

チラーユニット

総合カタログ | 2022.12



R1234yfは地球温暖化係数を従来の冷媒R134aに比べて99%以上低減した冷媒です。

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

HITACHI MATRIX ADVANCE

MATRIX ADVANCE

マトリクスアドバンス

NEW



●空冷

空冷式冷専 標準 インバーター

マトリクス アイ・スタイル

P25-38

小容量タイプ P15-24

P15-24 高 標準 設置タイプ

リニューアル 設置タイプ

マトリクスシグマ

高 効 オンバーター P39―58 率

マトリクスアドバンス

高 効 連続制御 P59—78

●水冷

水冷式冷専

標準 インバーター P79―86

マトリクスアドバンス

高 効 連続制御 P87-98

●ブライン仕様(空冷)

空冷式冷専

低温用 インバーター P99-102

マトリクス アイ・スタイル

インバーター 標準設置タイプ 低温用 空冷式冷専 P103-108

●ブライン仕様(水冷)

水冷式冷息

低温用 定速 P109-112

低温用 連続制御

RCY2360WZTC

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専



詳細はP.39~

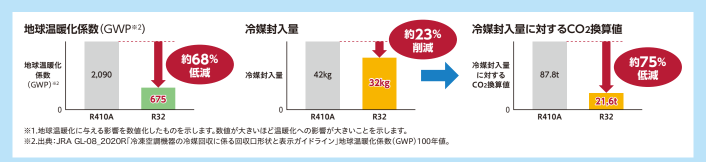


- ※ 吸込網取付けは改造対応となります。
- ※ 写真は標準タイプの4台連続設置時イメージ
- ※ 本機は屋外設置タイプです。

新構造にデザインを一新したマトリクスシグマ。 省スペース・大容量化を実現。環境影響度に配慮し、 省エネ性を向上した新冷媒 R32 機種をラインアップ。

新冷媒 R32の採用

冷媒には新冷媒R32を採用。地球温暖化係数※1を従来の冷媒R410Aに比べて約68%低減した冷媒です。 さらにR410A機に対し冷媒封入量を約23%低減し、環境負荷の低減を図りました。



高機能・省メンテナンス性

連続設置時に空気の流れる空間を確保できる新構造に製品デザインを一新。
効率が良く機能的な構造を外観に活かし、機能性・メンテナンス性に配慮しています。

送風機構造

大口径プロペラファンとDCインバーターモーターの組み合わせにより、小型ながら大風量を実現しました。さらにロングベルマウスを採用することにより、空気の漏れを抑制し、高効率化を実現しました。

操作性

ユニット正面中央部に運転・停止ボタン、 試運転・サービス時に使用するスイッチを 配置して、操作性を改善しました。

圧縮機の効率改善

インジェクションポート付きの大容量圧縮機を採用。圧縮機の圧縮室に冷媒を直接インジェクションすることで、圧縮機の仕事量が低減するため、高負荷運転時でも圧縮機効率の良い回転数での運転が可能です。



空気側熱交換器

空気吸込み部を最大限確保する構造を 採用し、風速バランス・伝熱面積拡大に より、熱交換器性能の向上を図りました。



冷温水循環ポンプ搭載

ポンプ搭載仕様の場合では冷温水循環ポンプ(インバーターポンプ)搭載により、現地工事の省力化が可能です。また、水ストレーナーと水側逆止弁も機器本体に搭載しています。

詳細はP.87~

省エネ性とサービス性を 追求したマトリクスアドバンス。

HITACHI HITACHI III 0:1



※写直はカバー有り仕様の2台連続設置時イメージ 側面カバーは別売オプションとなります。 ※本機は屋内設置タイプです。

※カバー無し仕様。

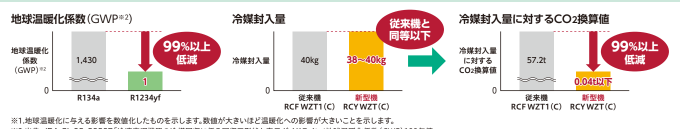
環境影響度に配慮し、

R1234yf 採用機種をラインアップ。 新冷媒

● 供給水温の安定とランニングコストの抑制 ● 高調波対策を含めたイニシャルコストの低減

低GWP冷媒【HFO】R1234yfの採用

R1234vfは地球温暖化係数**1を従来の冷媒R134aに比べて99%以上低減した冷媒です。従来機(アドバンス1型:RCF_WZT1(C)) と同等以下の冷媒封入量として、環境負荷の大幅な低減を図りました。



