

スクロール
mini 冷凍機

スクロール
クーリングシステム

業務用・産業用 除湿機

ユニット
クーラー

冷凍冷蔵
ユニット

スクリュー
冷凍機

スクロール
冷凍機

HITACHI
Inspire the Next

R410A

2018年11月

日立業務用・産業用除湿機 総合力タログ

NEW



RK-NP08PV2
RK-NP12PV2

小型床置タイプ
(インバーター型)
再熱専用機

NEW



RK-NP08CV1
RK-NP12CV1

小型天吊タイプ(インバーター型)
再熱専用機



RK-NP2LV

床置タイプ
(インバーター型)
再熱専用機

キープドライ
Meisterマイスター

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。



キープドライマイスター シリーズ ラインアップ充実。

充実した品揃え。
広範囲の設置条件にも対応できます。

従来の機種では導入が難しかった限られたスペースへの設置や、小空間への設置にも満足いただけるラインアップです。

NEW

小型床置タイプ

(インバーター型)



RK-NP08PV2
RK-NP12PV2
(ナチュラルグレー)
(再熱専用機)

RK-NP08PV2-B
RK-NP12PV2-B
(メタリックブラック)
(再熱専用機)

据付性に配慮した小型床置タイプ。
多機能リモコン(オプション部品)による
制御性能充実。

小型の本体寸法に加え、電源が単相100Vなので、200Vの電気配線工事が不要で据付性に配慮しています。

■ 製品ラインアップ

型 式		RK-NP08PV2	RK-NP08PV2-B	RK-NP12PV2	RK-NP12PV2-B
製 品 色	—	ナチュラルグレー	メタリックブラック	ナチュラルグレー	メタリックブラック
圧縮機出力	kW	0.6		0.9	
相当馬力	—	0.8		1.2	
除湿能力	定格	2.3		3.2	
	最大	2.9		3.8	



NEW

小型天吊タイプ

(インバーター型)



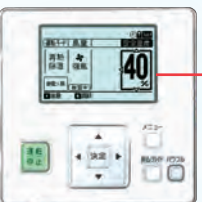
RK-NP08CV1
RK-NP12CV1
(再熱専用機)

小型天吊タイプの一体型除湿機。

天吊タイプにより、床面スペースを使わず、スペースを有効に活用でき、室外ユニットのない一体型なので冷媒配管工事は不要です。

■ 製品ラインアップ

型 式		RK-NP08CV1	RK-NP12CV1
外 装		—	ステンレス
圧縮機出力	kW	0.6	0.9
相当馬力	—	0.8	1.2
除 濕 能 力	定格 最大	L/h 2.3 2.9	L/h 3.2 3.8



フルドット液晶の多機能リモコン
が使えます

多機能リモコン PC-RKF (オプション部品)

床置タイプ

(インバーター型) 1.3kW(2馬力相当)



RK-NP2LV
(再熱専用機)



RK-NP2LTV (室内ユニット)
(冷却機能付機)
※室内直吹用ブレナムチャンバー
(オプション部品)付



RCR-NP2TV (室外ユニット)

小容量の床置タイプ。
インバーター型
1.3kW(2馬力相当)で、
1ランク上の3馬力相当能力を発揮。

充実ラインアップにより、
効率的に湿度・温度の変動に対応します。

注目
商品

用途
一覧表

納入事例紹介

機種
一覧表

主な
特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(再熱専用機)

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その
他

日立の業務用・産業用除湿機は さまざまな分野で除湿・乾燥用途の お役に立ちます。

水分や湯気が多く湿度が
高くなりがちの空間

- 温水プール・フィットネスクラブ
- 銭湯や旅館の浴場などの
除湿・乾燥

食品加工分野や製造加工場
および物流事業での
除湿・乾燥・保管

- 食品・加工品(乾物)の乾燥・保管
- 食品加工場の水清掃後の乾燥

作業場・施設の
除湿・乾燥・保管

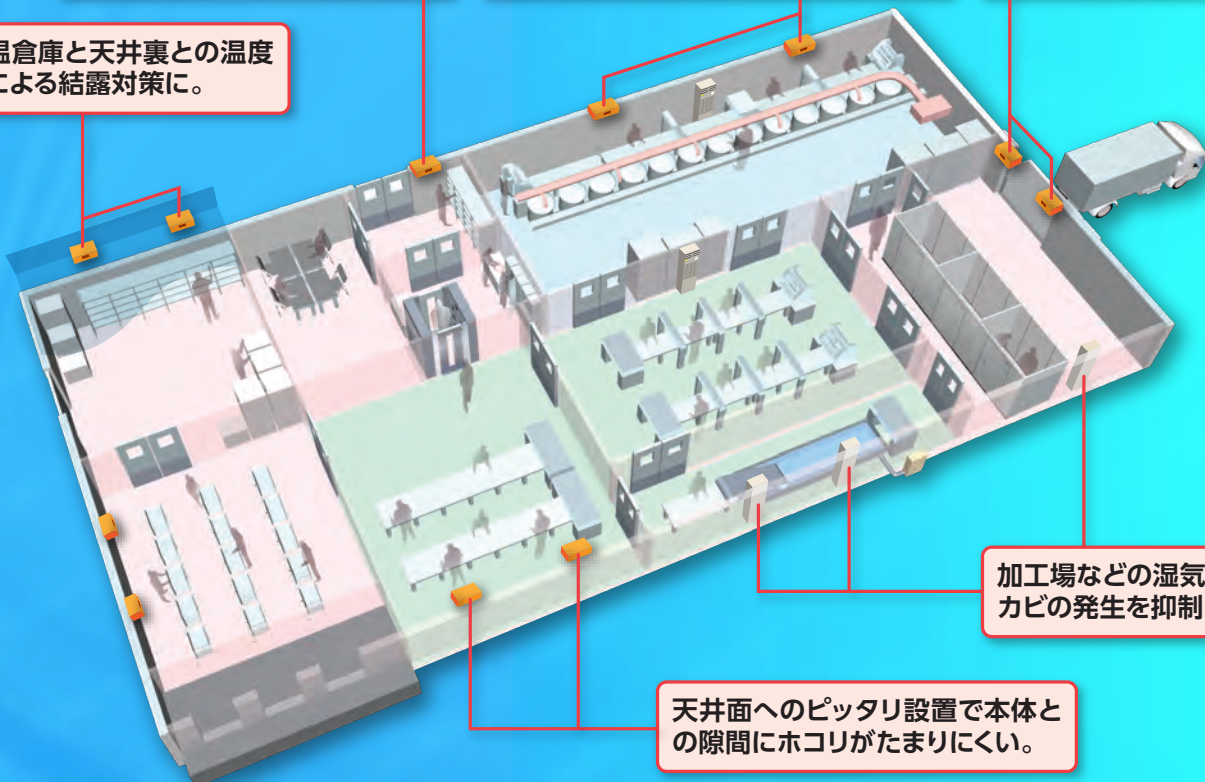
- 精密機械加工室・印刷用
写真製版室などの除湿
- 図書館・博物館などの
保管室の除湿・保管

床面のスペースを必要としない
ので作業スペースを有効に活用。

加工場などの床面に設置をしないので、
床面の水洗い時に邪魔にならない。

ドックシェルター開閉時の
外気侵入による結露対策に。

低温倉庫と天井裏との温度
差による結露対策に。



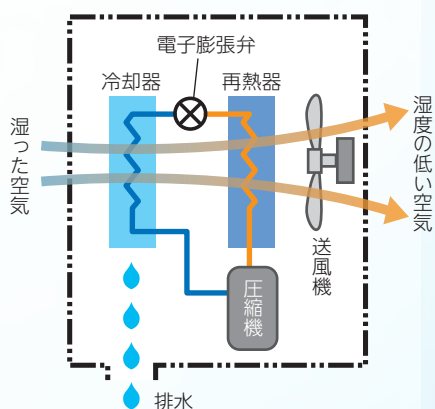
(食品加工工場のイメージ図)

工業・建築・建設関連での除湿・乾燥・保管

- 各種工業製品、精密機器・部品などの保管
- コンクリートの乾燥

除湿機の原理(再熱専用機の場合)

- 冷凍サイクルを利用した除湿機です。
- 湿った空気は、冷却器により冷却され、飽和状態になった水分をドレン水として回収し除湿します。
- 冷却された空気は、再熱器により加温され湿度の低い空気となり除湿機より吹出されます。
- 室内の温度上昇を防ぐには、室外機のある冷却機能付機をご利用ください。



■注目製品	1.2	注目製品 用途一覧表 納入事例紹介 機種一覧表
■用途一覧表	5.6	
■納入事例紹介	7.8	
■機種一覧表	9.10	

■主な特長

NEW	●小型床置タイプ(インバーター型) 11.12	主な特長
NEW	●小型天吊タイプ(インバーター型) 13.14	
	●床置タイプ(インバーター型)<再熱専用機> 15.16	
	●床置タイプ(インバーター型)<冷却機能付機> 17.18	
	●床置タイプ/小型タイプ(インバーター型)(共通特長) 19~22	
	●床置タイプ(定速型) 23	
	●天井埋込セパレートタイプ(インバーター型) 24.25	
	●床置タイプ(インバーター型/定速型)、小型タイプ、天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)(共通特長) 26	

■仕様表・寸法図・電気配線図ほか

<再熱専用機>

●小型床置タイプ(インバーター型) 27.28	仕様表・寸法図・電気配線図ほか (再熱専用機)
●小型天吊タイプ(インバーター型) 29.30	
●床置タイプ(インバーター型) 31~36	
●床置タイプ(定速型) 37~44	

<冷却機能付機>

●床置タイプ(インバーター型) 45~52	仕様表・寸法図・電気配線図ほか (冷却機能付機)
●床置タイプ(定速型) 53~60	
●天井埋込セパレートタイプ(インバーター型) 61~64	

■オプション部品・改造項目

●小型床置タイプ(インバーター型) 27.28	オプション部品・改造項目
●小型天吊タイプ(インバーター型) 65~68	
●床置タイプ(インバーター型/定速型) 69~78	
●天井埋込セパレートタイプ(インバーター型) 79~82	
●改造対応一覧表 83	

■その他

●機種選定 84~86	その他
●風量調整作業 87	
●配管工事 88	
●耐塩害仕様 89	
●電気工事 90	
●タッチパネル集中コントローラーのご紹介 91~94	

用途一覧表

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(再熱専用機)

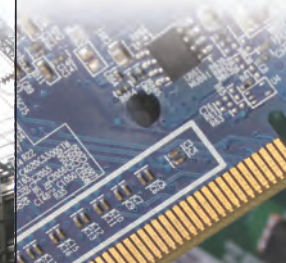
仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その他

分野	食品・畜産 農業・水産	運輸・倉庫	研究所・化学品	病院・医療 製薬・医薬品
除湿 (保管など)	<ul style="list-style-type: none"> ●加工室 ●包装・梱包室 ●植物工場 ●荷さばき室 ●倉庫・保管庫 ●地下倉庫 ●製造ライン ●充てん室 ●機械室 ●冷蔵庫内 ●天井裏 ●原材料調合室 ●発酵室 	<ul style="list-style-type: none"> ●倉庫・保管庫 ●地下倉庫 ●冷凍・冷蔵庫 ●作業室 (作業中・水洗浄後の除湿) 	<ul style="list-style-type: none"> ●展示室 ●研究・開発室 ●機械室 (サーバールームなど) ●作業場 ●倉庫・保管庫 ●地下倉庫 ●製造ライン ●充てん室 ●外気処理用 ●包装室 	<ul style="list-style-type: none"> ●処置室 ●検査室 ●製造ライン ●薬局内 ●給湯室 ●CT室・MRI室 ●機械室・サーバールーム ●厨房
乾燥 (保管など)	<ul style="list-style-type: none"> ●製造ライン ●乾燥室 ●作業室 (洗浄後の室内乾燥など) ●乾燥室 (製品・衣類) 	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥室 (製品・衣類) ●倉庫・保管庫 	<ul style="list-style-type: none"> ●製造ライン ●作業室 (洗浄後の室内乾燥) ●乾燥室 	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥室 (製品・衣類)
湿度調整 (空調など)	<ul style="list-style-type: none"> ●ビニールハウス ●店舗内空調 ●設備室・機械室 ●更衣室 ●製造ライン 	<ul style="list-style-type: none"> ●倉庫・保管庫 ●地下倉庫 	<ul style="list-style-type: none"> ●研究室 ●倉庫・保管庫 ●地下倉庫 	<ul style="list-style-type: none"> ●検査室
その他 (結露防止など)	<ul style="list-style-type: none"> ●冷凍・冷蔵庫周辺 (結露防止) 			

(注) 機種選定につきましては、P.84~86をご参考ください。

分野	学校・官公庁 	通信・電力 	機械・電子 	施設 
除湿 (保管など)	<ul style="list-style-type: none"> ●機械室 ●地下室 ●図書館・図書室 ●給食室・厨房 ●研究・試験室 ●音楽室・楽器保管庫 ●体育館 (室内・器具庫) ●標本室 ●武道場 ●ロッカ一室 ●ポンプ室 ●書庫 ●美術室 	<ul style="list-style-type: none"> ●地下電気室 ●水力発電所 ●火力発電所 ●変電所 ●電算室 ●通信機器製造室 	<ul style="list-style-type: none"> ●作業場 ●配電室 ●製品保管室 ●サーバー室 ●検収室 ●製品出荷室 ●測定室 (精密機械など) ●研究室 ●品質管理室 ●加工ライン ●書庫室 	<ul style="list-style-type: none"> ●機械室 ●事務所 ●和室 ●スケートリンク ●金庫室 ●保管室 ●展示室 ●地下室 ●更衣室 ●音楽室
乾燥 (保管など)	<ul style="list-style-type: none"> ●乾燥室(衣類) 			<ul style="list-style-type: none"> ●洗濯・乾燥室
湿度調整 (空調など)	<ul style="list-style-type: none"> ●標本室 ●研究室 ●野菜栽培施設 	<ul style="list-style-type: none"> ●発電所制御盤室 ●実験室 	<ul style="list-style-type: none"> ●製造ライン 	
その他 (結露防止など)			<ul style="list-style-type: none"> ●機械室 (配管の結露防止) ●製品保管室 (金属の防錆) ●製造ライン (塗装ムラの抑制) 	<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート乾燥用

納入事例紹介

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

医薬品

しょうやく 生薬保管倉庫の除湿

(納入時期:2015年10月)

納 入 先

医薬品工場

14種類の生薬(しょうやく)を原料とした医薬品を製造している工場の「生薬庫」に除湿機を導入しました。

背 景

商品の原材料である生薬は、乾燥した状態で輸入し、製造するまでの間「生薬庫」で保管されます。その保管する生薬の品質保持のための湿度管理に除湿機(産業用中温型パッケージエアコン併用)を導入しました。

納 入 製 品

床置タイプインバーター型 再熱専用機
RK-NP4LV…12台



食 品

流通センター 冷蔵施設 天井裏の除湿

(納入時期:2013年10月)

納 入 先

水産加工品 流通センター

主に水産加工品を扱う物流会社です。流通センター内流通加工部門の低温作業室に除湿機を導入しました。

背 景

作業室は要冷蔵(冷凍)の水産加工品を取り扱うため常時低温を保っていますが、室内と天井裏の温度差が大きく、そのため天井裏に結露が発生しやすい環境でした。その対策として天井裏に天井埋込セパレートタイプの除湿機を導入しました。

納 入 製 品

天井埋込セパレートタイプインバーター型
冷却機能付機 室内ユニット
RK-NP3CT…5台
天井埋込セパレートタイプインバーター型
冷却機能付機 室外ユニット
RAS-NP3T…5台



農業

柿干し場の温湿度管理

(納入時期:2016年10月)

納入先

干し柿(ころ柿)生産農家

伝統的な特產品として有名な「ころ柿(干し柿の一種)」の生産農家の柿干し場に除湿機を導入しました。

背景

柿を干す作業は、従来は自然乾燥が中心でしたが、収穫後の10~11月頃は雨天が続くこともあり湿度上昇が乾燥の妨げになっていました。そこで雨の日でも乾燥に適した湿度および温度管理のために、冷却機能付除湿機を導入しました。

納入製品

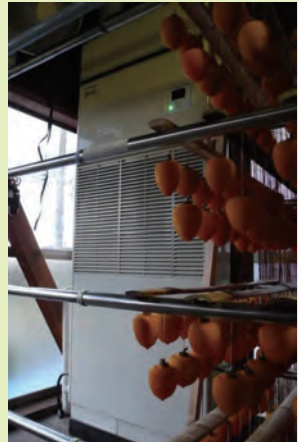
床置タイプインバーター型冷却機能付機 室内ユニット
RK-NP4LTV

…1台

床置タイプインバーター型冷却機能付機 室外ユニット
RCR-NP4TV

…1台

丸ダクト接続用ダクトチャンバー(オプション部品)付



機械・電子

電子部品保管室の温湿度管理

(納入時期:2016年3月)

納入先

電子機器メーカー

抵抗器・ヒーター、センサ・ポテンショメーター、高密度実装電子回路(ハイブリッドIC)、電子機器の4つのカテゴリーを中心に、製品の開発・製造を行っている抵抗器・電子機器メーカーです。電子部品の保管室に除湿機(店舗・オフィス用パッケージエアコン併用)を導入しました。

背景

システム化された品質管理の下での生産体制を整えている電子部品の保管室の環境が、品質マネジメントシステムISO9001における部品保管管理基準に維持できるよう湿度管理を行っていて、温湿度は24時間自動記録計で記録され、毎日データを確認し保管しています。

また、環境マネジメントシステムISO14001認証も取得しており、省エネ化への取り組みの一環として、インバーター型を採用しました。

納入製品

床置タイプインバーター型 再熱専用機
RK-NP8LV…2台

プレナムチャンバー(オプション部品)付



機種一覧表

豊富なラインアップ

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

主な機種の外観

■小型床置タイプ(インバーター型)



RK-NP08PV2



RK-NP08PV2-B

■小型天吊タイプ (インバーター型)



RK-NP08CV1

■天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)



RK-NP3CT



RAS-NP3T

■床置タイプ(インバーター型)

RK-NP2LV
(プレナム
(チャンバー付))

RK-NP2LTV



RCR-NP2TV(室外ユニット)

RK-NP4LV1
(プレナム
(チャンバー付))

RK-NP4LTV



RCR-NP4TV(室外ユニット)

RK-NP8LV1
(プレナム
(チャンバー付))

RK-NP8LTV



RCR-NP8TV(室外ユニット)

■床置タイプ(定速型)



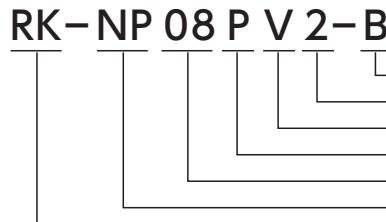
RK-NP3L(T)2

RCR-NP3T
(室外ユニット)

※室内直吹用プレナムチャンバーはオプション部品です。

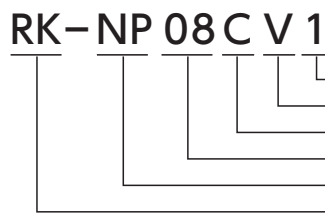
型式記号のご案内(室内ユニット)

■小型床置タイプ



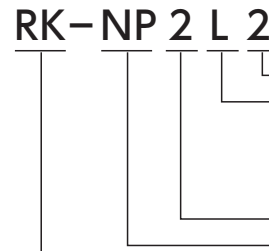
色 B:メタリックブラック なし:ナチュラルグレー
モデルチェンジナンバー
駆動方式 V:インバーター
静圧 P:直吹型
定格出力 相当馬力
冷媒 NP:R410A
除湿機型式

■小型天吊タイプ



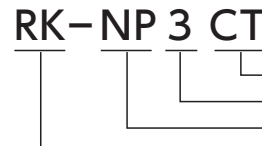
モデルチェンジナンバー
駆動方式 V:インバーター
タイプ C:天吊
定格出力 相当馬力
冷媒 NP:R410A
除湿機型式

■床置タイプ



モデルチェンジナンバー
タイプ
L :再熱専用機(定速型)
LV :再熱専用機(インバーター型)
LT :冷却機能付機(定速型)
LTV:冷却機能付機(インバーター型)
定格出力 相当馬力
冷媒 NP:R410A
除湿機型式

■天井埋込セパレートタイプ



タイプ CT:冷却機能付機(再熱・冷却)
定格出力 相当馬力
冷媒 NP:R410A
除湿機型式

再熱専用機

■小型床置タイプ(インバーター型)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h) ^{*1}		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP08PV2 NEW	—	0.6	0.8	2.3	2.9	P.27・28	P.27・28
RK-NP08PV2-B NEW	—			2.3	2.9		
RK-NP12PV2 NEW	—		1.2	3.2	3.8		
RK-NP12PV2-B NEW	—			3.2	3.8		

■小型天吊タイプ(インバーター型)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h) ^{*1}		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP08CV1 NEW	—	0.6	0.8	2.3	2.9	P.29・30	P.65～68
RK-NP12CV1 NEW	—			3.2	3.8		

■床置タイプ(インバーター型)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h) ^{*1}		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP2LV	—	1.3	2～3	5.5	8.7	P.31・32	P.69～78
RK-NP4LV1	—			10.6	16.5	P.33・34	
RK-NP8LV1	—		5.8	8～10	20.1	P.35・36	
					26.1	P.43・44	

■床置タイプ(定速型)

(50/60Hz)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h)		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP2L2	—	1.5	2	5.5/6.3		P.37・38	P.69～72 P.75～78
RK-NP3L2	—			7.6/8.7			
RK-NP5L2	—		5	14.0/16.0			
RK-NP8L2	—		8	20.1/22.5			
RK-NP10L2	—		10	26.1/29.0			

冷却機能付機

■床置タイプ(インバーター型)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h) ^{*1} ^{*2}		冷却能力(kW) ^{*3}		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP2LTV	RCR-NP2TV	1.3	2～3	5.5	8.7	6.4	10.3	P.45・46	P.69・71～78
RK-NP4LTV	RCR-NP4TV			10.6	16.5	11.9	16.2	P.47～49	
RK-NP8LTV	RCR-NP8TV		5.8	8～10	20.1	26.3	24.9	P.50～52	
					26.1	33.5			

■床置タイプ(定速型)

(50/60Hz)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h) ^{*2}		冷却能力(kW)		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP2LT2	RCR-NP2T	1.5	2	5.5/6.3		6.1/7.0		P.53・54	P.69～72 P.75～78
RK-NP3LT2	RCR-NP3T			7.6/8.7		9.0/10.0			
RK-NP5LT2	RCR-NP5T		5	13.7/15.6		15.3/16.2			
RK-NP8LT2	RCR-NP8T		8	20.1/22.5		22.1/23.7			
RK-NP10LT2	RCR-NP10T		10	26.1/29.0		29.4/32.4			

■天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)

型 式		圧縮機出力(kW)	相当馬力	除湿能力(L/h) ^{*2}		冷却能力(kW)		詳細記載ページ	
室内ユニット	室外ユニット			定 格	最 大	定 格	最 大	仕様表・寸法図	オプション部品
RK-NP3CT	RAS-NP3T	2.2	3	9.8		11.0		P.61・62	P.79～82
RK-NP5CT	RAS-NP5T			16.5		21.0		P.63・64	

※1. 定格運転時の除湿能力およびインバーター制御による最大除湿能力を示します。

※2. 再熱運転時の能力になります。冷却運転時の能力とは異なります。

※3. 定格運転時の冷却能力およびインバーター制御による最大冷却能力を示します。

NEW

主な特長

小型床置タイプ(インバーター型) 〈再熱専用機〉

据付性に配慮した小型床置タイプ。
多機能リモコン(オプション部品)により
制御機能を充実化。



■製品ラインアップ

型 式		RK-NP08PV2	RK-NP08PV2-B	RK-NP12PV2	RK-NP12PV2-B
製 品 色	-	ナチュラルグレー	メタリックブラック	ナチュラルグレー	メタリックブラック
圧縮機出力	kW	0.6		0.9	
相当馬力	-	0.8		1.2	
除湿能力	定格 L/h	2.3		3.2	
	最大	2.9		3.8	

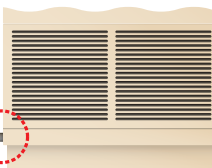
1 据付性に配慮した小型床置タイプ

小型の本体に加えて、電源に単相100Vの採用で、200V等の電気配線工事が不要です。また、排水タンク付のキャスター台車(オプション部品)を利用すれば、ドレン配管の接続は不要で、必要な場所に簡単に移動してお使いいただけます。

※RK-NP12PV2(-B)の電源プラグは、アイエル(IL)形となります。

●ドレン接続口

ドレン配管を左右どちらで
も取り出すことが可能とな
り施工性が向上しました。



●転倒防止金具(オプション部品)

転倒防止金具を、固定位置により壁面用または床面用で選択することができます。

(壁面固定の場合)



(床面固定の場合)



2 | 制御機能の充実化

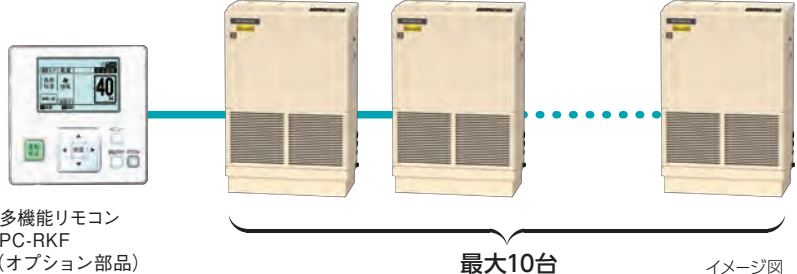
多機能リモコン(オプション部品)を利用してことで、さまざまな機能に対応できます。

※下記の機能は多機能リモコン(オプション部品)が必要となります。

※キャスターワゴン(オプション部品)を併用する場合は、
製品側面に取り付けてご使用ください。

●複数台制御機能

最大10台までの除湿機(小型床置
タイプ)を同時に運転制御することができます。

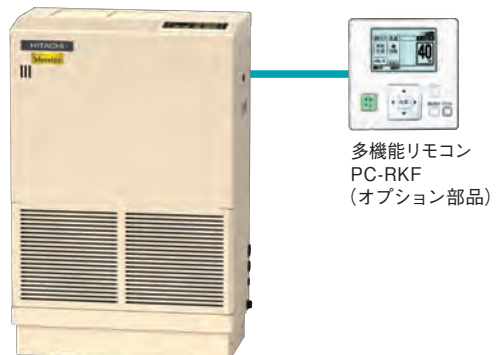


●ペアリモコン機能

多機能リモコン(オプション部品)を接続することで、離れた
場所でも運転/停止、風量切替、湿度設定などの操作が可能です。
また、異常表示などの表示も確認ができます。

※多機能リモコン(オプション部品)は、見やすいフルドット液晶を採用し、
簡単タイマー機能などの豊富な応用機能も利用できます。

ペアリモコンイメージ



●かんたんタイマー機能

除湿機の運転・停止が簡単に設定できます。タイマー動作は、「1回」「毎回」の
2パターンで選択ができます。さらに細かく設定したい場合は、スケジュール
機能をご利用ください。

かんたんタイマー 設定画面



3 | 使い勝手の向上

パワフルスイッチを押すと、設定湿度に到達するまでインバーター制御により圧縮機の回転数を最大にして運転します。
一時的な除湿負荷の増加に素早く対応することができます。

●操作パネル



NEW

主な特長

小型天吊タイプ(インバーター型) 〈再熱専用機〉

0.6kW(0.8馬力相当)・0.9kW(1.2馬力相当)の
2機種をラインアップ。

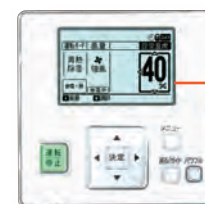
天吊タイプにより、床面スペースを使わず、
スペースを有効に活用できます。室外ユニットの
ない一体型なので冷媒配管工事は不要です。

■製品ラインアップ

型 式		RK-NP08CV1	RK-NP12CV1
圧縮機出力	kW	0.6	0.9
相当馬力	—	0.8	1.2
除湿能力	定格 L/h	2.3	3.2
	最大	2.9	3.8



RK-NP08CV1
RK-NP12CV1



フルドット液晶の
多機能リモコン
が使えます

多機能リモコン
PC-RKF
(オプション部品)

※運転には多機能リモコンのご購入が
必要です。

1 天井面へピッタリ設置の天吊タイプ

外装ボディ面はサビにくいステンレス(ヘアライン仕上げ)を採用。

さらに凸凹のないフラットな外装で天井面へもピッタリ設置できるので、衛生面を気にする食品加工工場などでも、ホコリがたまりにくく簡単なお手入れで快適環境が保てます。

また、プレナムチャンバー(オプション部品)を取り付ければ、上下の風向き調整も可能です。



イメージ図(プレナムチャンバー取付時)

2 薄型・横吹きだから、天井裏への設置(天井埋込タイプとして使用)も可能

本体の高さが380mmなので狭い天井裏でも設置が可能。

また、横吹き化により天井裏などの対象空間を効果的に除湿できます。



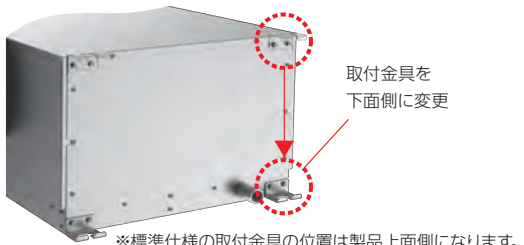
(プレナムチャンバー取付時)



イメージ図(プレナムチャンバー取付時)

3 取付金具の位置を変えて直接設置(床置タイプとして使用)にも対応

取付金具の位置を変更することで、強度のあるプレハブ冷蔵庫の天板上面や架台の上などに直接設置が可能です。



4 優れた施工性

●電源は単相100V

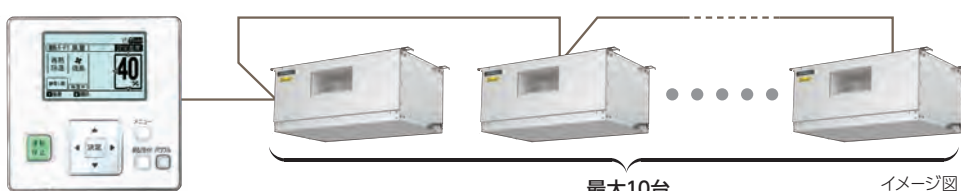
電源コード(オプション部品)を使えば、コンセントへの接続もできます。

●圧縮機を搭載した一体型

製品内部に圧縮機を搭載した一体型のため、冷却機能付機のような冷媒配管工事が不要です。(ドレン配管工事・電気配線工事は必要です)

●複数台制御機能

1つの多機能リモコン(オプション部品)で最大10台まで、一括で設定、運転/停止操作などができます。
ゾーン毎のグループ分けにより効率的な運転ができます。



※運転には最低限1台の多機能リモコン(オプション部品)が必要です。
※さらに多機能リモコン(オプション部品)を付けることで、遠隔操作も可能になります。

5 オプション部品 (オプション部品の詳細はP.65~68をご覧ください)

●プレナムチャンバー、ダクトチャンバー

プレナムチャンバーを使用した直吹きタイプに加え、空気の吹き分けが可能なダクトチャンバーもご用意しています。



●フィルターボックス(背面吸込用・下面吸込用)

フィルターボックスは、背面吸込用と下面吸込用の2種類をラインアップ。下面吸込用を利用すると、製品下面からのフィルター清掃が可能です。



※写真は下面吸込用フィルターボックス付き

●ドレンアップメカ

吊り設置や除湿機本体設置などさまざまな設置方法に対応し、ドレン揚程は、ドレンアップメカ下面より最大1,000mmまで可能です。



主な特長

床置タイプ(インバーター型) 〈再熱専用機〉

インバーター制御により、新設時にもリニューアル時にも、幅のある除湿負荷条件で使用ができ、省エネ性も向上^{※1}しています。

また、設定湿度までの到達時間の短縮や、除湿負荷変動が大きい場合の対応ができます。

※1. 年間消費電力量(日立基準による試算値)を指標値として、日立定速型との比較によるものです。(インバーター型:RK-NP2LV[60Hz] 5,488kWh/年、定速型:RK-NP2L2[60Hz] 6,474kWh/年)



RK-NP2LV* RK-NP4LV1* RK-NP8LV1*

※2. プレナムチャンバーは、オプション部品になります。

■製品ラインアップ

型 式		RK-NP2LV	RK-NP4LV1	RK-NP8LV1
圧縮機出力	kW	1.3	2.5	5.8
相当馬力	—	2	4	8
除湿能力	定格	5.5	10.6	20.1
	最大	8.7	16.5	26.3

1 1ランク上の馬力相当除湿能力を発揮

圧縮機の回転数をインバーター制御することにより、1ランク上の馬力相当の除湿能力を発揮します。そのため、新設時にもリニューアル時にも、幅のある除湿負荷条件で使用することができます。RK-NP2LVでは2～3馬力相当の除湿能力、RK-NP4LV1では4～5馬力相当の除湿能力、RK-NP8LV1では8～10馬力^{※3}相当の除湿能力に対応します。

●RK-NP2LVの場合(2～3馬力相当)

	型 式	除湿能力 ^{※4} (L/h)		
		0.0	5.0	10.0
インバーター型	RK-NP2LV 床置タイプ(インバーター型)	5.5 (定格時)	8.7 (最大周波数時)	
定速型	RK-NP2L2 床置タイプ(定速型)	5.5 (50Hz) (60Hz)	6.3 (60Hz)	
	RK-NP3L2 床置タイプ(定速型)		7.6 (50Hz) (60Hz)	8.7 (60Hz)
従来定速型 ^{※5}	RK-2L2 床置タイプ(定速型)	4.8 (50Hz)	5.7 (60Hz)	
	RK-3L2 床置タイプ(定速型)		6.8 (50Hz)	7.6 (60Hz)

●RK-NP8LV1の場合(8～10馬力相当)

	型 式	除湿能力 ^{※4}		
		20.0	25.0	30.0
インバーター型	RK-NP8LV1 床置タイプ(インバーター型)	20.1 (定格時)	26.3 (最大周波数時)	
定速型	RK-NP8L2 床置タイプ(定速型)	20.1 (50Hz)	22.5 (60Hz)	
	RK-NP10L2 床置タイプ(定速型)			26.1 (50Hz) 29.0 (60Hz)
従来定速型 ^{※5}	RK-8L2 床置タイプ(定速型)	18.0 (50Hz)	20.1 (60Hz)	
	RK-10L2 床置タイプ(定速型)		24.2 (50Hz) 25.5 (60Hz)	

●RK-NP4LV1の場合(4～5馬力相当)

	型 式	除湿能力 ^{※4}		
		10.0	15.0	20.0
インバーター型	RK-NP4LV1 床置タイプ(インバーター型)	10.6 (定格時)	16.5 (最大周波数時)	
定速型	RK-NP5L2 床置タイプ(定速型)		14.0 (50Hz) 16.0 (60Hz)	
従来定速型 ^{※5}	RK-5L2 床置タイプ(定速型)	12.9 (50Hz)	14.9 (60Hz)	

※3. 定速型RK-NP10L2(60Hz)の除湿能力は除く。

※4. 各除湿能力は、吸込空気温度25°C、相対湿度80%で運転した場合を示します。

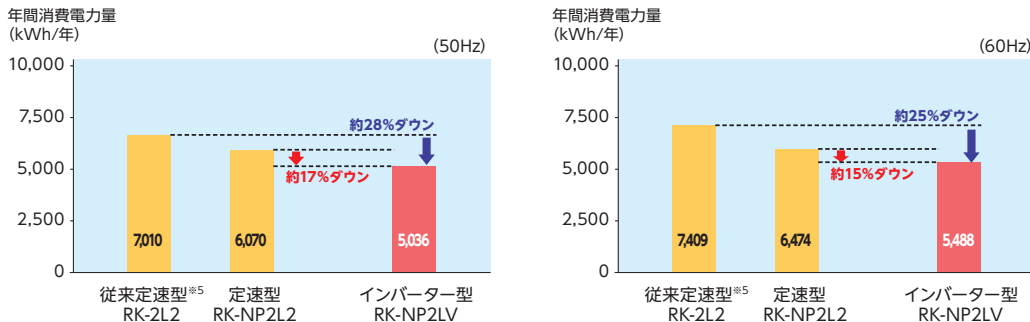
※5. 2002年製の日立従来定速型を示します。

2 省エネ性の向上

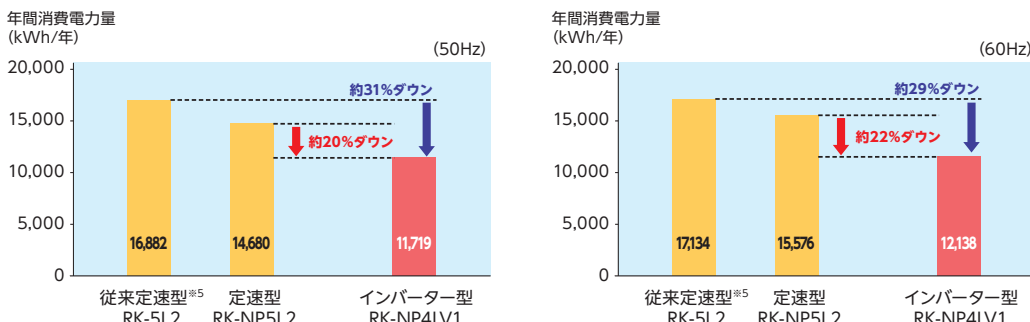
室内的除湿負荷の変動に応じて、圧縮機の回転数をインバーター制御し、除湿能力を調整します。そのため、定速機と比較して、設定湿度に対して効率的な運転を行うため、消費電力量を低減することができます。

■省エネ試算例(年間消費電力量)

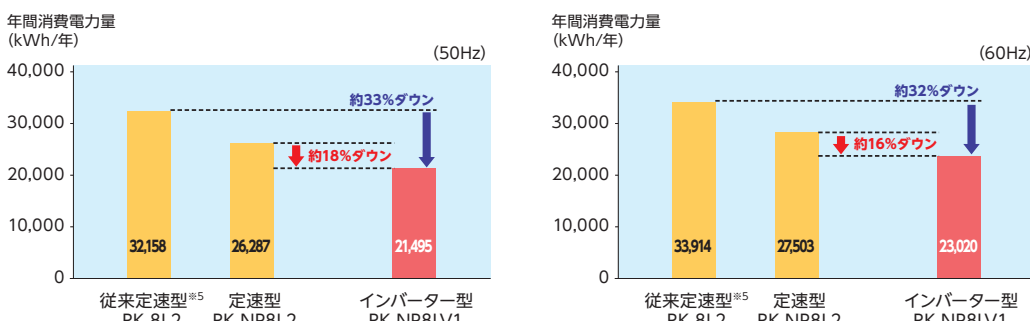
●RK-NP2LV



●RK-NP4LV1



●RK-NP8LV1



【試算条件】 設定湿度: 45%

対象空間: 倉庫

広さ: 2 ~ 3馬力の場合: 600m³
4 ~ 5馬力の場合: 1,500m³
8 ~ 10馬力の場合: 2,070m³

外気条件: 2013年 気象庁データ 東京地区(50Hz)、大阪地区(60Hz)

換気回数: 0.35回/時間

除湿負荷: 倉庫内発生負荷なし、倉庫内外へ出入りする水分量を外気条件と換気回数より計算し、負荷とする。

除湿機運転時間: 24時間/日

【試算方法】

・倉庫内空気条件に応じて除湿能力・消費電力・排熱量・インバーター周波数を計算し、電力量と倉庫内の温湿度変化を3分ごとに計算。
(2回目のサーモオフまで/相対湿度50%以上:サーモオン、45%以下でサーモオフ、ただし、初回のサーモオンはパワフル除湿運転になります。)

・上記で計算した電力量を1日分に換算し、日数を掛けて年間消費電力量を試算

主な特長

床置タイプ(インバーター型) 〈冷却機能付機〉

インバーター制御により、新設時にもリニューアル時にも、幅のある除湿負荷条件で使用ができ、省エネ性も向上^{※1}しています。

また、冷却機能付機なので、室内の温度上昇を抑制することができます。

※1. 年間消費電力量(日立基準による試算値)を指標値として、日立定速型との比較によるものです。(インバーター型:RK-NP8LT2[50Hz] 21,495kWh/年、定速型:RK-NP8LT2[50Hz] 26,287kWh/年)



RK-NP2LT2



RK-NP4LT2



RCR-NP8TV
(室外ユニット)

※2. プレナムチャンバーは、オプション部品になります。

■製品ラインアップ

型 式		RK-NP2LT2	RK-NP4LT2	RK-NP8LT2
圧縮機出力	kW	1.3	2.5	5.8
相当馬力	—	2~3	4~5	8~10
冷却能力	定格 kW	6.4	11.9	24.9
	最大	10.3	16.2	33.5
除湿能力 ^{※1}	定格 L/h	5.5	10.6	20.1
	最大	8.7	16.5	26.3

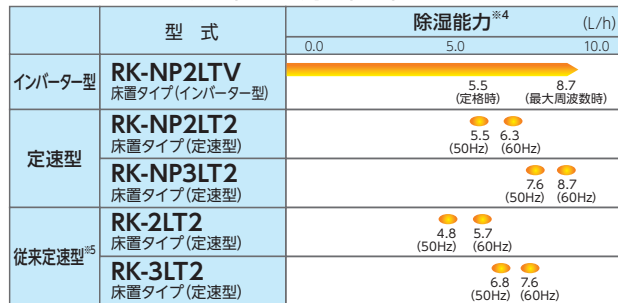
※1. 再熱運転時の能力になります。冷却運転時の能力は異なります。

1 1ランク上の馬力相当能力を発揮

圧縮機の回転数をインバーター制御することにより、1ランク上の馬力相当の除湿能力・冷却能力を発揮します。そのため、新設時にもリニューアル時にも、幅のある除湿負荷条件で使用することができます。RK-NP2LT2では2~3馬力相当の除湿能力・冷却能力、RK-NP4LT2では4~5馬力相当の除湿能力・冷却能力、RK-NP8LT2では8~10馬力^{※3}相当の除湿能力・冷却能力に対応します。

■再熱除湿運転時

●RK-NP2LT2の場合(2~3馬力相当)



●RK-NP4LT2の場合(4~5馬力相当)



●RK-NP8LT2の場合(8~10馬力相当)



※3. 定速型RK-NP10LT2(60Hz)の除湿能力は除く。

※4. 除湿能力は、吸込空気温度25°C、相対湿度80% (外気温度30°C) で運転した場合。

※5. 2002年製の日立従来定速型を示します。

■冷却除湿運転時

●RK-NP2LT2の場合(2~3馬力相当)

	型式	冷却能力 ^{※6} (kW)		
		0.0	5.0	10.0
インバーター型	RK-NP2LT2 床置タイプ(インバーター型)		6.4 (定格時) (最大周波数時)	10.3
定速型	RK-NP2LT2 床置タイプ(定速型)		6.1 (50Hz) 7.0 (60Hz)	
	RK-NP3LT2 床置タイプ(定速型)		9.0 (50Hz) 10.0 (60Hz)	
従来定速型 ^{※7}	RK-2LT2 床置タイプ(定速型)		5.5 (50Hz) 6.3 (60Hz)	
	RK-3LT2 床置タイプ(定速型)		8.1 (50Hz) 8.3 (60Hz)	

※6. 冷却能力は、吸込空気温度25°C、相対湿度80% (外気温度30°C) で運転した場合。

※7. 2002年製の日立従来定速型を示します。

●RK-NP4LT2の場合(4~5馬力相当)

	型式	冷却能力 ^{※6} (kW)		
		10.0	15.0	20.0
インバーター型	RK-NP4LT2 床置タイプ(インバーター型)		11.9 (定格時) (最大周波数時)	16.2
定速型	RK-NP5LT2 床置タイプ(定速型)		15.3 (50Hz) 16.2 (60Hz)	
従来定速型 ^{※7}	RK-5LT2 床置タイプ(定速型)		13.5 (50Hz) 14.9 (60Hz)	

●RK-NP8LT2の場合(8~10馬力相当)

	型式	冷却能力 ^{※6} (kW)		
		20.0	30.0	40.0
インバーター型	RK-NP8LT2 床置タイプ(インバーター型)		24.9 (定格時) (最大周波数時)	33.5
定速型	RK-NP8LT2 床置タイプ(定速型)		22.1 (50Hz) 23.7 (60Hz)	
	RK-NP10LT2 床置タイプ(定速型)		29.4 (50Hz) 32.4 (60Hz)	

2 省エネ性の向上

室内の除湿負荷の変動に応じて、圧縮機の回転数をインバーター制御し、除湿能力を調整します。

そのため、定速型と比較して、設定湿度に対して効率的な運転を行うため、消費電力量を低減することができます。

■省エネ試算例(年間消費電力量)〈再熱除湿運転時〉

●RK-NP2LT2



※8. 定速機は現行機となります。

【試算条件】 設定湿度: 45%

対象空間: 倉庫

広さ: 2 ~ 3馬力の場合: 600m³
4 ~ 5馬力の場合: 1,500m³
8 ~ 10馬力の場合: 2,070m³

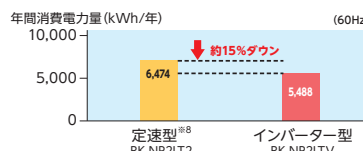
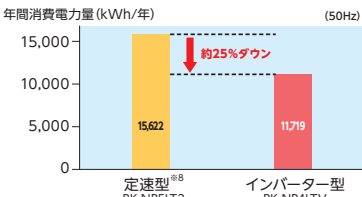
外気条件: 2013年
気象庁データ東京地区(50Hz)、大阪地区(60Hz)

換気回数: 0.35回/時間

除湿負荷: 倉庫内発生負荷なし、倉庫内外へ出入りする水分量を外気条件と換気回数より計算し、負荷とする。

除湿機運転時間: 24時間/日

●RK-NP4LT2

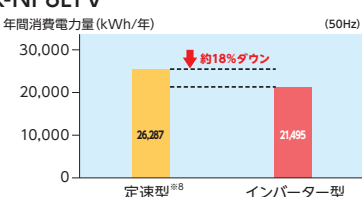


【試算方法】・倉庫内空気条件に応じて除湿能力・消費電力・排熱量・インバーター周波数を計算し、電力量と倉庫内の温湿度変化を3分ごとに計算。

(2回目のサーモオフまで)/相対湿度50%以上 : サーモオフ、45%以下でサーモオフ、ただし、初回のサーモオフはノーフル除湿運転になります。)

・上記で計算した電力量を1日分に換算し、日数を掛けて年間消費電力量を試算。

●RK-NP8LT2



3 選べる運転モード

『自動除湿』『再熱除湿』『冷却除湿』の3モードから、用途や温湿度条件に合わせた運転モードを選ぶことができます。

(注) 1. 定速型RK-NP2~10LT2は『湿度優先(再熱除湿運転/冷却除湿運転/送風運転)』『温度優先(冷却除湿運転/送風運転)』の2モードとなります。

■「自動除湿」モード

設定した温度/湿度に向けて、インバーター制御により除湿能力を調整しながら、再熱除湿運転、冷却除湿運転または送風運転を自動で行います。

(注) 2. 本除湿機に暖房機能や加湿機能はありません。また、再熱除湿運転時には、再熱抑制機能を追加し、室温の変動を抑えます。

■「再熱除湿」モード

設定温度に下がるまで再熱除湿運転し、設定温度になると送風運転をします。

(注) 4. 本除湿機に加湿機能はありません。定速型RK-NP2~10LT2には本機能はありません。

■「冷却除湿」モード

設定温度に下がるまで冷却除湿運転し、設定温度になると送風運転をします。

(注) 5. 本除湿機に暖房機能はありません。

1 オプション部品の充実

正面吸込み用のフィルターボックスや背面吸込み用のダクトセット、高性能フィルターなどの豊富なオプション部品をラインアップ。(詳細については、P.69~78をご参照ください。)

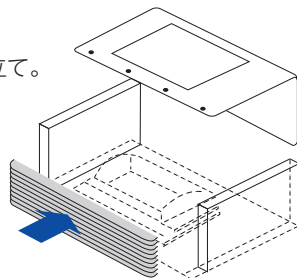
2 施工・サービス性の向上

(1) プレナムチャンバーの施工性向上

プレナムチャンバー(オプション部品)の改良により、従来必要だった現地での組み立て作業が不要となり、取付作業のみとなりました。

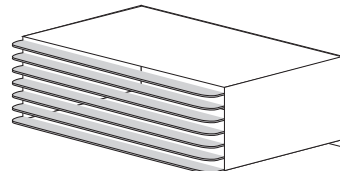
定速型

現地で組み立て。



インバーター型

組立状態で出荷。現地では取付作業のみ。



(イメージ図)

(2) Vベルトの張り調整・交換作業不要

送風機とモーターの直結化により、Vベルトの張り調整や交換作業、ブーリー間の芯合わせ点検作業が不要となります。

(3) ドレンパン清掃の容易化

奥まで見やすい構造としたことで、ドレンパンの清掃が容易になりました。

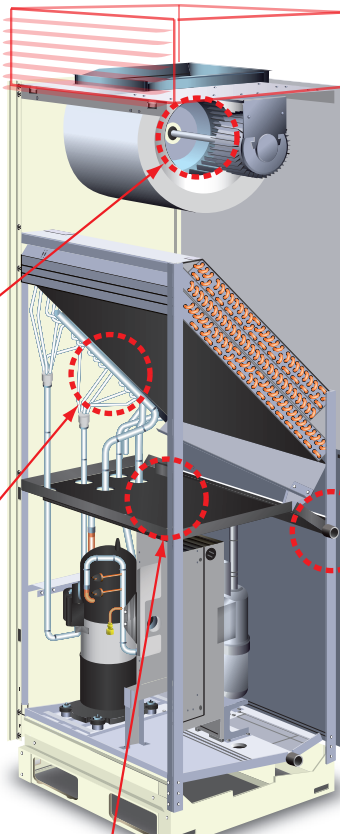
(4) ドレントラップの施工

ドレン配管の接続位置を高くしたため、ドレントラップの施工が容易です。

(5) 施工後の廃棄物削減

フォークリフト用の角穴の採用により、施工時に排出する梱包材を削減しました。

プレナムチャンバー(オプション部品)



熱交換器(蒸発器)

フィンの間に詰まったホコリや配管に付着した腐食成分を洗い流すことにより、性能低下やガス漏れを軽減することができます。

*洗浄作業は、専門の知識が必要です。
各サービス拠点までお問い合わせください。

ドレンパン

ドレン配管
接続口

主な特長

床置タイプ(インバーター型)

共通特長

小型床置タイプ(インバーター型)

小型天吊タイプ(インバーター型)

キーパードライ
Meister マイスター

1 セルフデマンド機能搭載

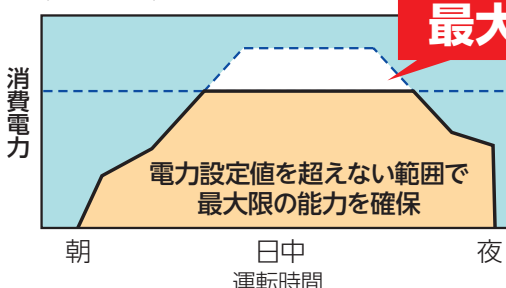
圧縮機の運転電流を自己検出してデマンド制御を行います。

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。

※小型床置タイプ・小型天吊タイプは、多機能リモコン(オプション部品)が必要となります。

■セルフデマンド機能

(イメージ図)



電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、
最大電力を抑制!

