

ビル用

マルチエアコン

総合カタログ | 2020.6



業界トップクラス®のAPF2015℃を達成

※1.ビル用マルチェアコンにおける「てんかせ4方向」との組み合わせにおいて(400型を除く)。 フレックスマルチ [冷暖切換型] (高効率SGシリーズ)の型名(APF2015値):140型(5.9)・ 160型(6.0):224型(6.5)・280型(6.3)・335型(6.4)・450型(6.4)・500型(6.3)。 2020年5月15日現在

2020年3月13日36日。 JIS B 8616:2015に基づく通年エネルギー消費効率。数値が大きいほど省エネ性能が高い

[冷暖切換型] 高効率SGシリーズ 高効率SSシリーズ



熱交換器自動お掃除 「凍結洗浄」搭載



RAS-AP400SG2

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

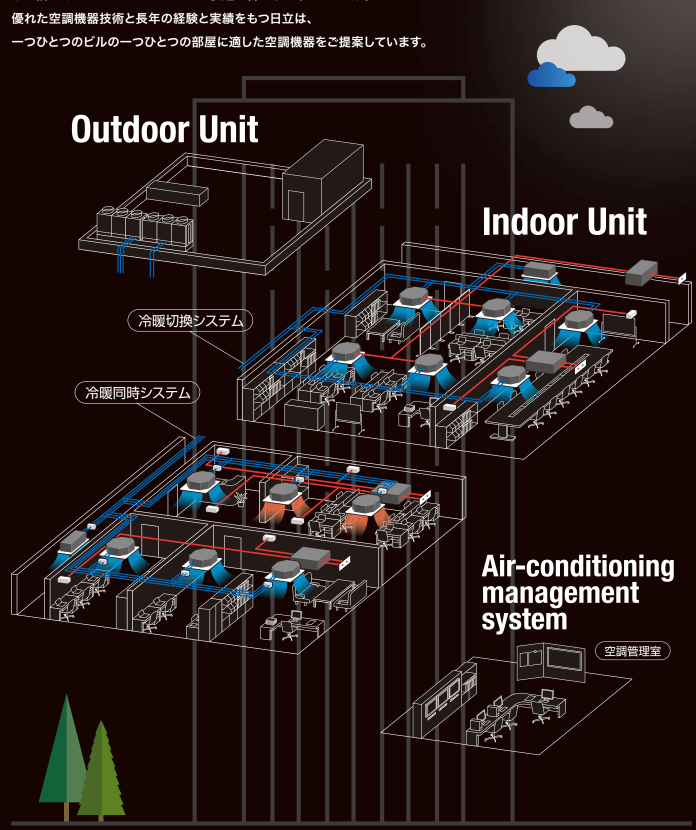
省エネ・省工事、さらに快適性を追求したビルまるごと空調をご提案します。

さまざまな人が集い活動するビルの空調システムは、

快適性を実現しながら、システム全体での省エネを追求する方向で進化。

これからは1台1台の機器が高性能であることはもちろん、それらをいかに組み合わせ、連携させ、

きめ細かくコントロールしていくかが快適と省エネのポイントです。



室外ユニット

フレックスマルチ(冷暖切換型・冷暖同時型・リニューアル型)を始め、 寒冷地向けなど、各種ニーズに適した豊富なラインアップ。

FLEXMULTI

冷暖切換型 NEW

高効率SGシリーズ 高効率SSシリーズ 高APFプレミアムモデル 省スペースモデル



140~1500型 (5~54馬力相当)



224~1500型 (8~54馬力相当)

冷暖同時型 NEW

高効率SGXシリーズ 高効率SSXシリーズ 高効率プレミアムモデル 省スペースモデル



140~1500型 (5~54馬力相当)



224~1500型 (8~54馬力相当)

FLE MULTI R

冷暖切換型

高効率SGRシリーズ 高APFプレミアムモデル



140~1180型 (5~42馬力相当)

リニューアル型

高効率SSRシリーズ 省スペースモデル



224~1180型 (8~42馬力相当)

FLE MULTI mini

冷暖切換型 NEW

SSMシリーズ サイドフローモデル



80~160型 (3~6馬力相当)

冷暖同時型

高効率SGRXシリーズ 高効率プレミアムモデル



140~900型 (5~32馬力相当)

寒冷地向け



リニューアル型



224~850型 (8~30馬力相当)



224~560型 (8~20馬力相当)



SNMシリーズ サイドフローモデル



80~160型 (3~6馬力相当)

室内ユニット

吹出形態・インテリア性・据付方法で選べるワイドバリエーション。







ゆかうめ







ゆかおき横型

ホテル用てんうめ

外気処理ユニット

温度・湿度を調整した新鮮外気が、 空気の質と省エネ空調システムの 可能性を広げます。



エコノフレッシュ



全熱交換器



外気処理エアコン

空調管理システム

壁ビルトイン

個別制御からビル空調管理システムまで、 豊富なコントロール形態から選べます。



多機能リモコン



セントラルステーション 適温適所mini



セントラルステーション 適温適所 EZ



セントラルステーション 適温適所EX

NEW フレックスマルチ [冷暖切換型]

高い省エネ性に加え、省スペース設置を可能にする新型のフレックスマルチ[冷暖切換型]。 高効率SGシリーズ(140~1500型)・高効率SSシリーズ(224~1500型)の2タイプをラインアップ。

ス*1のAPF2015*2を達成(高効率SGシリーズ)

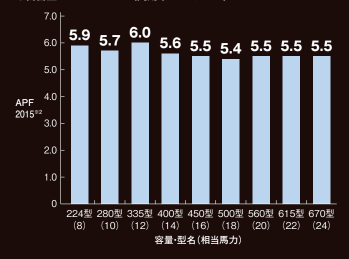
ビル用マルチェアコンにおける「てんかせ4方向」との組み合わせにおいて(400型を除く)。フレックスマルチ[冷暖切換型](高効率SGシリーズ)の容量別APF2015値は下記グラフによる。2020年5月15日現在。 ※2. JIS B 8616:2015に基づく通年エネルギー消費効率。数値が大きいほど省エネ性能が高いことを示します。

日立の新技術を採用することにより低負荷運転時の運転効率を大幅に向上。

高効率SGシリーズでは業界トップクラス*1のAPF2015*2を実現。省エネに貢献します。



●各容量のAPF2015*2(高効率SSシリーズ)



圧縮機制御

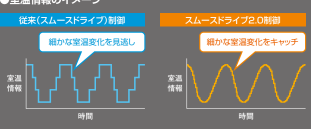
NEW スムースドライブ2.0制御*

各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて 適切な供給冷媒量を計算。インバーター圧縮機の回転数を コントロールし、必要負荷に応じた適正な冷媒量を室内ユニット に供給するスムースドライブ制御に、さらに詳細な室温情報を 加え圧縮機の回転数をコントロール。スムースドライブ制御に 対してさらに低負荷運転時の圧縮機のON·OFFを抑えつつ、 スムーズに運転することで省エネ化を図りました。

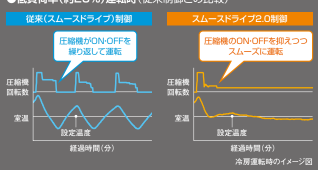
●「スムースドライブ2.0」制御のイメージ



●室温情報のイメージ



●低負荷率(約25%)運転時(従来制御との比較)



※スムースドライブ2.0制御の対応可能な室内ユニットは、「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「ビルトイン」「てんうめ」「てんつり」「かべかけ」「ゆかおき(224型・280型を除く)」・「厨房用てんつり」となります。それ以外の室内ユニットが同一冷媒系統に接続された場合、またはリモコン内蔵サーミスターにより室温制御される場合には従来のスムースドライブ制御となります。

詳細はP.21~

[冷暖切換型] 高効率SGシリーズ

高効率SSシリーズ





熱交換器を洗浄する「凍結洗浄」機能を搭載

RAS-AP400SG2



ビル用マルチエアコン※1に

熱交換器自動お掃除「凍結洗浄」を搭載

熱交換器を凍らせて霜を付け、たくわえた霜を溶かして汚れを落とします。

熱交換器を定期的*2に洗浄することで、熱交換器の目詰まりを抑え、風量低下を抑制し、快適な空気環境の持続に貢献します。

●てんかせ4方向と組み合わせた場合



霜を溶かして熱交換器に付着した ホコリなどの汚れを落とします。



凍結中のイメージ

熱交換器に

洗浄中のイメージ

※1.高効率SGシリーズ・高効率SSシリーズのみ

※2.室外ユニットの設定および多機能リモコンの手動洗浄の操作もしくは自動洗浄の設定が必要です。

※3.汚れの落ち方は、使用環境により異なります。

さまざまなビル空調に対応する 冷暖同時型フレックスマルチ

「スムースドライブ2.0」制御搭載

図内ユニット間高低差30m対応

詳細はP.41~



高効率SGXシリーズ 140~1500型

高効率SSXシリーズ 224~1500型



RAS-AP400SGX3



NEW 熱交換器自動お掃除 「凍結洗浄」

新型のフレックスマルチ[冷暖切換型]高効率SGシリーズ(140~1500型)・高効率SSシリーズ(224~ 1500型)に熱交換器自動お掃除「凍結洗浄」を搭載しました。

熱交換器を凍らせ、その霜を溶かしてホコリなどの汚れを

(注)フレックスマルチ[冷暖切換型]の「凍結洗浄」は室内ユニット熱交換器の目詰まりを抑える機能で、風量低下を抑制できます(日立調べ)

異機種・異容量や凍結洗浄非対応の室内ユニットが混在していても「凍結洗浄」可能

ビル用マルチエアコンをご使用の場合は室内ユニットの接続台数が多く、異なる室内ユニットを接続するケースも多いです。そこで日立は 今回、「凍結洗浄」の仕様を改良し、ビル用マルチエアコンの高い接続自由度を活かしたままで「凍結洗浄」を可能にしました。店舗・オフィス用 エアコンではできなかった、異なる室内ユニットを接続した場合でも「凍結洗浄」ができます。また、凍結洗浄非対応の室内ユニットが 混在していても、凍結洗浄対応の室内ユニットのみでの「凍結洗浄 |を行うことも可能です。

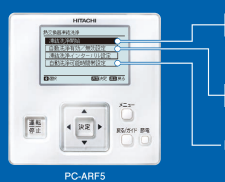


【ご注音】

- 1. 外気温度1℃未満または43℃より高い環境では運転できません。
- 2. 室内温度15℃未満または30℃より高い環境では運転できません。
- 3 汚れの落ち方は、使用環境により異なります。
- 4. 凍結・解凍する際の温度変化で「ピキピキ」「パキパキ」や、冷媒が流れる際に「シャー」と音がします。
- 5. 凍結洗浄中に吹出口から冷気が白く見える場合がありますが故障ではありません。
- 6. 凍結洗浄中は、室内ユニット周囲の温度が若干下がることがあります。
- 7. ビル用マルチ「凍結洗浄」では外気温度が35℃以上になると霜が付かない場合があります。
- 8. 「凍結洗浄」はシステムがすべて停止している場合に作動します。換気などによりシステム内 に運転中のユニットがある場合は使用できません。
- 9. 施工条件の詳細は、技術資料をご確認ください。
- *「凍結洗净|機能動作時は電力を消費します。(例:外気温度35℃、室内温度28℃時、室外ユニットRAS-AP280SG2、室内ユニットRCI-GP140K3×2台、配管長7.5mで最大消費電力量2.0kWh/回。)

「凍結洗浄」は、自動・手動から選べます

室外ユニット設定**により対象リモコン*2のメインリモコン*3から自動洗浄、手動洗浄を選択して設定できます。また、人のいない夜間や 土日などを指定して洗浄することもできます(自動洗浄可能時間帯設定)。



手動洗浄

洗浄したい時にメインリモコン操作で凍結洗浄を開始するモードです。システム運転停止中に、メインリモコン メニューから「凍結洗浄開始」を選択。

自動洗浄※4

運転時間**5が凍結洗浄インターバル設定時間**6を経過すると、運転停止時に自動的に洗浄します。

[人のいない夜間や土日などを指定して洗浄したい場合]

自動洗浄を開始する曜日・時間帯が設定できます。設定した曜日・時間帯で運転時間※5が凍結洗浄インター バル設定時間※6を経過すると運転停止時に自動的に洗浄します。



「凍結洗浄」機能対応ユニット一覧

「凍結洗浄」はフレックスマルチ[冷暖切換型]との組み合わせによる機能です。

対象室外ユニット

フレックスマルチ[冷暖切換型] 高効率SGシリーズ: RAS-AP140~AP1500SG2・高効率SSシリーズ: RAS-AP224~AP1500SS2

対象室内ユニット

てんかせ4方向 てんかせ2方向 てんかせ1方向

ビルトイン

てんうめ**2



(中静圧型)

てんつり**2

ゆかおき**2



厨房用てんつり



(高静圧型) -:ラインアップなし

容量·型式		22型	28型	36型	40型	45型	50型	56型	63型	71型	80型	90型	112型	140型	160型
てんかせ4方	向	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
てんかせ2方	向	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
てんかせ1方	向	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_
ビルトイン		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
デノこは※2	中静圧型	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
てんうめ**2	高静圧型	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
てんつり**2		_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ゆかおき ^{※2}		_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
厨房用てんで	つり	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	•	_

- ※1.上表●以外の機種は対象外となります。 ※2.224・280型は対象外となります。
- (注1)自然蒸発式加湿器を取り付けた場合は使用できません。
- (注2)ワイヤレスリモコンでは「凍結洗浄」はできません。必ず、多機能リモコン(PC-ARF5またはPC-ARFV4[音声ガイド付き])をご使用ください。
- (注3)オプションの受光部キット、多言語対応多機能リチコン(PC-ARFM)が接続された場合は使用できません。
- (注4)「厨房用でんつり」は、定期的な洗浄により、油や油を含んだホコリの堆積を軽減し、熱交換器の目詰まりを抑え、風量低下を抑制します。

- ※1.室外ユニットの設定が必要です。出荷時設定は「無効」と なっています。詳細は技術資料をご参照ください
- ※2.多機能リモコンPC-ARF5・PC-ARFV4(音声ガイド付)
- ※3.メインリモコンはシステム内に1台のみ存在する多機能 リモコンで、その他はサブリモコンです。メインリモコンは 設定により変更することが可能です。
- ※4.自動洗浄の出荷時設定は「無効」となっています。自動 洗浄および手動洗浄を行う室内ユニットは接続されて いる各リモコンで自動洗浄を「有効」に設定してください。
- ※5.メインリモコンに接続された室内ユニットの送風機運転 **積**算時間。
- ※6.メインリモコンの出荷時設定は100時間です。その他に 50·200·400時間が選択できます。また、室外ユニットの 設定により圧縮機運転積算500、1000時間も選択



詳細はP.85~

フレックスマルチ [リニューアル型 冷暖同時型]

既設配管を利用できるリニューアル型に 冷暖同時型をラインアップ。

冷暖同時型からのリニューアルだけでなく、冷暖切換型からのリニューアルにも対応できます。



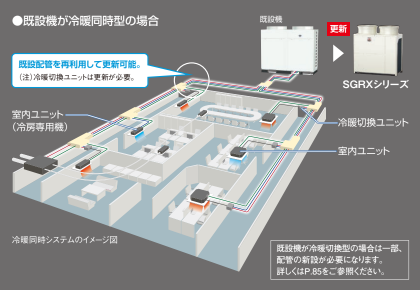
RAS-AP500SGRX

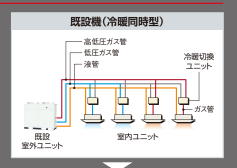
省工事性

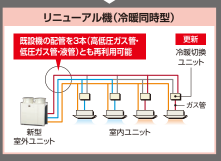
空調機の更新工期の短縮

既設機が冷暖同時型であればもちろん、冷暖切換型からでも更新可能

これまでご使用の空調機が冷暖同時型でも冷暖切換型でも、既設配管を 再利用して、冷暖同時システムへ更新できます。







既設配管の再利用による配管洗浄レスや、冷媒充てん量の自動計算による冷媒充てん量の計算時間の削減により、空調機の 更新工期が短縮できます。



省エネ性

日立の新技術により、高い省エネ性能を発揮

ガスインジェクションサイクルの搭載により、高負荷運転時における高COP*を実現

※JRA 4002:2016に基づく。

詳細はP.101~

フレックスマルチシリーズに 軽量・コンパクトなサイドフローモデル フレックスマルチ-mini

[冷暖切換型] 80~160型

FLE MULTI mini

新登場



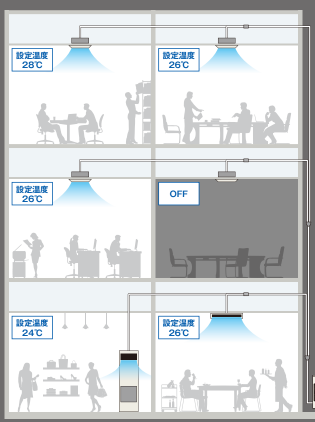
RAS-AP160SSM

設置性

小規模ビルでの個別運転に対応

個別運転機能とは、1台の室外ユニットで複数台の室内ユニットを個別に運転できる機能です。運転ON/OFFや温度設定など、異なる運転ができるので1部屋でも複数の部屋でも快適な空調を実現できます。

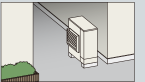
●設置例: 160型の場合(イメージ)



軽量・コンパクト設計

ビルとビルの隙間やベランダへの設置も容易

トップフローモデル*1との比較で設置面積*2で約**51**%、質量で約**50**%(6馬力相当)も低減。ビルとビルの隙間や、ベランダなどの狭小スペースへの設置自由度が拡大しました。



ビルとビルの隙間への設置例

ベランダへの設置例

※1. 当社ビル用マルチエアコン フレックスマルチRAS-AP160SG1(6馬力相当)との比較。 ※2. 脚部・吹出口グリルの寸法は含みません。

多彩な室内ユニットが接続可能

全容量で高いAPF2015*3を実現

冷房運転の上限外気温度を50℃まで拡大

3方式から選べる配線方式

既設配管(R22)を洗浄レスで そのまま再利用可能

※3. JIS B 8616:2015に基づく

軽量・コンパクトなサイドフローモデル 寒さ知らずマルチ-mini

低外気温でも高い暖房性能を発揮

外気温度-25℃でも運転可能

着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

詳細はP.138~

[冷暖切換型] 80~160型

新登場





RAS-AP160SNM



iF デザインアワード 2020 プロダクト分野 受賞



iFデザインアワードについて

iFデザインアワードは、67年にわたり国際的に権威のあるデザイン アワードのひとつとして、またiFロゴは優れたデザインの証として広く 認知されています。賞は、プロダクト、パッケージ、コミュニケーション、 サービスデザイン、建築、インテリア・内装、プロフェッショナル コンセプトの7分野で構成されています。



空調に新たな選択肢を。

従来の選択肢

天井埋込ダクトタイプの場合

存在が目立たず高級感のある空間を演出できま すが、工事などのコストが比較的高くなります。



天井カセット4方向タイプの場合

導入コストを抑えられますが、室内機の存在感が 大きいため、空間と調和しにくい場合があります。



新たな選択肢

「Silent-Iconic」の場合

内装にマッチするデザインで、空間と調和。天井埋込ダクトタイプと比べて、導入 コストも抑えられます。



Web AR

AR(拡張現実)で、実際の空間に「てんかせ4方向」と「Silent-Iconic」を設置したイメージを確認 することができます。















特長

空間に調和するデザイン

吸込口となる中央部をブラインド形状にし、また吹出口を暗くして、存在 感を抑えることで、空間に調和するデザインにしました。



パネルの据付けが簡単

コーナー部分をスライド方式にした ことで、パネルのねじ止めの作業が より容易になりました。



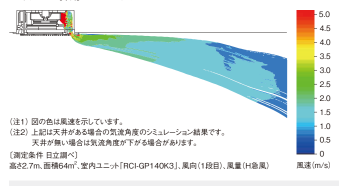
より天井面との調和を意図したデザイン

パネルと天井との間に、わずかにス ペースを設けることで、"より薄く" 見える視覚効果を持たせて、天井面 とのより一層の調和を図りました。



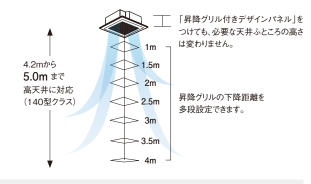
風が人に当たりにくく、快適

風が人に直接当たりにくい、日立の「てんかせ4方向」の特長を、デザイン パネルにも採用しています。



フィルター清掃作業が容易

昇降グリル付きデザインパネルならフィルター清掃作業が容易に。昇降 距離は最大4mで高天井にも対応可能です。



Web AR 動作環境

[デバイス] iPhone*1 iPhone 11 Pro / iPhone 11 Pro Max / iPhone 11 / iPhone XS /

> iPhone XS Max / iPhone XR / iPhone X / iPhone 8 Plus / iPhone 8 / iPhone 7 Plus / iPhone 7 / iPhone 6s Plus /

iPhone 6s / iPhone SE

iPad**2 iPad Pro(全モデル) / iPad(第6世代) / iPad(第5世代)

iOS**3 12.1以降 [OS]

[ブラウザ] Safari*4 / Google Chrome*5 / Firefox*6

- ※1.iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※2.iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※3.iOSは、Apple Inc.のOS名称です。iOSは、Cisco Systems,Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ※4. Safariは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※5. Google Chromeは、Google Inc. の商標または登録商標です。 ※6. Firefoxは、米国 Mozilla Foundation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ※7.QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

■ 室外ユニット機種一覧表

■室	外=	Lニット機種一覧	表					
۶	リーズ		FLEX	MULTI		FLEX	MULTIR	
			スタンダードなモジュー	ルタイプの空調機です。		モジュールタイプの空 リニューアル時の作業		
		冷暖は	刀換型	冷暖同	時型 ^{*1}	リニューアル型	型 冷暖切換型	
		高効率SGシリーズ	高効率SSシリーズ		高効率SSXシリーズ		高効率SSRシリーズ	
	\	高APFプレミアムモデル R410A インバーター	省スペースモデル R410A インバーター	高効率プレミアムモデル R410A インバーター	省スペースモデル R410A インバーター	高APFプレミアムモデル R410A インバーター	省スペースモデル R410A インバーター	
		NEW	海陽 デル ※2 資は デン 第2 グリーン	NEW	NEW	遠隔 予兆 **2 省 江 **2 ⑦J-5	遠隔 予兆 *2 省 江 *2 勿-2	
容量·型名 (相当馬力	. 11	掲載頁▶Ⅰ	P.21~40	掲載頁▶Ⅰ	P.41~60	掲載頁▶Ⅰ	P.65~84	
图型	(3)							
112型	실(4)							
140型	<u>년</u> (5)	RAS-AP140SG2		RAS-AP140SGX3		RAS-AP140SGR		
160型	<u>념</u> (6)	RAS-AP160SG2		RAS-AP160SGX3		RAS-AP160SGR		
224型	<u>립</u> (8)	RAS-AP224SG2	RAS-AP224SS2	RAS-AP224SGX3	RAS-AP224SSX3	RAS-AP224SGR	RAS-AP224SSR	
280型	(10)	RAS-AP280SG2	RAS-AP280SS2	RAS-AP280SGX3	RAS-AP280SSX3	RAS-AP280SGR	RAS-AP280SSR	
335型	(12)	RAS-AP335SG2	RAS-AP335SS2	RAS-AP335SGX3	RAS-AP335SSX3	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SSR	
400型	(14)	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SS2	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SSX3	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SSR	
450型	(16)	RAS-AP450SG2	RAS-AP450SS2	RAS-AP450SGX3	RAS-AP450SSX3	RAS-AP450SGR	RAS-AP450SSR	
500型	(18)	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SGR	RAS-AP500SSR	
560型	(20)	RAS-AP560SG2	RAS-AP560SS2	RAS-AP560SGX3	RAS-AP560SSX3	RAS-AP560SGR	RAS-AP560SSR	
615型	(22)	RAS-AP615SG2	RAS-AP615SS2	RAS-AP615SGX3	RAS-AP615SSX3	RAS-AP615SGR	RAS-AP615SSR	
670型	(24)	RAS-AP670SG2	RAS-AP670SS2	RAS-AP670SGX3	RAS-AP670SSX3	RAS-AP670SGR	RAS-AP670SSR	
730型	(26)	RAS-AP730SG2	RAS-AP730SS2	RAS-AP730SGX3	RAS-AP730SSX3	RAS-AP730SGR	RAS-AP730SSR	
775型	(28)	RAS-AP775SG2	RAS-AP775SS2	RAS-AP775SGX3	RAS-AP775SSX3	RAS-AP775SGR	RAS-AP775SSR	
850型	(30)	RAS-AP850SG2	RAS-AP850SS2	RAS-AP850SGX3	RAS-AP850SSX3	RAS-AP850SGR	RAS-AP850SSR	
900型	(32)	RAS-AP900SG2	RAS-AP900SS2	RAS-AP900SGX3	RAS-AP900SSX3	RAS-AP900SGR	RAS-AP900SSR	
950型	(34)	RAS-AP950SG2	RAS-AP950SS2	RAS-AP950SGX3	RAS-AP950SSX3	RAS-AP950SGR	RAS-AP950SSR	
1000型	빝(36)	RAS-AP1000SG2	RAS-AP1000SS2	RAS-AP1000SGX3	RAS-AP1000SSX3	RAS-AP1000SGR	RAS-AP1000SSR	
1060型	밑(38)	RAS-AP1060SG2	RAS-AP1060SS2	RAS-AP1060SGX3	RAS-AP1060SSX3	RAS-AP1060SGR	RAS-AP1060SSR	
1120型	빝(40)	RAS-AP1120SG2	RAS-AP1120SS2	RAS-AP1120SGX3	RAS-AP1120SSX3	RAS-AP1120SGR	RAS-AP1120SSR	
11804	빝(42)	RAS-AP1180SG2	RAS-AP1180SS2	RAS-AP1180SGX3	RAS-AP1180SSX3	RAS-AP1180SGR	RAS-AP1180SSR	
1220#	<u>본</u> (44)	RAS-AP1220SG2	RAS-AP1220SS2	RAS-AP1220SGX3	RAS-AP1220SSX3			
1280	<u>립</u> (46)	RAS-AP1280SG2	RAS-AP1280SS2	RAS-AP1280SGX3	RAS-AP1280SSX3			
1360型	밑(48)	RAS-AP1360SG2	RAS-AP1360SS2	RAS-AP1360SGX3	RAS-AP1360SSX3			
1400型	일(50)	RAS-AP1400SG2	RAS-AP1400SS2	RAS-AP1400SGX3	RAS-AP1400SSX3			
1450型	밑(52)	RAS-AP1450SG2	RAS-AP1450SS2	RAS-AP1450SGX3	RAS-AP1450SSX3			
1500型	밑(54)	RAS-AP1500SG2	RAS-AP1500SS2	RAS-AP1500SGX3	RAS-AP1500SSX3			
		tick - to the entire term						

Outdoor Unit

exiida対応マークについて 遠隔: [exiida遠隔監視]のみが対象の機種です。 遠隔 予兆: [exiida遠隔監視・予兆診断]の対象機種です。

	FLE MULTI mini	寒冷地向け		寒冷地向けまた。 「大きない」
	軽量・コンパクトな サイドフローモデル	寒冷地でも使用で 低外気温での空調		軽量・コンパクトな サイドフローモデル
リニューアル型 冷暖同時型*1	冷暖切換型	冷暖切	刀換型	冷暖切換型
高効率SGRXシリーズ 高効率プレミアムモデル	SSMシリーズ		リニューアル型	SNMシリーズ
R410A インバーター	R410A インバーター	R410A インバーター	R410A インバーター	R410A インバーター
透照 掲載頁 ▶ P.85~100	NEW	透陽 掲載頁 ▶ P.111~124	遠隔 掲載頁 ▶ P.125~137	
	RAS-AP80SSM			RAS-AP80SNM
	RAS-AP112SSM			RAS-AP112SNM
RAS-AP140SGRX	RAS-AP140SSM			RAS-AP140SNM
RAS-AP160SGRX	RAS-AP160SSM			RAS-AP160SNM
RAS-AP224SGRX		RAS-AP224DN2	RAS-AP224DNR2	
RAS-AP280SGRX		RAS-AP280DN2	RAS-AP280DNR2	
RAS-AP335SGRX		RAS-AP335DN2	RAS-AP335DNR2	
RAS-AP400SGRX		RAS-AP400DN2	RAS-AP400DNR2	
RAS-AP450SGRX		RAS-AP450DN2	RAS-AP450DNR2	
RAS-AP500SGRX		RAS-AP500DN2	RAS-AP500DNR2	
RAS-AP560SGRX		RAS-AP560DN2	RAS-AP560DNR2	
RAS-AP615SGRX				
RAS-AP670SGRX		RAS-AP670DN2		
RAS-AP730SGRX				
RAS-AP775SGRX				
RAS-AP850SGRX		RAS-AP850DN2		
RAS-AP900SGRX				
※2.対象製品は冷房能力が50.4kW以下(カウンナン戸・呼豆並田利のよの (組み合)	わせ機種は対象外) 名丁之・名エネルギー	- 注 2015年度其淮値クリア グルン・グ	、 1 注 2020年度判断其準値なUフ



製品ラインアップ

室内ユニット機種一覧表

■ 室内ユニット機種一覧表

てんかせ4方向 てんかせ2方向 てんかせ1方向 ビルトイン

てんうめ

てんうめ

てんつり

かべかけ

ゆかおき てんかせJr. 大型ゆかおき





















	容量·型名(相当馬力)		22型	28型	36型	40型	45型	50型	56型	63型	
7	<i>タイプ</i> んかせ4方向	ヒーター	(0.8馬力相当)	(1馬力相当)	(1.3馬力相当)	(1.5馬力相当)	(1.8馬力相当)	(2馬力相当)	(2.3馬力相当)	(2.5馬力相当)	
	(アク)・6471回 CI-)	レス		RCI-GP28K3	RCI-GP36K3	RCI-GP40K3	RCI-GP45K3	RCI-GP50K3	RCI-GP56K3	RCI-GP63K3	
	んかせ2方向 ^{CID-)}	ヒーターレス	RCID-GP22K2	RCID-GP28K2	RCID-GP36K2	RCID-GP40K2	RCID-GP45K2	RCID-GP50K2	RCID-GP56K2	RCID-GP63K2	
NEW (R	んかせ1方向 CIS-)	ヒーター レス	RCIS-GP22K2	RCIS-GP28K2	RCIS-GP36K2	RCIS-GP40K2	RCIS-GP45K2	RCIS-GP50K2	RCIS-GP56K2	RCIS-GP63K2	
NEW	標準タイプ	ヒーター レス	RCB-GP22K3	RCB-GP28K3	RCB-GP36K3	RCB-GP40K3	RCB-GP45K3	RCB-GP50K3	RCB-GP56K3	RCB-GP63K3	
ビルトイ (RCB-)	ン 膨張弁機外 取付タイプ	ヒーターレス	RCB-GP22KH2	RCB-GP28KH2	RCB-GP36KH2	RCB-GP40KH2	RCB-GP45KH2	RCB-GP50KH2	RCB-GP56KH2		
	高 標準タイプ	ヒーターレス					RPI-GP45K3	RPI-GP50K3	RPI-GP56K3	RPI-GP63K3	
_	高 標準タイプ 静 圧 歴 駆張弁機外 取付タイプ	ヒーターレス					RPI-GP45KH2	RPI-GP50KH2	RPI-GP56KH2		
んうめ	中標準タイプ	ヒーターレス	RPI-GP22KC3	RPI-GP28KC3	RPI-GP36KC3	RPI-GP40KC3	RPI-GP45KC3	RPI-GP50KC3	RPI-GP56KC3	RPI-GP63KC3	
(RPI-)	中 標準タイプ 静 圧 歴 型 駅付タイプ	ヒーターレス	RPI-GP22KCH2	RPI-GP28KCH2	RPI-GP36KCH2	RPI-GP40KCH2	RPI-GP45KCH2	RPI-GP50KCH2	RPI-GP56KCH2		
	んつり PC-)	ヒーターレス			RPC-GP36K2	RPC-GP40K2	RPC-GP45K2	RPC-GP50K2	RPC-GP56K2	RPC-GP63K2	
NEW	標準タイプ	ヒーターレス	RPK-GP22K3	RPK-GP28K3	RPK-GP36K3	RPK-GP40K3	RPK-GP45K3	RPK-GP50K3	RPK-GP56K3	RPK-GP63K3	
かべか (RPK-)	け 膨張弁機外 取付タイプ	ヒーターレス	RPK-GP22KH3	RPK-GP28KH3	RPK-GP36KH3						
(R	oかおき PV-)	ヒーターレス						RPV-GP50K2	RPV-GP56K2	RPV-GP63K2	
てんた (RCIC-)	かせJr. _{受注対応}	ヒーターレス	RCIC-AP22KM	RCIC-AP28KM	RCIC-AP36KM	RCIC-AP40KM	RCIC-AP45KM	RCIC-AP50KM	RCIC-AP56KM		
大型k (RPD-)	かおき 受注対応	ヒーターレス									
ゆか む (RPF-)	らき横型	ヒーターレス		RPF-AP28K1	RPF-AP36K1		RPF-AP45K1		RPF-AP56K1		
ゆかう (RPFI-)	5 b	ヒーターレス		RPFI-AP28K1	RPFI-AP36K1		RPFI-AP45K1		RPFI-AP56K1		
壁ビ川 (RPWI-)	レトイン 受注対応	ヒーターレス									
	/フレッシュ 込型](RPIF-)	ヒーターレス			RPIF-AP500K				RPIF-AP800K		
	容量加湿タイプ F井埋込型】(RPI-KFG)	ヒーター									
氖 大	容量加湿タイプ 経ブルトイン型】(RPWI-KFG)	ヒーター									
埋げる	E井埋込型](RPI-KF)	ヒーターレス									
シー	達ビルトイン型】(RPWI-KF)	ヒーター									
NEW E	房用てんつり	ヒーターレス									
(R	PCK-)	ヒーターレス	RPIH-AP22KR	RPIH-AP28KR	RPIH-AP36KR						
ホテルル	標準タイプ 受注対応	ヒーターレス	RPIH-AP22KL	RPIH-AP28KL	RPIH-AP36KL						
ハノル/ てんう((RPIH-)	め	とーターレス		RPIH-AP28KHR							
	膨張弁機外 取付タイプ	ヒーターレス	RPIH-AP22KHL	RPIH-AP28KHL	RPIH-AP36KHL						
	プクリーン	上一ター		EPI-GP28K (D) **1			EPI-GP45K(D)*1		EPI-GP56K(D)*1		
	セット型】(EPI-) プクリーン	レス					EPV-AP45K (F) 2		EPV-AP56K(F)2		
	型](EPV-)	レス					LF V-AF45K (F) Z		LP V-AP SOR (P) Z		

ゆかおき横型

ゆかうめ 壁ビルトイン エコノフレッシュ 【天井埋込型】

外気処理エアコン 【天井埋込型】

外気処理エアコン 【壁ビルトイン型】

厨房用てんつり ホテル用てんうめ テンプクリーン テンプクリーン

【天井力セット型】【壁埋込型】



















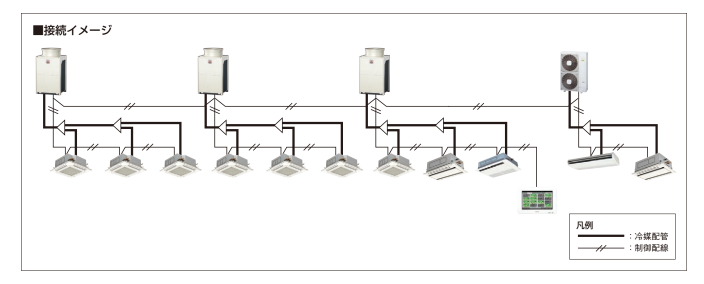
			大容量加湿夕	イブ	加湿タイプ ―					
71型 (2.8馬力相当)	80型 (3馬力相当)	90型 (3.3馬力相当)	112型 (4馬力相当)	140型 (5馬力相当)	160型 (6馬力相当)	224型 (8馬力相当)	280型 (10馬力相当)	450型 (16馬力相当)	560型 (20馬力相当)	掲載頁
RCI-GP71K3	RCI-GP80K3	RCI-GP90K3	RCI-GP112K3	RCI-GP140K3	RCI-GP160K3					P.149
RCID-GP71K2	RCID-GP80K2	RCID-GP90K2	RCID-GP112K2	RCID-GP140K2	RCID-GP160K2					P.164
RCIS-GP71K2	RCIS-GP80K2									P.172
RCB-GP71K3	RCB-GP80K3	RCB-GP90K3	RCB-GP112K3	RCB-GP140K3	RCB-GP160K3					
										P.178
RPI-GP71K3	RPI-GP80K3	RPI-GP90K3	RPI-GP112K3	RPI-GP140K3	RPI-GP160K3	RPI-AP224K3	RPI-AP280K3			
RPI-GP71KC3	RPI-GP80KC3	RPI-GP90KC3	RPI-GP112KC3	RPI-GP140KC3	RPI-GP160KC3					P.184
RPC-GP71K2	RPC-GP80K2	RPC-GP90K2	RPC-GP112K2	RPC-GP140K2	RPC-GP160K2	RPC-GP224K1	RPC-GP280K1			P.192
RPK-GP71K3	RPK-GP80K3	RPK-GP90K3	RPK-GP112K3							
										P.199
RPV-GP71K2	RPV-GP80K2	RPV-GP90K2	RPV-GP112K2	RPV-GP140K2	RPV-GP160K2	RPV-AP224K1	RPV-AP280K1			P.205
										P.208
						RPD-AP224KP1	RPD-AP280KP1	RPD-AP450KP1	RPD-AP560KP1	P.210
RPF-AP71K1										P.216
RPFI-AP71K1										P.217
RPWI-AP71K1			RPWI-AP112K1	RPWI-AP140K1		RPWI-AP224K1	RPWI-AP280K1			P.218
RPIF-AP1000K										P.220
				RPI-AP1080KFG		RPI-AP1680KFG	RPI-AP2100KFG			D 000
				RPWI-AP1080KFG		RPWI-AP1680KFG	RPWI-AP2100KFG			P.222
		RPI-AP90KF1		RPI-AP140KF1		RPI-AP224KF1	RPI-AP280KF1			D 007
				RPWI-AP140KF1		RPWI-AP224KF1	RPWI-AP280KF1			P.227
	RPCK-GP80K1			RPCK-GP140K1						P.231
										D 004
										P.234
	EPI-GP80K (D) **1		EPI-GP112K(D)*1							D.00=
	EPV-AP80K(F)2									P.237
	1	1	1	1		1	1			

H-LINK 詳細はP.253

H-LINKとは、日立独自の高機能伝送方式です。H-LINK対応の室外ユニットから室内ユニットの間、および集中制御機器から室内ユニット、または室外ユニット間を無極性2芯の渡り配線で接続する方式です。

設計自由度 自由な配線形態

接続するユニットの順序や配線の分岐数に制限がないため、ユニットの設置場所に応じて自由に配線できるため、従来の配線方式と比較しても設計自由度が高くなりました。



設計自由度 さまざまな製品に対応

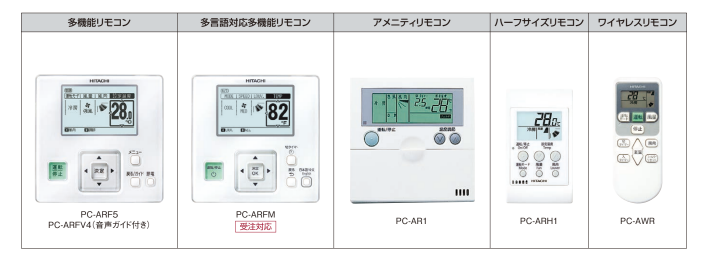
また、制御機能・配線方式の統一により、同一システム内でアダプターや専用コネクターを用いることなく、ビル用マルチエアコンと店舗・オフィス用パッケージエアコンを混在させることが可能です。設備用パッケージエアコンでも同様の対応が可能です。 (電算機用など一部機種は除きます。)

リモコン ラインアップ

詳細はP.255

さまざまなニーズにお応えするため、日立は豊富なリモコンをご用意しています。リモコンによって、さまざまな節電設定が可能です。

※リモコンによって、対応できる機種・できない機種がありますので、詳細は各リモコン紹介ページをご確認ください。



適温適所シリーズ ラインアップ

詳細はP.265

空調制御機器の導入により、業務用エアコン*・家庭用エアコン*の、運転ON/OFF・設定温度変更などの運転管理を行うことができます。

※空調制御機器によって、制御可能な対象機種や、所有している機能が異なります。詳細につきましては、個別の紹介ページをご確認ください。



※()内は、拡張アダプター(オプション)15台接続時

遠隔監視と予兆診断により、安定稼働と計画的な保守整備をサポートします。



| exilda 遠隔監視・予兆診断

※1「exiida予兆診断」は「exiida遠隔監視」の契約が必要です。 予兆診断は冷凍サイクルに起因するものに限ります。

「exiida」は日立の空調IoTソリューションの総称です。

「exiida遠隔監視・予兆診断」は冷凍・空調機器をインターネット上の当社クラウドサーバーへ接続し、膨大なデータを蓄積・分析することで様々なサービスを提供します。これらのサービスは、お客さまの設備に関する維持管理コストの抑制をサポートします。

遠隔監視の効果

迅速な対応

運転状態を24時間監視し、故障発生時はすぐにお客さまへ通知します。また、直前の運転データを確認し訪問することで迅速な修理を実現します。

設備管理の省力化

運転データをデータベース 化します。運転状態の記録 管理など、設備管理の省力 化が図れます。

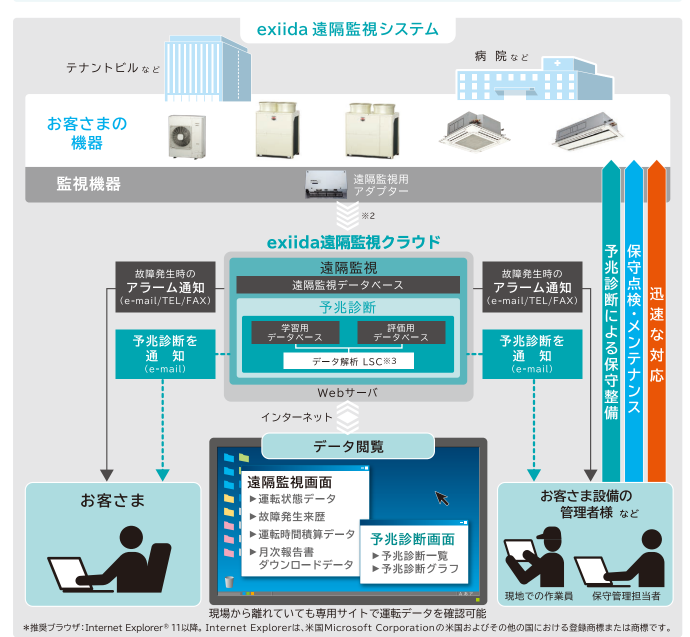
予兆診断の効果

事業機会の損失抑制

予兆診断技術により、故障に つながる変化を検知。状態基準 での予防保全ができ、事業機会 の損失を抑制できます。

維持管理コストの抑制

予兆診断の結果にもとづく適切な タイミングで保守整備を実施。これ により、重故障化を抑制し、維持 管理コストを抑制できます。

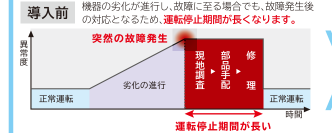


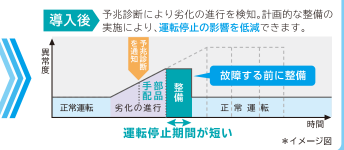
※2 セキュリティ対策として閉域網通信を利用。※3 LSC(Local Sub-space Classifier):局所部分空間法。

予兆診断による効果

空調機をご使用のお客さま

突発的な故障による事業機会の損失を抑制





冷媒漏れによる機器のエネルギーロスを抑制

従来

正常運転 状態

冷媒漏れ 発生 気付かないうちに 冷房/暖房不良 機器の 能力低下 機器の状態を維持するため 通常時以上の負荷をかけ運転 無駄な運転により エネルギ**ー**ロスが発生

予兆診断 ^{を導入した場合}

正常運転 状態 冷媒漏れ 発生 故障につながる 変化を検知 現状を把握し 機器や配管等 の補修を実施

機器本来の能力を発揮

正常運転に 復帰させることで エネルギーロスを抑制

お客さま設備の管理者様 など

予兆診断により、お客さまへ機器の使用状況に合った保守計画をご提案

予兆診断を導入することで、機器の使用状況に合ったお客さまへの保守整備時期や内容の提案が可能になります。お客さまへ事前に保守計画を提案することで、突発的な故障による大きな損失に対して、緊急対応時のリスク軽減が期待できます。

修理依頼の多い夏場の仕事量をシフトし、業務の平準化が可能

予兆診断を導入することで、お客さまの設備の保全を計画的に行うことができるため、設備の維持管理に関わる業務を平準化することが可能です。

遠隔監視のみでのご契約も可能

お客さまの冷凍・空調機器の運転状態を24時間365日監視し、異常発生時にはお客さまやお客さま設備の管理者様へ異常内容を通知する「exiida遠隔監視」のみのご契約も可能です。詳しくは当社営業担当窓口までお問い合わせください。

「exiida遠隔監視」「exiida予兆診断」の利用に際しては、事前契約(有償)が必要となります。サービス料金は遠隔監視用アダプターの台数、監視対象機器の種類や数量により異なります。機器の補償内容、予兆診断対象機器、接続台数などexiidaに関する詳細については、当社営業担当窓口までお問い合わせください。

exiida遠隔監視・予兆診断 対応機種はP.11~12の室外ユニット 機種一覧表をご確認ください。 最新の対応機種情報に関しては、 日立販促支援サイト「検索の達人」でも検索可能です。

日立販促支援サイト「検索の達人」 https://www2.hitachi-gls.co.jp/



■ 接続条件一覧

					室内二	Lニット		高低差	É	最大		外気温度	運転範囲
シリ	ーズ			接続容量比		能台数 E2)	接続可能 最小容量	室内外間	室内間	配管 実長	伝送線	冷房時 (℃DB)	暖房時 (℃WB)
) H	令爰辺奐旦	フレックスマルチ	高効率 SGシリーズ 140~1500型	50~130% (注2)(注6)	160型*	730型	22型 (注8)	50m (注4) [室外エットが 下の場合は40m]	30m (注5)	165m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43(52)℃ (注7)(注8)	-20~15℃
<u> </u>	の食利量	(SG2/SS2)	高効率 SSシリーズ 224~1500型	50~130% (注2)(注6)	400型	1000型59(32)台 1060~1500型64(38)台 ※SGシリーズのみ	22型 (注8)	50m (注4) 室外エットが 下の場合は40m	30m (注5)	165m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43℃ (注8)	-20~15℃
<i>)</i> H	令爰司寺型	フレックスマルチ	高効率 SGXシリーズ 140~1500型	50~130% (注2)(注6)	160型*······9(5)台 224型······13(8)台 280型······16(10)台 335型······19(10)台	900型53(32)台 950型56(32)台	22型 (注8)	50m (注4) 室外エットが 下の場合は40m	30m (注5)	165m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43(52)℃ (注7)(注8)	-20~15°C
<u> </u>	寺門	(SGX3/SSX3)	高効率 SSXシリーズ 224~1500型	50~130% (注2)(注6)		1000型59(32)台 1060~1500型64(38)台 ※SGXシリーズのみ	22型 (注8)	50m (注4) 室外エットが 下の場合は40m	30m (注5)	165m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43℃ (注8)	-20~15℃
	冷暖切換型	フレックスマルチ-R 【リニューアル型】	高効率 SGRシリーズ 140~1180型	50~130% (注2)(注6)	160型*······9(5)台 224型······13(8)台 280型······16(10)台 335型······19(10)台	900型53(32)台 950型56(32)台	22型 (注8)	50m 室外ユニットが 下の場合は40m	30m (注5)	120m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43(52)℃ (注7)(注8)	-20~15℃
リニューアル型	換型	(SGR/SSR)	高効率 SSRシリーズ 224~1180型	50~130% (注2)(注6)	400型	1000型59(32)台 1060~1180型64(38)台 ※SGRシリーズのみ	22型 (注8)	50m 室外ユニットが 下の場合は40m	30m (注5)	120m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43℃ (注8)	-20~15℃
, ル型 	冷暖同時型	フレックスマルチ-R 【リニューアル型】 (SGRX)	高効率 SGRXシリーズ 140~900型	50~130% (注2) (注6)	160型	775型 ··········47(32)台 850型 ········50(32)台 900型 ·······53(32)台	22型 (注8)	50m [室外エットが [下の場合は40m]	15m	120m	無極性 2線式	-5(-10)~ 43℃ (注8)	−20~15°C
; H	令爰辺奐旦	フレックスマルチ-mini サイドフローモデル	SSMシリーズ 80型	50~120% (注2)(注6)	80型3(2)台		- 22型	30m [室外1ニットが [下の場合は20m]	10m	50m	無極性 2線式/	-5~50°C	-20~15°C
<u> </u>	((SSM)	SSMシリーズ 112~160型	50~130% (注2)(注6)	112型6(4)台 140型8(4)台	160型9(4)台		50m [室外ユニットが [下の場合は40m]	15m	100m	e-LINE	(注9)	
		寒さ知らず 【寒冷地向け】 (DN2) 224~850型		50~130% [100%以内] 推奨	280型16(10)台 335型19(10)台	450·500型 ······26(16) 台 560型 ········33(18) 台 670型 ········40(26) 台 850型 ········50(32) 台	22型	50m (注4) 室外エットが 下の場合は40m	30m (注5)	165m	無極性 2線式	-5~43°C	-25~15°C
注 サ	令爰刃奐型	寒さ知らず 【寒冷地向け/リニュ (DNR2) 224~560型	ューアル型】	50~130% [100%以内] 推奨	280型16(10)台	400型 ·········23(16) 台 450·500型 ·····26(16) 台 560型 ······33(18) 台	22型	50m (注4) [室外エットが 下の場合は40m]	30m (注5)	150m	無極性 2線式	-5~43°C	-25~15°C
		寒さ知らずマルチ-mini サイドフローモデル 【寒冷地向け】 (SNM)	SNMシリーズ 80~160型	50~130% (注2)(注6) [100%以内] 推奨		140型8(4)台160型9(4)台	22型	50m [室外エットが 下の場合は40m]	15m	100m	無極性 2線式/ e-LINE	-5~50℃ (注9)	−25~15°C

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)を示します。
- (注2)・室内ユニット22~38型は、4型以上のものに対し風量が多めに設定されています。態房時に直接風があたり、冷風感が生じる可能性がある設置場所への機器選定には、ご留意ください。このような据付場所では())内の接続台数を目安としてください。
 - ・室内ユニットのすべてを同時運転しないことを前提としたシステムでは、室外ユニットの容量の101~130%(RAS-AP80SSMは120%)の室内ユニットの合計容量の組み合わせが可能です。
 - ・外気処理エアコンおよび厨房用てんつりの接続には容量制限があります。詳細はP.222・227およびP.231をご覧ください。
 - ・エコノフレッシュの接続には制限があります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 - ・寒冷地域(外気温度が−10°Cを下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でのご使用は、必ず室外ユニットの容量の 100%以内かつ配管総長300m以下としてください
 - ・室内ユニットのすべてを同時運転することを前提としたシステムでは、室内ユニットの合計容量は室外ユニットの容量以下に してください。容量が大きいと、能力低下や過負荷時の運転限界を狭める原因となります。
- (注3) マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細は
- (注4) 受注対応で90mまで対応可能です。対応可能な製品・容量は下表をご参照ください。

対応可能な製品・容量

ONLY THE OWNER H			
製品名	ター	イプ	型名
	冷暖切換型	高効率SGシリーズ	140~1500型
フレックスマルチ	冷坡切换型	高効率SSシリーズ	224~1500型
709724705	冷暖同時型	高効率SGXシリーズ	140~1500型
	/	高効率SSXシリーズ	224~1500型
寒さ知らず			224·280型

- (注5) 外気処理エアコンの室内間高低差については、15m以内としてください。
- (注6)室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの能力が出ない場合がありま
- す。詳細は技術資料などをご参照ください。また、130%を超える場合はお問い合わせください。 (注7) 施工状況により一時的に外気温度(室外ユニット吸込温度)が上昇する場合に限り、52℃まで使用可能です。常時外気温度 (室外ユニット吸込温度)が43℃を超えるような場所への設置はおすすめできません。また、43℃を超えて使用する場合は、接
- 続容量どおり能力が出ない場合があります。詳細は技術資料をご参照ください。 (注8) 防雪フード(オプション)を取り付け、低外気冷房運転設定(現地設定)を設定することにより、一10°CDBまで冷房運転が可能に なります。その際には、室内ユニットの接続可能最小容量は71型となります
- (注9) 高外気温度で冷房運転する場合は冷房能力が低下する場合があります。詳細は技術資料をご参照ください。

■ 室内ユニット使用温度範囲

	冷房運転	暖房運転							
室内ユニット 「厨房用てんつり・」 外気処理エアコン を除く	21.0~32.0°CDB 15.0~23.0°CWB	15.0∼27.0℃DB —							
厨房用てんつり [80型・140型]	21.0~45.0°CDB 15.0~33.0°CWB	15.0~27.0°CDB —							
天井内温湿度	~30°CDB · ~RH80%	_							

- (注1) 冷房負荷が小さく、室外吸込空気温度が低い(10℃DB以下)場合、
- 室内ユニットへの着霜を防止するため、サーモオフすることがあります。 (注2) 天井内温湿度は、てんかせ4方向・2方向・1方向・ビルトイン・てんうめ (エコノフレッシュ・外気処理・ホテル向け含む)、てんかせJr.が対象と なります
- (注3) 外気処理エアコンの使用温度範囲については、P.223・227をご参照
- (注4) テンプクリーン(天井カセット型)の室内、天井内温湿度については、 共に~27℃DB・~RH70%となります。

Outdoor Unit

室外ユエッ

プレックスマルチ【冷暖切換型】・・・・・・・・・・・21~ 高効率SG/SSシリーズ	40
フレックスマルチ【冷暖同時型】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
冷暖切換ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
■フレックスマルチ-R【リニューアル型 冷暖切換型】・・・・・・・・・・65~ 高効率SGR/SSRシリーズ	84
フレックスマルチ-R【リニューアル型 冷暖同時型】・・・・・・・・85~1 高効率SGRXシリーズ	00
フレックスマルチ-mini【冷暖切換型】・・・・・・・・・・101~1 SSMシリーズ	10
寒さ知らず【寒冷地向け】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・111~1	24
寒さ知らず【寒冷地向け/リニューアル型】125~1	37
■寒さ知らずマルチ-mini【寒冷地向け】・・・・・・・・138〜1 SNMシリーズ	47
	高効率SG/SSシリーズ 41 同効率SGX/SSXシリーズ 61~ 冷暖切換ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

【ご注意

業務用エアコンのJIS規格が2015年3月に改正されました。これに伴い、より実際の使用状況に近い省エネルギー性の評価方法である APF2015(通年エネルギー消費効率)と音響パワーレベル運転音の表示をカタログに追加しました。詳しくはP.244を参照ください。

※ 省エネルギー法は従来のJISB8616:2006に基づいているため、カタログ・取扱説明書などにはAPF2006(従来の通年エネルギー消費効率)の記載は継続します。APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および音圧レベル(従来の運転音)などについては P.245~251を参照ください。



豊富な製品ラインアップで ビル空調の省エネ化に貢献

業界トップクラス*1のAPF2015*2を達成した高APFプレミアムモデル

高効率SGシリーズ 高APFプレミアムモデル RAS-AP SG2 140~1500型

省エネ性と設置性に優れた省スペースモデル

高効率SSシリーズ 省スペースモデル

RAS-AP SS2 224~1500型

※1.ビル用マルチエアコンにおける「てんかせ4方向」との組み合わせにおいて(400型を除く)。 フレックスマルチ[冷暖切換型](高効率SGシリーズ)の型名(APF2015値):140型(5.9)・160型(6.0)・ 224型(6.5)・280型(6.3)・335型(6.4)・450型(6.4)・500型(6.3)。2020年5月15日現在。 ※2.JIS B 8616:2015に基づく通年エネルギー消費効率。数値が大きいほど省エネ性能が高いことを示します。



R410A H-LINKII*対応 インバーター制御 エコノフレッシュ対応 外気処理エアコン対応 厨房用てんつり対応

* H-LINKIIとは、日立独自 の高機能伝送方式です。

省エネルギー法2015年度基準値クリア*3

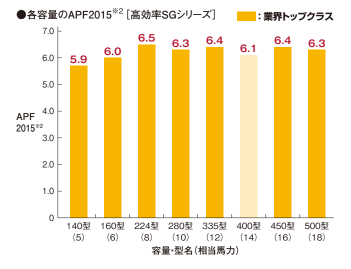
グリーン購入法2020年度判断基準値クリア*3

※3. 対象製品は冷房能力が50.4kW以下の空冷式冷房・暖房兼用型のもの。 (組み合わせ機種は対象外)

お客さまメリット

■ 省エネ性 業界トップクラス*1のAPF2015*2で省エネに貢献

全容量で高いAPF2015*2を実現。省エネに貢献します。



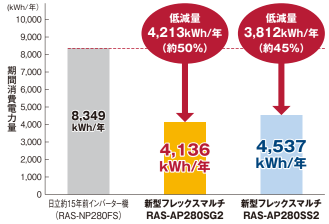
●各容量のAPF2015^{※2} [高効率SSシリーズ]



■ 省エネ性 省エネ技術を結集し、電力の消費を大幅に低減

送風機・熱交換器・圧縮機の性能向上や圧縮機制御の改良により、年間 の消費電力量を大幅に低減しました。

●期間消費電力量比較(10馬力相当システムの場合)



【試算条件】

規格: JIS B 8616: 2015 地区: 東京 建物用途: 事務所 使用期間:冷房 4月19日~11月11日、暖房 12月3日~3月15日 使用日数: 週6日 使用時間: 8:00~20:00

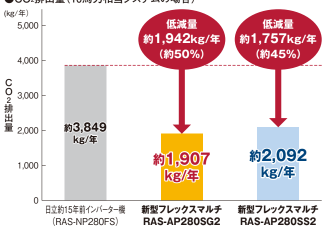
(注)期間消費電力量はJIS B 8616:2015に基づいた計算値であり、実際は地域やご使用条件により 変わることがあります。



省エネ性 CO2排出量を大幅に低減

電力使用量の低減により、CO2の排出量を大幅に低減。 より環境負荷を抑えた製品としました。

●CO₂排出量(10馬力相当システムの場合)



JIS B 8616:2015(東京、事務所)を基にした当社試算

CO2排出係数 0.461kg-CO2/kWh(電気事業低炭素社会協議会の2018年度実績[基礎]による。)

お客さまメリット

設置性 設置スペースの低減・省工事化

高効率SSシリーズ省スペースモデルでは、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました^{※1}。これによりユニット 接続時の工事工程数が低減できます(500~670型・950~1500型)。また、設置スペースの低減ができ、500型では従来型比*2で36%低減しました。 ※1.500~670型で2台のユニットから単体ユニットに、950~1360型で3台から2台のユニットに、1400~1500型で4台から3台のユニットに変更。 ※2.従来型:2016年9月まで販売の製品。

●フレックスマルチ「高効率SSシリーズ」の組み合わせユニット数(従来型比)

表中のユニット図は、各容量範囲の代表例を示します。

容量·型名(相当馬力)	224型(8)~450型(16)	500型(18)~670型(24)	730型(26)~900型(32)	950型(34)~1360型(48)	1400型(50)~1500型(54)
従来型フレックスマルチ ^{*2} [RAS-AP○○DS6]	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3	ユニット数 4
新型フレックスマルチ [RAS-AP〇〇SS2]	単体ユニット	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3

●フレックスマルチ[高効率SSシリーズ]の設置面積・低減率(従来型比)

容量·型名(相当馬力)	500型(18)	560型(20)	615型(22)・670型(24)	775型(28)・850型(30)	950型(34)・1000型(36)
従来型フレックスマルチ*2 [RAS-AP○○DS6]	1.47m²	1.47m²	1.67m²	1.87m²	2.21m²
新型フレックスマルチ [RAS-AP○○SS2]	0.93m²	1.22m²	1.22m²	1.67m²	1.87m²
低減率	約36%低減	約16%低減	約22%低減	約10%低減	約15%低減

低減率	約10%低減	約17%低減	約5%低減	約12%低減	約13%低減
新型フレックスマルチ [RAS-AP○○SS2]	2.16m²	2.16m ²	2.46m ²	2.46m ²	2.91 m ²
従来型フレックスマルチ ^{*2} [RAS-AP○○DS6]	2.41m ²	2.61 m²	2.61m²	2.81m²	3.35m²
容量・型名(相当馬力)	1060型(38)・1120型(40)	1180型(42)	1220型(44)	1280型(46)・1360型(48)	1400型(50)~1500型(54)

高効率SGシリーズでも省スペース

高効率SGシリーズ 高APFモデルでも、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました**1。 これによりユニット接続時の工事工程数が低減できます(400~500型・730~1000型)。また、設置スペースの低減ができ、400型では従来型比^{®2}で約44%低減しました。

※1.400~500型で2台のユニットから単体ユニットに、730~1000型で3台から2台のユニットに変更。 ※2. 従来型:2016年9月まで販売の製品。

●フレックスマルチ[高効率SGシリーズ]の組み合わせユニット数(従来型比)

表中のユニット図は、各容量範囲の代表例を示します。

容量・型名(相当馬力)	140型(5)~335型(12)	400型(14)~500型(18)	560型(20)~670型(24)	730型(26)~1000型(36)	1060型(38)~1500型(54)
従来型フレックスマルチ ^{※2} [RAS-AP○○DG4]	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3	
新型フレックスマルチ [RAS-AP〇〇SG2]	単体ユニット	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3

●フレックスマルチ[高効率SGシリーズ]の設置面積・低減率(従来型比)

容量·型名(相当馬力)	400型(14)	450型(16)・500型(18)	730型(26)~900型(32)	950型(34)・1000型(36)
従来型フレックスマルチ ^{※2} [RAS-AP○○DG4]	1.67m²	1.87m²	2.81m²	
新型フレックスマルチ [RAS-AP○○SG2]	0.93m²	1.22m²	2.16m²	2.46m²
低減率	約44%低減	約34%低減	約23%低減	約12%低減

お客さまメリット

■ 省エネ性 圧縮機のON・OFFを抑える「スムースドライブ2.0」制御*1を採用 NEW

スムースドライブ2.0制御*1

各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバーター圧縮機の回転数をコントロールし、必要負荷に応じた適正な冷媒量を室内ユニットに供給するスムースドライブ制御に、さらに詳細な室温情報を加え圧縮機の回転数をコントロールすることを可能としました。スムースドライブ制御に対して、さらに低負荷運転時の圧縮機のON・OFFを抑えつつ、スムーズに運転することで省エネ化を図りました。

※1.スムースドライブ2.0制御の対応可能な室内ユニットは、「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「ビルトイン」「てんうめ」「てんつり」「かべかけ」「ゆかおき(224型・280型を除く)」「厨房用てんつり」となります。それ以外の室内ユニットが同一冷媒系銃に接続された場合、またはリモコン内截サーミスターにより室温制御される場合には従来のスムースドライブ制御となります。

●「スムースドライブ2.0」制御のイメージ



「スムースドライブ2.0」制御の省エネ効果の検証例 ●発生頻度の高い冷房時負荷率25%相当時の試験による比較 来(スムースドライブ)制御 30 25 25 25 20 20 20 室温の変動が少ない 20 20 電 15 力 温 度 15 温度 15 電 15 力 10 (kW) (°C) 10 10 40 60 80 100 120 20 40 60 80 100 120 20 経過時間(分) 経過時間(分) 約19%低減 :室内吸込温度 • :消費電力 消費電力:1.13kW*2(従来比81%) 消費電力:1.40kW*2 ※2.上図の経過時間における消費電力の平均値です。 従来機(RAS-AP280SG1*3)と、てんかせ4方向(RCI-GP140K2)×2台との組み合わせにおける、従来(スムースドライブ)制御と新(スムースドライブ2.0)制御の試験結果。冷房時、 負荷率25%相当試験時のデータ。 【条件】外気温度22℃DB、室内外配管長9m、初期室温27℃DB/19℃WBに安定させた 状態で負荷率25%相当の熱負荷約7kWを加えて運転して省エネ効果を測定した ものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。 ※3.従来型:2018年6月発売の製品。

節電 集中コントローラーからのセルフデマンド設定で節電に貢献

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド制御 も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。オプションの 集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・適温適所EZ・ 適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール設定ができるので、 設備管理者による設定および設定変更が可能です。



対応機種: 適温適所EX·適温適所EZ·適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能

省リスク 故障時も応急運転可能

室外ユニット故障時のバックアップ運転機能を装備。 万一の故障時でもシステムの完全停止を防げます。

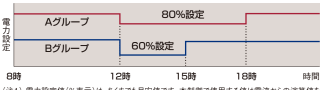
- ●この機能は[高効率SGシリーズ: 560型] [高効率SSシリーズ: 730型]以上に 適用されます。
- ●故障検出(アラーム発生)後にリモコン操作または室外制御基板のスイッチ設定で応急運転が可能です。
- ●応急運転は開始後8時間まで可能です。伝送異常など、故障内容によっては運転できない場合があります。

万一1台の室外ユニットが 故障しても残りの室外ユニット にて運転継続可能



●セルフデマンド制御 電力設定値を 超える範囲の 消費電力をカット! イメージ図 消費電力 ◆ 電力設定値 冷房定格消費電力の100%・90%・ 電力設定値を超えない範囲で 80% • 70% • 60% • 50% • 40% から 最大限の能力を確保 選択可能 「適温適所EX・適温適所EZ・ 朝 日由 夜 適温適所mini 使用時 運転時間

●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合

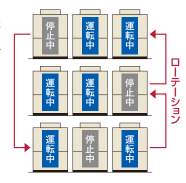


- (注1)電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要がある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2) 上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3) 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。
- (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の原因となりますのでご注意ください。
- (注5) 適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能搭載 モデル (PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

省リスク ローテーション運転による負荷の分散

構成室外ユニットの圧縮機起動順をローテーションさせることで、各室外 ユニットの運転時間を平準化し、負荷を分散します。

- ●この機能は[高効率SGシリーズ:560型] [高効率SSシリーズ:730型]以上に 適用されます。
- スイッチオフまたはサーモオフ時に行われます。



お客さまメリット

快適性 運転音低減機能を搭載

強制的に運転音低減を図る運転音低減機能を搭載しました。 使用環境に応じて、運転音を3段階に設定できます。

●設定例:夜間の運転音を低減(10馬力相当の場合)

(設定1)77.5dB* (設定2)72.5dB* (設定3)67.5dB*

※[高効率SGシリーズ: 16・18馬力相当][高効率SSシリーズ: 16~24馬力相当]の場合は、 (設定1)82.5dB (設定2)77.5dB (設定3)72.5dB



- (注1) 夜間など、負荷の小さい条件でのみ使用可能です。
- (注2) 強制的に圧縮機回転数・室外ファン回転数を下げるため、能力低下・運転範囲が限定されます。
- (注3) 運転音は単体ユニットの場合の目安値です。運転制御状態によっては一時的に表示値よりも高く なることがあります。組み合わせユニットの場合、運転音は表示値よりも高くなります。
- (注4) 運転音は音響パワーレベルの値です。

新たに着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、 除霜運転に入る頻度を低減しました。除霜の間隔を最大で約250分まで



※従来型:2016年9月まで販売の製品。

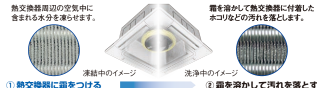
■ 除霜運転(暖房立ち上がり時間を含む)

快適性 室内熱交換器「凍結洗浄」機能を搭載 NEW

室内熱交換器を凍らせて霜を付け、蓄えた霜を溶かして汚れを落とし ます。熱交換器の目詰まりを抑え、風量低下を抑制し、快適な空気環境 の持続に貢献します。

(注)初期設定で室外ユニットの機能選択および多機能リモコンの「凍結洗浄」の自動洗浄を有効に 設定する必要があります。

●てんかせ4方向と組み合わせた場合

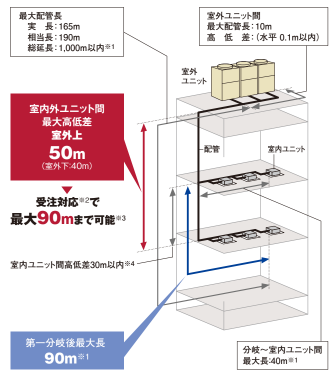


(滴温滴所EXのみ)

設計会社さまメリット

■さまざまな配管施工制約に対応可能

室内外ユニット間の最大配管長や室内外間高低差などさまざまな配管 施工制約に対応可能。大規模物件でも柔軟な設計が可能です。



- ※1.室内ユニット接続台数および冷媒最大追加封入量に制限があります。 詳細はP.38・39をご参照ください。
- ※2.受注対応にて対応いたします。納品までに日数を要しますので、納期をお問い合わせください。
- ※3.室外ユニットが室内ユニットよりも上に設置されている場合のみです。
- ※4. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

■室内ユニットを最大64台まで接続可能

室内ユニットの接続可能台数を最大64台(1500型の場合)まで拡大しました。 これにより、室内ユニットの設置台数が多い建物への対応が可能になりました。

●施工条件により接続可能台数が異なります。 詳細は P.39 をご参照ください。

室外ユニットの各階設置にも対応

80Pa、60Pa、30Paの3段階の高静圧設定(現地設定)により、多種多様な 各階設置に対応が可能になりました。

▶ 外気温度-10℃までの冷房運転が可能

低外気冷房運転設定(現地設定)により、-10℃DBまでの冷房運転が 可能になりました。

〈ご注音〉

低外気冷房運転設定時には、接続条件がありますので設計時にご留意ください。

- ・防雪フード(オプション)を取り付けてください。
- ・室内ユニットの接続可能最小容量は71型以上としてください。
- ・現地設定が必要です。設定方法は技術資料をご確認ください。

■ 高調波対応用アクティブフィルターを用意(オプション)

高調波対応として、室外ユニット内部に取付可能な、内蔵型のアクティブ フィルターを用意しました。従来の外付けにより生じていたデッドスペース がなく、室外ユニットをすっきりと連続設置できます。

〈ご注意〉

本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が 必要となります。室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期、価格については弊社営業 窓口までお問い合わせください。現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事 の有資格者による作業が必要となります。

- 作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。
- 作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

設計会社さまメリット

■ 外調機の接続により快適環境を実現

建築物衛生法対応の大容量加湿タイプ(天井埋込型/壁ビルトイン型) 室外 や省エネ性の高いエコノフレッシュ(全熱交換エレメント+直膨ユニット) など充実のラインアップから選定できます。 (居室空調) 外調機 エコノフレッシュ 外気処理エアコン (全熱交換エレメント+直膨ユニット) (大容量加湿タイプ) 0

施工会社さまメリット

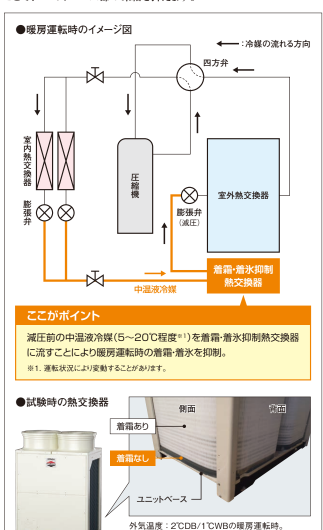
天井埋込型

室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器を配置。暖房運転時、 減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制する ことで、ユニットベース部の凍結を抑えます。

天井埋込型

壁ビルトイン型



製造元の恒温試験室にて撮影。

■ エレベーター*1による搬入が可能

構成ユニット[高効率SGシリーズ:140~400型(5~14馬力相当)] [高効率SSシリーズ:224~500型(8~18馬力相当^{**2})]ごとに搬入する ことで11人乗りエレベーター*1での搬入が可能です。

- ※1.JIS A 4301に基づく一般乗用のエレベーター (11人乗り)による。 有効出入口寸法(幅800mm、高さ2,100mm)、
 - 奥行1,300mm。
- ※2.高効率SSシリーズの560~670型(20~24 馬力相当)のエレベーター搬入については、 弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注)本体の寸法については、P.31~36をご参照



標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖切換型 高効率SGシリーズ

(50/60Hz)

容量	容量·型名(相当馬力)		140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)		
室タ	トユニ :	ット型式	RAS-AP140SG2	RAS-AP160SG2	RAS-AP224SG2	RAS-AP280SG2		
電池	原仕様			三相200V				
定村	各冷房	標準能力(kW)	14.0	16.0	22.4	28.0		
定村	各暖房	標準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5		
最え	大暖房	低温能力(kW)	13.0	15.0	22.8	26.8		
外刑	/寸法	$W\times D\times H(mm)$	950×76	65×1,675	1,210×7	65×1,675		
製品	計算量	(kg)	185	185	250	254		
外輩	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)			
運軸	ā音[dl		75	78	77	82		
		冷房(kW)	3.08	3.62	5.91	8.37		
	電力	暖房(kW)	3.29	3.82	5.78	8.26		
電	運転	冷房(A)	9.9	11.6	19.0	26.8		
電気特性	電流	暖房(A)	10.6	12.3	18.5	26.5		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90		
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90		
	始動	電流(A)	15	15	15	15		
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.9	6.0	6.5	6.3		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	2.27	2.56	3.92	5.47		
2 日		定格風量(m³/min)	150	170	185	219		
الكلا	地加坡	電動機出力(kW)	0.20	0.28	0.18×2	0.26×2		
	配管サ		φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ22.2		
(冷	爰切換シ	·ステム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖切換型) 高効率SGシリーズ

容量	量·型名	(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)		
室タ	外ユニッ	/ト型式	RAS-AP335SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP450SG2	RAS-AP500SG2		
電流	原仕様			三相200V				
定村	格冷房	標準能力(kW)	33.5	40.0	45.0	50.0		
定村	各暖房	標準能力(kW)	37.5	45.0	50.0	56.0		
最为	大暖房	低温能力(kW)	30.0	35.8	45.6	48.0		
外表	形寸法\	W×D×H(mm)	1,210×7	65×1,675	1,600×76	65×1,675		
製品	品質量	(kg)	255	265	340	355		
外輩	装色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)				
運轉	転音[dl	B(A)]	83	85	85	86		
	消費	冷房(kW)	10.2	13.8	12.6	14.8		
	電力	暖房(kW)	8.91	12.2	14.8	16.7		
電	運転	冷房(A)	32.7	44.3	40.4	47.5		
気料	電流	暖房(A)	28.6	39.1	47.5	53.6		
電気特性		冷房(%)	90	90	90	90		
	力率	暖房(%)	90	90	90	90		
	始動物	電流(A)	15	15	35	35		
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	6.4	6.1	6.4	6.3		
圧約	縮機	電動機出力(kW)	6.84	8.83	4.69×2	5.43×2		
۲¥ ۱	虱機	定格風量(m³/min)	219	243	326	362		
达):	虬 (成	電動機出力(kW)	0.26×2	0.34×2	0.47×2	0.62×2		
É	主配管サ	イズ ガス(mm)	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58		
(冷暖切換シ		ステム) 液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°DB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

標準仕様表(フレックスマルチ[高効率SGシリーズ 冷暖切換型

(50/60Hz)

容量	₫∙型名	(相当馬力)	560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)	775型(28)	850型(30)		
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP560SG2	RAS-AP615SG2	RAS-AP670SG2	RAS-AP730SG2	RAS-AP775SG2	RAS-AP850SG2		
抽	出会か	I L	RAS-AP280SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP450SG2	RAS-AP450SG2	RAS-AP500SG2		
作	構成室外ユニット		RAS-AP280SG2	RAS-AP280SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP280SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP335SG2		
電池	原仕様				三相	200V				
定村	各冷房	標準能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0	77.5	85.0		
定村	各暖房	標準能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0	95.0		
最っ	大暖房	低温能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4	75.6	78.0		
外刑	∮寸法\	$W \times D \times H(mm)$		2,440×765×1,675			2,830×765×1,675			
	計算量		254×2	255+254	255×2	340+254	340+255	355+255		
外導	長色(マ	ンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運車	录音[dl	B(A)]	85	86	86	87	87	88		
		冷房(kW)	16.7	18.6	20.4	21.0	22.2	25.9		
	電力	暖房(kW)	16.5	17.2	19.0	23.6	25.0	26.4		
電気特性	運転		53.6	59.7	65.4	67.4	71.2	83.1		
対	電流	暖房(A)	52.9	55.2	60.9	75.7	80.2	84.7		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90		
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90		
	始動物	電流(A)	30	30	30	55	55	55		
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(5.47)×2	(6.84)+(5.47)	(6.84)×2	(4.69×2)+(5.47)	(4.69×2)+(6.84)	(5.43×2)+(6.84)		
洋原	風機	定格風量(m³/min)	219×2	219×2	219×2	326+219	326+219	362+219		
الكار	4175	電動機出力(kW)	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.62×2)+(0.26×2)		
	配管サ		φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
(冷	爰切換シ	·ステム) 液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長10m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ | 冷暖切換型 高効率SGシリーズ

容量	₫·型名	(相当馬力)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)			
室	トユニッ	ット型式	RAS-AP900SG2	RAS-AP950SG2	RAS-AP1000SG2	RAS-AP1060SG2	RAS-AP1120SG2	RAS-AP1180SG2			
			RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2			
棹	構成室外ユニット		RAS-AP400SG2	RAS-AP450SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2			
			_	_	_	RAS-AP335SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP400SG2			
電流	原仕様				三相	200V					
定相	各冷房	標準能力(kW)	90.0	95.0	100	106	112	118			
定相	各暖房	標準能力(kW)	100	106	112	118	125	132			
最为	大暖房	低温能力(kW)	83.8	93.6	96.0	95.8	101	107			
外	[6]	$W\times D\times H(mm)$	2,830×765×1,675	3,220×76	65×1,675		3,670×765×1,675				
製品	品質量	(kg)	355+265	355+340	355×2	265+255×2	265×2+255	265×3			
外	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運転		B(A)]	89	89	89	89	89	90			
		冷房(kW)	28.6	27.4	29.6	33.6	36.8	40.0			
	電力	暖房(kW)	28.3	31.5	33.4	29.0	32.0	34.9			
電	運転	冷房(A)	91.7	87.9	94.9	107.8	118.0	128.3			
電気特性	電流	暖房(A)	90.8	101.0	107.1	93.0	102.6	111.9			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90			
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90			
		電流(A)	55	75	75	45	45	45			
		年エネルギー消費効率)	6.2	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1			
圧組	宿機	電動機出力(kW)	(5.43×2)+(8.83)	(5.43×2)+(4.69×2)	(5.43×2)×2	(8.83)+(6.84)×2	(8.83)×2+(6.84)	(8.83)×3			
洪[虱機	定格風量(m³/min)	362+243	362+326	362×2	243+219×2	243×2+219	243×3			
15/	AL TIPE	電動機出力(kW)	$(0.62\times2)+(0.34\times2)$	$(0.62\times2)+(0.47\times2)$	(0.62×2)×2	(0.34×2)+(0.26×2)×2	(0.34×2)×2+(0.26×2)	(0.34×2)×3			
	配管サ		φ31.75	φ31.75	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1			
(冷	暖切換シ	/ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長12.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。 (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

(50/60Hz)

■ 標準仕様表(フレックスマルチ[冷暖切換型 高効率SGシリーズ

容量	₫·型名	(相当馬力)	1220型(44)	1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)			
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP1220SG2	RAS-AP1280SG2	RAS-AP1360SG2	RAS-AP1400SG2	RAS-AP1450SG2	RAS-AP1500SG2			
			RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2			
構	構成室外ユニット		RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2			
			RAS-AP335SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP450SG2	RAS-AP500SG2			
電源	原仕様				三相2	200V					
定格	各冷房村	標準能力(kW)	122	128	136	140	145	150			
定格	各暖房村	標準能力(kW)	140	145	150	155	160	165			
最力	大暖房	低温能力(kW)	113	119	126	131	141	144			
外刑	ド寸法\	W×D×H(mm)	4,060×76	65×1,675	4,450×76	65×1,675	4,840×76	65×1,675			
製品	品質量((kg)	355+265+255	355+265×2	355×2+255	355×2+265	355×2+340	355×3			
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運転	s音[dl	B(A)]	90	90	90	90	90	91			
		冷房(kW)	37.8	41.1	41.3	43.4	42.2	44.4			
	電力	暖房(kW)	38.6	40.5	42.6	44.4	47.0	48.3			
電			121.2	131.8	132.5	139.2	135.4	142.4			
電気特性	電流	暖房(A)	123.8	129.9	136.6	142.4	150.8	154.9			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90			
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90	90			
	始動電	電流(A)	75	75	95	95	115	115			
APF2	2015(通	年エネルギー消費効率)	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	6.3			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(5.43×2)+(8.83)+(6.84)	(5.43×2)+(8.83)×2	(5.43×2)×2+(6.84)	(5.43×2)×2+(8.83)	(5.43×2)×2+(4.69×2)	(5.43×2)×3			
:关语	虱機	定格風量(m³/min)	362+243+219	362+243×2	362×2+219	362×2+243	362×2+326	362×3			
الكار	AL'IDE	電動機出力(kW)	(0.62×2)+(0.34×2)+(0.26×2)	$(0.62\times2)+(0.34\times2)\times2$	(0.62×2)×2+(0.26×2)	$(0.62\times2)\times2+(0.34\times2)$	(0.62×2)×2+(0.47×2)	(0.62×2)×3			
	配管サ		φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1			
(冷!	援切換シ	·ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長15m(ただし、1220型は12.5m)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4)構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖切換型) 高効率SSシリーズ

容量	量·型名	(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)			
室	<u> </u>	ット型式	RAS-AP224SS2	RAS-AP280SS2	RAS-AP335SS2	RAS-AP400SS2	RAS-AP450SS2			
電流	原仕様		三相200V							
定相	各冷房	標準能力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0			
定相	各暖房	標準能力(kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0			
最	大暖房	低温能力(kW)	20.0	24.5	26.5	36.0	38.6			
外升	形寸法	W×D×H(mm)		950×765×1,675		1,210×76	65×1,675			
製品	品質量	(kg)	185	185	207	263	305			
外	表色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	运音[d	B(A)]	80	82	82	85	85			
	消費	冷房(kW)	6.20	9.74	10.3	14.2	15.1			
	電力	暖房(kW)	5.94	8.61	11.2	14.7	16.8			
電	運転	冷房(A)	19.9	31.2	33.0	45.5	48.4			
電気特性	電流	暖房(A)	19.1	27.6	35.9	47.2	53.9			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90			
	刀竿	暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動'	電流(A)	15	15	15	15	35			
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.9	5.7	6.0	5.6	5.5			
圧組	宿機	電動機出力(kW)	4.21	6.43	7.39	9.46	5.43×2			
77.1	虱機	定格風量(m³/min)	165	170	190	239	256			
15/	共小式	電動機出力(kW)	0.26	0.28	0.42	0.33×2	0.39×2			
	三配管サ		φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58			
(冷	暖切換シ	ノステム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖切換型 高効率SSシリーズ

(50/60Hz)

容量	量·型名	(相当馬力)	500型(18)	560型(20)	615型(22)	670型(24)				
室夕	オユニ :	ット型式	RAS-AP500SS2	RAS-AP560SS2	RAS-AP615SS2	RAS-AP670SS2				
電源	原仕様		三相200V							
定村	各冷房	標準能力(kW)	50.0	56.0	61.5	67.0				
定村	各暖房	標準能力(kW)	56.0	63.0	69.0	77.5				
最力	大暖房	低温能力(kW)	44.5	45.3	51.5	52.6				
外刑	形寸法	W×D×H(mm)	1,210×765×1,675		1,600×765×1,675					
製品	品質量	(kg)	306	345	359	360				
外導	装色(マ	アンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	妘音[d	B(A)]	86	86	84	86				
		冷房(kW)	18.4	22.8	21.8	23.5				
	電力	暖房(kW)	19.6	22.7	22.2	28.0				
電気特性	運転	冷房(A)	59.0	73.1	69.9	75.4				
丸	電流	暖房(A)	62.9	72.8	71.2	89.8				
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90				
		暖房(%)	90	90	90	90				
		電流(A)	35	35	35	35				
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.4	5.5	5.5	5.5				
圧約	宿機	電動機出力(kW)	6.38×2	7.40×2	7.15×2	9.05×2				
沃區	虱機	定格風量(m³/min)	256	329	329	348				
درکد	エイアを	電動機出力(kW)	0.39×2	0.48×2	0.48×2	0.56×2				
	E配管サ		φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58				
(冷	(冷暖切換システム) 液(mm)		φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88				

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側2℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長10m(ただし、500型は7.5m)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖切換型 高効率SSシリーズ

容量	₫∙型名	(相当馬力)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)			
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP730SS2	RAS-AP775SS2	RAS-AP850SS2	RAS-AP900SS2	RAS-AP950SS2			
±≠	ポタカ	トユニット	RAS-AP400SS2	RAS-AP450SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2			
1件	以主ア	r	RAS-AP335SS2	RAS-AP335SS2	RAS-AP335SS2	RAS-AP400SS2	RAS-AP450SS2			
電源	[仕様			三相200V						
定格	8冷房	標準能力(kW)	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0			
定格	8暖房	標準能力(kW)	82.5	90.0	95.0	100	106			
最力	暖房	低温能力(kW)	62.5	65.1	71.0	80.5	83.1			
外刑	/寸法\	$W \times D \times H(mm)$		2,180×765×1,675		2,440×76	65×1,675			
製品	過質量	(kg)	263+207	305+207	306+207	306+263	306+305			
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)						
運車	s音[dl	B(A)]	87	87	87	89	89			
		冷房(kW)	24.2	24.7	29.7	32.6	33.5			
	電力	暖房(kW)	25.9	29.6	31.8	33.6	36.4			
電	運転	冷房(A)	77.6	79.2	95.3	104.6	107.5			
電気特性	電流	暖房(A)	83.1	94.9	102.0	107.8	116.8			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90			
		暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動管	電流(A)	30	55	55	55	75			
APF2	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.8	5.8	5.7	5.5	5.5			
圧約	储機	電動機出力(kW)	(9.46)+(7.39)	(5.43×2)+(7.39)	(6.38×2)+(7.39)	(6.38×2)+(9.46)	(6.38×2)+(5.43×2)			
送月	1 ±44 1	定格風量(m³/min)	239+190	256+190	256+190	256+239	256×2			
达四	机加苯	電動機出力(kW)	(0.33×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+(0.33×2)	(0.39×2)×2			
	配管サ		φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75			
(冷眼	受切換シ	·ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長10m(ただし、900・950型は12.5m)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用))を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖切換型 高効率SSシリーズ

(50/60Hz)

容量	₫∙型名	(相当馬力)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)	1220型(44)			
室乡	トユニッ	/ト型式	RAS-AP1000SS2	RAS-AP1060SS2	RAS-AP1120SS2	RAS-AP1180SS2	RAS-AP1220SS2			
抽	お安か	トユニット	RAS-AP500SS2	RAS-AP670SS2	RAS-AP615SS2	RAS-AP670SS2	RAS-AP615SS2			
124	ルギン	r	RAS-AP500SS2	RAS-AP400SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP615SS2			
電池	原仕様		三相200V							
定村	定格冷房標準能力(kW)		100	106	112	118	122			
定村	各暖房村	票準能力(kW)	112	118	125	132	140			
最っ	大暖房	低温能力(kW)	89.0	88.6	96.0	97.1	103			
外开	彡寸法∖	V×D×H(mm)	2,440×765×1,675		2,830×765×1,675		3,220×765×1,675			
製品	品質量(kg)	306×2	360+263	359+306	360+306	359×2			
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	s音[de	B(A)]	89	89	88	89	87			
	消費	冷房(kW)	36.8	37.0	40.6	42.6	42.9			
	電力	暖房(kW)	39.2	39.4	41.8	46.5	45.7			
電気特性	運転	冷房(A)	118.0	118.7	130.2	136.6	137.6			
気	電流	暖房(A)	125.7	126.4	134.1	149.1	146.6			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90			
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動電	電流(A)	75	55	75	75	75			
APF.	2015(通	Fエネルギー消費効率)	5.4	5.6	5.5	5.5	5.5			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(6.38×2)×2	(9.05×2)+(9.46)	(7.15×2)+(6.38×2)	(9.05×2)+(6.38×2)	(7.15×2)×2			
:关 E	風機	定格風量(m³/min)	256×2	348+239	329+256	348+256	329×2			
127	AL IDE	電動機出力(kW)	(0.39×2)×2	(0.56×2)+(0.33×2)	(0.48×2)+(0.39×2)	(0.56×2)+(0.39×2)	(0.48×2)×2			
	配管サ		φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1			
(冷	爰切換シ	ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長12.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■標準仕様表(フレックスマルチ | 冷暖切換型 高効率SSシリーズ

容量·型名(相当馬力)		的(相当馬力)	1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)	
室	トユニ :	ット型式	RAS-AP1280SS2	RAS-AP1360SS2	RAS-AP1400SS2	RAS-AP1450SS2	RAS-AP1500SS2	
			RAS-AP670SS2	RAS-AP670SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	
棹	構成室外ユニット		RAS-AP615SS2	RAS-AP670SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	
			_	_	RAS-AP400SS2	RAS-AP450SS2	RAS-AP500SS2	
電流	電源仕様		三相200V					
定相	各冷房	標準能力(kW)	128	136	140	145	150	
定相	各暖房	標準能力(kW)	145	150	155	160	165	
最	大暖房	低温能力(kW)	104	105	125	127	133	
外开	[6]	W×D×H(mm)	3,220×76	65×1,675		3,670×765×1,675		
製品	品質量	(kg)	360+359	360×2	306×2+263	306×2+305	306×3	
外	外装色(マンセル記号)				ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5))		
運車	Ē音[d	B(A)]	88	89	90	90	91	
	消費		44.9	47.7	51.0	51.9	55.2	
	電力	暖房(kW)	49.2	54.1	52.5	54.6	56.7	
電	運転		144.0	153.0	163.6	166.5	177.1	
電気特性	電流	暖房(A)	157.8	173.5	168.4	175.1	181.9	
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90	
	始動'	電流(A)	75	75	95	115	115	
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	
圧組	宿機	電動機出力(kW)	(9.05×2)+(7.15×2)	(9.05×2)×2	(6.38×2)×2+(9.46)	(6.38×2)×2+(5.43×2)	(6.38×2)×3	
洪口	虱機	定格風量(m³/min)	348+329	348×2	256×2+239	256×3	256×3	
15/	圳市	電動機出力(kW)	(0.56×2)+(0.48×2)	(0.56×2)×2	(0.39×2)×2+(0.33×2)	(0.39×2)×3	(0.39×2)×3	
	配管サ		φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	
(冷	(冷暖切換システム) 液(mm)		φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長15m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ **寸法図**(フレックスマルチ[冷暖切換型 高効率SG/SSシリーズ (単位:mm) RAS-AP140SG2·RAS-AP160SG2 配管カバ一部取出し詳細 操作回路配線取出口 (φ33ノックアウト穴 RAS-AP224SS2~RAS-AP335SS2 688 渡り雷源配線取出口 305 65 (φ55ノックアウト穴) 8 寸法:幅950×奥行765×高さ1,675(mm) 雷源配線取出口 (φ65ノックアウト穴) ンカーボ・エト ケアッチ) 729 100 | 150 253 M12アンカーボルト取付穴 (4-38×15長穴) ガス配管・液配管取出口 (ノックアウト角穴) HERON. 240 127 ∞′ ※本ユニットでは使用しません 操作回路端子台(端子ねじM4) プリント板上) サービスカバ 電源端子台(端子ねじM8) 267 (電気品箱内) アース線接続端子(M8) 268(液配管接続口) |63(ガス配管接続口) 電気品箱内) ガス配管接続口 1.675 ,348 液配管接続口 配管カバ 354 吊りロープ掛け用穴 現地配管施工図(例) ハイカンダンネツ (現地準備品) 331 8 117(液配管接続口) 付属配管 ロー付け 92 92 131(ガス配管接続口) 吊りロープ掛け用穴 前面取出し 950 配管カバーより取出しの場合 ノックアウト穴部・ドレン抜き穴部詳細 電源配線取出口 (φ65ノックアウト穴) (ユニット上側から見た図) 下取出し 渡り電源配線取出口 ドレン抜き穴(φ26×2ヵ所) ドレンボス取付位置(オプション) 720 (φ55ノックアウト穴) 操作回路配線取出口 基礎

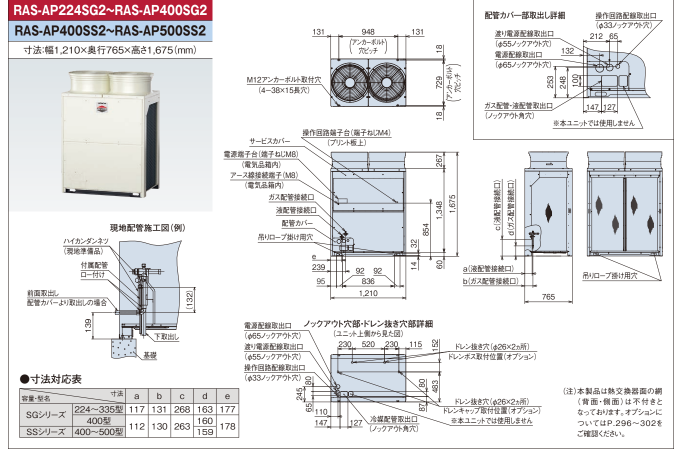
(注)本製品は熱交換器面の網 (背面・側面)は不付きと

ご確認ください.

なっております。オプションに ついてはP.296~302を

※本ユニットでは使用しません

冷媒配管取出口(ノックアウト角穴)



[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。

②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。

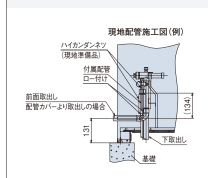
③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

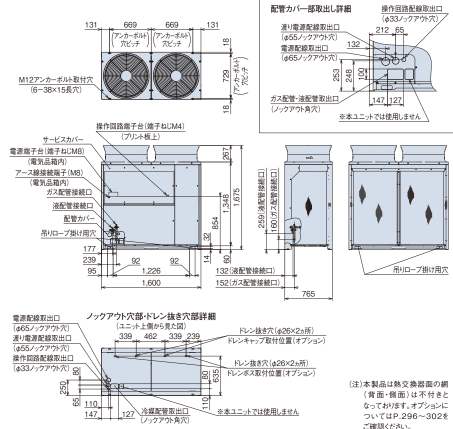
■ 寸法図(フレックスマルチ[冷暖切換型 高効率SG/SSシリーズ

(単位:mm)

RAS-AP560SS2~RAS-AP670SS2 寸法:幅1,600×奥行765×高さ1,675(mm)

RAS-AP450SG2·RAS-AP500SG2





[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンバンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

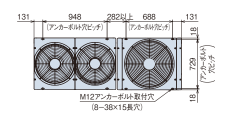
■ 寸法図(フレックスマルチ 冷暖切換型 高効率SG/SSシリーズ))

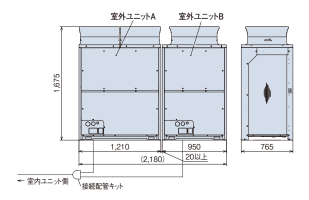
(単位:mm)

RAS-AP730SS2~RAS-AP850SS2

寸法:幅2,180×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SSシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
730型	RAS-AP400SS2	RAS-AP335SS2
775型	RAS-AP450SS2	RAS-AP335SS2
850型	RAS-AP500SS2	RAS-AP335SS2

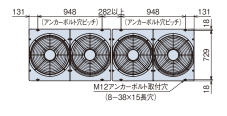
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP560SG2~RAS-AP670SG2

RAS-AP900SS2~RAS-AP1000SS2

寸法:幅2,440×奥行765×高さ1,675(mm)



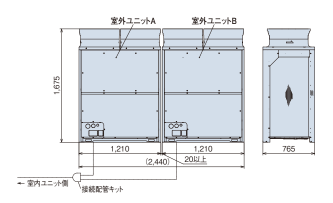


●高効率SGシリーズ

615型 RAS-AP335SG2 RAS-AP280SG2	室外ユニット	構成室外ユニット型式	
615型 RAS-AP335SG2 RAS-AP280SG2	容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
	560型	RAS-AP280SG2	RAS-AP280SG2
OTOTIL DIGITAL	615型	RAS-AP335SG2	RAS-AP280SG2
670型 RAS-AP335SG2 RAS-AP335SG2	670型	RAS-AP335SG2	RAS-AP335SG2

●高効率SSシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
900型	RAS-AP500SS2	RAS-AP400SS2
950型	RAS-AP500SS2	RAS-AP450SS2
1000型	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2



(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。 冷暖切換型

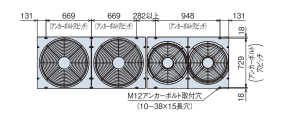
■ 寸法図(フレックスマルチ[

RAS-AP730SG2~RAS-AP900SG2

RAS-AP1060SS2~RAS-AP1180SS2

寸法:幅2,830×奥行765×高さ1,675(mm)





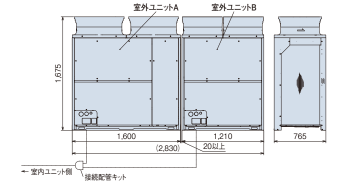
高効率SG/SSシリーズ)

●高効率SGシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
730型	RAS-AP450SG2	RAS-AP280SG2
775型	RAS-AP450SG2	RAS-AP335SG2
850型	RAS-AP500SG2	RAS-AP335SG2
900型	RAS-AP500SG2	RAS-AP400SG2

●高効率SSシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
1060型	RAS-AP670SS2	RAS-AP400SS2
1120型	RAS-AP615SS2	RAS-AP500SS2
1180型	RAS-AP670SS2	RAS-AP500SS2



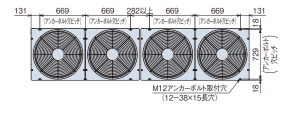
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

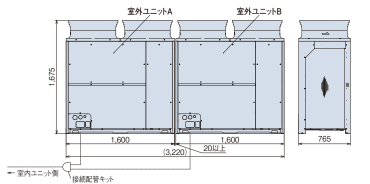
RAS-AP950SG2·RAS-AP1000SG2

RAS-AP1220SS2~RAS-AP1360SS2

寸法:幅3,220×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
950型	RAS-AP500SG2	RAS-AP450SG2
1000型	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2

●高効率SSシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
1220型	RAS-AP615SS2	RAS-AP615SS2
1280型	RAS-AP670SS2	RAS-AP615SS2
1360型	RAS-AP670SS2	RAS-AP670SS2

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

■ 寸法図(フレックスマルチ 冷暖切換型 高効率SG/SSシリーズ)

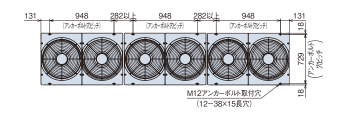
(単位:mm)

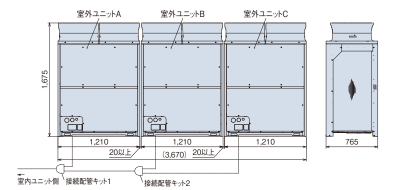
RAS-AP1060SG2~RAS-AP1180SG2

RAS-AP1400SS2~RAS-AP1500SS2

寸法:幅3,670×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット С
1060型	RAS-AP400SG2	RAS-AP335SG2	RAS-AP335SG2
1120型	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP335SG2
1180型	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2

●高効率SSシリーズ

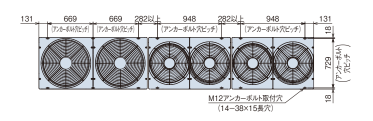
室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット С
1400型	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP400SS2
1450型	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP450SS2
1500型	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2	RAS-AP500SS2

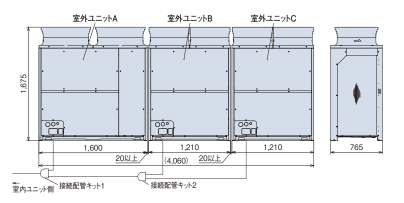
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP1220SG2·RAS-AP1280SG2

寸法:幅4,060×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット C
1220型	RAS-AP500SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP335SG2
1280型	RAS-AP500SG2	RAS-AP400SG2	RAS-AP400SG2

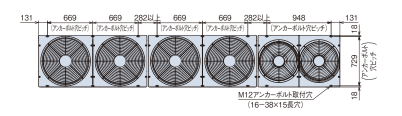
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。 高効率SG/SSシリーズ)

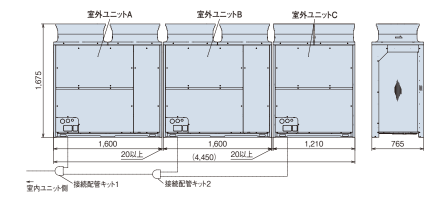
冷暖切換型

RAS-AP1360SG2·RAS-AP1400SG2

寸法:幅4,450×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGシリーズ

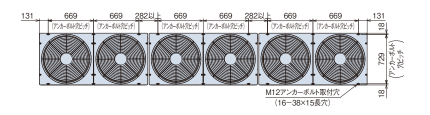
室外ユニット	構成室外ユニット型式						
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット C				
1360型	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP335SG2				
1400型	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP400SG2				

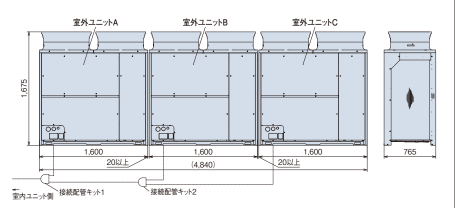
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP1450SG2·RAS-AP1500SG2

寸法:幅4,840×奥行765×高さ1,675(mm)







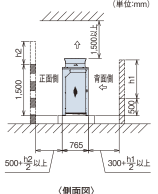
●高効率SGシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式						
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット C				
1450型	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP450SG2				
1500型	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2	RAS-AP500SG2				

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

■ 据付所要スペース

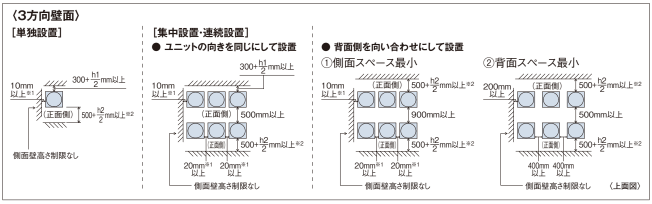
本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。



(単位:mm) 〈基本スペース〉

- ・正面・背面の障壁がないときは正面500mm以上(オプション「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上)、背面300mm以上、側面10mm以上(オプション「防雪フード」「吹出ダクト」取り付け時は50mm以上必要です)。
- ・正面側の壁高さが1,500mmを超える場合は、壁までの距離を (500+ n2)mm以上に延長してください。
- ・背面側の壁高さが500mmを超える場合は、壁までの距離を(300+ hg/mm以上に延長してください。
- ・正面側に壁面を設ける場合は通風口を設けてください。
- ・上方の障害物までの距離が1,500mm未満、また、開放されていない場合は、吹出側に防雪フードなどを設置し、ショートサーキットを防止してください。
- ・上方に障害物がある場合、前後左右の4側面は開放が原則です。 ・防雪フード(右側面吸込口/左側面吸込口)または防護ネット(右側面/左側面)を取り付ける場合は、技術資料で寸法を確認し、製品取り付け時に隣同士の製品が干渉しないように据え付けてください。

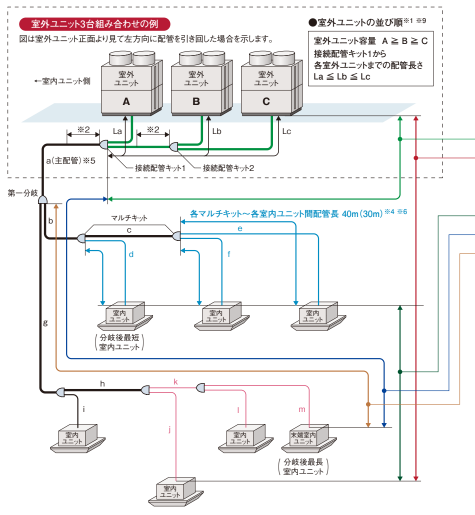
〈ビル壁面などに隣接設置する場合〉 ビル壁面などの非常に高い壁に [単独設置] 隣接する場合は、2方向以上開放 壁高さ制限ない とし壁面までの距離を300mm 以上確保してください。 -300mml/ F (EM) 10mm以上*1 [集中設置·連続設置] 壁高さ制限なし 壁高さ制限なし -300mm以上 200mm以上 500+h2mm以上※2 (正面側) 400mm以上 400mm以上 〈上面図〉

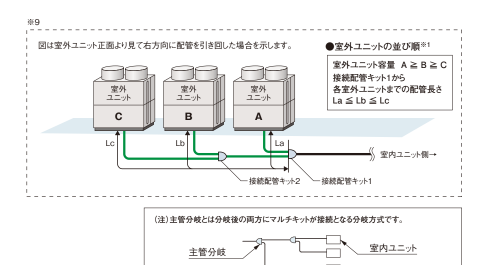


- ※1.室外ユニットオブション「吸込網(右側面用・左側面用)」「防雪フード」取り付け時は50mm以上必要です。また、「吹出ダクトキット」取り付け時は60mm以上必要です。 ※2.室外ユニットオブション「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上必要です。
- (注1)本図は代表的な施工条件での冷房運転(外気35℃)での必要寸法を示します。
- 室外ユニット周囲温度が高い場合、または、施工条件が例と大きく異なりショートサーキットしやすいことが懸念される場合には気流計算などを実施して、必要な寸法を検討いただく必要があります。
- (注2)連続設置をする場合は一群の最大を6台とし、群と群の間の室外ユニット間側面スペースを1m設けてください。 同一群内における室外ユニット間の側面スペースは上図の集中設置・連続設置に示すスペースを確保してください。
- (注3)4方向壁面設置の場合は製品に付属の据付点検要領書をご参照ください。

▮冷媒配管制限

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。





配管総延長 1000m(300m)以内※3 ※4

室外ユニット間配管長 La ≤ Lb ≤ Lc ≤ 10m

室外~室内ユニット間高低差 室外上50m以内※7 室外下40m以内

室内ユニット間高低差 30m以内※10

最大配管長 実長165m 相当長190m

第一分岐~末端室内ユニット間配管長 90m(40m)※4※8

●設計時の注意事項

- ※1.最も室内ユニット側の接続配管キット1から各室外ユニット までの配管長さが最も短いLaに、最も容量の大きい室外 ユニットA、最も長いLcに最も容量の小さい室外ユニットC が接続されるよう施工してください。
 - (注)室外ユニット並び順を間違えると液冷媒戻りなどに よる故障の原因となりますのでご注意ください。
- ※2.接続配管キットの下流側は直線距離を500mm以上とって ください。
- ※3.配管総延長300mを超える範囲の施工条件では、 追加冷媒量による制限がありますので、設計時に ご留意ください。詳細は技術資料をご確認ください。

室外ユニット 容量・型名	冷媒最大 追加封入量(kg)
140~280型	28
335型	36
400~500型	40
560~670型	51
730~1500型	63

現地追加冷媒量(冷媒配管+室内ユニット)が、最大追加 封入量(上表)を超えない施工条件としてください。

- ※4.()内の値を超える施工では室内ユニットの接続台数を 推奨接続台数以下にしてください。
- ※5.最大配管長が100m以上の場合、主配管(接続配管 キット1~第一分岐まで)の配管サイズ(液管/ガス管共) を1サイズアップしてください。この場合は、レデューサ (現地準備品)が必要となります。
- ※6.マルチキット~室内ユニットの配管径は室内ユニット 接続口と同一サイズとしてください。なお、室内ユニット 容量22~63型の配管長さが15mを超える場合は φ9.52の配管を使用してください。
- ※7. 受注対応で90mまで対応可能です。
- ※8.第一分岐~末端室内ユニット間の配管長40mを超える 場合は下記の2つの制約を守り施工してください。 マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズアップ してください。その際、レデューサー(現地準備品)が必要と なります。
 - ●(b·c)または(g·h·k): 1サイズアップ(液管・ガス管共) なお、配管サイズアップにより a < b·g となる場合は $a = b \cdot g$ となるように配管aをサイズアップしてください。
 - \bullet (g+h+k+m) − (b+d) \leq 40m:第一分岐以降 の最長室内ユニット間距離 - 最短室内ユニット間距離が 40m以内(ただし、ライン分岐「主管分岐ではない」は除く)
- ※9.室外ユニットの並び順序は、配管の引出方向よって変わり ますのでご注意ください。
- ※10. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。
- ※11.サイズアップなどの詳細については技術資料を参照して ください。

■ 室内ユニット接続条件

	室内ユニット						
接続容量比 (注1)	接続可能台数(推奨接続台数) (注3)(注4)	接続可能 最小容量					
50~130% (注2) (注7)	140型*	32)台 32)台 32)台 32)台 32)台 32)台 32)台 32)台	22型 (注5) (注8)				

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットのシステム容量)を示します。
- (注2) 接続室内ユニット100%超のシステムで全室内ユニットを同時運転した場合、全体能力は最大100%となります。配管長・温度条件などの能力低下を考慮し、吹出温度の低下などの問題が発生しないよう機器 選定をしてください。詳細については技術資料をご確認ください。
- (注3) 接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください。
- (注4)接続室内ユニットにテンプクリーン室内ユニット・外気処理エアコンを含む場合は、推奨接続台数以下としてください。
- (注5)室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような据付場所は避けてください。
- (注6) マルチ型バッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細はP.308をご参照ください。
- (注7) 室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの能力が 出ない場合があります。詳細は技術資料などをご参照ください。また、130%を超える場合はお問い合わせ
- (注8) 低外気冷房運転設定をする場合には、室内ユニットの接続可能最小容量を71型以上としてください。

■配管キット(オプション)

[接続配管キット] 室外ユニット間分岐

室外ユニット容量・型名		接続配管キット型式
SGシリーズ	SSシリーズ	按応用官イバン・シス
560~670型	_	MC-NP20SA1
730~1000型	730~1360型	MC-NP21SA1
1060~1500型	1400~1500型	MC-NP30SA1

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐

ライン分岐

<第一分岐管>

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
140型~280型	MW-NP282A3
335~450型	MW-NP452A3
500~670型	MW-NP692A3
730~1500型	MW-NP902A3

⁽注1) 主配管(室外ユニット〜第一分岐)をサイズアップ(液・ガス管共)した場合はレデューサー(現地準備品)が必要となります。

<第一分岐以降の配管径およびマルチキット>

室内ユニット容量の合計(型名)	ガス管(mm)	液管(mm)	マルチキット型式
159以下	φ15.88	φ9.52	
160以上~249以下	φ19.05	φ9.52	MW-NP282A3
250以上~334以下	φ22.2	φ9.52	
335以上~449以下	φ25.4	φ12.7	MW-NP452A3
450以上~499以下	φ28.58	φ12.7	WW-NP452A5
500以上~729以下	φ28.58	φ15.88	MW-NP692A3
730以上~1009以下	φ31.75	φ19.05	MW-NP902A3
1010以上	φ38.1	φ19.05	WW-NP902A3

⁽注1) 第一分岐のマルチキットから末端室内ユニットまでの配管長さが40mを超える場合は、マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズアップしてください。その際、レデューサー(現地準備品)が必要となります。詳細については「据付点検要領書」をご確認ください。

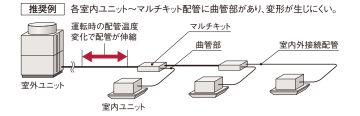
ヘッダ分岐

ヘッダ分岐後の室内ユニットの合計容量 (型名)	ヘッダ分岐数	マルチキット型式
224以下	4分岐	MH-NP224A
280以下	8分岐	MH-NP288A

■ 配管施工上の注意事項

[マルチキット~室内ユニットの配管形状]

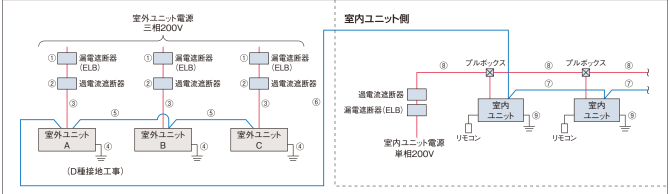
現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の「推奨例」のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。



⁽注2) マルチキットサイズが第一分岐管より大きくなる場合には、第一分岐管サイズに合わせてください。

■ 電気容量·配線容量

[別電源方式] 室外ユニットごとに電源を配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。 渡り電源方式については、技術資料をご確認ください。



- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内・室外ユニット間) ⑦操作回路連絡配線(室内ユニット間) ⑧電源配線(室内ユニット) ⑨アース線(室内ユニット)
- (注1) 室外ユニットの電源はユニットごとに配線し、漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を各ユニットに必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感雷・火災の原因になることがあります。なお、渡り雷源方式(構成室外ユニットを1つの雷源で配線する場合)での施工は、制約条件があります。 詳細については室外ユニットの技術資料をご参照ください。
- (注2)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下)に 設けて配線を接続してください。漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。 室内ユニット側は室内ユニットの据付点検要領書をご参照ください。
- (注4) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量(単体ユニット)]

項目	漏電遊	断器(ELB)	過電流	流遮断器(手	元開閉器(S))	電源	配線		
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線太さ (mm²)	最小太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式		1	(2)	4	(3)	5 6 7	
RAS-AP140SG2	30		30	30	2.0以上	5.5	36		20.0
RAS-AP160SG2	30	30または100	30	30	2.0以上	5.5	34		21.0
RAS-AP224SG2/RAS-AP224SS2	40	(0.1sec以下)	60	40	3.5以上	8.0	38		27.0/27.5
RAS-AP280SG2	40		60	40	3.5以上	14.0	54		33.5
RAS-AP280SS2	50		60	50	3.5以上	14.0	48	0.75~1.25mm²の	38.0
RAS-AP335SG2/RAS-AP335SS2	50		60	50	3.5以上	14.0	44/43	2芯ケーブル (型式:VCTF・VCT・	41.0/42.0
RAS-AP400SG2/RAS-AP400SS2	60		60	60	3.5以上	22.0	57/55	CVV·MVVS·	50.0/52.0
RAS-AP450SG2/RAS-AP450SS2	60/75	100	60/75	60/75	3.5以上/5.5以上	22.0	49/48	VVR·VVF)	58.0/59.0
RAS-AP500SG2/RAS-AP500SS2	75	(0.1sec以下)	75	75	5.5以上	38.0	81/74		61.0/66.5
RAS-AP560SS2	100		100	100	5.5以上	38.0	62		79.0
RAS-AP615SS2	100		100	100	5.5以上	38.0	62		80.0
RAS-AP670SS2	100		100	100	5.5以上	60.0	82		94.5

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
- 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2) 上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧-15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内
- (注4) 漏雷遮断器(FLB)の定格遮断容量は、雷源トランス・雷線の長さおよび太さより短絡電流を計算し適切なものを選定してください。
- (注5) 漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注6) 漏電遮断器(ELB)は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注8) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注9) 室外ユニットの電気容量・配線容量の詳細については室外ユニットの技術資料を参照ください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです。
 - ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線大きの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JFAC 8001)に基づいて選定してください。

■ オプション

[高調波抑制部品]

品	名	型	式
アクティブフィルター	ユニット内蔵型	塗装なし	AF-SUA
アクティノフィルター	ユーツト内蔵空	塗装あり**	AF-SUC

- ※室外ユニットが耐重塩害仕様の場合は、アクティブフィルターは、「塗装あり」品をご使用ください。
- (注)本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が必要となります。
 - 室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期、価格については弊社営業窓口までお問い合わせください。
 - 現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事の有資格者による作業が必要となります。
 - 作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。
 - 作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

FLEXMULTI

さまざまなビル空調に対応する 冷暖同時型フレックスマルチ

省エネ性を追求した高効率プレミアムモデル

高効率SGXシリーズ 高効率プレミアムモデル

RAS-AP SGX3 140~1500型

省エネ性と設置性に優れた省スペースモデル

高効率SSXシリーズ

RAS-AP SSX3

224~1500型



R410A H-LINKII*対応

インバーター制御

外気処理エアコン対応 (大容量加湿タイプ)

- * H-LINKIIとは、日立独自 の高機能伝送方式です。
- ※大容量加湿タイプでない 外気処理エアコンには 対応していません。

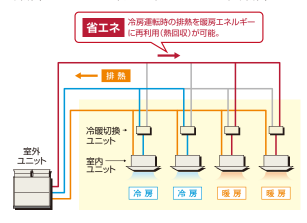
*本室外ユニットは冷暖同時専用機です。冷暖切換型については、P.21を参照ください。

お客さまメリット

省エネ性 日立の新技術により、高い省エネ性能を発揮

熱回収運転による省エネ性能(冷暖同時運転時)

冷暖同時システムにおいては、冷房運転により発生した排熱を暖房エネルギーとして再利用できるため、圧縮機の動力を低減することが可能です。 特に中間期などの低負荷条件での冷暖同時運転の場合には、冷房・暖房運転能力の比率が50%:50%に近づくほど、省エネ効果は大きくなります。 新型のフレックスマルチ(冷暖同時型)では、冷暖切換型と同じ低負荷運転時の運転効率向上を目的とした技術を採用することにより、冷暖同時COPで 高効率SGXシリーズは最大7.8(335型において)、高効率SSXシリーズでも最大7.6(450型において)を実現しました。



- 冷暖同時COP:最大7.8 (高効率SGXシリーズ335型) 80 冷 7.0 暖同時**COP** 5.0 4.0 2.0 従来型 低負荷運転時の性能向上 技術により効率アップ 0.0 冷房100% 冷房50%:暖房50% 暖房100% 冷房·暖房運転能力比率
- 冷暖同時COP:最大7.6 (高効率SSXシリーズ450型) 9.0 80 冷暖同時COS ___ 低負荷運転時の性能向上 従来型: P 2.0 技術により効率アップ 0.0 冷房100% 冷房50%:暖房50% 暖房100% 冷房·暖房運転能力比率
- (注)冷暖同時COP:外気温度16℃DB/12℃WB、室内温度23.5℃DB/17.5℃WBの場合に、 ([冷房能力+暖房能力]/消費電力)で計算される値。
- ※ 従来型:2016年9月まで販売の製品。
 - ・フレックスマルチ(冷暖同時/切換型 高効率DGシリーズ)335型の冷暖同時COP最大6.5。 ・フレックスマルチ(冷暖同時/切換型 高効率DSシリーズ)450型の冷暖同時COP最大6.3。



冷媒配管系統が1系統であっても、室内ユニットごとに冷房・暖房運転の切換えが可能な空調システムです。

効率的な熱回収による省エネ効果が期待できます。

冷暖同時システムが活用される場所

- インテリジェントビル (高度情報化建築物)
- ●中間期などに冷房・暖房を同時に使用する大規模ホテル

室内ユニット(冷房専用機)

室内ユニット(冷房専用機)接続

冷暖切換ユニットを介さず室内ユニットに 接続することで、同一系統内に室内ユニット (冷房専用機)も接続可能です。

外調機

外調機との接続も可能

外気処理ユニット·エコノフレッシュ·全熱交換器との接続が 可能で、1系統で温調·加湿·換気のできるシステムの構築が 可能です。(詳細はP.45をご参照ください。)



冷房/暖房運転の自動切換え

室外ユニット

室内ユニットごとに冷房/暖房運転

の切換ができ、熱回収運転により 高い省エネ性能を発揮します。

リモコンの設定変更により、室内ユニットの 冷房/暖房運転の自動切換設定が可能です。

冷暖同時システムのイメージ図

冷暖切換ユニット(個別·集合タイプ) 詳細はP.61~64をご参照ください。

冷暖切換ユニットは個別タイプと集合タイプの2種類をラインアップ どちらのタイプにも接続できるので、柔軟な空調設備の設計が可能です。

(注)冷暖同時運転を行う場合には、必ず冷暖切換ユニットが必要です。



(個別タイプ)



CH-AP04MSSX (集合タイプ)

設置性 設置スペースの低減・省工事化

高効率SSXシリーズ省スペースモデルでは、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました*1。これによりユニット 接続時の工事工程数が低減できます(500~670型・950~1500型)。また、設置スペースの低減ができ、500型では従来型比*2で36%低減しました。 ※1.500~670型で2台のユニットから単体ユニットに、950~1360型で3台から2台のユニットに、1400~1500型で4台から3台のユニットに変更。 ※2.従来型:2016年9月まで販売の製品。

●フレックスマルチ「高効率SSXシリーズ」の組み合わせユニット数(従来型比)

表中のユニット図は、各容量範囲の代表例を示します。

容量·型名(相当馬力)	224型(8)~450型(16) 500型(18)~670型(24		730型(26)~900型(32)	950型(34)~1360型(48)	1400型(50)~1500型(54)
従来型フレックスマルチ ^{*2} [RAS-AP○○DS6]	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3	ユニット数 4
新型フレックスマルチ [RAS-AP○○SSX3]	単体ユニット	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3

●フレックスマルチ[高効率SSXシリーズ]の設置面積・低減率(従来型比)

容量·型名(相当馬力)	500型(18)	560型(20)	615型(22)・670型(24)	775型(28)・850型(30)	950型(34)・1000型(36)
従来型フレックスマルチ*2 [RAS-AP○○DS6]	1.47m²	1.47m²	1.67m²	1.87m²	2.21m²
新型フレックスマルチ [RAS-AP〇〇SSX3]	0.93m²	1.22m²	1.22m²	1.67m²	1.87m²
低減率	約36%低減	約16%低減	約22%低減	約10%低減	約15%低減

容量·型名(相当馬力)	1060型(38)・1120型(40)	1180型(42)	1220型(44)	1280型(46)・1360型(48)	1400型(50)~1500型(54)
従来型フレックスマルチ*2 [RAS-AP○○DS6]	2.41m²	2.61 m ²	2.61m²	2.81m²	3.35m ²
新型フレックスマルチ [RAS-AP○○SSX3]	2.16m ²	2.16m ²	2.46m ²	2.46m ²	2.91 m²
低減率	約10%低減	約17%低減	約5%低減	約12%低減	約13%低減

高効率SGXシリーズでも省スペース

高効率SGXシリーズ 高効率プレミアムモデルでも、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました*1。 これによりユニット接続時の工事工程数が低減できます(400~500型・730~1000型)。また、設置スペースの低減ができ、400型では従来型比^{*2}で約44%低減しました。

※1.400~500型で2台のユニットから単体ユニットに、730~1000型で3台から2台のユニットに変更。 ※2. 従来型:2016年9月まで販売の製品。

●フレックスマルチ[高効率SGXシリーズ]の組み合わせユニット数(従来型比)

表中のユニット図は、各容量範囲の代表例を示します。

容量·型名(相当馬力)	140型(5)~335型(12)	400型(14)~500型(18)	560型(20)~670型(24)	730型(26)~1000型(36)	1060型(38)~1500型(54)
従来型フレックスマルチ ^{※2} [RAS-AP〇〇DG4]					
	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3	
新型フレックスマルチ [RAS-AP○○SGX3]					
	単体ユニット	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3

●フレックスマルチ[高効率SGXシリーズ]の設置面積・低減率(従来型比)

容量·型名(相当馬力)	400型(14)	450型(16)・500型(18)	730型(26)~900型(32)	950型(34)・1000型(36)
従来型フレックスマルチ ^{※2} [RAS-AP○○DG4]	1.67m²	1.87m²	2.81m ²	
新型フレックスマルチ [RAS-AP〇〇SGX3]	0.93m²	1.22m²	2.16m²	2.46m²
低減率	約44%低減	約34%低減	約23%低減	約12%低減

■ 省エネ性 圧縮機のON・OFFを抑える「スムースドライブ2.0」制御※「を採用 NEW

スムースドライブ2.0制御*1

各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な供給冷媒量を計算。インバーター圧縮機の回転数をコントロールし、必要負荷に応じた適正な冷媒量を室内ユニットに供給するスムースドライブ制御に、さらに詳細な室温情報を加え圧縮機の回転数をコントロールすることを可能としました。スムースドライブ制御に対して、さらに低負荷運転時の圧縮機のON・OFFを抑えつつ、スムーズに運転することで省エネ化を図りました。

※1.スムースドライブ2.0制御の対応可能な室内ユニットは、「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「ビルトイン」「てんうめ」「てんつり」「かべかけ」「ゆかおき(224型・280型を除く)」「厨房用てんつり」となります。それ以外の室内ユニットが同一冷媒系銃に接続された場合、またはリモコン内截サーミスターにより室温制御される場合には従来のスムースドライブ制御となります。

●「スムースドライブ2.0」制御のイメージ



「スムースドライブ2.0」制御の省エネ効果の検証例 ●発生頻度の高い冷房時負荷率25%相当時の試験による比較 来(スムースドライブ)制御 30 25 25 25 20 20 20 室温の変動が少ない 20 20 電 15 力 温 度 15 温度 15 電 15 力 10 (kW) (°C) 10 10 40 60 80 100 120 20 40 60 80 100 120 20 経過時間(分) 経過時間(分) 約19%低減 :室内吸込温度 • :消費電力 消費電力:1.13kW*2(従来比81%) 消費電力:1.40kW*2 ※2.上図の経過時間における消費電力の平均値です。 従来機(RAS-AP280SG1*3)と、てんかせ4方向(RCI-GP140K2)×2台との組み合わせにおける、従来(スムースドライブ)制御と新(スムースドライブ2.0)制御の試験結果。冷房時、 負荷率25%相当試験時のデータ。 【条件】外気温度22℃DB、室内外配管長9m、初期室温27℃DB/19℃WBに安定させた 状態で負荷率25%相当の熱負荷約7kWを加えて運転して省エネ効果を測定した ものです。なお、設置環境や使用状況により効果は異なります。 ※3.従来型:2018年6月発売の製品。

節電 集中コントローラーからのセルフデマンド設定で節電に貢献

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド制御 も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。オプションの 集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・適温適所EZ・ 適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール設定ができるので、 設備管理者による設定および設定変更が可能です。



対応機種: 適温適所EX·適温適所EZ·適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能

省リスク 故障時も応急運転可能

室外ユニット故障時のバックアップ運転機能を装備。 万一の故障時でもシステムの完全停止を防げます。

- ●この機能は[高効率SGXシリーズ:560型] [高効率SSXシリーズ:730型]以上に 適用されます。
- ●故障検出(アラーム発生)後にリモコン操作または室外制御基板のスイッチ設定で応急運転が可能です。
- ●応急運転は開始後8時間まで可能です。伝送異常など、故障内容によっては運転できない場合があります。

万一1台の室外ユニットが 故障しても残りの室外ユニット にて運転継続可能



●セルフデマンド制御 電力設定値を 超える範囲の 消費電力をカット! イメージ図 消費電力 ◆ 電力設定値 冷房定格消費電力の100%・90%・ 電力設定値を超えない範囲で 80% • 70% • 60% • 50% • 40% から 最大限の能力を確保 選択可能 「適温適所EX・適温適所EZ・ 朝 日由 夜 適温適所mini 使用時 運転時間

●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合

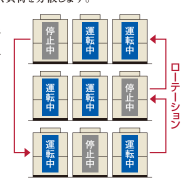


- (注1)電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要がある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2)上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3) 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。
- (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の原因となりますのでご注意ください。
- (注5) 適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能搭載 モデル (PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

省リスク ローテーション運転による負荷の分散

構成室外ユニットの圧縮機起動順をローテーションさせることで、各室外 ユニットの運転時間を平準化し、負荷を分散します。

- ●この機能は[高効率SGXシリーズ: 560型] [高効率SSXシリーズ: 730型]以上 に適用されます。
- ●スイッチオフまたはサーモオフ時に行われます。



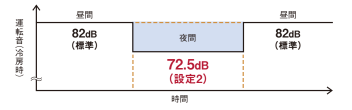
快適性 運転音低減機能を搭載

強制的に運転音低減を図る運転音低減機能を搭載しました。 使用環境に応じて、運転音を3段階に設定できます。

●設定例:夜間の運転音を低減(10馬力相当の場合)

(設定1)77.5dB* (設定2)72.5dB* (設定3)67.5dB*

※[高効率SGXシリーズ:16·18馬カ相当][高効率SSXシリーズ:16~24馬カ相当]の場合は、 (設定1)82.5dB (設定2)77.5dB (設定3)72.5dB



状況に合わせて設定可能

近隣の住宅・商店への 騒音が心配な場合 ●隣地境界に近い建物が



(適温適所EXのみ)

- (注1) 夜間など、負荷の小さい条件でのみ使用可能です。
- (注2) 強制的に圧縮機回転数・室外ファン回転数を下げるため、能力低下・運転範囲が限定されます。
- (注3) 運転音は単体ユニットの場合の目安値です。運転制御状態によっては一時的に表示値よりも高く なることがあります。組み合わせユニットの場合、運転音は表示値よりも高くなります。
- (注4) 運転音は音響パワーレベルの値です。

快適性 着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

新たに着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、 除霜運転に入る頻度を低減しました。除霜の間隔を最大で約250分まで 延長します。



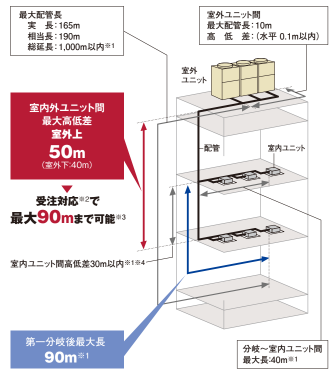
※従来型:2016年9月まで販売の製品。

■ 除霜運転(暖房立ち上がり時間を含む)

設計会社さまメリット

■ さまざまな配管施工制約に対応可能

室内外ユニット間の最大配管長や室内外間高低差などさまざまな配管 施工制約に対応可能。大規模物件でも柔軟な設計が可能です。



- ※1.室内ユニット接続台数および冷媒最大追加封入量に制限があります。 詳細はP.58・59をご参照ください。
- ※2.受注対応にて対応いたします。納品までに日数を要しますので、納期をお問い合わせください。
- ※3.室外ユニットが室内ユニットよりも上に設置されている場合のみです。
- ※4. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

■室内ユニットを最大64台まで接続可能

室内ユニットの接続可能台数を最大64台(1500型の場合)まで拡大しました。 これにより、室内ユニットの設置台数が多い建物への対応が可能になりました。

●施工条件により接続可能台数が異なります。 詳細は P.59 をご参照ください。

室外ユニットの各階設置にも対応

80Pa、60Pa、30Paの3段階の高静圧設定(現地設定)により、多種多様な 各階設置に対応が可能になりました。

▶ 外気温度-10℃までの冷房運転が可能

低外気冷房運転設定(現地設定)により、-10℃DBまでの冷房運転が 可能になりました。

〈ご注音〉

低外気冷房運転設定時には、接続条件がありますので設計時にご留意ください。

- ・防雪フード(オプション)を取り付けてください。
- ・室内ユニットの接続可能最小容量は71型以上としてください。
- ・現地設定が必要です。設定方法は技術資料をご確認ください。

■ 高調波対応用アクティブフィルターを用意(オプション)

高調波対応として、室外ユニット内部に取付可能な、内蔵型のアクティブ フィルターを用意しました。従来の外付けにより生じていたデッドスペース がなく、室外ユニットをすっきりと連続設置できます。

〈ご注意〉

本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が 必要となります。室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期、価格については弊社営業 窓口までお問い合わせください。現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事 の有資格者による作業が必要となります。

作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。

作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

設計会社さまメリット

■ 外調機の接続により快適環境を実現

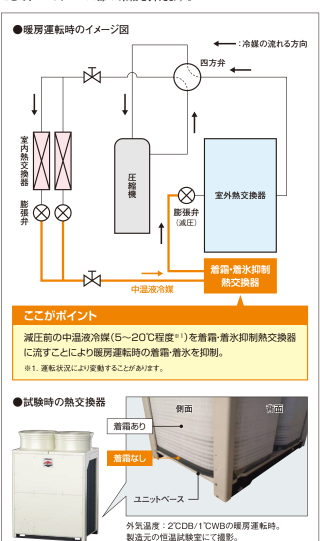
建築物衛生法対応の大容量加湿タイプ(天井埋込型/壁ビルトイン型) や省エネ性の高いエコノフレッシュ(全熱交換エレメント+直膨ユニット) 室外 など充実のラインアップから選定できます。 室内ユニット (冷房専用機) 冷暖切換 外調機 エコノフレッシュ 外気処理エアコン (全熱交換エレメント+直膨ユニット) (大容量加湿タイプ)* 室内ユニット 天井埋込型 天井埋込型 壁ビルトイン型

※大容量加湿タイプでない外気処理エアコンは対応しておりません。

施工会社さまメリット

室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器を配置。暖房運転時、 減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制する ことで、ユニットベース部の凍結を抑えます。



■ エレベーター^{※1}による搬入が可能

構成ユニット[高効率SGXシリーズ:140~400型(5~14馬力相当)] [高効率SSXシリーズ:224~500型(8~18馬力相当**²)]ごとに搬入する ことで11人乗りエレベーター*1での搬入が可能です。

- ※1.JIS A 4301に基づく一般乗用のエレベーター (11人乗り)による。 有効出入口寸法(幅800mm、高さ2,100mm)、
 - 奥行1,300mm。
- ※2.高効率SSXシリーズの560~670型(20~24 馬力相当)のエレベーター搬入については、 弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注)本体の寸法については、P.51~56をご参照



標準仕様表(フレックスマルチ[冷暖同時型 高効率SGXシリーズ

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		(相当馬力)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)			
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP140SGX3	RAS-AP160SGX3	RAS-AP224SGX3	RAS-AP280SGX3			
電流	原仕様			三相200V					
定村	各冷房	標準能力(kW)	14.0	16.0	22.4	28.0			
定村	各暖房	標準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5			
最力	大暖房	低温能力(kW)	13.0	15.0	15.0 22.8				
外刑	/付法	$W \times D \times H(mm)$	950×76	5×1,675	1,210×76	65×1,675			
製品	計算量	(kg)	190	190	253	257			
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)				
運車	宝音[dl	B(A)]	75	78	77	82			
			3.08	3.62	5.91	8.37			
	電力	暖房(kW)	3.29	3.82	5.78	8.26			
電	運転		9.9	11.6	19.0	26.8			
電気特性	電流		10.6	12.3	18.5	26.5			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90			
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90			
		電流(A)	15	15	15	15			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	2.27	2.56	3.92	5.47			
送原	引越	定格風量(m³/min)	150	170	185	219			
در کار	4175	電動機出力(kW)	0.20	0.28	0.18×2	0.26×2			
÷i	配管	低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ22.2			
	北宮	高低圧ガス(mm)	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ19.05			
9	127	液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、局圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖同時型) 高効率SGXシリーズ

容量	量·型名	(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)	
室タ	オユニッ	/ト型式	RAS-AP335SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP450SGX3	RAS-AP500SGX3	
電流	原仕様			三相2	200V		
定村	各冷房	標準能力(kW)	33.5	40.0	45.0	50.0	
定村	各暖房村	標準能力(kW)	37.5	45.0	50.0	56.0	
最为	大暖房	低温能力(kW)	30.0	35.8	45.6	48.0	
外表	形寸法\	W×D×H(mm)	1,210×7	65×1,675	1,600×76	65×1,675	
製品	品質量((kg)	258	268	345	360	
外	装色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
運軸	転音[dE	B(A)]	83	85	85	86	
	消費	冷房(kW)	10.2	13.8	12.6	14.8	
	電力	暖房(kW)	8.91	12.2	14.8	16.7	
電		冷房(A)	32.7	44.3	40.4	47.5	
電気特性	電流	暖房(A)	28.6	39.1	47.5	53.6	
性		冷房(%)	90	90	90	90	
	力率	暖房(%)	90	90	90	90	
	始動電	電流(A)	15	15	35	35	
圧約	宿機	電動機出力(kW)	6.84	8.83	4.69×2	5.43×2	
\\ F	虱機	定格風量(m³/min)	219	243	326	362	
达片	出/成	電動機出力(kW)	0.26×2	0.34×2	0.47×2	0.62×2	
÷	而口 2005	低圧ガス(mm)	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	
	配管 イズ	高低圧ガス(mm)	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2	
71	.1~	液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°DB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、局圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

標準仕様表(フレックスマルチ 高効率SGXシリーズ 冷暖同時型

(50/60Hz)

容量	₫·型名	(相当馬力)	560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)	775型(28)	850型(30)		
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP560SGX3	RAS-AP615SGX3	RAS-AP670SGX3	RAS-AP730SGX3	RAS-AP775SGX3	RAS-AP850SGX3		
拇	は安か	1 7 - w.k	RAS-AP280SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP450SGX3	RAS-AP450SGX3	RAS-AP500SGX3		
件	構成室外ユニット		RAS-AP280SGX3	RAS-AP280SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP280SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP335SGX3		
電源	原仕様		三相200V							
定村	各冷房	標準能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0	77.5	85.0		
定村	各暖房	標準能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0	95.0		
最力	大暖房	低温能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4	75.6	78.0		
外刑	/付法	$W \times D \times H(mm)$		2,440×765×1,675			2,830×765×1,675			
製品	冒賀	(kg)	257×2	258+257	258×2	345+257	345+258	360+258		
外導	美色(マ	ンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運車	宝音[dl	B(A)]	85	86	86	87	87	88		
	消費	冷房(kW)	16.7	18.6	20.4	21.0	22.2	25.9		
	電力	暖房(kW)	16.5	17.2	19.0	23.6	25.0	26.4		
電気特性	運転	冷房(A)	53.6	59.7	65.4	67.4	71.2	83.1		
丸	電流		52.9	55.2	60.9	75.7	80.2	84.7		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90		
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90	90		
	始動物	電流(A)	30	30	30	55	55	55		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(5.47)×2	(6.84)+(5.47)	(6.84)×2	(4.69×2)+(5.47)	(4.69×2)+(6.84)	(5.43×2)+(6.84)		
2 年 [2	風機	定格風量(m³/min)	219×2	219×2	219×2	326+219	326+219	362+219		
الحاد	AL TIPE	電動機出力(kW)	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.62×2)+(0.26×2)		
÷i	配管	低圧ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
	記官 イズ	高低圧ガス(mm)	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58		
.,		液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長10m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 🗆 冷暖同時型 高効率SGXシリーズ

容量	₫·型名	(相当馬力)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)		
室ダ	トユニッ	小型式	RAS-AP900SGX3	RAS-AP950SGX3	RAS-AP1000SGX3	RAS-AP1060SGX3	RAS-AP1120SGX3	RAS-AP1180SGX3		
			RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3		
棹	成室夕	トユニット	RAS-AP400SGX3	RAS-AP450SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3		
			_	_	_	RAS-AP335SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP400SGX3		
電流	原仕様		三相200V							
定村	各冷房	標準能力(kW)	90.0	95.0	100	106	112	118		
定村	各暖房	標準能力(kW)	100	106	112	118	125	132		
最为	大暖房	低温能力(kW)	83.8	93.6	96.0	95.8	101	107		
外升	ド寸法\	$W \times D \times H(mm)$	2,830×765×1,675	3,220×76	65×1,675 3,6		3,670×765×1,675			
製品	品質量	(kg)	360+268	360+345	360×2	268+258×2	268×2+258	268×3		
外導	長色(マ	ンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運車	云音[dl		89	89	89	89	89	90		
		冷房(kW)	28.6	27.4	29.6	33.6	36.8	40.0		
	電力	暖房(kW)	28.3	31.5	33.4	29.0	32.0	34.9		
電	運転		91.7	87.9	94.9	107.8	118.0	128.3		
電気特性	電流		90.8	101.0	107.1	93.0	102.6	111.9		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90		
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90		
		電流(A)	55	75	75	45	45	45		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(5.43×2)+(8.83)	$(5.43\times2)+(4.69\times2)$	(5.43×2)×2	(8.83)+(6.84)×2	(8.83)×2+(6.84)	(8.83)×3		
关后	虱機	定格風量(m³/min)	362+243	362+326	362×2	243+219×2	243×2+219	243×3		
12/	AV-112/6	電動機出力(kW)	(0.62×2)+(0.34×2)	$(0.62\times2)+(0.47\times2)$	(0.62×2)×2	(0.34×2)+(0.26×2)×2	(0.34×2)×2+(0.26×2)	(0.34×2)×3		
主	配管	低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1		
	乱官 イズ	高低圧ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
,	171	液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長12.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。 (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

標準仕様表(フレックスマルチ

冷暖同時型 高効率SGXシリーズ

(50/60Hz)

容量	容量·型名(相当馬力)		1220型(44)	1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)		
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP1220SGX3	RAS-AP1280SGX3	RAS-AP1360SGX3	RAS-AP1400SGX3	RAS-AP1450SGX3	RAS-AP1500SGX3		
			RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3		
棹	成室外	トユニット	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3		
			RAS-AP335SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP450SGX3	RAS-AP500SGX3		
電池	原仕様		三相200V							
定村	各冷房村	票準能力(kW)	122	128	136	140	145	150		
定村	各暖房村	票準能力(kW)	140	145	150	155	160	165		
最っ	大暖房	低温能力(kW)	113	119	126	131	141	144		
外刑	外形寸法W×D×H(mm)		4,060×76	65×1,675	4,450×76	4,450×765×1,675 4,840×76		5×1,675		
製品	品質量((kg)	360+268+258	360+268×2	360×2+258	360×2+268	360×2+345	360×3		
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	宝音[dE		90	90	90	90	90	91		
	消費	冷房(kW)	37.8	41.1	41.3	43.4	42.2	44.4		
	電力	暖房(kW)	38.6	40.5	42.6	44.4	47.0	48.3		
電気特性	運転	冷房(A)	121.2	131.8	132.5	139.2	135.4	142.4		
丸	電流	暖房(A)	123.8	129.9	136.6	142.4	150.8	154.9		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90		
	73-4-	暖房(%)	90	90	90	90	90	90		
		電流(A)	75	75	95	95	115	115		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	$(5.43 \times 2) + (8.83) + (6.84)$	$(5.43 \times 2) + (8.83) \times 2$	(5.43×2)×2+(6.84)	(5.43×2)×2+(8.83)	(5.43×2)×2+(4.69×2)	(5.43×2)×3		
洋 區	風機	定格風量(m³/min)	362+243+219	362+243×2	362×2+219	362×2+243	362×2+326	362×3		
12/	यागळ		(0.62×2)+(0.34×2)+(0.26×2)	$(0.62\times2)+(0.34\times2)\times2$	(0.62×2)×2+(0.26×2)	(0.62×2)×2+(0.34×2)	(0.62×2)×2+(0.47×2)	(0.62×2)×3		
±	配管	低圧ガス(mm)	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1		
	記官 イズ	高低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
,	17	液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長15m(ただし、1220型は12.5m)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4)構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖同時型) 高効率SSXシリーズ