※2.出典:JRA GL-08 2020R「冷凍空調機器の冷媒回収に係る回収口形状と表示ガイドライン」地球温暖化係数(GWP)100年値。

フロン排出抑制法の対応が不要*

"R1234yf"を採用した機器は、フロン排出抑制法の対象外 です。このため点検整備記録簿の保存や漏えい量報告などの 法的対応は不要です。なお、特定不活性ガス(P.126参照)へ の対応として、チラーユニットを設置する機械室(屋内)には、 機械通風装置、および、検知警報設備の設置が必要です。

※ "R134a"を採用した機器は、従来機と同じ法定対応が必要です。

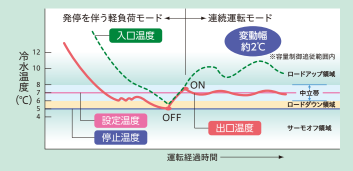
製品高さ1.670mm 搬入性を向上

製品高さを2.000mmから 1.670mmに低減しました。 機械室のドア枠などの搬入 経路の高さ制限への対応 範囲が広がり、搬入性を 向上しました。



精度の高い、出口水温制御が可能

連続制御は油圧式のスライド弁制御で圧縮機の運転容量を 負荷に応じて無段階で制御し、安定した出口水温を負荷に 供給します。所定の温度より低い水温で運転する必要がなく、 効率の高い運転ができます。入口水温が短時間に大きく変動 する場合は、保有水量を多く確保する必要があります。



連続仕様スクリュー圧縮機は 高調波対策不要

インバーターを使用しない連続制御仕様のスクリュー圧縮機を搭載 しているので、高調波の発生がありません。もちろん高調波対策用 アクティブフィルターも不要。イニシャルコストの低減が可能です。

計画的なオーバーホールで 圧縮機の突発故障を予防保全

スクリュー圧縮機は、オーバーホール (分解整備)ができ、計画的な予防保全が 図れます。突発的な故障リスクを低減し、 設備の安定稼働を確保するためには、 定期的なメンテナンスが不可欠です。



先進のテクノロジーにより効率と機能性を向上。 省エネ性で選ぶなら日立のチラーユニット。

空冷式冷専 (標準・インバーター)

省エネ性を実現した空冷式冷専インバーターチラーユニット。モジュール制御機能を標準装備し、グループコントローラー(CSC-A1S)での遠隔制御も可能です。年間を通じての冷却需要に対応し、−15℃の低外気温時でも冷水を安定供給できる冷却専用機です。空調用のほか、各種工場の生産プロセス冷却などの産業用として活躍します。







RCUNP375AV1

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専 マトリクス アイ-スタイル (インバーターモジュールタイプ)

設置スペースや用途に合わせて選べるスクロールチラーユニット。ビルの屋上、工場建屋の周囲、既設機との入れ替えなどでさらに効率のよいレイアウトが可能です。







RHNP850AV*

※ 写真は2台連続設置時イメージ

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専 マトリクスシグマ (インバーターモジュールタイプ)

省エネ・省スペース・大容量化を実現した空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専インバーターチラーユニット。連続設置時に空気の流れる空間を確保できる新構造で効率が良く、機能的な構造を活かし、機能性・省メンテナンス性に配慮したモジュールタイプ。1180~2000型とラインアップも充実し、大容量化も可能です。

※ 写真は4台連続設置時イメージ



RHGP2000AV*

空冷式冷専/水冷式冷専 マトリクスアドバンス (モジュールタイプ)

オーバーホール(分解整備)が可能なスクリュー圧縮機を搭載しており、計画的な予防保全が図れます。用途に合わせた複数台の組み合わせによる大容量化も可能です。さらに既設従来型からの入れ替えに適した大容量タイプもラインアップ。

※ 写真は2台連続設置時イメージ



RCF1180AZ1**



RCF2360AZ1



MATRIX ADVANCE

MATRIX :

RCY1320WZTC**

水冷式冷専 (標準・インバーター)

インバーター圧縮機搭載により、省エネ性を実現した水冷式冷専インバーターチラーユニット。外気温の変動に左右されない水冷式により、安定した冷水を供給します。空調用のほか、各種工場の生産プロセス冷却などの産業用として活躍します。