電力設定値

定格消費電力^(※1)の
100%・80%・70%・60%・40%
から選択可能

(※1)小型床置タイプ・小型天吊タイプの場合は、最大消費電力

■ウェーブモード

約20分と約10分間隔で、交互にデマンド制御のONとOFFを繰り返すウェーブモードを搭載しています。

消費電力量を低減しながら、湿度変化を最小限に抑えることが可能です。

この差が デマンド効果

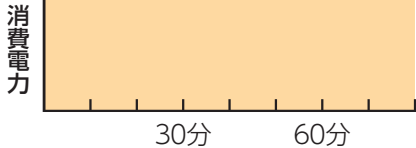
●デマンド制御なし

●デマンド制御あり

▲消費電力平均値

▲消費電力平均値

▲電力設定値



(イメージ図)

【注意事項】

- (注)1. セルフデマンド機能・ウェーブモードはお客様では設定できません。販売店にご依頼ください。
2. 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や、電力会社との契約電力をデマンドコントロールする場合には、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。
3. 上記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。
4. 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場合があります。
5. 本機能は最大電力(30分平均)を抑制する制御です。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。

2 運転温度範囲の拡大

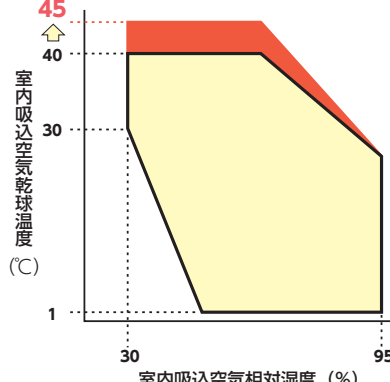
運転可能な吸込空気温度の上限を40°Cから

45°Cまで拡大しました。※

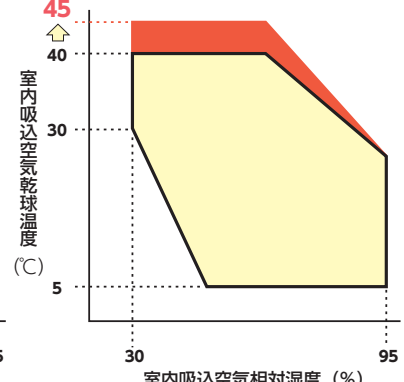
そのため、高温高湿な部屋の除湿用途にもご使用できます。

※ 現行の日立床置タイプ(定速型)・天井埋込セパレートタイプの上限温度は、40°Cです。

【再熱除湿運転時】



【冷却除湿運転時】冷却機能付機の場合



注目製品

用途一覧表
納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その他

主な特長

床置タイプ(インバーター型)

共通特長

小型床置タイプ(インバーター型)

小型天吊タイプ(インバーター型)

3 操作パネルの多機能化

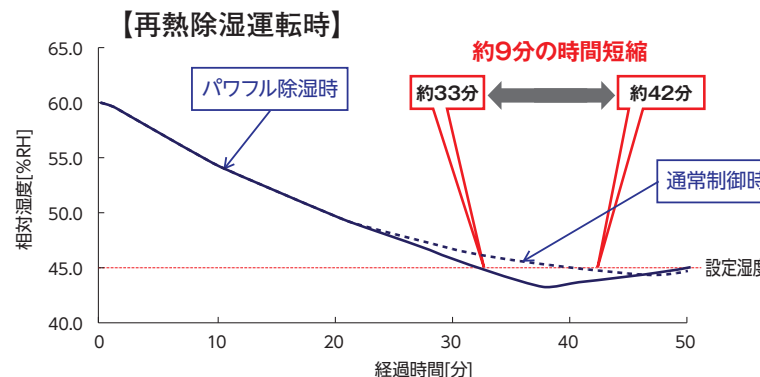
操作パネルに多機能リモコン(PC-RKF)を採用。簡単操作でさまざまな設定が可能です。

※小型床置タイプ、小型天吊タイプは、多機能リモコン(オプション部品)が必要となります。

■パワフル除湿(急速除湿)

パワフル除湿スイッチ^(※1)を押すと、設定湿度に到達するまでインバーター制御により圧縮機の回転数を最大にして運転します。搬入・搬出時で継続的に扉が開いているときなどの、室内の除湿負荷変動が大きい場合に対応することができます。

●設定湿度までの到達時間(RK-NP4LV1、50Hz)[試算値]



パワフル除湿
スイッチ^(※1)

試算条件および試算方法

【試算条件】

設定湿度：45%

対象空間：1,500m³の倉庫、

換気回数：0.35回/時間

外気条件：2013年 気象庁データ 東京地区(50Hz)

除湿負荷：倉庫内発生負荷なし、倉庫内外へ出入りする水分量

を外気条件と換気回数より計算し、負荷とする

【試算方法】

・倉庫内空気条件に応じて除湿能力・消費電力・排熱量・インバーター周波数を計算し、倉庫内の温湿度変化を3分ごとに計算。

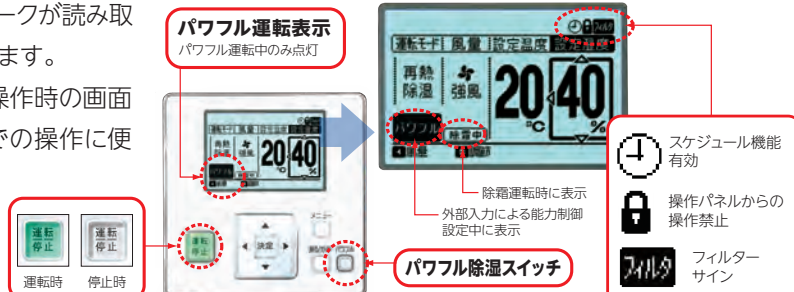
※1. パワフル除湿は、外部入力端子を使用して遠方からの入力も可能です。

■操作パネルにフルドット液晶を採用

- 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。
- 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、暗い室内での操作に便利です。
- 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分かります。

●かんたんタイマー機能

除湿機の運転・停止が簡単にできます。タイマー動作は、『1回』『毎回』の2パターンで選択ができます。さらに細かく設定したい場合は、スケジュール機能をご利用ください。



■節電サポート機能

●運転スケジュールの管理に対応

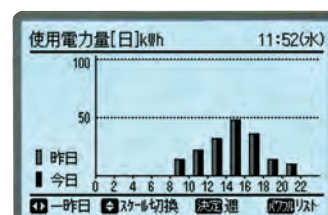
運転・停止・設定温湿度について、曜日ごとに1日最大2パターンの時間帯でスケジュール管理ができます。また、節電機能もスケジュール管理ができます。

●使用量表示

操作パネル画面に除湿機の使用電力量・CO₂排出量を表示します。表示は1日・1週間・1年単位でグラフリストの表示が可能です。



スケジュール設定画面



使用電力量表示(前日比較)

曜日	先々週	先週
月	200.0	198.0
火	162.0	148.1
水	126.0	118.0
木	92.6	88.3
金	171.3	166.6

今週 イヤーチェンジ 決定期 パワフル

CO₂排出量表示(先々週比較)

※圧縮機の使用電力量を表示します。数値は参考値です。

■豊富な節電機能

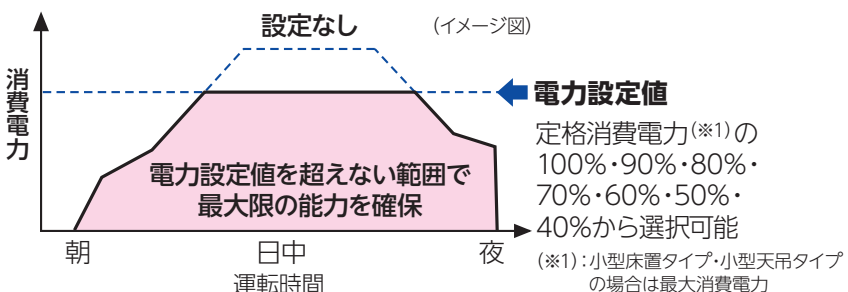
※以下の3つの制御は同時に使用できません。設定湿度・温度(冷却機能付機)までの到達時間が長くなります。

除湿能力制御

2つの節電モードが可能に。

●ピークカットモード

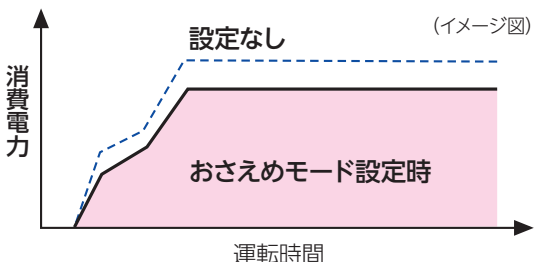
電力設定値を超える範囲の消費電力をカットし、最大電力の抑制に貢献します。



- (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。
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。
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。
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。

●おさえめモード

除湿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%刻みで設定可能です。
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ことがあります。

間欠運転制御

除湿運転と送風運転(サーモオフ)を一定間隔で繰り返す制御で、消費電力を抑制します。

(再熱除湿モード時)

節電 弱	再熱除湿運転 25分	送風運転 5分	再熱除湿運転 25分	送風運転 5分
	再熱除湿運転 20分	送風運転 10分	再熱除湿運転 20分	送風運転 10分
	再熱除湿運転 15分	送風運転 15分	再熱除湿運転 15分	送風運転 15分

主な特長

床置タイプ(定速型) 〈再熱専用機・冷却機能付機〉

キーフトライ

大小さまざまな空間の除湿に対応可能です。
また、冷却機能付機では、室内の温度上昇を抑制することもできます。

R410A高効率スクロール圧縮機と蒸発器および凝縮器性能の向上により、除湿能力・冷却能力の向上や消費電力の低減を実現しました。

■製品ラインアップ

●再熱専用機

(50/60Hz)

型 式	RK-NP2L2	RK-NP3L2	RK-NP5L2	RK-NP8L2	RK-NP10L2
圧縮機出力 kW	1.5	2.2	3.75	5.5	7.5
相当馬力	—	2	3	5	8
除 湿 能 力 L/h	5.5/6.3	7.6/8.7	14.0/16.0	20.1/22.5	26.1/29.0



RK-NP3L2
再熱専用機



RCR-NP3T
(室外ユニット)
冷却機能付機



RK-NP3LT2^{*2}

●冷却機能付機

(50/60Hz)

型 式	室 内	RK-NP2LT2	RK-NP3LT2	RK-NP5LT2	RK-NP8LT2	RK-NP10LT2
	室外	RCR-NP2T	RCR-NP3T	RCR-NP5T	RCR-NP8T	RCR-NP10T
圧縮機出力 kW	1.5	2.2	3.75	5.5	7.5	
相当馬力	—	2	3	5	8	10
冷 却 能 力 kW	6.1/7.0	9.0/10.0	15.3/16.2	22.1/23.7	29.4/32.4	
除 湿 能 力 ^{*1} L/h	5.5/6.3	7.6/8.7	13.7/15.6	20.1/22.5	26.1/29.0	

※1.再熱運転時の能力になります。冷却運転時の能力は異なります。

※プレナムチャンバーは、オプション部品になります。

1 オプション部品の充実

背面吸込みや高性能フィルターなど、豊富なオプション部品を準備しました。
(詳細については、P.69~72、75~78をご参照ください。)

2 サービス性の向上

蒸発器と凝縮器の間にスペースを設けたことにより、フィン(熱交換器部)の清掃と、製品正面からの熱交換器(蒸発器)の取り外しが可能です。

3 多様な機能・制御(操作パネル)

(1) 主な機能・制御

- 遠方発停(サーモ+送風ON)信号入力
- 外部ヒューミ・サーモ信号入力
- 冷却/再熱切替信号入力
- 異常信号出力
- ペアリモコン接続
- 複数台運転制御
- ファン残留運転制御
- 異常時ファン運転制御(強制送風運転)
- 手元操作禁止(リモコン操作禁止)
- 温湿度補正機能
- 除霜時間変更
- フィルターサイン表示機能

(2) 室内吸込空気温湿度表示機能

操作パネルで室内ユニットの吸込空気温度や湿度を確認することができます。

※「再熱専用機」では湿度を、「冷却機能付機」では温度・湿度を確認することができます。

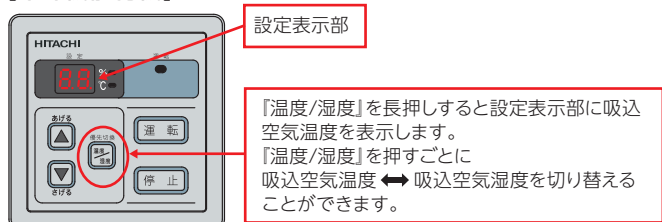
● 確認方法

確認方法詳細は、製品に付属の取扱説明書をご参照ください。

【再熱専用機】



【冷却機能付機】



主な特長

天井埋込セパレートタイプ^{キープドライ} (インバーター型)〈冷却機能付機〉

天井埋込セパレートタイプは、床面や壁面の設置スペースが不要なため、室内スペースの有効活用ができます。
また、天井裏などの除湿用途に適します。

システムイメージ図



■製品ラインアップ

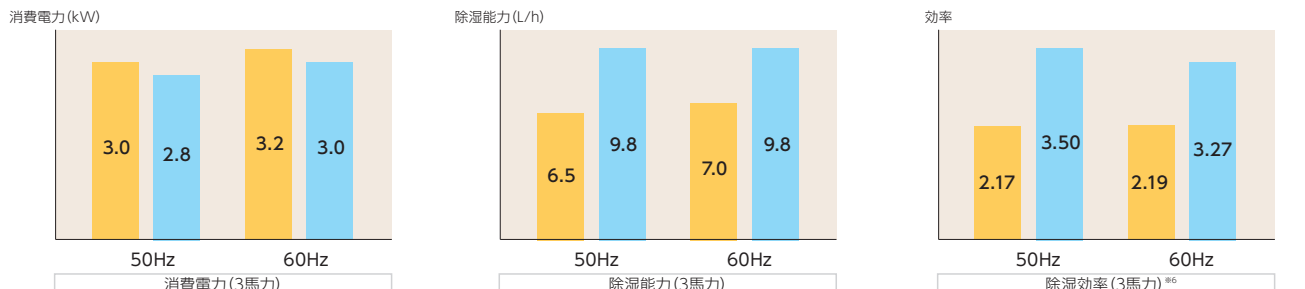
型式	室内	RK-NP3CT	RK-NP5CT
	室外	RAS-NP3T	RAS-NP5T
圧縮機出力	kW	2.2	3.0
相当馬力	—	3	5
冷却能力	kW	11.0	21.0
除湿能力 ^{※1}	L/h	9.8	16.5

※1. 再熱運転時の能力になります。冷却運転時の能力は異なります。

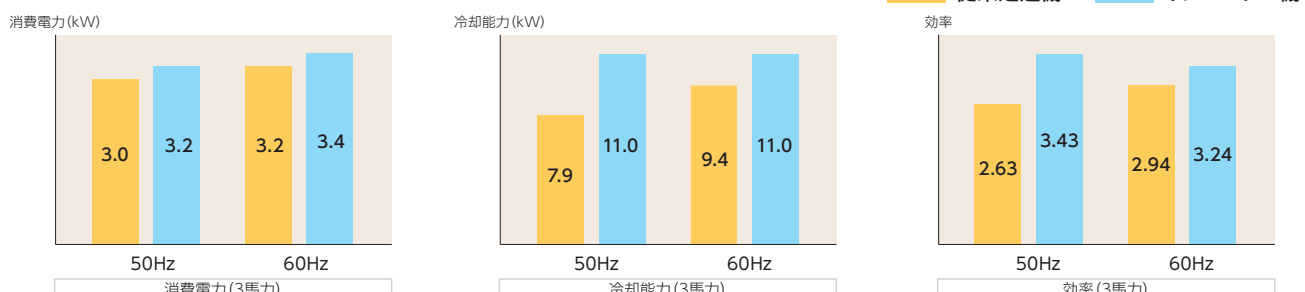
1 除湿効率の向上(3馬力相当の場合)

R410A DCインバーター圧縮機や高効率熱交換器、電子膨張弁の採用により除湿効率^{※1}が向上しました。

■再熱運転時^{※2}



■冷却運転時^{※2}



※1. 除湿効率=除湿能力/消費電力

※2. 運転条件: 室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合を示します。

※3. RK-3CI(2000年製の日立従来定速型)を示します。

主な特長

天井埋込セパレートタイプ (インバーター型)〈冷却機能付機〉キープドライ

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(再熱専用機)

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その他

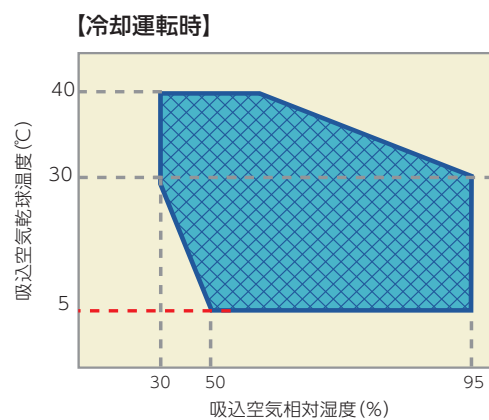
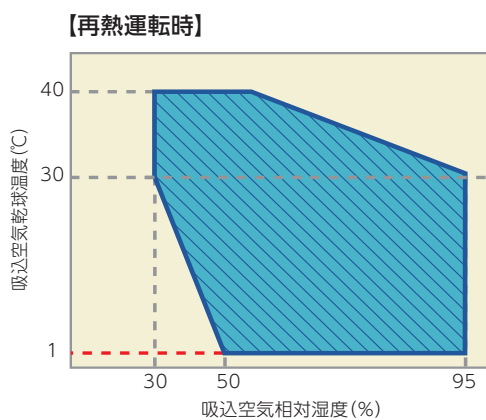
2 DCインバーター圧縮機を搭載

DCインバーター圧縮機の採用により電源周波数50Hz地域でも60Hz地域と同じ能力を発揮します。

3 幅広い運転温度範囲

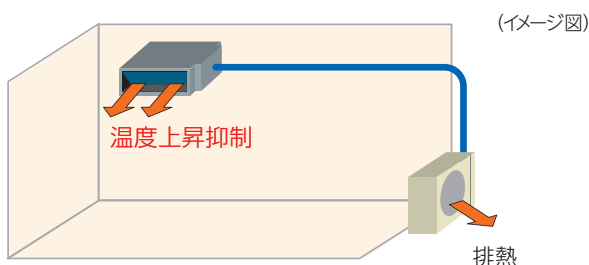
幅広い運転温度範囲の実現により、食品工場・低温倉庫などでご使用いただけます。

■室内ユニット運転温湿度範囲



4 室内への熱負荷を抑制

室外ユニットで一部排熱を行うことにより、再熱運転時の室内への熱負荷を抑制します。



再熱運転時、吹出空気温度は吸込空気温度より、±5°C変化します。
(運転条件により異なります)

吸込空気温度や外気温度が低い条件で、再熱除湿運転を行なうと、
吹出空気温度が吸込空気温度よりも低下し、相対湿度が高い空気
を吹き出す場合があります。

5 最大配管長を延長

旧型機*では、オプション部品を使用しても最大配管長が35mだったのに対して、現行機では最大配管長50mが可能です。
(オプション部品不要)。また配管長20mまで冷媒の追加封入は必要ありません。

*RK-3CI(2000年製の日立従来定速型)を示します。

主な特長

床置タイプ(インバーター型/定速型)

天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)

小型天吊タイプ、小型床置タイプ(インバーター型)

共通特長

キープドライ

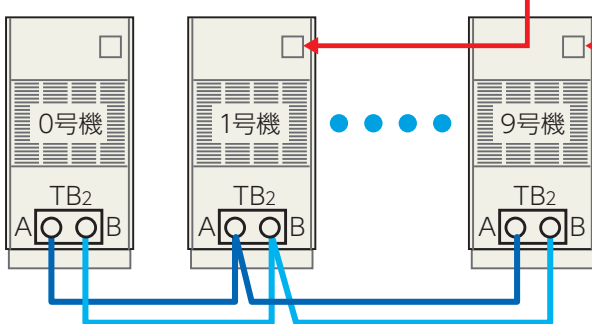
1 複数台運転制御

操作パネル(1台)で、最大10台までの除湿機を同時に複数台運転・制御することができます。

以下の配線要領に従って、正しく配線を行ってください。

● 配線要領

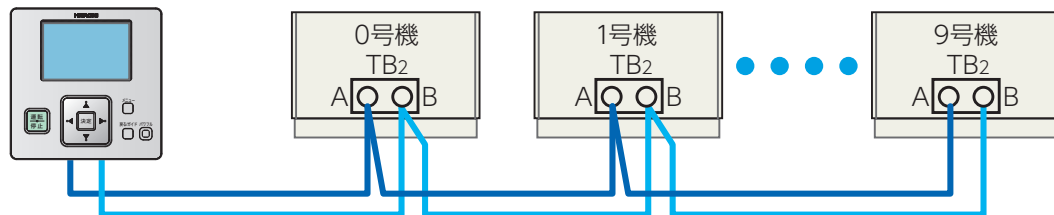
(床置タイプの例)



- (注) 1. 異なる製品シリーズや再熱専用機と冷却機能付機を組み合わせた複数台運転制御はできません。
2. インバーター型と定速型や、異なるタイプを組み合わせた複数台運転制御はできません。
3. 号機設定要領は機種により異なりますので、詳細については据付点検要領書をご確認ください。
4. 1~9号機は、運転ランプなどは点灯しませんので、別途、運転表示灯(現地準備品)を取り付けるなどの検討をしてください。

(小型天吊タイプ、小型床置タイプの例)

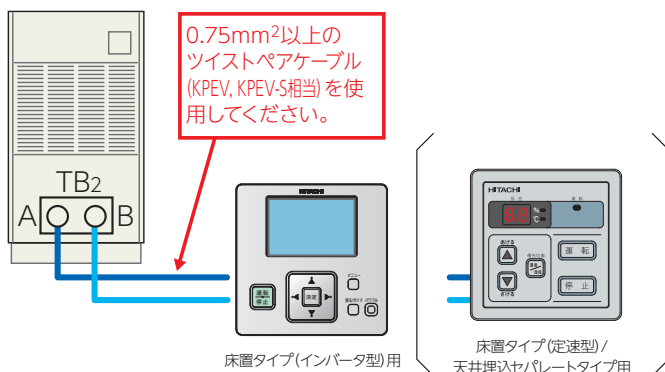
多機能リモコン(別売品)



2 ペアリモコン機能

リモコン(オプション部品)と除湿機を接続することにより、離れた場所でも運転/停止、温度設定などの操作が可能です。
また、異常表示などの表示も確認ができます。

● 配線要領(床置タイプの例)



- (注) 1. 異なる製品シリーズや再熱専用機と冷却機能付機を組み合わせたペアリモコン接続制御はできません。
2. インバーター型と定速型や、異なるタイプを組み合わせた複数台運転制御はできません。
3. 号機設定要領は機種により異なりますので、詳細については据付点検要領書をご確認ください。
4. リモコンの基板上にあるデイップスイッチにて、「親」「子」リモコンを設定してください。設定方法の詳細は、リモコン(ペアリモコン用)に付属の取扱説明書をご参照ください。リモコン(ペアリモコン用)は工場出荷時には、「子」リモコンに設定されています。(定速型のみ)

3 防食塗装の標準化(室内ユニット)

熱交換器で腐食影響の大きい蒸発器のヘアピン管(両側面)の防食塗装*を標準対応しました。さらに耐食性に優れたカチオン電着塗装は特注対応仕様となります。

(ただし、防食塗装といえども万全ではありませんので、設置後のメンテナンスには十分留意してください。)

*アクリル系樹脂クリア塗装



熱交換器(防食塗装)

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(再熱専用機)

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その他

仕様表

(50/60Hz)

型式		RK-NP08PV2 451,000円	RK-NP08PV2-B 451,000円	RK-NP12PV2 557,000円	RK-NP12PV2-B 557,000円										
項目(単位)		定格	最大	定格	最大	定格	最大	定格	最大						
法定冷凍能力	トン	0.3		0.5											
除湿能力	L/h	2.3	2.9	2.3	2.9	3.2	3.8	3.2	3.8						
再熱除湿性能	空気条件	—		室内吸込空気乾球温度25℃・相対湿度80%											
	消費電力	kW	0.64/0.67	0.86/0.89	0.64/0.67	0.86/0.89	1.20/1.25	1.54/1.59	1.20/1.25	1.54/1.59					
	運転電流	A	6.6/6.9	8.9/9.2	6.6/6.9	8.9/9.2	12.4/12.9	15.9/16.4	12.4/12.9	15.9/16.4					
	電気特性	率	%		97/97										
	始動電流	A	—		13		18								
	運転音	dB(A)	—		40										
圧縮機	型式	—	全密閉型スクロールDCインバーター												
	出力	kW	—		0.6		0.9								
冷媒	—	R410A(0.55kg)													
冷媒制御装置	—	電子制御膨張弁													
送風装置	型式×台数	—	両吸込多翼送風機×1												
	風量	m³/min	15(急)-12(強)-6(弱)												
	機外静圧	Pa	0												
	電動機出力	kW	0.08												
	エアーフィルター	—	ロングライフフィルター(PPハニカム濾材)												
空気湿度調整装置	—	電子式湿度調整器													
除霜方式	—	ホットガス除霜													
ドレン配管(エマージェンシー)	—	R1/2													
製品質量	kg	45													
電源	—	単相100V 50/60Hz													

(注) 1. 性能は、室内吸込空気乾球温度25℃・相対湿度80%・強風・定格周波数で運転した場合を示します。
また、最大はインバーターによる最大値を示します。

2. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

3. 再熱除湿運転を行なうと吹き出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10～25℃上昇します。温度上昇が問題となる場合は別途冷房や換気を考慮してください。

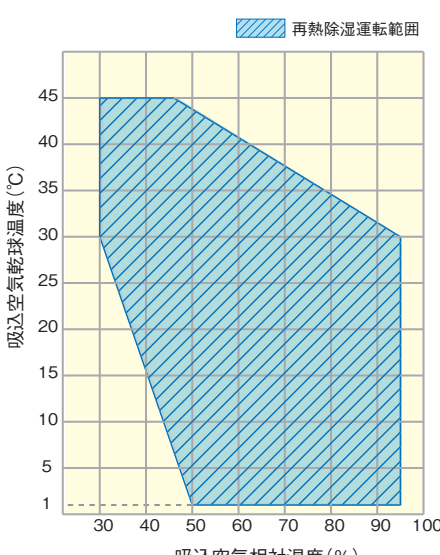
4. 運転音は反響の少ない無響室で、吹き出正面1.0m・地上高さ1.0mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の運転状態は周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなります。なお、運転音は弱弱時1/3オクターブバンド運転音を示します。

また、本製品はインバーター型です。定速の製品と比較してインバーター特有の高周波音が発生します。ユニットの異常ではありません。定速の製品の音色は異なりますので、据付環境や設置場所は十分注意して選定してください。

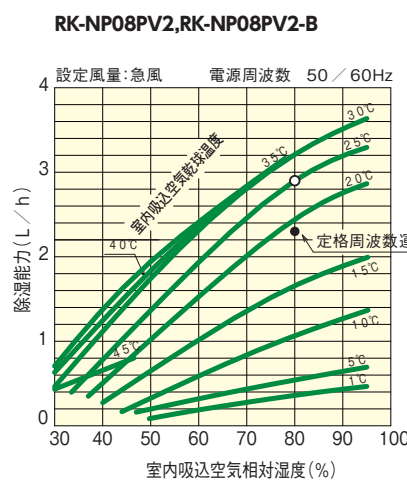
5. 本製品は、ユニット正面の温・湿度センサーの検知温・湿度により、運転制御を行なうものであり、周囲温度や熱交換器吸込部の温・湿度とは異なる場合があります。

6. 飯盒仕様については、別途ご相談ください。

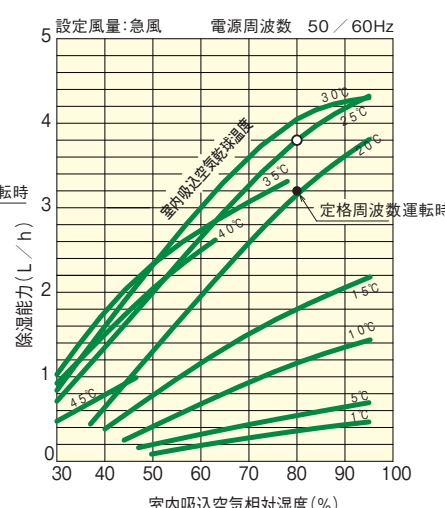
運転範囲



除湿能力特性



RK-NP12PV2.RK-NP12PV2-E



(注) 1.本図は上記容量の除湿機用インバータユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中○は標準条件(吸込空気乾球温度25℃、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。
2.図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。
3.吸込空気温度が約20℃以下になると除霜運転を行うため、除湿能力が低下する場合があります。

●掲載商品の価格は事業者様向けの積算用積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません

拠出額回りの仕事は事実上傾向の傾向が傾向であります。一般的な消費税は販売価格ではありません。

**小型天吊タイプ
(インバーター型/再熱専用機)**

**RK-NP08CV1 0.6kW 0.8馬力相当
RK-NP12CV1 0.9kW 1.2馬力相当**

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

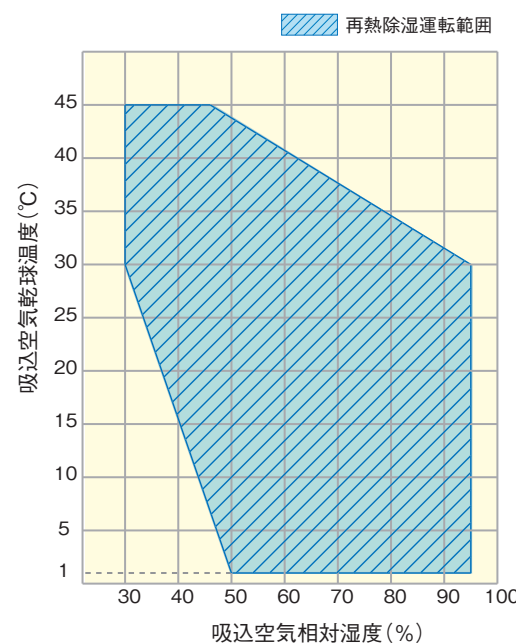
仕様表

(50/60Hz)

型式		RK-NP08CV1 600,000円	RK-NP12CV1 740,000円
項目(単位)		定格	最大
法定冷凍能力	トン	0.35	0.53
再熱除湿能力	L/h	2.3	2.9
空気条件※	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
電気特性能	kW	0.64/0.67	0.86/0.89
運転率	A	1.00/1.05	1.54/1.59
電力	%	6.6/6.9	8.9/9.2
運転電流	A	10.3/10.8	15.9/16.4
運転音(㏈)	dB(A)	47(39)	53(50)
外装	—	ステンレス	
外寸法	mm	830×550×380	
圧縮機型	—	全密閉型スクロールDCインバーター	
圧縮機出力	kW	0.6	0.9
蒸気発器	—	多通路クロスフィン式	
凝縮器	—	多通路クロスフィン式	
冷媒	—	HFC(R410A)[0.55kg]	
冷媒制御装置	—	電子制御膨張弁	
送風形式×台数	—	両吸込多翼送風機×1	
風量m³/min	6.6(弱)-13(強)	13(弱)-15(強)	
機外静圧Pa	0		
電動機出力kW	0.08		
電源	—	単相 100V 50/60Hz	
エアーフィルター	—	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)	
空気湿度調整装置	—	電子式湿度調節器	
空気温度調整装置	—	電子式温度調節器	
表示灯	—	運転・点灯(緑)、警報・点滅(赤)	
高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20	
操作回路ヒューズ	A	5	
動力回路ヒューズ(圧縮機)	A	30	
インターナルサーモスタット(送風機)[OPEN/CLOSE]	℃	145/94	
除霜方式	—	ホットガス除霜	
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)min	30	
除霜装置	除霜時間(出荷時設定)min	15	
除霜装置	除霜開始温度℃	-15	
除霜装置	除霜終了温度℃	10	
ドレン配管	—	R1	
製品質量kg	49		
電源	—	単相 100V 50/60Hz	

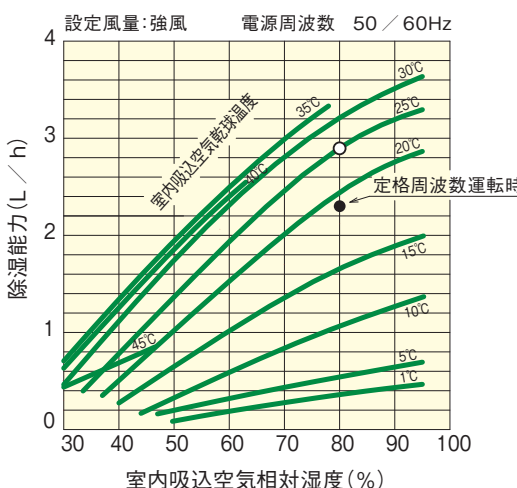
- (注)1. 再熱除湿能力および電気特性は、※部の空気条件で、定格周波数・強風で運転した場合を示します。また、最大はインバーターによる最大値を示します。
 2. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。
 3. 運転音は、製品正面1m、下方1mで反響の少ない場所で測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では周囲の騒音や反響の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
 4. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によつても異なりますが、約10~25°C上昇します。

運転範囲

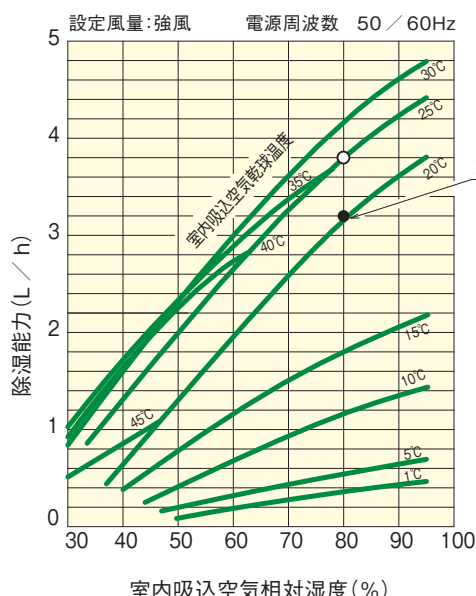


除湿能力特性

RK-NP08CV1



RK-NP12CV1



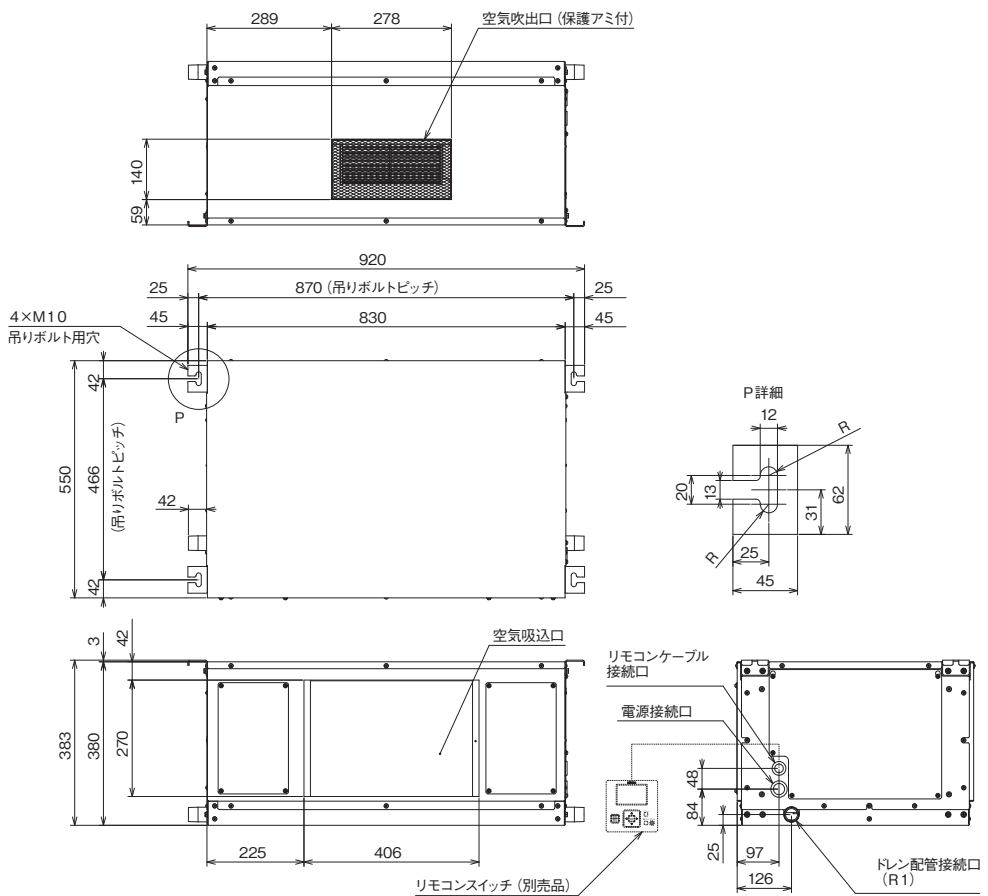
- (注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバータユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中○は標準条件(吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。
 2. 図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。
 3. 吸込空気温度が約20°C以下になると除霜運転を行うため、除湿能力が低下する場合があります。

●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。

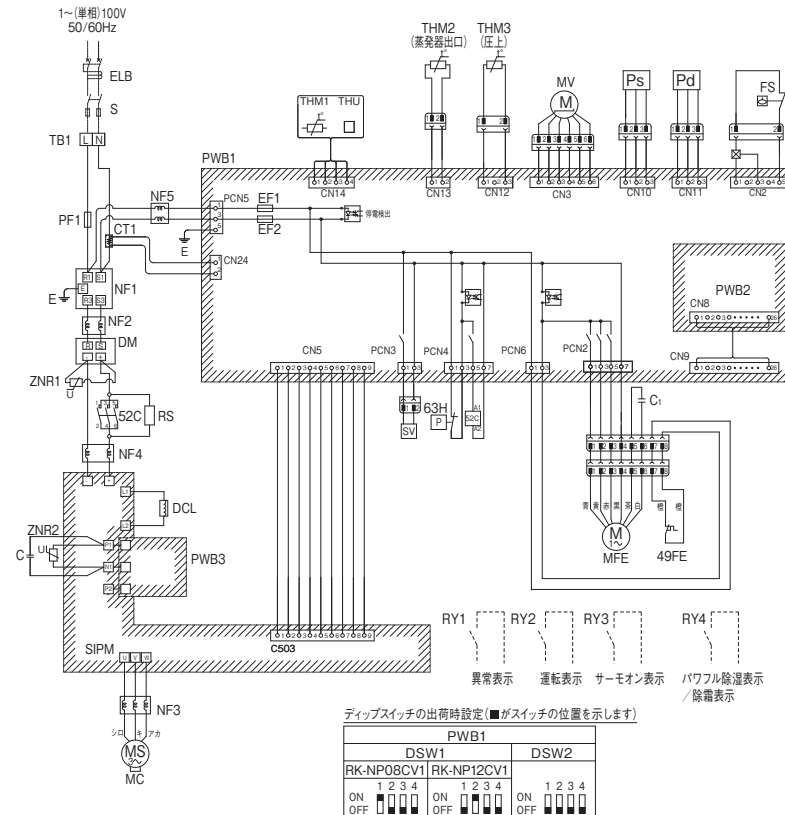
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておらず、

標準寸法図

(単位:mm)



電気配線図



記号表

記号	名 称	備 考
MC	電動機	DCインバータ-圧縮機用
MFE	電動機	送風機用
49FE	インターナルサーモスタット	MFE内蔵
PF ₁	ヒューズ	動力用
EF _{1,2}	ヒューズ	制御回路用
52C	電磁接触器	圧縮機用
SV	電磁弁	除霜用
MV	電子膨張弁	
PWB _{1~3}	プリント基板	
NF ₁	ノイズフィルター	リングコア
NF _{2~5}	ノイズフィルター	
63H	高圧遮断装置	保護用
DCL	リアクタ	
Pd	圧力センサー	高圧用
Ps	圧力センサー	低圧用
FS	フロートスイッチ	
DSW _{1,2}	ディップスイッチ	
SIPM	インバータ-モジュール	
DM	ダイオードモジュール	
ZNR _{1,2}	サーボモータ-サーバー	
RS	抵抗器	
C, C ₁	コンデンサー	
CT ₁	カレントトランジスタ	
THM _{1, THU}	温湿度センサー	
THM ₂	サニスター	蒸発器出口
THM ₃	サニスター	圧縮機上
TB ₁	端子台	電源用
TB ₂	端子台	リモコン用
※S	手元開閉器	不付
※ELB	漏電遮断器	不付
RY1~4	補助継電器	(DC12V)

- (注) 1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
 2. 図中 [] 部分は、端子台の端子記号を示します。
 3. 図中 [] 部分はプリント基板、[] 部分はプリント基板のコネクターを示します。
 4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
 5. オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参照してください。

●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・配達費・試運転調整費・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。

床置タイプ

(インバーター型/再熱専用機) RK-NP2LV

1.3kW 2~3馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

仕様表

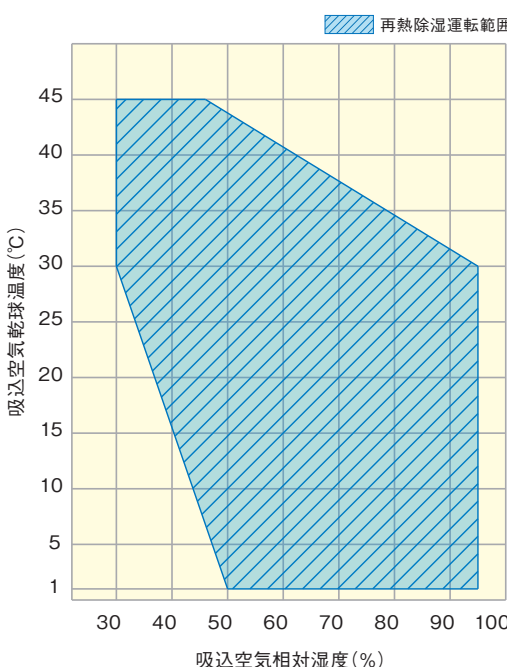
		型式		(50/60Hz)	
		RK-NP2LV 935,000円		定格	最大
項目(単位)	法 定 冷凍能 力	冷凍能 力	トン	1.08	
性 能	除 湿 能 力	除 湿 能 力	L/h	5.5	8.7
	空 気 条 件	*	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
電 気 特 性	消 費 電 力	電 力	kW	1.4/1.5	2.5/2.6
能 力	運 転 電 流	電 流	A	4.3/4.7	7.8/8.1
	率 %			93	
運 転 電 流 最 大	A			11.2	
運 転 電 流 音	dB(A)			55	
外 形 尺 度	法 mm			650×500×1,650	
冷 却 装 置	型 式	—	—	全密閉型スクロール、DCインバーター	
壓 缩 機	出 力	kW	—	1.3	
	冷凍機油	種 類	—	FVC68D	
	メ 一 力	—	—	出光興産	
	封 入 量	L	—	0.9	
蒸 発 器	發 蒸 器	—	—	多通路クロスフィン式	
凝 縮 器	縮 壓 器	—	—	多通路クロスフィン式	
冷 媒	媒 媒	—	—	HFC(R410A)	
冷 媒	封 入 量(出 荷 時)	kg	—	1.75	
冷 媒	制 御 装 置	—	—	電子制御膨張弁	
送 風 機	形 式 × 台 数	—	m³/min	30	
	外 静 圧	Pa	—	20/20	
電 動 機	出 力	kW	—	0.27	
電 源	—	—	三相 200V 50/60Hz		
工 ア フ ィ ル タ	—	—	ロングライフィルター(PP/ハニカム滤材)		
空 気 湿 度 調 整 装 置	—	—	電子式湿度調節器		
空 気 温 度 調 整 装 置	—	—	電子式温度調節器		
表 示 燈	—	—	運転・点灯・警報・点滅		
保 護 装 置	高 壓 遮 断 装 置(OFF/ON)	MPa	—	4.15/3.20	
	イ タ ナ ル ケ モ ス タ ッ ツ(送風機)[OPEN/CLOSE]	°C	—	145/94	
	操 作 回 路 用 ヒ ュ ーズ	A	—	5	
	動 力 回 路 用 ヒ ュ ーズ(圧縮機)	A	—	20	
	動 力 回 路 用 ヒ ュ ーズ(送風機)	A	—	5	
除 霜 装 置	除 霜 方 式	—	—	ホットガス除霜	
	除 霜 周 期(出 荷 時 設 定)	min	—	15~60可変・5刻み(30)	
	除 霜 時 間(出 荷 時 設 定)	min	—	5~30可変・5刻み(15)	
	除 霜 開 始 温 度	°C	—	-15(蒸発器出口配管表面温度)	
	除 霜 終 了 温 度	°C	—	10(蒸発器出口配管表面温度)	
ド レ ン 配 管	—	R1			
ド レ ン 配 管(エ マ ッ ジ エ ン シ ー)	—	R1/2			
製 品 質 量	kg	—	120		
電 源	—	三相 200V 50/60Hz			

（注）1. 再熱除湿能力および電気特性は、※部の空気条件で、定格周波数で運転した場合を示します。また、最大はインバーターによる最大値を示します。

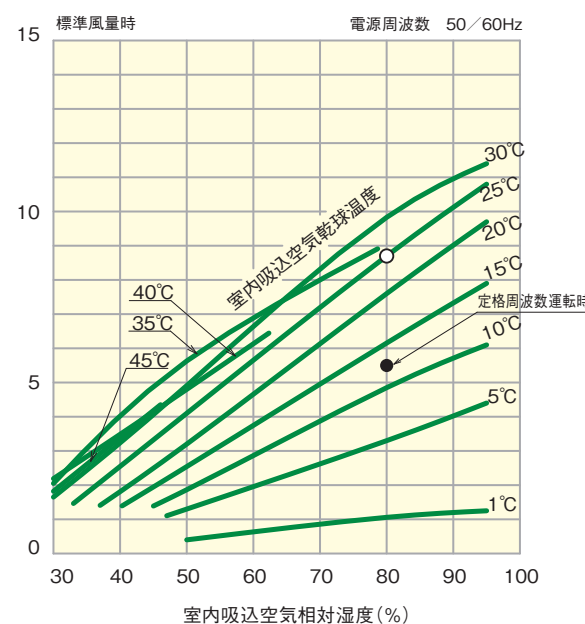
2. 運転音は、製品正面1m、高さ1mで反響の少ない場所で測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では周囲の騒音や反響の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

3. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。温度上昇が問題となる場合は、別途冷房や換気を考慮してください。

運転範囲



除湿能力特性

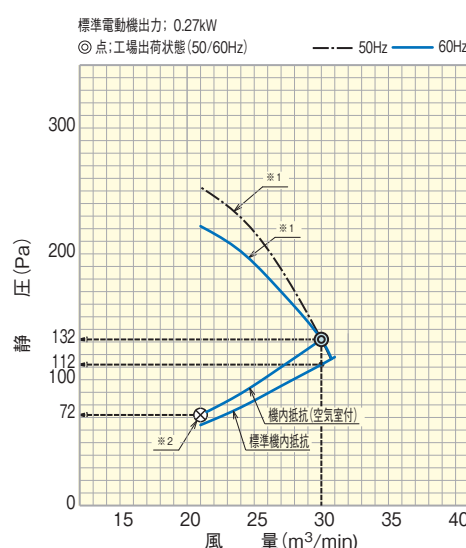


(注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバータユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中○は標準条件(吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。

2. 図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。

3. 本図は着霜による影響を含まない値を示します。

送風機特性曲線



(注)1. RK-NP2L(T)Vは、モータ直結駆動式のため機外静圧の値によって風量が特性曲線(※1)上で変化します。

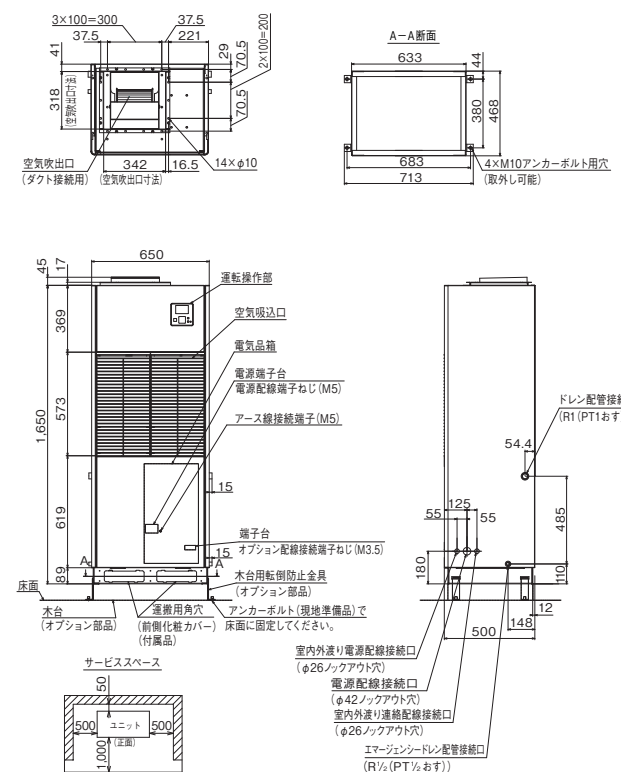
2. オプション部品のファンモータタップ切替用コード(K-2MC)を使用することで風量を21m³/min(※2)に変更することができます。

●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・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。

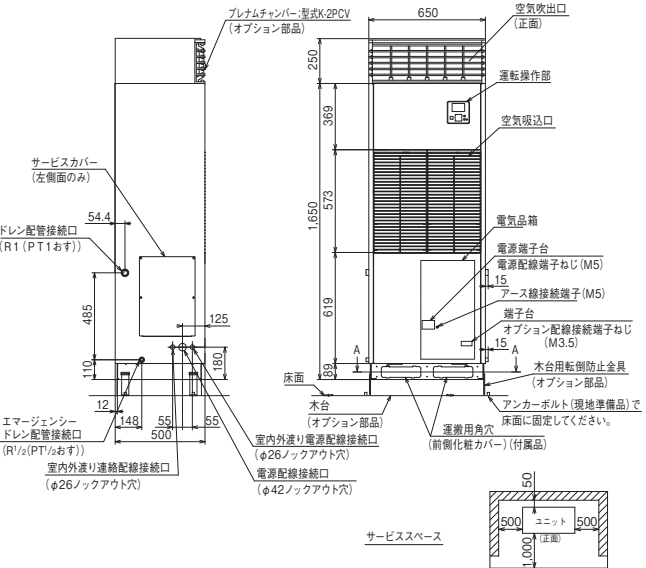
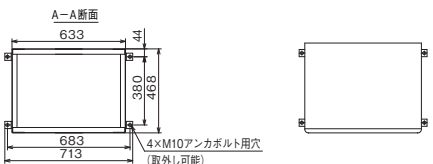
標準寸法図

(単位:mm)

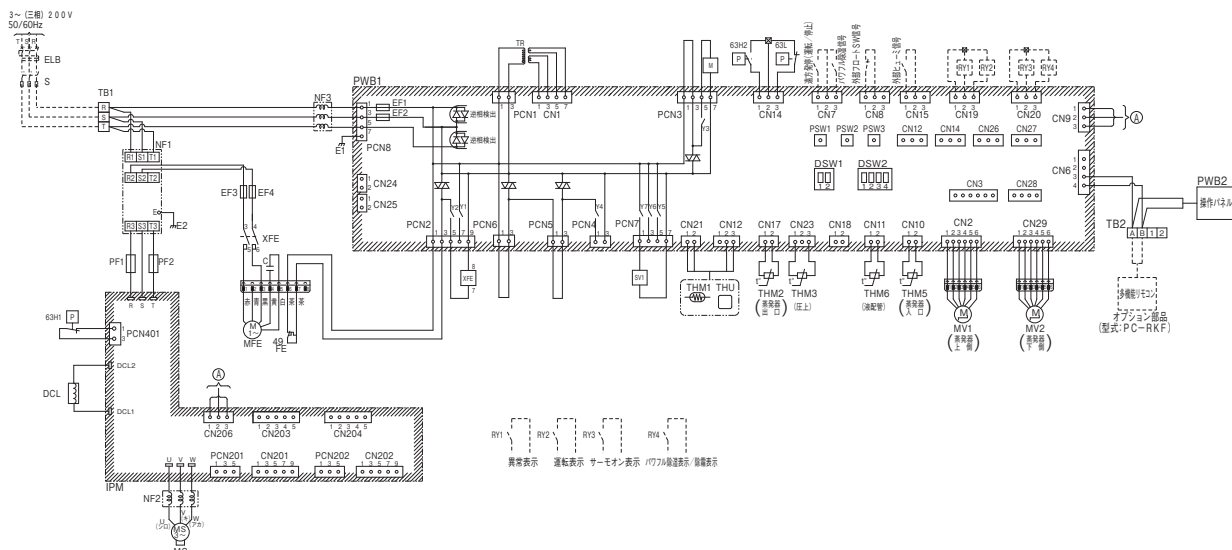


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(単位:mm)



電気配線図



記号表

記号	名称	備考	記号	名称	備考
MC	電動機	DCインバータ用	63H1	高圧遮断装置	保護用
MFE	電動機	室内送風機用	63H2	高圧圧力スイッチ	制御用
49FE	インターナルサーモスタット		63L	低圧圧力スイッチ	制御用
PF1,2	ヒューズ	動力用	DCL	リクトル	
EF1,2	ヒューズ	制御回路用	TR	トランジ	
EF3,4	ヒューズ	送風機用	M	送風機	フィン冷却用
XFE	補助繼電器	送風機用	THM1,THU	温湿度センサー	
IPM	インバータモジュール		THM2	サーミスター	蒸発器出口
NF1	ノイズフィルター		THM3	サーミスター	圧縮機上
NF2,3	ノイズフィルター	リングコア	THM5	サーミスター	蒸発器入口
SV1	電磁弁	除霜用	THM6	サーミスター	液配管
MV1,2	電子膨張弁		E1,2	アース	
TB1	端子台	電源用	ELB	漏電遮断器	不付
TB2	端子台	伝送用	S	手元開閉器	不付
PWB1	プリント基板	ユニット制御用	RY1~4	補助繼電器	不付
PWB2	プリント基板	操作パネル用			

ディップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

PWB1	
DSW1	DSW2
ON	OFF
OFF	ON

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 [S] [T] [U] [V] [W] は、端子台の端子記号を示します。

3. 図中 [] 部分はプリント基板、[] 部分はプリント基板のコネクターを示します。

4. 装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参考してください。

床置タイプ

(インバーター型/再熱専用機) RK-NP4LV1 2.5kW 4~5馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

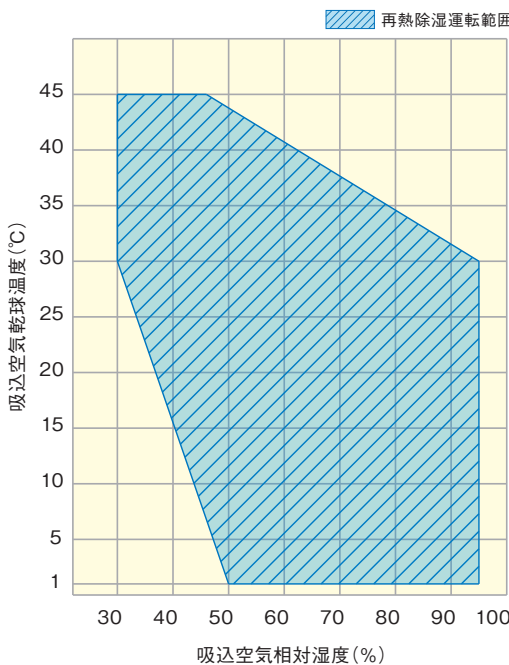
その他

仕様表

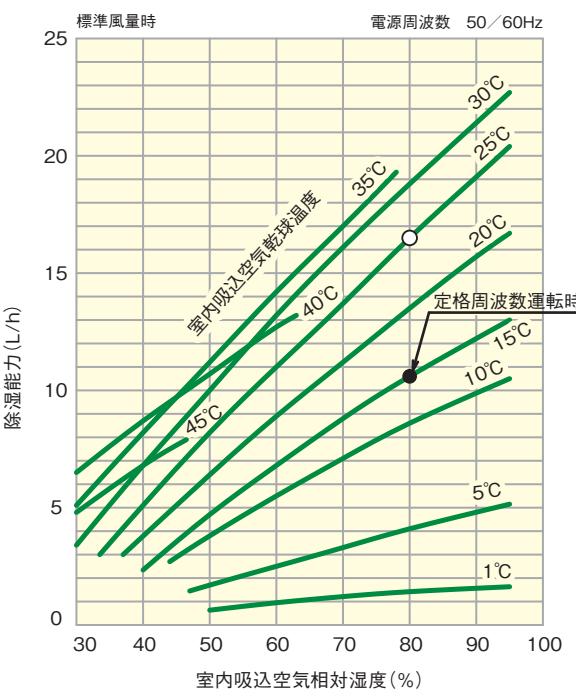
		型式		(50/60Hz)	
項目(単位)		RK-NP4LV1 1,336,000円		定格	最大
法	定	冷凍能力	トン	1.89	
性	再熱除湿性能	除湿能力	L/h	10.6	16.5
能	電気特性	空気条件*	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
	運転率	消費電力	kW	2.8/3.0	5.2/5.4
	運転率	運転電流	A	8.7/9.3	16.1/16.7
	運転率	電流最大	%	93	
	運転率	電流最大	A	22.9	
	運転率	電流最大	dB(A)	60	
外	形	寸法	mm	800×500×1,800	
冷却装置	圧縮機	型式	—	全密閉型スクロール、DCインバーター	
	出力	kW	—	2.5	
	冷媒種類	—	FVC68D		
	メカニカル	—	—	出光興産	
	封入量	L	—	0.9	
送風機	蒸発器	—	多通路クロスフィン式		
	凝縮器	—	多通路クロスフィン式		
	冷媒媒質	—	HFC(R410A)		
	冷媒封入量(出荷時)	kg	—	2.8	
	冷媒制御装置	—	電子制御膨張弁		
	形式×台数	—	—	両吸込多翼送風機×1	
	風量	m³/min	—	44	
	外静圧	Pa	—	20/20	
	電動機出力	kW	—	0.45	
	電源	—	—	三相 200V 50/60Hz	
	エアーフィルター	—	—	ロングライフィルター(PP/ハニカム滤材)	
空気湿度調整装置	空気湿度調整装置	—	—	電子式湿度調節器	
表示灯	—	—	—	電子式温度調節器	
保護装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	—	4.15/3.20	
	インターナルモータ(送風機)[OPEN/CLOSE]	°C	—	145/94	
	操作回路用ヒューズ	A	—	5	
	動力回路用ヒューズ(圧縮機)	A	—	30	
	動力回路用ヒューズ(送風機)	A	—	5	
除霜装置	除霜方式	—	—	ホットガス除霜	
	除霜周期(出荷時設定)	min	—	15~60可変・5刻み(30)	
	除霜時間(出荷時設定)	min	—	5~30可変・5刻み(15)	
	除霜開始温度	°C	—	-15(蒸発器出口配管表面温度)	
	除霜終了温度	°C	—	10(蒸発器出口配管表面温度)	
	ドレン配管	—	R1		
	ドレン配管(エマージェンシー)	—	R1/2		
製品質量	—	kg	—	160	
電源	—	—	三相 200V 50/60Hz		

- (注)1. 再熱除湿能力および電気特性は、※部の空気条件で、定格周波数で運転した場合を示します。また、最大はインバーターによる最大値を示します。
 2. 運転音は、製品正面1m、高さ1mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
 3. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。温度上昇が問題となる場合は、別途冷房や換気を考慮してください。

運転範囲



除湿能力特性

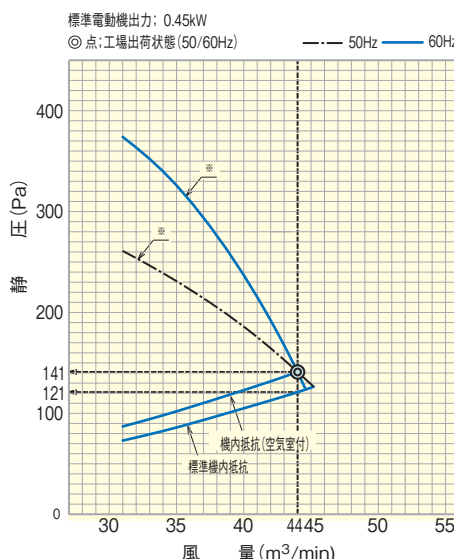


(注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバーターユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。

図中○は標準条件(吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。

2. 図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。

送風機特性曲線



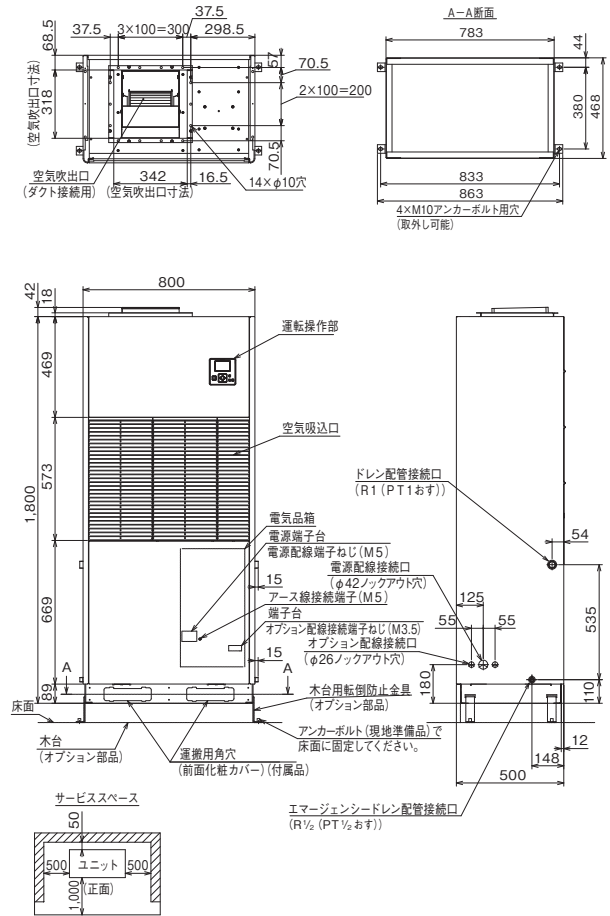
(注)RK-NP4LV1は、モータ直結駆動式のため機外静圧の値によって風量が特性曲線(※)上で変化します。※以外の風量、静圧でご使用いただく場合は高静圧改造が必要です。

●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・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。

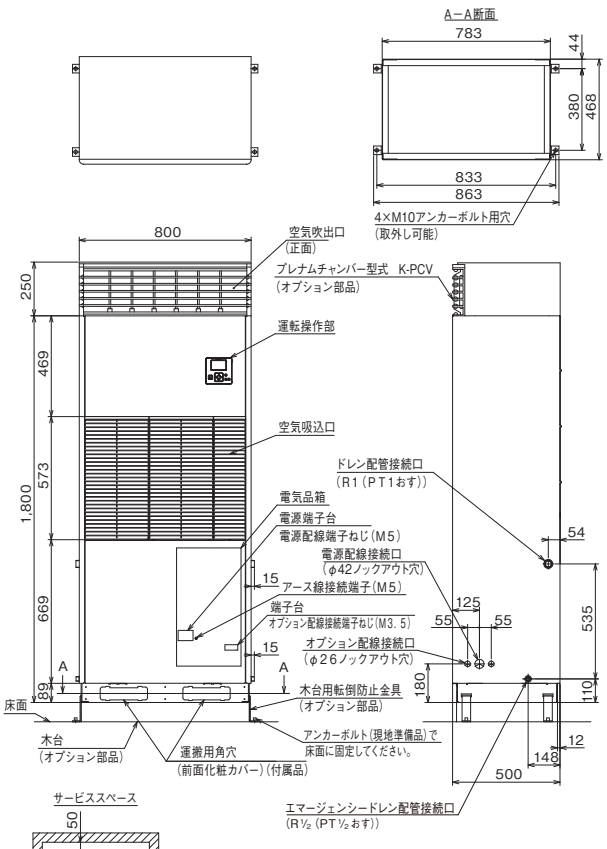
標準寸法図

(单位:mm)

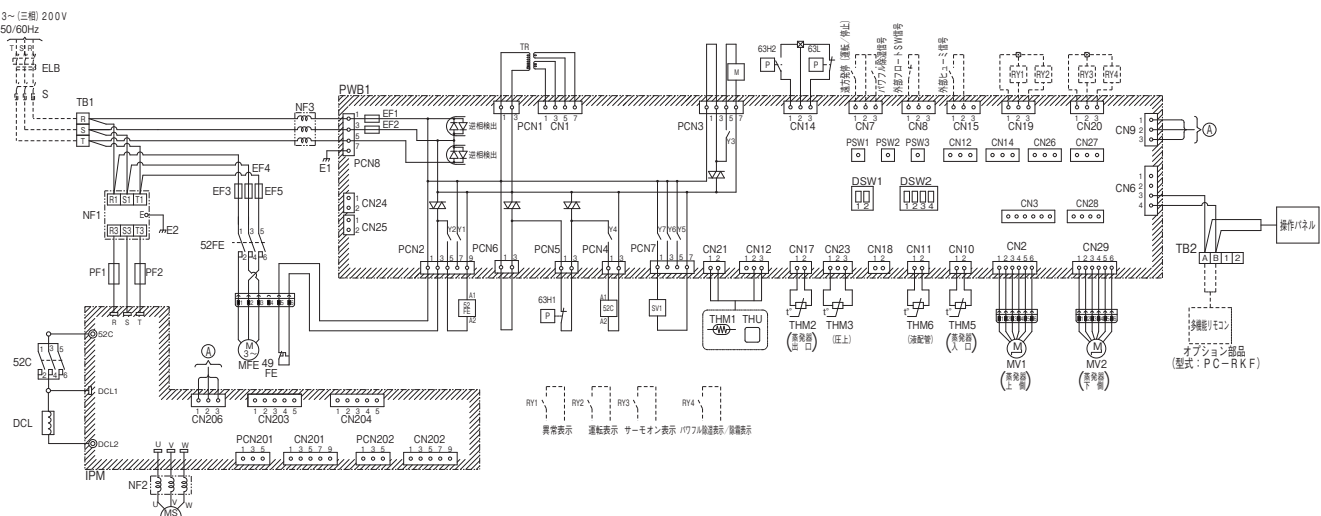


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(单位:mm)



電気配線図



記号表

記号	名称	備考	記号	名称	備考
MC	電動機	DCインバータ経由	G3H1	高圧遮断装置	保護用
MFE	電動機	室内送風機用	G3H2	高圧力スイッチ	制御用
49FE	インターナルサーモスタット		G3L	低圧力スイッチ	制御用
PF1_2	ヒューズ	動力用	DCL	リアクトル	
EF1_2	ヒューズ	制御回路用	TR	トランジ	
EF3_4,5	ヒューズ	送風機用	M	送風機	フィン冷却用
52C	電磁接触器	圧縮機用	THM1, THU	温湿度センサー	
52FE	電磁接触器	送風機用	THM2	サーミスター	蒸発器出口
IPM	インバーターモジュール		THM3	サーミスター	圧縮機上
NF1	ノイズフィルター		THM5	サーミスター	蒸発器入口
NF2_3	ノイズフィルター	リングコア	THM6	サーミスター	液配管
SV1	電磁弁	除霜用	E1_2	アース	
MV1,2	電子膨張弁		ELB	漏電遮断器	不付
TB1	端子台	電源用	S	手元開閉器	不付
TB2	端子台	伝送用	RY1~4	補助継電器	不付
PWB1	プリント基板	ユニット制御用			

デイツップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

PWB1	
DSW1	DSW2
機能設定	機種設定
ON <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ON <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

(注)1 図中破線部分は 現地工事区分を示す。

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
2. 図中図面の端子記号は、端子台の端子記号を示します。

2. 図中 は、端子台の端子記号を示します。
3. 図中 部分はプリント基板、 はプリント基板のコネクターを示します。

4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参照してください。

床置タイプ

(インバーター型/再熱専用機)