容量	量·型名	(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)
室	外ユニッ	小型式	RAS-AP224SSX3	RAS-AP280SSX3	RAS-AP335SSX3	RAS-AP400SSX3	RAS-AP450SSX3
電流	原仕様			1	三相200V		
定相	各冷房	漂準能力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0
定	各暖房	漂準能力(kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0
最	大暖房	低温能力(kW)	20.0	24.5	26.5	36.0	38.6
外	形寸法\	N×D×H(mm)		950×765×1,675		1,210×76	65×1,675
製品	品質量((kg)	190	190	210	266	309
外	装色(マ	ンセル記号)			ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5))	
運	転音[dE	B(A)]	80	82	82	85	85
	消費	冷房(kW)	6.20	9.74	10.3	14.2	15.1
	電力	暖房(kW)	5.94	8.61	11.2	14.7	16.8
電	運転	冷房(A)	19.9	31.2	33.0	45.5	48.4
電気特性	電流	暖房(A)	19.1	27.6	35.9	47.2	53.9
性	+#	冷房(%)	90	90	90	90	90
	力率	暖房(%)	90	90	90	90	90
	始動電	電流(A)	15	15	15	15	35
圧組	宿機	電動機出力(kW)	4.21	6.43	7.39	9.46	5.43×2
' ¥1	虱機	定格風量(m³/min)	165	170	190	239	256
达	出/成	電動機出力(kW)	0.26	0.28	0.42	0.33×2	0.39×2
÷	配管	低圧ガス(mm)	φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58
		高低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ22.2	φ22.2
サイス	.1~	液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流機の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、后圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖同時型 高効率SSXシリーズ)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		(相当馬力)	500型(18)	560型(20)	615型(22)	670型(24)			
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP500SSX3	RAS-AP560SSX3	RAS-AP615SSX3	RAS-AP670SSX3			
電源	原仕様			三相200V					
定村	各冷房	標準能力(kW)	50.0	56.0	61.5	67.0			
定村	各暖房	標準能力(kW)	56.0	63.0	69.0	77.5			
最力	大暖房	低温能力(kW)	44.5	45.3	51.5	52.6			
外刑	外形寸法W×D×H(mm)		1,210×765×1,675		1,600×765×1,675				
製品	品質量	(kg)	310	350	364	365			
外導	外装色(マンセル記号)			ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)					
運車	s音[dl		86	86	84	86			
	消費	冷房(kW)	18.4	22.8	21.8	23.5			
	電力	暖房(kW)	19.6	22.7	22.2	28.0			
電	運転		59.0	73.1	69.9	75.4			
電気特性	電流	暖房(A)	62.9	72.8	71.2	89.8			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90			
	刀竿	暖房(%)	90	90	90	90			
	始動管	電流(A)	35	35	35	35			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	6.38×2	7.40×2	7.15×2	9.05×2			
洪區	虱機	定格風量(m³/min)	256	329	329	348			
درکد	AL IDE	電動機出力(kW)	0.39×2	0.48×2	0.48×2	0.56×2			
-	配管	低圧ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58			
	イズ	高低圧ガス(mm)	φ22.2	φ22.2	φ25.4	φ25.4			
,	171	液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側2℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長10m(ただし、500型は7.5m)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ | 冷暖同時型 | 高効率SSXシリーズ |)

容量	₫·型名	(相当馬力)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)			
室ダ	トユニッ	小型式	RAS-AP730SSX3	RAS-AP775SSX3	RAS-AP850SSX3	RAS-AP900SSX3	RAS-AP950SSX3			
抽	出会か	トユニット	RAS-AP400SSX3	RAS-AP450SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3			
作	以主フ	トユーット	RAS-AP335SSX3	RAS-AP335SSX3	RAS-AP335SSX3	RAS-AP400SSX3	RAS-AP450SSX3			
電流	原仕様			≡相200V						
定村	各冷房	標準能力(kW)	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0			
定村	各暖房	標準能力(kW)	82.5	90.0	95.0	100	106			
最为	大暖房	低温能力(kW)	62.5	65.1	71.0	80.5	83.1			
外开	∮寸法\	$W \times D \times H(mm)$		2,180×765×1,675		2,440×76	65×1,675			
製品	計算量	(kg)	266+210	309+210	310+210	310+266	310+309			
外導	外装色(マンセル記号)			ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	云音[dl	B(A)]	87	87	87	89	89			
			24.2	24.7	29.7	32.6	33.5			
	電力	暖房(kW)	25.9	29.6	31.8	33.6	36.4			
電	運転		77.6	79.2	95.3	104.6	107.5			
電気特性	電流		83.1	94.9	102.0	107.8	116.8			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90			
		暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動物	電流(A)	30	55	55	55	75			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(9.46)+(7.39)	(5.43×2)+(7.39)	(6.38×2)+(7.39)	(6.38×2)+(9.46)	(6.38×2)+(5.43×2)			
送原	21 1 212	定格風量(m³/min)	239+190	256+190	256+190	256+239	256×2			
12/	以小戏	電動機出力(kW)	(0.33×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+(0.33×2)	(0.39×2)×2			
主	配管	低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75			
	記官 イズ	高低圧ガス(mm)	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58			
9		液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長10m(ただし、900・950型は12.5m)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。

 ただし、オブションの「防雪フード 「頭込網(右側面田・左側面田) | を取り付ける場合には50mm以上
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖同時型 高効率SSXシリーズ

(50/60Hz)

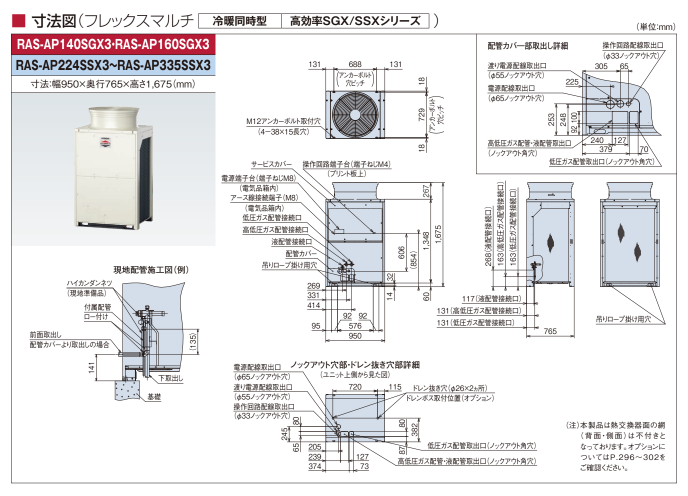
容量	₫·型名	(相当馬力)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)	1220型(44)			
室夕	トユニッ	/ト型式	RAS-AP1000SSX3	RAS-AP1060SSX3	RAS-AP1120SSX3	RAS-AP1180SSX3	RAS-AP1220SSX3			
槎	おっぱん	トユニット	RAS-AP500SSX3	RAS-AP670SSX3	RAS-AP615SSX3	RAS-AP670SSX3	RAS-AP615SSX3			
145	ルエノ	F-1-71	RAS-AP500SSX3	RAS-AP400SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP615SSX3			
電源	原仕様		三相200V							
定村	定格冷房標準能力(kW)		100	106	112	118	122			
定村	各暖房	標準能力(kW)	112	118	125	132	140			
最力	大暖房	低温能力(kW)	89.0	88.6	96.0	97.1	103			
外刑	外形寸法W×D×H(mm)		2,440×765×1,675		2,830×765×1,675		3,220×765×1,675			
製品	冒賀	(kg)	310×2	365+266	364+310	365+310	364×2			
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	宝音[dl	B(A)]	89	89	88	89	87			
	消費	冷房(kW)	36.8	37.0	40.6	42.6	42.9			
	電力	暖房(kW)	39.2	39.4	41.8	46.5	45.7			
電気特性	運転	冷房(A)	118.0	118.7	130.2	136.6	137.6			
気性	電流	暖房(A)	125.7	126.4	134.1	149.1	146.6			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90			
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動管	電流(A)	75	55	75	75	75			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(6.38×2)×2	(9.05×2)+(9.46)	(7.15×2)+(6.38×2)	$(9.05\times2)+(6.38\times2)$	(7.15×2)×2			
7天 [1機	定格風量(m³/min)	256×2	348+239	329+256	348+256	329×2			
الكلا	以作成	電動機出力(kW)	(0.39×2)×2	(0.56×2)+(0.33×2)	(0.48×2)+(0.39×2)	$(0.56\times2)+(0.39\times2)$	(0.48×2)×2			
+ i	配管	低圧ガス(mm)	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1			
	ELCE: イズ	高低圧ガス(mm)	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75			
,		液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05			

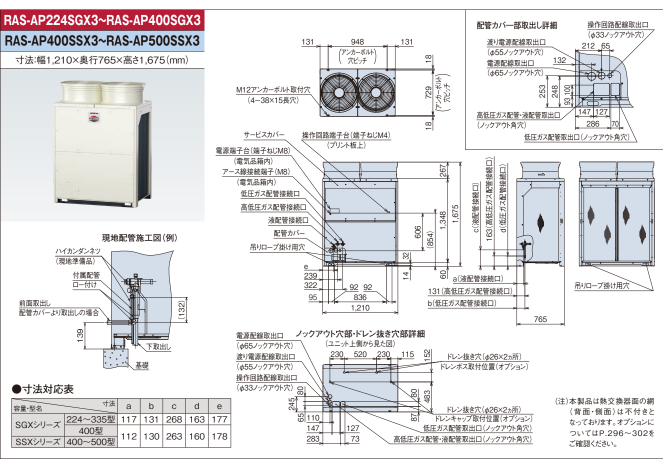
- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長12.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ 冷暖同時型) 高効率SSXシリーズ

容量	容量·型名(相当馬力)		1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)	
室线	トユニ :	ット型式	RAS-AP1280SSX3	RAS-AP1360SSX3	RAS-AP1400SSX3	RAS-AP1450SSX3	RAS-AP1500SSX3	
	構成室外ユニット		RAS-AP670SSX3	RAS-AP670SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	
棹			RAS-AP615SSX3	RAS-AP670SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	
113002271			_	_	RAS-AP400SSX3	RAS-AP450SSX3	RAS-AP500SSX3	
電流	原仕様				三相200V			
定村	各冷房	標準能力(kW)	128	136	140	145	150	
定村	各暖房	標準能力(kW)	145	150	155	160	165	
最为	大暖房	低温能力(kW)	104	105	125	127	133	
外开	[6]	W×D×H(mm)	3,220×76	65×1,675		3,670×765×1,675		
製品	製品質量(kg)		365+364	365×2	310×2+266	310×2+309	310×3	
外導	外装色(マンセル記号)				ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
運車	運転音[dB(A)]		88	89	90	90	91	
	消費	冷房(kW)	44.9	47.7	51.0	51.9	55.2	
	電力	暖房(kW)	49.2	54.1	52.5	54.6	56.7	
電	運転	冷房(A)	144.0	153.0	163.6	166.5	177.1	
電気特性	電流	暖房(A)	157.8	173.5	168.4	175.1	181.9	
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90	
	始動'	電流(A)	75	75	95	115	115	
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(9.05×2)+(7.15×2)	(9.05×2)×2	(6.38×2)×2+(9.46)	(6.38×2)×2+(5.43×2)	(6.38×2)×3	
洪	虱機	定格風量(m³/min)	348+329	348×2	256×2+239	256×3	256×3	
12/	以小支	電動機出力(kW)	$(0.56\times2)+(0.48\times2)$	(0.56×2)×2	(0.39×2)×2+(0.33×2)	(0.39×2)×3	(0.39×2)×3	
_	配管	低圧ガス(mm)	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	
	ELTE イズ	高低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	
,	124	液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長15m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。
- 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。





[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

(注)本製品は熱交換器面の網 (背面・側面)は不付きと

ご確認ください。

なっております。オプションに

ついてはP.296~302を

■ 寸法図(フレックスマルチ[冷暖同時型 高効率SGX/SSXシリーズ

(単位:mm)

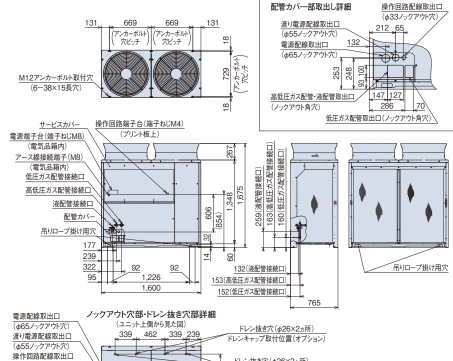
RAS-AP450SGX3·RAS-AP500SGX3

RAS-AP560SSX3~RAS-AP670SSX3

寸法:幅1,600×奥行765×高さ1,675(mm)



現地配管施工図(例) ハイカンダンネツ (現地準備品) 付属配管 ロー付け 前面取出し 134) 配管カバーより取出しの場合 3 下取出し 基礎



ドレン抜き穴(φ26×2ヵ所) ドレンボス取付位置(オプション)

低圧ガス配管取出口(ノックアウト角穴)

高低圧ガス配管・液配管取出口(ノックアウト角穴)

[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンバンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

65 110

147

283

127

__73

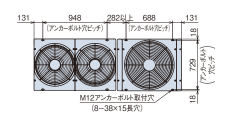
■ 寸法図(フレックスマルチ 冷暖同時型 高効率SGX/SSXシリーズ)

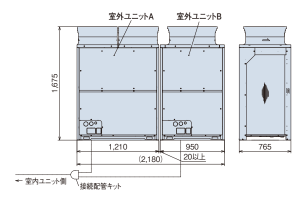
(単位:mm)

RAS-AP730SSX3~RAS-AP850SSX3

寸法:幅2,180×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SSXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
730型	RAS-AP400SSX3	RAS-AP335SSX3	
775型	RAS-AP450SSX3	RAS-AP335SSX3	
850型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP335SSX3	

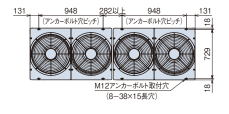
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オブションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP560SGX3~RAS-AP670SGX3

RAS-AP900SSX3~RAS-AP1000SSX3

寸法:幅2,440×奥行765×高さ1,675(mm)



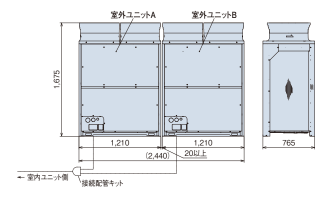


●高効率SGXシリーズ

	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
560型	RAS-AP280SGX3	RAS-AP280SGX3	
615型	RAS-AP335SGX3	RAS-AP280SGX3	
670型	RAS-AP335SGX3	RAS-AP335SGX3	

●高効率SSXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
900型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP400SSX3	
950型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP450SSX3	
1000型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	



(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

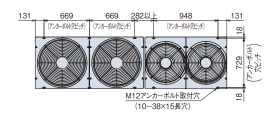
冷暖同時型 高効率SGX/SSXシリーズ)

RAS-AP1060SSX3~RAS-AP1180SSX3

■ 寸法図(フレックスマルチ[

寸法:幅2,830×奥行765×高さ1,675(mm)



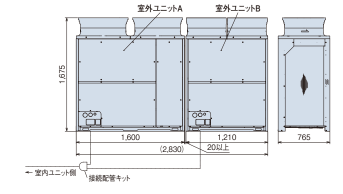


●高効率SGXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
730型	RAS-AP450SGX3	RAS-AP280SGX3	
775型	RAS-AP450SGX3	RAS-AP335SGX3	
850型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP335SGX3	
900型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP400SGX3	

●高効率SSXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式				
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B			
1060型	RAS-AP670SSX3	RAS-AP400SSX3			
1120型	RAS-AP615SSX3	RAS-AP500SSX3			
1180型	RAS-AP670SSX3	RAS-AP500SSX3			



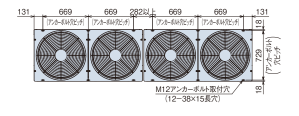
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

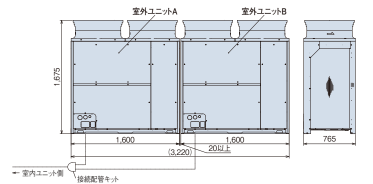
RAS-AP950SGX3·RAS-AP1000SGX3

RAS-AP1220SSX3~RAS-AP1360SSX3

寸法:幅3,220×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
950型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP450SGX3	
1000型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	

●高効率SSXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
1220型	RAS-AP615SSX3	RAS-AP615SSX3	
1280型	RAS-AP670SSX3	RAS-AP615SSX3	
1360型	RAS-AP670SSX3	RAS-AP670SSX3	

■ 寸法図(フレックスマルチ 冷暖同時型 高効率SGX/SSXシリーズ)

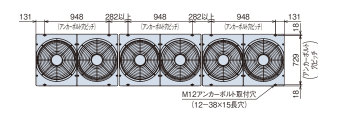
(単位:mm)

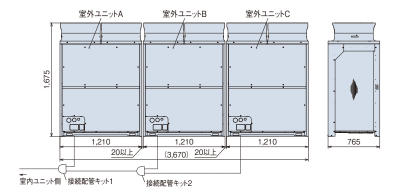
RAS-AP1060SGX3~RAS-AP1180SGX3

RAS-AP1400SSX3~RAS-AP1500SSX3

寸法:幅3,670×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGXシリーズ

室外ユニット	構成	「成室外ユニット型式			
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット С		
1060型	RAS-AP400SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP335SGX3		
1120型	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP335SGX3		
1180型	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3		

●高効率SSXシリーズ

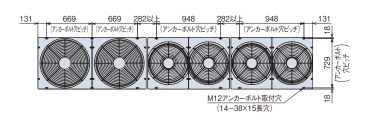
室外ユニット	構成	成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット С	
1400型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP400SSX3	
1450型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP450SSX3	
1500型	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	RAS-AP500SSX3	

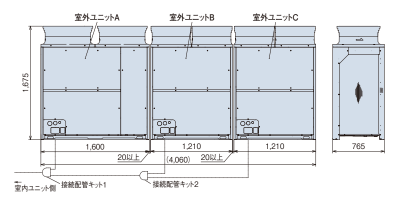
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP1220SGX3·RAS-AP1280SGX3

寸法:幅4,060×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGXシリーズ

室外ユニット	構用	成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット С	
1220型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP335SGX3	
1280型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP400SGX3	RAS-AP400SGX3	

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。 高効率SGX/SSXシリーズ)

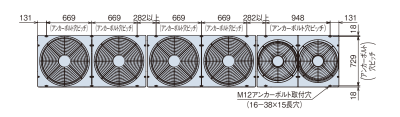
冷暖同時型

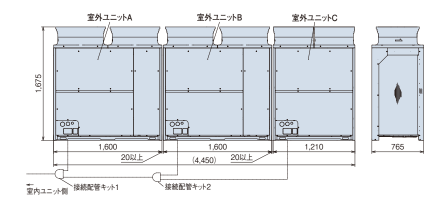
■ 寸法図(フレックスマルチ[

RAS-AP1360SGX3·RAS-AP1400SGX3

寸法:幅4,450×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGXシリーズ

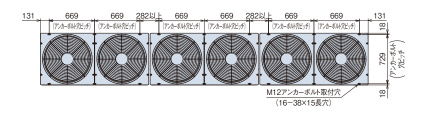
室外ユニ	ニット	構成	成室外ユニット型式		
容量·型名		室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット C	
1360	型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP335SGX3	
1400	型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP400SGX3	

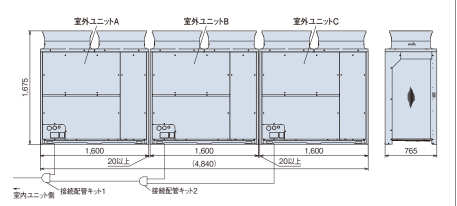
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP1450SGX3·RAS-AP1500SGX3

寸法:幅4,840×奥行765×高さ1,675(mm)







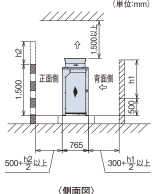
●高効率SGXシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式					
容量·型名	室外ユニット A 室外ユニット B 室外ユニット C					
1450型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP450SGX3			
1500型	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP500SGX3			

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

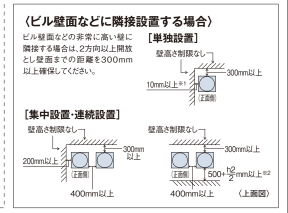
■ 据付所要スペース

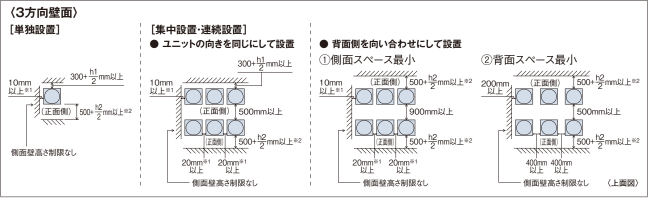
本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。



(単位:mm) 〈基本スペース〉

- ・正面・背面の障壁がないときは正面500mm以上(オプション 「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上)、背面300mm 以上、側面10mm以上(オプション「防雪フード」「吹出ダクト」 取り付け時は50mm以上必要です)。
- ・正面側の壁高さが1,500mmを超える場合は、壁までの距離を (500+ h2)mm以上に延長してください。
- ・背面側の壁高さが500mmを超える場合は、壁までの距離を(300+ hg/mm以上に延長してください。
- ・正面側に壁面を設ける場合は通風口を設けてください。
- ・上方の障害物までの距離が1,500mm未満、また、開放されていない場合は、吹出側に防雪フードなどを設置し、ショートサーキットを防止してください。
- ・上方に障害物がある場合、前後左右の4側面は開放が原則です。 ・防雪フード(右側面吸込口/左側面吸込口)または防護ネット(右側面/左側面)を取り付ける場合は、技術資料で寸法を確認し、製品取り付け時に隣同士の製品が干渉しないように据え付けてください。

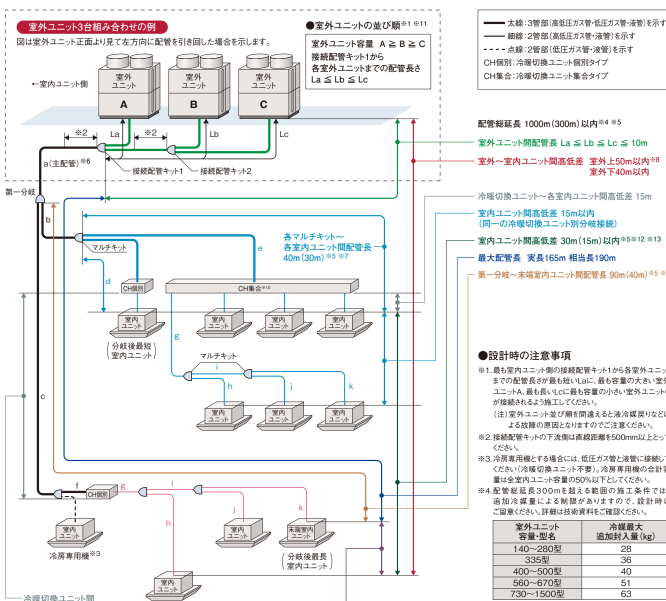




- **1.室外ユニットオプション「吸込網(右側面用・左側面用)」「防雪フード」取り付け時は50mm以上必要です。また、「吹出ダクトキット」取り付け時は60mm以上必要です。
 **2.室外ユニットオプション「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上必要です。
- (注1)本図は代表的な施工条件での冷房運転(外気35℃)での必要寸法を示します。
- 室外ユニット周囲温度が高い場合、または、施工条件が例と大きく異なりショートサーキットしやすいことが懸念される場合には気流計算などを実施して、必要な寸法を検討いただく必要があります。
- (注2)連続設置をする場合は一群の最大を6台とし、群と群の間の室外ユニット間側面スペースを1m設けてください。 同一群内における室外ユニット間の側面スペースは上図の集中設置・連続設置に示すスペースを確保してください。
- (注3)4方向壁面設置の場合は製品に付属の据付点検要領書をご参照ください。

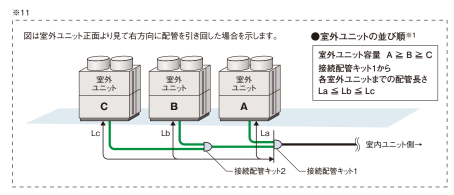
▮冷媒配管制限

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。



室内ユニット間高低差 4m

(同一の冷暖切換ユニット同一分岐接続)

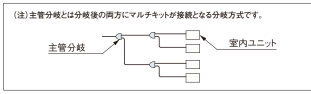


冷暖切換ユニット~各室内ユニット間

配管総長 g+h+i+j+k ≤ 40m(30m)*5

高低差 30m(15m)以内

%5%12 %13



---- 点線:2管部(低圧ガス管・液管)を示す

CH個別:冷暖切換ユニット個別タイプ

CH集合:冷暖切換ユニット集合タイプ

配管総延長 1000m(300m)以内※4※5

室外ユニット間配管長 La ≤ Lb ≤ Lc ≤ 10m

室外~室内ユニット間高低差 室外上50m以内※8 室外下40m以内

冷暖切換ユニット~各室内ユニット間高低差 15m

(同一の冷暖切換ユニット別分岐接続)

室内ユニット間高低差 30m(15m)以内※5※12 ※13

最大配管長 実長165m 相当長190m

第一分岐~末端室内ユニット間配管長 90m(40m)※5※9

- ※1.最も室内ユニット側の接続配管キット1から各室外ユニット までの配管長さが最も短いLaに、最も容量の大きい室外 ユニットA、最も長いLcに最も容量の小さい室外ユニットC が接続されるよう施工してください。
 - (注)室外ユニット並び順を間違えると液冷媒戻りなどに よる故障の原因となりますのでご注意ください。
- ※2.接続配管キットの下流側は直線距離を500mm以上とって
- ※3.冷房専用機とする場合には、低圧ガス管と液管に接続して ください(冷暖切換ユニット不要)。冷房専用機の合計容 量は全室内ユニット容量の50%以下としてください。
- ※4.配管総延長300mを超える範囲の施工条件では、 追加冷媒量による制限がありますので、設計時に ご留意ください。詳細は技術資料をご確認ください。

室外ユニット 容量・型名	冷媒最大 追加封入量(kg)
140~280型	28
335型	36
400~500型	40
560~670型	51
730~1500型	63

現地追加冷媒量(冷媒配管+室内ユニット)が、最大追加 封入量(上表)を超えない施工条件としてください。

- ※5.()内の値を超える施工では室内ユニットの接続台数を 推奨接続台数以下にしてください。
- ※6.最大配管長が100m以上の場合、主配管(接続配管 キット1~第一分岐まで)の配管サイズ(液管のみ)を 1サイズアップしてください。この場合は、レデューサー (現地準備品)が必要となります。
- ※7.マルチキット~室内ユニットの配管径は室内ユニット 接続口と同一サイズとしてください。なお、室内ユニット 容量22~63型の配管長さが15mを超える場合は φ9.52の配管を使用してください。
- ※8. 受注対応で90mまで対応可能です。
- ※9. 第一分岐~末端室内ユニット間の配管長が40mを超える 場合は下記の制約を守り施工してください。
 - $(c+f+g+i+k) (b+d) \le 40m$:
 - 第一分岐以降の最長室内ユニット間距離 最短室内 ユニット間距離が40m以内

(ただし、ライン分岐[主管分岐ではない]は除く)

- ※10.集合タイプ冷暖切換ユニットの前後にヘッダー分岐を接続 することはできません。
- ※11.室外ユニットの並び順序は、配管の引出方向によって 変わりますのでご注意ください。
- ※12.外気処理エアコンについては15m以内としてください。
- ※13.室内ユニット間の高低差または冷暖切換ユニット間の 高低差が15mを超える場合は、第一分岐から末端室内 ユニット間のすべての液管を1サイズアップしてください。 この場合は、レデューサー(現地準備品)必要になります。
- ※14.サイズアップなどの詳細については技術資料を参照して ください。

■室内ユニット接続条件

室内ユニット						
接続容量比 (注1)	接続可能台数(推奨接続台数 (注3)(注4)	接続可能 最小容量				
50~130% (注2) (注7)	160型************************************	43(26) 台 47(32) 台 50(32) 台 53(32) 台 56(32) 台 59(32) 台 型 64(38) 台	22型 (注5) (注8)			

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットのシステム容量)を示します。
- (注2)接続室内ユニット100%超のシステムで全室内ユニットを同時運転した場合、全体能力は最大100%と なります。配管長・温度条件などの能力低下を考慮し、吹出温度の低下などの問題が発生しないよう機器 選定をしてください。詳細については技術資料をご確認ください。
- (注3) 接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください
- (注4)接続室内ユニットにテンプクリーン室内ユニット・外気処理エアコンを含む場合は、推奨接続台数以下と してください。
- (注5) 室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感など が問題となるような据付場所は避けてください。
- (注6) マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒 ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり 許容値を超えない対策が必要です。詳細はP.308をご参照ください。
- (注7) 室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの能力が 出ない場合があります。詳細は技術資料などをご参照ください。また、130%を超える場合はお問い合わせ ください。
- (注8) 低外気冷房運転設定をする場合には、室内ユニットの接続可能最小容量を71型以上としてください。

■ 配管キット(オプション)

[接続配管キット] 室外ユニット間分岐

室外ユニット容量・型名		接続配管キット型式
SGXシリーズ	SSXシリーズ	1女が正し旨す ノンエス
560~670型	_	MC-NP20SX1
730~1000型	730~1360型	MC-NP21SX1
1060~1500型	1400~1500型	MC-NP30SX1

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐

ライン分岐

<第一分岐管>

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
140型	MW-NP142X3
160~280型	MW-NP282X3
335~450型	MW-NP452X3
500·560型	MW-NP562X3
615·670型	MW-NP692X3
730~1500型	MW-NP902X3

⁽注1) 主配管(室外ユニット〜第一分岐)をサイズアップ(液管のみ)した場合はレデューサー(現地準備品)が必要となります。

<第一分岐以降の配管径およびマルチキット>

室内ユニット容量の合計(型名)	低圧ガス管 (mm)	高低圧ガス管(mm)	液管(mm)	マルチキット型式	
159以下	φ15.88	φ12.7	φ9.52	MW-NP142X3	
160以上~249以下	φ19.05	φ15.88	φ9.52	MW-NP282X3	
250以上~334以下	φ22.2	φ19.05	φ9.52	IVIVV-NP202X3	
335以上~449以下	φ25.4	φ22.2	φ12.7	MW-NP452X3	
450以上~499以下	φ28.58	φ22.2	φ12.7	WW-NP452X5	
500以上~614以下	φ28.58	φ22.2	φ15.88	MW-NP562X3	
615以上~729以下	φ28.58	φ25.4	φ15.88	MW-NP692X3	
730以上~1009以下	φ31.75	φ28.58	φ19.05	MW-NP902X3	
1010以上	φ38.1	φ31.75	φ19.05	φ19.05	

⁽注1) マルチキットサイズが第一分岐管より大きくなる場合には、第一分岐管サイズに合わせてください。 マルチキットの配管径が分岐前より大きくなる場合には、分岐前の配管径に合わせてください。

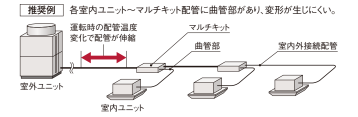
ヘッダ分岐

ヘッダ分岐後の室内ユニットの合計容量	マルチキット型式					
(型名)	3管部	2管部				
224以下	MH-NP288X(8分岐)	MH-NP224A(4分岐)				
280以下	IVID-INPZOOA (O:万"収)	MH-NP288A(8分岐)				

■ 配管施工上の注意事項

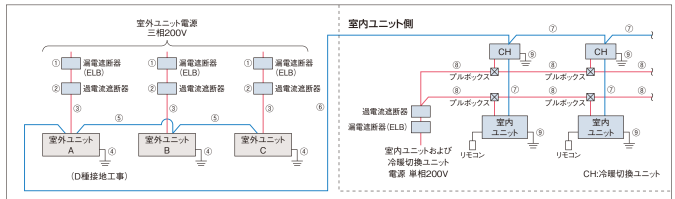
[マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。



⁽注2) 2管部での分岐が必要な場合は冷暖切換システム用のマルチキットMW-NP282A3・MW-NP452A3・MW-NP692A3を使用します。

[別電源方式] 室外ユニットごとに電源を配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。 渡り電源方式については、技術資料をご確認ください。



- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内·室外ユニット間) ⑦操作回路連絡配線(室内·冷暖切換ユニット間) ⑧電源配線(室内·冷暖切換ユニット) ⑨アース線(室内·冷暖切換ユニット)
- (注1) 室外ユニットの電源はユニットごとに配線し、漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を各ユニットに必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感雷・火災の原因になることがあります。なお、渡り雷源方式(構成室外ユニットを1つの雷源で配線する場合)での施工は、制約条件があります。 詳細については室外ユニットの技術資料をご参照ください。
- (注2)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下、 冷暖同時システムの場合は、1電源当たりの室内ユニットと冷暖切換ユニットの合計運転電流容量は15A以下)に設けて配線を接続してください。 漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。 室内ユニット側は室内ユニットおよび冷暖切換ユニットの据付点検要領書をご参照ください
- (注4) 室内ユニットおよび冷暖切換ユニットの配線容量(7.8.9)は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量(単体ユニット)]

項目	漏電遮断器(ELB)		過電流	流遮断器(手	元開閉器(S))	電源配線			
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線太さ (mm²)	最小太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式		1	(2	2)	4	(3)	5 6 7	
RAS-AP140SGX3	30		30	30	2.0以上	5.5	36		20.0
RAS-AP160SGX3	30	30または100	30	30	2.0以上	5.5	34		21.0
RAS-AP224SGX3/RAS-AP224SSX3	40	(0.1sec以下)	60	40	3.5以上	8.0	38		27.0/27.5
RAS-AP280SGX3	40		60	40	3.5以上	14.0	54		33.5
RAS-AP280SSX3	50		60	50	3.5以上	14.0	48	0.75~1.25mm²の	38.0
RAS-AP335SGX3/RAS-AP335SSX3	50		60	50	3.5以上	14.0	44/43	2芯ケーブル (型式:VCTF・VCT・	41.0/42.0
RAS-AP400SGX3/RAS-AP400SSX3	60		60	60	3.5以上	22.0	57/55	CVV·MVVS·	50.0/52.0
RAS-AP450SGX3/RAS-AP450SSX3	60/75	100	60/75	60/75	3.5以上/5.5以上	22.0	49/48	VVR·VVF)	58.0/59.0
RAS-AP500SGX3/RAS-AP500SSX3	75	(0.1sec以下)	75	75	5.5以上	38.0	81/74		61.0/66.5
RAS-AP560SSX3	100		100	100	5.5以上	38.0	62		79.0
RAS-AP615SSX3	100		100	100	5.5以上	38.0	62		80.0
RAS-AP670SSX3	100		100	100	5.5以上	60.0	82		94.5

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
 - 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2) 上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧+10%以内、●始動電圧:定格電圧-15%以内、●運転電圧:定格電圧+10%以内、●相間アンバランス:3%以内
- (注4) 漏電遮断器(ELB)の定格遮断容量は、電源トランス・電線の長さおよび太さより短絡電流を計算し適切なものを選定してください。
- (注5) 漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注6) 漏電遮断器(ELB)は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注8) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください
- (注9) 室外ユニットの電気容量・配線容量の詳細については室外ユニットの技術資料を参照ください。
- (注10) 雷源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43°Cの場合の推奨電源配線太さです。 ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JEAC 8001)に基づいて選定してください。

■ オプション

[高調波抑制部品]

品	名	型	式
アクティブフィルター	ュール内井利	塗装なし	AF-SUA
アクティノフィルダー	ユニット内蔵型	塗装あり**	AF-SUC

- ※室外ユニットが耐重塩害仕様の場合は、アクティブフィルターは、「塗装あり」品をご使用ください。
- (注)本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が必要となります。
 - 室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期、価格については弊社営業窓口までお問い合わせください。
 - 現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事の有資格者による作業が必要となります。
 - 作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。
 - 作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

冷暖切換ユニット(個別・集合タイプ)

個別タイプと集合タイプの2種類をラインアップ 空調設備の設計自由度を向上

接続対応室外ユニット

- ●フレックスマルチ[冷暖同時型]SGX・SSXシリーズ
- ●フレックスマルチ[リニューアル型 冷暖同時型]SGRXシリーズ



個別タイプ CH-AP160SSX

集合タイプ(4分岐) CH-AP04MSSX

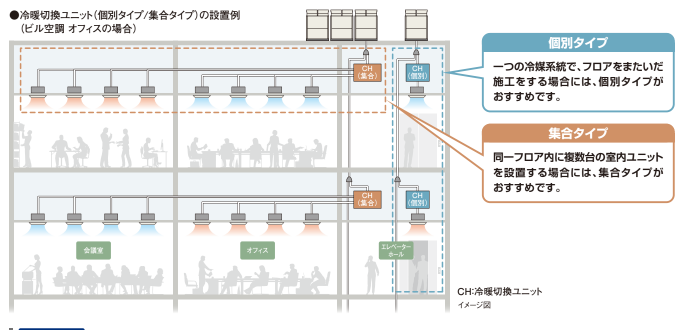
設計自由度 豊富なラインアップ

設置場所や施工条件、用途などに応じて、個別タイプと集合タイプからお選びいただくことができ、設計自由度が高まりました。

●ラインアップ

タイプ	個別タイプ		集合タイプ			
型式	CH-AP160SSX	CH-AP280SSX	CH-AP04MSSX	CH-AP08MSSX	CH-AP12MSSX	CH-AP16MSSX
分岐数	1分岐	1分岐	4分岐	8分岐	12分岐	16分岐
1分岐あたりの室内ユニット最大接続台数	7台	8台	6台	6台	6台	6台

(注) 冷暖切換ユニット(集合タイプ)に224・280型の室内ユニットを接続する場合には、最大2台まで接続可能です。(1分岐あたりは1台のみ接続可能です。) ただし、CH-AP04MSSX(4分岐)に280型の室内ユニットを接続する場合には、1台までの接続としてください。



省工事ドレン配管工事が不要

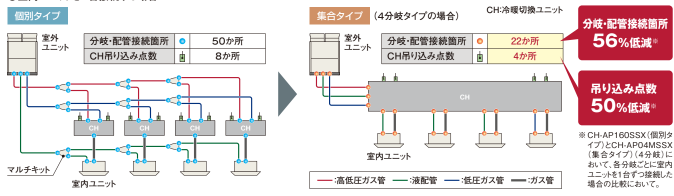
冷暖切換ユニット内のドレン配管レス構造を実現しました。これにより、ドレン配管工事やドレンパンのメンテナンス作業が不要です。

(注)冷暖切換ユニット(個別タイプ)は従来機よりドレン配管レス構造を採用しています。

省施工 設置作業の低減(集合タイプ)

分岐・配管接続作業や吊り込み点数を低減しました(個別タイプとの比較)。また、液配管を内蔵しているため、液分岐作業が不要です。

●室内ユニットを4台接続する場合

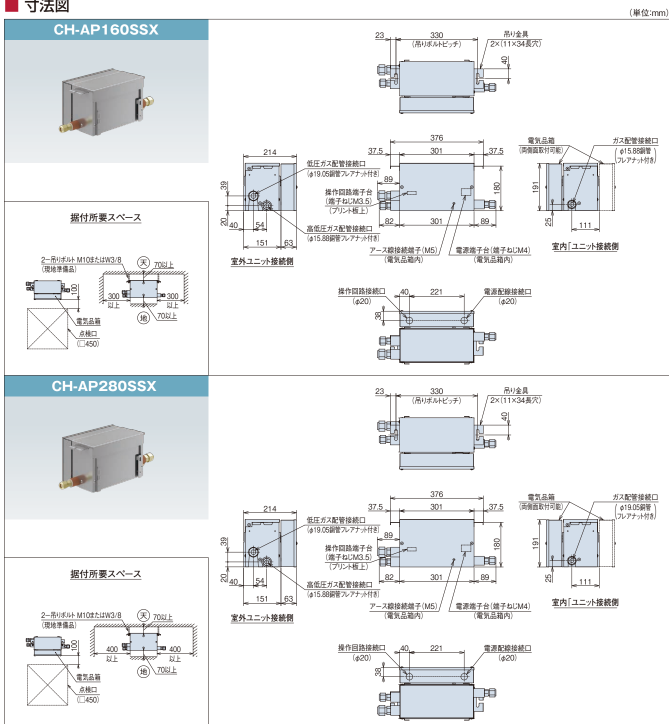


冷暖切換ユニット(個別タイプ)

■ 仕様表

型式	CH-AP160SSX CH-AP280SSX				
電源	単相200V 50/60Hz				
消費電力(W)	5.0				
室内ユニット接続可能合計容量	160以下 161~280				
室内ユニット最大接続台数	7台 8台				
製品質量(kg)	6				

■ 寸法図



●据え付け時の注意点

- 1. 冷暖切換ユニットは、冷房、暖房の切換えのための電子膨張弁など、機械部分から構成されています。
- 1. 小塚切像エーツトは、小房、塚房の切像人のパンの場下膨胀がなく、微微取力が空積級なけています。 このため所定のサービス点検口を必ず設けてください。サービス点検口は必ず電気品着側に設けてください。 2. 冷暖切換ユニットからは、運転開始/停止時、サーモオン/オフ時、除霜時、運転モード切換時などの電子膨張弁作動時に動作音および冷媒の流動音などが発生しますので、設置場所は、廊下天井裏など室内に音が漏れない場所(室内ユニット天井リターン施工時の同一天井内も対象)および反響の少ない場所に設置してください。このとき、天井材は石膏ボード(厚さ9mm以上)などの防音効果の高いものを使用してください。 3. 冷暖角を取り換時「シュー」という冷媒が動音が発生する場合がありますので、寝室、病室などの暗騒音の低い場所への設置は避けてください。
- 4. 液配管は、他ユニットとの誤配管防止を図ってください。

冷暖切換ユニット(個別·集合タイプ)

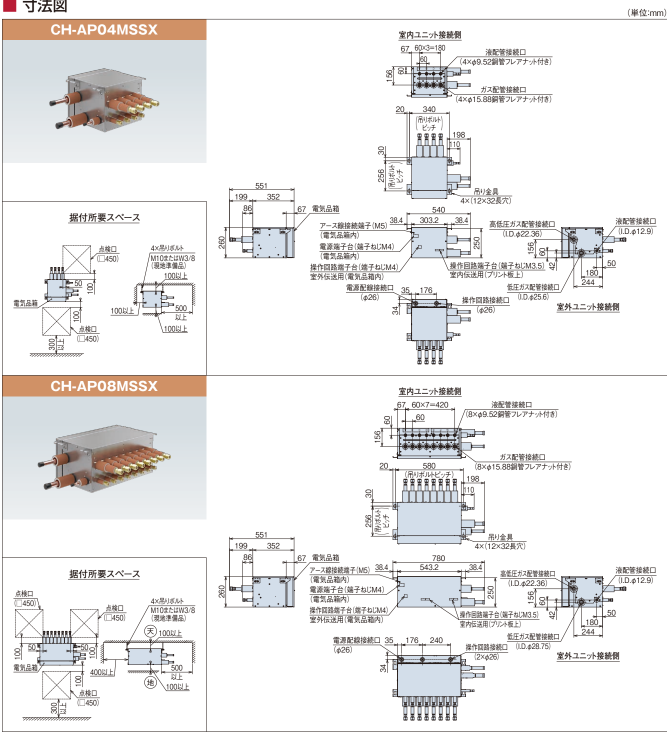
冷暖切換ユニット(集合タイプ)

■ 仕様表

型式	CH-AP04MSSX CH-AP08MSSX		
電源	単相200V 50/60Hz		
消費電力(W)	11.2	22.4	
室内ユニット接続可能合計容量	448以下*1	850以下*1	
1分岐あたりの室内ユニット接続可能合計容量	160以下**2		
1分岐あたりの室内ユニット最大接続台数	6台*2		
製品質量(kg)	15 26		

- ※1.224型および280型の室内ユニットを接続する場合、冷暖切換ユニット1台に 対して最大2台の室内ユニットが接続可能です(なお、CH-AP04MSSXは、 280型の室内ユニット1台しか接続できません)。接続の際は付属配管にて サイズアップしてください。なお、室内ユニット接続可能合計容量は左記表を 守ってください。
- ※2. 224型および280型室内ユニットを接続の場合、1分岐あたりの室内ユニット 接続台数は1台としてください。

■ 寸法図



●据え付け時の注意点

- 1. 冷暖切換ユニットは、冷房、暖房の切換えのための電子膨張弁など、機械部分から構成されています。このため所定のサービス点検口を必ず設けてください。
- サービス点検口は必ず電気品箱側と室内ユニット配管接続側に設けてください。また、冷暖切換ユニットを降ろす場合には別途開口部が必要となります。 2. 現地配管の接続スペースを十分確保してください。
- 3. 冷暖切換ユニットからは、運転開始/停止時、サーモオン/オフ時、除霜時、運転モード切換時などの電子膨張弁作動時に動作音および冷媒の流動音などが発生しますので、設置場所は、廊下天井裏など室内に音が 3. 小坂が原土・アルグは、足な時知と「守止で、ターにカンタンが、原相で、生なことが映れている。 漏れない場所、室内ユニット天井リターが正耳時の同一天井内も対象)および反響の少ない場所に設置してください。このとを、天井材は石膏ボード(厚き9mm以上)などの防音効果の高いものを使用してください。 4. 冷暖房運転切換時「シュー」という冷媒流動音が発生する場合がありますので、寝室、病室などの暗騒音の低い場所への設置は避けてください。
- 5. 他ユニットとの誤配管防止を図ってください。

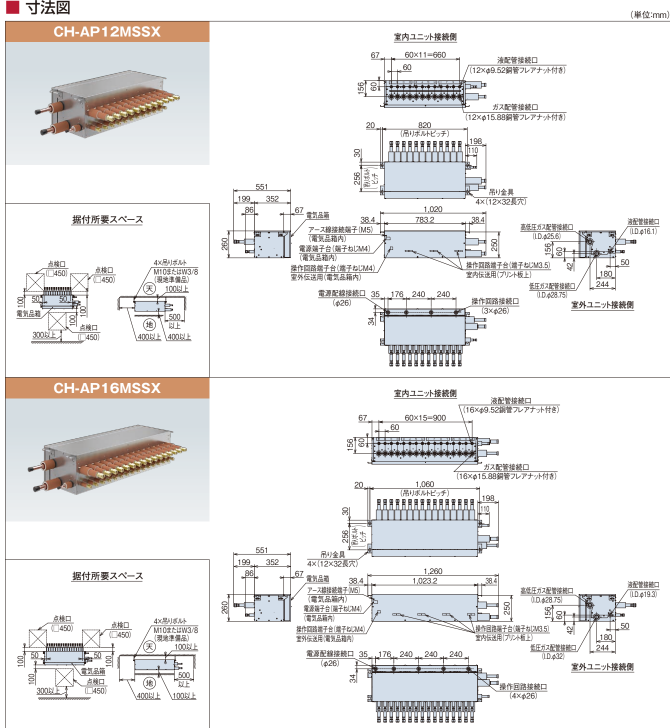
冷暖切換ユニット(集合タイプ)

■ 仕様表

型式	CH-AP12MSSX	CH-AP16MSSX	
電源	単相200V 50/60Hz		
消費電力(W)	33.6	44.8	
室内ユニット接続可能合計容量	850以下*1		
1分岐あたりの室内ユニット接続可能合計容量	160以下**2		
1分岐あたりの室内ユニット最大接続台数	6台*2		
製品質量(kg)	37	47	

- ※1. 224型および280型の室内ユニットを接続する場合、冷暖切換ユニット1台に 対して最大2台の室内ユニットが接続可能です。接続の際は付属配管にて サイズアップしてください。なお、室内ユニット接続可能合計容量は左記表を 守ってください。
- ※2. 224型および280型室内ユニットを接続の場合、1分岐あたりの室内ユニット 接続台数は1台としてください。

■ 寸法図



●据え付け時の注意点

- 1. 冷暖切換ユニットは、冷房、暖房の切換えのための電子膨張弁など、機械部分から構成されています。このため所定のサービス点検口を必ず設けてください。 サービス点検口は必ず電気品箱側と室内ユニット配管接続側に設けてください。また、冷暖切換ユニットを降ろす場合には別途開口部が必要となります。 2. 現地配管の接続スペースを十分確保してください。
- 3. 冷暖切換ユニットからは、運転開始/停止時、サーモオン/オフ時、除霜時、運転モード切換時などの電子膨張弁作動時に動作音および冷媒の流動音などが発生しますので、設置場所は、廊下天井裏など室内に音が
- 5. 他ユニットとの誤配管防止を図ってください。

リニューアル型 冷暖切換型



既設配管を利用できる リニューアル型フレックスマルチ

省エネ性を追求した高APFプレミアムモデル

高効率SGRシリーズ 高APFプレミアムモデル

RAS-AP SGR 140~1180型

省エネ性と設置性に優れた省スペースモデル

高効率SSRシリーズ 省スペースモデル

RAS-AP SSR 224~1180型



H-LINKII*対応 インバーター制御 エコノフレッシュ対応 外気処理エアコン対応 厨房用てんつり対応

R410A

* H-LINKIIとは、日立独自 の高機能伝送方式です。

省エネルギー法2015年度基準値クリア

グリーン購入法2020年度判断基準値クリア

※ 対象製品は冷房能力が50.4kW以下の空冷式冷房・暖房兼用型のもの。 (組み合わせ機種は対象外)

お客さまメリット(リニューアル型の採用におけるメリット)

省工事性 空調機の更新工期の短縮

既設配管の利用による配管洗浄レスや、冷媒充てん量の自動計算による冷媒充てん量の計算時間の削減により、空調機の更新工期が短縮できます。



配管洗浄レスで更新工程を短縮

独自のリニューアルフィルターを室外ユニットに内蔵。配管内の水分・ 酸化物を除去できます。またリニューアルキット(オプション)を使用する ことで、既設機の圧縮機が故障している場合でも配管洗浄作業を 不要とし、更新作業工程を短縮することができます。

- (注1) 既設配管の使用可否詳細(判断フロー)については、P.303を参照してください。
- (注2) 更新可能な冷凍機油の種類については、P.304を参照してください。

現地追加分の冷媒を自動で封入

既設配管の長さがわからない場合に対応するため、自動で冷媒を封入 する「冷媒自動充てん機能」**1を搭載。空調システムに適正な冷媒量を 自動で判別します。

※1.自動充てん方法については製品付属の据付点検要領書を参照してください。

(注3) 本機能は室外温度0℃~43℃、室内温度10℃~32℃の場合に有効となります。

追加冷媒封入時間を短縮(従来型「RAS-AP〇〇DGR3^{※2}」との比較)

※2. 従来型2018年5月まで販売の製品。

「冷媒封入時アルゴリズム改善」および「初期充てんモード(冷媒量自動計算)」により、冷媒を追加封入する時間を短縮できます。

「冷媒封入時アルゴリズム改善」 改善

冷媒自動封入時における制御アルゴリズムを改善することで、冷媒封入速度を 向上しました。

●冷媒自動充てん時間の新旧比較

「初期充てんモード(冷媒量自動計算)」 新機能

室外ユニットに接続されている室内ユニットの種類や容量などを判別して必要 な冷媒量を室外ユニットのプリント基板に表示します。表示された冷媒量を自動 充てん前に封入することで、モード1より冷媒封入時間をさらに短縮できます。



封入速度

53% 向上

実機評価

製造元の試験設備において、冷媒封入速度の検証試験を実施しました。 冷媒封入作業の改善により封入速度を向上することができました。

<試験システムにおける実機評価(モード2使用時)>

従来方式:約15kg/h

新型方式: 23kg/h

〈試験システム〉

リニューアルマルチ(RAS-AP670SSR)において、

従来方式(新制御)と新型方式(新制御)での冷媒封入を実施した時の比較

【条件】

- ·室内吸込温度:21℃DB/15℃WB
- ・室内ユニット: てんかせ/てんうめ/ てんつり/かべかけの
- · 外気温度:25℃DB · 配管総延長:214m
- 混在システム
- ・室内ユニット接続容量比:99%
- (注)上記条件による評価結果となります。条件によって結果は異なります。

65

お客さまメリット(省エネ性)

ガスインジェクションサイクルを搭載し、高負荷運転時はガスインジェクションサイクル、 低負荷運転時は過冷却サイクルを切り換えて運転することで高COP*1かつ高APF*2を実現

※1.JRA 4002:2016に基づく。 ※2.JIS B 8616:2015に基づく。

●各容量のCOP^{※1}[高効率SGRシリーズ]



●各容量のCOP^{※1} [高効率SSRシリーズ]



●各容量のAPF2015^{※2} [高効率SGRシリーズ]



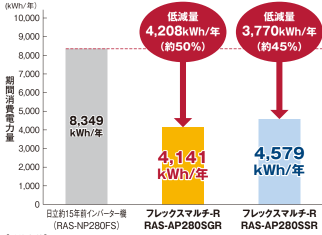
●各容量のAPF2015^{※2} [高効率SSRシリーズ]



省エネ性 省エネ技術を結集し、電力の消費を大幅に低減

送風機・熱交換器・圧縮機の性能向上や圧縮機制御の改良により、年間 の消費電力量を大幅に低減しました。

●期間消費電力量比較(10馬力相当システムの場合)



【試算条件】

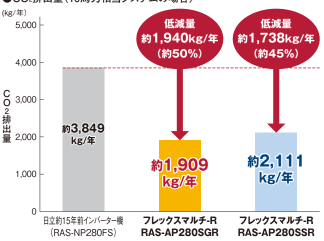
規格: JIS B 8616: 2015 地区: 東京 建物用途: 事務所 使用期間:冷房 4月19日~11月11日、暖房 12月3日~3月15日 使用日数: 週6日 使用時間: 8:00~20:00

(注)期間消費電力量はJIS B 8616:2015に基づいた計算値であり、実際は地域やご使用条件により 変わることがあります。

省エネ性 CO2排出量を大幅に低減

電力使用量の低減により、CO2の排出量を大幅に低減。 より環境負荷を抑えた製品としました。

●CO₂排出量(10馬力相当システムの場合)

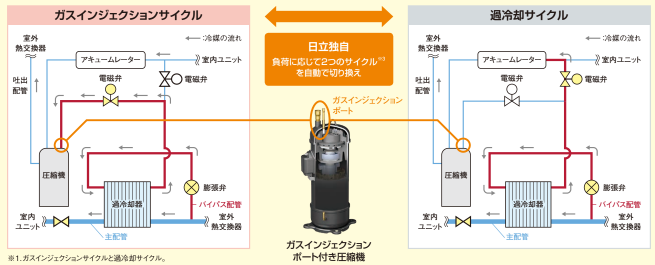


JIS B 8616:2015(東京、事務所)を基にした当社試算 CO2排出係数 0.461kg-CO2/kWh(電気事業低炭素社会協議会の2018年度実績[基礎]による。)

ガスインジェクションサイクルと過冷却サイクル

空調負荷に応じて電磁弁を自動で制御することにより、「ガスインジェクションサイクル」と「過冷却サイクル」を切り換えます。

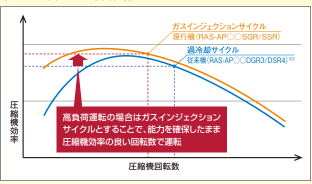
●サイクル図イメージ(冷房時)



ガスインジェクションサイクル

ガスインジェクションポート付き圧縮機を採用。圧縮機の圧縮室にガス冷媒 を直接インジェクションすることで、圧縮機の仕事量を低減できます。これに より、高負荷運転時aでも圧縮機効率の良い回転数での運転が可能です。

●サイクル図イメージ(冷房時)

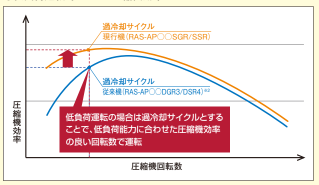


※2. 従来機:2018年5月まで販売の製品。

過冷却サイクル

高効率SGシリーズの省エネ技術を踏襲し、Σ熱交換器、低負荷性能向 上パス、圧縮機効率を活かした「過冷却サイクル」での運転などにより、 低負荷運転時の運転効率を向上します。

●低負荷運転時における圧縮機効率イメージ



■ 省エネ性 圧縮機制御の改良により省エネ性を向上

スムースドライブ制御

各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な 供給冷媒量を計算。インバーター圧縮機の回転数をコントロールし、必要 負荷に応じた適正な冷媒量を室内ユニット側に供給するスムースドライブ 制御を採用。低負荷運転時の圧縮機のON・OFFを抑えつつ、スムーズ に運転することで省エネ化を図りました。

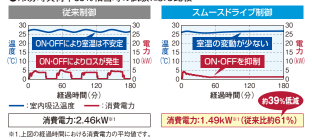
●スムースドライブ制御のイメージ



スムースドライブ制御の省エネ効果の検証例

部分負荷設備において、省エネ効果の検証試験を実施しました。スムース ドライブ制御により圧縮機のON・OFFを抑えることができるため、室温の変動 を抑え、消費電力を低減できることを確認しました。

●冷房時負荷率33%相当時の試験による比較



従来機(RAS-AP280DG3*2)とてんかせ4方向(RCI-AP140K5)×2台との組み合わせに おける、従来制御とスムースドライブ制御の試験結果 ※2.従来型:2014年9月まで販売の製品。 【条件】室内吸込温度:27℃DB/19℃WB H急風量時、外気温:23℃DB 室内外配管長:15m, 測定場所:関西電力(株)環境試験設備

※2.従来型:2018年5月まで販売の製品。

設置性 設置スペースの低減・省工事化

高効率SSRシリーズ省スペースモデルでは、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました*1。これによりユニット 接続時の工事工程数が低減できます(500~670型・950~1180型)。また、設置スペースの低減ができ、500型では従来型比*2で36%低減しました。 ※1.500~670型で2台のユニットから単体ユニットに、950~1180型で3台から2台のユニットに変更。

●フレックスマルチ-R「高効率SSRシリーズ」の組み合わせユニット数(従来型比)

表中のユニット図は、各容量範囲の代表例を示します。

容量·型名(相当馬力)	224型(8)~450型(16)	224型(8)~450型(16) 500型(18)~670型(24) 730型(26)~900型(32)		950型(34)~1180型(42)
従来型フレックスマルチ-R ^{*2} [RAS-AP○○DSR4]				
	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	_ ユニット数 3
	▼	V		
フレックスマルチ-R [RAS-AP○○SSR]				
	単体ユニット	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2

●フレックスマルチ-R[高効率SSRシリーズ]の設置面積・低減率(従来型比)

容量·型名(相当馬力)	500型(18)	560型(20)~670型(24)	775型(28)・850型(30)	950型(34)・1000型(36)	1060型(38)・1120型(40)	1180型(42)
従来型フレックスマルチ-R*2 [RAS-AP○○DSR4]	1.47m²	1.47m²	1.87m²	2.21m²	2.41m ²	2.61m ²
フレックスマルチ-R [RAS-AP○○SSR]	0.93m²	1.22m²	1.67m²	1.87m²	2.16m²	2.16m²
低減率	約36%低減	約16%低減	約10%低減	約15%低減	約10%低減	約17%低減

高効率SGRシリーズでも省スペース

高効率SGRシリーズ 高APFモデルでも、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました*1。 これによりユニット接続時の工事工程数が低減できます(400~500型・730~1000型)。また、設置スペースの低減ができ、400型では従来型比^{®2}で約44%低減しました。

- ※1.400~500型で2台のユニットから単体ユニットに、730~1000型で3台から2台のユニットに変更。
- ※2. 従来型:2018年5月まで販売の製品。

●フレックスマルチ-R[高効率SGRシリーズ]の組み合わせユニット数(従来型比)

表中のユニット図は、各容量範囲の代表例を示します。

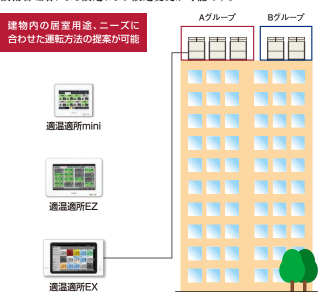
容量·型名(相当馬力)	140型(5)~335型(12)	400型(14)~500型(18)	560型(20)~670型(24)	730型(26)~1000型(36)	1060型(38)~1180型(42)
従来型フレックスマルチ・R ^{™2} [RAS-AP○○DGR3]					
	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3	
フレックスマルチ-R [RAS-AP○○SGR]					
	単体ユニット	単体ユニット	ユニット数 2	ユニット数 2	ユニット数 3

●フレックスマルチ-R[高効率SGRシリーズ]の設置面積・低減率(従来型比)

容量·型名(相当馬力)	400型(14)	450型(16)・500型(18)	730型(26)~900型(32)	950型(34)・1000型(36)
従来型フレックスマルチ・R ^{*2} [RAS-AP○○DGR3]	1.67m²	1.87m²	2.81m²	
フレックスマルチ-R [RAS-AP○○SGR]	0.93m²	1.22m²	2.16m ² 2.46m	
低減率	約44%低減	約34%低減	約23%低減	約12%低減

節電 集中コントローラーからのセルフデマンド設定で節電に貢献

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド制御 も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。オプションの 集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・適温適所EZ・ 適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール設定ができるので、 設備管理者による設定および設定変更が可能です。



対応機種: 適温適所EX・適温適所EZ・適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能

省リスク 故障時も応急運転可能

室外ユニット故障時のバックアップ運転機能を装備。 万一の故障時でもシステムの完全停止を防げます。

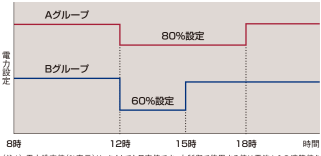
- ●この機能は[高効率SGRシリーズ:560型][高効率SSRシリーズ:730型]以上に適用されます。
- ●故障検出(アラーム発生)後にリモコン 操作または室外制御基板のスイッチ 設定で応急運転が可能です。
- ●応急運転は開始後8時間まで可能です。伝送異常など、故障内容によっては運転できない場合があります。

万一1台の室外ユニットが 故障しても残りの室外ユニット にて運転継続可能



●セルフデマンド制御 電力設定値を 超える範囲の 消費電力をカット! イメージ図 消費電力 ◆ 電力設定値 冷房定格消費電力の 100% • 90% • 80% • 70%-60%-50%-40% 電力設定値を超えない範囲で から選択可能 最大限の能力を確保 適温適所EX・ 適温適所EZ 日由 適温適所mini 夜 運転時間 使用時

●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合

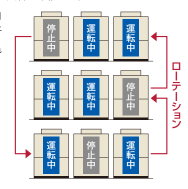


- (注1) 電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を 使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要が ある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2) 上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3) 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。
- (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の原因となりますのでご注意ください。
- (注5) 適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能搭載 モデル(PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

■ 省リスク ローテーション運転による負荷の分散

構成室外ユニットの圧縮機起動順をローテーションさせることで、各室外 ユニットの運転時間を平準化し、負荷を分散します。

- ●この機能は[高効率SGRシリーズ:560型] [高効率SSRシリーズ:730型]以上 に適用されます。
- ●スイッチオフまたはサーモオフ時に行われ ++



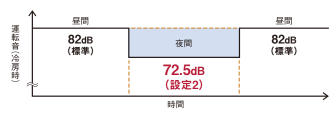
快適性運転音低減機能を搭載

強制的に運転音低減を図る運転音低減機能を搭載しました。 使用環境に応じて、運転音を3段階に設定できます。

●設定例:夜間の運転音を低減(10馬力相当の場合)

(設定1)77.5dB* (設定2)72.5dB* (設定3)67.5dB*

※[高効率SGRシリーズ:16・18馬力相当][高効率SSRシリーズ:16~24馬力相当]の場合は、 (設定1)82.5dB (設定2)77.5dB (設定3)72.5dB



状況に合わせて設定可能

- ●近隣の住宅・商店への 騒音が心配な場合
- 騒音が心配な場合
 一隣地境界に近い建物がある場合

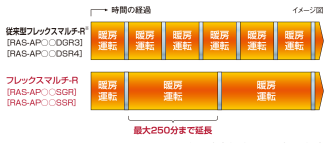


(適温適所EXのみ)

- (注1) 夜間など、負荷の小さい条件でのみ使用可能です。
- (注2)強制的に圧縮機回転数・室外ファン回転数を下げるため、能力低下・運転範囲が限定されます。
- (注3) 運転音は単体ユニットの場合の目安値です。運転制御状態によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。組み合わせユニットの場合、運転音は表示値よりも高くなります。
- (注4) 運転音は音響パワーレベルの値です。

快適性 着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

新たに着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、 除霜運転に入る頻度を低減しました。除霜の間隔を最大で約250分まで 延長します。



※従来型:2018年5月まで販売の製品。

■ 除霜運転(暖房立ち上がり時間を含む)

設計会社さまメリット

■ さまざまな配管施工制約に対応可能

室内外ユニット間の最大配管長や室内外間高低差などさまざまな配管 施工制約に対応可能。大規模物件でも柔軟な設計が可能です。



- ※1.室内ユニット接続台数および冷媒最大追加封入量に制限があります。 詳細はP.81・82をご参照ください。
- ※2. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

■室内ユニットを最大64台まで接続可能

室内ユニットの接続可能台数を最大64台(1180型の場合)まで拡大しました。 これにより、室内ユニットの設置台数が多い建物への対応が可能になりました。

●施工条件により接続可能台数が異なります。 詳細は P.82 をご参照ください。

■室外ユニットの各階設置にも対応

80Pa、60Pa、30Paの3段階の高静圧設定(現地設定)により、多種多様な 各階設置に対応が可能になりました。

▶ 外気-10℃までの冷房運転が可能

低外気冷房運転設定(現地設定)により、-10℃DBまでの冷房運転が 可能になりました。

〈ご注意〉

低外気冷房運転設定時には、接続条件がありますので設計時にご留意ください。

・防雪フード(オプション)を取り付けてください。

・室内ユニットの接続可能最小容量は71型以上としてください。

・現地設定が必要です。設定方法は技術資料をご確認ください。

▍高調波対応用アクティブフィルターを用意(オプション)

高調波対応として、室外ユニット内部に取付可能な、内蔵型のアクティブ フィルターを用意しました。従来の外付けにより生じていたデッドスペース がなく、室外ユニットをすっきりと連続設置できます。

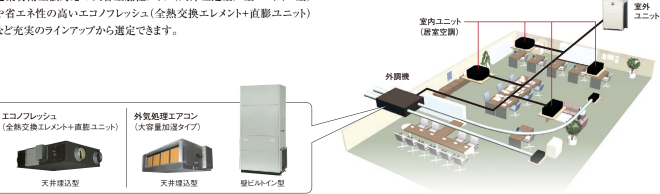
本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が 必要となります。室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期、価格については弊社営業 窓口までお問い合わせください。現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事 の有資格者による作業が必要となります。

作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。

作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

■ 外調機の接続により快適環境を実現

建築物衛生法対応の大容量加湿タイプ(天井埋込型/壁ビルトイン型) や省エネ性の高いエコノフレッシュ(全熱交換エレメント+直膨ユニット) など充実のラインアップから選定できます。

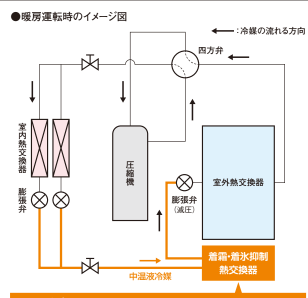




施工会社さまメリット

■ 室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器を配置。暖房運転時、減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制することで、ユニットベース部の凍結を抑えます。



ここがポイント

減圧前の中温液冷媒(5~20℃程度*1)を着霜・着氷抑制熱交換器に流すことにより暖房運転時の着霜・着氷を抑制。

※1. 運転状況により変動することがあります。



■ 更新作業を円滑にするリニューアルフィルターを内蔵

既設の配管内の水分・酸化物を除去することができるリニューアルフィルターを内蔵。これによりEHP・GHP・KHPからのリニューアルもスムーズに対応できるようになりました。さらに、既設の圧縮機が故障している場合でもリニューアルキット(外付け)オプションで洗浄レスに対応可能*1です。なお、組み合わせユニットでもリニューアルキットを使用できます。



※1.使用可能条件、接続方法についてはP.304をご確認ください。

■ エレベーター^{※1}による搬入が可能

構成ユニット[高効率SGRシリーズ:140~400型(5~14馬力相当)] [高効率SSRシリーズ:224~500型(8~18馬力相当*2)]ごとに搬入する ことで11人乗りエレベーター*1での搬入が可能です。

- ※1.JIS A 4301に基づく一般乗用のエレベーター (11人乗り)による。 有効出入口寸法(幅800mm、高さ2,100mm)、 奥行1.300mm。
- ※2. 高効率SSRシリーズの560~670型(20~24 馬力相当)のエレベーター搬入については、 弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注)本体の寸法については、P.76~79をご参照 ください。



イメージ

制約条件などの詳細は、技術資料をご確認ください。

【標準仕様表(フレックスマルチ-R □リニューアル型 冷暖切換型

(50/60Hz)

容量·型名(相当馬力)		(相当馬力)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)
室夕	トユニッ	小型式	RAS-AP140SGR	RAS-AP160SGR	RAS-AP224SGR	RAS-AP280SGR
電源	原仕様			三相	200V	•
定格	各冷房村	漂準能力(kW)	14.0	16.0	22.4	28.0
定核	各暖房村	漂準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5
最力	大暖房	低温能力(kW)	13.0	15.0	22.8	26.8
外刑	/付法\	N×D×H(mm)		950×765×1,675		1,210×765×1,675
製品	品質量((kg)	189	189	189	257
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)	•
運車	宝音[dE		75	78	80	82
	消費	冷房(kW)	3.06	3.54	5.90	7.92
	電力	暖房(kW)	3.13	3.77	5.75	8.10
電気特性		冷房(A)	9.81	11.4	18.9	25.4
気性	電流	暖房(A)	10.0	12.1	18.4	26.0
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90
	刀坐	暖房(%)	90	90	90	90
	始動電	電流(A)	15	15	15	15
APF2	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.9	6.0	5.9	6.3
圧約	宿機	電動機出力(kW)	2.14	2.52	4.07	5.26
`¥ 13	1機	定格風量(m³/min)	150	170	170	219
达月	叫饭	電動機出力(kW)	0.20	0.28	0.28	0.26×2
	配管サ		φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ22.2
(冷眼	爰切換シ	ステム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長は7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

|標準仕様表(フレックスマルチ-R「リニューアル型 冷暖切換型 高効率SGRシリーズ)

容量・型名(相当馬力) 室外ユニット型式		(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)		
		小型式	RAS-AP335SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP500SGR		
電池	原仕様		三相200V					
定村	各冷房	漂準能力(kW)	33.5	40.0	45.0	50.0		
定村	各暖房村	漂準能力(kW)	37.5	45.0	50.0	56.0		
最え	大暖房	低温能力(kW)	30.0	35.8	45.6	48.0		
外刑	₹寸法\	N×D×H(mm)	1,210×	765×1,675	1,600×7	65×1,675		
製品	品質量((kg)	258	268	343	358		
外輩	装色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)				
運車	転音[dE		83	85	85	86		
	消費	冷房(kW)	9.78	12.7	12.5	14.5		
	電力	暖房(kW)	8.77	11.9	12.7	15.3		
電気特性		冷房(A)	31.4	40.7	40.1	46.5		
気性	電流	暖房(A)	28.1	38.2	40.7	49.1		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90		
	刀华	暖房(%)	90	90	90	90		
	始動電	電流(A)	15	15	35	35		
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	6.4	6.1	6.4	6.3		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	6.78	8.09	3.97×2	4.94×2		
2天1	虱機	定格風量(m³/min)	219	243	326	362		
الكلا	二 1 1 元	電動機出力(kW)	0.26×2	0.34×2	0.47×2	0.62×2		
	È配管サ		φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58		
(冷	暖切換シ	ステム) 液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長は7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 雷気特性は室外ユニット単体の値です。 (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型冷暖切換型 高効率SGRシリーズ

(50/60Hz)

容量	量·型名	(相当馬力)	560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	
室结	外ユニ ?	ット型式	RAS-AP560SGR	RAS-AP615SGR	RAS-AP670SGR	RAS-AP730SGR	RAS-AP775SGR	RAS-AP850SGR	
抽	北安加	トユニット	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP500SGR	
12	り以主ア	F-1-51	RAS-AP280SGR	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP280SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR	
電流	原仕様				三相2	200V			
定村	各冷房	標準能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0	77.5	85.0	
定村	各暖房	標準能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5	90.0	95.0	
最为	大暖房	低温能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4	75.6	78.0	
外升	形寸法	$W\times D\times H(mm)$		2,440×765×1,675			2,830×765×1,675		
製品	品質量	(kg)	257×2	258+257	258×2	343+257	343+258	358+258	
外導	装色(マ	ンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	妘音[dl	B(A)]	85	86	86	87	87	88	
	消費	冷房(kW)	15.8	17.7	19.6	20.4	21.8	25.1	
	電力	暖房(kW)	16.2	16.9	18.8	21.3	22.7	24.9	
電	運転		50.7	56.8	62.9	65.4	69.9	80.5	
電気特性	電流	暖房(A)	52.0	54.2	60.3	68.3	72.8	79.9	
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90	
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90	90	
	始動物	電流(A)	30	30	30	55	55	55	
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	6.3	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(5.26)×2	(6.78)+(5.26)	(6.78)×2	(3.97×2)+(5.26)	(3.97×2)+(6.78)	(4.94×2)+(6.78)	
洪區	虱機	定格風量(m³/min)	219×2	219×2	219×2	326+219	326+219	362+219	
125/	本い (1) 文	電動機出力(kW)	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.47×2)+(0.26×2)	(0.62×2)+(0.26×2)	
	È配管サ		φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75	φ31.75	φ31.75	
(冷	暖切換シ	/ステム) 液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ19.05	

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側2℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長は7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖切換型 高効率SGRシリーズ)

容量	量•型名	公(相当馬力)	900型(32)	950型(34)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)	
		ット型式	RAS-AP900SGR	RAS-AP950SGR	RAS-AP1000SGR	RAS-AP1060SGR	RAS-AP1120SGR	RAS-AP1180SGR	
			RAS-AP500SGR	RAS-AP500SGR	RAS-AP500SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR	
棹	献室 夕	外ユニット	RAS-AP400SGR	RAS-AP450SGR	RAS-AP500SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR	
			_	_	_	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP400SGR	
電流	原仕様				三相	200V			
定村	各冷房	標準能力(kW)	90.0	95.0	100	106	112	118	
定村	各暖房	標準能力(kW)	100	106	112	118	125	132	
最为	大暖房	低温能力(kW)	83.8	93.6	96.0	95.8	101	107	
外开	杉寸法	W×D×H(mm)	2,830×765×1,675	3,220×76	65×1,675		3,670×765×1,675		
製品	品質量	(kg)	358+268	358+343	358×2	268+258×2	268×2+258	268×3	
外導	装色(マ	アンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	酝音[dl	B(A)]	89	89	89	89	89	90	
	消費	冷房(kW)	27.2	27.0	29.0	31.6	34.3	36.9	
	電力	暖房(kW)	26.7	28.0	30.6	28.5	31.2	34.2	
電	運転		87.2	86.6	93.0	101.4	110.0	118.4	
電気特性	電流	暖房(A)	85.6	89.8	98.1	91.4	100.1	109.7	
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90	90	
		暖房(%)	90	90	90	90	90	90	
		電流(A)	55	75	75	45	45	45	
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	6.2	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(4.94×2)+(8.09)	(4.94×2)+(3.97×2)	(4.94×2)×2	(8.09)+(6.78×2)	(8.09×2)+(6.78)	(8.09)×3	
洋原	虱機	定格風量(m³/min)	362+243	362+326	362×2	243+(219×2)	(243×2)+219	243×3	
12/	エイアを	電動機出力(kW)	$(0.62\times2)+(0.34\times2)$	$(0.62\times2)+(0.47\times2)$	(0.62×2)×2	(0.34×2)+(0.26×2)×2	(0.34×2)×2+(0.26×2)	(0.34×2)×3	
	E配管サ		φ31.75	φ31.75	φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1	
(冷	暖切換シ	/ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長は7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

標準仕様表(フレックスマルチ-R「リニューアル型 冷暖切換型 高効率SSRシリーズ

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力) 室外ユニット型式		(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)			
		小型式	RAS-AP224SSR	RAS-AP280SSR	RAS-AP335SSR	RAS-AP400SSR	RAS-AP450SSR			
電源	原仕様		三相200V							
定村	各冷房村	漂準能力(kW)	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0			
定村	各暖房	標準能力(kW)	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0			
最力	大暖房	低温能力(kW)	20.0	24.5	26.5	36.0	38.6			
外刑	/ ド寸法	$N \times D \times H(mm)$		950×765×1,675		1,210×76	65×1,675			
製品	品質量((kg)	189	189	215	266	308			
外輩	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)						
運車	s音[dl	B(A)]	80	82	82	85	85			
	消費	冷房(kW)	5.96	8.93	9.85	12.9	14.9			
		暖房(kW)	5.83	8.50	11.0	13.9	16.1			
電		冷房(A)	19.1	28.6	31.6	41.4	47.8			
ス 性		暖房(A)	18.7	27.3	35.3	44.6	51.6			
電気特性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90			
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90			
	始動電	電流(A)	15	15	15	15	35			
APF:	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.7	5.7	6.0	5.6	5.5			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	4.14	5.88	7.29	8.92	5.19×2			
¥.	虱機	定格風量(m³/min)	165	170	190	239	256			
درک	AL'IDE	電動機出力(kW)	0.26	0.28	0.42	0.33×2	0.39×2			
	配管サ		φ19.05	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ28.58			
(冷	暖切換シ	ステム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ12.7	φ12.7	φ12.7			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長は7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

標準仕様表(フレックスマルチ-R「リニューアル型 冷暖切換型 高効率SSRシリーズ)

容量・型名(相当馬力) 室外ユニット型式		(相当馬力)	500型(18)	560型(20)	615型(22)	670型(24)			
		小型式	RAS-AP500SSR	RAS-AP560SSR	RAS-AP615SSR	RAS-AP670SSR			
電波	原仕様		三相200V						
定村	各冷房村	標準能力(kW)	50.0	56.0	61.5	67.0			
定村	各暖房村	漂準能力(kW)	56.0	63.0	69.0	77.5			
最っ	大暖房	低温能力(kW)	44.5	45.3	51.5	52.6			
外刑	ド寸法\	N×D×H(mm)	1,210×765×1,675		1,600×765×1,675				
製品	品質量((kg)	309	348	362	363			
外輩	表色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)				
運車	s音[dl	B(A)]	86	86	84	86			
	消費	冷房(kW)	16.6	21.0	20.9	22.6			
	電力	暖房(kW)	19.0	22.5	21.8	27.0			
電気特性	運転	冷房(A)	53.2	67.4	67.0	72.5			
気性	電流	暖房(A)	60.9	72.2	69.9	86.6			
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90			
	刀竿	暖房(%)	90	90	90	90			
	始動電	電流(A)	35	35	35	35			
APF.	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.4	5.5	5.5	5.5			
圧約	宿機	電動機出力(kW)	6.17×2	7.30×2	7.25×2	8.73×2			
) 土 [虱機	定格風量(m³/min)	256	329	329	348			
الكلا	地小龙	電動機出力(kW)	0.39×2	0.48×2	0.48×2	0.56×2			
	三配管サ		φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ28.58			
(冷	暖切換シ	ステム) 液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88			

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長は7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 雷気特性は室外ユニット単体の値です。 (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R「リニューアル型 冷暖切換型|高効率SSRシリーズ)

(50/60Hz)

容量	量·型名	(相当馬力)	730型(26)	775型(28)	850型(30)	900型(32)	950型(34)		
室夘	外ユニ ?	ット型式	RAS-AP730SSR	RAS-AP775SSR	RAS-AP850SSR	RAS-AP900SSR	RAS-AP950SSR		
+#	構成室外ユニット		RAS-AP400SSR	RAS-AP450SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR		
件	八主フ	トユーット	RAS-AP335SSR	RAS-AP335SSR	RAS-AP335SSR	RAS-AP400SSR	RAS-AP450SSR		
電源	原仕様				三相200V				
定村	各冷房	標準能力(kW)	73.0	77.5	85.0	90.0	95.0		
定村	各暖房	標準能力(kW)	82.5	90.0	95.0	100	106		
最力	大暖房	低温能力(kW)	62.5	65.1	71.0	80.5	83.1		
外刑	形寸法	$W \times D \times H(mm)$		2,180×765×1,675		2,440×76	65×1,675		
製品	品質量	(kg)	266+215	308+215	309+215	309+266	309+308		
外導	表色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)					
運車	医音[d	B(A)]	87	87	87	89	89		
	消費	冷房(kW)	22.4	24.1	27.4	29.5	31.5		
	電力	暖房(kW)	24.9	28.6	31.0	32.3	35.1		
電	運転		71.8	77.3	87.9	94.6	101.0		
電気特性	電流	暖房(A)	79.9	91.7	99.4	103.6	112.6		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90	90		
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90	90		
	始動	電流(A)	30	55	55	55	75		
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.8	5.8	5.7	5.5	5.5		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(8.92)+(7.29)	(5.19×2)+(7.29)	(6.17×2)+(7.29)	(6.17×2)+(8.92)	(6.17×2)+(5.19×2)		
沃區	虱機	定格風量(m³/min)	239+190	256+190	256+190	256+239	256×2		
الكاد	出り式	電動機出力(kW)	(0.33×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+0.42	(0.39×2)+(0.33×2)	(0.39×2)×2		
	上配管サ		φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75	φ31.75		
(冷日	暖切換シ	·ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長は7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖切換型 高効率SSRシリーズ)

容量	量∙型名	(相当馬力)	1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)		
		小型式	RAS-AP1000SSR	RAS-AP1060SSR	RAS-AP1120SSR	RAS-AP1180SSR		
拮	構成室外ユニット		RAS-AP500SSR	RAS-AP670SSR	RAS-AP615SSR	RAS-AP670SSR		
12			RAS-AP500SSR	RAS-AP400SSR	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR		
電池	原仕様			三相2	200V			
定村	各冷房	標準能力(kW)	100	106	112	118		
定村	各暖房	標準能力(kW)	112	118	125	132		
最为	大暖房	低温能力(kW)	89.0	88.6	96.0	97.1		
外升	形寸法\	$W \times D \times H(mm)$	2,440×765×1,675		2,830×765×1,675			
製品	品質量	(kg)	309×2	363+266	362+309	363+309		
外導	表色(マ	ンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)					
運車	医音[dl	B(A)]	89	89	88	89		
	消費	冷房(kW)	33.2	34.8	37.8	39.9		
	電力	暖房(kW)	38.0	37.8	40.8	45.0		
電	運転	冷房(A)	106.5	111.6	121.2	128.0		
電気特性	電流	暖房(A)	121.9	121.2	130.9	144.3		
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90		
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90		
	始動物	電流(A)	75	55	75	75		
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	5.4	5.6	5.5	5.5		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(6.17×2)×2	(8.73×2)+(8.92)	(7.25×2)+(6.17×2)	(8.73×2)+(6.17×2)		
2关 [虱機	定格風量(m³/min)	256×2	348+239	329+256	348+256		
	共小 灾	電動機出力(kW)	(0.39×2)×2	(0.56×2)+(0.33×2)	(0.48×2)+(0.39×2)	(0.56×2)+(0.39×2)		
	三配管サ		φ38.1	φ38.1	φ38.1	φ38.1		
(冷)	暖切換シ	ステム) 液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05	φ19.05		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長は7.5m(224~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900~1180型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 730型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

高効率SGR/SSRシリーズ

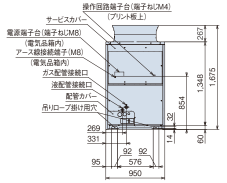
RAS-AP224SSR~RAS-AP335SSR

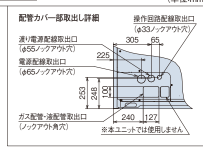
寸法:幅950×奥行765×高さ1,675(mm)

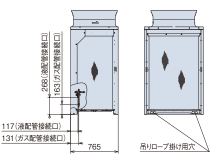


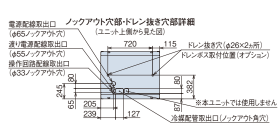
現地配管施工図(例) ハイカンダンネツ (現地準備品) 付属配管 ロー付け 前面取出し 配管カバーより取出しの場合 下取出し 基礎

688 ω ンカーボ・エト ケアッチ) 729 M12アンカーボルト取付穴 (4-38×15長穴) ∞′









(注)本製品は熱交換器面の網 (背面・側面)は不付きと なっております。オプションに ついてはP.296~302を ご確認ください。

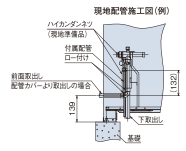
操作回路配線取出口

RAS-AP280SGR~RAS-AP400SGR

RAS-AP400SSR~RAS-AP500SSR

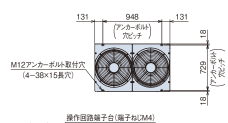
寸法:幅1,210×奥行765×高さ1,675(mm)

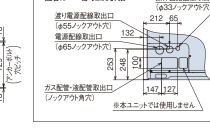




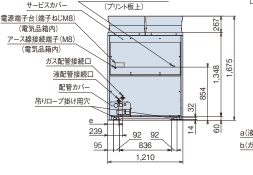
●寸法対応表

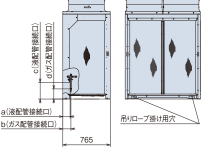
• 1 121/11/0 2C						
容量·型名	寸法	а	b	С	d	е
SGRシリーズ	280・335型	117	131	268	163	177
るはログリース	400型	112	130	262	160	178
SSRシリーズ	400~500型	112		203	159	

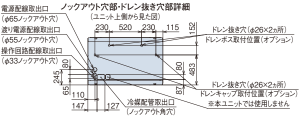




配管カバ一部取出し詳細







(注)本製品は熱交換器面の網 (背面・側面)は不付きと なっております。オプションに ついてはP.296~302を ご確認ください。

[ドレン水排水について]

- 運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

■ 寸法図(フレックスマルチ-R「リニューアル型 冷暖切換型 | 高効率SGR/SSRシリーズ |)

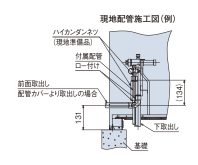
(単位:mm)

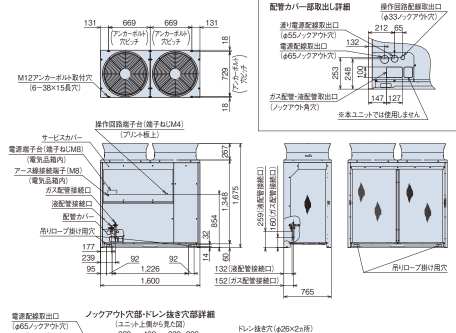
RAS-AP450SGR·RAS-AP500SGR

RAS-AP560SSR~RAS-AP670SSR

寸法:幅1,600×奥行765×高さ1,675(mm)







電源配線取出口 (465/ックアウト穴) (21二ット上側から見た図) ボレン抜き穴(4)26×2ヵ所) 渡り電源配線取出口 (455/ックアウト穴) 操作回路配線取出口 (455/ックアウト穴) 操作回路配線取出口 (433/ックアウト穴) 8 (52) ドレンキャップ取付位置 (オプション) ドレンボス取付位置 (オプション) (53) 110 (727) 227 (247) 22

(注)本製品は熱交換器面の網 (背面・側面)は不付きと なっております。オプションに ついてはP.296~302を ご確認ください。

[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

RAS-AP730SSR~RAS-AP850SSR

寸法:幅2,180×奥行765×高さ1,675(mm)



131	94	18 小穴ピッチ)	يا282ي	<u>上</u> 688 (アンカーボルり	でピッチ)	<u>131</u>
						729 (アンカーボルト) 穴ピッチ
L	*		カーボ カーボ 38×15	い取付穴 (長穴)		8

室外ユニットA 室外ユニットB 1,210 950 765 20以上 接続配管キット

●高効率SSRシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式				
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B			
730型	RAS-AP400SSR	RAS-AP335SSR			
775型	RAS-AP450SSR	RAS-AP335SSR			
850型	RAS-AP500SSR	RAS-AP335SSR			

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

■ 寸法図(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖切換型 | 高効率SGR/SSRシリーズ)

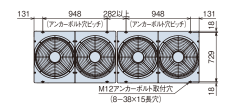
(単位:mm)

RAS-AP560SGR~RAS-AP670SGR

RAS-AP900SSR~RAS-AP1000SSR

寸法:幅2,440×奥行765×高さ1,675(mm)





室外ユニットA ,675 765 1,210 1,210 20以上 (2,440) 接続配管キット

●高効率SGRシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式				
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B			
560型	RAS-AP280SGR	RAS-AP280SGR			
615型	RAS-AP335SGR	RAS-AP280SGR			
670型	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR			

●高効率SSRシリーズ

室外ユニット	構成室外-	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B		
900型	RAS-AP500SSR	RAS-AP400SSR		
950型	RAS-AP500SSR	RAS-AP450SSR		
1000型	RAS-AP500SSR	RAS-AP500SSR		

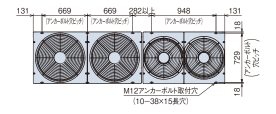
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP730SGR~RAS-AP900SGR

RAS-AP1060SSR~RAS-AP1180SSR

寸法:幅2,830×奥行765×高さ1,675(mm)



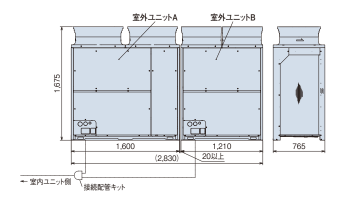


●高効率SGRシリーズ

室外ユニット	構成室外二	室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
730型	RAS-AP450SGR	RAS-AP280SGR	
775型	RAS-AP450SGR	RAS-AP335SGR	
850型	RAS-AP500SGR	RAS-AP335SGR	
900型	RAS-AP500SGR	RAS-AP400SGR	

●高効率SSRシリーズ

室外ユニット	ユニット 構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
1060型	RAS-AP670SSR	RAS-AP400SSR
1120型	RAS-AP615SSR	RAS-AP500SSR
1180型	RAS-AP670SSR	RAS-AP500SSR



(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

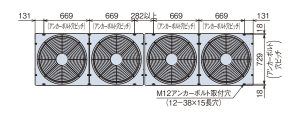
■ 寸法図(フレックスマルチ-R「リニューアル型 冷暖切換型|高効率SGR/SSRシリーズ))

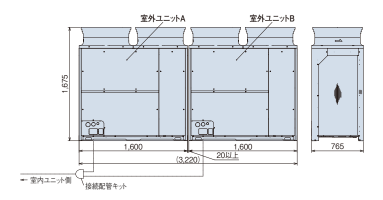
(単位:mm)

RAS-AP950SGR·RAS-AP1000SGR

寸法:幅3,220×奥行765×高さ1,675(mm)







●高効率SGRシリーズ

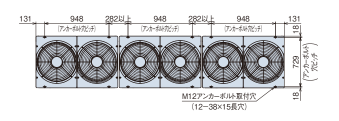
室外ユニット	構成室外ユニット型式	
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B
950型	RAS-AP500SGR	RAS-AP450SGR
1000型	RAS-AP500SGR	RAS-AP500SGR

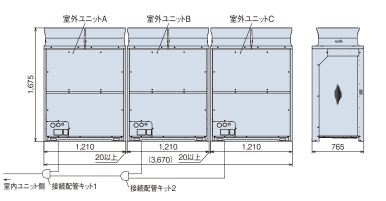
(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

RAS-AP1060SGR~RAS-AP1180SGR

寸法:幅3,670×奥行765×高さ1,675(mm)







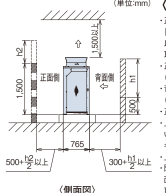
●高効率SGRシリーズ

室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット C
1060型	RAS-AP400SGR	RAS-AP335SGR	RAS-AP335SGR
1120型	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP335SGR
1180型	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR	RAS-AP400SGR

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

■ 据付所要スペース

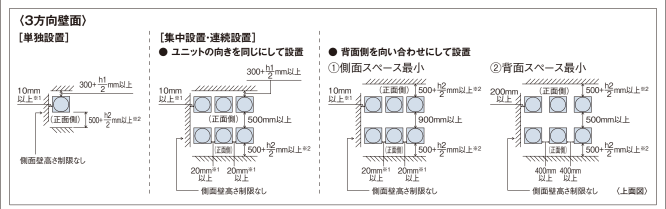
本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。 必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。



(単位:mm) 〈基本スペース〉

- ・正面・背面の障壁がないときは正面500mm以上(オプション 「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上)、背面300mm 以上、側面10mm以上(オプション「防雪フード」「吹出ダクト」 取り付け時は50mm以上必要です)。
- ・正面側の壁高さが1,500mmを超える場合は、壁までの距離を (500+ h2)mm以上に延長してください。
- ・背面側の壁高さが500mmを超える場合は、壁までの距離を (300+ h1) mm以上に延長してください。
- ・正面側に壁面を設ける場合は通風口を設けてください。
- ・上方の障害物までの距離が1.500mm未満。また、開放されて いない場合は、吹出側に防雪フードなどを設置し、ショートサー キットを防止してください。
- ・上方に障害物がある場合、前後左右の4側面は開放が原則です。 ・防雪フード(右側面吸込口/左側面吸込口)または防護ネット(右側 面/左側面)を取り付ける場合は、技術資料で寸法を確認し、製品 取り付け時に隣同士の製品が干渉しないように据え付けてください。

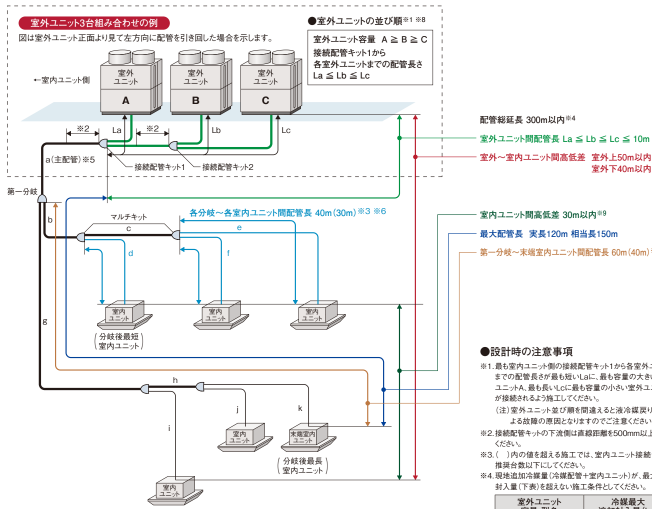
〈ビル壁面などに隣接設置する場合〉 ビル壁面などの非常に高い壁に [単独設置] 隣接する場合は、2方向以上開放 壁高さ制限ない とし壁面までの距離を300mm 以上確保してください。 -300mmレルト (EM) 10mm以上*1 [集中設置·連続設置] 壁高さ制限なし 壁高さ制限なし -300mm以上 200mm以上 500+h2mm以上※2 (正面側) 400mm以上 400mm以上 〈上面図〉

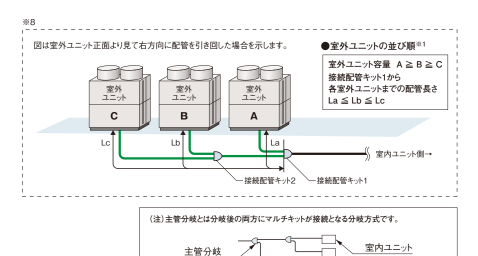


- ※1.室外ユニットオプション「吸込網(右側面用・左側面用)」「防雪フード」取り付け時は50mm以上必要です。また、「吹出ダクトキット」取り付け時は60mm以上必要です。 ※2.室外ユニットオプション「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上必要です。
- (注1)本図は代表的な施工条件での冷房運転(外気35℃)での必要寸法を示します。
- 室外ユニット周囲温度が高い場合、または、施工条件が例と大きく異なりショートサーキットしやすいことが懸念される場合には気流計算などを実施して、必要な寸法を検討いただく必要があります。 (注2)連続設置をする場合は一群の最大を6台とし、群と群の間の室外ユニット間側面スペースを1m設けてください。
- 同一群内における室外ユニット間の側面スペースは上図の集中設置・連続設置に示すスペースを確保してください。
- (注3)4方向壁面設置の場合は製品に付属の据付点検要領書をご参照ください。

冷媒配管制限

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。





最大配管長 実長120m 相当長150m

第一分岐~末端室内ユニット間配管長 60m(40m)※3※7

室外下40m以内

●設計時の注意事項

- ※1.最も室内ユニット側の接続配管キット1から各室外ユニット までの配管長さが最も短いLaに、最も容量の大きい室外 ユニットA、最も長いLcに最も容量の小さい室外ユニットC が接続されるよう施工してください。
 - (注)室外ユニット並び順を間違えると液冷媒戻りなどに よる故障の原因となりますのでご注意ください。
- ※2.接続配管キットの下流側は直線距離を500mm以上とって ください。
- ※3.()内の値を超える施工では、室内ユニット接続台数を 推奨台数以下にしてください。
- ※4.現地追加冷媒量(冷媒配管+室内ユニット)が、最大追加 封入量(下表)を超えない施工条件としてください。

室外ユニット 容量・型名	冷媒最大 追加封入量(kg)
140~280型	28
335型	36
400~500型	40
560~670型	51
730~1500型	63

- ※5.最大配管長が100m以上の場合、主配管(接続配管 キット1~第一分岐まで)の配管サイズ(液管/ガス管共) を1サイズアップしてください。
- この場合は、レデューサー(現地準備品)が必要となります。 ※6.マルチキット~室内ユニットの配管径は室内ユニット 接続口と同一サイズとしてください。なお、室内ユニット 容量22~63型の配管長さが15mを超える場合は φ9.52の配管を使用してください。
- ※7.第一分岐~末端室内ユニット間の配管長が40mを超える 場合は下記の制約を守り施工してください。

マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズアップ (主配管の1サイズアップは配管新設時の場合に限ります。) してください。その際、レデューサー(現地準備品)が必要と なります。

- ●(b·c)または(g·h): 1サイズアップ(液管・ガス管共) なお、配管サイズアップにより $a < b \cdot g$ となった場合は $a = b \cdot g$ となるように配管aをサイズアップしてください。
- ●(g+h+k) (b+d) ≦ 40m:第一分岐以降の 最長室内ユニット間距離 - 最短室内ユニット間距離が

(ただし、ライン分岐[主管分岐ではない]は除く)

- ※8.室外ユニットの並び順序は、配管の引出方向によって 変わりますのでご注意ください。
- ※9. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

■室内ユニット接続条件

室内ユニット			
接続容量比 (注1)	接続可能台数(推奨接続台数) (注3)(注4)		接続可能 最小容量
50~130% (注2) (注7)	140型*	730型43(26) 台 775型47(32) 台 850型50(32) 台 900型53(32) 台 950型56(32) 台 1000型59(32) 台 1060~1180型 64(38) 台 ※SGRシリーズのみ	22型 (注5) (注8)

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットのシステム容量)を示します。
- (注2) 接続室内ユニット100%超のシステムで全室内ユニットを同時運転した場合、全体能力は最大100%と なります。配管長・温度条件などの能力低下を考慮し、吹出温度の低下などの問題が発生しないよう機器 選定をしてください。詳細については技術資料をご確認ください。
- (注3) 接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください
- (注4)接続室内ユニットにテンプクリーン室内ユニット・外気処理エアコンを含む場合は、推奨接続台数以下と してください。
- (注5) 室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感など が問題となるような据付場所は避けてください。
- (注6) マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒 ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり 許容値を超えない対策が必要です。詳細はP.308をご参照ください。
- (注7) 室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの能力が 出ない場合があります。詳細は技術資料などをご参照ください。また、130%を超える場合はお問い合わせ
- (注8) 低外気冷房運転設定をする場合には、室内ユニットの接続可能最小容量を71型以上としてください。

配管キット(オプション)

[接続配管キット] 室外ユニット間分岐

室外ユニット容量・型名		接続配管キット型式
SGシリーズ	SSシリーズ	按続癿官イント至式
560~670型	_	MC-NP20SA1
730~1000型	730~1180型	MC-NP21SA1
1060~1180型	_	MC-NP30SA1

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐

ライン分岐

<第一分岐管>

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
140型~280型	MW-NP282A3
335~450型	MW-NP452A3
500~670型	MW-NP692A3
730~1180型	MW-NP902A3

⁽注1) 主配管(室外ユニット~第一分岐)をサイズアップ(液・ガス管共)した場合はレデューサー(現地準備品)が必要となります。

<第一分岐以降の配管径およびマルチキット>

室内ユニット容量の合計(型名)	ガス管 (mm)	液管(mm)	マルチキット型式
159以下	φ15.88	φ9.52	
160以上~249以下	φ19.05	φ9.52	MW-NP282A3
250以上~334以下	φ22.2	φ9.52	
335以上~449以下	φ25.4	φ12.7	MW-NP452A3
450以上~499以下	φ28.58	φ12.7	WW-NP452A3
500以上~729以下	φ28.58	φ15.88	MW-NP692A3
730以上~1009以下	φ31.75	φ19.05	MW-NP902A3
1010以上	φ38.1	φ19.05	MW-NP902A3

⁽注1) 第一分岐のマルチキットから末端室内ユニットまでの配管長さが40mを超える場合は、マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズアップしてください。

ヘッダ分岐

	ヘッダ分岐後の室内ユニットの合計容量 (型名)	ヘッダ分岐数	マルチキット型式
	224以下	4分岐	MH-NP224A
	280以下	8分岐	MH-NP288A

リニューアルキット

室外二	1二ット	リニューアルキット型式
SGシリーズ	SSシリーズ	MDE ND22ES
140~500型*	224~670型*	MRF-NP335S

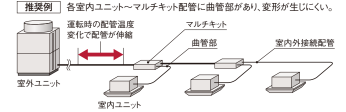
^{※[}SGシリーズ:560型][SGシリーズ:670型]以上の室外ユニットに取り付ける場合には、単体ユニットごとに取り付けてください。

■ 配管施工上の注意事項

既設配管使用可否判断のフロー P.303

[マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。



その際、レデューサー(現地準備品)が必要となります。詳細については「据付点検要領書」をご確認ください。

⁽注2) マルチキットサイズが第一分岐管より大きくなる場合には、第一分岐管サイズに合わせてください。

■ 配管施工上の注意事項

[室内ユニット接続について] ・本室外ユニットに接続可能な室内ユニット台数は、P.82をご参照ください。

・かべかけ(膨張弁機外取付タイプ)を接続する場合は、追加冷媒量の計算方法が異なりますのでご注意ください。

[既設配管径使用可否一覧表] 下記の配管径が使用可能です。

●主管サイズ

●:標準配管、○:使用可能、×:使用不可

室外ユニッ	卜容量·型名	AP140	AP160	AP224	AP280	AP335	AP400	AP450	AP500	AP560	AP615	AP670	AP730	AP775	AP850	AP900	AP950	AP1000	AP1060	AP1120	AP1180
	φ15.88	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ19.05	0	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ22.2	0	0	0	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ガス管	φ25.4	0	0	0	0	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
カマ店	φ28.58	×	×	0	0	0	0	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ31.75	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	×	×	×	×
	φ38.1	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•
	φ44.45	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	φ9.52	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×
	φ12.7	0	0	0	0		•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
液管	φ15.88	×	×	0	0	0	0	0	•	•	•	•	×	×	X	×	×	×	×	×	×
	φ19.05	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	•		•	•		•		•	
	φ22.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- (注1) 既設配管の使用にあたっては、当社規程の「既設配管使用可否判断フロー」(P.303)にしたがって適用可否を事前に確認する必要があります。
- (注2) 配管の異径接続にあたり、上記「主配管」以外に、「分岐~分岐間の配管」および「室内ユニット配管」に制約があります。詳細につきましては、室外ユニットの技術資料を参照ください。

追加冷媒封入量の合計が下表を超えた場合はその配管は使用できません。室外ユニットの容量アップをご検討ください。

<冷媒最大追加封入量>

室外ユニット容量・型名	140~280型	335型	400~500型	560~670型	730~1180型
追加冷媒封入量(kg)	28	36	40	51	63

●追加冷媒封入量の計算方法

記号			内容					追加封入量
	●現地液配管分の追 現地の配管に対し、以	温加分 J下追加冷媒量としてくださ	l\ ₀				わらず以下の冷媒	
	液配管径(mm)	液配管合計長さ(m)	液配管1m当たりの冷媒量(kg/m)	追加封入量(kg)	重 2 / X 配 后 足			
	φ22.2	m	× 0.36 =	kg	室外ユニット	最低追加冷如 SGRシリーズ	R打人重(kg) SSRシリーズ	
	φ19.05	m	× 0.26 =	kg	140型 160型	2.0	_	
10/4	φ15.88	m	× 0.17 =	kg	224型 280型	2.0	2.0	
W1	,				335型	3.0	3.0	
	φ12.7	m	× 0.11 =	kg	400型	3.0	3.0	
					450型 500型	4.0	3.0	
	φ9.52	m	× 0.056 =	kg	560型	4.0	4.0	
	φ6.35	m	× 0.024 =	kg	615型	_	4.0	
	φ0.33	III	× 0.024 =	ng ng	670型	_	4.0	
			液配管分の追加封入量合計 =	kg	なお、組み合わせコ を足したものを最低			kg
	●室内ユニット分の	追加封入量		接続される室内	ユニットによる追加ま	付入量(kg)		
	接続される室内ユニッ	トにより、冷媒の追加封入:	が必要になります。	室内]ユニット型名	冷媒追加	封入量(kg/台)	
W2	(注1) 右記表は、室内コ	ユニット1台あたりの冷媒追加卦	十入量を示します。		22~36型		0.3	
			れた場合 0.5kg/台×10台=5.0kg	4	0~160型		0.5	
	(注2) 上記計算により、	冷媒追加封入量が6.0kgを超	えた場合は、6.0kgとしてください。					kg
	●室内ユニット分追加	加封入量		接続される室内	ユニットによる追加ま	付入量(kg)		
	224型以上の室内ユ	ニットを接続する場合、冷媒	の追加封入が必要となります。	室内	ユニットの種類	冷媒追加	封入量(kg/台)	
W3		ユニット1台あたりの冷媒追加卦		O 7 100	RPD-AP224~450I	KP1	1.5	
	例:室内ユニット	・RPD-AP224KP1が2台接終	売された場合 1.5kg/台×2台=3.0kg		RPD-AP560KP1		3.0	
				③上記①/②以:	外の室内ユニット		1.0	kg
W4			計容量/室外ユニット容量)による追 にレ 室内ユニットの接続容量比 1009		0.5kg			kg
					追加封入量の合	計(W1+W2+	-W3+W4) =	kg

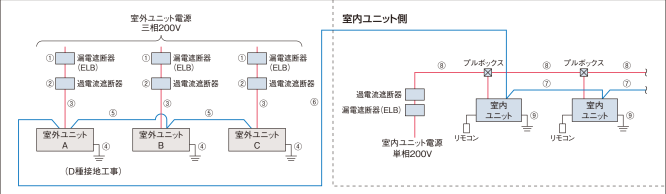
●マルチキット変更時の注意事項

既設配管利用時でライン分岐用のマルチキット変更時は、配管サイズにより下表からマルチキットを選定してください。

		ガス配管 (mm)		液配管(mm)			
マルチキット型式	一次側	=2	欠側	一次側	二次側		
	一人阅	主管側	分岐側	一人則	主管側	分岐側	
MW-NP282A3	φ15.88~φ22.2	φ12.7~	~φ22.2	φ9.52	φ6.35~	~φ9.52	
MW-NP452A3	φ25.4~φ28.58	φ12.7~φ28.58	φ12.7~φ22.2	φ12.7	φ6.35~φ12.7		
MW-NP692A3	φ25.4~ φ26.56	φ12.7~φ20.56	φ12.7~φ22.2	φ15.88~φ19.05	φ6.35~φ19.05	φ6.35~φ15.88	
MW-NP902A3	φ31.75~φ38.1	φ22.2~φ38.1 φ12.7~φ31.		φ19.05	ψ0.55-7φ19.05	ψυ.υυ. Ψ15.00	

■ 電気容量·配線容量

[別電源方式] 室外ユニットごとに電源を配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。 渡り電源方式については、技術資料をご確認ください。



- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内・室外ユニット間) ⑦操作回路連絡配線(室内ユニット間) ⑧電源配線(室内ユニット) ⑨アース線(室内ユニット)
- (注1) 室外ユニットの電源はユニットごとに配線し、漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を各ユニットに必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感雷・火災の原因になることがあります。なお、渡り雷源方式(構成室外ユニットを1つの雷源で配線する場合)での施工は、制約条件があります。 詳細については室外ユニットの技術資料をご参照ください。
- (注2)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下)に 設けて配線を接続してください。漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。 室内ユニット側は室内ユニットの据付点検要領書をご参照ください。
- (注4) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量(単体ユニット)]

項目	漏電遊	断器(ELB)	過電流	流遮断器(手:	元開閉器(S))	電源	配線		
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線太さ (mm²)	最小太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式		1	(2)	4	(3)	5 6 7	
RAS-AP140SGR	30		30	30	2.0以上	5.5	36		20.0
RAS-AP160SGR	30	30または100	30	30	2.0以上	5.5	34		21.0
RAS-AP224SGR/RAS-AP224SSR	40	(0.1sec以下)	60	40	3.5以上	8.0	38		27.0/27.5
RAS-AP280SGR	40		60	40	3.5以上	14.0	54		33.5
RAS-AP280SSR	50		60	50	3.5以上	14.0	48	0.75~1.25mm²の	38.0
RAS-AP335SGR/RAS-AP335SSR	50		60	50	3.5以上	14.0	44/43	2芯ケーブル (型式:VCTF・VCT・	41.0/42.0
RAS-AP400SGR/RAS-AP400SSR	60		60	60	3.5以上	22.0	57/55	CVV·MVVS·	50.0/52.0
RAS-AP450SGR/RAS-AP450SSR	60/75	100	60/75	60/75	3.5以上/5.5以上	22.0	49/48	VVR•VVF)	58.0/59.0
RAS-AP500SGR/RAS-AP500SSR	75	(0.1sec以下)	75	75	5.5以上	38.0	81/74		61.0/66.5
RAS-AP560SSR	100		100	100	5.5以上	38.0	62		79.0
RAS-AP615SSR	100		100	100	5.5以上	38.0	62		80.0
RAS-AP670SSR	100		100	100	5.5以上	60.0	82		94.5

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
- 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2) 上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧−15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内
- (注4) 漏雷遮断器(FLB)の定格遮断容量は、雷源トランス・雷線の長さおよび太さより短絡電流を計算し適切なものを選定してください。
- (注5) 漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注6) 漏電遮断器(ELB)は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注8) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注9) 室外ユニットの電気容量・配線容量の詳細については室外ユニットの技術資料を参照ください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです。
 - ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線大きの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JFAC 8001)に基づいて選定してください。

■ オプション

[高調波抑制部品]

品	名	型	式
アクティブフィルター	コール内芸利	塗装なし	AF-SUA
アクティノフィルダー	ユニット内蔵型	塗装あり**	AF-SUC

- ※室外ユニットが耐重塩害仕様の場合は、アクティブフィルターは、「塗装あり」品をご使用ください。
- (注)本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が必要となります。

室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期、価格については弊社営業窓口までお問い合わせください。

現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事の有資格者による作業が必要となります。

作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。

作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

リニューアル型 冷暖同時型



既設配管を利用できるリニューアル型 に冷暖同時型をラインアップ

省エネ性を追求した高APFプレミアムモデル

高効率SGRXシリーズ 高効率プレミアムモデル

RAS-AP SGRX

140~900型



RAS-AP560SGRX

R410A

H-LINKII*対応

インバーター制御

外気処理エアコン対応 (大容量加湿タイプ)

- * H-LINKIIとは、日立独自 の高機能伝送方式です。
- ※大容量加湿タイプでない 外気処理エアコンには 対応していません。

お客さまメリット

| 汎用性 豊富な製品ラインアップ

フレックスマルチ-R(リニューアル型 冷暖同時型)[高効率SGRXシリーズ]では、140~900型をラインアップ。充実の製品ラインアップにより、大型オフィスビ ルの改修や大型ホテルのリノベーションなどに対応可能です。また、500型までは単体ユニットなので室外ユニット間の接続工事が不要です。

●フレックスマルチ-R[高効率SGRXシリーズ]ラインアップ

●:単体ユニット ○:組み合わせユニット

工期の短縮

および 更新コストを

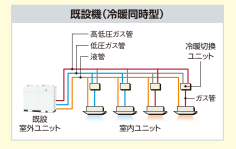
低減可能

容量·型名 (相当馬力)	140型 (5)	160型 (6)	224型 (8)	280型 (10)	335型 (12)	400型 (14)	450型 (16)	500型 (18)	560型 (20)	615型 (22)	670型 (24)	730型 (26)	775型 (28)	850型 (30)	900型 (32)
	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	0	0
フレックスマルチ-R [RAS-AP〇〇SGRX]															
			50	0型まで	単体ユニ	ット			単体	トユニット	を組み合	わせて90	00型まで	ラインア	ップ

▋ 省工事性 既設機が冷暖同時型であればもちろん、冷暖切換型からでも更新可能

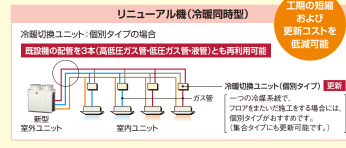
これまでご使用の空調機が冷暖同時型でも冷暖切換型でも、既設配管を再利用して、冷暖同時システムへ更新できます。

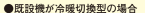


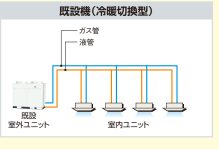




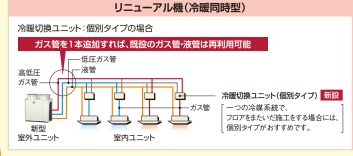


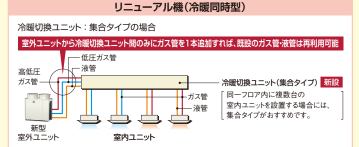






既設機が 命暖切換型でも 冷暖同時型に 更新可能





(注)室内ユニットおよび冷暖切換ユニットは新設または更新が必要です。冷暖切換ユニットの詳細についてはP.61~64をご参照ください。

お客さまメリット(リニューアル型の採用におけるメリット)

省工事性空調機の更新工期の短縮

既設配管の利用による配管洗浄レスや、冷媒充てん量の自動計算による冷媒充てん量の計算時間の削減により、空調機の更新工期が短縮できます。



配管洗浄レスで更新工程を短縮

独自のリニューアルフィルターを室外ユニットに内蔵。配管内の水分・酸化物を除去できます。またリニューアルキット(オプション)を使用することで、既設機の圧縮機が故障している場合でも配管洗浄作業を不要とし、更新作業工程を短縮することができます。

(注1)既設配管の使用可否詳細(判断フロー)については、P.303を参照してください。

(注2)更新可能な冷凍機油の種類については、P.304を参照してください。

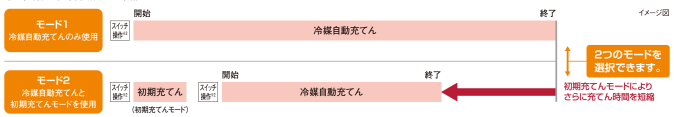
現地追加分の冷媒を自動で封入

既設配管の長さがわからない場合に対応するため、自動で冷媒を封 入する「冷媒自動充てん機能」**1を搭載。空調システムに適正な冷媒 量を自動で判別します。

※1.自動充てん方法については製品付属の据付点検要領書を参照してください。
(注3)本機能は室外温度0℃~43℃、室内温度10℃~32℃の場合に有効となります。

高効率SGR・SSRシリーズの技術を踏襲し、2つの「冷媒自動充てん機能」を搭載

●2種類の冷媒自動充てん機能



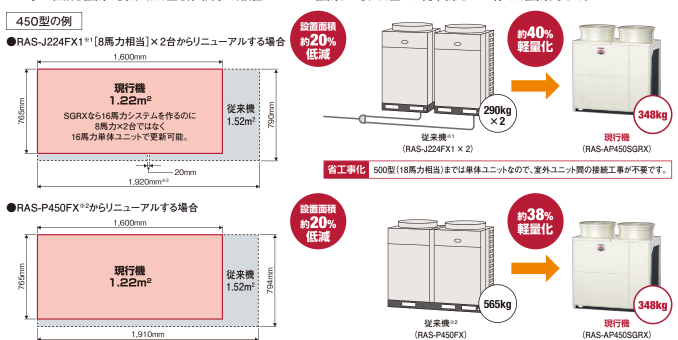
※2.室外ユニットのディップスイッチ、またはプッシュスイッチによる操作が必要です。詳細は据付点検要領書を参照してください。

「初期充てんモード(冷媒量自動計算)」

室外ユニットに接続されている室内ユニットの種類や容量などを判別して必要な冷媒量を室外ユニットのプリント基板に表示します。表示された冷媒量を自動充てん前に封入することで、モード1より冷媒封入時間をさらに短縮できます。

設置性 設置スペースの低減・軽量化・省工事化

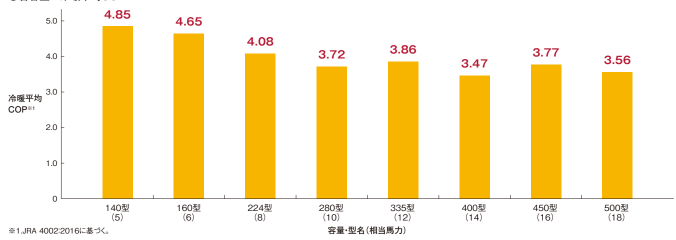
現行のフレックスマルチ-Rは、単体ユニットあたりの容量を大きくし、室外ユニットの組み合わせユニット数を減らしました。これによりユニット接続時の工事工程数を低減できます(560型を除く)。また、設置スペースの低減ができ、450型では従来機比※1.2で約20%低減しました。



お客さまメリット(省エネ性)

■ 省エネ性 ガスインジェクションサイクルの搭載により、高負荷運転時における高COP*1を実現

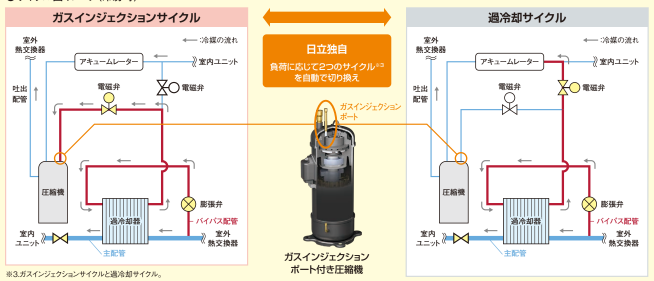
●各容量の冷暖平均COP



高負荷運転時はガスインジェクションサイクル、低負荷運転時は過冷却サイクルを切り換えて運転することで省エネ性能を実現

空調負荷に応じて電磁弁を自動で制御することにより、「ガスインジェクションサイクル」と「過冷却サイクル」を切り換えます。

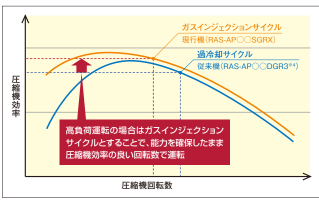
●サイクル図イメージ(冷房時)



ガスインジェクションサイクル

ガスインジェクションポート付き圧縮機を採用。圧縮機の圧縮室にガス冷媒 を直接インジェクションすることで、圧縮機の仕事量を低減できます。これに より、高負荷運転時でも圧縮機効率の良い回転数での運転が可能です。

●高負荷運転時における圧縮機効率イメージ

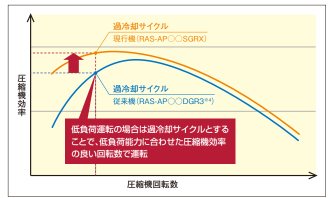


※4.従来機:2018年5月まで販売の製品。

過冷却サイクル

高効率SGシリーズの省エネ技術を踏襲し、Σ熱交換器、低負荷性能向上パス、圧縮機効率を活かした「過冷却サイクル」での運転などにより、低負荷運転時の運転効率を向上します。

●低負荷運転時における圧縮機効率イメージ

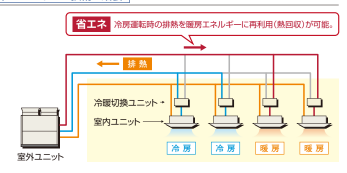


お客さまメリット(省エネ性)

省エネ性 日立の新技術により、高い省エネ性能を発揮 高効率SGXシリーズ技術を踏襲

熱回収運転による省エネ性能(冷暖同時運転時)

冷暖同時システムにおいては、冷房運転により発生した排熱を暖房 エネルギーとして再利用できるため、圧縮機の動力を低減することが 可能です。特に中間期などの低負荷条件での冷暖同時運転の場合 には、冷房・暖房運転能力の比率が50%:50%に近づくほど、省エネ 効果は大きくなります。新型のフレックスマルチ(冷暖同時型)では、 冷暖切換型と同じ低負荷運転時の運転効率向上を目的とした技術 を採用することにより、省エネ性能を実現しました。



■ 省エネ性 圧縮機制御の改良により省エネ性を向上 高効率SGシリーズ技術を踏襲

スムースドライブ制御

各室内ユニットからの必要負荷情報をもとに、室外ユニットにて適切な 供給冷媒量を計算。インバーター圧縮機の回転数をコントロールし、 必要負荷に応じた適正な冷媒量を室内ユニット側に供給するスムース ドライブ制御を採用。低負荷運転時の圧縮機のON・OFFを抑えつつ、 スムーズに運転することで省エネ化を図りました。

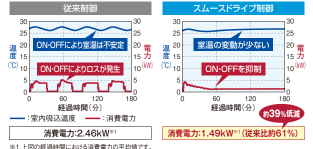
●スムースドライブ制御のイメージ



スムースドライブ制御の省エネ効果の検証例

部分負荷設備において、省エネ効果の検証試験を実施しました。スムース ドライブ制御により圧縮機のON・OFFを抑えることができるため、室温の変動 を抑え、消費電力を低減できることを確認しました。

●冷房時負荷率33%相当時の試験による比較



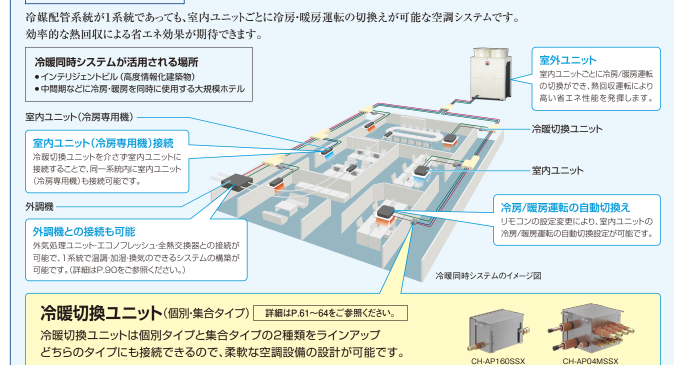
従来機(RAS-AP280DG3*2)とてんかせ4方向(RCI-AP140K5)×2台との組み合わせに おける、従来制御とスムースドライブ制御の試験結果 ※2.従来型:2014年9月まで販売の製品。 【条件】室内吸込温度:27℃DB/19℃WB H急風量時、外気温:23℃DB 室内外配管長:15m、測定場所:関西電力(株)環境試験設備

(個別タイプ)

(集合タイプ)

冷暖同時システムとは?