RCUNP224WV1

チラーユニット機種一覧表

空冷

空冷式冷専

●:スクロール圧縮機搭載機種、○:スクリュー圧縮機搭載機種

				(標準使用郵囲)	75	125	190	250	375	500	
標準	インバーター	空冷式冷専	RCUNP AV1	(冷却)3~25℃	•	•	•	•	•	•	7~14
空冷ヒ	:ートポンプ式/!	空冷式冷専		チラー出口温度	型名						
	クス アイ-スタイ ニターモジュールタ		꼬기.	375	500	750	850	1180	1500	ページ	
	小容量タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)	(冷却)3~25℃(加熱)35~55℃	•	•	•	_	_	_	15~24
	小台里ノイノ	空冷式冷専	RCNP AV(P)	(冷却)3~25℃	•	•	•	_	_	_	15.024
高効率	標準設置	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)	(冷却)3~30℃(加熱)35~55℃	_	_	_	•	•	•	
同刈竿	タイプ	空冷式冷専	RCNP AV(P)	(冷却)3~30℃	_	_	_	•	•	•	25~38
	リニューアル	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)X	(冷却)3~30℃(加熱)35~55℃	_	_	_	•	•	•	25.~30
	設置タイプ	空冷式冷専	RCNP AV(P)X	(冷却)3~30℃	_	_	_	•	•	•	
							TU	1.47			
	空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専 マトリクスシグマ			チラー出口温度			型	名			
マトリ			型式	ノブー山口/畑皮							ページ

チラー出口温度

空冷ヒ	ートポンプ式/	空冷式冷専		マニールロ海疾		型	名		
	クスシグマ ーターモジュールタ	7イプ)	型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	1180	1500	1800	2000	ページ
		空冷ヒートポンプ式	RHGP AV(P)	(冷却)3~30℃(加熱)25~55℃	•	•	•	•	
高効率	インバーター	空冷式冷専	RCGP AV(P)	(冷却)3~30℃	•	•	•	•	39~58
同刈平	12/1-9-	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)2	(冷却)3~30℃(加熱)35~55℃	•	•	•	•	39,030
		空冷式冷専	RCNP AV(P)2	(冷却)3~30℃	•	•	•	•	

最大8モジュールまで接続可能。

空冷式	空冷式冷専スクリュー マトリクスアドバンス (モジュールタイプ)			イニ 川口沿座	相当馬力(型名)						
			型式	(標準伊用郵用)	40 (1180)	50 (1500)	60 (1800)	80 (2360)	100 (3000)	120 (3550)	ページ
高効率	\事4字生II公II	空冷式冷専	RCF AZ(P)1	(冷却)4~30℃	0	0	0	_	_	_	59~69
同刈平	連続制御	大容量タイプ	RCF AZ(P)1	(冷却)4~30℃	_	_	_	0	0	0	70~78

最大8モジュール(480馬力相当)まで接続可能。大容量タイプは最大8モジュール(960馬力相当)まで接続可能。

水冷

水冷式	心击		型式	チラー出口温度		相当馬力(型名)						
小市工	小 号		至八	(標準使用範囲)	3(90)	5(150)	7.5 (224)	10 (300)	15 (450)	20 (600)	30 (900)	ページ
標準	インバーター	水冷式冷専	RCUNP WV1	(冷却)3~25℃	•	•		•		•	_	79~86
	水冷式冷専スク	リュー		チニー山口沿座		型名						
NEW	NEW マトリクスアドバンス (モジュールタイプ)		型式 チラー出口温度 デラー出口温度 (標準使用範囲)		132	0	1700		2000	2	360	ページ
古林家	\市<+生 佐	-V-A-A-A-E	RCY WZT(C)	('☆+□\ 4 . 2 E°C	0		0		0		0	07.00
同刈平	高効率 連続制御 水冷式冷専		RCF WZT2(C)	(冷却)4~25℃	0		0		0		0	87~98
最大8モジ	最大8モジュールまで接続可能。											

ブライン仕様(空冷)