RK-NP8LV1 5.8kW 8~10馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

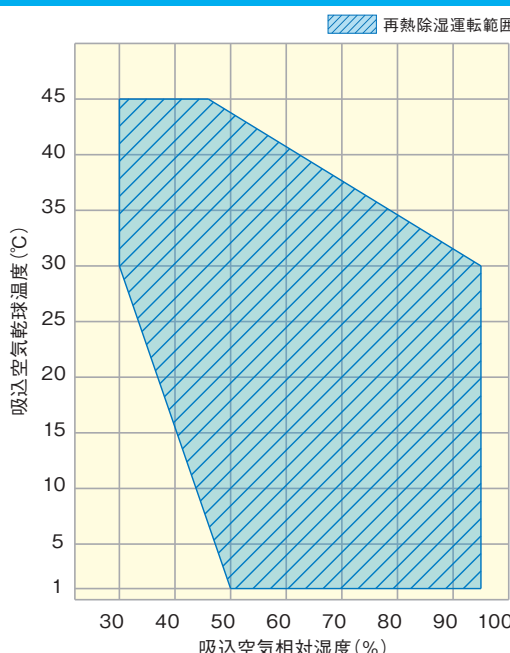
その他

仕様表

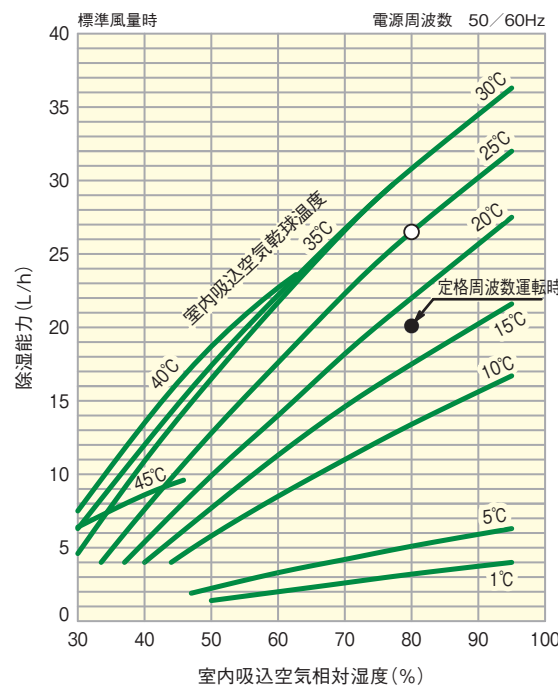
		型式		(50/60Hz)
項目(単位)		RK-NP8LV1 2,235,000円		
性 能	法定冷凍能力	トン	3.69	定格
	再熱除湿能力	L/h	20.1	最大
	空気条件*	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
	消費電力	kW	5.6/6.0	10.5/10.9
	電気特性	A	17.4/18.6	32.5/33.7
	運転率	%	93	
運転電流最大		A	40.5	
運転電流音		dB(A)	63	
外形寸法		mm	1,100×500×1,800	
冷 却 裝 置	型式	—	全密閉型スクロール、DCインバーター	
	出力	kW	5.8	
	種類	—	FVC68D	
	メータ力	—	出光興産	
	封入量	L	1.9	
	蒸発器	—	多通路クロスフィン式	
送 風 機	凝縮器	—	多通路クロスフィン式	
	冷媒媒	—	HFC(R410A)	
	冷媒封入量(出荷時)	kg	3.7	
	冷媒制御装置	—	電子制御膨張弁	
	形式×台数	—	両吸込多翼送風機×2	
	風量	m³/min	80	
電 気 部 品	外静圧	Pa	20/20	
	電動機出力	kW	0.7	
	電源	—	三相 200V 50/60Hz	
	エアーフィルター	—	ロングライフィルター(PP/ハニカム濾材)	
	空気湿度調整装置	—	電子式湿度調節器	
	空気温度調整装置	—	電子式温度調節器	
表示灯		—	運転・点灯・警報・点滅	
保護装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20	
	インターナルモータ(送風機)OPEN/CLOSE	°C	145/94	
	操作回路用ヒューズ	A	5	
	動作回路用ヒューズ(圧縮機)	A	60	
	動作回路用ヒューズ(送風機)	A	10	
	除霜方式	—	ホットガス除霜	
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)	
	除霜時間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)	
	除霜開始温度	°C	-15(蒸発器出口配管表面温度)	
	除霜終了温度	°C	10(蒸発器出口配管表面温度)	
	ドレン配管	—	R1	
	ドレン配管(エマージェンシー)	—	R1/2	
製品質量		kg	215	
電源		—	三相 200V 50/60Hz	

- (注)1. 再熱除湿能力および電気特性は、※部の空気条件で、定格周波数で運転した場合を示します。
 また、最大はインバーターによる最大値を示します。
 2. 運転音は、製品正面1m、高さ1mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
 3. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。温度上昇が問題となる場合は、別途冷房や換気を考慮してください。
 4. 本製品は高圧また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。

運転範囲

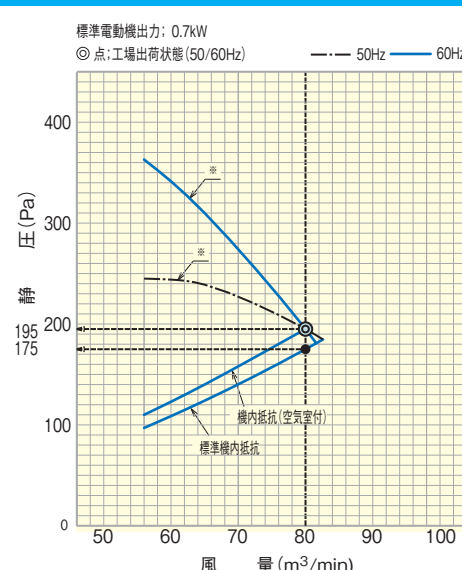


除湿能力特性



- (注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバータユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。
 図中○は標準条件(吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。
 2. 図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。

送風機特性曲線



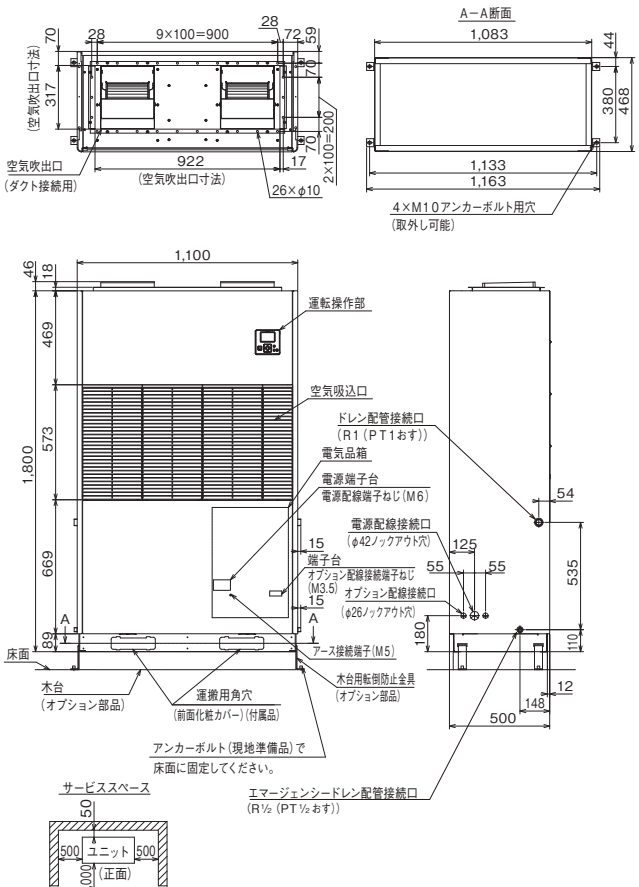
- (注)RK-NP8LV1は、モータ直結駆動式のため機外静圧の値によって風量が特性曲線(※)上で変化します。※以外の風量、静圧でご使用いただく場合は高静圧改造が必要です。

●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・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。

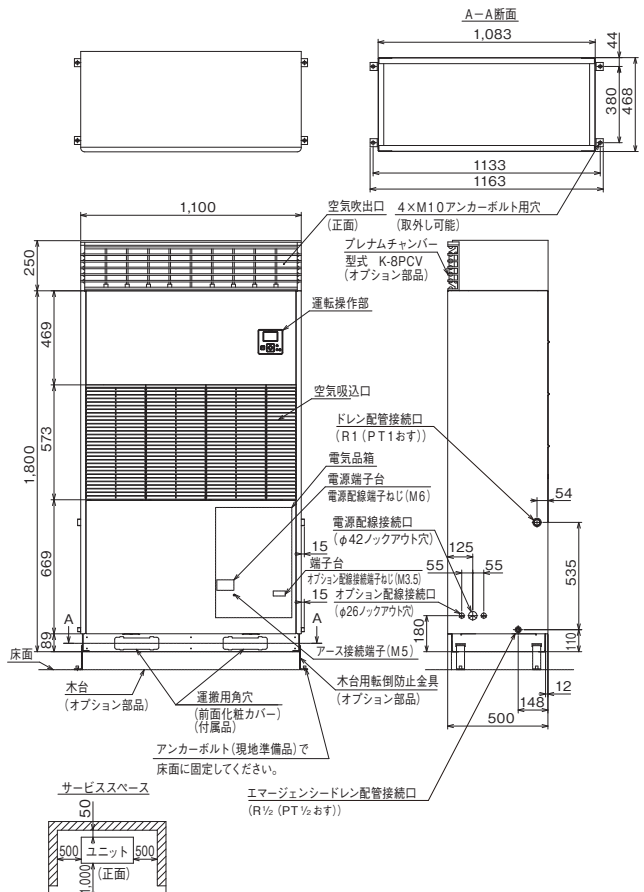
標準寸法図

(单位:mm)

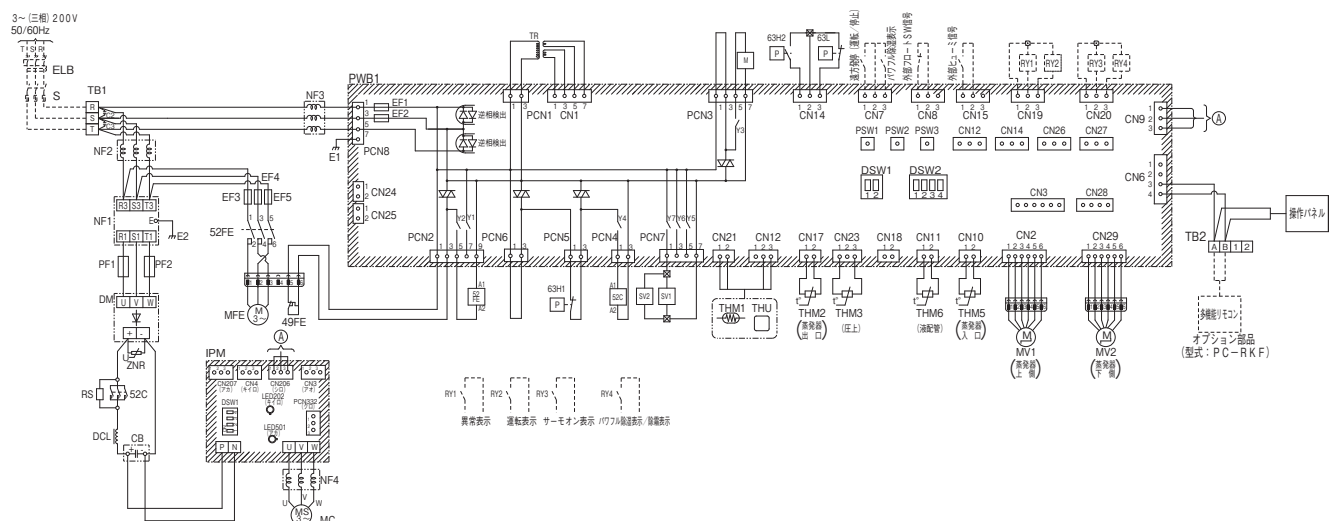


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(单位:mm)



電気配線図



記号表	記号	名 称	備 考
MC	電動機	DC1パルターケーブル用	MV1,2 電子膨張弁
MFE	電動機	室内送風機用	TB1 端子台
49FE	インターナラーモット		TB2 端子台
PF1,2	ヒューズ	動力用	PWB1 プリント基板
EF1,2	ヒューズ	制御回路用	63H1 高圧遮断装置
EF3,4,5	ヒューズ	送風機用	63H2 高圧圧力スイッチ
S2C	電磁接触器	圧縮機用	63L 低圧圧力スイッチ
52FE	電磁接触器	送風機用	TR トランジ
IPM	インバータモジュール		C2,3 コンデンサー
DM	ダイオードモジュール		M 送風機
ZNR	サーダブソーバ		THM1THU 湿度センサー
RS	抵抗器		THM2サ サーミスター
DCL	リアクトル		THM3サ サーミスター
CB	平滑コンデンサー		THM5サ サーミスター
NF1	ノイズフィルター		THM6サ サーミスター
NF2,3,4	ノイズフィルター	リングコア	E1,2 アース
SVA,2	電磁石	EC-電圧	

ディップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

PWB1				IPM					
DSW1	DSW2	DSW1				DSW1			
機能設定	機種設定	機種設定				機種設定			
ON	1 2 □ □	ON	1 2 3 4 □ □ □ □	ON	1 2 3 4 □ □ □ □	ON	1 2 3 4 □ □ □ □		

- (注) 1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
2. 図中 は、端子台の端子記号を示します。
3. 図中 部分はプリント基板、 はプリント基板のコネクターを示します。
4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
5. オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参照してください。

床置タイプ
(定速型/再熱専用機)

RK-NP2L2
RK-NP3L2

1.5kW 2馬力相当

2.2kW 3馬力相当

注目製品

用途一覧表

納人事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図
(再熱専用機)

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	RK-NP2L2 779,000円	RK-NP3L2 960,000円		
法 定 冷凍能 力	トン	0.68/0.82	1.00/1.21		
性 除 湿 能 力	L/h	5.5/6.3	7.6/8.7		
再 空 気 条 件	※	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%		
熱 除 湿 性 能	電 気 特 性	消 費 電 力	kW	1.5/1.8	2.3/3.0
能 力	運 転 電 流	A	5.8/5.9	9.1/9.7	
始 動 電 流	%	75/88	73/89		
運 転 電 音	dB(A)	53	54		
外 形 尺 法	mm	650×400×(1500+17)			
内 型 式	—	全密閉型ロータリー			
冷 却 装 置	圧 缶 機	出 力	kW	1.5	2.2
	冷凍機油	種 類	—	FV50S	
	封 入 量	メ ー カ	—	出光興産	
	オ イ ル ヒ ー タ	出 力	W	30[単相 200V]	40[単相 200V]
送 風 機	蒸 発 器	器	—	多通路クロスフィン式	
	凝 縮 器	—	—	多通路クロスフィン式	
	冷 媒	媒	HFC(R410A) [1.25kg]	HFC(R410A) [1.50kg]	
	冷 媒 制 御 装 置	—	—	電子制御膨張弁	
形 式 × 台 数	—	—	—	両吸込多翼送風機×1	
送 風 機	外 静 圧	Pa	21	30	
	電 動 機 出 力	kW	0.15	0.27	
	電 源	—	—	単相 200V 50/60Hz	
	工 ア ー フ イ ル タ	—	—	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)	
空 気 湿 度 調 整 装 置	—	—	—	電子式湿度調節器	
空 気 温 度 調 整 装 置	—	—	—	電子式温度調節器	
表 示 照 明	—	—	—	運転一点灯・警報一点滅	
保 護 装 置	高 壓 遮 断 装 置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20		
	压縮機用電流センサー	A	13	18	
	送風機用過電流继電器	A	—		
	インターナルサーモスタット(送風側)(OPEN/CLOSE)	°C	130/83		
	操 作 回 路 ヒ ュ ー ズ	A	5		
	動 力 回 路 ヒ ュ ーズ(压縮機)	A	20		
除 霜 装 置	除 霜 方 式	—	—	ホットガス除霜	
	除 霜 周 期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)		
	除 霜 時 間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)		
	除 霜 开始温 度	°C	-15(蒸発器出口配管表面温度)		
	除 霜 终了温 度	°C	10(蒸発器出口配管表面温度)		
ド レ ン 配 管	—	—	R1(PT1おず)		
製 品 質 量	kg	105	110		
電 源	—	三相 200V 50/60Hz			

(注)1. 再熱除湿能力は、※部の空気条件で運転した場合を示します。

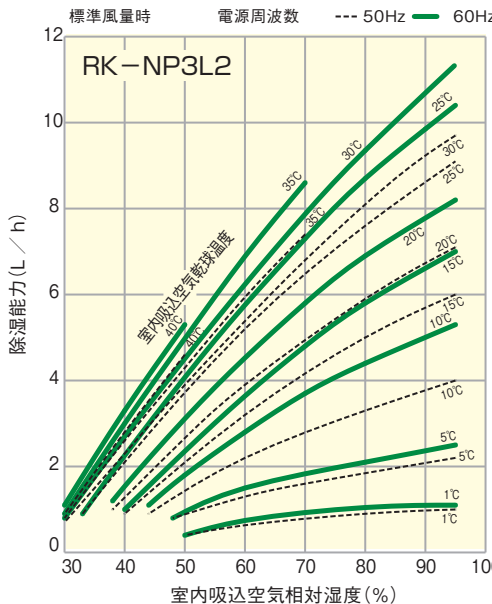
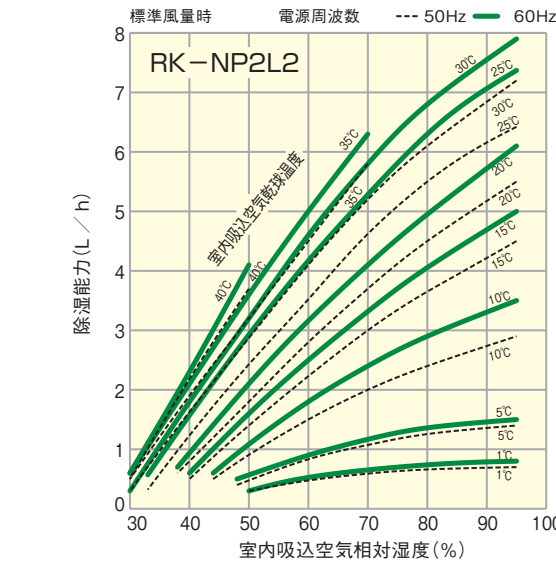
2. 運転音は反響の少ない無響室で製品正面1.0m・地上高さ1.0mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなります。

3. 再熱除湿運転を行なうと、吹出空気温度は吸込空気温度より、約10~25°C上昇します。

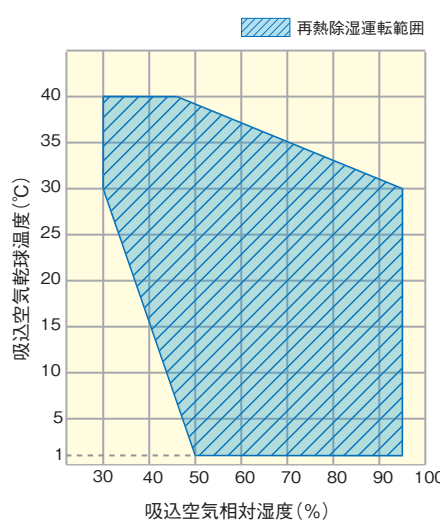
温度上昇が問題となる場合には、別途冷房や換気に考慮してください。

4. 本製品は送風機用電動機が直結駆動式のため、機外静圧の値により風量が変化します。

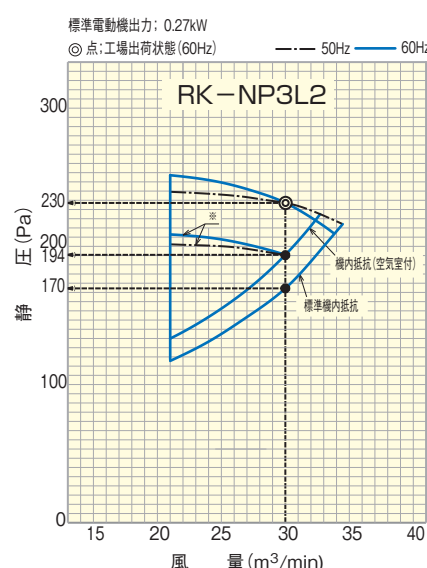
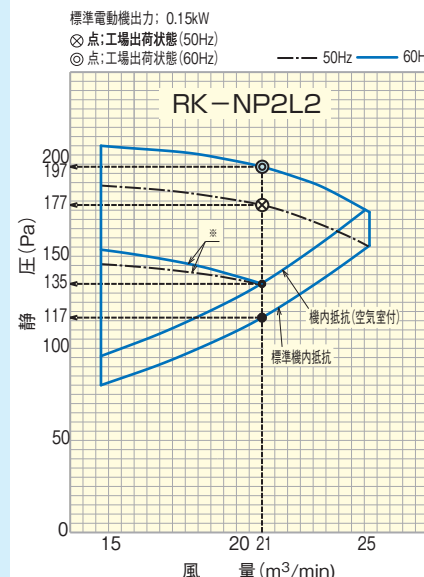
除湿能力特性



運転範囲



送風機特性曲線



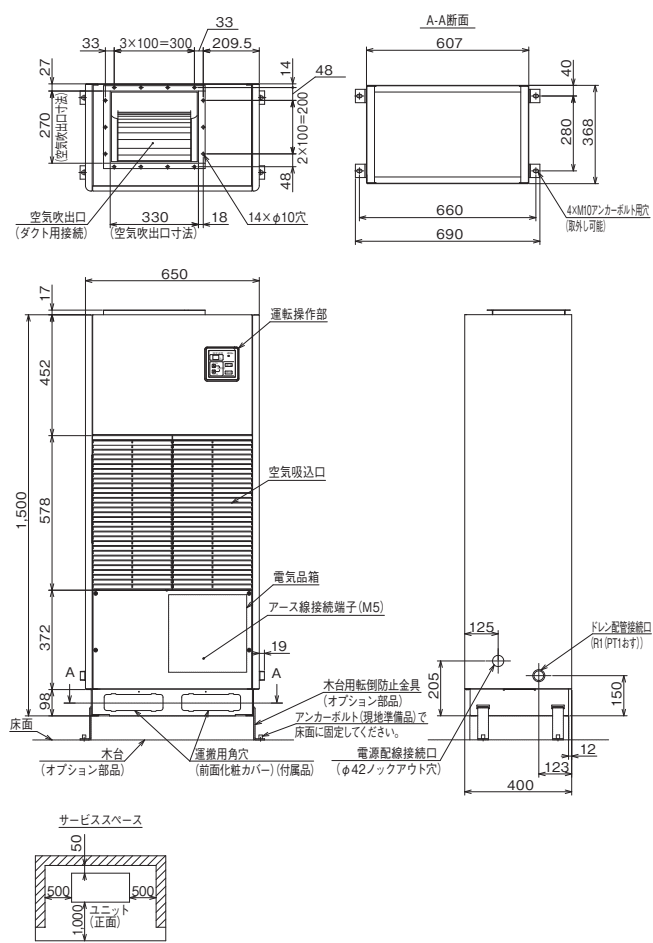
(注)※は別売のプレナムチャンバー(型式:K-2PC)またはダクトボックス(型式:K-2DC1)に付属のコードにより、送風機回転数を調整した場合を示します。

●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・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。

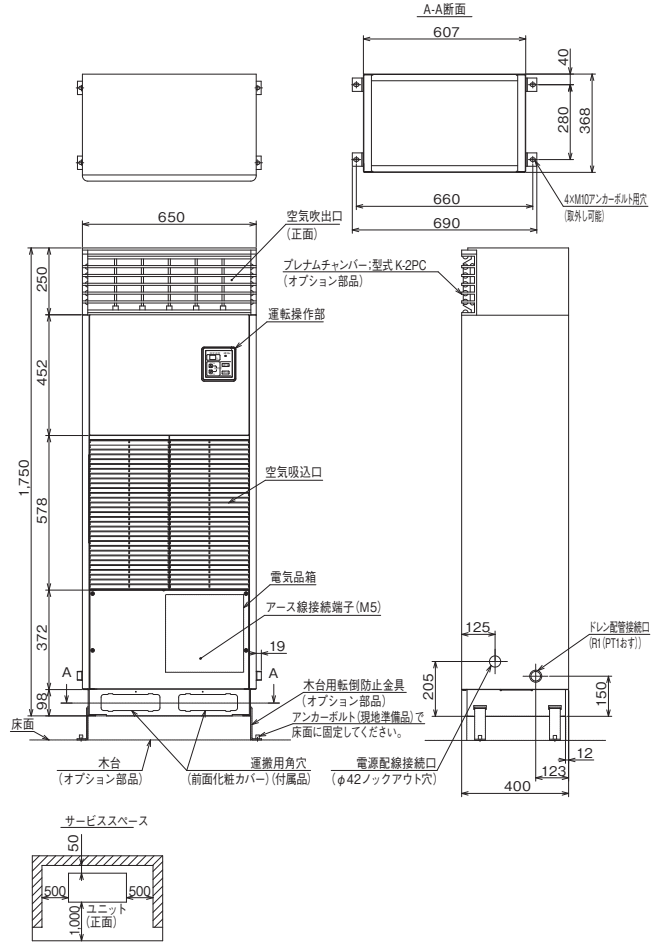
標準寸法図

(単位:mm)

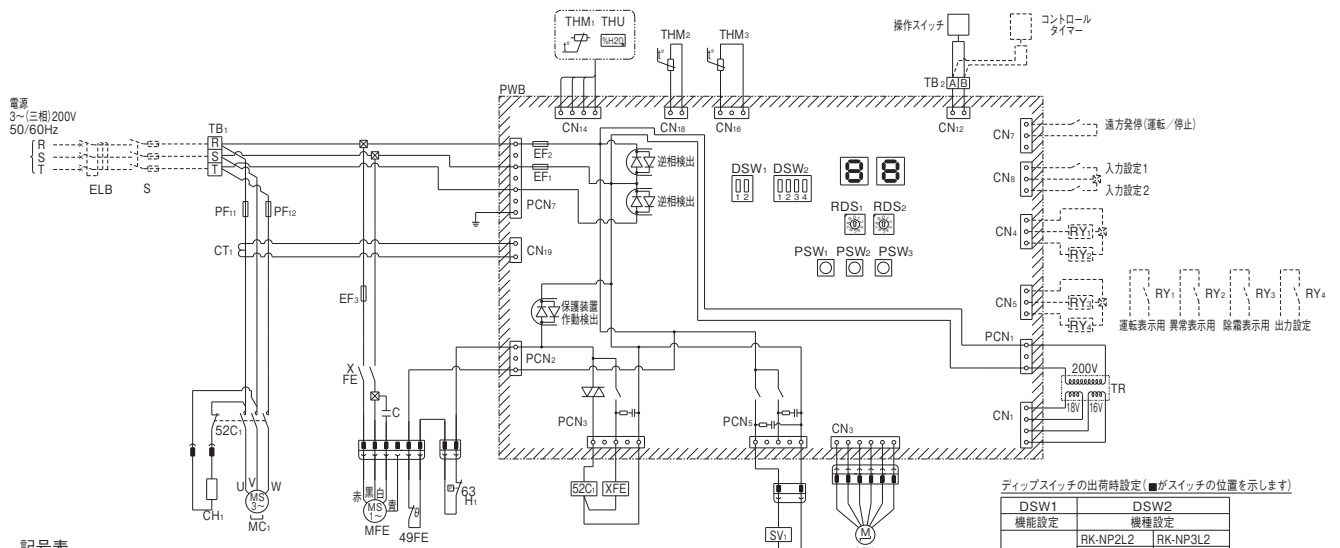


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(単位:mm)



電気配線図



記号表

記号	名 称	備 考	記号	名 称	備 考
MC ₁	電動機	圧縮機用	XFE	補助繼電器	室内送風機用
MFE	電動機	室内送風機用	C	コンデンサー	室内送風機用
52C ₁	電磁接触器	圧縮機用	49FE	インターナルサーモスタット	室内送風機用
EF ₃	ヒューズ	室内送風機用	THU	湿度センサー	室内吸込空気用
PF _{11, 12}	動力用ヒューズ	圧縮機用	THM ₁	サーミスター	室内配管用
CH ₁	Cヒーター		THM ₂	サーミスター	圧縮機上用
63H ₁	高圧遮断装置		THM ₃	サーミスター	
CT ₁	変流器	電流検出用	PSW ₁₋₃	スイッチ	
PWB	プリント板		DSW _{1, 2}	スイッチ	
EF _{1, 2}	ヒューズ		RDS _{1, 2}	スイッチ	
TR	トランジ		PCN	コネクター	強電部
TB ₁	端子台	主電源用	CN	コネクター	弱電部
TB ₂	端子台	リモコン用	ELB	漏電遮断器	不付
MV ₁	電子制御膨張弁		S	手元開閉器	不付
SV ₁	電磁弁	除霜用	RY ₁₋₄	補助繼電器	不付

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 ①②③④は、TBの端子を示します。

3. 図中 □□□部分はプリント基板、○○○部分はプリント基板のコネクターを示します。

4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1, 2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒュームを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON/除霜出力を選択し使用してください。

6. 入力設定補助継電器(RY₁₋₄)は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。
4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

ディップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

DSW1	DSW2
機能設定	機能設定
ON OFF	ON OFF

床置タイプ

(定速型/再熱専用機)

RK-NP5L2 [3.75kW] 5馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

仕様表

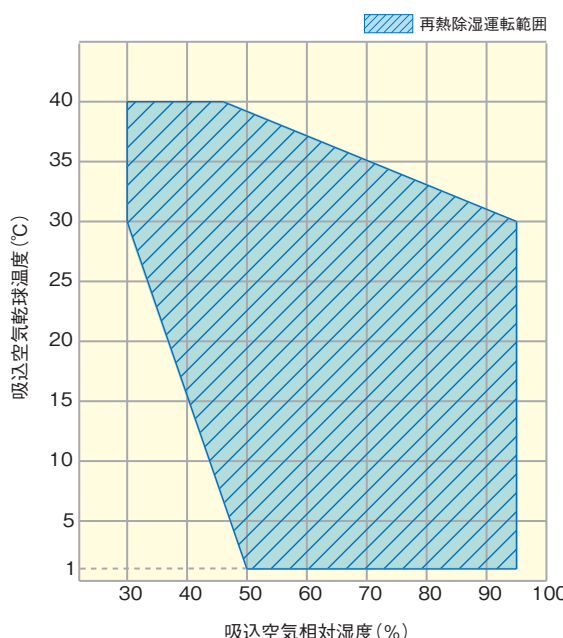
型式		(50/60Hz)
項目(単位)		RK-NP5L2 1,352,000円
法定冷凍能力	トン	1.49/1.79
除湿能力	L/h	14.0/16.0
性 能	空氣条件※	一 室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
再熱除湿性能	消費電力	kW 3.7/4.8
	運転電流	A 13.1/15.1
	始動電流	% 82/92
運外	転音	dB(A) 59
	形尺寸法	800×500×(1700+45)
冷却装置	型式	mm 全密閉型スクロール
圧縮機	出力	mm 3.75
冷凍機油	種類	kW FVC68D
	メカ力	出光興産 1.50
オイルヒーター	出力	L 40[単相 200V]
蒸発器	多通路クロスフィン式	
凝縮器	多通路クロスフィン式	
冷却媒	媒	HFC(R410A) [2.80kg]
冷媒制御装置	電子制御膨張弁	
送風機	形式×台数	両吸込多翼送風機×1
空気温度調整装置	風量	m³/min 44
空気温度調整装置	外静圧	m³/min 20/120
表示灯	電動機出力	Pa 0.55
高圧遮断装置(OFF/ON)	電源	kW 三相 200V 50/60Hz
保護装置	エアーフィルター	ロングライフィルター(PP/ハニカム濾材)
操作回路ヒューズ	空気湿度調整装置	電子式湿度調節器
操作回路ヒューズ(圧縮機)	空気温度調整装置	電子式温度調節器
除霜装置	表示灯	運転一点灯・警報一点滅
除霜装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	4.15/3.20
除霜装置	圧縮機用電流センサー	MPa 34
除霜装置	送風機用電流继電器	A 2.8
除霜装置	インターナルサーモスタット(送風機)[OPEN/CLOSE]	A -
除霜装置	操作回路ヒューズ	°C 5
除霜装置	動力回路ヒューズ(圧縮機)	A 30
除霜装置	除霜方式	A ホットガス除霜
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)	— 15~60可変・5刻み(30)
除霜装置	除霜時間(出荷時設定)	min 5~30可変・5刻み(15)
除霜装置	除霜開始温度	min -15(蒸発器出口配管表面温度)
除霜装置	除霜終了温度	°C 10(蒸発器出口配管表面温度)
ドレン配管	ドレン配管	°C R1(PT1おず)
製品質量	製品質量	kg 165
電源	電源	三相 200V 50/60Hz

(注)1. 再熱除湿能力は、※部の空気条件で運転した場合を示します。

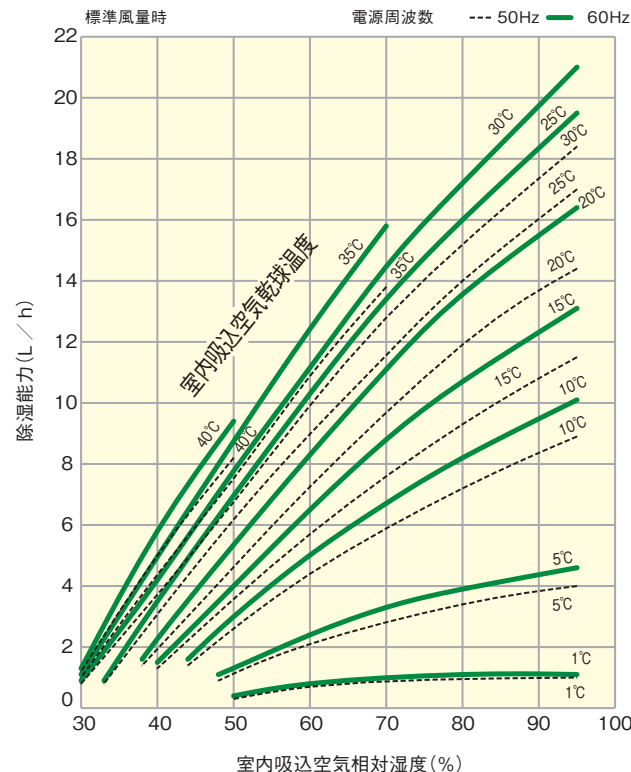
2. 運転音は反響の少ない無響室で製品正面1.0m・地上高さ1.0mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなります。

3. 再熱除湿運転を行なうと、吹出空気温度は吸込空気温度より、約10~25°C上昇します。
温度上昇が問題となる場合には、別途冷房や換気に考慮してください。

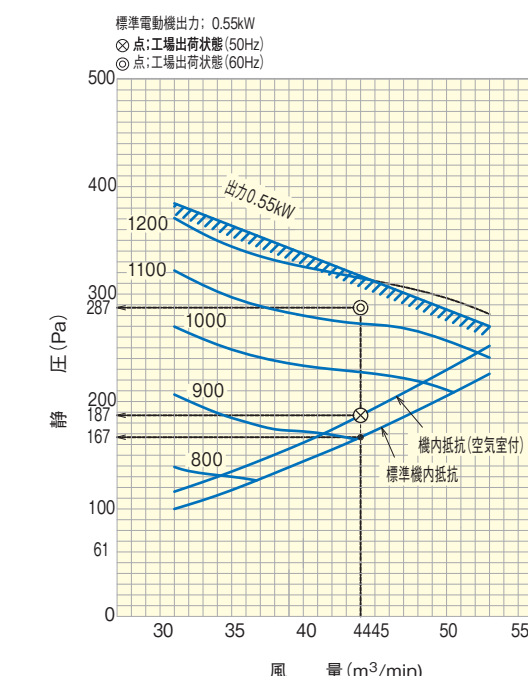
運転範囲



除湿能力特性



送風機特性曲線

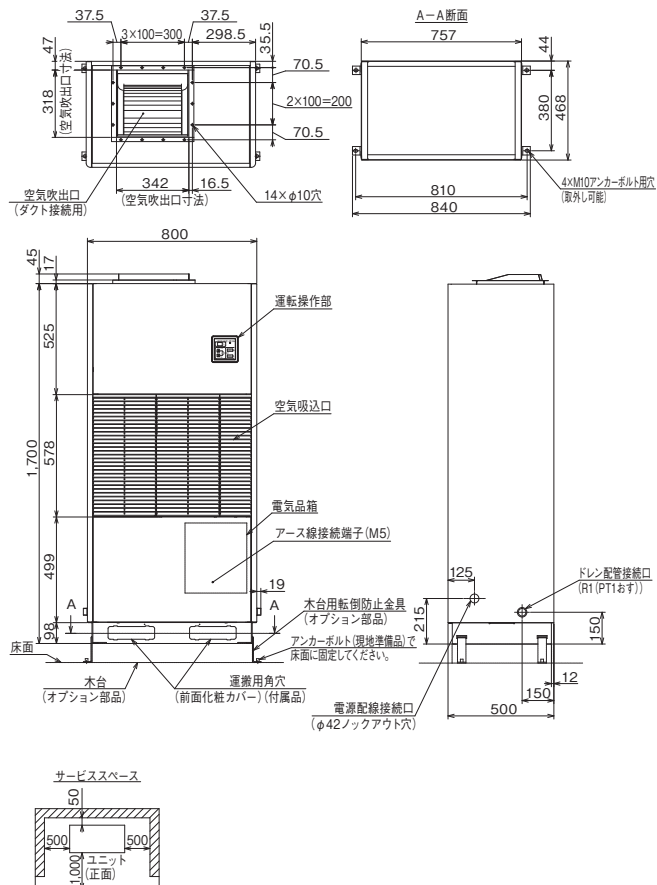


●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

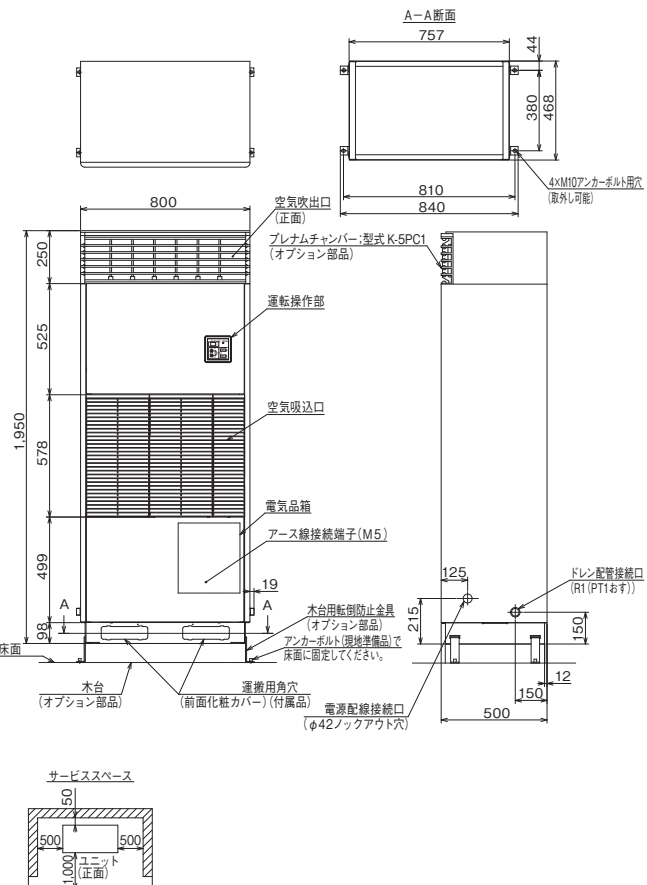
標準寸法図

(単位:mm)

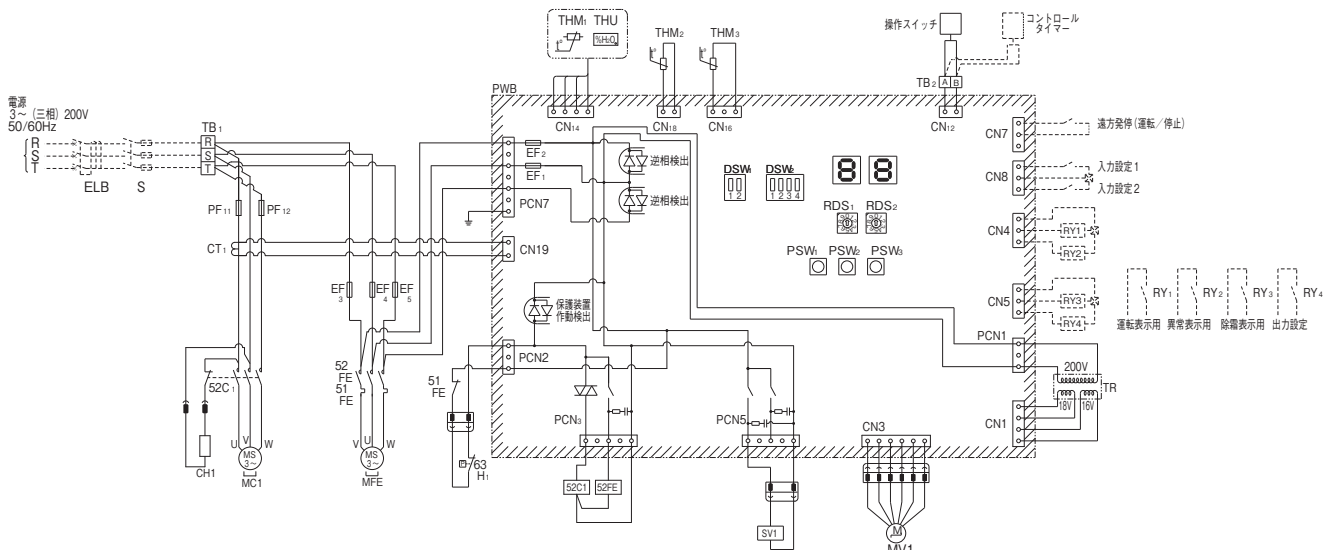


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(単位:mm)



電気配線図



記号表

記号	名 称	備 考
MC1	電動機	圧縮機用
MFE	電動機	室内送風機用
52C1	電磁接触器	圧縮機用
EF3-5	ヒューズ	室内送風機用
PF11, 12	動力用ヒューズ	圧縮機用
CH1	Cヒーター	
63H1	高圧遮断装置	
CT1	変流器	電流検出用
PWB	プリント板	
EF1, 2	ヒューズ	
TR	トランジ	
TB1	端子台	主電源用
TB2	端子台	リモコン用
MV1	電子制御膨張弁	
SV1	電磁弁	除霜用

記号	名 称	備 考
52FE	電磁接触器	室内送風機用
51FE	過電流继電器	室内送風機用
THU	湿度センサー	室内送風機用
THM1	サーミスター	室内吸込空気用
THM2	サーミスター	室内配管用
THM3	サーミスター	圧縮機上用
PSW1-3	スイッチ	
DSW1, 2	スイッチ	
RDS1, 2	スイッチ	
PCN	コネクター	強電部
CN	コネクター	弱電部
ELB	漏電遮断器	不付
S	手元開閉器	不付
RY1-4	補助繼電器	不付

ディップスイッチの出荷時設定 (■がスイッチの位置を示します)

DSW1	DSW2
機能設定	機能設定
ON OFF	ON OFF

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中①③⑦は、TB1の端子を示します。

3. 図中□□□部分はプリント基板、□○□はプリント基板のコネクターを示します。

4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1, 2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒュームを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON／除霜出力を選択し使用してください。

6. 入力設定補助繼電器(RY1-4)は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

床置タイプ

(定速型/再熱専用機)

RK-NP8L2 5.5kW 8馬力相当

注目製品

用途一覧表

納人事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

仕様表

(50/60Hz)

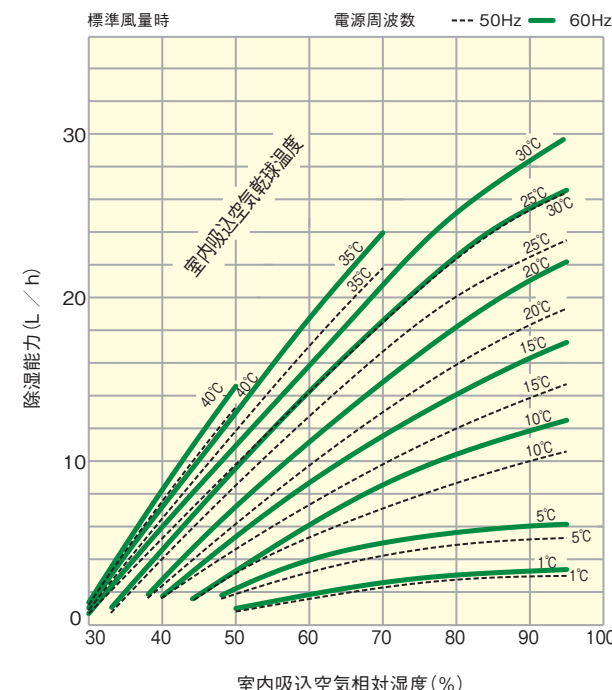
		型式	RK-NP8L2 1,956,000円
項目(単位)			
法 定 冷凍能 力	ト ン	2.40/2.89	
性 除 濕能 力	L/h	20.1/22.5	
性 空 気 条 件	※ 一	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
性 電 気 特 性	kW	5.8/7.0	
能 運 転 電 流	A	22.5/23.1	
能 力 率	%	74/87	
能 始 動 電 流	A	196/177	
運 転 音	dB(A)	64	
外 形 尺 法	mm	1100×500×(1700+45)	
冷 却 装 置	型 式	全密閉型スクロール	
压 缩 機	出 力	5.5	
冷凍機油	種 類	FVC68D	
	メ 一 力	出光興産	
	封 入 量	1.90	
オ イ ル ヒ ー タ	出 力	40[単相 200V]	
蒸 発 器	—	多通路クロスフィン式	
凝 縮 器	—	多通路クロスフィン式	
冷 媒 媒	—	HFC(R410A) [3.40kg]	
冷 媒 制 御 装 置	—	電子制御膨張弁	
送 風 機	形 式 × 台 数	両吸込多翼送風機×2	
電 動 機	外 静 圧	80	
電 源	電 力	20/170	
エ ア 一 フ ィ ル ダ	—	三相 200V 50/60Hz	
空 気 湿 度 調 整 装 置	—	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)	
空 気 温 度 調 整 装 置	—	電子式温度調節器	
表 示 灯	—	電子式温度調節器	
保 護 装 置	示 灯	運転・点灯・警報・点滅	
高 壓 遮 断 装 置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20	
压 缩 機 用 電 流 セン サー	A	48	
送 風 機 用 過 電 流 繼 電 器	A	6.2	
イ ン タ ナ サ モ スタ ト(送風機)[OPEN/CLOSE]	°C	—	
操 作 回 路 ヒ ュ ー ズ	A	5	
動 力 回 路 ヒ ュ ーズ(压 缩 機)	A	50	
除 霜 方 式	—	ホットガス除霜	
除霜装置	除 霜 周 期(出荷時設定)	min 15~60可変・5刻み(30)	
	除 霜 時 間(出荷時設定)	min 5~30可変・5刻み(15)	
	除 霜 開 始 温 度	°C -15(蒸発器出口配管表面温度)	
	除 霜 終 了 温 度	°C 10(蒸発器出口配管表面温度)	
ド レ ナ 配 管	—	R1(PT1おず)	
製 品 質 量	kg	225	
電 源	—	三相 200V 50/60Hz	

(注)1. 再熱除湿能力は、※部の空気条件で運転した場合を示します。

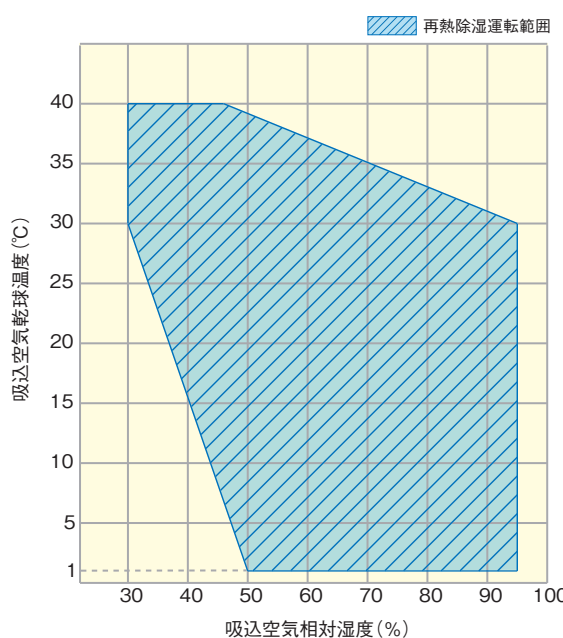
2. 運転音は反響の少ない無響室で製品正面1.0m・地上高さ1.0mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなります。

3. 再熱除湿運転を行なうと、吹出空気温度は吸込空気温度より、約10~25°C上昇します。温度上昇が問題となる場合には、別途冷房や換気に考慮してください。

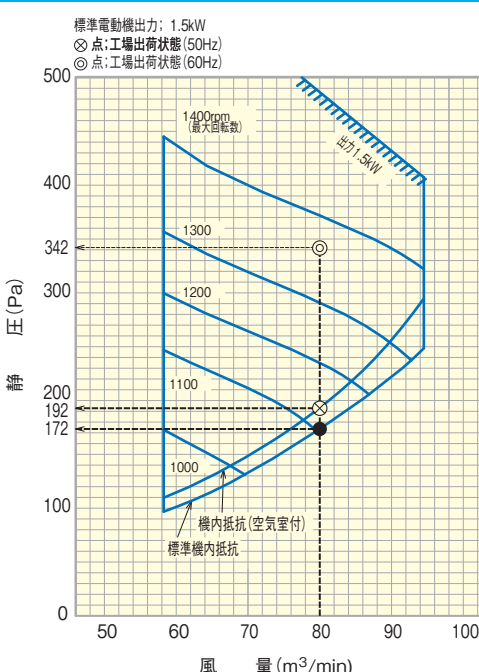
除湿能力特性



運転範囲



送風機特性曲線

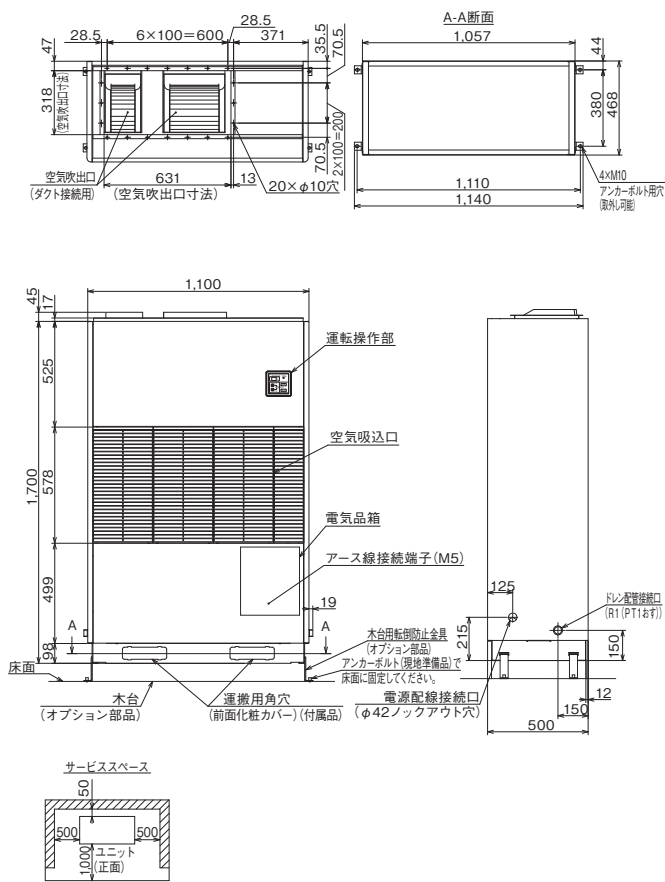


●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

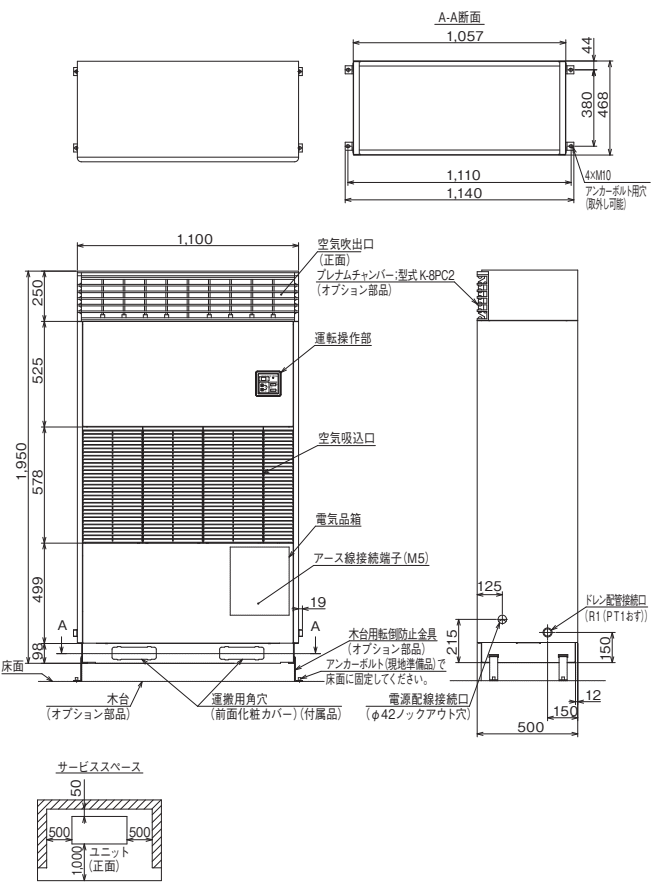
標準寸法図

(単位:mm)

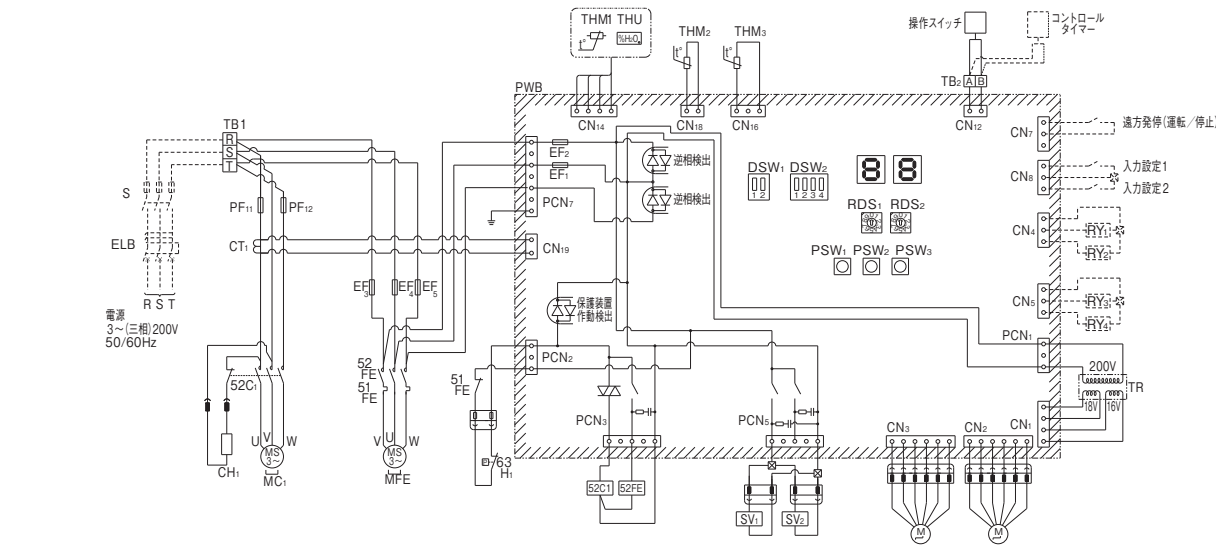


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(単位:mm)



電気配線図

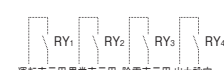


記号表

記号	名 称	備 考	記 号	名 称	備 考
MC ₁	電動機	圧縮機用	52FE	電磁接触器	室内送風機用
MFE	電動機	室内送風機用	51FE	過電流遮断器	室内送風機用
52C ₁	電磁接触器	圧縮機用	THU	湿度センサー	室内吸込空気用
EF _{3~5}	ヒューズ	室内送風機用	THM ₁	サーミスター	室内吸込空気用
PF _{11, 12}	動力用ヒューズ	圧縮機用	THM ₂	サーミスター	室内配管用
CH ₁	Cヒーター		THM ₃	サーミスター	圧縮機上用
63H ₁	高圧遮断装置		PSW _{1~3}	スイッチ	
CT ₁	変流器	電流検出用	DSW _{1, 2}	スイッチ	
PWB	プリント板		DSW _{1, 2}	スイッチ	
EF _{1, 2}	ヒューズ		RDS _{1, 2}	スイッチ	
TR	トランジ		PCN	コネクター	強電部
TB ₁	端子台	主電源用	CN	コネクター	弱電部
TB ₂	端子台	リモコン用	ELB	漏電遮断器	不付
MV _{1, 2}	電子制御膨張弁		S	手元開閉器	不付
SV _{1, 2}	電磁弁	除霜用	RY _{1~4}	補助繼電器	不付

ディップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

DSW1		DSW2	
機能設定		機能設定	
ON OFF	■ ■	ON OFF	■ ■



運転表示用異常表示用 除霜表示用 出力設定

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 ①②③④ は、TB1の端子を示します。

3. 図中 ⑤⑥⑦⑧ 部分はプリント基板、○○□はプリント基板のコネクターを示します。

4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1, 2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒューズを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON / 除霜出力を選択し使用してください。

6. 入力設定補助继電器(RY_{1~4})は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

床置タイプ

(定速型/再熱専用機)

RK-NP10L2 [7.5kW] 10馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

仕様表

(50/60Hz)

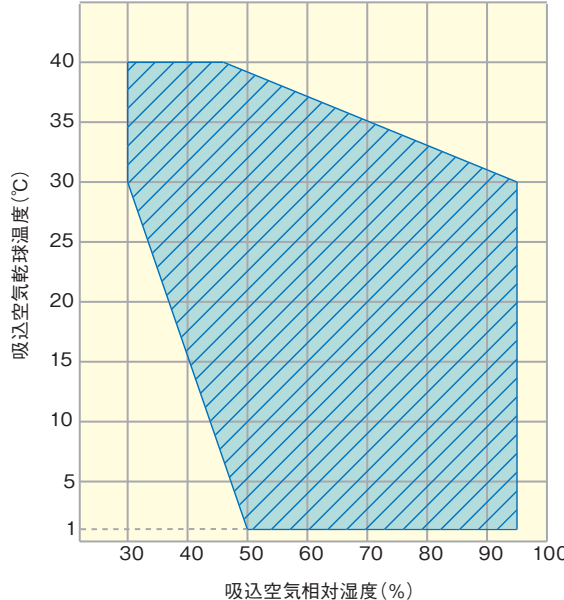
項目(単位)		型式	RK-NP10L2 2,417,000円
法	定	冷凍能力	トン
性	再熱除湿能	力	L/h
能	性	空気条件	※
	電気特性	※	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
	運転電流	kW	7.8/9.6
	率	A	31.6/32.0
	始動電流	%	71/87
外	運転音	A	277/251
	形尺寸	dB(A)	64
	法	mm	1400×500×(1700+45)
冷却装置	圧縮機	型式	全密閉型スクロール
	出力	kW	7.5
	種類	—	FVC68D
	×一力	—	出光興産
	封入量	L	3.00
	オイルヒーター出力	W	40[単相200V]
	蒸発器	—	多通路クロスフィン式
	凝縮器	—	多通路クロスフィン式
	冷媒媒	—	HFC(R410A)[4.80kg]
	冷媒制御装置	—	電子制御膨張弁
	形式×台数	—	両吸込多翼送風機×2
送風機	風量	m³/min	97
	外静圧	Pa	20/190
	電動機出力	kW	2.2
	電源	—	三相 200V 50/60Hz
	エアーフィルター	—	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)
保	空気湿度調整装置	—	電子式湿度調節器
護	空気温度調整装置	—	電子式温度調節器
装	表示灯	—	運転・点灯・警報・点滅
置	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20
	圧縮機用電流センサー	A	63
	送風機用過電流继電器	A	9.0
	インターナルモニタット送風機(OPEN/CLOSE)	°C	-
	操作回路ヒューズ	A	5
	動力回路ヒューズ(圧縮機)	A	60
除霜装置	除霜方式	—	ホットガス除霜
	除霜周期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)
	除霜時間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)
	除霜開始温度	°C	-10(蒸発器出口配管表面温度)
	除霜終了温度	°C	15(蒸発器出口配管表面温度)
	ドレン配管	—	R1(PT1おず)
	製品質量	kg	295
	電源	—	三相 200V 50/60Hz