(注)冷暖同時運転を行う場合には、必ず冷暖切換ユニットが必要です。

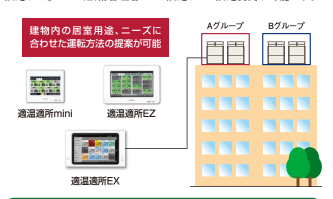


お客さまメリット



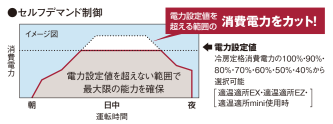
集中コントローラーからのセルフデマンド設定で 筋雷に貢献

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド 制御も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。 オプションの集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・ 適温適所EZ・適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール 設定ができるので、設備管理者による設定および設定変更が可能です。

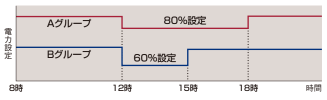


対応機種: 適温適所EX·適温適所EZ·適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能



●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合



- (注1)電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要がある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2)上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3)運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。 (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の原因となりますのでご注意ください。
- 、深口によりないとことがたいといい。 (注5)適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能 搭載モデル(PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

省リスク 故障時も応急運転可能

室外ユニット故障時のバックアップ運転機能を装備。 万一の故障時でもシステムの完全停止を防げます。

- ●この機能は560型以上に適用されます。
- 故障検出(アラーム発生)後にリモコン操作または室外制御基板のスイッチ設定で応急運転が可能です。
- ●応急運転は開始後8時間まで可能です。 伝送異常など、故障内容によっては 運転できない場合があります。

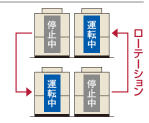
万一1台の室外ユニットが 故障しても残りの室外ユニット にて運転継続可能



■ 省リスク ローテーション運転による負荷の分散

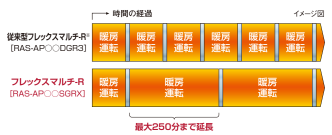
構成室外ユニットの圧縮機起動順を ローテーションさせることで、各室外 ユニットの運転時間を平準化し、負荷 を分散します。

- ●この機能は560型以上で適用されます。
- ■スイッチオフまたはサーモオフ時に行われます。



快適性 着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

新たに着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を 高め、除霜運転に入る頻度を低減しました。除霜の間隔を最大で 約250分まで延長します。



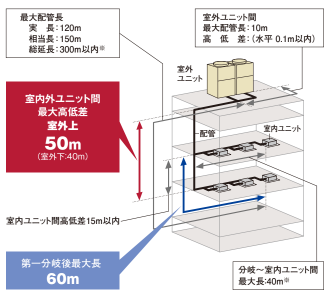
※従来型:2018年5月まで販売の製品。

■ 除霜運転(暖房立ち上がり時間を含む)

設計会社さまメリット

■さまざまな配管施工制約に対応可能

室内外ユニット間の最大配管長や室内外間高低差などさまざまな配管施工制約に対応可能。大規模物件でも柔軟な設計が可能です。



※ 室内ユニット接続台数および冷媒最大追加封入量に制限があります。詳細はP.96・97をご参照ください。

■室内ユニットを最大53台まで接続可能

室内ユニットの接続可能台数を最大53台(900型の場合)まで拡大しました。これにより、室内ユニットの設置台数が多い建物への対応が可能になりました。

●施工条件により接続可能台数が異なります。詳細はP.97をご参照ください。

■室外ユニットの各階設置にも対応

80Pa、60Pa、30Paの3段階の高静圧設定(現地設定)により、多種 多様な各階設置に対応が可能になりました。

設計会社さまメリット

運転音低減機能を搭載

強制的に運転音低減を図る運転音低減機能を搭載しました。 使用環境に応じて、運転音を3段階に設定できます。

●設定例:夜間の運転音を低減(10馬力相当の場合)状況に合わせて設定可能

(設定1)77.5dB*(設定2)72.5dB*(設定3)67.5dB* ※16・18馬力相当の場合は

(設定1)82.5dB (設定2)77.5dB (設定3)72.5dB

●近隣の住宅・商店への 騒音が心配な場合 ●隣地境界に近い建物が

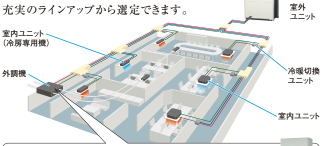


(適温適所EXのみ)

- (注1)夜間など、負荷の小さい条件でのみ使用可能です。
- (注2)強制的に圧縮機回転数・室外ファン回転数を下げるため、能力低下・運転範囲が限定されます。 (注3)運転音は単体ユニットの場合の目安値です。運転制御状態によっては一時的に表示値より も高くなることがあります。組み合わせユニットの場合、運転音は表示値よりも高くなります。
- (注4)運転音は音響パワーレベルの値です。

■ 外調機の接続により快適環境を実現

建築物衛生法対応の大容量加湿タイプ(天井埋込型/壁ビルト イン型)や省エネ性の高いエコノフレッシュ (全熱交換エレメント+直膨ユニット)など





※大容量加湿タイプでない外気処理エアコンは対応しておりません

▶ 外気-10℃までの冷房運転が可能

低外気冷房運転設定(現地設定)により、-10℃DBまでの冷房運転 が可能になりました。

〈ご注意〉 低外気冷房運転設定時には、接続条件がありますので設計時にご留意ください。

- ・防雪フード(オプション)を取り付けてください
- ・室内ユニットの接続可能最小容量は71型以上としてください。
- ・現地設定が必要です。設定方法は技術資料をご確認ください。

高調波対応用アクティブフィルターを用意(オプション)

高調波対応として、室外ユニット内部に取付可能な、内蔵型のアク ティブフィルターを用意しました。従来の外付けにより生じていたデッド スペースがなく、室外ユニットをすっきりと連続設置できます。

〈ご注意〉本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気 配線作業)が必要となります。室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期。 価格については弊社営業窓口までお問い合わせください。現地での取付け(電気 配線作業)を実施する際には、電気工事の有資格者による作業が必要となります。 ※作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。 作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

施工会社さまメリット

▋ 更新作業を円滑にするリニューアルフィルターを内蔵

既設の配管内の水分・酸化物を除去することができるリニューアル フィルターを内蔵。これによりEHP・GHP・KHPからのリニューアルも スムーズに対応できるようになりました。さらに、既設の圧縮機が故障 している場合でもリニューアルキット(外付け)オプションで洗浄レス に対応可能※1です。なお、組み合わせユニットでもリニューアルキット を使用できます。



※1. 使用可能条件、接続方法についてはP.304をご確認ください。

■ エレベーター※による搬入が可能

構成ユニット[140~400型(5~14馬力 相当)]ごとに搬入することで11人乗りエレ ベーター*での搬入が可能です。

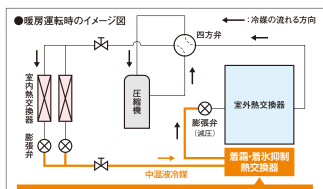
※JIS A 4301に基づく一般乗用のエレベーター(11人乗り)による。 有効出入口寸法(幅800mm、高さ2,100mm)、奥行1,300mm。 (注)本体の寸法については、P.93~95をご参照ください。



イメージ

室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器を配置。暖房運転時、 減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制する ことで、ユニットベース部の凍結を抑えます。



ここがポイント

減圧前の中温液冷媒(5~20℃程度*1)を着霜・着氷抑制熱交換器 に流すことにより暖房運転時の着霜・着氷を抑制。

※1. 運転状況により変動することがあります。



■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型冷暖同時型 高効率SGRXシリーズ

(50/60Hz)

容量	₫∙型名	(相当馬力)	140型(5)	160型(6)	224型(8)	280型(10)
室タ	外ユニッ	/ト型式	RAS-AP140SGRX	RAS-AP160SGRX	RAS-AP224SGRX	RAS-AP280SGRX
電池	原仕様			三相2	200V	
定村	定格冷房標準能力(kW)		14.0	16.0	22.4	28.0
定村	定格暖房標準能力(kW)		16.0	18.0	25.0	31.5
最っ	最大暖房低温能力(kW)		13.0	15.0	22.8	26.8
外刑	外形寸法W×D×H(mm)			950×765×1,675		1,210×765×1,675
製品	品質量((kg)	194	194	194	260
外導	外装色(マンセル記号)					
運車	s音[dl		75	78	80	82
	消費	冷房(kW)	3.06	3.54	5.90	7.92
	電力	暖房(kW)	3.13	3.77	5.75	8.10
電	運転	冷房(A)	9.81	11.4	18.9	25.4
電気特性	電流	暖房(A)	10.0	12.1	18.4	26.0
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90
	刀华	暖房(%)	90	90	90	90
	始動電	電流(A)	15	15	15	15
圧約	宿機	電動機出力(kW)	2.14	2.52	4.07	5.26
2关 [虱機	定格風量(m³/min)	150	170	170	219
込	地小龙	電動機出力(kW)	0.20	0.28	0.28	0.26×2
÷	配管	低圧ガス(mm)	φ15.88	φ19.05	φ19.05	φ22.2
	れば	高低圧ガス(mm)	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ19.05
	171	液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側2℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型冷暖同時型 高効率SGRXシリーズ)

容量	₫∙型名	(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)		
室夕	外ユニッ	小型式	RAS-AP335SGRX	RAS-AP400SGRX	RAS-AP450SGRX	RAS-AP500SGRX		
電源	原仕様			三相2	200V			
定村	定格冷房標準能力(kW)		33.5	40.0	45.0	50.0		
定村	定格暖房標準能力(kW)		37.5	45.0	50.0	56.0		
最力	最大暖房低温能力(kW)		30.0	35.8	45.6	48.0		
外刑	ド寸法\	N×D×H(mm)	1,210×7	65×1,675	1,600×76	65×1,675		
製品	品質量((kg)	261	273	348	363		
外導	外装色(マンセル記号)			ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)			
運車	s音[de		83	85	85	86		
	消費	冷房(kW)	9.78	12.7	12.5	14.5		
	電力	暖房(kW)	8.77	11.9	12.7	15.3		
電	運転	冷房(A)	31.4	40.7	40.1	46.5		
丸	電流	暖房(A)	28.1	38.2	40.7	49.1		
電気特性	力率	冷房(%)	90	90	90	90		
	刀平	暖房(%)	90	90	90	90		
		電流(A)	15	15	35	35		
圧約	宿機	電動機出力(kW)	6.78	8.09	3.97×2	4.94×2		
洋原	虱機	定格風量(m³/min)	219	243	326	362		
12/2	AV-1136	電動機出力(kW)	0.26×2	0.34×2	0.47×2	0.62×2		
±ί	配管	低圧ガス(mm)	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58		
	元 G イズ	高低圧ガス(mm)	φ22.2	φ22.2	φ22.2	φ22.2		
	121	液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88		

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房低温時:室内側20℃DB 室外側2℃DB/1℃WB)で配管長7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「腰房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-R | リニューアル型 冷暖同時型 | 高効率SGRXシリーズ

(50/60Hz)

容量	量·型名	(相当馬力)	560型(20)	615型(22)	670型(24)	730型(26)
室夕	外ユニッ	小型式	RAS-AP560SGRX	RAS-AP615SGRX	RAS-AP670SGRX	RAS-AP730SGRX
雄	ポースか	トユニット	RAS-AP280SGRX	RAS-AP335SGRX	RAS-AP335SGRX	RAS-AP450SGRX
1173	**************************************	1>1	RAS-AP280SGRX	RAS-AP280SGRX	RAS-AP335SGRX	RAS-AP280SGRX
電源	原仕様			三相2	200V	
定村	各冷房	漂準能力(kW)	56.0	61.5	67.0	73.0
定村	各暖房村	漂準能力(kW)	63.0	69.0	77.5	82.5
最力	大暖房	低温能力(kW)	53.6	56.8	60.0	72.4
外刑	形寸法\	N×D×H(mm)		2,440×765×1,675		2,830×765×1,675
製品	品質量((kg)	260×2	261+260	261×2	348+260
外導	外装色(マンセル記号)			ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)	
運車	运音[dE	B(A)]	85	86	86	87
	消費	冷房(kW)	15.8	17.7	19.6	20.4
	電力	暖房(kW)	16.2	16.9	18.8	21.3
電気特性	運転	冷房(A)	50.7	56.8	62.9	65.4
気	電流	暖房(A)	52.0	54.2	60.3	68.3
性	力率	冷房(%)	90	90	90	90
	刀华	暖房(%)	90	90	90	90
	始動電	電流(A)	30	30	30	55
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(5.26)×2	(6.78)+(5.26)	(6.78)×2	(3.97×2)+(5.26)
\¥ E	ZI 1484	定格風量(m³/min)	219×2	219×2	219×2	326+219
达点	虱機	電動機出力(kW)	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.26×2)×2	(0.47×2)+(0.26×2)
÷i	配管	低圧ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58	φ31.75
		高低圧ガス(mm)	φ22.2	φ25.4	φ25.4	φ25.4
,	リイス ト	液(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ19.05

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■標準仕様表(フレックスマルチ-R リニューアル型冷暖同時型 高効率SGRXシリーズ)

容量	量·型名	(相当馬力)	775型(28)	850型(30)	900型(32)
室夕	外ユニ ッ	小型式	RAS-AP775SGRX	RAS-AP850SGRX	RAS-AP900SGRX
+#	*	トユニット	RAS-AP450SGRX	RAS-AP500SGRX	RAS-AP500SGRX
們	八主フ	トユーット	RAS-AP335SGRX	RAS-AP335SGRX	RAS-AP400SGRX
電源	原仕様			三相200V	
定格	各冷房	漂準能力(kW)	77.5	85.0	90.0
定格	各暖房	漂準能力(kW)	90.0	95.0	100
最力	大暖房	低温能力(kW)	75.6	78.0	83.8
外刑	外形寸法W×D×H(mm			2,830×765×1,675	
製品	製品質量(kg)		348+261	363+273	
外導	外装色(マンセル記号)			ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
運転	医音[dl	B(A)]	87	88	89
		冷房(kW)	21.8	25.1	27.2
		暖房(kW)	22.7	24.9	26.7
電気特性	運転	冷房(A)	69.9	80.5	87.2
気性	電流	暖房(A)	72.8	79.9	85.6
性	力率	冷房(%)	90	90	90
	刀平	暖房(%)	90	90	90
	始動物	電流(A)	55	55	55
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(3.97×2)+(6.78)	(4.94×2)+(6.78)	(4.94×2)+(8.09)
\ \ \	21 1 555	定格風量(m³/min)	326+219	362+219	362+243
الكلا	送風機 電動機出力(kW)		$(0.47 \times 2) + (0.26 \times 2)$	(0.62×2)+(0.26×2)	$(0.62\times2)+(0.34\times2)$
主	配管	低圧ガス(mm)	φ31.75	φ31.75	φ31.75
	れば イズ	高低圧ガス(mm)	φ28.58	φ28.58	φ28.58
	121	液(mm)	φ19.05	φ19.05	φ19.05

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB、最大暖房 低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長7.5m(140~500型)、10.0m(560~850型)、12.5m(900型)、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJBA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 560型以上の組み合わせユニットの幅寸法は、室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。
 - ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。
- (注6) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 寸法図(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖同時型 高効率SGRXシリーズ (単位:mm) RAS-AP140SGRX~RAS-AP224SGRX 配管カバ一部取出し詳細 操作回路配線取出口 (φ33ノックアウト穴) 寸法:幅950×奥行765×高さ1,675(mm) 688 131 渡り電源配線取出口 305 65 (φ55ノックアウト穴) 8 電源配線取出口 (φ65ノックアウト穴) ンカーボ・エト ケアッチ) 729 248 M12アンカーボルト取付穴 (4-38×15長穴) 高低圧ガス配管・液配管取出口 ∞′ 379 70 (ノックアウト角穴) 低圧ガス配管取出口(ノックアウト角穴) 操作回路端子台(端子ねじM4) (プリント板上) サービスカバー 電源端子台(端子ねじM8) 267 163(高低圧ガス配管接続口) 163(低圧ガス配管接続口) アース線接続端子(M8) (電気品箱内) 268 (液配管接続口) 低圧ガス配管接続口 高低圧ガス配管接続口 ,675 348 液配管接続口 909 配管カバー 吊りロープ掛け用穴 現地配管施工図(例) ハイカンダンネツ 331 117(液配管接続口) 付属配管 ロー付け 414 131(高低圧ガス配管接続口) 92 92 吊りロープ掛け用穴 131(低圧ガス配管接続口) 前面取出し 950 配管カバーより取出しの場合

ノックアウト穴部・ドレン抜き穴部詳細

(ユニット上側から見た図)

720

205

239

ドレン抜き穴(φ26×2ヵ所) ドレンボス取付位置(オプション)

低圧ガス配管取出口(ノックアウト角穴)

高低圧ガス配管・液配管取出口(ノックアウト角穴)

(注)本製品は熱交換器面の網 (背面・側面)は不付きと

ご確認ください。

なっております。オプションに

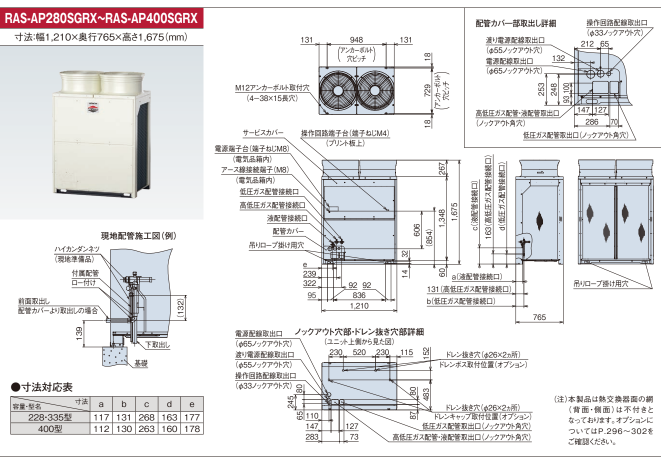
ついてはP.296~302を

電源配線取出口 (φ65ノックアウト穴)

渡り電源配線取出口

(φ55ノックアウト穴) 操作回路配線取出口

下取出し



[ドレン水排水について]

- 運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンバンなどを設けて排水処理を実施してください。

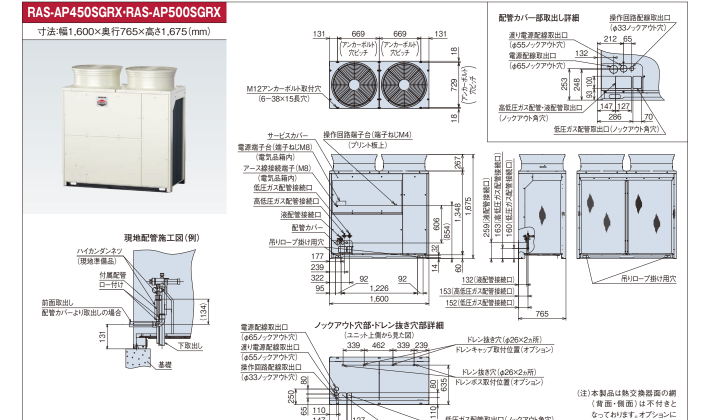
③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

■ 寸法図(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖同時型 高効率SGRXシリーズ

(単位:mm)

ついてはP.296~302を

ご確認ください。



127

__73

147

[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

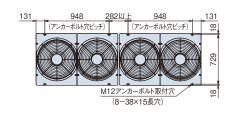
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンバンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

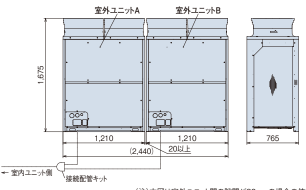
RAS-AP560SGRX~RAS-AP670SGRX

寸法:幅2,440×奥行765×高さ1,675(mm)



室外ユニット	構成室外ユニット型式					
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B				
560型	RAS-AP280SGRX	RAS-AP280SGRX				
615型	RAS-AP335SGRX	RAS-AP280SGRX				
670型	RAS-AP335SGRX	RAS-AP335SGRX				





(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。 ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

低圧ガス配管取出口(ノックアウト角穴)

高低圧ガス配管・液配管取出口(ノックアウト角穴)

■ 寸法図(フレックスマルチ-R リニューアル型 冷暖同時型 | 高効率SGRXシリーズ

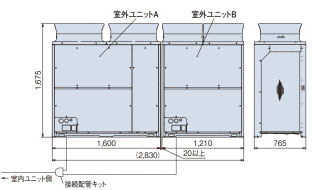
(単位:mm)

RAS-AP730SGRX~RAS-AP900SGRX

寸法:幅2,830×奥行765×高さ1,675(mm)



131	669 (アンカーボル穴ピッチ)	669 (アンカーボル穴ピッチ)	282以_		18 い穴ピッチ)	131	
						729 (7`\h-\flack)	(カピッチ)
		M		カーボルト取 38×15長穴		18	



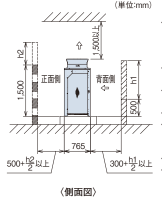
室外ユニット	構成室外ユニット型式					
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B				
730型	RAS-AP450SGRX	RAS-AP280SGRX				
775型	RAS-AP450SGRX	RAS-AP335SGRX				
850型	RAS-AP500SGRX	RAS-AP335SGRX				
900型	RAS-AP500SGRX	RAS-AP400SGRX				

(注)本図は室外ユニット間の隙間が20mmの場合の値です。

ただし、オプションの「防雪フード」「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付ける場合には 50mm以上、「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には60mm以上必要です。

■ 据付所要スペース

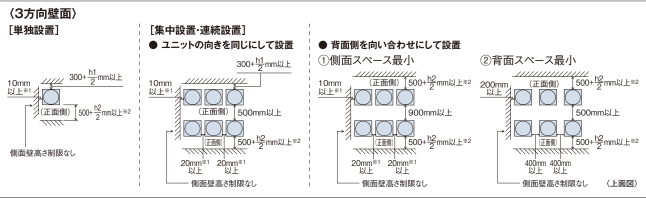
本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。 必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。



(単位:mm) **〈基本スペース〉**

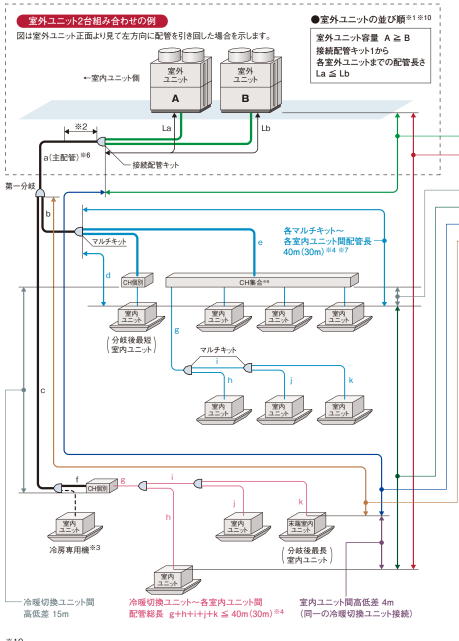
- ・正面・背面の障壁がないときは正面500mm以上(オプション 「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上)、背面300mm 以上、側面10mm以上(オプション「防雪フード」「吹出ダクト」 取り付け時は50mm以上必要です)。
- ・正面側の壁高さが1,500mmを超える場合は、壁までの距離を (500+h2)mm以上に延長してください。
- ・背面側の壁高さが500mmを超える場合は、壁までの距離を (300+h1)mm以上に延長してください。
- ・正面側に壁面を設ける場合は通風口を設けてください。
- ・上方の障害物までの距離が1,500mm未満、また、開放されて いない場合は、吹出側に防雪フードなどを設置し、ショートサー キットを防止してください。
- ・上方に障害物がある場合、前後左右の4側面は開放が原則です。 ・防雪フード(右側面吸込口/左側面吸込口)または防護ネット(右側
- 面/左側面)を取り付ける場合は、技術資料で寸法を確認し、製品 取り付け時に隣同士の製品が干渉しないように据え付けてください。

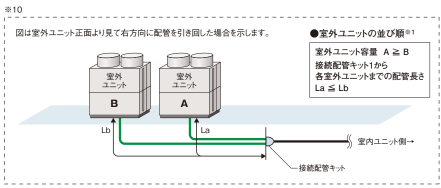
〈ビル壁面などに隣接設置する場合〉 ビル壁面などの非常に高い壁に [単独設置] 隣接する場合は、2方向以上開放 壁高さ制限なし とし壁面までの距離を300mm 300mm以上 以上確保してください。 [集中設置·連続設置] 辟真な制限かし 壁高さ制限ない -300mm以 F 200mm以上 (500+h2mm以上**2 (下面側) (正面側) 400mm以上 400mm以上 〈上面図〉

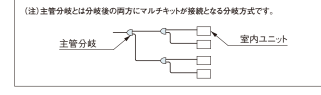


- ※1.室外ユニットオプション「吸込網(右側面用・左側面用)」「防雪フード」取り付け時は50mm以上必要です。また、「吹出ダクトキット」取り付け時は60mm以上必要です。 ※2.室外ユニットオプション「アクティブフィルター」取付時は1,000mm以上必要です。
- (注1)本図は代表的な施工条件での冷房運転(外気35℃)での必要寸法を示します。
- 室外ユニット周囲温度が高い場合、または、施工条件が例と大きく異なりショートサーキットしやすいことが懸念される場合には気流計算などを実施して、必要な寸法を検討いただく必要があります。
- (注2)連続設置をする場合は一群の最大を6台とし、群と群の間の室外ユニット間側面スペースを1m設けてください。 同一群内における室外ユニット間の側面スペースは上図の集中設置・連続設置に示すスペースを確保してください。
- (注3)4方向壁面設置の場合は製品に付属の据付点検要領書をご参照ください。

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。







太線:3管部(高低圧ガス管・低圧ガス管・液管)を示す

- 細線:2管部(高低圧ガス管・液管)を示す

---- 点線:2管部(低圧ガス管・液管)を示す CH個別:冷暖切換ユニット個別タイプ

CH集合:冷暖切換ユニット集合タイプ

配管総延長 300m以内※5

室外ユニット間配管長 La ≦ Lb ≦ 10m

室外~室内ユニット間高低差 室外上50m以内 室外下40m以内

冷暖切換ユニット~各室内ユニット間高低差 15m

室内ユニット間高低差 15m以内

最大配管長 実長120m 相当長150m

第一分岐~末端室内ユニット間配管長 60m(40m)※4※8

●設計時の注意事項

- ※1.最も室内ユニット側の接続配管キット1から各室外ユニット までの配管長さが最も短いLaに、最も容量の大きい室外 ユニットA、最も長いLbに最も容量の小さい室外ユニットB が接続されるよう施工してください。
 - (注)室外ユニット並び順を間違えると液冷媒戻りなどに よる故障の原因となりますのでご注意ください。
- ※2.接続配管キットの下流側は直線距離を500mm以上とって ください。
- ※3.冷房専用機とする場合には、低圧ガス管と液管に接続して ください(冷暖切換ユニット不要)。冷房専用機の合計容 量は全室内ユニット容量の50%以下としてください。
- ※4.()内の値を超える施工では、室内ユニット接続台数を
- 推奨台数以下にしてください。 ※5.現地追加冷媒量(冷媒配管+室内ユニット)が、最大追加 封入量(下表)を超えない施工条件としてください。

室外ユニット 容量・型名	冷媒最大 追加封入量(kg)
140~280型	28
335型	36
400~500型	40
560~670型	51
730~900型	63

- ※6.最大配管長が100m以上の場合、主配管(接続配管 キット1~第一分岐まで)の配管サイズ(液管のみ)を 1サイズアップしてください。この場合は、レデューサー (現地準備品)が必要となります。
- ※7.マルチキット~室内ユニットの配管径は室内ユニット 接続口と同一サイズとしてください。なお、室内ユニット 容量22~63型の配管長さが15mを超える場合は φ9.52の配管を使用してください。
- ※8.第一分岐~末端室内ユニット間の配管長が40mを超える 場合は下記の制約を守り施工してください。
 - $\bullet (c+f+g+i+k) (b+d) \le 40m :$
 - 第一分岐以降の最長室内ユニット間距離 最短室内 ユニット間距離が40m以内
 - (ただし、ライン分岐[主管分岐ではない]は除く)
- ※9.集合タイプ冷暖切換ユニットの前後にヘッダー分岐を接続 することはできません。
- ※10.室外ユニットの並び順序は、配管の引出方向によって 変わりますのでご注意ください。
- ※11.サイズアップなどの詳細については技術資料を参照して ください。

■ 室内ユニット接続条件

	室内ユニット							
接続容量比 (注1)	接続可能台数(推奨接続台数) (注3)(注4)	接続可能 最小容量						
50~130% (注2) (注7)	140型 ····································	22型 (注5) (注8)						

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットのシステム容量)を示します。
- (注2) 接続室内ユニット100%超のシステムで全室内ユニットを同時運転した場合、全体能力は最大100%となります。配管長・温度条件などの能力低下を考慮し、吹出温度の低下などの問題が発生しないよう機器選定をしてください。詳細については技術資料をご確認ください。
- (注3) 接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください。
- (注4)接続室内ユニットにテンプクリーン室内ユニット・外気処理エアコンを含む場合は、推奨接続台数以下としてください。
- (注5)室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような据付場所は避けてください。
- (注6) マルチ型バッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細はP.308をご参照ください。
- (注7) 室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの能力が 出ない場合があります。詳細は技術資料などをご参照ください。また、130%を超える場合はお問い合わせ ください
- (注8) 低外気冷房運転設定をする場合には、室内ユニットの接続可能最小容量を71型以上としてください。

■配管キット(オプション)

[接続配管キット] 室外ユニット間分岐

室外ユニット容量・型名	接続配管キット型式
560~670型	MC-NP20SX1
730~900型	MC-NP21SX1

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐

ライン分岐

<第一分岐管>

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
140型	MW-NP142X3
160~280型	MW-NP282X3
335~450型	MW-NP452X3
500.560型	MW-NP562X3
615·670型	MW-NP692X3
730~900型	MW-NP902X3

⁽注1) 主配管(室外ユニット〜第一分岐)をサイズアップ(液管のみ)した場合はレデューサー(現地準備品)が必要となります。

<第一分岐以降の配管径およびマルチキット>

室内ユニット容量の合計(型名)	低圧ガス管 (mm)	高低圧ガス管(mm)	液管(mm)	マルチキット型式	
159以下	φ15.88	φ12.7	φ9.52	MW-NP142X3	
160以上~249以下	φ19.05	φ15.88	φ9.52	MW-NP282X3	
250以上~334以下	φ22.2	φ19.05	φ9.52	IVIVV-INP282X3	
335以上~449以下	φ25.4	φ22.2	φ12.7	MW-NP452X3	
450以上~499以下	φ28.58	φ22.2	φ12.7	WW-NF452A5	
500以上~614以下	φ28.58	φ22.2	φ15.88	MW-NP562X3	
615以上~729以下	φ28.58	φ25.4	φ15.88	MW-NP692X3	
730以上~1009以下	φ31.75	φ28.58	φ19.05	MW-NP902X3	
1010以上	φ38.1	φ31.75	φ19.05	φ19.05	

⁽注1) マルチキットサイズが第一分岐管より大きくなる場合には、第一分岐管サイズに合わせてください。 マルチキットの配管径が分岐前より大きくなる場合には、分岐前の配管径に合わせてください。

ヘッダ分岐

ヘッダ分岐後の室内ユニットの合計容量	マルチキット型式					
(型名)	3管部	2管部				
224以下	MH-NP288X(8分岐)	MH-NP224A(4分岐)				
280以下	IVIN-INPZOOA (6万顺文)	MH-NP288A(8分岐)				

リニューアルキット

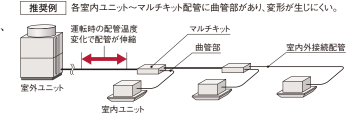
室外ユニット	リニューアルキット型式
140~900型*	MRF-NP335SX

^{※560}型以上の室外ユニットに取り付ける場合には、単体ユニットごとに取り付けてください。

⁽注2) 2管部での分岐が必要な場合は冷暖切換システム用のマルチキットMW-NP282A3·MW-NP452A3·MW-NP692A3を使用します。

[マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。



[室内ユニット接続について]

- ・本室外ユニットに接続可能な室内ユニット台数は、P.97をご参照ください。
- ・かべかけ(膨張弁機外取付タイプ)を接続する場合は、追加冷媒量の計算方法が異なりますのでご注意ください。

[既設配管径使用可否一覧表] 下記の配管径が使用可能です。

●主管サイズ

●:標準配管、○:使用可能、×:使用不可

室外ユニッ	卜容量·型名	AP140	AP160	AP224	AP280	AP335	AP400	AP450	AP500	AP560	AP615	AP670	AP730	AP775	AP850	AP900
	φ15.88	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ19.05	0		•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ22.2	×	0	0	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
低圧 ガス管 (mm)	φ25.4	×	×	0	0			×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ28.58	×	×	×	0	0	0	•			•		×	×	×	×
(11111)	φ31.75	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0		•		
	φ38.1	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	φ44.45	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0
	φ12.7	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ15.88	0	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	ϕ 19.05	×	0	0	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
÷ 107 FT	φ22.2	×	×	×	0	•	•	•	•		×	×	×	×	×	×
高低圧ガス管	φ25.4	×	×	×	×	0	0	0	0	0	•	•	•	×	×	×
(mm)	φ28.58	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	•	•	•
(11111)	φ31.75	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0
	φ38.1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ44.45	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ9.52	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
液管	φ12.7	0	0	0	0	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×
液 管 (mm)	φ15.88	×	×	×	×	0	0	0	•	•	•	•	×	×	×	×
(11111)	φ19.05	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	•	•	•	•
	φ22.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0

- (注1) 既設配管の使用にあたっては、当社規程の「既設配管使用可否判断フロー」(P.302)にしたがって適用可否を事前に確認する必要があります。
- (注2)配管の異径接続にあたり、上記「主配管」以外に、「分岐~分岐間、分岐~冷暖切換ユニット間の配管」および「室内ユニット配管」に制約があります。 詳細につきましては、室外ユニットの技術資料を参照ください。

■ 配管施工上の注意事項

追加冷媒封入量の合計が下表を超えた場合はその配管は使用できません。室外ユニットの容量アップをご検討ください。

<冷媒最大追加封入量>

室外ユニット容量・型名	140~280型	335型	400~500型	560~670型	730~900型	1
追加冷媒封入量(kg)	28	36	40	51	63	

追加冷媒封入量の計算方法

号			内容				追加封入量		
	●現地液配管分の追加分 現地の配管に対し、以下追加冷媒量としてください。 (注) 左記液配管分合計量が以下最低追加冷媒封								
	液配管径(mm)	液配管合計長さ(m)	液配管1m当たりの冷媒量(kg/m)	追加封入量(kg)	自加封入量(kg) 入量を下回った場合、配管長に関わ の冷媒量を液配管追加分(W1)として				
	φ 22.2	m	× 0.36 =	kg	室外ユニット	最低追加冷媒封入量(kg)			
	φ19.05	m	× 0.26 =	kg	140型	2.0			
V1	φ15.88	m	× 0.17 =	kg	160型 224型	2.0			
V I	,				224型 280型	2.0			
	φ 12.7	m	× 0.11 =	kg	335型	3.0			
	φ 9.52	m	× 0.056 =	kg	400型 450型	3.0			
	φ 6.35	m	× 0.024 =	kg	500型	4.0			
			液配管分の追加封入量合計 =	kg		ニット時はそれぞれの構成ユニット 低追加冷媒量としてください。	kg		
	●室内ユニット分の	追加封入量		接続される室内コ	ユニットによる追加封	入量(kg)			
	接続される室内ユニッ	小により、冷媒の追加封入	が必要になります。	室内	ユニット型名	冷媒追加封入量(kg/台)			
V2		ユニット1台あたりの冷媒追加			2~36型	0.3			
	例: 室内ユニット RCI-GP40K2が10台接続された場合 0.5kg/台×10台=5.0kg 40~160型 0.5 (注2)上記計算により、冷媒追加封入量が6.0kgを超えた場合は、6.0kgとしてください。 0.5								
	●室内ユニット分追	加封入量		接続される室内コ	1二ットによる追加封	入量(kg)			
νз			媒の追加封入が必要となります。		ユニットの種類	冷媒追加封入量(kg/台)			
		ユニット1台あたりの冷媒追カ ト RPC-AP224K1が2台接	旧封入量を示します。 続された場合 1.0kg/台×2台=2.0kg	224型以	224型以上の室内ユニット 1.0				
	●室内ユニットの接	 続容量比(室内ユニット台		加封入量					
V4	室内ユニットの接続容	容量比 100%未満:追加	なし 室内ユニットの接続容量比 100	%以上~130%未満:	0.5kg ※接続容量比	は小数点以下切り上げとしてください。	kg		
		切換ユニットを接続する			換ユニットによる追				
	集合タイプの冷暖切	換ユニットを接続する場合、	冷媒の追加封入が必要となります。		7換ユニット型式	冷媒追加封入量(kg/台)			
/5					AP04MSSX AP08MSSX	0.1			
					AP12MSSX	0.3			
				CH-A	AP16MSSX	0.4	kg		
				追加:	封入量の合計(W1	+W2+W3+W4+W5) =	kg		

●マルチキット変更時の注意事項

既設配管利用時でライン分岐用のマルチキット変更時は、配管サイズにより下表からマルチキットを選定してください。

<3管部>

	1	低圧ガス配管(mm))	言	高低圧ガス配管(mm)		液配管(mm)		
マルチキット型式	\frac{1}{2}	二次	欠側	\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \right[\frac{1}{2} \right] \ri	二次側)		欠側
	一次側	主管側	分岐側	一次側	主管側	分岐側	一次側	主管側	分岐側
MW-NP142X3	φ15.88~φ22.2	φ12.7~φ22.2	φ12.7~φ19.05	φ12.7	φ9.52~φ12.7	φ6.35~φ12.7	φ9.52	46.25	- 40 F2
MW-NP282X3	φ15.66 - ψ22.2	φ12.7** ψ22.2	φ12.7 - φ19.03				φ9.52	φ6.35~φ9.52	
MW-NP452X3				φ15.88~φ22.2	φ12.7~φ22.2	φ12.7~φ19.05	φ12.7	φ9.52~φ12.7	φ6.35~φ12.7
MW-NP562X3	φ22.2~φ28.58	φ12.7~φ28.58	φ12.7~φ22.2					40.50415.00	
MW-NP692X3				φ22.2~φ28.58	φ12.7~φ28.58	φ12.7~φ22.2	φ15.88~φ22.2	ϕ 9.52 \sim ϕ 15.88	φ6.35~φ15.88
MW-NP902X3	φ31.75~φ38.1	φ22.2~φ38.1	φ12.7~φ28.58	φ22.2~ φ20.56	φ12.7~φ31.75	φ12.7~φ22.2		φ9.52~φ22.2	

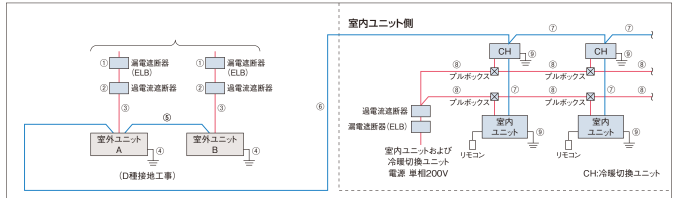
<2管部>

ガス配管 (mm)		液配管(mm)				
マルチキット型式	\hat{\text{Pil}}	二次側		\frac{1}{2}	二次側	
	一次側	次側 主管側 分岐側 一次側		一次側	主管側	分岐側
MW-NP282A3	φ15.88~φ22.2	φ12.7~φ22.2		φ9.52	φ6.35~φ9.52	
MW-NP452A3	φ25.4~φ28.58	φ12.7~φ28.58	4107-4000	φ12.7	φ6.35~	~φ12.7
MW-NP692A3	φ25.4~ φ26.56	φ12.7~φ20.50	φ12.7~φ22.2	φ15.88~φ19.05	40.0E. 410.0E	40.0E. 41E.00
MW-NP902A3	φ31.75~φ38.1	φ22.2~φ38.1	φ12.7~φ31.75	φ19.05	φ6.35~φ19.05	φ6.35~φ15.88

(注1)既設配管利用時でヘッダ分岐用のマルチキット変更時は、配管サイズダウン方式により、接続は配管サイズを合わせてください。

■ 電気容量·配線容量

[別電源方式] 室外ユニットごとに電源を配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。 渡り電源方式については、技術資料をご確認ください。



- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内·室外ユニット間) ⑦操作回路連絡配線(室内·冷暖切換ユニット間) ⑧電源配線(室内·冷暖切換ユニット) ⑨アース線(室内·冷暖切換ユニット)
- (注1)室外ユニットの電源はユニットごとに配線し、漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を各ユニットに必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。なお、渡り電源方式(構成室外ユニットを1つの電源で配線する場合)での施工は、制約条件があります。 詳細については室外ユニットの技術資料をご参照ください
- (注2) 漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注3)室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下、 冷暖同時システムの場合は、1電源当たりの室内ユニットと冷暖切換ユニットの合計運転電流容量は15A以下)に設けて配線を接続してください。 漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。 室内ユニット側は室内ユニットおよび冷暖切換ユニットの据付点検要領書をご参照ください。
- (注4)室内ユニットおよび冷暖切換ユニットの配線容量⑦⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量(単体ユニット)]

項目		漏電遮断器(ELB)	過電流遮	遮断器(手元開閉器(S)) 電源配線		配線			
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm²)	最小 太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式		1)		2)	4	(3)	5 6 7	
RAS-AP140SGRX	30		30	30	2.0以上	5.5	36		20.0
RAS-AP160SGRX	30	30または100	30	30	2.0以上	5.5	34		21.0
RAS-AP224SGRX	40	(0.1sec以下)	60	40	3.5以上	8.0	38	0.75~1.25mm²の	27.0
RAS-AP280SGRX	40		60	40	3.5以上	14.0	54	2芯ケーブル	33.5
RAS-AP335SGRX	50		60	50	3.5以上	14.0	44	(型式:VCTF·VCT· CVV·MVVS·	41.0
RAS-AP400SGRX	60	100	60	60	3.5以上	22.0	57	VVR·VVF)	50.0
RAS-AP450SGRX	60	(0.1sec以下)	60	60	3.5以上	22.0	49]	58.0
RAS-AP500SGRX	75		75	75	5.5以上	38.0	81		61.0

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
 - 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2)上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧-15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内
- (注4) 漏電遮断器 (ELB) の定格遮断容量は、電源トランス・電線の長さおよび太さより短絡電流を計算し適切なものを選定してください。
- (注5)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注6)漏電遮断器(ELB)は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注8) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注9) 室外ユニットの電気容量・配線容量の詳細については室外ユニットの技術資料を参照ください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです。
- ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JEAC 8001)に基づいて選定してください。

■ オプション

[高調波抑制部品]

品	名	型式		
アクティブフィルター	ユニット内蔵型	塗装なし	AF-SUA	
777177179-	ユーツト内蔵空	塗装あり※	AF-SUC	

- ※室外ユニットが耐重塩害仕様の場合は、アクティブフィルターは、「塗装あり」品をご使用ください。
- (注)本製品(別売アクティブフィルター)は、室外ユニットへの組み込み(取付けおよび電気配線作業)が必要となります。

室外ユニットへの組み込み出荷(特注対応)の納期 価格については整社営業窓口までお問い合わせください。

現地での取付け(電気配線作業)を実施する際には、電気工事の有資格者による作業が必要となります。

作業内容の詳細は、機種により異なりますので技術資料をご確認ください。

作業内容により、作業に必要な人数などが異なります。

接続配管キットとマルチキットについてはP.97をご参照ください。その他のオプションについてはP.296~302をご参照ください。



フレックスマルチシリーズに 軽量・コンパクトな サイドフローモデルが新登場

小規模ビルでの個別運転ニーズにお応えします

RAS-AP SSM SSMシリーズ 80~160型



R410A H-LINKII*対応 インバーター制御 エコノフレッシュ対応 厨房用てんつり対応

* H-I INKTIとは 日立独自 の高機能伝送方式です。

RAS-AP160SSM

省エネルギー法2015年度基準値クリア

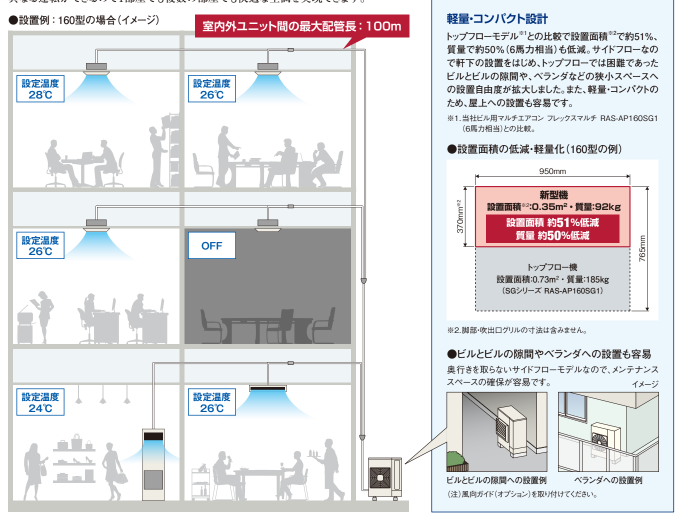
グリーン購入法2020年度判断基準値クリア

※ 対象製品は冷房能力が50.4kW以下の空冷式冷房・暖房兼用型のもの。

軽量・コンパクトなサイドフローマルチエアコン

設置性 小規模ビルでの個別運転に対応

個別運転機能とは、1台の室外ユニットで複数台の室内ユニットを個別に運転できる機能です。運転ON/OFFや温度設定など、室内ユニットごとに 異なる運転ができるので1部屋でも複数の部屋でも快適な空調を実現できます。



設置性 多彩な室内ユニットが接続可能

●接続可能な室内ユニット

てんかせ てんかせ てんかせ ビルトイン てんうめ てんつり かべかけ ゆかおき 2方向 4方向 1方向 【高静圧型】 【中静圧型】 テンプクリーン 【壁埋込型】 てんかせJr. ゆかおき ゆかうめ 壁ビルトイン エコノフレッシュ 厨房用 ホテル用

横型

















`	項目	室内ユニット		
	型名	接続 容量比	接続 可能台数	最小 容量
	80型	50~120%	3台	
	112型	50~130%	6台	22型
	140型	50~130%	8台	22空
	160型	50~130%	9台	

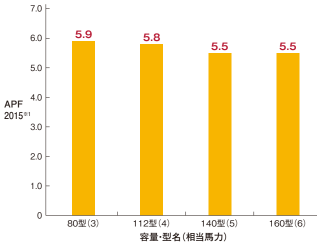
(注)大型ゆかおき、外気処理エアコンは接続できま

お客さまメリット

■ 省エネ性 高いAPF2015*1で省エネに貢献

全容量で高いAPF2015*1を実現。省エネに貢献します。

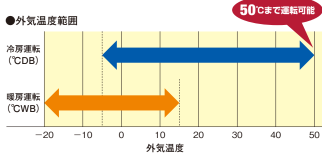




※1.JIS B 8616:2015に基づく通年エネルギー消費効率。 数値が大きいほど省エネ性能が高いことを示します。

快適性 外気温度50℃まで冷房運転可能

外気温度50℃まで冷房運転可能。暑い夏でも運転を継続します。



(注)外気温度の変化にともない能力も変化します。詳しくは技術資料をご参照ください。

快適性 運転音低減機能を搭載

ナイトシフトモード

夜間などに運転音の低減が必要な場合に使用するモードです。機能 選択設定でナイトシフトモードを設定すると、冷房運転時に外気温度が 30℃以下になると圧縮機回転数・室外送風機回転数を抑制して運転音 を低減します。

- (注1) ナイトシフトの設定は冷房負荷に対して能力に余裕があり、夜間に運転音の低減が必要な設置条件に限ってご利用ください。
- (注2) 冷房能力が60%程度に低下しますのでご注意願います。

運転音低減モード

機能選択設定で運転音低減モードを設定すると、外気温度にかかわらず、圧縮機回転数を抑制して運転音を低減。運転音低減モードは3段階(運転音低減モード1・2・3)で設定できます。

(注3) 冷房・暖房能力もそれぞれ80%・70%・60%程度に低下しますのでご注意願います。

●モード別の運転音レベル

音圧レベル:dB(A)*1

室外ユニット	ナイトシフト	運転音低減モード**2		
容量·型名	モード	1	2	3
80型	48	1	2	4
112型	50	2	3	5
140型	51	2	3	5
160型	53	2	3	5

- ※1. 運転音はJIS B 8616:2006に準じて運転した場合の値を示し、室外ユニット本体前方1m、高さ1.5m の位置における測定値です。また運転音は反響の少ない無響室などで測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響を受けて大きくなるのが普通です。
- ※2.運転音低減モードの値は、設定なし(圧縮機が最大回転数で運転)の場合の運転音からの低減値を示します。

集中コントローラーからの セルフデマンド設定で節電に貢献

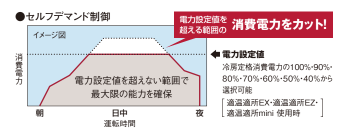
電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド制御 も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。オプションの 集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・適温適所EZ・ 適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール設定ができるので、 設備管理者による設定および設定変更が可能です。

建物内の居室用途、ニーズに合わせた運転方法の提案が可能

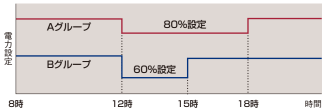


対応機種:適温適所EX·適温適所EZ·適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能



●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合



- (注1) 電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を 使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要が ある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2) 上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3) 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。
- (注4) 本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の原因となりますのでご注意ください。
- (注5) 適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能搭載 モデル(PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

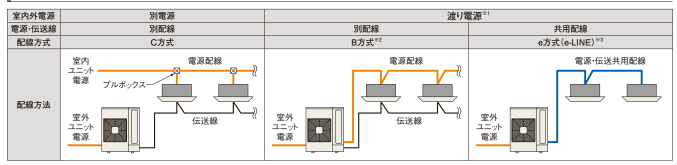
快適性 着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、除霜運転に入る頻度を低減しました。着霜の進行が遅い場合は除霜運転の間隔を最大で約250分まで延長します。



設計会社・施丁会社さまメリット

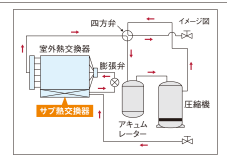
3方式から選べる配線方式



- ※1.室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下のシステムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。 また、回路種別番号・換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。 ・室外ユニット140型に室内ユニット「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
 - ・室外ユニット160型のシステム
- ※2.接続室内ユニットが5台以上となる場合は、C方式で施工してください。
- ※3.e方式(e-LINE)の接続を行う場合は、制御基板上のスイッチを設定する必要があります。また、接続室内ユニットが3台以上、または室内ユニット「てんかせJr.」「ゆかおき横型」「ゆかうめ」「壁ビルトイン」「エコノフレッシュ」 「ホテル用てんうめ」を含む接続においては、e方式(e-LINE)は対応していません。

■室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器 (サブ熱交換器)を配置。暖房運転時、減圧前の 中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷 を抑制することで、ユニットベース部の凍結を 抑えます。





外気温度2℃DB/1℃WBの暖房運転時。 製造元の試験室で撮影。

リニューアルへの対応

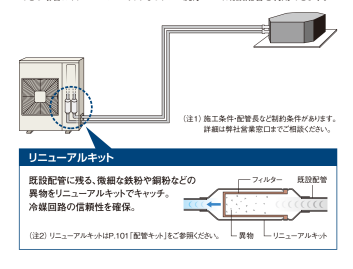
■ 既設配管(R22)を洗浄レスでそのまま再利用可能

既設の配管を利用できるので、工事時間とコストを低減できます。

リニューアルキットを使うことで、 洗浄レスで既設配管*1を利用できます。

※1.条件を満たした既設配管に限ります。

80~160型クラスでは、圧縮機が故障して動かない場合でもリニューアルキット (別売)を使用することにより、洗浄レスで既設配管の利用が可能です。リニュー アル時の施工作業の手間を軽減できます。なお、故障履歴があっても圧縮機が運転 できる場合は、リニューアルキットなし、かつ洗浄レスで既設配管を利用できます。



●既設配管利用時の条件

下記の条件を満たせば、洗浄レスで既設配管の利用が可能です。施工手順や注意事項に ついては、P.306「据付・工事情報」をご確認ください。

条件1 配管長(総長):50m*2までであること

条件2 配管サイズが許容範囲内であること**3

●既設配管に腐食・亀裂・傷・変形がなく、内部が汚れていないこと 条件3

●既設配管の外径・肉厚が基準を満たしていること

●フレアナットなど、JIS規格品を使用すること ●フレアを再加工すること

条件4 ●配管の気密・真空引きなど新規配管と同様、確実に行うこと

●断熱材・配管の支持部材に損傷がある場合は補修または交換のこと

※2.配管長(総長)が50mを超える場合は、配管洗浄を実施していただくことで既設配管の利用が可能 です。なお、この場合の配管長には、許容範囲があります。詳細については、弊社営業窓口まで お問い合わせください。(洗浄を実施した場合は、リニューアルキットは取り付け不要です。)

※3.許容範囲はP.306「配管の許容範囲」をご確認ください。

既設エアコンが他社製品の場合

- ●上記条件を満たせば、既設エアコンが他社製品でも既設配管が利用できます。
- ●マルチキットは、当社指定のマルチキットに変更してください。
- ●既設エアコンがガスヒートポンプの場合は、配管洗浄を行ってください。

■ 標準仕様表(フレックスマルチ-mini 応暖切換型 SSMシリーズ

容	量·型名(相当馬力	80型(3)	112型(4)	140型(5)	160型(6)		
室外	ユニット型式	RAS-AP80SSM	RAS-AP112SSM	RAS-AP140SSM	RAS-AP160SSM		
電源	仕様		三相	200V			
定格	冷房標準能力(kW)	8.0	11.2	14.0	16.0		
定格	暖房標準能力(kW)	9.0	12.5	16.0	18.0		
最大	暖房低温能力(kW)	8.2	11.2	14.6	14.7		
外形	寸法W×D×H(mm)	950×370×800	950×370×1,140				
製品	質量(kg)	60	80	92	92		
外装	色(マンセル記号)		ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)			
運転	音(冷房-暖房)[dB(A)]	68-70	74-74	74-75	76-76		
	消費 冷房(kW)	1.95	3.52	4.47	6.25		
	電力 暖房(kW)	1.91	3.14	3.93	4.91		
電気特性	運転 冷房(A)	6.3	10.9	13.6	19.0		
気は	電流 暖房(A)	6.1	9.9	12.1	15.1		
性	力率 冷房(%)	89	93	95	95		
	暖房(%)	90	92	94	94		
	始動電流(A)	_	_	_	_		
APF2	015(通年エネルギー消費効率)	5.9	5.8	5.5	5.5		
圧縮	機 電動機出力(kW)	1.70	3.00	3.90	5.55		
送風	定格風量(冷房-暖房)[(m³/min)	49.5-60.7	75.0-75.0	75.0-80.0	82.5-82.5		
达風	電動機出力(kW)	0.07	0.17	0.17	0.17		
主配	管サイズ ガス(mm)	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88		
(冷暖	切換システム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52		

⁽注1) 各性能はJIS B 8616:2015条件(定格冷房標準時:室内側27°CDB/19°CWB 室外側35°CDB、定格暖房標準時:室内側20°CDB 室外側7°CDB/6°CWB、最大暖房低温時:室内側20°CDB 室外側 2°CDB/1°CWB)で配管長は7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。

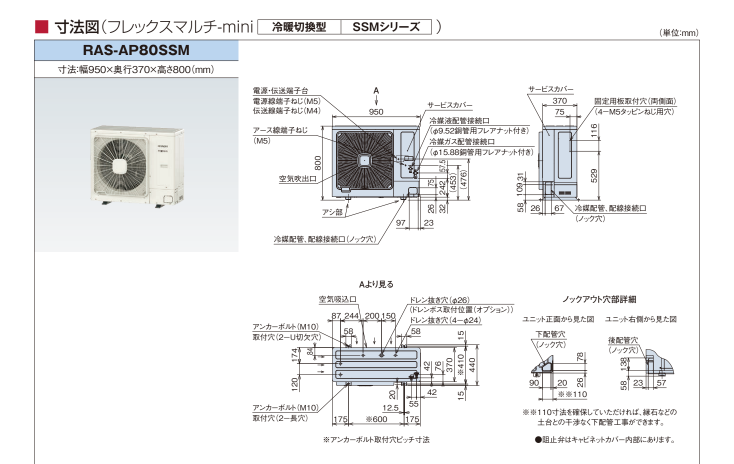
⁽注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。

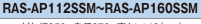
⁽注3) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。 (注4) 室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下のシステムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。 また、回路種別番号・換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。

[・]室外ユニット140型に室内ユニット「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム

[・]室外ユニット160型のシステム

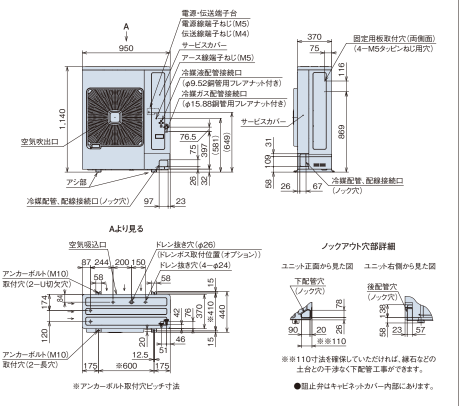
⁽注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。





寸法:幅950×奥行370×高さ1,140(mm)





[ドレン水排水について]

運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。

①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。

②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。

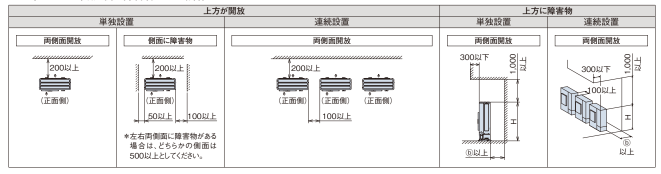
③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

■ 据付所要スペース

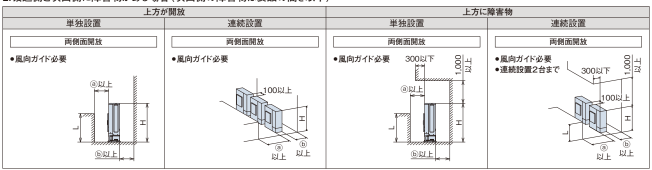
(単位:mm)

本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。 必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。

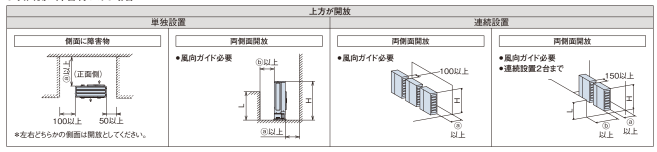
1.基本スペース(吸込側に障害物がある場合)



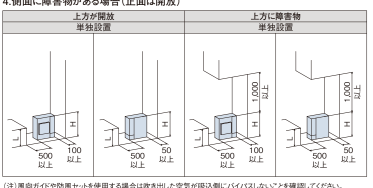
2.吸込側と吹出側に障害物がある場合(吹出側の障害物は製品の高さ以下)



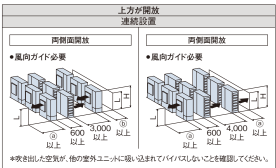
3.吹出側に障害物がある場合



4.側面に障害物がある場合(正面は開放)



5.多列連続設置の場合(屋上など)



(注)風向ガイドや防風セットを使用する場合は吹き出した空気が吸込側にバイパスしないことを確認してください。

据付場所の選定について

強風(季節風・ビル風・台風)による影響が少ない場所、適切なサービススペースを確保可能な遮蔽物がある場所に設置してください。やむを得ず、強風が当たる場所に設置する場合には必ず 製品に以下の処置を実施してください。

- ①製品の空気吸込口と空気吹出口に強風が吹きつけないようにしてください。
- ②強風の影響が大きいと予想される地域、設置場所に据え付ける場合は、製品が転倒しないように処置を実施してください。詳しくは技術資料をご覧ください。

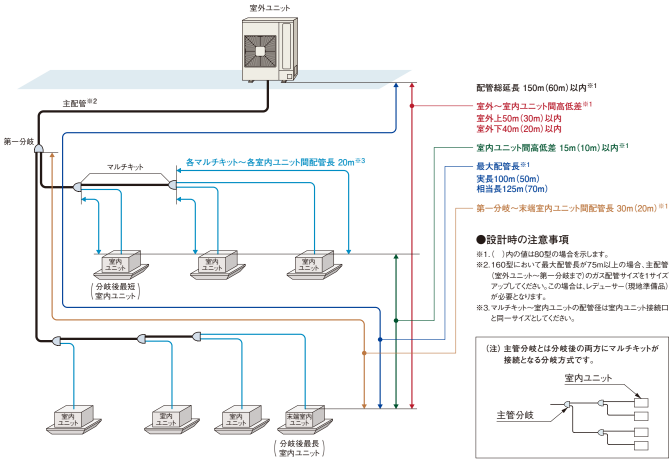
●寸法対応表

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
寸法		b		
容量·型名	0 <l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""><th>0<l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""></l≦h<></th></l≦1></th></l≦h<></th></l≦1>	1/2H <l≦h< th=""><th>0<l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""></l≦h<></th></l≦1></th></l≦h<>	0 <l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""></l≦h<></th></l≦1>	1/2H <l≦h< th=""></l≦h<>
80~160型	600	1,400	300	350

- (注1) L>Hの場合、室外ユニット下部にL≦Hとなるような架台を設けてください。架台は吹出空気がバイパスしないように塞いでください。
- (注2) 室外ユニット正面と背面の両側に障害物がある場合、風向ガイドが必要となります。
- (注3) 屋上などでの多列連続設置を行う場合、横連結は3台までとしてください。また、横連結を3台とする場合は、吹出空気がバイバスしないように風向ガイドを使用してください。

冷媒配管制限

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。



■ 室内ユニット接続条件

室内ユニット					
接続容量比(注1)	接続可能台数(推奨接続台数)(注2)(注3)	接続可能最小容量			
80型50~120%(注4)(注5)(注6)	80型3(2)台	22型(注7)			
112~160型50~130%(注4)(注5)(注6)	112型9(4)台 140型8(4)台 160型9(4)台	22型(注1)			

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)を示します。
- (注2) 接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください。
- (注3)接続室内ユニットにテンプクリーンを含む場合は、推奨接続台数以下としてください。
- (注4)・室内ユニットのすべてを同時運転しないことを前提としたシステムでは、室外ユニットの容量の101~ 130%(80型は120%)の室内ユニットの合計容量の組み合わせが可能です。 ・室内ユニットのすべてを同時運転することを前提としたシステムでは、室内ユニットの合計容量は室外 ユニットの容量以下にしてください。容量が大きいと、能力低下や過負荷時の運転限界を狭める原因 となります。
- (注5) 寒冷地域(外気温度が−10℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でのご使用は、必ず室外 容量の100%以内とし、冷風感を生じる可能性がある据付場所では推奨接続台数を目安としてください。
- (注6) 室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの 能力が出ない場合があります。詳細は技術資料などをご参昭ください。
- (注7) 室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時に直接 風があたり、冷風感が生じる可能性がある設置場所への機器選定には、ご留意ください。このような 据付場所では推奨接続台数を目安としてください。
- (注8) マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒 ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険が あり許容値を超えない対策が必要です。詳細はP.308をご参照ください。

■ 配管キット(オプション)

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐 ライン分岐

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
80~160型	MW-NP282A3

(注1) 主配管(室外ユニット~第一分岐)をサイズアップ(液・ガス管共)した場合はレデューサー(現地 準備品)が必要となります。

ヘッダ分岐

室外ユニット容量・型名	ヘッダ分岐数	マルチキット型式
80~160型	4分岐	MH-NP224A
00~100至	8分岐	MH-NP288A

[リニューアルキット]

室外ユニット容量・型名	リニューアルキット型式	
	室外ユニット機外取付 [短管(現地)+キット+既設配管]	室外ユニット機内取付 [キット+既設配管]
80型	TRF-NP160S 15,000円	_
112~160型	(TRF-NP160S) 15,000円	TRF-NP160U 15,000円

- (注1) リニューアルキットは液・ガス配管セットとなります。
- (注2) 型式に()がついている箇所は、「室外ユニット機外取付」よりも「室外ユニット機内取付」を推奨 していることを示します。
- (注3) 機外取付タイプは既設配管の室外ユニット側に取り付けてください。

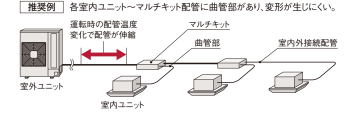
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ 配管施工上の注意事項

既設配管使用可否判断のフロー P.306

[マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。

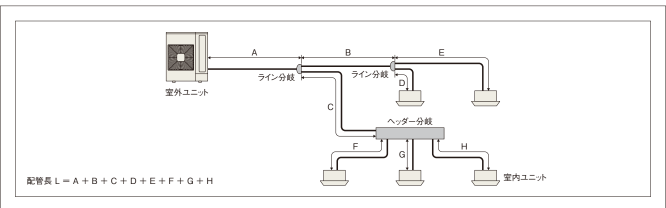


- [室内ユニット接続について] ・本室外ユニットに接続可能な室内ユニット台数は、P.107をご参照ください。
 - ・かべかけ(膨張弁機外取付タイプ)を接続する場合は、膨張弁キットと室内ユニット間の配管に対する冷媒の追加 補正係数が異なりますのでご注意ください。

[冷媒封入]

配管長が30mまたは20mを超える場合は、下表の冷媒追加封入量の計算式に従い冷媒を現地にて追加してください。

●追加冷媒封入量の計算方法



1.追加封入量 W(kg)の計算

配管長 L(m)を計算します。

- a: 配管長 L が下表のチャージレス配管長以内かつ室内ユニット接続台数が4台以内の場合、冷媒の追加封入は不要です。
- b: 上記以外の場合、冷媒の追加封入は必要です。

				配管	追加		室内ユニット接続台数	
室外ユニット型名	出荷時 冷媒封入量 W₀(kg)	チャージレス 配管長 (m)	追加補正係数 P1 (kg/m)			追加補正係数 P2 (kg)	追加補正係数 P3 (kg/台)	最大追加量 (kg)
			φ6.35	φ9.52	φ12.7	(Ng)	5台以上	
80型	2.7	30 (20)	0.015	0.030	_	0.40	_	1.25
112型	3.3	30 (20)	0.030	0.050	0.120	0.40	0.40	7.10
140型	4.3	30(20)	0.030	0.050	0.120	0.40	0.40	8.00
160型	4.3	30(20)	0.030	0.050	0.120	0.40	0.40	8.70

- (注1)「かべかけ〈膨張弁機外取付タイプ〉」を使用する場合、膨張弁キットと室内ユニット間の配管長さに対し0.05kg/mの冷媒を追加してください。
- (注2)()内のチャージレス配管長は、室内ユニット接続台数が4台以上または室内ユニット容量比が100%を超える場合を示します。

チャージレス配管長

, , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
室内ユニット接続	台数	室内ユニット容量比	チャージレス配管長							
3台以内		100%以内	30m							
3EMM		100%を超える								
4台以上		100%以内	20m							
4日以上		100%を超える								

- (注3) 追加補正係数 P1のφ12.7は液配管サイズアップ時の計算に使用してください。
- (注4) 80型の室内ユニット接続可能台数は3台までです。

下記に従い追加冷媒量を計算してください。

●追加封入量 W(kg)の計算

 $W = W_L + W_N =$ (kg)

・チャージレス配管長を超える場合

配管径 φ9.52: φ9.52の合計長さ (m) \times P1 = W₁(kg) φ6.35: φ6.35の合計長さ (m) \times P1 = W₂(kg) 配管追加封入量 $W_L = W_1 + W_2 - P2 =$ (kg)

・チャージレス室内接続台数(4台)を超える場合 室内接続台数追加封入量 $W_N = P3 \times ($ 室内接続台数 -46) =(kg)

2.封入作業

「1.追加封入量 W(kg)の計算」で求めた追加封入量 Wを封入してください。

■ 電気容量·配線容量

- ●「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」「内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- → 漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

[配線方式の決定]

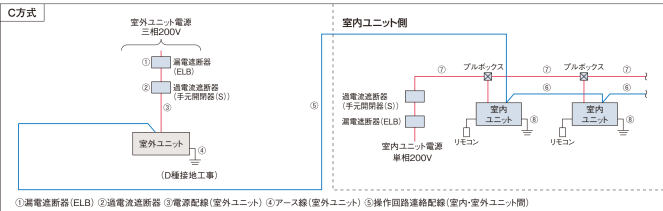
**	記線方式			基板	設定		
A	こ形水刀 工		接続可能台数	室外ユニット	室内ユニット		
室内外電源	電源·伝送線			SV	V1		
別電源 (室内ユニットと室外ユニット) 別々に電源をとる場合	別配線	C方式	9台	2線 🔳 3線			
渡り電源 / 室外ユニットだけに\	別配線	B方式	4台	(変更	不要)		
電源をとる場合	共用配線	e方式* (e-LINE)	2台	2線	3線更必要		

- ※ 室内ユニットの接続台数が3台以上、または下記室内 ユニットを含む接続においてはe方式(e-LINE)は対応 していません。
- ・てんかせJr.・ゆかおき横型・ゆかうめ・壁ビルトイン・エコノフレッシュ・ホテル用てんうめ

留意事項

基板のスイッチを操作する場合は、必ず室外 ユニットの電源を切ってください。電源を切ら ないで操作すると設定が有効とならない場合 があります。

[室内外別電源方式] 室外ユニットと室内ユニットの電源を別々に配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。



- ⑥操作回路連絡配線(室内ユニット間) ⑦電源配線(室内ユニット) ⑧アース線(室内ユニット)
- (注1) 漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。
- (注2) 漏電遮断器(ELB)は取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下)に 設けて配線を接続してください。漏電遮断器(ELB) および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。 室内ユニット側は室内ユニットの据付点検要領書をご参照ください。
- (注4) 室内ユニットの配線容量⑦⑧は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量]

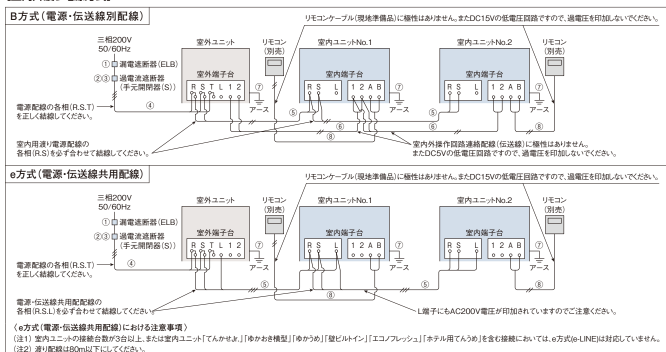
項目	漏電遮断器(ELB)		過電流遮断器(手元開閉器(S))	電源	配線			
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ容量 (A)	ヒューズ容量 (A)	最小太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	アース線 太さ (mm²)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式	1		2		3		4	5 6	
RAS-AP80SSM	20		30	20	2.0	20	2.0	0.75~1.25mm²の2芯	13.1
RAS-AP112SSM	20	30	30	20	3.5	23	2.0	ケーブル	19.4
RAS-AP140SSM	20	(0.1sec以下)	30	20	3.5	23	2.0	(型式:VCTF·VCT·CVV·	19.4
RAS-AP160SSM	30		30	30	5.5	29	2.0	MVVS·VVR·VVF)	24.7

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
 - 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2) 上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。 (注3) 供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ・ 供給電点・電子は下記を一両とするような受電設備としていたです。 ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧−15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内
- (注4) 漏電遮断器(ELB)は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- (注5)漏電遮断器(ELB)は定格感度電流が30mA以下のものは高感度高速形、定格感度電流が50mA以上のものは中感度高速形(ともに動作時間0.1秒以内)を選定してください。
- (注6) 漏電遮断器(ELB)を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- (注7) 漏電遮断器(ELB)は複数の電源系統で共用するのではなく、各電源系統ごとに適切な容量の漏電遮断器(ELB)を取り付けてください。
- (注8) 室内ユニットの配線容量⑦⑧は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注9) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43°Cの場合の推奨電源配線太さです。

ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JEAC 8001)(最新のもの)に基づいて選定してください。

I 電気容量·配線容量

[室内外渡り電源方式]



* 室内端子台の端子の配置は実際とは異なりますのでご注意ください。

[電気配線容量]

項目			漏電 遮断器		遮断器 閉器(S))			配線容量(mm²)								
	電源	ヒーター	(ELB) 定格電流	スイッチ 容量	ヒューズ 容量	電源	電源配線		室内・室外渡り配線					アース	(4)	リモコン
			(A)	在里 (A)	(A)	(4)		動力⑤				操作回路**2		NISK ()	ケーブル ⑧
型式			1	2	3	10mまで	20mまで	20mまで	35mまで	50mまで	70mまで	75mまで	6	室外	室内	
RAS-AP80SSM	三相	ヒーター レス	20	30	20	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (3.5)		2.0	2.0	
RAS-AP112SSM	三相	ヒーター レス	30	30	30	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (5.5)	2.0 (5.5)	0.75	2.0	2.0	0.75
RAS-AP140SSM	三相	ヒーター レス	30	30	30	5.5	5.5	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (3.5)	2.0 (5.5)	2.0 (5.5)	以上	2.0	2.0	0.75
RAS-AP160SSM	三相	ヒーター レス	30 (40)	30 (60)	30 (40)	8.0	8.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (3.5)	2.0 (5.5)	2.0 (5.5)		2.0 (3.5)	2.0	

- ※1.室内ユニットに「ビルトイン」「てんうめ」「壁ビルトイン」「エコノフレッシュ」「ホテル用てんうめ」「テンプクリーン」を含む場合は()内の数値になります。 ※2.電源・伝送線共用配線(e方式)の場合は不要となります。
- (注1) 室内・室外渡り配線が75mを超える場合または室内ユニット5台以上の場合は配線方式を室内外 別電源方式(C方式)としてください。
- (注2) 室内外操作回路連絡配線®、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式:VCTF・
- する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。 (注3) リモコンケーブル®、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV・S相当品) を使用してください。また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合は、ツイスト ベアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも使用できます。 (注4) e方式(e-LINE)を行う場合は、室外ユニットのプリント基板上のスイッチを設定変更する必要があります。
- (注5) e方式(e-LINE)とした場合は、集中制御・H-LINKなどは対応できない場合がありますのでご注意ください。
- (注6) e方式(e-LINE)の渡り配線(5)は、3芯線を使用してください。
- (注7) e方式(e-LINE)した場合の渡り配線⑤の総長は、80m以下としてください。
- (注8) 漏電遮断器(ELB)は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。 また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- (注9) 漏電遮断器(ELB)は定格感度電流が30mA以下のものは高感度高速形、定格感度電流が
- 50mA以上のものは中感度高速形(ともに動作時間0.1秒以内)を選定してください。 (注10) 漏電遮断器(ELB)を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により 設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- (注11) 漏電遮断器(ELB)は複数の電源系統で共用するのではなく、各電源系統ごとに適切な容量の漏電 遮断器(ELB)を取り付けてください。
- (注12) 「ビルトイン」「てんうめ」「ホテル用てんうめ」「テンプクリーン」で機外静圧設定を「高静圧1」「高静圧2」とした 場合、配線容量が異なる場合があります。詳細は室内ユニットに付属の「据付点検要領書」をご参照ください。

- (注13) 供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧-15%以内、
- ●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内 (注14) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注15) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです。 ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、 内線規程(JEAC 8001)(最新のもの)に基づいて選定してください。

●漏電遮断器(ELB)の選定について

上記配線容量表により遮断器の定格電流値を決定します。

下の表でELBのフレーム番号・感度電流・遮断電流を決定します。

定格電流値(A)	ELBフレーム番号(遮断電流)	定格感度電流(mA)
5.10.15.20.30	EX-30(5kA)またはEX-50B(10kA) またはEX-50C(35kA)	30
40.50	EX-50B(10kA) またはEX-50C(35kA)	30·100
60.75.100	EX-100(10kA) またはEX-100B(35kA)	100

■ オプション

[高調波抑制部品]

品	名	型 式
アクティブフィルター	別設置型	AF-50N1

- (注)室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下のシステムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は 特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。また、回路種別番号・ 換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。 ・室外ユニット140型に室内ユニット「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム ・室外ユニット160型のシステム
- 接続配管キットとマルチキットについてはP.107をご参照ください。その他のオプションについてはP.297~302をご参照ください。



低外気温でも高い暖房性能を発揮 新除霜方式で快適性を向上

RAS-AP DN2 224~850型



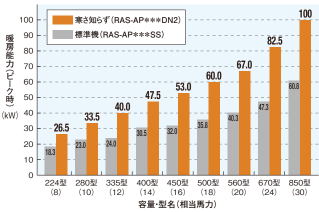
高暖房能力

低外気温でも高い暖房性能を発揮

●低外気温運転時の暖房能力(280型の場合、「標準モード」時※)

(室内乾球温度 20℃DB) 外気温度 −10℃WBでも能力低下なし 暖房能力(ピーク時) 33.5 35 31.5 30 28.0 24.1 25 ビル用マルチ 寒さ知らず (RAS-AP280DN2) 20 煙淮櫟に比べ 標準機(RAS-AP280SS) 0 -25 -20 -10-5 5.6 外気湿球温度(°CWB)

●外気温度 -10℃WB時の暖房能力比較(「標準モード」時※)

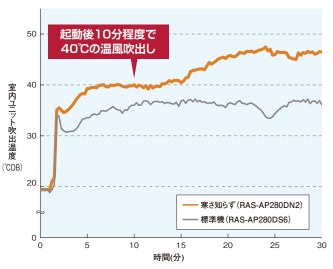


※本製品には、暖房能力をセーブして運転を行う「省エネモード」を備えています。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法については、技術資料をご確認ください。

┃すばやい暖房立上がりを実現

寒さ知らずは高い暖房立上がり性能で、寒い冬の朝も快適な暖房環境を提供します。

●暖房立上がり性能比較(外気温度 -10℃WB)



室内ユニット てんかせ4方向(RCI-AP140K5)×2台との組み合わせによる試験結果

【条件】室内吸込温度:20°CDB Hi風量時、外気温:-10°CWB 室内外配管長:7.5m、測定場所:製造元の恒温試験室

(注1)実使用時の立ち上がり時間は、熱負荷・選定機種・施工条件により異なります。

フィールド評価 ① 北海道 旭川市(某事務所建物)

暖房立上がり性能が同等の従来 機種で寒冷地域のフィールド評価 を行なうことにより、優れた暖房性能 と高い信頼性を確認しています。



■フィールド評価機 寒さ知らず: RAS-AP280DN

●旭川 外気温度 -20~-22°C(2014年1月17日 午前7:00~午前7:20)



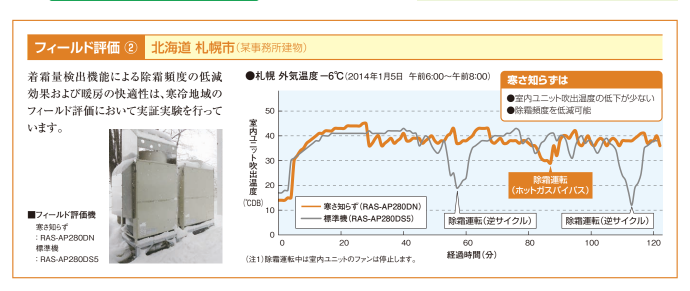
除霜性能の向上

■着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

新たに着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、除霜運転に入る頻度を低減しました。除霜の間隔を最大で約250分まで延長します。さらに着霜量に応じて2つの除霜方式を自動で切り替え、暖房の快適性を損なわないよう、適切な除霜運転を行います。(RAS-AP○○DN1でも有している機能です。)







パワフルな暖房性能を生み出すテクノロジー

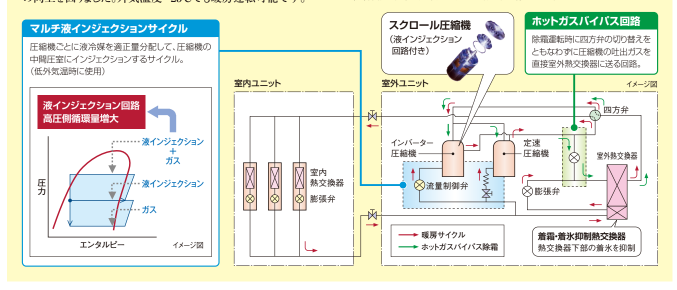
マルチ液インジェクション圧縮機・ホットガスバイパス回路を採用

マルチ液インジェクション圧縮機

スクロール圧縮機に液インジェクションサイクルを採用することにより、 燃焼器や電気ヒーターを使用することなく低外気温での暖房性能 の向上を図りました。外気温度-25℃でも暖房運転可能です。

ホットガスバイパス回路

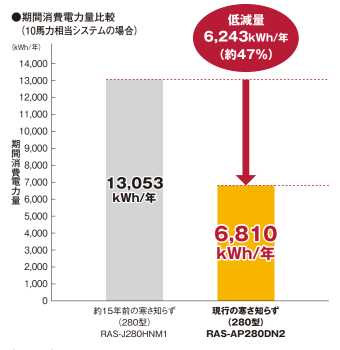
新たに、ホットガスバイパス回路を搭載しました。除霜運転時に四方弁の切り替えを行わず、暖房サイクルのまま除霜運転が可能です。 (注)除霜運転中は、室内ユニットの暖房運転は行いません。



お客さまメリット

■電力の消費を低減

冷凍サイクルの改良や冷凍サイクル制御の適正化により、年間の 消費電力量を低減しました。



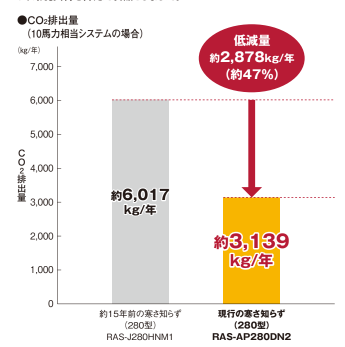
【試算条件】

規格·JIS B 8616:2015 地区·盛岡 建物用途:事務所 使用期間:冷房 5月23日~9月25日、暖房 10月19日~4月24日 使用日数:週6日 使用時間:8:00~20:00

(注)期間消費電力量はJIS B 8616:2015に基づいた計算値であり、実際は地域やご使用条件により変わることがあります。

CO2排出量を低減

電力使用量の低減により、CO2の排出量を低減。 より環境負荷を抑えた製品としました。

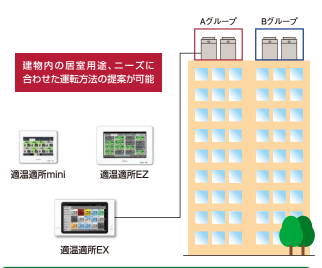


【試算条件】

JIS B 8616:2015(盛岡、事務所)を基にした当社試算 CO2排出係数 0.461kg-CO2/kWh (電気事業低炭素社会協議会の2018年度実績[基礎]による。)

■ 集中コントローラーからのセルフデマンド設定で節電に貢献

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド制御 も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。オプション の集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・適温適所EZ・ 適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール設定ができるので、 設備管理者による設定および設定変更が可能です。

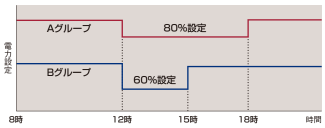


対応機種:適温適所EX·適温適所EZ·適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能

●セルフデマンド制御 電力設定値を 超える範囲の 消費電力をカット! イメージ図 🖛 電力設定値 冷房定格消費電力の 100% • 90% • 80% • 消費電力 70% • 60% • 50% • 40% 電力設定値を超えない範囲で から選択可能 最大限の能力を確保 · 滴温滴所FX+ 適温適所EZ: 適温適所mini使用時 日中 夜 運転時間

●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合



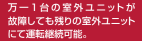
- (注1)電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を 使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要が ある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2)上記セルフデマント設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3)運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。 (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源
- (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源 回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の 原因となりますのでご注意ください。
- (注5)適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能 搭載モデル(PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

お客さまメリット

■故障時も応急運転可能

室外ユニット故障時のバックアップ運転機能を装備。 万一の故障時でもシステムの完全停止を防げます。

- ●この機能は335型以上に適用されます。
- 故障検出(アラーム発生)後にリモコン 操作または室外制御基板のスイッチ設定 で応急運転が可能です。
- 応急運転は開始後8時間まで可能です。 伝送異常など、故障内容によっては運転 できない場合があります。

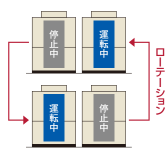




┃ローテーション運転による負荷の分散

構成室外ユニットの圧縮機起動順をローテーションさせることで、 各室外ユニットの運転時間を平準化し、負荷を分散します。

- ●この機能は335型以上で適用されます。
- ●スイッチオフまたはサーモオフ時に行われます。



設計会社・施工会社さまメリット

品揃えを拡大し、設計自由度を向上

224~850型の9機種をラインアップ。

●ラインアップ

容量·型名	224	280	335	400	450	500	560	670	850
(相当馬力)	(8)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)	(24)	(30)
現行機(DN2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•

■エレベーター※1による搬入が可能

構成ユニット[160~280型(6*2~10馬力相当)]ごとに搬入することで、 全容量が11人乗りエレベーター*1での搬入が可能です。

- ※1. JIS A 4301に基づく一般乗用のエレベーター(11人乗り)による。 有効出入口寸法(幅800mm、高さ2,100mm)、奥行1,300mm。
- ※2.160型(6馬力相当)単体でのラインアップはございません。 大容量機種の構成室外ユニットとしてのみご使用ください。
- (注)本体の寸法については、P.118~120をご参照ください。

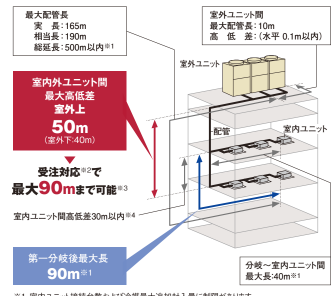


●構成室外フェット

_	一冊成王バニーバ								
型名	224	280	335	400	450	500	560	670	850
構成室外ユニット	8馬力相当	10馬力相当	6 + 6 (相当馬力)	6 + 8 (相当馬力)	8 + 8 (相当馬力)	8 + 10 (相当馬力)	10 + 10 (相当馬力)	8+8+8(相当馬力)	10+10+10(相当馬力)

配管施工制約を緩和

室内外ユニット間の最大配管長や配管施工制約を緩和。 大規模物件でも、より柔軟な設計が可能になりました。



- ※1.室内ユニット接続台数および冷媒最大追加封入量に制限があります。 詳細はP.122・123をご参照ください。
- ※2.受注対応にて224・280型(単体ユニット)のみ対応いたします。納品までに日数を要します ので、納期をお問い合わせください。
- ※3. 室外ユニットが室内ユニットよりも上に設置されている場合のみです。
- ※4. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

224型をコンパクト化



▋ 高調波対応用アクティブフィルターを用意(オプション)

高調波対応として、アクティブ フィルターを用意しました。 従来の外付けにより生じてい たデッドスペースがなく、室外 ユニットをすっきりと連続設置 できます。

※224型のアクティブフィルターは形状・ 取付方法が異なるため、内蔵取付ができ ません。詳しくはP.124をご参照ください。



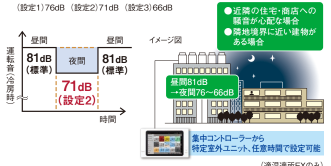
(注)内蔵型アクティブフィルター(オプション)は、出荷後に現地で本体への組み込みが必要となります。 室外ユニットへの組込出荷は対応できません

設計会社・施工会社さまメリット

■運転音低減機能を搭載

強制的に運転音低減を図る運転音低減機能を搭載しました。 使用環境に応じて、運転音を3段階に設定できます。

●設定例:夜間の運転音を低減(10馬力相当の場合) 状況に合わせて設定可能



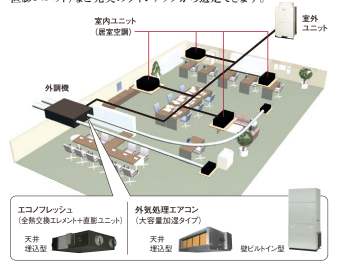
- (注1)夜間など、負荷の小さい条件でのみ使用可能です。
- (注2)強制的に圧縮機回転数・室外ファン回転数を下げるため、能力低下・運転範囲が限定されます。 (注3)運転音は目安値です。運転制御状態によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。
- (注4)運転音は音響パワーレベルの値です。

■室外ユニットの各階設置にも対応

各階設置などで、機外静圧が必要な場合には60Paの対応が可能です。

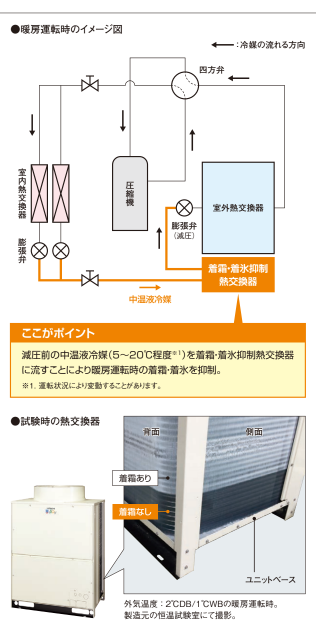
■ 外調機の接続により快適環境を実現

建築物衛生法対応の大容量加湿タイプ(天井埋込型/壁ビルト イン型)や省エネ性の高いエコノフレッシュ(全熱交換エレメント+ 直膨ユニット)など充実のラインアップから選定できます。



■ 室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器を配置。暖房運転時、 減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制する ことで、ユニットベース部の凍結を抑えます。



制約条件などの詳細は、技術資料をご確認ください。

■ 標準仕様表(寒さ知らず)

(50/60Hz)

容量	容量・型名(相当馬力)		224型(8)	280型(10)				
室	オユニッ	ット型式	RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2				
電流	原仕様		三相	200V				
定相	各冷房	標準能力(kW)	22.4	28.0				
定	各暖房	標準能力(kW)	26.5	33.5				
最	大暖房	低温能力(kW)	23.7 (26.5)	30.0(33.5)				
最	大暖房村	亟低温能力(kW)	25.3 (26.5)	31.9(33.5)				
外	形寸法	$W\times D\times H(mm)$	950×765×1,720	1,210×765×1,720				
製品	品質量	(kg)	275	295				
		ンセル記号)	ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)				
運転音	標準()	令房-暖房)[dB(A)]	81-83	81-83				
		冷房(kW)	6.37	9.12				
	消費	暖房(kW)	6.62	8.92				
	電力	暖房低温(kW)	8.45	12.5				
電気特性		暖房極低温(kW)	9.13	13.4				
丸	運転	冷房(A)	20.9/20.4	29.9/29.3				
性	電流	暖房(A)	21.7/21.2	29.3/28.6				
	力率	冷房(%)	88/90	88/90				
	刀平	暖房(%)	88/90	88/90				
		電流(A)	175/160	175/160				
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	4.7	4.6				
圧	宿機	電動機出力(kW)	1.40+3.00	3.20+3.00				
洋川	虱機	定格風量(m³/min)	175	195				
اکلا	共小 党	電動機出力(kW)	0.49	0.66				
	配管	ガス(mm)	φ19.05	φ22.2				
サイ	イズ	液(mm)	φ9.52	φ9.52				

(50/60Hz)

							(50/6002				
容量	₫·型名	(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)	560型(20)				
室夕	 トユニッ	小型式	RAS-AP335DN2	RAS-AP400DN2	RAS-AP450DN2	RAS-AP500DN2	RAS-AP560DN2				
1#		1	RAS-AP160DN2	RAS-AP224DN2	RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2	RAS-AP280DN2				
件	! 似 主 ク	トユニット	RAS-AP160DN2	RAS-AP160DN2	RAS-AP224DN2	RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2				
電源	原仕様				三相200V						
定村	各冷房	標準能力(kW)	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0				
定村	各暖房	標準能力(kW)	40.0	47.5	53.0	60.0	67.0				
最力	大暖房	低温能力(kW)	35.8(40.0)	42.5(47.5)	47.5 (53.0)	53.7(60.0)	60.0 (67.0)				
最力	大暖房村	亟低温能力(kW)	38.0(40.0)	45.1 (47.5)	50.4(53.0)	57.0(60.0)	63.7(67.0)				
外刑	ド寸法\	W×D×H(mm)	1,920×765×1,720	1,920×765×1,720	1,920×765×1,720	2,180×765×1,720	2,440×765×1,720				
製品	品質量	(kg)	210×2	275+210	275×2	295+275	295×2				
外導	長色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
運転音	標準()	令房-暖房)[dB(A)]	78-82	82-84.5	84-86	84-86	84-86				
		冷房(kW)	8.72	11.2	12.8	15.2	18.2				
	消費	暖房(kW)	10.0	12.1	13.2	15.5	17.8				
	電力	暖房低温(kW)	13.2	15.6	16.9	20.9	25.0				
電		暖房極低温(kW)	15.8	17.6	18.1	22.4	26.8				
気特性		冷房(A)	28.0/28.0	36.7/35.9	42.0/41.1	49.9/48.8	59.7/58.4				
性	電流	暖房(A)	32.1/32.1	39.7/38.8	43.3/42.3	50.8/49.7	58.4/57.1				
	力率	冷房(%)	90	88/90	88/90	88/90	88/90				
	刀竿	暖房(%)	90	88/90	88/90	88/90	88/90				
	始動管	電流(A)	30/30	197/182	217/202	217/202	217/202				
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6				
圧約	宿機	電動機出力(kW)	3.50×2	(1.40+3.00)+3.50	(1.40+3.00)×2	(3.20+3.00)+(1.40+3.00)	(3.20+3.00)×2				
江大臣	虱機	定格風量(m³/min)	155×2	175+155	175×2	195+175	195×2				
الكلا	以们或	電動機出力(kW)	0.33×2	0.49+0.33	0.49×2	0.66+0.49	0.66×2				
	記管	ガス(mm)	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58				
サイ	イズ	液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	φ15.88				

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB・最大暖房 低温時:室内側20℃DB室外側2℃DB/1℃WB・最大暖房極低温時:室内側20℃DB 室外側-7℃DB/-8℃WB)で配管長7.5m(224~500型)・10m(560~850型)・高低差0m・室内ユニット (てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。 (注5) 335型以上の組み合わせユニットの幅寸法は室外ユニット間隙間20mmの場合の値です。
- オプション「防雪フード」「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には、室外ユニット間隙間は50mm以上必要です。
- (注6) 暖房低温能力および暖房極低温能力は、除霜を含む平均値を示します。()内はピーク値を示します。
- (注7) 室外ユニット容量を超えた室内ユニット容量で運転した場合、吹出温度が低下します。
- 特に外気温度が一10°でを下回る場合があるような場所では、室内ユニット合計容量が室外ユニット容量を超えないように機種選定してください。 (注8) 表中の数値は「標準モード」時の値です。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法は技術資料をご確認ください。
- (注9) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注10) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

【標準仕様表(寒さ知らず)

(50/60Hz)

容量	₫·型名	(相当馬力)	670型(24)	850型(30)
室夕	_ _:	ット型式	RAS-AP670DN2	RAS-AP850DN2
			RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2
構	成室外	外ユニット	RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2
			RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2
	原仕様		三相2	200V
	定格冷房標準能力(kW)		67.0	85.0
		標準能力(kW)	82.5	100
		低温能力(kW)	73.8 (82.5)	89.5(100)
		亟低温能力(kW)	78.4(82.5)	95.0(100)
		W×D×H(mm)	2,890×765×1,720	3,670×765×1,720
	品質量		275×3	295×3
	外装色(マンセル記号)		ナチュラルグレー	
運転音	転音 標準(冷房-暖房)[dB(A)]		86-88	86-88
		冷房(kW)	19.1	28.0
		暖房(kW)	21.3	26.4
	電力		27.2	37.0
電気特性		暖房極低温(kW)	29.1	39.7
丸	運転	冷房(A)	62.7/61.3	91.9/89.8
性	電流	暖房(A)	69.9/68.3	86.6/84.7
	力率	冷房(%)	88/90	88/90
	刀平	暖房(%)	88/90	88/90
		電流(A)	259/244	259/244
		年エネルギー消費効率)	4.6	4.6
圧約	宿機	電動機出力(kW)	(1.40+3.00)×3	(3.20+3.00)×3
送月	引松	定格風量(m³/min)	175×3	195×3
الكار	च्याग्रह	電動機出力(kW)	0.49×3	0.66×3
主酉		ガス(mm)	φ28.58	φ31.75
サイ	ズ	液(mm)	φ15.88	φ19.05

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27°CDB/19°CWB 室外側35°CDB、定格暖房標準時:室内側20°CDB 室外側7°CDB/6°CWB・最大暖房 低温時:室内側20℃DB室外側2℃DB/1℃WB·最大暖房極低温時:室内側20℃DB 室外側-7℃DB/-8℃WB)で配管長7.5m(224~500型)·10m(560~850型)·高低差0m·室内ユニット (てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 335型以上の組み合わせユニットの幅寸法は室外ユニット間隙間20mmの場合の値です。
- オプション「防雪フード」「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には、室外ユニット間隙間は50mm以上必要です。
- (注6) 暖房低温能力および暖房極低温能力は、除霜を含む平均値を示します。()内はピーク値を示します。 (注7) 室外ユニット容量を超えた室内ユニット容量で運転した場合、吹出温度が低下します。
- 特に外気温度が−10℃を下回る場合があるような場所では、室内ユニット合計容量が室外ユニット容量を超えないように機種選定してください。
- (注8)表中の数値は「標準モード」時の値です。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法は技術資料をご確認ください。
- (注9) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注10) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

■ 低外気温時暖房性能(ピーク時)

(50/60Hz)

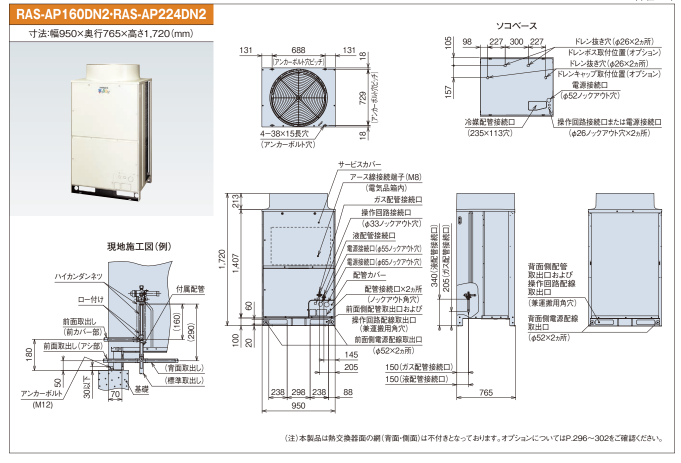
容量・型名(相当馬力) 室外ユニット型式		224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)
		RAS-AP224DN2	RAS-AP280DN2	RAS-AP335DN2	RAS-AP400DN2	RAS-AP450DN2
	-5°CWB(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0
四百处土	-10°CWB(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0
暖房能力	-15°CWB(kW)	25.0	31.5	37.6	44.7	50.0
	-20°CWB(kW)	22.4	28.0	33.6	39.9	45.0
	-5°CWB(kW)	8.98	11.6	13.9	16.6	17.9
消費電力	-10°CWB(kW)	10.7	13.9	17.2	20.1	21.5
	-15°CWB(kW)	11.6	13.9	18.1	21.5	23.3
	-20°CWB(kW)	11.6	13.9	18.1	21.4	23.5

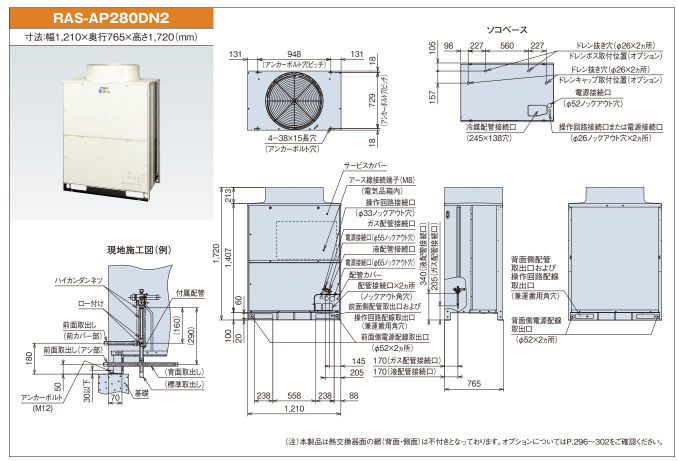
容量·型名(相当馬力)		500型(18)	560型(20)	670型(24)	850型(30)
室外ユニット型式		RAS-AP500DN2	RAS-AP560DN2	RAS-AP670DN2	RAS-AP850DN2
	-5°CWB(kW)	60.0	67.0	82.5	100
暖房能力	-10°CWB(kW)	60.0	67.0	82.5	100
吸厉化刀	-15°CWB(kW)	56.4	63.0	77.6	94.0
	-20°CWB(kW)	50.4	56.0	69.3	84.0
消費電力	-5°CWB(kW)	20.5	23.2	28.9	34.4
	-10°CWB(kW)	24.7	27.9	34.6	41.5
	-15°CWB(kW)	25.4	27.8	37.3	41.2
	-20°CWB(kW)	25.5	27.8	37.1	41.7

(注)表中の数値は「標準モード」時の値です。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法は技術資料をご確認ください。

■ 寸法図(寒さ知らず)

(単位:mm)





[ドレン水排水について]

- 運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

■ 寸法図(寒さ知らず)

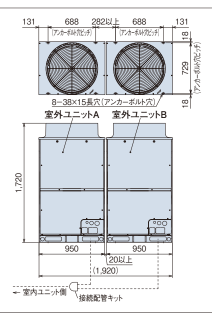
(単位:mm)

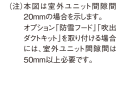


寸法:幅1,920×奥行765×高さ1,720(mm)



室外ユニット	構成室外二	構成室外ユニット型式			
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B			
335型	RAS-AP160DN2	RAS-AP160DN2			
400型	RAS-AP224DN2	RAS-AP160DN2			
450型	RAS-AP224DN2	RAS-AP224DN2			



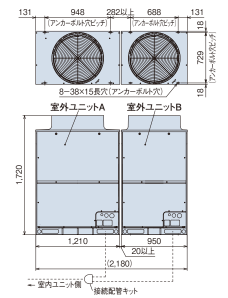


RAS-AP500DN2

寸法:幅2,180×奥行765×高さ1,720(mm)









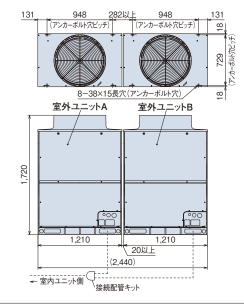
(注)本図は室外ユニット間隙間 20mmの場合を示します。 オブション「防雪フード」「吹出 ダクトキット」を取り付ける場合 には、室外ユニット間隙間は 50mm以上必要です。



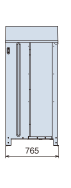
寸法:幅2,440×奥行765×高さ1,720(mm)



室外ユニット	構成室外ユニット型式					
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B				
560型	RAS-AP280DN2	RAS-AP280DN2				



(注)本図は室外ユニット間隙間 20mmの場合を示します。 オブション「防雪フード」「吹吐 ダクトキット」を取り付ける場合 には、室外ユニット間隙間は 50mm以上必要です。

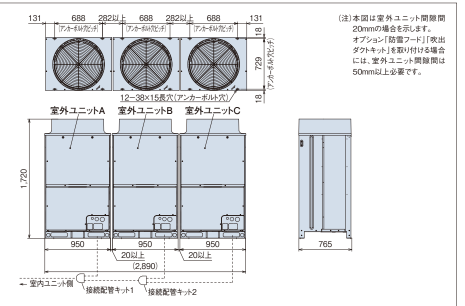


720





室外ユニット	構成室外ユニット型式				
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	室外ユニット С		
670型	RAS-AP224DN2	RAS-AP224DN2	RAS-AP224DN2		

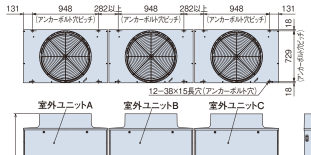


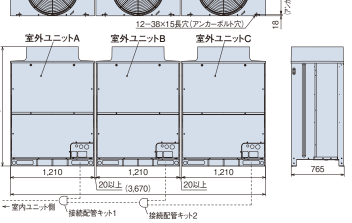


寸法:幅3,670×奥行765×高さ1,720(mm)









(注)本図は室外ユニット間隙間

20mmの場合を示します。

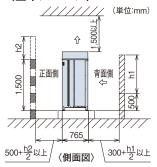
オプション「防雪フード」「吹出 ダクトキット」を取り付ける場合

には、室外ユニット間隙間は 50mm以上必要です。

■ 据付所要スペース

本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。 必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。

〈基本スペース〉



- ・正面・背面の障壁がないときは正面500mm以上・背面300mm以上・ 側面10mm以上(オプション「防雪フード」「吹出ダクト」取り付け時は 50mm以上必要です)。
 - ・正面側の壁高さが1,500mmを超える場合は、壁までの距離を (500+h2)mm以上に延長してください。
 - ・背面側の壁高さが500mmを超える場合は、壁までの距離を (300+h1/2)mm以上に延長してください。
 - ・正面側に壁面を設ける場合は通風口を設けてください。
 - ・上方の障害物までの距離が1.500mm未満、また、開放されて いない場合は、吹き出し側に防雪フードなどを設置し、ショートサー キットを防止してください。

防雪フードの吹出方向に障害物がある場合は、1,000mm以上 離してください。(上下左右4面の開放が原則です。)

・上方に障害物がある場合、前後左右の4側面は開放が原則です。

〈ビル壁面などに隣接設置する場合〉 ビル壁面などの非常に高い壁に [単独設置] 隣接する場合は、2方向以上開放 300mm以上 (正面側) とし壁面までの距離を300mm 以上確保してください。 10mm以上*1 [集中設置·連続設置] 壁高さ制限なし 壁高さ制限なし 1111111 <u>///</u>300mm以上 - 300mm 500+h2mm以上 (正面側) (正面側)

400mm以上 400mm以上 ※1.室外ユニットオプション「防雪フード」「吹出ダクトキット」取り付け時は50mm以上必要です。

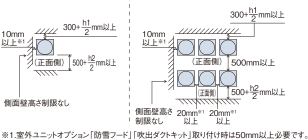
〈上面図〉



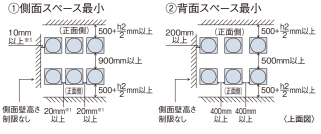
[単独設置]

[集中設置·連続設置]

● ユニットの向きを同じにして設置

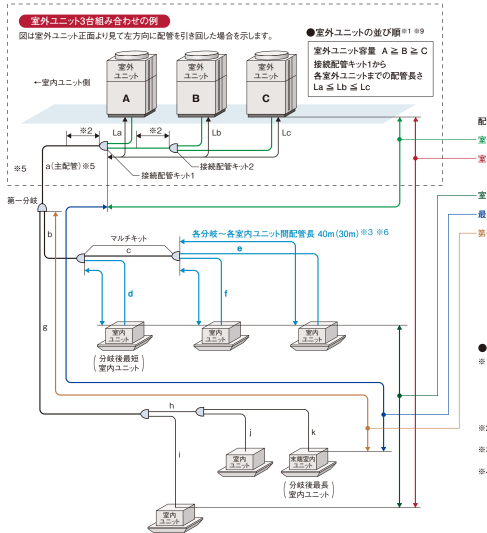


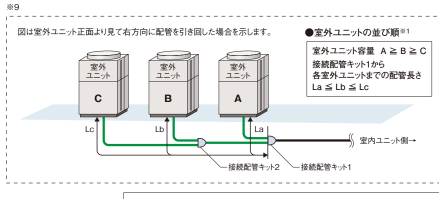
● 背面側を向い合わせにして設置

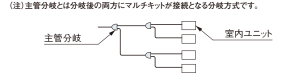


- (注1)本図は代表的な施工条件での冷房運転(外気35℃)での必要寸法を示します。 室外ユニット周囲温度が高い場合、または、施工条件が例と大きく異なりショート
- サーキットしやすいことが懸念される場合には気流計算などを実施して、必要な 寸法を検討いただく必要があります。
- (注2)連続設置をする場合は一群の最大を6台とし、群と群の間の室外ユニット間側面 スペースを1m設けてください。同一群内における室外ユニット間の側面スペースは 上図の集中設置・連続設置に示すスペースを確保してください。
- (注3)4方向壁面設置の場合は製品に付属の据付点検要領書をご参照ください。

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。







配管総延長 500m以内※4

室外ユニット間配管長 La ≤ Lb ≤ Lc ≤ 10m

室外~室内ユニット間高低差 室外上50m以内※7 室外下40m以内

室内ユニット間高低差 30m以内※10

最大配管長 実長165m 相当長190m

第一分岐~末端室内ユニット間配管長 90m(40m)※3 ※8

●設計時の注意事項

- ※1. 最も室内ユニット側の接続配管キット1から各室外ユニット までの配管長さが最も短いLaに、最も容量の大きい 室外ユニットA、最も長いLcに最も容量の小さい室外 ユニットCが接続されるよう施工してください。
 - 注)室外ユニット並び順を間違えると液冷媒戻りなどに よる故障の原因となりますのでご注意ください。
- ※2. 接続配管キットの下流側は直線距離を500mm以上 とってください。
- **%3**. ()内の値を超える施工では、室内ユニット接続台数 を推奨台数以下にしてください。
- ※4. 現地追加冷媒量(冷媒配管+室内ユニット)が、最大 追加封入量(下表)を超えない施工条件としてください。

室外ユニット 容量・型名	冷媒最大 追加封入量(kg)
224·280型	28
335型	36
400·450型	40
500.560.670型	51
850型	63

- ※5. 最大配管長が100m以上の場合、主配管(接続配管 キット1~第一分岐まで)の配管サイズ(液管/ガス管 共)を1サイズアップしてください。 この場合は、レデューサー(現地準備品)が必要と
 - なります。
- ※6. マルチキット~室内ユニットの配管径は室内ユニット 接続口と同一サイズとしてください。なお、室内ユニット 容量22~63型の配管長さが15mを超える場合は φ9.52の配管を使用してください。
- ※7. 受注対応で90mまで対応可能です。
- ※8. 第一分岐~末端室内ユニット間の配管長が40mを 超える場合は下記の制約を守り施工してください。 マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズアップ(主配管の1サイズアップは配管新設時の場合 に限ります。)してください。その際、レデューサー(現地 準備品)が必要となります。
 - ●(b·c)または(g·h): 1サイズアップ(液管・ガス管共) なお、配管サイズアップにより a < b·g となった場合は a = b·g となるように配管aをサイズアップしてください。
 - ●(g+h+k) (b+d) ≤ 40m:第一分岐以降の 最長室内ユニット間距離 - 最短室内ユニット間距離 が40m以内
- (ただし、ライン分岐[主管分岐ではない]は除く)
- ※9. 室外ユニットの並び順序は、配管の引出方向によって 変わりますのでご注意ください。
- ※10. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

■ 室内ユニット接続条件

	室内ユニット	
接続容量比 (注1)	接続可能台数(推奨接続台数) (注3)(注4)	接続可能 最小容量
50~130% (注2)	224型···································	22型 (注5)

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットのシステム容量)を示します。
- (注2)接続室内ユニット100%超のシステムで全室内ユニットを同時運転した場合、全体能力は最大100%となります。配管長・温度条件などの能力低下を考慮し、吹出温度の低下などの問題が発生しないよう機器選定をしてください。特に外気温が一10℃を下回る場合があるような場所では、室内ユニット合計容量が室外ユニット容量を超えないように機種選定してください。詳細については技術資料をご確認ください。
- (注3)接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください。
- (注4)接続室内ユニットにテンプクリーン室内ユニット・外気処理エアコンを含む場合は、推奨接続台数以下としてください。
- (注5)室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の 冷風感などが問題となるような据え付け場所は避けてください。
- (注6) マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、 室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。 詳細はP.308をご参照ください。

■ 配管キット(オプション)

[接続配管キット] 室外ユニット間分岐

室外ユニット容量・型名	接続配管キット型式
335~560型	MC-NP20A1
670・850型	MC-NP30A1

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐

ライン分岐

<第一分岐管>

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
224・280型	MW-NP282A3
335~450型	MW-NP452A3
500~670型	MW-NP692A3
850型	MW-NP902A3

⁽注)主配管(室外ユニット〜第一分岐)をサイズアップ(液・ガス管共)した場合はレデューサー(現地 準備品)が必要となります。

<第一分岐以降の配管径およびマルチキット>

室内ユニット容量の合計(型名)	ガス管 (mm)	液管(mm)	マルチキット型式	
159以下	φ15.88	φ9.52		
160以上~249以下	φ19.05	φ9.52	MW-NP282A3	
250以上~334以下	250以上~334以下			
335以上~449以下	φ25.4	φ12.7	MW-NP452A3	
450以上~499以下	φ28.58	φ12.7	MW-NP452A5	
500以上~729以下	500以上~729以下		MW-NP692A3	
730以上~1009以下	φ31.75	φ19.05	MW-NP902A3	
1010以上	φ38.1	φ19.05	WW-NF 902AS	

- (注1) 第一分岐のマルチキットから室内ユニットまでの配管長さが40mを超える場合は、主配管を1サイズアップ (液・ガス管共)する必要があります。 その際、レデューサー (現地準備品)が必要となります。
- (注2)マルチキットサイズが第一分岐管より大きくなる場合には、第一分岐管サイズに合わせてください。 マルチキットの配管径が分岐前より大きくなる場合には、分岐前の配管径に合わせてください。

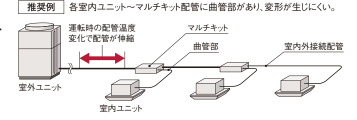
ヘッダ分岐

ヘッダ分岐後の室内ユニット の合計容量(型名)	ヘッダ分岐数	マルチキット型式
224以下	4分岐	MH-NP224A
280以下	8分岐	MH-NP288A

■ 配管施工上の注意事項

「マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。



■ 電気容量·配線容量

[別電源方式] 室外ユニットごとに電源を配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。 渡り電源方式については、技術資料をご確認ください。

室外ユニット電源 室内ユニット側 三相200V 漏電遮断器 漏電遮断器 漏電遮断器 1 プルボックス プルボックス (8) (8) 8 \boxtimes 過電流遮断器 過電流遮断器 過電流遮断器 (7) 7 過電流遮断器 (3) (3) (3) 室内 室内 漏電遮断器(ELB) (5) (5) 7 = ユニット (9) 室外ユニット 室外ユニット 室外ユニット リモコン リモコン 室内ユニット電源 (4) B (4) C (4) 単相200V (D種接地工事)

- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内・室外ユニット間) ⑦操作回路連絡配線(室内ユニット間) ⑧電源配線(室内ユニット) ⑨アース線(室内ユニット)
- (注1)室外ユニットの電源はユニットごとに配線し、漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を各ユニットに必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。
- (注2)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。 (注3)室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下)に 設けて配線を接続してください。漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。室内ユニット側は室内ユニットおよび冷暖切換ユニットの据付 点検要領書をご参照ください。
- (注4) 室内ユニットの配線容量®⑨は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量(単体ユニット)]

項目		漏電遮断器 (ELB)		遮断器 閉器(S))		電源配線			
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	最小 太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	アース線 太さ (mm²)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式	1	①	2	2	3	3	4	5 6 7	
RAS-AP160DN2	40	30または100 (0.1sec以下)	60	40	5.5	22	3.5以上	0.75~1.25mm²の 2芯ケーブル	33.0
RAS-AP224DN2	60	100	60	60	14	40	5.5以上	2心ケーブル (型式:VCTF・VCT・ CVV・MVVS・	46.0
RAS-AP280DN2	60	(0.1sec以下)	60	60	14	30	5.5以上	VVR·VVF)	59.0

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
 - 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2)上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
- ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧−15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内 (注4) 漏電遮断器(ELB)の定格遮断容量は、電源トランス、電線の長さおよび太さより短絡電流を計算し適切なものを選定してください。
- (注5)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注6)漏電遮断器(ELB)は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注8) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注9) 室外ユニットの電気容量・配線容量の詳細については室外ユニットの技術資料を参照ください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです
 - ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JEAC 8001)に基づいて選定してください。

■ オプション

[アクティブフィルター]

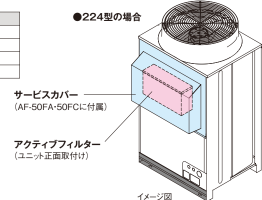
適用室外ユニット容量・型名	取り付け方法	アクティブフ	ィルター型式
160 ^{※1} ·280型	ユニット内蔵型	塗装なし	AF-50U1A
160	ユーツト内蔵室	塗装あり※3	AF-50U1C
224型 ^{※2}	ユニット正面取り付け型	塗装なし	AF-50FA
ZZ4至····	ユーツト正画取り内り至	塗装あり※3	AF-50FC

●本製品は別売、出荷後に現地での本体への組み込みが必要となります。 室外ユニットへの組込出荷は対応できません。

※1.160型単体でのラインアップはございません。大容量機種の構成室外ユニットとしてのみご使用ください。

※2.224型にユニット内蔵型の取り付けはできません。

※3.室外ユニットが耐重塩害仕様の場合は、アクティブフィルターは「塗装あり」品をご使用ください。



接続配管キットとマルチキットについてはP.123をご参照ください。その他のオプションついてはP.296~302をご参照ください。



寒さ知らずに既設配管を利用できる リニューアル型をラインアップ 低外気温でも高い暖房性能を発揮

RAS-AP DNR2 224~560型



R410A

リニューアル型の採用におけるメリット

既設配管利用により、工期短縮・コスト削減が可能



配管洗浄レスで更新作業工程を短縮

独自のリニューアルフィルターをキャビネットに 内蔵し、配管内の水分・酸化物を除去。配管 洗浄作業を実施する必要が無いので、更新 作業工程を短縮できます。

※既設ユニットによる冷媒回収運転が可能であることが必要。

追加封入冷媒の充てん量自動判定機能 を搭載

専用チャージポートと過冷却度検知による 冷媒量判定アルゴリズムを備え、適正冷媒量 を自動判定します。※

- ※外気0℃以上で冷房運転可能であることが必要。
- ※既設配管のガス漏れ・配管強度確認は現地工事区分となります(P.303を参照ください)。

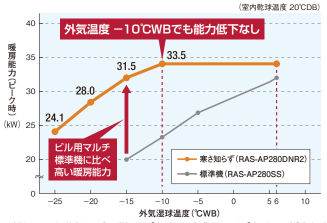
第一分岐からの最大配管長は60m 複数冷媒系統を集約して工事費を節約

第一分岐から室内ユニットまでの最大配管 長を60mまで可能としました。室外ユニット近傍 で複数冷媒系統の集約がしやすくなるので、 工事費の節減ができます。

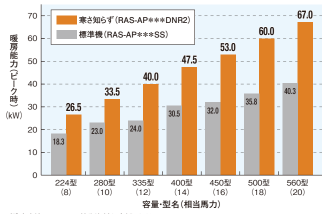
高暖房能力

低外気温でも高い暖房性能を発揮

●低外気温運転時の暖房能力(280型の場合、「標準モード」時※)



●外気温度 -10℃WB時の暖房能力比較(「標準モード」時※)

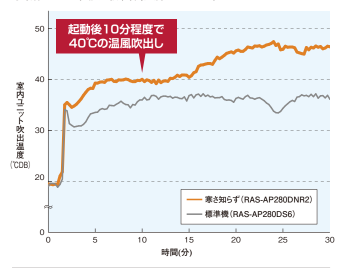


※本製品には、暖房能力をセーブして運転を行う「省エネモード」を備えています。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法については、技術資料をご確認ください

■ すばやい暖房立上がりを実現

寒さ知らずは高い暖房立上がり性能で、寒い冬の朝も快適な 暖房環境を提供します。

●暖房立上がり性能比較(外気温度 -10℃WB)



室内ユニット てんかせ4方向(RCI-AP140K5)×2台との組み合わせによる試験結果

【条件】 室内吸込温度:20℃DB Hi風量時、外気温:-10℃WB 室内外配管長:7.5m、測定場所:製造元の恒温試験室

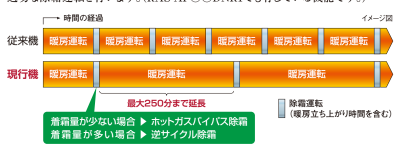
(注1)実使用時の立ち上がり時間は、熱負荷・選定機種・施工条件により異なります。

フィールド評価 ① 北海道 旭川市(某事務所建物) 暖房立上がり性能が同等の従来 機種で寒冷地域のフィールド評価 を行なうことにより、優れた暖房性能 と高い信頼性を確認しています。 ■フィールド評価機 寒さ知らず: RAS-AP280DN ●旭川 外気温度 -20~ -22°C(2014年1月17日 午前7:00~午前7:20) 40 室内ユニット吹出温度 約12分で 30 吹出温度 40℃に到道 20 10 (°CDB) 運転開始 20 0 5 10 15 経過時間(分)

除霜性能の向上

■着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

新たに着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、除霜運転 に入る頻度を低減しました。除霜の間隔を最大で約250分まで延長します。さらに 着霜量に応じて2つの除霜方式を自動で切り替え、暖房の快適性を損なわないよう、 適切な除霜運転を行います。(RAS-AP〇〇DNR1でも有している機能です。)



逆サイクル除霜 着霜量が多い場合は、室内熱交換器 配管の余熱を利用して霜取り。

メリット…除霜能力:大

デメリット … 暖房立ち上がり時間:普通

(除霜中に室内熱交換器・配管が冷える)



「ホットガスバイパス除霜

着霜量が少ない場合は、圧縮機の 排熱のみで霜取り。

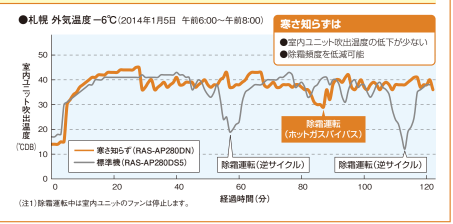
メリット…暖房立ち上がり時間:早い デメリット … 除霜能力:普通



フィールド評価 ② 北海道 札幌市(某事務所建物)

着霜量検出機能による除霜頻度の低減 効果および暖房の快適性は、寒冷地域の フィールド評価において実証実験を行って います。

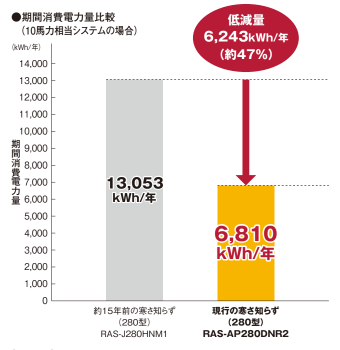
■フィールド評価機 寒さ知らず : RAS-AP280DN 標準機 : RAS-AP280DS5



お客さまメリット

電力の消費を低減

冷凍サイクルの改良や冷凍サイクル制御の適正化により、年間の 消費電力量を低減しました。



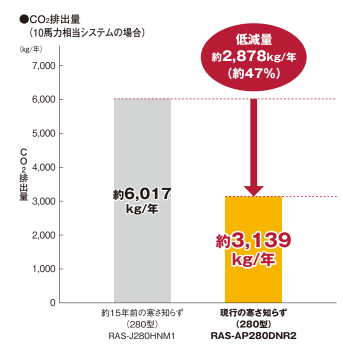
【試算条件】

規格:JIS B 8616:2015 地区:盛岡 建物用涂:事務所 使用期間:冷房 5月23日~9月25日、暖房 10月19日~4月24日 使用日数:週6日 使用時間:8:00~20:00

(注)期間消費電力量はJIS B 8616:2015に基づいた計算値であり、実際は地域やご使用条件に より変わることがあります。

CO2排出量を低減

電力使用量の低減により、CO2の排出量を低減。 より環境負荷を抑えた製品としました。

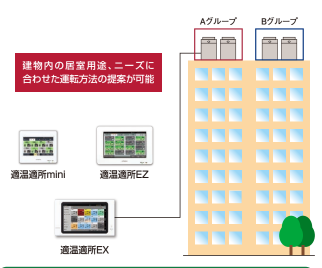


【試算条件】

JIS B 8616:2015(盛岡、事務所)を基にした当社試算 CO2排出係数 0.461kg-CO2/kWh (電気事業低炭素社会協議会の2018年度実績[基礎]による。)

▮ 集中コントローラーからのセルフデマンド設定で節電に貢献

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に 貢献できます。電流を自己検知して自動的にデマンド制御を行うので、 信号配線工事は不要です。また、従来のデマンド信号によるデマンド制御 も可能なので、状況に合わせてさまざまな操作を選べます。オプション の集中コントローラー(セントラルステーション適温適所EX・適温適所EZ・ 適温適所mini)から室外ユニットごとのスケジュール設定ができるので、 設備管理者による設定および設定変更が可能です。

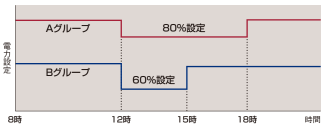


対応機種: 適温適所EX·適温適所EZ·適温適所mini

集中コントローラーから特定室外ユニット、任意時間で設定可能

●セルフデマンド制御 電力設定値を 超える範囲の 消費電力をカット! イメージ図 🖛 電力設定値 冷房定格消費電力の 100% • 90% • 80% • 消費電力 70% • 60% • 50% • 40% 電力設定値を超えない範囲で から選択可能 最大限の能力を確保 · 滴温滴所FX+ 適温適所EZ・ 適温適所mini使用時 日中 夜 運転時間

●設定例:集中コントローラーを使いグループ単位でスケジュール設定を行う場合



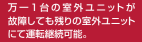
- (注1)電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を 使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要がある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2)上記セルフデマンド設定をした場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値 に応じて低下します。
- (注3)運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。 (注4)本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器、トランスなどの電源
- 回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の 原因となりますのでご注意ください
- (注5)適温適所EZには、専用のデマンドコントローラーを必要としない、デマンドコントロール機能 搭載モデル(PSC-A64GTD2)も用意しています。詳しくはP.268を参照ください。

お客さまメリット

故障時も応急運転可能

室外ユニット故障時のバックアップ運転機能を装備。 万一の故障時でもシステムの完全停止を防げます。

- ●この機能は335型以上に適用されます。
- ●故障検出(アラーム発生)後にリモコン 操作または室外制御基板のスイッチ設定 で応急運転が可能です。
- 応急運転は開始後8時間まで可能です。 伝送異常など、故障内容によっては運転 できない場合があります。

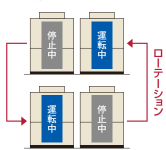




┃ローテーション運転による負荷の分散

構成室外ユニットの圧縮機起動順をローテーションさせることで、 各室外ユニットの運転時間を平準化し、負荷を分散します。

- ●この機能は335型以上で適用されます。
- ●スイッチオフまたはサーモオフ時に行われます。



設計会社・施工会社さまメリット

品揃えを拡大し、設計自由度を向上

リニューアル型は、224~560型の7機種をラインアップ。

●ラインアップ

容量·型名	224	280	335	400	450	500	560
(相当馬力)	(8)	(10)	(12)	(14)	(16)	(18)	(20)
現行機(DNR2)	•	•	•	•	•	•	•

【エレベーター※1による搬入が可能

構成ユニット[160~280型(6*2~10馬力相当)]ごとに搬入することで、 全容量が11人乗りエレベーター*1での搬入が可能です。

- ※1. JIS A 4301に基づく一般乗用のエレベーター(11人乗り)による。 有効出入口寸法(幅800mm、高さ2,100mm)、奥行1,300mm。
- ※2.160型(6馬力相当)単体でのラインアップはございません。 大容量機種の構成室外ユニットとしてのみご使用ください。
- (注)本体の寸法については、P.131・132をご参照ください。

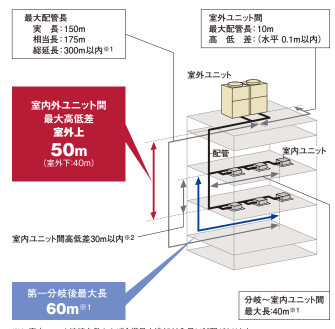


●構成室外ユニット

- 1	111100 ± 71 — 71						
型 名	224	280	335	400	450	500	560
構成室外ユニット	8馬力相当	10馬力相当	6 + 6 (相当馬力)	6 + 8 (相当馬力)	8 + 8 (相当馬力)	8 + 10 (相当馬力)	10 + 10 (相当馬力)

配管施工制約を緩和

室内外ユニット間の最大配管長や配管施工制約を緩和。 大規模物件でも、より柔軟な設計が可能になりました。



- ※1.室内ユニット接続台数および冷媒最大追加封入量に制限があります。 詳細はP.134・135をご参照ください。
- ※2. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

224型をコンパクト化



高調波対応用アクティブフィルターを用意(オプション)

高調波対応として、アクティブ フィルターを用意しました。 従来の外付けにより生じてい たデッドスペースがなく、室外 ユニットをすっきりと連続設置 できます。

※224型のアクティブフィルターは形状・ 取付方法が異なるため、内蔵取付ができ ません。詳しくはP.137をご参照ください。



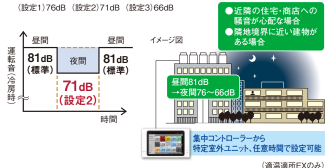
(注)内蔵型アクティブフィルター(オプション)は、出荷後に現地で本体への組み込みが必要となります。 室外ユニットへの組込出荷は対応できません。

設計会社・施工会社さまメリット

運転音低減機能を搭載

強制的に運転音低減を図る運転音低減機能を搭載しました。 使用環境に応じて、運転音を3段階に設定できます。

●設定例:夜間の運転音を低減(10馬力相当の場合) 状況に合わせて設定可能



- (注1)夜間など、負荷の小さい条件でのみ使用可能です。
- (注2)強制的に圧縮機回転数・室外ファン回転数を下げるため、能力低下・運転範囲が限定されます。
- (注3)運転音は目安値です。運転制御状態によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。 (注4)運転音は音響パワーレベルの値です。

室外ユニットの各階設置にも対応

各階設置などで、機外静圧が必要な場合には60Paの対応が可能です。

更新作業を円滑にする リニューアルフィルターを内蔵

既設の配管内の水分・酸化物を除去することができるリニューアルフィルターを内蔵。これによりEHP・GHP・KHPからのリニューアルもスムーズに対応できるようになりました。

さらに、既設の圧縮機が故障している場合でもリニューアルキット(外付け)オプションで洗浄レスに対応可能*1(取付可能室外ユニット: RAS-AP224DNR2・AP280DNR2*2)です。

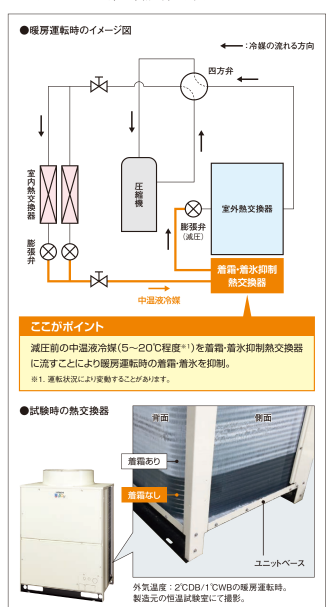


- ※1. 使用可能条件・接続方法についてはP.304をご確認ください。
- ※2. 単体機のみに取付可能です。

: キャールグックにはいていた。 組み合わせユニット(335型以上)の構成室外ユニットには取り付けできません。

■ 室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器を配置。暖房運転時、減圧前の中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷を抑制することで、ユニットベース部の凍結を抑えます。



制約条件などの詳細は、技術資料をご確認ください。

寒さ知らず (リニューアル型 冷暖切換型) 寒冷地向け

■ 標準仕様表(寒さ知らず「リニューアル型」)

(50/60Hz)

容量	量·型名	(相当馬力)	224型(8)	280型(10)
室夕	オユニッ	ット型式 RAS-AP224DNR2		RAS-AP280DNR2
電池	原仕様		三相	200V
定村	各冷房	標準能力(kW)	22.4	28.0
定村	各暖房	標準能力(kW)	26.5	33.5
		低温能力(kW)	23.7 (26.5)	30.0(33.5)
		亟低温能力(kW)	25.3 (26.5)	31.9(33.5)
		$W \times D \times H(mm)$	950×765×1,720	1,210×765×1,720
	品質量		275	295
		ンセル記号)	ナチュラルグレー	
運転音		令房-暖房)[dB(A)]	81-83	81-83
		冷房(kW)	6.37	9.12
		暖房(kW)	6.62	8.92
	電力	194173 ()	8.45	12.5
電気特性		暖房極低温(kW)	9.13	13.4
· 丸		冷房(A)	20.9/20.4	29.9/29.3
性	電流	暖房(A)	21.7/21.2	29.3/28.6
	力率	冷房(%)	88/90	88/90
	73-4-	暖房(%)	88/90	88/90
		電流(A)	175/160	175/160
		年エネルギー消費効率)	4.7	4.6
圧約	宿機	電動機出力(kW)	1.40+3.00	3.20+3.00
洋區	虱機	定格風量(m³/min)	175	195
12/3	-117E	電動機出力(kW)		0.66
	配管	ガス(mm)	φ19.05	φ22.2
サイ	イズ	液(mm)	φ9.52	φ9.52

(50/60Hz)

容量	₫∙型名	(相当馬力)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)	560型(20)
室夕	トユニッ	小型式	RAS-AP335DNR2	RAS-AP400DNR2	RAS-AP450DNR2	RAS-AP500DNR2	RAS-AP560DNR2
薜	構成室外ユニット		RAS-AP160DNR2	RAS-AP224DNR2	RAS-AP224DNR2	RAS-AP280DNR2	RAS-AP280DNR2
145			RAS-AP160DNR2	RAS-AP160DNR2	RAS-AP224DNR2	RAS-AP224DNR2	RAS-AP280DNR2
電源	電源仕様				三相200V		
定村	各冷房	標準能力(kW)	33.5	40.0	45.0	50.0	56.0
定村	路暖房	標準能力(kW)	40.0	47.5	53.0	60.0	67.0
最大	に暖房1	低温能力(kW)	35.8 (40.0)	42.5(47.5)	47.5(53.0)	53.7(60.0)	60.0 (67.0)
最力	暖房植	亟低温能力(kW)	38.0 (40.0)	45.1 (47.5)	50.4(53.0)	57.0(60.0)	63.7(67.0)
外刑	/付法	$W \times D \times H(mm)$	1,920×765×1,720	1,920×765×1,720	1,920×765×1,720	2,180×765×1,720	2,440×765×1,720
製品	計算量	(kg)	210×2	275+210	275×2	295+275	295×2
外辈	長色(マ	ンセル記号)		-	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
運転音	標準()	令房-暖房)[dB(A)]	78-82	82-84.5	84-86	84-86	84-86
		冷房(kW)	8.72	11.2	12.8	15.2	18.2
	消費	暖房(kW)	10.0	12.1	13.2	15.5	17.8
	電力	暖房低温(kW)	13.2	15.6	16.9	20.9	25.0
電		暖房極低温(kW)	15.8	17.6	18.1	22.4	26.8
電気特性		冷房(A)	28.0/28.0	36.7/35.9	42.0/41.1	49.9/48.8	59.7/58.4
性	電流	暖房(A)	32.1/32.1	39.7/38.8	43.3/42.3	50.8/49.7	58.4/57.1
	力率	冷房(%)	90	88/90	88/90	88/90	88/90
	刀竿	暖房(%)	90	88/90	88/90	88/90	88/90
	始動物	電流(A)	30/30	197/182	217/202	217/202	217/202
APF	2015(通	年エネルギー消費効率)	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6
圧約	諸機	電動機出力(kW)	3.50×2	(1.40+3.00)+3.50	(1.40+3.00)×2	(3.20+3.00)+(1.40+3.00)	(3.20+3.00)×2
送原	7 ±81	定格風量(m³/min)	155×2	175+155	175×2	195+175	195×2
الكارة	32(17)	電動機出力(kW)	0.33×2	0.49+0.33	0.49×2	0.66+0.49	0.66×2
主西		ガス(mm)	φ25.4	φ25.4	φ28.58	φ28.58	φ28.58
サイ	ズ	液(mm)	φ12.7	φ12.7	φ12.7	φ15.88	φ15.88

- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016条件(定格冷房標準時:室内側27℃DB/19℃WB 室外側35℃DB、定格暖房標準時:室内側20℃DB 室外側7℃DB/6℃WB・最大暖房 低温時:室内側20℃DB室外側2℃DB/1℃WB・最大暖房極低温時:室内側20℃DB 室外側−7℃DB/−8℃WB)で配管長7.5m(224~500型)・10m(560型)・高低差0m・室内ユニット (てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 構成室外ユニットの組み合わせは表中の組み合わせ以外はできません。
- (注5) 335型以上の組み合わせユニットの幅寸法は室外ユニット間隙間20mmの場合の値です。オブション「防雪フード」「吹出ダクトキット」を取り付ける場合には、室外ユニット間隙間は50mm以上必要です。
- (注6) 暖房低温能力および暖房極低温能力は、除霜を含む平均値を示します。()内はピーク値を示します。
- (注7) 室外ユニット容量を超えた室内ユニット容量で運転した場合、吹出温度が低下します。
 - 特に外気温度が一10℃を下回る場合があるような場所では、室内ユニット合計容量が室外ユニット容量を超えないように機種選定してください。
- (注8) 表中の数値は「標準モード」時の値です。「省エネモード」設定時の仕様および設定方法は技術資料をご確認ください。
- (注9) 電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注10) APF2015の値は、JIS B 8616:2015およびJRA 4002:2016に基づいた値です。

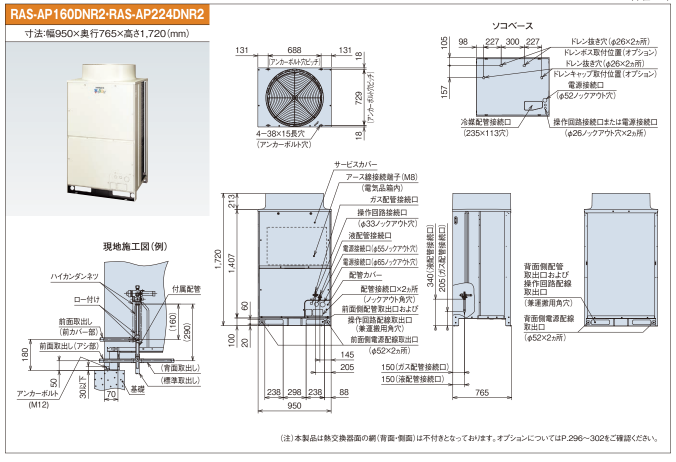
■ 低外気温時暖房性能(ピーク時)

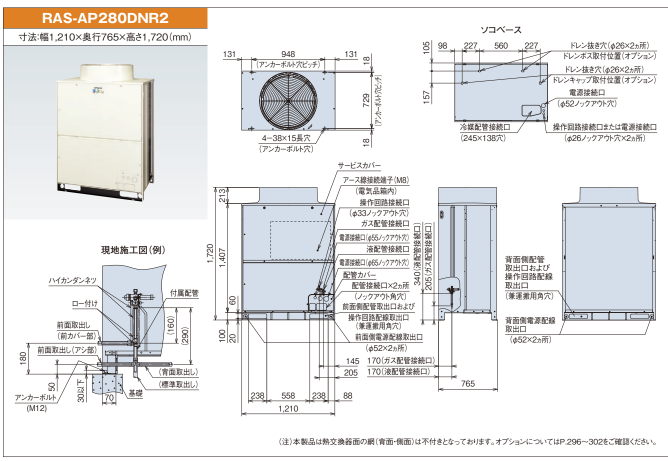
(50/60Hz)

容量·型名	(相当馬力)	224型(8)	280型(10)	335型(12)	400型(14)	450型(16)	500型(18)	560型(20)
室外ユニッ	ット型式	RAS-AP224DNR2	RAS-AP280DNR2	RAS-AP335DNR2	RAS-AP400DNR2	RAS-AP450DNR2	RAS-AP500DNR2	RAS-AP560DNR2
	-5°CWB(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0	60.0	67.0
暖房能力	-10°CWB(kW)	26.5	33.5	40.0	47.5	53.0	60.0	67.0
吸厉能力	-15°CWB(kW)	25.0	31.5	37.6	44.7	50.0	56.4	63.0
	-20°CWB(kW)	22.4	28.0	33.6	39.9	45.0	50.4	56.0
	-5°CWB(kW)	8.98	11.6	13.9	16.6	17.9	20.5	23.2
消費電力	-10°CWB(kW)	10.7	13.9	17.2	20.1	21.5	24.7	27.9
	-15°CWB(kW)	11.6	13.9	18.1	21.5	23.3	25.4	27.8
	-20°CWB(kW)	11.6	13.9	18.1	21.4	23.5	25.5	27.8

■標準仕様表(寒さ知らず「リニューアル型」)

(単位:mm)





[ドレン水排水について]

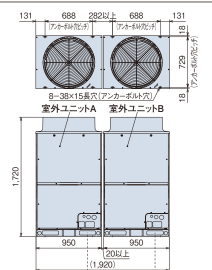
- 運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボス(別売品)は使用しないでください。(ドレン配管内のドレン水が凍結し、配管に亀裂が生じる恐れがあります)

(単位:mm)

■ 標準仕様表(寒さ知らず「リニューアル型」)



室外ユニット	構成室外ユニット型式		
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B	
335型	RAS-AP160DNR2	RAS-AP160DNR2	
400型	RAS-AP224DNR2	RAS-AP160DNR2	
450型	RAS-AP224DNR2	RAS-AP224DNR2	



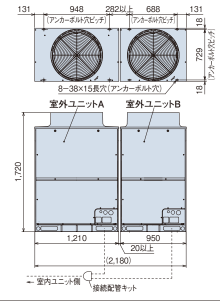
(注)本図は室外ユニット間隙間 20mmの場合を示します。 オプション「防雪フード」「吹出 ダクトキット」を取り付ける場合 には、室外ユニット間隙間は 50mm以上必要です。

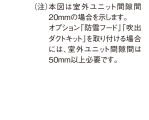


寸法:幅2,180×奥行765×高さ1,720(mm)







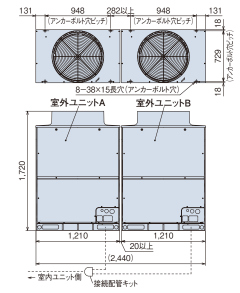




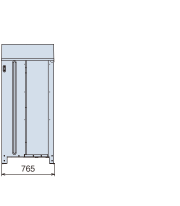
寸法:幅2,440×奥行765×高さ1,720(mm)



室外ユニット	構成室外ユニット型式			
容量·型名	室外ユニット A	室外ユニット B		
560型	RAS-AP280DNR2	RAS-AP280DNR2		



(注)本図は室外ユニット間隙間 20mmの場合を示します。 オプション「防雪フード」「吹出 ダクトキット」を取り付ける場合 には、室外ユニット間隙間は 50mm以上必要です。

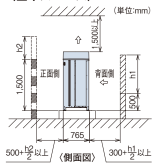


765

■ 据付所要スペース

本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。 必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。

〈基本スペース〉



- ・正面・背面の障壁がないときは正面500mm以上・背面300mm以上・ 側面10mm以上(オプション「防雪フード」「吹出ダクト」取り付け時は 50mm以上必要です)。
 - ・正面側の壁高さが1,500mmを超える場合は、壁までの距離を (500+h2)mm以上に延長してください。
 - ・背面側の壁高さが500mmを超える場合は、壁までの距離を (300+h1)mm以上に延長してください。
 - ・正面側に壁面を設ける場合は通風口を設けてください。
 - ・上方の障害物までの距離が1.500mm未満、また、開放されて いない場合は、吹き出し側に防雪フードなどを設置し、ショートサー キットを防止してください。

防雪フードの吹出方向に障害物がある場合は、1,000mm以上 離してください。(上下左右4面の開放が原則です。)

・上方に障害物がある場合、前後左右の4側面は開放が原則です。

〈ビル壁面などに隣接設置する場合〉 ビル壁面などの非常に高い壁に [単独設置] 隣接する場合は、2方向以上開放 300mm以上 ※1 (正面側) とし壁面までの距離を300mm 以上確保してください。 10mm以上*1 [集中設置·連続設置] 壁高さ制限なし 壁高さ制限なし _////// /// - 300mm -300mml/ F 200mm以上 500+h2mm以上 (正面側) (下面側)

※1.室外ユニットオプション「防雪フード」「吹出ダクトキット」取り付け時は50mm以上必要です。

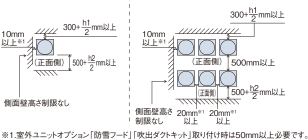
〈3方向壁面〉

[単独設置]

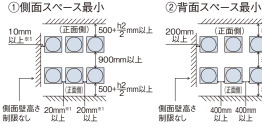
側面壁高さ制限なし

[集中設置·連続設置]

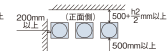
● ユニットの向きを同じにして設置



● 背面側を向い合わせにして設置



400mm以上



400mm以上

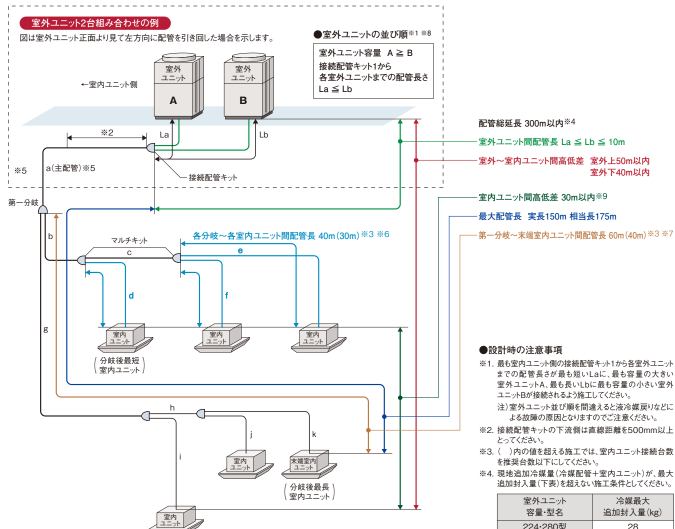
〈上面図〉

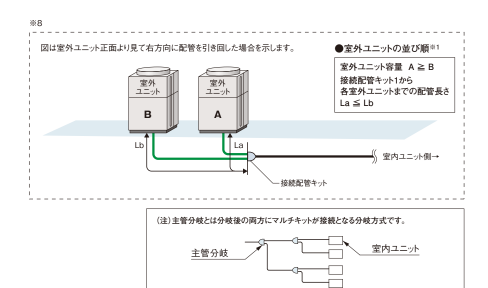
500+h2mm以上 (下面側) 400mm 400r 以上 以_ 〈上面図〉 以上

- (注1)本図は代表的な施工条件での冷房運転(外気35℃)での必要寸法を示します。 室外ユニット周囲温度が高い場合、または、施工条件が例と大きく異なりショート サーキットしやすいことが懸念される場合には気流計算などを実施して、必要な 寸法を検討いただく必要があります。
- (注2)連続設置をする場合は一群の最大を6台とし、群と群の間の室外ユニット間側面 スペースを1m設けてください。同一群内における室外ユニット間の側面スペースは 上図の集中設置・連続設置に示すスペースを確保してください。
- (注3)4方向壁面設置の場合は製品に付属の据付点検要領書をご参照ください。

▮冷媒配管制限

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。





- ※1. 最も室内ユニット側の接続配管キット1から各室外ユニット までの配管長さが最も短いLaに、最も容量の大きい 室外ユニットA、最も長いLbに最も容量の小さい室外 ユニットBが接続されるよう施工してください。
 - 注)室外ユニット並び順を間違えると液冷媒戻りなどに よる故障の原因となりますのでご注意ください。

室外下40m以内

- ※2. 接続配管キットの下流側は直線距離を500mm以上
-)内の値を超える施工では、室内ユニット接続台数 を推奨台数以下にしてください。
- ※4. 現地追加冷媒量(冷媒配管+室内ユニット)が、最大 追加封入量(下表)を超えない施工条件としてください。

室外ユニット 容量・型名	冷媒最大 追加封入量(kg)
224·280型	28
335型	36
400·450型	40
500・560型	51

- ※5. 最大配管長が100m以上の場合、主配管(接続配管 キット1~第一分岐まで)の配管サイズ(液管/ガス管 共)を1サイズアップしてください。 この場合は、レデューサー(現地準備品)が必要と なります。
- ※6. マルチキット〜室内ユニットの配管径は室内ユニット 接続口と同一サイズとしてください。なお、室内ユニット 容量22~63型の配管長さが15mを超える場合は ϕ 9.52の配管を使用してください。
- ※7. 第一分岐~末端室内ユニット間の配管長が40mを 超える場合は下記の制約を守り施工してください。 マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズ アップ(主配管の1サイズアップは配管新設時の場合 に限ります。)してください。その際、レデューサー(現地 準備品)が必要となります。
 - ●(b·c)または(g·h): 1サイズアップ(液管・ガス管共) なお、配管サイズアップにより a < b·g となった場合は a = b·g となるように配管aをサイズアップしてください。
 - ●(g+h+k) (b+d) ≤ 40m:第一分岐以降の 最長室内ユニット間距離 - 最短室内ユニット間距離
- (ただし、ライン分岐[主管分岐ではない]は除く)
- ※8. 室外ユニットの並び順序は、配管の引出方向によって 変わりますのでご注意ください。
- ※9. 外気処理エアコンについては、15m以内としてください。

■室内ユニット接続条件

	室内ユニット			
接続容量比 (注1)	接続可能台数(推奨接続台数) (注3)(注4)	接続可能 最小容量		
50~130% (注2)	224型···································	22型 (注5)		

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットのシステム容量)を示します。
- (注2)接続室内ユニット100%超のシステムで全室内ユニットを同時運転した場合、全体能力は最大100%となります。配管長・ 温度条件などの能力低下を考慮し、吹出温度の低下などの問題が発生しないよう機器選定をしてください。特に外気温が ください。詳細については技術資料をご確認ください
- (注3)接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください
- (注4)接続室内ユニットにテンプクリーン室内ユニット・外気処理エアコンを含む場合は、推奨接続台数以下としてください。
- (注5)室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時の冷風感などが問題となるような 据付場所は避けてください。
- (注6)マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、 室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。 詳細はP.308をご参照ください。

配管キット(オプション)

[接続配管キット] 室外ユニット間分岐

室外ユニット容量・型名	接続配管キット型式
335~560型	MC-NP20A1

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐

ライン分岐

<第一分岐管>

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
224•280型	MW-NP282A3
335~450型	MW-NP452A3
500.560型	MW-NP692A3

(注)主配管(室外ユニット~第一分岐)をサイズアップ(液・ガス管共)した場合はレデューサー(現地 準備品)が必要となります。

<第一分岐以降の配管径およびマルチキット>

室内ユニット容量の合計(型名)	ガス管 (mm)	液管(mm)	マルチキット型式	
159以下	φ15.88	φ9.52		
160以上~249以下	φ19.05	φ9.52	MW-NP282A3	
250以上~334以下	φ22.2	φ9.52		
335以上~449以下	φ25.4	φ12.7	MW-NP452A3	
450以上~499以下	φ28.58	φ12.7	MW-NP452A3	
500以上~729以下	φ28.58	φ15.88	MW-NP692A3	

- (注1) 第一分岐のマルチキットから末端室内ユニットまでの配管長さが40mを超える場合は、マルチキットからマルチキットの配管サイズを1サイズアップしてください。 その際、レデューサー(現地準備品)が必要となります。詳細については「据付点検要領書」をご確認ください。
- (注2)マルチキットサイズが第一分岐管より大きくなる場合には、第一分岐管サイズに合わせてください。

ヘッダ分岐

ヘッダ分岐後の室内ユニット の合計容量(型名)	ヘッダ分岐数	マルチキット型式
224以下	4分岐	MH-NP224A
280以下	8分岐	MH-NP288A

リニューアルキット

室外ユニット容量・型名	リニューアルキット型式
224・280型	MRF-NP335S

(注)リニューアルキットは表中記載型式の室外ユニットで、単体機のみに取付可能です。 組み合わせユニット(335型以上)の構成室外ユニットには取り付けできませんのでご注意ください。

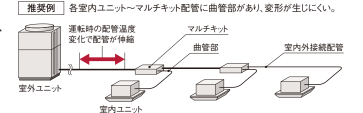
■ 配管施工上の注意事項

既設配管使用可否判断のフロー P.303



「マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。



[室内ユニット接続について]

・本室外ユニットに接続可能な室内ユニット台数は、P.135をご参照ください。

[既設配管径使用可否一覧表]下記の配管径が使用可能です。

●主管サイズ

●:標準配管、○:使用可能、×:使用不可

室外ユニット容量・型名		AP224	AP280	AP335	AP400	AP450	AP500	AP560
	φ15.88	×	×	×	×	×	×	×
	φ19.05	•	×	×	×	×	×	×
	φ22.2	0	•	×	×	×	×	×
ガス管	φ25.4	0	0	•	•	×	×	×
ルベ官	φ28.58	0	0	0	0	•	•	•
	φ31.75	×	0	0	0	0	0	0
	φ38.1	×	×	0	0	0	0	0
	φ44.45	×	×	×	×	×	0	0
	φ9.52	•	•	×	×	×	×	×
	φ12.7	0	0	•	•	•	×	×
液管	φ15.88	0	0	0	0	0	•	•
	φ19.05	×	×	×	×	×	0	0
	φ22.2	×	×	×	×	×	×	×

- (注1) 既設配管の使用にあたっては、当社規程の「既設配管使用可否判断フロー」 (P.303) にしたがって適用可否を事前に確認する必要があります。
- (注2)配管の異径接続にあたり、上記「主配管」以外に、「分岐一分岐間の配管」および「室内ユニット配管」に制約があります。詳細につきましては、室外ユニットの技術資料を参照ください。

追加冷媒封入量の合計が下表を超えた場合はその配管は使用できません。室外ユニットの容量アップをご検討ください。

<冷媒最大追加封入量>

室外ユニット容量・型名	160~280型	335型	400·450型	500.560型
追加冷媒封入量(kg)	28	36	40	51

追加冷媒封入量の計算方法

記号				内容					追加封入量		
	●現地液配管分の追 現地の配管に対し、以	追加分 以下追加冷媒量としてくだる	۲۰,°								
	液配管径(mm)	液配管合計長さ(m)	液配管	51m当たりの冷媒量(kg/m)	追加封	入量(kg)		分合計量が以下最低追加冷媒封			
	φ 22.2	m		× 0.36 =		kg		った場合、配管長に関わらず以下 核配管追加分(W1)としてください。			
	φ19.05	m		× 0.26 =		kg	室外ユニット	最低追加冷媒封入量(kg)			
W1	φ15.88	m		× 0.17 =		kg	160型	2.0			
	φ 12.7	m		× 0.11 =		kg	224型 280型	2.0			
	φ 9.52	m		× 0.056 =		kg					
	φ 6.35	m		× 0.024 = kg			最低追加冷媒量としてください。				
	液配管分の追加封入量合計 = kg							kg			
	●室内ユニット分の			接続される室内ユニットによ							
		ニットにより、冷媒の追加፧ 表から接続される室内ユニ		型式	室内ユニ		接続台数	追加封入量(kg)			
W2	応じた冷媒量を選択く			主以		3:	1台	0.5			
				RCI-AP80~160K3/K4/	K5/K6		2台	1.0			
				RCI-GP80~160K/K1/I	K2/K3		3台	1.5			
						4台以上		2.0	kg		
	●室内ユニット分追	加封入量		224型以上の室内ユニット台	数		追加封	討入量(kg)			
W3		ユニットが組み合わされる場				× 1 0kg	g/台=		L		
	室内ユニット1台に対	し1.0kg/台の冷媒を追加 	します。						kg		
W4	●室内ユニットの接	続容量比(室内ユニット台	計容量	/室外ユニット容量)による追	加封入量						
VV-+	室内ユニットの接続容量比 100%以下の場合: 0.0kg 室内ユニットの接続容量比 100%を超える場合: 0.5kg										
							追加封入量の合	#(W1+W2+W3+W4) =	kg		

●マルチキット変更時の注意事項

既設配管利用時でライン分岐用のマルチキット変更時は、配管サイズにより下表からマルチキットを選定してください。

	ガス配管 (mm)			液配管(mm)			
マルチキット型式	> / /□ il	二次	欠側	\frac{1}{2} \frac\	二次側		
	一次側	主管側	分岐側	一次側	主管側	分岐側	
MW-NP282A3	φ15.88~φ22.2	φ12.7~	~φ22.2	φ9.52	φ6.35~	~φ9.52	
MW-NP452A3	φ25.4~φ28.58	110.7 100.50 110.7 100.6		φ12.7	φ6.35~	~φ12.7	
MW-NP692A3	φ25.4~ φ26.56	φ12.7~φ28.58	φ12.7~φ22.2	φ15.88~φ19.05	φ6.35~φ19.05	φ6.35~φ15.88	

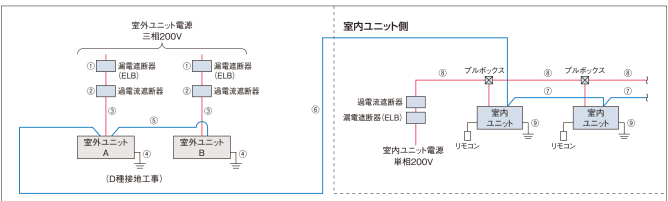
⁽注1)既設配管利用時でヘッダ分岐用のマルチキット変更時は、配管サイズダウン方式により、接続は配管サイズを合わせてください。

リニューアル型 冷暖切換型 寒さ知らず 寒冷地向け

関連ページ 室内ユニット ▶ P.149~243 リモコン ▶ P.255~260 空調管理システム ▶ P.253~280 室外ユニットオブション ▶ P.296~302 据付時のご注意 ▶ P.308

■電気容量·配線容量

[別電源方式] 室外ユニットごとに電源を配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。 渡り電源方式については、技術資料をご確認ください。



- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内・室外ユニット間) ⑦操作回路連絡配線(室内ユニット間) ⑧電源配線(室内ユニット) ⑨アース線(室内ユニット)
- (注1)室外ユニットの電源はユニットごとに配線し、漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を各ユニットに必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。
- (注2)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。 (注3)室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下)に 設けて配線を接続してください。漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。室内ユニット側は室内ユニットおよび冷暖切換ユニットの据付 点検要領書をご参照ください。
- (注4) 室内ユニットの配線容量®⑨は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量(単体ユニット)]

項目		漏電遮断器 (ELB)	過電流遮断器 (手元開閉器(S))			電源配線			
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	最小 太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	アース線 太さ (mm²)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式	1)	①	2	2	3	3	4	5 6 7	
RAS-AP160DNR2	40	30または100 (0.1sec以下)	60	40	5.5	22	3.5以上	0.75~1.25mm²の 2芯ケーブル	33.0
RAS-AP224DNR2	60	100	60	60	14	40	5.5以上	2心ケーブル (型式:VCTF・VCT・ CVV・MVVS・ VVR・VVF)	46.0
RAS-AP280DNR2	60	(0.1sec以下)	60	60	14	30	5.5以上		59.0

- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
 - 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。
- (注2)上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
- ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧−15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内 (注4) 漏電遮断器(ELB)の定格遮断容量は、電源トランス、電線の長さおよび太さより短絡電流を計算し適切なものを選定してください。
- (注5)漏電遮断器(ELB)は必ず各室外ユニット(冷媒系統)ごとに取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注6)漏電遮断器(ELB)は高調波対応品を使用してください。
- (注7) 室内ユニットの配線容量⑧⑨は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注8)アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注9) 室外ユニットの電気容量・配線容量の詳細については室外ユニットの技術資料を参照ください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです
 - ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JEAC 8001)に基づいて選定してください。

■ オプション

[アクティブフィルター]

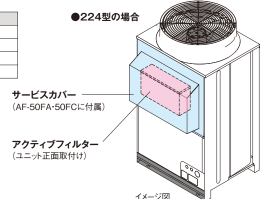
適用室外ユニット容量・型名	取り付け方法	アクティブフィルター型式		
160 ^{※1} ·280型	ユニット内蔵型	塗装なし	AF-50U1A	
100 200至	ユーバ内蔵主	塗装あり※3	AF-50U1C	
224型 ^{※2}	ユニット正面取り付け型	塗装なし	AF-50FA	
224型	ユーツト正画取り内り至	塗装あり※3	AF-50FC	

●本製品は別売、出荷後に現地での本体への組み込みが必要となります。 室外ユニットへの組込出荷は対応できません。

※1.160型単体でのラインアップはございません。大容量機種の構成室外ユニットとしてのみご使用ください。

※2.224型にユニット内蔵型の取り付けはできません。

※3.室外ユニットが耐重塩害仕様の場合は、アクティブフィルターは「塗装あり」品をご使用ください。



接続配管キットとマルチキットについてはP.135をご参照ください。その他のオプションついてはP.296~302をご参照ください。



寒さ知らずシリーズに 軽量・コンパクトな サイドフローモデルが新登場

小規模ビルでの個別運転ニーズにお応えします

SNMシリーズ RAS-AP SNM 80~160型



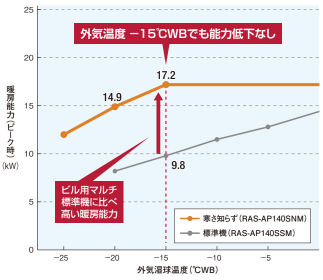
※ 対象製品は冷房能力が50.4kW以下の空冷式冷房・暖房兼用型のもの。

外気温度 −25℃でも運転可能

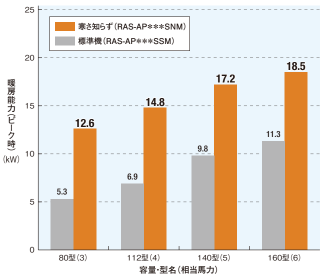
高暖房能力

低外気温でも高い暖房性能を発揮

●低外気温運転時の暖房能力(140型の場合)



●外気温度 -15℃WB時の暖房能力比較



(注)各暖房能力は、てんかせ4方向を100%接続、配管長7.5m、室内吸込温度20℃DB、外気湿球温度はグラフに記載の条件における値となります。

お客さまメリット

■ 省エネ性 高いAPF2015*で省エネに貢献

全容量で高いAPF2015*を実現。省エネに貢献します。

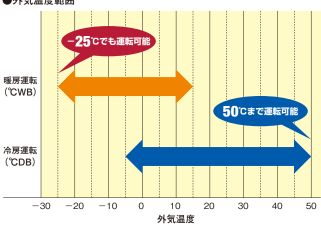
●各容量のAPF2015[※] 7.0 5.9 6.0 5.8 5.6 5.5 5.0 **APF** 4.0 2015* 3.0 2.0 1.0 0 80型(3) 112型(4) 140型(5) 160型(6) 容量·型名(相当馬力)

※ JIS B 8616:2015に基づく通年エネルギー消費効率。数値が大きいほど省エネ性能が高いことを示します。

快適性 外気温度−25℃でも暖房運転可能

外気温度-25℃まで暖房運転可能。極寒の真冬でも運転を継続します。 また、冷房時は外気温度50℃まで運転可能。暑い夏でも運転を継続 します。

●外気温度範囲



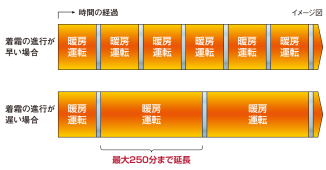
(注)外気温度の変化にともない能力も変化します。詳しくは技術資料をご参照ください。

除霜性能の向上

■着霜量検出機能により除霜運転の頻度を低減

着霜量検出機能を搭載。着霜状態・着霜量の検出精度を高め、除霜運転 に入る頻度を低減しました。着霜の進行が遅い場合は除霜運転の 間隔を最大で約250分**まで延長します。

※1.外気温度-15℃での最大連続運転時間。連続運転時間は、外気温度などの条件により異なります。

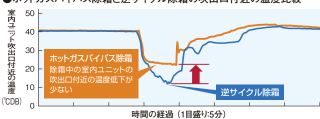


■ 除霜運転(暖房立ち上がり時間を含む)

▮吹出口付近の温度低下抑制

着霜量に応じて、「ホットガスバイパス除霜」と「逆サイクル除霜」の2つの除霜 方式を自動で切り替え、暖房時の快適性を損なわないよう、適切な除霜運転 を行います。ホットガスバイパス除霜は、室内熱交換器・配管の余熱を利用 しないため、除霜中の室内ユニット吹出口付近の温度低下を抑制します。

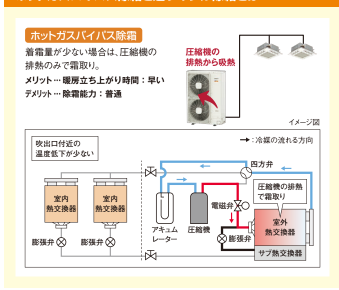
●ホットガスバイパス除霜と逆サイクル除霜の吹出口付近の温度比較

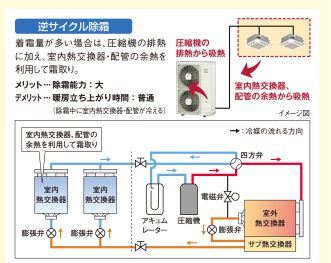


【条件】室外ユニット140型とてんかせ4方向(71型)×2台接続、配管長7.5m、 室内吸込温度20℃DB、外気温度2℃DBにおいて、製造元の試験室で試験を実施。

- (注1) 吹出口付近の温度はてんかせ4方向(71型)×2台の平均温度を示します。
- (注2) 除霜運転中は室内ユニットのファンは停止します。

ホットガスバイパス除霜と逆サイクル除霜とは



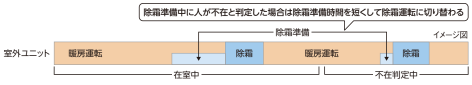


賢い除霜運転を実現

人が不在と判定した場合に除霜(人感センサー対応の室内ユニットの場合^{※1})

除霜準備中*2に人感センサーでそのエリア内に人が不在と判定した場合は除霜運転に切り替わります*3。

人の不在中に除霜運転を行うことで除霜運転中の室温低下を感じる機会を減らせます。



- ※1.対応可能な室内ユニットは、「てんかせ4方向」「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「ビルトイン」「てんうめ」「てんつり」でセンサー付き化粧パネルまたは人感センサーキットを使用した場合です。
- ※2.除霜運転に切り替わる前の約10分間を、除霜準備としています。
- ※3.本制御により除霜運転を開始した場合、除霜開始後の人の在室状況に関わらず除霜終了条件を満たすまで除霜運転を続けた後に暖房運転となります。人が在室し続けた場合は通常の除霜準備時間となります。

室外ユニットを交互に除霜

H-LINK IIに接続された2台の室外ユニットのうち1台が除霜準備または除霜中の場合、除霜運転が終了するまでもう1台の室外ユニットは除霜運転を行わず、2台の室外ユニットが同時に除霜運転となることを防止します。

●交互除霜設定なし



●交互除霜設定あり



(注)ユニットAの除霜終了後にユニットBは除霜準備を開始。

軽量・コンパクトなサイドフローマルチエアコン

設置性 小規模ビルでの個別運転に対応

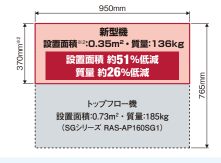
個別運転機能とは、1台の室外ユニットで複数台の室内ユニットを個別に運転できる 機能です。運転ON/OFFや温度設定など、室内ユニットごとに異なる運転ができる ので1部屋でも複数の部屋でも快適な空調を実現できます。



軽量・コンパクト設計

トップフローモデル^{**1}との比較で設置面積^{**2}で約51%、質量で 約26% (6馬力相当)も低減。サイドフローなので軒下の設置 をはじめ、トップフローでは困難であったビルとビルの隙間や、 ベランダなどの狭小スペースへの設置自由度が拡大しました。 また、軽量・コンパクトのため、屋上への設置も容易です。

- ※1 当社ビル用マルチエアコン フレックスマルチ BAS-AP160SG1(6馬力 相当)との比較。
- ●設置面積の低減・軽量化(160型の例)



※2.脚部・吹出口グリルの寸法は含みません。

●ビルとビルの隙間への設置も容易

奥行きを取らないサイドフロー モデルなので、メンテナンス スペースの確保が容易です。

> (注)風向ガイド(オプション)を 取り付けてください。



設置性 多彩な室内ユニットが接続可能

●接続可能な室内ユニット

てんうめ てんかせ てんかけ てんかせ ビルトイン てんつり かべかけ ゆかおき 4方向 2方向 1方向 【高静圧型】 【中静圧型】

エコノフレッシュ

てんかせJr.