(注)1. 再熱除湿能力は、※部の空気条件で運転した場合を示します。

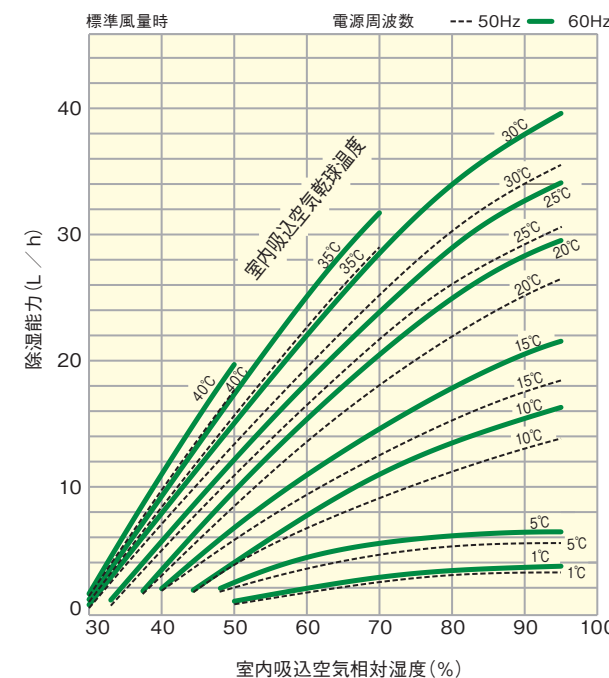
2. 運転音は反響の少ない無響室で製品正面1.0m・地上高さ1.0mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け表示値より大きくなります。
 3. 再熱除湿運転を行なうと、吹出空気温度は吸込空気温度より、約10~25°C上昇します。
 温度上昇が問題となる場合には、別途冷房や換気について考慮してください。

運転範囲

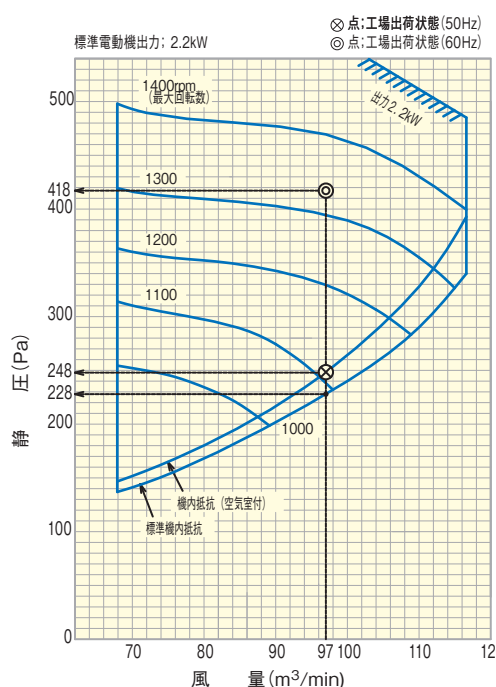
再熱除湿運転範囲



除湿能力特性



送風機特性曲線

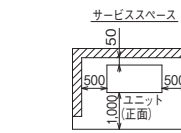
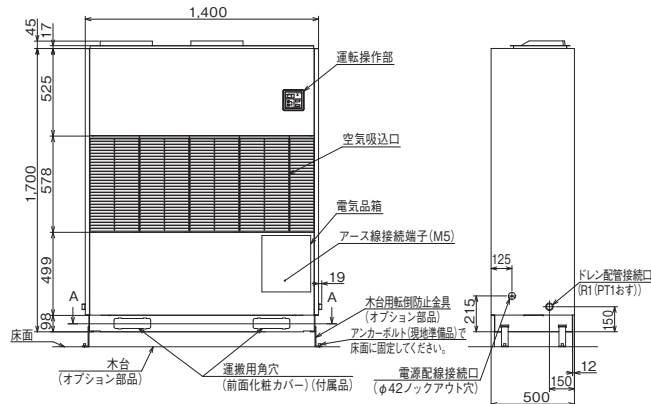
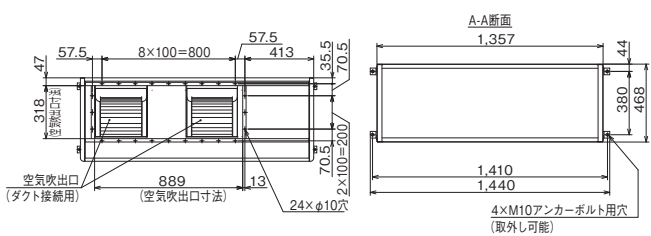


●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

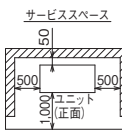
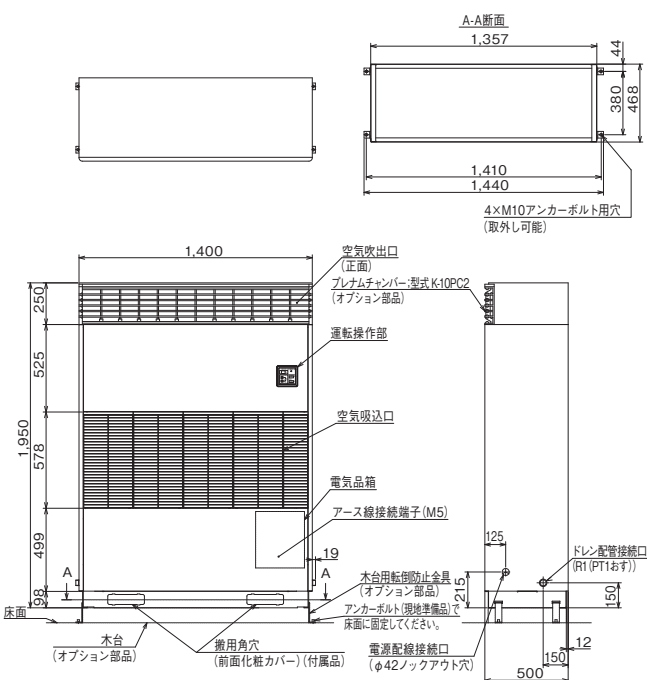
標準寸法図

(単位:mm)

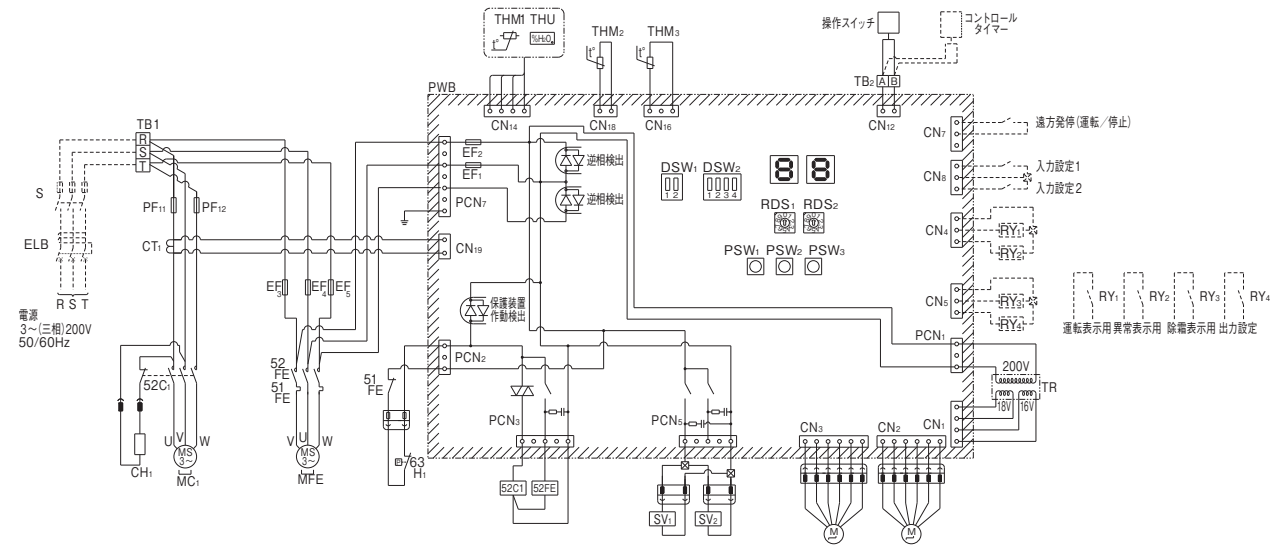


プレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図

(単位:mm)



電気配線図



記号表

記号	名 称	備 考	記号	名 称	備 考
MC ₁	電動機	圧縮機用	52FE	電磁接触器	室内送風機用
MFE	電動機	室内送風機用	51FE	過電流遮断器	室内送風機用
52C ₁	電磁接触器	圧縮機用	THU	湿度センサー	室内吸込空気用
EF _{3~5}	ヒューズ	室内送風機用	THM ₁	サーミスター	室内吸込空気用
PF _{11, 12}	動力用ヒューズ	圧縮機用	THM ₂	サーミスター	室内配管用
CH ₁	Cヒーター		THM ₃	サーミスター	圧縮機上用
63H ₁	高圧遮断装置		PSW _{1~3}	スイッチ	
CT ₁	変流器	電流検出用	DSW _{1, 2}	スイッチ	
PWB	プリント板		RDS _{1, 2}	スイッチ	
EF _{1, 2}	ヒューズ		PCN	コネクター	強電部
TR	トランジ		CN	コネクター	弱電部
TB ₁	端子台	主電源用	ELB	漏電遮断器	不付
TB ₂	端子台	リモコン用	S	手元開閉器	不付
MV _{1, 2}	電子制御膨張弁		RY _{1~4}	補助繼電器	不付
SV _{1, 2}	電磁弁	除霜用			

ディップスイッチの出荷時設定 (■がスイッチの位置を示します)

DSW1	DSW2
機能設定	機能設定
ON 12 OFF	ON 12 3 4 OFF

- (注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
 2. 図中 ①②⑦は、TB₂の端子を示します。
 3. 図中 ④⑤⑥部分はプリント基板、⑨⑩⑪⑫はプリント基板のコネクターを示します。
 4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
 5. 入力設定1, 2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒュームを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON / 除霜出力を選択し使用してください。
 6. 入力設定補助繼電器(RY_{1~4})は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

床置タイプ

(インバーター型/冷却機能付機)

RK-NP2LTV+RCR-NP2TV | 1.3kW | 2~3馬力相当

注目製品

用途
観表

納入事例紹介

機種
観表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

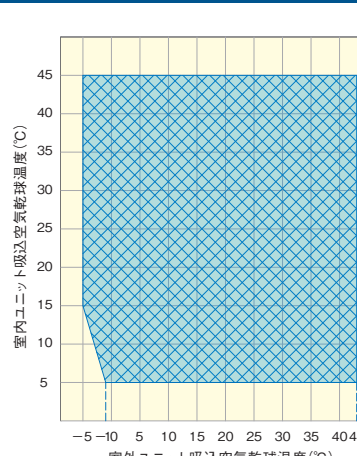
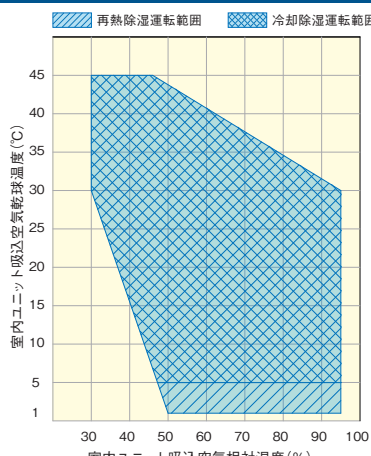
項目(単位)	RK-NP2 LTV 985,000円	
	定格	最大
適用 室外ユニット	—	RCR-NP2TV
法 定 冷凍能力	トン	1.08
再除湿能力	L/h	5.5 8.7
空 気 条 件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
電 熱除湿性能	kW	1.4/1.5 2.5/2.6
電 電 費 用	A	4.3/4.7 7.8/8.1
冷 却 能 力	%	93/93 93/93
冷 除 湿 能 力	kW	6.4 10.3
空 気 条 件	L/h	5.3 8.2
電 熱除湿性能	kW	1.5/1.6 2.7/2.8
電 電 費 用	A	4.7/5.0 8.4/8.7
冷 除 湿 能 力	%	93/93 93/93
運 転 電 流 最 大	A	11.2
運 転 電 流 音	dB(A)	55
外 形 尺 法	mm	650×500×1,650
型 式	—	全密閉型スクロール、DCインバーター
出 力	kW	1.3
冷 涼機 機油	種類	FVC68D
冷 涼機 機油	メータ	出光興産
冷 涼機 機油	封 入 量	0.9
蒸 発 器	—	多通路クロスフィン式
凝 涼機 器	—	多通路クロスフィン式
冷 媒 封 入 量	kg	2.3
冷 媒 制 御 装 置	—	R410A
冷 媒 制 御 装 置	—	電子制御膨張弁
形 式 × 台 数	—	両吸込多翼送風機×1
送風装置	風 量	m³/min
送風装置	電動機出力	kW
送風装置	電 源	三相 200V 50/60Hz
空 気 温 度 調 整 装 置	エアーフィルター	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)
空 気 温 度 調 整 装 置	電子式湿度調節器	電子式温度調節器
表 示 灯	—	電子式温度調節器
表示灯	—	運転一点灯・警報一点滅
保 護 装 置	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa
保 護 装 置	操作回路用ヒューズ	A
保 護 装 置	運動回路用ヒューズ(圧縮機)	A
保 護 装 置	運動回路用ヒューズ(送風機)	A
保 護 装 置	運動回路用ヒューズ(室外ユニット)	A
保 護 装 置	インターナルサーモスタット(送風機) (OPEN / CLOSE)	℃
除 霜 方 式	—	ホットガス除霜
除 霜 装 置	除霜周期(出荷時設定)	min
除 霜 装 置	除霜時間(出荷時設定)	min
除 霜 装 置	除霜開始温度	℃
除 霜 装 置	除霜終了温度	℃
ガス配管	mm	φ12.07(フレナット接続)
冷媒配管	mm	φ9.52(フレナット接続)
最 大 配 管 長(実長)	m	50
最 大 相 当 長	m	70
最 大 高 低 差	m	20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)
ド レ ン 配 管 (メイン、エマージェンシー)	—	R1、R1 / 2
製 品 質 量	kg	125
電 源	—	三相 200V 50/60Hz

(注)1. 再熱除湿能力および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%で運転した場合を示します。

2. 再熱除湿能力および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%、室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合を示します。

3. 最大はインバーターによる最大値を示します。

運転範囲



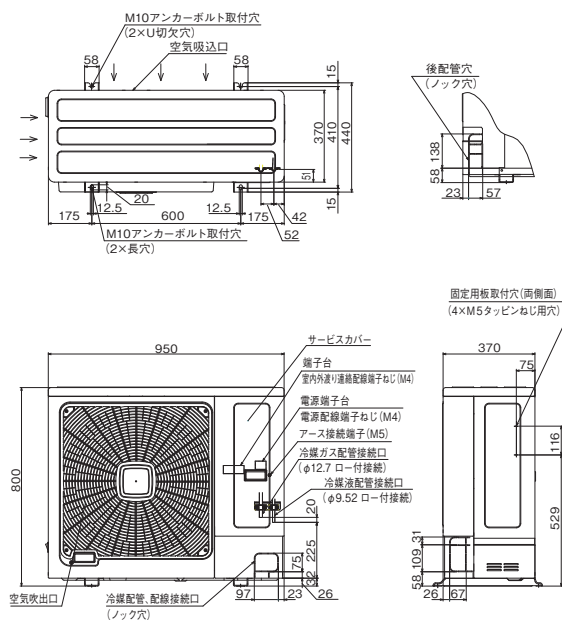
室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	RK-NP2 TV 241,000円	
	定格	最大
運 転 音	dB(A)	46 50
外 形 尺	mm	950×370×800
凝 涼機 器	—	多通路クロスフィン式
形 式 × 台 数	—	φ544プロペラファン×1
送風装置	風 量 (最 大)	m³/min
電動機出力×台数	W	81 200×1
電 源	—	単相 200V 50/60Hz(室内ユニットより供給)
制御装置	凝縮圧力制御	—
保護装置	操作回路用ヒューズ	A
電	運動回路用ヒューズ(送風機)	A
ガス配管	mm	φ12.7(ロード接続)
液配管	mm	φ9.52(ロード接続)
製品質量	kg	38
電	—	単相 200V 50/60Hz

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



4. 運転音は、製品正面1m、高さ1mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

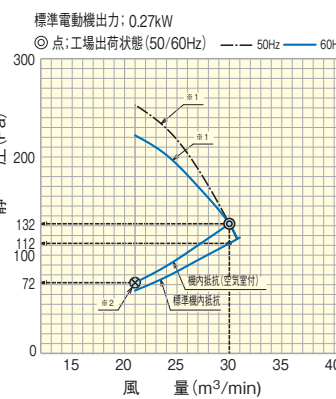
6. 室内→室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

7. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り替わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り替える頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。

8. 送風機用モーターは直結駆動式のため、機外静圧の値によって風量が変化します。

9. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

送風機特性曲線



(注)1. RK-NP2L(T)Vは、モータ直結駆動式のため機外静圧の値によって風量が特性曲線(※1)上で変化します。

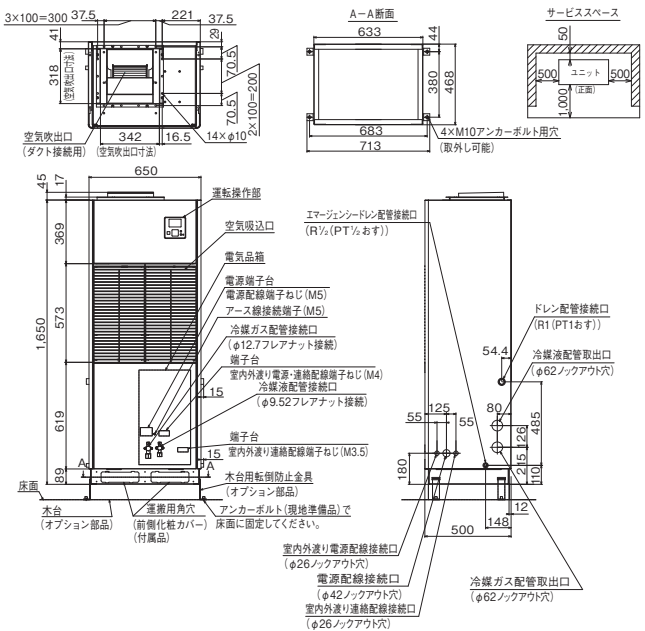
2. ブリッジ部品のファンモータタップ切替用コード(K-2MC)を使用することで風量を21m³/min(※2)に変更することができます。

●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。

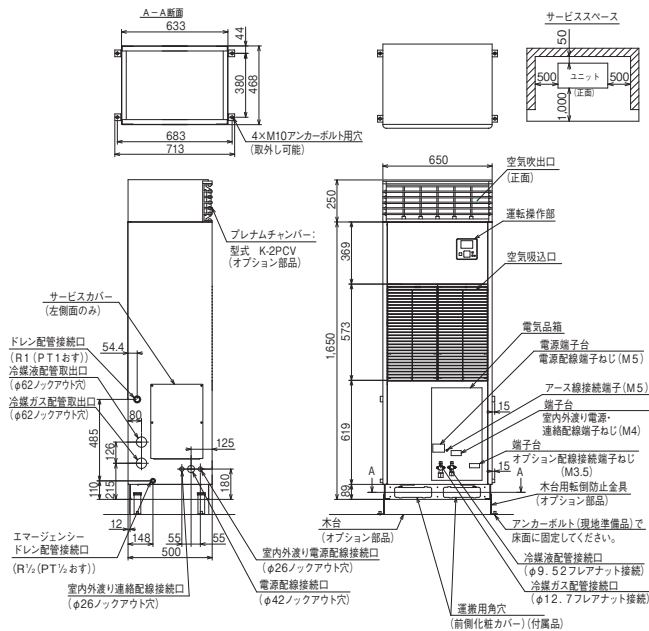
なお、積算見積価格には、消費税・配達費・試運転調整費・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておらずません。

室内ユニット標準寸法図

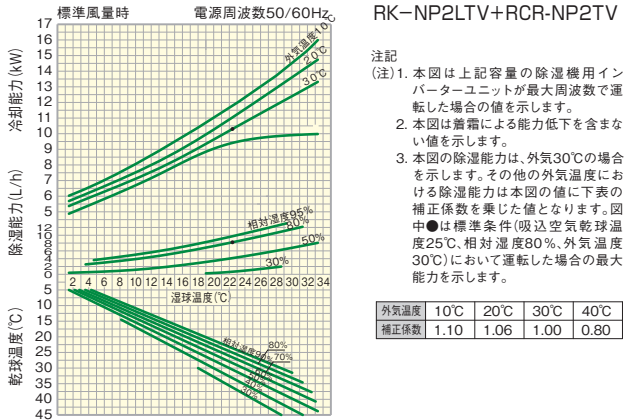
(単位:mm)



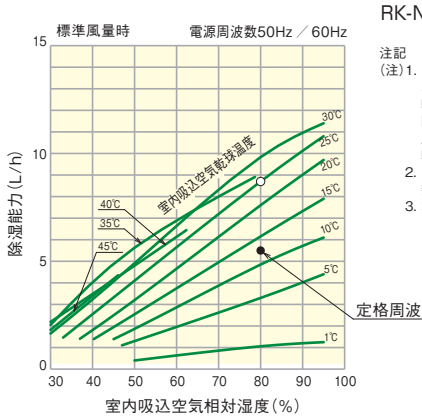
室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)



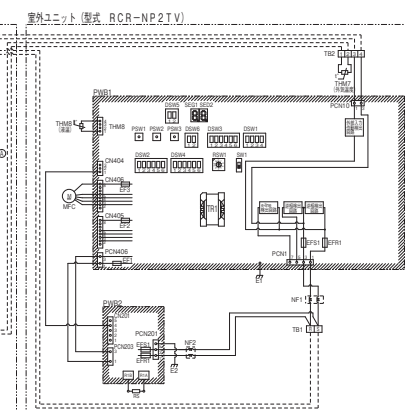
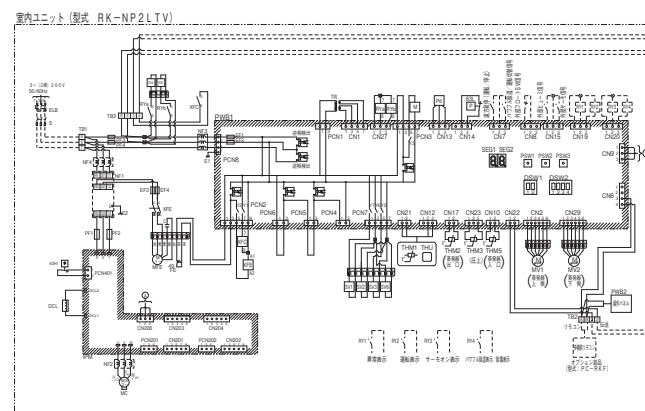
冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



除湿能力特性曲線(再熱運転時)



電気配線図



(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

- 図中 **■** **□** **△** **□** **□** **□** **□** は、端子台の端子記号を示します。
- **□** **□** 部分はプリント基板、**□** **□** **□** 部分はプリント基板のコネクターを示します。
- 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
- オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参照してください。

ディップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

室内ユニット		室外ユニット	
DSW1	DSW2	DSW1	DSW2
機能設定	機能設定	機能設定	機能設定
ON	OFF	ON	OFF
OFF	ON	OFF	ON

記号	名	称	備考
MFC	電動弁	DCシバード制御用	室外送風機用
MFU	電動扇		
49FE	インターナルモニタ		
PF1, 2	ヒューズ	動作用	
PF3, 1	ヒューズ	室外機用	
EF1, 2	ヒューズ	制御用	
EF3, 4	ヒューズ	室内送風機用	
XFC	補助遮断器		室外送風機用
UFM	インバータモジュール		
NF1, 2	ノイズフィルター		リミングコア
SV1	電磁弁	除湿用	
SV2	電磁弁	冷却運転用	
SV3	電磁弁	再熱運転用	
SV4	電磁弁	再熱運転切替用	
SV5	電磁弁	冷房運転切替用	
SBG	電磁弁	室外排風用	
NF2, 3	ノイズフィルター		
TB1	端子台	電源用	
TB2	端子台	伝送用	
TB3	端子台	室外送風機用	
PWB1	プリント基板	ユニット制御用	
PWB2	プリント基板	操作パネル用	
Pd	圧カセンサー	高圧用	
G3H1	過圧保護装置	保護用	
DCL	リニア化器	制御用	
TR	トランジ		
M	送風機	ファン冷却用	
XFC	補助遮断器	室外送風機用	
RYA	補助遮断器	SV4用	
RYB	補助遮断器	SV5用	
THM1, THU	温湿度センサー		
THM2, THV	温湿度センサー	蒸発器出口	
THM3, THW	温湿度センサー	自清室	
E1, 2	アース	蒸発器入口	
ELB	漏電遮断器	不付	
S	手元開閉器	不付	
RY1~4	補助遮断器	不付	

記号	名	称	備考
MFC	電動弁	室外送風機用	
TB1	端子台	電源用	
TB2	端子台	室内送風機用	
EFR1, EFS1	ヒューズ	動作用 PWB1上	
E1, 1~3	ヒューズ	制御用	
EFR1, EFS1	ヒューズ	PWB2上	
THM7	サーミスター	外気温度用	
THM8	サーミスター	液温用	
PWB1	プリント基板	ユニット制御用	
PWB2	プリント基板	電源用	
NF1, 2	ノイズフィルター	リンクコア	
RS	抵抗器		

床置タイプ

(インバーター型/冷却機能付機)

RK-NP4LTV+RCR-NP4TV [2.5kW] 4~5馬力相当

注目製品

用途
観表

納入事例紹介

機種
観表

主な特長

仕様表・寸法図・再熱専用機(電気配線図ほか)

仕様寸法図電気配線図ほか

オプション・部品・改造項目

その他

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

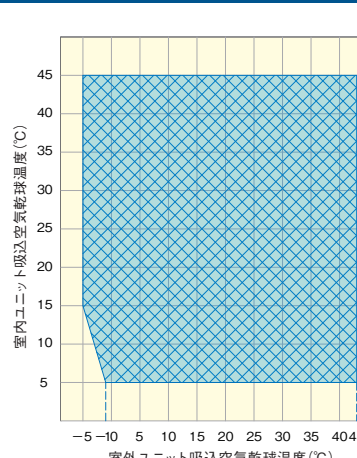
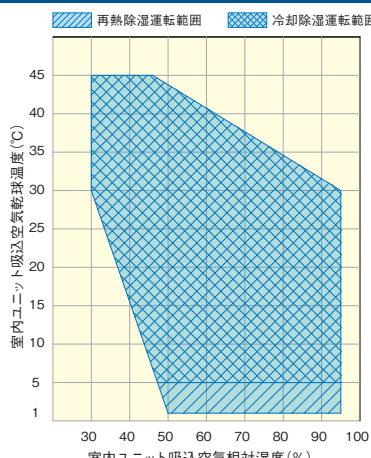
項目(単位)	RK-NP4 LTV 1,296,000円	
	定格	最大
適用 室外ユニット	—	RCR-NP4TV
法定 冷凍能力	トン	1.89
再除湿能力	L/h	10.6 16.5
空気条件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
電気特性	kW	2.8/3.0 5.2/5.4
運転電流	A	8.7/9.3 16.1/16.7
冷却能力	kW	93/93 93/93
除湿能力	L/h	9.5 13.3
空気条件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°C
電気特性	kW	3.1/3.2 5.0/5.1
運転電流	A	9.8/10.1 15.6/15.8
冷却能力	kW	91/91 93/93
運転電流最大	A	22.9
運転音	dB(A)	60
外形寸法	mm	800×500×1,800
型式	—	全密閉型スクロール、DCインバーター
出力	kW	2.5
冷凍機油	kg	FVC68D
冷媒封入量	L	0.9
蒸気発生器	—	多通路クロスフィン式
凝縮器	—	多通路クロスフィン式
媒封入量	kg	3.6
冷媒制御装置	—	R410A
形式×台数	—	両吸込多翼送風機×1
風量	m³/min	44
送風機	外静圧	Pa
電動機出力	kW	20/20
電源	—	三相 200V 50/60Hz
エアーフィルター	—	ロングライフフィルター(PPハニカム構成)
空気湿度調整装置	—	電子式湿度調節器
空気温度調整装置	—	電子式温度調節器
表示灯	—	運転一点灯・警報一点滅
保護装置動作値	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa
操作回路用ヒューズ	A	4.15/3.20
運動回路用ヒューズ(圧縮機)	A	5
運動回路用ヒューズ(送風機)	A	30
運動回路用ヒューズ(室外ユニット)	A	5
インターナルモニタ(送風機) (OPEN / CLOSE)	—	5
除霜方式	—	ホットガス除霜
除霜周期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)
除霜時間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)
除霜開始温度	°C	-15(蒸発器出口配管表面温度)
除霜終了温度	°C	10(蒸発器出口配管表面温度)
ガス配管	mm	φ15.88(フレアナット接続)
冷媒配管	mm	φ12.7(フレアナット接続)
最大配管長(実長)	m	50
最大相当長	m	70
最大高低差	m	20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)
ドレン配管(メイン、エマージェンシー)	—	R1,R1/2
製品質量	kg	165
電源	—	三相 200V 50/60Hz

(注)1. 再熱除湿能力および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%で運転した場合を示します。

2. 再熱除湿能力および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%、室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合を示します。

3. 最大はインバーターによる最大値を示します。

運転範囲



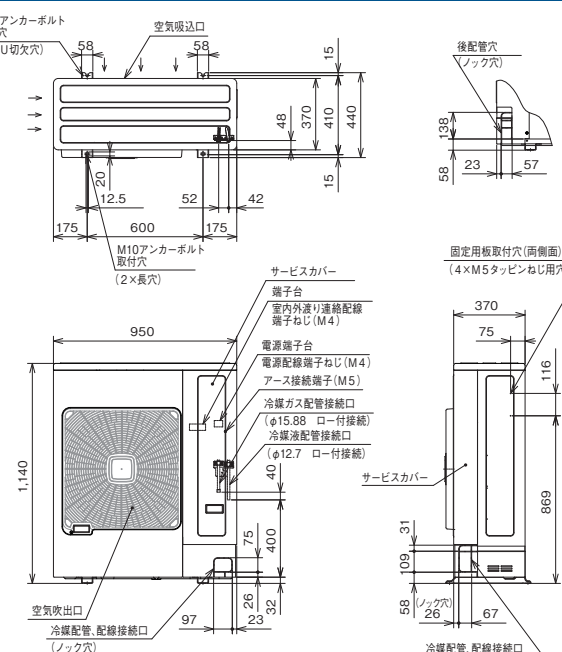
室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	RCR-NP4TV 274,000円	
	定格	最大
運転音	dB(A)	46 50
外形寸法	mm	950×370×1,140
凝縮器	—	多通路クロスフィン式
形式×台数	—	φ544プロペラファン×1
風量(最大)	m³/min	83
電動機出力×台数	W	200×1
電源	—	単相 200V 50/60Hz
制御装置	—	ファンスピード制御
操作回路用ヒューズ	A	5
装置	—	5
ガス配管	mm	φ15.88(口ー付接続)
液配管	mm	φ12.7(口ー付接続)
品質量	kg	50
電源	—	単相 200V 50/60Hz(室内ユニットより供給)

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



4. 運転音は、製品正面1m、高さ1mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

温度上昇が問題となる場合は、別途冷房や換気を考慮してください。

6. 室内→室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

7. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り替わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り替え頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。

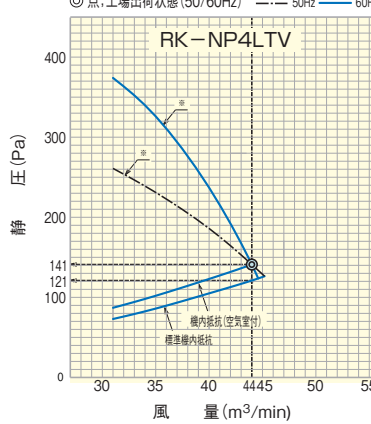
8. 送風機用モーターは直結駆動式のため、機外静圧の値によって風量が変化します。

9. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

送風機特性曲線

標準電動機出力: 0.45kW

◎点: 工場出荷状態(50/60Hz) — 50Hz 60Hz



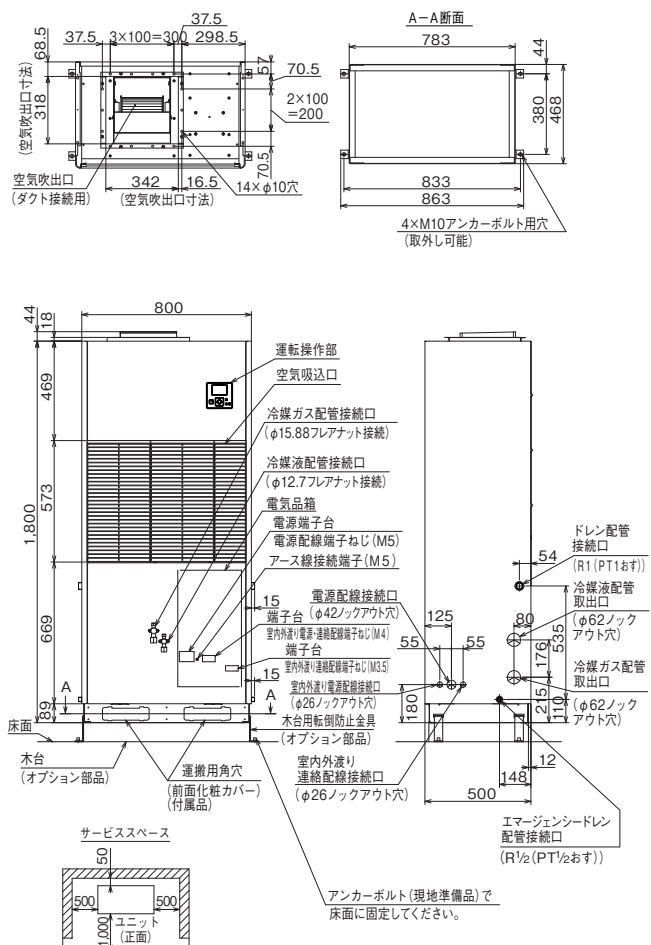
※RK-NP4LTVは、モーター直結駆動式のため機外静圧の値によって風量が特性曲線(※)上で変化します。※以外の風量、静圧でご使用いただく場合は高静圧改造が必要です。

●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。

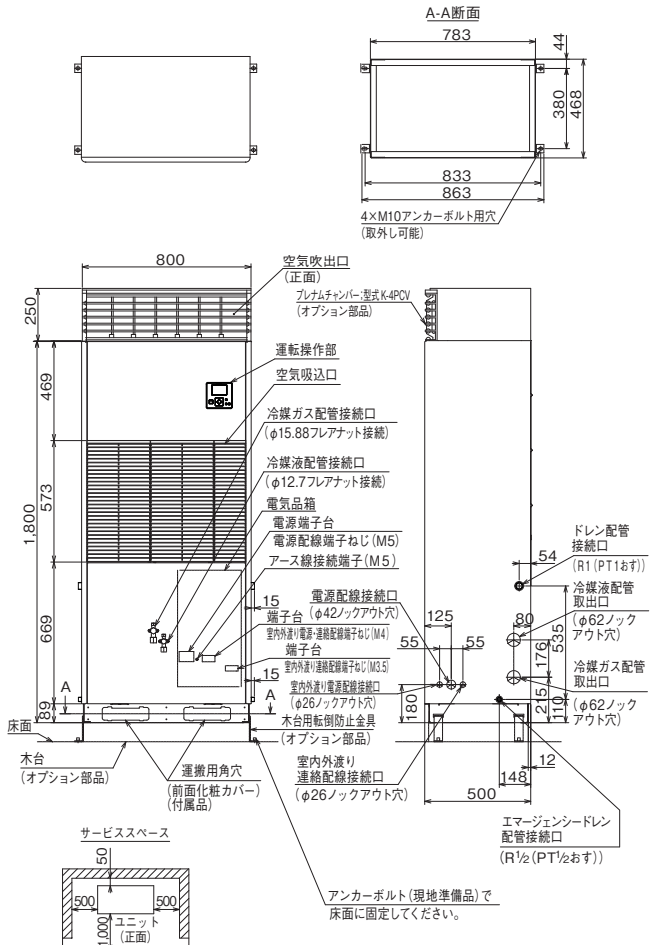
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておらずません。

室内ユニット標準寸法図

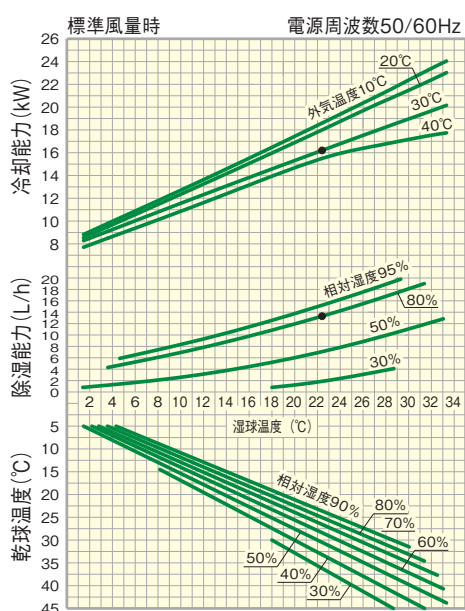
(単位:mm)



室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)



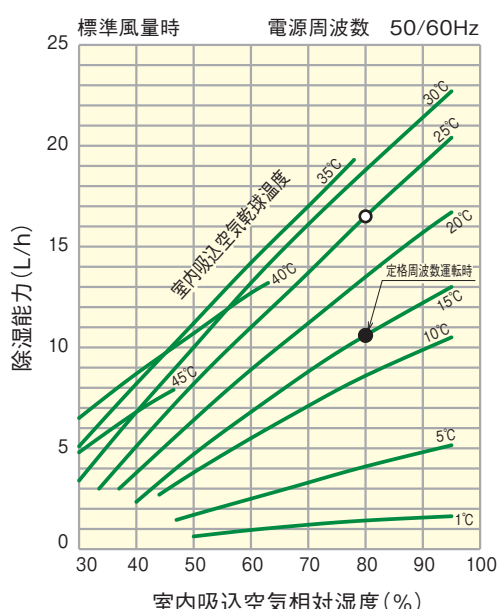
冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



- (注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバーターユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中●は標準条件(吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%、外気温度30°C)において運転した場合の最大能力を示します。
 2. 本図は着霜による能力低下を含まない値を示します。
 3. 本図の除湿能力は、外気30°Cの場合を示します。その他の外気温度における除湿能力は本図の値に下表の補正係数を乗じた値となります。

外気温度	10°C	20°C	30°C	40°C
補正係数	1.10	1.06	1.00	0.80

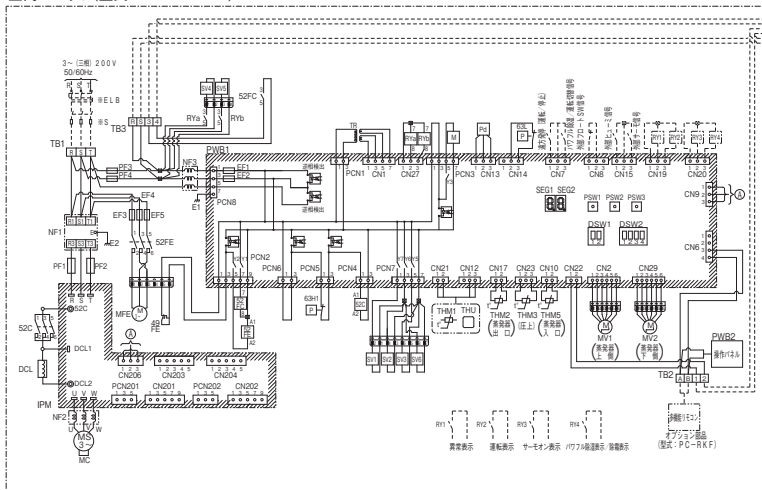
除湿能力特性曲線(再熱運転時)



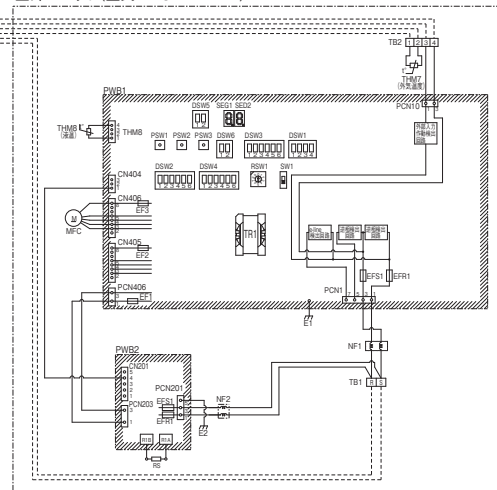
- (注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバーターユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中●は標準条件(吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。
 2. 図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。
 3. 本図は再熱抑制機能が作動していない場合の値を示します。

電気配線図

室内ユニット(型式 RK-NP4LTW)



室外ユニット(型式 RCR-NP4TV)



記号表(室内ユニット)

記号	名称	備考	記号	名称	備考
MC	電動機	DCシングルレバードライブ	TB3	端子台	室外渡り用
MFE	電動機	室内送風機用	PWB1	プリント基板	ユニット制御用
49FE	インターナルサーモスタット		PWB2	プリント基板	操作パネル用
PF1,2	ヒューズ	動作用	Pd	圧力センサー	高圧用
PF3,4	ヒューズ	室外機用	63H1	高圧遮断装置	保護用
EF1,2	ヒューズ	制御回路用	63L	低圧遮断スイッチ	制御用
EF3,4,5	ヒューズ	送風機用	DCL	アラート用	
52C	電磁接触器	圧縮機用	TR	トランジ	
52FE	電磁接触器	送風機用	M	送風機	ファン冷却用
IPM	インバーターモジュール		S2FC	補助継電器	室外送風機用
NF1	ノイズフィルター		RYa	補助継電器	SV4用
NF2,3	ノイズフィルター	リエンコア	RYb	補助継電器	SV5用
SV1	電磁弁	除霜用	THM1 TH1	温湿度センサー	
SV2	電磁弁	冷却運転用	THM2	サービススター	蒸発器出口
SV3	電磁弁	再熱運転用	THM3	サービススター	圧縮機上
SV4	電磁弁	省電力運転用	THM5	サービススター	蒸発器入口
SV5	電磁弁	冷却運転用	E1	アース	
SV6	電磁弁	室外戻り用	ELB	漏電遮断器	不付
MV1,2	電子膨胀弁	電源用	S	手元開閉器	不付
TB1	端子台	電源用	RY1~4	補助継電器	不付
TB2	端子台	伝送用			

記号表(室外ユニット)

記号	名 称	備 考
MFC	電動機	室外送風用
TB1	端子台	電源用
TB2	端子台	室内配線用
TR1	トランジス	
EPR/EF51	ヒューズ	動力用PWB上
EF1-3	ヒューズ	制御回路用
EPR/EF51	ヒューズ	PWB上2本
THM7	サニミスター	外気温度用
THM8	サニミスター	液温用
PWB1	プリント基板	ユニット制御用
PWB2	プリント基板	電源用
NF1,2	エヌフィルター	リソグコア
RS	抵抗器	

ディップスイッチの出荷時設定(■がスイッチの位置を示します)

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 **□ S □ T □ A □ B □ C □ D** は、端子台の端子記号を示します。
 3. 図中 **ZZZZ** 部分はプリント基板、**○○○** はプリント基板のコネクターを示します。
 4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
 5. オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参照してください。

床置タイプ

(インバーター型/冷却機能付機)

RK-NP8LT+RCR-NP8TV 5.8kW 8~10馬力相当

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

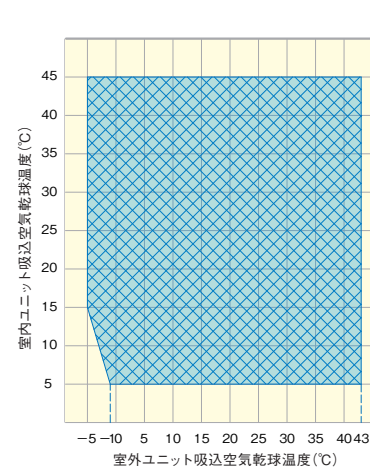
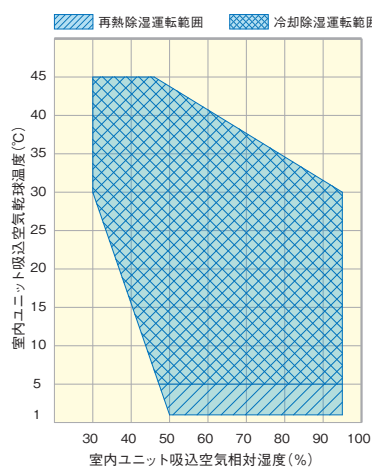
型式		RK-NP8LT 2,360,000円	
項目(単位)		定格	最大
適用 室外ユニット	—	RCR-NP8TV	
法 定 冷凍能力	トン	3.69	
再除湿能力	L/h	20.1	26.3
空気条件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
電気特性	kW	5.6/6.0	10.5/10.9
運転電流	A	17.4/18.6	32.5/33.7
冷却能力	%	93/93	93/93
除湿能力	kW	24.9	33.5
空気条件	L/h	18.4	25.0
電気特性	kW	6.1/6.5	12.0/12.4
運転電流	A	19.0/20.1	37.2/38.5
冷却能力	%	93/93	93/93
運転電流最大	A	45.3	
運転騒音	dB(A)	63	
外形寸法	mm	1,100×500×1,800	
圧縮機	型式	全密閉型スクロール、DCインバーター	
	出力	5.8	
冷凍機油	種類	FVC68D	
封入量	L	1.9	
蒸発器	—	多通路クロスフィン式	
凝縮器	—	多通路クロスフィン式	
冷媒封入量	kg	5.8	
冷媒制御装置	—	R410A	
形 × 台数	—	両吸込多翼送風機×2	
送風装置	風量	m³/min	80
電動機	外静圧	Pa	20/20
電動機	出力	kW	0.7
電源	—	三相 200V 50/60Hz	
エアーフィルター	—	ロングライフィルター(PPハニカム構造)	
空気湿度調整装置	—	電子式湿度調節器	
空気温度調整装置	—	電子式温度調節器	
表示灯	—	運転一点灯・警報一点滅	
保護装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20
操作回路用ヒューズ	A	5	
保護装置	動力回路用ヒューズ(圧縮機)	A	60
操作回路用ヒューズ(送風機)	A	10	
操作回路用ヒューズ(室外ユニット)	A	10	
動作値	インバーナルサーモスタット(送風機) (OPEN / CLOSE)	℃	145/94
除霜方式	—	ホットガス除霜	
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)
	除霜時間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)
条件	除霜開始温度	℃	-15(蒸発器出口配管表面温度)
	除霜終了温度	℃	10(蒸発器出口配管表面温度)
ガス配管	mm	φ19.05(フレアナット接続)	
冷媒配管	液配管	mm	φ15.88(フレアナット接続)
最大配管長(実長)	m	50	
最大相当長	m	70	
最大高低差	m	20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)	
ドレン配管	(メイン、エマージェンシー)	—	R1、R1 / 2
製品質量	kg	220	
電源	—	三相 200V 50/60Hz	

(注)1. 再熱除湿能力および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%で運転した場合を示します。

2. 再熱除湿能力および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C、相対湿度80%、室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合を示します。

3. 最大はインバーターによる最大値を示します。

運転範囲



●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・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。

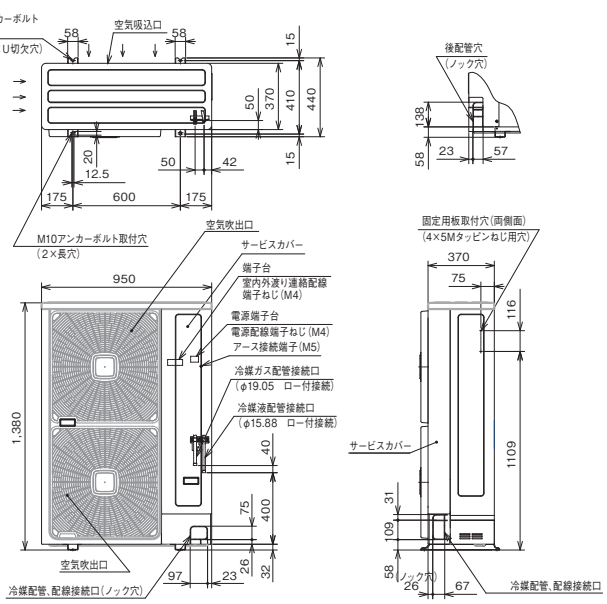
室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

型式		RCR-NP8TV 455,000円	
項目(単位)		定格	最大
運転騒音	dB(A)	52	53
外形寸法	mm	950×370×1,380	
凝縮器	—	多通路クロスフィン式	
形式 × 台数	—	φ544プロペラファン×2	
風量(最大)	m³/min	144	
電動機出力×台数	W	200×1	
電源	—	単相 200V 50/60Hz	
制御装置	—	ファンスピード制御	
操作回路用ヒューズ	A	5	
装置	動力回路用ヒューズ(送風機)	A	10
ガス配管	mm	φ19.05(ロード接続)	
液配管	mm	φ15.88(ロード接続)	
品質量	kg	71	
電源	—	単相 200V 50/60Hz(室内ユニットより供給)	

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



4. 運転音は、製品正面1m、高さ1mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気温度より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

6. 室内→室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

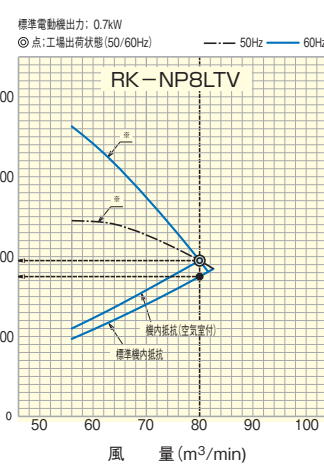
7. 本機を負荷の小さい場所(小さな居室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り換わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り換え頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。

8. 送風機用モーターは直結駆動式のため、機外静圧の値によって風量が変化します。

9. 電気工事の際は電気特性0.1.2倍程度を見込んでください。

10. 本製品は「高圧また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。

送風機特性曲線



RK-NP8LTは、モータ直結駆動式のため機外静圧の値によって風量が特性曲線()上で変化します。※以外の風量、静圧でご使用いただく場合は高静圧改造が必要です。

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

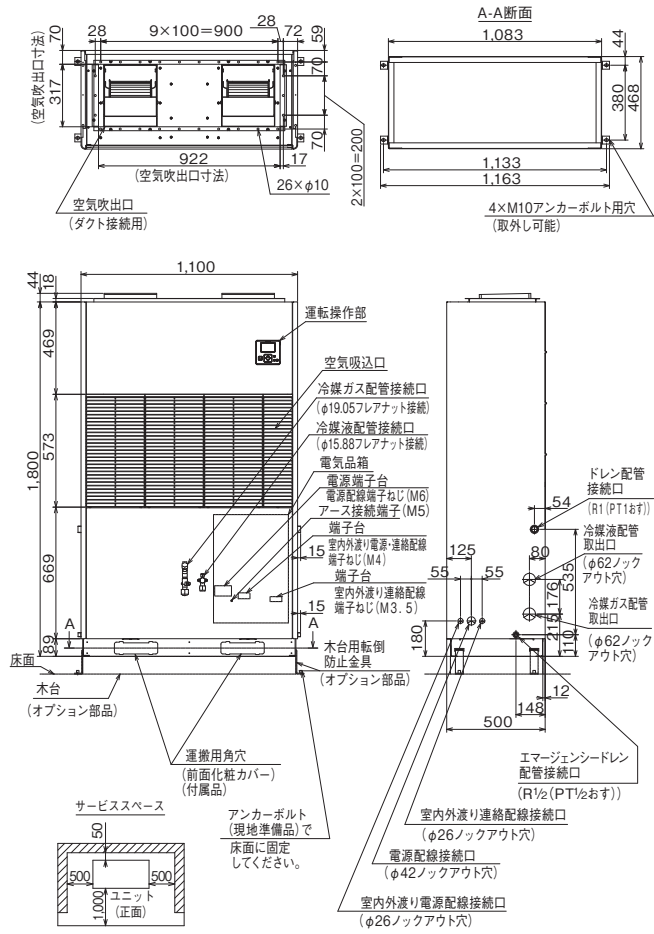
仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション品・改造項目

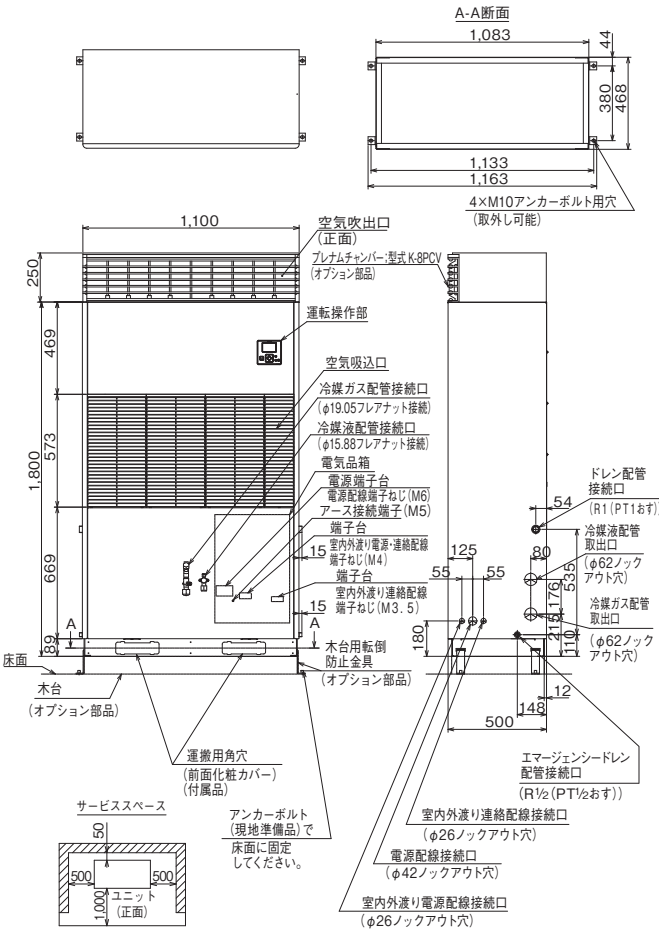
その他

室内ユニット標準寸法図

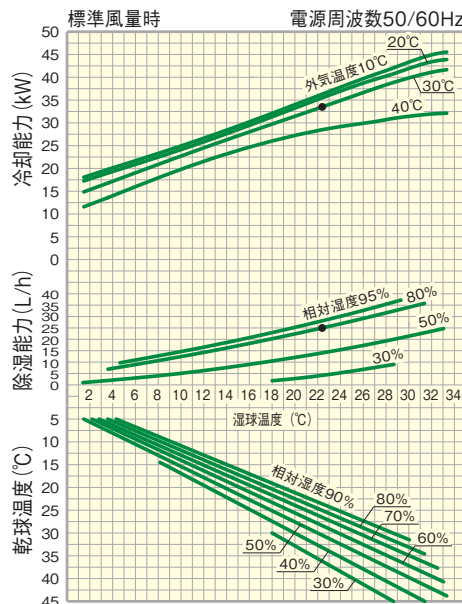
(単位:mm)



室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)



冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



(注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバータユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中●は標準条件(吸込空気乾球温度25℃、相対湿度80%、外気温度30℃)において運転した場合の最大能力を示します。

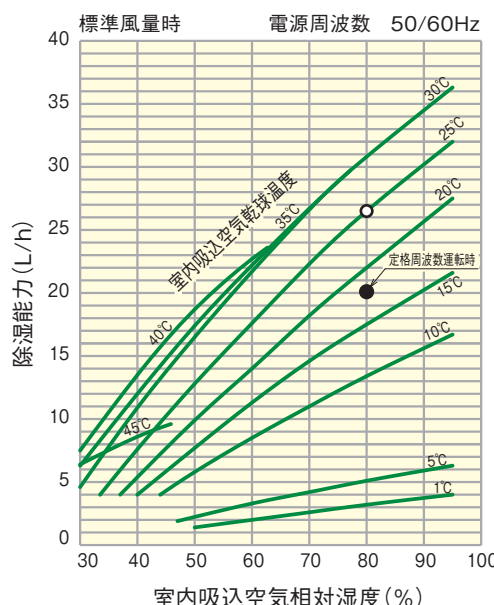
2. 本図は着霜による能力低下を含まない値を示します。

3. 本図の除湿能力は外気30℃の場合を示します。

その他の外気温度における除湿能力は本図の値に下表の補正係数を乗じた値となります。

外気温度	10℃	20℃	30℃	40℃
補正係数	1.10	1.06	1.00	0.80

除湿能力特性曲線(再熱運転時)



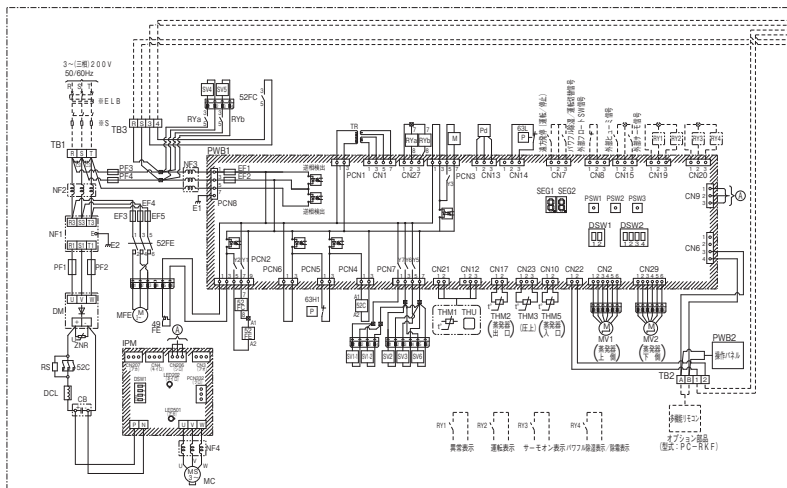
(注)1. 本図は上記容量の除湿機用インバータユニットが最大周波数で運転した場合の値を示します。図中●は標準条件(吸込空気乾球温度25℃、相対湿度80%)において運転した場合の最大能力を示します。

2. 図中●は標準条件において、定格周波数で運転した場合の能力を示します。

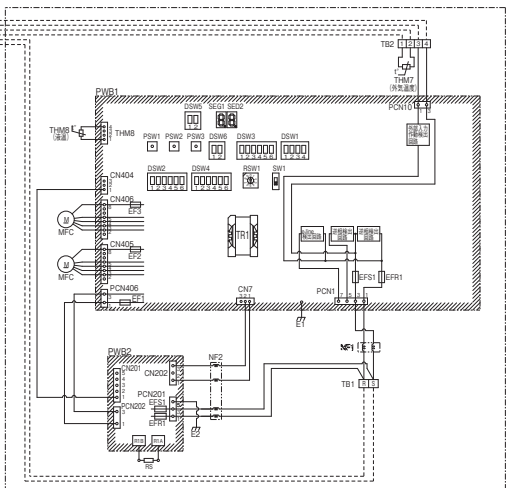
3. 本図は再熱抑制機能が作動していない場合の値を示します。

電気配線図

室内ユニット(型式 RK-NP8LTU)



室外ユニット(型式 RCR-NP8TV)



記号表(室内ユニット)

記号	名称	備考	記号	名称	備考
MC	電動機	DC/ピーターポン用	SV6	電磁弁	室外送風用
MFE	電動機	室内送風用	MV1,2	電子膨張弁	
49FE	インターナルサーモスタット		TB1	端子台	電源用
PF1,2	ヒューズ	動力用	TB2	端子台	伝送用
PF3,4	ヒューズ	室外機用	TB3	端子台	室外渡り用
EF1,2	ヒューズ	制御回路用	PWB1	プリント基板	ユニット制御用
EF3,4,5	ヒューズ	送風機用	PWB2	プリント基板	操作パネル用
52C	電磁接触器	圧縮機用	Pd	圧力センサー	高圧用
52FE	電磁接触器	送風機用	63H1	高圧遮断装置	保護用
IPM	インバーターモジュール		63L	低圧圧力スイッチ	制御用
DM	ダイオードモジュール		TR	トランジ	
ZNR	サージアブソーバ		C23	コンデンサー	動力用
RS	抵抗器		M	送風機	ファン冷却用
CB	平滑コンデンサー		52FC	補助継電器	室外送風用
NF1	ノイズフィルター		RYa	補助継電器	SV4用
NF2,3,4	ノイズフィルター	リングコア	RYb	補助継電器	SV5用
SV1-1,2	電磁弁	除霜用	THM1, THU	温湿度センサー	
SV2	電磁弁	冷却運転用	THM2	サーミスター	蒸発器出口
SV3	電磁弁	再熱運転用	THM3	サーミスター	圧縮機上
SV4	電磁弁	蒸発器冷却回路用	THM5	サーミスター	蒸発器入口
SV5	電磁弁	冷却運転回路用		RS	抵抗器

ディップスイッチの出荷時設定 (■がスイッチの位置を示します)

室内ユニット		室外ユニット	
PWB1	IPM	DSW1	DSW2
DSW1	DSW2	DSW1	DSW2
機能設定	機能設定	機能設定	機能設定
1 2	3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
ON	OFF	ON	OFF
OFF	ON	OFF	ON

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 は、端子台の端子記号を示します。
3. 図中 部分はプリント基板、 部分はプリント基板のコネクターを示します。
4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
5. オプション機能(外部信号入力、外部信号出力)の設定は技術資料を参照してください。

床置タイプ
(定速型/冷却機能付機)

**RK-NP2LT2 + RCR-NP2T
RK-NP3LT2 + RCR-NP3T**

1.5kW 2馬力相当

2.2kW 3馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション・部品・改造項目

その他

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	RK-NP2LT2 821,000円	RK-NP3LT2 1,084,000円
適用 室外ユニット	—	RCR-NP2T	RCR-NP3T
法定冷凍能力	トン	0.68/0.82	1.00/1.21
除湿能力	L/h	5.5/6.3	7.6/8.7
再熱除湿性能	空気条件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
電気特性	消費電力	kW	1.5/1.8
電気特性	運転電流	A	5.8/5.9
電気特性	率 %	%	75/88
電気特性	始動電流	A	35/32
冷却除湿性能	冷却能力	kW	6.1/7.0
冷却除湿性能	除湿能力	L/h	5.3/6.1
冷却除湿性能	空気条件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°C
電気特性	消費電力	kW	1.7/2.2
電気特性	運転電流	A	6.7/7.2
電気特性	率 %	%	73/88
電気特性	始動電流	A	36/33
運転音	転音	dB(A)	53
外形寸法	mm	650×400×(1500+17)	
冷却装置	型式	—	全密閉型ロータリー
冷却装置	出力	kW	
冷却装置	冷凍機種類	—	1.5 FV50S 2.2
冷却装置	冷凍機オイル	kg	出光興産
冷却装置	封入量	L	
送風装置	オイルヒーター出力	W	0.67
送風装置	蒸発器	—	30 [単相 20A 通路クロスフィン単相 200V]
送風装置	凝縮器	—	多通路クロスフィン式
送風装置	冷媒封入量	kg	
送風装置	冷媒	—	1.9 HFC(R410A) 2.1
送風装置	冷媒制御装置	—	電子制御膨張弁
送風装置	形 × 台数	—	両吸込多翼送風機×1
送風装置	風量	m³/min	
送風装置	機外静圧	Pa	21
送風装置	電動機出力	kW	60/80
送風装置	電源	—	0.15 単相 200V 50/60Hz 0.27
空気温度調整装置	エアーフィルター	—	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)
空気温度調整装置	電子式湿度調節器	—	
表示装置	空気温度調整装置	—	電子式温度調節器
表示装置	表示灯	—	運転一点灯・警報一点滅
保護装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20
保護装置	圧縮機電流センサー設定値	A	
操作動作	送風機用過電流遮断器	A	13
操作動作	イタナリモニタ保護機能(OPEN / CLOSE)	—	130/83
操作動作	吐出ガス過熱防止サーモ	°C	127
操作動作	操作回路用ヒューズ(圧縮機)	A	5
操作動作	運動回路用ヒューズ(圧縮機)	A	20
除霜装置	除霜方式	—	ホットガス除霜
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)
除霜装置	除霜時間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)
除霜装置	除霜開始温度	°C	-15(蒸発器出口配管表面温度)
除霜装置	除霜終了温度	°C	10(蒸発器出口配管表面温度)
冷媒配管	ガス配管	mm	φ12.7(フレアナット接続)
冷媒配管	液配管	mm	φ9.52(フレアナット接続)
冷媒配管	最大配管長(実長)	m	30
冷媒配管	最大相当長	m	40
ドレン配管	最大高差	m	20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)
製品質量	—	kg	R1 (PT1おす)
電源	—	kg	110 三相 200V 50/60Hz 115

室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-NP2T 201,000円	RCR-NP3T 219,000円
運転音	dB(A)	42	45/46
外形寸法	mm	850×315×800	
凝縮器	—	多通路クロスフィン式	
形式 × 台数	—	φ465プロペラファン×1	
風量(最大)	m³/min	51.3	56.3
電動機出力×台数	W	80×1	95×1
電源	—	単相 200V 50/60Hz	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護ヒューズ	A	5(操作回路)	
装置送風機プロテクター	—	130/83	135/86
冷媒ガス配管	mm	φ12.7(口一付接続)	
配管液	mm	φ9.52(口一付接続)	
品質量	kg	23	23
梱包質量	kg	28	28
電源	—	単相 200V 50 / 60Hz(室内ユニットより供給)	

(注)1. 再熱除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%で運転した場合の値を示します。

2. 再熱除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合の値を示します。

3. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

4. 運転音は、製品正面1m・高さ1mで反響の少ない無響室で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

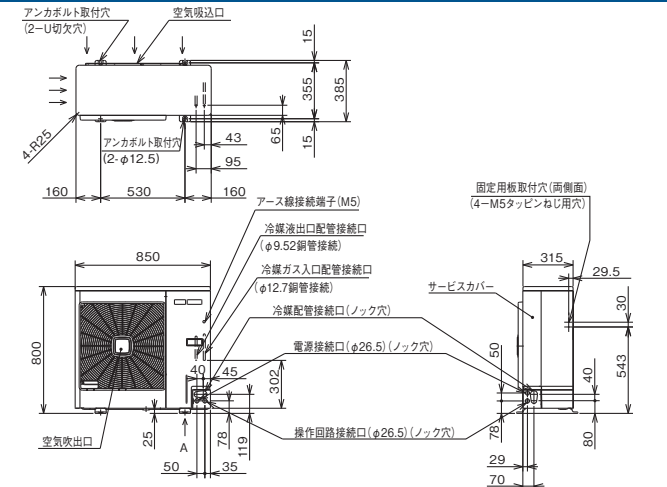
6. 室内・室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

7. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り換わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り換え頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。

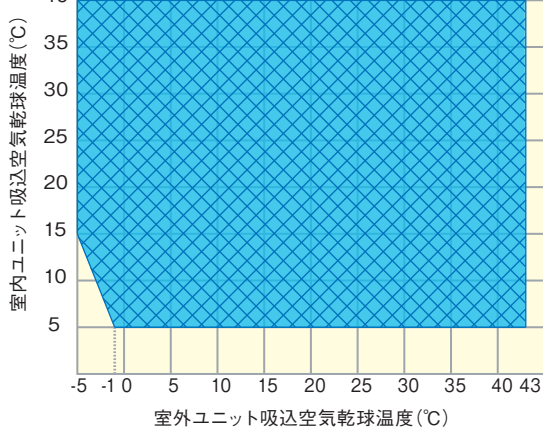
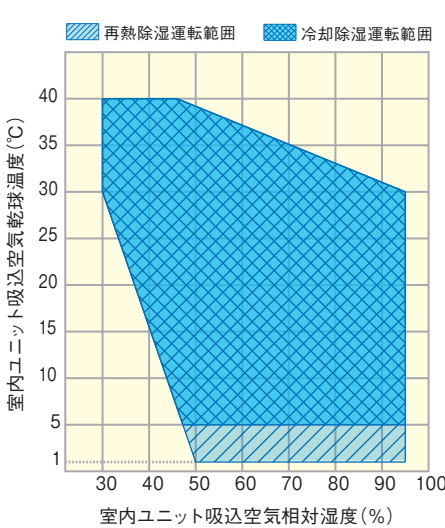
8. モーター直結駆動式のため、機外静圧の値によって風量が変化します。

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



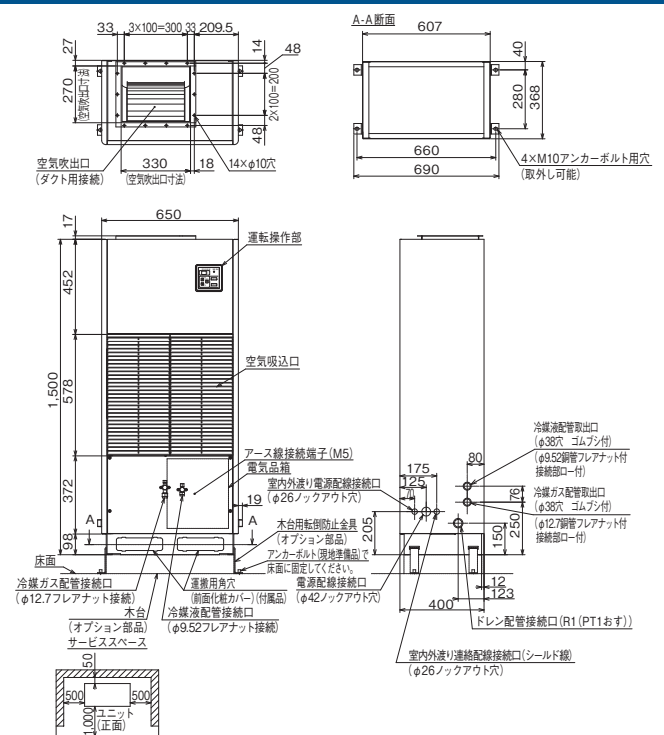
運転範囲



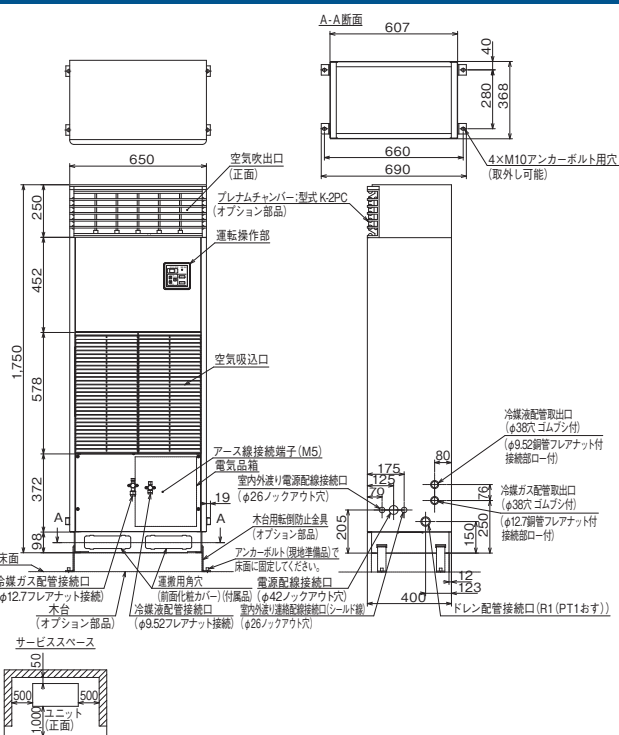
●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

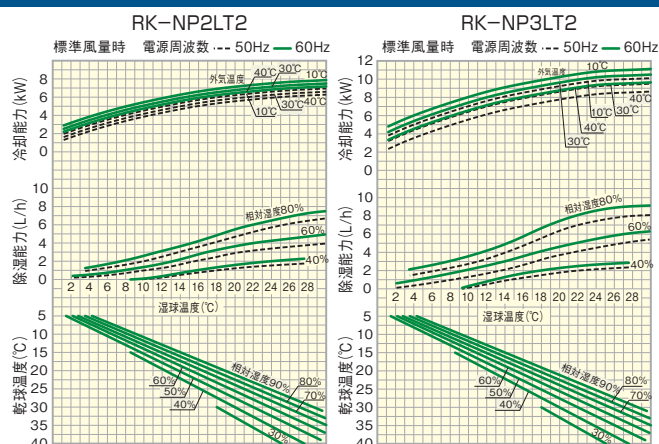
室内ユニット標準寸法図



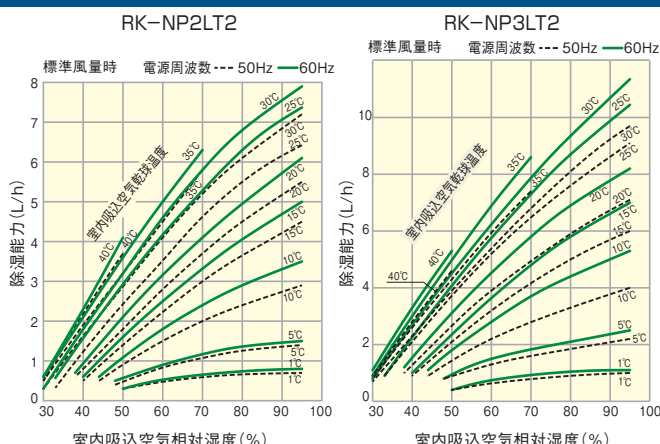
室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)



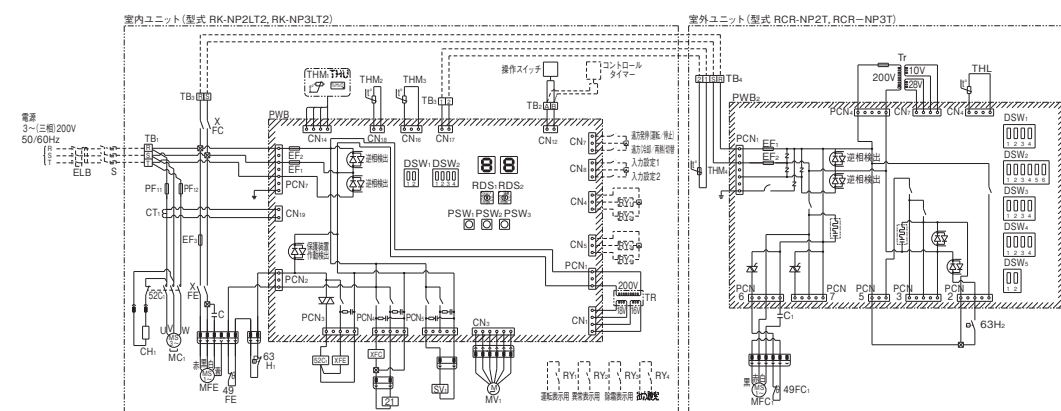
冷却能力・除湿能力 特性曲線 (冷却運転時)



除湿能力特性曲線 (再熱運転時)



電気配線図



(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 [R|S|T|A|B|1|2] は、TB_{1~4}の端子を示します。

3. 図中 [] 部分はプリント基板、[] 部分はプリント基板のコネクターを示します。

4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1,2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒュミ／サーを選びし使用してください。また出力設定も同様に圧縮機／除霜出力を選択し使用してください。

6. 補助继電器 (RY_{1~4}) は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

床置タイプ
(定速型/冷却機能付機)

RK-NP5LT2 + RCR-NP5T 3.75kW 5馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その他

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	RK-NP5LT2 1,312,000円
適用 室外ユニット	—	RCR-NP5T
法定 冷凍能力	トン	1.49/1.79
再熱除湿性能	能力 L/h	13.7/15.6
電気特性	条件	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
冷却除湿性能	消費電力 kW	3.7/4.8
電気特性	運転電流 A	13.1/15.1
冷却除湿性能	率 %	82/92
電気特性	始動電流 A	138/124
冷却能力	kW	15.3/16.2
除湿能力	L/h	12.5/14.7
空気条件	—	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°C
電気特性	消費電力 kW	4.2/5.1
電気特性	運転電流 A	15.6/16.6
冷媒封入量	率 %	78/89
冷媒封入量	始動電流 A	139/125
運転音	dB(A)	59
外形寸法	mm	800×500×(1,700+45)
冷却装置	型式	全密閉型スクロール
冷却装置	出力 kW	3.75
冷却装置	種類	FVC68D
冷却装置	冷凍機油	出光興産
冷却装置	封入量 L	1.50
冷却装置	オイルヒーター出力 W	40[単相 200V]
冷却装置	蒸発器	多通路クロスフィン式
冷却装置	凝縮器	多通路クロスフィン式
冷却装置	冷媒封入量 kg	3.8
冷却装置	冷媒	HFC(R410A)
冷却装置	冷媒制御装置	電子制御膨張弁
送風装置	形式 × 台数	両吸込多翼送風機×1
送風装置	風量 m³/min	44
送風装置	機外静圧 Pa	20/120
送風装置	電動機出力 kW	0.55
送風装置	電源	三相 200V 50/60Hz
空気温度調整装置	エアーフィルター	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)
空気温度調整装置	示灯	電子式湿度調節器
空気温度調整装置	示灯	電子式温度調節器
表	示灯	運転一点灯・警報一点滅
保護装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	4.15/3.20
保護装置	圧縮機電流センサー設定値 A	34
操作回路作動値	送風機用過電流遮断器 A	2.8
操作回路作動値	インターモード遮断器(OPEN/CLOSE) °C	-
操作回路作動値	吐出ガス過熱防止サーモ A	127
操作回路作動値	操作回路用ヒューズ A	5
操作回路作動値	動力回路用ヒューズ(圧縮機) A	30
除霜装置	除霜方式	ホットガス除霜
除霜装置	除霜周期(出荷時設定) min	15~60可変・5刻み(30)
除霜装置	除霜時間(出荷時設定) min	5~30可変・5刻み(15)
除霜装置	除霜開始温度 °C	-15(蒸発器出口配管表面温度)
除霜装置	除霜終了温度 °C	10(蒸発器出口配管表面温度)
冷媒配管	ガス配管 mm	φ15.88(フレアナット接続)
冷媒配管	液配管 mm	φ12.7(フレアナット接続)
冷媒配管	最大配管長(実長) m	30
冷媒配管	最大相当長 m	40
ドレン配管	—	20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)
製品質量	kg	170
電源	—	三相 200V 50/60Hz

室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-NP5T 281,000円
運転音 dB(A)	46	
外形寸法 mm	850×315×1,240	
凝縮器	—	多通路クロスフィン式
形式 × 台数	—	φ465プロペラファン×2
風量(最大) m³/min	95.0	
電動機出力×台数 W	60×1+80×1	
電源	—	単相 200V 50/60Hz
制御装置	凝縮圧力制御	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ A	5(操作回路)
送風機プロテクター	°C	145/95(上部)・130/83(下部)
冷媒ガス配管 mm	—	φ15.88(ロー付接続)
配管液配管 mm	—	φ12.7(ロー付接続)
製品質量 kg	—	36
電源	—	単相 200V 50/60Hz(室外ユニットより供給)

(注)1. 再熱除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%で運転した場合の値を示します。

2. 冷却除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合の値を示します。

3. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

4. 運転音は、製品正面1m・高さ1mで反響の少ない無響室で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

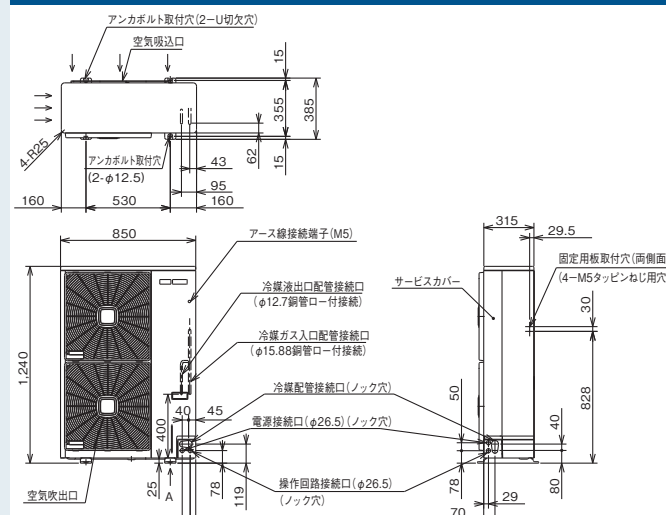
5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

6. 室内・室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

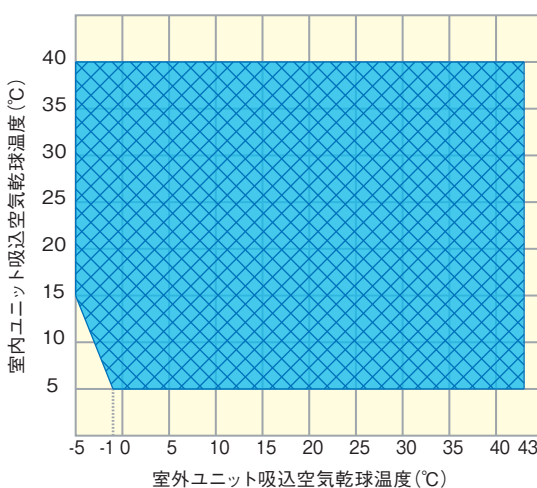
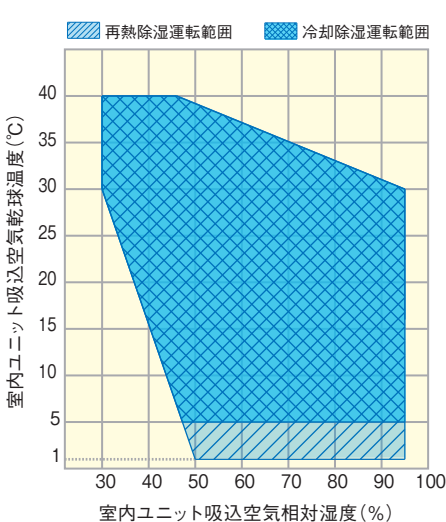
7. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り換わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り換え頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



運転範囲

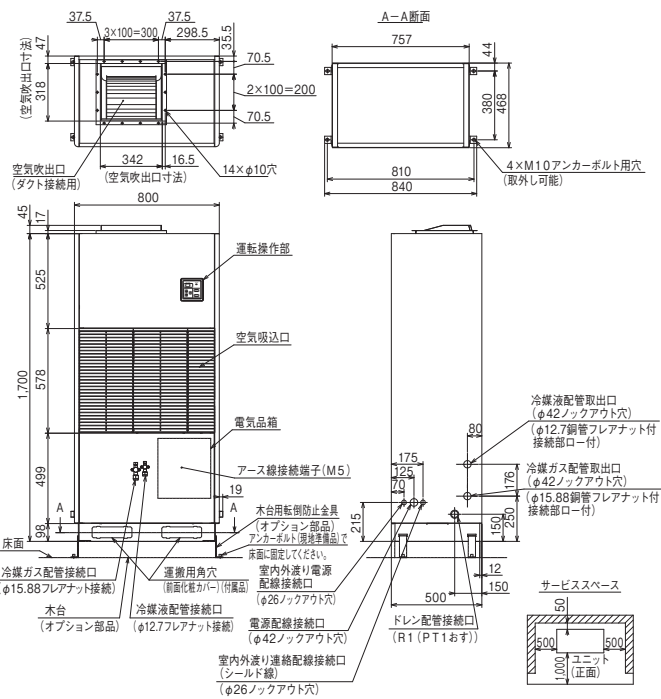


●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

室内ユニット標準寸法図

(单位:mm)



室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)

A-A断面

757

44

380

468

810

840

4×M10アンカーボルト用穴
(取外し可能)

空気吹出口
(正面)
プレナムシャンバー型式 K-5PC1
(オプション部品)

運転操作部

空気吸込口

電気品箱

アース線接続端子 (M5)

19

175

125

70

215

80

150

176

250

500

12

150

冷媒液配管取出口
(Φ42ノックアウト穴)
(Φ12.7銅管フレナット付
接続部口一付)

冷媒ガス配管取出口
(Φ42ノックアウト穴)
(Φ12.7銅管フレナット付
接続部口一付)

木台用転倒防止金具
(オプション部品)
アーカーボルト(現地準備品)
床面に固定してください。

室内外連絡電源
配線接続口
(Φ26ノックアウト穴)

電源配線接続口
(Φ42ノックアウト穴)

合媒ガス配管接続口
(Φ15.86フレナット接続)

運搬用角穴
(前面側面各1ヶ)(付属)

合媒液配管接続口
(Φ12.7フレナット接続)

サービススペース

50

500

500

1000
(ニコット
(正面))

1000
(ニコット
(正面))

198

499

578

525

250

800

1,950

98

面

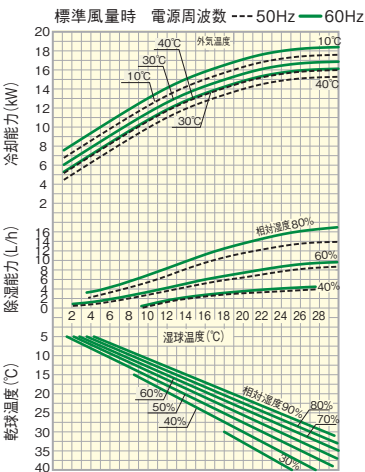
木台
(オプション部品)

室内外リード連絡配線接続口
(ヨードル盤)
(Φ26ノックアウト穴)

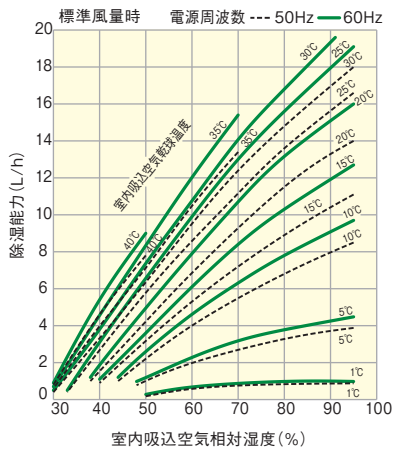
ドレン配管接続口
(R1 (PT1) おすすめ)

面

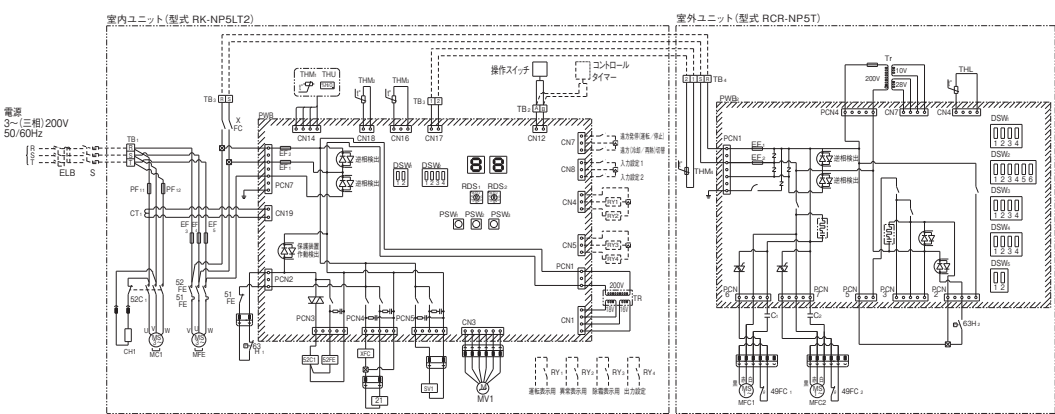
冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



除湿能力特性曲線(再熱運転時)



電気配線図



(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。

2. 図中 [R|S|T|A|B|1|2] は、TB1~4の端子を示します。

3. 図中 //ZZZ// 部分はプリント基板、□□□はプリント基板のコネクターを示します。

4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1,2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒューミ/サーモを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON／除霜出力を選択し使用してください。
6. 补助整流器(RY1~4)は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検査してください。

記号表	記号	名 称	備 考
MC ₁	電動機	圧縮機用	
MFE	電動機	室内送風機用	
MFC ₁	電動機	室外送風機用	
52C ₁	電磁接触器	圧縮機用	
EF ₃	ヒューズ	室内送風機用	
PF _{11..12}	動作用ヒューズ	圧縮機用	
CH ₁	CHヒーター		
63H ₁	高圧遮断装置		
63Hz	圧力スイッチ		
CT ₁	変流器	電流検出用	
PWB _{1..2}	プリント板		
EF _{1..2}	ヒューズ		
TR, Tr	トランジ		
TB ₁	端子台	主電源用	
TB ₂	端子台	リモコン、室内外接続配線用	
TB ₃	端子台	室内内外連絡配線用	
TB ₄	端子台	室内内外接続配線用	
MV ₁	電子制御膨胀弁		
SV	電磁弁	除霜用	
52FE	電磁接触器	室内送風機用	
51FE	過電流遮断器	室内送風機用	
C _{1..2}	コンデンサー	室外送風機用	
49FC _{1..2}	インバータ・リモコントラスト	室外送風機用	
XFC	補助絶電器	室外送風機用	
21	四方弁		
THU	湿度センサー	室内吸込空気用	
THM ₁	サニースター	室内吸込空気用	
THM ₂	サニースター	室内配管用	
THM ₃	サニースター	圧縮機上用	
THM ₄	サニースター	外気温度感知用	
THL	サニースター	室外配管用	
PSW ₋₃	スイッチ		
DWS _{2..1}	スイッチ		
RSW _{1..2}	スイッチ		
PCN	コネクター	強電部	
CN	コネクター	弱電部	
ELB	漏電遮断器	不付	
S	手元開閉器	不付	
RY _{1..3}	補助絶電器	不付	

床置タイプ
(定速型/冷却機能付機)

RK-NP8LT2 + RCR-NP8T 5.5kW 8馬力相当

注目製品

用途一覧表

納人事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

その他

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

型式		RK-NP8LT2 2,041,000円
項目(単位)	室外ユニット	RCR-NP8T
適用	室外ユニット	RCR-NP8T
法定冷凍能力	トン	2.40/2.89
再熱除湿性能	除湿能力 L/h	20.1/22.5
電気特性	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%	
冷却除湿性能	消費電力 kW	5.8/7.0
電気特性	運転電流 A	22.5/23.1
冷却除湿性能	電力率 %	74/87
電気特性	始動電流 A	196/177
冷却除湿性能	冷却能力 kW	22.1/23.7
電気特性	除湿能力 L/h	16.9/19.2
冷却除湿性能	空気条件	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°C
電気特性	消費電力 kW	6.9/8.6
冷却除湿性能	運転電流 A	26.2/28.2
電気特性	電力率 %	76/88
冷却除湿性能	始動電流 A	203/184
運転音	dB(A)	64
外形寸法	mm	1,100×500×(1,700+45)
型式	全密閉型スクロール	
出力	kW	5.5
冷凍機種類	FVC68D	
×カ一	出光興産	
封入量	L	1.90
オイルヒーター出力	W	40[単相 200V]
蒸発器		多通路クロスフィン式
凝縮器		多通路クロスフィン式
冷媒封入量	kg	6.8
冷媒		HFC(R410A)
冷媒制御装置		電子制御膨張弁
形式×台数		両吸込多翼送風機×2
風量	m³/min	80
機外静圧	Pa	20/170
電動機出力	kW	1.5
電源		三相 200V 50/60Hz
エアーフィルター		ロングライフィルター(PPハニカム濾材)
空気温度調整装置		電子式湿度調節器
空気温度調整装置		電子式温度調節器
表示灯		運転一点灯・警報一点滅
高圧遮断装置(OFF/ON)	MPa	4.15/3.20
保護装置	A	48
操作回路用ヒューズ	A	6.2
動作	℃	-
吐出ガス過熱防止サーモ	℃	127
除霜方式		ホットガス除霜
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)	15~60可変・5刻み(30)
	除霜時間(出荷時設定)	5~30可変・5刻み(15)
除霜条件	除霜開始温度	-15(蒸発器出口配管表面温度)
	除霜終了温度	10(蒸発器出口配管表面温度)
冷媒配管	ガス配管	φ19.05(フレアナット接続)
	液配管	φ15.88(フレアナット接続)
最大相当長	m	30
最大高差	m	40
ドレン配管		20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)
製品質量	kg	240
電源		三相 200V 50/60Hz

室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

型式		RCR-NP8T 392,000円
項目(単位)	運転音 dB(A)	51/52
外形寸法	mm	950×790×1645
凝縮器	—	多通路クロスフィン式
形式×台数	—	φ644プロペラファン×1
送風装置	風量(最大) m³/min	138
電動機出力×台数	W	275×1
電源		単相 200V 50/60Hz
制御装置	凝縮圧力制御	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ A	5(操作回路)・10(ファンモーター用)
送風機プロテクター	℃	130/83
冷媒ガス配管	mm	φ19.05(ロー付接続)
配管液配管	mm	φ15.88(ロー付接続)
製品質量	kg	96
電源		単相 200V 50/60Hz(室内ユニットより供給)

(注1) 再熱除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%で運転した場合の値を示します。

2. 冷却除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合の値を示します。

3. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

4. 運転者は、製品正面1m・高さ1mで反響の少ない無響室で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

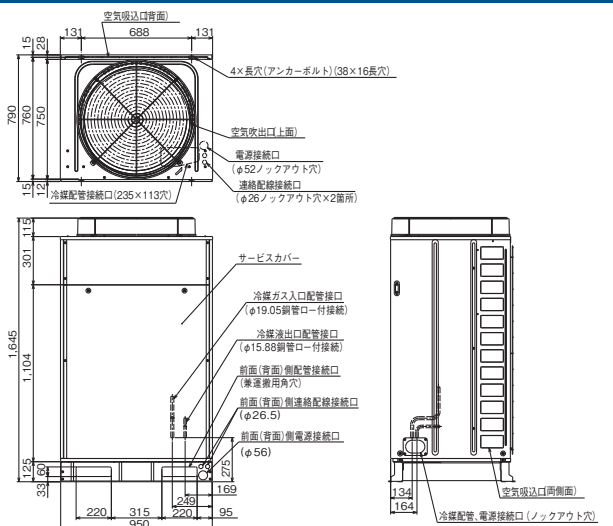
5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

6. 室内一室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

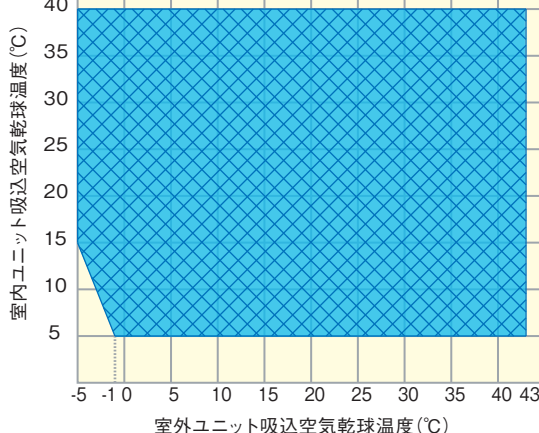
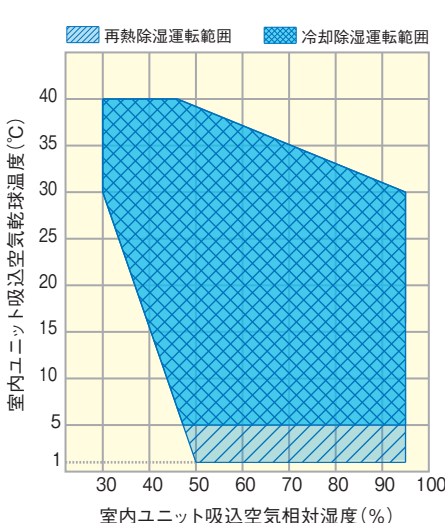
7. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り換わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り換え頻度が2回/ h以下となるようご配慮ください。

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



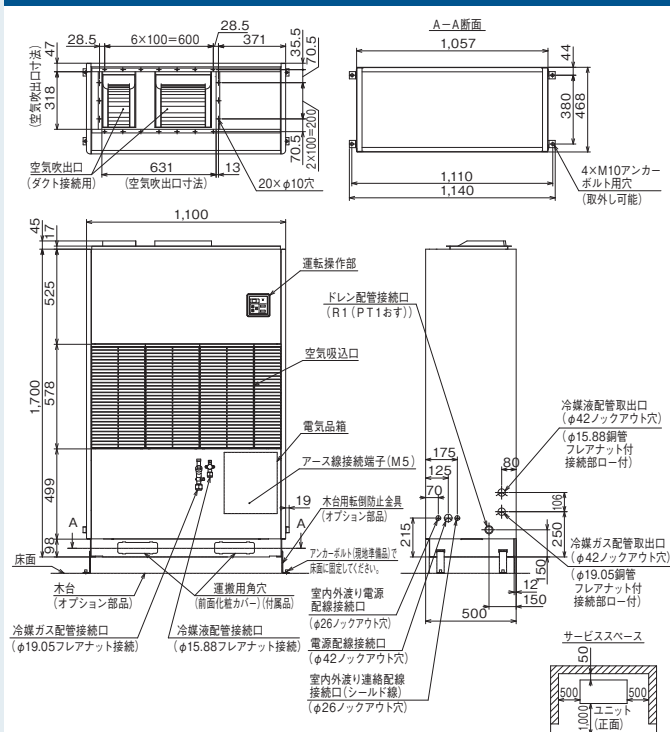
運転範囲



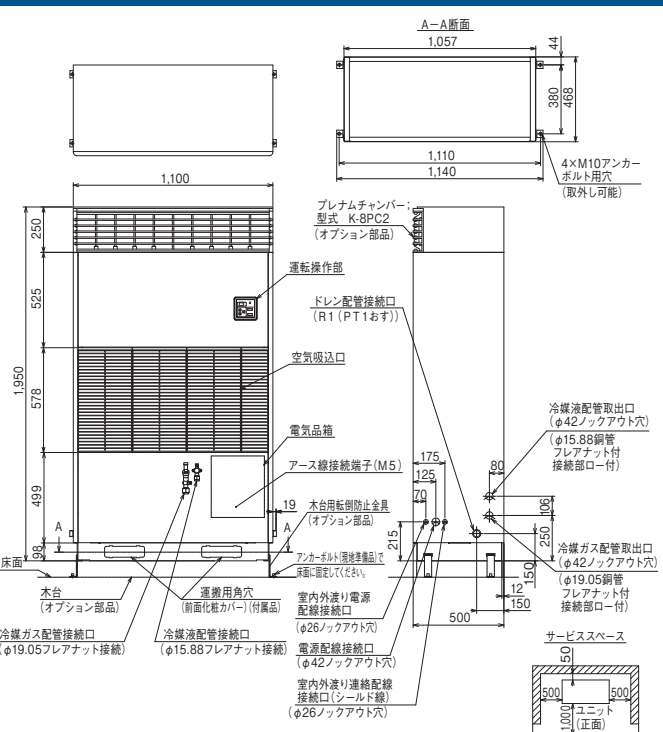
●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

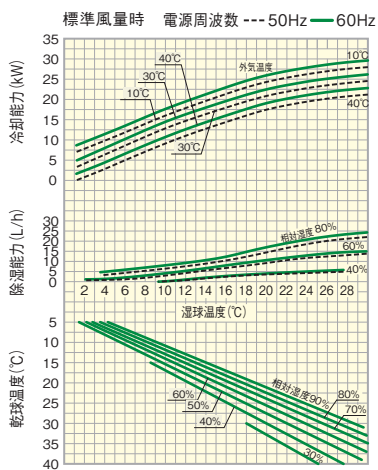
室内ユニット標準寸法図



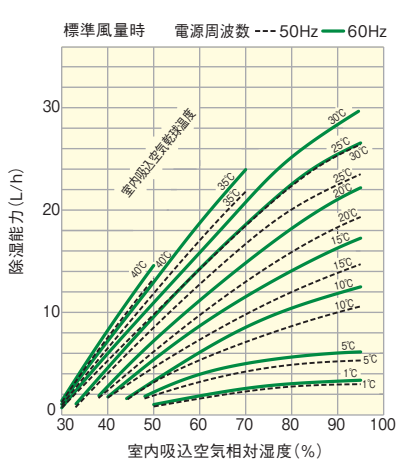
室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)



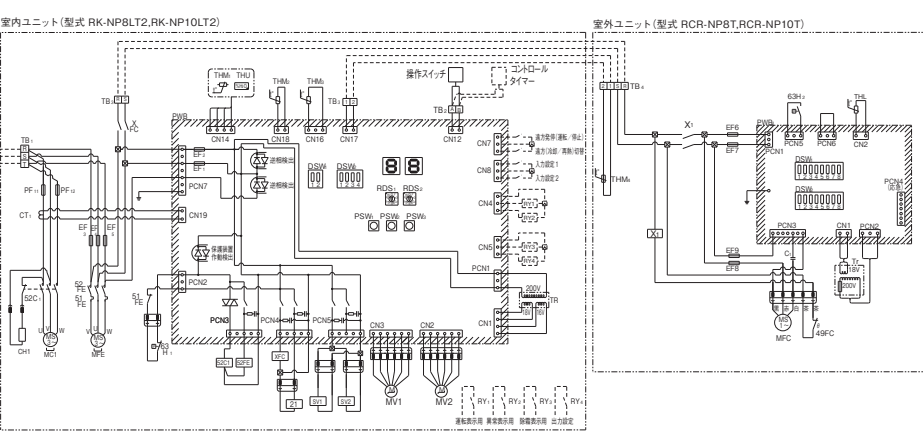
冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



除湿能力特性曲線(再熱運転時)



電気配線図



- (注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
 2. 図中 [R|S|T|A|B|1|2] は、TB₁~4の端子を示します。
 3. 図中 [] 部分はプリント基板、[○] 部分はプリント基板のコネクターを示します。
 4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1,2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒューズ/サーモを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON／除霜出力を選択し使用してください。
 6. 補助給電器 (RY₁~4) は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

床置タイプ

(定速型/冷却機能付機)

RK-NP10LT2 + RCR-NP10T 7.5kW 10馬力相当

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

室内ユニット仕様表

(50/60Hz)

型式		RK-NP10LT2 2,539,000円
適用	室外ユニット	—
法定	冷凍能力	トン 3.03/3.65
再熱除湿性能	除湿能力	L/h 26.1/29.0
電気特性	空気条件	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%
冷却除湿性能	消費電力	kW 7.8/9.6
電気特性	運転電流	A 31.6/32.0
冷却除湿性能	電力率	% 71/87
電気特性	始動電流	A 277/251
冷却除湿性能	冷却能力	kW 29.4/32.4
電気特性	除湿能力	L/h 22.2/25.0
冷却除湿性能	空気条件	室内吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°C
電気特性	消費電力	kW 9.8/11.9
冷却除湿性能	運転電流	A 36.9/38.0
電気特性	電力率	% 77/90
運転	始動電流	A 284/258
外形寸法	音	dB(A) 64
冷却装置	型式	—
送風装置	出力	kW 7.5
冷媒配管	種類	FVC68D
冷媒配管	メーターカー	—
冷媒配管	封入量	L 3.00
冷媒配管	オイルヒーター出力	W 40[単相 200V]
空気温度調整装置	蒸発器	多通路クロスフィン式
空気温度調整装置	凝縮器	多通路クロスフィン式
表示灯	冷媒封入量	kg 8.8
保護装置	冷媒	HFC(R410A)
操作回路用ヒューズ	冷媒制御装置	電子制御膨張弁
動作値	形式×台数	—
除霜装置	風量	m³/min 97
空気温度調整装置	機外静圧	Pa 20/190
空気温度調整装置	電動機出力	kW 2.2
表示灯	電源	三相 200V 50/60Hz
高圧遮断装置(OFF/ON)	エアーフィルター	ロングライフィルター(PPハニカム濾材)
保護装置	空気温度調整装置	電子式湿度調節器
操作回路用ヒューズ	空気温度調整装置	電子式温度調節器
動作値	表示灯	運転一点灯・警報一点滅
除霜装置	高圧遮断装置(OFF/ON)	4.15/3.20
除霜装置	圧縮機電流センサー設定値	MPa 63
除霜装置	送風機用過電流遮断器	A 9.0
除霜装置	イターナルモニタ保護装置(OPEN/CLOSE)	°C —
除霜装置	吐出ガス過熱防止サーモ	°C 127
除霜装置	操作回路用ヒューズ	A 5
除霜装置	動作回路用ヒューズ(圧縮機)	A 60
除霜装置	除霜方式	ホットガス除霜
除霜装置	除霜周期(出荷時設定)	min 15~60可変・5刻み(30)
除霜装置	除霜時間(出荷時設定)	min 5~30可変・5刻み(15)
除霜装置	除霜開始温度	°C -10(蒸発器出口配管表面温度)
除霜装置	除霜終了温度	°C 15(蒸発器出口配管表面温度)
冷媒配管	ガス配管	mm Φ19.05(フレアナット接続)
冷媒配管	液配管	mm Φ15.88(フレアナット接続)
冷媒配管	最大配管長(実長)	m 30
冷媒配管	最大相当長	m 40
ドレン配管	ドレン配管	— 20(室外ユニットが上)・5(室外ユニットが下)
製品質量	製品質量	kg R1 (PT1 おず) 310(315)
電源	電源	— 三相 200V 50/60Hz

室外ユニット仕様表

(50/60Hz)

型式		RCR-NP10T 464,000円
運転音	dB(A)	53/54
外形寸法	mm	950×790×1,645
凝縮器	—	多通路クロスフィン式
形式×台数	—	Φ644プロペラファン×1
風量(最大)	m³/min	138
電動機出力×台数	W	275×1
電源	—	単相 200V 50/60Hz
制御装置	凝縮圧力制御	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ	5(操作回路)・10(ファンモーター用)
送風機プロテクター	℃	130/83
冷媒ガス配管	mm	Φ19.05(口一付接続)
配管液	mm	Φ15.88(口一付接続)
製品質量	kg	99
電源	—	単相 200V 50/60Hz(室内ユニットより供給)

(注)1. 再熱除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%で運転した場合の値を示します。

2. 冷却除湿性能および電気特性は、吸込空気乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込空気乾球温度30°Cで運転した場合の値を示します。

3. 電気工事の際は電気特性の1.2倍程度を見込んでください。

4. 運転音は、製品正面1m・高さ1mで反響の少ない無響室で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

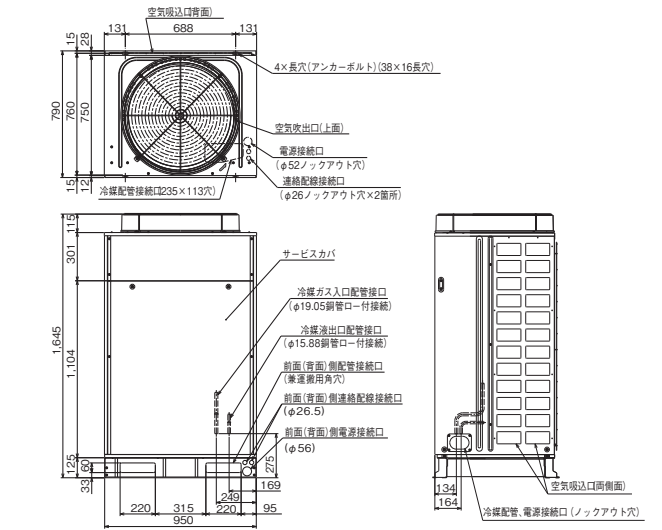
5. 再熱除湿運転を行なうと吹出空気温度が吸込空気より高くなります。運転状態によっても異なりますが、約10~25°C上昇します。

6. 室内・室外ユニット間の接続配管長は、片道5mを標準としています。本表に表示の性能(除湿能力等)は接続配管長片道5m(水平配管時)のものです。

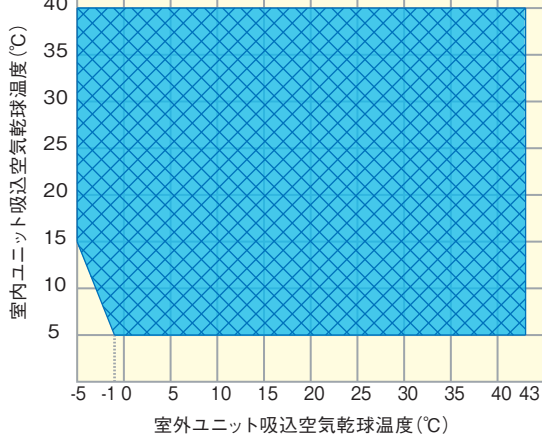
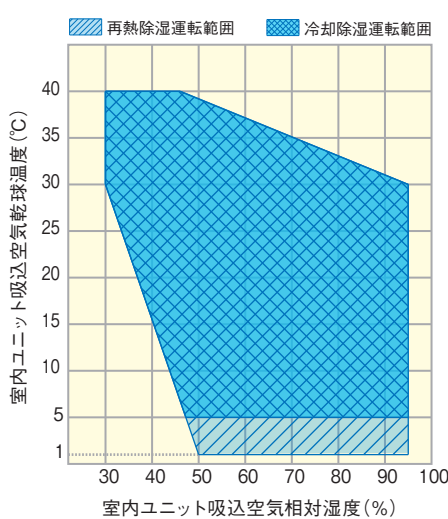
7. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り換わり、故障の原因となります。このような場合は、換気や負荷を与える等切り換え頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。

室外ユニット寸法図

(単位:mm)



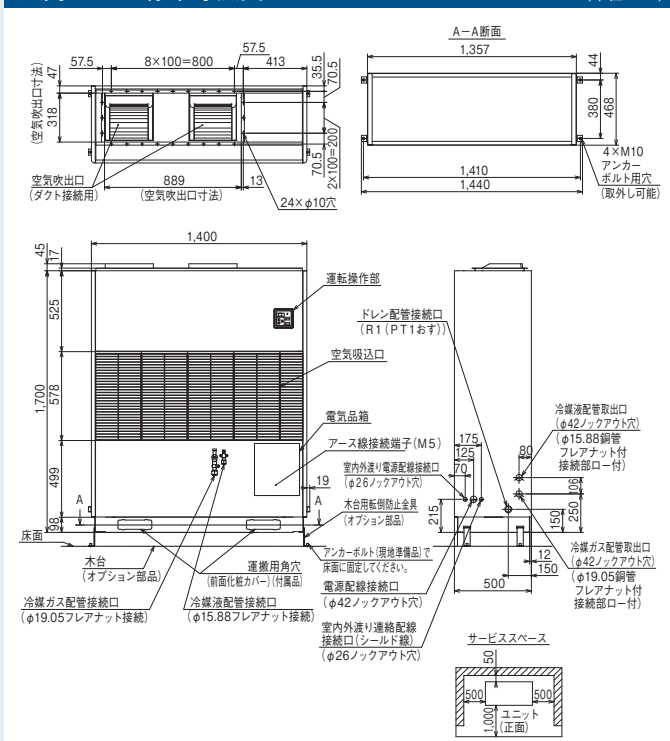
運転範囲



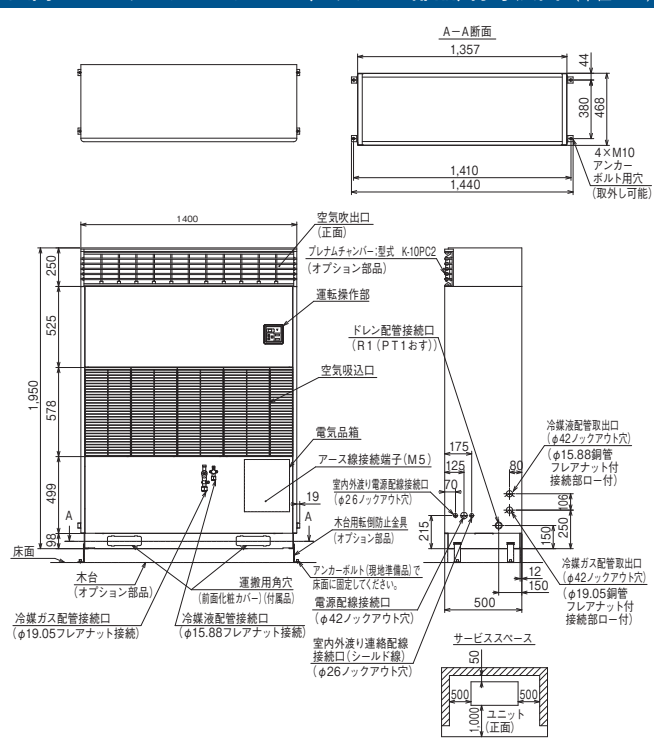
●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・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。

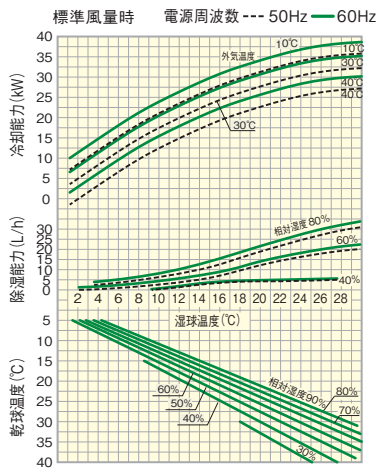
室内ユニット標準寸法図



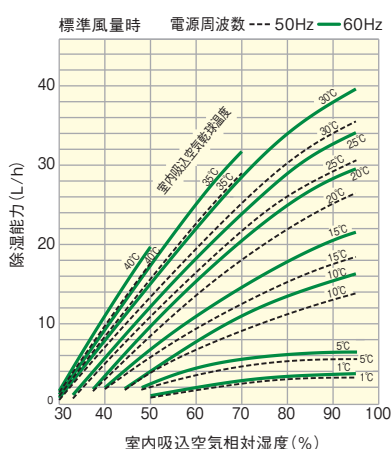
室内ユニットプレナムチャンバー(オプション部品)付寸法図 (単位:mm)



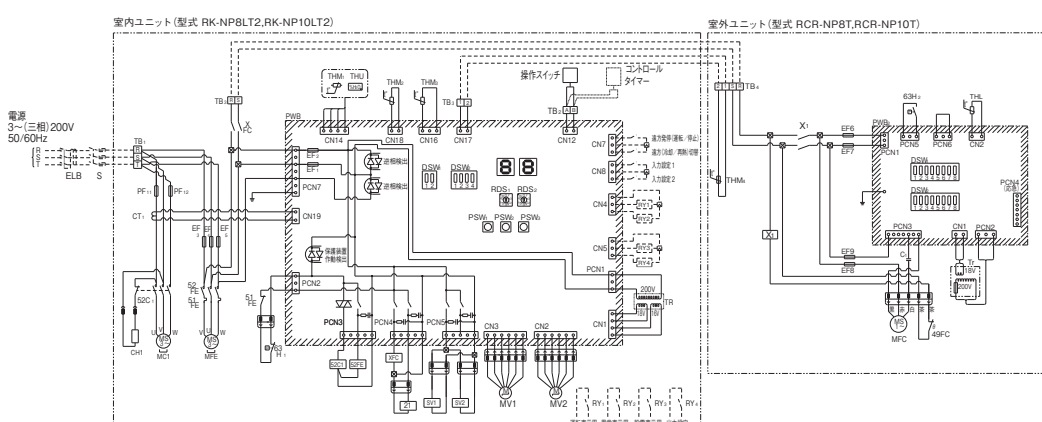
冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



除湿能力特性曲線(再熱運転時)



電気配線図



記号表

記号	名	称	備考
MC1	電動機	圧縮機用	
MFE	電動機	室内送風機用	
MFC	電動機	室外送風機用	
52C1	電磁接触器	圧縮機用	
EF3	ヒューズ	室内送風機用	
PF1-12	動力用ヒューズ	圧縮機用	
CH1	Cヒューズ		
63H1	高圧遮断装置		
63Hz	圧力スイッチ		
CT1	変流器	電流検出用	
PWB1,2	プリント板		
EF1,2	ヒューズ		
TR, Tr	トランジスト		
TB	端子台	主電源用	
TB1	端子台	リコン、室内送風機用	
TB2	端子台	室外送風機用	
TB3	端子台	室内送風機用	
TB4	端子台	室外送風機用	
MV1	電磁制御弁	除霜用	
SV1	電磁弁		
52FE	電磁接触器	室内送風機用	
51FE	過電流遮断器	室内送風機用	
C1,2	コネクター	室外送風機用	
49FC1,2	インターナラーモスクロップ	室外送風機用	
XFC	ヒューズ	室外送風機用	
EFe-9	ヒューズ	室外送風機用	
X1	補助遮断器	室外送風機用	
21	四分弁		
THU	湿度センサー	室内吸込空気用	
THM1	サーミスター	室内吸込空気用	
THM2	サーミスター	室内配管用	
THM3	サーミスター	圧縮機上用	
THM4	サーミスター	外気温度計用	
THL	サーミスター	室外配管用	
PSW1-3	スイッチ		
DSW1,2	スイッチ		
RSW1,2	スイッチ		
PCN	コネクター	強電部	
CN	コネクター	弱電部	
ELB	漏電遮断器	不付	
S	空気開閉器	不付	
RY1-4	補助遮断器	不付	

- (注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
2. 図中 [R|S|T|A|B|1|2] は、TB1~の端子を示します。
3. 図中 [] 部分はプリント基板、[] 部分はプリント基板のコネクターを示します。
4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。

5. 入力設定1,2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒューミ/サーモを選択し使用してください。また出力設定も同様に圧縮機サーモON／除霜出力を選択し使用してください。
6. 補助遮断器(RY1~4)は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