ゆかうめ











厨房用



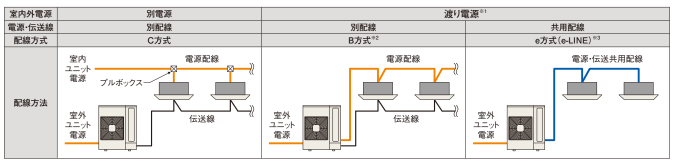




(注)大型ゆかおき、外気処理エアコンは接続できま

設計会社・施工会社さまメリット

3方式から選べる配線方式



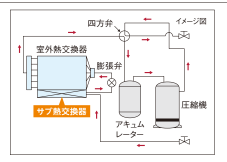
- ※1.室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下のシステムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は特別 高圧で受雷する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。
 - また、回路種別番号・換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。 ・室外ユニット140型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム ・室外ユニット160型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
- ※2.接続室内ユニットが5台以上となる場合は、C方式で施工してください。 ※3.e方式(e-LINE)の接続を行う場合は、制御基板上のスイッチを設定する必要が あります。また、接続室内ユニットが3台以上、または室内ユニット「てんかせJr.」 「ゆかおき横型」「ゆかうめ」「壁ビルトイン」「エコノフレッシュ」「ホテル用てんうめ」

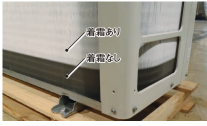
を含む接続においては、e方式(e-LINE)は対応していません。

施工会社さまメリット

■ 室外ユニットベース部の凍結を抑制

室外熱交換器下部に着霜・着氷抑制熱交換器 (サブ熱交換器)を配置。暖房運転時、減圧前の 中温液冷媒を流し、熱交換器下部の着霜・着氷 を抑制することで、ユニットベース部の凍結を 抑えます。





外気温度2℃DB/1℃WBの暖房運転時。 製造元の試験室で撮影。

寒冷地対応オプション

▋防雪フード

寒冷地対応として、防雪フード(浅形フード・深形フード)をご用意しています(詳しくはP.298~301をご覧ください)。

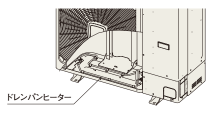




※ 写真は深形フード(ステンレス製)を示します。

ドレンパンヒーター

プロペラファン周辺のユニットベース部において、外部から吹き込む 雪や、ドレン水の凍結成長による部品故障リスク低減のため、ドレンパン ヒーターをご用意しています(詳しくはP.297・301をご覧ください)。



**ドレンパンヒーターは防雪フード(深形フード)一式(吹出口・背面吸込口・左吸込口)と併用して使用してぐださい。

- ●運転音低減機能については、P.102をご参照ください。 ●集中コントローラー・セルフデマンドについては、P.102をご参照ください。
- ●リニューアル対応(既設配管からの)については、P.103をご参照ください。

■ 標準仕様表(寒さ知らず マルチ-mini **冷暖切換型 SNMシリーズ**)

(50/60Hz)

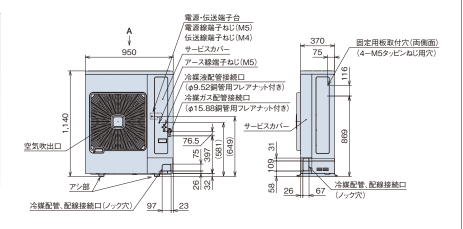
7	型·量字	2名(相当馬力	80型(3)	112型(4)	140型(5)	160型(6)					
室夕	室外ユニット型式		RAS-AP80SNM	RAS-AP112SNM	RAS-AP140SNM	RAS-AP160SNM					
電池	電源仕様			三相200V							
定村	各冷房	標準能力(kW)	8.0	11.2	14.0	16.0					
定村	各暖房	標準能力(kW)	9.0	12.5	16.0	18.0					
最为	大暖房	低温能力(kW)	12.6	14.8	17.2	18.5					
最大	大暖房村	亟低温能力(kW)	12.6	14.8	17.2	18.5					
外刑	[[]	W×D×H(mm)	950×370×1,140		950×370×1,380						
製品	品質量	(kg)	92	99	108	136					
外訓	€色(マ	ンセル記号)		ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)						
運転	音(冷)	房-暖房)[dB(A)]	70-73	69-71	71-73	73-76					
		冷房(kW)	1.88	3.29	4.82	5.03					
	消費	暖房(kW)	1.93	3.34	4.25	4.58					
	電力	暖房低温(kW)	4.41	5.44	6.16	7.46					
電気特件		暖房極低温(kW)	5.31	6.71	7.02	9.05					
· 丸	運転	冷房(A)	6.1	10.4	15.3	15.8					
性	電流	暖房(A)	6.3	10.6	13.8	14.4					
	力率	冷房(%)	89	91	91	92					
	刀竿	暖房(%)	88	91	89	92					
	始動	電流(A)	1	_	ı	-					
APF	2015(通4	Fエネルギー消費効率)	5.9	5.8	5.5	5.6					
圧約		動機出力(kW)	1.55	2.90	4.20	4.20					
送風		格風量(冷房-暖房) [(m³/min)	82.5-82.5	107.0-110.0	107.0-110.0	147.0-147.0					
达州	即	動機出力(kW)	0.17×1	0.07×2	0.07×2	0.17×2					
	で管サイ		φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88					
(冷	暖切換シ	ステム) 液(mm)	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52					

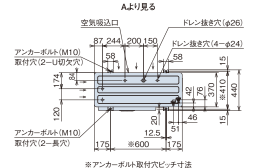
- (注1) 各性能はJIS B 8616:2015条件(定格冷房標準時:室内側27°CDB/19°CWB 室外側35°CDB、定格暖房標準時:室内側20°CDB 室外側7°CDB/6°CWB、最大暖房低温時:室内側20°CDB 室外側2°CDB/1°CWB)で配管長は7.5m、高低差0m、室内ユニット(てんかせ4方向)を100%接続した場合の値です。
- (注2) 電気特性は室外ユニット単体の値です。
- (注3) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注4) 室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下のシステムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。 また、回路種別番号・換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。
 - ・室外ユニット140型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
 - ・室外ユニット160型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
- (注5) APF2015の値は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

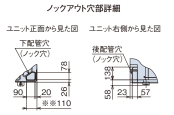
■ **寸法図**(寒さ知らず マルチ-mini 冷暖切換型 SNMシリーズ)

(単位:mm)

RAS-AP80SNM 寸法:幅950×奥行370×高さ1,140(mm)





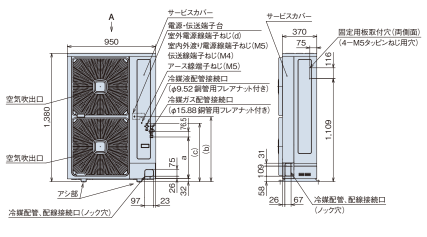


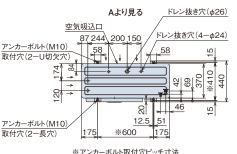
※※110寸法を確保していただければ、縁石などの 土台との干渉なく下配管工事ができます。
●阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。

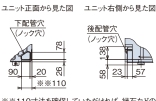
RAS-AP112SNM~RAS-AP160SNM

寸法:幅950×奥行370×高さ1,380(mm)









ノックアウト穴部詳細

※※110寸法を確保していただければ、縁石などの 土台との干渉なく下配管工事ができます。

●阻止弁はキャビネットカバー内部にあります。

●寸法対応表

守量·型名 寸法	а	b	С	d
112型	449	701	633	M5
140型	זי	701	000	IVIO
160型	483	966	944	M6

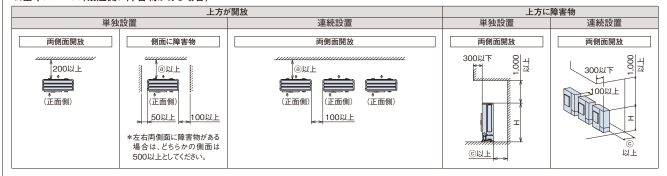
[ドレン水排水について]

- 運転時は室外ユニットからドレン水が排出されますので、ドレン水の排水について留意ください。
- ①水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ②通路の上方に設置すると水滴が落下しますので避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンパンなどを設けて排水処理を実施してください。
- ③集中排水ドレンボス(別売品)は使用できません。

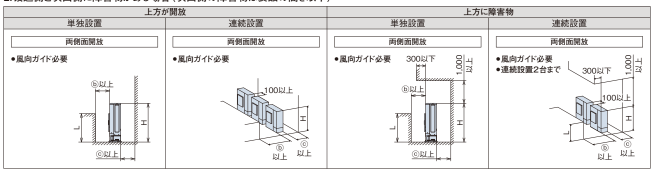
■ 据付所要スペース (単位:mm)

本据付所要スペースは空調システムの性能や信頼性を確保するため、またサービスメンテナンス時に必要なスペースです。必要な寸法を確保できない場合は、性能低下、またはメンテナンス作業性の悪化などが生じますので、必ず守ってください。

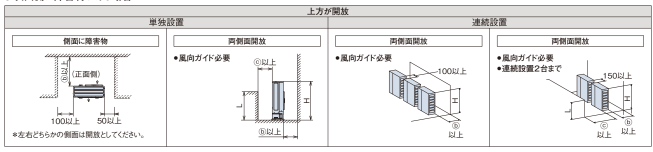
1.基本スペース(吸込側に障害物がある場合)



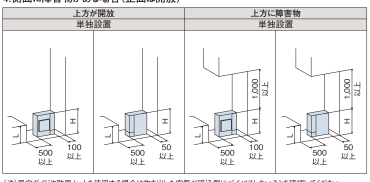
2.吸込側と吹出側に障害物がある場合(吹出側の障害物は製品の高さ以下)



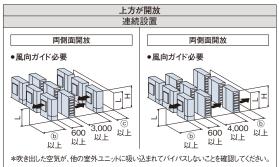
3.吹出側に障害物がある場合



4.側面に障害物がある場合(正面は開放)



5.多列連続設置の場合(屋上など)



(注)風向ガイドや防風セットを使用する場合は吹き出した空気が吸込側にバイパスしないことを確認してください。

据付場所の選定について

強風(季節風・ビル風・台風)による影響が少ない場所、適切なサービススペースを確保可能な遮蔽物がある場所に設置してください。やむを得ず、強風が当たる場所に設置する場合には必ず 製品に以下の処置を実施してください。

- ①製品の空気吸込口と空気吹出口に強風が吹きつけないようにしてください。
- ②強風の影響が大きいと予想される地域、設置場所に据え付ける場合は、製品が転倒しないように処置を実施してください。詳しくは技術資料をご覧ください。

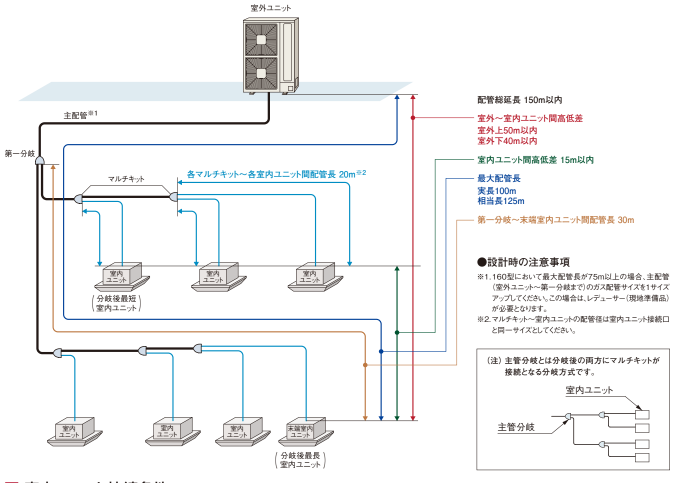
●寸法対応表

寸法		()		©		
容量·型名	a	0 <l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""><th>0<l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""></l≦h<></th></l≦1></th></l≦h<></th></l≦1>	1/2H <l≦h< th=""><th>0<l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""></l≦h<></th></l≦1></th></l≦h<>	0 <l≦1 2h<="" th=""><th>1/2H<l≦h< th=""></l≦h<></th></l≦1>	1/2H <l≦h< th=""></l≦h<>	
80型	200	600	1,400	300	350	
112~160型	300	800	1,400	300	350	

- (注1) L>Hの場合、室外ユニット下部にL≦Hとなるような架台を設けてください。架台は吹出空気がバイパスしないように塞いでください。
- (注2) 室外ユニット正面と背面の両側に障害物がある場合、風向ガイドが必要となります。
- (注3) 屋上などでの多列連続設置を行う場合、横連結は3台までとしてください。また、横連結を3台とする場合は、吹出空気がバイパスしないように風向ガイドを使用してください。

■ 冷媒配管制限

本図は主要項目を記載しています。実際の配管選定は必ず技術資料をご確認ください。



■ 室内ユニット接続条件

室内ユニット					
接続容量比(注1)	接続可能台数(推奨接続台数)(注2)(注3)				
50~130%(注4)(注5)(注6)	80型	22型(注7)			

- (注1)接続容量比は、室内外容量比(室内ユニットの合計容量÷室外ユニットの容量)を示します。
- (注2) 接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据付場所により留意事項があります。 選定にあたっては、必ず技術資料をご確認ください。
- (注3)接続室内ユニットにテンプクリーンを含む場合は、推奨接続台数以下としてください。
- (注4)・室内ユニットのすべてを同時運転しないことを前提としたシステムでは、室外ユニットの容量の101~130%の室内ユニットの合計容量の組み合わせが可能です。 ・室内ユニットのすべてを同時運転することを前提としたシステムでは、室内ユニットの合計容量は室外ユニットの容量以下にしてください。容量が大きいと、能力低下や過負荷時の運転限界を狭める原因となります。
- (注5) 寒冷地域(外気温度が-10℃を下回るような場所)または暖房負荷の大きい場所でのご使用は、必ず室外容量の100%以内とし、冷風感を生じる可能性がある据付場所では推奨接続台数を目安としてください。
- (注6)室内ユニットの接続容量が室外ユニット容量の100%を超えて運転する場合は、接続容量どおりの能力が出ない場合があります。詳細は技術資料などをご参照ください。
- (注7)室内ユニット22~36型は、40型以上のものに対し風量が多めに設定されています。暖房時に直接 風があたり、冷風感が生じる可能性がある設置場所への機器選定には、ご留意ください。このような 据付場所では推奨接続台数を目安としてください。
- (注8) マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細はP.308をご参照ください。

■ 配管キット(オプション)

[マルチキット] 室内外接続配管用分岐 ライン分岐

室外ユニット容量・型名	マルチキット型式
80~160型	MW-NP282A3

(注1) 主配管(室外ユニット〜第一分岐)をサイズアップ(液・ガス管共)した場合はレデューサー(現地 準備品)が必要となります。

ヘッダ分岐

室外ユニット容量・型名	ヘッダ分岐数	マルチキット型式
80~160型	4分岐	MH-NP224A
80~160型	8分岐	MH-NP288A

[リニューアルキット]

南州コール	リニューアルキット型式						
室外ユニット 容量・型名	室外ユニット機外取付	室外ユニット機内取付					
台里 至石	[短管+キット+既設配管]	[キット+既設配管]					
80~160型	(TRF-NP160S) 15,000円	TRF-NP160U 15,000円					

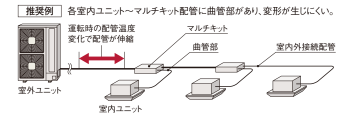
- (注1) リニューアルキットは液・ガス配管セットとなります。
- (注2) 型式に()がついている箇所は、「室外ユニット機外取付」よりも「室外ユニット機内取付」を推奨していることを示します。
- (注3) 機外取付タイプは既設配管の室外ユニット側に取り付けてください。

■ 配管施工上の注意事項

既設配管使用可否判断のフロー P.306

[マルチキット~室内ユニットの配管形状]

現地施工配管は、冷媒配管の温度変化による配管伸縮を吸収させるため、 右図の 推奨例 のように曲管・(水平)ループ管などを設けてください。

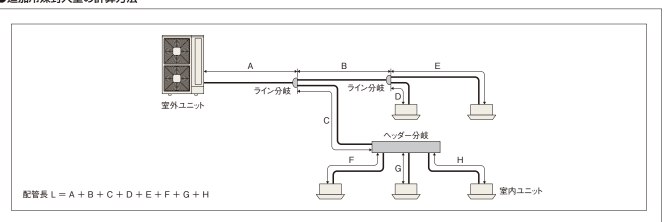


- [室内ユニット接続について] ・本室外ユニットに接続可能な室内ユニット台数は、P.135をご参照ください。
 - ・かべかけ(膨張弁機外取付タイプ)を接続する場合は、膨張弁キットと室内ユニット間の配管に対する冷媒の追加 補正係数が異なりますのでご注意ください。

[冷媒封入]

配管長が30mまたは20mを超える場合は、下表の冷媒追加封入量の計算式に従い冷媒を現地にて追加してください。

●追加冷媒封入量の計算方法



1.追加封入量 W(kg)の計算

配管長 L(m)を計算します。

- a: 配管長 L が下表のチャージレス配管長以内かつ室内ユニット接続台数が4台以内の場合、冷媒の追加封入は不要です。
- b: 上記以外の場合、冷媒の追加封入は必要です。

				配管	追加		室内ユニット接続台数	
室外ユニット型名	出荷時 冷媒封入量 W₀(kg)	チャージレス 配管長 (m)	追加補正係数 P1 (kg/m)			追加補正係数 P2 (kg)	追加補正係数 P3 (kg/台)	最大追加量 (kg)
			φ6.35	φ9.52	φ12.7	(1187	5台以上	
80型	3.5	30 (20)	0.020	0.045	_	0.30	_	5.00
112型	3.6	30 (20)	0.030	0.050	0.120	0.40	0.40	7.10
140型	4.4	30(20)	0.030	0.050	0.120	0.40	0.40	8.00
160型	4.9	30(20)	0.030	0.050	0.120	0.40	0.40	8.70

- (注1)「かべかけ〈膨張弁機外取付タイプ〉」を使用する場合、膨張弁キットと室内ユニット間の配管長さに対し0.05kg/mの冷媒を追加してください。
- (注2)()内のチャージレス配管長は、室内ユニット接続台数が4台以上または室内ユニット容量比が100%を超える場合を示します。

チャージレス配管長

室内ユニット接続台数	室内ユニット容量比	チャージレス配管長
3台以内	100%以内	30m
SEMM	100%を超える	
4台以上	100%以内	20m
4百以上	100%を超える	

(注3) 追加補正係数 P1の ϕ 12.7は液配管サイズアップ時の計算に使用してください。

下記に従い追加冷媒量を計算してください。

●追加封入量 W(kg)の計算

 $W = W_L + W_N =$ (kg)

• チャージレス配管長を超える場合

配管径 φ9.52: φ9.52の合計長さ (m) \times P1 = W₁(kg) (m) \times P1 = W₂(kg) φ6.35: φ6.35の合計長さ 配管追加封入量 $W_L = W_1 + W_2 - P2 =$ (kg)

・チャージレス室内接続台数(4台)を超える場合 室内接続台数追加封入量 $W_N = P3 \times ($ 室内接続台数 -46) =

2.封入作業

「1.追加封入量 W(kg)の計算」で求めた追加封入量 Wを封入してください。

■ 電気容量·配線容量

- 「電気設備に関する技術基準を定める経済産業省令」「内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。 設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- 配線工事は電気工事士の方が行ってください。

[配線方式の決定]

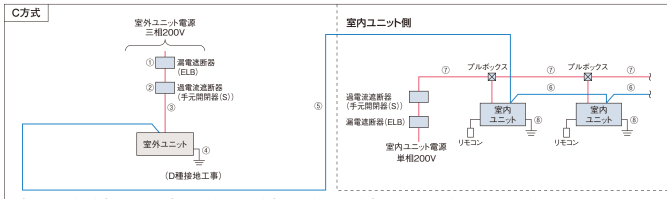
765	記線方式			基板	設定
A	しかんりょし	接続可能台数	室外ユニット	室内ユニット	
室内外電源	電源·伝送線			SV	V1
別電源 (室内ユニットと室外ユニット) 別々に電源をとる場合	別配線	C方式	9台	2線 🔳	3線
渡り電源 / 室外ユニットだけに\	別配線	B方式	4台	(変更	不要)
電源をとる場合	共用配線	e方式 [*] (e-LINE)	2台	2線 🔙 設定変	3線更必要

- ※ 室内ユニットの接続台数が3台以上、または下記室内 ユニットを含む接続においてはe方式(e-LINE)は対応 していません。
- ・てんかせJr.・ゆかおき横型・ゆかうめ・壁ビルトイン・エコノフレッシュ・ホテル用てんうめ

留意事項

基板のスイッチを操作する場合は、必ず室外 ユニットの電源を切ってください。電源を切ら ないで操作すると設定が有効とならない場合 があります。

[室内外別電源方式] 室外ユニットと室内ユニットの電源を別々に配線する方式です。基本的にこの方式で施工してください。



- ①漏電遮断器(ELB) ②過電流遮断器 ③電源配線(室外ユニット) ④アース線(室外ユニット) ⑤操作回路連絡配線(室内・室外ユニット間)
- ⑥操作回路連絡配線(室内ユニット間) ⑦電源配線(室内ユニット) ⑧アース線(室内ユニット)
- (注1) 漏電遮断器(ELB)および過電流遮断器(手元開閉器(S))を必ず取り付けてください。 取り付けられていないと感雷・火災の原因になることがあります。
- (注2) 漏電遮断器(ELB)は取り付けてください。複数の室外ユニット(冷媒系統)にまたがって設置した場合、通常の漏れ電流で作動する可能性があります。
- (注3) 室外ユニットと室内ユニットの電源は別々に取ってください。室内ユニットの電源は必ず同一室外ユニットに接続する室内ユニット群ごと(1電源当たりの室内ユニット合計運転電流容量は15A以下)に 設けて配線を接続してください。漏電遮断器(ELB) および過電流遮断器(手元開閉器(S))も各室内ユニット群ごとに取り付けてください。 室内ユニット側は室内ユニットの据付点検要領書をご参照ください。
- (注4) 室内ユニットの配線容量⑦⑧は、各々の技術資料をご確認ください。

[室外ユニットの電気容量・配線容量]

項目	漏電遮断器(ELB)		過電流遮断器(電源	配線	¬ ¬ •			
	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	スイッチ容量 (A)	ヒューズ容量 (A)	最小太さ (mm²)	配線 こう長 (m)	アース線 太さ (mm²)	操作回路連絡配線	基準電流 (A)
型式	①		2		3		4	5 6	
RAS-AP80SNM	20	00	30	20	3.5	24	2.0		18.9
RAS-AP112SNM	30	30 (0.1sec以下)	30	30	5.5	31	2.0	0.75~1.25mm²の2芯	23.1
RAS-AP140SNM	30	(0.136022.17)	30	30	5.5	29	2.0	ケーブル (型式:VCTF・VCT・CVV・	24.7
RAS-AP160SNM	40	30または100 (0.1sec以下)	60	40	8.0	33	3.5	MVVS·VVR·VVF)	31.5

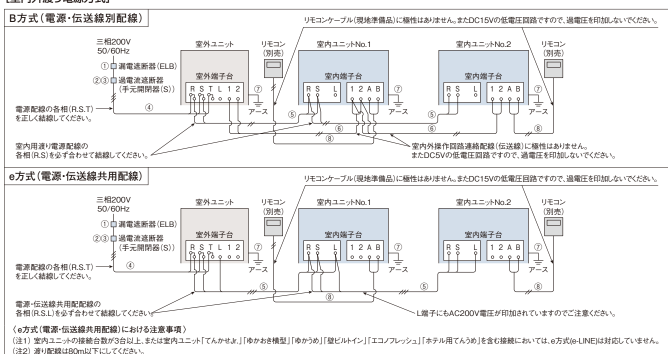
- (注1) 電源トランス容量(現地準備品)は基準電流(上記)に従い選定してください。
- 基準電流とは表中の電源配線の選定に使用した電流値で、規定の運転範囲で運転した場合の最大電流値です。 (注2) 上記表の電源配線こう長は、電圧降下が2%の時を示します。
- (注3)供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧−15%以内、●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内
- (注4)漏電遮断器(ELB)は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- (注5)漏電遮断器(ELB)は定格感度電流が30mA以下のものは高感度高速形、定格感度電流が50mA以上のものは中感度高速形(ともに動作時間0.1秒以内)を選定してください。
- (注6) 漏電遮断器(ELB)を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- (注7) 漏電遮断器(ELB)は複数の電源系統で共用するのではなく、各電源系統ごとに適切な容量の漏電遮断器(ELB)を取り付けてください。
- (注8) 室内ユニットの配線容量⑦⑧は、各々の技術資料をご確認ください。
- (注9) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注10) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43°Cの場合の推奨電源配線太さです。
 - ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、内線規程(JEAC 8001)(最新のもの)に基づいて選定してください。

寒さ知らず MULTI-mini 冷暖切換型 |寒冷地向け サイドフローモデル

関連ページ 室内ユニット ▶ P.149~243 リモコン ▶ P.255~260 空調管理システム ▶ P.253~280 室外ユニットオブション ▶ P.296~302 据付時のご注意 ▶ P.308

■電気容量·配線容量

[室内外渡り電源方式]



* 室内端子台の端子の配置は実際とは異なりますのでご注意ください。

[電気配線容量]

項目			漏電		遮断器 閉器(S))		配線容量(mm²)																	
	電源	ヒーター	(ELB) 定格電流	スイッチ 容量	ヒューズ 容量	電源配線		電源配線		電源配線		電源配線		電源配線				室内·室	外渡り配線	k		アース	(線⑦)	リモコン
			(A)	(A)	(A)	4		④ 動力⑤				操作回路**2		-4ak 🔾	ケーブル ⑧									
型式			1	2	3	10mまで	20mまで	20mまで	35mまで	50mまで	70mまで	75mまで	6	室外	室内									
RAS-AP80SNM	三相	ヒーター レス	30	30	30	5.5	5.5	2.0	2.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (3.5)		2.0	2.0									
RAS-AP112SNM	三相	ヒーター レス	30	30	30	5.5 (8.0)	5.5 (8.0)	2.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (5.5)	2.0 (5.5)	0.75	2.0	2.0	0.75								
RAS-AP140SNM	三相	ヒーター レス	30 (40)	30 (60)	30 (40)	8.0	8.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (3.5)	2.0 (5.5)	2.0 (5.5)	以上	2.0 (3.5)	2.0	0.75								
RAS-AP160SNM	三相	ヒーター レス	40	60	40	14.0	14.0	2.0	2.0 (3.5)	2.0 (3.5)	2.0 (5.5)	2.0 (5.5)		2.0 (3.5)	2.0									

- ※1.室内ユニットに「ビルトイン」「てんうめ」「壁ビルトイン」「エコノフレッシュ」「ホテル用てんうめ」「テンプクリーン」を含む場合は()内の数値になります。 ※2.電源・伝送線共用配線(e方式)の場合は不要となります。
- (注1) 室内・室外渡り配線が75mを超える場合または室内ユニット5台以上の場合は配線方式を室内外 別電源方式(C方式)としてください。
- (注2) 室内外操作回路連絡配線®、室内間操作回路連絡配線は0.75mm²~1.25mm²の2芯ケーブル(型式:VCTF・ ますが下日的は年間ははない。まず同時に日的は日間ははない。 VCT・CVV・MVS・VVR・VVP・または、25ペイストペアケーブル(型式・KPEV・KPEV・KPEV・SH省・島を使用して ください。また、配線総長は1,000m以下としてください。H-LINKシステム以外でかつ100m以下の場合に使用 する連絡配線は、上記の2芯ケーブルまたは、2芯ツイストペアケーブル以外の配線でも使用できます。 (注3) リモコンケーブル®、室内間制御用配線は2芯ツイストペアケーブル(型式:KPEV・KPEV・S相当品)
- を使用してください。また、配線総長は500m以下としてください。総延長30m以下の場合は、ツイスト ベアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも使用できます。 (注4) e方式(e-LINE)を行う場合は、室外ユニットのプリント基板上のスイッチを設定変更する必要があります。
- (注5) e方式(e-LINE)とした場合は、集中制御・H-LINKなどは対応できない場合がありますのでご注意ください。
- (注6) e方式(e-LINE)の渡り配線(5)は、3芯線を使用してください。
- (注7) e方式(e-LINE)した場合の渡り配線⑤の総長は、80m以下としてください。
- (注8) 漏電遮断器(ELB)は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。 また、高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
- (注9) 漏電遮断器(ELB)は定格感度電流が30mA以下のものは高感度高速形、定格感度電流が 50mA以上のものは中感度高速形(ともに動作時間0.1秒以内)を選定してください。 (注10) 漏電遮断器(ELB)を必ず設置してください。法規(電気設備に関する技術基準を定める省令)により
- 設置が定められています。設置しないと地絡により火災や感電の原因になります。
- (注11) 漏電遮断器(ELB)は複数の電源系統で共用するのではなく、各電源系統ごとに適切な容量の漏電 遮断器(ELB)を取り付けてください。
- (注12) 「ビルトイン」「てんうめ」「ホテル用てんうめ」「テンプクリーン」をで機外静圧設定を「高静圧1」「高静圧2」とした 場合、配線容量が異なる場合があります。詳細は室内ユニットに付属の「据付点検要領書」をご参照ください。

- (注13) 供給電源電圧は下記を満足するような受電設備としてください。
 - ●供給電圧:定格電圧±10%以内、●始動電圧:定格電圧-15%以内、
- ●運転電圧:定格電圧±10%以内、●相間アンバランス:3%以内 (注14) アース線はガス管・水道管・避雷針・電話のアースに接続しないでください。
- (注15) 電源配線の選定はVVケーブルの場合を示し、周囲温度43℃の場合の推奨電源配線太さです。 ご使用になる配線の種類および周囲温度により、配線太さの選定が異なる場合がありますので、 内線規程(JEAC 8001)(最新のもの)に基づいて選定してください。

●漏電遮断器(ELB)の選定について

上記配線容量表により遮断器の定格電流値を決定します。

下の表でELBのフレーム番号・感度電流・遮断電流を決定します。

定格電流値(A)	ELBフレーム番号(遮断電流)	定格感度電流(mA)		
5.10.15.20.30	EX-30(5kA)またはEX-50B(10kA) またはEX-50C(35kA)	30		
40.50	EX-50B(10kA) またはEX-50C(35kA)	30·100		
60.75.100	EX-100(10kA) またはEX-100B(35kA)			

■ オプション

[高調波抑制部品]

品	名	型 式
アクティブフィルター	別設置型	AF-50N1

- (注)室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下のシステムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は 特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。また、回路種別番号・ 換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。 ・室外ユニット140型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
 - ・室外ユニット160型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム

接続配管キットとマルチキットについてはP.144をご参照ください。その他のオプションについてはP.297~302をご参照ください。



RCI-GP K3

個別ルーバー設定機能で 空間の快適性をアップ

てんかせ4方向主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力制御	主要オプション
熟交換器 (本結洗浄」 素ので表現の (本記を) 素の (本記を) 素の (本記を) 本の (本記を) <	全熱交連動運転対応 集中制御対応 1リモコングループ制御 2リモコン道転 ワイヤレスリモコン対応 位障診断機能 ロングライフフィルターサイン ロングライフフィルター	空気清浄ユニット 空気清浄ユニット で気清浄ユニット

※1. 熱交換器「凍結洗浄」は、フレックスマルチ冷暖切換型(高効率SG/SSシリーズ)との接続時のみ使用できます。
※2.2リモコン運転の場合、個別ルーバー設定は使用できなくなります。

センサー付き化粧パネル

ご注意

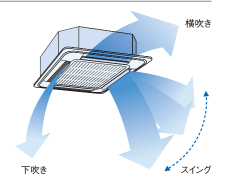
飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降プリル(特注対応)」を使用大きい。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用昇降グリル」をご注文されるときは「オイルガードフィルターも併せてご注文ださい。ワイドパネルを併用する場合は、標準ワイドネルを使用せず、「オイルガードマイルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」であっても地煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル「オイルガードフィルター専用パネル「で見用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル」も使用できません。

快適性能

■4方向個別ルーバー設定で、気流をコントロール

4つのルーバーを個々に角度調整できる個別ルーバー設定機能を搭載。たとえば風当たりを抑えたい方向は横吹き、風を送りたい方向はスイングにするなど、環境やニーズに応じて気流設定が可能です。

(多機能リモコンとの組み合わせ時のみ)



例1:受付カウンター(銀行など)



ずっと座っている受付側は横吹きで風当たりを抑制。 外から来るお客様側はスイングで冷風を送る。

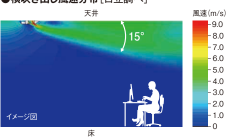
例2:オフィス



寒さが苦手な社員側は横吹き、暑がりな社員側は 風が当たる角度に固定。

15°吹きで人に風が当たりにくい

●横吹き出し風速分布[日立調べ]



- (注1)図の色は風速を示しています。
- (注2)上記は天井がある場合の気流角度のシミュレーション結果です。 天井が無い場合は気流角度が下がる場合があります。 設置環境や使用状況により効果は異なります。

[シミュレーション条件]

高さ2.7m、面積64m²、

室内機「RCI-GP140K3」、風向(1段目)、風量(H急風)

●天井面の汚れに配慮

化粧パネル表面や室内ユニット近くの天井に風速 の速い吹出空気を当てない設計とし、それぞれの 汚れを軽減します。

●15°吹きを実現した設計

ルーバーの両面が気流で覆われるように設計することで、吹出空気角度のコントロール性に配慮しています。

■各ルーバーの吹出角度は多機能リモコンで簡単設定

各ルーバーの角度や動きは、多機能リモコンを使って簡単に調整できます。



多機能リモコン** **詳しくはP.256~259をご参照ください。

1.設定する室内ユニットの選択

個別ルーバー設定						
01-01	01-05					
01-02	01-06					
01-03	01-07					
01-04	01-08					
設定するエアコンを選択します						
★ 選択		(基帝) 注:7	記 同数 車を			

個別ルーバー設定は、リモコン1個で複数台の室内ユニットを設定できます。

2.設定するルーバーの選択



1.で選択した室内ユニットについて、 設定したいルーバーを選択します。 選択中のルーバーについては、室内 ユニットのルーバーが開きます。

3.吹出角度の調整



ルーバーは、好みの角度に調整して 固定するか、またはスイングさせるか のいずれかが選べます。

人感・輻射温度センサー付き化粧パネルを使用すれば、 人の活動量・床やテーブルなどの輻射温度を検知して、賢く空調

◎センサー制御には多機能リモコン(PC-ARF5・PC-ARFV4)が必要です。

4個の人感センサーと1個の輻射温度センサーを搭載した化粧パネルをラインアップ。 人感センサーで吹出口の4エリアごとに人の活動量を検知し、さらに輻射温度センサー で床やテーブルなどの輻射温度をエリア全体で検知することにより、室内の状況に 応じた空調コントロールを可能にしました。 イメージ図

図は、天井高さ3.2mの場合 天井高さ 1 約123 **3.2**m 4 床面から **0.8**m 2 直径約 8.8m3 検知エリア

■天井面から見た人感センサー の検知エリア



で見分けて検知

●人感センサー・輻射温度センサーについて

人体や床などの物体からは、常にその物体の温度に対応した波長の赤外線が放射されています。人感センサーは、 検知範囲内の赤外線の変化を検知し、この赤外線の変化量をもとに、人の動きをキャッチしています。輻射温度 ヤンサーは、検知範囲内にある床などの物体や人体より放射された赤外線を検知して、温度を測定します。

●112~160型の場合

人感センサー カバーの中に4個のヤンサー

が入っています。

輻射温度センサー

■ 検知角度 : 約123°

2 検知エリア:

- ・天井高さ2.7m(28~90型)に対して検知直径 約7.0m*1(床面から0.8m)
- ・天井高さ3.2m(112~160型)に対して検知 直径約8.8m*1(床面から0.8m)
- ※1.人の動作が小さい場合、検知できない場合があります。

(注)人感センサーについて

- 1. 検知エリアの隅は人を検知しにくくなります。
- 2. 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 3. 天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズ に油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない 場合があります。
- 4. 検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、 人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。
- 5. 暖房時は設定温度の補正に伴い、肌寒く感じる場合が あります。

「暖房気流制御」により足もと付近の温度が上昇※2し、温度ムラも抑制

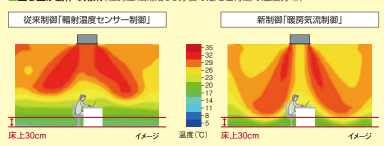
※2.従来の暖房輻射センサー制御と比較

▋「暖房気流制御」による効果

暖房運転時、温風の到達距離を向上させるとともに、 室内の温度の低い空気を効率的に吸い込む「暖房気 流制御」を採用。「暖房気流制御」により、従来の暖房 輻射センサー制御に比べ、足もと付近の温度が上昇 します。また、温風を床面に向かって吹き出すため、 広い空間でも効果を発揮します。

■立ち上げ動作の効果(暖房運転開始50分後の足もと付近の温度分布)

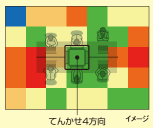
輻射温度センサー 検知エリア

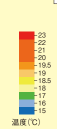


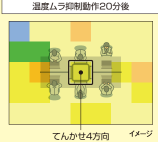
■温度ムラ抑制動作の効果(足もと付近の温度分布) 暖房気流制御のご注意

- (注1)暖房気流制御の効果は、部屋の広さや負荷によって 異なります。
- (注2)風が直接体にあたり肌寒く感じる場合があります。
- (注3)「暖房気流制御」を設定しても「風よけ/風あて」 または、「個別ルーバー設定」が優先されます。 (「温度ムラ抑制動作」は作動します。)
- (注4)オプションの「吹き出し口遮へいセット」を使用している 場合は、「暖房気流制御」を使用しないでください。
- (注5)「暖房気流制御」の初期設定は、「無効」です。多機能 リモコンのメニュー画面から設定できます。

立ち上げ動作終了時







▋暖房気流制御のメカニズム

輻射温度センサーが「足もと付近が冷えている」と検知すると、2方向を遮へい*3し、下吹き*4の2方向の風速を上げることで、温風を床面まで到達 しやすくします。2方向の組み合わせは交互に変更します。さらに足もと付近の温度が目標温度になったと輻射温度センサーが検知したら足もとの 温度ムラを抑制するために、空気をかき混ぜる「温度ムラ抑制動作」を行います。

※3.運転停止時の遮へいしたルーバーよりも少し開きます。 ※4.下吹きの場合、風が直接体にあたり肌寒く感じる場合があります。

人感センサー

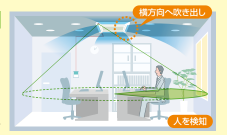
▲4個の人感センサーで活動量から人の有無を判断し、エリアごとに風向きを自動調整

4個の人感センサーで空調スペースを4エリアに分けてセンシング。各エリアは各ルーバーに対応しており、「風よけ」か「風あて」を選べば、設定に 合わせて人のいるエリアごとに風向きを自動で調整します。*1

※1. 不在エリアは、多機能リモコンで設定した風向きに吹き出します。

「風よけ」設定時

横方向への 吹き出しで、人に直接 風をあてずに空調



「風あて」設定時

オートスイングで 風をあてて空調



イラスト:冷房時イメージ

┃人の活動量を検知して、自動で能力をセーブ

室内ユニットに搭載した「人感センサー*2」が、人の動きに応じて自動的に設定温度・風量・風向きを補正し、空調運転を抑制します*3。



人の動きが多い部屋では、



人の動きが少ない場合は



定時間人がいない場合は



30分以上不在がつづくと、 設定により運転停止に _. することも可能^{※4}



日立 独自

イラスト:室内ユニットてんかせ4方向の場合の冷房時のイメージ

※2. 人感センサーの設定には多機能リモコンが必要です。 ※3.暖房時は、設定温度の補正に伴い、肌寒く感じる場合があります。 ※4. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。 なお、運転開始後の停止までの時間は設定変更可能です。

輻射温度センサー

床面付近の温度を検知して、 冷え過ぎを軽減

長時間冷房して部屋が冷えて来たときなど、床面付近の輻射温度を 検知して、自動的に風当たりを減少し、空調能力をセーブすることで、

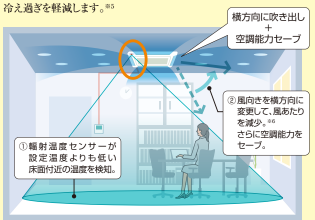


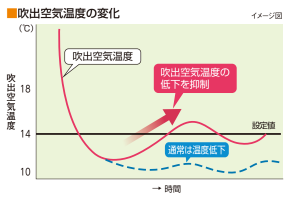
イラスト:冷房時イメージ

※5. 人が集まったときや日光にあたり室内温度が上昇すると通常時の冷房運転に戻ります。 ※6. 風当たりは室内ユニット容量や天井高さによって変わります。

吹出空気サーミスタ

吹出空気の温度を検知して、冷え過ぎを抑制

冷房時、冷たい空気が体にあたることによる不快感(コールド ドラフト)を軽減するために、吹出空気サーミスターで温度を検知。 吹き出す空気の温度の下がり過ぎを抑制します。

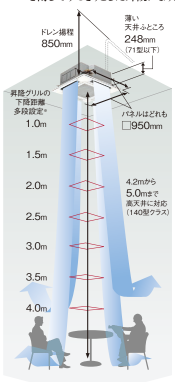


- [注記]・あらかじめ多機能リモコンで強・中・弱を設定。設定された内容に合わせて、吹出 空気温度が下がり過ぎないよう空調機の能力を調整します。
 - (「強」>「中」>「弱」の順で吹き出される空気の温度が高くなります。)
 - ・室内ユニットが2台以上運転している場合など、ユニットの運転状態によっては、 効果が得られない場合があります。
 - ・設定された内容によっては、部屋全体が冷えるのに時間がかかる場合があります。

設計対応力

【「高天井」「狭い天井ふところ」対応など高い設計対応力

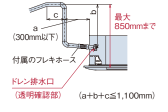
運転停止時、ルーバーを閉じてすっきりとした外観になります。



※昇降グリルの下降距離はワイヤードリモコンにより設定可能。 レイアウト変更により下降距離を変更する場合でも本体の設定変更がなく脚立が不要です。

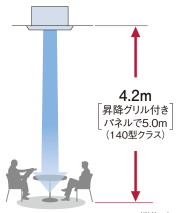
高揚程DCドレンアップメカ搭載で、天井面より最大850mmまで可能

高揚程DCドレンアップメカ搭載で ドレン揚程は天井面より最大850mm まで可能。設置条件が厳しい場所 でもドレン配管施工できます。また、 透明ドレンボス部で目視で通水確認 できます。



■ 「H急風タップ」+「昇降グリル」で、最大5.0mまでの高天井に対応

H急風タップの使用で4.2mまで、 さらに昇降グリル付きパネルを 使用すれば5.0mまでの高天井に 対応できます(140型クラス)。 郊外型店舗やショールームなど、 幅広いニーズに応えます。



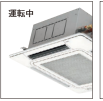
(単位:m)

			吹出使用数								
			2	8~63	型	7	1~90		112~160型		
	Ì		4方向	3方向	2方向	4方向	3方向	2方向	4方向	3方向	2方向
	標準 パネル	急風	2.7	3.0	3.3	2.7	3.0	3.3	3.2	3.6	4.0
天井		H 急風	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	4.2	4.3	4.3
天井高さ	昇降 グリル付き パネル+	急風	2.7	3.0	3.3	3.2	3.2	3.3	3.8	3.8	4.0
	塞ぎ板 (注2)(注3)	H 急風	3.5	3.6	3.6	4.2	4.2	4.2	5.0	5.0	5.0

- (注1) 3方向・2方向の設定については別売の「吹き出し口遮へいセット」が必要です。
- (注2) 昇降グリル付きパネルの値で使用する場合は、昇降グリル付きパネルに付属の吹出口の塞ぎ板を 取り付けます。
- (注3) 昇降グリルで塞ぎ板を取り付けない場合は標準パネルと同一の天井高さとなります。 昇降グリル使用時は天井ふところ高さが80mm高くなります。

┃ ルーバーシャッター機構で外観もすっきり!

運転停止時、ルーバーを 閉じてすっきりとした外観 になります。



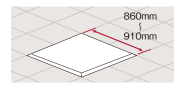


工事対応力

据付工事

▼天井開口寸法は860~910mm野縁の切断作業が軽減

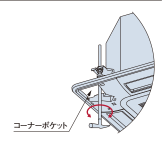
天井開口寸法は860~910mm まで対応可能。既設・リニュー アル時に野縁の切断作業に 配慮しています。



■本体取付け高さの微調整が簡単

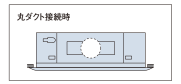
パネル四隅にコーナーポケットを 採用し、パネルを外さず簡単に 本体の高さ調整ができます。

(注)コーナーポケットからの本体高さ調節は、 天井面とパネルに一部隙間が発生した 程度の微調整にご利用ください。大幅な 調整を行うと本体の水平度が損なわれ、 水受けからの水漏れの原因になります。



■ 丸ダクトの直取付けも可能に

分ダクト接続用ノックアウト穴の ほかに、丸ダクト用フランジを直に 取り付けることが可能な角穴が あります。



電気品箱のメンテナンスが容易

外した電気品箱カバーは掛けたまま、配線・設定作業をスムーズに進められます。



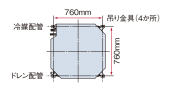


工事対応力

配管工事

▋グリルの向きを90゚回転取付可能

吊りボルトピッチ寸法760mm×760mmの正方形です。ボルトの位置を変えずに、本体の方向を配管取出口に合わせて簡単に変えることができます。また、グリルの向きは90°回転取付可能。連続設置でもすっきりレイアウトできます。



配管作業性を向上

冷媒配管とドレン配管を別コーナーに設置する ことで、作業性が向上しました。

メンテナンス性

▮ パネルに仮掛けフック

化粧パネルの取り付けがしやすいよう、仮掛け 用のフックを搭載しています。



写真は昇降グリル付きパネル取付け時

■ドレン水チェックや排水作業が容易

ドレンプラグを吸込グリルの内側へ配置。ドレン水の汚水チェックや緊急時のドレン排水作業が、吸込グリルを外すだけで行えます。ドレンプラグも大口径(ϕ 22mm)とし、メンテナンス性を高めました。

▮ドレンパンの抗菌※処理

新たに銀イオン系の抗菌剤を採用。詰まりの 原因となる菌の発生を抑制。

※ 試験機関:一般財団法人日本食品分析センター

試験番号:第10105169001-01号

試験方法:SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験

試験結果:菌の繁殖を99%抑制

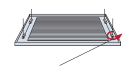
クリーン性能

■ 天井面の汚れを抑制

吹出空気によるパネル表面と天井面に流れる 風を抑制し、天井面の汚れの原因となる スマッジングを抑えます。ルーバー下面は、付い た汚れを簡単にふき取れます。

昇降グリルでお手入れ簡単

昇降グリル付きパネル(オプション)を使用すれば、天井面から最大4m自動下降します。 脚立などに上る必要がなく、お手入れが容易にできます。



グリル固定部を90°ひねりワイヤーから 簡単に取り外して水洗いができます。



てんかせ4方向フィルター自動清掃ユニット(オプション)

自動掃除機能で、 フィルターをきれいに

(注) 適用機種:てんかせ4方向(RCI-GP○○K3)、 別売のフィルター自動清掃用パネル (P-AP160NABE2またはP-AP160NAB3) をご選定ください。

> リモコンは多機能リモコンをご選定ください。 詳しくはP.256~259をご参照ください。



(型式:BC-AP160NB3)

●ステンレスコートフィルター&回転ブラシ方式で、しっかり掃除

一日の運転終了後、フィルターのホコリをブラシ が掃き取ります。

運転積算時間12時間後の運転停止時。 また24時間連続運転時は12時間ごとに約7分間強制清掃。

。 約7分間強制清掃。 回転ブラシ ステンレスコートフィルター イメージ

●清掃時間を短縮

自動清掃ユニットの清掃時間は約7分間です。

●お手入れがラク

ダストボックスは半透明でホコリのたまり具合が 一目でわかり、取り外しも容易で清掃が簡単です。 また、ダストボックスの清掃は約2年*1に1回で 済み、お手入れの手間が省けます。



※1.年間ホコリ量30g(一般的な物販店舗で2,500時間運転した場合:当社調べ)で試算。

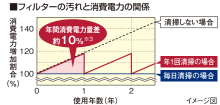
●施工&サービスが容易

フィルター自動清掃ユニット*2は、ユニット本体とパネルの間に装着。 仮掛けが可能で施工が容易です。また吸込グリルを開けてエアー フィルターを外せば、室内ユニット本体のメンテナンスが可能です。

※2.製品本体寸法に、フィルター自動清掃ユニットの高さ95mmが加算されます。

●電気代のムダを約10%カット※3(140型の場合)

フィルターを毎日掃除 するので目詰まりに よる風量低下を抑え、 余分な電気代を節約 できます。



※3.【試算条件】

年1回清掃の場合は、1年後にフィルターにホコリが30g付着することによる風量低下を考慮し、 APF試算条件 JIS B 8616:2015に準じて140型にて試算。毎日清掃の場合は風量低下なし。 低滅できる消費電力量は使用条件により異なります。

ご注意

次のような場所ではご使用になれません。フィルター自動清掃を行ってもホコリが取れず、 エアコン故障の原因になることがあります。

- ●油煙の発生する場所(飲食店・食堂・工場など)
- ●喫煙による煙が多いところ(喫煙ルーム・パチンコ店・ゲームセンターなど)
- ●蒸気の多いところ(飲食店・銭湯やスポーツ施設の脱衣場・更衣室・工場など)
- ●その他粉じんが多量に発生する場所・ホコリが粘質をもつ場所(病院・介護施設・食品工場など) また、24時間空調での使用時は、12時間ごとに、約7分間フィルター自動清掃のため空調運転を 停止しますのでご注意ください(サーバー室など)。上記具体例以外にもご使用いただけない 場合があります。詳細は弊社窓口までお問い合わせください。
- ※.1台のリモコンで複数台のフィルター自動清掃ユニットを操作する場合、リモコン渡り配線が必要です。リモコン渡り配線レスには対応していません。

NEW

てんかせ4方向 デザインパネル(オプション)

空調に新たな選択肢を

内装になじみやすいデザインを追求した、空調設備の新しい選択肢「Silent-Iconic」。 4方向の吹出口を黒くすることで、すっきりとした印象に。

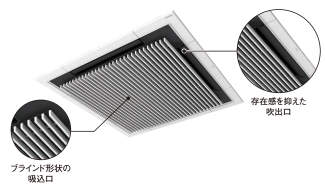
さらに、中央の吸込口をブラインド形状にし、空間との調和を実現しました。 従来の天井カセット4方向タイプと同様の高性能を備えつつ、

天井埋込ダクトタイプと比べて据付工事がしやすく、導入コストが抑えられます。



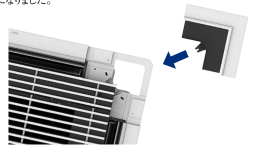
●空間に調和するデザイン

吸込口となる中央部をブラインド形状にし、また吹出口を暗くして、存在感 を抑えることで、空間に調和するデザインにしました。



●パネルの据付けが簡単

コーナー部分をスライド方式にしたことで、パネルのねじ止めの作業がより 容易になりました。



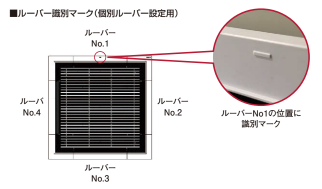
●より天井面との調和を意図したデザイン

パネルと天井との間に、わずかにスペースを設けることで、"より薄く"見える 視覚効果を持たせて、天井面とのより一層の調和を図りました。



●個別ルーバー設定を簡単にする「識別マーク」

各ルーバーの角度や動きは、多機能リモコンで簡単に調整できます。 オプションのデザインパネルなら「識別マーク」で設定が簡単にできます。



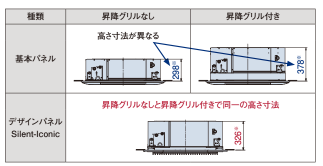
●吸込グリルは90度回転可能

連続設置やレイアウトに合わせて、グリルの向きを90°回転して取り付けが 可能です。



●昇降グリル付きパネルの薄型化

昇降グリル付きパネルもラインアップ。昇降機構を見直し、高さ寸法を標準 パネル(昇降グリルなし)と同じにしました。また通電していない状態でも、 昇降グリルを手動で下ろせるようになりました。



※ 室内ユニットが80~160型の場合の寸法です。

再利用可能な強力脱臭フィルター*1

- ◎一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭]・酢酸)が気になる 場所や、病院・老人福祉施設などにご利用ください。
 - (注) 本フィルターはタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調) での使用には適しません。

23~6ヵ月に1度天日干し

(約3~6カ月ごとにメンテナンス)

●天日干し再利用可

特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。 しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

●いやなニオイのもとを吸着

●酢酸・アセトアルデヒド・アンモニアなどに 効果的

アルカリガス吸着繊維

●集じん効果質量法50%

中和反応により吸着

















3再設置

●耐田年数は約3年

(使用条件により異なります)

脱臭フィルター

アルカリガス吸着繊維

※1.テドラーバッグに試験片(100×100mm)を入れ各臭気成分による脱臭性能試験。ニオイそのものの発生を抑える効果はありません。

クリーン空調機能のオプション充実

サイクル光触媒脱臭機能付空気清浄ユニット※2・ボックス用高性能フィルターに抗菌加工素材 (SEK認証マーク赤)を標準採用※3など、クリーン空調のためのオプションが充実しています。

- ※2、空気清浄ユニット内を、運転停止時に脱臭し、運転再開時の不快なニオイを軽減します。
 - ・集じん効率85%(0.3μm計数法)でチリ、タバコの煙の粒子をキャッチします。

[一般事務所、パチンコホールなどに推奨]

※3. パネル用高性能フィルターには抗菌加工素材を採用しておりません。

抗菌加工高性能フィルターを室内ユニット主要機種に標準ラインアップ

エアコン(室内ユニット)		てんかせ	てんかせ	てんかせ	てんつり	ビルトイン	てんうめ	外気処理	里エアコン
項目		4方向	2方向	1方向**4	(10 31)	CMMD	(10)00)	てんうめ	壁ビルトイン
抗菌加工高性能	比色法(65%)	0	0	0	0	0	0	0	0
フィルター SEK	比色法(90%)	0	0	_	_	0	0	0	0

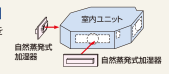
※4.「てんかせ1方向」はパネル用、他機種はフィルターボックス用になります。

室内ユニットへ外気を直接取入可能。

「ダクトアダプター(新鮮空気取入口用)」により、室内ユニットに直接外気の取り入れができます。 取り入れ量を多くしたい場合は、「新鮮空気取り入れキット(オプション)」をご利用ください。

室内の空気乾燥を抑える「自然蒸発式加湿器 |

1面取付けの標準タイプと2面取付けの高加湿タイプを 用意しています。



昇降専用受光部キットの取り付けは、

パネルコーナーポケットと取り替えセットするだけ

昇降専用受光部キットの取り付けは、パネルコーナーポケットと取り替えセットするだけ。ワイヤ レスリモコン操作位置に合わせて、コーナーポケットの四隅どこでも取り付けることができます。

抗菌加工ロングライフフィルター、高性能フィルター

抗菌加工フィルター(オプション)は抗菌剤の採用に より、フィルターに付着した細菌を抑制します。

〈抗菌加工ロングライフフィルター〉

◎一般事務所などで衛生面が気になる場合にご利用ください。 約6カ月(約1,250時間)ごとの水洗いで約4年間ご使用 いただけます。※5 ※5 使用条件によりことなります。

- 抗菌加工 ●試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構
 - ●試験報告書:第029718
 - ■試験方法:JIS L 1902に基づく
 - ●抗菌活性値:5.3
 - ●試験結果:効果あり。(JIS Z 2801による)

〈抗菌加工高性能フィルター〉

- ◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。
- (注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上 の場所にはご使用できません。

抗菌加工高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加 価値のある素材を採用しました。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリア した製品のみに表示が許諾されるマークです。

認証製品には、以下の3つが約束されます。

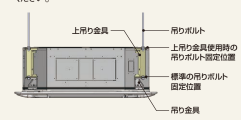
1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加工の安全性



- (注)・SEK認証マークの赤とは特定用途向として医療機関やそれに 準ずる施設で使用する製品を対象としており、SEKマークの 最も厳しいランクです。
- ・繊維製品の抗菌性試験(JIS L 1902-1988)とカビ抵抗試験 (JIS Z 2911-1981)にて性能を確認済。

室内ユニット上面で吊りボルト固定ができる 上吊り金具*6

室内ユニット上面で吊りボルトを固定する場合にご使用 ください。



※6.パネルを取り付けた状態で本体の吊り高さ調節ができなくなります。

■ 標準仕様表(てんかせ4方向)

(50/60Hz)

容量·型名	(相当馬力)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)	
室内ユニッ	トヒーターレス	RCI-GP28K3	RCI-GP36K3	RCI-GP40K3	RCI-GP45K3	RCI-GP50K3	RCI-GP56K3	
化粧パネル	L .			P-AP160NA3(=	ュートラルホワイト)	'	'	
主電源				単相2	200V			
冷房能力((kW)	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	
暖房能力	標準(kW)	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3	
低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。						
定格冷房	時の顕熱比	0.94	0.89	0.93	0.89	0.86	0.81	
消費電力	冷房(kW)	0.03	0.04	0.05				
府其电刀	暖房(kW)	0.03	0.04		0.	.05		
送風機出	カ(kW)			0.0)57			
室内風量(H急	a-急-強-弱) (m³/min)	15-13-11-9	17-14-12-9	20-16	-14-11	22-17	'-14-12	
運転音 室	内H急-急-強-弱(dB(A))	47-46-45-44	49-47-45-44	51-48	-46-44	52-48	3-46-45	
外形寸法	室内(+パネル)(mm)			W840(950)×D840	(950)×H248(+40)			
質量 室内(+パネル)(kg) 20(+6.5)		21 (+6.5)						
配管サイズ (液·ガス) (mm) 液φ6.35 ガスφ12.7								

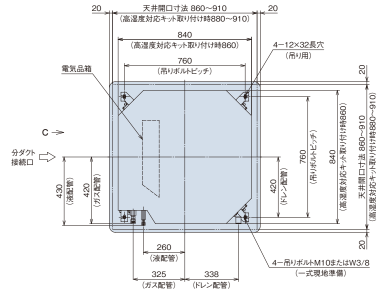
容量·型	名(相当馬力)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)		
室内ユニ	ットヒーターレス	RCI-GP63K3	RCI-GP71K3	RCI-GP80K3	RCI-GP90K3	RCI-GP112K3	RCI-GP140K3	RCI-GP160K3		
化粧パネ	ネル		P-AP160NA3(ニュートラルホワイト)							
主電源					単相200V					
冷房能力	カ(kW)	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0		
暖房能力	標準(kW)	7.5	8.5	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0		
阪方形/	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。								
定格冷原	房時の顕熱比	0.88	0.87	0.77	0.75	0.79	0.73	0.70		
消費電力	/ 冷房(kW)		0.09				0.13 0.14			
/月貝电/	暖房(kW)		0.0	08		0.12 0.13				
送風機	出力(kW)		0.0	57		0.094				
室内風量(1	H急-急-強-弱) (m³/min)	26-20-17-13	27-21-18-14	27-23-18-15	29-24-20-16	36-31-24-20	37-33-26-21	37-35-28-22		
運転音	室内H急-急-強-弱(dB(A))	56-52-49-47	57-53-50-47	55-52-49-48	56-53-51-48	64-60-55-50	64-62-57-52	64-63-58-53		
外形寸法 室内(+/代ル)(mm) W840(950)×D840(950)×H248(+40)			W840(95	W840(950)×D840(950)×H298(+40)						
質量	室内(+パネル)(kg)	22(+	22(+6.5) 26(+6.5)							
配管サイ	ズ (液・ガス) (mm)	液φ6.35 ガスφ12.7		·	液φ9.52	ガスφ15.88				

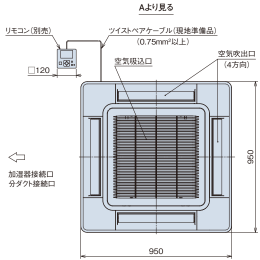
⁽注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

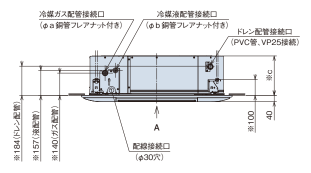
■ 寸法図(てんかせ4方向 基本パネル)

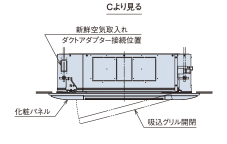
(単位:mm)

●標準(28~160型)

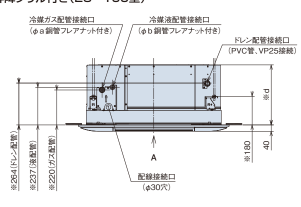


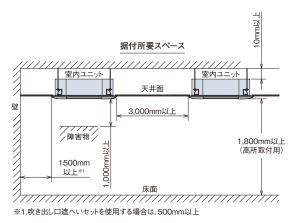




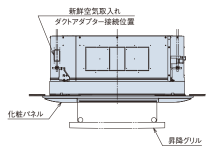


●昇降グリル付き(28~160型)





Cより見る



寸法容量·型名	28~63型	71型	80~160型
а	12.7	15.88	15.88
b	6.35	9.52	9.52
С	248	248	298
d	328	328	378

注 記

- _____ 1.化粧パネル端面と壁面との距離は、ショートサーキット防止 のため1.5m以上の間隔を設けてください。
- 2. 本図は、本体に化粧パネルを組み合わせた寸法図です。 3. 分ダクトを施工する場合は、室内ユニットの分ダクト側の 吹出口を、別売の分ダクトフランジ付属の吹き出し口遮へい セットを使用してふさいでください。
- 4.ダクト接続部およびダクトは断熱処理してください。(分ダクト)
- 5. ※印高さ寸法は使用する化粧パネルおよび組み合わせる オプションにより異なります。

■ オプション構成図(てんかせ4方向)

(注)各種オプションの組み合わせにつきましては、P.163「オプション組み合わせ表(てんかせ4方向)」をご参照ください。

ダクトアダプター(新鮮空気取入口用)

室内ユニットへ新鮮な空気の直接取り入れが可能です。(φ75mm)

(注)新鮮空気取入れは、室内ユニットのフィルターを通過しませんので、 フィルターを現地ダクトなどに設置してください。

高湿度対応キット

天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると 思われる場合にご使用ください。

(天板、側板、吊り金具用の断熱材を用意)

上吊り金具

エアコン上面で吊りボルト固定する場合に 使用してください。

自然蒸発式加湿器

室内ユニット直付タイプなので加湿器専用吊り ボルト・ドレン配管不要、減圧弁内蔵の省工事 タイプです。また、高加湿タイプ(2面取付け)も 用意していますので必要に応じて選定ください。

T管継ぎ手キット

新鮮空気取り入れキットのダクトを1つにまと める場合にご使用ください。

新鮮空気取り入れキット

新鮮空気取入口:2か所(ϕ 75×2)の チャンバー式。(取付高さ:55mmアップ)

(注)新鮮空気取入れは、室内ユニットのフィルター を通過しませんので、フィルターを現地ダクトなど に設置してください。

フィルターボックス

抗菌加工高性能フィルター・脱臭フィルター 取り付けにご使用ください。

(取付高さ:55mmアップ)

空気清浄ユニット(電気集じん器)

優れた集じん効率とサイクル光脱臭機能付き。 (取付高さ:125mmアップ)

(注)エアコン停止中に、集じんエレメントに付着した オイを脱臭し、エアコン運転開始時に発生 するニオイを軽減します。

フィルター自動清掃ユニット

取付高さ95mmアップ。

化粧パネル

- .堙淮
- ·昇降グリル付き(取付高さ:80mmアップ)
- ・フィルター自動清掃用
- ・オイルガードフィルター専用
- ・センサー付き(人感センサー・輻射温度センサー付き)
- ·高湿度対応
- ・デザインパネル

フィルター(パネル用)

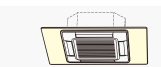
・ロングライフフィルター(防カビ)交換用

- ・抗菌加工ロングライフフィルター
- ・オイルガードフィルタ
- ・高性能フィルター(比色法65%)
- (注)抗菌加工素材を採用しておりません。

ワイドパネル"リニューアル用"

既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法によって ワイドパネルのサイズを選択ください。

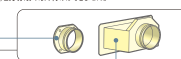
・標準・オイルガード仕様(特注対応)



タイプ	小	大	特大	
型式 WP-160NA2		WP-160NB2	WP-160NC3	
外形寸法(mm)	1,020×1,020×12	1,020×1,340×12	1,020×1,490×12	

(注1)チャンバー方式より開口面積が小さいため、風量が減少します。 (注2)2方分岐の取り付けはできません。

室内ユニット



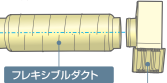
分ダクトフランジ(丸ダクト直付式)

接続チャンバーなしでも丸ダクトの取り付けが可能です。 $((小)\phi150、(大)\phi200mm)$ (吹き出し口遮へい材付属)

分ダクトフランジ〔チャンバー式〕

3方向各設置面より取出可能です(1方分岐の場合)。 また、2方分岐も取付対応可能です。 $[(小) \phi 150, (大) \phi 200mm]$ (吹き出し口遮へい材付属)

(注)2方分岐(2セット必要です)の場合は、取付場所の 制限があります。



長さ1m、2m、3m、5m $[(小)\phi150,(大)\phi200mm]$ フレキシブルダクトを延長する 場合はフレキシブルダクト延長 用ニップルをご使用ください。

吹き出しユニット

- ・グリル部樹脂(植毛レス)
- ・1本吊り可能(中吊り)
- ・風量調整板付き グリルを取り外す必要なく吊り・風量調整が可能です。

鍵付リモコンケース

運転管理用(リモコンのイタズラ・誤操作防止用)に ご利用ください。

[取付方法]

・壁埋込取付け(JISボックス対応)

・ケーブル露出取付け(メタルモール対応)

吹き出し口遮へいセット

1セットで吹出口2辺分に対応しています。

フィルター(ボックス用)

- ■抗菌加工高性能フィルター
- 一般事務所·病院·老人福祉施設などでご使用ください。 SEK 高性能フィルターに高付加価値のある抗菌素材

(SEK認証マーク赤)を採用。

- 抗菌加工高性能フィルター(比色法65%) 耐用時間2.500h
- 抗菌加工高性能フィルター(比色法90%) 耐用時間2,000h

■脱臭フィルター

一般生活臭(アンモニア臭など)が気になる場所や、 病院・老人福祉施設にで使用ください。

天日干し水洗い再生可能(耐用年数約3年)

(注)昇降グリル用との併用はできません。

スペースパネル

浅い天井ふところ対応用またはスマッジング防止用としてご使用ください。 加湿器·分ダクトフランジ·新鮮空気取り入れキットとスペースパネルを併設する 場合には、天井内の野縁構造により併設できない場合があります。さらにより 浅い天井ふところには、スペースパネルの2段積化にも対応しております。

(ご使用になる場合、天井内の構造に より、ご利用できない場合があります。) ・標準・オイルガード仕様(特注対応)

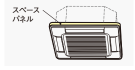
受光部キット

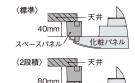
·ワイヤレスリモコン用

・昇降専用ワイヤレスリモコン用

昇降専用受光部キット

昇降専用ワイヤレスリモコン用





スペースパネル

化粧パネル

側面カバー

スケルトン天井で設置する場合に、ご使用ください。

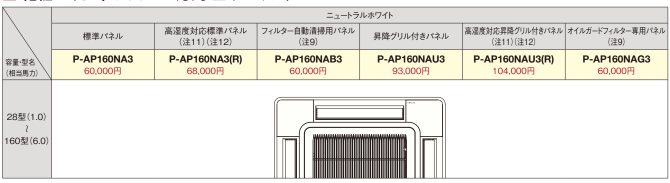
- ・昇降グリル用(特注対応)
- ・フィルターボックス用(特注対応)
- ・フィルター自動清掃ユニット用(特注対応)

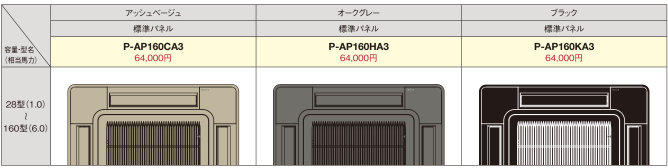


■ 化粧パネル(てんかせ4方向 基本パネル) **人感·輻射温度センサー付き**(注1~8)(注10)

	ニュートラルホワイト						
	標準パネル 高湿度対応標準パネル (注11)(注12)		フィルター自動清掃用パネル (注9)	昇降グリル付きパネル	高湿度対応昇降グリル付きパネル (注11)(注12)		
容量·型名 (相当馬力)	P-AP160NAE2 80,000円	P-AP160NAE2(R) 90,000円	P-AP160NABE2 80,000円	P-AP160NAUE2 116,000円	P-AP160NAUE2(R) 127,000円		
28型(1.0)							

■ **化粧パネル(**てんかせ4方向 基本パネル) (注2) (注8) (注10)





■ **化粧パネル**(てんかせ4方向 デザインパネル) ^{(注8) (注10)}

ワイヤレスリモコン・昇降専用ワイヤレスリモコンには対応しておりません。

		ニュートラルホワイト		ブラック	
	デザインパネル	昇降グリル付きデザインパネル	オイルガードフィルター専用デザインパネル(注9)	デザインパネル	
容量・型名 (相当馬力)	P-GP160NAP 87,000円	P-GP160NAPU 136,000円	特注対応	特注対応	
28型(1.0)			※昇降グリル付きには対応していません。		

- (注1) センサー付きコーナーパネルについては、室内ユニット本体の冷媒配管側には取り付けできません。なお、取付位置に応じて、リモコンからの設定が必要です。
- (注2) 標準パネル以外の化粧パネルのニュートラルホワイト以外のパネル色につきましては、特注にて対応します。(注3) リモコンは、「多機能リモコン」(PC-ARF5)または「音声ガイド付き多機能リモコン」(PC-ARFV4)を必ずご使用ください。その他のリモコンではセンサー機能の設定ができません。
- (注4) 親子リモコン(2リモコン)でご使用する場合は、親リモコンからのみセンサー機能の設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。(注5) リモコンレスには対応していません。
- (注6) 集中コントローラーからセンサー機能の設定はできません。
- (注7)ルームサーモ機能は使用できません。 (注8) コーナーパネルに「Hitachi」ロゴが印字されています。「Hitachi」ロゴなしのコーナーパネルもご用意していますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注9) 「フィルター自動清掃用パネル(P-AP160NABE2およびP-AP160NAB3)」と「オイルガードフィルター専用パネル(P-AP160NAG3)」「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」には、ロングライフ フィルターが付属しておりません。
- ・ (注10) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では、標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル(特注対応)」「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用昇降グリル(特注対応)」「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」 と「オイルガードフィルター」はセットでご使用ください。ワイドパネルまたはスペースパネルを併用する場合は、標準ワイドパネル・スペースパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。 油煙がこもる厨房などの場所では「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」は使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用てんつりをご使用ください。
- 機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」も使用できません。 (注11) 高湿度対応パネルは天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合にご使用ください。
- 極端に高温高湿度になりますと結露を抑えきれない場合があります。その場合は追加断熱(現地準備品)が必要となります。 アッシュページュ・オークグレー・ブラック、オイルガードフィルター専用パネルの高湿度対応パネルは特注対応しています。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。

(注12) 高湿度対応パネルは必ず「高湿度対応キット」と組み合わせてご使用ください

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

| オプション一覧(てんかせ4方向)

			容量·型名(相当馬	28型(1.0)~	~71型(2.8)	80型(3.0)~160型(6.0)	
品名				基本パネル	デザインパネル	基本パネル	デザインパネル
	化粧パネル用	D) 65.777.11.6	防カビ、交換用(注1)		F-160L	4,000円	
	昇降グリル用	ロングライフフィルター	抗菌加工		F-160L-K	20,000円	
	(注2)	高性能フィルター(注22)	比色法65%		F-160M-P	21,000円	
フィル	ボックス用	抗菌加工	比色法 65%	F-71M	F-71M-K2 23,100円		K2 29,700円
꺄	(注2) 高性能フィルター SEK		比色法 90%	F-71H	F-71H-K2 24,200円		K2 30,800円
ター	(注3)	脱臭フィルター(注23)		F-71L	- D1 35,000円	F-160L-	D1 50,000円
	フィルターボ	ボックス(注3)(注19)			B-160H3 43,000円		
	オイルガード	「フィルター(注2)(注4) _「		F-160L-G 20,000円(オイ	イルガードフィルター専用パネル・オ	イルガードフィルター専用デザインバ	ネル 特注対応 が必要です。)
	2) 17077 1	(注2)(注4)	交換用フィルター(ろ材)		F-160L-GF(6枚入り)	16,500円	
	フィルター自	1動清掃ユニット (注 17)		BC-AP160NB3 94,000円	_	BC-AP160NB3 94,000円	
	標準加湿タイプ		HUCI-71K2(0.7~	0.8kg/h) 110,000円	HUCI-160K2(0.9~		
	自然蒸発式		高加湿タイプ	HUCI-71KW2(1.3~	1.6kg/h) 165,000円	HUCI-160KW2(1.7~	2.5kg/h) 205,700円
	(注5)(注6)	(注14)(注20)(注24)(注28)	電源分岐ハーネス(注18)	PCC-2PB 5,000 円 (昇降グリルとの併用に必要です。)	_	PCC-2PB 5,000 円 (昇降グリルとの併用に必要です。)	=
	空気清浄ユ	.ニット (電気集じん器)[光脱臭	!機能付き](注19)(注29)	FE-160K3	300,000円	
抽	スペースパネ	ネル (ニュートラルホワイト) (注	注21)(注25)	PSP-160N2 19,800円	_	PSP-160N2 19,800円	_
冊		(- , - , - ,)	小タイプ		WP-160NA2	34,700円	
助		レ(ニュートラルホワイト) ル用)(注7)(注21)(注25) -	大タイプ		WP-160NB2	37,300円	
	(9-1-))	特大タイプ			WP-160NC3	39,900円	
	吹き出し口遮へいセット(注8)(注29)			PI-160LS2	3,600円		
	高湿度対応キット(注15)(注19)		KST-71K1 26,000円	_	KST-160K1 29,000円	_	
	側面カバー(注27)(注30)		KP-71NA1 48,000円 受注対応	_	KP-160NA1 52,000円 受注対応	_	
	上吊り金具			UK	- 71K 14,000円	UK-16	0K 14,000円
		// ## == \ \\(\frac{1}{2}40\)	チャンバー式	PDF-71C1(φ	150) 11,000円	PDF-160C1(\$\phi\$2	00) 16,000円
		分ダクトフランジ(注10)	丸ダクト直付式	PDF-150D1(φ	150) 6,100円	PDF-200D1(φ2	00) 7,200円
			分ダクト 1m	FD-1B1(φ	150) 10,000円	FD-1A1(φ2	00) 10,000円
	0 6 6	フレキシブルダクト(注26)	分ダクト 2m	FD-2B1(φ	150) 15,000円	FD-2A1(φ2	00) 15,000円
Hi.	分ダクト部材	プレキシブルタグト(注20)	分ダクト 3m	FD-3B(φ	150) 21,000円	FD-3A(φ2	00) 21,000円
ダクト	DD17J		分ダクト 5m	FD-5B(φ	150) 33,000円	FD-5A (φ2)	00) 33,000円
ト (注29)		フレキシブルダクト延長用ニッ	プル(注26)	FD-EB(¢	150) 2,000円		00) 2,000円
(i±29)		吹き出しユニット	ABS樹脂製グリルポワイト	BPD-4WB(¢	150) 30,000円	BPD-7WA (φ2)	00) 31,000円
		Мещот-уг	ブラック(注16	BPD-4KB(φ	150) 30,000円 受注対応	BPD-7KA (φ2)	00) 31,000円 受注対応
	新鮮空気取	双り入れキット(φ75×2)(注	19)		OACI-160K3	35,400円	
		キット(φ150)(注9)			TKCI-160K		
	ダクトアダブ	プター(新鮮空気取り入れ口用	λφ75)		PD-75A	6,500円	
	多機能リモコン 多言語対応多機能リモコン(注28)		PC-A		RFV4(音声ガイド付き) 36,0	00円	
				PC-ARFM	30,000円 受注対応		
7 L		リモコン (単方向)		PC-AWR 19,000円	_	PC-AWR 19,000円	
リモコン		ト(ワイヤレスリモコン用)(注	11)(注13)(注28)	PC-ALH4 15,000円	_	PC-ALH4 15,000円	
ン		受光部キット(注11)(注13)		PC-ALUH1 12,000円	_	PC-ALUH1 12,000円	
		7イヤレスリモコン		PC-LG3 2,300円	_	PC-LG3 2,300円	
		ンケース(注12)			PC-KL5	13,200円	
(:+ 1)	「ロヾガニノフ・	フィルター(『ちカビ) けんと粒 パネル	に無準では載しているフィル	の六角田です			

- (注1) 「ロングライフフィルター(防力ビ)」は化粧パネルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
 (注2) オプションのフィルター(ロングライフフィルターは除く)使用時は、リモコンによる増速設定が必要です。「増速機能」設定の詳細は「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
 (注3) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
 (注4) 「オイルガードフィルター」は、油煙による室内ユニット内の汚れを減少させることが目的であり、店内に発生する油煙を捕集するものではありません。また、定期的な点検「別売「交換用フィルター(ろ材)」の交換などを必ず実施してください(室内ユニットの故障の原因となる場合があります)。
 (注5) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気が低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。

- (注5) 大井内の室内やヤモイット外側み囲式が電温(50なC)となるおれのあるこうへ加速器を組み込む場合、イヤモイット内部に転譲するおれげあります。 このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。 (注6) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の())内に示す加湿量は「急」風量時の値を示します。 (注7) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル時)場合、必ず既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法を確認してから手配してください。 (注8) 「吹き出し口連へいセット」を使用する場合は、運転音が上がる場合があります。また、遮へいする面には「自然蒸発式加湿器」は取り付けできません。

- (注8) 「下管継ぎ手キット」は、新鮮空気の取入口を2カ所(ゆ75×2)から1カ所(ゆ15の)にする場合に必要となります。
 (注9) 「下管継ぎ手キット」は、新鮮空気の取入口を2カ所(ゆ75×2)から1カ所(ゆ150)にする場合に必要となります。
 (注10) 「分ダクトフランジ」は、必ず取付面の吹出口を遮へい、遮へい材付属)してください。
 (注11) 照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)難して据え付けてください。なお、「昇降専用受光部キット」は、「昇降グリル」の台数と同数必要になります。
 (注12) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
 (注13) 「二ュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「受光部キット」「昇降専用受光部キット」は特注で対応します。

- (注1) 「自然素発式加湿器」は、0°C以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください、極端、水漏れの原因となります)。
 (注15) 「高湿度対応キット」は天井内の温湿度が30°C、RH80%を超えると思われる場合にご使用ください。極端に高温高湿度になりますと結露を抑えきれない場合があります。
 その場合は追加断熱(現地準備品)が必要となります。「高湿度対応キット」は必ず「高湿度対応バネル」と組み合わせてご使用ください。

- 「高温度対応やデリを使用する場合によ、別元「高温度対応パイル)」(計用してこ使用へたさい。
 (注16) 「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
 (注17) 「フィルター自動清掃ユニット」を使用する場合には、別売「フィルター自動清掃用パネル(P-AP160NABE2もしくはP-AP160NAB3)」が必要です。
 (注18) 「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリル」を併用する場合には別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。「昇降グリル付きデザインパネル」と併用する場合は必要ありません。
 (注19) 室内および天井裏雰囲気が高温高湿度(温湿度が30℃、RH80%以上)で長時間使用した場合、「フィルターボックス」「空気清浄ユニット(電気集じん器)」「新鮮空気取り入れキット」に結露が生じる場合があります。 高湿度対応用の「フィルターボックス」「空気清浄ユニット(電気集じん器)」「新鮮空気取り入れキット」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注20) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは受注対応品です。

- (は21) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた。 (注21) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた。「ワイドパネル」「スペースパネル」は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注22) 「パネル用高性能フィルター」には、抗菌加工素材を使用していません。 (注23) 「脱臭フィルター」はタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
- (社23) 「脱臭ノイルター」はダハコ臭などの悪臭などの悪臭ながが耐熱的に多く完生する環境(例)・取良店や突染たはその必要などの実性スペースの空間) での使用には適じません。
 (注24) 「自然蒸発式加湿器」をご使用となる場合は、P.309の「自然蒸発式加湿器 施工上の注意、定期点検のお願い」をご確認いただき、ご使用ください。
 (注25) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ワイドパネル・スペースパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。
 標準ワイドパネル・スペースパネルは油により変形破損することがあります。また油煙がこもる客室・厨房では「オイルガード仕様」であっても油により変形破損することがあります。
 機械(切削)・油飛沫が多い工場では「オイルガード仕様し使用できません。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注26) 「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。 (注27) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「側面カバー」は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注28) 自然蒸発式加湿器・受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。
 (注29) 補助類の空気清浄ユニット、吹き出し口遮へいセットやダクト類は、熱交換器「凍結洗浄」機能を動作させた場合、機器の故障や結露が生じる恐れがあります。
- 使用の際は、熱交換器「凍結洗浄」機能を禁止に設定してください。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注30) 「昇降グリル」「フィルターボックス」「フィルター自動清掃ユニット」と併用する場合には、専用の「側面カバー」が必要となります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注31) 各部品の併用使用可否は、P.163の「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- 掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
- なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ 化粧パネル(てんかせ4方向 デザインパネル) (注1)(注2)

ワイヤレスリモコン・昇降専用ワイヤレスリモコンには対応しておりません。

		ニュートラルホワイト		ブラック	
	デザインパネル	昇降グリル付きデザインパネル	オイルガードフィルター専用デザインパネル (注3)	デザインパネル	
容量・型名 (相当馬力)	P-GP160NAP 87,000円	P-GP160NAPU 136,000円	特注対応	特注対応	
28型(1.0)			※昇降グリル付きには対応していません。		

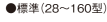
- (注1) コーナーパネルに「Hitachi」ロゴが印字されています。「Hitachi」ロゴなしのコーナーパネルもご用意していますので、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注2) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では、標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用デザインパネルパネルパネル(特注対応)」をご使用ください。 標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」と「オイルガードフィルター」はセットでご使用ください。 ワイドパネルを併用する場合は、標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」を使用ください。 油煙がこもる厨房などの場所では「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」は使用できません。 油煙がこもる厨房は、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」も使用できません。
- 油煙がこもも耐房は、耐房用(んつりをこ使用ください。(機機(切削)油 地流が多い 土場では「オイルカートノイルター専用デザインハイル(特注対応)」も
- (注3) 「オイルガードフィルター専用デザインパネル(特注対応)」には、ロングライフフィルターが付属しておりません。

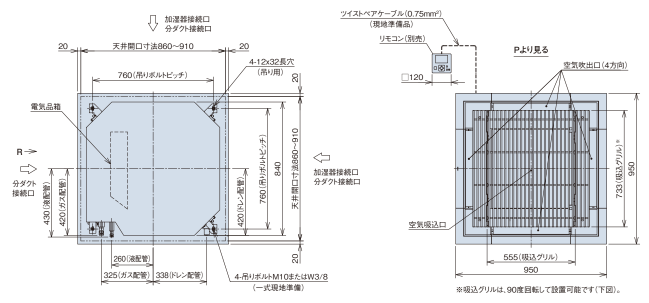
■ オプション一覧(てんかせ4方向 デザインパネル)

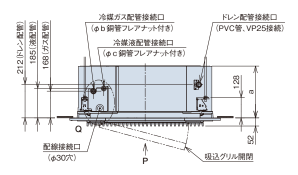
品名			容量·型名(相当馬力)	28型(1.0)~71型(2.8)	80型(3.0)~160型(6.0)	
	化粧パネル用	ロングライフフィルター	防カビ、交換用(注1)	F-160L	4,000円	
	昇降グリル用	ロンケブイブブイルター	抗菌加工	F-160L-K	20,000円	
	(注2)	高性能フィルター(注14)	比色法65%	F-160M-P	21,000円	
フィ	ボックス用	抗菌加工	比色法65%	F-71M-K2 23,100円	F-160M-K2 29,700円	
ル	(注2)	高性能フィルター	比色法90%	F-71H-K2 24,200円	F-160H-K2 30,800円	
ター	(注3)	脱臭フィルター(注15)		F-71L-D1 35,000円	F-160L-D1 50,000円	
	フィルターボ	フィルターボックス(注3)(注11)		B-160H3	43,000円	
	オイルガードフィルター(注2)(注4)			F-160L-G 20,000円(オイルガードフィルタ	マー専用デザインパネル 特注対応 が必要です。)	
	7.17077—1	フィルメー(圧2)(圧4)	交換用フィルター(ろ材)	F-160L-GF (6枚入り)	16,500円	
	自然蒸発式加湿器		標準加湿タイプ	HUCI-71K2 (0.7~0.8kg/h) 110,000円	HUCI-160K2 (0.9~1.3kg/h) 125,000円	
	(注5)(注6)	(注10)(注12)(注16)(注18)	高加湿タイプ	HUCI-71KW2(1.3~1.6kg/h) 165,000円	HUCI-160KW2 (1.7~2.5kg/h) 205,700円	
	空気清浄ユ	ニット(電気集じん器)〔光脱臭	機能付き](注11)(注19)	FE-160K3 300,000円		
補	ロノビルショ	ワイドパネル (ニュートラルホワイト) (リニューアル用)(注7)(注13)(注17)		WP-160NA2	34,700円	
助				WP-160NB2	37,300円	
	()_1 ,,	7/11/(127/(1210/(1217)	特大タイプ	WP-160NC3	39,900円	
	吹き出し口は	遮へいセット(注8)(注19)		PI-160LS2	3,600円	
	上吊り金具			UK-71K 14,000円	UK-160K 14,000円	
ダク	新鮮空気取	マり入れキット(φ75×2)(注	11)(注19)	OACI-160K3	35,400円	
ŕ	ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、φ75)(注19)		PD-75A	6,500円		
Ŋ	タ機能リモコン		PC-ARF5 30,000円 PC-AF	RFV4 (音声ガイド付き) 36,000円		
モコ	多言語対応多機能リモコン (注18)		PC-ARFM	30,000円 受注対応		
ラ	鍵付リモコン	ンケース(注9)		PC-KL5	13,200円	

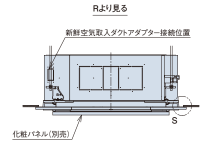
- (注1)「ロングライフフィルター(防カビ)」は化粧パネルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
- (注2) オブションのフィルター(ロングライフフィルターは除く)使用時は、リモコンによる増速設定が必要です。「増速機能」設定の詳細は「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注3) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
- また、定期的な点検「別売「交換用フィルター(ろ材)」の交換など」を必ず実施してください(室内ユニットの故障の原因となる場合があります)。 (注5) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気が低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。 このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)〕を貼り付けてください。
- (注6) 「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は「急」風量時の値を示します。
- (注7) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル時)場合、必ず既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法を確認してから手配してください。
- (注8)「吹き出し口遮へいセット」を使用する場合は、運転音が上がる場合があります。また、遮へいする面には「自然蒸発式加湿器」は取り付けできません。
- (注9) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注10)「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損・水漏れの原因となります)。
- (注11) 室内および天井裏雰囲気が高温高湿度(温湿度が30℃、RH80%以上)で長時間使用した場合、「フィルターボックス」「空気清浄ユニット(電気集じん器)」「新鮮空気取り入れキット」に結露が生じる場合があります。 高湿度対応用の「フィルターボックス」「空気清浄ユニット(電気集じん器)」「新鮮空気取り入れキット」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注12) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは受注対応品です。
- (注13) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注14)「パネル用高性能フィルター」には、抗菌加工素材を使用していません。
- (注15)「脱臭フィルター」はタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
- (注16)「自然蒸発式加湿器」をご使用となる場合は、P.309の「自然蒸発式加湿器 施工上の注意、定期点検のお願い」をご確認いただき、ご使用ください。
- (注17) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。 標準ワイドパネルは油により変形破損することがあります。また油煙がこもる客室・厨房では「オイルガード仕様」であっても油により変形破損することがあります。 機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガード仕様」も使用できません。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注18) 自然蒸発式加湿器・受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。
- (注19) 補助類の空気清浄ユニット、吹き出し口遮へいセットやダクト類は、熱交換器「凍結洗浄」機能を動作させた場合、機器の故障や結露が生じる恐れがあります。 使用の際は、熱交換器「凍結洗浄」機能を禁止に設定してください。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注20) 各部品の併用使用可否は、P.163の「オブション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。

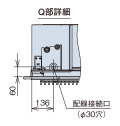
■ 寸法図(てんかせ4方向 デザインパネル) 下図は、室内ユニットと、デザインパネル(P-GP160NAP)を組み合わせた寸法図です。













寸法 容量·型名	28~63型	71型	80~160型
а	276	276	326
b	12.7	15.88	15.88
С	6.35	9.52	9.52

- 1. 本図は、本体に化粧パネルを組み合わせた寸法図です。
- 2.分ダクトを施工する場合は、室内ユニットの分ダクト側の吹出口を、別売の分ダクトフランジ付属の吹出口遮へいセット を使用してふさいでください。分岐位置は、分ダクトフランジ の外送図および取付要領書をご参照ください。
- 3. ダクト接続部およびダクトは断熱処理してください。(分ダクト)
- 4. 新鮮空気を取り入れる場合は、全熱交換器または、リモコン サーモ・リモートセンサー機能の使用を推奨します。

■ オプション組み合わせ表(てんかせ4方向)

●:併用可 △:施工条件·施工位置制限あり(注記参照) ×:併用不可 ■:2方向吹き出し時は併用不可

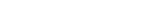
				-:			_	_	_		• · Ιπ/	书可 △·旭工				_			· Iπ /11				ещи		
			昇降	ナザ	昇 降				フィ	ルター						i	甫 財					ダ	クト	リモ	コン
			昇降グリル	デザインパネル	昇降グリル付	化制	生パネ	ル用	ボ	ックス	用	オイルガード フィルター 専用パネル用	フィルター	自然表加法	蒸発式 显器	空気清浄ユニッ	スペースパ	ワイドパ	高湿度対応	側面カバ	上吊り会	新鮮空	ダクトア	受光部ま	昇降専用
	4方向吹	出し時		ル	ル付きデザインパネル	ロングライフ(標準)	抗菌ロング	高性能(65%)	抗菌高性能(5%)	抗菌高性能(90%)	脱臭	フィルター	-自動清掃ユニット	標準加湿タイプ	高加湿タイプ	净ユニット	スパネル	パネル	対応キット	í`	金具	空気取り入れキット	トアダプター	キット (注10)	用受光部キット
	降グリル			×	×	•	•	•	×	×	×	× ^(注5)	×	•	•	×	•	•	•	X ^(注9)	•	•	•	•	•
_	゚゙ザインパネル		×		×	•	•	•	•	•	•	× ^(注5)	×	•	•	•	×	•	×	×	•	•	•	×	×
昇	降グリル付きデザインバ		×	×			•	×	×	×	×	×	×	•	•	×	×	•	×	×	•	•	•	×	×
		ロングライフ(標準)	•	•	•		×	×	•	•	•	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	化粧パネル用	抗菌ロング	•	•	•	×		×	×	×	•	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
フ		高性能(65%)	•	•	×	×	×		×	×	×	×	×	•	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•
л		抗菌高性能(65%)	×	×	×	•	×	×		×	×	×	×	•	•	×	•	•	×	X ^(注9)	•	•	•	•	×
ルタ	ボックス用	抗菌高性能(90%)	×	×	×	•	×	×	×		×	×	×	•	•	×	•	•	×	X ^(注9)	•	•	•	•	×
1		脱臭	×	×	×	•	•	×	×	×		×	×	•	•	×	•	•	×	X ^(注9)	•	•	•	•	×
	オイルガードフィルター 専用パネル用	オイルガードフィルター	× ^(注5)	× ^(注5)	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	× ^(注6)	× ^(注6)	•	•	•	•	•	•	×
	フィルター自動清掃ニ	ユニット	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	•	•	×	×(注9)	•	×	×	△(注4)	×
	自然蒸発式加湿器	標準加湿タイプ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×		×	×	△(注2)	•	△(注8)	×	•	•	•	•	•
		高加湿タイプ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×		×	△(注2)	•	△(注8)	×	•	•	•	•	•
補	空気清浄ユニット		×	•	×	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×		•	•	×	×	•	•	•	•	×
	スペースパネル		•	×	×	•	•	•	•	•	•	×(注6)	•	△(注2)	△(注2)			•	•	×	•	×	•	•	•
助	ワイドパネル		•	•	•	•	•	•	•	•	•	×(注6)	•	•	•	•	•		•	×	•	•	•	•	•
	高湿度対応キット		•	×	×	•	•	•	×	×	×	•	×	△(注8)	△(注8)	×	•	•		×	×	×	△(注8)	•	•
	側面カバー		X ^(注9)	×	×	•	•	•	X ^(注9)	× ^(注9)	X ^(注9)	•	X ^(注9)	×	×	X ^(注9)	×	×	×		×	×	×	•	X ^(注9)
	上吊り金具		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×		•	•	•	•
タク	新鮮空気取り入れキ	テット	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	×	•	×	×	•		×	•	•
1	ダクトアダプター		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	△(注8)	×	•	×		•	•
¥	受光部キット(注10)		•	×	×	•	•	•	•	•	•	•	△(注4)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		×
ž.	昇降専用受光部キッ	ット	•	×	×	•	•	•	×	×	×	×	×	•	•	×	•	•	•	× ^(注9)	•	•	•	×	abla

			昇 デ 昇 フィルター											補助	b				ダ	クト	リモ:	ロン			
			昇降グリル	デザインパネル	呼グリル付	化料	住パネ.	ル用	ボ	シクス	用	オイルガード フィルター 専用パネル用	フィルター		蒸発式 显器	空気清浄ユニッ	スペース。	ワイドパネル	高湿度対応キッ	側面カバ	上吊り	新鮮空	ダクトア	受光部キッ	昇降専
	2・3方向原	2・3方向吹出し時		ル	昇降グリル付きデザインパネル	ロングライフ(標準)	抗菌ロング	高性能(65%)	抗菌高性能(65%)	抗菌高性能(90%)	脱臭	フィルター ド	ー自動清掃ユニット	標準加湿タイプ	高加湿タイプ	浄ユーット	スパネル	ネル	対応キット	^`	金具	空気取り入れキット	トアダプター	ギット (注10)	昇降専用受光部キット
	昇降グリル			×	×	•	•	•	×	×	×	X ^(注5)	×			×	•	•	•	× ^(注9)	•	•	•	•	•
	デザインパネル		×		×	•	•	•	•	•	•	× ^(注5)	×			1 7 1 7		×	•	•	•	×	×		
Ŀ	昇降グリル付きデザインバ		×	×			•	×	×	×	×	×	×			×	×	•	×	×	•	•	•	×	×
		ロングライフ(標準)	•	•	•		×	×	•	•	•	×	×				•	•	•	•	•	•	•	•	•
	化粧パネル用	抗菌ロング	•	•	•	×		×	×	×		×	×				•	•	•	•	•	•	•	•	•
	7,	高性能(65%)	•	•	×	×	×		×	×	×	×	×			×	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	1	抗菌高性能(65%)	×	×	×	•	×	×		×	×	×	×			×	•	•	×	X ^(注9)	•	•	•	•	×
	ル ダ ボックス用	抗菌高性能(90%)	×	×	×	•	×	×	×		×	×	×			×	•	•	×	× ^(注9)	•	•	•	•	×
	•	脱臭	×	×	×	•		×	×	×		×	×			×	•	•	×	X ^(注9)	•	•	•	•	×
	オイルガードフィルター 専用パネル用	オイルガードフィルター	X ^(注5)	× ^(注5)	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	× ^(注6)	× ^(注6)	•	•	•	•	•	•	×
	フィルター自動清掃ニ		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	•	•	×	★(注9)	•	×	×	△(注4)	×
	自然蒸発式加湿器	標準加湿タイプ										×	×		×	×			(注8)	×					
		高加湿タイプ										×	×	×		×			(注8)	×					
	補 空気清浄ユニット		×	•	×			×	×	×	×	×	×	×	×				×	×					×
	スペースパネル		•	×	×	•	•	•	•	•	•	×(注6)	•					•	•	×	•	×	•	•	•
ŀ	サワイドパネル		•	•	•	•	•	•	•	•	•	×(注6)	•				•		•	×	•	•	•		
	高湿度対応キット		•	×	×	•	•	•	×	×	×	•	×	(注8)	(注8)	×	•	•		×	×	×	△(注8)	•	•
	側面カバー		X ^(注9)	×	×	•	•	•	X ^(注9)	X ^(注9)	X ^(注9)	•	X ^(注9)	×	×	X ^(注9)	×	×	×		×	×	×		X ^(注9)
	上吊り金具		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	×	×		•	•	•	•
	ダ 新鮮空気取り入れキ ダクトアダプター	-y -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×				×	•	×	×	•		×	•	
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×				•	•	△(注8)	×	•	×		•	•
	受光部キット(注10) 昇降専用受光部キッ		•	×	×	•	•	•	•	•	•	•	△(注4)				•	•	•	•	•	•	•		×
	昇降専用受光部キッ	ト	•	×	×	•	•	•	×	×	×	×	×			×	•	•	•	× ^(注9)	•	•	•	×	\sim

		昇降	デザ	昇降グ				フィ	ルター						i	補助	b				ダ	クト	リモ	コン
2・3方向吹出し時		阵グリル	ッインパネ	Ú	化物	生パネ.	ル用	ボ	シクス	用	オイルガード フィルター 専用パネル用	フィルター	自然素加湿	蒸発式 显器	空気清浄ユ	スペースパ	ワイドパ	高湿度対応	側面カバ	上吊り合	新鮮空気取り	ダクトア	受光部キ	昇降専
			ル	ル付きデザインパネル	ロングライフ(標準)	抗菌ロング	高性能(65%)	抗菌高性能(65%)	抗菌高性能(9%)	脱臭	フィルター	-自動清掃ユニット	標準加湿タイプ	高加湿タイプ	浄ユニット	バネル	ネル	対応キット	î	金具	式取り入れキット	ダプター	キット (注10)	昇降専用受光部キット
分ダクトフランジ	3方吹出し+1分岐	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	△(注2)	△(注2)	•	△(注2)	•	Δ	×	•	•	•	•	•
(チャンバー式)	2方吹出し+1分岐(注1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	△(注2)	•	Δ	×	•	•	•	•	•
(丸ダクト直付式)	2方吹出し+2分岐(注1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	△(注2)	•		×	•	•	•	•	•

RCID-GP K2

個別ルーバー設定機能搭載





※1.熱交換器「凍結洗浄」は、フレックスマルチ冷暖切換型(高効率SG/SSシリーズ)との接続時のみ使用できます。
※2.2リモコン運転の場合、個別ルーバー設定は使用できなくなります。

NEW

人感センサーキット

ご注意

飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(特注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(特注対応)」も併せてご注文ください。ワイドパネルを使用せず、「オイルガードンイルター専用パネル」であって、ださい、油煙がこらる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。

設計対応力

▋シンプル、天井にフィット新パネルデザイン

化粧パネルのデザインを一新。フラットグリル対応の、シンプルでスタイリッシュ なデザインにしました。停止時にはルーバーがシャッターの役割をします。

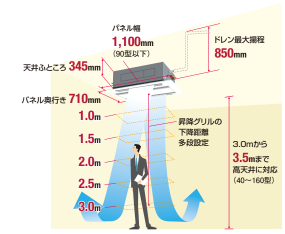


天井材組込グリル(オプション) 天井材を吸込グリルに組み込め、インテリアにフィット。



高天井設置にも対応

高い天井に設置しても、リモコンからの設定切替えだけで対応できます。それぞれのお店やオフィスに合った快適な空調を実現します。



■天井高さ

	22~36型	40~160型
急風	2.6m	3.1m
H急風	3.0m	3.5m

人感センサーキット(オプション)で賢く空調

人の動きを感知し、活動量に合わせて能力セーブ

人の活動量を感知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。 (設定温度・風量・風向を補正します。)

また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能。※1

※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。

(注)人感センサーについて

- 1.人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 2.天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンスに油などの汚れが付着した場合には、 人を検知できない場合があります。
- へを使知しているい。 3.検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する 場合があります。
- 4.リモコンは多機能リモコンを必ずご使用ください。(詳しくはP.256~259をご参照ください。) ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

1 検知角度 :約123°

☑ 検知エリア: 天井高さ3.1m(40~160型標準高さ)に対して検知直径約8.5m
(床面から0.8m)[離着席動作などを検知]

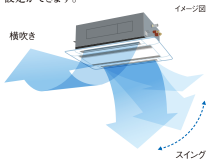
右記は、 天井高さ3.1m の場合

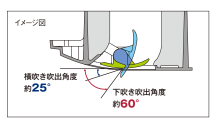


快適性能

個別ルーバー設定で 気流をコントロール

2つのルーバーの角度調整を別々にできる 個別ルーバー設定機能を搭載。たとえば、風 当たりを抑えたい方向は横吹き、風を送りたい 方向はスイングにするなど、ニーズに合わせた 設定ができます。





- (注) 個別ルーバーの設定には多機能リモコン*が必要です。 ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。
- ※ 詳しくはP.256~259をご参照ください。

吹出空気サーミスター 冷房時、吹き出す空気の冷え過ぎを抑制

冷房時、冷たい空気が体にあたることによる 不快感(コールドドラフト)を軽減するために、 吹出空気サーミスターで温度を検知。吹き 出す空気の温度の下がり過ぎを抑制します。

■ 各ルーバーの吹出角度は多機能リモコンで簡単設定

各ルーバーの角度や動きは、 多機能リモコンを使って調整可能。 操作も簡単です。



多機能リモコン* **詳しくはP.256~259をご参照ください。

1.設定する室内ユニットの選択

個別ルーバー設定は、リモコン1個で複数台の室内ユニットを設定できます。



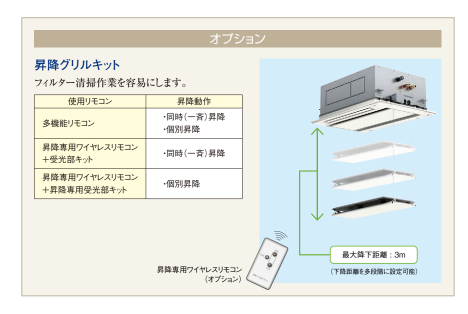
2.設定するルーバーの選択

1.で選択した室内ユニットについて、 設定したいルーバーを選択します。 選択中のルーバーについては、室内 ユニットのルーバーが開きます。



3.吹出角度の調整

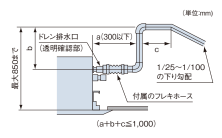
ルーバーは、好みの角度に調整して 固定するか、またはスイングさせるか のいずれかが選べます。



工事対応力

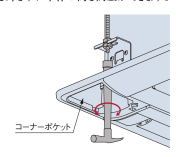
■高揚程DCドレンアップメカ搭載

ドレン揚程は天井面より850mmまで可能。 フレキホース付属で接続の施工性にも配慮 しています。



コーナーポケット採用で 本体高さ調整簡略化

化粧パネルの四隅にコーナーポケットを採用し パネルを外さずに本体の高さ調整ができます。



メンテナンス性

ドレンパンの抗菌※処理

新たに銀イオン系の抗菌剤を採用。 つまりの原因となる菌の発生を抑制。

※ 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター

試験番号:第10105169001-01号

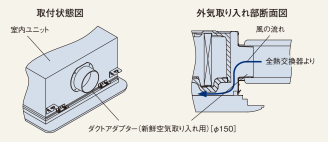
試験方法:SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験

試験結果:菌の繁殖を99%抑制

ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ用)をオプション設定

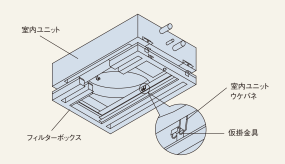
室内ユニットに直接取り付けるダクトアダプター(新鮮空気取り入れ用)を 設定し、外気の取り入れ時に必要だった吸込ボックスの取り付けを不要 としました。

(注)新鮮空気の取り入れ量は室内ユニット「急」風量の10%以下としてください。取り入れ量が 多くなると、結露発生による水滴落下等の要因となります。



■ フィルターボックスの据付作業性改善

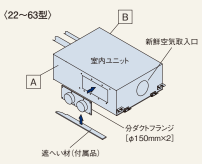
室内ユニットへ仮掛けできる構造を採用し、室内ユニットを吊った状態 での、据付作業ができます。

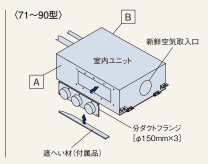


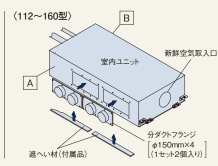
■ ダクト施工の自由度向上(分ダクトフランジ)

遮へい材(付属品)を使用し、分ダクトフランジの風量増加を図り、ダクト施工の自由度を向上しました。

(注)分ダクトフランジの取付面は、下図のようにA面側を推奨します。B面側(A面の反対面)への取り付けも可能ですが、室内ユニットの吹出空気サーミスターの取付位置変更が必要となります。





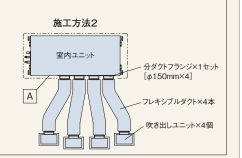


〈ダクト施工レイアウト例〉

推奨取付国面側に施工した場合の レイアウト例を示します。

(注)施工可能なダクト長さは最大で「5m」です。

〈112~160型の場合〉 施工方法1 室内ユニット 分ダクトフランジ×1セット $[\phi 150 \text{mm} \times 4]$ Α フレキシブルダクト×4本 吹き出しユニット×2個



┃ 抗菌フィルター・脱臭フィルターをオプション設定

抗菌加工フィルター(オプション)は抗菌剤の採用により、フィルターに付着した細菌を抑制します。

〈抗菌加工高性能フィルター〉

○一般事務所・病院・老人福祉施設などで ご利用ください。

高性能フィルター(比色法65%)にSEKマーク (赤)を取得した高付加価値のある素材を採用 しました。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準を クリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。 認証製品には、以下の3つが約束されます。

1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加丁の安全性



加工部位 フィルター 電配番号 076SA09 (一社)繊維評価技術協闘会 剤名:無臓乳(最セオライト) 三喜ゴム株式会社

(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清 潔区域以上の場所にはご使用できません。

〈抗菌加工ロングライフフィルター〉

○一般事務所などで衛生面が気になる場合 にご利用ください。

約6か月※(約1,250時間)ごとの水洗いで、 約4年間※ご使用いただけます。

※使用条件により異なります。

〈脱臭フィルター〉

○一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデ ヒド[タバコ臭など]・酢酸)が気になる場所や、 病院・老人福祉施設などにご利用ください。

特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭 成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日 干しで臭気を放出して再利用できます。

抗菌加工ロングライフフィルターおよび脱臭フィルターの詳細は P.155へ

室内ユニット直付けで、専用ドレン 配管不要の自然蒸発式加湿器

- ●自然蒸発式加湿器は、室内ユニットに直に 取り付けるため、加湿器用の吊りボルトは 不要です。また、滴下する水も室内ユニット のドレンパンを利用するため加湿器用ドレ ン配管は不要で丁事を省力化できます。
- ●標準加湿タイプ・高加湿タイプを用意して います。

■標準仕様表(てんかせ2方向)

(50/60Hz)

容量·型律	名(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)
室内ユニッ	·ト ヒーターレス	RCID-GP22K2	RCID-GP28K2	RCID-GP36K2	RCID-GP40K2	RCID-GP45K2	RCID-GP50K2	RCID-GP56K2
化粧パネ	ル			P-AI	P90DNA(ニュートラルホワ	7イト)		
主電源					単相200V			
冷房能力	(kW)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3
阪 方形力	低温(kW)			暖房低温能力は、組み	み合わせる室外ユニットの	の能力をご覧ください。		
定格冷房時の顕熱比		0.93	0.86	0.79	0.84	0.80	0.79	0.75
消費電力	冷房(kW)		0.03		0.	05	0.0	06
/月貝电/	暖房(kW)		0.02		0.	04	0.0	05
送風機出	け(kW)				0.057×1			
室内風量(H	急-急-強-弱) (m³/min)	10-9-7.5-6.5	11-9.5-8.5-7	12-10.5-9-8	15-13-	11.5-10	16.5-14.5	12.5-10.5
運転音	室内H急-急-強-弱(dB(A))	45-44-43-42	48-46-45-44	50-48-46-45	51-49	-47-46	52-51	-49-47
外形寸法	室内(+パネル) (mm)			W860(1,1	00)×D630(710)×H	345(+30)		
質量	室内(+パネル)(kg)		23(+7.5)			25(+	-7.5)	
配管サイス	ズ(液・ガス)(mm)				液φ6.35 ガスφ12.7			

(50/60Hz)

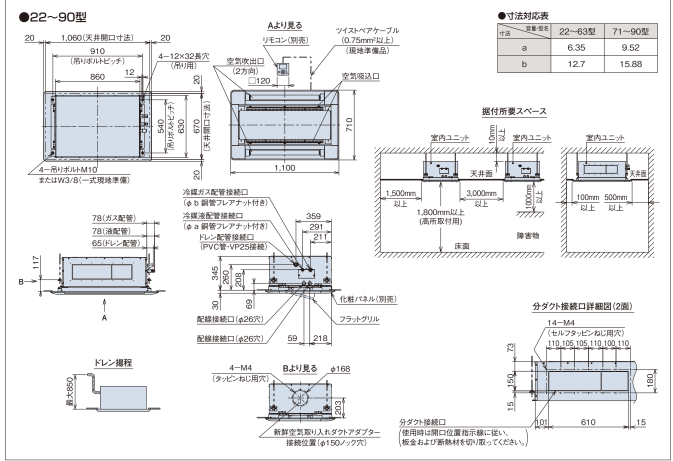
容量·型名	呂(相当馬力)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)
室内ユニッ	ト ヒーターレス	RCID-GP63K2	RCID-GP71K2	RCID-GP80K2	RCID-GP90K2	RCID-GP112K2	RCID-GP140K2	RCID-GP160K2
化粧パネ	ル		P-AP90DNA(=:	ュートラルホワイト)		P-AF	160DNA(ニュートラルホワ	フイト)
主電源					単相200V			
冷房能力	(kW)	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力	標準(kW)	7.5	8.5	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0
P及 // 日ピ / J	低温(kW)			暖房低温能力は、組み	み合わせる室外ユニットの	の能力をご覧ください。		
定格冷房時の顕熱比		0.74	0.73	0.74	0.73	0.74	0.73	0.71
消費電力	冷房(kW)	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.15
府其电刀	暖房(kW)	0.05	0.07	0.09	0.10	0.10	0.13	0.14
送風機出	力(kW)		0.05	7×1			0.057×2	
室内風量(H)	急-急-強-弱) (m³/min)	17-15-13-11	18.5-16.5-14.5-12.5	21-18.5-16-12.5	22-19.5-16.5-13	30-26.5-23-20	35-31-27-21	37-32.5-28.5-24
運転音室	内H急-急-強-弱(dB(A))	53-51-49-47	55-52-51-49	58-55-52-49	59-56-52-49	57-55-52-50	60-55-52-50	61-59-56-53
外形寸法	室内(+パネル) (mm)		W860(1,100)×D630)(710)×H345(+30)		W1,420(1,6	660)×D630(710)×F	H345(+30)
質量	室内(+パネル)(kg)		25(+	-7.5)			39(+10.5)	
配管サイス	ぶ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7			液φ9.52	ガスφ15.88		

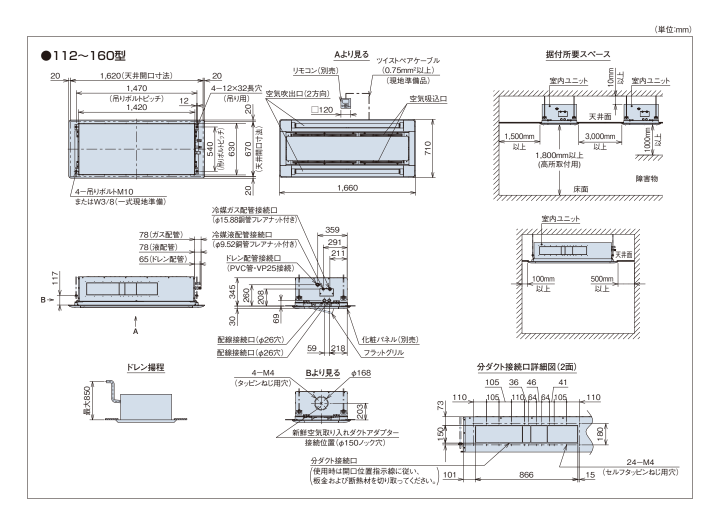
- (注1)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。 (注2)補助電気加熱器組み込みタイプを受注対応します。補助電気加熱器組み込みタイプをご選定の場合は型式RCID-AP22~56KTJ3をご用命ください。 補助電気加熱器の定格消費電力は下表をご参照ください。なお現地での補助電気加熱器の組み込みはできませんのでご注意ください。

容量·型名	22型	28型	36型	40型	45型	50型	56型
補助電気加熱器 定格消費電力(kW)		1.3		1	.4	1.5	55

■ 寸法図(てんかせ2方向)

(単位:mm)





▮ オプション一覧(てんかせ2方向)

			容量	·型名(相当馬力)					
品名					22型(0.8)~	~63型(2.5)	71型(2.7)~90型(3.3)	112型(4.0)~	~160型(6.0)
		ロングライフフィルター	防カビ	、交換用(注1)		F-90LD	7,700円	F-160LD	9,000円
	/ L. shaha	抗菌加工ロングライフス	7ィルター(注2)(注3)		F-90LD-K	40,500円	F-160LD-K	60,500円
	化粧 パネル用		交換用フィルタ	-(ろ材)(注3)		F-90LD-KF	22,000円	F-160LD-KF	33,000円
フィ	ハイル州	高性能フィルター[比色]	长65%](注2)(注	3) (注20)		F-90MD-P	50,500円	F-160MD-P	64,500円
フィルタ			交換用フィルタ	ー(ろ材)(注3)		F-90MD-PF	34,000円	F-160MD-PF	39,500円
Ĭ	ボックス用	抗菌加工高性能フィルタ	Z_ CEV	比色法65%		F-90MD-K1	30,000円	F-160MD-K1	37,000円
	(注2)			比色法90%		F-90HD-K1	38,000円	F-160HD-K1	42,000円
	(注4)	脱臭フィルター(受注対	応品)(注5)(注	21)		F-90LD-D	38,500円	F-160LD-D	55,000円
	(/14)	フィルターボックス(注4)(注14)			B-90HD	34,500円	B-160HD	43,000円
	自然蒸発式	加湿器	標準加湿タイプ	r [°]	HU	CID-90K1 (0.5~	·0.7kg/h) 110,000円	HUCID-160K1(1.1~	·1.3kg/h)125,000円
		(注13)(注18)	高加湿タイプ		HUCI	D-90KW1 (1.2~	·1.4kg/h) 165,000円	HUCID-160KW1 (2.4~	·2.6kg/h) 205,700円
補	(注28)(注3	31)	電源分岐ハー	ネス(注17)		PCC-2	2PBD(昇降グリルとの併用に必要	要です。) 5,000円	
助	人感センサ-	ーキット(注22~26)					SOR-NED 22,000	円	
	スペースパネ	ネル	ニュートラルホワー	イト		PSP-90DN1	24,000円	PSP-160DN1	31,200円
	ワイドパネル	(リニューアル用)	ニュートラルホワー	イト(注8)(注19)(注29)		WP-90DN2	35,200円	WP-160DN2	38,500円
		分ダクトフランジ(φ150))(注9)		PDF-63DC 2	28,000円	PDF-90DC 36,000円	PDF-160DC	54,000円
			分ダクト 1m		FD-1B1×2 1		FD-1B1×3 10,000円×3	FD-1B1×4	10,000円×4
		フレキシブルダクト	分ダクト 2m		FD-2B1×2 1	5,000円×2	FD-2B1×3 15,000円×3	FD-2B1×4	15,000円×4
		(φ150)(注9)(注30)	分ダクト 3m		FD-3B×2 2	21,000円×2	FD-3B×3 21,000円×3	FD-3B×4	21,000円×4
			分ダクト 5m		FD-5B×2	33,000円×2	FD-5B×3 33,000円×3	FD-5B×4	33,000円×4
		フレキシブルダクト延長	用ニップル(φ15	(20)(注30)	FD-EB×2	2,000円×2	FD-EB×3 2,000円×3	FD-EB×4	2,000円×4
ダ クト (注32)	分ダクト 部材	吹き出しユニット (φ150)	ABS樹脂製	ホワイト	BPD-7WB また BPD-4WB×2	:は	BPD-7WB+BPD-4WB 34,000円+30,000円 または BPD-4WB×3 30,000円×3	\$ <i>t</i>	34,000円×2 Eは 30,000円×4
		(注9)(注10)	グリル	ブラック (注16)	BPD-7KB また BPD-4KB×2	-は	BPD-7KB+BPD-4KB 34,000円+30,000円 または BPD-4KB×3 30,000円×3	\$ <i>t</i>	34,000円×2 たは 30,000円×4
	ダクトアダプ	プター(新鮮空気取入用)	(φ150)				PD-150D 8,500円		
	多機能リモニ	コン				PC-ARF5	5 30,000円 PC-ARFV4(音声	がイド付き)36,000円	
	多言語対応	多機能リモコン(注31)					PC-ARFM 30,000	円 受注対応	
IJ	受光部キット	、(ワイヤレスリモコン用) (注11)(注31)				PC-ALHD2 15,000	9	
リモコン	ワイヤレスリ	モコン(単方向)					PC-AWR 19,000	9	
ン	昇降専用受	光部キット(注11)					PC-ALUHD1 12,000	9	
	昇降専用ワ	イヤレスリモコン					PC-LG3 2,300	"	
	鍵付リモコン	ンケース(注12)					PC-KL5 13,200	9	

- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルまたは昇降グリルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
- (注2)オプションのフィルター(ロングライフフィルターは除く)使用時は、リモコンの機能選択から「増速機能」の設定変更を行ってください。
 - 「増速機能」設定の詳細は、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注3)「抗菌加工高性能ロングライフフィルター」「高性能フィルター(比色法65%)」はフィルター収納ケース付きです。次回交換時には「交換用フィルター〔ろ材〕」をご使用ください。
- (注4) 「抗菌加工高性能フィルター」 「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
- (注5) 「脱臭フィルター」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注6)「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は「急」風量時の値を示しています。
- (注7)天井内の室内キャビネット外側雰囲気が低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。 このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください
- (注8) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法を確認してください。
- (注9) 「分ダクトフランジ」「フレキシブルダクト」「吹き出しユニット」は、分岐ダクト施工時にご使用ください。
- (注10)「吹き出しユニット」は、吹出ボックスと吹出グリルのセット品です。
- (注11) 照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
- (注12)「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注13)「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損・水漏れの原因となります)。
- (注14) 室内および天井裏雰囲気が高温高湿度(温湿度が30℃、RH80%以上)で長時間使用した場合、「フィルターボックス」に結露が生じる場合があります。 高湿度対応用の「フィルターボックス」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注15) 各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注16) 「吹き出しユニット(ブラック)」は、受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注17) 「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリル」を併用する場合には、別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。
- (注18) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは、受注対応品です。
- (注19) ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注20)「パネル用高性能フィルター」には、抗菌加工素材を採用しておりません。
- (注21) 「脱臭フィルター」はタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
- (注22) リモコンは、「多機能リモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンでは人感センサーの設定ができません(多機能リモコンについての詳細はP.256~259をご参照ください)。
- (注23) 親子リモコン(2リモコン)でご使用の場合は、親リモコンからのみ人感センサーの設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。
- (注24) リモコンレスには対応していません。
- (注25) 集中コントローラーから人感センサーの設定はできません。
- (注26) ルームサーモ機能は使用できません。
- (注27) 天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合に使用する「高湿度対応キット」を特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 「高湿度対応キット」は特注対応品の「高湿度対応パネル」と併用してご使用ください。
- (注28) 「自然蒸発式加湿器」をご使用となる場合は、P.309の「自然蒸発式加湿器 施工上の注意、定期点検のお願い」をご確認ください。
- (注29) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。標準ワイドパネルは油により変形破損することがあります。 また油煙がこもる客室・厨房では「オイルガード仕様」であっても油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガード仕様」も使用できません。 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注30)「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。
- (注31) 自然蒸発式加湿器・受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。
- (注32) ダクト類は熱交換器「凍結洗浄」機能を動作させた場合、結露が生じる恐れがあります。使用の際は、熱交換器「凍結洗浄」機能を禁止に設定してください。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ オプション組み合わせ表(てんかせ2方向)

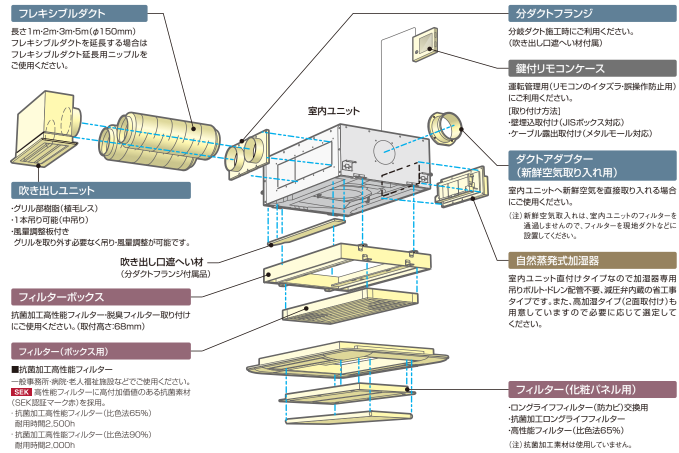
●:併用可 △:施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×:併用不可

		組み合わせ	昇			フィノ	レター					補	助			ダ	クト	リモ	コン
			昇降グリル		粧パネル 主4) (注:			ボックス月 主4) (注:	-	自然素 加湿 (注1)	显器	スペースパネル	ワイドパネル	天井材組込グリ	人感センサ	分ダクトフランジ	ダクトアダプタ	受光部キッ	昇降専用
品	Ŕ			ロングライフ(標準)	抗菌ロング	高性能(65%)	抗菌高性能(65%)	抗菌高性能(90%)	脱臭(受注対応)	標準加湿タイプ 注4)	高加湿タイプ (注5)	(注2)	兀	込グリル	(注3)	ランジ (注1) (注2)	プ タ ー (注2)	, k	昇降専用受光部キット
昇	降グリル			•	×	×	×	×	×	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•
	化粧パネル用	ロングライフ(標準)	•		×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×
フ	(注4)(注5)	抗菌ロング	×	×		×	×	×	•	\triangle	\triangle	•		•	•	•	•	•	×
フィルタ	(2-1) (2-0)	高性能(65%)	×	×	×		×	×	×	\triangle	Δ	•		•		•	•		×
ダ	ボックス用	抗菌高性能(65%)	×	•	×	×		×	×	•	Δ	•		•		•			×
	(注4)(注5)	抗菌高性能(90%)	×	•	×	×	×		×	•	Δ	•	•	•		•	•	•	×
	(注4)(注3)	脱臭(受注対応)	×	•	•	×	×	×		•	Δ	•	•	•	•	•	•	•	×
	自然蒸発式加湿器	標準加湿タイプ(注4)	•	•	Δ	Δ	•	•	•		×	Δ	•	•	•	•	•	•	•
	(注1)(注2)	高加湿タイプ(注5)	•	•	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×		Δ	•	•	•	×	•	•	•
補	スペースパネル(注2)		•	•	•	•	•	•	•	\triangle	Δ		•	•	•	Δ	Δ	•	•
助	ワイドパネル			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
	天井材組込グリル		×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	人感センサーキット(注	3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	×(注6)	•
ダク	分ダクトフランジ(注1)	(注2)	•	•	•	•	•	•	•	•	×	Δ	•	•			•	•	•
	ダクトアダプター(注2)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	•	•		•	•
¥	受光部キット		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×(注6)	•	•		×
リモコン	昇降専用受光部キット		•	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	×	

- (注1)「自然蒸発式加湿器(標準)」と「分ダクトフランジ」を併用する場合は、分ダクトの接続は加湿器取付面の対面側となります。
- (注2)「スペースパネル」と「自然蒸発式加湿器」「分ダクトフランジ」「ダクトアダプター」を併用する場合は、天井内の野緑構造により併設できない場合があります。
- (注3)人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。「受光部キット」から人感センサーの設定はできません。
- (注4)112~160型用「自然蒸発式加湿器(標準加湿」と「パネル用高性能フィルター(比色法65%」 および「抗菌加エロングライフフィルター」は、所定風量が確保できないため併用できません(結露する場合があります)。
- (注5)112~160型用「自然蒸発式加湿器(高加湿)」とロングライフフィルターを除く「各種フィルター」は所定風量が確保できないため併用できません(結露する場合があります)。
- (注6)人感センサーを使用する場合は、受光部キットは接続しないでください。人感センサー設定の「停止・検知」機能が働かなくなります。

■ オプション構成図(てんかせ2方向)

(注)各種オプションの組み合わせにつきましては、上記「オプション組み合わせ表(てんかせ2方向)」をご参照ください。



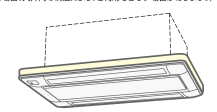
■脱臭フィルター

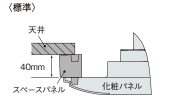
- -般生活臭(アンモニア臭など)が気になる場所や、 病院·老人福祉施設にご使用ください。
- 天日干し水洗い再生可能(耐用年数約3年)
- (注)昇降グリル用との併用はできません。

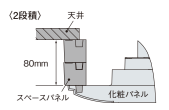
スペースパネル

浅い天井ふところ対応用またはスマッジング防止用としてご使用ください。加湿器・分ダクト フランジ・新鮮空気取り入れキットとスペースパネルを併設する場合には、天井内の野縁構造 により併設できない場合があります。

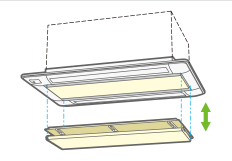
さらにより浅い天井ふところには、スペースパネルの2段積化にも対応しております。 (ご使用になる場合、天井内の構造により、ご利用できない場合があります。)







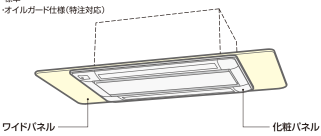
昇降グリル付きパネル



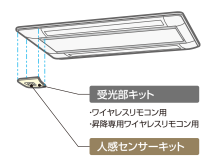
ワイドパネル(リニューアル用)

既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法によってワイドパネルのサイズを選択 ください。

·標準



		(中心:川川)
品名·型式	ワイド	パネル
順	WP-90DN2	WP-160DN2
外形寸法	780×1,580×12	780×1,940×12



天井材組込グリル付きパネル

天井材(9~15mm厚、7kg以下)を吸込グリルに組み込めます。

化粧パネル(てんかせ2方向)

	((((((((((((((((((((
タイプ	色調	型名(相)	当馬力)
347	巴酮	22型(0.8)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)
	ニュートラルホワイト	P-AP90DNA 41,000円	P-AP160DNA 47,000円
標準パネル	アッシュベージュ	P-AP90DCA 45,000円	P-AP160DCA 53,000円
(注1)(注2)	オークグレー	P-AP90DHA 45,000円	P-AP160DHA 53,000円
	ブラック	P-AP90DKA 45,000円	P-AP160DKA 53,000円
昇降グリル付きパネル (注3)(注4)	ニュートラルホワイト	P-AP90DNAU 66,000円	P-AP160DNAU 74,000円
天井材組込グリル	ニュートラルホワイト	P-AP90DNAC 57,000円	P-AP160DNAC 66,000円

- (注1) 天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合には、「高湿度対応キット」および「高湿度対応パネル」を特注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (極端に高温高湿度になりますと、結露を抑えきれない場合があります。)
- (注2) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(特注対応)」をご使用ください。 標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(特注対応)」も併せてご注文ください。 ワイドパネルを併用する場合は標準ワイドパネルは使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。
 - 油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。

- 機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。 (注3) 「昇降グリル」は、「抗菌加工高性能フィルター(比色法65%)(比色法90%)」「脱臭フィルター」「オイルガードフィルター(特注対応)」との併用はできません。
- (注4) 「昇降グリル付きパネル」のニュートラルホワイト以外のパネル色につきましては、特注にて対応します。

RCIS-GP K2

3タイプの設置方法で天井設計プランの バリエーションに対応

てんかせ1方向主要機能一覧

		快	適性	能			設計	†∙I	事対	応力			制	御				主	要才	プシ	ョン	
熱交換器「凍結洗浄」※1	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整4段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	ロングライフフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応	空気清浄ユニット	脱臭フィルター ※2	抗菌フィルター	昇降グリル	加湿器	人感センサーキット
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•

※1.熱交換器「凍結洗浄」は、フレックスマルチ冷暖切換型(高効率SG/SSシリーズ)との接続時のみ使用できます。 ※2.受注対応



ご注意

飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(特注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(特注対応)」も併せてご注文ください。ワイドパネルを併用する場合は、標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル」であってください。油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。

レイアウト対応力

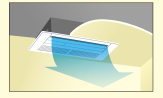
選べる3設置タイプ

4.0mの高い天井の部屋でもOK。(80型)

コーナータイプ(標準)

強力な1方向吹出しの特長を生かし、壁面に近い天井

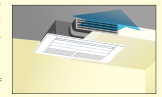
コーナーに設置できます。 照明、インテリアなどを考え た天井プランニングができ、 さらに窓際のペリメータ ゾーン設置にも適して います。



狭い下がり天井を有効利用。(オプション対応) 下がり天井〈ワンウェイ〉タイプ

高さ245mmの天井ふところで設置できるコンパクト設計。

空間デザインや照明などを 考えた設計や天井に直接 埋め込めない場合などの 下がり天井に適しています。

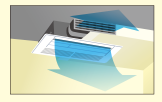


※暖気が床面に到達しにくいため高天井には不向きです。

快適送風、ダブルフロー。(オプション対応) 下がり天井〈ツーウェイ〉タイプ

下がり天井への設置メリットを生かし、2方向への吹出風で

快適さを広げる〈ツーウェイ〉 タイプ。前方からの吹き出しと 下方への吹き出しで室温 分布が向上します。



※〈ツーウェイ〉タイプの場合、風の到達 距離が短くなります。設置場所は天井 高さ約2.7m以内に限定してください。

■高天井設置にも対応

高い天井に設置しても、リモコンからの設定切替えだけで対応できます。それぞれのお店やオフィスに合った快適な空調を実現します。

	天井高さ(コーナータイプ(標準))							
容量·型名	22~36型	40~63型	71・80型					
急風	2.7m	3.1m	3.5m					
H急風	3.0m	3.5m	4.0m					

デザイン

スリム&スタイリッシュ

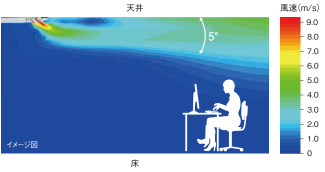
本体の高さを248mm(従来機)から235mmへとさらに薄型化。また、 化粧パネルもシンプルでスタイリッシュなデザインとしました。停止時には ルーバーがシャッターの役割をします。



快適性能

5°吹きで人に風が当たりにくい

●横吹き出し風速分布[日立調べ]



(注1)図の色は風速を示しています。

(注2)上記は天井がある場合の気流角度のシミュレーション結果です。 天井が無い場合は気流角度が下がる場合があります。 設置環境や使用状況により効果は異なります。

[シミュレーション条件]

高さ2.7m、面積20m²、

室内機「RCIS-GP36K2」、風向(1段目)、風量(H急風)

●天井面の汚れに配慮

化粧パネル表面や室内ユニット近くの天井に風速の速い吹出空気を当てない設計とし、それぞれの汚れを軽減します。

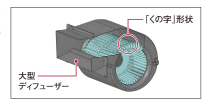
●5°吹きを実現した設計

ルーバーの両面が気流で覆われるように設計することで、吹出空気角度 のコントロール性に配慮しています。

運転音

運転音に配慮

ファンの翼形状と吹出口形 状を改良することで送風 効率の向上と運転音の 低減にも配慮しました。



[単位:dB(A)]

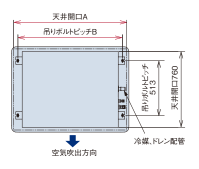
容量·型名	室内風量	運転音
22型	H急風	48
22空	弱風	42
50型	H急風	57
20型	弱風	47
80型	H急風	57
00至	弱風	48

(注)上記の運転音は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

工事対応力

据付工事性に配慮

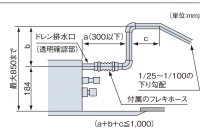
天井開口・本体ユニット・化粧パネルの中心をすべて統一し、左右対称化しました。寸法中心の割り出しが容易になりました。また、配管の接続面も従来機と同一方向なのでリニューアルに対応しています。



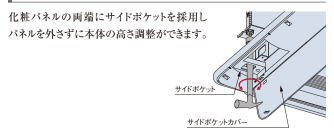
		(単位:mm)
学量·型名 寸法	Α	В
22~56型	1,060	980
63~80型	1,370	1,290

■ 高揚程DCドレンアップメカ搭載

ドレン揚程は天井面より 850mmまで可能。フレキ ホース付属で接続の施工 性にも配慮しています。

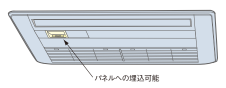


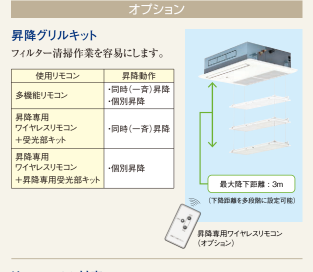
▋ サイドポケット採用で本体高さ調整簡略化



ワイヤレスリモコン受光部(オプション)を 化粧パネルへ埋込可能

別売の受光部は後付けでもパネル表面へ埋込可能で、すっきり取り付けできます。別置き型とは異なり天井内の伝送線が廃止でき、手間がかかりません。





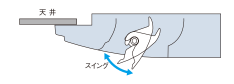
リニューアル対応

リニューアル時の施工効率をアップするため既存の天井開口に対応 したワイドパネルを準備しました。また、天井ふところが狭い場所の 据付用に、スペースパネル(40mm)を準備しました。

快適性

オートスイング

運転時は自動でルーバーが上下にスイングし、 温度ムラを抑制。環境やニーズに応じて気流 設定が可能です。

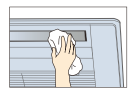


メンテナンス性

ロングライフフィルター標準装備で フィルター掃除の手間を削減

▮植毛レスオートルーバー

植毛レスオート ルーバー採用に より、付いた汚れ を簡単にふき 取れます。



ドレンパンの抗菌[※]処理

新たに銀イオン系の抗菌剤を採用。 つまりの原因となる菌の発生を抑制。

※ 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター

試験番号:第10105169001-01号

試験方法:SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験

試験結果:菌の繁殖を99%抑制

【標準仕様表(てんかせ1方向) **□ コーナータイプ**

(50/60Hz)