室内ユニット仕様表		(50/60Hz)
項目(単位)		型式
法 定 冷凍能 力	ト ン	RK-NP3CT 690,000円
高 壓 ガス保 安 法	—	1.17 届出不要
再 熱 運 転	除 湿 能 力 L/h	9.8 室内吸込乾球温度25℃・相対湿度80%・室外吸込乾球温度30℃
性 能	空 気 条 件	—
冷 却 運 転	消 費 電 力 kW	2.8/3.0 9.6/9.4
力	運 転 電 流 A	84/92
冷 却 運 転	冷 却 能 力 kW	11.0
力	除 湿 能 力 L/h	8.5 室内吸込乾球温度25℃・相対湿度80%・室外吸込乾球温度30℃
運 転	空 気 条 件	—
電 電	消 費 電 力 kW	3.2/3.4
運 転	運 転 電 流 A	10.8/10.5
外 装	力 率 %	88/93
外 形 尺 度(幅×奥行×高さ)	mm	21.2 1,250×900×470
防 音	音 源	単相 200V 50/60Hz
蒸 発 器	運 転 音 dB(A)	45
蒸 発 器	外 装	亜鉛鋼板+ポリエチレンフォーム
機 外 静 圧	Pa	—
風 量	m³/min	85/100 30
送 電 動 機	出 力	0.27
風 装置	空 気 吸 入 口	背面
空 気 吹 出 口	—	正面
風 向 可 变 装 置	—	—
エ アーフィルタ	—	—
保 保護 装置	イシタナリーキモツク送風機(OPEN / CLOSE) °C	135/86
操 作 回 路	用ヒューズ A	5
動 力用回路ヒューズ(送風機)	A	5
冷 媒 制 御 装 置	—	電子制御膨張弁
除 霜 方 式	—	オフサイクルデフレスト
除 霜 期 期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)
除 霜 時 間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)
除 霜 開 始 温 度	°C	-20(蒸発器出口配管表面)
除 霜 終 了 温 度	°C	除霜時間で終了
ド レン 配 管 サ イ ズ	—	R1(PT1おず)
製 品 質 量	kg	80
冷媒ガス配管サ イ ズ	mm	15.88(フレアナット接続)
冷媒液配管サ イ ズ	mm	12.7(フレアナット接続)
操 作 スイッ チ	—	リモコンスイッチ(15mケーブル付き、室内ユニットに同梱)
運 転 装置	空 気 温 度 調 整 装 置	電子式湿度調節器
空 気 温 度 調 整 装 置	—	電子式温度調節器
表 示 灯 (赤)	—	運転・点灯・警報・点滅

室外ユニット仕様表		(50/60Hz)
項目(単位)	型式	RAS-NP3T 810,000円
電 源	一	三相 200V 50/60Hz
運 転 音	dB(A)	50
外 形 尺 度(幅×奥行×高さ)	mm	950×370×800
冷却装置	冷却機油	2.20 全密閉型スクロール、DCインバーター
圧縮機	封入量	FVC68D 出光興産
オイルヒーター	出力	1.20 40
オイルヒーター	電源	単相 200V
冷媒の種類	冷媒封入量	R410A(20mチャージレス) 3.9
凝縮器	風量	多通路クロスフィン式 62
送風装置	電動機出力	0.07×1 モータ電源
	型式×台数	DC280V φ544プロペラファン×1
高圧遮断装置	高圧	4.15/3.20(OFF/ON)
保護装置	電流検出変流器	20
送風機過熱保護	送風機過熱保護	120(OFF)
吐出ガスサーモ	吐出ガスサーモ	127
操作回路用ヒューズ	A	5
製品品質	量	30 85
配管	冷媒ガス配管サイズ	15.88(フレアナット接続) 冷媒液配管サイズ
	配管相当長	12.7(フレアナット接続) 最大配管長さ
	室内外間最大高低差	70 50 室外上30(室外下20)

(注)1. 性能は、室内外ユニット間の冷媒配管長さを片道水平5mとし、右表の運転条件で運転した場合を示します。

2. 運転音は、製品下方1.5mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

3. ダクト羽根損失は機外静圧と等しくなるように調整してください。過大ですと風速が大きくなり、運転音・大・水飛びの原因となります。

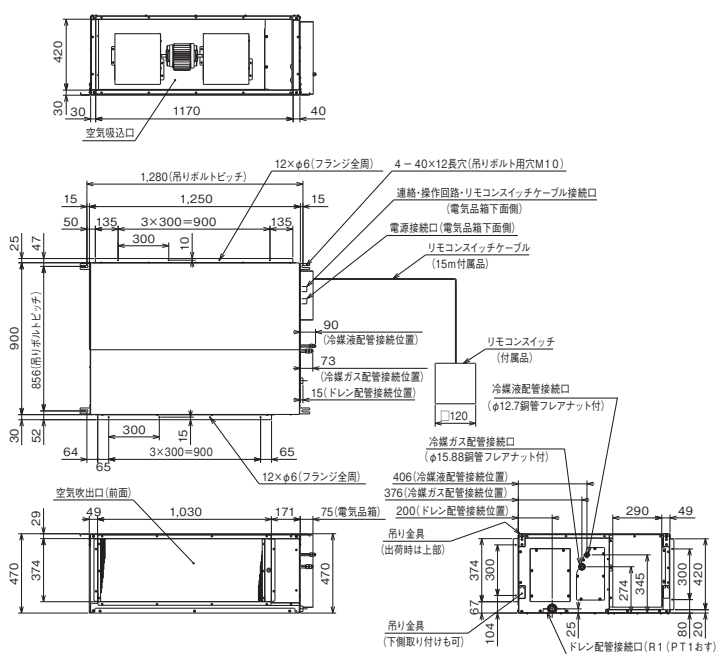
4. 再熱除湿運転を行なうと、室外ユニットによる排熱制御で室内ユニットの吹出空気温度の上昇を軽減します。運転状態によっても異なりますが、約±5°C程度変化しますので、温度上昇が問題となる場合は、別途送風量や換気を考慮してください。

また、吸込空気温度や外気温が低い条件で、再熱除湿運転を行なうと、吹出空気温度が吸込空気温度よりも低下し、相対湿度が高い空気を吹き出す場合があります。

5. 本機を負荷の小さい場所(小さな温泉等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り替わり、故障の原因となります。このような場合、換気や負荷を与える等切り替え頻度が2回／h以下となるようご配慮ください。
6. 送風機用電動機は直結駆動式のため、機外静圧によって風量が変化します。
7. 本機にはエアーフィルターは標準付属していませんが、吸込側タクト系内に必ず着装、もしくは、別売のフィルターボックス又は各種フィルターをご利用ください。なお、各種フィルターは併用することができませんので、単体でご使用ください。
8. 性能は、適用室内ユニットと組み合わせ、室内外ユニット間の冷媒配管長さを片道水平5mとし、下表の運転条件で運転した場合を示します。
9. 室内外ユニット間の冷媒配管長さが片道20mを超える場合は、現地にて冷媒(R410A)の追加封入が必要となります。

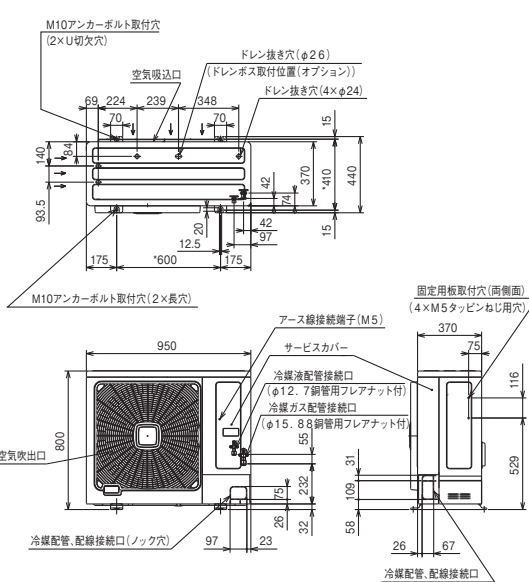
室内ユニット標準寸法図

(单位:mm)



室外ユニット標準寸法図

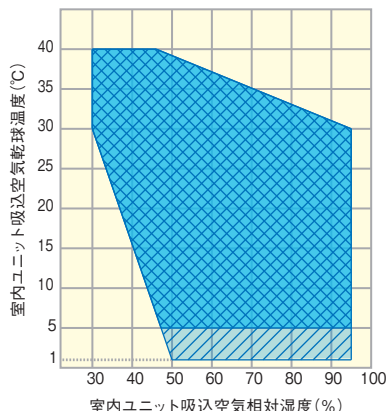
(单位:mm)



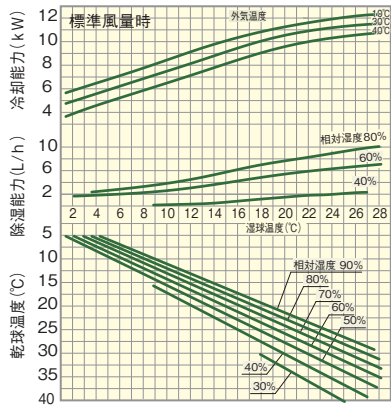
●掲載商品の価格は事業者様向けの積算用積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

売掛商品の価格は事業用目標原価の算定原価に相当してあるが、販売員が手取る額は多少異なる。

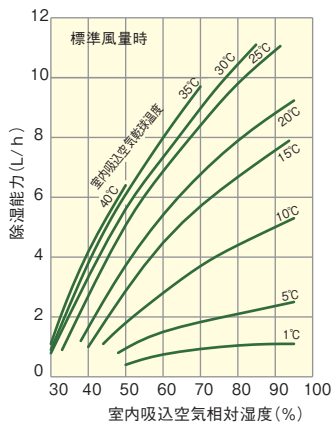
運転範囲



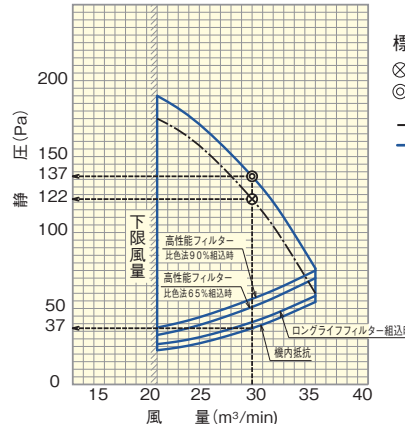
冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



除湿能力特性曲線(再熱運転時)

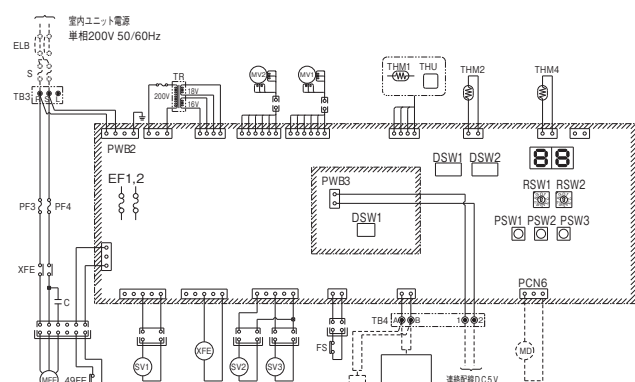


送風機特性曲線

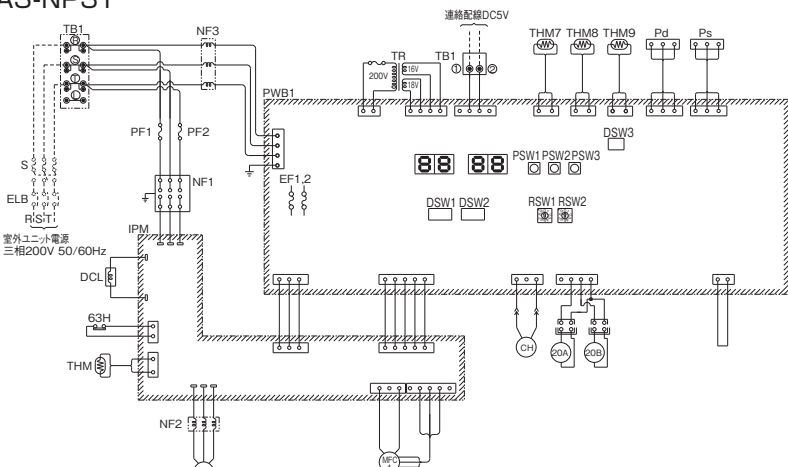


電気配線図

RK-NP3CT



RAS-NP3T



記号表

記号	名 称	記 号	名 称
MFE	電動機	MV1, 2	電子制御形積分
PF3, 4	動力用ヒューズ	THU	湿度センサー(吸込空気用)
PWB2, 3	プリント板	THM1	サーミスター(吸込空気用)
EF1, 2	ヒューズ	THM2	サーミスター(除霜用)
TR	トランジ	THM4	サーミスター(吹出空気用)
TB3, 4	端子台	PSW1~3	スイッチ
SV1	電磁弁(冷媒回収用)	DSW1, 2	スイッチ
SV2	電磁弁(再熱蒸発制御用)	RSW1, 2	スイッチ
SV3	電磁弁(冷却運転制御用)	MD	ドレンポンプ(別売品)
XFE	補助遮断器	S	手元開閉器(現地準備品)
C	コンデンサ	ELB	漏電遮断器(現地準備品)
49FE	インターナルモストップ		
FS	フロートスイッチ		

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
またリモコンスイッチの接続も現地にて行ってください。
2. 図中~~████████~~部分は、プリント板を示します。
3. 図中④⑤①②③④⑤は、TB1の端子記号を示します。
4. 図中●は端子台の端子を~~□~~はプリント板のコネクターを示します。

記号表

記 号	名 称	記 号	名 称
MC	圧縮機	THM7	サーミスター(外気)
MFC1, 2	電動機(送風機用)	THM8	サーミスター(上)
PEF1, 2	動力用ヒューズ	THM9	サーミスター(吸込ガス)
P2C	電磁接触器(圧縮機用)	Pd	圧力センサー(高圧)
CH	クラクグースヒーター	Pv	圧力センサー(低圧)
63H	高圧安全装置	PSW1	スイッチ
PWB1	プリント版	PSW2	スイッチ
EF1, 2	ヒューズ	PSW3	スイッチ
TR	トランジ	DSW1	スイッチ
TB1	端子台	DSW2	スイッチ
IPM	インバータモジュール	DSW3	スイッチ
DCL	リニアト	RSW1	スイッチ
20A	電磁弁(ガスバイパス用)	RSW2	スイッチ
20B	電磁弁(合葉回収用)	S	手元開閉器(現地準備品)
NF1~3	ノイズフィルター	ELB	漏電遮断器(現地準備品)
THM	サーミスター(インバータ側)		

(注)1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
2. 図中~~████████~~部分は、プリント板を示します。
3. 図中④⑤①②③④⑤は、TB1の端子記号を示します。
4. 図中●は端子台の端子を~~□~~はプリント板のコネクターを示します。
5. 室内・室外ユニット間操作回路連絡配線は、0.75~1.25mm²の2芯ペアケーブル(型式VCTF-VCT-CVV-MVS-VVR-VVF)またはツイストペアケーブル(型式KPEV-KPEV-S)を使用してください。また、渡り配線長は200m以下としてください。
6. 接地は接地抵抗100Ω以下のD種接地工事でなければなりません。接地は電気工事士の方が行ってください。
7. 室内・室外ユニットのアースを取り付けてないと、感電などと思われる事故につながりますので必ずアースを取り付けてください。
8. 本図は室外ユニットと室内ユニットを個別に電源をとる方式で記載していますが、室外ユニットだけに電源をとる方式も可能です。

天井埋込セパレートタイプ (インバーター型/冷却機能付機)

RK-NP5CT + RAS-NP5T

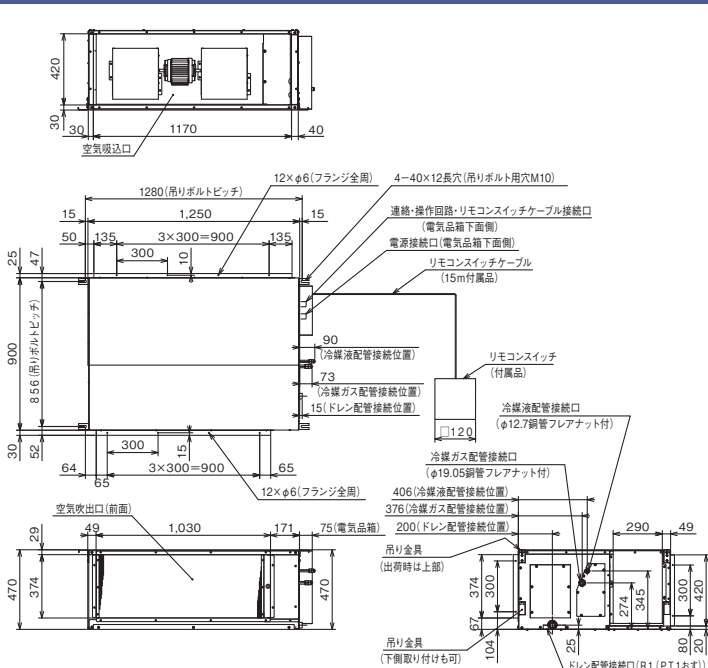
3.0kW | 5馬力相当

室内ユニット仕様表

項目(単位)	型式	(50/60Hz)
法定冷凍能力	ト�	1.82
高圧ガス保安法	一	届出不要
再熱運転	除湿能力 L/h	16.5
性能	消費電力 kW	室内吸込乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込乾球温度30°C
冷却運転	運転電流 A	4.7/5.0
力	率 %	15.7/15.4
冷却能力	kW	86/94
除湿能力	L/h	21.0
空気条件	一	15.0
消費電力	kW	室内吸込乾球温度25°C・相対湿度80%・室外吸込乾球温度30°C
運転電流	A	5.2/5.5
力	率 %	17.3/16.8
運転電流最大	A	87/94
電源	一	23.4
電動音	dB(A)	単相 200V 50/60Hz
外装	一	43
外形寸法(幅×奥行×高さ) mm	一	垂鉛鋼板+ポリエチレングリーム
防音・断熱材	一	1,250×900×470
蒸発器・再熱器	一	ボリウランフォーム・ポリエチレングリーム
機外静圧	Pa	多通路クロスフイン式
風量	m³/min	100/100
電動機出力	一	54
空気吸込口	一	0.60
空気吹出口	一	背面
風向可変装置	一	正面
エアーフィルター	一	—
保護装置	イターナルセミスト送風機(OPEN/CLOSE)	145/94
作回路用ヒューズ	A	5
運動用回路ヒューズ(送風機)	A	5
冷媒制御装置	一	電子制御膨張弁
除霜方式	一	オフサイクルデフロスト
除霜周期(出荷時設定)	min	15~60可変・5刻み(30)
除霜時間(出荷時設定)	min	5~30可変・5刻み(15)
除霜開始温度	°C	–20(蒸発器出口配管表面)
除霜終了温度	°C	除霜時間で終了
ドレン配管サイズ	一	R1(Pt100)
製品質量	kg	115
配管	冷媒ガス配管サイズ	mm 19.05(フレアナット接続)
運搬装置	冷媒液配管サイズ	mm 12.7(フレアナット接続)
表	操作スイッチ	リモコンスイッチ(15mケーブル付き、室内ユニットに同梱)
示	空気湿度調整装置	電子式湿度調節器
灯(赤)	空気温度調整装置	電子式温度調節器

- (注)1. 性能は、室内外ユニット間の冷媒配管長さを片道水平5mとし、右表の運転条件で運転した場合を示します。
 2. 運転音は、製品下方1.5mで反響の少ない場所で測定した値(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の影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
 3. ダクト圧力損失は機外静圧と等しくなるように調整してください。過大ですと風速が大きくなり、運転音大・水飛びの原因となります。
 4. 再熱除湿運転を行なうと、室外ユニットによる排熱制御で室内ユニットの吹出空気温度の上昇を軽減します。運転状態によっても異なりますが、約5°C程度変化しますので、温度上昇が問題となる場合は、別途冷房や換気を考慮してください。
 また、吸込空気温度や外気温度が低い条件で、再熱除湿運転を行なうと、吹出空気温度が吸込空気温度よりも低下し、相対湿度が高い空気を吹き出す場合があります。

室内ユニット標準寸法図



(単位:mm)

室外ユニット仕様表

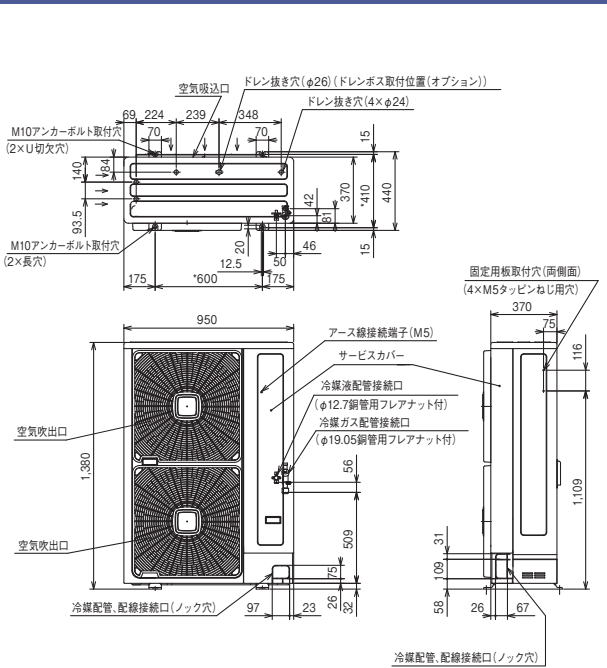
項目(単位)	型式	(50/60Hz)
電源	一	三相 200V 50/60Hz
運転音 dB(A)	53	53
外形寸法(幅×奥行×高さ) mm	950×370×1380	950×370×1380
冷却装置	出力 kW	3.00
圧縮機	形式	全密閉型スクロール、DCインバーター
冷却機種	類別	FVC68D
封入量 L	1.20	出光興産
オイルヒーター出力 W	40	40
オイルヒーター電源	—	単相 200V
冷媒の種類	—	R410A(20mチャージレス)
冷媒封入量 kg	6.3	6.3
凝縮器	—	多通路クロスフイン式
風量 m³/min	124	124
送風機出力台数	—	0.07×2
モータードライブ電源	—	DC280V
型式	—	φ54.4プロペラファン×2
高圧遮断装置	電流検出変流器 MPa	4.15/3.20(OFF/ON)
送風機過熱保護	℃	20
吐出ガスサーモ	℃	120(OFF)
操作回路用ヒューズ	A	127
動力回路用ヒューズ(圧縮機)	A	5
製品質量 kg	133	133
冷媒ガス配管サイズ	mm	19.05(フレアナット接続)
冷媒液配管サイズ	mm	12.7(フレアナット接続)
配管相当長 m	70	70
最大配管長さ m	50	50
室内外間最大高差 m	—	室外上30(室外下20)

運転条件

室内吸込空気	乾球温度:25°C 相対湿度:80%
室外吸込空気	乾球温度:30°C

5. 本機を負荷の小さい場所(小さな温室等)で使用すると、再熱除湿運転と冷却除湿運転が頻繁に切り換わり、故障の原因となります。このような場合、換気や負荷を与える等切り換頻度が2回/h以下となるようご配慮ください。
 6. 送風機用電動機は直結駆動式のため、機外静圧によって風量が変化します。
 7. 本機にはエアーフィルターは標準付属していませんが、吸込側ダクト系内に必ず装着、もしくは、別売のフィルターボックスおよび各種フィルターをご利用ください。なお、各種フィルターは併用することができませんので、単体でご使用ください。
 8. 性能は、適用室内ユニットと組み合わせ、室内外ユニット間の冷媒配管長さを片道水平5mとし、下表の運転条件で運転した場合を示します。
 9. 室内外ユニット間の冷媒配管長さが片道20mを超える場合は、現地にて冷媒(R410A)の追加封入が必要となります。

室外ユニット標準寸法図

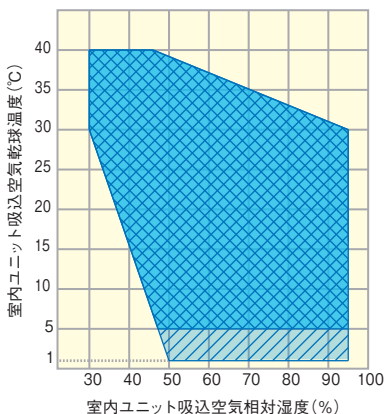


(単位:mm)

●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。

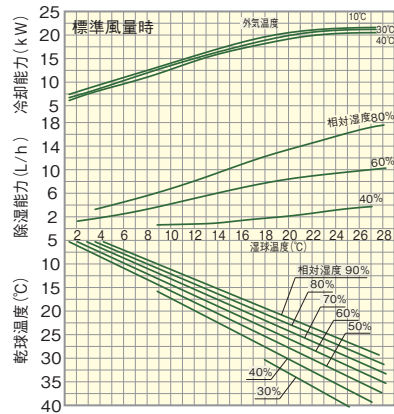
なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

運転範囲



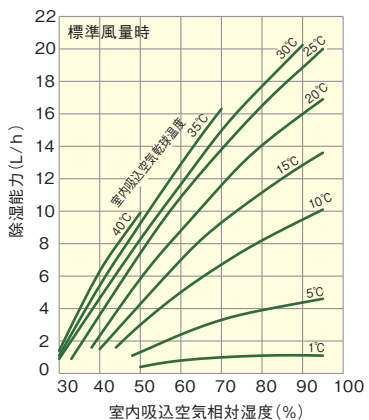
※室外ユニット運転時の外気温度
範囲は、-5~43°C(DB)です。

冷却能力・除湿能力 特性曲線(冷却運転時)



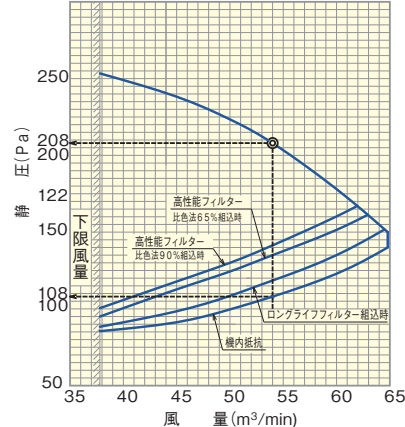
※本図は、室内外ユニット間の冷媒配管長さを片道水平5mとし、運転した場合を示します。

除湿能力特性曲線(再熱運轉時)



※本図は、室外吸込空気乾球温度
30°Cで室内外ユニット間の冷媒
配管長さを片道水平5mとし、運
転した場合を示します。

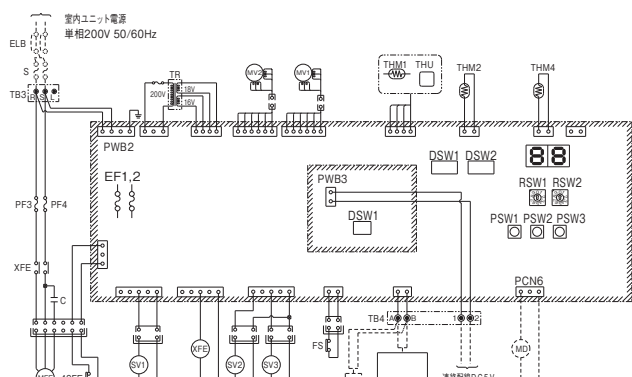
送風機特性曲線



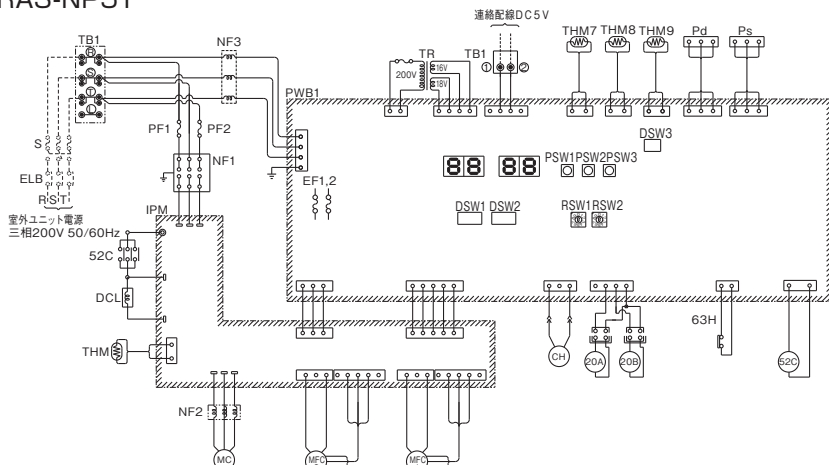
標準電動機出力:0.6kW
◎工場出荷状態

電氣配線図

RK-NP5CT



BAS-NP5T



記号表			
記 号	名 称	記 号	名 称
MFE	電動機	MV1,2	電子制御膨張弁
PF3,4	動力用ヒューズ	THU	温度センサー(吸込空気用)
PWB2,3	プリント板	THM1	サーミスター(吸込空気用)
EF1,2	ヒューズ	THM2	サーミスター(除霜用)
TR	トランジ	THM4	サーミスター(吹出空気用)
TB3,4	端子台	PSW1~3	スイッチ
SV1	電離弁(冷媒回収用)	DSW1,2	スイッチ
SV2	電離弁(冷熱運転制御用)	RSW1,2	スイッチ
SV3	電離弁(冷却運転制御用)	MD	ドレンポンプ(別売品)
XFE	補聴器電器	S	手元開閉器(現地準備品)
C	コンデンサー	ELB	漏電遮断器(現地準備品)
49FE	インターナルサモットスト		

- (注) 1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
またリモコンスイッチの接続も現地にて行ってください。

2. 図中 部分は、プリント板を示します。

3. 図中 ①②③④⑤⑥ は、プリント板の端子記号を示します。

4. 図中 ⑦ は電子台の端子を「□」はプリント板のコネクターを示します。

記号表	記号	名 称	記号	名 称
MC	圧縮機	THM7		サーキュレーター(外気)
MFC1,2	電動機(送風機用)	THM8		サーキュレーター(上昇)
PF1,2	動力用ヒューズ	THM9		サーキュレーター(吸入ガス)
	電磁接触器(圧縮機用)	Pd		圧力セッサー(高圧)
CH	コンデンサスピーカー	Po		圧力セッサー(低圧)
63H	高圧遮断装置	PSW1		スイッチ
PWB1	プリント版	PSW2		スイッチ
EF1,2	ヒューズ	PSW3		スイッチ
TR	トランジ	DSW1		スイッチ
TB1	端子台	DSW2		スイッチ
IPM	インバータモジュール	DSW3		スイッチ
DCL	リアクトル	RSW1		スイッチ
20A	電磁盤(ガババパス用)	RSW2		スイッチ
20B	電磁盤(冷媒回収用)	S		手元開閉器(取扱準備品)
NE1~3	{ 6.6ワット 4.2瓦}	EJ-P		音響警報器(取扱準備品)

- (注) 1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
2. 図中 部分は、プリント板を示します。
3. 図中 ④⑤⑥⑦⑧⑨⑩は、TB1の端子記号を示します。
4. 図中⑩は端子台の端子を[]内はプリント板のコネクターを示します。
5. 室内・室外ユニット間接続回路配線長さは、0.75~1.25mmの2芯ケーブル(型式VCTF-VCT・CVC-MVVS-VVR-VVF)またはツイストペアケーブル(型式KPEV-KPEV-S)を使用してください。また、渡り配線総長は200m以内としてください。
6. 接地は接地抵抗100Ω以下のD種接地工事でなければなりません。
○接地は電気工事の方のが行ってください。
7. 室内・室外ユニットのアースを取り付けないと、感電など思わぬ事故につながりますので必ずアースを取り付けてください。
8. 本図は室外ユニットと室内ユニットを個別に電源を導る方式で記載しているが、室外ユニットだけに電源を仕込む方でも可能です。

オプション部品 小型天吊タイプ

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

オプション部品一覧表

種類	型式	RK-NP08CV1	RK-NP12CV1	掲載ページ
多機能リモコン		PC-RKF	29,200円	P.72
プレナムチャンバー		K-08PCV	37,000円	P.65
ダクトチャンバー		K-08DCV	37,000円	
フィルターボックス(下面吸込用) ^{※3※6}		SP-08CV-FBU	40,000円	P.66
フィルターボックス(背面吸込用) ^{※3※6}		SP-08CV-FBF	40,000円	
ロングライフガルバニック(フィルターボックス用) ^{※4}		F-08CV-F	10,000円	
中性能フィルター(フィルターボックス用)		F-08CV-M	14,000円	
15Aコンセントコード ^{※1※7}	K-08CVC	10,000円	—	P.67
20Aコンセントコード ^{※2※7}	—	—	K-12CVC 10,000円	
ドレンアップ接続用コード ^{※5}	K-08FSC	3,000円	—	
ドレンアップメカ ^{※5※6※7}	DURK-08C	55,000円	—	P.68

※1. 15Aコンセントコードの電源プラグは、平行形となります。

※2. 20Aコンセントコードの電源プラグは、アイエル(IL)形となります。

※3. フィルターは付属していませんので、別途手配してください。

※4. メンテナンスは2500時間を目安に行ってください。(使用条件により期間は異なります。)

※5. ドレンポンプ(現地準備品)の異常信号(無電圧b接点)を除湿機のプリント基板に接続する

ためのコードです。オプション部品のドレンアップメカ(DURK-08C)には付属されています。

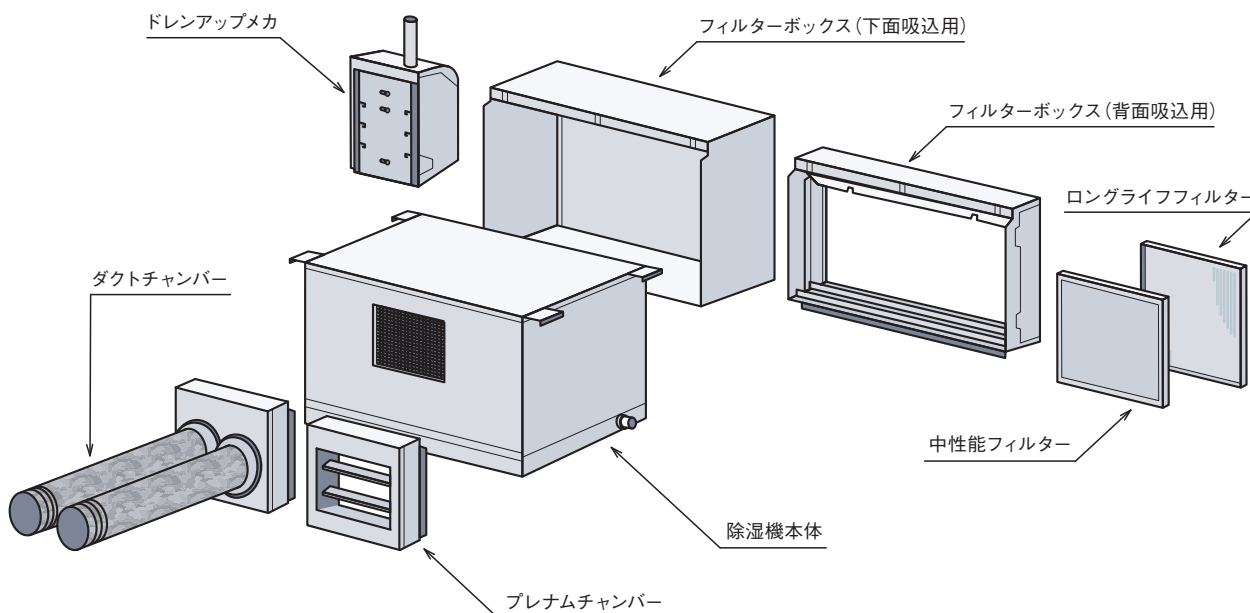
※6. ドレンアップメカとフィルターボックスを併用する場合、ドレンアップメカは除湿機本体に設置

できませんので、ドレンアップメカは単独で設置してください。

※7. ドレンアップメカとコンセントコードを併用する場合、除湿機からドレンアップメカの電源を

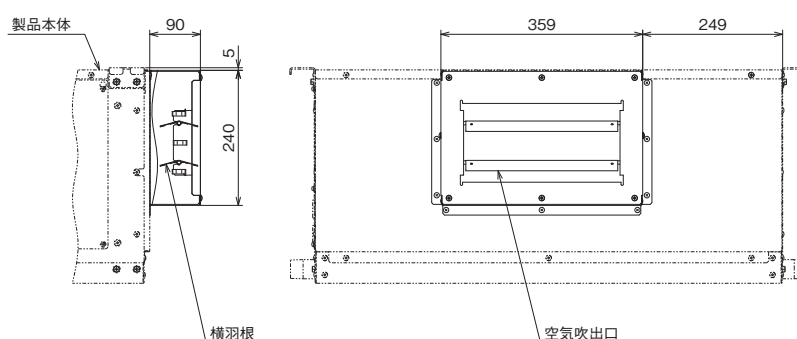
供給できませんので、ドレンアップメカの電源は別電源としてください。

オプション構成図



プレナムチャンバー(オプション部品)寸法図

■ 型式: K-08PCV 37,000円



(注) プレナムチャンバーを使用した場合、騒音や振動が大きくなる場合がありますので、据付場所は騒音などが気にならない場所を選定してください。

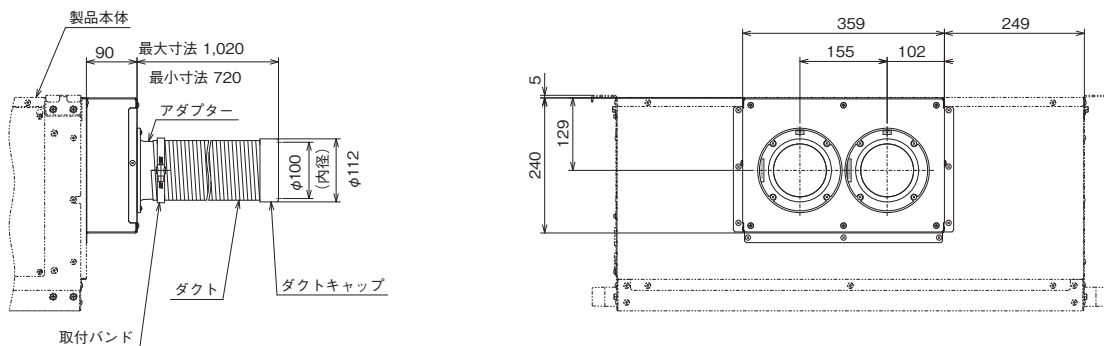
●掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者向けの販売価格ではありません。

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。

ダクトチャンバー(オプション部品)寸法図

(単位:mm)

■ 型式:K-08DCV 37,000円

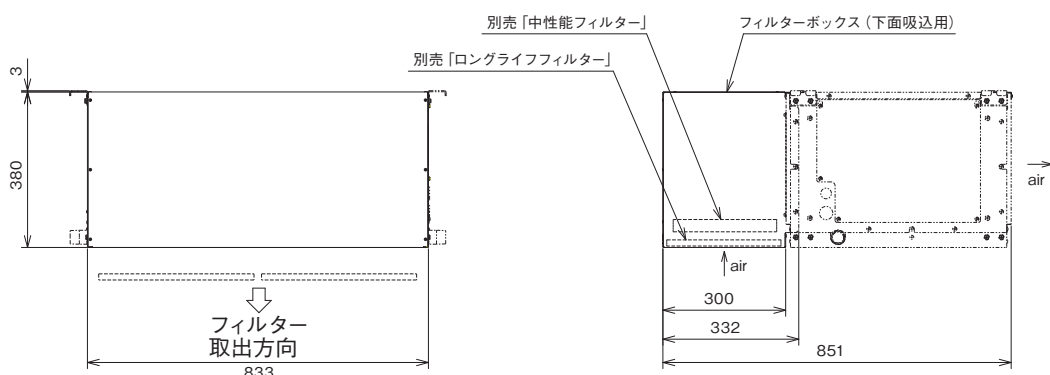


- (注)1. ダクトチャンバーを使用した場合、騒音や振動が大きくなる場合がありますので、据付場所は騒音などが気にならない場所を選定してください。
 2. ダクトは自己保持力がなく自重で垂れ下がる場合があります。
 3. ダクトチャンバーを取り付けた場合、風量が低下し除湿能力が約10%ほど低下します。

フィルターボックス(下面吸込用)(オプション部品)寸法図

(単位:mm)

■ 型式:SP-08CV-FBU 40,000円

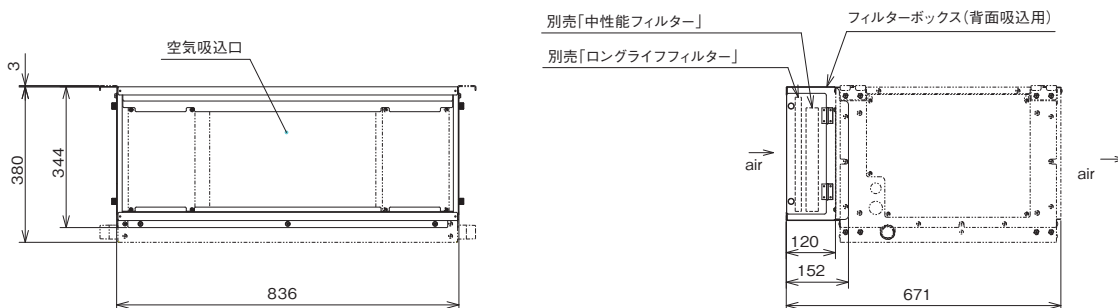


- (注)1. 本図の除湿機(室内ユニット)および各種フィルターは別売になりますのでおのおのご注文願います。
 2. フィルターボックス(下面吸込用)取り付けの詳細は付属の据付点検要領書を参照してください。
 3. 別売のロングライフィルターと中性能フィルターは併設設置することができます。
 4. ロングライフィルターと中性能フィルターを取り付けた場合、風量が低下し、除湿能力が約10%ほど低下します。
 5. 除湿機本体およびフィルターボックスは気密性を有しておりません。隙間から微小ですが風を吸い込みますので問題とならぬようあらかじめお客様へご説明ください。

フィルターボックス(背面吸込用)(オプション部品)寸法図

(単位:mm)

■ 型式:SP-08CV-FBF 40,000円



- (注)1. 本図の除湿機(室内ユニット)および各種フィルターは別売になりますのでおのおのご注文願います。
 2. フィルターボックス(背面吸込用)取り付けの詳細は付属の据付点検要領書を参照してください。
 3. 別売のロングライフィルターと中性能フィルターは併設設置することができます。
 4. ロングライフィルターと中性能フィルターを取り付けた場合、風量が低下し、除湿能力が約10%ほど低下します。
 5. 各種フィルターは、フィルターボックスの左右両側面より取り付けおよび取り外しができます。
 6. 除湿機本体およびフィルターボックスは気密性を有しておりません。隙間から微小ですが風を吸い込みますので問題とならぬようあらかじめお客様へご説明ください。
 7. フィルターボックスへのダクト接続はできません。

オプション部品 小型天吊タイプ

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表寸法図電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

ロングライフィルター 仕様表

型式		F-08CV-F	
適用除湿機型式		RK-NP08CV1	RK-NP12CV1
使用数量(各ユニット毎)	1セット(2枚)		
じん挨捕集効率	%	50(重量法) ^{*1}	
初期圧力損失	Pa	5	6
耐用時間		2500時間	
再利用		可	
洗浄		可	
寸法	幅	mm	402
	高さ	mm	279
	厚さ	mm	15
フィルターボックス(正面吸込用)(別売品)	SP-08CV-FBF		
フィルターボックス(下面吸込用)(別売品)	SP-08CV-FBU		

*1. じん埃捕集効率は、一般浮遊じん挨(じん挨濃度0.15mg/m³)によるものです。

(注)1. 耐用時間は目安であり、使用環境によって異なります。

2. 本フィルターを使用する場合は、ユニット組込のフィルターを取り外してください。

中性能フィルター 仕様表

型式		F-08CV-M	
適用除湿機型式		RK-NP08CV1	RK-NP12CV1
使用数量(各ユニット毎)	1セット(2枚)		
平均捕集効率	%	65(比色法) ^{*2}	
初期圧力損失	Pa	22	29
耐用時間		2500時間	
再利用		不可	
洗浄		不可	
使用ろ材	合成繊維不織布		
寸法	幅	mm	396
	高さ	mm	253
	厚さ	mm	30
フィルターボックス(正面吸込用)(別売品)	SP-08CV-FBF		
フィルターボックス(下面吸込用)(別売品)	SP-08CV-FBU		

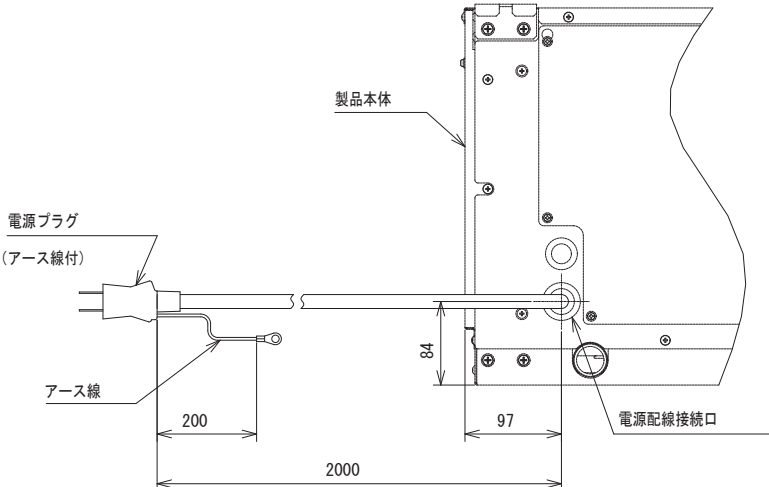
*2. 平均集効率、耐用時間は、比色法によります。

(注)1. 耐用時間は目安であり、使用環境によって異なります。

2. フィルターの圧力損失により風力が低下し、除湿能力が10%ほど低下します。

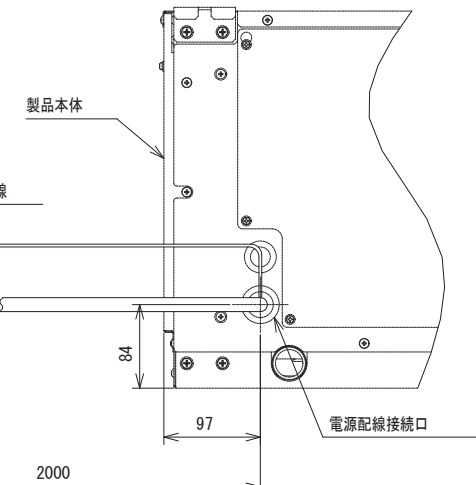
3. フィルターの圧力損失を考慮し、風量設定は強風にしてください。

15A、20Aコンセントコード 寸法図



K-08CVC

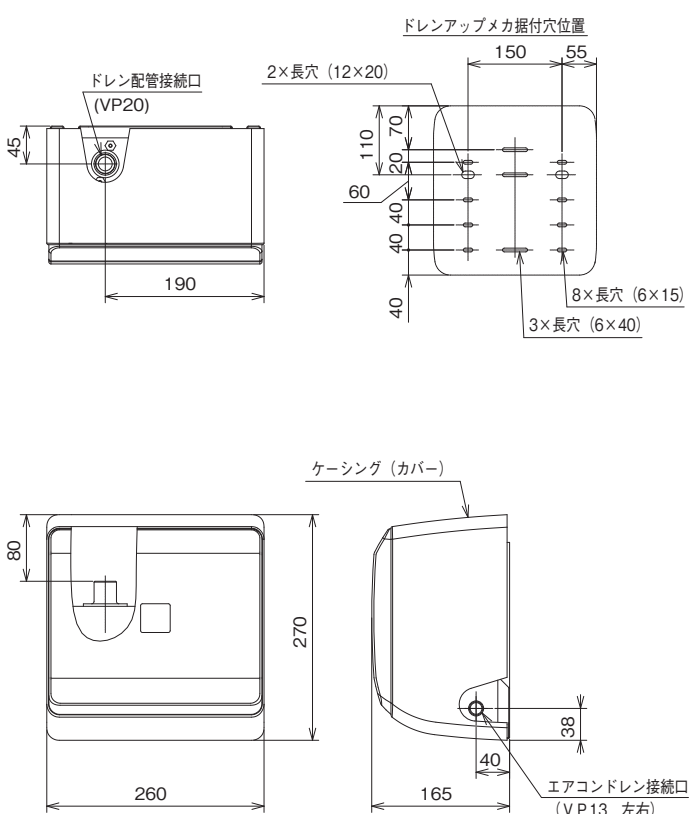
項目	型式	K-08CVC	K-12CVC
適用除湿機		RK-NP08CV1	RK-NP12CV1
適合コンセント容量		125V 15A	125V 20A
電源プラグ形状		平行形 	アイエル(IL)形 L
付属品		要領書	要領書、アース線



K-12CVC

1. 本コンセントコードは、除湿機(小型天吊タイプ)専用品です。他の機種・製品には使用できません。
2. 漏電遮断器は必ず設置してください。
3. アースは必ず接続してください。(D種接地)
4. 電源プラグ形状に合ったコンセントに接続してください。
5. コンセントコード取り付け詳細は、付属の取扱要領書を参照してください。
6. 電源プラグおよびコンセントは、埃の付着や差込不足などないか定期的に点検してください。
また、コンセントにがたつきがある場合は、電気工事専門業者にご相談ください。
7. 専用の電気回路が必要です。本製品はインバータを使用しているため、運転開始後に大きな電流が流れれる場合がありますので、仕様表に記載のコンセント容量を必ず守ってください。

ドレンアップメカ寸法図



項目	型式	DURK-08C
最大ドレンアップ高さ		ドレンアップメカ下面より1000mm
取付位置		壁面設置:壁面に垂直取り付け(ねじ固定4か所) 吊り設置:固定金具を使用して吊りボルトに固定 本体設置:固定金具を除湿機本体に設置して固定
配線 [ドレンアップ] メカ結線済	電源:AC1~100V 50 / 60Hz 制御:DC12V	(除湿機に接続)
消費電力	7.0W (50/60Hz)	
ドレン配管接続口	PVC管, VP20接続	
ケーシング (カバー)		
材質 (色:マンセル記号)	PS樹脂	
質量	3.4kg	
付属品	ポンプ組品、ドレンホース、クランプ、断熱材、ねじ、中継配線、接続配線、固定金具、サービスカバー、据付点検要領書	
保護装置	フロートスイッチ、操作回路ヒューズ、インターナルサーモスタット(ポンプ内蔵)	
抗菌剤	ガラス製抗菌剤(銀イオン系)	
据付注意点	<ul style="list-style-type: none"> 除湿機およびドレンアップメカは、必ず水平に設置してください。(傾斜設置した場合、水漏れ、異常停止の原因になります。) ドレン配管接続口には、必ず付属のドレンホースを使用し、ドレンアップメカを取り付けてください。 ドレン配管外周には断熱材を施工し結露がないようにしてください。 ドレンアップメカを除湿機本体設置する場合、除湿機本体の振動を受け、ドレンアップメカの振動が大きくなる場合があります。 	
据付制限	<ul style="list-style-type: none"> ドレンアップメカは除湿機下面より50mm下げた位置に設置してください。正しく設置されない場合、水漏れ、異常停止の原因となることがあります。 除湿機端子台2次側からドレンアップメカの電源を供給する場合は付属配線を取り付けてください。 最大ドレンアップ高さは、必ず1000mm以下としてください。1000mmを超えた場合、ドレンポンプ性能を越えるため、ドレンが排水できず、異常停止する場合があります。 ドレン立上げ用配管(現地準備品)は、ドレンアップ高さに合わせ施工(左図施工例参照)してください。(ドレンアップ高さの調節はドレン立上げ用配管で行なってください。) ドレン配管は逆勾配(上り勾配)の部分や立上がり部を作らず、1/100以上の下り勾配で施工してください。(ドレン水逆流防止) コンセントコード(別売)を併用する場合は、ドレンアップメカ電源配線を除湿機本体電源端子台2次側に接続することができません。 ドレンアップメカを本体設置する場合、別売のフィルターポックスと併用することができます。 ドレンアップメカ接続配線は不要です。 	
保守点検	<ul style="list-style-type: none"> 水槽の清掃…1回/年 ドレンポンプの清掃…1回/年 フロートスイッチの清掃…1回/年 ・抗菌剤の交換時期…運転10,000時間(約5年) 	

- 本ドレンアップメカは、日立除湿機に装着して使用するものです。ドレンアップメカ以外の詳細寸法は、各寸法図を参照してください。
- 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
- 油霧回気などドレン水中に不純物が混入する恐れのある場所に設置した場合、ポンプ能力低下により水漏れやアラーム停止の原因となります。
- 本ドレンアップメカの取り付け、ご使用に際しての詳細はドレンアップメカに付属の据付点検要領書に従ってください。

オプション部品 床置タイプ(インバーター型・定速型)室内ユニット

オプション部品一覧表

▶ インバーター型

種類	除湿機 型式	RK-NP2LV・RK-NP2LTV	RK-NP4LV1・RK-NP4LTV	RK-NP8LV1・RK-NP8LTV	掲載ページ		
プレナムチャンバー※1,※2	K-2PCV	55,300円	K-4PCV	67,400円	K-8PCV	70,600円	
丸ダクト接続用ダクトチャンバー※1,※2,※17	K-2DCV	46,200円	K-4DCV	59,400円	K-8DCV	62,500円	
ビニールダクト※3	K-30BD(30m×2本)	11,700円	K-50BD(50m×3本)	27,000円	K-80BD(50m×4本)	36,000円	
正面吸込用	フィルター・ボックス※5,※6,※9	SP-2LV-SCP	37,100円	SP-4LV-SCP	52,500円	SP-8LV-SCP	79,000円
	ロングライフフィルター※5	F-2LV-LCP	15,300円	F-4LV-LCP	18,400円	F-NP280LCP-B	24,200円
	高性能フィルター(抗菌加工・比色法65%)※4,※5	F-2LV-MCP	36,600円	F-4LV-MCP	55,000円	F-NP280MCP-K	72,000円
	脱臭フィルター※4,※5	F-2LV-DCP	49,000円	F-4LV-DCP	73,400円	F-8LV-DCP	132,000円
背面吸込用	ダクトセット(遮蔽板付)※6,※7,※9	SP-2LV-RCB	38,100円	SP-4LV-RCB	53,500円	SP-8LV-RCB	80,000円
	ロングライフフィルター※8,※10	F-2L-L	15,300円	F-5L-L	18,400円	F-8L-L	33,100円
	ロングライフフィルター(抗菌加工)※8,※11	F-2L-K	30,600円	F-5L-K	45,900円	F-8L-K	82,400円
	高性能フィルター(比色法65%)※8	F-2L-M	36,600円	F-5L-M	55,000円	F-8L-M	98,800円
	脱臭フィルター※8,※12	F-2L-D	49,000円	F-5L-D	73,400円	F-8L-D	132,000円
木台(ゴム板付)	90mm	PW-NP2LV90M	6,200円	PW-NP4LV90M	7,500円	PW-NP280C90M	9,300円
木台転倒防止金具※13			PWTB-90MCA	12,000円			—
操作スイッチ塞ぎカバー※14,※15			K-SC	6,100円			—
ベースカバー※16	K-2BC	5,500円	K-5BC	6,400円	K-8BC	8,200円	—
多機能リモコン(ペアリモコン用)			PC-RKF	29,200円			P.72
コネクター付コード※18 (3ピン/4ピン)			PCC-1A/U-CC4	2,200円/3,000円			—
風量調節コード	K-2MC	3,000円		—			—
アクティブフィルター		不要		AF-50N1(屋内設置)	400,000円		—

- ※1. 直吹用プレナムチャンバーおよび丸ダクト接続用ダクトチャンバーは、組み立て済品です。
ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となる場合があります。
- ※2. 直吹用プレナムチャンバーおよび丸ダクト接続用ダクトチャンバー(フレキダクト部は除く)装着時は、製品高さが250mm高くなりますので、ご注意ください。
- ※3. ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となる場合があります。
- ※4. 高性能フィルターと脱臭フィルターの併用はできません。
- ※5. 各種フィルターを使用する場合は、フィルター・ボックスが必要ですので別途手配してください。
- ※6. フィルターは付属していませんので、別途手配してください。
- ※7. 正面を塞ぐ遮へい板が付属されています。
- ※8. ロングライフフィルター(抗菌加工)、高性能フィルター、脱臭フィルターの併用はできません。各種フィルターを使用する場合は、フィルター・ボックスが必要ですので別途手配してください。
- ※9. 室内ユニットおよび正面吸込用フィルター・ボックス、背面吸込用ダクトボックスは気密性を有しておりません。隙間から微小ですが空気を吸い込みます。
- ※10. メンテナンスは2,500時間を目安に行なってください。(図書館・美術館などの場合。ただし、使用条件により期間は異なります。)
- ※11. 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:029718 ○ 試験方法:JIS L 1902に基づく ○ 抗菌活性値:5.3 ロングライフフィルター / 5.4 高性能フィルター ○ 試験結果:効果あり(JIS Z 2801)

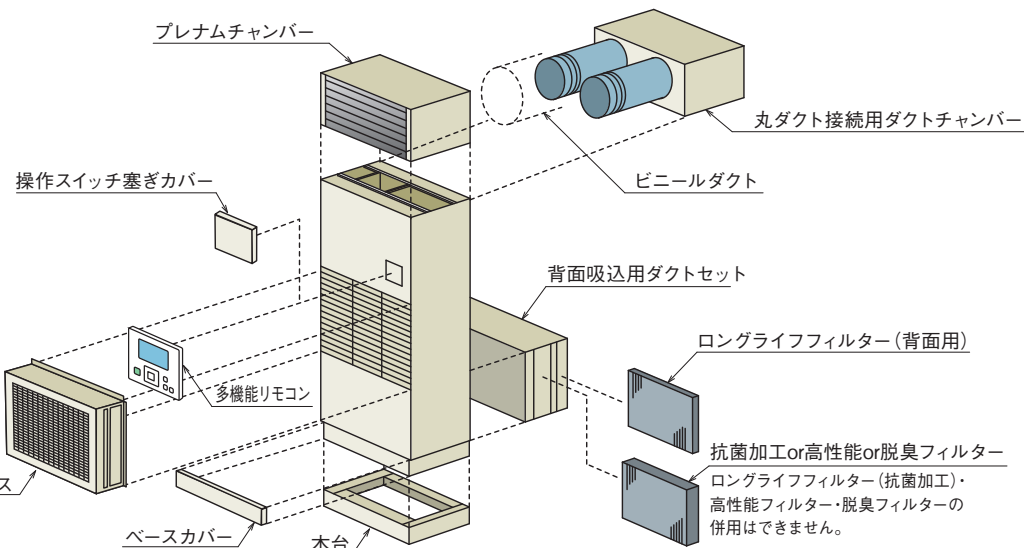
- ※12. 脱臭フィルター: ① 醋酸・アセトアルデヒド・アンモニア等に効果
② 集じん効果重量法50%
○ 試験方法: テドラー・バグに試験片(100×100mm)を入れ各臭気成分による脱臭性能試験。(ニオイそのものの発生を抑える効果はありません。また、タバコに含まれる有害物質【一酸化炭素】は除去できません。)
- ※13. 木台用転倒防止金具を使用する場合は、アンカーボルト(現地準備品)などで床面へ確実に固定してください。
- ※14. 室内ユニット本体から操作部を取り外して遠方操作する場合に使用します。
また、ケーブルは現地準備品となります。0.75mm²以上のツイストペアケーブル(KPEV・KEPV-S相当)を使用してください。
- ※15. 標準操作スイッチを別に取り付ける場合に室内ユニットに開いた穴を塞ぐためのカバー部品です。
- ※16. 室内ユニットのベース部分を板金で保護するカバー部品です。
- ※17. 丸ダクト接続用ダクトチャンバーには200フレキダクト(長さ600mm)および取付用バンドを付属しています。(本フレキダクトには自己保持力がなく、自重で垂れ下がる場合がありますので、ご注意ください。)
- ※18. 室内ユニットのプリント基板から各種入出力信号を取り出す場合に使用します。

●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・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。

オプション部品構成図

▶ インバーター型



オプション部品

床置タイプ(インバーター型・定速型)室内ユニット

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(再熱専用機)

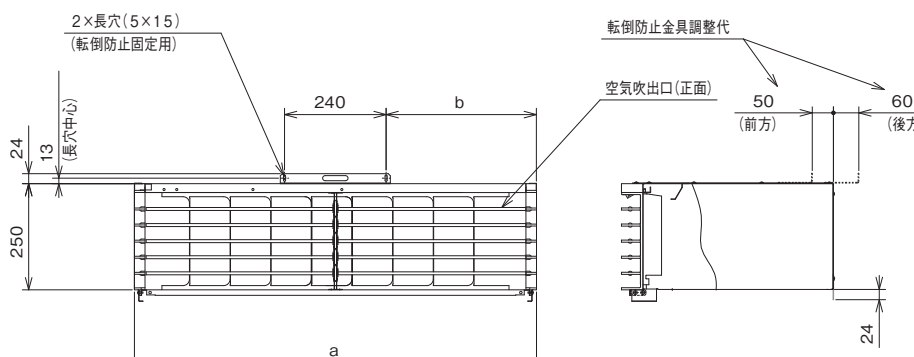
仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

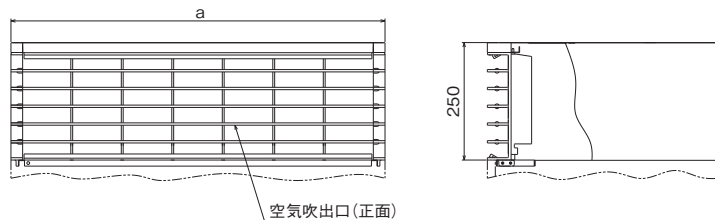
その他

プレナムチャンバー 寸法図

▶ インバーター型 専用品(型式:K-2PCV・K-4PCV・K-8PCV)

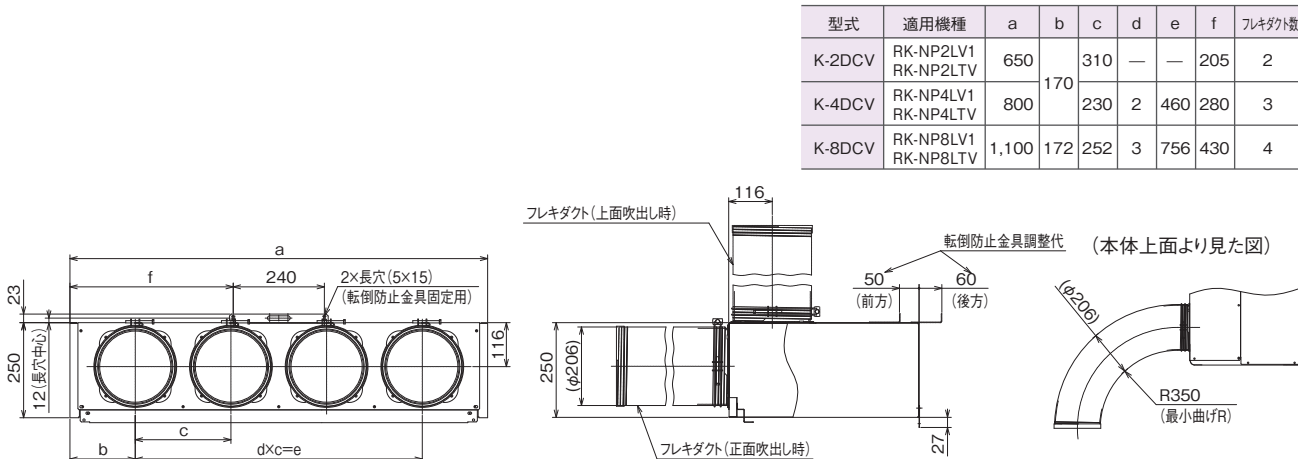


定速型 専用品(型式:K-2PC・K-5PC1・K-8PC2・K-10PC2)

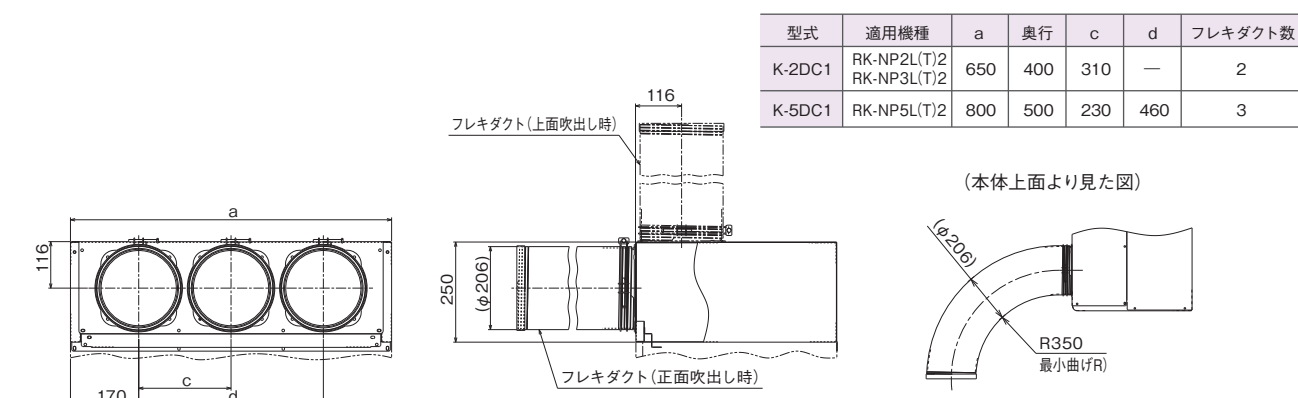


丸ダクト接続用ダクトチャンバー 寸法図

▶ インバーター型 専用品(型式:K-2DCV・4DCV・K-8DCV)



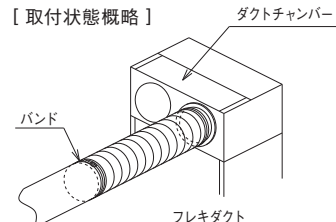
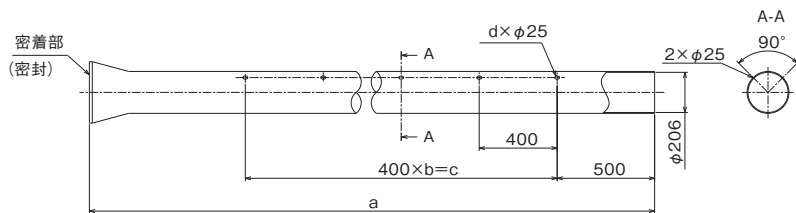
定速型 専用品(型式:K-2DC1・K-5DC1)



ビニールダクト 寸法図

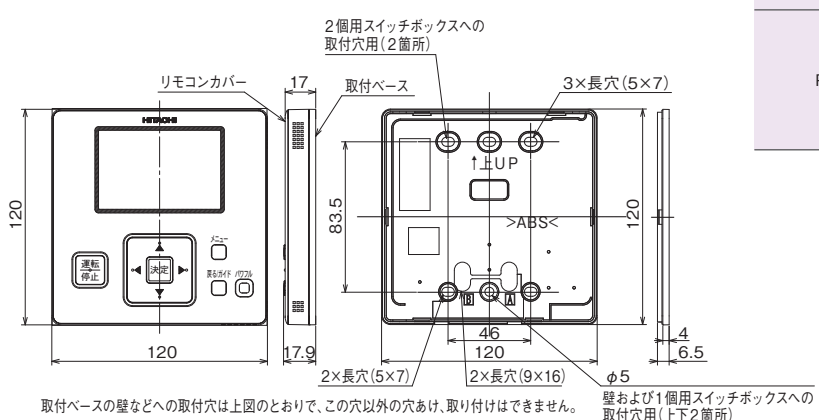
▶ インバーター型 / 定速型 共用品(型式:K-30BD・K-50BD・K-80BD)

型式	適用機種	a	b	c	d	付属品
K-30BD	RK-NP2L(T)2 RK-NP3L(T)2 RK-NP2LV RK-NP2LTV	30,000	73	29,200	148	ビニールダクト×2コ バンド×2コ
K-50BD	RK-NP5L(T)2 RK-NP4LV1 RK-NP4LTV	50,000	123	49,200	248	ビニールダクト×3コ バンド×3コ
K-80BD	RP-NP8LV1 RP-NP8LTV					ビニールダクト×4コ バンド×4コ



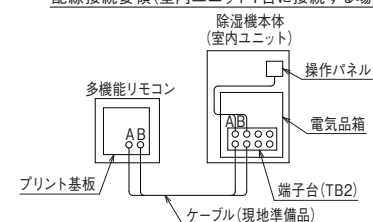
多機能リモコン 寸法図

▶ インバーター型 専用品(型式:PC-RKF)



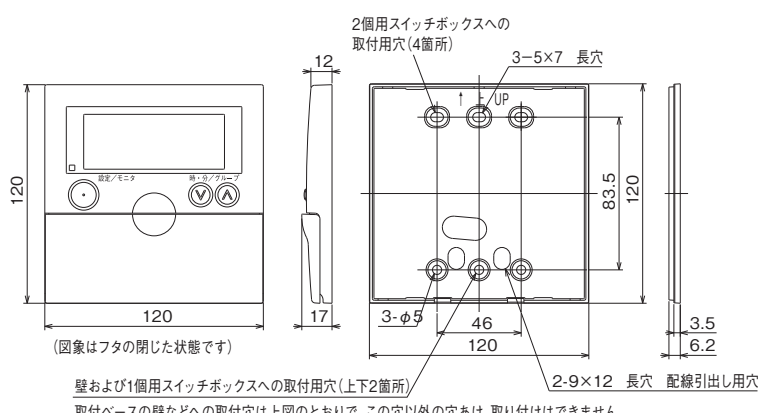
型式	適用機種		
PC-RKF	RK-NP08PV2	RK-NP2LV	RK-NP8LV1
	RK-NP12PV2	RK-NP2LTV	RK-NP8LTV
	RK-NP08CV1	RK-NP4LV1	
	RK-NP12CV1	RK-NP4LTV	

配線接続要領(室内ユニット1台に接続する場合)



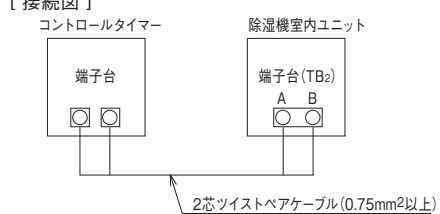
コントロールタイマー 寸法図

▶ 定速型 専用品(型式:PSC-A80T)



型式	適用機種
PSC-A80T	RK-NP2L(T)2
	RK-NP3L(T)2
	RK-NP5L(T)2
	RK-NP8L(T)2
	RK-NP10L(T)2

[接続図]

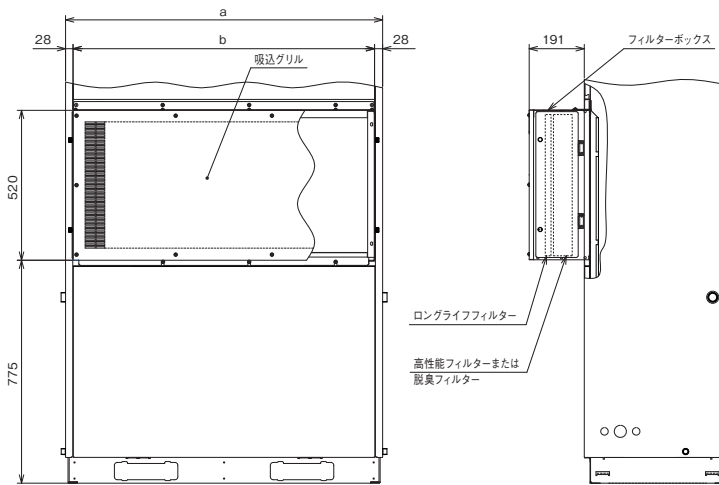


正面吸込用フィルターボックス 仕様表

▶ インバーター型 専用品

型式	SP-2LV-SCP	SP-4LV-SCP	SP-8LV-SCP
使用材料		亜鉛鋼板	
付属部品		据付要領書、取付用ネジ	
フィルター型式	F-2LV-LCP 高性能フィルター 脱臭フィルター	F-4LV-LCP F-4LV-MCP F-4LV-DCP	F-NP280LCP-B F-NP280MCP-K F-8LV-DCP

正面吸込用フィルターボックス 寸法図



型式	a	b
SP-2LV-SCP	650	594
SP-4LV-SCP	800	744
SP-8LV-SCP	1,100	1,044

(注)1. 各種フィルターは付属されていません。

2. 各種フィルターを取り付けた場合、ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となる場合があります。
3. 高静圧改造を行なわない場合、風量の低下に伴い、除湿能力が低下しますので、機種選定時ご注意ください。
4. 高性能フィルターと脱臭フィルターは併用できません。
5. 各種フィルターはフィルターボックスの左右両側面より取り付け、および取り外しができます。

室内ユニットの右または左側面に、600mm以上のサービススペースを設けてください。

ロングライフィルター(正面吸込用) 仕様表

▶ インバーター型 専用品

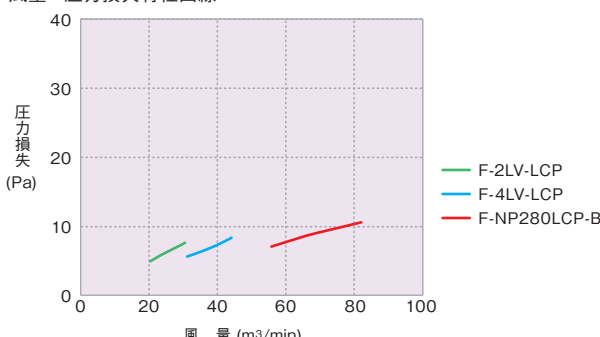
項目	型式	F-2LV-LCP	F-4LV-LCP	F-NP280LCP-B
適用除湿機型式	RK-NP2LV	RK-NP4LV1	RK-NP8LV1	
使用数量(各ユニット毎)		1セット(2枚)		
じん挨捕集効率 %		50(重量法) ^{※1}		
初期圧力損失 Pa	7.0	8.0	10.0	
耐用時間		1,200時間		
再利用		可		
洗浄		可		
寸法	幅 mm	591	741	1,041
	高さ mm	490	490	490
	厚さ mm	20	20	20
正面吸込用フィルターボックス(別売品)	SP-2LV-SCP	SP-4LV-SCP	SP-8LV-SCP	

高性能フィルター(正面吸込用) 仕様表

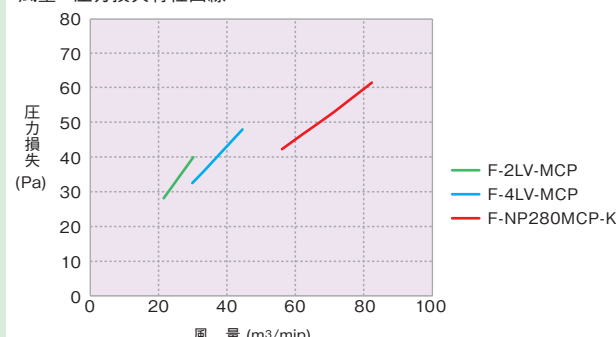
▶ インバーター型 専用品

項目	型式	F-2LV-MCP	F-4LV-MCP	F-NP280MCP-K
適用除湿機型式	RK-NP2LV	RK-NP4LV1	RK-N8LV1	
使用数量(各ユニット毎)		1セット(2枚)		
じん挨捕集効率 %		65(比色法) ^{※2}		
初期圧力損失 Pa	40.0	47.0	60.0	
耐用時間		1,200時間		
再利用		不可		
洗浄		不可		
使用ろ材		合成繊維不織布		
寸法	幅 mm	591	741	1,041
	高さ mm		490	
	厚さ mm		65	
正面吸込用フィルターボックス(別売品)	SP-2LV-SCP	SP-4LV-SCP	SP-8LV-SCP	

風量-圧力損失特性曲線



風量-圧力損失特性曲線



※1. じん埃の捕集効率は、一般浮遊じん埃(じん埃濃度0.15mg/m³)によるものです。

(注)1. 使用条件により耐用時間は異なります。

2. 本フィルターを使用する場合は、室内ユニットに組み込みのロングライフィルターを取り外してください。

3. ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となります。

※2. 平均捕集効率、耐用時間は、比色法(じん埃濃度0.15mg/m³)によるものです。

(注)1. 使用条件により耐用時間は異なります。

2. 本フィルターを使用する場合は、室内ユニットに組み込みのロングライフィルターを取り外してください。

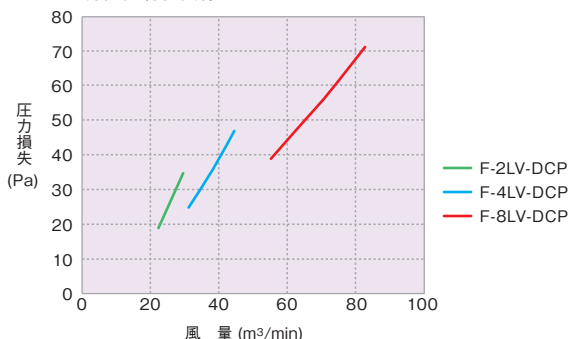
3. ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となります。

脱臭フィルター(正面吸込用) 仕様表

▶ インバーター型 専用品(型式:F-4LV-DCP・F-8LV-DCP)

項目	型式	F-2LV-DCP	F-4LV-DCP	F-8LV-DCP
適用除湿機型式		RK-NP2LV	RK-NP4LV1	RK-NP8LV1
使用数量(各ユニット毎)		1	1	1セット(2枚)
じん挨捕集効率	%		50(重量法) ^{*1}	
初期圧力損失	Pa	34.0	44.0	65.0
耐用時間			1,200時間	
再利用			可(天日干し) ^{*2}	
洗浄			可(水洗い) ^{*3}	
脱臭性能			一般生活臭を吸着 ^{*4} (例アンモニア・酢酸・アセドアルデヒド)	
使用ろ材			アクリレート繊維1(塩基性ガス吸着繊維)・アクリレート繊維2(酢酸ガス吸着繊維)	
寸法	幅 mm	591	741	1,041
	高さ mm		490	
	厚さ mm		45	
正面吸込用フィルターボックス(別売品)		SP-2LV-SCP	SP-4LV-SCP	SP-8LV-SCP

風量-圧力損失特性曲線



*1. じん埃の捕集効率は、一般浮遊じん挨(じん挨濃度0.15mg/m³)に対するもので、臭気吸着効率を示すものではありません。

*2. 再利用は、約1日天日干しさせ、吸着した臭気を大気放出することで可能となります。

*3. 洗浄は、すすぎ洗いを行なってください。(洗剤使用は吸着性能を低下させるため、使用できません)

*4. テドラー・パックに試験片(100×100mm)を入れ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。また、タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素)は除去できません。

(注)1. 使用条件により耐用時間は異なります。

2. 本フィルターを使用する場合は、室内ユニットに組み込みのロングライフィルターを取り外してください。

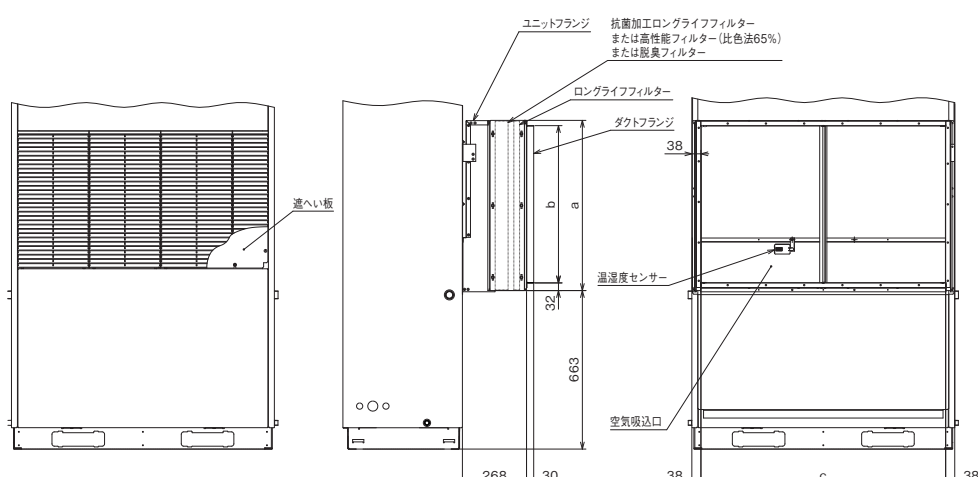
3. ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となります。

背面吸込用ダクトセット 仕様表

▶ インバーター型 専用品

型式	SP-2LV-RCB	SP-4LV-RCB	SP-8LV-RCB	
使用材料		亜鉛鋼板		
付属部品	据付要領書・取付用ネジ			
フィルター	①ロングライフィルター ②抗菌加工ロングライフィルター ③高性能フィルター ④脱臭フィルター	F-2L-L F-2L-K F-2L-M F-2L-D	F-5L-L F-5L-K F-5L-M F-5L-D	F-8L-L F-8L-K F-8L-M F-8L-D
型式				

背面吸込用ダクトセット 寸法図



型式	a	b	c
SP-2LV-RCB	453	398	574
SP-4LV-RCB	600	545	724
SP-8LV-RCB	713	658	1,024

(注)1. 吸込ダクトはキャンバスダクトなどを利用して直線部を設けて接続してください。

2. 各種フィルターは付属されていません。

3. 各種フィルターを取り付けた場合、ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となる場合があります。

4. 高静圧改造を行なわない場合、風量の低下に伴い、除湿能力が低下しますので、機種選定時ご注意ください。

5. 別売の抗菌加工ロングライフィルター・脱臭フィルター・高性能フィルターは併用できません。

6. 各種フィルターは背面吸込用ダクトセットの左右両側面より取り付け、および取り外しができます。

室内ユニットの右または左側面に、900mm以上のサービススペースを設けてください。

オプション部品 床置タイプ(インバーター型・定速型)室内ユニット

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・再熱専用機
(電気配線図ほか)仕様表寸法図電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品・改造項目

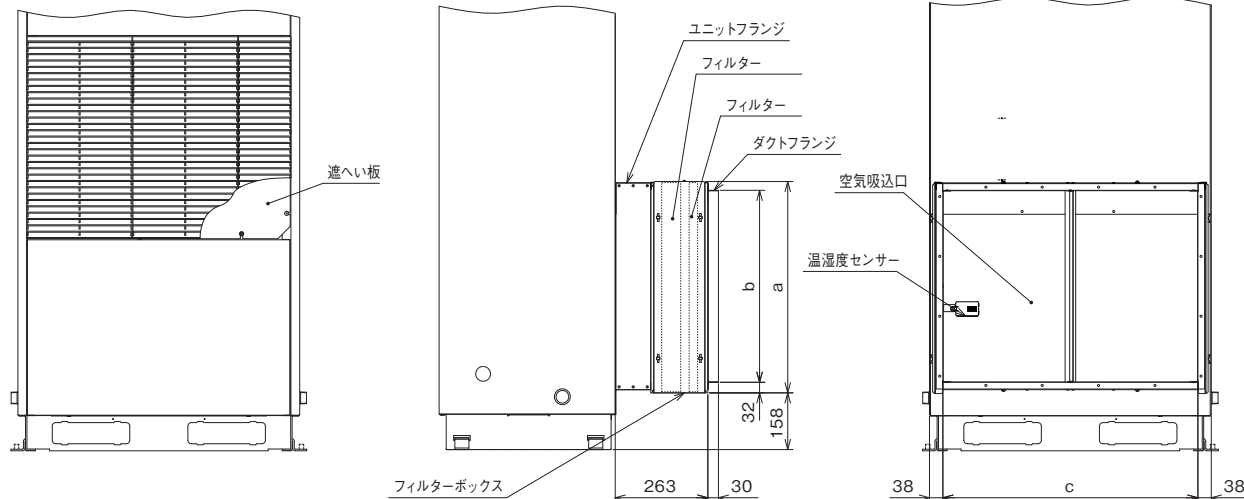
その他

背面吸込用ダクトセット 仕様表

▶ 定速型 専用品(型式:SP-2L-RCB・SP-5L-RCB・SP-8L-RCB・SP-10L-RCB)

型式	SP-2L-RCB	SP-5L-RCB	SP-8L-RCB	SP-10L-RCB
使用材料	亜鉛鋼板			
付属部品	据付要領書、取付用ネジ			
フィルター 型式	①ロングライフィルター	F-2L-L	F-5L-L	F-8L-L
	②抗菌加工ロングライフィルター	F-2L-K	F-5L-K	F-8L-K
	③高性能フィルター	F-2L-M	F-5L-M	F-8L-M
	④脱臭フィルター	F-2L-D	F-5L-D	F-8L-D

背面吸込用フィルターボックス 寸法図



型式	a	b	c
SP-2L-RCB	453	398	574
SP-5L-RCB	600	545	724
SP-8L-RCB	713	658	1,024
SP-10L-RCB	758	703	1,324

- (注)1. 吸込ダクトはキャンバスダクトなどを利用して直線部を設けて接続してください。
 2. 各種フィルターは付属されていません。
 3. 各種フィルターを取り付けた場合、ご要求の風量によっては、高静圧改造が必要となる場合があります。
 4. 高静圧改造を行なわない場合、風量の低下に伴い、除湿能力が低下しますので、機種選定時ご注意ください。
 5. 別売の抗菌加工ロングライフィルター・脱臭フィルター・高性能フィルターは併用できません。
 6. 各種フィルターは背面吸込用ダクトセットの左右両側面より取り付け、および取り外しができます。

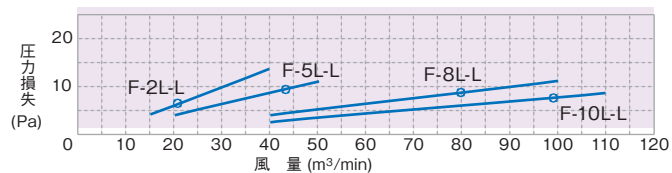
室内ユニットの右または左側面に、900mm以上のサービススペースを設けてください。

ロングライフフィルター(背面吸込用)仕様表

▶ インバーター型 / 定速型 共用品

項目	型式	F-2L-L		F-5L-L	F-8L-L	F-10L-L
適用除湿機型式	RK-NP2LV・RK-NP2LTV ・NP2L(T)2	RK-NP3L(T)2		RK-NP4LV1・RK-NP4LTV ・NP5L(T)2	RK-NP8LV1・RK-NP8LTV ・NP8L(T)2	RK-NP10L(T)2
使用数量(各ユニット毎)		1			1セット(2枚/台)	1セット(2枚/台)
じん埃捕集効率	%	50(重量法)				
風量	m³/min	21	30	44	80	97
初期圧力損失	Pa	6.7	9.5	8.4	8.7	7.6
耐用時間		2500h ^{※1}				
再利用		可				
洗浄		可				
寸法	幅	616		766	535(1枚)	685(1枚)
	高さ	434		581	694	739
	厚さ	mm			20	
質量	mm	0.6		0.8	0.9(1枚)	1.2(1枚)
使用ろ材材質	kg	P.P				
背面吸込遮へい板セット型式(別売品)		SP-2L-RBC		SP-4LV-RBC(インバーター型) SP-5L-RBC(定速型)	SP-8LV-RBC(インバーター型) SP-8L-RBC(定速型)	SP-10L-RBC

風量-圧力損失特性曲線(初期圧力損失)



※1. 使用条件により期間は異なります。

据付注意点

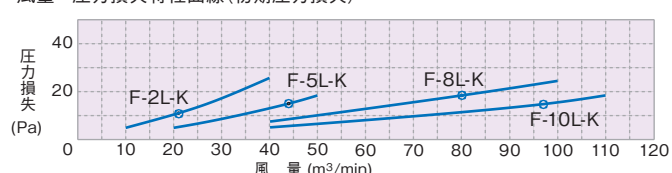
(注) 本フィルターを使用する場合は、室内ユニットに組込みのロングライフフィルターを取り外してください。

抗菌加工ロングライフフィルター(背面吸込用)仕様表

▶ インバーター型 / 定速型 共用品

項目	型式	F-2L-K		F-5L-K	F-8L-K	F-10L-K
適用除湿機型式	RK-NP2LV・RK-NP2LTV ・NP2L(T)2	RK-NP3L(T)2		RK-NP4LV1・RK-NP4LTV ・NP5L(T)2	RK-NP8LV1・RK-NP8LTV ・NP8L(T)2	RK-NP10L(T)2
使用数量(各ユニット毎)		1			1セット(2枚/台)	1セット(3枚/台)
じん埃捕集効率	%	50(重量法) ^{※2}				
風量	m³/min	21	30	44	80	97
初期圧力損失	Pa	11	17	15	18	15
終期圧力損失	Pa	45	70	65	74	52
耐用年数		4年(1250h毎メンテ)				
再利用		可				
洗浄		可 ^{※3}				
寸法	幅	616		766	535(1枚)	458(1枚)
	高さ	434		581	694	739
	厚さ	mm			25	
質量	mm	0.6		1.0	1.4(1枚)	1.3(1枚)
抗菌・防カビ性能	kg	一般細菌・カビの繁殖を防止 ^{※4}				
使用ろ材材質	抗菌加工繊維	変性アクリル繊維1(無機系抗菌材(銀系)含有繊維)				
	補強ネット	変性アクリル繊維2(有機系抗菌材(4級アンモニウム系)含有繊維)				
背面吸込遮へい板セット型式(別売品)		SP-2L-RBC		SP-4LV-RBC(インバーター型) SP-5L-RBC(定速型)	SP-8LV-RBC(インバーター型) SP-8L-RBC(定速型)	SP-10L-RBC
使用制限		・別売品の、脱臭フィルターおよび高性能フィルターとの併用はできません				

風量-圧力損失特性曲線(初期圧力損失)



※2. じん埃捕集効率は、一般浮遊じん埃(じん埃濃度0.15mg/m³)に対するもので、一般細菌・カビの捕集効率を示すものではありません。

※3. 洗浄方法は、水または中性洗剤ですすぎ洗いを行なってください。

※4. 抗菌加工 ○試験依頼先:一般財団法人ボーゲン品質評価機構

○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 ロングライフフィルター / 5.4 高性能フィルター

○試験結果:効果あり(JIS Z 2801)

オプション部品 床置タイプ(インバーター型・定速型)室内ユニット

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(再熱専用機)仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機器)

オプション部品・改造項目

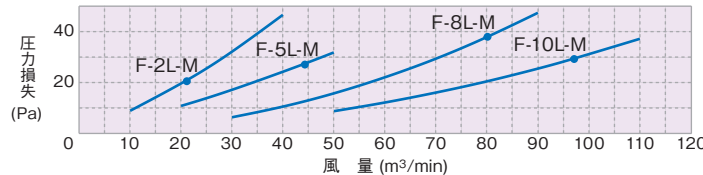
その他

高性能フィルター(背面吸込用)仕様表

▶ インバーター型 / 定速型 共用品

項目	型式	F-2L-M		F-5L-M	F-8L-M	F-10L-M
適用除湿機型式	RK-NP2LV・RK-NP2LTV ・NP2L(T)2	RK-NP3L(T)2		RK-NP4LV1・RK-NP4LTV ・NP5L(T)2	RK-NP8LV1・RK-NP8LTV ・NP8L(T)2	RK-NP10L(T)2
使用数量(各ユニット毎)		1		1セット(2枚/台)		1セット(3枚/台)
平均効率	%	65(比色法) ^{※1}				
風量	m ³ /min	21	30	44	80	97
初期圧力損失	Pa	19	29	25	37	29
終期圧力損失	Pa	59	91	78	101	85
耐用時間		2500h ^{※1}				
再利用		不可				
洗浄		不可				
寸法	幅	616		766	531(1枚)	453(1枚)
	高さ	434		581	694	739
	厚さ	mm		50		
質量	mm	1.2		1.6	3.3	4.5
使用ろ材材質	kg	合成繊維布織布(静電フィルター)				
背面吸込遮へい板セット型式(別売品)		SP-2L-RCB		SP-4LV-RCB(インバーター型) SP-5L-RCB(定速型)	SP-8LV-RCB(インバーター型) SP-8L-RCB(定速型)	SP-10L-RCB
使用制限		・別売品の、抗菌加工ロングライフィルターおよび脱臭フィルターとの併用はできません				

風量-圧力損失特性曲線(初期圧力損失)



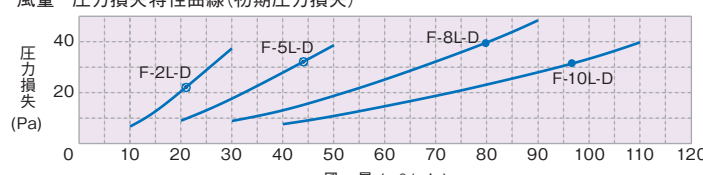
※1. 平均効率・耐用時間は比色法(じん埃濃度0.15mg/m³)によります。

脱臭フィルター(背面吸込用)仕様表

▶ インバーター型 / 定速型 共用品

項目	型式	F-2L-D		F-5L-D	F-8L-D	F-10L-D
適用除湿機型式	RK-NP2LV・RK-NP2LTV ・NP2L(T)2	RK-NP3L(T)2		RK-NP4LV1・RK-NP4LTV ・NP5L(T)2	RK-NP8LV1・RK-NP8LTV ・NP8L(T)2	RK-NP10L(T)2
使用数量(各ユニット毎)		1		1セット(2枚/台)		1セット(3枚/台)
じん埃捕集効率	%	50(重量法) ^{※2}				
風量	m ³ /min	21	30	44	80	97
初期圧力損失	Pa	22	37	32	40	32
終期圧力損失	Pa	37	60	52	65	53
耐用年数		3年(1250h毎メンテ)				
再利用		可(天日干し) ^{※3}				
洗浄		可(水洗い) ^{※4}				
寸法	幅	616		766	535(1枚)	458(1枚)
	高さ	434		581	694	739
	厚さ	mm		45		
質量	mm	0.8		1.2	1.7(1枚)	1.5(1枚)
脱臭性能	kg	一般生活臭を吸着 ^{※5} (例: アンモニア・酢酸・アセトアルデヒド)				
使用ろ材材質	脱臭繊維	アクリレート繊維1(塩基性ガス吸着繊維)・アクリレート繊維2(酢酸ガス吸着繊維)				
	補強ネット	P.P/P.E				
背面吸込遮へい板セット型式(別売品)		SP-2L-RCB		SP-4LV-RCB(インバーター型) SP-5L-RCB(定速型)	SP-8LV-RCB(インバーター型) SP-8L-RCB(定速型)	SP-10L-RCB
使用制限		・洗剤による洗浄不可(脱臭性能低下のため)・別売品の、抗菌加工ロングライフィルターおよび高性能フィルターとの併用はできません				

風量-圧力損失特性曲線(初期圧力損失)



※2. じん埃捕集効率は、一般浮遊じん埃(じん埃濃度0.15mg/m³)に対するもので、臭気吸着効率を示すものではありません。

※3. 再利用は、約1日天日干しさせ、吸着した臭気を大気放出すること可能となります。

※4. 洗浄は、水によるすすぎ洗いを行ってください。

(洗剤使用は吸着性能を低下させるため使用できません)

※5. テドラー・パッジに試験片(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。また、タバコに含まれる有害物質(一酸化炭素)は除去できません。

オプション部品

床置タイプ(インバーター型・定速型)室外ユニット

オプション部品一覧表(室外ユニット)

▶ インバーター型専用品

区分	適用機種	RCR-NP2TV		RCR-NP4TV		RCR-NP8TV		
風向ガイド		AG-335A		12,000円		AG-335A×2		
防風セット※6		WSP-SP10B		21,000円		WSP-SP10B×2		
吸込網※7	PSN-SP10B	8,100円	PSN-SP10E	9,500円	PSN-SP10C	10,000円		
防護ネット※8	PN-SP10B1	48,300円	PN-SP10E1	59,800円	PN-SP10C1	65,600円		
防護ネット(学校空調用)※9	PN-SP11B2	72,000円	PN-SP11E1	91,000円	PN-SP11C2	100,000円		
耐風用補強ネット		THS-335A		20,000円				
防雪フード	亜鉛メッキ鋼板製 (塗装品)	吹出口	A10FB		24,700円	ASG-SP10FB×2		
		背面吸込口	ASG-SP10BB	24,700円	42,900円	ASG-SP10BC	32,500円	
		左吸込口	ASG-SP10LB	16,900円	ASG-SP10LE1	22,800円	ASG-SP10LC	20,800円
		吹出口	ASG-SP11FB1		39,000円	ASG-SP11FC1		
		背面吸込口	ASG-SP10BB	24,700円	42,900円	ASG-SP11BA1	44,200円	
	ステンレス製	左吸込口	ASG-SP10LB	16,900円	ASG-SP10LE1	22,800円	ASG-SP11LA1	23,400円
		吹出口	ASG-SP10FBS		30,800円	ASG-SP10FBS×2		
		背面吸込口	ASG-SP10BBS	30,800円	45,600円	ASG-SP10BCS	40,700円	
		左吸込口	ASG-SP10LBS	20,900円	ASG-SP10LES3	26,200円	ASG-SP10LCS	26,400円
		吹出口	ASG-SP11FBS2		43,000円	ASG-SP11FCS2		
		背面吸込口	ASG-SP10BBS	30,800円	45,600円	ASG-SP11BAS2	48,000円	
		左吸込口	ASG-SP10LBS	20,900円	ASG-SP10LES3	26,200円	ASG-SP11LAS3	28,800円
防雪フード用転倒防止金具(ワイヤー式)※10			ASG-SW20A		10,000円			

※6. 外気温度10°C以下で運転する場合、防風セットの取り付けを推奨します。

※7. 降雪地域では、「吸込網」を取り付けないでください。

※8. 防護ネットは、ボールなどの外的障害から室内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)

※9. 防護ネット(学校空調用)は、学校・幼稚園などで児童の手が室内ユニット吹出グリル・熱交換器へ容易に触れないようにする場合にご使用ください。(※3の設置目的にも対応しています)

※10. 防雪フード用転倒防止金具は、吹出フード1台に対し一式取り付けてください。

(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。

2. サイドフロー用吹出口フードは、吹出口1ヶ所に対し1個必要となります。

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いますので当社営業窓口までご相談ください。

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潤湿している場所や、ふりかかる場所など)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いますので、当社窓口までお問い合わせください。

5. 防雪フード用転倒防止金具は吹出フード1台に対し一式取り付けてください。

6. 室外ユニットへのねじ取付部および防雪フード組立ねじ部は、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)

オプション部品一覧表(室外ユニット)

▶ 定速型専用品

種類	型式	適用機種
風向ガイド	AG-264	9,500円 RCR-NP2T・RCR-NP3T
	AG-264×2	9,500円×2 RCR-NP5T
防風セット	WSP-SP10A	18,000円 RCR-NP2T・RCR-NP3T
	WSP-SP10A×2	18,000円×2 RCR-NP5T
防雪フード	吹出口	ASG-NP80F1 19,500円 RCR-NP2T・RCR-NP3T
	背面吸込口	ASG-P80B2 24,700円
	左吸込口	ASG-P80L2 16,900円
	吹出口	ASG-NP80F1×2 19,500円×2 RCR-NP5T
	背面吸込口	ASG-P160B2 32,500円
	左吸込口	ASG-P160L2 20,800円
	吹出口	ASG-BP280FA2 63,700円 RCR-NP8T
	背面吸込口	ASG-BP280BA2 45,500円
	左右吸込口	ASG-BP224LRA2×2 28,600円×2
	吹出口	ASG-BP280FA2 63,700円 RCR-NP10T
ステンレス製	背面吸込口	ASG-BP280BA2 45,500円 RCR-NP2T・RCR-NP3T
	左右吸込口	ASG-BP280LRA2×2 32,500円×2
	吹出口	ASG-P80FS3 22,000円 RCR-NP5T
	背面吸込口	ASG-P80BS3 28,000円
	左吸込口	ASG-P80LS3 19,000円
	吹出口	ASG-P80FS3×2 22,000円×2 RCR-NP8T
	背面吸込口	ASG-P160BS3 37,000円
	左吸込口	ASG-P160LS3 24,000円
	吹出口	ASG-BP280FAS4 61,000円 RCR-NP10T
	背面吸込口	ASG-BP280BAS4 48,000円
防雪フード用転倒防止金具(ワイヤー式)		27,000円×2 ASG-BP224LRAS4×2
		61,000円 ASG-BP280FAS4
		48,000円 ASG-BP280BAS4
		27,000円×2 ASG-BP224LRAS4×2
		61,000円 ASG-BP280FAS4
		48,000円 ASG-BP280BAS4
		31,000円×2 ASG-BP280LRAS4×2
		10,000円 共通

(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。

2. サイドフロー用吹出口フードは、吹出口1ヶ所に対し1個必要となります。

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いますので当社営業窓口までご相談ください。

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潤湿している場所や、ふりかかる場所など)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いますので、当社窓口までお問い合わせください。

5. 防雪フード用転倒防止金具は吹出フード1台に対し一式取り付けてください。

6. 室外ユニットへのねじ取付部および防雪フード組立ねじ部は、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)

●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・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。

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介
機種一覧表

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか
(冷却機能付機)

オプション部品改造項目

その他

オプション部品一覧表

種類	型式	RK-NP3CT	RK-NP5CT	掲載ページ
プレナムチャンバー(直吹用)	—	K-3PC	155,800円	P.80
外板化粧キャビネット(直吹用)	—	CRK-3C	152,900円	
フィルターボックス	—	BRK-3C	36,000円	
ロングライフフィルター	—	F-3L-L	21,000円	
ロングライフフィルター(抗菌加工)	—	F-3L-K	43,000円	
高性能フィルター(比色法65%)	—	F-3L-M	66,000円	
高性能フィルター(比色法90%)	—	F-3L-H	69,000円	P.81
脱臭フィルター	—	F-3L-D	72,000円	
ドレンアップメカ	—	DURK-3C	60,600円	P.82
コネクター付コード	3ピン	PCC-1A	2,200円	—
コントロールタイマー	—	PSC-A80T	35,000円	—
リモコン(ペアリモコン用)	—	冷却機能付機用: PC-RKT	29,200円	P.26

(注)1.「フィルター」は、室内ユニット本体に標準で付属しておりませんので、別途手配の上、吸込側ダクト系内に必ず装着、もしくは別売りのフィルターボックスおよびフィルターを室内ユニットに必ず装着してください。
(「フィルター」を装着しないで運転した場合、熱交換器の目詰まり、ドレン水の詰りを起こし、水漏れの原因となる恐れがあります)。

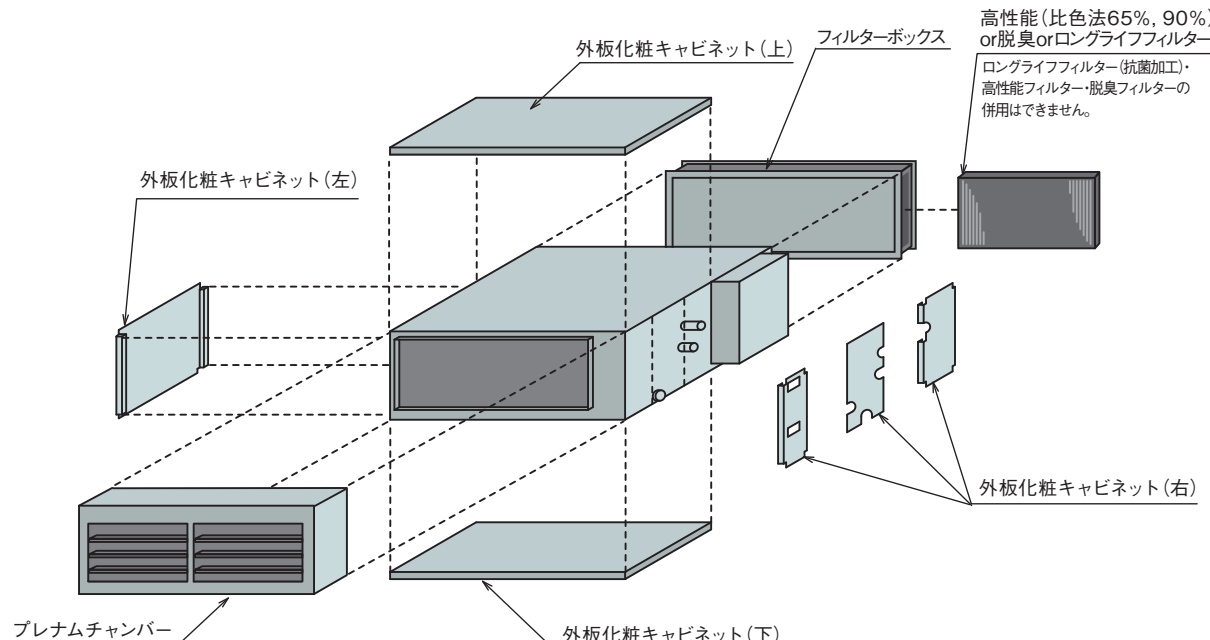
- 各種フィルターを使用する場 \times 別売「フィルターボックス」が必要です。
なお、抗菌、高性能、脱臭フィルターを併用することはできません。
- コントロールタイマーの切替時リモコン禁止機能は利用できません。

●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・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておらずません。

オプション部品構成図

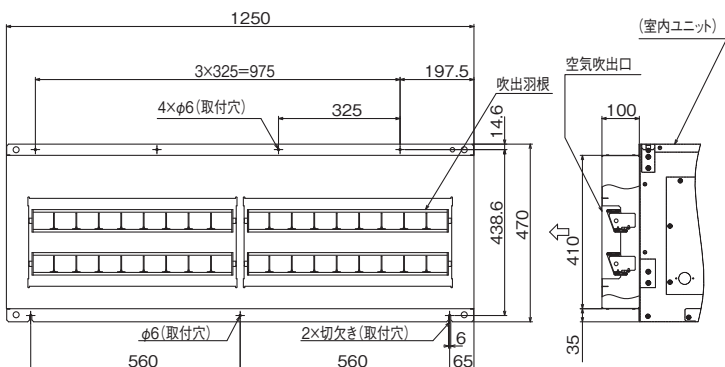
天井埋込セパレートタイプ



プレナムチャンバー 仕様表・寸法図

(単位:mm)

▶ 型式:K-3PC



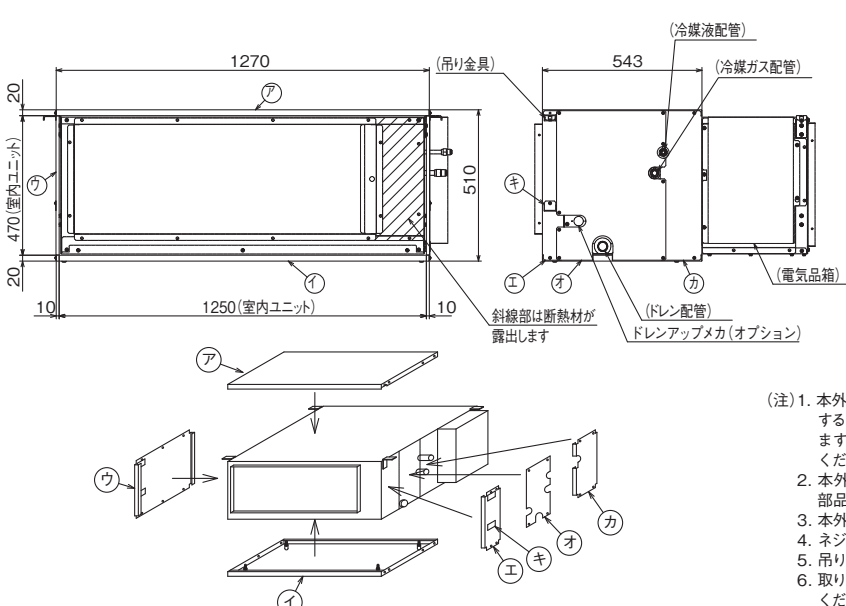
項目	型式
適用除湿機型式	K-3PC
材質	RK-NP3CT・RK-NP5CT
製品質量	ステンレス
形状	7kg
構成部品	組立済品
	プレナムチャンバー組品×1(結露防止用ダンネツ材組込)

- (注) 1. 本プレナムチャンバーは、日立除湿機(室内ユニット)に装着して使用する部品です。
 2. 本品は、暗騒音の大きいところでご使用ください。
 取付の際は、室内ユニットの表示値より約2dB大きくなります。
 3. 取付の際は、プレナムチャンバーに同梱されている要領書をご参照ください。吹出口のダクトフランジを取り外した後、取り外したネジを使用し取り付けください。
 4. 設置環境により吹出羽根が腐食し、メッキが剥れる場合がありますので、設置環境には十分注意してください。

外板化粧キャビネット 仕様表・寸法図

(単位:mm)

▶ 型式:CRK-3C



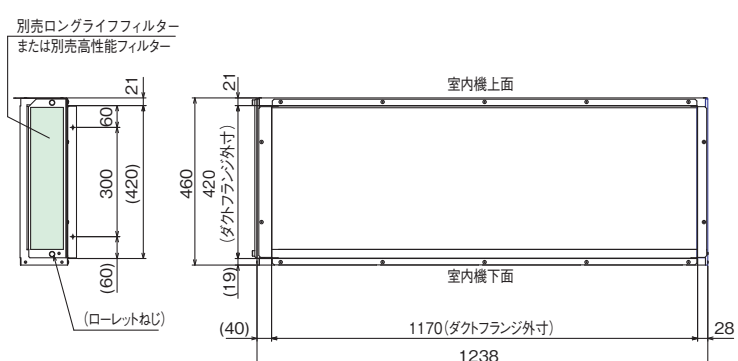
項目	型式
適用除湿機型式	CRK-3C
材質	RK-NP3CT・RK-NP5CT
製品質量	ステンレス
形状	14kg
構成部品	現地組立品
(ア)	上キャビネット(内側断熱材付) × 1
(イ)	下キャビネット(内側断熱材付) × 1
(ウ)	左キャビネット(内側断熱材付) × 1
(エ)	右キャビネット1(内側断熱材付) × 1
(オ)	右キャビネット2(内側断熱材付) × 1
(カ)	右キャビネット3(内側断熱材付) × 1
(キ)	フタ((ア) (イ) に取付済) × 2

- (注) 1. 本外板化粧キャビネットは、日立除湿機(室内ユニット)に装着して使用する部品です。本図は、除湿機(室内ユニット)と組み合わせた図象を示します。外板化粧キャビネット以外の詳細寸法は、各寸法図を参照してください。
 2. 本外板化粧キャビネットは、室内ユニット外装に見える断熱部を隠す部品です。(室内ユニット材質:亜鉛鋼板+ポリエチレンフォーム)
 3. 本外板化粧キャビネットは、現地組立品です。
 4. ネジは確実に締めてください。緩みによる振動の原因になります。
 5. 吊り金具の位置を変更する場合は、フタを取り外し替えてください。
 6. 取り付けの際は、外板化粧キャビネットに同梱されている要領書をご参照ください。

フィルターボックス 仕様表・寸法図

(単位:mm)

▶ 型式:BRK-3C



項目	型式
適用除湿機型式	RK-NP3CT・RK-NP5CT
材質	亜鉛鋼板
付属品	要領書・取付用ねじ(M4×10ℓ 12本)
質量	5kg
別売品	交換用
適用型式	F-3L-L
別売品	抗菌加工
適用型式	F-3L-K
別売品	高性能
適用型式	比色法65%
別売品	F-3L-M
適用型式	比色法90%
別売品	F-3L-H
別売品	脱臭フィルター
	F-3L-D

- (注) 1. 本フィルターボックスは、日立除湿機(室内ユニット)に装着して使用されるものです。
 2. フィルターボックスに対し、フィルターは、ロングライフィルター・脱臭フィルターまたは高性能フィルターの一種類のみ使用できます。
 (ロングライフィルターとその他フィルターとの併設はできません)
 3. 接続フランジは、除湿機(室内ユニット)本体に接続しているものを取り外してご使用ください。

オプション部品 天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)室内ユニット

注目製品

用途一覧表

納入事例紹介

機種一覧表

主な特長

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

仕様表・寸法図・電気配線図ほか

オプション部品・改造項目

その他

ロングライフケルター 仕様表

▶ 型式:F-3L-L

項目	型 式	F-3L-L
適用除湿機型式	RK-NP3CT・RK-NP5CT	
使用数量(各ユニット毎)	1セット(2枚/台)	
材質	合成繊維不織布エアフィルター	
耐用時間	2500h	
再利用	可(水洗い)	
幅寸法	mm	600
高さ寸法	mm	411
別売フィルターボックス適用型式		BRK-3C

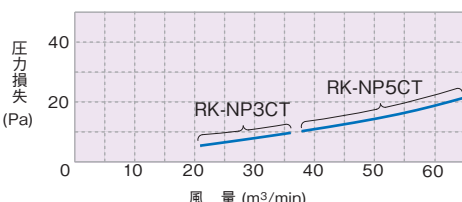
- (注)1. 本フィルターはエアコン(室内ユニット)に装着して、一般空調用にご使用いただくものです。
油霧回気など特殊環境下でのご使用は避けてください。
2. 本フィルターは、水洗いによる再利用が可能です。ろ材に目詰まり等が起きましたら水洗いをしてほこり等のじん埃を除去してください。
3. 仕様中の耐用時間は目安であり、使用環境により変化します。
4. 室内ユニット1台分の使用数量を1セットとして工場出荷いたします。

ロングライフケルター(抗菌加工) 仕様表

▶ 型式:F-3L-K

項目	型 式	F-3L-K	
適用除湿機型式	RK-NP3CT	RK-NP5CT	
使用数量(各ユニット毎)	1セット(2枚/台)	1セット(2枚/台)	
じん埃捕集効率	%	50(重量法)※1	
風量	m ³ /min	30	54
初期圧力損失	Pa	8	16
終期圧力損失	Pa	100	150
耐用年数		4年(1250h毎メンテ)	
再利用		可	
洗净		可※2	
幅寸法	mm	600	
高さ寸法	mm	411	
質量	kg	0.5	
抗菌・防カビ性能		一般細菌・カビの繁殖を防止	
使用ろ材材質	抗菌加工繊維	変性アクリル繊維1(無機系抗菌材(銀系)含有繊維) 変性アクリル繊維2(有機系抗菌材(4級アンモニウム系)含有繊維)	
	補強ネット	P.P	
フィルターボックス型式(別売品)		BRK-3C	
使用制限		・別売品の、ロングライフケルター・脱臭フィルターおよび高性能フィルターとの併用はできません	

風量ー圧力損失特性曲線(初期圧力損失)



- (注)1. 本フィルターは、日立除湿機にフィルターボックス(別売品)と併せてご使用いただくものです。
油霧回気など特殊環境下でのご使用は避けてください。
2. 表中※1のじん埃捕集効率は、一般浮遊じん埃(じん埃濃度0.1mg/m³)に対するもので、一般細菌・カビの捕集効率を示すものではありません。
3. 耐用年数は目安であり使用環境により変化します。なお、じん埃がフィルター表面に堆積しますと抗菌効果が得られない場合がありますので、洗净等(水道水によるすすぎ洗い等)定期的なお手入れを行なってください。
4. 耐用年数を経過した本フィルターは交換してください。
5. 表中※2の洗净方法は、水または中性洗剤ですすぎ洗いを行なってください。
6. 本フィルターは、別売品の、ロングライフケルター・脱臭フィルターおよび高性能フィルターとの併用はできません。

高性能フィルター 仕様表

▶ 型式:F-3L-M・F-3L-H

項目	型 式	F-3L-M	F-3L-H
じん埃捕集効率(比色法)		65%	90%
適用除湿機型式	RK-NP3CT・RK-NP5CT		
使用数量(各ユニット毎)	1セット(2枚/台)		
材質	高分子繊維不織布エアフィルター		
耐用時間	2,500h		
再利用	不可		
幅寸法	mm	600	
高さ寸法	mm	411	
別売フィルターボックス適用型式		BRK-3C	

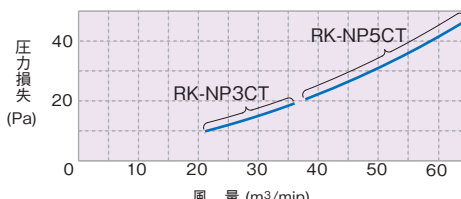
- (注)1. 本フィルターはエアコン(室内ユニット)に装着して、一般空調用にご使用いただくものです。
油霧回気など特殊環境下でのご使用は避けてください。
2. じん埃捕集効率、耐用時間は比色法によります。
3. 仕様中の耐用時間は目安であり、使用環境により変化します。
4. 耐用時間を経過したフィルターは交換してください。(高性能フィルターを洗净することは出来ません。)
5. 室内ユニット1台分の使用数量を1セットとして工場出荷いたします。

脱臭フィルター 仕様表

▶ 型式:F-3L-D

項目	型 式	F-3L-D	
適用除湿機型式	RK-NP3CT	RK-NP5CT	
使用数量(各ユニット毎)	1セット(2枚/台)	1セット(2枚/台)	
じん埃捕集効率	%	50(重量法)※1	
風量	m ³ /min	30	54
初期圧力損失	Pa	15	35
終期圧力損失	Pa	42	126
耐用年数		3年(1250h毎メンテ)	
再利用		可(天日干し)※2	
洗净		可(水洗い)※3	
幅寸法	mm	600	
高さ寸法	mm	411	
質量	kg	0.7	
脱臭性能		一般生活臭を吸着 (例: アンモニア・酢酸・アセトアルデヒド)	
使用ろ材材質	抗菌加工繊維	アクリレート繊維1(塩基性ガス吸着繊維) アクリレート繊維2(酢酸ガス吸着繊維)	
	補強ネット	P.P/P.E	
	補強シート	P.P	
フィルターボックス型式(別売品)		BRK-3C	
使用制限		・洗剤による洗净不可(脱臭性能低下のため) ・別売品の、抗菌加工ロングライフケルターおよび高性能フィルターとの併用はできません	

風量ー圧力損失特性曲線(初期圧力損失)

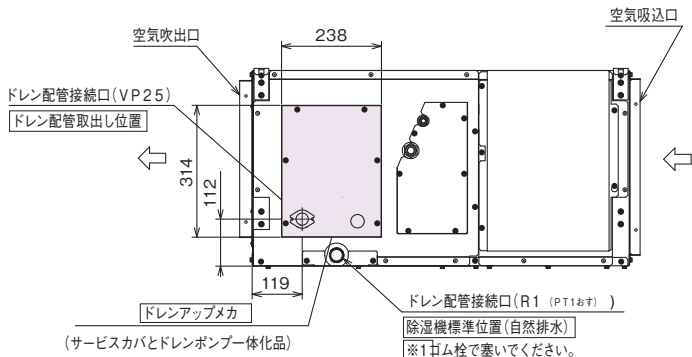


- (注)1. 本フィルターは、日立除湿機にフィルターボックス(別売品)と併せてご使用いただくものです。
油霧回気など特殊環境下でのご使用は避けてください。
2. 表中※1のじん埃捕集効率は、一般浮遊じん埃(じん埃濃度0.15mg/m³)に対するもので、臭氣吸着効率を示すものではありません。
3. 耐用年数は目安であり使用環境により変化します。なお、じん埃がフィルター表面に堆積しますと脱臭効果が得られない場合がありますので、洗净等(水道水によるすすぎ洗い等)定期的なお手入れを行なってください。
4. 耐用年数を経過した本フィルターは交換してください。
5. 本フィルターは、一般生活臭を吸着するもので、特殊臭氣(溶剤系または硫化水素等)は吸着できません。
6. 表中※2再利用は、約1日天日干しさせ、吸着した臭氣を大気放出することで可能となります。
7. 表中※3洗净は、水によるすすぎ洗いを行なってください。(洗剤使用は吸着性能を低下させるため使用できません)
8. 本フィルターは、ろ材の水濡れ時及び通風停止時は脱臭効果がありませんのでご注意ください。
9. 本フィルターは、別売品の、ロングライフケルター・脱臭フィルターおよび高性能フィルターとの併用はできません。

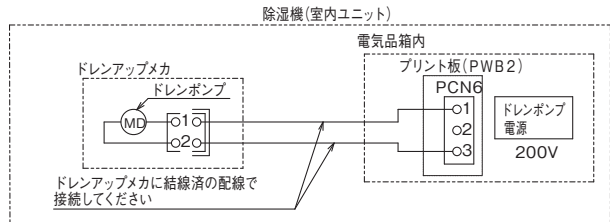
ドレンアップメカ 仕様表・寸法図

(単位:mm)

▶ 型式:DURK-3C



電気配線図



項目	型式
適用除湿機型式	DURK-3C
最大ドレンアップ高さ	RK-NP3CT・RK-NP5CT
配 線	電源: 単相200V 50/60Hz(室内ユニットに接続)
消費電力	10.5/9W(50/60Hz)
ドレン配管接続口	PVC管・VP25接続
質 量	2.5kg
付属品	ポンプ組品・ドレンホース・クランプ・ゴム栓・断熱材・ねじ・据付点検要領書
据付注意点	・最大ドレンアップ高さは、必ず600mm以下としてください。 600mmを超えた場合、ドレンポンプ性能を越えるため、 ドレン排水できず、機器停止([01]アラーム)する場合があります。