容量·型名	呂(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)						
室内ユニッ	ト ヒーターレス	RCIS-GP22K2	RCIS-GP28K2	RCIS-GP36K2	RCIS-GP40K2	RCIS-GP45K2						
化粧パネ	ル	Р	-AP36CNA(ニュートラルホワイト	.)	P-AP56CNA(ニュートラルホワイト)							
主電源				単相200V								
冷房能力(kW)		2.2	2.8	3.6	4.0	4.5						
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0						
吸厉彤刀	低温(kW)		暖房低温能力は	、組み合わせる室外ユニットの能力	トの能力をご覧ください。							
定格冷房	時の顕熱比	0.81	0.80	0.76	0.79	0.76						
消費電力	冷房(kW)	0.03	0.03	0.04	0.	.05						
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房(kW)	0.02	0.03	0.04	05							
送風機出	カ(kW)	0.050										
室内風量(H	急-急-強-弱) (m³/min)	8.5-7.5-6.5-6	9.5-8.5-7.5-6.5	10.5-9-8-7	13-11.5	5-10-8.5						
運転音	图内H急-急-強-弱(dB(A))	48-47-44-42	50-48-46-43	51-49-47-44	54-52	-49-46						
外形寸法	室内(+パネル) (mm)		W900(1,100)×D710(800)×H235(+35)									
質量 5	室内(+パネル)(kg)		25 (+4.5)	25(+4.5)								
配管サイス	ぶ(液・ガス)(mm)			液φ6.35 ガスφ12.7								

(50/60Hz)

容量·型名	(相当馬力)	50型(2.0)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)			
室内ユニット	ヒーターレス	RCIS-GP50K2	RCIS-GP56K2	RCIS-GP63K2	RCIS-GP71K2	RCIS-GP80K2			
化粧パネル	,	P-AP56CNA(=	ュートラルホワイト)	F	P-AP80CNA(ニュートラルホワイト)			
主電源				単相200V					
冷房能力(kW)		5.0	5.6	6.3	7.1	8.0			
暖房能力	標準(kW)	5.6	6.3	7.5	8.5	9.0			
坂厉牝刀	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。							
定格冷房時	持の顕熱比	0.76	0.73	0.74	0.73	0.72			
消費電力	冷房(kW)	0.0)7	0.07	0.08 0.09				
/月頁电//	暖房(kW)	0.0	06	0.06	0.07	0.08			
送風機出力	(kW)	0.0	50	0.080					
室内風量(H急	.急-強-弱) (m³/min)	14.5-13	-11-9.5	17-15-13-11.5	18.5-16.5-14.5-12.5	20-17.5-15.5-13			
運転音 室内]H急-急-強-弱[dB(A)]	57-53-	50-47	53-52-50-47	55-53-51-47	57-55-52-48			
外形寸法	室内(+パネル) (mm)	W900(1,100)×D710	O(800)×H235(+35)	W1,210(1,410)×D710(800)×H235(+35)					
質量 室	内(+パネル)(kg)	26(+	4.5)	33(+6)					
配管サイズ(液・ガス) (mm)		液φ6.35 ガスφ12.7	液φ9.52 ガスφ15.88					

(注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

人の動きを感知し、活動量に合わせて能力セーブ

人感センサーキット

人の活動量を感知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。 (設定温度・風量・風向を補正します。)

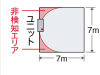
また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能。**1 余計な運転を極力抑えながら快適な室内環境を保ちます。

- ※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが 可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。
- (注) 人威センサーについて
- 1.人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 2.天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した 場合には、人を検知できない場合があります。
- 3.検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定 する場合があります。
- 4.リモコンは多機能リモコンを必ずご使用ください。(詳しくはP.256~259をご参照ください。) ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

■検知エリア:

天井高さ2.7mに対して 検知範囲 約7.0m*2 (床面から0.8m)

※2.ユニット真下の一部に 人を検知できないエリア があります。





上記は、天井高さ2.7mの場合

抗菌フィルター・脱臭フィルターをオプション設定

〈抗菌加工高性能フィルター〉

○一般事務所・病院・老人福祉施設などで ご利用ください。

高性能フィルター(比色法65%)にSEKマーク(赤) を取得した高付加価値のある素材を採用しました。 フィルターに付着した細菌を抑制し、クリーンな環境 に貢献します。水洗い可能な抗菌加工ロングライフ フィルターについては特注で対応いたします。 (詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。)

〈脱臭フィルター〉

◎一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデヒド [タバコ臭]・酢酸)が気になる場所や、病院・老人福祉 施設などにご利用ください。

(注) 本フィルターはタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境 (例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。 特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭 します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準を クリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。 認証製品には、以下の3つが約束されます。

1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加工の安全性

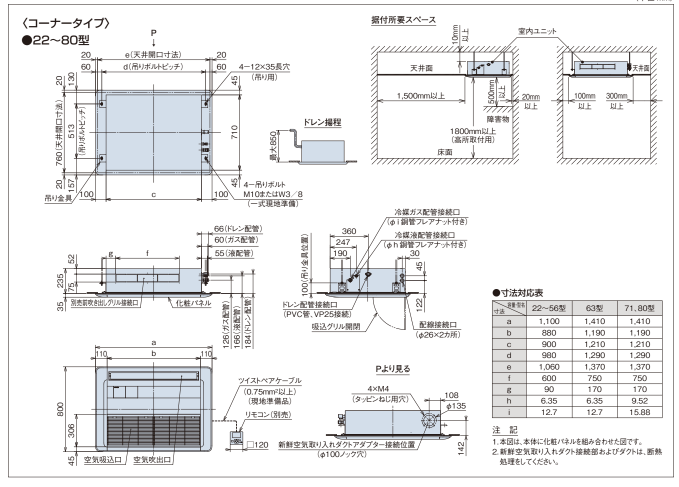


(注) 本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔 区域以上の場所にはご使用できません。

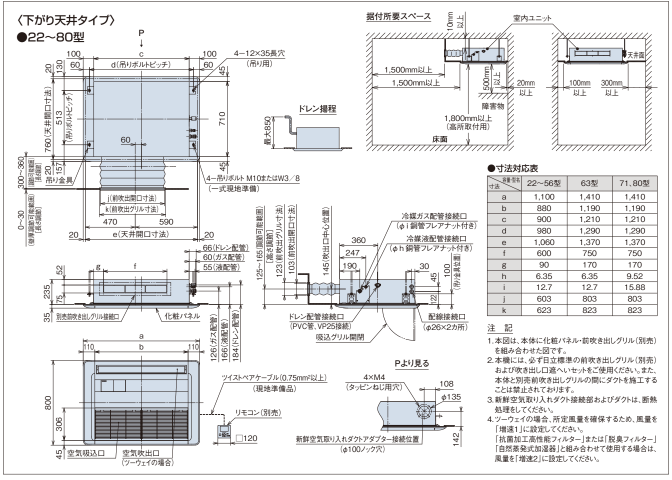
脱臭フィルターの詳細は P.155へ

■ 寸法図(てんかせ1方向)

(単位:mm)







■ 化粧パネル(てんかせ1方向)

		コーナータイプ (標準)	下がり天井〈ワンウェイ〉タイプ	下がり天井〈ツーウェイ〉タイプ				
タイプ								
化粧パネル	容量·型名(相当馬力)							
ニュートラルホワイト	22型(0.8)~36型(1.3)		P-AP36CNA 41,000円					
(標準色)	40型(1.5)~56型(2.3)	P-AP56CNA 41,000円						
(注1)(注2)	63型(2.5)~80型(3.0)		P-AP80CNA 43,000円					
必要オ	プション	_	前吹き出しグリル+吹き出し口遮へいセット	前吹き出しグリル				

化粧パネル(特注対応色)(注1)(注2)(注3)

アッシュベージュ

オークグレー ブラック

- (注1) 天井内の温湿度が30°C、RH80%を超えると思われる場合には「高湿度対応キット」および「高湿度対応パネル」を特注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注2)飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル(特注対応)」をご使用ください。(「昇降グリルキット」は使用できません。) 標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガードフィルター専用パネル」をご注文されるときは「オイルガードフィルター(特注対応)」も併せてご注文ください。 ワイドパネルを併用する場合は、標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。 油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル | であっても油により変形破損することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。 機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガードフィルター専用パネル」も使用できません。
- (注3) 化粧パネルのアッシュベージュ・オークグレー・ブラックは特注対応となります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ オプション一覧(てんかせ1方向)

品	名			容量・型名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3	3)	63型(2.5)~80型(3.0)			
昇陷	 をグリルキット	、(注23)			BG-56NUS2	64,000円	BG-80NUS2	65,000円		
フ	化粧	ロングライフフィルター		防カビ、交換用(注1)	F-56LS1	4,800円	F-80LS1	6,400円		
1/2	パネル用	抗菌加工高性能フィルター	SEK	比色法65%	F-56MS-PK2	33,000円	F-80MS-PK2	49,500円		
Ĭ	(注2)(注3)	脱臭フィルター(受注対	応)(注16)(シ	主 25)	F-56LS-PD1	38,000円	F-80LS-PD1	57,000円		
	自然蒸発式加湿器(注4)(注5)(注11)(注14)(注16)(注26)(注28				HUCIS-56K3(0.6~0.7kg/h)	152,600円	HUCIS-80K3 (1.2~1.3kg/h)	175,600円		
		電源分岐ハーネス(注2	3)		PCC-2PB	S 5,000円(昇降	グリルとの併用に必要です。)			
補助	人感セン	サーキット(注18~22)				SOR-NES 22,000円				
273	スペース/	パネル	ニュートラル	ホワイト	PSP-56SN1	22,300円	PSP-80SN1	27,500円		
	ワイドパネ	ル(リニューアル用)	ニュートラル	ホワイト	WP-56SN3 [1,370]	37,400円	WP-80SN3[1,520]	20 600⊞		
	[外形横、	ナ法(mm)]	(注6)(注1	5) (注27)	WP-56SN3S [1,460]	37,400円	WF-803N3[1;320]	39,000⊓		
ダ	ダクトアダ	プター(新鮮空気取り入れ	九口用φ100)		PD-100 2,500円					
クト	前吹き出り	レグリル(下がり天井タイプ	プ用)(注7)		DG-56SW1	58,000円	DG-80SW1	66,000円		
(注29)	吹き出し口	コ遮へいセット(注8)			PIS-56LS	12,000円	PIS-80LS	13,000円		
	多機能リー	モコン			PC-ARF5 30,	000円 PC-ARE	FV4 (音声ガイド付き) 36,000円			
	多言語対	応多機能リモコン(注28)			PC-ARFM	30,000円 受注対応			
IJ	受光部キ	ット(注9)(注28)				PC-ALHS2	15,000円			
モコ	ワイヤレスリモコン(単方向)			PC-AWR 19,000円						
ゴン	昇降専用受光部キット(注9)				PC-ALUHS	12,000円				
	昇降専用	ワイヤレスリモコン				PC-LG3	2,300円			
	鍵付リモニ	コンケース(注10)				PC-KL5	13,200円			

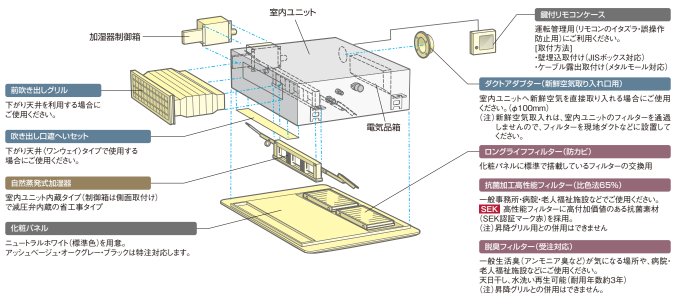
- (注1) 「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載しているフィルターの交換用です。
- (注2)各種「フィルター」は、化粧パネル搭載用です。
- (注3) 各種「フィルター(ロングライフフィルター除く)」および「前吹き出しグリル」使用時はリモコンによる増速設定が必要です。「増速機能」設定の詳細は「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注4)「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量により異なります。上表の()内に示す加湿量は、「急」風量時の値を示しています。
- (注5) 天井内の室内キャビネット外側雰囲気が低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む場合、キャビネット内部が結露する恐れがあります。 このような場合には、室内キャビネット外側前面に断熱「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。

- (注6) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法を確認してください。 また、リニューアル対象の旧室内ユニットで、既存の天井開口寸法(横)が1,390mmの場合は、「WP-56SN3S」を選定してください。
- (注7)「前吹き出しグリル」は、室内ユニットの下がり天井〈ワンウェイ〉・〈ツーウェイ〉タイプに必ず使用してください。
- (注8)「吹き出し口遮へいセット」は、室内ユニットの下がり天井〈ワンウェイ〉タイプに必ず必要となります。
- (注9) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
- (注10) 「鎌付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注11) 「自然蒸発式加湿器」は、℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損・水漏れの原因となります)。
- (注12) 天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合には、「高湿度対応キット」および「高湿度対応パネル」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (極端に高温高湿度になりますと、結露を抑えきれない場合があります。)
- (注13) 各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注14) 加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは受注対応品です。
- (注15)ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注16) 「脱臭フィルター」および「加湿器交換用エレメント」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注17) 「抗菌加工ロングライフフィルター」は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注18) リモコンは、「多機能リモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンでは人感センサーの設定ができません(多機能リモコンについての詳細は、P.256~259をご参照ください)。
- (注19) 親子リモコン(2リモコン)でご使用する場合は、親リモコンからのみ人感センサーの設定が可能です。子リモコンからは設定はできません。
- (注20) リモコンレスには対応していません。
- (注21) 集中コントローラーから人感センサーの設定はできません。
- (注22) ルームサーモ機能は使用できません。
- (注23) 「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリルキット」を併用する場合には、別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。
- (注24)「昇降グリルキット」を取り付けの際は、てんかせ4方向用昇降グリルなどと異なり、部品取付作業(付属のモーター組品・電気箱・リミットスイッチ・フレーム取り付けなど)が発生します。
- (注25)「脱臭フィルター」はタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
- (注26) 「自然蒸発式加湿器 |をご使用となる場合は、P.309の「自然蒸発式加湿器 施工上の注意、定期点検のお願い」をご確認ください。
- (注27) 飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注対応)」をご使用ください。標準ワイドパネルは油により変形破損することがあります。 また油煙がこもる客室・厨房では「オイルガード仕様」であっても油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイルガード仕様」も使用できません。 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注28) 自然蒸発式加湿器・受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。
- (注29) ダクト類は熱交換器「凍結洗浄」機能を動作させた場合、結露が生じる恐れがあります。使用の際は、熱交換器「凍結洗浄」機能を禁止に設定してください。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

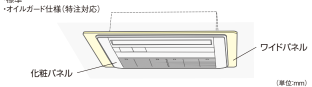
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ オプション構成図(てんかせ1方向)

(注)各種オプションの組み合わせにつきましては、下記「オプション組み合わせ表(てんかせ1方向)」をご参照ください。

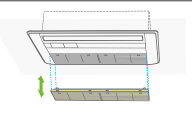


既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法によってワイドパネルのサイズを選択ください。 •煙淮

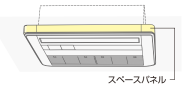


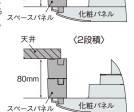
- i	R名·型式	ワイドパネル							
		小タ	大タイプ						
項目		WP-56SN3	WP-56SN3S	WP-80SN3					
外形寸	 法	870×1,370×12	870×1,460×12	870×1,520×12					

昇降グリルキット



浅い天井ふところ対応用またはスマッジング防止用としてご使用 ください。加湿器・分ダクトフランジ・新鮮空気取り入れキットと スペースパネルを併設する場合には、、天井内の野縁構造により 併設できない場合があります。さらにより浅い天井ふところには、 スペースパネルの2段積化にも対応しております(ご使用になる 場合、天井内の構造により、ご利用できない場合があります)。

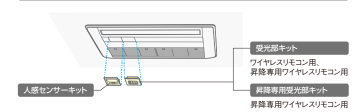




〈標準〉

天井

14



■ オプション組み合わせ表(てんかせ1方向)

●:併用可 △:施工条件、施工位置制限あり(注記参照) ×:併用不可

	クノコノ 丘の 口 フ と 4文 (●:1∄	用可 △:	施工余件、	他上江直市	限あり(注言	心 (無 を)	×:併用个可
			組み合わせ			フィルター			補	助				ダクト		リモ	コン
	品名		昇降 パネル用				スペース		ダクトア	下がり天井タイプ		E井タイプ ウェイ)	受光部	昇降専用			
品名			グリル キット	ロングライフ フィルター (注1)	抗菌加工 高性能 (65%) (注1)	脱臭 フィルター (受注対応) (注1)	蒸発式加湿器	センサー キット (注3)	パネル (注2)	ワイド パネル	ダプター (新鮮空気)	(ツーウェイ)		吹き出し口遮へいセット	を キット (注3)	受光部キット	
昇	降グリルキッ				•	×	×	•	•	•	•	•	•			•	•
フ		ロングライフフ	ィルター(注1)	•		×	×	•	•	•	•	•	•	(•	•
1 ル	パネル用	抗菌加工高性	能(65%)(注1)	×	×		×	•	•	•	•	•	•	(•	×
î		脱臭フィルター(受注対応)(注1)	×	×	×		•	•	•	•	•	•				×
	自然蒸発	式加湿器		•		•	•		•	Δ	•	•	•	(•
補助	人感セン	サーキット(注3)					•		•		•	•	(×(注4)	
助	スペース/	ペネル(注2)		•		•	•	\triangle	•		•	•	Δ	2	\triangle		•
	ワイドパネ	ル		•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•
	ダクトアダ	プター(新鮮空	2気)	•		•	•	•	•	•	•		•	•			•
ダ	下がり天井タ	イプ(ツーウェイ)	前吹き出し	•		•	•	•	•	\triangle	•	•		:	×	•	•
クト	下がり天井タ	イプ(ワンウェイ)	グリル 吹き出し口 遮へいセット	•	•	•	•	•	•	Δ	•	•	×			•	•
ᆚ	受光部キ	ット(注3)		•	•	•	•	•	×(注4)	•	•	•	•				×
リモコン	昇降専用受光部キット		•	•	×	×	•	•	•	•	•	•	(×		

- (注1) 各種フィルターは、グリル搭載用(標準・昇降)ですので、他のフィルターとの組み合わせによる併用はできません
- (注2)「自然蒸発式加湿器」「前吹き出しグリル」と「スペースパネル」は、天井内の野緑構造により併設できない場合があります。
- (注3) 人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。「受光部キット」から人感センサーの設定にできません。
 (注4) 人感センサーを使用する場合は、受光部キットは接続しないでください。人感センサー設定の「停止・検知」機能が働かなくなります。

RCB-GP K3(KH2)

薄型ボディーで狭い天井ふところにも設置可能。 また、人感センサーキット(オプション)で賢く空調

ビルトイン主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力 制	御 主要オプション
熟交換器「凍結洗浄」※1	は 1リモコングループ制御 2リモコン連転 ワイヤレスリモコン対応 故障診断機能 フィルターサインフィルター ロングライフフィルター	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
• • • - •		







※ダクト・フランジ・吹出ユニットなどはオプションです。

お客様メリット

風量の4段階調整

使用環境に応じて風量を4段階(H急-急-強-弱)で調整することができるようになりました。 (従来機[RCB-AP○○K1]は、3段階調整。)

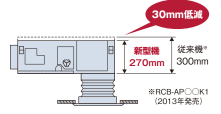
■膨張弁機外取付タイプ(22~56型)【受注対応】

運転音は反響音により表示値より大きくなりますので、ホテルなどのより静かな環境が求められる場合には、膨張弁機外取付タイプを受注対応します。設計・施工上の注意点をP.302でご確認ください。 また、その他の詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

設計対応力

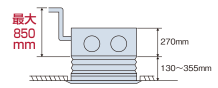
| 薄型ボディー

300mmから270mmへと本体高さの薄型化を図り、天井ふところが狭い場所でも設置可能です。



■ 最大850mmまでドレンアップが可能

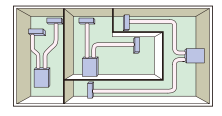
ドレンアップメカを本体内蔵で標準装備しています。高揚程ポンプの採用で、本体下面より最大850mmまでドレンアップが可能。配管レイアウトの自由度を高めます。



■据付位置の柔軟性

フレキシブルダクトにより、吹出口をユニット本体から分離し、据付位置に柔軟に対応します。 さまざまな形の空間に、すみずみまで冷温風を送ります。

レイアウト例



▋インテリアに合わせた2種類のパネルを用意

吸込パネルは、より天井色になじむニュートラルホワイトを採用し、ハーフパネルとフルパネルを用意しました。インテリアに合わせたパネルを選択できます。

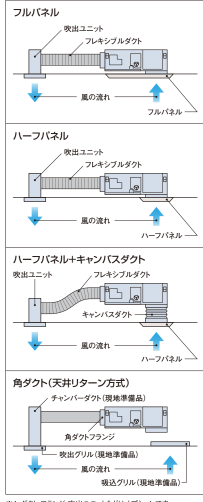
ハーフパネル



フルパネル



■さまざまな設置場所への対応



※1.ダクト・フランジ・吹出ユニットなどはオプションです。※2. 背面吸込には、対応することができません。 てんうめ(中静圧型)を選定してください。

人感センサーキット(オプション)で賢く空調

人の動きを感知し、活動量に合わせて能力セーブ

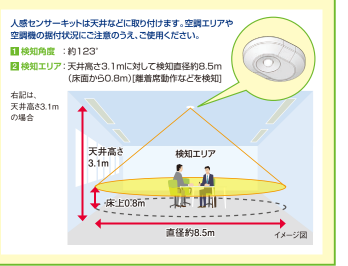
人の活動量を感知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。 (設定温度・風量を補正します。)

また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能。**1

※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが 可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。

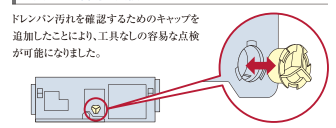
(注)人感センサーについて

- 1. 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 2.天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、 人を検知できない場合があります。
- 3. 検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する 場合があります。
- 4.リモコンは多機能リモコンを必ずご使用ください。(詳しくはP.256~259をご参照ください。) ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。
- 5.エアコンの吹出口の近くには、センサーを設置しないでください。エアコンの風が当たると、誤った 検知をする場合があります。



メンテナンス性

▮工具なしの容易な点検



▼ドレンパンの菌発生を抑制※

ドレンパンに銀イオン系の抗菌剤を採用したことにより、つまりの原因となる 菌の発生を抑制します。

※ 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター

試験番号:第10105169001-01号

試験方法:SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験

試験結果:菌の繁殖を99%抑制

工事対応力

据付工事

▋リモコンから機外静圧を3段階切替え

現地ダクトの施工状態に合わせ、据え付け後でも容易に機外静圧の切り替えが可能です。 リモコンから10(出荷時)-30-100Paの3段階に切り替えができます。

クリーン空調に対応したオプション

〈抗菌加工高性能フィルター〉

○一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。

高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用 しました。フィルターに付着した細菌を抑制しクリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示 が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

2.効果の耐久性 3.加工の安全性



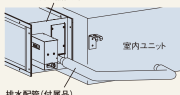
(社)繊維評価技術協議会 株式会社 アコミー 認証番号 049SAO3

(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

〈自然蒸発式加湿器〉

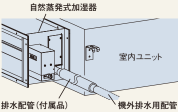
- ●室内の乾燥を抑制するため、高加湿化しました。 例…従来:1.8kg/h⇒新型3.4kg/h(160型の場合)
- ●施工環境に合わせた、排水方法を選択可能としました。

室内ユニット水受けに排水する場合 自然蒸発式加湿器



排水配管(付属品) (自然蒸発式加湿器⇒室内ユニットへ)

機外に排水する場合※1



(自然蒸発式加湿器⇒機外へ) (現地準備品)

※1.機外に排水する場合は、排水配管を機外排水用の 配管(現地準備品)に接続してください。

■ 標準仕様表(ビルトイン)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)				
室内ユニ	ットヒーターレス	RCB-GP22K3	RCB-GP28K3	RCB-GP36K3	RCB-GP40K3	RCB-GP45K3	RCB-GP50K3	RCB-GP56K3				
吸込パネ	ハーフパネル			PS-G	P56NH(ニュートラルホ	ワイト)						
PX 127 12	フルパネル			PS-G	P56NF(ニュートラルホ	フイト)						
主電源					単相200V							
冷房能力	カ(kW)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6				
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3				
阪/方形/	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。										
定格冷原	房時の顕熱比	0.84	0.79	0.77	0.81	0.77		0.74				
消費電力	冷房(kW)	0.05	0.06	0.07	0.	11	0.	15				
/月頁电/	暖房(kW)	0.05	0.06	0.07	0.	11	0.14					
送風機	出力(kW)				0.157							
機外静原	王(Pa)(注1)			10(គ	高静圧1:30 高静圧2:	100)						
室内風量(H急-急-強-弱) (m³/min)	8.5-7.5-6.5-5.5	9.5-8.5-7.5-6.5	10.5-9-8-7	13-11.5	5-10-8.5	14.5-13	3-11-9.5				
運転音	室内H急-急-強-弱(dB(A))	51-49-46-44	54-51-48-45	56-53-50-47	61-58	-55-51	64-61	-57-54				
ы пл	室内ユニット(mm)				W700×D800×H270	ı						
外形 寸法	吸込 ハーフパネル				W850×D440×H55							
-3 124	パネル フルパネル				W950×D900×H55							
質量	室内(kg)		26			2	7					
配管サイ	ズ (液・ガス) (mm)				· 液φ6.35 ガスφ12.7							

(50/60Hz)

容量·型	名(相当馬力)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)				
室内ユニ	ットヒーターレス	RCB-GP63K3	RCB-GP71K3	RCB-GP80K3	RCB-GP90K3	RCB-GP112K3	RCB-GP140K3	RCB-GP160K3				
吸込パネ	ハーフパネル		PS-GP90NH(=.	ュートラルホワイト)		PS-GP160NH(ニュートラルホワイト)						
PXXX/12	フルパネル		PS-GP90NF(=	ュートラルホワイト)		PS-G	P160NF(ニュートラルホ	:ワイト)				
主電源		単相200V										
冷房能力	カ(kW)	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0				
暖房能力	標準(kW)	7.5	8.5	9.0	10.0	12.5	16.0	18.0				
坂/方形/	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。										
定格冷原	房時の顕熱比	0.75	0.74	0.73	0.72	0.75	0.73	0.71				
消費電力	冷房(kW)	0.08	0.09	0.10	0.12	0.19	0.23	0.26				
/月頁电/	暖房(kW)	0.08	0.09	0.10	0.11	0.19	0.23	0.26				
送風機	出力(kW)		0.1	90	0.259							
機外静原	王(Pa)(注1)			10(គ	高静圧1:30 高静圧2:	100)						
室内風量(H急-急-強-弱) (m³/min)	17-15-13-11	18.5-16.5-14-12	20-17.5-15.5-13	21.5-19-16.5-14	30-26.5-23-20	33.5-29.5-26-22	36-31.5-27.5-24				
運転音	室内H急-急-強-弱(dB(A))	57-55-52-49	59-56-53-50	60-57-54-51	61-58-55-52	63-60-57-53	65-62-59-56	67-64-60-57				
AL TIZ	室内ユニット(mm)		W1,050×D	800×H270		W1,400×D800×H270						
外形 寸法	吸込 ハーフパネル		W1,200×E	0440×H55			W1,550×D440×H55	5				
., ,,,,,,	パネル フルパネル		W1,300×E)900×H55		W1,650×D900×H55						
質量	室内(kg)		3	7			46					
配管サイ	ズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7			液φ9.52	ガスφ15.88						

⁽注1)()内はリモコンから高静圧1・高静圧2の機外静圧切換設定ができます。(出荷時は10Paに設定) (注2)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 標準仕様表(ビルトイン〈膨張弁機外取付タイプ〉) **[受注対応]**

(50/60Hz)

容量·型名(相当馬力) 22型(0.8) 28型(1.0) 36型(1.3) 40型(1.5) 45型(1.8) 50型(2.0) 56型	型(2.3)										
室内ユニット ヒーターレス RCB-GP22KH2 RCB-GP28KH2 RCB-GP36KH2 RCB-GP40KH2 RCB-GP45KH2 RCB-GP50KH2 RC	GP56KH2										
膨張弁キット EV-AP36H1	EV-AP36H1										
吸込パネル PS-GP56NH(ニュートラルホワイト)											
アンプレイネル フルパネル PS-GP56NF(ニュートラルホワイト)											
主電源 単相200V											
冷房能力(kW) 2.2 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0	5.6										
標準(kW) 2.5 3.2 4.0 4.8 5.0 5.6	6.3										
暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。										
定格冷房時の顕熱比 0.84 0.79 0.77 0.81 0.77 0.77	0.74										
消費電力											
暖房(kW) 0.05 0.06 0.07 0.11 0.14	0.14										
送風機出力(kW) 0.157											
機外静圧(Pa)(注1) 10(高静圧1:30 高静圧2:100)											
室内風量(H急-急-達弱) (m³/min) 8.5-7.5-6.5-5.5 9.5-8.5-7.5-6.5 10.5-9-8-7 13-11.5-10-8.5 14.5-13-11-9.5											
<u>運転音</u> 室内H急急養頭((B(A)) 51-49-46-44 54-51-48-45 56-53-50-47 61-58-55-51 64-61-57-54											
室内ユニット (mm) W700×D800×H270 外形 W750×D8440×4 F5											
パネル フルパネル W950×D900×H55											
室内(kg) 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 28 27 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28											
膨張弁キット(kg) 1.5											
配管サイズ(液·ガス) (mm) 液φ6.35 ガスφ12.7											

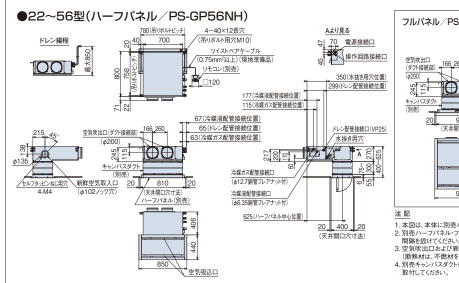
⁽注1)必ず膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。

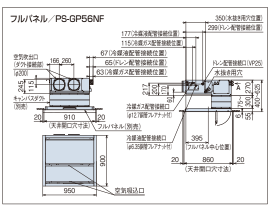
⁽注3)接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。

⁽注2)運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。 (注4)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 寸法図(ビルトイン)

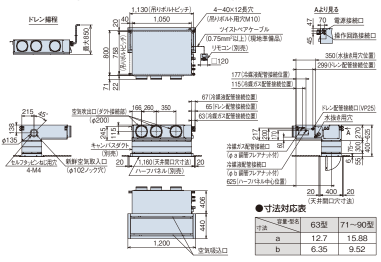
(単位:mm)

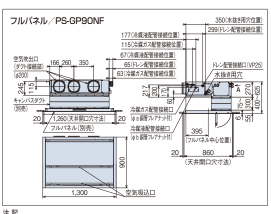




- 1. 本図は、本体に別売ハーフパネル・フルパネル、別売キャンバスダクトを組合せた寸法図です。 1. 本図は、本体に別参ハーブパネル・プルパネル、別売キャンパスタクトを組合せた寸法図です。
 2. 別売ハーブパネル・プルパネルと吹出口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
 3. 空気吹出口および新鮮空気取入口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不敷材を使用してください。)
 4. 別売キャンパスダクトを使用しない場合には、別売ハーフパネル・フルパネルは室内ユニットに直接

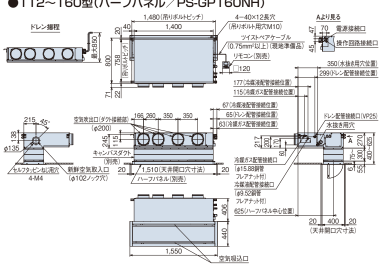
●63~90型(ハーフパネル/PS-GP90NH) 1,130(吊りボルトピッチ)

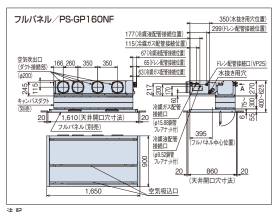




- 本図は、本体に別売ハーフパネル・フルパネル、別売キャンバスダクトを組合せた寸法図です。
 別売ハーフパネル・フルパネルと吹出口との距離は、ショートサーキット防止のため、1.5m以上の間隔を設けてください。
- 3. 空気吹出口および新鮮空気取入口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。
- (断熱材は、不燃材を使用してください。) 4. 別売キャンバスダクトを使用しない場合には、別売ハーフパネル・フルパネルは室内ユニットに直接 取付してください。

●112~160型(ハーフパネル/PS-GP160NH)

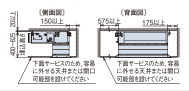




- 3. 空気吹出口および新鮮空気取入口のダクト接続部およびダクトは、必ず断熱処理をしてください。 (断熱材は、不燃材を使用してください。) 4. 別売キャンバスダクトを使用しない場合には、別売ハーフパネル・フルパネルは室内ユニットに直接
- 取付してください。

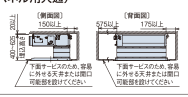
●据付所要スペース(ハーフパネル用共通)

ドレンポンプや熱交換器などの点検は側面 から、熱交換器やドレンパンの交換・洗浄 などのサービスは下面からとなりますので、 右図のように容易に外せる天井または 開口可能部を設けてください。(オプション を使用する際は、各オプション寸法図に 記載の据付所要スペースを参照してくだ



●据付所要スペース(フルパネル用共通)

ドレンポンプや熱交換器などの点検は側面 から、熱交換器やドレンパンの交換・洗浄 などのサービスは下面からとなりますので 右図のように容易に外せる天井または 開口可能部を設けてください。(オプション を使用する際は、各オプション寸法図に 記載の据付所要スペースを参照してくだ



■ 吸込パネル(ビルトイン)

タイプ	容量・型名(相	1馬力) 22型(0.8)~56型(2.3)	63型(2.5)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)
吸込パネル(ニュートラルホワイト)(注1)(注2)	ハーフハ	ネル PS-GP56NH 20,000円	PS-GP90NH 22,000円	PS-GP160NH 33,000円
吸込パネル(ニュードグルボ・ゲード) (注1) (注2)	フルパネ	レ PS-GP56NF 29,000円	PS-GP90NF 30,000円	PS-GP160NF 41,000円

吸込パネル(特注対応色) (注1)(注2)(注3)	アッシュベージュ オークグレー ブラック
---------------------------	----------------------

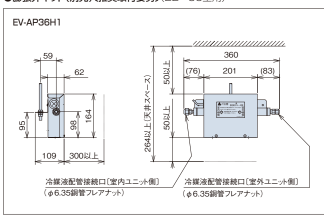
- (注1) 天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合は「高湿度対応ユニット」および「高湿度対応パネル」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 なお、極端に高温高湿度になりますと結露が抑えきれない場合があります。
- (注2)飲食店の客室など油飛沫の多い環境では「オイルガードフィルター(特注対応)」をご使用ください。油煙がこもる客室・厨房では「オイルガードフィルター」を使用しても油により変形破損することが ありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では、「オイルガードフィルター(特注対応)」は使用できません。
- (注3) 吸込パネルのアッシュベージュ・オークグレー・ブラックは特注対応となります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ オプション一覧(ビルトイン)

品	名		容量	・型名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3)	63型(2.5)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)			
フ	ロングライフ	フィルター(注1)	防カビ、交換用		F-56LB 4,000円	F-80LB 5,000円	F-160LB 7,000円			
イ ル	抗菌加工高	5性能フィルター	比色法65%		F-56MB-K2 19,000円 F-90MB-K2 25,300円		F-160MB-K2 35,400円			
タ	SEK (注2	2)	比色法90%		F-56HB-K2 20,200円	F-90HB-K2 27,800円	F-160HB-K2 38,000円			
- 1	フィルターオ	ボックス(注2)	下面用		B-56HB2 20,600円	B-90HB2 22,900円	B-160HB2 29,500円			
	人感センサ	ーキット(注13)				SOR-NEZ 22,000円				
補助	白然花祭士	加湿器(注4)(注5)(注6)(注7)(注17)		HUPI-56K1 (1.1~1.5kg/h)	HUPI-90K1 (1.8~2.1kg/h)	HUPI-160K1 (3.0~3.4kg/h)			
助	口然然光风	(ガロ/型名) (/エラ) (/	±6)(注7)(注17)		137,600円	161,500円	195,500円			
	膨張弁キッ				EV-AP36H1 32,000円	<u>-</u>				
	吸い込み	キャンバスダクト			FS-56K1 25,000円	FS-90K1 27,000円	FS-160K1 31,000円			
	900.000	タグトアタフター(新鮮空気取入口用、Φ100)				PD-100 2,500円				
		角ダクトフランジ			PDF-56K1 6,000円	PDF-90K1 7,000円	PDF-160K1 8,000円			
4.5		吹き出しユニット	ABS樹脂製	ホワイト	BPD-7WA ×2 31,000円×2	BPD-7WA×3 31,000円×3	BPD-9WA×4 33,000円×4			
ダク		(φ200)(注8)	グリル	ブラック(注9)	BPD-7KA×2 31,000円×2	BPD-7KA×3 31,000円×3	BPD-9KA×4 33,000円×4			
ŕ	吹き出し		分ダクト 1m		FD-1A1×2 10,000円×2	FD-1A1×3 10,000円×3	FD-1A1×4 10,000円×4			
	ХСЩО	フレキシブルダクト		가 2m	FD-2A1×2 15,000円×2	FD-2A1×3 15,000円×3	FD-2A1×4 15,000円×4			
		(φ200)(注14)		/ト 3m	FD-3A×2 21,000円×2	FD-3A×3 21,000円×3	FD-3A×4 21,000円×4			
				가 5m	FD-5A×2 33,000円×2	FD-5A×3 33,000円×3	FD-5A×4 33,000円×4			
		フレキシブルダクト延:	長用ニップル(φ20	0)(注14)		FD-EA 2,000円				
	多機能リモ				PC-ARF5 30,					
ᆚ		多機能リモコン(注17	,		PC-ARFM 30,000円 <u>受注対応</u>					
ž		ト(別置きタイプ)(注10))(注17)		PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円					
ーン		モコン(単方向)			PC-AWR 19,000円					
	鍵付リモコン	ンケース(注11)				PC-KL5 13,200円				

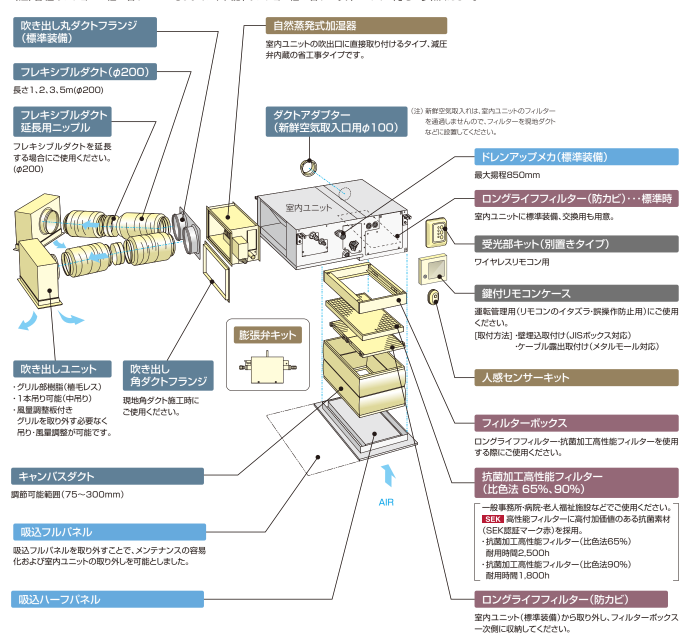
- (注1)「ロングライフフィルター(防カビ) は、室内ユニットに標準で内蔵しているフィルターの交換用です。
- (注2) 「抗菌加工高性能フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。「フィルターボックス」は標準「ロングライフフィルター」を収納して併用使用してください。
- (注3) 「脱臭フィルター」は特注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注4)「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量は「H急」風量時の値を示しています。
- (注5)「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください(破損、水漏れの原因となります)。
- (注6) 加湿器エレメントは3年毎(1,250時間×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは、受注対応品です。 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注7)「自然蒸発式加湿器」をご使用となる場合は、P.309の「自然蒸発式加湿器 施工上の注意、定期点検のお願い」をご確認ください。
- (注8)「吹き出しユニット」は、吹き出しボックスと吹き出しグリルのセット品です。
- (注9) 「吹き出しユニット(ブラック)」は、受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注10) 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
- (注11)「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込み取り付けとする場合は、JISボックスを使用してください。 (注12) 各部品の併用使用可否は、「オブション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」、「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注13) 「人感センサーキット」の据え付け、設定に関する注意事項は「てんかせ4方向センサー付き化粧パネル」(P.150・151)をご参照ください。
- (注14)「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。
- (注15) 天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合は「高湿度対応ユニット」および「高湿度対応パネル」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 なお、極端に高温高湿度になりますと結露が抑えきれない場合があります。
- (注16) ドレン水を自然排水で行いたい場合は、「自然排水キット」を特注対応していますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注17) 自然蒸発式加湿器・受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。

●膨張弁キット(別売)(推奨取付姿勢)(22~56型用)



■ オプション構成図(ビルトイン)

(注)各種オプションの組み合わせにつきましては、下記「オプション組み合わせ表(ビルトイン)」をご参照ください。



■ オプション組み合わせ表(ビルトイン)

●:併用可 ×:併用不可

										● ·1π/1	30 人用用小り	
		組み合わせ		フィルター		補	助		ダクト		リモコン	
				ボック	フス用			吸い	込み	吹出し		
品	· 名		ロングライフ フィルター (注1)	抗菌加工 高性能フィルター (比色法 65%) (注1)	抗菌加工 高性能フィルター (比色法 90%) (注1)	自然蒸発式 加湿器	人感センサー キット (注2)	キャンバス ダクト	ダクト アダプター	角ダクト フランジ	受光部キット	
	ロングライ	フフィルター(注1)		•	•	•	•	•	•	•	•	
フィルタ	ボックス用	抗菌加工高性能フィルター (比色法 65%)(注1)	•		×	•	•	•	•	•	•	
í	ホックへ用	抗菌加工高性能フィルター (比色法 90%)(注1)	•	×		•	•	•	•	•	•	
補	自然蒸発式	比加湿器	•	•	•		•	•	•	•	•	
助	人感センサ	ーキット(注2)	•	•	•	•		•	•	•	×(注3)	
4	吸い込み	キャンバスダクト	•	•	•	•	•		•	•	•	
5	吸い込み	ダクトアダプター(φ100)	•	•	•	•	•	•		•	•	
F	吹き出し	角ダクトフランジ	•	•	•	•	•	•	•		•	
リモニ	ツ 受光部キッ	, F	•	•	•	•	×(注3)	•	•	•		

(注1)各種フィルターは別売「フィルターボックス」が必要です。標準「ロングライフフィルター」を室内ユニットから取り外し、「フィルターボックス」の一次(吸い込み)側に収納してご使用ください。

(注2)人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。その他のリモコンではセンサー機能の設定はできません。

(注3) 受光部キットを接続した場合、人感センサー設定の「停止・検知」を設定しても機能が働かないため、受光部キットは接続しないでください。

RPI-GP K3(KH2)/RPI-GP KC3(KCH2)/RPI-AP K3

薄型ボディーでもゆとりの機外静圧で本格ダクトによる分散空調、 インテリア性の高い空調を実現

てんうめ主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御	主要オプション
熟交換器「凍結洗浄」※1	ドレンアップメカ	マネ教交連動運転対応 集中制御対応 1リモコン運転 2リモコン運転	空気清浄ユニット空気清浄ユニット
			- • • - • •

^{**1.}熱交換器「凍結洗浄」は、フレックスマルチ冷暖切換型(高効率SG/SSシリーズ)との △:オブション接続時のみ使用できます。(224・280型は除く)



224, 280型

お客さまメリット

風量の4段階調整

使用環境に応じて、リモコンから風量を4段階(H急-急-強-弱) で調整することができるようになりました。

膨張弁機外取付タイプ(高静圧型:45~56型、中静圧型:22~56型)【受注対応】

運転音は反響音により表示値より大きくなりますので、ホテルなどのより静かな環境が求められる場合には、膨張弁機外取付タイプを受注対応します。設計・施工上の注意点を P.302でご確認ください。また、その他の詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

設計対応力

製品ラインアップの拡充

充実の製品ラインアップで、さまざまな空調負荷に対応します。

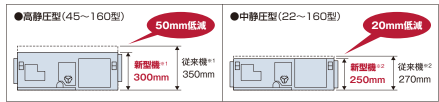
■製品ラインアップ

容量·型式 (相当馬力)	22型 (0.8)	28型 (1.0)	36型 (1.3)	40型 (1.5)	45型 (1.8)	50型 (2.0)	56型 (2.3)	63型 (2.5)	71型 (2.8)	80型 (3.0)	90型 (3.3)	112型 (4.0)	140型 (5.0)	160型 (6.0)	224型 (8.0)	280型 (10.0)
高静圧型	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
中静圧型	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_

(●: ラインアップあり -: ラインアップなし)

■ 薄型ボディー

天井ふところ高さが低い場所でも設置できるように、従来のてんうめ(高・中静圧型)よりも本体製品高さを低減しました(高静圧型[224・280型]除く)。

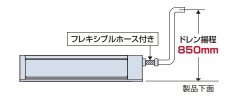


※1.新型機:RPI-GP K3 従来機:RPI-AP K2(2013年発売)

※2.新型機:RPI-GP KC3 従来機:RPI-AP KC2(2013年発売)

ドレンアップメカ標準搭載・高揚程化

ドレンアップメカを標準搭載しました。さらに、 全機種で、ドレン揚程850mmに対応可能で 配管レイアウトの自由度が高まりました。



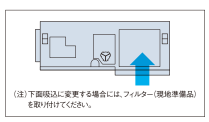
最大機外静圧UP

従来より長いダクトが必要な場所でも設置できるように、最大機外静圧を増加しました。



▶下面吸込にも対応可能

設置環境の周囲スペースに合わせて、吸込口 方向を下面に変更することが可能になりました。 (高静圧型の224・280型は除く)



人感センサーキット(オプション)で賢く空調

人の動きを感知し、活動量に合わせて能力セーブ

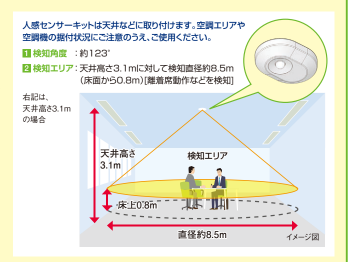
人の活動量を感知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。 (設定温度・風量を補正します。)

また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能。**1

※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。

(注)人感センサーについて

- 1.人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 2.天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、 人を検知できない場合があります。
- 3.検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。
- 4.リモコンは多機能リモコンを必ずご使用ください。(詳しくはP.256~259をご参照ください。) ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。
- 5.エアコンの吹出口の近くには、センサーを設置しないでください。エアコンの風が当たると、誤った 検知をする場合があります。

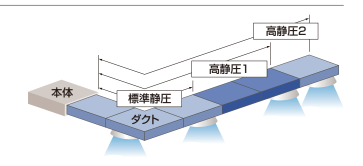


工事対応力

リモコンから機外静圧を3段階切替え

現地ダクト施工状態に合わせ、据え付け後でもリモコンから容易に3段階で機外静圧の切り替えが可能です。

タイプ	容量·型名	機外静圧(Pa)			
高静圧型	45~160型	50(出荷時)-100-200			
向 静压空	224・280型	50(出荷時)-100-230			
中静圧型	22~160型	50(出荷時)-100-150			



メンテナンス性

■工具なしの容易な点検



▼ドレンパンの菌発生を抑制※

ドレンパンに銀イオン系の抗菌剤を採用したことにより、つまりの原因となる 菌の発生を抑制します。

※ 試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター

試験番号:第10105169001-01号

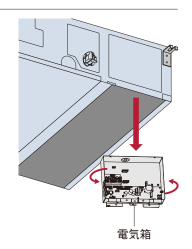
試験方法:SIAAシェーク法に基づくドレン水抗菌試験

試験結果:菌の繁殖を99%抑制

電気箱

周囲スペースに合わせて、電気 箱の配置を変更することが 可能です。これにより、ファン 室側からのメンテナンスが可能 になりました。

(高静圧型の224・280型は除く)



クリーン空調に対応したオプション

〈抗菌加工高性能フィルター〉

◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。

高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用 しました。フィルターに付着した細菌を抑制しクリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示 が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加工の安全性



(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

施工環境に合わせた各種オプションを用意

〈フィルターボックス〉

- ●「ロングライフフィルター」と「抗菌加工高性能 フィルター」の併用が可能なフィルターボックスを 用意しました。また、「ロングライフフィルター」の みご使用したい場合は、「ロングライフフィルター 専用フィルターボックス」を用意しております。
- ●両側面にサービスカバーを取り付け、フィルター を左右両面から取り出せるようにしました。



〈角ダクトフランジ〉

●事前のダクト施工に対応するため、角ダクト フランジをオプションとしても設定しました。

●下方向にフィルターの取り出しが可能な、フィ ルターボックスを用意しました。



〈フレキシブルダクト〉

- 1~5mまでのフレキシブルダクトを用意しました。
- ※ フレキシブルダクトを延長する場合、別売「フレキシブルダクト延長用 ニップル」が必要となります。

〈自然蒸発式加湿器〉

- ●室内の乾燥を抑制するため、高加湿化しました。 例…従来:1.8kg/h⇒新型3.4kg/h(160型の場合)
- ●施工環境に合わせた、排水方法を選択可能と しました。

室内ユニット水受けに排水する場合



排水配管(付属品) (自然蒸発式加湿器⇒室内ユニットへ)

機外に排水する場合※1 自然蒸発式加湿器



(自然蒸発式加湿器⇒機外へ)(現地準備品) ※1.機外に排水する場合は、排水配管を機外排水用 の配管(現地準備品)に接続してください。

■標準仕様表(てんうめ・高静圧型)

(50/60Hz)

	(50/60Hz)													
容量·型名(相当馬力)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)							
室内ユニット	ヒーターレス	RPI-GP45K3	RPI-GP50K3	RPI-GP56K3	RPI-GP63K3	RPI-GP71K3	RPI-GP80K3							
主電源			単相200V											
冷房能力(k	W)	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0							
暖房能力	標準(kW)	5.0	5.6	6.3	7.5	8.5	9.0							
(注1)	低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。											
定格冷房時	の顕熱比	0.76	0.77	0.74	0.74	0.74	0.73							
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09							
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房(kW)	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08							
送風機出力	(kW)		0.157		0.190									
機外静圧(注	ì1) (Pa)			50(高静圧1:100) 高静圧2:200)									
室内風量(H急-	急-強-弱)(m³/min)	13-11.5-10-8.5	14.5-13	3-11-9.5	17-15-13-11	18.5-16.5-14.5-12	20-17.5-15.5-13							
運転音 室外	H急-急-強-弱(dB(A))	56-53-51-48	59-56-	-53-50	54-52-50-48	55-53-50-48	57-54-51-49							
外形寸法	室内(mm)		W700xD800xH300			W1,050xD800xH300								
質量	室内(kg)		29			38								
配管サイズ(ネ	夜・ガス) (mm)		液φ6.35	ガスφ12.7		液φ9.52 ガスφ15.88								

(50/60Hz)

容量・型名(柞	相当馬力)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)	
室内ユニットヒーターレス		RPI-GP90K3	RPI-GP112K3	RPI-GP140K3	RPI-GP160K3	RPI-AP224K3	RPI-AP280K3	
主電源			単相2	三相200V				
冷房能力(k\	W)	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	
暖房能力	標準(kW)	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5	
(注1)	低温(kW)		暖房位	- :さい。				
定格冷房時	の顕熱比	0.72	0.75	0.72	0.70	0.	78	
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.14	0.16	0.17	0.32	0.60	
/// // // // // // // // // // // // //	暖房(kW)	0.09	0.14	0.15	0.17	0.31	0.57	
送風機出力	(kW)	0.190		0.259		0.84		
機外静圧(注	È1) (Pa)		50(高静圧1:100) 高静圧2:200)		50(高静圧1:100 高静圧2:230)		
室内風量(H急-急	急-強-弱) (m³/min)	21.5-19-16.5-14	30-26.5-23-20	33.5-29.5-26-22	36-31.5-27.5-24	63-58-50-38	80-72-64-48	
運転音 室外	l急-急-強-弱(dB(A))	58-55-52-50	58-55-52-50	60-57-54-51	62-58-55-52	71-69-65-59	77-75-73-65	
外形寸法	室内(mm)	W1,050xD800xH300		W1,400xD800xH300	W1,380×D1,060×H470			
質量	室内(kg)	38		48		90		
配管サイズ(液	夜・ガス) (mm)		液φ9.52	ガスφ15.88		液φ9.52 ガスφ19.05	液φ9.52 ガスφ22.2	

- (注1)機外静圧の()内は、リモコンから高静圧1・高静圧2の機外静圧切替を設定した値です(出荷時は50Paに設定)。
- (注2)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■標準仕様表(てんうめ・高静圧型〈膨張弁機外取付タイプ〉)[受注対応]

(50/60Hz)

容量·型名(相当馬力)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)						
室内ユニット	ヒーターレス	RPI-GP45KH2	RPI-GP50KH2	RPI-GP56KH2						
膨張弁キット			EV-AP36H1							
主電源		単相200V								
冷房能力(k	W)	4.5	5.0	5.6						
暖房能力	標準(kW)	5.0	5.6	6.3						
以 /万 RE / J	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。								
定格冷房時	の顕熱比	0.76	0.77	0.74						
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.10	0.10						
用其电刀	暖房(kW)	0.08	0.09	0.09						
送風機出力	(kW)		0.157							
機外静圧(注	主1)(Pa)		50(高静圧1:100 高静圧2:200)							
室内風量(H急-	急-強-弱) (m³/min)	13-11.5-10-8.5	14.5-13	3-11-9.5						
運転音 室州	H急-急-強-弱(dB(A))	56-53-51-48	59-56	-53-50						
外形寸法	室内(mm)		W700xD800xH300							
質量	室内(kg)		29							
只里	膨張弁キット(kg)		1.5							
配管サイズ()	夜・ガス) (mm)		液φ6.35 ガスφ12.7							

■標準仕様表(てんうめ・中静圧型)

(50/60Hz)

容量·型名(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)				
室内ユニット	ヒーターレス	RPI-GP22KC3	RPI-GP28KC3	RPI-GP36KC3	RPI-GP40KC3	RPI-GP45KC3	RPI-GP50KC3	RPI-GP56KC3				
主電源		単相200V										
冷房能力(k	W)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6				
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3				
吸厉化刀	低温(kW)			暖房低温能力は、組み	は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。							
定格冷房時の顕熱比		0.84	0.79	0.77	0.81 0.		77	0.74				
消費電力	冷房(kW)	0.06	0.07	0.09	0.12		0.14					
用其电刀	暖房(kW)	0.06	0.07	0.08	0.11		0.	14				
送風機出力	(kW)	0.157										
機外静圧(注	主1)(Pa)		50(高静圧1:100 高静圧2:150)									
室内風量(H急-	急-強-弱) (m³/min)	8.5-7.5-6.5-5.5	9.5-8.5-7.5-6.5	10.5-9-8-7	13-11.5	-10-8.5	14.5-13	3-11-9.5				
運転音 室外	H急-急-強-弱(dB(A))	50-48-46-45	51-49-47-46	52-50-48-46	56-53	50-48	58-55	-52-49				
外形寸法 室内(mm)					W700xD800xH250							
質量 室内(kg) 26				27								
配管サイズ (液・ガス) (mm) 液					液φ6.35 ガスφ12.7							

(50/60Hz)

容量・型名(7	相当馬力)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)			
室内ユニット	ヒーターレス	RPI-GP63KC3	RPI-GP71KC3	RPI-GP80KC3	RPI-GP90KC3	RPI-GP112KC3	RPI-GP140KC3	RPI-GP160KC3			
主電源		単相200V									
冷房能力(k)	W)	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0			
暖房能力 標準(kW)		7.5	8.5	9.0 10.0		12.5	16.0	18.0			
P友/万 RE / J	低温(kW)			暖房低温能力は、組み	み合わせる室外ユニットの	の能力をご覧ください。					
定格冷房時	の顕熱比	0.75	0.74	0.73	0.72	0.75	0.73	0.71			
消費電力	冷房(kW)	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20	0.23	0.25			
/月貝电//	暖房(kW)	0.	10	0.11	0.12	0.19	0.23	0.25			
送風機出力	(kW)		0.1	90		0.259					
機外静圧(治	È1) (Pa)			50(高	静圧1:100 高静圧2	:150)					
室内風量(H急-約	急-強-弱)(m³/min)	17-15-13-11	18.5-16.5-14-12	20-17.5-15.5-13	21.5-19-16.5-14	30-26.5-23-20	33.5-29.5-26-22	36-31.5-27.5-24			
運転音 室外	H急-急-強-弱(dB(A))	55-52-50-48	55-53-51-49	56-54-51-49	57-55-52-50	58-56-53-50	60-57-54-52	61-58-55-52			
外形寸法 室内(mm) W1,050				800xH250		1	W1,400xD800xH250)			
質量	室内(kg)	•	3	36			44				
配管サイズ(河	変・ガス) (mm)	液φ6.35 ガスφ12.7			液φ9.52	ガスφ15.88					

⁽注1)機外静圧の()内は、リモコンから高静圧1・高静圧2の機外静圧切替を設定した値です(出荷時は標準値に設定)。 (注2)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 標準仕様表(てんうめ・中静圧型<膨張弁機外取付タイプ>) [受注対応]

(50/60Hz)

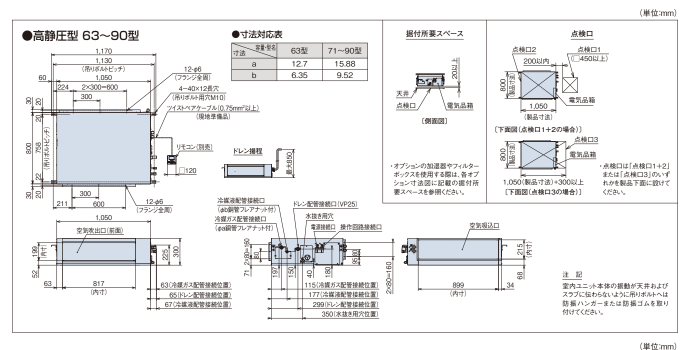
容量·型名(木	目当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)				
室内ユニット	ヒーターレス	RPI-GP22KCH2	RPI-GP28KCH2	RPI-GP36KCH2	RPI-GP40KCH2	RPI-GP45KCH2	RPI-GP50KCH2	RPI-GP56KCH2				
膨張弁キット		EV-AP36H1										
主電源		単相200V										
冷房能力(kV	N)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6				
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3				
阪 方 能 力	低温(kW)			暖房低温能力は、組み	み合わせる室外ユニットの	の能力をご覧ください。						
定格冷房時の顕熱比		0.84	0.79	0.77	0.81	0.	77	0.74				
消費電力	冷房(kW)	0.06	0.07	0.09	0.12		0.	14				
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房(kW)	0.06	0.07	80.0	0.	11 (14				
送風機出力(kW)				0.157							
機外静圧(注	1) (Pa)			50(高	静圧1:100 高静圧2	:150)						
室内風量(H急-急	魚強-弱)(m³/min)	8.5-7.5-6.5-5.5	9.5-8.5-7.5-6.5	10.5-9-8-7	13-11.5	5-10-8.5	14.5-13	3-11-9.5				
運転音 室州	急-急-強-弱(dB(A))	50-48-46-45	51-49-47-46	52-50-48-46	56-53	-50-48	58-55	-52-49				
外形寸法 室内(mm) W700xD800xH250												
質量	室内(kg)		26			2	7					
只里	膨張弁キット(kg)				1.5							
配管サイズ(液	(mm) (mm)				液φ6.35 ガスφ12.7							

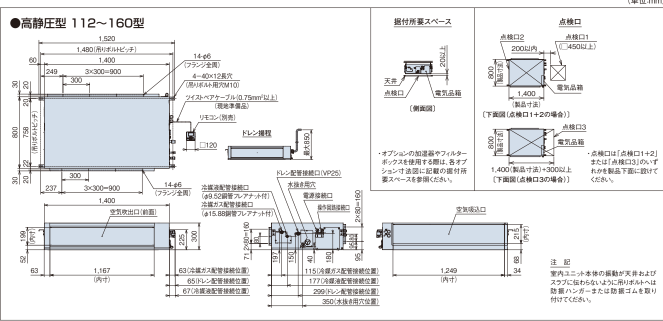
⁽注1)必ず膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。

⁽注1)必ず膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。
(注2)運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低滅します。
(注2)運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低滅します。
(注4)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

⁽注2)運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。 (注4)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

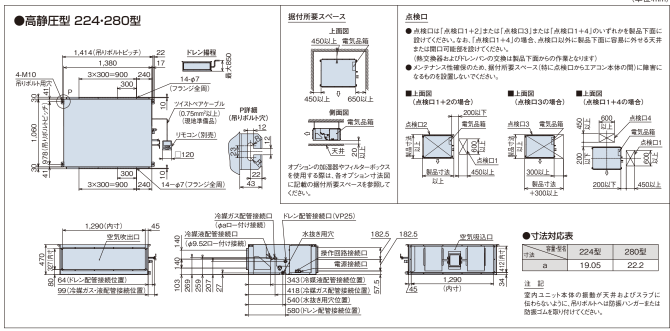
⁽注3)接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。

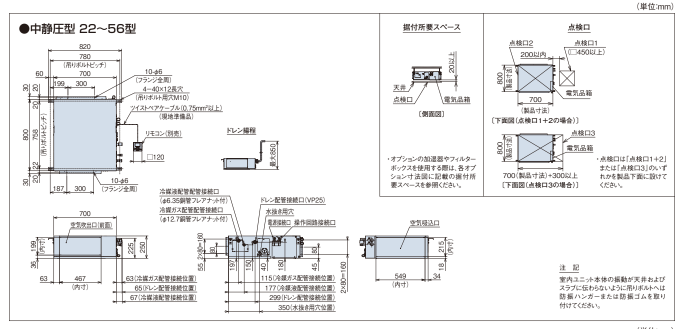


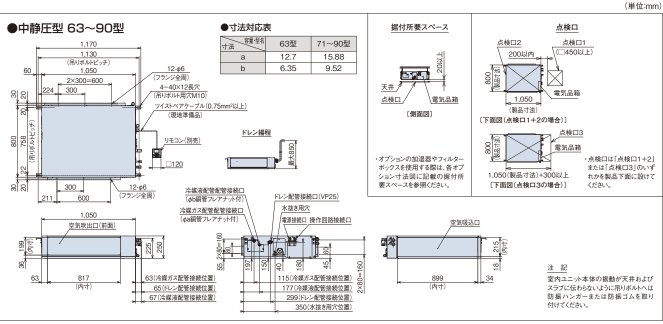


■ 寸法図(てんうめ)

(単位:mm)

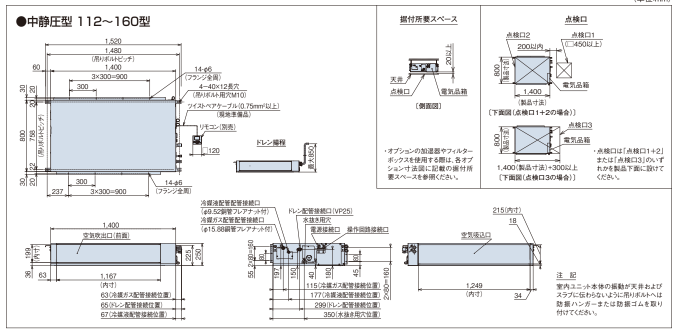






■ 寸法図(てんうめ)

(単位:mm)



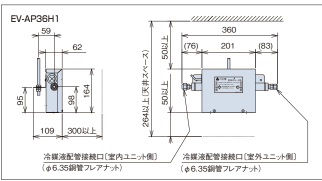
■ オプション一覧(てんうめ・高静圧/中静圧型)

		タイプ			中静圧型		吉	静圧/中静圧型	톝		高静圧	- 퓇
品品	名		容量・	型名(相当馬力)	22型(0.8)~ 40型(1.5)	45型(1.8)~ 56型(2.3)	63型(2.5)~	-90型(3.3)	112型(4.0)~	-160型(6.0)	224型(8.0)、28	80型(10.0)
	ロングライス	フフィルター(注1)(注	注2)(注3)	防カビ、交換用	F-56LI	7,400円	F-90LI	12,100円	F-160L	15,700円	F-280LI	23,100円
フ	抗菌加工語	高性能フィルター S	EK	比色法65%	F-56MI-K1	41,700円	F-90MI-K1	62,700円	F-160MI-K1	83,500円	F-280MI-K	83,500円
イル	(注1)(注2	2)(注3)		比色法90%	F-56HI-K1	44,300円	F-90HI-K1	66,500円	F-160HI-K1	88,600円	F-280HI-K	88,600円
タ	フィルター	ロングライフフィルタ	マー専用	両側面取出し	B-56LI1	26,500円	B-90LI1	35,700円	B-160Ll1	50,000円	B-280LI	55,200円
1	ボックス	フィルター併用タイ	→	両側面取出し	B-56MI1	29,100円	B-90MI1	39,200円	B-160MI1	55,200円	B-280MI	60,700円
	(注2)	フィルメーIが出メー		下面取出し	B-56MUI	29,100円	B-90MUI	39,200円	B-160MU	55,200円	B-280MUI	60,700円
	人感センサ	ーキット(注15)						SOR-NEZ	22,000円			
補助	自然蒸発式	大加湿器(注5)(注6	(注7)(注8)(注18)	HUPI-56K1 (1.1~1.5kg/h) HUPI-90K1 (1.8~2.1kg/h) HUPI-160K1 (3.0~3.4kg/h) 137,600円 161,500円 195,500円			HUPI-280K (5.2·6.5kg/h) 225,000円				
	膨張弁キッ	· 卜			EV-AP36H1	32,000円			_	-		
	吸い込み	角ダクトフランジ			PDF-56RK	6,000円	PDF-90RK	7,000円	PDF-160RK	8,000円	PDF-280RK	8,000円
		角ダクトフランジ			PDF-56K1	6,000円	PDF-90K1	7,000円	PDF-160K1	8,000円	PDF-280K	8,000円
		丸ダクトフランジ(フ	レキシブル接続	用、φ200)	PDF-56B	17,600円	PDF-90B	22,000円	PDF-160B	35,200円	_	
- 13		吹き出しユニット	ABS樹脂製	ホワイト	BPD-7WA×2	31,000円×2	BPD-7WA×3	31,000円×3	BPD-9WA×4	33,000円×4	_	
ダク		(φ200)(注10)	グリル	ブラック(注11)	BPD-7KA×2	31,000円×2	BPD-7KA×3	31,000円×3	BPD-9KA×4	33,000円×4	_	
\ 	吹き出し			分ダクト 1m	FD-1A1×2	10,000円×2	FD-1A1×3 1	10,000円×3	FD-1A1×4 1	0,000円×4	_	
		フレキシブルダクト		分ダクト 2m	FD-2A1×2	15,000円×2	FD-2A1 ×3 1	15,000円×3	FD-2A1×4 1	5,000円×4	_	
		(φ200)(注16)		分ダクト 3m	FD-3A×2 2	21,000円×2	FD-3A×3 2	1,000円×3	FD-3A×4 2	1,000円×4	_	
				分ダクト 5m	FD-5A×2	33,000円×2	FD-5A×3 3	3,000円×3	FD-5A×4 3	3,000円×4	_	
		フレキシブルダクト引	φ200)(注16)			FD-EA 2	,			_		
	多機能リモ				PC-ARF5 30,000円 PC-ARFV4(音声ガイド付き) 36,000円							
ニヹ	-	さ多機能リモコン(注	/		PC-ARFM 30,000円 <u>受注対応</u>							
・モコン		ト(別置きタイプ)(注	12)(注18)		PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円							
1111111					PC-AWR 19,000円							
鍵付リモコンケース(注13)					PC-KL5 13,200円							

- (注1)本体に「フィルター」は、標準で内蔵しておりませんので、必ず別途「フィルター」を取り付けてください
- (熱交換器の目詰まりやドレン水の詰まりを起こし水漏れの原因となることがあります)。 (注2) [ロングライフフィルター]を使用する場合には、別売 [ロングライフフィルター専用フィルターボックス] または、フィルター併用タイプの別売「フィルターボックス(下面取出し)」が必要です。「ロングライフ フィルター」「抗菌加工高性能フィルター」を併用する場合には、フィルター併用タイプの別売「フィル ターボックス」が必要です。
- (注3)「フィルター」の分割化は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注4)「脱臭フィルター」は特注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5)「自然蒸発式加湿器」の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す加湿量 は「H急」風量時の値を示しています。
- (注6)「自然蒸発式加湿器」は、0℃以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください (破損、水漏れの原因となります)
- (注7)加湿器エレメントは3年毎(1.250時間×3年=3.750時間)に交換が必要となります(外的要因で 交換周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは、受注対応品です。詳細は弊社 営業窓口までお問い合わせください
- (注8)「自然蒸発式加湿器」を使用する場合には、P.309の「自然蒸発式加湿器 施工上の注意、定期 点検のお願い」をご確認ください。
- (注9)天井内の温湿度が30℃、RH80%を超えると思われる場合は「高湿度対応ユニット」を特注対応して いますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。なお、極端に高温高湿度になりますと
- (注11)「吹き出しユニット(ブラック)」は、受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注12)「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上) 離して据え付けてください。
- (注13) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込み取り付けとする場合は、JISボックス を使用してください。
- (注14)各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細など は、「寸法図」、「据付点検要領書」などをご参照ください。

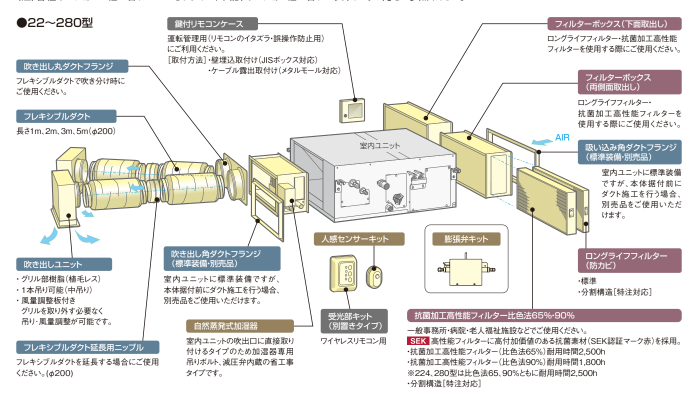
- (注15)「人感センサーキット」の据え付け、設定に関する注意事項は「てんかせ4方向センサー付き化粧
- パネル」(P.150・151)をご参照ください。 (注16) 「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。
- (注17)ドレン水を自然排水で行いたい場合は、「自然排水キット」を特注対応していますので、詳細は弊社 営業窓口までお問い合わせください
- (注18)自然蒸発式加湿器・受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結 洗浄」機能は使用できません。

●膨張弁キット(別売)(推奨取付姿勢)(高静圧45~56型用·中静圧22~56型用)



■ オプション構成図(てんうめ)

(注)各種オプションの組み合わせにつきましては、下記「オプション組み合わせ表(てんうめ)」をご参照ください。



■ オプション組み合わせ表(てんうめ)

●:併用可 ×:併用不可

	_	_		組み合わせ			フィル	ノター			補	助		ダクト		リモコン
					ロングライフ			自然		吸い込み	吹き	出し	受光部			
	品名			フィルター (注1)(注2)	フィルター (比色法65%) ((注1)(注2)	フィルター (比色法90%) (注1)(注2)	ライフ フィルター 専用	両側面 取出し	下面 取出	蒸発式 加湿器	キット (注3)	角ダクト フランジ	角ダクト フランジ	丸ダクト フランジ	キット	
		ロングライフ	フフィルター(注1)(注2)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	_	抗菌加工高	高性能フィルター(比色法65%	6)(注1)(注2)	•		×	×	•	•	•	•	•	•	•	•
	1	抗菌加工語	高性能フィルター(比色法90%	6)(注1)(注2)	•	×		×	•	•	•	•	•	•	•	•
	ター	フィルター	ロングライフフィルター専用	両側面取出し	•	×	×		×	×	•	•	•	•	•	
		ボックス	フィルター併用タイプ	両側面取出し	•	•	•	×		×	•	•	•	•	•	•
		(注1)	(注2)	下面取出し	•	•	•	×	×		•	•	•	•	•	•
	補	自然蒸発:	式加湿器		•	•	•		•	•			•			
	助	人感センサ	サーキット(注3)		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	×(注4)
	ダ	吸い込み	角ダクトフランジ		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	ク	吹き出し	角ダクトフランジ		•	•	•	•	•	•	•	•	•		×	•
	<u>۲</u>	火を出し	丸ダクトフランジ(フレキシブ)	ル接続用、φ200)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×		•
IJ	JEコン 受光部キット				•		•	•	•	•	•	×(注4)	•	•	•	

- (注1)各種フィルターは、別売「フィルターボックス」が必要です。
- (注2)「ロングライフフィルター」は、「抗菌加工高性能フィルター」65%または90%のどちらかと併用可能です。(フィルター併用タイプの場合を示します。)
- (注3)人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。その他のリモコンではセンサー機能の設定はできません。 (注3) 人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。その他のリモコンではセンサー機能の設定はできません。 (注4) 受光部キットを接続した場合、人感センサー設定の「停止・検知」を設定しても機能が働かないため、受光部キットは接続しないでください。

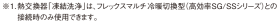
RPC-GP K2/RPC-GP K1

インテリアと調和する薄くシンプルなデザイン



てんつり主要機能一覧

			快	適性	能			設	設計·工事対応力制御					主要オプション									
	熱交換器「凍結洗浄」※1	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整4段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	ロングライフフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応	空気清浄ユニット	脱臭フィルター	抗菌フィルター	昇降グリル	加湿器	人感センサーキット
36~160型	•	•	•	•	•	•	•	\triangle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	-	•	•
224・280型	-	•	•	•	•	•	•	\triangle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	-	-	_	-





△:オプション

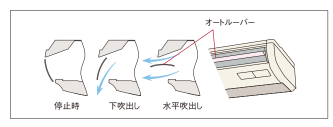
Ti Ti

快適性能

吹出口にはアメニティ・オートルーバーを採用

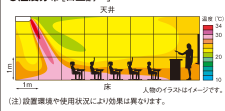
224・280型も標準搭載

吹出口にアメニティ・オートルーバーを採用し、上下吹出しを自動コントロール。停止時にはオートルーバーがシャッターの役割をします。



暖房時は足もとを中心に部屋全体に心地良い暖かさが広がります。

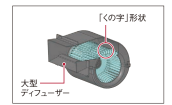
●温度分布[日立調べ]



- [シミュレーション条件]
- ●部屋の広さ: 高さ2.7m×縦8m×横8m
- ●140型: H急風 : 下吹き設定
- 暖房標準条件:吸込温度20℃

■運転音に配慮

ファンの翼形状と吹出口形状を 改良することで送風効率の向上と 運転音の低減に配慮しました。



レイアウト対応力

■高天井設置にも対応

高い天井に設置しても、リモコンからの設定切替えだけで対応できます。 それぞれのお店やオフィスに合った快適な空調を実現します。

	天井高さ						
	36~80型	90~160型	224·280型				
急風	2.7m	3.3m	4.3m				
H急風	3.5m	4.3m	5.0m				

工事件・メンテナンス件



■植毛レスオートルーバー採用

224・280型も標準搭載

樹脂製植毛レスオートルーバー採用により、 付いた汚れを簡単にふき取れます。



┃ロングライフフィルター(防カビ※1)を標準装備

224・280型も標準装備

約2,500時間※2メンテナンスが不要です。

- ※1 防カビ ●試験依頼先:一般財団法人 ボーケン品質評価機構
- ●試験方法:JIS L 1902に基づく ●試験結果:効果あり。 ※2 一般事務所の場合

左右2方向からドレン配管が可能(36~160型)

設置状況に応じて左右どちらからでもドレン配管施工が可能です。 ※昇降グリル取り付け時は冷媒配管側のみ

224・280型がフルモデルチェンジ

てんつり224型と280型が、快適性やメンテナンス性を考慮し、 さまざまな機能が大きく生まれ変わりました。

●広域空間でも使用可能

RPC-GP280K1

風速[m/s]

7.0 6.0 5.0

4.0 3.0 2.0

最大風量では20m先まで風が届きます。

●風速分布[日立調べ]

20m

(2.7m)

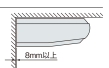
[シミュレーション条件] 室内ユニット「RPC-GP280K1」、風向(1段目)、風量(H急風)
(注)本シミュレーションは、天井があり、外乱や気流の先に障がい物などがない場合の吹出空気角度のシミュレーション結果です。設置環境や使用状況により効果は異なります。

●フィルターのお掃除らくらく【下面吸込み】

これまでは背面にあった吸込口を下面に 設置したことで、フィルターが外しやすく、 お掃除も容易になりました。

●省スペース設置が可能

- ●背面据付スペースを8mmにできるように なりました。
- ●ドレンアップメカ(オプション)を室内ユニット 内に設置できるようになりました。



●大幅な低騒音化を実現

新型ファンを採用して運転音を大幅低減しました。風量調整も4段階としました。

■運転音(弱風時)

[単位:dB(A)]

容量·型名	新型機	従来機*
224型	54	72
280型	57	76

※従来機:2019年3月まで販売のRPC-AP○○K1

(注)上記の運転音は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

●大幅な軽量化を実現

22%**の軽量化により施工時の負担を軽減しました。

※280型において、従来機90kg、新型機70kg。

オプション

人の動きを感知し、活動量に合わせて能力セーブ

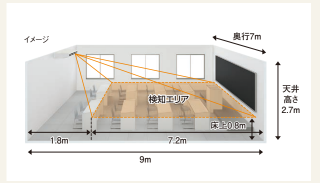
人感センサーキット

人の活動量を感知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。 (設定温度・風量・風向を補正します。)

また、30分以上不在状態が続くと、自動的に停止可能。**1 余計な運転を極力抑えながら快適な室内環境を保ちます。

■検知エリア

天井高さ2.7mに対して検知範囲約7.0m×約7.2m*2(床面から0.8m)



- ※1. 初期設定では運転継続ですが、多機能リモコンによる設定で、自動的に停止させることが可能です。また、運転開始後の停止までの時間も設定変更可能です。
- ※2. ユニット真下の壁面から約1.8m×約7.0mは人を検知できないエリアがあります。

(注)人感センサーについて

- 1.人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 2.天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない場合があります。
- 3. 検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。
- 4.リモコンは多機能リモコンを必ずご使用ください。(詳しくはP.256~259をご参照ください。) ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

クリーン空調に対応したオプション

抗菌加工高性能フィルター SEK

◎一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。 抗菌加工高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。フィルターに付着した細菌を抑制し、クリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が 許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加工の安全性





日立ジョンソンコントロールズ空間株式会社

(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

オイルガードフィルター

◎飲食店の客室などでご利用ください。

油煙に強い不織布製のフィルターを採用し室内ユニット内の汚れを抑制します。フィルターは交換するタイプなので清掃の手間が省け、衛生的です。フィルターの着脱は、標準ロングライフフィルター同様に吸込グリルのツメに差し込む方式のため、交換が容易です。(フィルター枠はそのまま再使用します。)

(注)油煙のこもる厨房などでの使用は避けてください。

脱臭フィルター【受注対応】

○一般生活臭(例:アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭]・酢酸)が気になる場所や、病院・老人福祉施設などにご利用ください。

(注)本フィルターはタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例:飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。

特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。 しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

脱臭フィルターの詳細は P.155へ

■ 標準仕様表(てんつり)

(50/60Hz)

容量•型名(7	相当馬力)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)			
室内ユニット	ヒーターレス	RPC-GP36K2	RPC-GP40K2	RPC-GP45K2	RPC-GP50K2	RPC-GP56K2			
主電源				単相200V		•			
冷房能力(k)	W)	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6			
暖房能力	標準(kW)	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3			
咳 厉能刀	低温(kW)		暖房低温能力は	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。					
定格冷房時	の顕熱比	0.87	0.88	0.82	0.78	0.75			
消費電力	冷房(kW)	0.03	0.	04	0.	05			
消貨電刀	暖房(kW)	0.03	0.	04	0.	05			
送風機出力	(kW)		0.050						
室内風量(H急-紀	急-強-弱) (m³/min)	13-11-9.5-8	14.5-12	2.5-11-9	15-13	3-11-9			
運転音 室外	H急-急-強-弱(dB(A))	51-48-45-43	54-51	-48-45	55-52	-49-46			
外形寸法 室内(mm) W960×D690×H235									
質量	室内(kg)		26		2	27			
配管サイズ(済	·			液φ6.35 ガスφ12.7					

(50/60Hz)

容量•型名(柞	相当馬力)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPC-GP63K2	RPC-GP71K2	RPC-GP80K2	RPC-GP90K2	RPC-GP112K2	
主電源				単相200V			
冷房能力(k\	W)	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	
暖房能力 標準(kW		7.5	8.5	9.0	10.0	12.5	
吸历化力	低温(kW)		暖房低温能力は	力をご覧ください。			
定格冷房時	の顕熱比	0.76	0.	75	0.74	0.76	
消費電力	冷房(kW)	0.0	05	0.06	0.09	0.10	
/月頁电/月	暖房(kW)	0.0	05	0.06	0.09	0.10	
送風機出力	(kW)		0.0	080		0.160	
室内風量(H急-急	魚·強-弱) (m³/min)	18-15.5-13.5-11	19-16.5-14-11.5	21-18.5-15.5-12.5	23.5-20.5-18-14.5	30-26.5-22-17	
運転音 室内H	l急-急-強-弱(dB(A))	53-50-47-45	54-51-48-46	57-54-50-46	59-56-53-48	61-58-54-50	
外形寸法		W1,580×D690×H235					
質量	室内(kg)		3	5		41	
配管サイズ(液	を・ガス) (mm)	液φ6.35 ガスφ12.7		液φ9.52 ガスφ15.88			

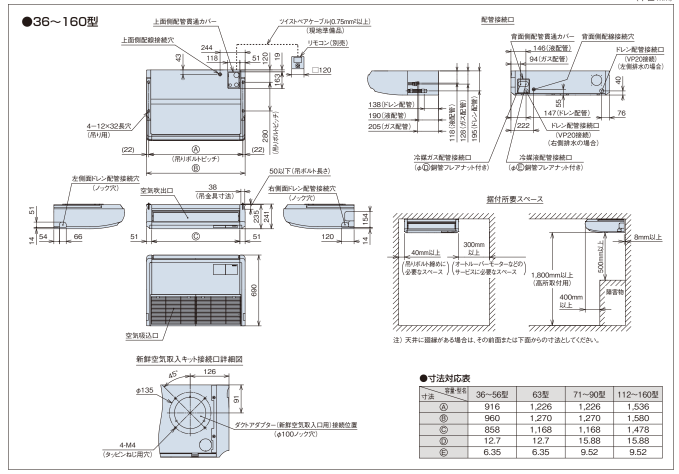
(50/60Hz)

					(30/00112)	
容量•型名(7	相当馬力)	140型(5.0)	160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPC-GP140K2	RPC-GP160K2	RPC-GP224K1	RPC-GP280K1	
主電源				200V		
冷房能力(k)	W)	14.0	16.0	22.4	28.0	
呼声能力	標準(kW)	16.0	16.0 18.0 25.0			
暖房能力 低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる		室外ユニットの能力をご覧ください。		
定格冷房時	の顕熱比	0.74	0.72	0.74	0.71	
消費電力	冷房(kW)	0.16	0.19	0.30	0.44	
/月里//	暖房(kW)	0.16	0.19	0.30	0.44	
送風機出力	(kW)	0.1	160	0.200×2	0.200×2	
室内風量(H急-急	急-強-弱) (m³/min)	35-31-25.5-20	37-32.5-27-21	58-50-41-32	66-56-46-36	
運転音 室外	H急-急-強-弱(dB(A))	65-62-57-52	66-63-58-53	68-64-60-54	72-68-63-57	
外形寸法	室内(mm)	W1,580×D	690×H235	W2,080×D	0800×H310	
質量	室内(kg)	4	1	70	70	
配管サイズ(済	夜・ガス) (mm)	液φ9.52	ガスφ15.88	液φ9.52ガス φ19.05(注2)	液φ9.52 ガスφ22.2(注3)	

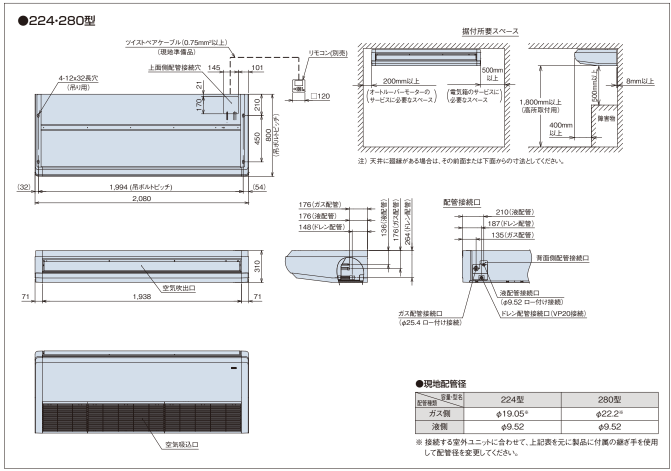
- (注1)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。 (注2)製品付属のツギテを使用して、配管径をφ19.05に変更してください。 (注3)製品付属のツギテを使用して、配管径をφ22.2に変更してください。

■ 寸法図(てんつり)

(単位:mm)







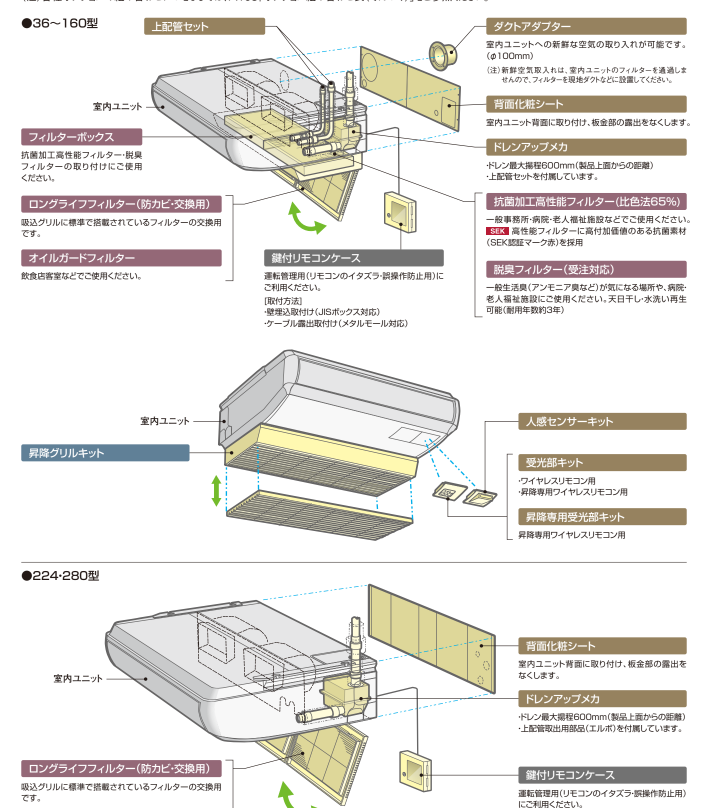
【オプション一覧(てんつり)

品	名	平·量·型	名(相当馬力)	36型(1.3)~56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)~90型(3.3)	112型(4.0)~160型(6.0)	224型(8.0)・280型(10.0)				
グリル	昇降グリル	キット(注15)		BG-56NUP2 64,000円		NUP2 100円	BG-160NUP2 66,000円					
	グリル用 昇降用	ロングライフ フィルター	防カビ、交換用 (注1)	F-56LPC1 4,300円		LPC1 00円	F-160LPC1 6,500円	F-280LPC 9,700円				
	ボックス用 (注2)	抗菌加工 SEK 高性能フィルター	比色法 65%	F-56MP-K1 26,600円		//P-K1 800円	F-160MP-K1 36,300円					
フィ	(注2) (注3) 脱臭フィルター[受注対応] (注4)(注14)		2]	F-56LPC-D 37,000円		.PC-D 600円	F-160LPC-D 50,000円					
ルター	フィルターボ	シクス		B-56MP1 30,400円		0MP1 000円	B-160MP1 34,700円					
ľ		フィルター(注5)(注6) 込みグリル用)		F-56LPC-G 19,000円		. PC-G 000円	F-160LPC-G 22,000円	F-280LPC-G 28,000円				
		交換用フィルター(ろ材)		F-56LPC-GF (16枚入) 18,000円	(16	PC-GF 枚入) 100円	F-160LPC-GF (16枚入) 23,000円	F-280LPC-GF (24枚入) 28,000円				
	人感センサ	ーキット(注13)										
補	ドレンアップ	メカ		DUPC-6 (抗菌剤 47,5	引採用)	(抗菌剤	60K2^(注7) 剝採用) 00円	DUPC-280K (抗菌剤採用) 66,000円				
補助	上配管セッ	、(注8)		SSF-63K	5,500円	SSF-160K	7,700円					
	ダクトアダフ	'ター(新鮮空気取入口用、φ	100)(注17)		PD-100	2,500円						
	背面化粧シ	ート(注12)		HKS-56K 15,700円		- 90K -00円	HKS-160K 20,600円	HKS-280K 27,000円				
	多機能リモ:				PC-ARF5 30,000	.,						
	多言語対応	多機能リモコン(注16)				PC-ARFM 30,000円	受注対応					
リモ	受光部キッ	〈(注9)(注16)				PC-ALHZ1 15,000円 (ニュートラルホワイト)						
링		光部キット(注9)		PC-ALUHP 12,000円 ——								
		モコン(単方向)				PC-AWR 19,000円						
		イヤレスリモコン			PC-LG3	2,300円						
	■ 鍵1寸リモコン	νケース(注10)		PC-KL5 13,200円								

- (注1)「ロングライフフィルター(防カビ)」は、室内ユニットに標準で内蔵しているフィルターの交換用です。
- (注2) 「抗菌加工高性能フィルター」および「脱臭フィルター」使用時は、リモコンによる増速設定が必要です。「増速機能」設定の詳細は「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注3) 「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
- (注4)「脱臭フィルター」は特注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注5) 「オイルガードフィルター」は、飲食店の客室など油飛沫の多い環境でご使用ください。油煙のこもる厨房や機械(切削)の油飛沫が多い工場での使用はできません。
- (注6)「オイルガードフィルター」は、油煙による室内エット内の汚れを減少させることが目的であり店内に発生する油煙を捕集するものではありません。 また、定期的な点検「別売「交換用フィルター(ろ材)」の交換など」を必ず実施してください(室内ユニットの故障の原因となる場合があります)。
- (注7)「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります(上配管セット付属)。
- また、「ドレンアップメカ」取り付け時は、製品の後側を10mm下げて据付けしてください。 (注8)「上配管セット」は、冷媒配管を上面接続に変更する部品です。ドレン配管は背面接続となります。
- (注9) 「昇降専用受光部キット」および「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
- なお「昇降専用受光部キット」は「昇降プリルキット」の合数と同数必要になります。 (注10) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注11) 各部品の併用使用可否は、「オプション部品組み合わせ表」をご参照ください。また、仕様・施工詳細などは「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注12)「背面化粧シート」は室内の背面のみにご使用ください。また「昇降グリルキット」用・「フィルターボックス」用は特注対応「36~160型のみ」しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注13)「人感センサーキット」の据え付け、設定に関する注意事項は、「てんかせ4方向センサー付き化粧パネル」(P.150·151)、「てんかせ1方向人感センサーキット」(P.174)をご参照ください。
- (注14) 「脱臭フィルター」はタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例)飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。
- (注15) 「昇降グリルキット」を取り付けの際は、てんかせ4方向用昇降グリルなどと異なり、部品取付作業(付属の昇降グリルボックスやフレーム取り付けなど)が発生します。
- (注16) 受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。
- (注17) ダクトアダプターは「凍結洗浄」機能を動作させた場合、結露が生じる恐れがあります。使用の際は、熱交換器「凍結洗浄」機能を禁止に設定してください。

■ オプション構成図(てんつり)

(注)各種オプションの組み合わせにつきましては、P.198「オプション組み合わせ表(てんつり)」をご参照ください。



[取付方法]

・壁埋込取付け(JISボックス対応)

・ケーブル露出取付け(メタルモール対応)

オイルガードフィルター

飲食店客室などでご使用ください。

■ オプション組み合わせ表(てんつり)

●36~160型

○:併用可 △:施工条件·施工位置制限有り ×:併用不可

		組み合わせ	グリル		フィル	レター				補助			リモコン		
				グリル用昇降用	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ド ツフ ス 用	フィルター専用	人感センサーキッ	ドレンアップメカ	上配管セット	ダクトアダプター	背面化粧シート	受光部キット(注4)	昇降専用受光部キット	
品名	3			(交換用) ロングライフ	(65%)	脱臭	(注3) オイルガード	ト(注 4)	付属 世型ット				4	キット	
グリル	昇降グリルキット			0	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	
フ	グリル用・昇降用	ロングライフフィルター(交換用)	0		○(注2)	○(注2)	×	0	0	0	0	0	0	0	
イル	ボックス用	抗菌高性能(65%)	×	○(注2)		×	×	0	0	0	0	0	0	×	
タ	- ホップへ用	脱臭	×	○(注2)	×		×	0	0	0	0	0	0	×	
	オイルガードフィルター専用	オイルガードフィルター(注3)	×	×	×	×		×	0	0	0	0	0	×	
	人感センサーキット(注4)		0	0	0	0	×		0	0	0	0	×(注5)	0	
Jak.	ドレンアップメカ	上配管セット付属	0	0	0	0	0	0		×	0	0	0	0	
補助	上配管セット		0	0	0	0	0	0	×		0	0	0	0	
293	ダクトアダプター		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	背面化粧シート		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
リモコン	受光部キット(注4)		0	0	0	0	0	×(注5)	0	0	0	0		×	
3	昇降専用受光部キット		0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×		

- (注1)「抗菌加工高性能フィルター」「脱臭フィルター」には、別売「フィルターボックス」が必要です。 (注2) 必ず「ロングライフフィルター」と併用してご使用ください。なお「ロングライフフィルター」は室内ユニットの吸込グリルごと取り外し、「フィルターボックス」一次側(吸い込み側)に取り付けて使用します。

- (注3) 「オイルガードフィルター」は、標準グリル専用となります (注4) 人感センサーの設定には「多機能リモコン」が必要です。「受光部キット」から人感センサーの設定はできません。 (注5) 人感センサーを使用する場合は、受光部キットは接続しないでください。人感センサー設定の「停止・検知」機能が働かなくなります。

●224.280型 ○:併用可 ×:併用不可

						0 111713 3 111713 1 3			
		組み合わせ	フィル	ター	補助				
品	名		ロングライフフィルター(交換用)	オイルガードフィルター	ドレンアップメカ	背面化粧シート			
71	ロングライフフィルター(交換用)			X	0	0			
/文 	オイルガードフィルター		×		0	0			
補	ドレンアップメカ		0	0		0			
助	背面化粧シート		0	0	0				

RPK-GP K3(KH3)





全機種前面フラットパネル採用 据付時の作業性を向上

かべかけ主要機能一覧

		快	適性	能			設	役計·工事対応力				野対応力 制 御						主要オプション				
熱交換器「凍結洗浄」	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整4段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアッフメカ	ングライ	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御 ※1	遠方制御対応	集中制御対応 ※1	全熱交連動運転対応	空気清浄ユニット	脱臭フィルター	抗菌フィルター	昇降グリル	加湿器	人感センサーキット
-	•	•	•	•	-	•		_	•		•		•	•	•	•	-	-	-	-	-	-

※1.△:オプション □:ワイヤードリモコン使用時

40.45型



50~112型

※1.複数台の室内ユニットを1台のリモコンで同時運転する場合は、受光部キット(PC-ALHZ1) (別売)またはワイヤードリモコン(PC-ARF5・PC-ARFV4)が必要です。

デザイン

前面フラットパネル採用

22~45型で採用していた前面フラットパネルを、50~112型にも採用しま した。ホコリがつきにくく、メンテナンス性に配慮しました。また、前面パネル は簡単に取り外せ、水洗いもできます。

●製品外観



50~112型

快適性

上下風向調整(自動)

上下方向の風向きは、オートルーバーにより自動で調整できます。

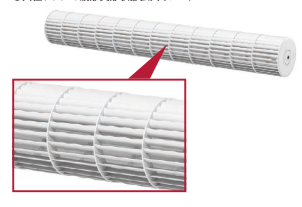


運転音

■ 運転音に配慮(50~112型)

波形翼形状の大径ファンを採用し、運転音に配慮しました。

●大径ファンの波形翼形状部拡大イメージ



●代表型式の運転音

[単位:dB(A)]

		E 1 1- 4- (17)
容量·型名	室内風量	運転音
50型	H急風	55
20至	弱風	47
80型	H急風	63
80型	弱風	51
110#1	H急風	66
112型	弱風	54

(注)上記の運転音は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 左右風向調整(手動)

左右方向の風向きは、たて羽根により手動で調整できます。



膨張弁機外取付タイプ 【受注対応】(22~36型)/【特注対応】(40~56型)

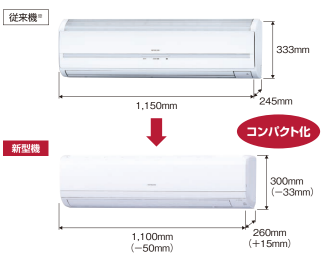
運転音は反響音の影響により表示値より大きくなりますので、ホテルなど 暗騒音が低い部屋でのご使用には膨張弁機外取付タイプ(RPK-GP** KH3)をお選びください。この場合、別売膨張弁キット(EV-AP36H1)と 組み合わせてご使用願います。40~56型についての詳細は弊社営業 窓口までお問い合わせください。



設計対応力

┃ コンパクト化(50~112型)

ユニット高さを22~45型と共通の300mmとし、幅寸法も低減しました。

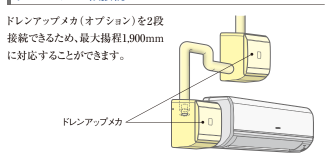


※RPK-GP112K(2018年4月まで販売の製品)

軽量化(112型)



▋ドレンアップ2段接続



工事対応力

配管工事

■配管取出し6方向

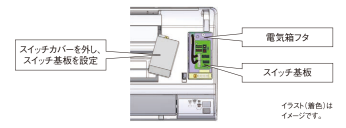
エアコンの左右側面や下面、背面(6方向)から配管の取り出しが可能で、 据付施工に十柔軟に対応できます。



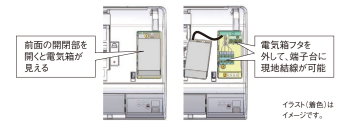
据付工事

前面パネルを外さずに作業が可能

●前面パネルを取り外さずに、各種スイッチの設定ができます(e-LINE 切換え・ワイヤード↔ワイヤレス切換え・号機設定・冷媒系統設定)。



●前面パネルを取り外さずに、電気箱フタを外して現地配線(電源配線・ 伝送線・リモコン配線)の結線ができます。



リモコン

ワイヤレスリモコンで運転操作

●リモコンで1台ずつ制御する場合、 ユニット内蔵の受光部を使用し、 ワイヤレス対応します。多機能リモ コン(PC-ARF5·PC-ARFV4)に 変更もできます。



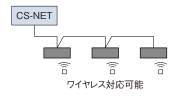
- ●受信音とランプにてリモコン操作を確認できます。
-)リモコングループ制御(1台のリモコンで複数台同時運転)に て使用する場合は、受光部キット(PC-ALHZ1)(別売)または 多機能リモコン(PC-ARF5·PC-ARFV4)が必要です。



集中制御系への接続時、1台のワイヤレスリモコンで複数台運転時、ワイヤードリモコンと ワイヤレスリモコン併用時は制約がありますのでご相談ください。

■集中制御対応

室内ユニットを1台ずつワイヤレス リモコンにて運転操作する場合の 集中制御時、ワイヤードリモコンの 取り付けは不要です。



ご注意

- (受注対応)をご使用ください。標準ユニットは油により変形破損することがあります。油煙がこもる 客室・厨房では、耐油性を向上したユニットであっても油により変形破損することがありますので、 厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では耐油性を向上したユニット も使用できません
- ・食品の微細粉(小麦粉・うどん粉・そば粉など)や繊維・ほこりなどが浮游する場所では、フィルター および熱交換器の目詰まり・ドレン水の詰まりを起こし水漏れの原因となることがあります。また 微細粉が熱交換器に付着した場合、水飛びの原因となることがあります。
- ビル用マルチエアコンの冷房運転では、運転停止中の室内ユニットは電子膨張弁を全閉にしま すが、施工時に冷媒配管内に固形異物が混入してしまった場合、この固形異物が電子膨張弁の 弁部に噛み込み、全閉とならず(微開状態)、その結果、停止中の室内ユニット熱交換器に微少量 の冷媒が流れこんで熱交換器を冷やしてしまうことがあります。さらに、かべかけ型室内ユニットに おいては、熱交換器下方に位置するランナが冷えて結露が生じ、運転開始時にこの結露水が吹 出口から飛散する場合があります。ビル用マルチシステムへかべかけ型室内ユニットを組み込む 場合は、電子膨張弁弁部への固形異物混入を防止するため、本ユニット近傍の冷媒配管に別売 のストレーナーキットの取り付けをお願いします。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■標準仕様表(かべかけ)

(50/60Hz)

容量·型名(相当馬力)		22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)							
室内ユニット	ヒーターレス	RPK-GP22K3	RPK-GP28K3	RPK-GP36K3	RPK-GP40K3	RPK-GP45K3	RPK-GP50K3							
ストレーナーキ	キット	MSF-NP63A1												
主電源				単相2	200V									
冷房能力(kV	V)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0							
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6							
吸厉能力	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。												
定格冷房時の	の顕熱比	0.87	0.78	0.71	0.77	0.74	0.74							
消費電力	冷房(kW)		0.03/0.03		0.06	0.04/0.04								
/月貝电//	暖房(kW)		0.03/0.03		0.06	0.04/0.04								
送風機出力(kW)			0.0	0.04									
室内風量(H急-急	-強-弱) (m³/min)		9-7.5-7-6.5		14-11	-9-7.5	14.5-13-11-9.5							
運転音 室内 Hâ	A-急-強-弱(dB(A))		53-49-47-45		62-56	-52-49	55-53-50-47							
外形寸法	室内(+パネル)(mm)		W790×D230×H300		W900×D2	230×H300	W1,100×D260×H300							
質量	室内(kg)		10		1	1	14.5							
配管サイズ(液	・ガス) (mm)			液φ6.35	ガスφ12.7									

- (注1)必ずストレーナーキットMSF-NP63A1とセットでご使用ください。
- (注2)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

(50/60Hz)

容量•型名(相当馬力)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)						
室内ユニット ヒーターレス		RPK-GP56K3	RPK-GP63K3	RPK-GP71K3	RPK-GP80K3	RPK-GP90K3	RPK-GP112K3						
ストレーナー	キット	MSF-N	IP63A1	MSF-NP112A1									
主電源		単相200V											
冷房能力(k	W)	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2						
暖房能力	標準(kW)	6.3	7.5	8.5	9.0	10.0	12.5						
阪 方形刀	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。											
定格冷房時	の顕熱比	0.71	0.74	0.73	0.72	0.71	0.67						
消費電力	冷房(kW)	0.04/0.04	0.06/0.06	0.07/0.07	0.08	/0.08	0.09/0.09						
/月貝电//	暖房(kW)	0.04/0.04	0.06/0.06	0.07/0.07	/0.08	0.09/0.09							
送風機出力	(kW)			0.0	04								
室内風量(H急-約	急-強-弱) (m³/min)	14.5-13-11-9.5	17.5-15.5-13.5-10.5	18.5-16.5-14-12	20-17.5-15.5-12.5	21.5-19-16.5-14	23-20-17.5-14.5						
運転音 室内 H	急-急-強-弱(dB(A))	55-53-50-47	59-56-53-49	61-58-54-51	63-60-56-51	65-62-58-54	66-64-60-54						
外形寸法 室内(+パネル) (mm				W1,100×D	260×H300								
質量	室内(kg)	14.5	14.5										
配管サイズ(対	夜・ガス) (mm)	液φ6.35 ガスφ12.7 液φ9.52 ガスφ15.88											

- (注1)必ずストレーナーキットMSF-NP63A1またはMSF-NP112A1とセットでご使用ください。 (注2)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■標準仕様表(かべかけ〈膨張弁機外取付タイプ〉)[受注対応]

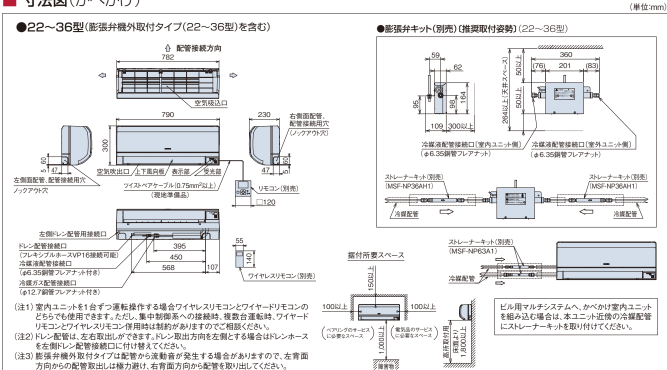
(50/60Hz)

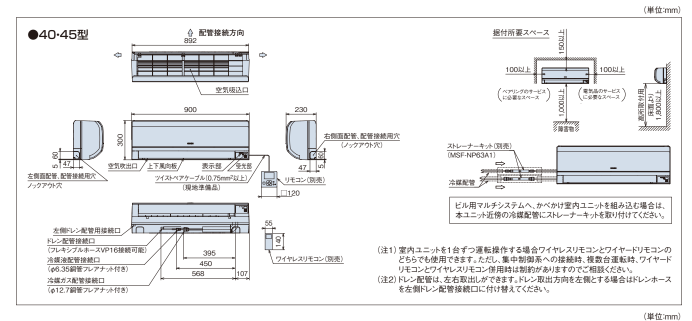
容量·型	名(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)									
室内ユニ	ット ヒーターレス	RPK-GP22KH3(注1)	RPK-GP28KH3(注1)	RPK-GP36KH3(注1)									
ストレー	ナーキット		MSF-NP36AH1										
膨張弁キ	テット	EV-AP36H1											
主電源			単相200V										
冷房能力	J(kW)	2.2	2.8	3.6									
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0									
P及//5 HC /	低温(kW)	暖房位	低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧くた	さい 。									
定格冷原	号時の顕熱比	0.87	0.78	0.71									
消費電力	冷房(kW)	0.03/0.03											
/月貝电/	暖房(kW)	0.03/0.03											
送風機出	台力(kW)	0.04											
室内風量()	H急-急-強-弱) (m³/min)	9-7.5-7-6.5											
運転音室	内 H急-急-強-弱(dB(A))	53-49-47-45(注2)											
外形寸法	生 室内(+パネル) (mm)	W790 × D230 × H300											
膨張弁キット(鉄箱寸法)			W201 × D62 × H164										
質量	室 内(kg)	10											
具里	膨張弁キット(kg)	1.5											
配管サイ	ズ(液・ガス)(mm)		液 φ6.35 ガスφ12.7										

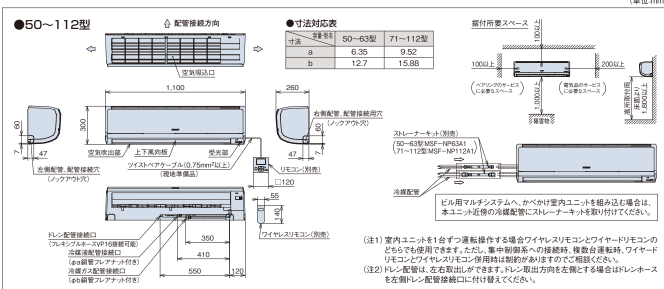
- (注1)必ずかべかけく膨張弁機外取付タイプ>とストレーナーキットMSF-NP36AH1および膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。
- (注2)運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。
- (注3)接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。
- (注4)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

方向からの配管取出しは極力避け、右背面方向から配管を取り出してください。

■ 寸法図(かべかけ)







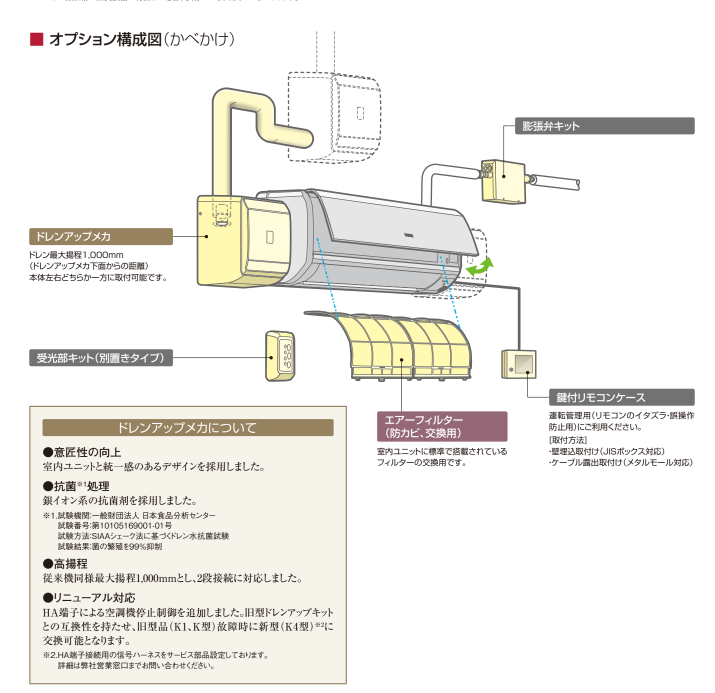
■ オプション一覧(かべかけ)

品品	容量·型名(相当馬力) 名	22型(0.8)~36型(1.3)	40型(1.5)・45型(1.8)	50型(2.0)~63型(2.5)	71型(2.8)~112型(4.0)					
フィルター	エアーフィルター(防カビ、交換用)(注1)	F-36LPK1 3,800円	3,800円 F-45LPK1 4,200円 F-112LPK2 5,800円							
	ドレンアップメカ(注2)(注7)	DUPK-NP112K4 55,000円								
4-2	膨張弁キット(注3)	EV-AP36H1 32,000円		_						
册	ストレーナーキット(注4)		MSF-NP112A1 12,000円							
273	ストレーナーキット <膨張弁機外取付タイプ用>(注3)	MSF-NP36AH1 12,000円								
	多機能リモコン	PC-ARF5 30,000円 PC-ARFV4(音声ガイド付き) 36,000円								
IJ	多言語対応多機能リモコン		PC-ARFM	30,000円 受注対応						
ŧ	受光部キット(別置きタイプ)(注5)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 1 <mark>5,000円</mark>								
ラ	プロイヤレスリモコン用(単方向) PC-AWR 19,000円									
	鍵付リモコンケース(注6)	PC-KL5 13,200円								

- (注1) 「エアーフィルター(防カビ)」は室内ユニットに標準で搭載されているフィルターの交換用です。室内ユニット1台分(2枚)が1セットとなります。
- (注2) <膨張弁機外取付タイプ>にはドレンアップメカは使用できません。
- (注3) かべかけ<膨張弁機外取付タイプ>、膨張弁キットEV-AP36H1およびストレーナーキットMSF-NP36AH1は必ずセットでご使用ください。

また、ドレンアップメカは耐油性を有していないため、油飛沫の多い場所では使用できません。

- (注4)かべかけとストレーナーキットMSF-NP63A1またはMSF-NP112A1は必ずセットでご使用ください。 (注5)「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
- (注6)「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。
- (注7) 飲食店など油飛沫の多い客室などの環境では標準ユニットを使用せず、耐油性を向上したユニットをご使用ください。標準ユニットは油により変形破損することがあります。 機械(切削)油飛沫が多い工場では耐油性を向上したユニットも使用できません。油煙がこもる厨房は、厨房用てんつりをご使用ください。 耐油性を向上したユニットおよびオイルガードフィルターは特注対応します。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注8) 食品の微細粉(小麦粉・うどん粉・そば粉など)や繊維・ほこりなどが浮遊する場所では、フィルターおよび熱交換器の目詰まり・ドレン水の詰まりを起こし水漏れの原因となることがあります。 また微細粉が熱交換器に付着した場合、水飛びの原因となることがあります。

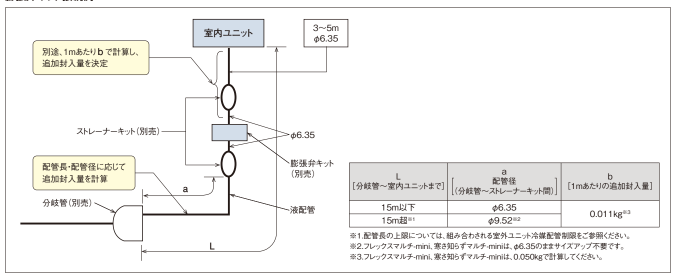


掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ 設計・施工上の注意点

- 1. かべかけ用別売ストレーナーキット(型式MSF-NP63A1、MSF-NP112A1)は分岐管とかべかけの間のできるだけかべかけに近い 場所に取り付けてください。
- 2. かべかけく膨張弁機外取り付けタイプ>、膨張弁キット(別売)およびストレーナーキット(別売)をご使用の場合は以下に注意して施工 を行ってください。
 - ①膨張弁機外取付タイプのかべかけは、接続台数または膨張弁キット~室内ユニット問総配管長に制限があります。室外ユニットごとの制限事項を下表に記載しています。
 - ②ビル用マルチ室外ユニットは、配管長・配管径に応じて、適正な冷媒量を追加封入する必要があります。
 - 接続液配管での追加封入量を計算する際、膨張弁キットまでの液配管の追加封入量、膨張弁キット~室内ユニット間の追加冷媒量をそれぞれ計算してください。 「冷媒の追加封入量の合計=室外ユニットの追加封入量+(膨張弁キット~室内ユニット間)の追加封入量」となります。

膨張弁キット接続例



●施工制限について

		制限事項(下記に示す値以下)									
	型 式	室内ユニット 最大接続台数 (推奨接続台数)[台]	膨張弁キット 最大接続台数 ^{**1}	膨張弁キット〜室内ユニット 間の総配管長 ^{*2} [m]	冷媒最大 追加封入量 ^{*3} [kg]						
	RAS-AP140SG2/SGX3/SGR/SGRX	8(5)		30							
	RAS-AP160SG2/SGX3/SGR/SGRX	9(5)		30	28.0						
	RAS-AP224SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	13(8)		40	28.0						
	RAS-AP280SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	16(10)		40							
	RAS-AP335SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	19(10)		60	36.0						
	RAS-AP400SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	23(16)		70	40.0						
	RAS-AP450SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	26(16)		80	40.0						
	RAS-AP500SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	- (- /		80							
	RAS-AP560SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	33(18)			51.0						
	RAS-AP615SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX	36 (20)		120	51.0						
<u> </u>	RAS-AP670SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SGRX/SSR/DN2	40 (26)									
トップフ	RAS-AP730SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SGRX/SSR	43 (26)									
김	RAS-AP775SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SGRX/SSR	47 (32)	室内ユニット	150							
I	RAS-AP850SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SGRX/SSR/DN2	50 (32)	最大接続台数以下かつ								
モデ	RAS-AP900SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX	53 (32)	膨張弁キット~								
ル	RAS-AP950SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR	56 (32)	室内ユニット間の	180							
	RAS-AP1000SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR	59 (32)									
	RAS-AP1060SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR		総配管長の制限範囲内								
	RAS-AP1120SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR		で接続できます。		63.0						
	RAS-AP1180SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR										
	RAS-AP1220SG2/SS2/SGX3/SSX3										
	RAS-AP1280SG2/SS2/SGX3/SSX3	64 (38)		200							
	RAS-AP1360SG2/SS2/SGX3/SSX3										
	RAS-AP1400SG2/SS2/SGX3/SSX3										
	RAS-AP1450SG2/SS2/SGX3/SSX3										
	RAS-AP1500SG2/SS2/SGX3/SSX3										
サ	RAS-AP80SSM	3(2)		10	1.25						
イドフロー	RAS-AP80SNM	4(4)		20	5.0						
	RAS-AP112SSM/SNM	6(4)		20	7.1						
	RAS-AP140SSM/SNM	8(4)		30	8.0						
モデル	RAS-AP160SSM/SNM	9(4)		30	8.7						

^{※1.}接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据え付け場所により、留意事項があります。 選定にあたっては、本カタログP.19「接続条件一覧」および、室外ユニットの技術資料をご確認ください。

^{※2.}膨張弁キット〜室内ユニット間の配管長の総和となります。

^{※3.}冷媒追加封入量の計算方法は、室外ユニットの技術資料をご覧ください。

RPV-GP K2, RPV-AP K1

幅寸法600mm・軽量なスリムボディー(160型以下) 運転音や据え付け性にも配慮

ゆかおき主要機能一覧

			快	適性	能			設計	†• ⊥ }	事対	心力			制	御			È	E要:	オプ	ション	
	熱交換器「凍結洗浄」※1	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整4段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	ロングライフフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応	空気清浄ユニット	脱臭フィルター	抗菌フィルター	昇降グリル	加湿器
50~160型	•	•	•	•	•	_	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
224・280型	-	-	*2	*3	•	-	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	-	-



^{※2.}手動にて風向選択(固定)となります。

快適性能

■運転音に配慮(160型以下)

送風機にターボファンを採用。 流路抵抗の改善により、運転音 に配慮しました。

(注)右記の運転音は、JIS B 8616:2015に 基づいた音響パワーレベルの値です。

■運転音		[単位:dB(A)]
容量·型名	室内風量	運転音
80型	H急風	56
00至	弱風	47
140型	H急風	67
140至	弱風	56

■ 用途に合わせた4段階の風量設定(160型以下)

空調負荷が高い場合には風量大、風が当たるのが不可な場合には風量 小など4段階(H急-急-強-弱)で風量設定が可能です。

工事対応力

■ 軽量化(160型以下)

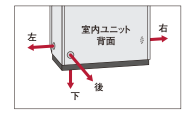
従来機*よりも製品質量を9~ 24%軽量化しました。これにより、 搬入作業がしやすくなりました。

※RPV-AP○○K1 (2013年発売)

■質量		[単位:kg]
容量·型名	従来機*	新型機
50~56型	42	38
63~80型	43	36
90~112型	53	41
140~160型	54	41

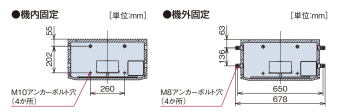
高い設置自由度

冷媒配管・ドレン配管の取り出しが左右、下、後ろの4方向から可能です。



▼アンカー固定の自由度(160型以下)

本体の内側でもアンカー固定することができるようになりました。







メンテナンス件

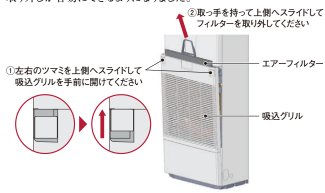
┃ロングライフフィルター標準装備などメンテナンス性を向上

80型

ロングライフフィルター(防カビ)を標準装備。約2,500時間メンテナンスが不要です(一般事務所の場合)。

工具なしでフィルター取外しが可能(160型以下)

ツマミを上側にスライドさせ吸込グリルを手前に開くことでフィルターの 取り外しが容易にできるようになりました。



操作性

多機能操作パネルで節電をサポート

大型液晶の多機能操作パネルを標準装備(本体に内蔵)。フルドット液晶で数字・文字・マークが読みやすく、運転・操作状態がひと目でわかります。 さらに多機能リモコン同様、「室外ユニット能力制御」「室内ユニットローテーション制御」「間欠運転制御」をはじめ豊富な節電機能に対応できます。



^{※3.3}段階の風量調整です。

室内ユニット (ゆかおき)

■標準仕様表(ゆかおき)

容量•型名(相当馬力)	50型(2.0)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPV-GP50K2	RPV-GP56K2	RPV-GP63K2	RPV-GP71K2	RPV-GP80K2	
主電源	主電源 単相200V						
冷房能力(k	W)	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	
暖房能力	標準(kW)	5.6	6.3	7.5	8.5	9.0	
阪 方形刀	低温(kW)		暖房低温能力は	、組み合わせる室外ユニットの能力	力をご覧ください。		
定格冷房時	冷房時の顕熱比 0.76 0.74			74	0.71	0.69	
消費電力	冷房(kW)		0.04		0.05		
/月貝电//	暖房(kW)		0.04		0.05		
送風機出力	(kW)			0.149			
室内風量(H急-約	急-強-弱)(m³/min)	16-14-1	2.5-11	17-15-13-11.5	18.5-15.5	5-13.5-12	
運転音 室内	H急-急-強-弱(dB(A))	53-50-	48-45	54-51-49-46	56-52-	50-47	
外形寸法	室内(mm)		W600×D345×H1,900				
質量	室内(kg)			38			
配管サイズ(え	夜・ガス) (mm)		液φ6.35 ガスφ12.7		液φ9.52	ガスφ15.88	

(注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

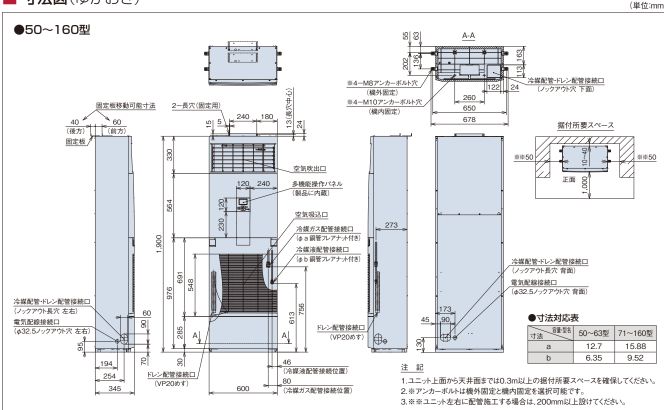
(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)
室内ユニット	ヒーターレス	RPV-GP90K2	RPV-GP112K2	RPV-GP140K2	RPV-GP160K2	RPV-AP224K1	RPV-AP280K1
主電源 単相200V							
冷房能力(k)	W)	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0
暖房能力	標準(kW)	10.0	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5
阪 方比刀	低温(kW)		暖房位	さい 。			
定格冷房時	の顕熱比	0.72	0.69	0.68	0.67	0.71	0.74
消費電力	冷房(kW)	80.0	0.09	0.13	0.15	0.33/0.39	0.35/0.40
/月貝电/J	暖房(kW)	80.0	0.09	0.13	0.15	0.33/0.39	0.35/0.40
送風機出力	(kW)		0.1	0.200	0.300		
室内風量(H急-急	魚·強-弱) (m³/min)	22-19.5-17-14	24-21-18.5-14.5	29-25.5-22.5-17.5	31-27-24-18	49/54-46/48-43	69/75-65/67-60
運転音 室内	H急-急-強-弱(dB(A))	62-59-57-52	63-60-57-53	67-64-62-56	68-66-63-57	64/65-62-60	66/67-64/65-62
外形寸法	室内(mm)		W600×D34	45×H1,900		W900×D450×H1,780	W1,100×D450×H1,780
質量	室内(kg)		4	1		100	119
配管サイズ(液・ガス)(mm)			液φ9.52	ガスφ15.88		液φ9.52 ガスφ19.05(注2)	液φ9.52(注3) ガスφ22.2(注4)

- (注1)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
- (注2)製品付属のツギテを使用して、配管径をφ19.05に変更してください。
- (注3)製品付属のツギテを使用して、配管径を ϕ 9.52に変更してください。
- (注4)製品付属のツギテを使用して、配管径を ϕ 22.2に変更してください。 (注5)224・280型の室内風量は、(急一強一弱)の値です。

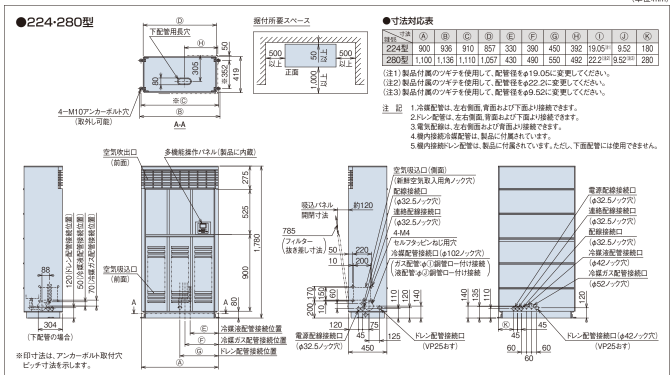
■ 寸法図(ゆかおき)

(単位:mm)



▍寸法図(ゆかおき)

(単位:mm)

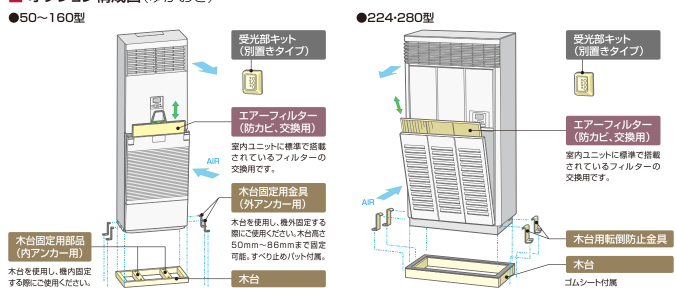


■ オプション一覧(ゆかおき)

品	容量·型名(相当馬力)	50型(2.0)~160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)
フィルタ	エアーフィルター(防カビ、交換用)(注1)	F-160LPV1 5,100円	F-224LPV 5,800円	F-280LPV 8,500円
	木台(注6)(注7)	PW-GP160V50NA 7,000円	PW-NP224V60M1 8,600円	PW-NP280V60M1 9,400円
補助	木台固定用金具(外アンカー用)(注8)	PWOF-50MV 7,000円	-	_
冊马	木台固定用部品(内アンカー用)	PWIF-50V 3,700円	-	_
	木台用転倒防止金具(注7)	_	PWTB-60M	V 7,000円
	多機能リモコン(注4)(注5)	PC-ARF5	5 30,000円 PC-ARFV4(音声ガイド付き)	36,000円
IJ	多言語対応多機能リモコン(注4)(注5)(注9)		PC-ARFM 30,000円 受注対応	
丰	アメニティリモコン(注4)(注5)	_	PC-AR1	18,000円
ラ	受光部キット(別置きタイプ)(注2)(注9)		PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円	
	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-AWR 19,000円	

- (注1)「エアーフィルター(防カビ)」は、室内ユニットに標準で搭載されているフィルターの交換用です。
- (注2)「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。
- (注3) 各部品の仕様、施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。 (注4) 「多機能リモコン」「多言語対応多機能リモコン」「アメニティリモコン」を別置きで接続することができますが、以下の点にご注意ください。 「多機能リモコン」または「多言語対応多機能リモコン」を別置きで使用する場合は、内蔵の多機能操作パネルと「多機能リモコン」 もしくは「多言語対応多機能リモコン」のどちらでも操作可能となります。(2リモコン対応)
 - ・「アメニティリモコン」を別置きで使用する場合は、内蔵の多機能操作パネルの配線を外す必要があります。
- そのため、「アメニティリモコン」での操作のみ可能となり、内蔵の多機能操作パネル側での操作はできなくなりますので、ご注意ください。 (注5) 内蔵の多機能操作パネルをオプションのリモコンと交換して使用することはできません。
- (注6) 50~160型の「木台」には、ゴムシートを付属しておりません。224·280型の「木台」は、ゴムシートを付属しています。
- (注7) 「木台」には本体固定部品を付属しておりません。製品を固定 する場合は、別売「木台固定用金具(外アンカー用)」「木台 用転倒防止金具」「木台固定用部品(内アンカー用)」または 固定金具を現地で準備してください。
- (注8) 「木台固定用金具(外アンカー用)」は、すべり止めパッドを 付属しています。
- (注9) 受光部キット多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、 熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。

■ オプション構成図(ゆかおき)



掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

コンパクト設計で、設置自由度が向上

てんかせJr.主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御	主要オプション
熟交換器「凍結洗浄」熱交換器「凍結洗浄」	ドレンアップメカ	マ熱交連動運転対応 集中制御対応 1リモコン運転 2リモコン運転	空気清浄ユニット 空気清浄ユニット
	• • • •		



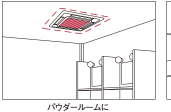
設計対応力

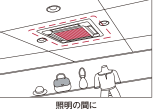
┃ 小型サイズの化粧パネル(パネル幅 700mm)

パネル幅は、当社てんかせ4方向より250mm小さい一辺700mmの 正方形。異容量機種を同じフロアに違和感なくレイアウトできます。



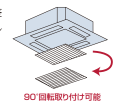
狭い天井スペースにも対応。





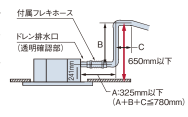
┃ 吸込グリル90°回転取り付け可能

ユニット設置後でも吸込グリル部の方向を調整 できるので、複数台設置の場合、後からグリル ラインの方向を合わせることが可能です。



高揚程ドレンアップメカ搭載で天井面より 最大650mmまでドレンアップ可能

ドレンアップメカを本体内蔵で 標準装備しました。高揚程 ポンプの採用により、天井下面 より最大650mmまでドレン アップ可能。配管レイアウトの 自由度を高めます。



工事対応力

軽量化(17kg)

本体質量は、当社てんかせ4方向 よりも4kg軽い17kg(40~56型)。 本機17kg 当社 4kg 持ち運びが容易です。 てんかせ4方向 21kg

グリッド天井にも対応

600mm開口のグリッド天井に対応できる 本体寸法としました。グリッドの骨材を 切断することなく据え付けできます。



本体高さ調節が簡単

パネル四隅にコーナー ポケットを採用し、パネルを 外さず簡単に本体の高さ 調整ができます。



(注) コーナーポケットからの本体高さ調節は、天井面とパネルに一部隙間が発生した程度の 微調整にご利用ください。大幅な調整を行うと本体の水平度が損なわれ、水受けからの 水漏れの原因になります。

メンテナンス性

▍清潔・お手入れ簡単

オートルーバーの植毛をなくしました。付いた汚れを簡単にふき取れます。

標準仕様表(てんかせJr.)

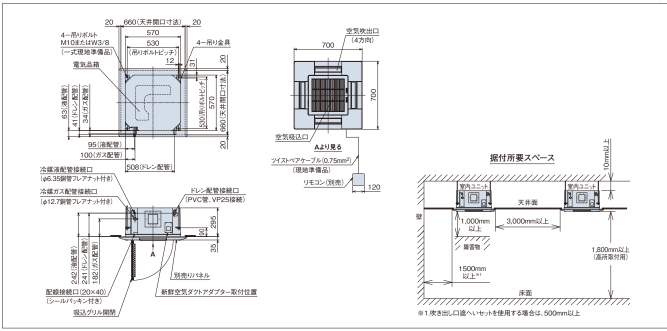
(50/60Hz)

容量·型名	(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)			
室内ユニット	ヒーターレス	RCIC-AP22KM	RCIC-AP28KM	RCIC-AP36KM	RCIC-AP40KM	RCIC-AP45KM	RCIC-AP50KM	RCIC-AP56KM			
化粧パネル	P-NP56WAC										
主電源					単相200V						
冷房能力(k\	N)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6			
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	5.6	6.3			
阪 方形刀	低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。								
定格冷房時	の顕熱比	0.91	0.81	0.76	0.74	0.72	0.73	0.70			
消費電力	冷房(kW)	0.05/0.05 0.06/0.06									
府 其电刀	暖房(kW)			0.05/0.05							
送風機出力((kW)				0.052						
室内風量(急-强	🖺弱) (m³/min)		13-12-11		15-13	3.5-12	16-1	4-12			
運転音 室内	急-強-弱〔dB(A)〕		53-51-49		55-5	2-50	59-5	6-54			
外形寸法	室内(+パネル) (mm)	W570(700)×D570(700)×H295(+35)									
質量 室内(+/汶ル)(㎏) 17(+3.5)											
配管サイズ(液	友・ガス)(mm)				液φ6.35 ガスφ12.7						

(注)上記の運転音は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 寸法図(てんかせJr.)

(単位:mm)



オプション一覧(てんかせJr.)

容量·型名(相当馬力)					22型(0.8)~56型(2.	.3)
フィルター	フィルター パネル用 ロングライフフィルター 防カビ、交換用(注1)			F-56LC	4,000円	
補助	吹き出し口	遮へいセット(注2)			PI-56LSC	3,000円
	分ダクトフラン	ンジ(φ150)[吹き出し口遮/	へい材(1辺分)(付属](注3)(注4)	PDF-56CC (φ150)	11,000円
			分ダクト 1m)	FD-1B1 (φ150)	10,000円
	フレキシブル	ルダクト(φ150) プター用) ^{(注4) (注11)}	分ダクト 2m		FD-2B1 (φ150)	15,000円
١	(ダクトアダ	プター用)(注4)(注11)	分ダクト 3m)	FD-3B (φ150)	21,000円
ダクト			分ダクト 5m		FD-5B (φ150)	33,000円
١	フレキシブノ	レダクト延長用ニップル	主11)		FD-EB (φ150)	2,000円
	吹き出しユニット(φ150)(注4)(注5)	ABS樹脂製	ホワイト	BPD-4WB (φ150)	30,000円	
	吹き出し土.	-yr(φ150)(±4)(±3)	グリル	ブラック(注10)	BPD-4KB(φ150) 30,000	円[受注対応
	ダクトアダフ	プター(新鮮空気取入口	I用、φ75)		PD-75 (φ75)	6,500円
	多機能リモ	コン			PC-ARF5	30,000円
	多機能リモ	コン(音声ガイド付き)			PC-ARFV4	36,000円
IJ	多言語対応	む多機能リモコン			PC-ARFM 30,000	円[受注対応
톡	リ 多言語対応多機能リモコン モ アメニティリモコン			PC-AR1	18,000円	
ジ	受光部キット(ワイヤレスリモコン用)(注6)(注9)			PC-ALHCM(プラスターホワイト)	15,000円	
	ワイヤレス	ノモコン(単方向)			PC-AWR	19,000円
	鍵付リモコ	ンケース ^(注7)			PC-KL5	13.200円

- (注1)「ロングライフフィルター(防カビ)」は、化粧パネルに標準で搭載している フィルターの交換用です。
- (注2)「吹き出し口遮へいセット」を使用する場合は、必ず風量設定を「増速2」 に設定してください(運転音が5~7dB上がります)。また、3方向吹き出し でご使用ください(2方向吹き出しはできません)。
- (注3)「分ダクトフランジ」は、必ず取り付け面の吹き出し口を遮へい(遮へい材 付属)してください。また、分岐は1方向のみとしてください
- (注4) 「分ダクトフランジ」「フレキシブルダクト」「吹き出しユニット」は、分岐ダクト 施工時にご使用ください。
- (注5)「吹き出しユニット」は、吹き出しボックスと吹き出しグリルのセット品です。 (注6)「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、 照明よりできるだけ(1m以上)離して据え付けてください。
- (注7) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込み取り付 けする場合は、JISボックスを使用してください
- (注8)各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などを ご参照ください。 (注9) プラスターホワイト以外のパネル色に合わせた「受光部キット」は特注で
- 対応します。
- (注10)「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口 までお問い合わせください。 (注11) 「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニッ
- プル」をご使用ください。

■ 化粧パネル(てんかせJr.)