(注) 1. 本ドレンアップメカは、日立除湿機(室内ユニット)に装着して使用されるものです。本図は、除湿機(室内ユニット)と組み合せた図象を示します。ドレンアップメカ以外の詳細寸法は、各寸法図を参照してください。

[図中 □ 部はドレンアップメカを示します。]

2. ドレンアップメカは、除湿機(室内ユニット)に取り付いているサービスカバーを取り外して、取り付けします。また、ドレン配管接続口には、必ずフレキシブルホース(付属品)を使用して現地配管と接続してください(サービスカバー取り外し時作業を容易にするためです)。
3. ドレン配管は逆勾配(上り勾配)の部分や立ち上り部を作らず、1/25～1/100の下り勾配で施工してください(ドレン水逆流防止)。
4. ドレン配管外周には断熱材を施工し、結露がないようにしてください。
5. 本ドレンアップメカの取り付け、ご使用に際しての詳細はドレンアップメカに付属の据付点検要領書に従ってください。

オプション部品

天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)室外ユニット

オプション部品一覧表(室外ユニット)

種類	型式		適用機種	
風向ガイド	AG-335A	12,000円	RAS-NP3T	
	AG-335A×2	12,000円×2	RAS-NP5T	
防風セット	WSP-SP10B	21,000円	RAS-NP3T	
	WSP-SP10B×2	21,000円×2	RAS-NP5T	
防護ネット ^{*1}	PN-SP10B1	48,300円	RAS-NP3T	
	PN-SP10C1	65,600円	RAS-NP5T	
耐風用補強セット(ワイヤー式)	THS-335A	20,000円	RAS-NP3T, RAS-NP5T	
防雪フード <small>*2,*5</small>	亜鉛メッキ鋼板製	吹出口	ASG-SP10FB	
		背面吸入口	ASG-SP10BB	
		左吸入口	ASG-SP10LB	
		吹出口	ASG-SP10FB×2	
		背面吸入口	ASG-SP10BC	
		左右吸入口	ASG-SP10LC	
ステンレス製		吹出口	ASG-SP10FBS	
		背面吸入口	ASG-SP10BBS	
		左吸入口	ASG-SP10LBS	
		吹出口	ASG-SP10FBS×2	
		背面吸入口	ASG-SP10BCS	
		左右吸入口	ASG-SP10LCS	
防雪フード用転倒防止金具(ワイヤー式) ^{*3}	ASG-SW20A	10,000円	RAS-NP3T・RAS-NP5T	
集中排水ドレンボス ^{*4}	ストレート型	DBS-26	RAS-NP3T・RAS-NP5T	
	L型	DBS-26L	RAS-NP3T・RAS-NP5T	

*1. 防護ネットは、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。(本製品は人の手の進入を防止するものではありません)。

*2. 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潤湿している場所や、ふりかかる場所など)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いますので、当社窓口までお問い合わせください。

*3. 防雪フード用転倒防止金具は吹出口フード1台に対し一式取り付けてください。

*4. 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。

*5. 室外ユニットへのねじ取付部および防雪フード組立ねじ部は、防錆のためにタッピングまたはコーキングを行ってください。(現地準備品)

●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・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。

改造対応一覧表

除湿機改造対応一覧表^{*1}

小型タイプ / 天井埋込セパレートタイプ

項目		RK-NP08PV2(-B) / RK-NP12PV2(-B)	RK-NP08CV1 / RK-NP12CV1	RK-NP3CT	RK-NP5CT
電気	積算時間計取付(圧縮機用)	—	—	●	●
	各種表示用端子取り出し(警報・圧縮機運転など)	● *17	—	● *5	●
	停電復帰回路	○ *6	—	—	—
	各種入力用端子取り出し(遠方発停、デマンドなど)	● *17	—	● *5	●
	電力計取付	—	—	● *7	●
	漏電遮断器取付	—	—	● *8	●
	ブザー・表示灯取付	—	—	● *9	●
サイクル	圧力計取付(高圧・低圧)	—	—	● *11,*12	●
吸込吹出	直吹型改造	—	—	△ *14	—
筐体	ドレンパン(ステンレス製)	● *15	小型天吊はSUSドレンパンが標準になります	● *15	●
	防食仕様1(蒸発器:カチオン仕様)	—	—	● *16	●
	防食仕様2(蒸発器・凝縮器:カチオン仕様)	● *16	—	● *16	●

床置タイプ

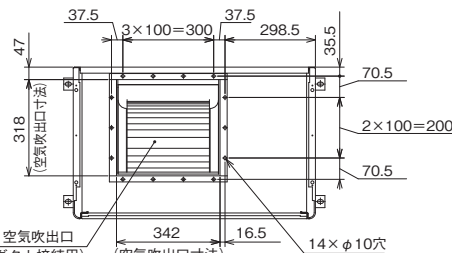
項目		RK-NP2LV RK-NP2LTV	RK-NP4LV1 RK-NP4LTV	RK-NP8LV1 RK-NP8LTV	RK-NP2L(T)2	RK-NP3L(T)2	RK-NP5L(T)2	RK-NP8L(T)2	RK-NP10L(T)2		
送風機	ブーリー・ベルト交換	—		—		● *2		—			
	高静圧改造	—	● *3	—		—		—			
室内送風機用電動機(容量1アップ)		—		—		● *18	—				
電気	進相コンデンサー取付	● *4	—	—	—	● *4	—				
	圧縮機用	—	—	—	—	● *4	—				
	室内送風機用	—	—	—	—	● *4	—				
	積算時間計取付(圧縮機用)	●		—		—		—			
	各種表示用端子取り出し(警報・圧縮機運転など)	● *5		—		—		—			
	停電復帰回路	○ *6		—		—		—			
	各種入力用端子取り出し(遠方発停、デマンドなど)	● *5		—		—		—			
	電力計取付	● *7		—		—		—			
	漏電遮断器取付	● *8		—		—		—			
	ブザー・表示灯取付	● *9		—		—		—			
サイクル	アクティブフィルター取付	—	●	—	—	—	—				
	特電改造	●	—	—	—	—	—				
	圧縮機容量制御(4-20mA)対応	● *10	—	—	—	—	—				
	圧力計取付(高圧・低圧)	● *11		—		—		—			
	吸込吹出	△ *13		△ *14		—		—			
筐体	ドレンパン(ステンレス製)	● *15		—		—		—			
	防食仕様1(蒸発器:カチオン仕様)	● *16		—		—		—			
	防食仕様2(蒸発器・凝縮器:カチオン仕様)	● *16		—		—		—			

*1. この表は特殊仕様として標準機種を仕様変更するもので、記号は次のとおりです。

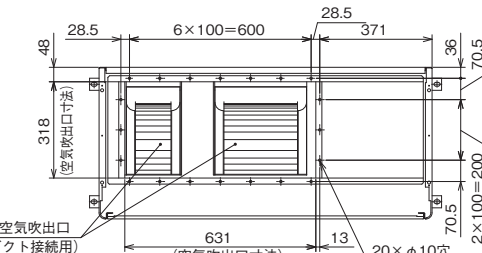
- 対応可能 ○ 標準機に取り付け済み △ 現地対応 — 対応不可/該当なし
- *2. 送風機特性曲線で示す範囲内で、風量・機外静圧・室内ファン用電動機出力をご指定ください。ご指定の風量・機外静圧に合わせてブーリーを変更し室内ファンの回転数をセットします。特殊モータを使用された場合は、別途当社支店、営業所へお問い合わせください。
- *3. 送風機はVベルト駆動方式になります。また、高静圧改造は空気吹出口寸法(ダクト接続用)が標準仕様と異なりますので、ダクト接続にあたりご注意ください。(下図参照)
- *4. 進相コンデンサーはユニット側面に取り付けの機側盤内に納めます。
- *5. ユニット電気箱内に現地配線接続用の端子台を設けます。
- *6. デマンド入力は床置タイプインバーター型のみとなります。
- *7. 電力計はユニット側面に取り付けの機側盤内に納めます。
- *8. 漏電遮断器はユニット側面に取り付けの機側盤内に納めます。
- *9. ブザー・表示灯はユニット側面に取り付けの機側盤内に納めます。
- *10. ユニット電気箱内にアナログ入力(4-20mA)用の端子台・基板を設けます。アナログ入力により圧縮機容量制御が可能になりますが、運転状態により容量制御できない場合もあります。
- *11. 高圧圧力と低圧圧力を示す連成計を取り付けます。覗き窓(透明アクリル板)付です。
- *12. 室外ユニットへの取付になります。
- *13. 静圧が多くなると、ユニット内が負圧となり、隙間から空気の吸い込み音が発生したり、気密性の高い場所などに設置した場合、扉の開閉が重くなるなどの弊害を生じます。
- *14. プレマチックランバーオプション部品を取り付けることで対応可能です。
- *15. 室内ユニットのドレンパンおよびドレン配管接続ボス部の材質をステンレスに変更します。(ステンレス部の塗装はありません)
- *16. 室内ユニットの熱交換器(蒸発器・凝縮器)をカチオン電着塗装し、その他銅配管をアクリル系樹脂クリア塗装します。なお、防食仕様といえども万全ではありませんので、定期的なメンテナンスを行なってください。室外ユニット塗装仕様については、受注生産対応とします。
- *17. ユニット側面に取り付けの機側盤内に現地配線接続用の端子台を設けます。
- *18. モータアップ時の空気吹出口位置は標準仕様と異なります。

●高静圧改造時の空気吹出口寸法

RK-NP4LV1、RK-NP4LTV



RK-NP8LV1、RK-NP8LTV



タイプ別選定の目安

設置スペースの条件や負荷に応じて選定ください。また、機種選定につきましては、P.84~86をご参考ください。

- 100V電源で使用したい。
- 室内の設置工事ができない。
- 小型で軽量なものを選びたい。
- 小空間(天井裏など)を除湿したい。
- 季節ごとに収納したい※1
- 用途に応じて移動させたい※1

小型タイプ

- 広範囲を除湿したい。
- 施工やメンテナンスがしやすい場所に設置したい。
- 室内の温度上昇も抑制したい。※2
- 室内への排熱を抑えたい。※3

床置タイプ

- 床面に設置スペースがない。
- 室内スペースを確保したい。
- 床面を有効活用したい。
- 天井裏を除湿したい。
- 室内への排熱を抑えたい。

天井埋込セパレートタイプ

※1. キャスター・キャスターワゴン(別売品)を取り付ける必要があります。

※2. 冷却機能付機のみの性能です。

※3. 冷却機能付機(インバーター型)のみの性能です。

機種選定上のご注意

機種選定にあたっては、下表を参考にして検討してください。

項目	対象製品(●印が該当)	再熱専用機	冷却機能付機
(1) 温度制御の精度 湿度調整器本体の誤差は相対湿度45%の設定値の時で±5%、ON/OFFのデファレンシャルで5~8%あります。さらに、除湿機本体への組み込み具合などを含めると精密な湿度制御は難しいので、湿度設定値は一応の目安程度とお考えください。	●	●	
(2) 低温限度 10°C以下の連続運転は2時間程度としてください。長時間の低温連続運転を行いますと、熱交換器へ異常に霜が付着する場合があります。	●	●	
(3) 運転切り換え頻度 必要負荷に対して大きい機種選定をしますと、冷却除湿運転と再熱除湿運転が頻繁に繰り返され、故障の原因となります。このような場合は、換気や熱負荷を与えるなどの方法で切り換え頻度を30分に1回程度となるようご配慮願います。切り換えが短時間に頻繁に行われると、冷凍サイクルが安定せず、除湿量が低下して湿度制御が困難になることがあります。		●	
(4) 現地冷媒配管長さ 室内ユニットと室外ユニットをつなぐ冷媒配管長さには制限があります。また、配管太さ、冷媒量なども条件により異なります。		●	
(5) 冷却除湿能力 室内ユニットと室外ユニットを水平5m(片道)で配管接続した時の標準吸込空気条件での能力をカタログ値としています。配管長さ、高差などにより能力の減少が生じてきますので、減少分を考慮してお選びください。		●	
(6) ドレン配管 必ずドレン用の配管を行ってください。配管施工時、ドレンには容易に水の排水ができるような傾きを付けてください。また、設置場所は、水平あるいはドレン配管側が低いかを確認して作業してください。	●	●	
(7) 除霜領域での除湿量 本機は吸込空気温度が低下すると着霜することがあります。この場合、除霜運転と除湿運転を交互に行いますので、除湿運転時間が減少し、除湿量が低下しますのでご使用に際し注意してください。	●	●	
(8) 特殊な雰囲気での使用 木材、薬品など、特殊な雰囲気でのご使用に際しては、事前にご相談願います。(標準品をそのまま酸性の雰囲気で使用することはできません)高温・高湿の雰囲気にて長時間運転されると、キャビネットへの結露や露落する場合があります。また梅雨時期に新築された建物などでは、天井内が高温となりキャビネ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。また、本除湿機は恒温恒湿用途での使用はご遠慮ください。	●	●	
(9) 機外静圧の調整 RK-NP2L(T)2-NP3L(T)2,RK-NP2LV-NP2LTV,RK-NP4LV1-NP8LV1-NP4LTV-NP8LTV,RK-NP3CT-NP5CTはモーター直結駆動式のため、機外静圧の調整はできません。現地のダクト抵抗により風量が変化しますので、ご注意ください。なお、RK-NP5L(T)2-NP8L(T)2-NP10L(T)2はブリーザやVベルトの交換により機外静圧の調整が可能です。また、NP4LV1-NP8LV1-NP4LTV-NP8LTVは、改造対応が可能です。(詳細は、弊社各支店にお問い合わせください。)	●	●	
(10) 除湿能力 吸込空気相対湿度が低下すると除湿能力が低下し効率が悪くなります。	●	●	
(11) コンセント容量(小型シリーズ) 専用の電気回路が必要です。特にインバーターを採用しているため、運転開始後に大きな電流が流れることがありますので、仕様表に表示しているコンセント容量を必ず守るようにしてください。 なおコンセントにがたつきがある場合は、お買い上げの販売店または電気工事専門業者にご相談ください。	●		

空気侵入量からの機種および台数選定

※簡易的な機種選定ですので、実際のご使用条件とは異なる場合があります。

① 室外からの空気侵入量を算出します。

- 室外からの侵入水分量を算出するにあたり、まず換気扇の有無や窓の大きさなど建物の仕様をご確認ください。
- 室外からの侵入水分量は、換気扇による侵入量とその他(窓や扉など)の侵入量の大きい値を使用します。

(1) 換気扇の風量を確認してください。

(2) 扉の開閉による空気侵入量を決定します。

$1.2(m^3/\text{回}) \times \text{扉の開閉回数(回/時間)}$ で決定

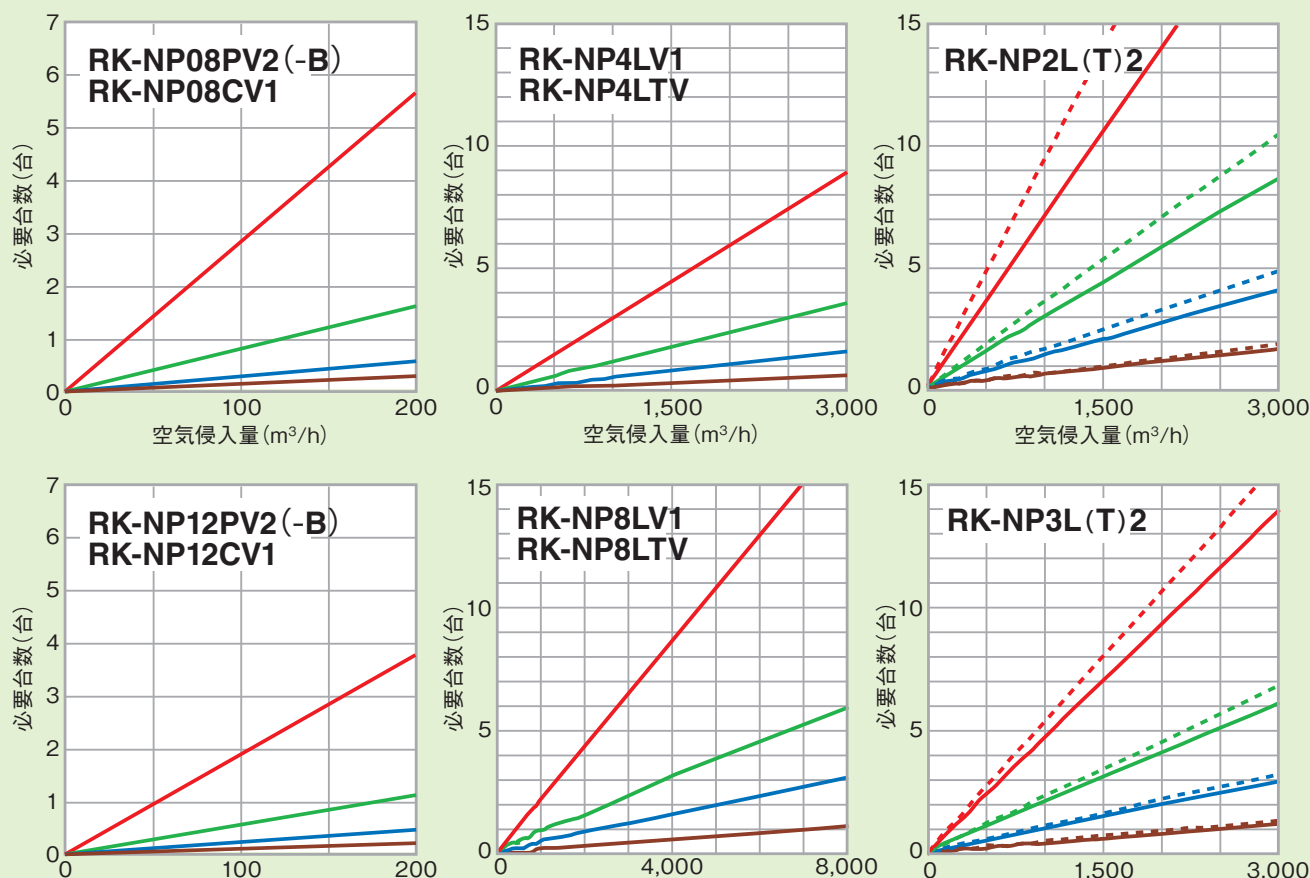
(3) 窓からの空気侵入量を決定します。

窓の周辺距離から図①を利用し決定

② 次に①で算出した室外からの空気侵入量(5)をもとに、下図により除湿機台数を決定します。

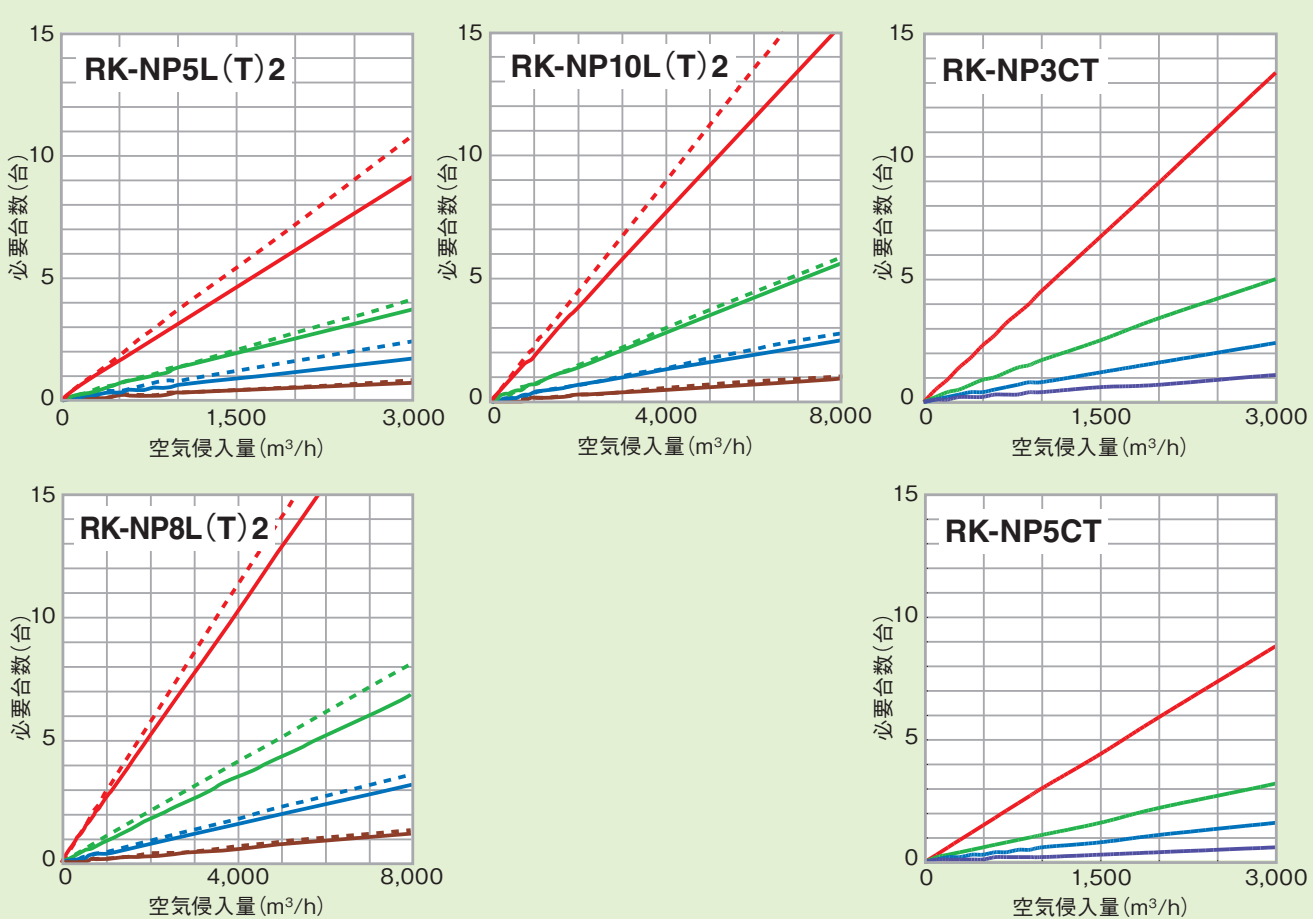
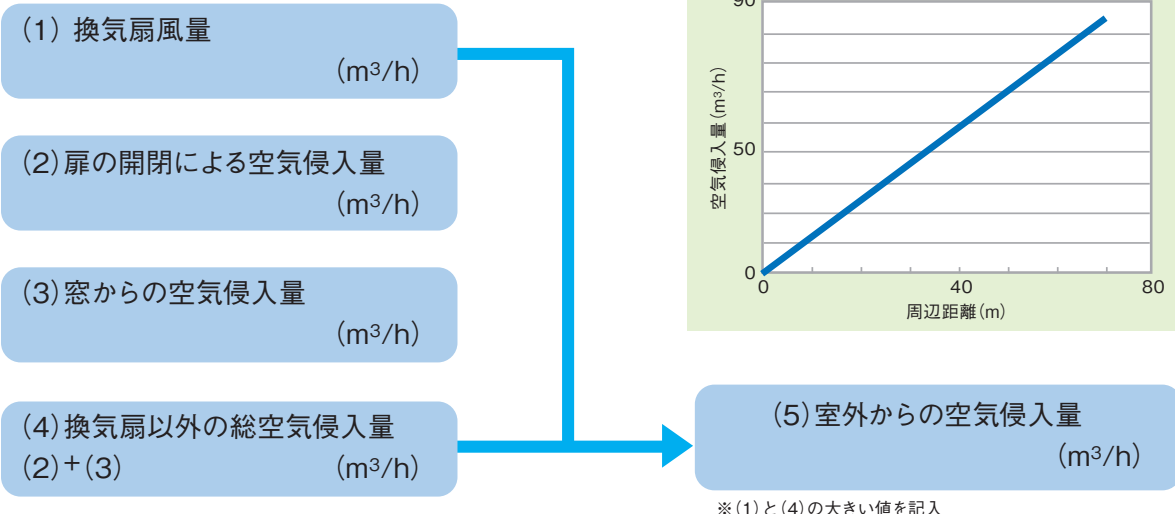
(設定条件)室内:温度25°C・相対湿度80%、室外:温度25°Cを示します。

(注)1. その他の条件にて選定する場合は、各営業所へお問合せください。
2. 除湿対象空間が大きい場合は、除湿機台数を増やしたほうが効率良く除湿が可能です。
3. インバーター型の機種は、最大周波数で運転した場合を示します。



〈設定湿度〉

50Hz	40%	60%	80%
60Hz	50%	70%	



選定の目安

型式	RK-NP08PV2(-B) RK-NP08CV1	RK-NP12PV2(-B) RK-NP12CV1	RK-NP2LV RK-NP2LTV RK-NP2L(T)2	RK-NP2L(T)V RK-NP3L(T)2 RK-NP3CT	RK-NP4LV1 RK-NP4LTV RK-NP5L(T)2 RK-NP5CT	RK-NP8LV1 RK-NP8LTV RK-NP8L(T)2	RK-NP8LV1 RK-NP8LTV RK-NP10L(T)2
適用容積(m³)	100~250	100~300	300~900	400~1,300	760~2,000	900~3,000	1,200~4,000

(設定条件)

室内:温度25°C 相対湿度60% 室外:温度25°C 相対湿度80% 換気回数1回/h 室内での水分発生なしの場合を示します。

定速型(50Hz)の場合は、上記の80%を目安としてください。

風量調整作業について

■ RK-NP4LV1・RK-NP4LTV・NP8LV1・NP8LTV

風量および機外静圧を変更する場合には、高静圧改造が必要となります。

弊社営業窓口までお問い合わせください。

■ RK-NP2L(T)2・NP3L(T)2の場合

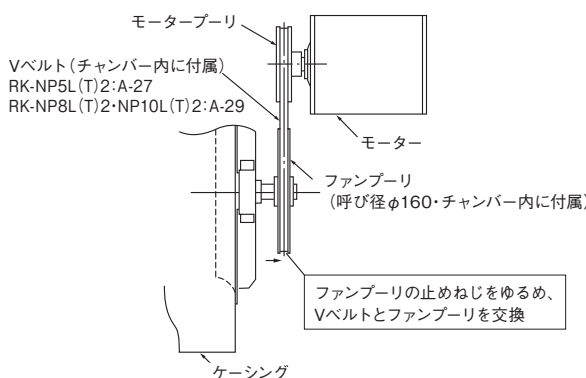
取付するチャンバー		電源周波数	風量調節作業	
直吹用	K-2PC	50Hz	モーター配線のコネクターを取り外し、付属のコードを接続します。	
		60Hz		
丸ダクト接続用	K-2DC1*	50Hz	モーター配線のコネクターを取り外し、付属のコードを接続します。	
		60Hz		

*ビニールダクトを使用する場合は、風量調節作業は必要ありません。

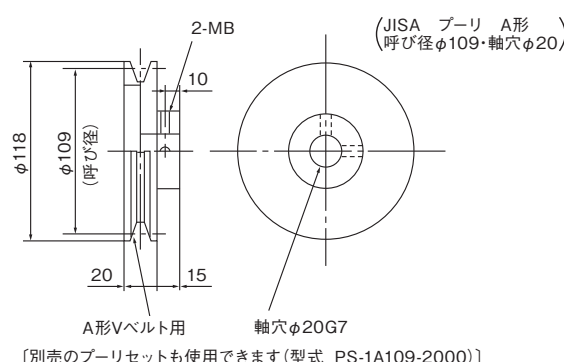
■ RK-NP5L(T)2・NP8L(T)2・NP10L(T)2の場合

取付するチャンバー	電源周波数	風量調節作業		
		モーターブーリ	ファンブーリ	Vベルト
直吹用	K-5PC1	50Hz	—	—
		60Hz	—	[付属品] ブーリに交換[図A] A-27(レッドラベル)[付属品]に交換
	K-8PC2 K-10PC2	50Hz	—	—
		60Hz	—	[付属品] ブーリに交換[図A] A-29(レッドラベル)[付属品]に交換
丸ダクト接続用	ビニールダクトを使用しない場合	50Hz	—	—
		60Hz	—	[付属品] ブーリに交換[図A] A-27(レッドラベル)[付属品]に交換
	ビニールダクトを使用する場合	50Hz ^(注1)	—	ファンブーリを交換[図B・現地準備品] A-24(レッドラベル)[現地準備品]に交換
		60Hz	—	—

図A K-5PC1・8PC2・10PC2(60Hz)



図B K-5DC1取付時(50Hz)用ファンブーリ詳細図
[現地準備品]



(注)1. 丸ダクト接続用(K-5DC1)を電源周波数50Hzで使用する場合は、

図Bを参照のうえ現地にてファンブーリ、Vベルトを準備してください(ビニールダクト使用時のみ)。

2. 表中の「—」は調整・交換の必要はありません。

3. RK-NP8L(T)2・NP10L(T)2は丸ダクトチャンバーを接続することはできません。

配管工事

■ 冷媒配管(床置タイプ)

項目 型式	冷媒配管外形×肉厚(mm)		冷媒配管		室内外高低差 (室外上/下)	製品の冷媒 封入量(kg)	配管長さと追加冷媒量(kg)	
	ガス側	液側	実長	相当長			5m	5m超え
RK-NP2LTV + RCR-NP2TV	φ12.7×0.8	φ9.52×0.8	50m 以内	70m 以内	20m/5m 以内	2.3	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり64gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、64g×15m=960gの追加
RK-NP4LTV + RCR-NP4TV	φ15.88×1.0	φ12.7×0.8	50m 以内	70m 以内	20m/5m 以内	3.6	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり108gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、108g×15m=1620gの追加
RK-NP8LTV + RCR-NP8TV	φ19.05×1.0	φ15.88×1.0	50m 以内	70m 以内	20m/5m 以内	5.8	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり180gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、180g×15m=2700gの追加
RK-NP2LT2 + RCR-NP2T	φ12.7×0.8	φ9.52×0.8	30m 以内	40m 以内	20m/5m 以内	1.9	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり64gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、64g×15m=960gの追加
RK-NP3LT2 + RCR-NP3T	φ12.7×0.8	φ9.52×0.8	30m 以内	40m 以内	20m/5m 以内	2.1	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり64gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、64g×15m=960gの追加
RK-NP5LT2 + RCR-NP5T	φ15.88×1.0	φ12.7×0.8	30m 以内	40m 以内	20m/5m 以内	3.8	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり108gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、108g×15m=1620gの追加
RK-NP8LT2 + RCR-NP8T	φ19.05×1.0	φ15.88×1.0	30m 以内	40m 以内	20m/5m 以内	6.8	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり180gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、180g×15m=2700gの追加
RK-NP10LT2 + RCR-NP10T	φ19.05×1.0	φ15.88×1.0	30m 以内	40m 以内	20m/5m 以内	8.8	0	冷媒配管が5mを超える場合は、1m当たり180gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:20mの場合] 20m - 5m=15m分の追加チャージが必要。 よって、180g×15m=2700gの追加

(注)1. 上表に示す配管長さを超えて使用することはできません。

2. 封入量の誤差は±0.1kg程度に抑えてください。

3. 冷媒量に過不足があると、液圧縮や高圧カットを繰り返し、圧縮機が故障する恐れがあります。

■ 冷媒配管(天井埋込セパレートタイプ)

項目 型式	冷媒配管外形×肉厚(mm)		冷媒配管		室内外高低差 (室外上/下)	製品の冷媒 封入量(kg)	配管長さと追加冷媒量(kg)	
	ガス側	液側	実長	相当長			20m	20m超え
RK-NP3CT + RAS-NP3T	φ15.88×1.0	φ12.7×0.8	50m 以内	70m 以内	30m/20m 以内	3.9	0	冷媒配管が20mを超える場合は、1m当たり108gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:50mの場合] 50m - 20m=30m分の追加チャージが必要。 よって、108g×30m=3240gの追加
RK-NP5CT + RAS-NP5T	φ19.05×1.0	φ12.7×0.8	50m 以内	70m 以内	30m/20m 以内	6.3	0	冷媒配管が20mを超える場合は、1m当たり108gの冷媒(R410A)を追加チャージしてください。 [例:50mの場合] 50m - 20m=30m分の追加チャージが必要。 よって、108g×30m=3240gの追加

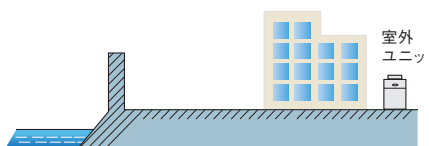
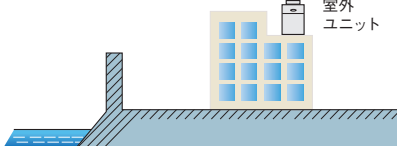
(注)1. 上表に示す配管長さを超えて使用することはできません。

2. 封入量の誤差は±0.1kg程度に抑えてください。

3. 冷媒量に過不足があると、液圧縮や高圧カットを繰り返し、圧縮機が故障する恐れがあります。

耐塩害仕様

■ 据付場所について

	耐塩害仕様	耐重塩害仕様
据付場所	● 潮風には当たらないが、その雰囲気にあるような場所 	● 潮風の影響を受ける場所 (ただし、塩分を含んだ水が直接機器にかかるない) 
設置場所条件	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットが雨で洗われる場合 ● 潮風の当たらない場合 ● 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超える1km以内にある場合 ● 室外ユニットが建物の影になる場合 	<ul style="list-style-type: none"> ● 室外ユニットに雨があまりかかるない場合 ● 潮風が直接当たる場合 ● 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内にある場合 ● 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場合 ● 室外ユニット設置場所付近のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えなどが多い場合

■ 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		
	300m	500m	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		
	300m	500m	1km
①内海に面する地域*	耐塩害		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

1. 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。

2. 据付時の注意(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)据付、メンテナンスなどで付いた傷は、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。)

3.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。

(水をはじくグリスやワックスなどの防錆塗装を据付時、および3ヶ月ごとに塗布する)

- 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。

電気工事

- 配線太さは配線方法により異なりますので、内線規程に従って決めてください。
- 配線による電圧降下は標準電圧の2%以下としてください。また、運転中は±10%、始動時の最低で定格の85%以上を確保してください。
- 必ずユニット専用の手元開閉器・漏電遮断器(高速形 動作時間0.1秒以内)を設けてください。
インバータ型の製品には、高調波対応品を選定してください。

■ 小型床置タイプ

項目	電源	電線太さ (mm ²)	過電流遮断器 (A)	開閉器容量 (A)	接地線太さ (mm)	漏電遮断器
RK-NP08PV2(-B)	単相100V 50/60Hz	2.0 ※1	15	30	1.6 ※3	— ※4
RK-NP12PV2(-B)		3.5 ※2	20		2.0 ※3	

※1. RK-NP08PV2(-B)の電源コードは標準装備です。2.0mm²ビニール絶縁2.5mプラグ付ですので、コンセントは125V 15A平行形をご使用ください。

※2. RK-NP12PV2(-B)の電源コードは標準装備です。3.5mm²ビニール絶縁2.5mプラグ付ですので、コンセントは125V 20Aアイエル(IL)形をご使用ください。

※3. 接地工事はD種接地工事を施行してください。詳細は内線規定により施行してください。

※4. 水気のある場所設置する場合は、必ず漏電遮断器を設けてください。

■ 小型天吊タイプ

項目	電源配線	漏電遮断器		手元開閉器の仕様		アース線太さ (mm ²)	リモコン配線 (mm ²)
	単線の直径 (mm)	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)		
RK-NP08CV1	1.6	15	30	30	20	2.0	0.75
RK-NP12CV1	2.0	20			30		

(注) 1. 配線容量は除湿機の使用範囲を考慮して、内線規程により決めたものです。

2. 動力配線や操作回路などの制御配線は150mm以上離してください。

3. 電源トランス容量は定格再熱除湿運転時の1.5倍以上を見込んで選定してください。(本機はインバーターを搭載し除湿負荷に応じて運転容量を増減させるため、最大消費電力は定格消費電力を上回ります。)

4. 多機能リモコン(別売)を使用する場合の配線は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。

■ 床置タイプ(インバーター型・定速型)

型式	最小電源配線太さ(mm ²)	漏電遮断器			手元開閉器の仕様		アース線太さ (mm ²)	室内外連絡配線 (mm ²)	
		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)	室内	室外		
RK-NP2LV	—	2.0	15	30	30	20	—	—	—
RK-NP4LV1	—	5.5	30		60	50			
RK-NP8LV1	—	14.0	60	100	75	75			
RK-NP2L2	—	2.0	15		30	20			
RK-NP3L2	—		20			30			
RK-NP5L2	—	3.5/5.5	30	30	60	50			
RK-NP8L2	—	8.0	50		100	75			
RK-NP10L2	—	14.0	60			100			
RK-NP2LTV	RCR-NP2TV	2.0	15	30	30	20	2.0	2.0	0.75
RK-NP4LTV	RCR-NP4TV	5.5	30		60	50			
RK-NP8LTV	RCR-NP8TV	14.0	75	100	100	75			
RK-NP2LT2	RCR-NP2T	2.0	15		30	20			
RK-NP3LT2	RCR-NP3T		20			30			
RK-NP5LT2	RCR-NP5T	3.5/5.5	30	30	60	50			
RK-NP8LT2	RCR-NP8T	8.0	50		100	75			
RK-NP10LT2	RCR-NP10T	14.0	60			100			

(注) 1. 配線容量は除湿機の使用範囲を考慮して、内線規程により決めたものです。

長い配線の場合、電圧低下が過度となりますので、この表に示した太さの配線よりも太い配線を必要とする場合があります。

2. 最小電源配線太さは金属管(線び)・合成樹脂・フロアダクトおよびケーブル配線の場合を示します。

3. 操作回路の室内外連絡配線はシールドツイストペアケーブルを使用し、30cm以上他の配線と離してください。(冷却機能付機のみ)

■ 天井埋込セパレート型 B方式: 室外ユニットだけに電源をとる場合 C方式: 室外ユニットと室内ユニットに電源をとる場合

型式	電源	漏電遮断器	手元開閉器			配線容量 (mm ²)			
			B	C	室内	B	C	室内	B
RK-NP3CT+RAS-NP3T	(室内) 単相200V	50 40 10 60 60 30 50 40 10	5.5	3.5	2.0	2.0	0.75以上	3.5	0.75
RK-NP5CT+RAS-NP5T	(室外) 三相200V	50 40 10 60 60 30 50 40 10	5.5	5.5	2.0	2.0	0.75以上	3.5	0.75

●漏電遮断機の選定について

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。

右の表でELBのフレーム番号・感度電流・遮断電流を決定します。

(注) 1. 配線容量は除湿機の使用範囲を考慮して、内線規程により決めたものです。
2. 操作回路の配線およびリモコンケーブルは、ツイストペアケーブルを使用してください。

定格電流値 (A)	ELBフレーム番号(遮断電流)			定格感度電流 (mA)
	15	20	30	
15	EX-30(5kA) または、EX-50B(10kA) または、EX-50C(35kA)			30
40	EX-50B(10kA) または、EX-50C(35kA)			30 100

「業務用・産業用除湿機対応コンクール」は、冷凍・冷蔵庫の庫内温度を制御するクーリングシステムに加え、物流倉庫などに設置された業務用・産業用除湿機にも対応します。

クーリングシステムの設定温度管理と、除湿機の設定温度・湿度管理を一台でおこなえます。



RSC-32TP3-K

1 監視

- 温度や湿度、運転状態をモニター画面に一括表示します。(1画面で16台まで表示可能)
- 運転状態がひと目でわかるように、状態を複数色で表示します。

2 操作

- タッチパネル操作のため、画面切替や設定操作が簡単です。

3 管理

- グラフ表示ができます。
- スケジュール運転ができます。
- 庫内温度データ・湿度データをUSBメモリーへ書き出し、データ管理することができます。
- プリンターに接続して、日報・月報を直接印刷できます。

●システム構成例

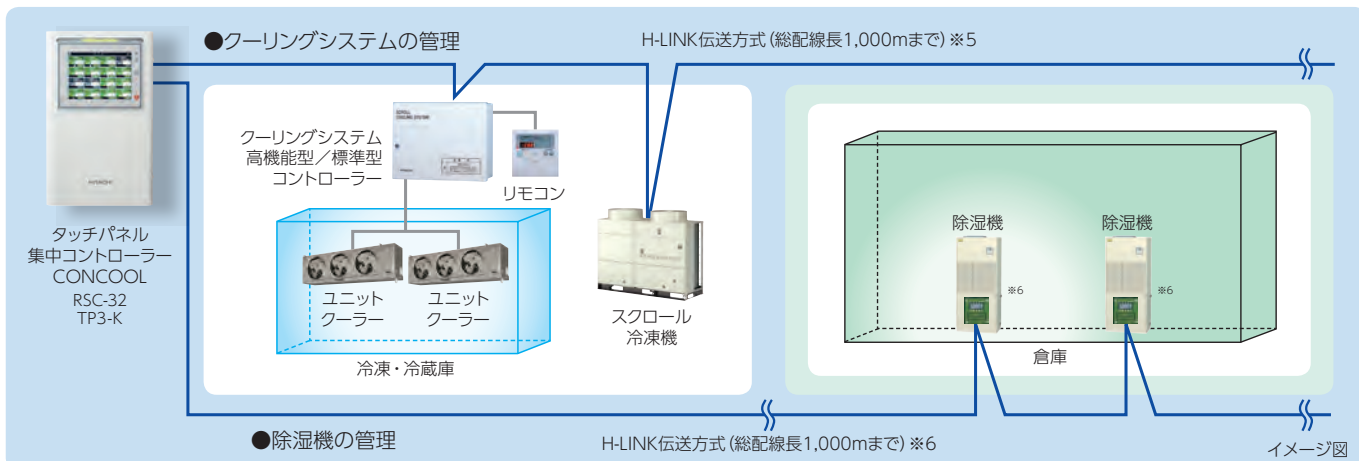
型式	H-LINK ^{*1} 系統番号	管理対象	接続対象	
			機器	台数
RSC-32TP3-K	1	クーリングシステム ^{*2}	クーリングシステム用コントローラー	最大16台
			冷凍機 ^{*3}	クーリングシステムの構成による
	2	除湿機 ^{*4}	室内ユニット	最大16台

*1. H-LINKは日立独自の高機能伝送方式です。

*2. 本系統はクーリングシステム専用です。パッケージエアコン(産業用中温型)または除湿機の接続はできません。
また、必ずクーリングシステムの接続が必要です。

*3. 冷凍機は、スクロール冷凍機およびスクリュー冷凍機いずれかの接続も可能です。ただし、同一系統内でスクロール冷凍機とスクリュー冷凍機を混在した管理はできません。

*4. 本系統は除湿機専用ですので、クーリングシステムまたはパッケージエアコン(産業用中温型)の接続はできません。



*5. H-LINKは日立独自の高機能伝送方式です。

*6. 除湿機を集中コントローラーへ接続する場合には、除湿機本体に通信基板(型式: RK-HLINK)のオプション部品が必要です。
なお、集中コントローラーに接続する除湿機は、除湿機の機能であるペアリモコン制御および複数台制御を使用することはできません。

1 監視

タッチパネルは8.4インチ (VGA:640×480ドット) の、大きくて見やすいTFTカラー液晶画面です。

●モニター画面

最大16台の除湿機室内ユニットの運転状態を一括で表示できるので、大規模な倉庫でも監視可能です。

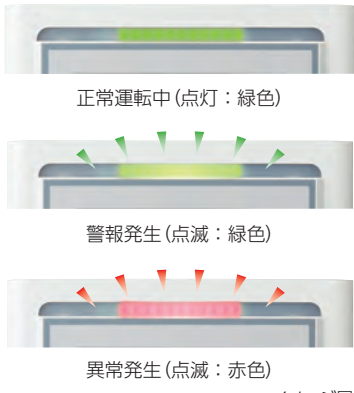


イメージ図

※7. 除湿機用の警報は、「外部警報」のみ表示します。

●LED表示灯

運転状態によって変わるLED表示灯を探用。システム状態がひと目で確認できます。



イメージ図

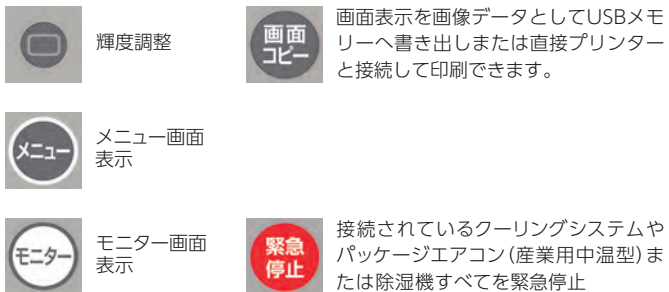
●セル表示内容



※8. 設備名称は、全角12文字(半角24文字)で登録・表示が可能です。

●サイドボタン

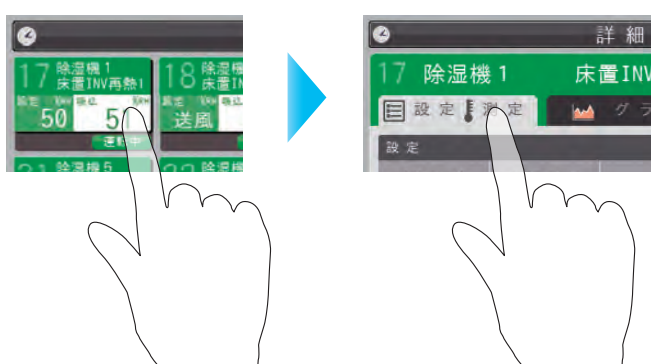
サイドボタンでモニター画面表示や画面コピーなどがワンタップでできます。



イメージ図

2 操作

タッチパネルを採用しています。



モニター画面をタッチすると詳細画面を表示します。

タップにより画面を切り替えできます。

●詳細画面（設定・測定）

詳細画面でクーリングシステムと除湿機のさまざまな設定・操作が可能です。

	クーリングシステム	除湿機
設定	<ul style="list-style-type: none"> ・設定温度 ・ON/OFF 温度差 (サーモON/OFF) 	<ul style="list-style-type: none"> ・設定温度 ・設定温度 (冷却機能付機のみ) ・運転モード ・パワフル除湿
操作	<ul style="list-style-type: none"> ・運転 ・停止 ・除霜 	<ul style="list-style-type: none"> ・運転 ・停止

[除湿機用画面]



イメージ図

3 管理

● 温度・湿度データのUSBメモリー出力

温度データ(設定と測定)(除湿機対応は温度と湿度データ)をCSVファイル形式に変換し、USBメモリーへ書き出すことができます。

また、書き出しファイルがCSVファイル形式のため、専用のパソコンソフトウェアがなくても、Microsoft® Excelなどで、管理・編集ができます。
※Microsoft® Excel:Microsoft社の登録商標です。

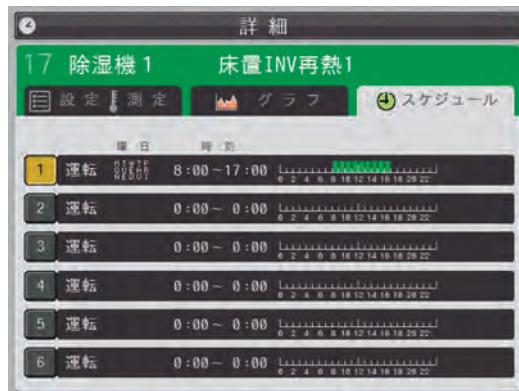


● スケジュール機能

曜日・時刻による運転管理ができます。

運転開始・終了時刻、および曜日を最大6通り設定できます。

[運転スケジュール管理画面]



■ 仕様

項目	仕様
型式	RSC-32TP3-K
電源	単相100Vまたは200V(50/60Hz)
外形寸法(H×W×D)	470mm×290mm×85mm(91mm ^{※1})
製品質量	5.4kg
外部入力	フォトカプラ入力 DC24V 5mA(typ.) (入力インピーダンス5kΩ)
外部出力	接点出力 DC24V 3A(Max)
定格消費電力	単相100V:67W(Max) 単相200V:72W(Max)
使用環境	周囲温度:0 ~ 40°C 周囲湿度:85%RH以下 ^{※2}
液晶タッチパネル	8.4インチTFTカラー液晶(VGA640×480ドット) (幅:172.0、高さ:129.4、対角:215.2mm) アナログ抵抗膜方式
据付条件	屋内設置

※1. ()内は液晶タッチパネルの突起部を含めた寸法になります。

※2. 結露がない場合。

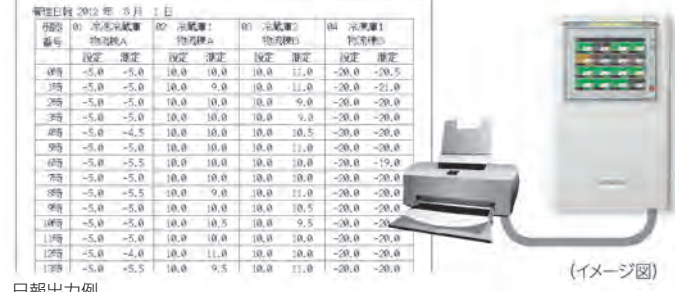
● 日報・月報の出力

タッチパネル集中コントローラーにプリンターを接続して、日報・月報の出力ができます。

*対応プリンター機種については日立アプライアンス(株)各支店・営業所までお問い合わせください。

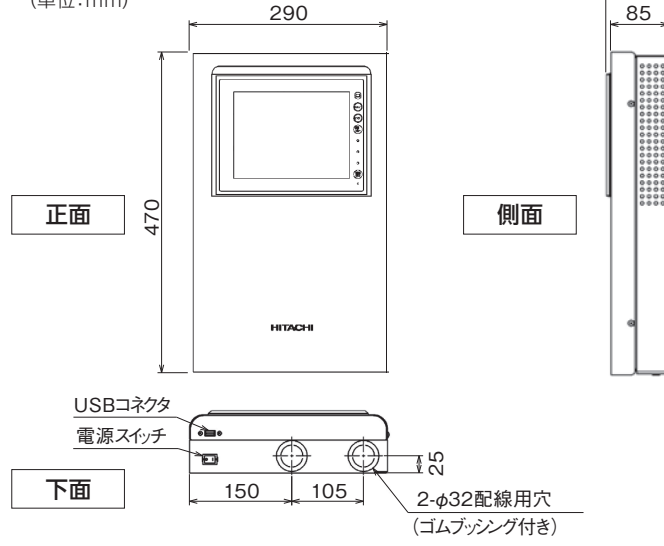
管理日報 2012年3月1日			
番号	元気な乾燥室 運転切入	冷蔵庫 運転切入	元気な 物衣類 運転切入
01	運定	運定	運定
02	-5.0	10.0	10.0
03	-5.0	9.0	11.0
04	-5.0	10.0	9.0
05	-5.0	10.0	9.0
06	-5.0	10.0	10.0
07	-5.0	10.0	10.0
08	-5.0	10.0	10.0
09	-5.0	10.0	11.0
10	-5.0	10.0	10.0
11	-5.0	10.0	10.0
12	-5.0	10.0	10.0
13	-5.0	10.0	10.0
14	-5.0	10.0	10.0
15	-5.0	10.0	10.0
16	-5.0	10.0	10.0
17	-5.0	10.0	10.0
18	-5.0	10.0	10.0
19	-5.0	10.0	10.0
20	-5.0	10.0	10.0
21	-5.0	10.0	10.0
22	-5.0	10.0	10.0

日報出力例



■ 外形図

(単位:mm)



■ 基本機能

項目	画面区分	クリーニングシステム用画面	除湿機用画面
操作	運転/停止	運転/停止操作が可能	—
	除霜	強制(手動)除霜操作が可能	—
表示	運転状態	運転状態を4色で表示	—
	温度	設定 ^{*1} ・測定温度 ^{*2} を表示(0.5°C単位)	設定 ^{*4} ・測定温度 ^{*5*6*7} を表示(1°C単位)
	湿度	—	設定 ^{*4} ・測定湿度 ^{*5*10} を表示(1%RH単位)
	グラフ	設定 ^{*1} ・測定温度 ^{*2} をグラフ表示(当月分のみ)	設定 ^{*4} ・測定湿度/温度 ^{*5*7} をグラフ表示(当月分のみ)
	点検データ	点検データ ^{*3*11} を表示可能	点検データ ^{*6} を表示可能
設定	温度	温度 ^{*1} の設定が可能(0.5°C単位)	温度 ^{*4*7} の設定が可能(1°C単位)
	湿度	—	湿度 ^{*4} の設定が可能(1%RH単位)
	ON/OFF温度差	サーモON/OFF温度差設定が可能(0.5°C単位)	—
	運転モード	—	自動除湿・再熱除湿・冷却除湿・送風運転の設定が可能 ^{*7}
	風量	—	風量の設定が可能 ^{*7*12}
スケジュール	パワフル除湿	—	パワフル除湿の設定が可能
	除霜	時刻によるスケジュール除霜運転が可能	—
	運転	曜日と時刻によるスケジュール運転が可能	—
その他	温度設定	スケジュール運転による温度設定 ^{*1} が可能	—
	データ保存期間	温度データ ^{*1*2} と点検データ ^{*3*11} が最大過去3年分	湿度・温度データ ^{*4*5*7} と点検データ ^{*6} が最大過去3年分
	データ書き出し	温度データ ^{*1*2} と点検データ ^{*3*11} をCSVファイルでUSBメモリーに書き出し可能	湿度・温度データ ^{*4*5*7} と点検データ ^{*6} をCSVファイルでUSBメモリーに書き出し可能
	日報・月報作成	プリンターを直接接続し出力可能	—
	配線距離	総配線長1,000m(H-LINK総線長)	—
	外部入力	外部警報入力:1点 外部異常入力:1点 外部警報・異常解除入力:1点	—
	外部出力	警報出力:1点 異常出力:1点	—
	デマンド入力	3点 ^{*8}	—
	消費電力量計	6点 ^{*9}	—

※1. クリーニングシステムの設定温度は庫内温度を示します。

※2. クリーニングシステムの庫内温度(測定値)を示します。

※3. クリーニングシステムの点検データを示します。

※4. 除湿機の設定温度・湿度は、吸込空気の湿度・温度を示します。

※5. 除湿機の吸込湿度・温度(測定値)を示します。

※6. 除湿機の点検データを示します。

※7. 除湿機の機種により設定可能な項目が異なります。

※8. デマンドコントローラーは現地準備品です。

※9. 電力量モニターは現地準備品となります。

※10. 吸込空気の湿度・温度は、停止中には表示しません。停止中にも表示が必要な場合は、別途設定が必要です。

※11. 超低温タイプの冷凍機は、点検データの表示・保存・USBメモリーへの書き出しができません。

※12. 風量は、小型天吊タイプと小型床置タイプのみ設定可能です。

■ 接続可能機種

● クリーニングシステムコントローラー・冷凍機

クリーニングシステム用コントローラー・冷凍機の接続対応可能機種については、

日立低温機器タッチパネル集中コントローラーカタログ(SR-227R)をご参照ください。

● 除湿機

区 分	製品型式	通信基板型式
再熱専用機	床置タイプ インバーター型	RK-NP2LV
		RK-NP4LV1
		RK-NP8LV1
	小型床置タイプ インバーター型	RK-NP08PV2・RK-NP08PV2-B
		RK-NP12PV2・RK-NP12PV2-B
		RK-NP08CV1
		RK-NP12CV1
冷却機能付機	床置タイプ インバーター型	K-NP2LTV
		K-NP4LTV
		K-NP8LTV
		RK-HLINK

※集中コントローラーへの接続には、除湿機本体に通信基板(別売品)が必要になります。

お買い求めに際して

■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、海岸地帯などの塩分の多い場所)など、一般的な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は避けてください。

■高湿度でのご使用

相対湿度80%を超える高温高湿度の雰囲気で長時間運転されますと、製品本体への結露や露が落する場合があります。また、梅雨時期は天井が高湿となり、結露が生じやすくなりますので、製品表面に断熱材の追加などが必要です。

■機種選定のご注意

本除湿機は、恒温恒湿運転はできません。また、外気低温・低湿の条件では、除湿運転時に冷たい空気を吹き出す場合がありますが、異常ではありません。

■油霧気でのご使用

油(機械油も含む)の飛散、蒸気の多い場所でご使用されますと、熱交換器の腐食・断熱材の剥離などを引き起こすことがあります。また、プラスチック部品は変形・破損することがありますので設置は避けてください。

■防食仕様の選定について

発生する腐食ガスが熱交換器を傷め、機器寿命を大幅に縮

めることができます。このような環境でご使用される場合は、熱交換器の耐久性が高いカチオン電着塗装仕様(特注対応)をご使用ください。

※防食仕様といえども腐食や発錆に対して万全ではありません。設置する場所や設置後のメンテナンスに十分留意してください。

■運転音について

運転音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。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなるのが普通ですので据付けの時には十分ご注意ください。

⚠ 安全に関するご注意

■使用対象について

●このカタログに掲載の商品は、国内向け除湿乾燥用途の業務用・産業用除湿機です。そのため、海外への販売およびアフターサービスは受けかねますのでご了承ください。

○血清・ワクチン・医療品や動植物・精密機械および美術品の保管など、特殊用途の除湿乾燥用途には絶対に使用しないでください。また、生命や財産に関わる用途、高度な安全性や信頼性を要する用途には使用しないでください。

○揮発性・引火性のある薬品および類似品(たとえば、ベンジン・エーテル・接着剤・LPGなど)の貯蔵用途には絶対に使用しないでください。引火・爆発する危険があります。

■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お使いください。

●低温・低湿の条件では、定期的に除霜運転を繰り返し、連続的な除湿運転や冷却運転はできません。

■据付けに際して

●漏電遮断器は必ず設置してください。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。

●車両・船舶などへの設置はしないでください。

●電気工事は、「電気設備に関する技術基準」「内線規定」および、据付点検要領書に従って施工し、必ず専用回路にし、第3種接地工事を実施してください。

●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具合(誤作動や故障等)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。

■移設について

●移設または、増設は販売店または専門業者に依頼してください。工事に不備があると、施工不良・感電・火災の原因になります。

ご使用上の注意

- 用途によっては腐食性ガスを発生し、熱交換器などから冷媒漏れが起こる場合があります。主な代表例を記載しますのでご使用にあたっては、防食仕様やメンテナンス計画を事前に検討してください。硫黄系ガス (例) 卵加工品の乾燥など／塩分 (塩水) 関係 (例) 塩干物の乾燥など／酸関係 (例) 木材乾燥など
- 生ゴミは非常に強い腐食性ガスを発生させますので、保管や乾燥用途で使用しないでください。
- 粉物などの除湿乾燥用途にご使用されますと、フィルターおよび熱交換器への詰まり、ドレン水の詰りを起こし、水漏れや機器故障の原因となることがあります。
- 本製品は、除湿乾燥用途の産業用除湿機です。恒温恒湿用としては使用できません。

冷媒回収について

- 除湿機(冷凍サイクル)を廃棄する場合は、フロン排出抑制法に基づくフロン回収・運搬・破壊費用が必要です。

- 技術的なお問い合わせは下記へどうぞ。

技術相談センター

 TEL:0120-578-011

●携帯電話・PHSの場合 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>

空調修理コールセンター

 TEL:0120-649-020 <携帯電話からも可>

受付時間 / 365日・24時間受付

 FAX:0120-649-021 <365日・24時間受付>

お客様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。
ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

■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。

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号

販売元  日立アプライアンス株式会社
〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

●ご購入のお問い合わせは下記へどうぞ。

北海道営業所 050-3142-0621 中部支店 050-3144-9820
北日本支店 (022)266-1321 関西支店 050-3181-8205
関東支店 050-3154-3973 中四国支店 (082)240-6154
050-3154-3974 四国営業所 (087)833-8701
北陸支店 (076)429-4051 九州支店 050-3142-0629

信用と行きとどいたサービスの当社へ