型 名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3)
プラスターホワイト(注1)(注2)	P-NP56WAC 39,000円
ブラック(注1)(注2)(注3)	P-NP56KAC 43,000円

- (注1)室内および天井裏雰囲気が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間 使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。
- (注2)油煙がこもる場所や厨房への設置はできません。また、機械(切削)油を 使用する工場などへの設置もできません。(いずれの場合もパネルの破損 の原因となります。)
- (注3) ルーバ色はブラックです。(その他の型式はプラスターホワイトです。)

RPD-AP KP1

豊富な機能を有し、工事性・メンテナンス性にも優れた セパレートタイプの大型ゆかおき

大型ゆかおき主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御
	がレンアップメカ が降診断機能	マ熱交連動運転対応 1リモコンダループ制御 2リモコン運転 フイヤレスリモコン対応
- - - - -	$ - \bullet \bullet \bullet $	$ - \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet $



フレックスマルチ(冷暖同時システム)、フレックスマルチ mini、 寒さ知らず MULTI mini には対応していません。

快適性能

■操作パネル組込型で操作性を向上

室内ユニットに多機能リモコン※を操作パネルとして組み込むことで機能 を向上。豊富な節電機能に対応できるようになりました。

※詳しくは、P.256~259をご参照ください。

工事対応力

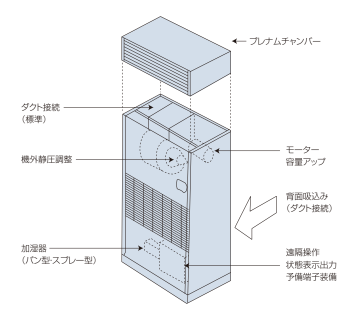
■ 既設ダクトを再利用可能

ダクト空調として導入される場合、既設ダクトを利用した空調工事が可能 です。また、大容量タイプもラインアップ。空調機器の集約も容易です。

設計対応力

豊富な機能を搭載

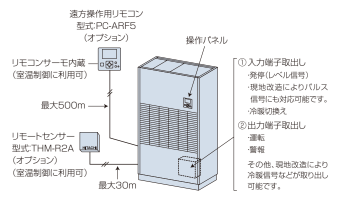
豊富な機能で広い空間の空調ニーズに対応します。 (別途、オプションの組み込み、現地改造などが必要です。)



操作パネルは別置き可能。また、リモコン(オプション)を追加するだけで 簡単に遠隔操作もできます。

リモコンサーモ(リモコンに内蔵)やリモートセンサー(オプション)による 室温制御も可能です。遠方操作用外部入力信号や、表示用出力信号を 標準で端子取り出ししてありますので、現地工事の手間が省けます。

※リモコンを別置きで使用する場合については、P.212オプション一覧をご参照ください。



(注)本製品は、対人空調用です。恒温室的な使用(外気導入・換気・24時間運転などでの現地シス テム連動による室温管理)には適しません。この場合は設備用エアコンをご使用ください。

仕様変更可能範囲

- ●補助電気加熱器 ●加湿器 ●背面吸込変更
- ●高性能フィルター(別置、比色法65%、90%)

■ 組み合わせ室外ユニットおよび室内ユニット組み合わせ台数

容量·型名(馬力相当) 型式	224型(8.0)	280型(10.0)	450型(16.0)	560型(20.0)	670型(24.0) 690型(24.0)	850型(30.0)	900型(32.0)	1120型(40.0)	1360型(48.0)	1400型(50.0)
RPD-AP224KP1	1	_	2	_	3	_	4	5	6	_
RPD-AP280KP1	_	1	-	2	-	3	-	4	_	5
RPD-AP450KP1	_	_	1	_	_	_	2	-	3	_
RPD-AP560KP1	_	_	_	1	_	_	-	2	-	_

本表はシステム容量が100%になる組み合わせ台数の目安を示します。

- (注1)大型ゆかおきの組み合わせシステム容量は、室外ユニット容量の100%以内としてください。
- (注2) 本製品は、冷暖同時システムとの組み合わせはできません。

■ 標準仕様表(大型ゆかおき)

(50/60Hz)

ダイプ					(307 001 12)			
容量・型名(相当馬力)		224型(8.0)	280型(10.0)	450型(16.0)	560型(20.0)			
室内ユニッ	トレーターレス	RPD-AP224KP1	RPD-AP280KP1	RPD-AP450KP1	RPD-AP560KP1			
主電源			三相	200V				
冷房能力((kW)	22.4	28.0	45.0	56.0			
暖房能力	標準(kW)	25.0	31.5	50.0	63.0			
吸厉肥刀	低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。					
定格冷房	時の顕熱比	0.81	0.78	0.79	0.77			
消費電力	冷房(kW)	0.60/0.77	0.74/0.95	1.60/2.20	2.20/3.00			
府其电刀	暖房(kW)	0.60/0.77	0.74/0.95	1.60/2.20	2.20/3.00			
送風機出	カ(kW)	0.75	1.5	2.2	3.7			
機外静圧	(Pa)	65/160	90/200	80/230	100/290			
室内風量	(m³/min)	65	75	125	145			
運転音	室内[dB(A)]	73/73	74/74	79/79	79/80			
外形寸法	室内(mm)	W950×D500×H1,700(+45)	W1,100×D500×H1,700(+45)	W1,100×D750×H1,870(+30)	W1,400×D750×H1,870(+30)			
質量	室内(kg)	140	160	225	265			
配管サイズ	(液・ガス) (mm)	液φ9.52 ガスφ19.05	液φ9.52 ガスφ22.2	液φ12.7 ガスφ28.58	液φ15.88 ガスφ28.58			

- (注1)ビル用マルチエアコンは、長時間連続運転させると途中でリセットする制御があるため、24時間連続運転する設備の恒温に使用するのには適しません。この場合は設備用エアコンをご使用ください。
-)内はダクト接続口の寸法。
- (注3)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

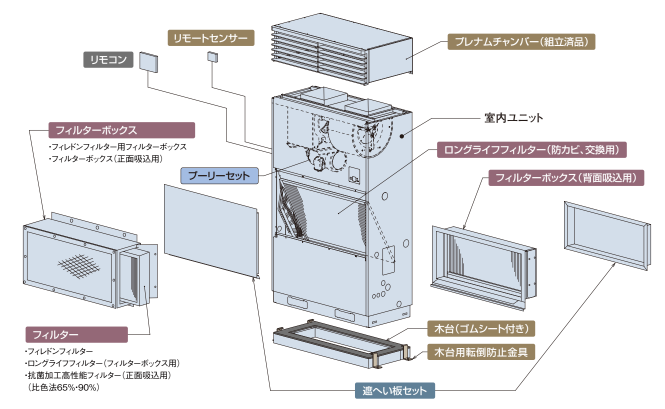
■ 仕様変更範囲

使用目的・条件にあった仕様変更が可能です。仕様などの詳細については、ご相談ください。

容量·型名型式	224型	280型	450型	560型
補助電気加熱器取り付け	•	•	•	•
パン型加湿器取り付け	•	•	•	•
水スプレー加湿器取り付け	•	•	•	•
蒸気スプレー加湿器取り付け	•	•	•	•
高性能フィルター(別置、比色法65%、90%)	•	•	•	•
ファンモーター容量アップ	•	_	•	•
背面吸い込み変更	•	•	•	•

- (注1)加湿器を取り付ける場合には、インターロックを設けてください。
- (注2)高性能フィルターはオプション部品となります。

■ オプション構成図



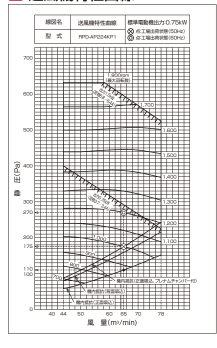
■ オプション一覧(大型ゆかおき)

	_														
品	容量・型名(相当馬力)			当馬力) ———	224型(8.0)		280型(10.0)		450型(16.0	0)	560型(20.0)				
	ロングライフフィルター(防カビ、交換用)(注1))(注1)	F-NP224LCP	13,900円	F-NP280LCP	19,000円	F-NP450LCP	23,000円	F-NP560LCP	28,800円			
	フィレドンフィルター(PS150)			F-NP224LCP-V	18,000円	F	F-NP560LCP-V	54,000円							
		交換用フィルター				F-NP224LCP-VF	18,000円	F-I	NP450LCP-	F-NP560LCP-VF	22,000円				
1		フィレドンフィル	レター用フィ	ルターボッ	ックス	B-NP224SCP-V	47,000円	В	-NP450SCI		B-NP560SCP-V	86,000円			
タ		ロングライフフィルター(フィルターボックス用)				F-NP224LCP-B	17,600円	F-NP280LCP-B	24,200円	F-NP450LCP-B	31,900円	F-NP560LCP-B	39,600円		
'		抗菌加工高性能フィル		ルター比	色法65%	F-NP224MCP-K	55,000円	F-NP280MCP-K	72,000円	F-NP450MCP-K	88,000円	F-NP560MCP-K	110,000円		
		(正面吸)	面吸込用)SEK 比色法90%		色法90%	F-NP224HCP-K	58,000円	F-NP280HCP-K	74,000円	F-NP450HCP-K	91,000円	F-NP560HCP-K	113,000円		
	ŀ	フィルターボッ	クス(正面)	及()		B-NP224SCP-K	79,000円	B-NP280SCP-K	93,000円	B-NP450SCP-K	05,000円	B-NP560SCP-K	143,000円		
		プレナムチャン	バー(注2)			SP-NP224CPC	46,000円	SP-NP280CPC	57,500円	SP-NP450CPC	92,000円	SP-NP560CPC	115,000円		
	:	背面吸込用	遮へい板セット			SP-NP224CCB	44,000円	SP-NP280CCB	49,500円	SP-NP450CCB	55,000円	SP-NP560CCB	60,500円		
補		(注7)	フィルター	-ボックス(注6)		SP-NP224CFB	37,700円	SP-NP280CFB	43,500円	SP-NP450CFB	54,800円	SP-NP560CFB	64,800円		
莇	:	木台(注5)(注	È8)	90n	nm	PW-NP224C90M1	8,600円	PW-NP280C90M1	10,900円	PW-NP450C90M1	16,300円	PW-NP560C90M1	20,300円		
	:	木台用転倒防	让金具	90n	nm	F	WTB-90M	CA 12,000円		PWTB-90MCB 13,000円					
	Ī	リモートセンサ	_	·					THM-R2	A 3,500円					
		多機能リモコン	ン(注4)					PC-ARF5 30,000F	PC-A	RFV4(音声ガイド付き)	36,000円				
リモコン		多言語対応多機能リモコン(注4)				PC-ARFM 30,000円 受注対応									
ラ		アメニティリモコン(注4)				PC-AR1 18,000円									
プ	プーリーセット(風量・静圧調整用)					プーリーセットについては次のページのプーリー選定表をご確認ください。									

- (注1)「ロングライフフィルター(防カビ、交換用)」は、室内ユニットに標準で内蔵しているフィルターの交換用です。室内ユニット1台分が1セットとなります。
- (注2)プレナムチャンバー(SP-NP224~560CPC)は、組み立て済みで出荷しますので、現地では、取付作業のみ必要(組み立て不要)となります。
- また、プレナムチャンバー使用時は、プーリーの取り替えが必要となる場合があります。詳細は技術資料をご参照ください。
- (注3)各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください
- (注4)「多機能リモコン」「多言語対応多機能リモコン」「アメニティリモコン」を別置きで接続することができますが、以下の点にご注意ください。
 - ・「多機能リモコン」または「多言語対応多機能リモコン」を別置きで使用する場合は、内蔵の多機能操作パネルと「多機能リモコン」もしくは「多言語 対応多機能リモコン」のどちらでも操作可能となります。 (2リモコン対応)
 - ・「アメニティリモコン」を別置きで使用する場合は、内蔵の多機能操作パネルの配線を外す必要があります。
 - そのため、「アメニティリモコン」での操作のみ可能となり、内蔵の多機能操作パネル側での操作はできなくなりますので、ご注意ください。
- (注5)「木台」はゴムシートを付属しています。
- (注6)「背面吸込用フィルターボックス」はロングライフフィルターを付属しております。 (注7)「背面吸込用」の部品を組み込む場合は、別途「プーリーセット」が必要となる場合があります。
- (注8)「木台」は転倒防止金具を付属しておりません。エアコン底ベース部を利用して製造を固定する場合は、別売「転倒防止金具」または固定金具を現地準備してください。

RPD-AP224KP1

■ 送風機特性曲線



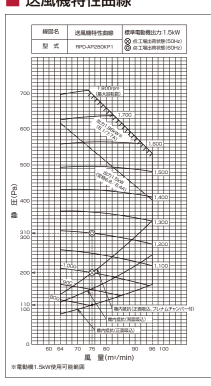
■ プーリー選定表

ユニット型式		プ	ーリーサイズ		機	外静圧(P	a)	Vベルト			
RPD-AP224KP1	モーター側		ファン側		送風機	最小	標準	最大	サイズ(インチ)	
電源周波数 (Hz)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	回転数 (rpm)	風量時 (44m³/min) (機内抵抗60Pa)	風量時 (65m³/min) (機內抵抗110Pa)	風量時 (78m³/min) (機内抵抗150Pa)	ファンモーター 標準時	ファンモーター 変更時*	種類
			PS-1A180-2508M8	180	735	35	_	_	44		
			PS-1A170-2508M8	170	780	50	_	_			
			PS-1A160-2508M8	160	825	65	_	_	43		
	PS-1A090-1906M6		PS-1A150-2508M8	150	880	85	_				
	(標準組込)	90	PS-1A140-2508M8	140	945	125	40	_		_	
	(10.1.12)		PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,000	150	65	-	41		
			PS-1A125-2508M8	125	1,060	165	90	15			
			PS-1A118-2508M8	118	1,120	195	120	50	40	A型レッドシール×1	
50			PS-1A112-2508M8	112	1,180	215	150	80	40		置
	PS-1A103-1906M6 (※1)		PS-1A125-2508M8 PS-1A118-2508M8	125	1,210	230 265	165 205*	100* 140*	42 42	42	ッド
			PS-1A112-2508M8	118	1,285	300	250*	185*	41		シ
			PS-1A112-2508M8	109	1,390	320	265*	210*	41		
		-	PS-1A109-2508M8	109	1,390	345*	295*	235*			×
			PS-1A103-2508M8	103	1,430	370*	325*	265*		41	本
		103	PS-1A100-2508M8	100	1,515	390*	340*	285*	-		
		100	PS-1A098-2508M8	98	1,545	410*	355*	310*			
	PS-1A103-2408M6		PS-1A095-2508M8	95	1,595	440*	385*	335*	_		
	1 0 111100 2 1001110		PS-1A093-2508M8	93	1.630	465*	410*	365*			
			PS-1A090-2508M8	90	1,680	505*	435*	_		40	
			PS-1A088-2508M8	88	1,720	545*	450*	_			
			PS-1A085-2508M8	85	1,780	585*	_	_	1		
	PS-1A085-1906M6	85	PS-1A200-2508M8	200	750	45	_	_	45		
			P3-1A200-2506IVI6	200	795	60	_	_	46		
			PS-1A190-2508M8	190	835	80	_	_	45		
	PS-1A090-1906M6	90	PS-1A180-2508M8	180	880	95	_	_	44	_	
	(標準組込)		PS-1A170-2508M8	170	935	115	30				
	(13/4/14/22)		PS-1A160-2508M8	160	990	140	60		43		
			PS-1A150-2508M8	150	1,060	170	95	20	42		A
			PS-1A140-2508M8	140	1,135	200	130	60			A型レッドシール×1
	PS-1A090-1906M6		PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,200	225	160	90*	41	42	ッド
60	(標準組込)	90	PS-1A125-2508M8	125	1,270	260	205*	135*	40		シ
	(%2)		PS-1A118-2508M8	118	1,345	300	245*	180*	40	41	П.
			PS-1A112-2508M8	112	1,415	345*	295*	335*			×
			PS-1A109-2508M8 PS-1A106-2508M8	109 106	1,455	355* 375*	305* 325*	250* 280*			1
	PS-1A090-2408M6	90	PS-1A106-2508M8	103	1,540	405*	355*	300*			*
	I O-TAUDU-Z4UOIVIU	30	PS-1A100-2508M8	100	1,585	435*	375*	330*	_	40	
			PS-1A100-2508M8 100 1,585 435* 375* 330* - PS-1A098-2508M8 98 1,620 460* 405* 360*								
			PS-1A095-2508M8	95	1,620	495*	430*	-			
			PS-1A106-2508M8	106	1,715	535*	460*	_			
	PS-1A103-2408M6	103	PS-1A103-2508M8	103	1,715	570*	-	_		41	

- (注1) 部は標準組込部品となります。
- (注2) 機外静圧に*付きの場合はファンモーターおよび ディップスイッチの設定・周辺の電気部品の変更が 必要ですので、別途ご相談ください。
- (注3) (※1、2)部モーター側プーリは、機外静圧に*付きの場合、下記のプーリー 型式となります(ファンモーターのシャフト径が変わるため、プーリの軸穴径が変更になります)。※1:PS-1A103-2408M6 ※2:PS-1A090-2408M6
- (注4) プーリセットにはVベルトは付属されていません。別途手配が必要です。 (注5) プーリセット選定表の「一」は、使用範囲外を示します。

RPD-AP280KP1

■送風機特性曲線



■ プーリー選定表

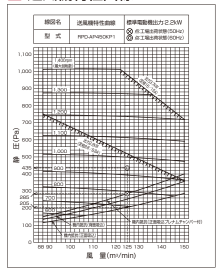
ユニット型式		プー	-リーサイズ		.v = 6	機:	外静圧(P	a)	Vベルト	
RPD-AP280KP1	モーター側		ファン側		送風機	最小	標準	最大		
電源周波数 (Hz)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	回転数 (rpm)	風量時 (64m³/min) (機內抵抗86Pa)	風量時 (75m³/min) (機内抵抗110Pa)	風量時 (96m³/min) (機内抵抗167Pa)	サイズ (インチ)	種類
			PS-1A160-2508M8	160	825	55	_	_	44	
	PS-1A090-2408M6		PS-1A150-2508M8	150	880	75	30	_	43	
	(標準組入)	90	PS-1A140-2508M8	140	945	105	65	_	42	
	(有示学和日文人)		PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,000	130	90	-	42	
			PS-1A125-2508M8	125	1,060	160	125	25	41	
			PS-1A150-2508M8	150	1,070	165	130	45	44	_
			PS-1A140-2508M8	140	1,145	200	165	80	44	利
			PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,215	245	210	125	43	さ
50			PS-1A125-2508M8	125	1,280	275	245	165	43	ッド
			PS-1A118-2508M8	118	1,355	315	290	210	42	Į,
			PS-1A112-2508M8	112	1,430	365	340	260		ᅵ
	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A109-2508M8	109	1,470	395	370	295		A型レッドシール×1本
			PS-1A106-2508M8	106	1,510	415	395	325		
			PS-1A103-2508M8	103	1,555	440	420	350		
			PS-1A100-2508M8	100	1,600	475	455	_		
			PS-1A098-2508M8	98	1,635	490	470	_	41	
			PS-1A095-2508M8	95	1,685	530	510	_		
			PS-1A093-2508M8	93	1,720	555	545	_		
			PS-1A090-2508M8	90	1,780	595	_	_	40	
			PS-1A190-2508M8	190	835	60	15	_	46	
			PS-1A180-2508M8	180	880	75	30	_	45	
			PS-1A170-2508M8	170	935	105	60	-	44	
			PS-1A160-2508M8	160	990	120	85	_	44	
	PS-1A090-2408M6	90	PS-1A150-2508M8	150	1,060	160	125	25	43	
	(標準組込)		PS-1A140-2508M8	140	1,135	190	160	70	42	١.
			PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,200	230	200	115	42	A 刑
			PS-1A125-2508M8	125	1,270	270	240	160	41	A型レッドシール×1
			PS-1A118-2508M8	118	1,345	310	285	200	41	ッド
60	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A140-2508M8	140	1,375	330	300	225	44	シ
	PS-1A112-2408M6	112	PS-TAT40-2508W8	140	1,410	355	330	265	44	П.
	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,455	375	355	280		×
	PS-1A112-2408M6	112	PS-TAT32-2508W8(標準組込)	132	1,495	405	380	315	43	本
	PS-1A109-2408M6	109	DC 1410F 0F00M0	105	1,540	435	415	345	43	*
	PS-1A112-2408M6	112	PS-1A125-2508M8	125	1,580	455	440	_		
	PS-1A109-2408M6	109	DC 1 4 1 1 0 0 E 0 0 4 0	118	1,630	490	470	_		
	PS-1A112-2408M6	112	PS-1A118-2508M8		1,675	525	510	_	40	
	DC 1 4 1 00 0 400 40	100	PS-1A112-2508M8	112	1,715	555	540	_	42	
	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A109-2508M8	109	1,765	580	565	_		
(注1) 部(は標準組込部品となります	t		(÷2)-	7_11+√h	選定表の	Γ I /+ ./a	5 田 45 田 <i>b</i>	たテ 士-	+

- (注1) 部は標準組込部品となります
- (注2) プーリセットにはVベルトは付属されていません。別途手配が必要です。

(注3)プーリセット選定表の「一」は、使用範囲外を示します。

RPD-AP450KP1

■ 送風機特性曲線



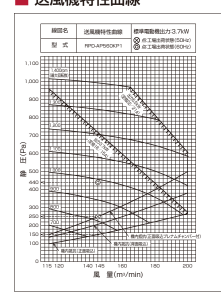
■ プーリー選定表

ユニット型式		プーリーサイズ					外静圧(P	a)	Vベルト		
RPD-AP450KP1	モーター側		ファン側		送風機	最小 標準		最大	サイズ	(インチ)	
電源周波数 (Hz)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	回転数 (rpm)	風量時 (88m³/min) (機內抵抗115Pa)	風量時 (125m³/min) (機內抵抗205Pa)	風量時 (150m³/min) (機内抵抗292Pa)	ファンモーター 標準時	ファンモーター 変更時**	種類
			PS-1B250-3510M6	250	625	75	_	_	45		
			PS-1B236-3510M6	236	660	95	_	_	44		
			PS-1B224-3510M6	224	695	125	_	_	43]	
	PS-1B106-2808M6		PS-1B212-3510M6	212	735	155	30	_	42		
	(標準組込)	106	PS-1B200-3510M6 (標準組込)	200	780	195	80	_	41		_
50			PS-1B190-3510M6	190	820	230	110	_	40		B型レッドシー
			PS-1B180-3510M6	180	865	260	145	20	40		一
			PS-1B170-3510M6	170	915	315	205	90*	39	38	ド
			PS-1B250-3510M6	250	940	340	225	110*	48	47	<u>ا</u> جُ
			PS-1B236-3510M6	236	995	395	285	185*	47	46	II.
			PS-1B224-3510M6	224	1,050	455	355*	250*	46	45	ル × 1
	PS-1B160-2808M6	160	PS-1B212-3510M6	212	1,110	525	425*	315*	45	44	1
	1 0 15100 2000MC	100	PS-1B200-3510M6 (標準組込)	200	1,175	595	495*	395*	44 4	43	7+1
			PS-1B190-3510M6	190	1,235	670*	575*	_			
			PS-1B180-3510M6	180	1,305	765*	_	_		42	
	PS-1B150-2808M6	150	PS-1B165-3510M6	165	1,335	805*	_	_	_	40	
	PS-1B160-2808M6	160	PS-1B170-3510M6	170	1,385	870*	_	_		41	
			PS-1B300-3510M6	300	625	75	_	_	48		
			PS-1B280-3510M6	280	665	95	_	_	47		
			PS-1B250-3510M6	250	745	160	35	_	45		
	PS-1B106-2808M6	106	PS-1B236-3510M6	236	790	200	80	_	44		
	(標準組込)	100	PS-1B224-3510M6	224	835	240	130	_	43		ь
			PS-1B212-3510M6	212	880	280	175	60	42		뒨
			PS-1B200-3510M6 (標準組込)	200	935	335	230	105*	41	40	B型レッドシ
60	PS-1B150-2808M6	150	PS-1B280-3510M6	280	945	340	235	110*	49	48	
	PS-1B135-2808M6	135	PS-1B236-3510M6	236	1,010	410	305	195*	45	44	ル × 1
			PS-1B250-3510M6	250	1,060	465	365*	250*	47	46	×
			PS-1B236-3510M6	236	1,120	535	435*	325*	46	45	<u></u>
			PS-1B224-3510M6	224	1,180	600	500*	400*	45	44	1
	PS-1B150-2808M6	150	PS-1B212-3510M6	212	1,250	695*	595*	_			
			PS-1B200-3510M6 (標準組込)	200	1,320	785*	_	_] -	43	
			PS-1B190-3510M6	190	1,390	885*	-	-		42	

- (注1) 部は標準組込部品となります。 (注2)機外静圧に*付きの場合はファンモーターおよびディップスイッチの設定・周辺の電気部品の変更が必要ですので、別途ご相談ください。
- (注3)プーリセットにはVベルトは付属されていません。別途手配が必要です。 (注4)プーリセット選定表の「一」は、使用範囲外を示します。

RPD-AP560KP1

■ 送風機特性曲線



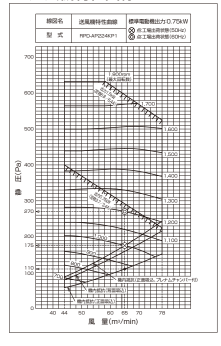
■プーリー選定表

ユニット型式			機外静圧(P		a)	Vベルト					
RPD-AP560KP1	モーター側		ファン側		送風機	最小	標準	最大	サイズ	(インチ)	
電源周波数 (Hz)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	回転数 (rpm)		風量時 (145m³/min) (機内抵抗150Pa)		ファンモーター 標準時	ファンモーター 変更時*	種類
			PS-2B212-3510M8	212	735	130	_	_	41	39	
			PS-2B200-3510M8	200	780	170	55	_	40		
			PS-2B190-3510M8 (標準組込)	190	820	220	100	_	39		
	PS-2B106-2808M8	106	PS-2B180-3510M8	180	865	250	150	_			_
	(標準組込)(※1)	106	PS-2B170-3510M8	170	915	310	220	_	20		別
			PS-2B165-3510M8	165	945	340	260	_	30		T.
			PS-2B160-3510M8	160	975	370	290	_			ド
50			PS-2B155-3510M8	155	1,005	400	310	_	37	シ	
			PS-2B150-3510M8	150	1,040	445	355	55*		36	
	PS-2B160-2808M8(**2)	160		224	1,050	450	370	75*	45	43	B型レッドシール×2本
	PS-2B170-2808M8(#3)	170	PS-2B224-3510M8	224	1,115	540	455	185*	45	44	1 2
				224	1,180	610	530	295*	46	44	
			PS-2B212-3510M8	212	1,250	705	630*	_	45	43	1
	PS-2B180-2808M8(#4)	180	PS-2B200-3510M8	200	1,320	810	730*	_	44	43	
			PS-2B190-3510M8 (標準組込)	190	1,390	900*	820*	_	-	42	
	DO 0D400 000040		PS-2B250-3510M8	250	745	135	_	_	44		
			PS-2B236-3510M8	236	790	175	60		43		
			PS-2B224-3510M8	224	835	235	125	_	42		
	PS-2B106-2808M8 (標準組込)	106	PS-2B212-3510M8	212	880	275	170	_	41] -	
	(标华祖达)		PS-2B200-3510M8	200	935	335	255	-	40	1	刑
			PS-2B190-3510M8 (標準組込)	190	980	380	290	_	39		B型レッドシ
60	PS-2B140-2808M8(%5)	140	PS-2B236-3510M8	236	1,045	445	355	55*	44		
	PS-2B14U-28U8W8(%3)	140	PS-2B224-3510M8	224	1,100	510	430	155*	44	43	
			PS-2B236-3510M8	236	1,120	545	465	190*	45	43	×
			PS-2B224-3510M8	224	1,180	610	530	295*	44]	ール×2本
	PS-2B150-2808M8(%6)	150	PS-2B212-3510M8	212	1,250	705	630*	_	43	42	4
		130	PS-2B200-3510M8	200	1,320	810	730*	_	43	41	
			PS-2B190-3510M8 (標準組込)	190	1,390	900*	820*	_	_	40	

- (注2)機外静圧に*付きの場合はファンモーターおよびディップスイッチの設定・周辺の電気部品の変更が必要ですので、別途ご相談ください。 (注3)(※1~6)部モーター側プーリは、機外静圧に*付きの場合、下記のプーリー型式となります(ファンモーターのシャフト径が変わるため、
- (※1~6) 部セーター側ノーリス、機外静圧に*付きの場合、下記のノーリー型式となってプーリの軸穴径が変更になります)。
 ※1:PS-2B106-3810M8 ※2:PS-2B160-3810M8 ※3:PS-2B170-3810M8 ※4:PS-2B180-3810M8 ※5:PS-2B140-3810M8 ※6:PS-2B150-3810M8
 (注4) ブーリセットにはVベルトは付属されていません。別途手配が必要です。
- (注5) プーリセット選定表の「一」は、使用範囲外を示します。

RPD-AP224KP1

■ 送風機特性曲線



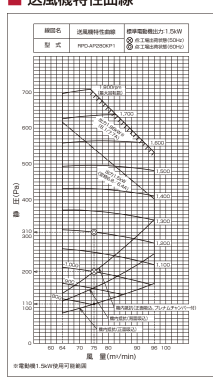
■ プーリー選定表

ユニット型式		プ	ーリーサイズ		機	外静圧(P	a)	Vベルト			
RPD-AP224KP1	モーター側		ファン側		送風機	最小	標準	最大	サイズ(インチ)	
電源周波数 (Hz)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	回転数 (rpm)	風量時 (44m³/min) (機内抵抗60Pa)	風量時 (65m³/min) (機內抵抗110Pa)	風量時 (78m³/min) (機内抵抗150Pa)	ファンモーター 標準時	ファンモーター 変更時*	種類
			PS-1A180-2508M8	180	735	35	_	_	44		
			PS-1A170-2508M8	170	780	50	_	_			
			PS-1A160-2508M8	160	825	65	_	_	43		
	PS-1A090-1906M6		PS-1A150-2508M8	150	880	85	_				
	(標準組込)	90	PS-1A140-2508M8	140	945	125	40	_		_	
	(10.1.1.2.2.)		PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,000	150	65	-	41		
			PS-1A125-2508M8	125	1,060	165	90	15			
			PS-1A118-2508M8	118	1,120	195	120	50	40	A型レッドシール×1	
50			PS-1A112-2508M8	112	1,180	215	150	80	40		置
	PS-1A103-1906M6 (※1)		PS-1A125-2508M8 PS-1A118-2508M8	125	1,210	230 265	165 205*	100* 140*	42 42	42	ッド
			PS-1A112-2508M8	118	1,285	300	250*	185*	41		シ
			PS-1A112-2508M8	109	1,390	320	265*	210*	41		
		-	PS-1A109-2508M8	109	1,390	345*	295*	235*			×
			PS-1A103-2508M8	103	1,430	370*	325*	265*		41	本
		103	PS-1A100-2508M8	100	1,515	390*	340*	285*	-		
		100	PS-1A098-2508M8	98	1,545	410*	355*	310*			
	PS-1A103-2408M6		PS-1A095-2508M8	95	1,595	440*	385*	335*	_		
	1 0 111100 2 1001110		PS-1A093-2508M8	93	1.630	465*	410*	365*			
			PS-1A090-2508M8	90	1,680	505*	435*	_		40	
			PS-1A088-2508M8	88	1,720	545*	450*	_			
			PS-1A085-2508M8	85	1,780	585*	_	_	1		
	PS-1A085-1906M6	85	PS-1A200-2508M8	200	750	45	_	_	45		
			P3-1A200-2506IVI6	200	795	60	_	_	46		
			PS-1A190-2508M8	190	835	80	_	_	45		
	PS-1A090-1906M6	90	PS-1A180-2508M8	180	880	95	_	_	44	_	
	(標準組込)		PS-1A170-2508M8	170	935	115	30				
	(13/4/14/22)		PS-1A160-2508M8	160	990	140	60		43		
			PS-1A150-2508M8	150	1,060	170	95	20	42		A
			PS-1A140-2508M8	140	1,135	200	130	60			A型レッドシール×1
	PS-1A090-1906M6		PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,200	225	160	90*	41	42	ッド
60	(標準組込)	90	PS-1A125-2508M8	125	1,270	260	205*	135*	40		シ
	(%2)		PS-1A118-2508M8	118	1,345	300	245*	180*	40	41	П.
			PS-1A112-2508M8	112	1,415	345*	295*	335*			×
			PS-1A109-2508M8 PS-1A106-2508M8	109 106	1,455	355* 375*	305* 325*	250* 280*			1
	PS-1A090-2408M6	90	PS-1A106-2508M8	103	1,540	405*	355*	300*			*
	I O-TAUDU-Z4UOIVIU	30	PS-1A100-2508M8	100	1,585	435*	375*	330*	_	40	
			PS-1A100-2508M8 100 1,585 435* 375* 330* - PS-1A098-2508M8 98 1,620 460* 405* 360*								
			PS-1A095-2508M8	95	1,620	495*	430*	-			
			PS-1A106-2508M8	106	1,715	535*	460*	_			
	PS-1A103-2408M6	103	PS-1A103-2508M8	103	1,715	570*	-	_		41	

- (注1) 部は標準組込部品となります。
- (注2) 機外静圧に*付きの場合はファンモーターおよび ディップスイッチの設定・周辺の電気部品の変更が 必要ですので、別途ご相談ください。
- (注3) (※1、2)部モーター側プーリは、機外静圧に*付きの場合、下記のプーリー 型式となります(ファンモーターのシャフト径が変わるため、プーリの軸穴径が変更になります)。※1:PS-1A103-2408M6 ※2:PS-1A090-2408M6
- (注4) プーリセットにはVベルトは付属されていません。別途手配が必要です。 (注5) プーリセット選定表の「一」は、使用範囲外を示します。

RPD-AP280KP1

■送風機特性曲線



■ プーリー選定表

ユニット型式		プー	-リーサイズ		.v = 6	機:	外静圧(P	a)	Vベルト	
RPD-AP280KP1	モーター側		ファン側		送風機	最小	標準	最大		
電源周波数 (Hz)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	プーリー型式	ピッチ径 (mm)	回転数 (rpm)	風量時 (64m³/min) (機內抵抗86Pa)	風量時 (75m³/min) (機内抵抗110Pa)	風量時 (96m³/min) (機内抵抗167Pa)	サイズ (インチ)	種類
			PS-1A160-2508M8	160	825	55	_	_	44	
	PS-1A090-2408M6		PS-1A150-2508M8	150	880	75	30	_	43	
	(標準組入)	90	PS-1A140-2508M8	140	945	105	65	_	42	
	(有示学和日文人)		PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,000	130	90	-	42	
			PS-1A125-2508M8	125	1,060	160	125	25	41	
			PS-1A150-2508M8	150	1,070	165	130	45	44	_
			PS-1A140-2508M8	140	1,145	200	165	80	44	利
			PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,215	245	210	125	43	さ
50			PS-1A125-2508M8	125	1,280	275	245	165	43	ッド
			PS-1A118-2508M8	118	1,355	315	290	210	42	Į,
			PS-1A112-2508M8	112	1,430	365	340	260		ᅵ
	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A109-2508M8	109	1,470	395	370	295		A型レッドシール×1本
			PS-1A106-2508M8	106	1,510	415	395	325		
			PS-1A103-2508M8	103	1,555	440	420	350		
			PS-1A100-2508M8	100	1,600	475	455	_		
			PS-1A098-2508M8	98	1,635	490	470	_	41	
			PS-1A095-2508M8	95	1,685	530	510	_		
			PS-1A093-2508M8	93	1,720	555	545	_		
			PS-1A090-2508M8	90	1,780	595	_	_	40	
			PS-1A190-2508M8	190	835	60	15	_	46	
			PS-1A180-2508M8	180	880	75	30	_	45	
			PS-1A170-2508M8	170	935	105	60	-	44	
			PS-1A160-2508M8	160	990	120	85	_	44	
	PS-1A090-2408M6	90	PS-1A150-2508M8	150	1,060	160	125	25	43	
	(標準組込)		PS-1A140-2508M8	140	1,135	190	160	70	42	١.
			PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,200	230	200	115	42	A 刑
			PS-1A125-2508M8	125	1,270	270	240	160	41	A型レッドシール×1
			PS-1A118-2508M8	118	1,345	310	285	200	41	ッド
60	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A140-2508M8	140	1,375	330	300	225	44	シ
	PS-1A112-2408M6	112	PS-TAT40-2508W8	140	1,410	355	330	265	44	П.
	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A132-2508M8(標準組込)	132	1,455	375	355	280		×
	PS-1A112-2408M6	112	PS-TAT32-2508W8(標準組込)	132	1,495	405	380	315	43	本
	PS-1A109-2408M6	109	DC 1410F 0F00M0	105	1,540	435	415	345	43	*
	PS-1A112-2408M6	112	PS-1A125-2508M8	125	1,580	455	440	_		
	PS-1A109-2408M6	109	DC 1 4 1 1 0 0 E 0 0 4 0	110	1,630	490	470	_		
	PS-1A112-2408M6	112	PS-1A118-2508M8	118	1,675	525	510	_	40	
	DC 1 4 1 00 0 400 40	100	PS-1A112-2508M8	112	1,715	555	540	_	42	
	PS-1A109-2408M6	109	PS-1A109-2508M8	109	1,765	580	565	_		
(注1) 部(は標準組込部品となります	t		(÷2)-	7_11+√h	選定表の	Γ I /+ ./a	5 田 45 田 <i>b</i>	たテ 士-	+

(注1) 部は標準組込部品となります

(注2) プーリセットにはVベルトは付属されていません。別途手配が必要です。

RPF-AP K1

壁面に自然になじむフラットなフォルム

ゆかおき横型主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御	主要オプション			
熱交換器「凍結洗浄」	ドレンアップメカ	全熱交連動運転対応 集中制御対応 退方制御対応 1リモコングループ制御 2リモコン運転	空気清浄ユーット 関東フィルター 脱東フィルター			
$ - - - \bullet \bullet \bullet - $	- - • •		- - - -			





設計対応力

■ 奥行220mm。室内のスペースを有効利用

薄型設計で、すっきり設置できます。

▮ 高さ630mm。窓ぎわのスペースを有効利用

窓スペースもゆったりとれて、ペリメーターゾーン設置に適しています。

■ 標準仕様表(ゆかおき横型)

(50/60Hz)												
容量·型名	(相当馬力)	28型(1.0)	36型(1.3)	45型(1.8)	56型(2.3)	71型(2.8)						
室内ユニッ	ヒーターレス	RPF-AP28K1	RPF-AP36K1	RPF-AP45K1	RPF-AP56K1	RPF-AP71K1						
主電源			単相200V									
冷房能力	(kW)	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1						
暖房能力	標準(kW)	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0						
咳 厉肥刀	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。										
定格冷房	時の顕熱比	0.68	0.71	0.69	0.69	0.68						
消費電力	冷房(kW)	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12						
府其电刀	暖房(kW)	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12						
送風機出	カ(kW)	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045						
室内風量(強-弱)(m³/min)	6.5-5.5	9-7	11-9	14-12	15.5-12						
運転音 室内 強-弱(dB(A))		54-49	55-50	58-52	59-55	62-57						
外形寸法	室内(mm)	W1,050×D220×H630	W1,170×D	220×H630	W1,410×D	220×H630						
質量	室内(kg)	23	25	26	30	32						
配管サイズ	(液・ガス) (mm)		液φ6.35	ガスφ12.7		液φ9.52 ガスφ15.88						

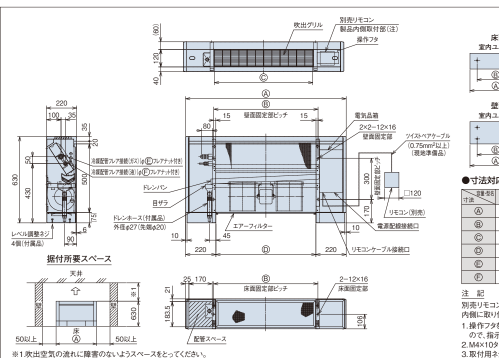
■ オプション一覧(ゆかおき横型)

	_	
品品	容量・型名(相当馬力)	28型(1.0)~71型(2.8)
	多機能リモコン	PC-ARF5 30,000円
	音声ガイド付き 多機能リモコン	PC-ARFV4 36,000円
IJ	多言語対応 多機能リモコン	PC-ARFM 30,000円 受注対応
リモコン	アメニティリモコン	PC-AR1 18,000円
シ	受光部キット (別置きタイプ)(注)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円
	ワイヤレスリモコン (単方向)	PC-AWR 19,000円

(注)「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して (1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくく なります)。

■ 寸法図(ゆかおき横型)

(単位:mm)



床面固定の場合 床面・壁面固定部 室内ユニット真上から見た図 B 205 (A) 壁面固定の場合 16 室内ユニット正面から見た図 取付ねじサイズ: M8またはM10 930 B (A) ●寸法対応表

床面·壁面固定部寸法

守法 守法	28型	36・45型	56型	71型
A	1,050	1,170	1,410	1,410
B	640	760	1,000	1,000
©	600	720	960	960
0	610	730	970	970
€	12.7	12.7	12.7	15.88
(F)	6.35	6.35	6.35	9.52

____ 別売リモコンの製品内側取付けについて別売リモコンを製品 内側に取り付けることができます。

- 1.操作フタを開くと内側の板に取付要領が記載されています ので、指示に従ってリモコンを取り付けてください。 2.M4×10タッピンネジ2個を現地準備してください。(リモコン取付用)
- 3.取付用ネジ穴は内側の板に加工済みです。

⁽注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

RPFI-AP K1

スペースを有効に活用するコンパクト設計

ゆかうめ主要機能一覧

		快	適性	能			設計	∱∙ I∤	事対	応力			制	御				主要:	オプ	ション	
熱交換器「凍結洗浄」	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整2段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	ロングライフフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応	空気清浄ユニット	脱臭フィルター	抗菌フィルター	昇降グリル	加湿器
-	-	-	•	•	-	•	-	_	•	•	● ※1	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-

※1.ワイヤレスリモコン表示「急-強-弱」に対し、「強-強-弱」で運転します。



設計対応力

▶ わずかなスペースにおさまるコンパクト設計

インテリア性を重視、出窓の下の壁にきれいにおさまる省スペース設計です。

■ 高さ639mm。窓枠のスペースを有効利用

窓スペースもゆったりとれて、ペリメーターゾーン設置に適しています。

■ 標準仕様表(ゆかうめ)

■ 信:	標準11様表 (ゆかつめ) (50/60Hz)								
容量·型名	的(相当馬力)	28型(1.0)	36型(1.3)	45型(1.8)	56型(2.3)	71型(2.8)			
室内ユニッ	ト ヒーターレス	RPFI-AP28K1	RPFI-AP36K1	RPFI-AP45K1	RPFI-AP56K1	RPFI-AP71K1			
主電源				単相200V					
冷房能力	(kW)	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1			
暖房能力	標準(kW)	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0			
吸厉牝刀	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。							
定格冷房時の顕熱比		0.68	0.71	0.69	0.69	0.68			
消費電力	冷房(kW)	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12			
府其电刀	暖房(kW)	0.04/0.05	0.05/0.06	0.065/0.073	0.085/0.095	0.10/0.12			
送風機出	カ(kW)	0.02	0.03	0.035	0.04	0.045			
室内風量	(強-弱) (m³/min)	6.5-5.5	9-7	11-9	14-12	15.5-12			
運転音	室内 強-弱(dB(A))	54-49	55-50	58-52	59-55	62-57			
外形寸法 室内(mm)		W869×D220×H639	W989×D2	220×H639	W1,229×D	220×H639			
質量	室内(kg)	18.5	20	21	25	27			
配管サイス	ズ(液・ガス)(mm)		液φ6.35	ガスφ12.7		液φ9.52 ガスφ15.88			

■ オプション一覧(ゆかうめ)

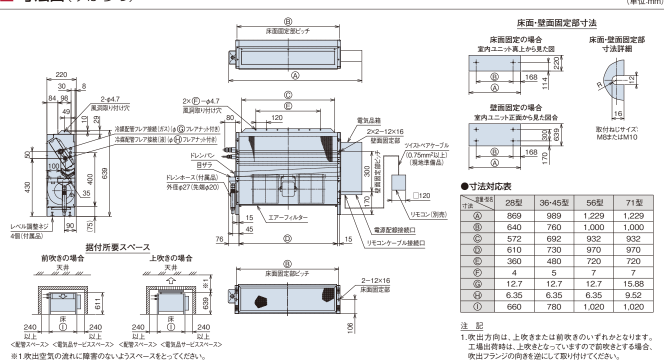
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	36 (1915 200)
品品	容量・型名(相当馬力)	28型(1.0)~71型(2.8)
	多機能リモコン	PC-ARF5 30,000円
	音声ガイド付き 多機能リモコン	PC-ARFV4 36,000円
IJ	多言語対応 多機能リモコン	PC-ARFM 30,000円 受注対応
リモコン	アメニティリモコン	PC-AR1 18,000円
シ	受光部キット (別置きタイプ)(注)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円
	ワイヤレスリモコン (単方向)	PC-AWR 19,000円

(注)「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して (1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくく なります)。

(注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 寸法図(ゆかうめ)

(単位:mm)



RPWI-AP K1

スペースを有効に活用するコンパクト設計

壁ビルトイン主要機能一覧

	快適性能						設計	設計·工事対応力			制御						
	熱交換器「凍結洗浄」	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整3段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	ロングライフフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応
71~140型	-	-	•	•	•	-	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
224·280型	-	-	_	* 1	•	-	•	_	_	•	•	● ※2	•	•	•	•	•



^{※2.}リモコン表示「急-強-弱」に対し、「強-強-弱」で運転します。



設計対応力

■ 中容量タイプの室内ユニットをラインアップ

さまざまな空調ニーズ対応のため、中容量タイプの室内ユニット(224・280型)をラインアップしました。

■ 標準仕様表(壁ビルトイン)

(50/60Hz)

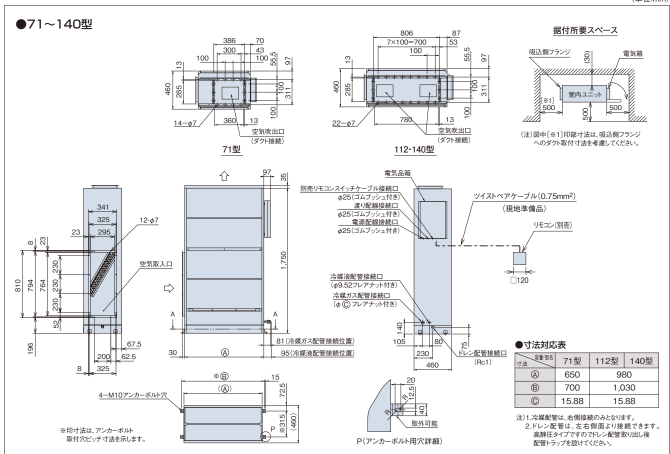
						(00/00112/		
容量•型名(柞	相当馬力)	71型(2.8)	112型(4.0)	140型(5.0)	224型(8.0)	280型(10.0)		
室内ユニット	カユニット ヒーターレス RPWI-AP71K1		RPWI-AP112K1	RPWI-AP140K1	RPWI-AP224K1	RPWI-AP280K1		
主電源			単相200V	三相200V				
冷房能力(k\	W)	7.1	11.2	14.0	22.4	28.0		
暖房能力	標準(kW)	8.5	12.5	16.0	25.0	31.5		
阪 /方形//	低温(kW)		暖房低温能力は	、組み合わせる室外ユニットの能力	カをご覧ください。			
定格冷房時の顕熱比		0.72	0.69	0.69	0.72	0.69		
消費電力	冷房(kW)	0.44/0.46	0.52/0.54	0.59/0.62	1.04/1.21	1.21/1.41		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房(kW)	0.44/0.46	0.52/0.54	0.59/0.62	1.04/1.21	1.21/1.41		
送風機出力	(kW)	0.15	0.22	0.27	0.32×2	0.42×2		
機外静圧(P	a)	170	13	30	290			
室内風量(急-引	強-弱) (m³/min)	19-16-14	30-27-22	34-29-23	60-38	68-44		
運転音 室内	急-強-弱(dB(A))	68-65-61	69-6	4-60	71-64	73-66		
外形寸法 室内(mm) W(650+97)×D460×H1,750 W(980+97)×D460×H1,750				D460×H1,750	W(1,380+97)×	D460×H1,750		
質量	室内(kg)	104	11	16	142	145		
配管サイズ(液	夜・ガス) (mm)		液φ9.52 ガスφ15.88		液φ9.52 ガスφ19.05	液φ9.52 ガスφ22.2		

⁽注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

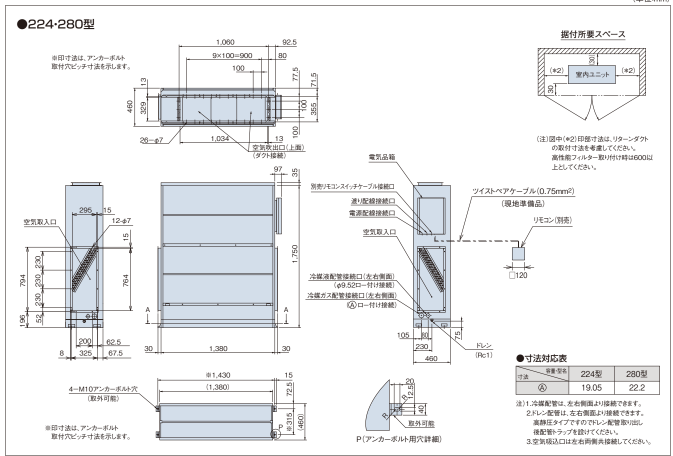
■ オプション一覧(壁ビルトイン)

品	名		容量·型名(相当馬力)	71型(2.8)~	140型(5.0)	224型(8.0)、280型(10.0)		
	ボックス用	フス田 ロングライフフィルター		F-125LWI	12,500円	F-250LWI 25,000円		
7	(注1)	高性能フィルター	比色法65%	F-125MWI	40,000円	F-250MWI 80,000円		
イル	(注2)	高性能ノイルダー	比色法90%	F-125HWI	42,000円	F-250HWI 85,000円		
タ	t	× 4-	ロングライフフィルター用	B-125LWI	20,000円	B-250LWI 50,000円		
	フィルターボ	ックス 込み)(注2)(注3)	比色法65%用	D 10EMW	00 000E	D OFORMAL FO COOT		
	(関曲が、)	四次 (注之) (注3)	比色法90%用	B-125MWI	20,000円	B-250MWI 50,000円		
	多機能リモ	コン		PC	-ARF5 30,000円 I	PC-ARFV4(音声ガイド付き) 36,000円		
IJ	多言語対応	多機能リモコン			PC-	C-ARFM 30,000円 受注対応		
툭	アメニティリ	モコン		PC-AR1 18,000円				
ラ	受光部キッ	ト(別置きタイプ)(注	:5)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円				
	ワイヤレスリ	モコン(単方向)		PC-AWR 19,000円				

- (注1) 本体に「フィルター」は、標準で内蔵していませんので、必ずオプション部品「フィルター」を取り付けてください。(熱交換器の目詰まり・ドレン水の詰まりを起こし、水漏れの原因となることがあります)。
- (注2) 各「フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
- (注3) 「フィルターボックス(65%・90%用)」は「ロングライフフィルター」と「高性能フィルター」の併用が可能です。
- (注4) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。 (注5) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。



(単位:mm)



室内ユニット(壁ビルトイン)

RPIF-AP K

全熱交換エレメントを内蔵したユニットをラインアップ 省エネで外気取り入れが可能



エコノフレッシュ主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御	主要オプション
熱交換器「凍結洗浄」 熱交換器「凍結洗浄」	ドレンアップメカ	マイヤレスリモコン対応 生中制御対応 集中制御対応 1リモコン運転 2リモコン運転 フイヤレスリモコン対応	空気清浄ユニット で気清浄ユニット
• =	• •	_ • • • -	_ - - 0

◎:標準裝備

●使用温度条件

本体設置条件	0℃~+40℃、相対湿度80%以下
外気(OA)空気条件	-15℃~+40℃、相対湿度80%以下
還気(RA)空気条件	-10℃~+40℃、相対湿度80%以下

- (注1)ただし、一般の居室であり、空調温湿度条件であること。したがって、温度差の大きな冷蔵庫などや 極端な冷暖房条件では、上記数値内であっても使用できません。(使用条件の相対湿度は温度によって異なります。例えば40℃、80%では使用できません。)
- (注2)室外ユニットの使用条件によって、給気空気−15℃まで対応できない場合がありますので、室外 ユニットの使用条件にご注意ください。 (注3)寒冷地で使用する場合、-10℃以下になると給気用送風機が間欠運転(60分運転・10分停止)
- を行うことにより−15℃までご使用になれます。(ただし、本体表面の結露防止が必要です。)
- (注4)直膨コイル部の運転範囲目安は、接続する室外ユニットでご参照ください。

快適性能

新鮮な空気で快適環境実現

全熱交換エレメントと熱交換器(直膨コイル)により、外気負荷を軽減し、併設 する空調機の負荷を軽減します。さらに加湿器を内蔵し、暖房時は直膨コイル で加温した空気に加湿するため、冬期に必要な加湿能力を実現します。

(注)室内の空調負荷については必ず空調機を併設してください。

▋高性能フィルター内蔵

不織布フィルターに加え、高性能フィルターの内蔵により、クリーンな換気を実現。

設計対応力

【CO2センサー(現地準備品)に対応

CO2センサー(現地準備品)を用いてエコノフレッシュの外部信号に接続 することで室内のCO2濃度に応じて換気風量を切り替えて外気負荷を 軽減します。(*1、2、3)

- (※1) CO2センサー対応には設定方法や制約事項がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください (※2) CO2センサー検知部の濃度は使用環境・製品設置条件などにより異なりますので、ご使用の環境によっては 十分に制御できない場合があります。
- (※3) エコノフレッシュ1台にて複数の居室を換気しているような場合、それぞれの居室の異なったCO2濃度をCO2 センサーで検知することになりますので、CO2センサーによる風量切替が十分に制御できない場合があります。

■ 使用環境や設置場所に応じた給排気バランスを実現

リモコンの機能選択により、給気・排気の風量変更可能。使用環境や設置 場所に応じた給排気バランスに対応します。

■中間期の換気モード選択可能

多機能リモコン(PC-ARF5・PC-ARFV4)使用により、冷暖房が不要な中間期の 換気(単独運転)モード(全熱換気・普通換気・自動換気)の設定が可能です。

▮標準仕様表(エコノフレッシュ)

(50/60Hz)

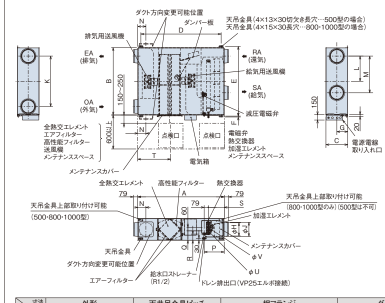
容量•型名(相当馬力)	36型(1.3)	56型(2.3)	71型(2.8)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPIF-AP500K	RPIF-AP800K	RPIF-AP1000K	
主電源			単相200V		
外気負荷熱	冷房(kW)	4.01 (5.46)	6.36 (8.79)	8.13(11.17)	
処理能力	暖房(kW)	4.15(6.18)	6.67(10.11)	8.26(12.50)	
温度交換効率(急-弱)(%)		77/77-80/80.5	78/78-81.5/82	79/79-81.5/83	
エンタルピー	冷房(急-弱)(%)	61.5/61.5-66/68	64.5/64.5-69/69.5	64.5/64.5-68.5/70.5	
交換効率	暖房(急-弱)(%)	67/67-71/72	71/71-74/74.5	70/70-74/76	
消費電力(急-弱)(W)		235/305-160/190	400/510-310/360	515/725-450/530	
機外静圧(急-弱)(Pa)		95/180-61/93	95/180-61/101	95/180-61/96	
室内風量(急	魚-弱) (m³/h)	500/500-400/360	800/800-640/600	1,000/1,000-800/730	
運転音	換気(急-弱)[dB(A)]	33.5/35.5-29.5/29	35/36-31/32	38/38-34/32	
選	換気(急-弱)[dB(A)]	35/36.5-29.5/29	36/37-32/31	39/39-35/33	
	加湿器種類		透湿膜式加湿器		
加湿器	加湿量(kg/h)	2.7	4.0	5.4	
	給水圧力(Pa)		2.0×10 ⁴ ~49.0×10 ⁴		
T7 7 11 5	吸気側	高性能力	フィルター(比色法65%)および不織布フィルター(質量法	£82%)	
エアーフィルター	排気側		不織布フィルター(質量法82%)		
外形寸法(n	nm)	W1,016×D1,288×H317	W1,231×D1	,580×H398	
質量(kg)		57(満水時61)	91 (満水時97)	98(満水時106)	
配管サイズ(え	夜・ガス) (mm)	液φ6.35	ガスφ12.7	液φ9.52 ガスφ15.88	

- (注1)外気負荷熱処理能力、熱交換効率および加湿量はJRA 4074に基づいた急風運転時のものです 冷房・室内側 27℃(DB)・19℃(WB) 室外側 35℃(DB)・24℃(WB) 暖房・室内側 20℃(DB)・13.8℃(WB) 室外側 7℃(DB)・6℃(WB) 外気負荷熱処理能力は、直膨コイル能力を示し、()内は直膨コイル能力+全熱交換器による熱回収能力を示します。
- (注2)上記のエンタルピー交換効率は、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。詳細はテクニカルハンドブックをご参照ください。
- (注3)運転音は無響室にて製品下方1.5mの音圧レベルの値です。 ※設計・施工の際には据付点検要領書などの技術資料を必ずご参照ください。
 - 特に寒冷地で使用する場合は、冬期に結露・結氷する恐れがありますので、使用条件や注意事項を必ず確認の上断熱材などの 追加工事などを実施してください。なお、外気が・15℃以下の場合は運転停止してください。停止時に加湿器部分が0℃以下となら
- 湿度の基準値に対応するためには、エコノフレッシュの風量、加湿能力、熱交換能力や、室内空気温湿度、室外空気温度、ドアの開閉 などの諸条件を検討して適切な機器を選定する必要があります。
- ●同一室外ユニットに接続するエコノフレッシュの合計容量には下表の制限があります。 なお、エコノフレッシュの容量は、型名または相当馬力としてください。

	エコノフレッシュの合計容量
同一室外ユニットに エコノフレッシュとエコノフレッシュ以外の 室内ユニットを混在して接続する場合	室外ユニット容量比 25%以下
同一室外ユニットに エコノフレッシュのみを接続する場合	室外ユニット容量比 100%以下

寸法図(エコノフレッシュ)

(単位:mm)



注意事項

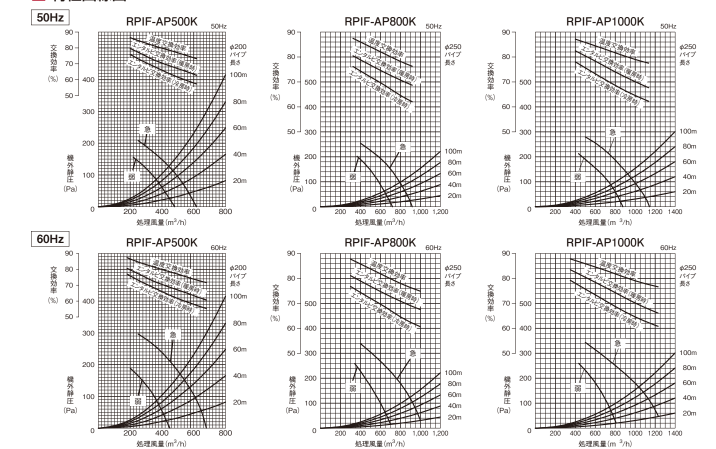
- ■エアーフィルター・高性能フィルター・全熱交換エレメント取出側、加湿エレメント取出側に はメンテナンスのための点検口(□450または、□600)を必ず設けてください
- ●室外側ダクト2本(外気および排気ダクト)および給気ダクト(別売部品含む)には、結露 防止のための断熱処理を実施ください
- 寒冷地・外風の強い場所では運転停止時に室外の外風が侵入することがありますので、 電動ダンパーを併用してください。 ● 天吊金具は上部取付けも可能です。

- ▼大市金具は上部取付けも可能です。
 給水は市水または上水を使用し、給水管系には必ずサービス弁・排水弁を設けてください。
 公共の水道管に直接接続できません。必ずシスターンを設けてください。
 ・給水圧力は必ず2.0×104Pa~49.0×104Paになるよう設定してください。
 ・給水管と本体給、小口は振動などを吸収させるため、インタロックメタルホース(JIS B 0151)などで接続し必ず防露工事を施してください。 ● 給水温度は、40°C以下としてください。
- ●本体の設置場所および加湿器部分への流入空気条件が0℃以下にならないようご使用
- 給気側屋外フード近くに虫が集まりやすい環境にある場合は、微細な虫の侵入対策を 実施ください
- 総排気ともに室外側(OA・EA)の圧力損失が室内側(SA・RA)の圧力損失より小さくなるように施工してください。給排気経路各々において、室外側と室内側の 圧力損失の比を1:はりも室外側が大きくなるような施工をすると圧力差により 機内での排気空気(RAおよびEA)の空気漏れが大きくなり、給気(SA)に排気 空気の漏洩量が増える傾向になりますので、OA圧力損失/SA圧力損失、EA 圧力損失/RA圧力損失がともに、O以上1以下となるように施工してください。 室内側と室外側の圧力損失の比が1:2の場合では15%程度の機内漏れが発生します。

給気に排気空気の漏洩量が大きい場合、建築基準法、建築物衛生法、労働安全衛生法などで定められているCO2含有率を満足できない可能性があります ので、施工時にはご注意ください。

寸法		外形		天井	吊金具ビ	ッチ		相フラ	ランジ			ダクト	ピッチ			配管	位置		点検口	配管	サイズ
容量·型名	Α	В	С	D	Е	F	呼び径	G	Н	J	K	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	U(液)	V(ガス)
500型	1,288	1,016	317	1,185	1,048	22	200	158.5	192	208	745	372.5	435	124	347	135	99	266	450	6.35	12.7
800型	1,580	1,231	398	1,465	1,271	16	250	199	242	258	920	460	670	149	361	169	110	280	600	6.35	12.7
1000型	1,580	1,231	398	1,465	1,271	16	250	199	242	258	920	460	670	149	361	169	110	280	600	9.52	15.88

■ 特性曲線図



▮ オプション一覧(エコノフレッシュ)

品	容量・型名(相当馬力)	500型(1.3)	800型(2.3)	1000型(2.8)		
フィルタ	エアーフィルター(交換用不織布フィルター)(注1)	F-M50K1 19,400円	F-M80K1 21,800円	F-M100K1 25,400円		
3	高性能フィルター(交換用)(比色法65%)	F-M50MK1 41,000円	F-M80MK1 62,000円	F-M100MK1 76,000円		
11	多機能リモコン(注2)	PC-ARF5 30,000	円 PC-ARFV4(音声ガ	イド付き) 36,000円		
リモコ	多言語対応多機能リモコン(注2)		PC-ARFM 30,000円	受注対応		
Ę	アメニティリモコン(注2)	PC-AR1 18,000円				
	鍵付リモコンケース(注3)		PC-KL5 13.200円			

- (注1) 予備フィルターは、給気・排気のセット品となります。
- (注2) リモコンは、「多機能リモコン」「音声ガイド付き多機能リモコン」「多言語 対応多機能リモコン」および「アメニティリモコン」のどちらも使用が可能です。ただし、アメニティリモコン使用時は換気運転時に制約があります のでご注意ください。また、2リモコン設定および受光部キット取付製品 と連動させる場合には、制約がありますので、弊社営業窓口までお問い 合わせください。
- (注3) 「鍵付リモコンケース | に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付け とする場合は、JISボックスを使用してください。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

室内ユニット(エコノフレッシュ)

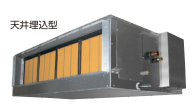
RPI(RPWI)-AP KFG

大容量加湿器の搭載により、建築物衛生法に 適用できる外気処理エアコンを実現

外気処理エアコン「大容量加湿タイプ」主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御	主要オプション		
熱交換器「凍結洗浄」 熱交換器「凍結洗浄」	ドレンアップメカ (注1) (注1) (注1) (注1)	マ熱交連動運転対応 集中制御対応 1リモコン運転 2リモコン運転	空気清浄ユニット		
			• 0		

- (注1) 壁ビルトイン型にはドレンアップメカはありません。
- (注2) 天井埋込型はエアーフィルターを標準装備していません。 オプションの各フィルターをご利用ください。
- ○:標準装備
- △:天井埋込型のみ(オプション)
- ※1.壁ビルトイン型のみ
- ※2.ワイヤレスリモコン表示「急-強-弱」 に対し、「強-強-強」で運転します。



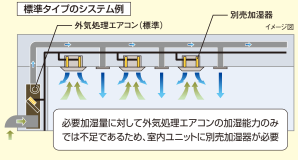


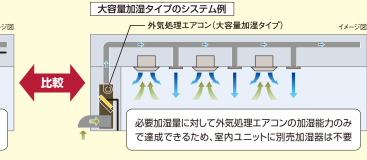
壁ビルトイン型

フレックスマルチ(冷暖同時システム)、フレックスマルチ mini、 寒さ知らず MULTI mini には対応していません。

大容量加湿タイプを採用するメリット=空調システムにおいて別売加湿器は不要*

※ある設計条件においての場合であり、条件が異なれば別売加湿器が必要な場合もあります。





設計対応力

■コンパクト設計による据付施工性への配慮

〈天井埋込型〉

設置面積(1080型:1.1m²、1680·2100型:1.4m²)、

質量(1080型:85kg、1680・2100型:110kg)ともにコンパクト設計とし、 据付施工性に配慮しました。

〈壁ビルトイン型〉

1080~2100型で奥行き・高さを統一し、空気吸込口の左右選択や 高性能フィルター(オプション)の内蔵を可能とすることで、レイアウト設計を 容易にしました。

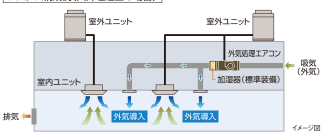
■ 室外ユニットとの対応

室外ユニットに接続する外気処理エアコンや室内ユニットにより、制御方式が限定されますのでご注意ください。(○:適用可)

	室外ユニット	フレックスマルチ・寒さ知らず (リニューアル型含む)			
	接続室内ユニット※2	外気処理エアコンのみ	外気処理エアコン + その他室内ユニット		
制御	吹出温度制御	0	○*1		
御方式	室内温度制御※3	×	×		

- ※1. 「外気処理エアコンのみ」接続よりも、目標設定温度に対して吹出空気温度が未達または 過達など不安定になる場合があります。 ※2. 室外ユニットに対して室内ユニットを複数台接続する場合、必ず室内ユニットを全数同時運転
- ※2. 室外ユニットに対して室内ユニットを複数台接続する場合、必ず室内ユニットを全数同時運転にて使用してください。外気処理エアコンが1台運転などの少数運転の状態では、能力過多となる場合があります。また、快適性を重視する場所に設置する場合は、室内ユニット・室外ユニットを1対1接続にて使用してください。
- ※3. 室内温度制御を使用する場合は、P.227~230「外気処理エアコン(天井埋込型・壁ビルトイン型)」をご使用ください。

システム構成例(天井埋込型の場合)



接続容量について

室外ユニットに接続可能な室内ユニットの容量には下表の容量制約がありますのでご注意ください。 (容量は相当馬力に読み替えて計算しても可)

	室外ユニットに外気処理エアコン (大容量加湿タイプ)のみ接続する場合	室外ユニットに外気処理エアコン(大容量加湿タイプ) とその他室内ユニットを混在接続する場合
室内ユニットの容量制約	全室内ユニット[外気処理エアコン (大容量加湿タイプ)]の合計容量は、 室外ユニット容量の80~100%。	①全室内ユニット[外気処理エアコン(大容量加湿タイプ)]+[その他の室内ユニット]の合計容量は、室外ユニット容量の80~100%。かつ ②外気処理エアコン(大容量加湿タイプ)の合計容量は、室外ユニット容量の30%以下。

●大容量加湿タイプでは型名を風量表記としていますので接続容量を計算する際は、以下の表にて読み替えてください。

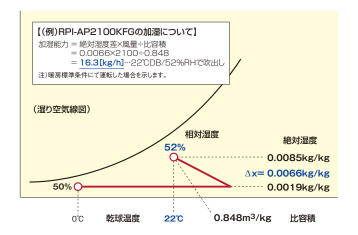
型式	相当馬力	接続容量計算時の型名
RPI(RPWI)-AP1080KFG	5.0	140型
RPI(RPWI)-AP1680KFG	8.0	224型
RPI (RPWI)-AP2100KFG	10.0	280型

●室内間高低差については、15m以内としてください。

快適性能

■ 吹出空気相対湿度50%以上を確保

暖房標準条件において、吹出空気相対湿度が建築物衛生法の 室内湿度管理基準値(40%~70%)をクリア。



■ 運転範囲



注記

- 1.加湿器の凍結防止のため、吸込空気温度が 0° CDB以下の場合では強制的に暖房運転を行います。
- ただし、暖房運転ができない場合には自動的に停止となります。
- 2.加湿器の凍結防止および冷風感の防止のため、吸込空気温度が-5°CDB以下の場合では強制的に停止となります。 ただし、運転範囲内であっても製品保護のため強制的に停止する場合があります。
- 3.暖房運転時、吸込空気温度が15℃DB以上になりますと送風運転(暖房サーモオフ状態)に切り換わります。
- 4.暖房運転開始時や除霜時は送風機が停止しますが、リモコンの機能選択によって常に定格風量で運転するモードが あります(ただし、異常時は送風機停止します)。詳細は技術資料をご参照ください。
- 5.冷房運転時、吸込空気温度が20℃DB以下になりますと送風運転(冷房サーモオフ状態)に切り換わります。また、吸込空気温度が43℃DB以上になっても冷房運転を継続しますが、運転範囲外のため圧力上昇などによりアラーム停止する場合があります。
 - なお、吸込空気温度が高温(およそ40℃DB以上)または低温(およそ23℃DB以下)の際は、製品保護のため冷房と 送風の交互運転になる場合があります。
- 6.本図の吸込空気温度は、外気処理エアコンの吸込空気温度サーミスター検知温度を示します。

■ 標準仕様表(外気処理エアコン「大容量加湿タイプ」)

(50/60Hz)

	タイプ			天井埋込型			壁ビルトイン型			
容量·型	名(相当馬	馬力)	1080型(5.0)	1680型(8.0)	2100型(10.0)	1080型(5.0)	1680型(8.0)	2100型(10.0)		
室内ユニ	ット ヒー	ターレス	RPI-AP1080KFG	RPI-AP1680KFG	RPI-AP2100KFG	RPWI-AP1080KFG	RPWI-AP1680KFG	RPWI-AP2100KFG		
主電源				単相200V			三相200V			
吹出	冷房能力	カ(kW)	14.0	22.4	28.0	14.0	22.4	28.0		
温度	暖房能力	カ(kW)	13.7(7.9)	21.4(12.3)	26.6(15.3)	13.7(7.9)	21.4(12.3)	26.6(15.3)		
制御	加湿能力	カ(kg/h)	8.4	13.1	16.3	8.4	13.1	16.3		
消費	冷房(kV	V)	0.26/0.38	0.33/0.43	0.38/0.48	0.30/0.35	0.35/0.40	0.43/0.50		
電力	暖房(kV	V)	0.28/0.40	0.37/0.47	0.42/0.52	0.33/0.38	0.38/0.43	0.47/0.54		
送風機	出力(kW))	0.15	0.0	30	0.35	0.55			
機外静息	王(Pa)		190/240	220/260	190/220	220/305	240/340	220/315		
室内風	量(m³/mi	n)	18	28	35	18	28	35		
フィルタ	_			不付き(オプション)		ロングライフフィルター				
運転音	(dB(A))		41/43	44/46	44/46	41.5/44.5	44.5/47	46/47		
外形寸法	去(mm)		W1,200×D900×H470	W1,550×D	900×H470	W900×D500×H1,885	W1,200×D5	600×H1,885		
質量(kg)			85	11	0	125	15	55		
配管サイ	7 (22)	液	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52		
HUE VI	^ (IIIII) /	ガス	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ15.88	φ19.05	φ22.2		
使用温度	菱範囲(℃)		冷	房:20~43 暖房:-5~1	5	冷	房:20~43 暖房:-5~1	5		

- (注1) 各性能はJRA 4074:2017に基づいた条件(冷房時:室内・室外側33℃DB/28℃WB、暖房時:室内・室外側0℃DB/-2.9℃WB)で配管長7.5m、高低差0mおよび下記リモコン設定温度にて運転した場合の値です。 リモコン設定温度:18℃(吹出温度制御冷房時)、22℃(吹出温度制御暖房時)
- (注2)暖房能力の[]内の値は、暖房顕熱能力を示します。
- (注3) 運転音は無響室にて製品下方1.5mの測定位置における音圧レベルの値です。

本機は外気を直接吸い込む製品であるため、施工や使用方法などが一般空調機とは異なります。 注意事項など詳細は、本機の納入仕様書にて必ずご確認ください。(下記は一例)

- (注1)本機は外気負荷を処理するエアコンであり、室内温度を一定にするものではありません。室内の空調負荷については、別途エアコンを設置するなどして対応してください。
- (注2)外気が低温となる場合には、加湿器給水配管の凍結防止や水抜きを行なってください。
- (注3) 本機に標準装備している加湿器は、定期的に保守・点検が必要です。保守・点検については、弊社営業窓口までご相談ください。
- (注4)周囲の雰囲気が℃以下となり、凍結の恐れがある場所には本機を据え付けないでください。(加湿器の破損・水漏れの原因となります。)
- (注5)凍結事故を防ぐため加湿器の給水経路(付属給水配管および現地給水配管系)には地域の気候条件にあった凍結防止策(現地準備品)を必ず行ってください。(詳細は「据付点検要領書」をご参照ください。)
- (注6) 室内ユニットの合計容量は、室外ユニット容量の80~100%としてください。
- (注7)外気処理エアコンとその他室内ユニットを混在接続する場合は、外気処理エアコンの容量を室外ユニット容量の30%以下としてください。
- (注8)リモコンの設定温度範囲は、吹出温度制御…冷房:13~25℃、暖房:19~30℃です。
- (注9) 過加湿防止のため、湿度調整器(現地準備)を必ず取り付け・接続してください。
- (注10) 室内が負圧の場合、室内ユニット停止時に外気が室内ユニット本体内を通過して室内に流入する可能性があります。
 - このような場合、下記の不具合が発生することがありますので、吸込ダクト側に給気シャッターを取り付けするなどの対応をしてください。
 - ・外気温度が低い場合:室内ユニット用加湿器が凍結して水漏れ、および現地ダクト・現地吹出口・室内ユニットの表面結露による露落下など。
 - ・外気温度が高い場合:現地吹出口の表面結露による露落下、および生外気の流入による不快感や他空調機の負荷増など。

■ オプション一覧(外気処理エアコン「大容量加湿タイプ)

〈天井埋込型〉

品名		型	型名(相当馬力)	1080型(5.0)	1680型(8.0)	2100型(10.0)
7	ボックス用	ロングライフフィルター	質量法35%	F-108LFG 11,000円	F-210LFG	15,000円
1	(注1)(注2)	抗菌加工高性能 SEK	比色法65%	F-108MFG-K 51,700円	F-210MFG-K	70,400円
タ	(注6)	フィルター	比色法90%	F-108HFG-K 53,900円	F-210HFG-K	72,600円
'	フィルターボックス(注2)			B-108MFG 31,000円	36,000円	
補助	補助 ドレンアップメカ(注3)				DU-210KFG1 69,000円	

- (注1) 外気処理エアコンの室内ユニットにフィルターは標準で搭載していませんので、必ずオプションのフィルターを取り付けてください。
- (オプションのロングライフフィルターの補集効率は、35%(質量法)です。) (注2) 「ロングライフフィルター」または「抗菌加工高性能フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。
 - 「ロングライフフィルター」と「抗菌加工高性能フィルター」を併用する場合は、「フィルターボックス」が2台必要となります。 フィルターの挿入・取り出しは下図の方向となりますが「フィルターボックス」を反転(180度回転)させることで、反対方向からの取り出しが可能です。
 - フィルターボックス」を反転させた場合は、点検口を追加する必要があります。
- (注3) 「ドレンアップメカ」は外付けタイプとなります。最大ドレンアップ高さは、室内ユニットのドレン配管接続口より600mmです。 (注4) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注5) 交換用の加湿エレメントは受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください
- (注6) 各「フィルター」の分割化は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

〈壁ビルトイン型〉

品	名	型	名(相当馬力)	1080型	(5.0)	1680型(8.0)	2100型(10.0)
	フィ	ロングライフフィルター(注1)(注5)	交換用	F-5LWIF1	8,500円	F-10LWIF1	11,000円
	龙	抗菌加工	比色法65%	F-108MWIF-K	44,000円	F-210MWIF-K	(61,600円
	Ĭ	高性能フィルター(注2)(注5)	比色法90%	F-108HWIF-K	46,200円	F-210HWIF-K	63,800円

- (注1) 「ロングライフフィルター」は、室内ユニットに標準で内蔵しているフィルターの交換用です。 (注3) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注2)「抗菌加工高性能フィルター」は、室内ユニットに内蔵できます(「ロングライフフィルター」との併用が可能です)。
- (注4) 交換用の加湿エレメントは受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注5) 各「フィルター」の分割化は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせ

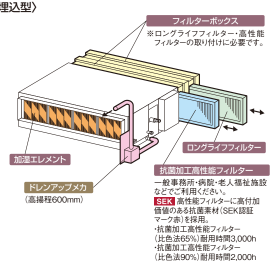
〈天井埋込型・壁ビルトイン型共通〉

補助	リモートセンサー(注1)	THM-R2A 3,500円				
	多機能リモコン	PC-ARF5 30,000円 PC-ARFV4(多機能リモコン) 36,000円				
¥	多言語対応多機能リモコン	PC-ARFM 30,000円 受注対応				
Ę	アメニティリモコン	PC-AR1 18,000円				
	鍵付リモコンケース(注2)	PC-KL5 13,200円	1			

(注1) リモートセンサーを吹出側のダクト内に 取り付けることで、ダクトでの執揖失の 影響を受けずに温度調節ができます。 (注2)「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする 場合は、JISボックスを使用してください。

■ オプション構成図(外気処理エアコン「大容量加湿タイプ))

〈天井埋込型〉



クリーン空調に対応したオプション

〈抗菌加工高性能フィルター〉

○一般事務所・病院・老人福祉施設などでご利用ください。 高性能フィルターにSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用 しました。フィルターに付着した細菌を抑制しクリーンな環境に貢献します。

SEKマークとは繊維評価技術協議会の定めた基準を クリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。 認証製品には、以下の3つが約束されます。

1.制菌効果 2.効果の耐久性 3.加工の安全性



(社)繊維評価技術協議会 認証番号 049SA03 制菌加工 利 图 加 上 (繊維上の細菌の増殖を抑制します。) 試験方法(菌液吸収法) 剤名:有機系(第四アンモニウム塩)

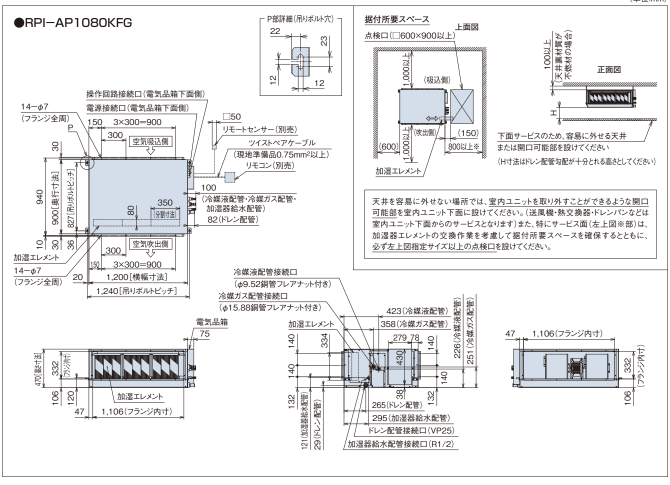
7 2 5 -株式会社 映 光 産 業 株 式 会 社

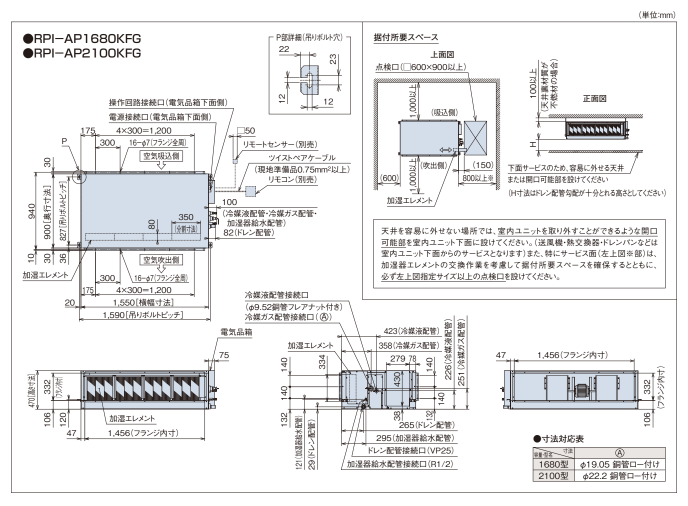
日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

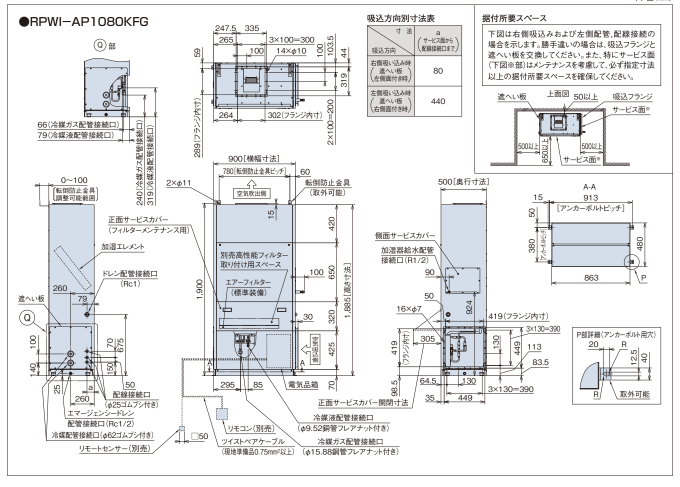
■ 寸法図(外気処理エアコン 大容量加湿タイプ 〈天井埋込型〉)

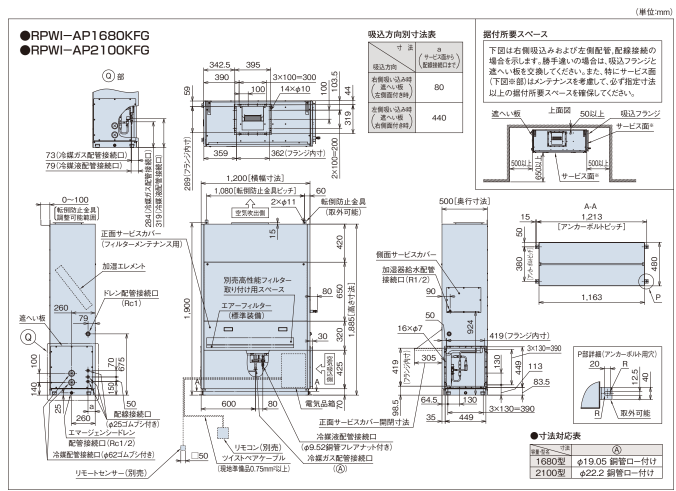
(単位:mm)





(単位:mm)





RPI(RPWI)-AP KF1

新鮮な空気で快適環境を実現。 「風量固定モード」で給排気バランス設計は不要

外気処理エアコン主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力制御	主要オプション
熱交換器「凍結洗浄」	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	集中制御対応 全熱交連動運転対応 全熱交連動運転対応
•	△ *1 • • *2 • • • •	• • o
/ab . 3 = 4 . 4 = 4		

- (注1)壁ビルトイン型にはドレンアップメカはありません。
- (注2) 天井埋込型はエアーフィルターを標準装備していません。 オプションの各フィルターをご利用ください。
- ○:標準装備
- △:天井埋込型のみ(オプション)
- ※1.壁ビルトイン型のみ
- ※2.ワイヤレスリモコン表示「急-強-弱」 に対し、「強-強-強」で運転します。





壁ビルトイン型

フレックスマルチ(冷暖同時システム)、フレックスマルチ mini、 寒さ知らず MULTI mini には対応していません。

快適性能

新鮮な空気で快適環境

外気を冷却または加温・加湿することにより、併設する空調機の負荷増加を抑えながら、新鮮な空気が取り入られます。 自然蒸発式加湿器も標準装備し、快適環境を実現します。

設計対応力

システム構成例(天井埋込型の場合) 室外ユニット 室外ユニット 対気処理 エアコン が気処理 エアコン が気導入 が気導入 パ気導入

吹出温度制御の場合、同一冷媒系統内には、外気処理エアコンのみ接続してください。

■ 定格風量を確保する風量固定モード

除霜時や暖房ホットスタート時でも定格風量を確保する風量固定モードにより、換気扇などを併設した場合にも、常に給排気量がバランスします。 (リモコンからの機能選択で設定できます。)

(注)除霜運転中や暖房スタート時は吹出空気温度が低下しますので、空気吹出口の設置位置や風向きに配慮してください。なお、外気温度が、5℃以下の場合には、自動的に運転停止となります。

■据付施工性・設計自由度の向上

〈天井埋込型〉

90~280型まで高さを統一した薄型・軽量ユニットで、据付施工性や設計自由度を向上しました。

〈壁ビルトイン型〉

140~280型で奥行き・高さを統一し、空気吸込口の左右選択や 高性能フィルター(オプション)の内蔵を可能とすることで、レイアウト設計 を容易にしました。

■ ダクト施工の自由度が向上する高機外静圧対応(壁ビルトイン型)

Vベルト駆動方式の送風機を採用し、現地ダクトに合わせた静圧調整が可能。ダクト施工の自由度が向上する高機外静圧に対応します。 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 室外ユニットとの対応

室外ユニットに接続する外気処理エアコンや室内ユニットにより、制御方式が限定されますのでご注意ください。(〇:適用可)

	室外ユニット	フレックスマルチ※1・寒さ知らず(リニューアル型含む)				
	接続室内ユニット※2	外気処理エアコン のみ	外気処理エアコン + その他室内ユニット			
制御	吹出温度制御	0	×			
御方式	室内温度制御	0	0			

- ※1.冷暖同時システムには接続できません
- ※2.室外ユニットに対して室内ユニットを複数台接続する場合、必ず室内ユニットを全数同時運転にて使用してください。外気処理エアコンが1台運転などの少数運転の状態では、能力過多となる場合があります。また、快適性を重視する場所に設置する場合は、室内ユニット・室外ユニットを1対1接続にて使用してください。

接続容量について

室外ユニットに接続可能な室内ユニットの容量には下表の容量制約がありますのでご注意ください。 (容量は相当馬力に読み替えて計算しても可)

	室外ユニットに外気処理エアコン のみ接続する場合	室外ユニットに外気処理エアコンとその他室内ユニットを 混在接続する場合
室内ユの容量	全室内ユニット[外気処理エアコン]の 合計容量は、室外ユニット容量の 80~100%。	①全室内ユニット[外気処理エアコン] + [その他の室内ユニット]の合計容量は、室外ユニット 容量の80~100%。 かつ ②外気処理エアコンの合計容量は、室外ユニット容量の 30%以下。

●室内間高低差については、15m以内としてください。

■ 運転範囲

	暖房運転 可能範囲			送風 運転		冷房運転 可能範囲					
	1	1	1			1	1	1	1	1	
-5	0	5	10	1	5 2	20	25	30	35	40	43
				吸込	空気温	度[℃	DB]				

注記

- 1.加湿器の凍結防止のため、吸込空気温度が0°CDB以下の場合では強制的に暖房運転を行います。 ただし、暖屋運転ができない場合には自動的に停止となります。
- ただし、暖房運転ができない場合には自動的に停止となります。 2.加湿器の凍結防止および冷風感の防止のため、吸込空気温度が-5°CDB以下の場合では強制的 に停止となります。ただし、運転範囲内であっても製品保護のため強制的に停止する場合があります。 3.暖房運転時、吸込空気温度が15°CDB以上になりますと送風運転、暖房サーモオフ状態)に切り換わります。
- 3. 暖房運転時、吸込空気温度が15℃DB以上になりますと送風運転(暖房サーモオフ状態)に切り換わります。
 4. 暖房運転開始時や除霜時は送風機が停止しますが、リモコンの機能選択によって常に定格風量で運転するモードがあります(ただし、異常時は送風機停止します)。詳細は技術資料をご参照ください。
- 5. 冷房運転時、吸込空気温度が20℃DB以下になりますと送風運転(冷房サーモオフ状態)に切り換わります。また、吸込空気温度が43℃DB以上になっても冷房運転を継続しますが、運転範囲外のため圧力上昇などによりアラーム停止する場合があります。なお、吸込空気温度が高温(およそ40℃DB以上下は低温(およそ23℃DB以下)の際は、製品保護のため冷房ド浅風ので万運転になる場合があります。
- 6. 本図の吸込空気温度は、外気処理エアコンの吸込空気温度サーミスター検知温度を示します。

■標準仕様表(外気処理エアコン)

(50/60Hz)

	タイプ			天井坦	型			壁ビルトイン型			
容量·型	2名(相当月	馬力)	90型(3.3)	140型(5.0)	224型(8.0)	280型(10.0)	140型(5.0)	224型(8.0)	280型(10.0)		
室内ユニ	ニット ヒー	ターレス	RPI-AP90KF1	RPI-AP140KF1	RPI-AP224KF1	RPI-AP280KF1	RPWI-AP140KF1	RPWI-AP224KF1	RPWI-AP280KF1		
主電源	·			単相2	200V			三相200V			
吹出	冷房能力	j(kW)	7.2	14.0	22.4	28.0	14.0	22.4	28.0		
温度	暖房能力	(kW)	4.5(3.9)	9.1 (7.9)	14.1 (12.3)	17.6(15.3)	9.8(7.9)	15.2(12.3)	19.0(15.3)		
制御	加湿能力	(kg/h)	8.0	1.7	2.6	3.3	2.7	4.2	5.3		
室内	冷房能力	j(kW)	9.0	14.0	22.4	28.0	14.0	22.4	28.0		
温度	暖房能力	(kW)	8.2(7.5)	13.1 (11.7)	20.9(18.7)	26.2(23.4)	13.1 (11.0)	20.9(17.6)	26.2(22.0)		
制御	加湿能力(kg/h)		1.0	2.0	3.2	4.0	3.0	4.8	6.0		
消費	冷房(kW) 0.15/0.19		0.15/0.19	0.44/0.56	0.78/1.02	0.78/1.02	0.35/0.38	0.45/0.62	0.53/0.70		
電力	力 暖房(kW)		0.15/0.19	0.44/0.56	0.78/1.02	0.78/1.02	0.35/0.38	0.45/0.62	0.53/0.70		
送風機	出力(kW)		0.07	0.15	0.15×2	0.15×2	0.35	0.55	0.55		
機外静	圧(Pa)		160/185	200	210/250	180/220	220	280	270		
室内風	量(m³/mi	n)	9	18	28	35	18	28	35		
エアフィ	ルター			不付(オ:	プション)		ロングライフフィルター				
運転音	運転音[dB(A)]		40	42	45.5	45.5	44.5	47	48		
外形寸	外形寸法(mm)		W920×D800×H370	W1,320×D800×H370	W1,520×D	900×H370	W800×D500×H1,885	W1,100×D5	500×H1,885		
質量(k	g)		50	66	92	92	115	145	145		
配給サイ	(ズ(mm)	液	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52		
ELE. D.	(IIIII)	ガス	φ15.88	φ15.88	φ19.05	φ22.2	φ15.88	φ19.05	φ22.2		
使用温度	度範囲(℃)		·	冷房:20~43	暖房:-5~15	•	冷房	号:20~43 暖房:−5~	-15		

- (注1) 各性能はJRA 4074:2017に基づいた条件(冷房時:室内・室外側33°CDB/28°CWB、暖房時:室内・室外側0°CDB/-2.9°CWB)で配管長7.5m、高低差0mおよび下記リモコン設定温度にて運転した場合の値です。 リモコン設定温度:18°C(吹出温度制御冷房時)、22°C(吹出温度制御暖房時)
- リモコン設定温度:23℃(室内温度制御冷房時)、24℃(室内温度制御暖房時)
- (注2) 暖房能力の[]内の値は、暖房顕熱能力を示します。
- (注3) 運転音は無響室にて製品下方1.5mの測定位置における音圧レベルの値です。
- (注4) 90型は室外ユニットと1対1接続できませんので、複数台接続にてご使用ください。

本機は外気を直接吸い込む製品であるため、施工や使用方法などが一般空調機とは異なります。 注意事項など詳細は、本機の納入仕様書にて必ずご確認ください。(下記は一例)

- (注1)本機は外気負荷を処理するエアコンであり、室内温度を一定にするものではありません。室内の空調負荷については、別途エアコンを設置するなどして対応してください。 (注2)外気が低温となる場合には、加湿器給水配管の凍結防止や水抜きを行ってください。
- 、 (注3) 本機に標準装備している加湿器は、定期的に保守・点検が必要です。保守・点検については、弊社営業窓口までご相談ください。
- (注4) 周囲の雰囲気が0℃以下となり、凍結の恐れがある場所には本機を据え付けないでください。(加湿器の破損・水漏れの原因となります。)
- (注5) 凍結事故を防ぐため加湿器の給水経路(付属給水配管および現地給水配管系)には地域の気候条件にあった凍結防止策(現地準備品)を必ず行ってください。(詳細は「握付点検要領書」をご参照ください。)
- (注音) 室内ユニットの合計を登載、室外ユニット容量の80~100%としてください。 (注音) 室内ユニットの合計や量は、室外ユニット容量の80~100%としてください。 (注7) 外気処理エアコンとその他室内ユニットを混在接続する場合は、外気処理エアコンの容量を室外ユニット容量の30%以下としてください。
- - ・外気温度が高い場合:現地吹出口の表面結露による露落下、および生外気の流入による不快感や他空調機の負荷増など。

■ オプション一覧(外気処理エアコン)

〈天井埋込型〉

品品	名	型名	(相当馬力)	90型(3.3)	140型(5.0)	224型(8.0)、280型(10.0)
フ	ボックス用	ロングライフフィルタ	7 —	F-3LF1 8,500円	F-5LF1 8,500円	F-10LF1 15,000円
1	(注1)(注2)	抗菌加工高性能	比色法65%	F-90MF-K 37,400円	F-140MF-K 37,400円	F-280MF-K 70,400円
タ	(注6)	フィルター SEK	比色法90%	F-90HF-K 38,500円	F-140HF-K 38,500円	F-280HF-K 72,600円
Ĭ.	フィルタ-	-ボックス(注2)		B-3MF1 28,000円	B-5MF1 28,000円	B-10MF1 36,000円
補助	ドレンア	ップメカ(注3)			DU-280KF2 69,000円	

- (注1) 外気処理の室内ユニット本体にフィルターは標準で内蔵していませんので、必ずオプションのフィルターを取り付けてください。(オプションのロングライフフィルターの補集効率は、35%(質量法)です。)
 (注2) 「ロングライフフィルター」「抗菌加工高性能フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。 「ロングライフフィルター」と「抗菌」加工高性能フィルター」を併用する場合は、「フィルターボックス」が合う必要となります。フィルターの挿入、取り出しは下図の方向となりますが「フィルターボックス」を反転(180度回転)させることで、 反対方向からの取り出しが可能です。「フィルターボックス」を反転させた場合は、点検口を追加する必要があります。
- (注3)「ドレンアップメカ」は外付けタイプとなります。最大ドレンアップ高さは、室内ユニットのドレン配管接続 ロより600mmです。
- (注4) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください
- (注5) 交換用の加湿エレメントは受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注6) 各「フィルター」の分割化は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

〈壁ビルトイン型〉

一品	型名	(相当馬力)	140型((5.0)	224型(8.0)、 280型(10.0)			
フ	ロングライフフィルター(注1)(注5)	交換用	F-5LWIF1	8,500円	F-10LWIF1	11,000円		
「ルタ	抗菌加工高性能	比色法65%	F-108MWIF-K	44,000円	F-210MWIF-K	61,600円		
Ĩ	フィルター(注2)(注5)	比色法90%	F-108HWIF-K	46,200円	F-210HWIF-K	63,800円		

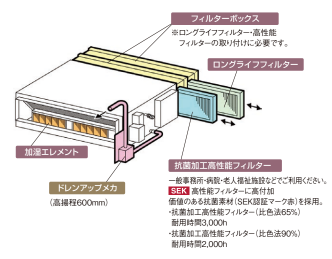
- -(注1)「ロングライフフィルター」は、室内ユニットに標準で内蔵しているフィルターの交換用です。
- (注2) 「抗菌加工高性能フィルター」は、室内ユニットに内蔵できます(「ロングライフフィルター」との併用が可能です)。 (注3) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注4) 交換用の加湿エレメントは受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 (注5) 各「フィルター」の分割化は特注対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

〈天井埋込型、壁ビルトイン型共通〉

補助	リモートセンサー(注1)	THM-R2A	3,500円
	多機能リモコン	PC-ARF5	30,000円
ע	音声ガイド付き多機能リモコン	PC-ARFV4	36,000円
풀	多言語対応多機能リモコン	PC-ARFM	30,000円 受注対応
ラ	アメニティリモコン	PC-AR1	18,000円
	鍵付リモコンケース(注2)	PC-KL5	13,200円

- (注1) 「室内温度制御」では、室内温度検知を「リモートセンサー」または「リモコン」のリモコンサーモで行ないますので、 現地にて接続、取り付けしてください。(室内の温度検知ができないと運転できません。)なお、「吹出温度制御」に 設定する場合は、室内温度検知を行いませんので、リモコンサーモの設定やリモートセンサーの取り付けは不要です。
- (注2)「鍵付リモコンケース | に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。

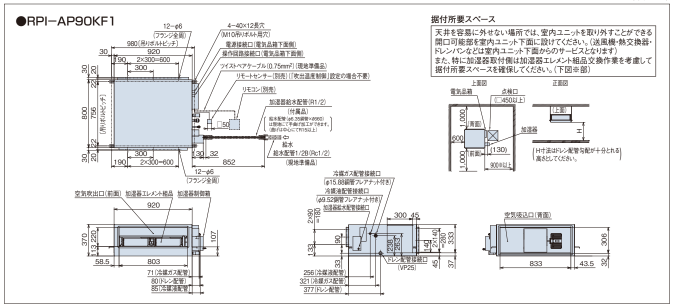
■ オプション構成図(外気処理エアコン〈天井埋込型〉)



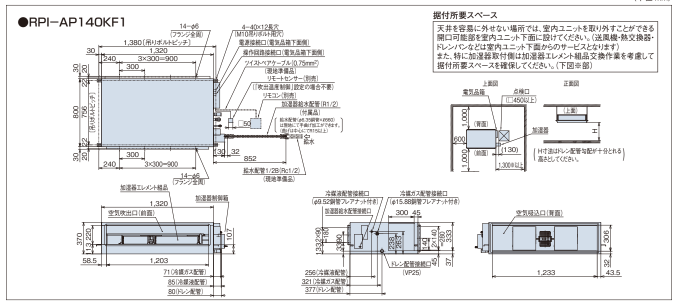
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

■ 寸法図(外気処理エアコン〈天井埋込型〉)

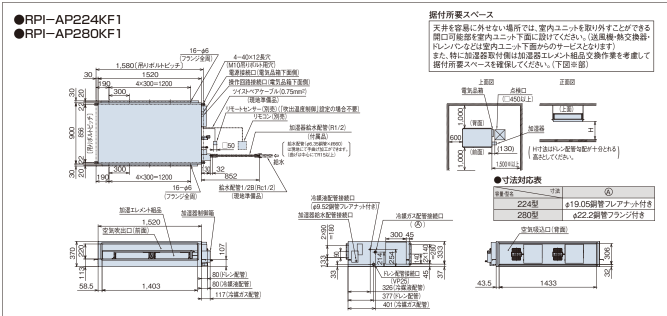
(単位:mm)



(単位:mm)

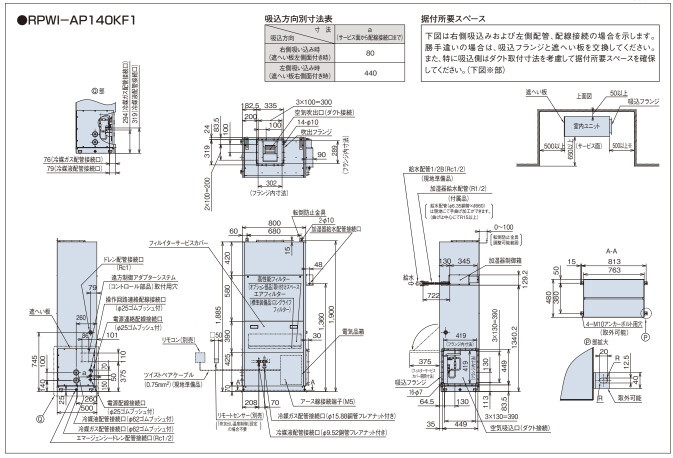


(単位:mm

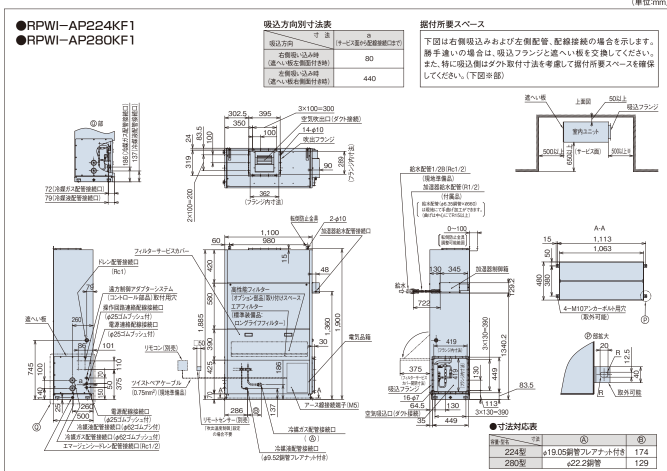


■ 寸法図(外気処理エアコン〈壁ビルトイン型〉)

(単位:mm)



(単位:mm)



RPCK-GP K1

汚れに強いステンレスボディー 吸込空気運転範囲を45℃までに拡大

厨房用てんつり主要機能一覧

		快	適性	能		設計·工事対応力						制御					主要オプション				
熱交換器「凍結洗浄」※1	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整4段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	オイルミストフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応	空気清浄ユニット	ダクトアダプター	スポットダクト	交換用フィルター	加湿器
•	*2	% 2	•	•	-	•	\triangle	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	-

- ※1.熱交換器「凍結洗浄」は、フレックスマルチ冷暖切換型(高効率SG/SSシリーズ)との △:オプション 接続時のみ使用できます。
- ※2.オートルーバーは不付です。手動にて風向選択(固定)となります。



熱交換器のカチオン電着塗装仕様 にも対応できます。(特注対応)

フレックスマルチ(冷暖同時システム)には対応していません。

メンテナンス性

▋汚れに強いステンレスボディを採用

外装に、汚れに強くサビにくいステンレス※を採用。 油汚れの多い厨房でもお手入れが簡単です。

※天面、背面など一部の外装は除きます。

▋ ファン清掃など、メンテナンスが簡単

分割可能なファンケーシングおよびワンタッチで取り外し可能な吹出グリル の採用により、各部の清掃が容易にできます。また、ドレンパンが汚れた場 合の掃除も、現地配管接続部が取り外せるため容易です。

快適性能

運転音に配慮

80型:H急風時58dB、140型:H急風時64dBと運転音に配慮しています。

80型:58-54-52-49dB(H急-急-強-弱) 140型:64-62-59-56dB(H急-急-強-弱)

(注)上記の運転音は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 4段階の風量切替え

従来は3段階であった風量切替えを、4段階(H急-急-強-弱)に増やし、より 細かな風量設定ができるようになりました。

スポットクーリングも可能

スポットダクト(オプション)を吹出口横へ取り付けることで、スポット クーリングも可能です。(左右同時取付可能)

濡れた手でリモコン操作可能

厨房などで濡れた手でもリモコン*(別売品)操作ができるよう、 シリコンゴム製の防滴カバー(オプション)をご用意。 ※ワイヤレスリモコンを除く。

外気導入でフレッシュ空調

ユニット背面部に外気導入ができるノックアウト穴を用意。厨房内の 換気対策として、新鮮な空気を取り入れることが可能です。 ※外気導入には、ダクトアダプター(オプション)が必要です。

ご注意:オールフレッシュ仕様ではありません。

▮ 高性能オイルミストフィルター標準装備

油煙に強い取っ手付き不織布製オイルミストフィルターを採用。フィルター は使い捨てタイプなので、清掃の手間が省けるだけでなく、衛生面にも 配慮。また、フィルターの脱着は差込方式のため、ろ材交換が容易です。 (交換用オイルミストフィルターろ材【オプション】はフィルター枠をそのまま 再使用します)。

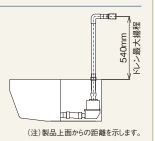
(注1)交換用フィルター(ろ材)は約1.5か月に1回交換してください。 オイルミストフィルターと交換用フィルター(ろ材)をオプションでご用意しております。

(注2) 室内ユニット標準装備フィルター枚数 80型…2枚 140型…2枚

設計対応力

高性能なドレンアップメカ

ドレンアップメカ(オプション)が室内 ユニット内蔵型のため、リニュー アルにもらくらく対応。(冷媒配管の 上配管セットが付属)また、ドレン 最大揚程は従来の415mmから 540mmにグレードアップし、設置 自由度が高くなりました。



接続容量について

厨房用てんつりは一般室内ユニットより冷房負荷の高い場所(吸込空気温度32℃を超える)へ 設置しますので、同一室外ユニットに接続する厨房用てんつりの合計容量には下表の容量制限に ご注意ください。

	厨房用てんつりの容量制限				
同一室外ユニットに厨房用てんつりと厨房用てんつり 以外の室内ユニットを混在して接続する場合	室外ユニット容量比100%以下かつ 厨房用てんつりの容量**を1台あたり130%として計算				
同一室外ユニットに 厨房用てんつりのみを接続する場合	室外ユニット容量比 100%以下				

●※厨房用てんつりの容量は130%の場合、80型…10.4kW、140型…18.2kWとしてください 吸込空気温度が32℃以下の場所では、厨房用てんつり(室内ユニット)の容量制限はありません。

据付場所に関するご注意

- 小麦粉・うどん粉・そば粉などの粉が浮遊する厨房への設置は避けてください。 (フィルター・熱交換器が目づまりします)
- ■酢酸や次亜塩素酸を多量に使用する場所や、腐食性雰囲気の環境への設置は避けてください。 ■ 理·美容室において、脱色剤などに混入される硫酸ガス、または酸性の溶液により、溶接 部分が腐食することがありますので設置は避けてください。
- 鉱物油・機械油を使用して塩素・硫黄系雰囲気に至る機械工場などにおける設置は避けてください。
- ■水蒸気・油・粉などを直接吸い込む恐れのある厨房への設置は避けてください。
- ■油の多い場所でご使用の場合には、ドレンアップメカ(オプション)の内部清掃を定期的に 実施してください。

)

■ 標準仕様表()	厨房用てんつり)
-----------	----------

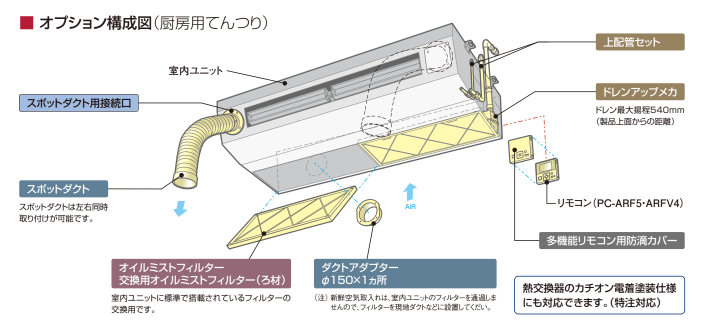
容量•型名(相当馬力)	80型(3.0)	140型(5.0)				
室内ユニット	ヒーターレス	RPCK-GP80K1	RPCK-GP140K1				
主電源		単相2	200V				
冷房能力(k	(W)	8.0	14.0				
暖房能力	標準(kW)	9.0	16.0				
阪 方形刀	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。					
定格冷房時	の顕熱比	0.71	0.70				
消費電力	冷房(kW)	0.07	0.16				
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	暖房(kW)	0.06	0.14				
送風機出力	(kW)	0.050	0.135				
室内風量(H急-	急-強-弱) (m³/min)	18-16-14-12	33-30-26-23				
運転音 室 対	H急-急-強-弱(dB(A))	58-54-52-49	64-62-59-56				
外形寸法	形寸法 室内(mm) W1,136×D650×H295		W1,520×D650×H295				
質量	室内(kg)	41	54				
配管サイズ(ジ	夜・ガス) (mm)	液φ9.52 ガスφ15.88	液φ9.52 ガスφ15.88				

(注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ オプション一覧(厨房用てんつり)

		型名(相当馬力)				
品	名	2石(相当局刀)	80型(3.0)	140型(5.0)		
マ	オイルミストフィルター(交換用)	(注1)	F-80CK-G 17,000円	F-140CK-G 19,500円		
学	交換用オイルミストフィルター		F-80CK(16枚入) 17,700円	F-140CK(16枚入) 21,000円		
補	ドレンアップメカ(注2)		DUCK-140KA	A2 65,000円		
助	上配管セット(注3)		SSF-33C2/	A 7,000円		
	スポットダクト(100φ1本セッ	√ト:1m)	FDS-100	11,000円		
	ダクトアダプター (注4) (新鮮空気取り入れ口用φ1	50)	PD-150	5,000円		
ダ		分ダクト 1m	FD-1B1 1	10,000円		
ر ا	フレキシブルダクト(φ150)	分ダクト 2m	FD-2B1 1	15,000円		
	(ダクトアダプター用)(注8)	分ダクト 3m	FD-3B 2	1,000円		
		分ダクト 5m	FD-5B 3	3,000円		
	フレキシブルダクト延長用ニップル	ν(φ150)(注8)	FD-EB 2	2,000円		
	多機能リモコン		PC-ARF5 30,000円 PC-ARI	FV4(音声ガイド付き) 36,000円		
ñ	多言語対応多機能リモコン	(注9)	PC-ARFM	30,000円 受注対応		
Ė	受光部キット(別置タイプ)(注5)(注9)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円			
ラン	ワイヤレスリモコン(単方向)		PC-AWR	19,000円		
	多機能リモコン用防滴カバ	-(注6)	BK-ARF	6,500円		

- (注1)「オイルミストフィルター(交換用)」は室内ユニットに標準で搭載しているフィルターの交換用です。 室内ユニット1台分(2枚)が1セットとなります。
- (注2)「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります(上配管セット付属)。
- (注3)「上配管セット」は、冷媒配管を上面接続に変更する部品です。ドレン配管は、背面接続となります。
- (注4)「ダクトアダプター」は、別売「フレキシブルダクト」と合わせてご使用ください。オールフレッシュ仕様にはなりません。
- (注5)受光部キット(別置タイプ)は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください。(照明の影響で動作しにくくなることがあります。)
- (注6)「防滴カバー」は、濡れ手操作用の簡易カバーですので完全防水ではありません。 (注7)各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注8)「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」を ご使用ください。
 - (注9)受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」 機能は使用できません。



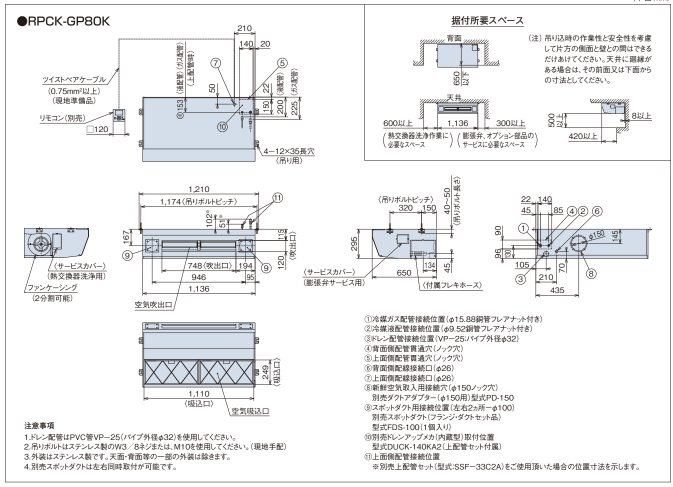
中温エアコンもご用意しております。

室内温度雰囲気が低く、清潔さが求められる食品加工場やスーパーのバックヤードなどにお薦めです。

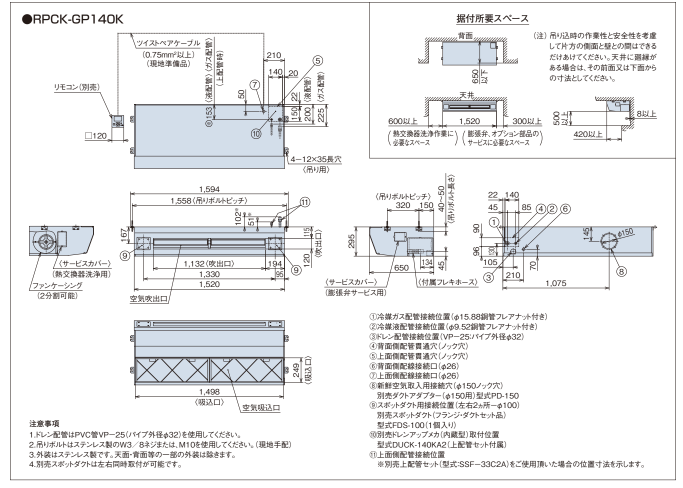
(注)詳細は「設備用パッケージエアコン」カタログを参照ください。

■ 寸法図(厨房用てんつり)

(単位:mm)



(単位:mm)



室内ユニット(厨房用てんつり)

RPIH-AP KR(KHR)/RPIH-AP KL(KHL

運転音に配慮したホテル専用エアコンです。 海外のお客さまにも操作しやすいリモコンもラインアップ

ホテル用でんうめ主要機能一覧

快適性能	設計·工事対応力	制御	主要オプション
熱交換器「凍結洗浄」	ドレンアップメカ	全勢交連動運転対応 集中制御対応 退方制御対応 1リモコングループ制御 2リモコン運転	空気清浄ユニット 脱臭フィルター 脱臭フィルター
• • • •	- • • •		



快適性能

■運転音への配慮で客室に快適性を

ファンの翼形状と吹出口形状を改良しました。送風機効率の向上と運転音 の低減にも配慮しました。

●各容量の運転音

[単位:dB(A)]

容量·型名	室内風量	運転音	
COTIL COTIL	急風	47	
22型・28型	弱風	41	
36型	急風	53	
30至	弱風	42	

(注1)運転音は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。 (注2)上記の運転音は、標準静圧設定時の値です。



膨張弁機外取付タイプ【受注対応】

運転音は反響音により表示値より大きくなりますので、より静かな環境が 求められる場合には、膨張弁機外取付タイプを受注対応します。設計・ 施工上の注意点をP.302にてご確認ください。また、その他の詳細は弊社 営業窓口までお問い合わせください。

■ 海外のお客さまも操作しやすいリモコン



多言語対応多機能リモコン※ ※詳しくはP.255をご参照ください。

近年のインバウンド需要により、外国人観 光客の宿泊が増加しています。「多言語 対応多機能リモコン」は、言語切替ボタン やホテルなどでよく使われる切タイマー ボタンを分かりやすくダイレクトボタン化。 さらにピクトグラム表示を採用することで、 はじめて使う外国人の方でも直感的な リモコン操作が可能です。

4言語をカンタンに切り替え

言語切替ボタン

日本語に加え、中国語(簡体)・中国語(繁体)・英語の4言語に対応。「言語切替ボタ ン」を押すだけで「言語選択画面」から、簡単に言語を切り替えることができます。

切タイマーを簡単に設定

切タイマーボタン

「切タイマーボタン | を押すたびに、「0.5H・1H・・・23H | と切時間が画面に表示 されます。ホテルの就寝時などにご利用いただけます。

直感的な操作を可能に

ピクトグラム表示

直感的に意味が理解できるようシンプルなデザインのピクトグラム表示を採用。 初めて使う人にも、スムーズな操作をサポートします。

■カードキースイッチへの対応

カードキースイッチ対応接点を標準装備し、設定温度セットバック機能による 客室の快適性向上や使用していない部屋の空調機切り忘れによる『ムダ運 転』を防止します。(接続には別売3Pコネクタコード(PCC-1A)が必要です)

■ 設定温度セットバック機能

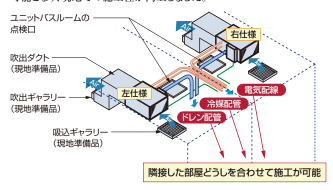
ホテルカードキーの抜き差しなど、外部からの接点入力のオン/オフ動作 に連動して不在判定し、不在時は設定温度をシフト*、風量を弱風にして 空調能力を弱めた運転をします。省エネ運転で、入室時の快適性を保つ ことができます。

※ あらかじめセットバック温度を設定し、冷房時はプラス側、暖房時はマイナス側にシフトします。

設計対応力

▼左右対称の部屋への対応〈右仕様・左仕様のラインアップ〉

冷媒配管・ドレン配管の接続方向と電気品箱取付方向について、右仕様と 左仕様を用意しました。これにより、隣接した客室同士を合わせて施工 可能となり、現地での施工性が向上しました。



メンテナンス性

▮メンテナンス性の向上

大規模に設置されるホテルなどでのメンテナンスに配慮しました。

- ●エアーフィルターは、左右または手前のどの 方向にでも取り外し可能。
- ●製品側面から、熱交換器やドレンパンの簡易 洗浄・電子膨張弁やフロートスイッチの動作 確認などが行えるサービスカバーを採用。



簡単操作のハーフサイズリモコン(PC-ARH1)

運転停止・温度設定をメイン機能とする簡単操作のリモコンですので、 不特定多数の人が利用するホテルなどに適しています。なお、スイッチ 部は和英併記となっています。

■標準仕様表(ホテル用てんうめ)[受注対応]

(50/60Hz)

容量•型名(木	目当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)				
室内ユニット	ヒーターレス右仕様	RPIH-AP22KR	RPIH-AP28KR	RPIH-AP36KR				
並内ユーット	ヒーターレス左仕様	RPIH-AP22KL RPIH-AP28KL		RPIH-AP36KL				
主電源			単相200V					
冷房能力(kV	V)	2.2	2.8	3.6				
暖房能力(kV	V)	2.5	3.2	4.0				
低温暖房(kV	N)	暖房低温前	暖房低温能力は組み合わせによる室外ユニットなどの能力をご覧ください。					
定格冷房時位	の顕熱比	0.80	0.78	0.68				
消費電力(kV	V)	0.03 0.05						
送風機出力(kW)	0.157						
機外静圧(Pa	a)	10(高静圧1:30	10(高静圧1:30 高静圧2:70)					
室内風量(急-強	針弱) (m³/min)	8-7	7-5	11-9-6				
運転音 室内 急-強-弱[dB(A)]		47-4	47-44-41					
外形寸法 室内(mm)		W530×D800×H300						
質量 室内(kg)			25					
配管サイズ(注	夜·ガス) (mm)		液φ6.35 ガスφ12.7					

- (注1)製品出荷状態では、機外静圧の設定は標準設定(10Pa)になっています。吹出口の形状や施工状況に合わせて、現地にて機外静圧設定を変更してください。設定変更はリモコンで行えます。
- (注2) 空気吹出口やダクトおよび現地吹出口ギャラリーには、結露防止のため必ず断熱処理をしてください(断熱材は、不燃材を使用してください)。なお、弱風での冷房運転など運転状況によっては吹出空気温度が低く なり、空気吹出口やダクトおよび現地吹出口ギャラリーに結露することがあります。このような場合には、設定温度を高め(目安として27℃以上)に設定してご使用ください。
- (注3)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

【標準仕様表(ホテル用てんうめ〈膨張弁機外取付タイプ〉)**[受注対応]**

(50/60Hz)

				(30/00112)			
容量·型名(札	目当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)			
室内ユニット	ヒーターレス右仕様	RPIH-AP22KHR	RPIH-AP28KHR	RPIH-AP36KHR			
主内ユーット	ヒーターレス左仕様	RPIH-AP22KHL	RPIH-AP28KHL	RPIH-AP36KHL			
膨張弁キット			EV-AP36H1				
主電源			単相200V				
冷房能力(kV	V)	2.2	2.8	3.6			
暖房能力(kV	V)	2.5	3.2	4.0			
低温暖房(kV	N)	暖房低温能力は組み合わせによる室外ユニットなどの能力をご覧ください。					
定格冷房時の	の顕熱比	0.80	0.80 0.78				
消費電力(kV	V)	0.03 0.05					
送風機出力(kW)	0.157					
機外静圧(Pa	a)	10(高静圧1:30) 高静圧2:70)	10(高静圧1:60 高静圧2:100)			
室内風量(急-強	笛·弱)(m³/min)	8-7	7-5	11-9-6			
運転音 室内 急-強-弱[dB(A)]		47-44-41 53-48-42					
外形寸法 室内(mm)		W530×D800×H300					
質量 室内(kg)			25				
配管サイズ(え	夜・ガス) (mm)		液φ6.35 ガスφ12.7				
<u> </u>							

- (注1) 必ず膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。
- (注2) 運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。
- (注3)接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。
- (注4)製品出荷状態では、機外静圧の設定は標準設定(10Pa)になっています。吹出口の形状や施工状況に合わせて、現地にて機外静圧設定を変更してください。設定変更はリモコンで行えます。
- (注5) 空気吹出口やダクトおよび現地吹出口ギャラリーには、結露防止のため必ず断熱処理をしてください(断熱材は、不燃材を使用してください)。なお、弱風での冷房運転など運転状況によっては吹出空気温度が低く なり、空気吹出口やダクトおよび現地吹出口ギャラリーに結露することがあります。このような場合には、設定温度を高め(目安として27℃以上)に設定してご使用ください。
- (注6) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

冷暖同時システムにおける 施工上のご注意

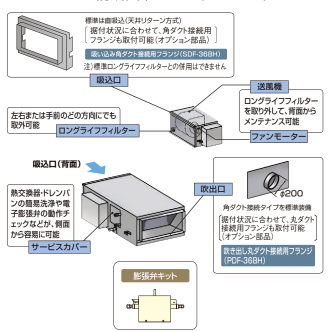
本製品はホテルなどの静かな環境に施工されるため、「冷暖切換ユニット」からの冷媒流動音や作動音が室内で聞こえる場合があります。 「冷暖切換ユニット」の設置場所など詳しくは、P.62~64の据え付け時の注意点をご参照ください。

■ オプション一覧(ホテル用てんうめ)

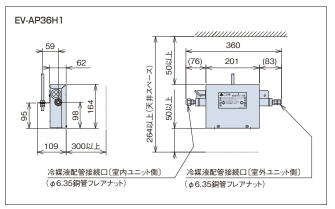
品	容量· 名	22型(0.8)	28型(1	1.0)	36型(1.3)	
	吹き出し丸ダクト接続用フランジ			PDF-36BH	10,000円	
ダ	フレキシブルダクト(ゅ200)	1m		FD-1A1	10,000円	
Ź) συτοσπαση (φ200)	2m		FD-2A1	15,000円	
۲	吸い込み角ダクト接続用フランジ(注1)			SDF-36BH	7,000円	
	ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、	φ100)		PD-100	2,500円	
補助	膨張弁キット(注3)(注4)			EV-AP36H1	32,000円	
ñ	多機能リモコン		PC-ARF5 30	0,000円 PC-ARFV	4(音声ガイド付き)	36,000円
モコ	多言語対応多機能リモコン			PC-ARFM	30,000円 受注対	応
シ	ハーフサイズリモコン(注5)			PC-ARH1	22,000円	

- (注1)吸い込み角ダクト接続用フランジを取り付ける場合、標準ロングライフフィルターは吸込ダクト内(現地施工区分)へ取り付けしてください。
- (注2) 現地にてフィルターを別途準備し、標準ロングライフフィルターを使用しない場合は、補集効率35%(重量法)程度のフィルターを準備してください。
- (注3) ホテル用てんうめ〈膨張弁機外取付タイプ〉には「膨張弁キット(EV-AP36H1)」を必ずご使用ください。
- (注4) 膨張弁キットからは冷媒の流動音が発生する場合がありますので、設置場所は廊下天井裏など室内に音が漏れない場所(室内ユニット天井リターン施工時の同一天井内も対象)および反響の少ない場所に設置してください。
- (注5)「ハーフサイズリモコン(PC-ARH1)」では「多機能リモコン」に対して一部設定できない機能があります。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- (注6)各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。

オプション構成図(ホテル用てんうめ)

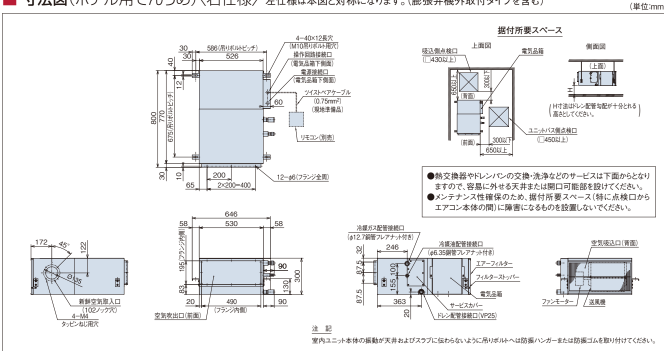


●膨張弁キット(別売)〔推奨取付姿勢〕



■ 寸法図(ホテル用てんうめ)〈右仕様〉を仕様は本図と対称になります。(膨張弁機外取付タイプを含む)

(単位:mm)

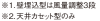


EPI-GP K, EPV-AP K2(KF2)

室内環境の清浄化と快適空間を同時に実現。 病院や、精密工業など高い空気清浄度を必要とする場所に適します

テンプクリーン主要機能-

ナンノソリーン	アノノソリーノ主安城化一見								
快適性的	能	設計·工事対応	5カ	制御			主要オプシ:		
熱交換器「凍結洗浄」 風ー選択(固定)	ドライ	デレンアップメカ プレフィルター サイン	障 イヤー	2リモコン重転 1リモコングループ制御 遠方制御対応	集中制御対応	空気清浄ユニット	管セット	昇陸ケイ・川	
1	- -	*2 *3 *4	•	• • •	• •	-	*2	-	
※1.壁埋込型は風量	量調整3段	※3. 天井カセ	小型のダクトリ	別込タイプを除	Κ				



※4.壁埋込型のダクトタイプを除く

天井カセット型

直吸込タイプ

壁埋込型

ダクト吹出タイプ



直吹出タイプ

快適性能

清浄度ISOクラス7に対応

捕集効率(計数法)99.97~99.99%(0.3µm)のHEPA フィルターにより清浄度ISOクラス7(旧米国連邦規格 Fed.Std.209Dクラス10,000相当)に対応しますので、 高い清浄度を要求される病院・食品加工・精密機器・ 電子機器分野に適します。(天井カセット型・壁埋 込型・直吹出タイプのHEPAフィルターは別売品、 壁埋込型・ダクト吹出タイプは現地準備品です。)

- ●HEPAフィルター捕集効率99.97~99.99%:定格風量で 0.3µmの微粒子を99.97~99.99%捕集。
 - 注)JIS Z 8122に規定されたHEPAフィルター単体での性能であり、 部屋全体の除去性能とは異なります。
- ●清浄度ISOクラス:国際規格ISO14644-1が定めた空気 の清浄度を表わす規格です。ISOクラス7は1m3あたり に微粒子が352,000個(粒径0.5µm)~2,930個(粒径 5.0µm) 以下の状態を示します。
- ●HEPAフィルターガスケット面一体構造〔天井カセット型〕 HEPAフィルターのガスケット面を板金一体打ち抜き構造 とし、ガスケット面を平面化し、エアリークに配慮しました。

注1)テンプクリーンは乱流方式のため、クリーンルーム内の隅々に堆積した じんあいは捕集できませんので、清浄度クラスの設定にご注意ください。 注2)お部屋の気密度が低いと室内清浄度が保てない場合があります。 注3) クリーンルーム内を陽圧にし、外部の空気が屋内に流入しない ようにしてください。清浄度が保てない場合があります。

工事対応力

据付工事

標準HEPAフィルターの性能向上

標準オプションのHEPAフィルターにスキャンテス ト品、SEK(赤マーク)抗菌仕様を準備。またフィ ルター二次側へ保護網を追加し、フィルターろ材 のキズ付きに配慮しています。〔天井カセット型〕

■本体高さ調整が簡単

本体内側に吊りボルト取付構造(中吊り方式)を採用し、 化粧パネルを外さず本体の内側から高さ調整ができ ます。[天井カセット型直吸込タイプ・ダクト吸込タイプ]

メンテナンス性

メンテナンス性向上

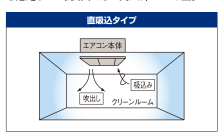
フィルターの目詰まりを知らせる交換表示ランプ付き です。〔天井カセット型・壁埋込型(直吹出タイプ)〕 床置型はサービス面が前面のためメンテナンスが 容易です。〔壁埋込型〕

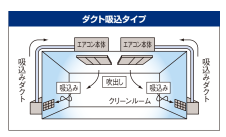
設計対応力

■[天井カセット型]選べる設置タイプ

加湿器

エアコン本体型式が〈直吸込タイプ〉と〈ダクト吸込タイプ〉を共用機としています。別売品「化粧パネル」 を選定してご使用ください。〔天井カセット型〕





[壁埋込型]ダクト吹出タイプと直吹出タイプをシリーズ化

ダクト吹出タイプ(フィルター箱分離) フィルター箱(現地準備品) フィルター箱 を天井面に HEPAフィルター 吹出し 設置すること により室内の (現地準備品) (現地準備品) 化粧パネル 気流分布の (オプション) 壁埋込型 改善が可能 吸込み 図込み (ダクト吹出) です。 クリーンルーム

◎受注対応によりFFU型(ファンフィルターユニット)の販売も行います。

■特殊仕様に対応 ■ 受注対応品

「医薬品の製造管理および品質管理基準」に 基づいた計数法(じんあい漏れ試験)による 「GMP仕様」に対応します。〔天井カセット型〕 その他、壁埋込型(ダクト吹出タイプ)と連結 ファンフィルターユニットを組み合わせて、病院 の手術室向け空調を受注対応します。

■ 450mmの薄型

エアコン本体高さ寸法を450mmへ薄型化し、 省スペースを実現。〔天井カセット型〕また、壁埋 込型についても特別な機械室を必要としません。

■幅広い据え付け条件に対応

店舗・オフィス用またはビル用の室外ユニット と組み合わせ可能。幅広い据付条件に対応 します。

直吹出タイプ(HEPAフィルター付) 本体とHEPA フィルターが → 吹出し 一体となって テンプクリーン HFPAフィルター いるため据え 壁埋込型 (オプション) (直吹出) 付けが容易 化粧パネル です。 (オプション) 吸込み クリーンルーム

高揚程ドレンアップメカを搭載

高揚程ドレンアップメカ搭載でドレン揚程は 天井面より最大850mmまで可能。設置条件が 厳しい場所でもドレン配管施工できます。また、

透明ドレンボス部を目視で C:50mm以下 (できるだけ短く) 通水確認できます。 ボス 〔天井カセット型〕 850mm以下 295mm 7 LA:300mm以下 (A+B+C≦900mm)

オプションの充実

化粧パネル・各種フィルター・逆流防止ダンパー・ 上配管セット・ダクトアダプターなどのオプション を準備し、さまざまなニーズにお応えします。 [天井カセット型]

■標準仕様表(テンプクリーン) 天井カセット型

直吸込タイプ (別売HEPAフィルターと別売直吸込化粧パネルを組み合わせた場合の仕様)

(50/60Hz)

容量·型名(相当馬力)		28型(1.0)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)	112型(4.0)		
室内ユニットヒーターレス		EPI-GP28K	EPI-GP45K	EPI-GP56K	EPI-GP80K	EPI-GP112K		
主電源				単相200V		'		
冷房能力(kV	N)	2.8	4.5 5.6		8.0	11.2		
暖房能力	標準(kW)	3.2	5.0	6.3	9.0	12.5		
吸历化力	低温(kW)		暖房低温能力は	力をご覧ください。				
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.12	0.15	0.14	0.17		
/月貝电//	暖房(kW)	0.09	0.12	0.15	0.14	0.17		
送風機出力((kW)		0.1	57		0.19		
機外静圧(Pa	a)		0					
室内風量(H急-急	魚·強-弱) (m³/min)	18-16.5-15-13	20-18.5-17-15	20-18.5-17-15 23.5-21.5-19-17		30-27.5-24-21		
運転音(H急-急	-強-弱)〔dB(A)〕	56-55-54-51	57-56-55-53	59-57-56-55	58-56-55-54	60-59-57-55		
別売	型式	F-28HE1	F-56	HE1	F-11	2HE1		
HEPAフィルター	捕集効率	計数法99.99% (0.3µm) (注1)						
プレフィルター	-							
外形寸法(mr	m)	W850×D1,690×H450	W1,000×D1	,690×H450	W1,300×D	1,690×H450		
質量(HEPAフィル	/ター含む) (kg)	83	9	1	106	111		
配管サイズ	液 (mm)		φ6.35		φ9	9.52		
HLE TIA	ガス(mm)		φ12.7		φ1	5.88		
미士/나	型式	P-GP28EPK	P-GP5	6EPK	P-GP1	12EPK		
別売化粧 パネル	外形寸法(mm)	W910×D1,750×H30	W1,060×D	1,750×H30	W1,360×D	1,750×H30		
,,	質量(kg)	17	2	0	2	23		

※化粧パネルおよびHEPAフィルターは別売品です。

- (注1) HEPAフィルタースキャンテスト合格品単品の捕集効率は計数法99.99%(0.3μm)ですが、標準ユニットに別売HEPAフィルターを組み込んだ時の平均捕集効率は計数法99.97%(0.3μm)です。 (平均捕集効率とは、ユニット吹出口より10cmの位置で複数点測定した平均の捕集効率を示します。)
 - なお、GMP仕様品のユニットへ別売HEPAフィルター(GMP仕様品)を組み込んだ場合には、計数法99.99%(0.3 μ m)のリーク測定に対応します。
- (注2) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

■ 標準仕様表(テンプクリーン) 天井カセット型

ダクト吸込タイプ (別売HEPAフィルターと別売ダクト吸込化粧パネルと別売吸い込み角ダクトフランジを組み合わせた場合の仕様)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		28型(1.0)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)	112型(4.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	EPI-GP28K	EPI-GP45K	EPI-GP56K	EPI-GP80K	EPI-GP112K	
主電源							
冷房能力(k)	W)	2.8	4.5	5.6	8.0	11.2	
暖房能力	標準(kW)	3.2	5.0	6.3	9.0	12.5	
吸厉化刀	低温(kW)		暖房低温能力は	力をご覧ください。			
消費電力	冷房(kW)	0.11	0.14	0.17	0.16	0.19	
// 八只电//	暖房(kW)	0.11	0.14	0.17	0.16	0.19	
送風機出力	(kW)		0.1	57		0.19	
機外静圧(P	Pa)						
室内風量(H急-約	急-強-弱) (m³/min)	18-16.5-15-13	20-18.5-17-15	23.5-21.	5-19-17	30-27.5-24-21	
運転音(H急-急	(-強-弱)[dB(A)]	61-59-57.5-56	62-60-59-58	64-62-60-59			
別売	型式	F-28HE1	F-56	F-11:	2HE1		
HEPAフィルター	捕集効率						
プレフィルター							
外形寸法(m	m)	W850×D1,690×H450	W1,000×D1	,690×H450	W1,300×D1,690×H450		
質量(HEPAフィノ	レター含む) (kg)	83	9	1	106	111	
配管サイズ	液 (mm)		φ6.35		φ9	.52	
	ガス(mm)		φ12.7		φ15	5.88	
別売化粧	型式	P-GP28EPS	P-GP5	56EPS	P-GP1	12EPS	
が元化粧 パネル	外形寸法(mm)	W910×D1,750×H30	W1,060×D	1,750×H30	W1,360×D	1,750×H30	
	質量(kg)	17	2	0	23		
別売吸い込み角	角ダクトフランジ	PDF-28E	PDF	-56E	PDF-	112E	

- ※化粧パネルおよびHEPAフィルター・吸い込み角ダクトフランジは別売品です。
- (注1)「ダクト吸込タイプ」にて新鮮空気を取り入れる場合には、現地準備品のダンバーをファン連動させて空気の流入を防ぐ必要があります。
- (注2) HEPAフィルタースキャンテスト合格品単品の捕集効率は計数法99.99%(0.3μm)ですが、標準ユニットに別売HEPAフィルターを組み込んだ時の平均捕集効率は計数法99.97%(0.3μm)です。 (平均捕集効率とは、ユニット吹出口より10cmの位置で複数点測定した平均の捕集効率を示します。)
 - なお、GMP仕様品のユニットへ別売HEPAフィルター(GMP仕様品)を組み込んだ場合には、計数法99.99%(0.3μm)のリーク測定に対応します。
- (注3) 機外静圧は、リモコンから、ダクト用風量に設定した静圧です。
- (注4) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

設備設計上のご注意

- ●吹出風速について/テンプクリーン(天井カセット型)の吹出風速は一般のエアコンに比べて低く設定されています。
- 設備設計にあたっては、冷・暖房運転時に風の到達距離不足にならないよう、補助設備(サーキュレーターなど)の設置、もしくは吸込口を床面近くに設けるなどの配慮をしてください。
- ●高温度運転の限界について/高湿度運転の限界は室内および埋込部共DB2プC、WB23℃、相対湿度70%です。(標準エアコンは80%)70%を超えますと結露・水滴が落下する恐れがあり ますので、据付環境にご注意ください。
- ●暖房運転時の送風機制御について/本製品は室内清浄度維持のため、冷・暖房運転時共にリモコンの設定風量で連続運転します。暖房運転時のサーモオフ時・除霜時などに冷風感を感じること
- ●病院など反響音の影響を受けやすい場所で使用する場合は、反響音や合算による運転音の増加を考慮し、風量設定を強風・弱風にして清浄度が得られる様、設備設計してください。
- ●本機は恒温向けの仕様ではありません。室内負荷が小さい場合などにはサーモON/OFFを繰り返し、室内温度の変動が大きくなる場合があります。

■ 標準仕様表(テンプクリーン) **壁埋込型** 受注対応品

ダクト吹出タイプ、直吹出タイプ (別売HEPAフィルター・別売化粧パネルを組み合わせた場合の仕様)

(50/60Hz)

ター	イプ		ダクト吹出タイプ(注2)			直吹出タイプ			
容量·型名(7	相当馬力)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)		
室内ユニット ヒーターレス		EPV-AP45K2	EPV-AP56K2	EPV-AP80K2	EPV-AP45KF2	EPV-AP56KF2	EPV-AP80KF2		
主電源				単相2	単相200V				
冷房能力(k	W)	4.5	5.6	8.0	4.5	5.6	8.0		
暖房能力	標準(kW)	5.0	6.3	9.0	5.0	6.3	9.0		
P及7万 Hビ7J	低温(kW)		暖房低温	温能力は組み合わせによる 3	室外ユニットなどの能力をご覧	這ください			
消費電力	冷房(kW)	0.19/0.24	0.23/0.29	0.23/0.29	0.19/0.24	0.23/0.29	0.23/0.29		
// // // // // // // // // // // // //	暖房(kW)	0.19/0.24	0.23/0.29	0.23/0.29	0.19/0.24	0.23/0.29	0.23/0.29		
送風機出力	(kW)			0.	15				
機外静圧(P	Pa)		115(注1)		0				
室内風量(急-	強-弱)(m³/min)	20-17-14	22-1	9-16	20-17-14	22-19-16			
運転音(急-強	鱼·弱)〔dB(A)〕	64-61-59	66-6	3-61	60-57-55 61-59-57				
別売	型式		※ 一(現地準備品)		F-80HEV				
HEPAフィルター	捕集効率	※[推步	選]計数法99.97% (0.3μm) (注3)	計数法99.97%(0.3μm)(注3)				
プレフィルター	-			別売化粧ハ	ペネルに付属				
別売	型式		P-NP80EVK		P-NP80EVF				
化粧パネル	質量(kg)		14			25			
外形寸法(mm)			W838×D400×H1,310			W838×D400×H2,234			
別売HEPAフィルター寸法(mm)		※(W1,220	D×D610×H150·低圧損タ	イプを推奨)		W762×D610×H150			
質量(kg)			3	54	85(別売HEPA	フィルター含む)	86(別売HEPAフィルター含む)		
配管サイズ	液 (mm)		.35	φ9.52		.35	φ9.52		
ELE 7 I A	ガス(mm)	φ1	2.7	φ15.88	φ1.	2.7	φ15.88		

- ※推奨HEPAフィルターは現地準備品となります。(オプションの設定はありません)
- (注1)ダクト吹出タイプの機外静圧の値はHEPAフィルター圧力損失+機外静圧時を示します。(HEPA寸法およびフィルター効率の※印値は現地準備品を示します)
- (注2) ダクト吹出タイプはHEPAフィルターと交換表示用ランプは付属していません。
- (注3) ユニットに別売HEPAフィルターを組み込んだ時の平均捕集効率は計数法99.97%(0.3μm)です。(平均捕集効率とは、ユニット吹出口より10cmの位置で複数点測定した平均の捕集効率を示します。)
- (注4) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

設備設計上のご注意

- ●高湿度運転の限界について/高湿度運転の限界は室内および埋込部共DB2プC、WB23℃、相対湿度70%です。(標準エアコンは80%)70%を超えますと結露・水滴が落下する恐れがありますので、据え付け環境にご注意ください。
- ●暖房運転時の送風機制御について/本製品は室内清浄度維持のため、冷・暖房運転時共にリモコンの設定風量で連続運転します。暖房運転時のサーモオフ時・除霜時などに冷風感を感じることがあります。
- ●病院など反響音の影響を受けやすい場所で使用する場合は、反響音や合算による運転音の増加を考慮し、風量設定を強風・弱風にして清浄度が得られる様、設備設計してください。
- ●本機は恒温向けの仕様ではありません。室内負荷が小さい場合などにはサーモON/OFFを繰り返し、室内温度の変動が大きくなる場合があります。

■ **オプション一覧**(テンプクリーン)

天井カセット型

	容量・型名(相当馬力)			EPI-GP			備考	
	名	28型(1.0)	45型(1.8)	5型(1.8) 56型(2.3) 80型(3.0) 112型(4.0)		ин <i>1</i> 5		
化粧パネル	直吸込タイプ	P-GP28EPK	P-GP5	6EPK	P-GP1	12EPK	エアコン本体K型に適用(注1)	
九	ダクト吸込タイプ	P-GP28EPS	P-GP	6EPS	P-GP1	12EPS	エアコン本体K型に適用(注1)	
フィ	HEPAフィルター (計数法 99.99%)	F-28HE1	F-56	HE1	F-11	2HE1	標準仕様品。スキャンテスト合格品、 SEK抗菌仕様二次側保護網付(注1)(注4)	
ルター	HEPAフィルター(GMP仕様品) (計数法 99.99%)	F-28HES1	F-56I	HES1	F-112	PHES1	GMP仕様品 受注対応品 スキャンテスト合格品 試験 成績書付、SEK抗菌仕様二次側保護網付(注5)	
	プレフィルター(交換用)	F-28LE	F-56LE F-112LE		(注2)			
逆流	流防止ダンパー	PDI-28E1	PDI-56E1		PDI-112E1		〔直吸込タイプ〕専用(注3)	
吸い	、込み角ダクトフランジ	PDF-28E	PDF-56E		PDF-112E		〔ダクト吸込タイプ〕に適用(注1)	
上酉	記管セット	SSF-56E1		SSF-80E SSF-112E		本体上面より配管取り出しを行なう場合に使用します。 (冷媒配管、ドレン配管取り出し可能)		
	パアダプター 鮮空気取り入れ用φ100)	PD-100 2,500円				空気取り入れ口2~3カ所より1カ所を選択 (急風量の10%流入量まで)(注7)		
	多機能リモコン	PC-AF	RF5 30,000円	PC-ARFV4(音声	≒ガイド付き) 36	,000円		
リモコン	多言語対応多機能リモコン	PC-ARFM 30,000円 受注対応						
ゴシ	受光部キット(別置タイプ)(注6)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 15,000円						
	ワイヤレスリモコン(単方向)		P	C-AWR 19,000	円			

- (注1) のオプションは必ず必要となります。化粧パネル、吸い込み角ダクトフランジはタイプ別に選定してください。
- (注2)「プレフィルター」は化粧パネル(直吸込タイプ)に付属している物の交換用です。
- (注3) 「逆流防止ダンバー」は、新鮮空気取り入れ時(オブションにクリーンルーム内への空気流入を防止します。また、ご使用する場合は若干運転音が高くなりますのでご注意ください。
- (注4) 標準仕様のHEPAフィルターの捕集効率は計数法99.99%ですが、標準本体とパネルを組み合わせた場合の平均捕集効率は計数法が99.97%となります。
- (注5) 「GMP仕様品」とは、医薬品の製造管理および品質管理基準に基づいた仕様です。エアコン本体・化粧パネルにも別途加工注文が必要となります。 (加工を行わずにご使用する場合には平均捕集効率が99.97%となります。)
- (注6) 受光部キット(別置タイプ)は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください。
- (注7) 逆流防止ダンパーを使用するか、ユニットの送風と新鮮空気取り入れのインターロックを取ってください。実施しない場合はクリーンルーム内へ空気が逆流します。

■ **オプション一**覧(テンプクリーン)

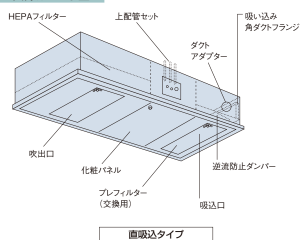
壁埋込型

	容量·型名(相当馬力)	EPV-AP						
		ダクト吹出タイプ			直吹出タイプ			備考
品	名	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)	
化	脏パネル		P-NP80EVK			P-NP80EVF		受注対応品 (注1)
HE	PAフィルター(計数法 99.97%)	_	現地準備品(注:	2)	F-80HEV			標準仕様品 受注対応品 (注1)
	7トアダプター 鮮空気取り入れ用φ100)	PD-100 2,500円					空気取り入れ口2カ所より1カ所を選択 (急風量の10%流入量まで)	
	多機能リモコン		PC-ARF5 30,	000円 PC-AR	FV4(音声ガイドケ	き)36,000円		
IJ	多言語対応多機能リモコン	PC-ARFM 30,000円 受注対応						
リモコ	アメニティリモコン	PC-AR1 18,000円						
シ	受光部キット(別置タイプ)(注3) PC-ALHZ1(ニュートラルホワイト) 15,000円							
ワイヤレスリモコン(単方向) PC-AWR 19,000円								

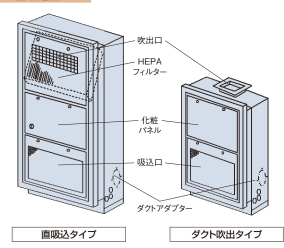
- □のオプションは必ず必要となります。
- (注2) ダクト吹出タイプ用のHEPAフィルター(現地準備品)は弊社推奨品をご使用ください。推奨HEPAフィルター:計数法99.97%(0.3μm) 寸法W1,220×D610×H150低圧損タイプ
- (注3) 受光部キット(別置タイプ)は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください。

■ オプション構成図(テンプクリーン)

天井カセット型



壁埋込型



■ 機種構成(室内ユニット)

天井カセット型

△:特注対応品

容量·型名(相当馬力)	28型(1.0)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)	112型(4.0)
直吸込タイプ	•	•	•	•	•
ダクト吸込タイプ	•	•	•	•	•
フィルター箱分離タイプ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

壁埋込型	受注対応品
------	-------

容量·型名(相当馬力)	45型(1.8)	56型(2.3)	80型(3.0)
ダクト吹出タイプ	•	•	•
直吹出タイプ	•	•	•

■組み合わせ可能な室外ユニット(店舗・オフィス用の場合)

天井カセット型			冷媒 ●:R410A ○:R32(シングル、ツイン、トリプル同時のみ)							
	外ユニット 名(相当馬力)	45型 (1.8)	50型 (2.0)	56型 (2.3)	80型 (3.0)	112型 (4.0)	140型 (5.0)	160型 (6.0)	224型 (8.0)	335型 (12.0)
415 X -	シングル	0	_	0	0	0	_	_	_	
省エネの達人	同時・個別ツイン	_	_	_	_	0	_	0		_
プレミアム	同時・個別トリプル	_	_	_	_	_	_	0	•	
,,,,,	同時・個別フォー	_	_	_	_	_	_	_	•	
	シングル	0	_	0	0	0	_	_	_	_
省エネの	同時・個別ツイン	_	_	_	_	0	_	0	•	_
達人	同時・個別トリプル	_	_	_	_	_	_	0	•	•
	同時・個別フォー	_	_	_	_	_	_	_	•	•
دش	シングル	_	_	_	0	0	_	_	_	_
寒さ知らず	同時ツイン		_	_		0		0	_	_
VH O A	同時トリプル	_	_	_	_	_	_	0	_	_

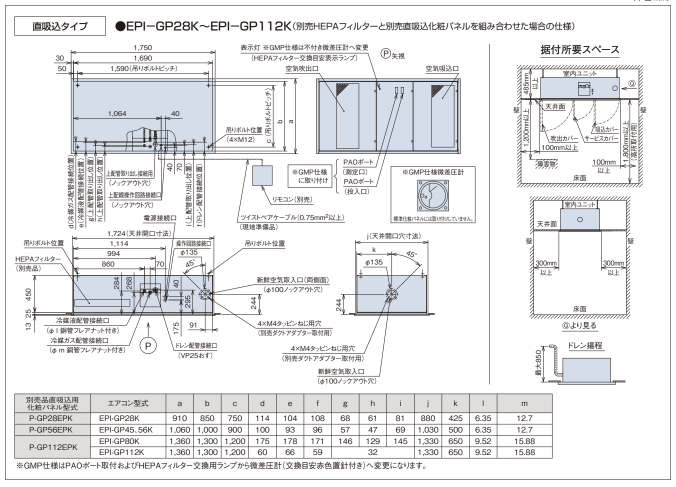
	壁埋込型							冷媒 ●	:R410A
	外ユニット 名(相当馬力)	45型 (1.8)	56型 (2.3)	80型 (3.0)	112型 (4.0)	140型 (5.0)	160型 (6.0)	224型 (8.0)	335型 (12.0)
(h= -> 0	シングル		_	_	_	_	_	_	_
省エネの達人	同時・個別ツイン	_	_	_	_	_	_	_	_
達人 プレミアム	同時・個別トリプル	_	_	_	_	_	_	•	_
,,,,,,	同時・個別フォー	_	_	_	_	_	_	•	•
	シングル	_	_	_	_	_	_	_	_
省エネの	同時・個別ツイン	_	_	_	_	_	_	_	_
達人	同時・個別トリプル	_	_	_	_	_	_	•	_
	同時・個別フォー	_	_	_	_	_	_	•	•
m k	シングル	_	_	_	_	_	_	_	_
寒さ知らず	同時ツイン	_	_	_	_	_	_	_	_
VH-D A	同時トリプル	_	_	_	_	_	_	_	_

- (注1)省エネの達人プレミアム(R410A、R32)・省エネの達人(R410A、R32)については異容量・異タイプの組み合わせも可能ですが、手術室など部屋への影響が無いようにしてください。 異容量組み合わせの詳細については店舗・オフィス用カタログをご参照ください。
- (注2)本組み合わせのシングル以外は専用の分岐管セットが必要です。
- (注3)壁埋込型は省エネの達人プレミアム(R32)・省エネの達人(R32)・寒さ知らず(R32)との組み合わせはできません。

■ 寸法図(テンプクリーン) 天井カセット型

(単位:mm)

(単位:mm)



ダクト吸込タイプ ●EPI-GP28K~EPI-GP112K (別売HEPAフィルターと別売ダクト吸込化粧パネルと別売吸い込み角ダクトフランジを組み合わせた場合の仕様) 据付所要スペース 30 1.690 20 表示灯 ※GMP仕様は不付き微差圧計へ変更 1,590(吊りボルトピッチ (HFPAフィルター交換目安表示ランプ) 空気吹出口 壁 1,064 150 寒ぎカバー 70 吹出カバ・ e(冷媒液配管接続位置) PAOポート 吊りボルト位置 ※GMP仕様微差圧計 ※GMP仕様 に取り付け (測定口) 上配管取り出し接続用 (4×M12) (ノックアウト穴) PAOポート 上配線操作回路接続口 リモコン(別売) 室内ユニ (ノックアウト穴) ツイストペアケーブル(0.75mm²以上) (現地準備品) 標準化粧パネルには取り付けしていません 天井面 電源接続口 j(天井開口寸法) 1,724(天井開口寸法) 吊りボルト位置 操作回路接続口 吊りボルト位置 102 k(内寸) 300m 1,114 300mm 994 φ135 `以上 以上 HEPAフィルタ-02 860 Δ5° (別売品) 100 29 新鮮空気取入口(両側面) 150 (φ100ノックアウト穴) 床面 ②より見る 4×M4タッピンねじ用穴 3 175 空気吸込口 ドレン揚程 (φ p 銅管フレアナット付き) $2 \times 100 = 200$ (別売ダクトアダプター取付用) . 冷媒ガス配管接続口 吸込角ダクトフランジ ドレン配管接続口 (P) (φ q 銅管フレアナット付き) (別売品) エアコン型式 а b g h P-GP28EPS EPI-GP28K 910 850 750 114 104 108 68 61 81 880 646 3×150=450 98 6.35 12.7 14 EPI-GP45, 56K P-GP56EPS 1,060 1,000 900 100 93 96 57 47 69 1,030 796 4×150=600 98 6.35 12.7 16 EPI-GP80K 1,360 1,300 1,200 175 178 171 146 129 145 1,330 1,096 173 9.52 15.88 18 P-GP112EPS 5×150=750 EPI-GP112K 1,360 1,300 1,200 60 66 59 32 1,330 1,096 173 9.52 15.88 18 ※GMP仕様はPAOポート取付けおよびHEPAフィルター交換用ランプから微差圧計(交換目安赤色置針付き)へ変更になります。

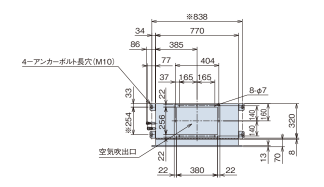
壁埋込型

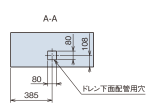
■ 寸法図(テンプクリーン)

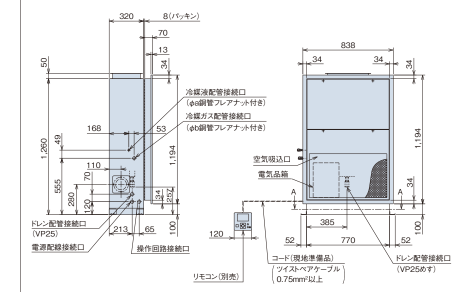
ダクト吹出タイプ

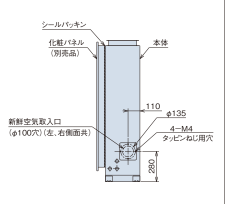
●EPV-AP45K2~EPV-AP80K2

(別売ダクト吹出化粧パネルを組み合わせた場合の仕様)





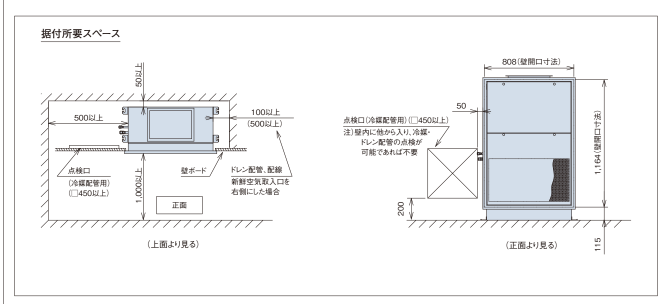




別売ダクト吹出 化粧パネル型式	室内ユニット 型式	а	b
P-NP80EVK	EPV-AP45K2	6.35	12.7
	EPV-AP56K2	6.35	12.7
	EPV-AP80K2	9.52	15.88

※アンカーボルト取付ピッチ寸法 注)本機と組み合わせるHEPAフィルターは、 下記仕様品としてください。

●1,220×610×150mm(低圧損タイプ)



寸法図(テンプクリーン)

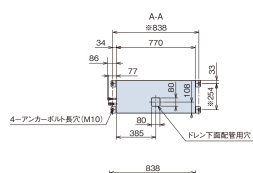
壁埋込型

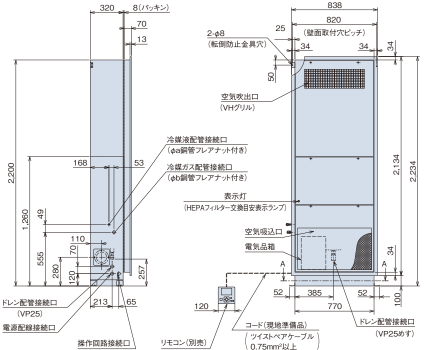
(単位:mm)

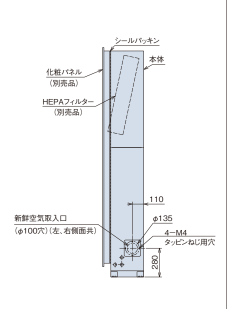


●EPV-AP45KF2~EPV-AP80KF2

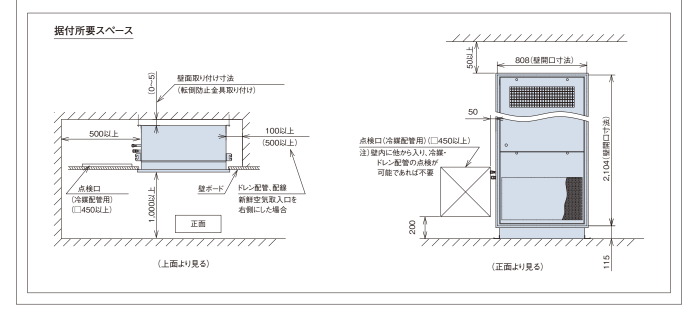
(別売HEPAフィルターと別売直吹出化粧パネルを組み合わせた場合の仕様)







	別売直吹出 化粧パネル型式	室内ユニット 型式	а	b
	P-NP80EVF	EPV-AP45KF2	6.35	12.7
		EPV-AP56KF2	6.35	12.7
		EPV-AP80KF2	9.52	15.88



室内ユニット(テンプクリーン)

業務用エアコンは、2015年4月以降、 より省エネ性能の高いトップランナー基準が適用されました。

2010年省エネルギー法改正に伴い、業務用エアコンについても2015年度達成目標値(トップランナー基準値)が設定されました。これに対応し、各製造事業者はより省エネ性能の高い製品の開発により、2015年4月以降の出荷分より加重平均で目標基準値の達成が義務付けられています。

トップランナー制度とは

地球環境保護や温暖化防止をめざして、テレビ、OA機器、エアコン、照明器具や自動車などのエネルギー消費機器の中で、最も省エネ性能の高い製品 (トップランナー) 以上の性能を目標基準値に設定し、これより上をめざすという考え方が「トップランナー方式」です。なお、トップランナー制度の対象となる機器は省エネルギー法第78条に基づき、以下3要件を満たすものとされています。

- ①日本国内で大量に使用される機械器具。
- ②使用に際し相当量のエネルギーを消費する機械器具。
- ③エネルギー消費効率の向上を図ることが特に必要なもの。 現時点で自動車や家電等29品目が対象特定機器に指定されています。
 - (一例) 乗用自動車・エアコンディショナー・テレビジョン受信機・電気冷蔵庫・電気温水機器 (ヒートポンプ給湯機)・三相誘導電動機・電球形LEDランプ



■業務用エアコン2015年トップランナー基準値(APF2006値*)

	80型	112型	140型	160型	224型	280型	335型	400型	450型	500型
マルチエアコン	5.7	5.5	5.2	5.0	5.5	5.1	4.8	4.8	4.6	4.4

※APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージエアコンディショナ)に基づいて行います。

※マルチエアコンの対象機種は冷房能力50.4kW以下のものです。(室外ユニット組み合わせ機種は対象外)

■算出方法

- ●東京地区を条件に、ビル用マルチエアコンは 「事務所」をモデルとして年間の総合負荷を 算出します。
- ②定格冷房能力・定格暖房能力、暖房低温能力に、 中間冷房能力・中間暖房能力を加えた5つの 評価点により、●で求めた年間の総合負荷に 応じた消費電力量を算出し、APFを求めます。

■算出条件

		ビル用マルチエアコン				
規格	}	JIS B 8616:2006				
地区	<u> </u>	東京				
建物用	途	事務所				
使用	冷房	4/16~11/8				
期間	暖房	12/14~3/23				
使用日	数	週6日				
使用時	間	8:00 ~20:00				

JIS B 8616(パッケージエアコンディショナ)の改正に伴い、2015年4月以降、 通年エネルギー消費効率(APF)と運転音を新しい指標に変更されました。

通年エネルギー消費効率の変更 (従来)APF2006⇒(新)APF2015

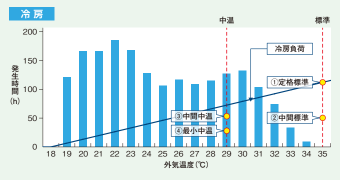
APF2015は、従来のAPF2006に対して、空調負荷や外気温度発生時間などをより実態に合わせた新しいAPFです。従来の5つの評価点に中間冷房中温・最小冷房中温・最小暖房標準の評価点が追加され、最大8つの評価点(右表)から算出されます。

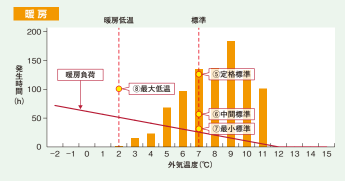
※機種によって評価点数は、異なります。

	モード	評価点		測定空気条件	
1		定格標準		室外35℃DB	
2	- 冷房	中間標準		至外35℃06	
3		中間中温	*	室外29℃DB	
4		最小中温	*	至外29 CDB	
(5)		定格標準			
6	四百	中間標準		室外7℃DB/6℃WB	
7	暖房	最小標準	*		
8		最大低温	*	室外2℃DB/1℃WB	

★JIS B 8616 の改正にて追加 ※暖房低温から名称変更

■APF算出のための外気温度発生時間と評価点(東京:事務所)





2. 運転音の表示(音響パワーレベル (sound power level))

従来の音圧レベルから音響パワーレベルに変更されました。

●音響パワーレベルとは

音源が発する音響エネルギーの大きさを基にした量です。音響パワーレベルは音源との距離や方向などの位置関係によらず、運転音の大きさによって一義的に決まりますので、製品から発生する運転音がより正確に表示されます。



音源が周囲に発する全音響エネルギーを 測定するので、運転音の大きさにより 一義的に決まる。

[参考] 従来の音圧レベル〈sound pressure level〉

音源から発生した音のある1点における音の大きさ(音圧)を基にした量です。音圧レベル(騒音レベル)は測定点における値です。実際は音源から発生する運転音が同じでも、音源との距離や方向などの位置関係によっても変化します。



測定する位置(音源との距離や方向)によって音圧レベル(騒音レベル)が異なる。

参考 APF2006·冷暖平均COP·運転音一覧表

本表に記載の値は、JIS規格改正前の算出基準によるものです。

室外ユニット

■ 省エネルギー法2015年度基準値・グリーン購入法2020年度判断基準値(APF2006値)*

型名	80型	112型	140型	160型	224型	280型	335型	400型	450型	500型
省エネルギー法	5.7	5.5	5.2	5.0	5.5	5.1	4.8	4.8	4.6	4.4
グリーン購入法	5.0	4.8	4.6	4.4	4.8	4.5	4.2	4.2	4.0	3.8

- ※APF表示は、JIS B 8616:2006(パッケージエアコンディショナ)
- に基づいて行います。 ※マルチエアコンの対象機種は冷房能力50.4kW以下のものです。 (室外ユニット組み合わせ機種は対象外)

■ フレックスマルチ [冷暖切換型] 高効率SGシリーズ

省17 : 省エネルギー法 2015年度基準値クリア グリーン 購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		省Iネ グリーン RAS-AP140SG2	省Iネグリーン RAS-AP160SG2	省Iネグリーン RAS-AP224SG2	省Iネグリーン RAS-AP280SG2	省IA グリーン RAS-AP335SG2	省Iネグリーン RAS-AP400SG2
COP 冷暖平均		4.71	4.57	4.06	3.58	3.75	3.30
APF2006	APF2006		5.5	5.8	5.5	5.5	5.3
運転音[dB(A)]	標準	54	56	55	59	60	62
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	51	51	53	53	53	53

室外ユニット型式		省は 切り RAS-AP450SG2	省は 切り RAS-AP500SG2	RAS-AP560SG2	RAS-AP615SG2	RAS-AP670SG2	RAS-AP730SG2
COP	冷暖平均	3.48	3.37	3.59	3.66	3.68	3.49
APF2006		5.1	5.0	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	65	62	62.5	63	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	56	56	56	60

室外ユニット型式		RAS-AP775SG2	RAS-AP850SG2	RAS-AP900SG2	RAS-AP950SG2	RAS-AP1000SG2	RAS-AP1060SG2
COP	冷暖平均	3.55	3.44	3.34	3.42	3.37	3.61
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	66	66	67	68	68	65.5
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60	62	62	58

室外ユニット型式		RAS-AP1120SG2	RAS-AP1180SG2	RAS-AP1220SG2	RAS-AP1280SG2	RAS-AP1360SG2	RAS-AP1400SG2
COP	冷暖平均	3.48	3.37	3.43	3.35	3.41	3.36
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	66	67	67.5	68	68.5	69
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	58	58	61	61	63	63

室外ユニット型式		RAS-AP1450SG2	RAS-AP1500SG2
COP	冷暖平均	3.42	3.40
APF2006		_	_
運転音[dB(A)]	標準	70	70
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	64	64

■ フレックスマルチ [冷暖切換型] 高効率SSシリーズ

省17 : 省エネルギー法 2015年度基準値クリア グリーン 購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		省は グリーフ RAS-AP224SS2	省は グリーフ RAS-AP280SS2	省は グリーン RAS-AP335SS2	省Iネグリーン RAS-AP400SS2	省は グリーン RAS-AP450SS2	省IA グリーン RAS-AP500SS2
COP	冷暖平均	3.91	3.27	3.30	2.94	2.98	2.79
APF2006		5.5	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8
運転音[dB(A)]	標準	58	60	59	63	63	65
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	53	53	53	57	57	57

室外ユニット型式		RAS-AP560SS2	RAS-AP615SS2	RAS-AP670SS2	RAS-AP730SS2	RAS-AP775SS2	RAS-AP850SS2
COP	冷暖平均	2.62	2.97	2.81	3.11	3.09	2.93
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	64	66	64.5	64.5	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	59	58	58	58

室外ユニット型式		RAS-AP900SS2	RAS-AP950SS2	RAS-AP1000SS2	RAS-AP1060SS2	RAS-AP1120SS2	RAS-AP1180SS2
COP	冷暖平均	2.87	2.88	2.79	2.93	2.88	2.81
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	67	67	68	68	67.5	68.5
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60	61	61	61

室外ユニット型式		RAS-AP1220SS2	RAS-AP1280SS2	RAS-AP1360SS2	RAS-AP1400SS2	RAS-AP1450SS2	RAS-AP1500SS2
COP	冷暖平均	2.95	2.90	2.81	2.85	2.86	2.82
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	67	68	69	69	69	70
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	62	62	62	62	62	62

■ フレックスマルチ [冷暖同時型] 高効率SGXシリーズ

室外ユニット型式		RAS-AP140SGX3	RAS-AP160SGX3	RAS-AP224SGX3	RAS-AP280SGX3	RAS-AP335SGX3	RAS-AP400SGX3
COP	冷暖平均	4.71	4.57	4.06	3.58	3.75	3.30
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	54	56	55	59	60	62
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	51	51	53	53	53	53

室外ユニット型式		RAS-AP450SGX3	RAS-AP500SGX3	RAS-AP560SGX3	RAS-AP615SGX3	RAS-AP670SGX3	RAS-AP730SGX3
COP	冷暖平均	3.48	3.37	3.59	3.66	3.68	3.49
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	65	62	62.5	63	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	56	56	56	60

室外ユニット型式		RAS-AP775SGX3	RAS-AP850SGX3	RAS-AP900SGX3	RAS-AP950SGX3	RAS-AP1000SGX3	RAS-AP1060SGX3
COP	冷暖平均	3.55	3.44	3.34	3.42	3.37	3.61
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	66	66	67	68	68	65.5
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60	62	62	58

室外ユニット型式		RAS-AP1120SGX3	RAS-AP1180SGX3	RAS-AP1220SGX3	RAS-AP1280SGX3	RAS-AP1360SGX3	RAS-AP1400SGX3
COP	冷暖平均	3.48	3.37	3.43	3.35	3.41	3.36
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	66	67	67.5	68	68.5	69
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	58	58	61	61	63	63

室外ユニット型式		RAS-AP1450SGX3	RAS-AP1500SGX3	
COP	冷暖平均	3.42	3.40	
APF2006		_	_	
運転音[dB(A)]	標準	70	70	
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	64	64	

■ フレックスマルチ [冷暖同時型] 高効率SSXシリーズ

室外ユニット型式		RAS-AP224SSX3	RAS-AP280SSX3	RAS-AP335SSX3	RAS-AP400SSX3	RAS-AP450SSX3	RAS-AP500SSX3
COP	冷暖平均	3.91	3.27	3.30	2.94	2.98	2.79
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	58	60	59	63	63	65
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	53	53	53	57	57	57

室外ユニット型式		RAS-AP560SSX3	RAS-AP615SSX3	RAS-AP670SSX3	RAS-AP730SSX3	RAS-AP775SSX3	RAS-AP850SSX3
COP	冷暖平均	2.62	2.97	2.81	3.11	3.09	2.93
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	64	66	64.5	64.5	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	59	58	58	58

室外ユニット型式		RAS-AP900SSX3	RAS-AP950SSX3	RAS-AP1000SSX3	RAS-AP1060SSX3	RAS-AP1120SSX3	RAS-AP1180SSX3
COP	冷暖平均	2.87	2.88	2.79	2.93	2.88	2.81
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	67	67	68	68	67.5	68.5
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60	61	61	61

室外ユニット型式		RAS-AP1220SSX3	RAS-AP1280SSX3	RAS-AP1360SSX3	RAS-AP1400SSX3	RAS-AP1450SSX3	RAS-AP1500SSX3
COP	冷暖平均	2.95	2.90	2.81	2.85	2.86	2.82
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	67	68	69	69	69	70
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	62	62	62	62	62	62

室外ユニット

■ フレックスマルチ-R[リニューアル型] 高効率SGRシリーズ (電式): 省エネルギー法 2015年度基準値クリア (グリーン購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		省Iネ グリーン RAS-AP140SGR	省Iネ グリーン RAS-AP160SGR	省Iネ グリーン RAS-AP224SGR	省Iネ グリーン RAS-AP280SGR	省IA グリーン RAS-AP335SGR	省Iネグリーン RAS-AP400SGR
COP	冷暖平均	4.85	4.65	4.08	3.72	3.86	3.47
APF2006		5.8	5.5	5.8	5.5	5.5	5.3
運転音[dB(A)]	標準	54	56	59	59	60	62
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	51	51	53	53	53	53

室外ユニット型式		省Iネ グリーン RAS-AP450SGR	省Iネ グリーン RAS-AP500SGR	RAS-AP560SGR	RAS-AP615SGR	RAS-AP670SGR	RAS-AP730SGR
COP	冷暖平均	3.77	3.56	3.72	3.78	3.77	3.73
APF2006		5.1	5.0	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	65	62	62.5	63	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	56	56	56	60

室外ユニット型式		RAS-AP775SGR	RAS-AP850SGR	RAS-AP900SGR	RAS-AP950SGR	RAS-AP1000SGR	RAS-AP1060SGR
COP	冷暖平均	3.76	3.61	3.53	3.66	3.56	3.75
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	66	66	67	68	68	65.5
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60	62	62	58

室外ユニット型式		RAS-AP1120SGR	RAS-AP1180SGR	
COP	冷暖平均	3.64	3.53	
APF2006		_	_	
運転音[dB(A)]	標準	66	67	
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	58	58	

■ フレックスマルチ-R[リニューアル型] 高効率SSRシリーズ (電式): 省エネルギー法 2015年度基準値クリア (グリーン購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		省IA グリーン RAS-AP224SSR	省は グリーン RAS-AP280SSR	省は 切り RAS-AP335SSR	省Iネ グリーン RAS-AP400SSR	省IA グリーン RAS-AP450SSR	省Iネグリーン RAS-AP500SSR
COP	冷暖平均	4.03	3.43	3.41	3.17	3.07	2.98
APF2006		5.5	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8
運転音[dB(A)]	標準	58	60	59	63	63	65
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	53	53	53	57	57	57

室外ユニット型式		RAS-AP560SSR	RAS-AP615SSR	RAS-AP670SSR	RAS-AP730SSR	RAS-AP775SSR	RAS-AP850SSR
COP	冷暖平均	2.74	3.06	2.92	3.29	3.19	3.08
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	64	66	64.5	64.5	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	59	58	58	58

室外ユニット型式		RAS-AP900SSR	RAS-AP950SSR	RAS-AP1000SSR	RAS-AP1060SSR	RAS-AP1120SSR	RAS-AP1180SSR
COP	冷暖平均	3.08	3.02	2.98	3.09	3.01	2.95
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	67	67	68	68	67.5	68.5
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60	61	61	61

■ フレックスマルチ-R[リニューアル型 冷暖同時型]高効率SGRXシリーズ

室外ユニット型式		RAS-AP140SGRX	RAS-AP160SGRX	RAS-AP224SGRX	RAS-AP280SGRX	RAS-AP335SGRX	RAS-AP400SGRX
COP	冷暖平均	4.85	4.65	4.08	3.72	3.86	3.47
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	54	56	59	59	60	62
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	51	51	53	53	53	53

室外ユニット型式		RAS-AP450SGRX	RAS-AP500SGRX	RAS-AP560SGRX	RAS-AP615SGRX	RAS-AP670SGRX	RAS-AP730SGRX
COP	冷暖平均	3.77	3.56	3.72	3.78	3.77	3.73
APF2006		_	_	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	65	65	62	62.5	63	66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	56	56	56	60

室外ユニット型式		RAS-AP775SGRX	RAS-AP850SGRX	RAS-AP900SGRX
COP	冷暖平均	3.76	3.61	3.53
APF2006		_	_	_
運転音[dB(A)]	標準	66	66	67
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	60	60	60

■ フレックスマルチ-mini [冷暖切換型] サイドフローモデル (17) : 省エネルギー法 2015年度基準値クリア

グリーン	: グリーン購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		省Iネ グリーン RAS-AP80SSM	省Iネ グリーン RAS-AP112SSM	省Iネ グリーン RAS-AP140SSM	省Iネ グリーン RAS-AP160SSM
COP	冷暖平均	4.41	3.58	3.60	3.12
APF2006		5.7	5.5	5.2	5.0
運転音[dB(A)]	標準(冷房-暖房)	52-54	56-56	56-58	59-59
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	48	50	51	53

■ 寒さ知らず[寒冷地向け]

グリーン: グリーン購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		RAS-AP224DN2	グリー) RAS-AP280DN2	RAS-AP335DN2	RAS-AP400DN2	RAS-AP450DN2	RAS-AP500DN2
COP	冷暖平均	3.76	3.42	3.92	3.75	3.77	3.58
APF2006		4.7	4.6	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準(冷房-暖房)	58-59	60-61	59-60	60-61	61-62	62-63
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	54	56	54	56	57	58

室外ユニット型式		RAS-AP560DN2	RAS-AP670DN2	RAS-AP850DN2
COP	冷暖平均	3.42	3.69	3.42
APF2006		_	_	_
運転音[dB(A)]	標準(冷房-暖房)	63-64	63-64	65-66
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59	59	61

■ 寒さ知らず[寒冷地向け/リニューアル型]

グリーン : グリーン購入法 2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		RAS-AP224DNR2	ליש" RAS-AP280DNR2	RAS-AP335DNR2	RAS-AP400DNR2	RAS-AP450DNR2	RAS-AP500DNR2
COP	冷暖平均	3.76	3.42	3.92	3.75	3.77	3.58
APF2006		4.7	4.6	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	標準(冷房-暖房)	58-59	60-61	59-60	60-61	61-62	62-63
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	54	56	54	56	57	58

室外ユニット型式		RAS-AP560DNR2
COP	冷暖平均	3.42
APF2006		_
運転音[dB(A)]	標準(冷房-暖房)	63-64
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	59

■ 寒さ知らず マルチ-mini [寒冷地向け] サイドフローモデル (2015年度基準値クリア グラ)

リーン	:	グリーン購入法	2020年度判断基準値クリア

室外ユニット型式		省は グリーン RAS-AP80SNM	省は グリーン RAS-AP112SNM	省は グリーン RAS-AP140SNM	省Iネ グリーン RAS-AP160SNM
COP	冷暖平均	4.46	3.57	3.33	3.56
APF2006		5.7	5.5	5.2	5.0
運転音[dB(A)]	標準(冷房-暖房)	53-53	50-52	52-54	57-59
(SPL・音圧レベル)	ナイトシフト	50	48	50	54

室内ユニット

■ てんかせ4方向

室内ユニット型式	RCI-GP28K3	RCI-GP36K3	RCI-GP40K3	RCI-GP45K3	RCI-GP50K3	RCI-GP56K3
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	33-30-28-27	34-30-29-27	35-31-30-27	35-31-30-27	37-32-30-28	37-32-30-28
室内ユニット型式	RCI-GP63K3	RCI-GP71K3	RCI-GP80K3	RCI-GP90K3	RCI-GP112K3	RCI-GP140K3
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	42-36-32-29	43-37-33-29	41-36-32-30	42-37-33-30	49-44-39-33	49-46-41-35
中央	DOLOD400K0					

室内ユニット型式	RCI-GP160K3
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	49-47-43-37

■ てんかせ2方向

室内ユニット型式	RCID-GP22K2	RCID-GP28K2	RCID-GP36K2	RCID-GP40K2	RCID-GP45K2	RCID-GP50K2
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	30-29-28-27	31-29-28-27	33-31-29-28	37-34-31-30	37-34-31-30	39-36-33-30
室内ユニット型式	RCID-GP56K2	RCID-GP63K2	RCID-GP71K2	RCID-GP80K2	RCID-GP90K2	RCID-GP112K2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	39-36-33-30	40-37-34-30	42-39-36-33	45-42-38-33	46-43-39-34	43-40-37-34
		•				
室内ユニット型式	RCID-GP140K2	RCID-GP160K2				
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	47-44-41-35	48-45-42-38				

■ てんかせ1方向

室内ユニット型式	RCIS-GP22K2	RCIS-GP28K2	RCIS-GP36K2	RCIS-GP40K2	RCIS-GP45K2	RCIS-GP50K2
運転音[dB(A)] (SPL·音圧レベル)(H急-急-強-弱)	34-32-29-27	36-34-31-28	37-35-32-29	40-37-34-31	40-37-34-31	42-38-35-32
室内ユニット型式	RCIS-GP56K2	RCIS-GP63K2	RCIS-GP71K2	RCIS-GP80K2		
運転音[dB(A)] (SPL·音圧レベル)(H急-急-強-弱)	42-38-35-32	42-38-35-32	43-39-36-32	43-40-37-33		

■ ビルトイン

室内ユニット型式	RCB-GP22K3	RCB-GP28K3	RCB-GP36K3	RCB-GP40K3	RCB-GP45K3	RCB-GP50K3
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	36-34-31-29	39-36-33-30	41-38-35-32	46-43-40-36	46-43-40-36	49-46-42-39
室内ユニット型式	RCB-GP56K3	RCB-GP63K3	RCB-GP71K3	RCB-GP80K3	RCB-GP90K3	RCB-GP112K3
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	49-46-42-39	42-40-37-34	44-41-38-35	45-42-39-36	46-43-40-37	48-45-42-38
室内ユニット型式	RCB-GP140K3	RCB-GP160K3				
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	50-47-44-41	52-49-45-42				

■ ビルトイン〈膨張弁機外取付タイプ〉

室内ユニット型式	RCB-GP22KH2	RCB-GP28KH2	RCB-GP36KH2	RCB-GP40KH2	RCB-GP45KH2	RCB-GP50KH2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	36-34-31-29	39-36-33-30	41-38-35-32	46-43-40-36	46-43-40-36	49-46-42-39

室内ユニット型式	RCB-GP56KH2
運転音[dB(A)] (SPL·音圧レベル)(H急-急-強-弱)	49-46-42-39

■ てんうめ(高静圧型)

室内ユニット型式	RPI-GP45K3	RPI-GP50K3	RPI-GP56K3	RPI-GP63K3	RPI-GP71K3	RPI-GP80K3
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	38-35-33-30	41-38-35-32	41-38-35-32	36-34-32-30	37-35-32-30	39-36-33-31
室内ユニット型式	RPI-GP90K3	RPI-GP112K3	RPI-GP140K3	RPI-GP160K3	RPI-AP224K3	RPI-AP280K3
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	40-37-34-32	40-37-34-32	42-39-36-33	44-40-37-34	45-43-40-36	50-48-46-39

■ てんうめ(高静圧型) 〈膨張弁機外取付タイプ〉

室内ユニット型式	RPI-GP45KH2	RPI-GP50KH2	RPI-GP56KH2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	38-35-33-30	41-38-35-32	41-38-35-32

■ てんうめ(中静圧型)

室内ユニット型式	RPI-GP22KC3	RPI-GP28KC3	RPI-GP36KC3	RPI-GP40KC3	RPI-GP45KC3	RPI-GP50KC3
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	32-30-28-27	33-31-29-28	34-32-30-28	38-35-32-30	38-35-32-30	40-37-34-31
室内ユニット型式	RPI-GP56KC3	RPI-GP63KC3	RPI-GP71KC3	RPI-GP80KC3	RPI-GP90KC3	RPI-GP112KC3
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	40-37-34-31	37-34-32-30	37-35-33-31	38-36-33-31	39-37-34-32	40-38-35-32
室内ユニット型式	RPI-GP140KC3	RPI-GP160KC3				

室内ユニット型式	RPI-GP140KC3	RPI-GP160KC3
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	42-39-36-34	43-40-37-34

■ てんうめ(中静圧型)〈膨張弁機外取付タイプ〉

室内ユニット型式	RPI-GP22KCH2	RPI-GP28KCH2	RPI-GP36KCH2	RPI-GP40KCH2	RPI-GP45KCH2	RPI-GP50KCH2
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	32-30-28-27	33-31-29-28	34-32-30-28	38-35-32-30	38-35-32-30	40-37-34-31

室内ユニット型式	RPI-GP56KCH2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	40-37-34-31

■ てんつり

室内ユニット型式	RPC-GP36K2	RPC-GP40K2	RPC-GP45K2	RPC-GP50K2	RPC-GP56K2	RPC-GP63K2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	36-33-30-28	38-35-31-28	38-35-31-28	39-36-32-29	39-36-32-29	38-35-31-29
室内ユニット型式	RPC-GP71K2	RPC-GP80K2	RPC-GP90K2	RPC-GP112K2	RPC-GP140K2	RPC-GP160K2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	38-35-32-29	40-37-33-30	43-40-36-32	45-42-37-33	48-45-41-35	49-47-42-36
			_			
室内ユニット型式	RPC-GP224K1	RPC-GP280K1				
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	51-47-42-36	54-50-44-39				

■ かべかけ

室内ユニット型式	RPK-GP22K3	RPK-GP28K3	RPK-GP36K3	RPK-GP40K3	RPK-GP45K3	RPK-GP50K3
運転音[dB(A)] (SPL·音圧レベル)(H急-急-強-弱)	40-36-33-31	40-36-33-31	40-36-33-31	48-42-38-34	48-42-38-34	40-37-34-31
室内ユニット型式	RPK-GP56K3	RPK-GP63K3	RPK-GP71K3	RPK-GP80K3	RPK-GP90K3	RPK-GP112K3
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(H急-急-強-弱)	40-37-34-31	44-40-37-33	45-42-38-35	47-44-40-35	49-46-42-38	51-48-44-39

■ かべかけ〈膨張弁機外取付タイプ〉

室内ユニット型式	RPK-GP22KH3	RPK-GP28KH3	RPK-GP36KH3
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	40-36-33-31	40-36-33-31	40-36-33-31

■ ゆかおき

室内ユニット型式	RPV-GP50K2	RPV-GP56K2	RPV-GP63K2	RPV-GP71K2	RPV-GP80K2	RPV-GP90K2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(急-強-弱)	41-38-36-33	41-38-36-33	43-39-36-34	44-41-38-36	44-41-38-36	51-48-45-41
室内ユニット型式	RPV-GP112K2	RPV-GP140K2	RPV-GP160K2	RPV- AP224K1	RPV-AP280K1	
運転音[dB(A)] (SPL·音圧レベル)(急-強-弱)	53-50-47-42	57-54-51-46	58-56-53-46	52-46-43 (50Hz) 53-48-43 (60Hz)	52-46-43(50Hz) 53-48-43(60Hz)	

■ てんかせJr.

室内ユニット型式	RCIC-AP22KM	RCIC-AP28KM	RCIC-AP36KM	RCIC-AP40KM	RCIC-AP45KM	RCIC-AP50KM
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (急-強-弱)	36-34-32	36-34-32	36-34-32	38-35-33	38-35-33	42-39-37

室内ユニット型式	RCIC-AP56KM
運転音[dB(A)] (SPI・音圧レベル) (急-強-弱)	42-39-37

室内ユニット

■ 大型ゆかおき(ダクト型)

室内ユニット型式	RPD-AP224KP1	RPD-AP280KP1	RPD-AP450KP1	RPD-AP560KP1
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (50Hz/60Hz)	57/57	58/58	62/62	62/63

■ ゆかおき横型

室内ユニット型式	RPF-AP28K1	RPF-AP36K1	RPF-AP45K1	RPF-AP56K1	RPF-AP71K1
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(強-弱)	37-31	37-31	40-34	42-37	44-38

■ ゆかうめ

室内ユニット型式	RPFI-AP28K1	RPFI-AP36K1	RPFI-AP45K1	RPFI-AP56K1	RPFI-AP71K1
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル)(強-弱)	37-31	37-31	40-34	42-37	44-38

■ 壁ビルトイン

室内ユニット型式	RPWI-AP71K1	RPWI-AP112K1	RPWI-AP140K1	RPWI-AP224K1	RPWI-AP280K1
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (急-強-弱)	48-45-41	49-44-40	49-44-40	51-44	53-46

■ 厨房用てんつり

室内ユニット型	式	RPCK-GP80K1	RPCK-GP140K1
運転音[dB(A) (SPL・音圧レイ)] ベル)(H急-急-強-弱)	43-39-37-34	50-47-43-40

■ホテル用てんうめ

室内ユニット型式	RPIH-AP22KR(KL)	RPIH-AP28KR(KL)	RPIH-AP36KR(KL)
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (急-強-弱)	25-22-19	25-22-19	31-24-20

■ ホテル用てんうめ〈膨張弁機外取付タイプ〉

室内ユニット型式	RPIH-AP22KHR(KHL)	RPIH-AP28KHR (KHL)	RPIH-AP36KHR(KHL)	
運転音 [dB(A)] (SPL・音圧レベル) (急-強-弱)	25-22-19	25-22-19	31-24-20	

■ テンプクリーン〈天井カセット型〉直吸込タイプ

室内ユニット型式	EPI-GP28K	EPI-GP45K	EPI-GP56K	EPI-GP80K	EPI-GP112K
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	47-46-45-41	48-47-46-43	50-48-47-45	49-47-46-43	50-49-47-44

■ テンプクリーン〈天井カセット型〉ダクト吸込タイプ

室内ユニット型式	EPI-GP28K	EPI-GP45K	EPI-GP56K	EPI-GP80K	EPI-GP112K
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (H急-急-強-弱)	45-42-41-39	46-43.5-42-40	47.5-45-43-41.5	46-44-42-40	47.5-46-44-41.5

■ テンプクリーン〈壁埋込型〉ダクト吹出タイプ・直吹出タイプ

室内ユニット型式	EPV-AP45K2	EPV-AP56K2	EPV-AP80K2	EPV-AP45KF2	EPV-AP56KF2	EPV-AP80KF2
運転音[dB(A)] (SPL・音圧レベル) (急-強-弱)	44-41-39	46-43-41	46-43-41	45-42-40	46-44-42	46-44-42

(注1)APF2006はJIS B 8616:2006(パッケージエアコンディショナ)とJRA 4048:2006、2009(パッケージエアコンディショナの期間エネルギー消費効率)に基づいた値です。 (注2)COPはJIS B 8615による条件で、てんかせ4方向室内ユニットを100%接続した場合の値です。

(注3)運転音はJIS B 8615の定格条件において、反響の少ない無響音室などの部屋で測定した値(Aスケール)です。

Air-conditioning management system 空調管理システム

■リモコン ······ 255~260 多言語対応多機能リモコン

多機能リモコン アメニティリモコン

ハーフサイズリモコン

ワイヤレスリモコン (単方向)

昇降専用ワイヤレスリモコン

システム総合系統図

CS-NET

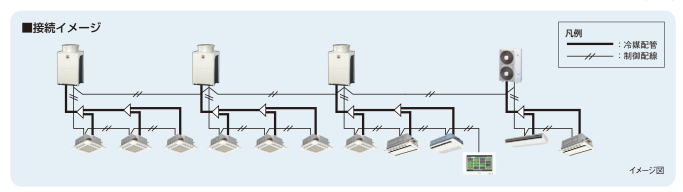
機種別機能一覧 263•264
セントラルステーション適温適所mini ······ 265・266
セントラルステーション適温適所EZ ······ 267~269
セントラルステーション適温適所EX ······ 270~272
ワンタッチコントローラー・セントラルステーション・コントロールタイマー … 273
集中コントローラーによるシステム構成例 274
ビル管理システム接続 275
アダプター・・・・・・・・・・・276・277
制御機器オプション一覧

■exiida遠隔監視サービス ······ 280

H-LINK

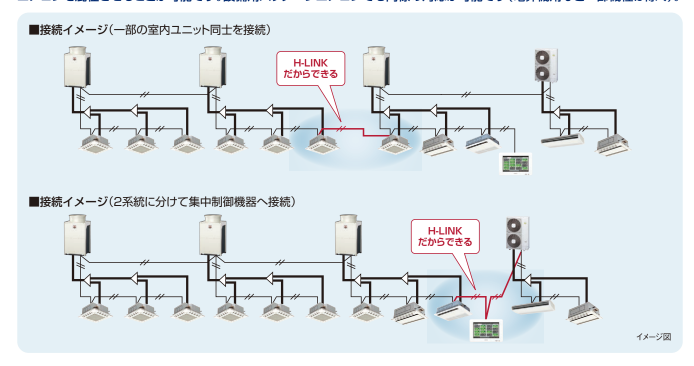
H-LINKとは…

日立独自の高機能伝送方式で、室外ユニット〜室内ユニット間、および集中制御機器〜室内または室外ユニット間を無極性 2芯の渡り配線で接続する方式です。制御対象の全ての室外ユニット・室内ユニットが接続されていれば配線経路の制限が 少ない*ため、設計自由度が高いです。 ** ループ配線は不可



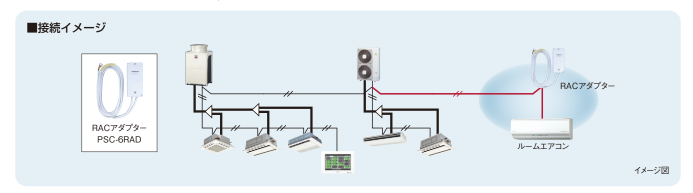
特長1 自由な配線形態

接続するユニットの順序や配線の分岐数に制限がないため、ユニットの設置場所に応じて自由に配線できます。制御機能・配線方式の統一により、同一システム内でアダプターや専用コネクターを用いることなく、ビル用マルチエアコンと店舗・オフィス用エアコンを混在させることが可能です。設備用パッケージエアコンでも同様の対応が可能です(電算機用など一部機種は除く)。



特長2 ルームエアコンとの混在も可能

RACアダプター(型式:PSC-6RAD)を使用すれば、ルームエアコンについてもパッケージエアコンとの混在が可能です。



H-LINKII

従来H-LINKの施工性・自由度をそのままに、 システム構成を拡大、機能アップしました。

H-LINKII対応機種

室外ユニット	室内ユニット	全熱交換器	制御機器
●ビル用マルチエアコン フレックスマルチ[冷暖切換型] フレックスマルチ[冷暖同時型] フレックスマルチ[冷暖同時型] フレックスマルチ-R[リニューアル型 冷暖同時型] フレックスマルチ-mini[冷暖切換型] 寒さ知らず[冷暖切換型] 寒さ知らず[リニューアル型] 寒さ知らずマルチ-mini[冷暖切換型] ●店舗・オフィス用エアコン 省エネの達人ブレミアム/省エネの達人/ 冷房専用機/寒さ知らず	全機種 [外気処理エアコン・厨房用てんつり・] [ホテル用てんうめ・テンプクリーンを含む]	全機種 [全熱交換器アダプターの] 組み合わせが必要	全機種 「ただし、セントラルステーション(PSC-5S)・ LNアダプターP(HARC70-P1)・ LNアダプターP-BOX(HRAC-BX)を除く

従来H-LINKの仕様比較

項目	H-LINK	H-LINKII					
最大冷媒系統数	16	64					
1冷媒系統内の 室内アドレス設定範囲	0~15	0~63					
室内ユニット最大接続台数	128	160					
H-LINK内の総機器数	145	200					
最大配線長	総長1000m [H-LINK中継器により [5,000mまで延長可能]						
ケーブル仕様	[KPEV·KPEV-S·	v(0.75mm ² 以上) VCTF·VCT·CVV· VVR·VVF					

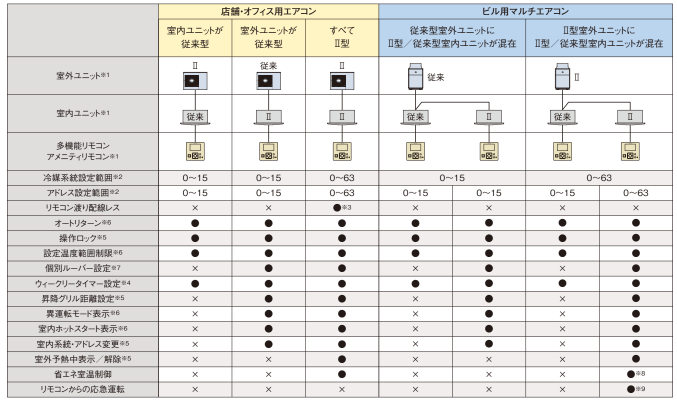
従来H-LINK対応機も混在設置可能

●同一配線上にH-LINK II 対応機と従来H-LINK対応機を混在接続できます。 アダプターなども不要です。※2

集中制御機器	室外・室内ユニット	1システムの接続可能台数(冷媒系統数)							
未中心即成品	主が主的ユーツト	室外ユニット	室内ユニット						
1111000	全てH-LINKII対応	64冷媒系統	160台						
H-LINKII 対応	混在 (H-LINKII/従来H-LINK)	64冷媒系統※1	128台						
27	全てH-LINKII対応	16冷媒系統	128台						
従来H-LINK 対応	混在 (H-LINKII/従来H-LINK)	16冷媒系統	128台						

- ※1. 従来H-LINK対応機の室外ユニットについては、16系統となります。また室内ユニット16台以上の 室外ユニットは2冷媒系統使用となります。
- ※2. H-LINKII対応機/従来H-LINK対応機を組み合わせてご使用された場合の制御機能については、 下表をご参照ください。

H-LINKII対応機/従来H-LINK対応機混在時の機能表



- ※1.「ITI」「IT型」はH-LINKII対応機(GP型、AP型)、「従来」「従来型」は従来H-LINK対応機を示します。
- ※2. 従来H-LINK対応の集中制御機器を接続する場合、冷媒系統設定・アドレス設定ともに設定範囲は0~15となります。 (集中コントローラーから制御しないユニットもこの範囲としてください。)
- ※3. 同時運転機のみ可能です。ただしセントラルステーション 適温適所EXを使用する場合はリモコン渡り配線が必要です。
- ※4. 多機能リモコンのみ設定可能です。
- ※5. 多機能リモコンとアメニティリモコンのみ設定が可能です。

- ※6. 多機能リモコンとアメニティリモコンとハーフサイズリモコンのみ設定および表示可能です。 ※7. 室内ユニットが個別ルーバーに対応し、多機能リモコンの場合のみ設定可能です。
- ※8. サイドフローモデルのみ可能です。
- ※9. サイドフローモデルは対応していません。

リモコン

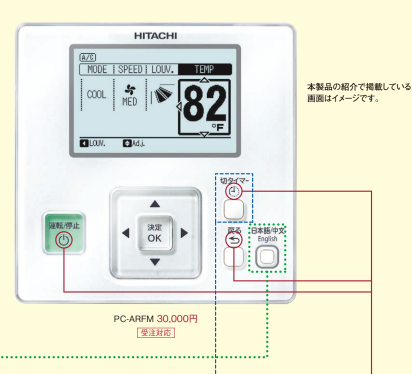
多言語対応多機能リモコン

外国人をはじめ、より多くのお客さまに 喜ばれるホテルの空調環境づくりをサポート。

近年のインバウンド需要により、外国人観光客の宿泊が増加しています。 「多言語対応多機能リモコン」は、言語切替ボタンやホテルなどでよく使われる切タイマーボタンを分かりやすくダイレクトボタン化。さらにピクトグラム表示を採用することで、はじめて使う外国人の方でも直感的なリモコン操作が可能です。



H-LINK II対応



4言語をカンタンに切り替え

1.「戻る」ボタンと「言語切替」ボタンを 同時に3秒長押しすることで、メニュー 画面に移行することが可能です。 2.節電機能は搭載していません。 3.凍結洗浄の設定はできません。

言語切替ボタン

〈ご注意〉

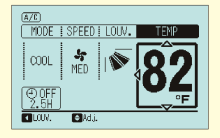
日本語に加え、中国語(簡体)・中国語(繁体)・ 英語の4言語に対応。「言語切替ボタン」を 押すだけで「言語選択画面」から、簡単に 言語を切り替えることができます。

日本語/中文/English	
日本語	
简体中文	
繁體中文	
English(°C)	
English(°F)	
	₹ 3

切タイマーを簡単に設定

切タイマーボタン

「切タイマーボタン」を押すたびに、「0.5H・1H・・・23H」と切時間が画面に表示されます。ホテルの就寝時などにご利用いただけます。



直感的な操作を可能に

ピクトグラム表示

直感的に意味が理解できるようシンプルな デザインのピクトグラム表示を採用。初めて 使う人にも、スムーズな操作をサポートします。

	(۱	
6		

●運転/停止



● 切りタイマー



●戻る

ホテル従業員の方への便利機能

言語切替ボタンの長押しで言語とタイマーの設定を初期化できます。言語の初期設定は「日本語」、切タイマーの初期設定は「OFF」です。ホテルなどでご使用の場合、チェックアウト後に簡単に設定を初期化できます。

簡単操作でさまざまな節電設定が可能。 効果の「見える化」で、管理のしやすさも向上。

H-LINK II対応

音声ガイド機能(PC-ARFV4のみ)

- ※ H-LINK II対応の室内ユニット(型式:〇〇〇-GP〇〇〇、〇〇〇-AP〇〇〇)以外の室内ユニットには使用できません。
- ※ 冷暖房兼用機、冷房専用機のどちらも共用でご使用できます。
- ※ 室内ユニットとの接続には0.3~0.75mm²の配線を使用してください(配線総長30mまで)。
- 配線総延長が30mを超える場合は、ツイストベアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください(配線総長500mまで)。 ※ てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・ビルトイン・てんうめ・てんつり(36~280型)・かべかけ・ゆかおき(50~160型)・ 厨房用てんつり・テンプクリーン(天井カセット型)は多機能リモコンと組み合わせてお使いください。

音声ガイド機能搭載(PC-ARFV4)

PC-ARFV4には音声ガイド機能を搭載。 操作・設定した内容を音声でお知らせし、 確実なリモコン操作をサポート。





節電機能

節電ボタンから、簡単に節電設定が可能

※以下の3つの制御は同時に使用できません。



節電ボタン

室外ユニット能力制御

2つの節電モード設定が可能に

ことがあります。

従来、室外ユニットや集中コントローラーで設定していたデマンド機能が、 多機能リモコンから設定できるようになりました。2つのモードから選択でき、 使用状況に応じて使い分けられます。

ピークカットモード

電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力量の抑制に貢献します。

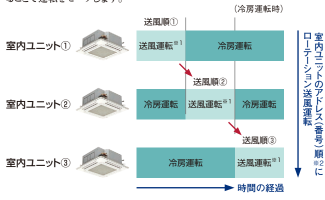
- (注1)電力設定値(%表示)は、あくまでも目安値です。本制御で使用する値は電流からの演算値を使用しているため、電力計の値とは精度が異なります。最大電力を精度良く管理する必要がある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- (注2) 上記ピークカットモードを設定した場合、圧縮機の回転数を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下します。
- (注3) 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に表示値よりも高くなることがあります。
- (注4) 本機能は最大電力(30分平均)を抑制する機能です。漏電遮断器・トランスなどの電源回路・電源配線の容量を小さくする目的でのご使用はできません。遮断器作動・機器故障の原因となりますのでご注意ください。

おさえめモード 空調能力を常に設定値に抑えて運転し、 節電に貢献します。 (注1) おさえめモードの設定値は、設定しない 状態の能力の100%から40%まで 10%剥みで設定可能です。 (注2) 設定値は、あくまでも目安です。実際の 使用条件、運転状態により変動する

室内ユニットローテーション制御

順次送風運転に切り替え、消費電力をカット

室内ユニットを複数台運転する場合、送風運転(サーモOFF)に順次切り替えることで運転をセーブします。



- ※1.送風運転時間は、3分・5分・10分から選択可能です。
- ※2.設定温度と室内吸込温度との差が小さい室内ユニットから順に、送風運転に切り替えることも可能です。

間欠運転制御

ユニットごとに冷暖房と送風を繰り返し、消費電力を抑制

冷暖房運転と送風運転(サーモOFF)を一定間隔で繰り返す制御です。



※暖房運転の場合、送風運転は5分(弱)・10分(中)・15分(強)となります。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

時間

リモコン

スケジュール機能

きめ細かい週間運転スケジュールの登録が可能

節電設定のスケジュール管理

室外ユニット能力制御・間欠運転制御の節電機能について、週間 スケジュール設定により曜日ごと最大5パターンの時間帯で管理が 可能です。

●節電スケジュール設定画面





(運転音低減制御の画面も同様です。)

運転音低減制御のスケジュール管理

室外ユニットの運転音低減制御*もスケジュール管理に対応。早朝時間帯・深夜時間帯など、曜日ごとに、最大5パターンの時間帯の設定が可能です。

※運転音低減モードに設定すると冷暖房能力が低下する場合があります。

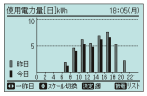
見える化機能

省エネ管理に役立つさまざまな情報を「見える化」

使用電力量·CO2排出量表示

空調機の使用電力量・CO2排出量をリモコン画面に表示します。1日・ 1週間・1年単位で確認でき、表示はグラフ/リストの切り替えが可能です。 また、前日や前年度との数値比較も可能です。

●使用電力量表示(前日比較)



●CO2排出量表示(前年比較)

C	C02排出量[年]kg 18:05													
ľ	月	昨年	今年											
	1	841.0	801.0	01										
	2	1,006.0	1,001.0	7										
	3	812.0	800.0	1										
	4	624.0	620.0	03										
	5	424.0	420.0	•										
1	▶一昨年 €	ページ切換 🗵	定 日 第電	ブラフ										

※ 室外ユニットの圧縮機の使用電力量を表示します。数値は参考値です。

節電ガイダンス

「節電ボタン」を押すだけで、節電設定に関するガイダンスを表示し、節電機能の設定・操作をサポートします。節電の設定状態と操作をまとめた画面から、設定の確認や変更へすばやくアクセスできます。



快適機能

さまざまな使用環境で、より快適に

0.5℃単位温度設定

0.5℃単位の温度設定が可能。 居室の状況に応じてきめ細かい 室温設定ができます。



設定温度デュアル設定※

冷暖自動モード時に、冷房用と暖房 用の設定温度をそれぞれ設定する ことができます。室内温度を2つの設 定温度内にキープすることで省エネ 化を図ります。



※でんかせ4方向、てんかせ2方向、てんかせ1方向、ビルトイン、てんうめ(高静圧/中静圧)、てんつり、かべかけ、 ゆかおき、ホテル用てんうめで対応可能です。その他対応機種については、弊社営業窓口までお問い合わせください。

設定温度セットバック機能*1

ホテルカードキーの抜き差しなど、外部からの接点入力のオン/オフ動作に連動して不在判定し、不在時は設定温度をシフト*2、風量を弱風にして空調能力を弱めた運転をします。省エネ運転で、入室時の快適性を保つことができます。

※1. てんかせ4方向、てんかせ2方向、てんかせ1方向、ビルイン、てんうめ(高静圧/中静圧)、てんつり、かべかけ、ゆかおき、ホテル用てんうめで対応可能です。その他対応機種については、弊社営業窓口までお問い合わせください。
※2. あらかじめセットバック温度を設定し、冷房時はブラス側、暖房時はマイナス側にシフトします。

見やすい、大型液晶画面

ひと目でわかる、フルドット液晶画面

フルドット液晶の採用により、数字・ 文字・マークが読み取りやすく、運転・ 操作状態がひと目でわかります。



バックライト搭載で、見やすさアップ

操作ボタンを押すとバックライトが点灯。操作時の画面がより見やすくなります。特に、暗い室内でのリモコン操作に便利です。





バックライト消灯時

バックライト点灯時

運転ボタンが発光、運転・停止の状態がひと目でわかる

運転ボタン全面が緑色に発光する ので、運転中か停止中かがひと目で わかります。また、ボタンの明るさも 変更できます。





運転時

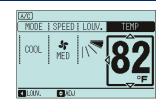
停止時

便利機能

英語表示や文字表示に対応

簡易英語表示

通常画面を英語表示に変更できます。この場合、設定温度単位を 摂氏($^{\circ}$ C)から華氏($^{\circ}$ F)に切り替える こともできます。



コード表示の内容を文字表示

機能選択項目・点検データ・アラーム などのコード内容を文字で表示し ます(漢字・仮名表示に対応)。従来 のコード表示と比較してサービス 作業性が向上しました。



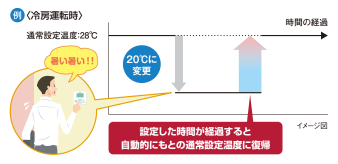
その他にも、さまざまな節電サポート機能を搭載

設定温度に自動で復帰

事務室・店舗 など

設定温度自動復帰

設定温度を変更しても一定の時間が経過すると、もとの設定温度に戻り、ムダな運転を抑制します。自動的に復帰する時間は、15分・30分・60分・90分の設定が可能です。



-定時間が経過すると運転を停止

学校・休憩室 など

消し忘れ防止タイマー

運転開始から一定の時間が経過すると自動的に運転を停止し、消し忘れを防止できます。1時間単位で最長24時間設定に加え、30分・90分のほか学校の授業時間に合わせて40分・45分・50分・55分の設定も可能です。

誤操作による変更を抑制

学校・病院・老人福祉施設 など

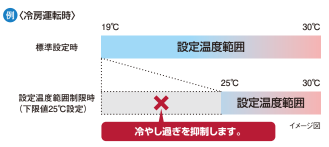
操作ロック

リモコンのボタン操作を無効化して、設定温度や風量・風向などの誤操作による 変更を抑制し、当初設定した運転を継続します。 設定温度の範囲を制限

学校・寮・病院 など

設定温度範囲制限

設定温度の上限・下限を制限することにより、冷やし過ぎ・暖め過ぎを抑制します。 クールビズ・ウォームビズの室温管理に役立ちます。



運転開始温度設定の利用で省エネ空調

冷房時28℃、暖房時20℃設定を基本とした設定温度の管理が可能。 運転開始時に任意の温度に設定できます。

個別ルーバー設定で気流をコントロール

各ルーバーの風吹出角度の個別設定が可能。効果的に気流をコントロールできます。 (てんかせ4方向、てんかせ2方向のみ)

昇降グリル操作でお手入れ簡単

リモコン操作でグリルを昇降。フィルターの清掃が容易にできます。 (昇降グリル付きパネル使用時)

多機能リモコン(PC-ARF5・ARFV4共通)主要機能対応表

○:使用可 △:一部使用可 —:使用不可

				節電**1			快通			إ	見える化		ス:	ケジュー	便	利	
シリーズ	室内ユニット	室内ユニット型式	室外ユニット能力制御※	室内ユニットローテーション制御*2	間欠運転制御 **3	運転音低減制御***	冷房時冷風抑制制御	0.℃単位温度設定	熱交換器「凍結洗浄」	消費電力量表示※**	CO非出量表示 **5	節電ガイダンス	運転スケジュール **2 **6	節電スケジュール ***	運転音低減制御	簡易英語表示	異常コード日本語表示機能選択、点検、
	てんかせ4方向	RCI-GPOOK3	0	○**9	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
	てんかせ2方向	RCID-GPOOK2	0	○**9	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
	てんかせ1方向	RCIS-GPOK2	0	○**9	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
	ビルトイン	RCB-GP CK3 (KH2)	0	○**9	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
	てんうめ	RPI-GP K3 (KH2) · KC3 (KCH2)	0	○**9	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
	Crosos	RPI-AP224·280K3	0	○**9	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	てんつり	RPC-GPOK2	0	O**9	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
		RPC-GP224·280K1	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
フレックスマルチ/	かべかけ	RPK-GP CK3 (KH3)	O**8	○**8	○*8	○*8	○**8	0	_	○**8	○*8	○*8	○*8	○*8	○**8	○**8	○**8
フレックスマルチ-R/	ゆかおき	RPV-GP CK2	0	0	0	0	_	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
フレックスマルチ-mini/		RPV-AP224·280K1	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
寒さ知らず/	てんかせ Jr.	RCIC-APOKM	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
寒さ知らずマルチ-mini	大型ゆかおき	RPD-APOOKP1	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゆかおき横型	RPF-APOOK1	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゆかうめ	RPFI-APOOK1	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	壁ビルトイン	RPWI-APOOK1	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	エコノフレッシュ	RPIF-APOOK	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	0	△*7	_	0	0
	外気処理エアコン	RPI (RPWI) -AP OKFG1 (KF1)	_	_	0	_	_	_	_	_	_	0	0	△*7	_	0	0
	厨房用てんつり	RPCK-GPOK1	0	0	0	0	0	0	△*10	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホテル用てんうめ	RPIH-AP OKR (KL) · KHR (KHL)	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	テンプクリーン	EPI-GPOOK, EPV-APOOK2 (KF2)	0	0	0	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0

- ※1. 節電機能使用時は冷暖房能力が低下する場合があります。外気温が高いなど、冷房負荷が大きい場合は、室温が高くなりますので、乳幼児やからだの不自由な方が居る場合はご注意ください。
- ※2.(1)多機能リモコンと受光部キット(昇降専用受光部を除く)を併用する場合、以下の受光部キットと 併用する場合のみ、本機能が使用できます。PC-ALH3、4-PC-ALHD1、2-PC-ALHS1、2-PC-ALHP1、2-PC-ALHZ1-PC-ALHZE-PC-ALHCM
 - (2) 室内外ユニット、リモコンにおいて節電対応/非対応を組み合わせる場合、本機能を使用できない場合があります。詳細はP.259を参照してください。
- ※3.冷暖自動運転・送風運転時は本機能は使用できません。
- ※4.設定値に応じて冷暖房能力は低下する場合があります。

- ※5. 数値は参考値です。電力料金の算出・契約電力の検討・温室効果ガス排出量の算出目的に本機能を 用いないでください。
- ※6.設定できるスケジュールは、室外ユニット能力制御・間欠運転制御です。
- ※7.スケジュールは、間欠運転制御のみ使用できます。
- ※8.ワイヤレスリモコン使用時は表内機能は動作しません。ワイヤード設定に切り換え、多機能リモコンを 取り付けることで使用できます。
- ※9.センサー付き化粧パネル、または人感センサーキットを使用した場合には、「不在判定順」の選択が可能です。
- ※10.フレックスマルチ[冷暖切換型]との接続時のみ使用できます。

リモコン

室内外ユニット 節電対応/非対応組み合わせ別 機能一覧

節電: 節電対応 従来: 節電非対応 ○: 機能あり △: 制約あり -: 機能なし



- ※1.室内外ユニットの節電対応/非対応に関らず、リモコンが節電非対応の場合を示します。
- %2.室外ユニット能力制御・室内ユニットローテーション制御・間欠運転制御の選択はメインのみ可。 サブの設定はメインと同期します。
- ※3.リモコングループ内に節電非対応の室内ユニットが含まれる場合、本機能は使用できません。 また、複数系統に渡ってリモコンを接続すると、本機能をご利用できない場合があります。 詳しくは、弊社営業窓口までお問合せください。
- ※4.全熱交換器のみを接続した場合、使用できません。
- ※5.メインの節電モードとは同期せず、間欠運転が使用できます。 ※6.設定できるスケジュールは、室外ユニット能力制御、間欠運転制御です。
- ※7.スケジュールは、間欠運転制御に限り適用します。
- ※8.リモコングループ内に機能なしのユニットが含まれる場合、機能なしのユニットは従来通り1°C単位で制御します。

節電機能対応/非対応表

-:対応機種なし

・ 対応機種が

1515			型	一・対心機種なし				
機器		シリーズ・機種	節電対応(※9)	節電非対応(※10)				
		SGシリーズ	RAS-APOOSG-1-2	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
	フ	DGシリーズ	RAS-APOODG2•3•4	RAS-APOODG-1				
	12/2	SSシリーズ	RAS-APOOSS-1-2	-				
	<u>え</u>	DSシリーズ	RAS-APOODS4·5·6	RAS-APOODS-1-2-3				
至	フレックスマルチ	SGXシリーズ	RAS-APOOSGX·1·2·3	-				
室外ユニット(ビル用マルチ)	Ŧ	SSXシリーズ	RAS-APOOSSX-1-2-3	_				
기	涥	SGRシリーズ	RAS-APOOSGR	_				
100	12	DGRシリーズ	RAS-APOODGR1·2·3	RAS-APOODGR				
l 뉴	3	SSRシリーズ	RAS-APOOSSR	_				
型	ĬŽ.	DSRシリーズ	RAS-APODSR2·3·4	RAS-APOODSR•1				
1 1	Ŕ	SGRシリーズ DGRシリーズ SSRシリーズ DSRシリーズ SGRXシリーズ	_					
	フレ	ックスマルチ-mini	RAS-APOOSSM	_				
	寒さ	知らず	RAS-APOODN·1·2	RAS-NPOOFN2				
	寒さ	知らず リニューアル型	RAS-APOODNR·1·2	_				
	寒さ	知らず マルチ-mini	RAS-APOOSNM	_				
	TA	しかせ4方向	RCI-GP K·1·2·3 RCI-AP K4·5·6	RCI-APOOK3				
	TH	しかせ2方向	RCID-GPOOK-1-2 RCID-APOOK2-3	RCID-APOOK1				
	TH	しかせ1方向	RCIS-GP○CK·1·2 RCIS-AP○CK2	RCIS-APOOK1				
_	ビル	トイン	RCB-GPOK+1·2·3 RCB-GPOKH·1·2 RCB-APOK1	RCB-APOOK				
室内ユーット	TA	しうめ(22~160型)	RPI-GPOOK(C)·1·2·3 RPI-GPOOKH·1·2 RPI-GPOOKCH·1·2 RPI-APOOK(C)2	RPI-APOOK(C)1				
	TH	しうめ(224・280型)	RPI-APOOK1-2-3	RPI-APOOK				
	TH	しつり(36~160型)	RPC-GPOK-1-2 RPC-APOK5	RPC-APOOK4				
	TH	しつり(224・280型)	RPC-GP○○K·1 RPC-AP○○K1	RPC-APOOK				
	かへ	ヾかけ(※11)	RPK-GP\() K+1+2+3 RPK-GP\() KH+1+2+3 RPK-AP\() K(H)2	RPK-AP○○K(H)1				

機		型	式				
機器	シリーズ・機種	節電対応(※9)	節電非対応(※10)				
	ゆかおき	RPV-APOOK					
	てんかせJr.	RCIC-APOOKM·K1	RCIC-APOOK				
	大型ゆかおき	RPD-APOOKP1	RPD-APOOKP				
	ゆかおき横型	RPF-APOOK1	RPF-AP○○K				
	ゆかうめ	RPFI-AP○○K1	RPFI-APOOK				
	壁ビルトイン	RPWI-APOOK1	RPWI-APOOK				
室	エコノフレッシュ	_	RPIF-APOOK				
手内ユニット	外気処理エアコン	_	RPI(RPWI)-APOOKF1 RPI(RPWI)-APOOKFG				
ŕ	厨房用てんつり	RPCK-GP○○K·1 RPCK-AP○○K2	RPCK-APOOK1				
	ホテル用でんうめ	RPIH-APOOKR(KL) RPIH-APOOKHR(KHL) RPI-APOOKHR1(KHL1)	RPI-APOOKHR(KHL)				
	テンプクリーン	EPI-GP○CK EPI-AP○CK(D)2 EPV-AP○CK(F)2	EPI-APOK(D)1 EPV-APOK(F)1				
	多機能リモコン	PC-ARF2·3·4·5	PC-ARF1 (S) PC-ARF				
	多機能リモコン(音声ガイド付き)	PC-ARFV1·2·3·4	PC-ARFV(S)				
	多言語対応多機能リモコン	PC-ARFM	_				
リモコン	アメニティリモコン	_	PC-AR·1 PC-P1H·1				
	ハーフサイズリモコン	_	PC-ARH·1 PC-P5H				
	受光部キット	_	PC-ALHO PC-RLHO				

- ※9. 表に示す型式以降の製品は節電対応です。
- ※10. 表に示す型式以前の製品も節電非対応です。
- ※11.ワイヤレスリモコン使用時は節電対応しません。ワイヤード設定に切り替え、節電対応の多機能リモコンを 取り付けることで節電機能が使用できます。

アメニティリモコン



H-LINK II対応

- ●最大72時間まで0.5時間単位でタイマー設定ができます。
- ●機能選択がリモコンで設定できます。
- ●システム内の運転状態を監視し、異常発生時にはアラームコードを表示します。
- ※冷暖房兼用機、冷房専用機のどちらも共用でご使用できます。
- ットとの接続には0.3~0.75mm²の配線を使用してください(配線総長30mまで)。
- 「ホテル用てんうめ」「テンプクリーン(天井カセット型)」には使用できません。

ハーフサイズリモコン



22.000円

H-LINK II対応

- ●不特定多数の人が利用するホテルなどに適しています。
- ●温度設定をメイン機能とする、簡単操作のリモコンです。
- ●運転モードや風向きの切り替えも可能です。
- ●2リモコン制御やグループ制御(最大16台)などができます。
- ●暗い室内でも見やすいバックライト付き液晶を採用しています。
- ●異常発生時には、アラームコードを表示します。

※H-LINK II対応の室内ユニット(型式・〇〇-GP〇〇〇、〇〇-AP〇〇〇)以外の室内ユニットには使用できません。 ※室内ユニットとの接続には、0.3~0.75mm²の配線を使用してください。(配線総長30mまで) 配線総長が30mを超える場合は、ツイストペアケーブル(1P-0.75mm²)をご使用ください。(配線総長200mまで)

※運転モードを集中コントローラーで一括管理される場合、手元操作防止のため運転切換ボタンなしのリモコンも特注対応いたします。 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

室内ユニット組込型

PC-ALHS2

15,000円

てんかせ1方向用

ワイヤレスリモコン(単方向)



- ●手元からワンタッチ操作、配線工事が不要。
- ●リモコンによる複数台同時運転が可能。
- ※受光部キットが必要です。
- ※「てんかせ4方向」および「てんかせ2方向」「てんかせ1方向」「ビルトイン」「てんうめ」「てんつり」「かべかけ」「厨房用てんつり」「テンプクリーン 天井カセット型」 には風量調整4段(H急風対応)設定にしてご使用ください。それ以外の室内ユニットでは風量調整3段設定にしてご使用ください。

■受光部キット

PC-ALH4

15,000円

てんかせ4方向用



※受光部キットは、すべてケーブル付きです。

昇降専用ワイヤレスリモコン



- ●昇降グリル操作専用のワイヤレスリモコンです(各種運転設定はできません)。
- ●ワンタッチでてんかせ4方向・2方向・1方向・てんつりオプションの昇降グリルの操作ができます。
- ※受光部キットまたは昇隆専用受光部キットが必要です。
- ※てんかせ4方向・2方向・1方向・てんつり以外の室内ユニットには使用できません。

PC-ALHD2

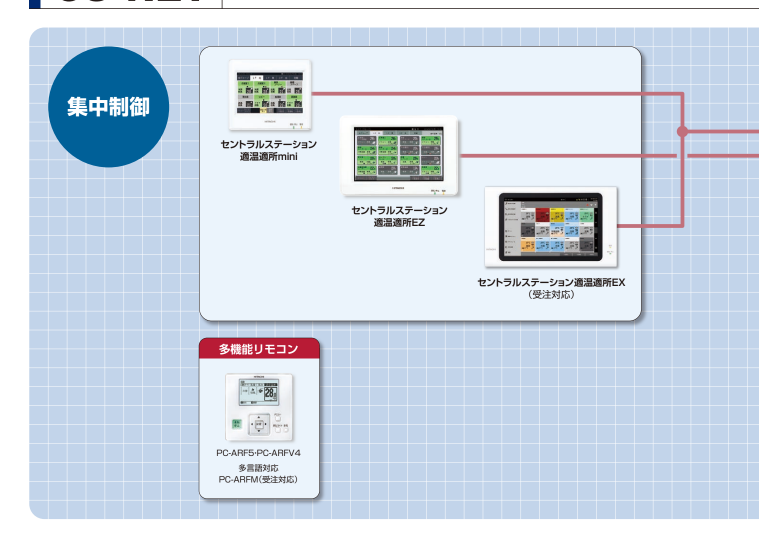
15,000円

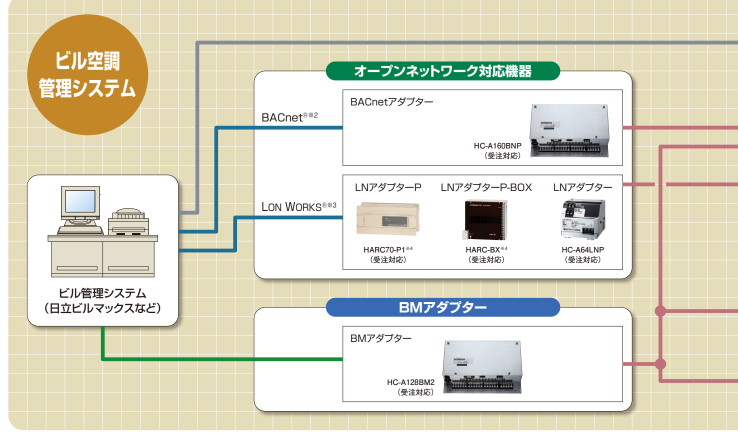
てんかせ2方向用

■昇降専用受光部キット

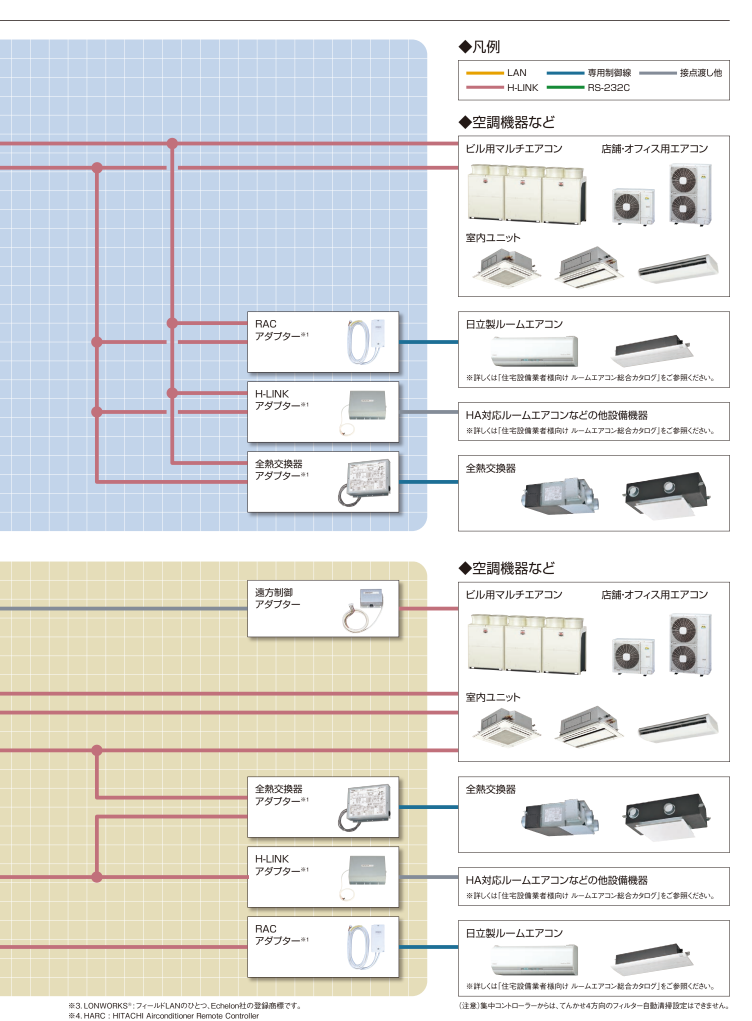


※「昇降専用受光部キット」は「昇降グリル」の台数と同数必要になります。 ※受光部キットは、すべてケーブル付きです。





- ※1.全熱交換器およびH-LINKアダプター接続機器・RACアダプター接続機器の料金計算は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※2. BACnet®: A Data Communication Protocol for Building Automation and Control Network ASHRAEの登録商標です。
 - 一般社団法人電気設備学会 BAS標準インターフェース仕様書 IEIEJ-P-0003:2000アデンダムa、IEIEJ/G-0006-2006またはANSI/ASHRAE規格135-2004BACnet 準拠



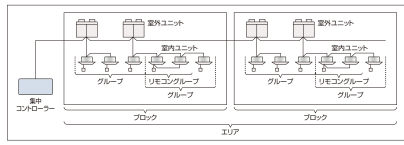
■機能一覧表

					操	作単位				設定機能										
	機能	括	H-LINKUU	レイアウトごと	エリアごと	ブロックごと	グループごと	リモコングループごと	室内ユニットごと	運転/停止	運転モード切換※1	設定温度	風量	風向	リモコン操作許可/禁止 ※2 ***********************************	フィルターサインリセット	室外ユニット能力制御※	室外ユーット運転音低減制御 ***		
	多機能リモコン (PC-ARF5) 音声ガイド付き多機能リモコン (PC-ARFV4)		×	×	×	×	×	×	•	×	•	•	•	•	•	×	•	•	•	
リモコン	多言語対応多機能リモコン (PC-ARFM)		×	×	×	×	×	×	•	×	•	•	•	•	•	×	•	×	×	
	アメニティリモコン (PC-AR1)		×	×	×	×	×	×	•	×	•	•	*15	•	•	×	•	×	×	
	プ ンタッチコントローラー PSC-A16RS1)	South Will finds	•	×	×	×	×	×	•	×	•	×	×	×	×	×	×	×	×	
(F	ジ ントラルステーション PSC-A64S1) PSC-5S)	0 200	•	×	×	×	(PSC-A64S1)	×	•	×	•	•	*15	*12	•	全項目のみ	•	×	×	
	ントラルステーション適温適所mini PSC-A32MN1)	= 16 = 16 = 16 = 16 = 16 = 16 = 16 = 16	•	×	×	×	•	×	•	×	•	•	*15	•	•	全項目·項目別 ※14	•	•	×	
セントラルステーション適温適所EZ (PSC-A64GT3) (PSC-A64GTD2)				×	×	×	•	×	•	×	•	•	*15	•	•	全項目·項目別 ※14	•	•	×	
	ントラルステーション適温適所EX PSC-A128EX2)		•	×	•	•	•	•	×	*8	•	•	*15	•	•	全項目·項目別	•	•	•	

- ※1. 冷暖自動設定する場合はリモコンでオプション設定が必要です。
 - (PSC-5S·PSC-A64S1·PSC-A64GT3·PSC-A64GTD2·PSC-A32MN1の場合は、PSC-5S・ PSC-A64S1·PSC-A64GT3·PSC-A64GTD2·PSC-A32MN1側でも設定が必要です。)
- ※2. 全項目リモコン禁止設定にした場合でも、セントラルステーションから運転操作を行った場合はリモ コンから停止操作ができます。またこの場合、リモコンから再運転できます。ただし、この場合の停止 操作はあくまでも緊急停止操作であり、通常停止操作として行わないでください。
 ※3. 設定時間後に運転または停止させる入/切タイマー機能を搭載しています。
- また、コントロールタイマーとの連動も可能です。
- ※4. コントロールタイマーとの接続により可能となります。
- ※5. 設定日から1週間以内の特定の曜日に、スケジュール運転を行わないようにする機能です。
- ※6. PSC-5Sは、グループごとにスケジュール運転する/しないを設定することはできます。
- ※7. CS-NETより全室内ユニットに全項目リモコン禁止設定および停止指令を送信します。 ただし、直前の室内ユニットの運転状態とオプション(加湿器など)取付状態により、室内送風機は 運転を継続する場合があります。
- ※8. 室内ユニットごとに運転/停止の設定は可能ですが、実際の動作は当該室内ユニットを含むリモコン グループごとになります。アラームコードなどの監視機能や機能選択については、ユニットごとに 設定可能です。

- ※9. 外部入力時の動作内容で、停止・設定温度シフト・運転モードシフト・室外ユニット能力制御などを選択 した場合に機能します。
- ※10. PC-AR1はコントロールタイマーとの接続により、運転/停止3回の設定ができます。
- ※11. 対応する室外ユニットについては弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※12. 本集中コントローラーは風量調整4段には対応していません。「てんかせ4方向」および「てんかせ2方向」 「てんかせ1方向」「ビルトイン」「てんうめ」「てんつり」「かべかけ」「厨房用てんつり」をご使用の場合には必ず多機能リモコン(PC-ARF5・PC-ARFV4・PC-ARFM・ハーフサイズリモコン (PC-ARH1)・ワイヤレスリモコン(PC-AWR)をご使用ください。
- ※13.システム構成により本機能は利用できない場合があります。 詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※14. H-LINKII対応の室内ユニット(型式:○○○-GP○○○、○○○-AP○○○)、多機能リモコン (PC-ARF5・PC-ARFV4・PC-ARFM)との組み合わせにより使用可能。詳細は弊社営業窓口まで お問い合わせください。
- ※15.0.5℃単位での温度設定には対応していません。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※16. アラームコードは表示できません。アラーム発生中は運転ランプが点滅します。
- ※17. コントロールタイマーとの接続により、2種類の週間スケジュールが設定できます。ただし、グループごと に異なるスケジュールを設定している場合は、ウィークリーパターンは1種類になります。

■CS-NETで使用する言葉の定義



リモコングループ … リモコンの制御配線で複数台(最大16台)の 室内ユニットを渡り配線接続したもの。 室内ユニットは全て同一設定となります。

グループ ………… 複数台のリモコングループをまとめてCS-NET

上で登録したもの。

ブロック ······ 複数のグループをまとめてCS-NET上で登録

したもの。

エリア ······ 複数のブロックをまとめてCS-NET上で登録 したもの。

●:可 X:不可 △:他製品との組み合わせにより可能。 □:設定により可能または制限あり。

			監視												その他	D他の機能				
運転/停止	運転モード	設定温度	風量	風 向	リモコン操作許可/禁止	アラームコード	フィルターサイン	週間スケジュール	1日の設定回数	消し忘れ防止	特異日設定	休日設定	年間スケジュール	グループ毎に異なるスケジュール	信号 運転/停止	入力時の 緊急停止 *7	動作 デマンド制御 *9	運転	警報	空調料金按分
•	•	•	•	•	×	•	•	•	50	•	×	*5	×	×	×	×	×	×	×	×
•	•	•	•	•	×	•	•	•	50	•	×	<u>*</u> 5	×	×	×	×	×	×	×	×
•	•	•	•	•	×	•	•	△ **4 **17	Ì □ *3 *10	•	×	△ *4	×	×	×	×	×	×	×	×
•	×	×	×	×	×	□ ※16	×	△ **4 **17	3 <u>□</u> *4	△ *4	×	△ *4	×	△ *4	□一括のみ	•	×	 一括のみ	一折のみ	×
•	•	*15	•	•	•	•	•	△ **4 **17	3 <u>□</u> *4	△ *4	×	△ *4	×	△ **4 **6	□ 一括のみ	•	•	□ 一括のみ	一折のみ	×
•	•	*15	•	•	•	•	•	•	100	•	×	•	×	•	一括:個別	•	•	 一括のみ	一括のみ	×
•	•	*15	•	•	•	•	•	•	10回	•	×	•	×	•	一括:個別	•	•	 一括のみ	一折のみ	×
•	•	*15	•	•	•	•	•	•	16回	•	•	•	•	•	● 一括·個別	•	•	● 一括·個別	● 一括·個別	\triangle

■接続可能機種一覧表

●:対応 △:一部制限あり ×:非対応

製品名	ビル用 マルチエアコン	店舗・オフィス用 エアコン	RACアダプター (ルームエアコン接続用アダプター)	H-LINKアダプター (他社空調機接続用アダプター)	全熱交換器 アダプター	設備用 パッケージエアコン
リモコン (多機能リモコン・PC-ARF5) (音声がイト機能付き多機能リモコン・PC-ARFV4) (多書語がある機能リモコン・PC-ARFM) (アメニティリモコン・PC-ART)	•	•	-	-	-	△ *4
ワンタッチコントローラー (PSC-A16RS1)	•	•	•	•	△ *6	•
セントラルステーション (PSC-A64S1)(PSC-5S)	•	•	•	•	△ *6	△ *3
セントラルステーション適温適所mini (PSC-A32MN1)	•	•	•	•	△ *6	△ *1*4
セントラルステーション適温適所EZ (PSC-A64GT3)(PSC-A64GTD2)	•	•	•	•	△ *6	△ *1*4
セントラルステーション適温適所EX (PSC-A128EX2)	● ※5	•	•	•	•	△ *1*2*4

2020年4月現在発売中の製品で記載しています。旧製品については弊社営業窓口までお問い合わせください。

- ※2.監視・制御は可能ですが、空調料金按分には対応しません。
- ※3.機能に一部制限があります。 ※6.24時間換気は非対応です。

CS-NETのご採用にあたって

- ●CS-NETをご採用いただく際には事前の検討が必要ですので、弊社営業窓口までご相談ください。
- ●CS-NETは本体価格および工事費以外にシステム調整にともなう費用が別途必要となります。

セントラルステーション適温適所mini

- 140mm -AN 28 AN 28 HA 21 AN 28 120 PSC-A32MN1 量 21 篇 28 量 28 篇 28 135.000円 電源 AC100V

見やすい、使いやすい5インチカラータッチパネル

監視画面で全空調機の運転状況を確認できます。操作は画面にタッチ するだけ。視認性と操作性に優れた集中コントローラーです。運転モード、 風量・風向、設定温度のほかに室外温度※・室内温度の表示が可能です。 ※室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。

■ 全グループ表示画面(監視画面)

346		2 F Jb		1F #			
省,69	省, 69	SAK N	Sam.	Hun	人士本	高収室 2	ARM 1
乳 - 67	第一点や	771	Wan.	而一 代第4年	五 <u>一</u> 供果作	理算 スペース	755 1-+-
塩か	m-49	EL P	数点 会議で	ams	nas	ue-	047
+81	ALA.	李宗生	の た 会議家	(4.8)宝	was	FRX	松海水

28 28 28 28 21 28 28

第 21 6 65 28 6 28 6 6 6 28 6 6 5 7 28 6 6 7 28 6 6 7 28 6 6 7 28 6 6 7 28 6 6 7 28 6 6 7 28 6 7

■ ブロック表示画面



■ 設定画面

		1 F 北 応接室1	•	>
š	転投定		yea:	操作
ME	##E	是章	風雨	設定温度
運転		A		
NAME OF TAXABLE PARTY.	冷房	弱風		28 t
停止				-

グループやブロックのアイコンを押すと 設定画面を表示。部屋ごとの運転・ 停止、運転モード、リモコン操作禁止 など各種設定ができます。

小規模施設向け

本製品の紹介で掲載している画面はイメージです。

室内ユニット最大160台

最大32リモコングループ

H-LINK II対応

タッチパネルで簡単操作 機能充実のコンパクトモデル

- ●最大32リモコングループを一括管理できます。
- ●見やすくて使いやすい液晶カラータッチパネル(5インチ)を採用。
- ●表示部・制御部・電源部一体型で、試運転作業を短縮できます。
- ●省エネサポート機能・便利機能が充実しています。

週間スケジュール機能で細やかな空調管理

■ スケジュール設定画面



設定した時刻になると空調機の運転・停止や 設定温度を切り替えるスケジュール機能を搭載。 リモコングループ単位で10回/日まで登録可能 なので部屋ごとに時間や環境に合わせた 細やかな空調管理ができます。祝日など、スケ ジュールを稼動させない特定日も設定できます。

見える化で省エネ管理をサポート

モニター画面に室内/室外温度**を表示することが可能です。また、リモコングループご とに運転時間・サーモON時間の積算値を月単位で表示。省エネ管理をサポートします。 ※室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。

■ モニター画面



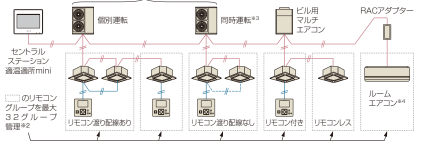
■ 運転時間積算表示画面



最大32リモコングループを一括管理

最大32リモコングループ・室内ユニット160台まで接続可能*1。テナントビルや学校・病院など、小規模の空調管理におすすめです。

■ システム構成例 店舗・オフィス用エアコン



■ 接続可能台数※5

	室外 ユニット	室内 ユニット	集中 コントローラー	合計接続 台数 ^{※6}
H-LINKII	64	160	8	200
H-LINK	16	128	8	145

- ※1.設備用パッケージエアコンの接続可否については、弊社営業窓口まで お問い合わせください。
- ※2.本機を複数台(5台以上)併用することで、最大160リモコングループ (室内ユニット160台)を管理できます。
- ※3.同時運転の場合に限りリモコン渡り配線なしが可能です。
- ※4.対応ルームエアコンについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※5.同一H-LINK(制御配線)内に接続できる各機器の最大台数を示します
- ※6.室外ユニット・室内ユニット・集中コントローラーの総機器数は合計接続 台数以下にしてください。

リモコンの設定温度範囲を制限

リモコン設定温度の上限・下限を制限することにより、冷やし過ぎ・暖め 過ぎを抑制することで、室温管理に役立ちます。

※ H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-GP○○○ との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

リモコンの項目別操作禁止

リモコンによる温度設定や風量・風向設定などの操作をロックして誤操作 を防ぎ、きめ細やかな空調管理ができます。

※ H-LINK II対応の室内ユニット(型式:○○○-GP○○○、○○○-AP○○○)、多機能リモコン(PC-ARF5・ PC-ARFV4)との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

管理ブロックを4パターンから選択でき、さまざまな管理単位に対応可能

■ 表示画面例

管理ブロックが16以下の場合

11 12	11 🛱	11 5	11 東	21 %	21 🛱	21 🗷	21 3
A基金1	AX,	更产生	松皂鱼	人参数	SEN BEN	特殊等	Sus
於蘇東 2	性権 スペース	nr	FRE	ETO	発展的	CAR	(4.思加
31 E	31 🏗	31 5	31 東	HAR IL	湖麓 南	MK T	3000 B
NAME .	WE WE	第五 会 発 変	的人 公本版	业. 移	1.69	9-20	SA
华	発型 単型 単型	建	神秘集	M. 97	生, 6等	関権 スペース	+88

管理ブロックが8以下の場合

[E=9.	271 1	0			E	216/12/16	(g) 1112
IF Jt.	IF m	IF M	IF #	2F J.	2 F m	Miles Jr.	,50th rt
SER!	更改革	人会部	1075/00	* AK	治方 C淋室	省,69	W_92
応酬 字2	nk-	***	203	7- 7-1	歌	四一点で	マケー ハベーハ
Mul n-y-	MAT .	223 2-	THE	n ent	本以中	第一会号 第エファ	来走
関 ス	FBE	発表が	4.0E	東京	本品室	1.89	+8/5
4=- 7	1.18				211	271.	274

管理ブロックが4以下の場合

1E-2:		1.6	IF #				30%	
SHEEK!	苏联张 2	人会改	经报为	AME.	N. AM	m, 69	A. 89	
M22 7-+-	理学 スペース	養工作	第二 與某作	T.a.z.	772	ガー食学 育でリア	記 - 育学	
760	ue-	30.7E-05	AUS	第4年	ni.	M-8 Ψ	塩井	
KIRK.	иви	STER	休憩室	P.L.	*82	九府	+831	

管理ブロックが2以下の場合

				IF #				
SECON 1	高田東2	白菜 ,	ウザ ス	EAX.	NAME OF THE PERSON NAME OF THE P	TANK TANK	AU AME	
#A#	ur-	推定字	LAT	The state of the s	聖	型法室	体版包	
YES	2175	東京は	M-WE	第一会学 東エリア	第一会を	第一会学	第一会を	
nas	d'antiti	华祖市	(4.00宝	#_AZ	現屋 スペース	九份	+BN	

消費電力の抑制

デマンドコントローラー(市販品)からの外部入力を行うことで、室内ユニットの「運転/停止」や「運転モードの変更」「室外ユニットの能力」を制御すること ができます。また、デマンドコントローラーがない場合には、スケジュールに応じた制御(能力セーブ)ができます。

- ※ 室外ユニットによっては、一部対応していない機種があります。また、室外ユニットにより設定できる値が異なります。 (設定する値は目標設定値であり、電力量を指定値に制限することを保証するものではありません。)詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 使用例1:デマンドコントローラーあり(外部入力制御)



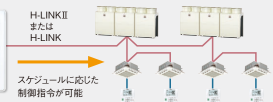
■ 使用例2: デマンドコントローラーなし(スケジュール制御)



室外能力制御設定画面で 以下を設定

●室外ユニット能力制御(%) ●制御開始/終了時刻

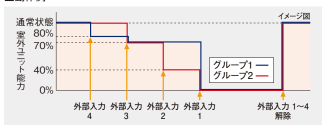




充実の外部入力機能

外部入力が4点あるので、自由度の高い空調管理が可能です。また、空調機 の使用電力量抑制(デマンド機能)にも対応します。制御対象はリモコン グループ単位で設定できます。(室外ユニット能力制御は室外ユニット単位) ※外部入出力の接続用コネクター配線は付属。

■動作例



- ●外部入力4-室外ユニット能力制御80%の信号入力:(グループ1の能力を制御)
- ●外部入力3-室外ユニット能力制御70%の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)
- ●外部入力2-室外ユニット能力制御40%の信号入力:(グループ2の能力を制御)
- ●外部入力1-一括停止の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)

メモ機能

メモ機能は、試運転や点検時の情報を 記録できます。



アイコンガイド

表示されているアイコンの意味を確認したい場合は、アイコンガイド ボタンで、画面に表示しているアイコン内容を簡単に確認できます。



メモリーカード(SDカード)スロット搭載

運転時間・サーモON時間※1 の積算値、および運転/停止 状態·設定温度·室外温度※2. 室内温度※3の履歴をSDカード に記録できます※4。記録した データをパソコンで表示する ことで省エネ管理ができます。



- ※1. サーモオン時間はリモコングループ代表機のみ。 ※2. 室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。
- ※3 室内温度はリチコングループ代表機のみ。
- ※4.1か月単位、運転時間・サーモオン時間は最大16か月分。

100 at 100 at 100 at 100 a 71 22' 25 a 25 22' 25

様

■基木機能—警

■ 坐平1	双化 晃					
項目	操作単位		設定機能	監視機能	スケジュール機能	その他
	一括	運転/停止		運転/停止	グループごとに異なるスケジュールを設定	一括運転/停止信号入力※3
	ブロックごと	運転モード		運転モード	ウィークリー設定	緊急停止信号入力*3
	リモコングループごと	設定温度	暖房時:17~30℃	設定温度	1日の設定回数	デマンド信号入力※4
			その他モード時:19~30℃	風量	(運転/停止/指定なし、温度設定10回)	一括運転信号出力※5
仕様		風量		アラームコード	消し忘れ防止	一括警報信号出力※5
		リモコン操作	項目別操作禁止※1	風向	休日設定	運転積算時間表示
		許可/禁止	全項目操作禁止	フィルターサイン		運転積算時間出力
		風向		室外温度※2		
		フィルターサイ	ンリセット	室内温度		

- ※1. H-LINK II対応の室内ユニット(型式:〇〇〇-GP〇〇〇、〇〇-AP〇〇〇)、多機能リモコン(PC-ARF5・PC-ARFV4)との組み合わせにより使用可能。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

- ※2. 室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。 ※3. 信号入力時の動作グループを選択できます。 ※4. 信号入力時の動作グループ、室外ユニット(室外能力制御選択時)を選択できます。 ※5. 一括運転信号・一括警報信号の出力対象は全グループです。

セントラルステーション適温適所EZ

250mm 170 PSC-A64GT3 278,000円 PSC-A64GTD2(デマンドコントロール機能搭載) 498,000円 受注対応 電源 AC100V(AC200Vにも対応可能)

小・中規模施設向け

本製品の紹介で掲載している画面はイメージです。

室内ユニット最大160台

最大64リモコングループ

H-LINK II対応

タッチパネルで簡単操作 施設内の室内ユニットをこの1台で 集中管理

- ●最大64リモコングループを一括管理できます。
- ●見やすくて使いやすい液晶カラータッチパネル(8.5インチ)を採用。
- ●表示部・制御部・電源部一体型で、試運転作業を短縮できます。
- ●デマンドコントローラー機能搭載モデルのラインアップをはじめ 省エネサポート機能が充実しています。
- ●メモリーカードスロットをはじめ、便利機能を搭載しています。

見やすい、使いやすい8.5インチカラータッチパネル

監視画面で全空調機の運転状況を確認できます。操作は画面にタッチ するだけ。視認性と操作性に優れた集中コントローラーです。運転モード、 風量・風向、設定温度のほかに室外温度※・室内温度の表示が可能です。 ※室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。

■ 全グループ表示画面(監視画面)



緑 …運転 グレー …停止 赤 …異常



■ スケジュール設定画面



設定した時刻になると空調機の運転・停止 や設定温度を切り替えるスケジュール機能 を搭載。10回/日まで登録可能なので部屋 ごとに時間や環境に合わせた細やかな空 調管理ができます。祝日など、スケジュール を稼動させない特定日も設定できます。



■ ブロック表示画面

■ 設定画面



グループやブロックのアイコンを押すと設定 画面を表示。部屋ごとの運転・停止、運転 モード、リモコン操作禁止など各種設定が できます。

見える化で省エネ管理をサポート

週間スケジュール機能で細やかな空調管理

モニター画面に室内/室外温度*を表示することが可能です。また、リモ コングループごとに運転時間・サーモON時間の積算値を月単位で表示。 省エネ管理をサポートします。 ※室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。

■ モニター画面



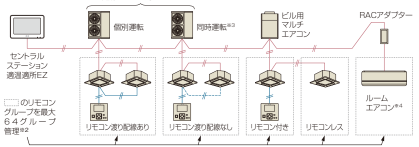
■ 運転時間積算表示画面



最大64リモコングループを一括管理

最大64リモコングループ・室内ユニット160台まで接続可能*1。テナントビルや学校・病院など、小~中規模の空調管理におすすめです。

■ システム構成例 店舗・オフィス用エアコン



■ 接続可能台数※5

	室外 ユニット	室内 ユニット	集中 コントローラー	合計接続 台数*6
H-LINKII	64	160	8	200
H-LINK	16	128	8	145

- ※1.設備用パッケージエアコンの接続可否については、弊社営業窓口まで お問い合わせください。
- ※2.本機を複数台(3台以上)併用することで、最大160リモコングループ (室内ユニット160台)を管理できます。 ※3.同時運転の場合に限りリモコン渡り配線なしが可能です。
- ※4.対応ルームエアコンについては、弊社営業窓口までお問い合わせください。 ※5.同一H-LINK(制御配線)内に接続できる各機器の最大台数を示します。
- ※6.室外ユニット・室内ユニット・集中コントローラーの総機器数は合計接続 台数以下にしてください。

省エネサポート機能の充実

リモコンの設定温度範囲を制限

リモコン設定温度の上限・下限を制限することにより、冷やし過ぎ・暖め 過ぎを抑制することで、室温管理に役立ちます。

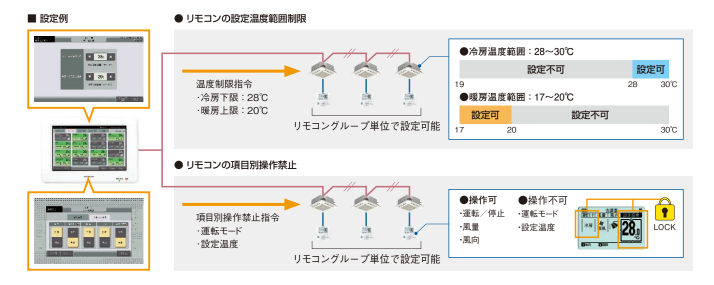
※ H-I INK IT対応の室内ユニット(型式:〇〇〇-GP〇〇〇、〇〇〇-AP〇〇〇)、リモコン(PC-AR〇) との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

リモコンの項目別操作禁止

リモコンによる温度設定や風量・風向設定などの操作をロックして誤操作 を防ぎ、きめ細やかな空調管理ができます。

※ H-LINK II対応の室内ユニット(型式:〇〇〇-GP〇〇〇、〇〇〇-AP〇〇〇)、多機能リモコン(PC-ARE5・ PC-ARFV4)との組み合わせにより使用可能です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。



消費電力の抑制

デマンドコントローラー(市販品)からの外部入力を行うことで、室内ユニットの「運転/停止」や「運転モードの変更」「室外ユニットの能力」を制御することができます。また、デマンドコントローラーがない場合には、スケジュールに応じた制御(能力セーブ)ができます。

- ※ 室外ユニットによっては、一部対応していない機種があります。また、室外ユニットにより設定できる値が異なります。 (設定する値は目標設定値であり、電力量を指定値に制限することを保証するものではありません。)詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 使用例1:デマンドコントローラーあり(外部入力制御)



■ 使用例2: デマンドコントローラーなし(スケジュール制御)

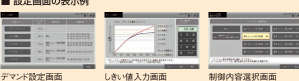


デマンドコントロール機能搭載モデル(PSC-A64GTD2)もご用意「受注対応

PSC-A64GTD2はデマンドコントロール機能を搭載しており、取り込んだ電力量に応じた制御(能力セーブ)ができます。



■ 設定画面の表示例



「小・中・大・最大」4つのレベルでデマンド設定ができます。各レベルでしきい値(kW)・制御内容・制御対象を選択でき、読み込んだ電力量の積算値がしきい値以上となった場合、設定した制御対象に対して設定した制御を行います。

本製品の紹介で掲載している画面はイメージです。

便利機能の追加

充実の外部入力機能

外部入力接点数は4点あるので、自由度の高い空調管理が可能です。 また、空調機の使用電力量抑制(デマンド機能)にも対応しました。制御 対象はリモコングループ単位で設定できます。

(室外ユニット能力制御は室外ユニット単位)

- ●外部入力4-室外ユニット能力制御80%の信号入力:(グループ1の能力を制御)
- ●外部入力3-室外ユニット能力制御70%の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)
- ●外部入力2-室外ユニット能力制御40%の信号入力:(グループ2の能力を制御)
- ●外部入力1-一括停止の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)

アイコンガイド

表示されているアイコンの意味を確認したい場合は、アイコンガイド ボタンで、画面に表示しているアイコン内容を簡単に確認できます。



アイコンガイド表示画面

全グループ表示への自動切り換え

監視画面に切り替え忘れた場合でも一定時間画面操作がなければ 自動的に全グループ表示(監視画面)に切り換わります。

施工性の向上

メモリーカードで試運転をサポート

パソコンで作成した「グループ名」「スケジュール」などの設定データを SDカードを使って事前に登録できます。これにより、試運転時の作業工数 を短縮できます。また、登録したデータのバックアップもできます。

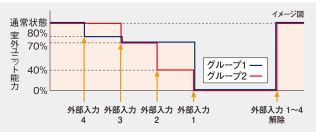
メモ機能

メモ機能は試運転や点検時の 情報を記録できます。



メモ画面

■動作例



メモリーカード(SDカード)スロット搭載

運転時間・サーモON時間※1の積算値、および運転/停止状態・設定温度・室外

温度※2・室内温度※3の履歴をSDカードに 記録できます※4。デマンドコントロール機 能搭載のPSC-A64GTD2では、使用電 力量履歴・デマンド制御履歴も記録可能 です。記録したデータをパソコンで表示・ 編集することで省エネ管理ができます。

- ※1. サーモオン時間はリモコングループ代表機のみ。
- ※2. 室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。
- ※3. 室内温度はリモコングループ代表機のみ。
- ※4. 1か月単位、運転時間・サーモオン時間は最大16か月分。

SDカード ※現地準備品 SD SDカード スロット

エネルギー使用量按分に対応

メモリーカードに記録した運転時間・サーモオン時間・設定データをパソコン で使用するエネルギー使用量按分ツールに読み込ませることで簡易的に エネルギーの使用量を按分することができます。

オプション ■卓上スタンド(オプション) スタンドに取り付けた状態 STD-GT 17,000円

「据付工事の際、壁穴工事ができない」、「机に座った状態で操作したい」、 「レイアウト変更が多く、移設が面倒」…といった要望に応える卓上スタンド (オプション)を用意しました。

■基本機能一覧

項目	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能	その他
	一括	運転/停止	運転/停止	グループごとに異なるスケジュールを設定	一括運転/停止信号入力※3
	ブロックごと	運転モード	運転モード	ウィークリー設定	緊急停止信号入力※3
	リモコングループごと	設定温度 暖房時:17~30℃	設定温度	1日の設定回数(運転/停止、温度設定10回)	デマンド信号入力**4
,,		その他モード時:19	~30℃ 風量	消し忘れ防止	一括運転信号出力※5
仕様		風量	アラームコード	休日設定	一括警報信号出力※5
124		リモコン操作 項目別操作禁止*1	風向		運転積算時間表示
		許可/禁止 全項目操作禁止	フィルターサイン		運転積算時間出力
		風向	室外温度※2		電力量信号入力※6
		フィルターサインリセット	室内温度		時限信号入力**7

- ※1. 対応室内ユニット・リモコンとの組み合わせにより使用可能。
- ※2. 室外温度は代表室外ユニットの吸込温度です。
- ※3. 信号入力時の動作グループを選択できます。
- ※4. 信号入力時の動作グループ、室外ユニット(室外能力制御選択時)を選択できます。
- 一括運転信号・一括警報信号の出力対象は全グループです。 ※6. 信号入力時に電力量を計測し、電力量に応じた制御ができます。(PSC-A64GTD2の場合)
- ※7. 信号入力時に時刻を補正します。 (PSC-A64GTD2の場合)

セントラルステーション適温適所EX

227 mm PSC-A128EX2 613,000円 電源 AC100V (AC200Victo対応可能)

(注)画面は開発中のもので変更となる場合があります。



見やすくて使いやすい

12.1インチの大画面液晶カラータッチパネルを採用しているため、見やすくて操作も簡単です。また、パネル表示は、大から小まで7段階のサイズから選択できるため、用途に応じた画面表示が可能です。

■最大パネルサイズ時の画面



パネルサイズが大きいため、1パネル に多くの情報を表示できます。

■最小パネルサイズ時の画面



パネルサイズが小さいため1画面で 多くの運転状況が確認できます。

中・大規模施設向け

受注対応

本製品の紹介で掲載している 画面はイメージです。

最大128(2,048)グループ*

H-LINK II対応

Web対応

室内ユニット最大160(2,560)台* ※()内は、拡張アダプター15台接続時

中・大規模施設の空調を管理。 大画面パネルで、見やすくて使いやすい。

- ●見やすくて使いやすい大画面液晶カラータッチパネル(12.1インチ)を採用。
- ●さまざまなデータの見える化ができるため、省エネ管理に役立ちます。 (メモリーカードに対応)
- ●パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)。

パソコンはWindows* 10 Pro日本語版 64bit、32bitまたはWindows* 7 Professional日本語版 64bit、32bitをご使用ください。

- ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- ※ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 登録商標または商標です。
- ●スケジュール機能やデマンド機能、料金按分(オプション)など、便利な機能も充実しています。

レイアウト表示で空調機の監視・制御が簡単

物件の平面図・鳥瞰図を取り込み、空調機のアイコンを配置することで空調機の設置位置を平面図・鳥瞰図で表示できます。また、そのレイアウトに合わせて、空調機ごとの運転状態や部屋名称、各種温度表示が可能です。

■レイアウト表示画面



- ※ 別途、フロアの画像データが 必要です。
- ※ 編集作業が必要です。

表示可能な項目

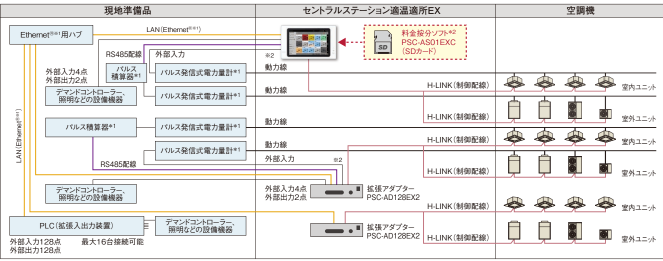
- ·運転状態
- ·部屋名称 ·設定温度
- •吸込温度/周囲温度

最大2.048グループを一括管理

最大で128グループ(室内ユニット160台)まで接続可能です。拡張アダプターを最大15台接続することにより、最大で2,048グループ(室内ユニット2,560台)を一括で管理することができます。中~大規模施設のテナントビルや学校、病院などの空調管理におすすめです。

■システム構成例

イメージ



- ※1.Ethernet®は、富士ゼロックス(株)の商標登録です。 ※2.外部入力端子に直接パルス発信式電力計*1を接続することができます。
- ●配線注記
- 1.使用電力量の計測を行う場合にはパルス発信式電力量計(使用する電力量計の数により、パルス積算器)が必要です。
- 2.室外ユニットの使用電力量を室内ユニット・グループ・ブロック・エリアごとに按分する場合には、料金按分ソフト(PSC-AS01EXC)が必要です。
 (注1) 料金按分ソフトは空調機の運転状態に基づいて電力量計・ガス量計の値を按分・表示するシステムですので、計量法でいう取引証明用としては使用できません。適温適所EX本体・拡張アダプター・パルス積算器などの周辺機器がそれぞれ正常動作している場合のみ、正しく按分を行うことができます。機器故障などが発生した場合は、電力量の按分ができないことも考えられます。この場合の対応方法(あらかじめ定められた、機器によらない別の按分方法など)について考慮いただき、事前にお客さまに十分ご説明ください。
- (注2)詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

※イラストはイメージです。

パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)

パソコンとLAN接続するだけで、複数の場所から複数のパソコンで簡単に空調管理ができます(同梱の専用ソフトウェア使用)。

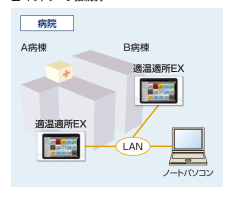
パソコンは、適温適所EX本体1台につき、最大5台接続可能です。また、パソコン1台**あたり、最大16台の適温適所EX(本体)を接続先として設定可能です。 遠隔地から空調システムを管理したい場合におすすめです。

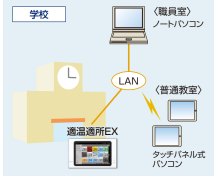
※パソコン1台から同時アクセスできるのは、適温適所EX本体1台のみです。

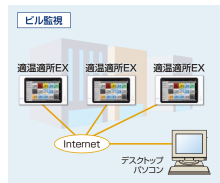
- (注1)使用可能なパソコンはWindows7、Windows10です。
- (注2)インターネットを経由して接続する場合、必ずVPNルーターを使用してセキュリティを確保してください。なお、インターネット契約についてはお客さまにてご準備ください。

■ ネットワーク接続例









消費電力の抑制

デマンドコントローラー(市販品)からの外部入力を行うことで、室内ユニットの「運転/停止」や「運転モードの変更」、室外ユニットの「能力」を制御することができます。また、デマンドコントローラーがない場合には、スケジュールに応じた制御(能力セーブ)ができます。

※ 室外ユニットによっては、一部対応していない機種があります。また、室外ユニットにより設定できる値が異なります。設定する値は目標設定値であり、電力量を指定値に制限することを保証するものではありません。)詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ 使用例1:デマンドコントローラーあり(外部入力制御)



■ 使用例2: デマンドコントローラーなし(スケジュール制御)



充実の外部入力機能

外部入力接点数は4点あるので、自由度の高い空調管理が可能です。 また、空調機の使用電力量抑制(デマンド機能)にも対応しました。制御 対象はグループ単位で設定できます。

(室外ユニット能力制御は室外ユニット単位)

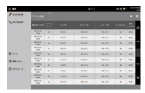
- ●外部入力4-室外ユニット能力制御80%の信号入力:(グループ1の能力を制御)
- ●外部入力3-室外ユニット能力制御70%の信号入力:(グループ1・2ともに能力を制御)
- ●外部入力2-室外ユニット能力制御40%の信号入力:(グループ2の能力を制御)
- 外部入力1-一括停止の信号入力: (グループ1・2ともに制御)

見える化(グラフ・履歴表示)で省エネ管理をサポート

各種アラームや外部入出力の履歴を見ることができます。また、空調機の 運転時間などの使用実績をグラフで表示することで使用状況のさまざまな 分析に役立ち、省エネ管理をサポートすることができます。

(データはCSVファイルに出力することが可能です。)

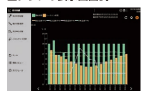
■履歴の表示画面例



履歴表示可能な項目

- ・アラーム(発報/解除、時刻、コード、空調機 のアドレス)
- ·外部入出力(ON/OFF時刻、入出力番号、 制御内容/対象)
- ・パルス入力(接点番号、パルス数、使用量)

■グラフの表示画面例



グラフ表示可能な項目

- >>> 2011.1UP.C
- · 外気温度平均* · 設定温度平均

※外気温度は代表室外ユニットの吸込温度です。

空調管理システム

スケジュール機能

時刻や曜日を指定して、空調機の運転・停止や設定温度を切り替えることのできるスケジュール機能を搭載。グループ単位で16回/日まで登録可能で、 運転モードごとに色分けできるため、管理もしやすいです。また、曜日設定だけではなく特異日や休日設定も可能なため、部屋の使用用途・環境に合わせた 細やかな空調管理が可能です。さらに、夜間などの室外ユニットの運転音が気になる時間帯に運転音を低減する設定もできます。**

※一部対応していない室外ユニットがあります。「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、運転音を指定値に制限することを保証するものではありません。

■スケジュール機能画面



メモリーカード(SDカード・USBメモリー)対応

さまざまなデータをメモリーカード(SDカード・USBメモリー)に記録できます。 記録したデータをパソコンで表示して分析することで省エネ管理に役立てるこ とができます。



料金按分に対応

料金按分ソフト(オプション品)で管理対象ごとに料金按分を行うことができます。 (料金按分データや詳細な積算データをCSVファイルにて出力することが可能です。)

選択可能な 按分方式

- ① 室内ユニットのサーモON時間で按分
- ② 室外ユニットごとに按分した結果を室内ユニットのサーモON時間で按分
- ③ 室内ユニットの運転時間で按分
- ④ 室外ユニットごとに按分した結果を室内ユニットの冷媒流量*で按分 ※冷媒流量は膨張弁開度による。

■特異日·休日設定画面



空調機と全熱交換器の制御

従来の集中コントローラーでは空調機と全熱交換器を連動させた制御し かできませんでしたが、適温適所EXから個別制御が可能になりました。**1 全熱交換器の新機能(24時間換気設定など)も、適温適所EXから制御 することができます。**2 詳細はP.281~295をご参照ください。

■全熱交換器



- ※1.全熱交換器アダプター接続時のみ可能です。
- ※2.制御には、全熱交換器用リモコン(オプション品)が必要です。
- ※3.てんかせ型の製品写真は、インテリアパネル(オプション品)を含みます。

■基本機能一覧

±sts:							その他の機能	
機能	管理数	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能	使用実績表示項目	外部入力機能※7※11	外部出力機能※11
仕様	《グループ数》 適温適所EX1台あたり 128グループ*1 178グリループ*1 178グリループ*1 /本体および15台の 拡張アダプターで 最大2048グリループ / プロック数〉*2 システム全体で 512ブロック (レイアウト数) システム全体で 128レイアウト 〈エリア数〉*2 システム全体で 512エリア	ユニットごと*12 グループごと ブロックごと エリアごと レイアウトごと 一括	《空調機》 運転イード 設定量 風面向 リモコン操作許可/禁止フィルターサインリセット 室内ユニット 機能選択※3 室外ユニット 機能選択※3 室外ユニット能力制御※3※4 室外ユニット 能力制御※3※4 を外立・2、一次 を放力・3、一次 で放送を表する。 では、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	運転/停止 運転七ード 設定温度 #5 周密込温度 #6 国本の 開盟温度 風向 リモコン操作許可/禁止 アームコード フィルターサイン サーモのN情報 GHP点検サイン	(設定数) [通常期用] 曜日別/特異日1~5/休日1*10 (1日16回) [夏期用] 曜日別/特異日1~5/休日1*10 (1日16回) [冬期用] 曜日別/特異日1~5/休日1*10 (1日16回) 〈設定内容〉 運転一ド 設定温度 風向 休日設定*10 リモコン操作許可/禁止 室外ユニット 運転音低減制御*3**4	運転時間積算値 サーモオン時間積算値 吸込温度平均 外気温度平均 設置度平均 設置度平均 局囲温度平均 後項目を過去2年分 人表示可能	(点数) [本体および拡張アダプター] 4点(レベル/パルス) [PLC:拡張入出力装置] 128点(レベル/パルス)*8 (設定内容) 運転/停止 リモコン操作禁止 設定出度シフト 空外ユニット 能力制御*3*4*9 室外ユニット 能力制御*3*4*9 電射量に減制御*3*4*9 電力量信号入力	《点数》 [本体および拡張アダプター] 2点(有電圧/無電圧) [PLC:拡張入出力装置] 128点(無電圧のみ) 〈出力条件〉 運転 サーモオン アラーム システムアラーム

- ※1 グループは、H-I INK内のみで管理可能です。
- ※2.ブロック・エリアは、H-LINKの制限に関係なく管理可能です。
- ※3.対応ユニットのみ有効です。 ※4.「能力制御」と「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、電力量や 運転音低減値を指定値に制限することを保証するものではありません。
- ※5.室内ユニット停止中は表示しません。

- ※6 リモコンの設定内容により表示できない場合があります。
- ※7.レベル信号とパルス信号の混在設定はできません。
- ※8.24V DCが必要です。
- ※9.レベル信号のみ対応可能です。
- ※10. 休日設定をした日は、スケジュール機能が動作しません。 ※11. 遠隔地からは、この機能は使用できません。
- ※12.室内ユニットごとに運転/停止の設定は可能ですが、実際 の動作は当該室内ユニットを含むリモコングループごとに なります。アラームコードなどの監視機能や機能選択に ついては、ユニットごとに設定可能です。
 - * 詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

集中コントローラーのご採用にあたって

- ●集中コントローラーでリモコンレス機に接続した場合、集中コントローラー故障時など制御・監視が行えなくなる場合があります。
- ●集中コントローラーを2台以上併用する場合、リモコンレス機は接続できません。また、集中コントローラーによるリモコン操作禁止機能は一部 制限があります。詳細は弊社営業までご相談ください。

ワンタッチコントローラ-



PSC-A16RS1 85.000 P 電源 AC100V AC200Vにも対応可能

室内ユニット最大160台

最大16リモコングループ

H-LINK II対応

運転/停止のみを行う簡易型の集中コントローラーです

- ●リモコングループ単位に運転/停止のみを行います。
- ●H-LINKに接続して、最大16リモコングループ・室内ユニット最大160台制御可能です。 また、H-LINK上に8台まで接続可能です。
- ●外部入出力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止・緊急停止ができます。 また、一括運転出力・一括警報出力ができます。
- ●セントラルステーション(PSC-A64S1)のグループ登録内容をワンタッチコントローラーに登録することができます。
- ●セントラルステーション、セントラルステーション適温適所EX、適温適所EZ、適温適所miniとの併用が
- ※必ずリモコンを併用してください。室内ユニットをリモコンレスで使用することはできません。
- ※緊急停止は、CS-NFTより全室内ユニットにリチコン操作全項目禁止設定および停止指令を送信します。 ただし、直前の室内ユニットの運転状態により、室内送風機は運転を継続する場合があります。

セントラルステーション



PSC-A64S1 100,000円 <u>受注対応</u> PSC-5S 70,000円 <u>受注対応</u> 電源 AC100V

PSC-A64S1

室内ユニット最大160台

最大64リモコングループ

H-LINK II対応

PSC-5S 室内ユニット最大128台 最大16リモコングループ

リモコングループ単位に制御する小規模向け集中コントローラー

- ●H-LINKに接続して最大64リモコングループ·室内ユニット最大160台制御可能です(PSC-A64S1)。 また、H-LINK上に8台まで接続可能です。
- ●運転/停止・運転モード・温度設定などの基本的な制御に加え、風量・オートルーバーの設定もできます。 また、異常発生時には異常内容をコードで表示します。
- ●外部入出力端子を標準装備。外部信号により、一括運転/停止・デマンド制御、緊急停止ができます。 また、一括運転出力・一括警報出力ができます。
- ●ワンタッチコントローラー、セントラルステーション適温適所EZ、適温適所miniとの併用も可能です。 (ただし、この場合制限事項がありますので、弊社営業までご相談ください。また、セントラルステーションIII・ ゲートウェイC1との併用はできません。)

※緊急停止は、CS-NETより全室内ユニットにリモコン操作全項目禁止設定および停止指令を送信します。 ただし、直前の室内ユニットの運転状態により、室内送風機は運転を継続する場合があります。

コントロールタイマ-



H-LINK II対応

セントラルステーション・アメニティリモコン・ワンタッチコントローラーと併用することにより、 これらのコントローラーが制御する空調機を一週間単位でスケジュール運転できます

※多機能リモコン(PC-ARF5-PC-ARFV4)とは併用できません。

- ●セントラルステーション PSC-A64S1・ワンタッチコントローラー PSC-A16RS1と組み合わせた場合、 グループごとに異なるスケジュール設定ができます。この場合、入時刻で温度設定することもできます。
- ●設定は1週間単位で、各曜日ごとに1日3回の運転/停止設定ができます。
- ●切時刻に合わせてリモコン操作を禁止することもできます。(セントラルステーション・アメニティリモコン組み合わせ時)
- ●A/B2種類の週間スケジュールが設定可能。 夏と冬でスケジュールを切り替えるなどの対応もできます。
- ●設定内容は全てデジタル表示。設定操作・設定内容の確認ができます。
- ●停電バックアップ機能付き。2週間以内の停電なら、時計は停止しません。 ※グループごとに異なるスケジュール設定する場合、调間スケジュールは1種類の設定になります。

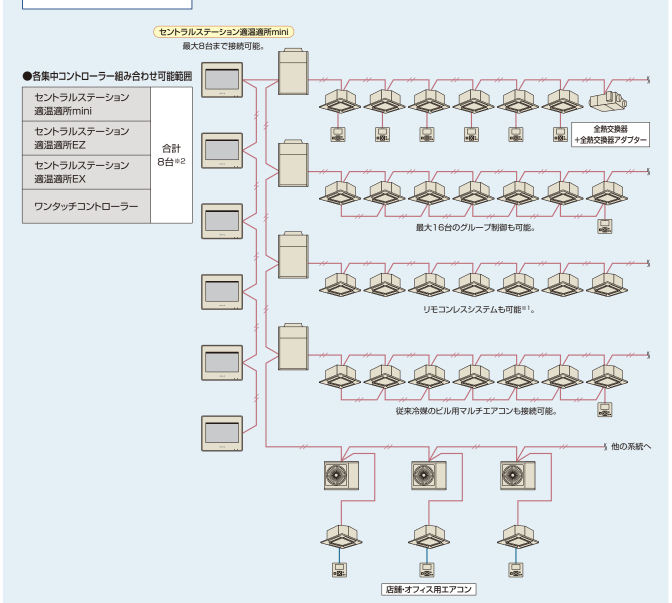
入財財 切財財 日子日 1:00 PM 5:00

■コントロールタイマーの表示画面

掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

システム構成図

各集中コントローラーの組み合わせにより、規模や目的に合わせた システム構成が可能です。



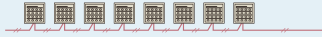
■セントラルステーション適温適所miniの連結

セントラルステーション適温適所miniを最大8台まで連結可能なので 最大160グループ(室内ユニット160台)の空調管理を実現。



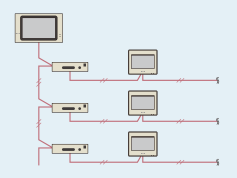
■ワンタッチコントローラーの連結

室内ユニットの台数に応じてワンタッチコントローラーを連結。 最大128グループ(室内ユニット160台)の運転/停止を管理できます。

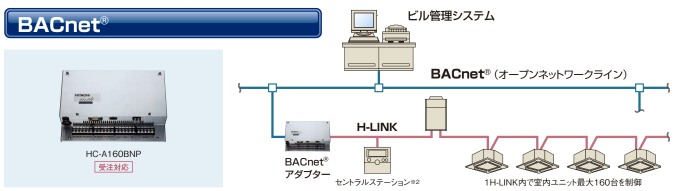


■セントラルステーション適温適所EXと 他の集中コントローラーとの併用

複数のH-LINKに対して、一括管理と年間スケジュールを使用した一括運転が可能。H-LINK内に集中コントローラーを合計8台併用可能。 *2



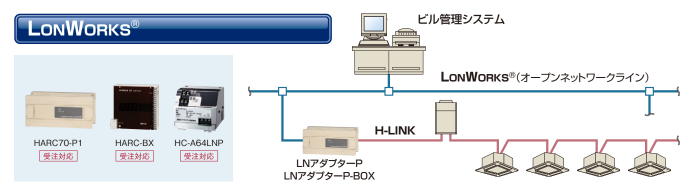
オープンネットワーク



■制御項目一覧

型式	HC-A1	60BNP			
接続機種	・GP型室外ユニット/GP型室内ユニット ・AP型室外ユニット/AP型GHP室外ユニット/AP型室内ユニット ・RACアダプター ・IP型室外ユニット 「ただし、NP型室外ユニットは2010年4月以降の現流品(RAS-NP***FSZ, RAS-NP***FSR2、 RAS-NP***FST, RAS-NP80HZJ1、RAS-NP***HZ1)を対象とします。	上位制御項目	1.発停指令 2.運転モド設定 3.風量レベル設定 4.室内温度設定 5.チ元リモコン操作許可/禁止	6.フィルターサインリセット 7.部分禁止(発停) 8.部分禁止(運転モード) 9.部分禁止(設定温度) 10.部分禁止(風量)	11.部分禁止(ルーバー) 12.室外ユニット能力制御 13.室外ユニット 運転音低減制御
接続台数	室内ユニット 160台※1		1.発停状態通知 2.警報信号通知	7.アラームコード通知8.通信異常通知	13.部分禁止(発停) 14.部分禁止(運転モード)
対応規格	「IEIEJ-P-0003-2000:アデンダム a」「IEIEJ/G-0006-2006」または 「ANSI/ASHRAE 規格 135-2004 BACnet」	上位監視項目	3.運転モード状態通知 4.室内温度設定通知 5.風量設定通知 6.室内吸込温度通知	9.手元リモコン許可/禁止 10.フィルターサイン 11.リモコンサーモ 12.リモートサーモ	15.部分禁止(設定温度) 16.部分禁止(風量) 17.部分禁止(ルーバー)

- **1.最大接続冷媒系統数は64冷媒系統で、冷媒系統の設定範囲および室内ユニットのアドレス設定範囲は $0\sim$ 63です。 **2.併用可能なシステム制御製品はPSC-A16RS1/PSC-A64S1/PSC-A64GT1、PSC-A64GT2、PSC-A64GT3/PSC-A32MN、PSC-A32MN1を合計4台までです。 PSC-A64S1を併用する場合は手元リモコン許可/禁止機能は使用できません。
- ※3.リモコンレスには対応しておりません。

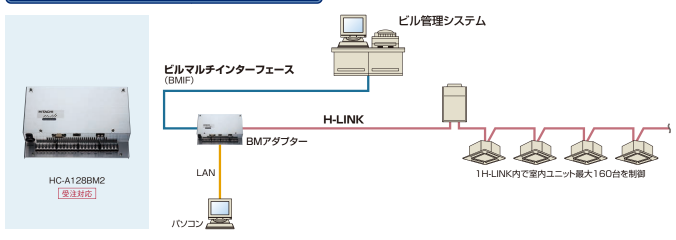


■制御項目一覧

	型式	HARC70-P1	HARC-BX	HARC-BX(A)	HARC-BX(B)				
ĺ	最大接続台数	8リモコングループ※1	64台※1	64台※1	32台※1				
	制御項目	発停指令 温度設定 運転モード設定	発停指令 温度設定 運転モード設定 一斉発停指令	発停指令 風量設定 運転モード設定 リモコン操作許可/禁止 温度設定 一斉発停指令	発停指令 風量設定 一斉発停指令 運転モード設定 ルーバー設定 温度設定 リモコン操作許可/禁止				
	監視項目	発停状態&故障通知 温度設定通知 運転モード状態通知 個別サーモ状態通知	発停状態&故障通知 温度設定通知 運転モード状態通知 サーモ状態通知	発停状態&故障通知 室内吸込温度通知	発停状態&故障通知 風量設定通知 室内吸込温度通知 運転モード状態通知 ルーバー設定通知 室内吹出温度通知 温度設定通知 アラームコード通知 外気温度通知				

型式			HC-A64LNP						
機能切り替え	標準	オプション A	オプション B	オプション C					
最大接続台数	64リモコングループ	64リモコングループ	32リモコングループ	16リモコングループ					
制御項目	発停指令 運転モード設定 温度設定 一斉発停指令	発停指令 リモコン操作許可/禁止運転モード設定 (全項目) 温度設定 一斉発停指令 風量設定	発停指令 リモコン操作許可/禁止 運転モード設定 (全項目) 温度設定 一斉発停指令 風量設定 ルーバー設定	発停指令 リモコン操作許可/禁止 室外ユニットデマンド指令 運転モード設定 (全項目) 室外ユニット低騒音指令 温度設定 リモコン操作許可/禁止 (選択項目) 一斉発停指令 ルーバー設定 フィルターサインリセット					
監視項目	発停状態&故障通知 運転モード状態通知 温度設定通知 サーモ状態通知	発停状態&故障通知 室内吸込温度通知	発停状態&故障通知 アラームコード通知 運転モード状態通知 室内吸込温度通知 温度設定通知 室内吹出温度通知 ルーバー設定通知 外気温度通知	発停状態通知 ルーバー設定通知 フィルターサイン通知 運転モード状態通知 リモコン操作許可/禁止 アラームコード通知 温度設定通知 サーモ状態通知 リモコン操作許可/禁止 室内吹出温度通知 外気温度通知 州気温度通知					

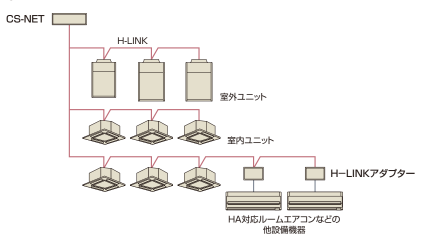
^{※1.}最大接続冷媒系統数は8冷媒系統で、冷媒系統の設定範囲および室内ユニットのアドレス設定範囲は0~15です。



H-LINKアダプター



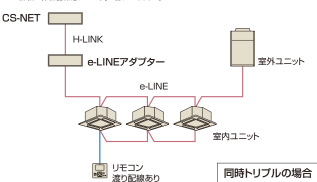
- HA対応ルームエアコンなどをCS-NETから制御する場合に使用します。 室内ユニットとは、1:1で接続します。H-LINK上には最大16台まで接続可能です。
- 他社製の空調機器も接続できます。 (ただし、HA端子または接点入力端子を持つ機器に限ります。)
- 運転/停止状態およびアラーム/通常状態の接点入力と運転パルス出力・停止パルス出力または、 運転/停止レベル出力と、冷暖切替レベル出力の接点出力で空調以外の設備も接続できます。
- CS-NETからは、運転/停止および、運転/停止状態の監視ができます。



e-LINEアダプター



- e-LINE接続されているAP型店舗・オフィス用エアコン(AP \bigcirc ○HN2型を除く)をCS-NETから制御する場合に使用します。
- ※1. 接続可能な空調機は、AP型のシングル・個別ツイン・同時ツイン・同時トリプルです。
- ※2. 接続可能なCS-NET機器は、PSC-A32MN1·PSC-A64GT3·PSC-A64S1·PSC-A16RS1のいずれか1台です。
- ※3. CS-NET機器の機能は本アダプターにより制限されます。制限される機能はCS-NET機器により異なります。 詳細は弊社営業窓口にお問い合わせください。

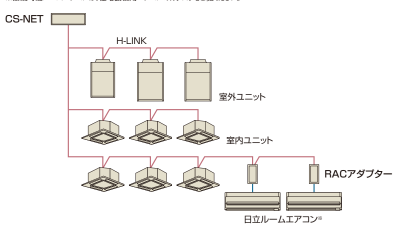


RACアダプター



- ルームエアコン*をCS-NETから制御する場合に使用します。ルームエアコンとは、1:1で接続します。 H-LINK上には最大128台まで接続可能です。
- CS-NETからは、運転/停止の他、設定温度・運転モード・風量の制御および監視ができます。 ルームエアコンのみの構成でもOKです。
- CS-NETから、故障監視および、故障コードの表示ができます。

※接続可能ルームエアコンは、住宅設備用エアコンのカタログをご覧ください。

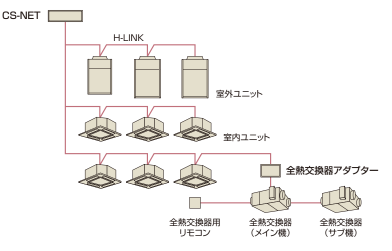


全熱交換器アダプター



- 全熱交換器をCS-NETから制御する場合に使用します。全熱交換器アダプターは全熱交換器グループのメイン機に接続します。H-LINK上には最大64台の全熱交換器アダプターが接続可能で1台の全熱交換器アダプターに最大15台の全熱交換器が接続できます。
- CS-NETからは、運転/停止および風量切換ができます。 24時間換気対応しているCS-NET*では、24時間換気設定、風量切替、普通換気モードON/OFF操作ができます。
- CS-NETから、故障監視および故障コードの表示ができます。

※24時間換気対応しているCS-NETは適温適所EXです。



H-LINK中継器



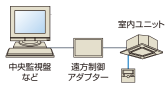
H-LINK総配線長1,000m以上の場合の中継器です。また、H-LINK上の機器の責任分担を明確化するため、この中継器を介して接続することができます。なお、終端抵抗の設定は、中継器の前後に必要となります。

「遠方制御アダプター



室内ユニット〜ビル中央監視盤間に 接続し、リレー接点にて、ビル中央監 視盤から制御できます。

※室内ユニット1台につき1つ必要です。



掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

空調管理システム **CS-NET**

■CS-NET システムの選び方(一般例)

CS-NETは、管理対象となる空調システムや要求される管理機能の内容・システムの規模などに応じて、いくつかのシステムを準備しています。ポイントとなるのは次の4項目です。

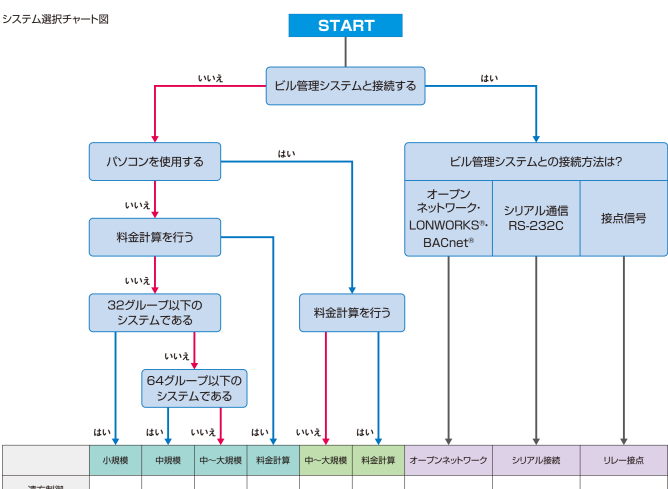
(注)下記に示すシステム選定フローはあくまでも一般的なシステム選定の目安です。実際の物件では、ビル管理システムとの兼ね合いなどもあり、詳細の検討が必要となる場合があります。

4 ビル管理システムと 接続するかどうか

2 空調システムの規模

3 料金・電力量計算を

4 パソコンを使用 するかどうか



	小規模	中規模	中~大規模	料金計算	中~大規模	料金計算	オープンネットワーク	シリアル接続	リレー接点		
遠方制御 アダプター									PSC-5RA		
セントラルステーション 適温適所mini	PSC-A32MN1										
セントラルステーション 適温適所EZ		PSC-A64GT3 PSC-A64GTD2									
セントラルステーション 適温適所EX			PSC-A128EX2	PSC-A128EX2 PSC-AS01EXC	PSC-A128EX2	PSC-A128EX2 PSC-AS01EXC **					
ワンタッチ コントローラー	PSC-A16RS1										
BMアダプター								HC-A128BM2			
LONWORKS [®] 接続アダプター							HARC70-P1 またはHARC-BX またはHC-A64LNP				
BACnet [®] 接続アダプター							HC-A160BNP				
		単独制御	(規模別)		パソコ	ン使用	ビル管理システム接続				

[※] 適温適所EX(本体)に同梱のソフトウェアを使用時。一部パソコンから使用できない機能があります。

■電子制御部品オプション一覧

	部品	4名	製品型式、個	西格	注記
HA対応	エアコンアダプタ-	-	HA-S100TSA	5,000円	HA制御機器から空調運転指令
	2P延長コード	リモコン用	PRC-2K~15K 1,	100円~3,800円	リモコン用延長ケーブル(2芯、ツイストペアケーブル、2,3,5,8,10,15mを準備)
	3P延長コード (長さ10mの場合)	リモコン用	PRC-10E	2,900円	リモコン用延長ケーブル(3芯)
	00=2.55	遠方発停用(5本セット)	PCC-1A	2,200円	遠方信号取り出し、発停用コネクター付きケーブル
補助機器	3Pコネクター	集中制御用(16本セット)	PCC-2	3,500円	伝送用コネクター付きケーブル
機			PCC-2PB	5,000円	てんかせ4方向昇降グリルと自然蒸発式加湿器併用時
пп	電源分岐ハーネス		PCC-2PBD	5,000円	てんかせ2方向昇降グリルと自然蒸発式加湿器併用時
			PCC-2PBS	5,000円	てんかせ1方向昇降グリルと自然蒸発式加湿器併用時
	リモートセンサー	(注1)	THM-R2A	3,500円	室温感知用センサー(コード長さ8m)
	冷暖切換スイッチ		CHSW1	10,000円	冷房、暖房の運転条件を固定したい場合に利用
	多機能リモコン		PC-ARF5	30,000円	フルドット液晶の高性能リモコン(音声ガイドなし)
	音声ガイド付き多	幾能リモコン	PC-ARFV4	36,000円	フルドット液晶の高性能リモコン(音声ガイドあり)
	多言語対応多機能	能リモコン	PC-ARFM〈受注対応〉	30,000円	フルドット液晶で日本語・中国語・英語に対応した高性能リモコン(音声ガイドなし)
	アメニティリモコン		PC-AR1(冷暖·冷専用)	18,000円	作動状態を表示する大型液晶画面(2線式)
	ワイヤレスリモコン	単方向(注4)	PC-AWR	19,000円	手元からワンタッチ操作、配線工事が不要
	ハーフサイズリモニ	レ	PC-ARH1	22,000円	温度設定をメイン機能とする簡単操作リモコン
	昇降専用ワイヤレ	スリモコン (注5)	PC-LG3	2,300円	昇降グリル操作専用(てんかせ4方向・てんかせ2方向・てんかせ1方向・てんつり)
	受光部キット(てん	かせ4方向用)	PC-ALH4	15,000円	てんかせ4方向用
リモコン	受光部キット(てん	かせ2方向用)	PC-ALHD2	15,000円	てんかせ2方向用
ゴン	受光部キット(てんかせ1方向用)		PC-ALHS2	15,000円	てんかせ1方向用
	受光部キット(てん	つり用)	PC-ALHP2	15,000円	てんつり(36~160型)用
	受光部キット(汎用])	PC-ALHZ1	15,000円	てんつり(224、280型)・かべかけ・ビルトイン・てんうめ・ゆかおき・厨房用・外気処理エアコン
	受光部キット(てん	かせJr.用)	PC-ALHCM	15,000円	てんかせJr.用
	昇降専用受光部キ	ット(てんかせ4方向用)(注6)	PC-ALUH1	12,000円	てんかせ4方向用
	昇降専用受光部キ	ット(てんかせ2方向用)(注6)	PC-ALUHD1	12,000円	てんかせ2方向用
	昇降専用受光部キ	ット(てんかせ1方向用)(注6)	PC-ALUHS	12,000円	てんかせ1方向用
	昇降専用受光部キ	ット(てんつり用) (注6)	PC-ALUHP	12,000円	てんつり用
	セントラルステーシ	ョン適温適所mini	PSC-A32MN1	135,000円	5インチカラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー(32リモコングループ対応)
	セントラルステーシ	っい帝温·南所E7	PSC-A64GT3	278,000円	8.5インチカラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー(64リモコングループ対応)
		コン	PSC-A64GTD2〈受注対応〉	498,000円	電力量をパルスで取り込んでデマンドコントロールする、カラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー
	セントラルステーショ	本体	PSC-A128EX2〈受注対応〉	613,000円	12.1インチカラー液晶+タッチパネル操作の空調機集中コントローラー(最大2048グループ対応)
	道温適所EX	拡張アダプター	PSC-AD128EX2〈受注対応〉	270,000円	セントラルステーション適温適所EX用拡張アダプター
		料金按分ソフト	PSC-AS01EXC〈受注対応〉	550,000円	セントラルステーション適温適所EX用空調料金按分ソフト
	セントラルステーシ	ョン	PSC-A64S1〈受注対応〉	100,000円	遠方または手元の両方から個別および一斉運転(64リモコングループ対応)
集中		⊣ -	PSC-5S〈受注対応〉	70,000円	遠方または手元の両方から個別および一斉運転(16リモコングループ対応)
集中制御(CS-NET	コントロールタイマ		PSC-A80T〈受注対応〉	35,000円	曜日に合わせて、さまざまなプログラム運転が可能
Ĉ	ワンタッチコントロー	-ラー 	PSC-A16RS1	85,000円	室内ユニットの運転/停止のみを制御(16リモコングループ対応)
Ş	遠方制御アダプタ	_	PSC-4RA	15,000円	ビル管理システムよりリレー接点制御(大型ゆかおき)
N E			PSC-5RA	15,000円	ビル管理システムよりリレー接点制御
	e-LINEアダプター		HC-A3EL〈受注対応〉		e-LINE接続の店舗機制御用インターフェース
	RACアダプター		PSC-6RAD	12,000円	日立製ルームエアコン(X・SX・SV・VJ・AJ/AJLシリーズ、天井カセットタイプ[一方向・二方向])接続用
(注3)	H-LINKアダプタ-		PSC-5HA	40,000円	JEM-A対応HA端子を有する機器制御用など
	H-LINK中継器		PSC-5HR	40,000円	H-LINK配線総長1,000m以上時の中継用
	BMアダプター		HC-A128BM2〈受注対応〉		ビルマルチインターフェース接続用
	LNアダプターP		HARC70-P1〈受注対応〉		
	LNアダプターP-B	UX	HARC-BX〈受注対応〉		LonWorks® 対応ビル管理システム接続用(SNVT対応)
	LNアダプター		HC-A64LNP〈受注対応〉		The second secon
	BACnetアダプター		HC-A160BNP〈受注対応〉		BACnet® 対応ビル管理システム接続用
	全熱交換器アダス	79-	PLA-AKS1	49,000円	全熱交換器制御用インターフェース

- (注1)リモートセンサー(THM-R2A)は、エコノフレッシュには使用できません。 (注2)「CS-NET」をご採用いただく際には事前の検討が必要ですので弊社営業担当窓口お問い合わせください。
- (注3)「CS-NET」は本体および工事費以外にシステム調整にともなう費用が別途必要となります。
- (注4)別途、受光部キットが必要です。
- (注5)別途、受光部キットまたは昇降専用受光部キットが必要です。
- (注6)「昇降グリル」の台数と同数必要になります。

exiida 遠隔監視サービス

「exiida遠隔監視サービス」は、空調機器の運転状態を常時監視して保守点検・メンテナンスや緊急対応をサポートし、お客さまのニーズに合わせた拡張性のあるサービスです。

当社監視センターでは、お客さまの空調機器の運転状態を24時間365日監視し、万一の異常発生時にはお客さまや保守管理元にその異常内容をメールにより自動送信します。運転状態データはWeb閲覧、ダウンロードが可能ですのでお客さまの設備管理の手間も省けます。空調運転制御も監視と同時にできます。(オプション)

「exiida遠隔監視サービス」の利用に際しましては事前契約(有償)が必要となります。サービス料金は遠隔監視用アダプターの台数、監視対象機器の種類や数量により異なります。詳細につきましては弊社営業窓口までお問い合わせください。



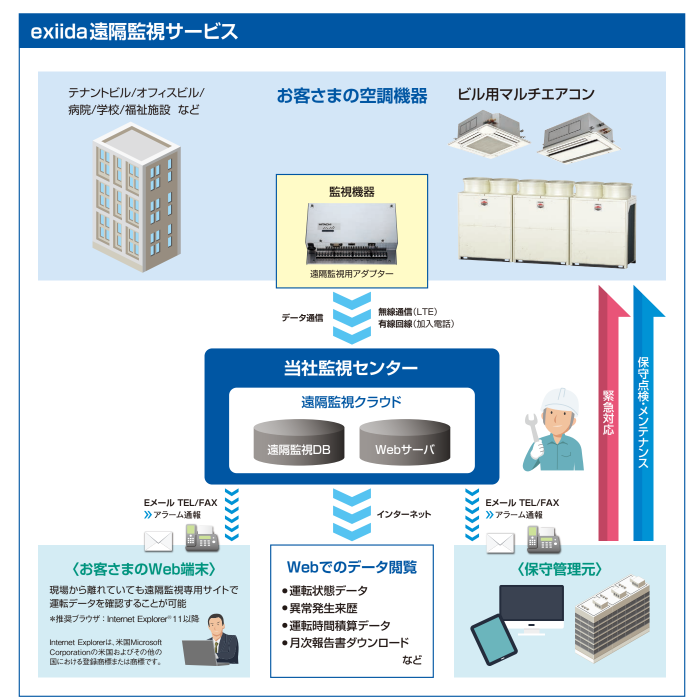
安心·迅速対応

異常発生時はお客さまを担当するサービスマン に自動連絡し迅速に対応しますので安心です。 お客さまにも直接メール連絡できます。



管理の省力化

運転状態データの自動記録により機器管理 の省力化が図れます。運転記録を月報として Web上からダウンロードすることも可能です。



全熱交換器(てんうめ型、てんかせ型)をモデルチェンジ。集中コントローラー

てんうめ型



KPI-AP251S1



KPI-AP1502S1

てんかせ型



KCI-AP151S1 インテリアパネルはオプションです。

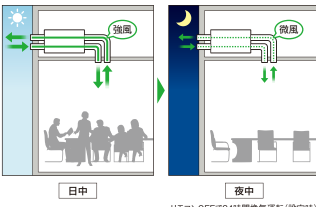
製品概要

建物内を空調するにあたっては、常にある一定の割合で新鮮な外気を取り入れる必要があります。全熱交換器は、室内温湿度の変化を 抑制しながら室内空気と外気を入れ替えるため、室内の空調負荷を軽減することができます。また、人の呼吸で発生するCO2や、建材 などから発生する汚染物質、各種匂い、たばこの煙などを室外に排出することで、快適な室内環境を実現する換気機器です。

24時間換気設定

改正建築基準法で義務付けされている、24時間換気設定が可能に なりました。(集中コントローラー「適温適所EX」からも設定可能。) 深夜の時間帯などの人が少ない時間帯に風量を抑えた微風運転を 行ないます。

●24時間換気設定による運転イメージ例

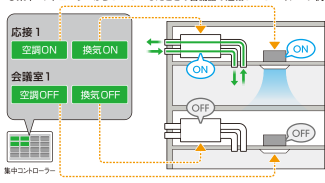


リモコンOFFで24時間換気運転(設定時)

集中コントローラーから管理できる

集中コントローラー「適温適所EX」から全熱交換器の運転を個別に管理 することが可能になりました。適温適所EXからは、24時間換気の設定も 可能です。適温適所EXを含む全ての集中コントローラーでは、一括で運転 をON/OFFしたり、グループごとに運転をON/OFFすることができます。* ※適温適所EXを使用する場合は、空調機と全熱交換器のグループを分けてください。

●集中コントローラーからON/OFFしたときの各機器の運転ON/OFFイメージ例



その他の特長

項目	機能·概要	詳細						
	普通換気自動切替機能*	全熱交換器内部の温度センサーにより室内、外気温度を検知し、自動的に全熱換気と普通換気を切り替えます。						
	マルチ換気モード	使用環境や設置場所に応じ、給排気バランスを変更することができます。						
高機能	運転開始時急速換気設定	運転開始時30分間リモコンの設定によらず強風で運転し、急速換気ができます。						
同饭彤	寒冷地運転対応	外気が−10℃以下の場合、エレメント結露防止のため送風機を間欠運転します。						
	予冷·予熱(遅延運転)	空調機が運転し温度が安定した頃、30分遅れて全熱交換器を運転することができます。						
	霧侵入防止	屋外の霧、もやなどの高湿度空気の侵入により水漏れを起こさない様に換気量を減らすことができます。						

[※]集中コントローラーから制御可能なのは「セントラルステーション適温適所EX | のみです。

「セントラル、適温適所EX」からも24時間換気設定が可能になりました。

■ シリーズ構成

風量	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000	
人 劫 六 悔 聖	てんうめ型	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全熱交換器	てんかせ型	0	0	0	0	_	_	_	_	_

■ 主なオプション

全熱交換器アダプター(別売)



型式:PLA-AKS1(100V/200V共用) 注.本体とは別置タイプです。

- ●集中コントローラーから空調機と全熱 交換器を個別に制御するときや、24時間 換気設定などを集中コントローラーから 制御する際に必要になります。
- ●全熱交換器アダプター1台で最大15台の全熱交換器が接続可能です。 (集中コントローラーと接続しない場合は、全熱交換器アダプターは不要です。)

全熱交換器用リモコン(別売)



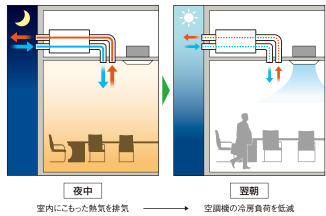
型式:PC-MLK

- 外気・室内・給気(計算値)温度を表示可能。
- 週間スケジュールタイマー搭載。
- 24時間換気対応。
- 自動換気切替機能付。 普通換気と全熱交換気を自動切 換えすることが可能です。また、 リモコンに換気モードの状態表示 が可能です。

ナイトパージ機能

ナイトパージ設定が可能になりました。ナイトパージとは、夏季のように 室内外で温度差がある場合に、室内にこもった熱気を夜中に自動排気 しておくことで、翌朝の冷房負荷を低減できる機能です。

●ナイトパージ機能による運転イメージ例

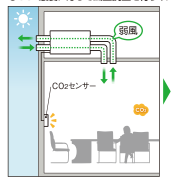


CO2センサーの対応

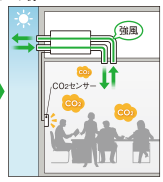
室内に別設置したCO2センサー(市販品)と全熱交換器を連動させることで、室内のCO2濃度を検知してCO2濃度に応じて風量を自動制御することが可能です。CO2センサーの目標CO2濃度を1,000ppm以下にすることで、建築物衛生法にも対応します。

※集中コントローラーから制御する場合には、弊社営業窓口までお問い合せください。

●CO2濃度に応じて風量調整を行うイメージ例



CO2濃度が低い場合



CO2濃度が高い場合

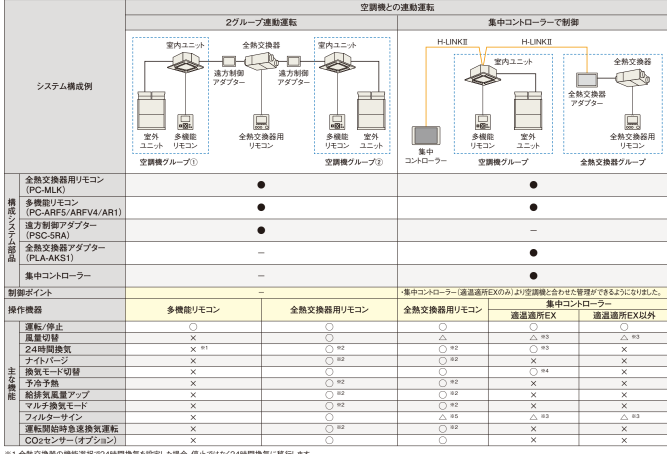
項目	機能·概要	詳細
	高性能フィルター組込み(別売)	補集効率が比色法65%のフィルターです。
高機能	ロングライフフィルター(標準搭載)	補集効率が質量法82%のフィルターです。
	週間スケジュール設定可能	1日のうち、8回まで風量、運転切替を設定可能です。
** 14	天地逆取付可能(てんうめ型)	ダクト配管、配線施工状況に応じ、ユニットを天地逆に取り付けることができます。
施工性	室外ダクト取付方向変更可能(てんうめ型)	室外側ダクト(OA、EA)をダクト配管施工状況に応じ、背面から側面へ付け替えるることができます。
メンテナンス性	点検スペース1カ所	製品のメンテナンスが1カ所の点検口から可能です。

■ システム構成例と主な機能(てんうめ型・てんかせ型 共通)

システム構成例ごとに、各制御機器から設定可能な機能を下表に示します。

○: 設定変更可能 △: 設定変更は全熱交換器用リモコンまたは集中コントローラーから選択可能 ×: 設定変更不可

			○・設定変更可能 △・設定変更は主	然文揆 谷用リモコンまたは 集中コントロー	-フーから選択可能 X:設定変更不可		
		全熱交換器	器のみ運転	空調機との)連動運転		
		単独運転	複数台運転	1グループ	°連動運転		
	システム構成例	全熱交換器 全熱交換器用 リモコン	全熱交換器(最大15台まで)	全熱交換器 遠方制御 アダプター 全熱交換器用 リモコン	室内ユニット ②8: 多機能 室外 リモコン ユニット 空調機グループ		
構	全熱交換器用リモコン (PC-MLK)	•	•		•		
成システム部品	多機能リモコン (PC-ARF5/ARFV4/AR1)	_	_				
テム部	遠方制御アダプター (PSC-5RA)	_	_				
	全熱交換器アダプター (PLA-AKS1)	_	_	-	-		
制役	卸ポイント	・全熱交換器のみを接続する場合には、従来必要	だった空調機連動アダプターが不要になりました。	-	-		
操作	作機器	全熱交換器用リモコン	全熱交換器用リモコン	多機能リモコン	全熱交換器用リモコン		
	運転/停止	0	0	0	0		
	風量切替	0	0	×	0		
	24時間換気	0	0	X *1	○ *2		
	ナイトパージ	0	0	×	○ *2		
主	換気モード切替	0	0	×	0		
な機	予冷予熱	Ō	0	×	O **2		
能	換気モード切替 予冷予熱 給排気風量アップ	0	0	×	○ *2		
.,,	マルチ換気モード	0	0	×	○ *2		
	フィルターサイン	0	0	×	0		
	運転開始時急速換気運転			×	○ *2		
	CO2センサー(オプション)	0	0	×	0		



- ※1.全熱交換器の機能選択で24時間換気を設定した場合、停止ではなく24時間換気に移行します。
- ※2.全熱交換器の機能選択が必要です。(全熱交換器のディップスイッチもしくは全熱交換器用リモコンで設定します。)
- ※3.全熱交換器アダプターの機能選択が必要です。(全熱交換器アダプターのディップスイッチで設定します。)
- ※4.普通換気のON/OFFの設定が可能です。普通換気OFFのときは、全熱交換器用リモコンで設定した換気設定になります。(リモコンがない場合は、自動換気になります。)
- ※5.集中制御機器にフィルターサインを表示する場合には、全熱交換器の機能選択が必要です。

■ 仕様表(てんうめ型 単相100V)

50/60Hz

製品型式				KPI-AF	P151S1					KPI-AF	P251S1		
電源							単相:	100V					
換気方式			全熱交換気		普通換気				全熱交換気		普通換気		
風量設定		強風	弱風	微風									
電流(A)		1.02/1.21	0.57/0.61	0.35/0.37	1.02/1.21	0.57/0.62	0.35/0.37	1.16/1.43	0.66/0.69	0.43/0.44	1.19/1.45	0.68/0.71	0.43/0.45
消費電力(W)		102/120	56/60	35/37	102/120	56/60	35/37	115/142	64/67	42/43	117/143	66/69	42/44
風量(m³/h)		150	110/95	80/70	150	110/95	80/70	250	160/135	125/110	250	160/135	125/110
機外静圧(Pa)		75/120	40/48	21/26	75/120	40/48	21/26	75/115	31/33	18/23	75/115	31/33	18/23
温度交換効率(%	%)	74	77.5/79	81/82	_	_	_	74	79/81	81.5/82.5	_	_	_
エンタルピー	暖房時	69	72.5/74	76/77.5	_	_	_	69	74/76	77/78	_	_	_
交換効率(%)**2	冷房時	68	71/72.5	74/76	_	_	_	68	72.5/74	75/76.5	_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	26.5/29	21/20.5	19.5/19	27/29.5	21/20.5	19.5/19	28.5/30	21.5/21	19.5/19	29.5/31	21.5/21	19.5/19
建和日(UD(A))	本体吹出口	35.5/37.5	27/25	21.5/20.5	35.5/37.5	27/25	21.5/20.5	40/41	27/25	23/21.5	40/41	27/25	23/21.5
起動電流(A)				1.6	以下					2.0以下/	/1.9以下		
フィルター材質						不織布	フィルター(質	量法捕集效率	率82%)				
本体設置空気条	:件					-10	℃~40℃ 相	対湿度80%	以下				
給気および排気	空気条件			-15°C*³~	40℃ 相対湿	度80%以下	ただし、外気	は一般外気乳	条件、還気は-	-般居室空調	温湿度条件		
質量(kg)				2	2					2	3		

																į	50/60Hz
製品型式					KPI-AF	351S1				KPI-AP501S1							
電源				単相100V													
換気方式			全熱交換気				普通換気				全熱?	交換気			普通	換気	
風量設定*1		(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)		1.83/2.26	1.65/2.02	1.03/1.04	0.60	1.86/2.29	1.68/2.03	1.03/1.04	0.60	2.78/3.31	2.60/3.21	1.76/1.83	1.05/1.04	2.78/3.35	2.60/3.21	1.77/1.84	1.05/1.04
消費電力(W)		181/225	163/201	100/101	59	185/227	167/203	100/101	59	275/330	258/320	169/177	102/101	275/333	258/320	170/178	102/101
風量(m³/h)		350	350	220/185	140/130	350	350	220/185	140/130	500	500	350/300	210/180	500	500	350/300	210/180
機外静圧(Pa)		145/200	110	44/31	18/15	145/200	110	44/31	18/15	140/210	120/150	59/53	21/19	140/210	120/150	59/53	21/19
温度交換効率(%)	75	75	80/81	83/84	_	_	_	_	74	74	78/79.5	82/83.5	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	71	71	75.5/77.5	80/80.5	_	_	_	_	68.5	68.5	72/73.5	77/78.5	_	_	_	_
交換効率(%)※2	冷房時	70	70	75/77	79.5/80	_	_		_	68	68	71/72.5	76/78		_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	31/31.5	29/28	21.5/20.5	18	32/33	30/28.5	21.5/20.5	18	36/35	33.5/33	26/25	21/20	36.5/35.5	35/33.5	27/25.5	21/20
建和目(UD(A))	本体吹出口	44	41/39	26.5/25	19.5/19	44	41/39	26.5/25	19.5/19	49/48	47/45	36.5/33.5	23.5/21.5	48.5/47.5	47/45	36.5/33.5	23.5/21.5
起動電流(A)					3.6以下/	'3.4以下							6.0以下	/5.6以下			
フィルター材質							7	下織布フィ	ルター(質	量法捕集	効率82%	5)					
本体設置空気線	本体設置空気条件 -10℃~40℃								~40°C 相	対湿度8	0%以下						
給気および排気	空気条件			-1	5°℃*3~4	10℃ 相対	湿度80%	6以下。た	だし、外気	は一般外流	気条件、過	景気は一般	居室空調	温湿度条	件		
質量(kg)			32 36														
	-		50/60Hz														

製品型式					KPI-AF	651S1							KPI-AF	P801S1			
電源									単相1	100V							
換気方式			全熱	を換気		普通換気			全熱交換気				普通換気				
風量設定*1		(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)		4.40/5.10	3.80/4.70	3.00/3.25	1.60	4.40/5.15	3.80/4.75	3.00/3.30	1.60	4.35/5.55	4.15/5.25	3.40/3.90	1.70/1.65	4.50/5.70	4.25/5.35	3.40/3.90	1.70/1.65
消費電力(W)		395/505	355/455	280/305	150	395/510	355/460	280/310	150	430/550	410/520	330/375	160/155	445/565	420/530	335/375	160/155
風量(m³/h)		650	650	490/425	285/240	650	650	490/425	285/240	800/800	800	640/580	335/295	800	800	640/580	335/295
機外静圧(Pa)		160/225	135/160	77/68	26/22	160/225	135/160	77/68	26/22	150/230	130	83/68	23/18	150/230	130	83/68	23/18
温度交換効率(%)	73	73	76/78	81.5/82.5	_	_	_	_	75	75	77.5/78	83.5/84.5	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	68.5	68.5	71/72.5	77/79	_	_	_	_	71	71	73/73.5	80/81.5	_	_	_	_
交換効率(%)※2	冷房時	67.5	67.5	69.5/71	75.5/77.5	_	_	_	_	70	70	72/72.5	79/80.5	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	37/38	34.5/35	29/28	22/21	38/39.5	36.5/37	30.5/29	22.5/21	35/35.5	34/33.5	29/28	22/21.5	36.5/37	35.5/34.5	30.5/29	22/21.5
建転百(QB(A))	本体吹出口	53/54	51	43.5/39.5	30.5/28	53/54	51	43.5/39.5	30.5/28	54.5/54	52.5/51	46/44	28/27	54/53.5	52/50.5	46/44	28/27
起動電流(A)				1	1.2以下/	/10.4以下	-						10.1以下	/9.2以下			
フィルター材質 不織布フィルタ								ルター(質	量法捕集	効率82%	,)						
本体設置空気条件 —10℃~40							~40℃ 相	対湿度8	0%以下								
給気および排気空気条件 −15°C*3~40°C 相対湿度80%以下。ただし							だし、外気	は一般外流	気条件、透	景気は一般	居室空調	温湿度条	件				
質量(kg)			48 58														

									50/60Hz
製品型式					KPI-AP	1001S1			
電源					単相:	100V			
換気方式			全熱3	を換気			普通	換気	
風量設定**1		(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)		5.45/7.10	5.10/6.30	3.95/4.25	1.90	5.35/7.05	5.00/6.25	3.95/4.25	1.90
消費電力(W)		535/695	500/625	385/410	185	525/695	495/620	385/410	185
風量 (m³/h)		1,000	1,000	740/680	420/375	1,000	1,000	740/680	420/375
機外静圧(Pa)		150/200	125/120	66/55	21/17	150/200	125/120	66/55	21/17
温度交換効率(%)	75	75	78.5/79	83.5/84	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	71	71	73.5/74.5	80/81	_	_	_	_
交換効率(%)**2	冷房時	70	70	72.5/73	78.5/80	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	36.5/37	35	31/30	23/22	39/39.5	37.5/37	32.5/30.5	23/22
建和自(UD(A))	本体吹出口	55/54.5	53.5/52.5	45.5/43	32/30	55.5/55	53.5/53	46/43.5	32.5/30.5
起動電流(A)					12.1以下	/11.1以下			
フィルター材質				7	下織布フィルター(質	量法捕集効率82%	,)		
本体設置空気系	⊱件					封湿度80%以下			
給気および排気	.空気条件		-15°C*³~	40℃ 相対湿度80%	%以下。ただし、外気	は一般外気条件、透	最気は一般居室空調	温湿度条件	
質量(kg)					6	4		·	

^{※1.}全熱交換器用リモコン(PC-MLK)を標準設定でご使用の場合には、「強風」「弱風」「微風」の3段階の風量切替です。
「急風」でご使用の場合には、本体のディップスイッチで設定を変更するか、全熱交換器用リモコンで設定を変更する必要があります。(その場合の全熱交換器用リモコンの画面表示は「強風」表示になります。)
※2.「エンタルビー交換効率」は、JIS B 8628に規定されている表示値規格に基づく値で、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。
※3.—10℃以下は寒冷地運転モード(給気用送風機のみ間欠運転60分運転、10分停止)で運転します。外気(OA)が一15℃以下ではご使用になれません。給気用送風機のみ停止する場合があります。
(注1)電流・消費電力、効率は上記風量時の値です。

くは、1 年間、パ月年間、ハガデは上記、周星時のと聞いてす。 (注2)本体の出口運転音は終め45、1.56前方の値となります。 (注3)手動で普通換気に設定した場合でも結露防止のため、外気相対湿度が80%以上または外気が8℃以下では自動的に「全熱交換器」となります。(この場合、リモコンの表示は「普通換気」のままです。)

⁽注4)自動換気切換機能付きです。 (注5)予熱時外気取り入れ停止制御付きです。

■ 仕様表(てんうめ型 単相200V)

50/60Hz

製品型式				KPI-AP	152S1					KPI-AF	252S1						KPI-AF	P352S1			
電源											単相2	200V									
換気方式		全	熱交換	気	Ž E		ī	全	熱交換	気	Z	 ・ 通換気	ī		全熱	交換気			普通	換気	
風量設定**1		強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)		0.54/0.64	0.39/0.44	0.19/0.21	0.54/0.64	0.39/0.44	0.19/0.21	0.72/0.77	0.55/0.59	0.26	0.71/0.76	0.55/0.59	0.26	0.96/1.13	0.86/1.04	0.84/0.92	0.34/0.33	0.99/1.17	0.89/1.06	0.84/0.93	0.34/0.33
消費電力(W)		108/126	45/52	38/41	108/126	45/52	38/41	141/154	62/74	51	140/152	62/74	51	190/225	171/208	91/111	66/65	195/232	176/211	91/111	66/65
風量 (m³/h)		150	105/95	90/75	150	105/95	90/75	250	150/145	120/105	250	150/145	120/105	350	350	215	145/130	350	350	215	145/130
機外静圧(Pa)		75/120	36/48	27/30	75/120	36/48	27/30	75/115	27/38	16/21	75/115	27/38	16/21	145/200	110	42	19/15	145/200	110	42	19/15
温度交換効率(%	温度交換効率(%)		78/79	79.5/81		_	_	74	79.5/80	82/83	_	_	_	75	75	80	83/84	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	69	73/74	74.5/76.5	_	_	_	69	74.5/75	77/78.5	_	_	_	71	71	76	79.5/80.5	_	_	_	_
交換効率(%)**2	冷房時	68	71.5/72	73/75		_	_	68	73/73.5	75.5/77	_	_	_	70	70	75	79/80	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	26.5/29	20.5/20	19.5/19	27/29.5	20.5/20	19.5/19	28.5/30	21.5/20.5	20/21.5	29.5/31	22/21	20/21.5	31/32.5	29	21.5/20.5	18	32/33.5	30/29.5	21.5/20.5	18
建和 日 (UD(A))	本体吹出口	35.5/38	26/25	22.5/22	35.5/38.5	26/25	23/22	40/41	24.5/25	22.5/23.5	40/41	24/25	23.5/21	44	41/39	26.5/27	19.5/19	44	41/39.5	26.5/27	19.5/19
起動電流(A)				0.91	以下				1	.3以下/	′1.2以	F				2	.1以下	/1.9以	下		
フィルター材質									不織	布フィル	ター(質	量法捕缚	集効率8	2%)							
本体設置空気条	·件								_	10℃~	40℃ 框	対湿度	80%以	下							
給気および排気:	空気条件				-15	°C*3~∠	40℃ 框	対湿度	80%以	下。ただ	し、外気	は一般を	外気条件	‡、還気に	は一般原	居室空 調	温湿度	条件			
質量(kg)				2	2					2	3						3	2			

																į	50/60Hz
製品型式					KPI-AF	2502S1							KPI-AF	P652S1			
電源									単相2	200V							
換気方式			全熱了	を換気			普通	換気			全熱了	を換気			普通	換気	
風量設定*1		(急風)	強風	弱風	微風												
電流(A)		1.27/1.59	1.21/1.50	1.15/1.27	0.48	1.28/1.60	1.21/1.51	1.15/1.27	0.48	1.95/2.70	1.70/2.25	1.85/2.15	0.70	1.95/2.70	1.70/2.25	1.85/2.15	0.70
消費電力(W)		250/310	238/292	133/156	95	252/312	238/294	133/157	95	390/515	340/435	235/265	140	390/520	340/435	235/265	140
風量(m³/h)		500	500	325/310	235/205	500	500	325/310	235/205	650	650	510/480	300/260	650	650	510/480	300/260
機外静圧(Pa)		140/210	120/150	51/58	27/25	140/210	120/150	51/58	27/25	160/225	135/160	83/87	29/26	160/225	135/160	83/87	29/26
温度交換効率(%)	74	74	78.5/79	81/82.5	_	_	_	_	73	73	75.5/76	81/82	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	68.5	68.5	72.5/73	76/77.5	_	_	_	_	68.5	68.5	70.5/71.5	76.5/78	_	_	_	_
交換効率(%)※2	冷房時	68	68	72/72.5	75/76.5	_	_	_	_	67.5	67.5	69/70	75/77	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	35.5/36	34	24/25	24/22.5	37	35.5/36	25/26	23.5/22	37/38.5	34.5/35.5	29.5/29	22	38/39.5	36.5/37.5	31.5/31	23/22
建和日(UD(A))	本体吹出口	49.5	48.5/47.5	36.5/33.5	27/24.5	49.5	48.5/47.5	36.5/33.5	27/24.5	53/55	51	43.5/43	31.5/30	53/55	51	43.5/43	31.5/30
起動電流(A)					2.7以下/	′2.5以下							4.8以下	/4.5以下			
フィルター材質							7	下織布フィ	ルター(質	量法捕集	効率82%)					
本体設置空気条件 -10℃~4									~40℃ 相	対湿度8	0%以下						
給気および排気	給気および排気空気条件 −15℃*3~40℃ 相対湿度80%以下。ただ										気条件、透	景気は一般	居室空調	温湿度条	件		
質量(kg)					3	6							4	8			
	-															Ę	50/60Hz

製品型式					KPI-AF	802S1							KPI-AP	1002S1			
電源									単相2	200V							
換気方式			全熱3	を換気			普通	換気			全熱3	を換気			普通	換気	
風量設定*1		(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)		2.20/2.75	2.15/2.70	2.25/2.60	0.90	2.25/2.80	2.20/2.75	2.30/2.60	0.90	2.75/3.40	2.70/3.25	2.55/2.75	1.05	2.70/3.35	2.65/3.25	2.55/2.80	1.05
消費電力(W)		420/540	415/535	295/360	170	435/550	425/545	295/360	170	525/665	515/635	425/475	195	515/660	510/630	425/475	195
風量 (m³/h)		800	800	580/590	370/320	800	800	580/590	370/320	1,000	1,000	820/780	420/375	1,000	1,000	820/780	420/375
機外静圧(Pa)		150/230	130	68/71	28/21	150/230	130	68/71	28/21	150/200	125/120	80/72	21/17	150/200	125/120	80/72	21/17
温度交換効率(%)	75	75	78	82.5/84	_	_	_	_	75	75	77/78	83/84	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	71	71	73.5	79/81	_	_	_	_	71	71	72.5/73.5	79/81	_	_	_	_
交換効率(%)**2	冷房時	70	70	72.5	78/80	_	_	_	_	70	70	71.5/72	77.5/79.5	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	35.5	34.5/33.5	29/28	22/21.5	37	36/35.5	30/29	22/21.5	36.5/37	35.5	31.5	23/22	39/39.5	38	34/33	23/22
建転百(QD(A))	本体吹出口	54/53.5	52/51	46/44	30/27	54/53.5	52/51	46/44	30/27	54/53.5	53/51.5	47.5/46.5	33/30.5	54/53.5	53/51.5	47.5/46.5	33/30.5
起動電流(A)					5.7以下/	′5.1以下							6.2以下	/5.9以下			
フィルター材質							7	「織布フィ	ルター(質	量法捕集	効率82%	,)					
本体設置空気条	件							-10°C	~40℃ 相	対湿度8	0%以下						
給気および排気			-1	5℃*3~4	40℃ 相対	才湿度80%	6以下。た	だし、外気	は一般外流	気条件、透	景気は一般	居室空調	温湿度条	件			
質量(kg)					5	8							6	4			

50/	601	ΗZ

																•	30/00HZ
製品型式					KPI-AP	1502S1							KPI-AP	2002S1			
電源									単相2	200V							
換気方式			全熱3	と 換気			普通	換気			全熱了	を換気			普通	換気	
風量設定*1		(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)		4.40/5.40	4.30/5.25	4.60/5.15	1.95/1.90	4.60/5.50	4.45/5.35	4.65/5.15	1.95/1.90	5.60/6.80	5.40/6.60	5.25/5.75	2.15/2.10	5.55/6.75	5.35/6.60	5.25/5.75	2.15/2.10
消費電力(W)		840/1,070	820/1,030	560/710	360/355	880/1,100	850/1,060	560/710	360/355	1,060/1,330	1,030/1,280	870/1,000	400/385	1,060/1,330	1,025/1,280	870/1,005	400/385
風量(m³/h)		1,500	1,500	1,050	700/570	1,500	1,500	1,050	700/570	2,000	2,000	1,650/1,580	820/710	2,000	2,000	1,650/1580	820/710
機外静圧(Pa)		150/250	135/185	66/91	29/27	150/250	135/185	66/91	29/27	135/185	105	71/66	18/13	135/185	105	71/66	18/13
温度交換効率(%)	75.5	75.5	79.5	83/84.5	_	_	_	_	75	75	77/78	83.5/85.5	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	71.5	71.5	74.5	80/81.5	_	_	_	_	71	71	72.5/73	80/83	_	_	_	_
交換効率(%)**2	冷房時	70.5	70.5	73.5	79/80.5	_		_		70	70	71.5/72	79/82	_	_		_
運転音[dB(A)]	本体直下1.5m	39.5	38.5/39	30	24/23	41.5/41	40	30	24/23	40/39.5	39	35/34.5	24/23	42	41	36.5/36	24.5/23.5
建和日(UD(A))	本体吹出口	55	54/53	42/44	33/30	56/55	54.5/53	42/44	33/30	56/55.5	55/54	49/48	34/32	56/55.5	55/54	49/48	34/32
起動電流(A)				1	1.3以下/	′10.1以下	-					1	2.3以下	/11.7以下	-		
フィルター材質							7	織布フィ	ルター(質	量法捕集	効率82%)					
本体設置空気系	件							-10°C∕	~40℃ 相	対湿度8	0%以下						
給気および排気	給気および排気空気条件			-1	5°℃*3~4	40℃ 相対	湿度80%	6以下。た	だし、外気	は一般外:	気条件、透	量気は一般	居室空調	温湿度条	<u>:</u> 件		
質量(kg)					12	20							13	32			

- ※1.全熱交換器用リモコン(PC-MLK)を標準設定でご使用の場合には、「強風」「弱風」「微風」の3段階の風量切替です。
 「急風」でご使用の場合には、本体のディップスイッチで設定を変更するか、全熱交換器用リモコンで設定を変更する必要があります。(その場合の全熱交換器用リモコンの画面表示は「強風」表示になります。)
 ※2.「エンタルピー交換効率」は、JIS B 8628に規定されている表示値規格に基づく値で、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。
 ※3.—10℃以下は寒冷地運転モード(給気用送風機のみ間欠運転60分運転、10分停止)で運転します。外気(OA)が一15℃以下ではご使用になれません。給気用送風機のみ停止する場合があります。
 (注1)電流、消費電力、効率は上記風量時の値です。

- くは、1 年間、パ月年間、ハガデは上記、周星時のと聞いてす。 (注2)本体の出口運転音は終め45、1.56前方の値となります。 (注3)手動で普通換気に設定した場合でも結露防止のため、外気相対湿度が80%以上または外気が8℃以下では自動的に「全熱交換器」となります。(この場合、リモコンの表示は「普通換気」のままです。)
- (注4)自動換気切換機能付きです。
- (注5)予熱時外気取り入れ停止制御付きです。

■ 仕様表(てんかせ型 単相100V/200V)

50/60Hz

製品型式				KCI-AF	P151S1					KCI-AF	P251S1		
インテリアパネル	,						PS-M	25W2					
電源							単相:	100V					
換気方式			全熱交換気			普通換気			全熱交換気			普通換気	
風量設定		強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	強風	弱風	微風
電流(A)		0.69/0.81	0.44	0.25	0.69/0.81	0.44	0.25	1.20/1.45	0.65/0.67	0.48/0.46	1.20/1.45	0.65/0.67	0.48/0.46
消費電力(W)		69/80	44/44	25	69/80	44	25	116/144	62/63	41/44	116/144	62/63	41/44
風量(m³/h)		150	90/75	55/50	150	90/75	55/50	250	145/120	115/100	250	145/120	115/100
機外静圧(Pa)		75/80	25/20	10/9	75/80	25/20	10/9	57/80	19/18	12/13	57/80	19/18	12/13
温度交換効率(%)	76.5	79/79.5	81/81.5	_	_	_	75	76.5/78	78/79	_	_	_
エンタルピー	暖房時	69	73.5/75	77.5/78	_	_	_	67	71/73	73/74	_	_	_
交換効率(%)*2	冷房時	66	72/74	76/77	_	_	_	64	70/72	72/73	_	_	_
運転音[dB(A)]	パネル真下1.5m	28.5/29	22	20	30/30.5	23.5	20	32	25	20	33.5	26	20
起動電流(A)				1.1.	以下					2.1	以下		
フィルター材質						不織布	フィルター(質	量法捕集效率	率82%)				
本体設置空気条	℃~40℃ 相	対湿度80%	以下										
給気および排気空気条件 -15℃*3~40℃ 相対湿度80%以下。ただし、タ								は一般外気多	条件、還気は-	-般居室空調	温湿度条件		
質量(kg)				1	8					1	8		

																Ę	50/60Hz
製品型式					KCI-AF	351S1							KCI-AF	P501S1			
インテリアパネル	,								PS-M	50W2							
電源									単相:	100V							
換気方式			全熱3	を換気			普通	換気			全熱3	を換気			普通	換気	
風量設定**1		(急風)	強風	弱風	微風												
電流(A)		1.55/1.96	1.37/1.52	0.78/0.79	0.41/0.40	1.55/1.96	1.37/1.52	0.78/0.79	0.41/0.40	2.00/2.51	1.91/2.37	1.31/1.35	0.64/0.62	2.00/2.51	1.91/2.37	1.31/1.35	0.64/0.62
消費電力(W)		153/195	134/150	77/78	40/39	153/195	134/150	77/78	40/39	195/249	186/232	126/130	62/61	195/249	186/232	126/130	62/61
風量 (m³/h)		350	350	205/200	110/105	350	350	205/200	110/105	500	500	330/310	170	500	500	330/310	170
機外静圧(Pa)		95/105	35/5	12/2	3/1	95/105	35/5	12/2	3/1	95/110	55/10	24/4	6/1	95/110	55/10	24/4	6/1
温度交換効率(%)	75	75	77	80	_	_	_	_	74	74	75.5	78.5	_	_	_	_
エンタルピー	暖房時	67	67	71.5	77	_	_	_	_	66	66	69.5/70	75	_	_		_
交換効率(%)**2	冷房時	64	64	70/70.5	75.5/76	_	_	_	_	63	63	67.5/68.5	74	_	_	_	_
運転音[dB(A)]	パネル真下1.5m	33.5/33	31.5/31	25	20	35/34.5	33/32.5	26.5	20	36	34/33	27	20	37.5	35.5/34.5	28.5	20
起動電流(A)	起動電流(A) 2.4以下/2.3以下												3.6以下	/3.4以下			
フィルター材質	フィルター材質 不織布フィル										効率82%)					
本体設置空気系	本体設置空気条件 —10℃~40										0%以下						
	給気および排気空気条件 −15℃*3~40℃ 相対湿度80%以下。ただし									は一般外流	気条件、透	景気は一般	居室空調	温湿度条	件		
質量(kg)					2	8							2	9			

74-11-11-15/											-		
													50/60Hz
製品型式				KCI-AF	P152S1					KCI-AF	P252S1		
インテリアパネノ	,						PS-M	25W2					
電源							単相2	200V					
換気方式			全熱交換気			普通換気			全熱交換気			普通換気	
風量設定		強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	強風	弱風	微風	強風	弱風	微風
電流(A)		0.36/0.44	0.30/0.32	0.12	0.36/0.44	0.30/0.32	0.12	0.54/0.66	0.44/0.49	0.20/0.21	0.54/0.66	0.44/0.49	0.20/0.21
消費電力(W)		69/80	40/45	24	69/80	40/45	24	106/131	52/60	40/41	106/131	52/60	40/41
風量(m³/h)		150	85/80	50/45	150	85/80	50/45	250	135/125	100/90	250	135/125	100/90
機外静圧(Pa)		75/80	24/23	8/7	75/80	24/23	8/7	57/80	17/20	9/10	57/80	17/20	9/10
温度交換効率(%)	76.5	79	81.5/82	_	_	_	75	77/77.5	79/80	_	_	_
エンタルピー	暖房時	69	74/74.5	78/79	_	_	_	67	71.5/72.5	74/75	_	_	
交換効率(%)**2	冷房時	66	73	77/78	_	_	_	64	70.5/71.5	73/74	_	_	_
運転音[dB(A)]	パネル真下1.5m	28.5/29	22	20	30/30.5	23.5	20	32	25	20	33.5	26	20
起動電流(A)				0.6	以下					0.9以下	/0.8以下		
フィルター材質						不織布	フィルター(質	量法捕集效率	率82%)				
本体設置空気系	€件							封湿度80%					
給気および排気	.空気条件			-15°C*³~	40℃ 相対湿	度80%以下。	ただし、外気	は一般外気乳	ト 件、還気は-	-般居室空調	温湿度条件		
質量(kg)				1	8					1	8		

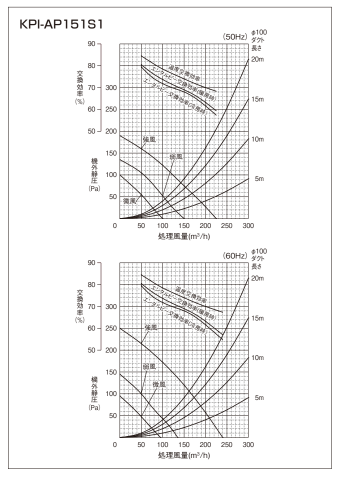
																į	50/60Hz
製品型式					KCI-AF	² 352S1							KCI-AF	P502S1			
インテリアパネノ	V								PS-M	50W2							
電源									単相2	200V							
換気方式			全熱3	を換気			普通	換気			全熱3	を換気			普通	換気	
風量設定*1		(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風	(急風)	強風	弱風	微風
電流(A)	電流(A) 0.85/1.04 0.77/0.83 0.65/0.73 0.24/0.23 0.85/1.04 0.77/0.83 0.65/0.73 0.24/0.23									0.98/1.25	0.93/1.13	0.92/1.01	0.33/0.31	0.98/1.25	0.93/1.13	0.92/1.01	0.33/0.31
消費電力(W)		153/195	145/166	68/90	46/45	153/195	145/166	68/90	46/45	195/249	186/220	106/138	63/60	195/249	186/220	106/138	63/60
風量(m³/h)		350	350	170/210	110/105	350	350	170/210	110/105	500	500	265/330	155/140	500	500	265/330	155/140
機外静圧(Pa)		95/105	35/5	8/2	3/1	95/105	35/5	8/2	3/1	95/110	55/10	15/4	5/1	95/110	55/10	15/4	5/1
温度交換効率(%)	75	75	78/76.5	80	_	_	_	_	74	74	76.5/75.5	78/79	_		_	_
エンタルピー	暖房時	67	67	73/71	77	_		_	_	66	66	71/69.5	75.5/76	_		_	_
交換効率(%)**2	冷房時	64	64	72/70	75.5	_		_	_	63	63	70/67.5	74.5/75	_			_
運転音[dB(A)]	パネル真下1.5m	33.5/33	31.5/31	25	20	35/34.5	33/32.5	26.5	20	36	34.5/33.5	27	20	37.5	36/35	28.5	20
起動電流(A)					1.4以下/	′1.3以下							2.3.	以下			
フィルター材質							7	「織布フィ	ルター(質	量法捕集	効率82%	,)					
本体設置空気系	€件							-10°C	~40℃ 相	対湿度8	0%以下						
給気および排気	給気および排気空気条件 −15℃*3~40℃ 相対湿度80%以下。ただし										気条件、透	最気は一般	居室空調	温湿度条	:件		
質量(kg)					2	8							2	9			
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	UTTO (DO MUK)	+ 13E NH = 0	~ ~ /+ m ~	10 4 1= 11	FRA ER I FRE		L m o rn mk a										

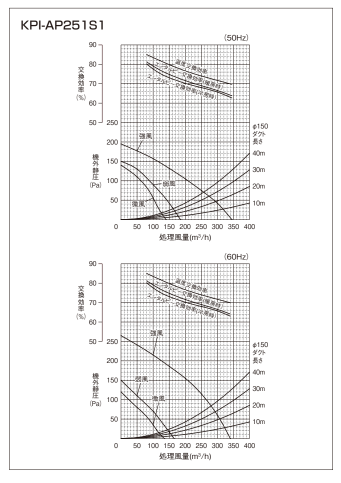
^{※1.}全熱交換器用リモコン(PC-MLK)を標準設定でご使用の場合には、「強風」「弱風」「微風」の3段階の風量切替です。
「急風」でご使用の場合には、本体のディップスイッチで設定を変更するか、全熱交換器用リモコンで設定を変更する必要があります。(その場合の全熱交換器用リモコンの画面表示は「強風」表示になります。)
※2.「エンタルピー交換効率」は、JIS B 8628に規定されている表示値規格に基づく値で、給気と排気の風量比や空気条件により変動します。
※3.—10℃以下は寒冷地運転モード(給気用送風機のみ間欠運転60分運転、10分停止)で運転します。外気(OA)が一15℃以下ではご使用になれません。給気用送風機のみ停止する場合があります。
(注1)電流、消費電力、効率は上記風量時の値です。

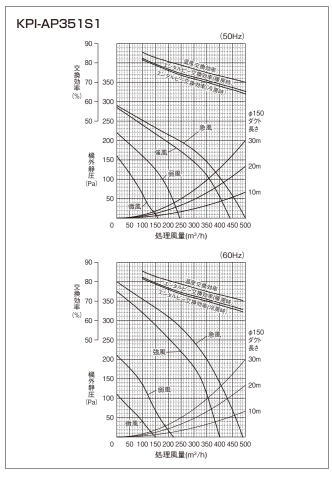
くは、1 年間、パ月年間、ハガデは上記、周星時のと聞いてす。 (注2)本体の出口運転音は終め45、1.56前方の値となります。 (注3)手動で普通換気に設定した場合でも結露防止のため、外気相対湿度が80%以上または外気が8℃以下では自動的に「全熱交換器」となります。(この場合、リモコンの表示は「普通換気」のままです。)

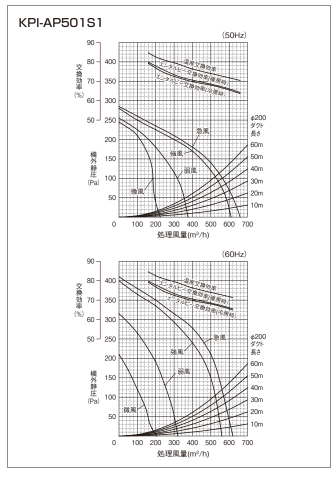
⁽注4)自動換気切換機能付きです。 (注5)予熱時外気取り入れ停止制御付きです。

■ 特性曲線図(てんうめ型 単相100V)

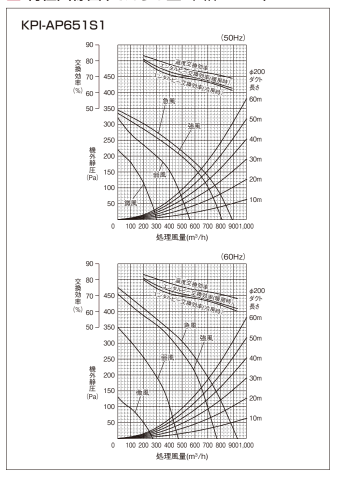


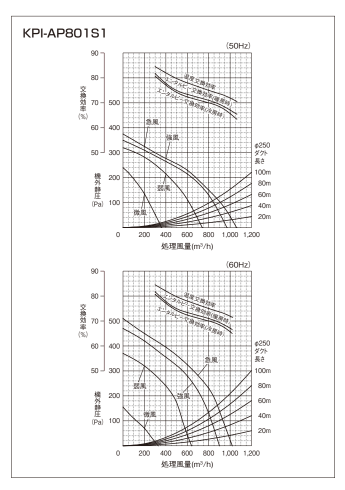


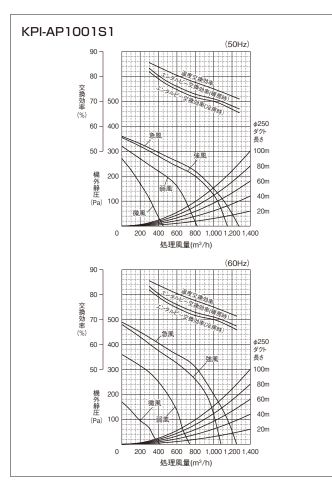




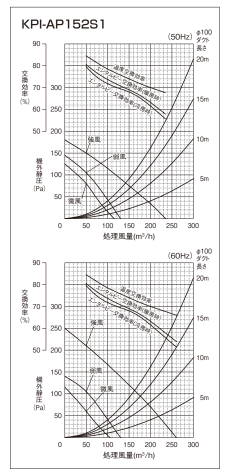
■ 特性曲線図(てんうめ型 単相100V)

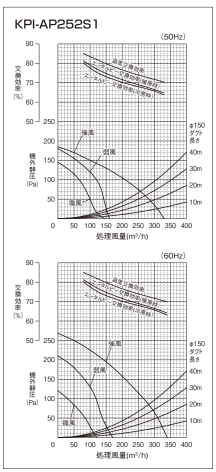


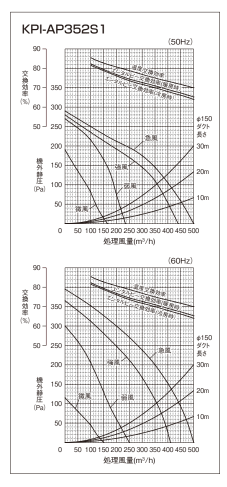


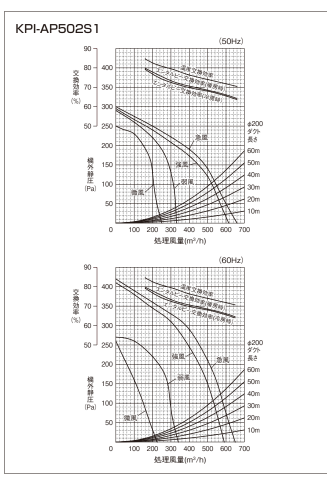


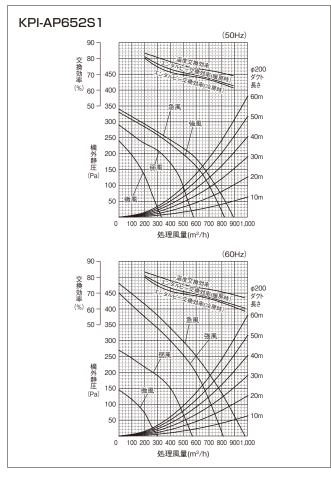
■ 特性曲線図(てんうめ型 単相200V)



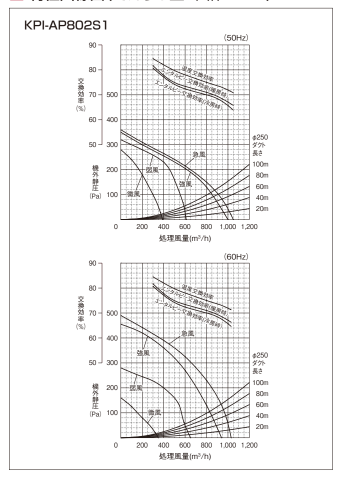


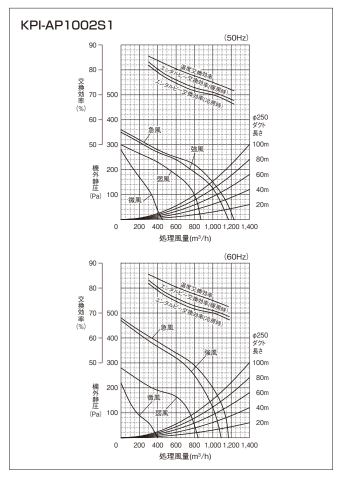


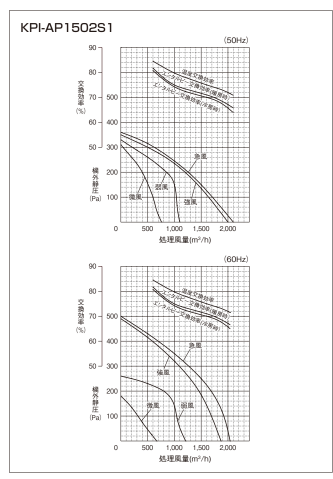


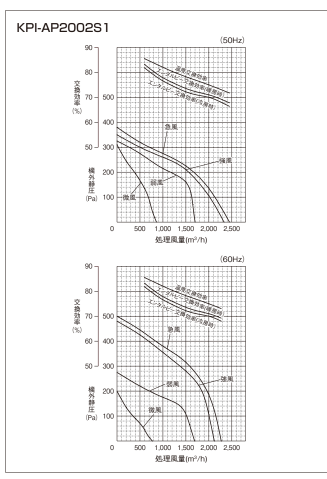


■ 特性曲線図(てんうめ型 単相200V)

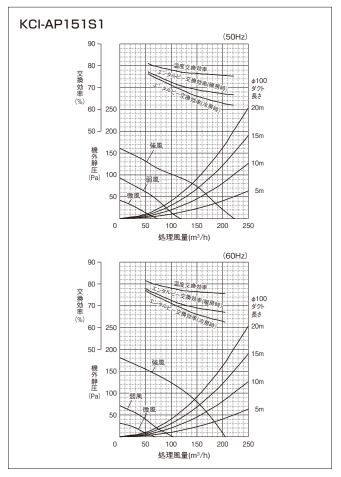


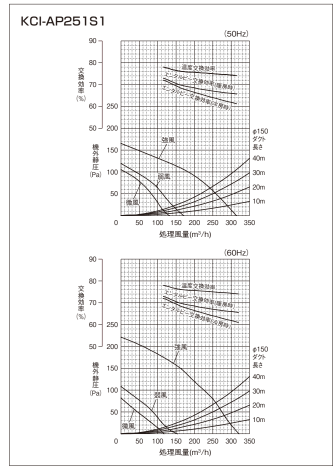


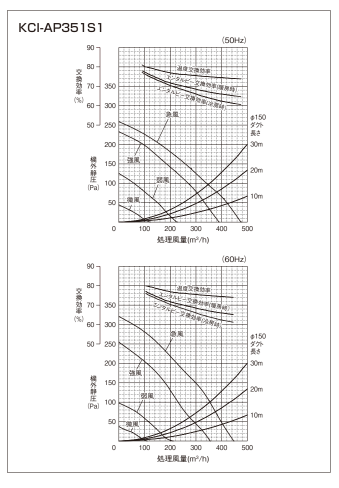


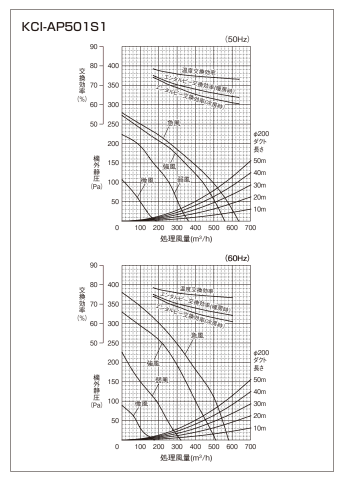


■ 特性曲線図(てんかせ型 単相100V)

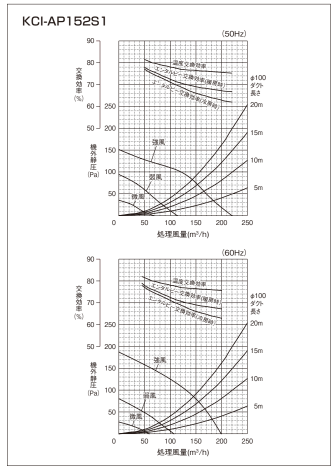


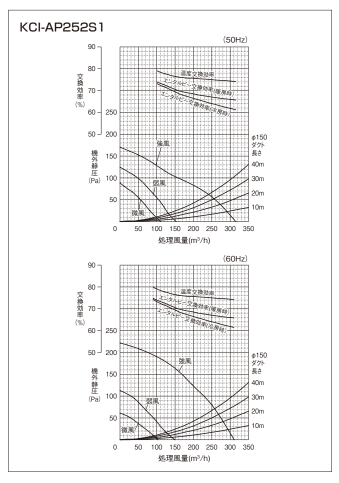


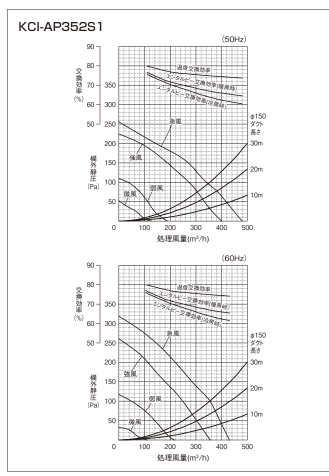


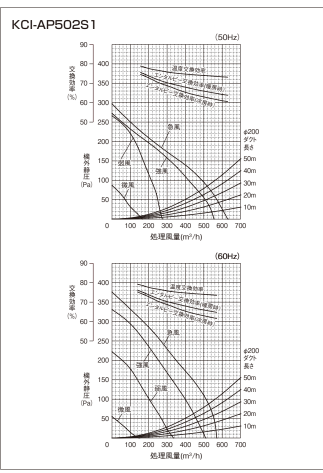


■ 特性曲線図(てんかせ型 単相200V)





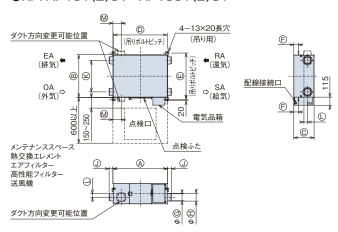


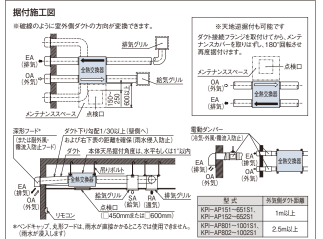


■ 寸法図(てんうめ型 単相100V/200V 共通)

(単位:mm)

•KPI-AP151(2)S1~AP1001(2)S1

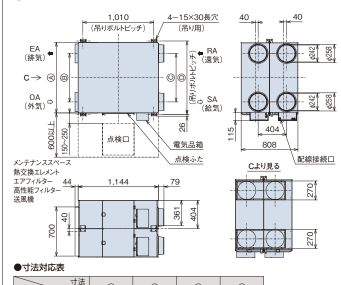




●寸法対応表

	外形		天井吊金具ピッチ			相フランジ				ダクトピッチ		
A	B	©	0	(E)	(E)	呼び径	G	\oplus	0	®	(L)	M
780	610	289	768	658	65	100	97.5	110	54	450	50	119
780	735	289	768	782	65	150	142	160	64	530	30	102
888	874	331	875	921	85	150	142	160	64	650	55	124
888	1016	331	875	1,063	85	200	192	208	79	745	30	124
908	954	404	895	1,001	70	200	192	208	79	692	0	124
1,144	1,004	404	1,131	1,051	77	250	242	258	79	690	40	165
1,144	1,231	404	1,131	1,278	77	250	242	258	79	917	40	165
	780 780 888 888 908 1,144	(A) (B) 780 610 780 735 888 874 888 1016 908 954 1,144 1,004	(A) (B) (C) 780 610 289 780 735 289 888 874 331 888 1016 331 908 954 404 1,144 1,004 404	(A) (B) (C) (D) 780 610 289 768 780 735 289 768 888 874 331 875 888 1016 331 875 908 954 404 895 1,144 1,004 404 1,131	A B © D E 780 610 289 768 658 780 735 289 768 782 888 874 331 875 921 888 1016 331 875 1,063 908 954 404 895 1,001 1,144 1,004 404 1,131 1,051	♠ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ 780 610 289 768 658 65 780 735 289 768 782 65 888 874 331 875 921 85 888 1016 331 875 1,063 85 908 954 404 895 1,001 70 1,144 1,004 404 1,131 1,051 77	 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ● ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ 呼び程 ⑥ 780 610 289 768 658 65 100 97.5 780 735 289 768 782 65 150 142 888 874 331 875 921 85 150 142 888 1016 331 875 1,063 85 200 192 908 954 404 895 1,001 70 200 192 1,144 1,004 404 1,131 1,051 77 250 242 	 ● ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ● 呼び程 ⑥ ● 780 610 289 768 658 65 100 97.5 110 780 735 289 768 782 65 150 142 160 888 874 331 875 921 85 150 142 160 888 1016 331 875 1,063 85 200 192 208 908 954 404 895 1,001 70 200 192 208 1,144 1,004 404 1,131 1,051 77 250 242 258 	 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ● ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ 呼び径 ⑥ ● ① ⑥ 780 610 289 768 658 65 100 97.5 110 54 450 780 735 289 768 782 65 150 142 160 64 530 888 874 331 875 921 85 150 142 160 64 650 888 1016 331 875 1,063 85 200 192 208 79 745 908 954 404 895 1,001 70 200 192 208 79 692 1,144 1,004 404 1,131 1,051 77 250 242 258 79 690 	 ● ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ● 呼び程 ⑥ ● ① ⑥ ⑥ ○ 下び程 ⑥ ● ② ⑥ ⑥ ○ 下び程 ⑥ ● ② ⑥ ⑥ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

KPI-AP1502S1-AP2002S1



据付施工図 排気グリル 排気グリル 給気グリル 給気グリル 全熱交換器 メンテナンススペー 熱交換エレメント 分岐ダクト 250 Ц エアフィルター 高性能フィルター 送風機 給気グリル 給気グリル 点検口 ※天地逆据付も可能です 電動ダンパー (冷気・外風・霧流入防止 上占給口 全熱交換器 OA (外気)⇔ -Œ 全熱交換器 ダクト下り勾配1/30以上(壁側へ) (雨水浸入防止) 本体天吊据付角度は水平もしくは1°以内 ダクト 吊りボルト 全熱交換器 ---E /SA (給気) (還気)(給気 (還気)

注記

KPI-AP1502S1

KPI-AP2002S1

1. 給排気ともに室外側(OA、EA)の圧力損失が室内側(SA、RA)の圧力損失より小さくなるように施工 してください。給排気経路各々において、室外側と室内側の圧力損失の比を1:1よりも室外側が大きく なるような施工をすると圧力差により機内での排気空気(RAおよび、EA)の空気漏れが大きくなり、 給気(SA)に排気空気の漏洩量が増える傾向になりますので、OA圧力損失/SA圧力損失、EA圧力 損失/RA圧力損失が共に、O以上1以下になるように施工してください。片吸込み、片押込みの場合 は、10%以上の機内漏れが発生します。給気に排気空気の漏洩量が大きい場合、建築基準法、建築 物衛生法、労働安全衛生法などで定められているCO2含有率を満足できない可能性がありますので、 施工時にはご注意ください。

B

690

917

©

690

917

(D)

1.045

1.272

- 2.下記のような条件下で長時間使用した場合、熱交換エレメント内部または製品内部に結露もしくは 水垂れが発生し、機外に水が漏れることがあります。また、その状態で長時間使用されると熱交換エレ
 - メントが縮んで隙間が発生することがあるので、本機種は使用できません。 ・高温多湿(30°C以上の時、相対湿度が80%以上)になる地域
 - 霧、もやが多く発生する地帯(湖、川の近くなど)

(A)

1.004

1.231

- ※霧、もやが多く発生する地帯では高湿度外気流入防止機能の設定をONにして使用する、 もしくは霧、もやが発生している間運転を停止することにより本機種をご使用いただけます。 ※本体天吊取付角度は水平もしくは1°以内にしてください
- 3. 冬期,外気条件と製品設置場所温湿度条件によって(外気0°C以下で製品設置場所露点温度10°C (例:温度22°C、相対湿度50%)以上)、本体表面およびダクト接続部他が結露、氷結する恐れがあります。
- 4. 外気取入口は、羽虫や小動物の侵入を防ぐようにメッシュ(網)などを取付けてください。

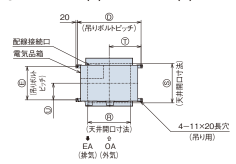
- 5. 室外側ダクト2本(外気および排気ダクト)には、結露防止のための断熱処理を必ず行ってください。 なお、夏期冷房時、全熱交本体が設置される雰囲気温度が高温になると予想される場合、室内側 ダクト配管(還気および給気ダクト)にも断熱処理することをお勧めします。
- 6. 寒冷地・外風の強い場所や室内外圧力差がある場合には、運転停止時に室外の空気(高温高湿、 冷気など)が流入することがありますので電動ダンパーとの併用をお勧めします。
- 7. 雨水の浸入がないよう対策を施してください。
 - *室外側ダクト2本(外気および排気ダクト)は壁側へ1/30以上の下り勾配をつけてください。

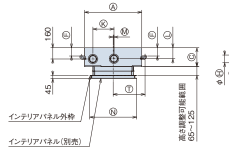
 - *直接雨水のかかる場合は必要に応じてウェザーカバーなどをご手配ください。 *24時間換気を行う場合で、山間部、川、湖などの水辺の近くなど霧の多発地帯で運転を行う場合、 高湿度外気流入防止機能の設定をONにしてご使用ください。
- 8.フィルター、熱交換エレメント取出側には必ず点検口(□450または、□600)を設けてください。 9.全熱交換器アダプターをご使用の場合は全熱交換器アダプターの点検用として必ず点検口(□450 または、□600)を設けてください。
- 10.天地逆にして取付けることが可能です。縦取付および斜め設置はしないでください。 11.冬期に凍結のおそれのある地域では、全熱交換器停止時における外気(冷気)流入防止として、電動 ダンパーなどを併用することをおすすめします。
- 12.商品本体に雨水浸入がないように室外側(OA、EA)ダクトに雨水浸入対策を施してください。 (例) 給・排気口に雨水浸入防止フードを取付ける。
 - 室外に向かって下りこう配(1/30以上)になるように十分距離をとって施工する。

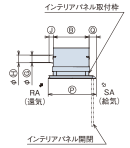
■ 寸法図(てんかせ型 単相100V/200V 共通)

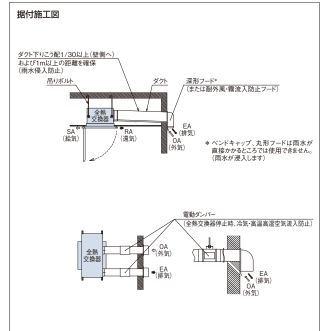
(単位:mm)

•KCI-AP151(2)S1~AP501(2)S1









●寸法対応表

	寸法		外形		天井	吊金具と	゚゚゚゚゚゚ッチ		相フ ⁻	ランジ		Ś	ズクトピッチ	f	イン	テリアパ	ネル		天井開	口寸法	
型式		A	B	0	0	(E)	(E)	呼び径	G	$_{\oplus}$	()	®	(L)	M	N	P	0	®	S	T	0
KCI-AP151(2)S1	814	510	268	908	475	118	100	97.5	110	60	300	156	11	670	685	103	610	560	454	237.5
KCI-AP251(2)S1	814	510	268	908	475	118	150	142	160	70	300	156	11	670	685	103	610	560	454	237.5
KCI-AP351(2)S1	1,202	577	330	1,294	540	168	150	142	160	70	600	185	140	770	770	107	700	625	647	270
KCI-AP501(2)S1	1,202	577	330	1,294	540	168	200	192	208	86	600	185	140	770	770	107	700	625	647	270

注 記

- 1. 給排気ともに室外側(OA、EA)の圧力損失が室内側(SA、RA)の圧力損失より小さくなるように施工 してください。給排気経路各々において、室外側と室内側の圧力損失の比を1:1よりも室外側が大きく なるような施工をすると圧力差により機内での排気空気(RAおよび、EA)の空気漏れが大きくなり、 給気(SA)に排気空気の漏洩量が増える傾向になりますので、OA圧力損失/SA圧力損失、EA圧力 損失/RA圧力損失が共に、O以上1以下になるように施工してください。片吸込み、片押込みの場合 は、10%以上の機内漏れが発生します。給気に排気空気の漏洩量が大きい場合、建築基準法、建築 物衛生法、労働安全衛生法等で定められているCO2含有率を満足できない可能性がありますので、 施工時にはご注意ください。
- 2. 下記のような条件下で長時間使用した場合、熱交換エレメント内部または製品内部に結露もしくは 水垂れが発生し、機外に水が漏れることがあります。また、その状態で長時間使用されると熱交換エレ メントが縮んで隙間が発生することがあるので、本機種は使用できません。
 - ・高温多湿(30℃以上の時、相対湿度が80%以上)になる地域
 - 霧、もやが多く発生する地帯(湖、川の近くなど)
 - ※霧、もやが多く発生する地帯では高湿度外気流入防止機能の設定をONにして使用する、もしく
- (例温度22°C、相対湿度50%)以上)、本体表面およびダクト接続部他が結露、氷結する恐れがあります。 21.外壁面の給排気口の位置はダクト径の3倍以上難してください。 4.外気取入口は、羽虫や小動物の侵入を防ぐようにメッシュ(網)などを取付けてください。
- 5. 室外側ダクト2本(外気および排気ダクト)には、結露防止のための断熱処理を必ず行ってください
- 6. 寒冷地・外風の強い場所や室内外圧力差がある場合には、運転停止時に室外の空気(高温高湿、
- 冷気など)が流入することがありますので電動ダンパーとの併用をお勧めします。
- 7.雨水の侵入がないよう対策を施してください。
 *室外側ダクト2本(外気および排気ダクト)は壁側へ1/30以上の下り勾配をつけてください。
 - *深形フードをご使用の場合、深形フード(壁)から本体までのダクト長さを1m以上設けてください。
 - *ベントキャップ、丸形フードを直接雨水のかかる場所に取付けないでください。 (この場合、深形フードのご使用をお勧めします。)
 - *24時間換気を行う場合で、山間部、川、湖などの水辺の近くなど霧の多発地帯で運転を行う 場合、高湿度外気流入防止機能の設定をONにして使用する、もしくは対外風雨・霧侵入防止 フードをご使用ください。

- 8. スプリンクラーの横方向30cm以内にインテリアパネルを設置しないでください。
- 9.火災報知器が設置してある場所は、給気口を感知部から1.5m以上離れたところに取付けてください。
- 10.SA(給気)口は、壁面から1.5m以上離して設置してください。ショートサーキットの恐れがあります。 11.RA(環気)口は、エアコンの吹出気流を吸込まない場所に設置してください。
- 12.外壁面の給排気口の位置はダクト径の3倍以上としてください。
- 13.メンテナンスのため、インテリアパネルの下部1m以内に障害物がないように設置してください。 14.全熱交換器アダプターをご使用の場合は全熱交換器アダプターの点検用として必ず点検口(□450 または、□600)を設けてください。
- 15. パネル外枠の固定は製品本体の調節枠にネジ止めとなります。
- 16.製品本体下部から天井までの高さ調節は、付属の高さ調節部材(断熱材)により65~125mmの
- 17. パネルの落下防止のため、必ず付属の取付金具と落下防止ワイヤーを取付けてください。
- 18.パネルの取付方向は据付点検要領書をご参照ください。
- 19. 寒冷地・外風の強い場所や室内外圧力差がある場所では、全熱交換器停止時における外気(冷気・ は繋、もやが発生している間運転を停止することにより本機種をご使用いただけます。 3. 冬期、外気条件と製品設置場所温湿度条件によって(外気の)で以下で製品設置場所露点温度10°C 20. インテリアパネルを開いてメンテナンスするため、スペースを確保してください。

全熱交換器 てんうめ型・てんかせ型

■ 製品ラインアップ(てんうめ型・てんかせ型)

適用	風量	150m³/h	250m³/h	350m ³ /h	500m ³ /h	650m³/h	800m³/h	1,000m ³ /h	1,500m ³ /h	2,000m ³ /h
てんうめ型	単相100V	KPI-AP151S1 197,000円	KPI-AP251S1 240,000円	KPI-AP351S1 298,000円	KPI-AP501S1 367,000円	KPI-AP651S1 488,000円	KPI-AP801S1 582,000円	KPI-AP1001S1 665,000円	_	_
てんりの至	単相200V	KPI-AP152S1 197,000円	KPI-AP252S1 240,000円	KPI-AP352S1 298,000円	KPI-AP502S1 367,000円	KPI-AP652S1 488,000円	KPI-AP802S1 582,000円	KPI-AP1002S1 665,000円	KPI-AP1502S1 1,164,000円	KPI-AP2002S1 1,328,000円
てんかせ型	単相100V	KCI-AP151S1 201,000円	KCI-AP251S1 258,000円	KCI-AP351S1 306,000円	KCI-AP501S1 359,000円	_	_	_	_	_
(んがと至	単相200V	KCI-AP152S1 201,000円	KCI-AP252S1 258,000円	KCI-AP352S1 306,000円	KCI-AP502S1 359,000円	_	_	_	_	_

■ オプション一覧

てんうめ型

適用風量	150m³/h	250m ³ /h	350m³/h	500m³/h	650m ³ /h	800m³/h	1,000m³/h	1,500m³/h	2,000m ³ /h
全熱交換器アダプター (100/200V共用)					PLA-AKS1 49,000円				
全熱交換器用リモコン					PC-MLK 35,000円				
遠方制御アダプター					PSC-5RA 15,000円				
高性能フィルター (比色法65%)	F-M15MK1 18,000円	F-M25MK1 22,000円	F-M35MK1 32,000円	F-M50MK1 41,000円	F-M65MK1 52,000円	F-M80MK1 62,000円	F-M100MK1 76,000円	F-M80MK1×2 62,000円×2	F-M100MK1×2 76,000円×2
予備フィルター (質量法82%)	F-M15K2 11,000円	F-M25K2 12,000円	F-M35K2 17,000円	F-M50K2 22,000円	F-M65K2 24,000円	F-M80K2 25,000円	F-M100K2 29,000円	F-M80K2×2 25,000円×2	F-M100K2×2 29,000円×2

てんかせ型

適用風量	150m³/h	250m³/h	350m³/h	500m³/h
全熱交換器アダプター (100/200V共用)		PLA-, 49,0	-	
全熱交換器用リモコン		PC-I 35,0	MLK 00円	
遠方制御アダプター		PSC 15,0		
インテリアパネル		25W2 00円	PS-M 75,0	50W2 00円
高性能フィルター (比色法65%)	F-M25 22,0	MKC1 00円	F-M35MKC1 32,000円	F-M50MKC1 41,000円
予備フィルター (質量法82%)	F-M2 7,00	5KC1 00円	F-M35KC1 9,000円	F-M50KC1 12,000円

室外ユニットオプション

■ トップフローモデル

		オプション	※1 集中排水		吸证	∆網	*3 *4 *9		防護	ネット **	3 * 5 * 6 * 7	*7 *8 *9 吹出ダクト
シリーズ 構成ユニット	·容量·型名		ドレンボス	背面用	右側面用	左側面用	セット合計	背面用	右側面用	左側面用	セット合計	キット [受注対応品]
		140・160型		PSN-TP20BA 17,700円	PSN-TP20R 14,400円	PSN-TP20L 14,400円	46,500円	PN-TP20BA 41,700円	PN-TP20R 35,000円	PN-TP20L 35,000円	111,700円	FDK-TP20A 115,000円
	高効率SG・ SGXシリーズ	224~400型	DBS-TP10A 3,400円	PSN-TP20BB 23,000円	PSN-TP. 14,400	20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	51,800円	PN-TP20BB 54,000円		OR×2 ^{※10} 円×2	124,000円	FDK-TP20B 161,000円
フレックス		450・500型		PSN-TP20BC 35,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	63,800円	PN-TP20BC 83,000円		OR×2 ^{※10} 円×2	153,000円	FDK-TP20C 230,000円
マルチ		224~335型		PSN-TP20BA 17,700円	PSN-TP20R 14,400円	PSN-TP20L 14,400円	46,500円	PN-TP20BA 41,700円	PN-TP20R 35,000円	PN-TP20L 35,000円	111,700円	FDK-TP20A 115,000円
	※2 高効率SS・ SSXシリーズ	400~500型	DBS-TP10A 3,400円	PSN-TP20BB 23,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	51,800円	PN-TP20BB 54,000円		0R ×2 ^{**10} □ 円 ×2	124,000円	FDK-TP20B 161,000円
		560~670型		PSN-TP20BC 35,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	63,800円	PN-TP20BC 83,000円		0R ×2 ^{**10} □ 円 ×2	153,000円	FDK-TP20C 230,000円
		140~224型		PSN-TP20BA 17,700円	PSN-TP20R 14,400円	PSN-TP20L 14,400円	46,500円	PN-TP20BA 41,700円	PN-TP20R 35,000円	PN-TP20L 35,000円	111,700円	FDK-TP20A 115,000円
	高効率SGR・ SGRXシリーズ	280~400型	DBS-TP10A 3,400円	PSN-TP20BB 23,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	51,800円	PN-TP20BB 54,000円		0R ×2 ^{**10} □ 円 ×2	124,000円	FDK-TP20B 161,000円
フレックス		450・500型		PSN-TP20BC 35,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	63,800円	PN-TP20BC 83,000円		0R ×2 ^{※10} □円 ×2	153,000円	FDK-TP20C 230,000円
マルチ-R		224~335型		PSN-TP20BA 17,700円	PSN-TP20R 14,400円	PSN-TP20L 14,400円	46,500円	PN-TP20BA 41,700円	PN-TP20R 35,000円	PN-TP20L 35,000円	111,700円	FDK-TP20A 115,000円
	※2 高効率SSR シリーズ	400~500型	DBS-TP10A 3,400円	PSN-TP20BB 23,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	51,800円	PN-TP20BB 54,000円		OR×2 ^{※10} 円×2	124,000円	FDK-TP20B 161,000円
		560~670型		PSN-TP20BC 35,000円		20R ×2 ^{※10} 0円 ×2	63,800円	PN-TP20BC 83,000円		OR×2 ^{※10} 円×2	153,000円	FDK-TP20C 230,000円
sir-	か知らず	160・224型		PSN-TP10BA 17,700円	PSN-TP10R 12,600円	PSN-TP10L 14,400円	44,700円	PN-TP10BA 41,700円	PN-TP10R 24,200円	PN-TP10L 35,000円	100,900円	FDK-TP10A 100,000円
₹·	寒さ知らず PSN-TP10BB PSN-TP10R PSN-TP10L 23,000円 12,600円 14,400円		50,000円	PN-TP10BB 54,000 円	PN-TP10R 24,200円	PN-TP10L 35,000円	113,200円	FDK-TP10B 140,000円				

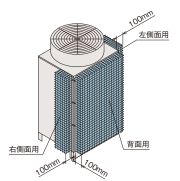
- ※ 1. ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボスは使用しないでください(ドレン水が 凍結して室外ユニットの底ベースに積層し、ユニット停止などの故障の原因になる場合があります)。 水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けて排水してください。
- ※2. 「フレックスマルチ 「冷暖切換型」(高効率SSシリーズ)RAS-AP730SS2~AP850SS2 | や 「フレックスマルチ [冷暖同時型](高効率SSXシリーズ)RAS-AP730SSX3~AP850SSX3」 「フレックスマルチ-R [リニューアル/冷暖切換型] (高効率 SSRシリーズ) RAS-AP730SSR~ AP850SSR」に「吸込網」「防護ネット」を取り付ける場合は、現地据付時の配管引き回し方向に よって左側面用の適用型式が異なりますのでご注意ください。

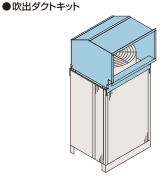
左側面用

- ※3.「吸込網」の組込出荷が必要な場合は、受注にて対応いたします。「防護ネット」は対応できません。
- ※ 4. 降雪地域では、「吸込網」を付けないでください。
- ※5. 雪風などにより「防護ネット」が凍結する恐れがありますので、寒冷地でのご使用の際はご注意ください。
- ※6. 「防護ネット」は、ボールなどの外的障害から室外ユニット熱交換器を保護する場合にご使用ください。
- ※7. 「防護ネット」は「吹出ダクトキット」および「防雪フード」「吸込網」と併用できません。 ※8. 「吹出ダクトキット」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- ※9.「吸込網(右側面用・左側面用)」を取り付け、室外ユニットを連続設置する場合には、室外ユニット 間隙間は50mm以上必要です。「吹出ダクトキット」を取り付ける場合は、60mm以上必要です。
- ※10. 右側面、左側面とも同じ部品となります。

■ オプション部品組み込み図 (室外ユニット)[本図は、室外ユニット背面から見た図を示します。]

●吸込網(金網ピッチ: 167×119~136mm)●防護ネット(金網ピッチ: 36×36mm)





背面用 右側面用

■ サイドフローモデル

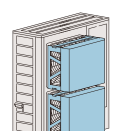
	オプション		※1 防風セット	※6 吸込網	※2	*3 防護ネット	集中排水	ドレンボス *5	*7 ドレンパン	耐風用補強
シリーズ 室外ユニット容量・	型名	風向ガイド		以及之前日	が設不少ト	(細ピッチ仕様)	ストレート型	L型	ヒーター	セット
フレックス	图型	AG-335A 12,000 円	WSP-SP10B 21,000円	PSN-SP10B 8,100円	PN-SP10B1 48,300円	PN-SP11B2 72,000円	DBS-26 1,700円	DBS-26L 2,100円	DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円
マルチ-mini	112~160型	AG-335A 12,000 円	WSP-SP10B 21,000円	PSN-SP10E 9,500円	PN-SP10E1 59,800円	PN-SP11E1 91,000円	DBS-26 1,700円	DBS-26L 2,100円	DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円
寒さ知らず	80型	AG-335A 12,000円	WSP-SP10B 21,000円	PSN-SP10E 9,500円	PN-SP10E1 59,800円	PN-SP11E1 91,000円			DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円
マルチ-mini	112~160型	AG-335A × 2 12,000 円 × 2	WSP-SP10B × 2 21,000円 × 2	PSN-SP10C 10,000円	PN-SP10C1 65,600円	PN-SP11C2 100,000円	_	_	DH-SP280A 49,000円	THS-335A 20,000円

- ※1. 外気温度が10℃以下で運転する場合は、防風セットの取り付けを推奨します。
- ※2. 防護ネット(標準仕様)は、ボールなどの外的障害から室外ユニット吹出グリル・熱交換器を保護する 場合にご使用ください(本製品は人の手の侵入を防止するものではありません)。 金網ピッチは50mm×50mm以下となります。
- ※3. 防護ネット(細ピッチ仕様)は、人の手の触れやすい場所で室外ユニット吹出グリル・熱交換器に 手が触れないようにする場合にご使用くださいの設置目的にも対応しています)。 金網ピッチは36mm×36mm以下となります。
- ※4. 防護ネットは正面・背面・側面用のセット品です(単品での特注対応もしますので、弊社営業窓口 までお問い合わせください)。
- ※5. ドレン水が凍結する恐れがある地域では、集中排水ドレンボスは使用しないでください (ドレン水が凍結して室外ユニットの底ベースに積層し、ユニット停止などの故障の原因になる場合が あります)。水はけの良いところを選ぶか排水溝を設けて排水してください。
- ※6. 降雪地域では「吸込網」を取り付けないでください。
- ※7. ドレンパンヒーターは必ず防雪フード(深形フード)一式(吹出口・背面吸込口・左吸込口)と併用 してご使用ください。また、集中排水ドレンボスとの併用はできません。既納品に取り付ける場合には、 弊社営業窓口までお問い合わせください。

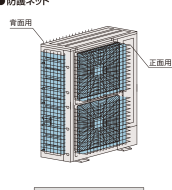
■ オプション組み込み図(室外ユニット)

●風向ガイド

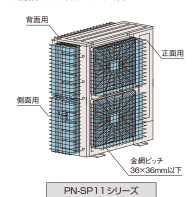
●防風セット



●防護ネット



PN-SP10シリーズ 金網ピッチ 50×50mm以下 ● 防護ネット (細ピッチ仕様)



金網ピッチ 36×36mm以下

■ 防雪フード【亜鉛めっき鋼板製(塗装品)】

〈トップフローモデル〉

	フレックスマルチ[冷暖切換型] 高効率SGシリーズ	140・160型	224~400型	450・500型	_	_
	フレックスマルチ[冷暖同時型] 高効率SGXシリーズ					
	フレックスマルチ-R [リニューアル型 冷暖切換型] 高効率SGRシリーズ	140~224型	280~400型	450・500型	_	_
シリーズ 構成ユニット	フレックスマルチ-R [リニューアル型 冷暖同時型] 高効率SGRXシリーズ	140 - 224 主	200 年00 主	430 300至		
容量・型名	フレックスマルチ[冷暖切換型] 高効率SSシリーズ ※1					
	フレックスマルチ[冷暖同時型] 高効率SSXシリーズ **1	224~335型	400~500型	560~670型	_	-
	フレックスマルチ-R [リニューアル型 冷暖切換型] 高効率SSRシリーズ ※1					
	寒さ知らず	_	_	_	160・224型	280型
吹出口		ASG-TP50FA 65,000円	ASG-TP50FB 91,000円	ASG-TP50FC 130,000円	ASG-TP20FA1 65,000円	ASG-TP20FB1 91,000円
背面吸込口		ASG-TP50BA 46,800円	ASG-TP50BB 65,000円	ASG-TP50BC 93,000円	ASG-TP20BA1 46,800円	ASG-TP20BB1 65,000円
右側面吸込		ASG-TP50R 35,100円	*2 ASG-TP50R ×2	*2 ASG-TP50R ×2	ASG-TP20R2 32,500円	ASG-TP20R2 32,500円
左側面吸込		ASG-TP50L 35,100円	35,100円×2	35,100円×2	ASG-TP20L2 35,100円	ASG-TP20L2 35,100円
セット合計		182,000円	226,200円	293,200円	179,400円	223,600円

^{*} 防雪フード取り付けを想定した場合、室外ユニット間隙間は50mm以上としてください。

〈サイドフローモデル〉

シリーズ 室外ユニット	フレックスマルチ-mini	80	型	112~	160型	_		
容量・型名	寒さ知らずマルチ-mini	_	-	80	型	112~160型		
フードタイプ	Ĵ	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	
吹出口		ASG-SP10FB1 24,700円	ASG-SP11FB2 39,000円	ASG-SP10FB1 24,700円	ASG-SP11FB2 39,000円	ASG-SP10FB1 ×2 24,700円 ×2	ASG-SP11FC2 67,600円	
背面吸込口		ASG-SP10BB1 24,700円	ASG-SP10BB1 24,700円	ASG-SP10BE2 42,900円	ASG-SP10BE2 42,900円	ASG-SP10BC1 32,500円	ASG-SP11BA2 44,200円	
左吸込口		ASG-SP10LB1 16,900円	ASG-SP10LB1 16,900円	ASG-SP10LE2 22,800円	ASG-SP10LE2 22,800円	ASG-SP10LC1 20,800円	ASG-SP11LA2 23,400円	
セット合計		66,300円	80,600円	90,400円	104,700円	102,700円	135,200円	

^{※1. 「}フレックスマルチ [冷暖切換型] (高効率 SS シリーズ) RAS-AP730SS2 ~ AP850SS2」や「フレックスマルチ [冷暖同時型] (高効率 SSX シリーズ) RAS-AP730SSX3 ~ AP850SSX3 「フレックスマルチ - R [リニューアル / 冷暖切換型] (高効率 SSR シリーズ) RAS-AP730SSR ~ AP850SSR] に防雪フードを取り付ける場合は、現地据付時の配管引き回し方向によって左側面用の適用型式が異なりますのでご注意ください。 ※2. 右側面、左側面とも同じ部品となります。

■ 防雪フード【ステンレス製】

〈トップフローモデル〉

	フレックスマルチ[冷暖切換型] 高効率SGシリーズ フレックスマルチ[冷暖同時型] 高効率SGXシリーズ	140・160型	224~400型	450・500型	-	_
	フレックスマルチ・R [リニューアル型 冷暖切換型] 高効率SGRシリーズ					
5.4.1 =**		140~224型	280~400型	450・500型	_	-
シリーズ構成ユニット	フレックスマルチ-R [リニューアル型 冷暖同時型] 高効率SGRXシリーズ					
容量·型名	フレックスマルチ[冷暖切換型] 高効率SSシリーズ *1					
	フレックスマルチ[冷暖同時型] 高効率SSXシリーズ **1	224~335型	400~500型	560~670型	-	-
	フレックスマルチ-R [リニューアル型 冷暖切換型] 高効率SSRシリーズ ※1					
	寒さ知らず	_	_	_	160・224型	280型
吹出口		ASG-TP50FAS 83,200円	ASG-TP50FBS 115,700円	ASG-TP50FCS 167,000円	ASG-TP20FAS1 64,000円	ASG-TP20FBS1 89,000円
背面吸込口		ASG-TP50BAS 59,800円	ASG-TP50BBS 83,200円	ASG-TP50BCS 119,000円	ASG-TP20BAS1 46,000円	ASG-TP20BBS1 64,000円
右側面吸込		ASG-TP50RS 44,200円	*2 ASG-TP50RS ×2	#2 ASG-TP50RS ×2	ASG-TP20RS2 32,000円	ASG-TP20RS2 32,000円
左側面吸込		ASG-TP50LS 44,200円	44,200円×2	44,200円×2	ASG-TP20LS2 34,000円	ASG-TP20LS2 34,000円
セット合計		231,400円	287,300円	374,400円	176,000円	219,000円

^{*} 防雪フード取り付けを想定した場合、室外ユニット間隙間は50mm以上としてください。

〈サイドフローモデル〉

シリーズ 室外ユニット	フレックスマルチ-mini	80	<u></u> 型	112~	160型	_			
容量・型名	寒さ知らずマルチ-mini	_	_	80	型	112~160型			
フードタイプ	ę,	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード		
吹出口		ASG-SP10FBS1 30,800円	ASG-SP11FBS3 43,000円	ASG-SP10FBS1 30,800円	ASG-SP11FBS3 43,000円	ASG-SP10FBS1 ×2 30,800円×2	ASG-SP11FCS3 74,000円		
背面吸込口		ASG-SP10BBS1 30,800円	ASG-SP10BBS1 30,800円	ASG-SP10BES3 45,600円	ASG-SP10BES3 45,600円	ASG-SP10BCS1 40,700円	ASG-SP11BAS3 48,000円		
左吸込口		ASG-SP10LBS1 20,900円	ASG-SP10LBS1 20,900円	ASG-SP10LES4 26,200円	ASG-SP10LES4 26,200円	ASG-SP10LCS1 26,400円	ASG-SP11LAS4 28,800円		
セット合計		82,500円	94,700円	102,600円	114,800円	128,700円	150,800円		

^{※1. 「}フレックスマルチ [冷暖切換型] (高効率 SSシリーズ) RAS-AP730SS2~AP850SS2」や「フレックスマルチ [冷暖同時型] (高効率 SSXシリーズ) RAS-AP730SSX3~AP850SSX3 「フレックスマルチ R [リニューアル/冷暖切換型] (高効率 SSRシリーズ) RAS-AP730SSR~AP850SSR] に防雪フードを取り付ける場合は、現地据付時の配管引き回し方向によって左側面用の適用型式が異なりますのでご注意ください。 ※2. 右側面、左側面とも同じ部品となります。

■ 取付イメージ



■共通

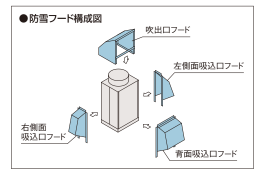
営業窓口までご相談ください。

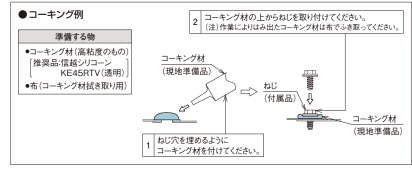
防雪フード用転倒防止金具〈ワイヤー式〉(注2)

- (注1) 防雪フードは各フードごとに型式設定してありますので、必要なフードをご購入願います。 (注2) 防雪フード用転倒防止金具には室外ユニット1台分の据付けに必要な部材一式が含まれています。
- (注2) 防雪ノート用転倒防止金具には室外ユニット1 合分の据付けに必要な部材一式が含まれています。 (注3) 各防雪フードの開口部は網不付です。網付防雪フードは特注対応しておりますので、詳細は弊社
- (注4) 防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリおよび 腐食性物質が常時湿潤している場所など)では腐食しやすくなります。 耐塩害仕様品は特注対応しておりますので、弊社営業窓口までご相談ください。
- (注5) 吹出口防雪フードを取り付けた室外ユニットを連続設置する場合は、吹き出した風が他の室外ユニット に直接当たらないよう、吹出口フードの向きと室外ユニットの距離を考慮して設置してください。
- (注6) 防雪フードを取り付けた場合、使用条件により冷房・暖房能力が若干低下する場合があります。 (注7) 室外ユニットへのねじ取り付け部および防雪フード組み立てねじ部は、防錆のためにタッチア
- (注7) 室外ユニットへのねじ取り付け部および防雪フード組み立てねじ部は、防錆のためにタッチアップ またはコーキングを行ってください(現地準備品)。

ASG-SW20A 10.000円

- (注8)「防雪フード(フレックスマルチ・寒さ知らず用)」と「防護ネット」は併用できません。
- (注9) 室外ユニット本体では、強風や地震などに対して、防雪フードを保持する強度はありませんので、ステーまたは、ワイヤーローブなどによる補強を取り付けてください。 ワイヤーローブについては、現地準備もしくは、「防雪フード用転倒防止金具〈ワイヤー式〉」(別売品)をご購入ください。





室外ユニットオプション

■ オプション組み合わせ表

トップフローモデル〈フレックスマルチ・フレックスマルチ-R・寒さ知らず(224・280型)用〉

○:併用可 ★:一部機種併用不可 ×:併用不可

	組み合わせ	防雪	フード	集中排水ドレンボス	吸込網	防護ネット	吹出ダクトキット	アクティブフィルター
品名		吹出口	吸込口	(注1)	HXX二州日	別設不グド	以田タフバイグバ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
防雪フード	吹出口		0	0	0	0	×	0
May-I	吸込口	0		0	0	×	0	0
集中排水ドレ	ンボス ^(注1)	0	0		0	0	0	0
吸込網		0	0	0		×	0	0
防護ネット		0	×	0	×		★(注2)	0
吹出ダクトキュ	ット	×	0	0	0	★(注2)		0
アクティブフィ	ィルター	0	0	0	0	0	0	

- (注1)「集中排水ドレンボス」の取付対象機種は、「フレックスマルチ」「フレックスマルチ-R」になります。
- (注2)「寒さ知らず」での併用はできません。

サイドフローモデル〈フレックスマルチ-mini・寒さ知らずマルチ-mini(80~160型)用〉 $_{\bigcirc: HHHM3}$ $_{\bigcirc: HHMM3}$ $_{]}$ $_{]}$

	組み合わせ	風向	防風	吸込網	防護	ネット	集中排水ドレ	ノンボス ^(注5)	ドレンパン	耐風用	防雪	フード	アクティブ
品名		ガイド	ガイド セット		標準仕様	細ピッチ仕様	ストレート型	L型	ヒーター	補強セット	浅形	深形	フィルター (注4)
風向ガイド			×	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0
防風セット		×		0	×	×	0	0	×	△(注1)	×	×	0
吸込網		0	0		0	0	0	0	×	0	0	0	0
防護ネット	標準仕様	0	×	0		×	0	0	×	△(注1)	×	×	0
りの設不ツト	細ピッチ仕様	0	×	0	×		0	0	×	△(注1)	×	×	0
集中排水 集中排水	ストレート型	0	\circ	0	0	0		×	×	0	△(注3)	△(注3)	0
ドレンボス	L型	0	0	0	0	0	×		×	0	△(注3)	△(注3)	0
ドレンパンヒ-	ーター	×	×	×	×	×	×	×		×	×	◎(注2)	0
耐風用補強t	Zツト	×	△(注1)	0	△(注1)	△(注1)	0	0	×		×	×	0
かあっ い	浅形	×	×	0	×	×	△(注3)	△(注3)	×	×		×	0
防雪フード	深形	×	×	0	×	×	△(注3)	△(注3)	○(注2)	×	×		0
アクティブフ	ィルター ^(注4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

- (注1)「耐風用補強セット」のワイヤーと「防風セット」「防護ネット」が干渉しないように施工してください
- (注2)「ドレンパンヒーター」は「防雪フード(深形)一式(吹出口・背面吸込口・左吸込口)」と必ず併用してください。(「防雪フード(深形)」のみの使用は可能です)。
- (注3)ドレン水が凍結する恐れがある地域では、「集中排水ドレンボス」は使用しないでください(ドレン水が凍結して室外ユニットの底ベースに積層し、ユニット停止などの故障の原因になる場合があります)。
- 水はけの良いところを選ぶが排水潰を設けて排水してください。 (注4)室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合、以下システムにおいては定格電流値が20Aを超え、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となる場合があります。 また、回路種別番号・換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。
 - 〈フレックスマルチ-miniの場合〉
 - ・室外ユニット140型に室内ユニット「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
 - ・室外ユニット160型のシステム
 - 〈寒さ知らずマルチ-miniの場合〉
 - ・室外ユニット140型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム ・室外ユニット160型に室内ユニット「壁ビルトイン」、「テンプクリーン」または「エコノフレッシュ」を含む組み合わせのシステム
- (注5)「集中排水ドレンボス」の取付対象機種は「フレックスマルチ-mini」になります。

■ 室内ユニット(膨張弁機外取付タイプ)[受注・特注]の設計・施工上の注意点

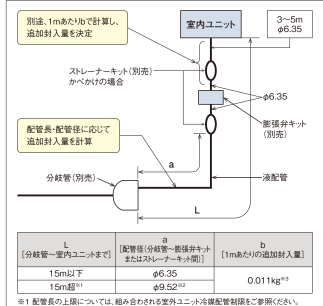
- 1. 室内ユニット(膨張弁機外取付タイプ)は、接続台数または膨張 弁キット~室内ユニット間総配管長に制限があります。室外 ユニットごとの制限事項を下表に記載しています。
- 2. 室外ユニットは、配管長・配管径に応じて、適正な冷媒量を 追加封入する必要があります。接続液配管での追加封入量 を計算する際、膨張弁キットまでの液配管の追加封入量、膨張 弁キット~室内ユニット間の追加冷媒量をそれぞれ計算して ください。「冷媒の追加封入量の合計=室外ユニットの追加 封入量+(膨張弁キット~室内ユニット間)の追加封入量」と なります。

●対応可能な製品

室内ユニット(膨張		膨張弁キット~			
タイプ	容量·型名	膨張弁キット	室内ユニットの 液配管径[mm]		
ビルトイン	22~56型(受注対応)				
てんうめ(中静圧型)	22~56型(受注対応)				
てんうめ(高静圧型)	45~56型(受注対応)	EV-AP36H1	φ6.35		
かべかけ	22~36型(受注対応)	(別売)			
/J \//J-\//	40~56型(特注対応)				
ホテル用てんうめ	22~36型(受注対応)				

(注)かべかけについては、本カタログP.204設計・施工上の注意点をご確認ください。

●膨張弁キット接続例



%2 フレックスマルチ-mini、寒さ知らずマルチ-miniは、 ϕ 6.35のままサイズアップ不要です。

※3 フレックスマルチ-mini、寒さ知らずマルチ-miniは、0.055kgで計算してください。

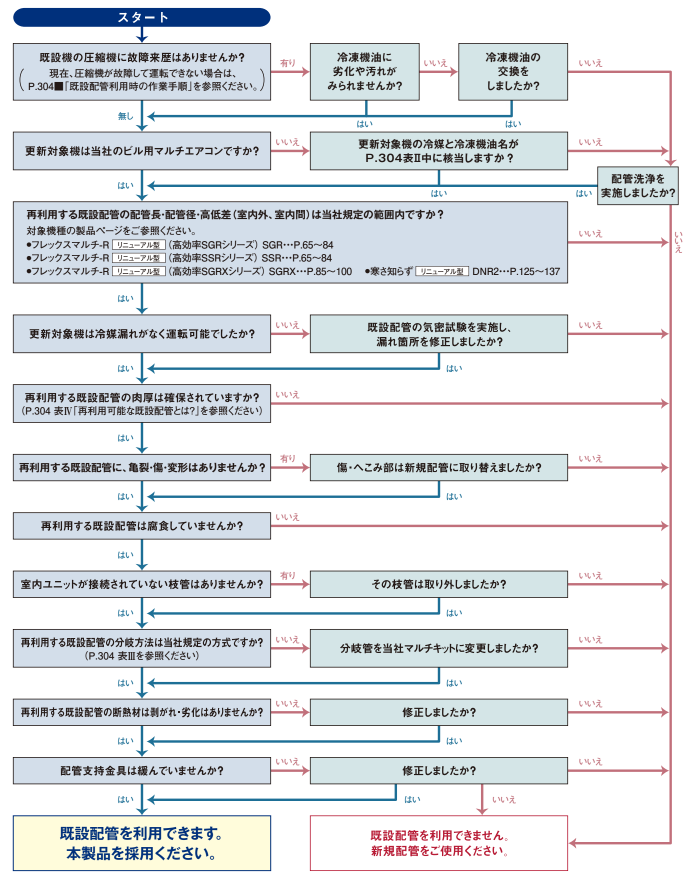
●施工制限について

		制限事項(下記に示す値以下)						
	型式	室内ユニット 最大接続台数 (推奨接続台数)[台]	膨張弁キット 最大接続台数※1	膨張弁キット〜 室内ユニット間の 総配管長※2 [m]	冷媒最大 追加封入量 ^{※3} [kg]			
	RAS-AP140SG2/SGX3/SGR/SGRX	8(5)		30				
	RAS-AP160SG2/SGX3/SGR/SGRX	9(5)		30	28.0			
	RAS-AP224SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	13(8)		40	20.0			
	RAS-AP280SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	16(10)		40				
	RAS-AP335SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	19(10)		60	36.0			
	RAS-AP400SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	23(16)		70	40.0			
	RAS-AP450SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	26(16)		80	40.0			
	RAS-AP500SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	20(10)		00				
	RAS-AP560SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2/DNR2	33(18)			51.0			
	RAS-AP615SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX	36(20)		120	51.0			
F.	RAS-AP670SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2	40(26)						
ププ	RAS-AP730SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX	43(26)						
Ż	RAS-AP775SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX	47(32)	室内ユニット	150	i			
Ï	RAS-AP850SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX/DN2	50(32)	最大接続台数以下かつ					
トップフローモデル	RAS-AP900SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR/SGRX	53(32)	膨張弁キット~					
ル	RAS-AP950SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR	56(32)	室内ユニット間の	180				
	RAS-AP1000SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR	59(32)	総配管長の制限範囲内					
	RAS-AP1060SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR		で接続できます。		63.0			
	RAS-AP1120SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR		(19/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/					
	RAS-AP1180SG2/SS2/SGX3/SSX3/SGR/SSR							
	RAS-AP1220SG2/SS2/SGX3/SSX3							
	RAS-AP1280SG2/SS2/SGX3/SSX3	64(38)		200				
	RAS-AP1360SG2/SS2/SGX3/SSX3							
	RAS-AP1400SG2/SS2/SGX3/SSX3							
	RAS-AP1450SG2/SS2/SGX3/SSX3							
	RAS-AP1500SG2/SS2/SGX3/SSX3							
サ	RAS-AP80SSM	3(2)		10	1.25			
イド	RAS-AP80SNM	4(4)		00	5.0			
구	RAS-AP112SSM/SNM	6(4)		20	7.1			
サイドフローモデル	RAS-AP140SSM/SNM	8(4)		30	8.0			
ίν	RAS-AP160SSM/SNM	9(4)		30	8.7			

- ※1.接続可能台数には、接続室内ユニットの機種・容量・使用環境・据え付け場所により、留意事項があります。 選定にあたっては、本カタログP.19「接続条件一覧」および、室外ユニットの技術資料をご確認ください。
- ※2.膨張弁キット~室内ユニット間の配管長の総和となります。
- ※3. 冷媒追加封入量の計算方法は、室外ユニットの技術資料をご覧ください。

リニューアル機の既設配管使用可否判断のフロー

■ 適用機種:フレックスマルチ-R リニューアル型 (SGR型/SSR型/SGRX型)・寒さ知らず リニューアル型 (DNR2型) 本製品の配管部設計圧力はP.304表Iの通りです。配管・分岐管が規定の設計圧力以上の耐圧を有するものであるかを確認してください。満足しない場合は交換が必要です。



I: 既設配管設計圧力

製品シリーズ	ユニット型式	配管設計圧力
フレックスマルチ-R リニューアル型 (高効率SGRシリーズ)	SGR	
フレックスマルチ-R リニューアル型 (高効率SSRシリーズ)	SSR	3.3MPaゲージ
フレックスマルチ-R リニューアル型 (高効率SGRXシリーズ)	SGRX	
寒さ知らず リニューアル型	DNR2	

Ⅲ: 更新可能な冷凍機油

冷凍機油	
スニソ4GDI-HT・	
スニソ4GS(DID-K)・	
スニソ3GSD・	
フレオールF22/56、MS32/56・	
HAB、ダフニーF56P・	
バーレルフリーズ32H/32SAM/	
26SAM·FVB68D·FVC68D·	
HP-5S·FV320Y·ND-8·HP-9·NL10	

Ⅲ: 再利用可能な分岐方式

利用可能な分岐方法	Y型・ヘッダ
許容ヘッダ分岐数	1回のみ可能
許容トラップ数	制限なし

ご注意〉

必ず既設機で使用中の冷凍機油が「II: 更新可能な冷凍機油」を満足していることを確認してください。記載の無い機器からの更新の場合、配管洗浄が必要となります。

IV: 再利用可能な既設配管とは?

配管径	肉厚	材質
[mm]	[mm]	-
φ6.35	0.6	O材
φ9.52	0.8	O材
φ12.7	0.8	O材
φ15.88	1.0	O材
φ19.05	1.2	O材
φ19.05	1.0	1/2H材
φ22.2	1.0	1/2H材
φ25.4	1.0	1/2H材
φ28.58	1.0	1/2H材
φ31.75	1.1	1/2H材
φ38.1	1.15	1/2H材
φ44.45	1.25	1/2H材

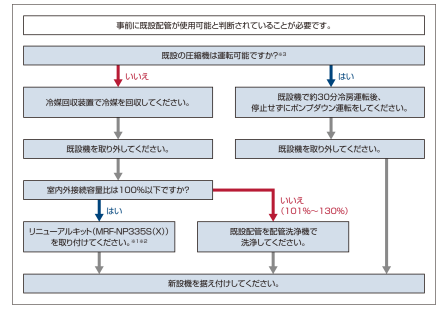
- (注1) フレア接続部はJIS B 8607-2008の第2種に適合するよう、管端の再加工およびフレアナットの交換を行なってください。
- (注2) 室外容量400型(14馬力相当)以上の場合で、フレア接続タイプの分岐管が使用されている場合は、R410A用のろう付けタイプに交換してください。
- (注3) 既設配管を流用する場合は、上表の配管肉厚・材質を満足しているかを確認してください。

配管・分岐管・フレア接続については、以下の注意が必要です。

ご注意

- また、設計圧力(上表I)×24hrを実施し、ガス漏れが無いことを確認してください。
- ●分岐管・・・・・・・ 日立製分岐管であること、またはY分岐管・ヘッダ分岐管でも設計圧力が設計圧力(上表I)以上の耐圧を有するものであることを確認してください。
- ●フレア接続・・・・・ 既設配管のフレアは、JISB8607-2008の第2種に適用するように再加工、およびフレアナット交換を行えば使用可能です。

■ 既設配管利用時の作業手順 更新手順(事前に既設配管が使用可能と判断されていることが必要です。)



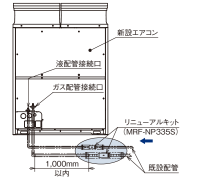
- ※1.SGRシリーズ・SSRシリーズ・SGRXシリーズにおいて、組み合わせユニットで使用する場合は、必ず室外ユニットごとに取り付けてください。合流後の主管のみに取り付けた場合、配管内圧力損失が大きくなり、性能低下の恐れがあります。
- ※2.寒さ知らずリニューアル型に使用する場合は、単体ユニットのみ使用可能です。組み合わせユニットの構成ユニットには取り付けできませんのでご注意ください。
- ※3. 既設機において、圧縮機の故障が複数回ある場合や冷凍機油が 著しく劣化している場合は配管洗浄してください。

〈注意事項〉

- (注1)本作業手順はリニューアル型のみ有効になります。 〈対象室外ユニット〉
 - フレックスマルチR リニューアル型 [高効率SGRシリーズ] [高効率SSRシリーズ] 「高効率SGRXシリーズ]
 - ●寒冷地向け寒さ知らずリニューアル型 [DNRシリーズ]
- (注2) リニューアルキットで回収できない量の異物が混入した場合には、 リニューアルキットの詰まりによる能力低下などの不具合が生じる 可能性があります。この場合には、リニューアルキットの交換や 配管の洗浄が必要となります。
- (注3) リニューアルキット取り付けの注意事項詳細については、リニューアルキットの要領書を参照してください。
- (注4) 既設機が、複数台の圧縮機を搭載しており、運転可能な圧縮機がある場合には、故障圧縮機を除外し、正常に運転可能な圧縮機のみで冷房運転とポンプダウン運転を行う必要があります。
- (注5)新設機の据え付け時は、真空引きを十分行ってください。

■ リニューアルキット接続方法

新設エアコンの現地配管途中にリニューアルキット(別売)を取り付けます。



※上図は冷房切換型の例です。冷暖同時型の場合は、高低圧ガス配管×1本、低圧ガス配管×1本、液配管×1本の計3本の構成となります。

	シリーズ名		リニューアルキット型式	
フレックスマルチ-R リニューアル型	公型打協用	高効率SGRシリーズ	MRF-NP335S	
	冲 吸切换空	高効率SSRシリーズ	IVINT-INPOSSS	
リーユ ノル宝	冷暖同時型	高効率SGRXシリーズ	MRF-NP335SX	
寒さ知らず リニューアル型		DNR2シリーズ	MRF-NP335S	

- ●SGRシリーズ、SSRシリーズ、SGRXシリーズにおいて組み合わせユニットで使用する場合は、 必ず室外ユニットごとに取り付けてください。合流後の主管のみに取り付けた場合、配管内 圧力損失が大きくなり性能低下の恐れがあります。
- ●寒さ知らずリニューアル型に使用する場合は、単体ユニットのみに取り付け可能です。組み合わせユニットの構成ユニットには取り付けできませんのでご注意ください。
- ●液およびガス配管側付属配管は、室外ユニットからの取出配管径および既設配管径に合わせて切断してください。
- ◆450~670型で最大配管長が100m以上(配管サイズ1サイズアップ)の場合は、レデューサー (現地準備品)が必要になります。
- ●リニューアルキットおよび配管の接続は、ろう付けで行ってください。
- ●液およびガス配管リニューアルキットには、必ず断熱材を取り付けてください。また、現地施工 配管および既設配管の断熱材が重なる部分は付属のコードバンドで留めてテープを巻いて ください。(4カ所)

付工事情報

冷媒(R410A)に関わる施工のご注意

■ 配管材料について

冷媒配管はJIS H 3300「銅および銅合金継目無し管」のC1220のりん脱酸銅管を使用してください。

■ 冷媒接続配管肉厚の選定

設計圧力の変更に伴い、冷媒接続配管肉厚が変更となります。変更となる 冷媒接続配管肉厚を下表に示します。銅配管の場合、材質によって配管 肉厚が異なってきますのでご注意ください。

冷媒配管用銅管の肉厚(mm)

冷媒	R	22	R40	07C	R410A		
銅管外径		銅管材質		銅管材質		銅管材質	
$\phi 6.35$	0.6	O材	8.0	O材	0.8	O材	
ϕ 9.52	0.8	O材	8.0	O材	8.0	O材	
φ12.7	0.8	O材	0.8	O材	0.8	O材	
φ15.88	1.0	O材	1.0	O材	1.0	O材	
ϕ 19.05	1.0	O材	1.0	O材	1.0	1/2H材	
φ22.2	1.2	O材	1.15	O材	1.0	1/2H材	
φ25.4	1.2	O材	1.0	1/2H材	1.0	1/2H材	
φ28.58	1.4	O材	1.0	1/2H材	1.0	1/2H材	
φ31.75	1.4	O材	1.1	1/2H材	1.1	1/2H材	
φ38.1	1.65	O材	1.15	1/2H材	1.35	1/2H材	
φ44.45	_	_	1.25	1/2H材	1.55	1/2H材	

(JIS B 8607)

■ 継手の選定

設計圧力の変更に伴い、継手(エルボ・ソケットなど)の最小厚さが一部変更となります。(下表)1/2H材の場合、配管の曲げ加工および拡管加工ができなくなりますので、市販の継手(エルボ・ソケットなど)を使用してろう付け接続を行ってください。また、マルチキット(別売品)については各製品毎に指定されたものを選定してください。なお、フレアナット寸法が一部変更となりますのでご注意ください。

継手の最小厚さ(mm)

冷媒 銅管外径	R407C R22	R410A
φ6.35	0.5	0.5
φ9.52	0.6	0.6
φ12.7	0.7	0.7
φ15.88	8.0	0.8
φ19.05	8.0	8.0
φ22.2	0.9	0.9
φ25.4	0.95	0.95
φ28.58	1.0	1.0
φ31.75	1.05	1.1
φ38.1	1.25	1.35
φ44.45	1.25	1.55
	/	

(JIS B 8607)

フレアナット寸法B(mm)

	銅管	フレアナット二面幅B				
呼称	外径	R407C R22	R410A			
1/4	φ6.35	17	17			
3/8	φ9.52	22	22			
1/2	φ12.70	24	26			
5/8	φ15.88	27	29			
3/4	φ19.05	36	36			

(JIS B 8607)





■ 据付工事の流れと施工上の留意点〈冷媒配管工事・気密試験・真空乾燥・冷媒追加封入〉

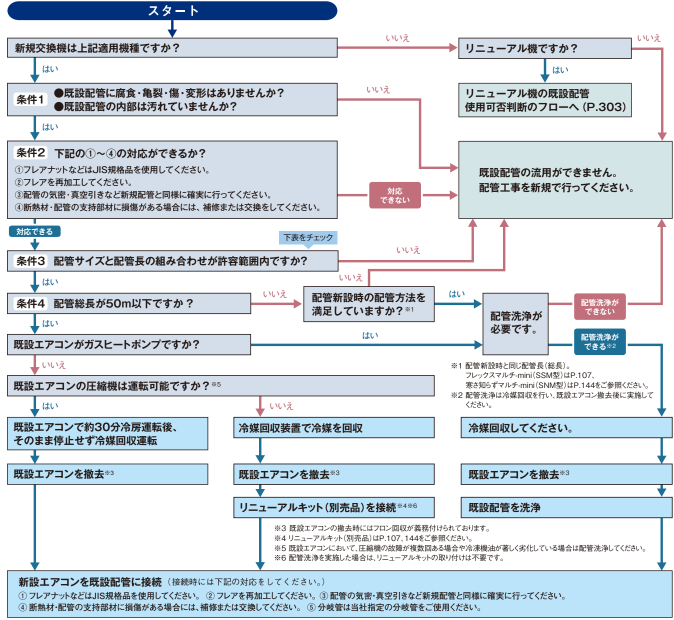
(注) 左表以外の薄肉品は絶対 に使用しないでください。



既設配管 (R22) 流用時の条件・施工手順

■ 適用機種:フレックスマルチ-mini(SSM型)、寒さ知らずマルチ-mini(SNM型)

圧縮機が故障して動かない場合でも、下記の1~4の条件を満たしている場合には、リニューアルキット(別売品)を 使用して既設配管の流用が可能です。下記のフローに従って作業を行ってください。



(注) 既設エアコンが他社製品の場合にも、上記フローに従って既設配管をご利用いただくことができます

配管サイズと最大配管長の組み合わせ(配管の許容範囲) : 標準仕様											
主配管	液配管	外径	φ 6.35			φ 9.52			φ 12.7		
	(mm)	肉厚		t0.8		t0.8			t0.8		
サイズ	ガス配管	外径	φ 12.7	ϕ 15.88	φ 19.05	ϕ 12.7	φ 15.88	ϕ 19.05	φ 15.88	ϕ 19.05	φ 22.2
	(mm)	肉厚	t0.8	t1.0	t1.0	t0.8	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0	t1.0
室外	フレックス マルチ-mini	80型	%1%2 30m	%2 30m	-	%1 30m	50m	1	-	-	-
		112・140型	1	1	-	※1 40m	100m	%4 100m	%3 100m	%3%4 100m	-
		160型	ı	ı	-	※1 40m	75m	%4 100m	%3 75m	%3%4 100m	-
ユニット 型名		80型	%1%2 30m	%2 30m	-	%1 40m	100m	-	-	-	-
	寒さ知らず マルチ-mini	112・140型	-	-	-	※1 40m	100m	%4 100m	%3 100m	%3%4 100m	-
		160型	ı	ı	-	%1 40m	75m	%4 100m	%3 75m	%3%4 100m	-

- ※4 ガス配管φ19.05(O材)を使用する場合、暖房運転時の許容圧力を3.6MPa以下に

が狭まります。

室外ユニット型名

112~160型

が100%を超える場合を示します。

するため、ディップスイッチによる既設配管設定(詳しくは室外ユニットの技術資料をご 覧ください)を実施してください。また、気密試験圧力は3.6MPaとしてください。

※1 ガス配管をサイズダウンした場合、ガス配管での圧力損失が大きくなることから、冷房能 力が低下し、運転範囲が狭くなります。詳しくは室外ユニットの技術資料をご覧ください。 ※2 液配管をサイズダウンした場合、室内ユニットの膨張弁許容量との関係から運転範囲

※3 液配管をサイズアップした場合、チャージレス長(冷媒追加不要長さ)が変更となります。 液配管径(mm)

●チャージレス長を超える場合の冷媒追加封入量の計算は「冷媒追加封入量の計算方 法 | (P.108、P.145)をご覧いただき、最大追加量以内となるよう配管長を制限ください)内のチャージレス長は、室内ユニット接続台数4台以上、または室内ユニット容量比

 ϕ 12.7

 ϕ 9.52

標準サイズ | サイズアップ | 標準サイズ | サイズアップ

30(20)

チャージレス長(m)

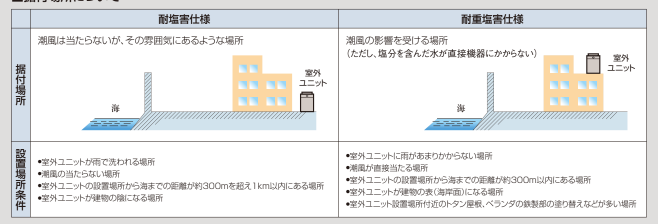
15(10)

(注1) $\phi6.35\sim\phi15.88$ の配管材質(質別)はO材となります。 $\phi19.05$ の配管材質は1/2H材となります。 (φ19.05の配管にO材を使用する場合は、制約がありますので右記※4をご参照ください。) (注2)洗浄レスの場合の総配管長は全て50m以下です。

据付•工事情報

■ 耐塩害仕様(受注対応品)

■据付場所について



■海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります)

1.直接潮風の当たるところ

	設置距離目安			
	30	00m 50	00m	1km
①内海に面する地域※	耐重塩害		耐塩害	
②外洋に面する地域	耐重塩害			耐塩害
③沖縄、離島	耐重塩害			

[※]瀬戸内海など

2.直接潮風の当たらないところ

	設置距離目安			
	30	00m 50	0m	1km
①内海に面する地域※	耐塩害		_	
②外洋に面する地域	耐重塩害		耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害			耐塩害

[※]瀬戸内海など

据付上および維持管理上のご注意

■据付上の注意(維持管理について)

JRA耐塩害仕様機・耐重塩害仕様機は素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据付計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (1)海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。
 - ●機器の設置は建物の風下にしてください。
 - ●やむを得ず海岸面に機器を設置する場合でも、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
 - ●据付方向に注意してください。(海岸線に平行と直角では腐食度合いが異なります)
- (2)外装パネルに付着した海塩粒子が、雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
- (3)室外ユニットソコベースへの水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ソコベース内の水抜け性を損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4)海岸地域への据付品については、付着した塩分などを除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- (5)水はけの良い場所に設置してください。特に基礎部分の排水性を確保してください。
- (6)据え付け、メンテナンスなどにて付いた傷は、必ず補修してください。
- (7)機器の状態を定期的に点検してください。(必要に応じて再防錆処置や部品交換などを実施してください)

■メンテナンス時の留意事項

- ●機器のメンテナンスを十分に行ってください。
- ●シーズンオフなど長期間機器を停止する時は、機器にカバーをかけるなどの処置をしてください。
- ※なお、特殊な雰囲気に機器を設置する場合は、別途十分考慮する必要があります。

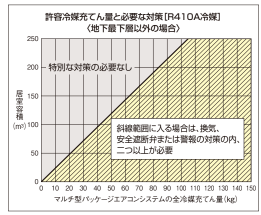
耐塩害ユニットは一般社団法人 日本冷凍空調工業会「空調機器の耐塩害試験基準JRA9002」に基づいています。

据付時のご注意

パッケージエアコンを据え付ける部屋は、万一、ガス漏れしても、冷媒ガスの濃度は 限界濃度を超えないようにする必要があります。

ビル用マルチエアコンに使用している冷媒(R410A)は、それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万一、室内に漏れた場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの危険があり許容値を超えない対策が必要です。一般社団法人 日本冷凍空調工業会では、「マルチ型パッケージエアコンの冷媒漏えい時の安全確保のための施設ガイドライン」(JRA GL-13:2012)の中で冷媒の限界濃度を定めています。地下の最下層以外の場合、限界濃度の算定は次式によります。

この条件を満足しない場合は、対策(警報・換気・安全遮断弁)の内二つを設置するか、システムの見直しが必要となります。ただし、地下の最下層の場合や冷媒の種類によっては、限界濃度や対策処置の必要数が異なります。詳細内容については技術資料、JRA GL-13:2012をご覧になるか、または、弊社問い合わせ窓口へお問い合わせください。

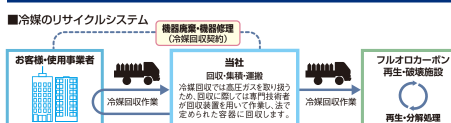


■冷媒封入量について(出荷時封入量と最大追加封入量)

シリーズ	製品型式	出荷時封入量(kg)	最大追加封入量(kg)
	RAS-AP140SG2·RAS-AP140SGX3·RAS-AP140SGR·RAS-AP140SGRX	4.7	28.0
フレックスマルチ (冷暖切換型) 高効率SGシリーズ	RAS-AP160SG2·RAS-AP160SGX3 RAS-AP160SGR·AP224SGR RAS-AP160SGRX·AP224SGRX	5.0	28.0
フレックスマルチ(冷暖同時型) 高効率SGXシリーズ フレックスマルチ・R(リニューアル型 冷暖切換型)	RAS-AP224SG2·AP280SG2 RAS-AP224SGX3·AP280SGX3 RAS-AP280SGR·RAS-AP280SGRX	8.5	28.0
高効率SGRシリーズ	RAS-AP335SG2·RAS-AP335SGX3·RAS-AP335SGR·RAS-AP335SGRX	9.3	36.0
フレックスマルチ-R(リニューアル型 冷暖同時型)	RAS-AP400SG2·RAS-AP400SGX3·RAS-AP400SGR·RAS-AP400SGRX	9.3	40.0
高効率SGRXシリーズ	RAS-AP450SG2·RAS-AP450SGX3·RAS-AP450SGR·RAS-AP450SGRX	10.0	40.0
	RAS-AP500SG2•RAS-AP500SGX3•RAS-AP500SGR•RAS-AP500SGRX	10.6	40.0
	RAS-AP224SS2·AP280SS2 RAS-AP224SSX3·AP280SSX3 RAS-AP224SSR·AP280SSR	5.0	28.0
フレックスマルチ(冷暖切換型) 高効率SSシリーズ	RAS-AP335SS2·RAS-AP335SSX3·RAS-AP335SSR	7.2	36.0
	RAS-AP400SS2·RAS-AP400SSX3·RAS-AP400SSR	8.9	40.0
フレックスマルチ(冷暖同時型)	RAS-AP450SS2·RAS-AP450SSX3·RAS-AP450SSR	9.9	40.0
高効率SSXシリーズ フレックスマルチ-R(リニューアル型 冷暖切換型) 高効率SSRシリーズ	RAS-AP500SS2·RAS-AP500SSX3·RAS-AP500SSR	10.7	40.0
	RAS-AP560SS2·AP615SS2 RAS-AP560SSX3·AP615SSX3 RAS-AP560SSR·AP615SSR	11.3	51.0
	RAS-AP670SS2·RAS-AP670SSX3·RAS-AP670SSR	12.6	51.0
寒さ知らず 寒冷地向け(冷暖切換型)	RAS-AP160DN2**RAS-AP160DNR2**	5.6	_
寒さ知らず 寒冷地向け(リニューアル型 冷暖切換型)	RAS-AP224DN2•RAS-AP224DNR2	7.2	28.0
寒さ知り9 寒冷地向い(リーユーアル空 冷暖切換空)	RAS-AP280DN2•RAS-AP280DNR2	7.7	28.0
フレックスマルチ-mini (冷暖切換型)	RAS-AP80SSM	2.7	1.25
	RAS-AP112SSM	3.3	7.1
	RAS-AP140SSM	4.3	8.0
	RAS-AP160SSM	4.3	8.7
寒さ知らずマルチ-mini 寒冷地向け(冷暖切換型)	RAS-AP80SNM	3.5	5.0
	RAS-AP112SNM	3.6	7.1
	RAS-AP140SNM	4.4	8.0
	RAS-AP160SNM	4.9	8.7

[※] 組み合わせ専用ユニットです。単体ユニットとしての使用はできません。

冷媒リサイクルシステム



日立では、冷媒の回収・処理・再生などのトータルシステムを確立。製品の開発・設計から製造、廃棄までの全プロセスで、環境保護と資源の有効活用に積極的に取り組んでいます

日立ならではの環境対策

冷媒リサイクルシステム

お客様・ 使用事業者 へのお願い

●機器廃棄、および、冷凍サイクルの修理の際には冷媒回収が必要です。機器保守契約者、工事業者、販売業者などの専門業者とあらかじめ回収契約を結び、その内容を明確にしておいてください●使用済みの業務用冷凍空調機器は産業廃棄物です。冷媒回収で発生する回収作業・運搬・保管・破壊または再生までの費用は機器使用事業者のご負担となります。このため、機器廃棄時の製品引き取り費用にこれらの費用が追加されますので、ご理解いただけますようお願い申し上げます。●回収はほとんどの場合、機器の設置場所で作業します。作業内容はその設置場所によって大きく異なりますので、作業にかかる時間などは事前にお問い合わせください。

自然蒸発式加湿器 施工上のご注意、定期点検のお願い

■施工上のご注意

1. 給水は、下表の基準と同等以上の水を使用してください。

特に水質が悪い場合、不純物の飛散および異臭が発生する場合があります。また、給水温度は5℃~室内温度相当としてください。 地下水(井戸水)・雨水・クーリングタワー水・暖房用温水・特殊水(純水)などは腐食や詰まりの原因になることがありますので、 絶対に使用しないでください。

●水質基準

- ·			
項目	冷水系		
块 日	補給水		
pH(25°C)	6.8~8.0		
電気伝導率(mS/m)(25℃)	30以下		
塩化物イオン(mgCl-/L)	50以下		
硫酸イオン(mgSO4 ²⁻ /L)	50以下		
酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /L)	50以下		
全硬度(mgCaCO ₃ /L)	70以下		
カルシウム硬度(mgCaCO3/L)	50以下		

項目	冷水系	
	補給水	
イオン状シリカ(mgSiO2/L)	30以下	
全鉄(mgFe/L)	0.3以下	
全銅(mgCu/L)	0.1以下	
硫化物イオン(mgS ²⁻ /L)	検出されないこと	
アンモニウムイオン(mgNH ⁴⁺ /L)	0.1以下	
残留塩素(mgCI/L)	0.3以下	
遊離炭酸(mgCO ₂ /L)	4.0以下	

- 2. 公共の水道管から直接接続することはできません。 公共の水道管から給水しなければならない場合は、シスターン(日本水道協会認証のもの)をご使用ください。
- 3. 自然蒸発式加湿器の給水圧力は50~500kPaまで使用できます。500kPaを超えてご使用になる場合は、自然蒸発式加湿器の一次側に必ず減圧弁(現地準備品)を設けてください。
- 4. 保守管理上、個々の加湿器に給水弁(現地準備品)を必ず設けてください。
- 5. 試運転を実施する前には、給水配管およびドレンパン内に汚れがないことを確認し、汚れがある場合は清掃を実施してください。 (加湿エレメントおよびドレンパン表面にカビが発生する原因となることがあります。)
- 6. 現地給水管は、施工後およびシーズン初めに必ず「水抜き」してから加湿器と接続してください。(汚れ・異物による能力不足、給水系の 詰まりおよび加湿エレメントの異臭などの原因となる場合があります。)また、エアー抜きを加湿器給水口を取り外して実施してください (異音の原因となる場合がありますのでエアーが常に供給される場合などはエアー逃がし弁などを給水系に設けるなどしてください)。

■定期点検のお願い

自然蒸発式加湿器を長時間運転しますと給水ストレーナー(給水口内蔵)にゴミが溜まったり、詰まったりして、正常な運転ができなくなる事があります。また、加湿エレメントが汚れると能力の低下や水飛び・異臭の原因となります。シーズンオフなどの長時間加湿器を運転しない場合は、水分中に含まれる微小なゴミが給水配管系内やエアコンドレンパンに蓄積し、異臭や詰まりの原因となります。従って、以下の定期的な保守・点検が必要です。

保守内容	点検周期	不具合事例
加湿エレメント組品の点検(注1)	1回/年(シーズン前)	異臭・加湿不良・水飛び・エアコン熱交換器の腐食
給水ストレーナーの洗浄	1回/年(シーズン前)	減圧弁・電磁弁・給水チューブの詰まり加湿不良
給水配管系内の洗浄	1回/年(シーズン前)	減圧弁・電磁弁・給水チューブの詰まり・加湿不良
エアコンドレンパンの清掃	1回/年	異臭・エアコンドレンポンプの詰まり・水飛び
電磁弁、減圧弁の点検	1回/年(シーズン前)	水飛び・加湿不良
タイマー基板(プリント基板)の点検	1回/年(シーズン前)	加湿不良

⁽注1) 加湿エレメントは交換が必要な消耗部品です。供給水質が市水・上水で硬度70以下の場合、交換目安は3年です。(交換周期は保証期間を示しているものではありませんので、ご注意ください。) 長期間使用しますと、加湿能力の低下、変色、白粉の発生や室内ユニット本体の熱交換器が腐食する要因となることがあります。 なお、加湿エレメントは製品により異なりますので、詳細は取扱説明書および技術資料をご参照ください。

^{※「}JRA GL-2:1994 冷凍空調機器用水質ガイドライン」より抜粋。

お買い求めに際して

ヒートポンプ暖房の特性

■暖房能力の表示について

このカタログに表示してある暖房能力値 (kW) は、日本産業規格 (JIS B 8616) に定められている外気温度7°C、室内温度20°Cで運転した場合を示し、暖房能力は外気温度が下がるにつれて低下します。したがって、外気温度が低すぎて暖房能力が不足する場合 はほかの暖房器 具と併用してお使いください。

■自動霜とり装置について

外気温が低く、湿度が高いときは、室外側の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房能力も下がります。この霜を取り除くため、「自動霜とり装置」の働きで、約3~10分ほど暖房運転を停止し、霜とりを行って、霜とり終了後ふたたび温風を吹き出します。

■天井が高い場合について

天井が高い場所では暖気が天井にこもりますので サーキュレーターを併設してください。

■暖まるまでの時間について

ヒートポンプ式エアコンは、お部屋全体を暖める温風循環方式ですので、暖房運転を開始してから暖まるまでしばらく時間がかかります。

エアコンのお手入れ

エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が 汚れ、性能が低下します。通常のお手入れとは別に、 専門のサービスマンが実施する保守契約(有料)を おすすめします。

製品の輸送について

製品は梱包状態で輸送してください。解梱、据え付けされた状態で輸送すると製品不具合発生の原因となります。

運転音について

運転音の値は反響の少ない無響音室などの部屋で 測定した定格運転時の値(Aスケール)を示します。 実際に据付状態で測定すると、周囲の騒音や反響 などの影響を受けて表示値より大きくなることがあり ますので据え付けにあたっては、据付場所周囲の 環境に十分ご注意ください。また暖房時には着霜など の条件により本カタログに示す表示値よりも大きくなる 場合があります。

ドライ運転について

- 製品の能力を超える熱源が室内にある場合、ドライ 運転では十分に除湿できないことがあります。
- 湿度のコントロールはできませんので、除湿目的や 湿度コントロールが必要な場合は、専用の機器を 選定ください。

高湿度でのご使用

冷房運転中、室内ユニットに吸込空気の温度・湿度がおよそ乾球27℃、相対湿度80%程度を超える高温高湿度の雰囲気にて長時間運転されますと、キャビネットへの結露や露落下する場合があります。また梅雨時期に新築された家屋などでは天井内が高湿となり、室内ユニット外表面に結露が生じやすくなります。このような場合は、外表面に断熱材の追加などが必要です。

酸性またはアルカリ性雰囲気でのご使用

酸性またはアルカリ性雰囲気(温泉地帯の硫化ガスの 多い場所、殺菌用塩素を使用する部屋、燃焼器の排気 を吸い込む場所)など、一般の雰囲気と異なる場合に は熱交換器などに腐食を起こす恐れがありますので 設置を避けてください(海岸地帯の潮風が直接当たる 場所では、耐塩害仕様室外ユニットの設置をおすすめ します)。

で使用場所について

プラスチック製品成形機などで使用される離型用シリコンガスなど微小な粉末(そば粉などの食品粉末も含む)が浮遊する場所への設置はしないでください。シリコンガスなどが熱交換器フィン表面に付着すると、フィン表面が撥水状態になりドレン水がドレンパン外に飛散し水漏れの原因になったり、飛散した水分が電気品箱内に侵入し電気品が破損する原因になります。

積雪地域でのご使用

積雪地域への室外ユニット据付けの場合は次のような 処置をしてください。

■降雪に対して

室外ユニットの空気吸込口をふさいだり雪が入り込んで内部で凍結しないよう防雪フードを設けてください。防雪フードは、当社オブション部品または同等品をご使用ください。特に、吹出側に防雪ネット(網)を使用した場合、つららの成長によりファンを破損する恐れがありますので、防雪フードをご使用ください。

■積雪について

多雪地域では積雪により空気吸込口をふさぐことがありますのでその地域の積雪量に応じて、予想される積雪より、50cm以上高い高さの架台を室外ユニットの下部に設ける必要があります。

電気加熱器を組み込む場合

電気加熱器を組み込む場合、複数台のエアコンの 吸込ダクトおよび吹出ダクトを共用する共通のダクト の施工はしないでください。1台のエアコンが停止した 場合、空気が逆流することにより電気加熱器の保護 装置が正常に作動せず、発煙・発火の原因になります。

油の雰囲気内でのご使用

■耐油性向上仕様(特注対応品)

室内ユニットを油が浮遊するような雰囲気(中華料理店など)に設置する場合、標準の室内ユニットは使用できません。このような納入環境には、耐油性を向上させた仕様にて受注対応いたします。

●耐油性向上仕様・対応機種

	項目		対応仕様			
	_	本体		別売化粧パネル	その他特記事項	
機種		対応内容	詳細	対応内容		
てんかせ4方向	RCI-GP**K3	標準機を使用してください	_	オイルガードフィルター専用パネル を使用してください	オイルガードフィルター(別売品)を併せてご使用ください。 ワイドパネル、スペースパネルにつきましても同様の対応をいたします。	
てんかせ2方向	RCID-GP**K2	標準機を使用してください	_	オイルガードフィルター専用パネル (特注対応品)を使用してください	オイルガードフィルター(特注対応品)を併せてご使用ください。	
てんかせ1方向	RCIS-GP**K2	標準機を使用してください	_	オイルガードフィルター専用パネル (特注対応品)を使用してください	ワイドパネルにつきましても同様の対応をいたします。	
ビルトイン	RCB-GP**K3	標準機を使用してください	_	標準品を使用してください	オイルガードフィルター (特注対応品)を併せてご使用ください。 なお、キャンバスダクト(別売品)を併用する場合、キャンバスダクトは オイルガードフィルターの2次側となるように施工してください。	
てんつり (36~280型)	RPC-GP**K2 RPC-GP**K1	標準機を使用してください	_	_	オイルガードフィルター(別売品)を併せてご使用ください。	
ゆかおき	RPV-GP**K2 (160型以下)	特注対応品を使用してください	吸込グリルに耐油性向上の 塗装実施(特注対応)	_	_	
かべかけ	RPK-GP**K3	特注対応品を使用してください	ユニット据付部保護部材 追加など	_	オイルガードフィルター(特注対応品)を併せてご使用ください。	

上記以外の機種については、対応いたしかねますので、ご了承ください。

●耐油性向上仕様・対応機種

(1)リニューアル時のご注意

リニューアルの際は、既設の室内ユニットの油による汚れ具合を確認してください。油汚れがひどい場合は、標準仕様品の選定は控えて耐食性向上を図ったユニットを使用してください。なお、極端に油汚れがひどい場合は、ご使用を避けてください。近年の製品は、軽量化、リサイクル性向上のため、樹脂製部品を従来に比べ多用しており、油に対する耐力が低下している場合があります。かべかけ型については、必ず油による汚れ 具合を確認してください。

(2)油の飛沫や蒸気、および粉末などのたちこめる場所(調理場・機械工場など)での機種選定

油の飛沫や蒸気、および粉末などが熱交換器に付着し、水飛びの発生、熱交換不良による霧の発生、熱交換器の腐食、断熱材の剥離などを引きおこすことがあります。また、火災の原因になることがあります。 プラスチック部品は変形・破損することがあります。特に化粧パネルは、歪んだ状態で本体に取り付けると油と応力、環境応力破壊)によりパネルの亀裂が発生します。このような環境では、据え付けを避けていただくか、調理場には厨房用てんつりを、またはダクトによる空調で油の飛沫を直接吸い込まない場所に設置するようにしてください。厨房用てんつりの据付場所に関する注意事項については、P.231をご参照ください。てんかせ(4方向・2方向・1方向)化粧パネルの据付場所に関する注意事項については、各てんかせ化粧パネルの注記をご参照ください。



安全に関するご注意

■エアコンの使用対象について

- ●このカタログに掲載のエアコンは、対人専用の冷暖房機器です。 OA機器・電子機器の冷却用には、専用の空調機をご使用ください。
- ○食品・動植物・精密機械・美術品などの保存などの特殊用途には 使用しないでください。品質低下などの原因になることがあり
- ◎車両・船舶の空調用などとしては使用しないでください。 水漏れ・漏電の原因となります。

■ご使用に際して

●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくご使用 ください。

■据え付けに際して

●漏電遮断器を必ず設置してください。法規(電気設備に関する) 技術基準を定める省合)により設置が定められています。設置 しないと地絡により火災や感電の原因になります。

- ●据え付けは、販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で 据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。
- ●空気清浄機・加湿器・暖房用補助電気ヒーターなどの別売品は、 必ず、当社指定の製品を使用してください。また、取付工事は、 販売店または専門業者に依頼してください。ご自分で工事され、 不備があると水漏れや感電・火災の原因になります。
- ●マルチ型パッケージエアコンに使用している冷媒(R410A)は、 それ自体は無毒不燃性の安全な冷媒ですが、万が一、室内に漏れ た場合その濃度が許容値を超えるような小部屋では、窒息などの 危険があり許容値を超えない対策が必要です。詳細は技術資料、 JRA GL-13:2012(http://www.jraia.or.jp/index.html)をご覧 になるか、または、弊社問い合わせ窓口へお問い合わせください。
- ●必ず当社指定の冷媒を封入してください。封入冷媒の種類は、 機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板で確認して ください。それ以外の冷媒を封入して生じた不旦合(誤作動や 故障など)や事故については、当社としては一切その責任を 負いかねますのでご了承ください。

■ご使用場所について

- ●可燃性ガスの漏れる恐れや引火物のあるところへは据え付け ないでください。可燃性ガスの発生・流入・滞留の恐れがある場所 やカーボン繊維や金属粉が浮遊する場所では火災の原因に なることがあります
- ●食品の微細粉(小麦粉・うどん粉・そば粉など)や繊維・ホコリなど が浮遊する場所では、フィルターおよび熱交換器の目詰まり・ ドレン水の詰まりを起こし水漏れの原因となることがあります。 また、微細粉が熱交換器に付着した場合、水飛びの原因となる ことがあります。

■経年劣化に係る安全上の表示について

家庭用(家庭に設置される可能性がある)エアコンは、長期使用 製品安全表示制度に基づき、長期使用時の注意喚起を促す本体 表示が電気用品安全法により平成21年4月1日以降義務付け られました。

- お買い求めに際して -

本カタログに掲載の製品は国内仕様です。日本国内でのみご使用ください。日本国外でご使用いただいても、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

ISO 14001

JAC(II)

EC97J1107

ISO 9000シリーズ

当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境 試験装置を設計・製造する国内事業所で 品質マネジメントシステムに関する国際 規格ISO 9001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 清水事業所

JOA-1084

JQA-1084 1995年12月取得

ISO 14000シリーズ

当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境 試験装置を設計・製造する国内事業所で 環境マネジメントシステムに関する国際 規格ISO 14001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 清水事業所 EC97J1107 1997年10月取得

ISO 45000シリーズ



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境試験 装置を設計・製造する国内事業所で労働 安全衛牛マネジメントシステムに関する国際 規格ISO 45001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 清水事業所 WC18J0002 2018年7月取得

パッケージエアコン保証期間のお知らせ 日立バッケージェアコンの保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。 保証期間1年

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

技術的なお問い合わせはこちらへご連絡ください。

技術相談センター

TEL:0120-578-011

携帯電話からの場合 TEL:0570-078-078(有料) 〈受付時間:平日9:00~19:00 土日·祝日·弊社休日9:00~17:00〉

FAX:0120-578-012 〈365日·24時間受付〉

修理のご依頼はお買い上げ店へご依頼ください。 お買い上げ店が不明な場合等は、下記へご依頼ください。

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020 (365日·24時間受付)

○○ FAX:0120-649-021 〈365日·24時間受付〉

お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。 で相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社や協力会社にお客さまの個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

会社の詳細はこちら▶

https://www.hitachi-gls.co.jp/



製品の特長はこちら ▶

https://www.hitachi-gls.co.jp/ business/



製品の図面検索などはこちら▶

https://www2.hitachi-gls.co.jp/



販売元 **〇日立グローバルライフソリューションズ株式会社**

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

〈営業拠点〉

●北日本支社(022)266-1321 北海道営業所 050-3142-0621 ●中部支社 050-3144-9820 ●関東支社 050-3154-3967

●西日本支社 050-3181-8201

●九州支社 050-3142-0629

北陸支店(076)429-4051

中四国支店 (082)240-6152 四国営業所 (087)833-8701

信用と行きとどいたサービスの当社へ

) 360°/1ピネス

ひとりひとりに、うれしい暮らしを

■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

印刷·発行: 2020年5月 HR-531U