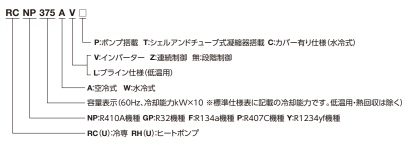
かムナム市	#II -1'	チラー出口温度	相当馬力(型名)						ページ	
空冷式冷専	型式	(標準使用範囲)	3 (75)	5(125)	7.5 (190)	10 (250)	15(375)	20 (500)	30 (750)	/\-9
低温用 インバーター 空冷式冷専	RCUNP ALVK	(冷却)−15~5℃		•	•	•	•	•	•	99~102
空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専						型名				
マトリクス アイ-スタイル (インバーターモジュールタイプ)	型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	8	350		1180		150	0	ページ
低温用 標準設置タイプ 空冷式冷専	RCNP ALV	(冷却)−15~5℃		•		•		•		103~108

最大8モジュールまで接続可能。

ブライン仕様(水冷)

	水冷式冷	> ==		型式	チラー出口温度	相当馬力(型名)						ページ	
	小小工厂			(標準使用範囲) 3	3(90)	5(150)	7.5 (224)	10 (300)	15 (450)	20 (600)	30 (900)		
	低温用	定速	水冷式冷専	RCUP L2	(冷却)−15~5℃		•	•	•	•		•	109~112
	1.30 -030		()					+0.1	/ 压 士 / 压	11 <i>4</i> 7 \			
		う専スクリュー(型式	チラー出口温度			. ↑日三	為馬力(四	当台)			ページ
ı	(シェルア:	ンドチューブ式凝	縮器搭載)	土八	(標準使用範囲)	40 (1320)	50 (1700)	60 (2000)	80 (2650)	100 (3350)	120 (4000)	150 (5100)	
	低温用	連続制御	水冷式冷専	RCUP LZ3T	(冷却)−25~5℃	0	0	0	0	0	0	0	113~117

■型式の説明例



上表は、型式区分を有する機種一覧表です。

安定稼働と計画的な保守整備、さらに法令順守もサポート。



exilda 遠隔監視·予兆診断*

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

「exiida」は日立の空調IoTソリューションの総称です。

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

遠隔監視の効果

迅速な対応

運転状態を24時間監視し、故障発生時はすぐにお客さまへ通知します。また、直前の運転データを確認することができ、迅速な修理が可能となります。

設備管理の省力化

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

予兆診断の効果

事業機会の損失抑制

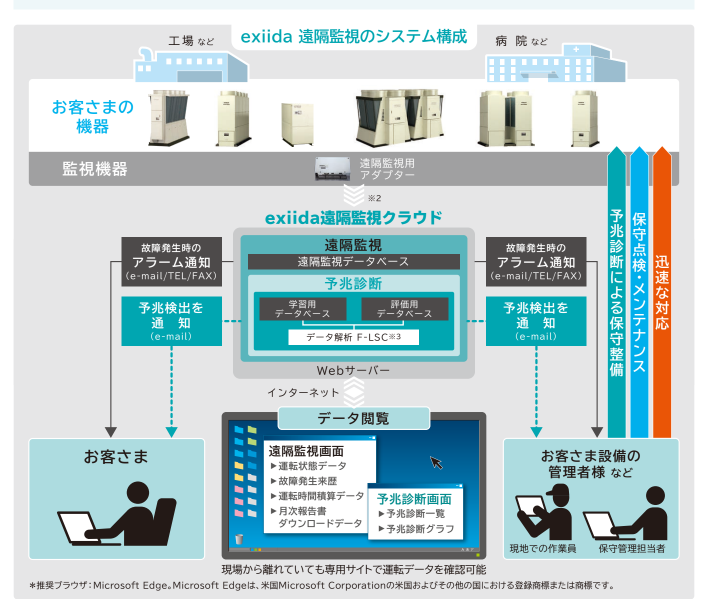
予兆診断技術により、故障につながる変化を検知。 検知結果による予防保全を行うことで不稼働時間が 短縮され、事業機会の損失が抑制できます。

維持管理コストの抑制

予兆診断の結果にもとづく適切なタイミングで保守整備を実施。重故障化を抑制し、維持管理コストの抑制が期待できます。

簡易点検の代替に

法律改正により、フロン排出抑制法の簡易 点検の代替が可能になりました。



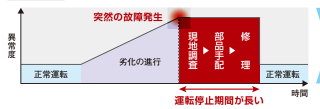
※2.セキュリティ対策として閉域網通信を利用。 ※3.F-LSC(Fast Local Sub-space Classifier):高速局所部分空間法

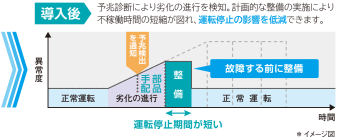
予兆診断による効果

空調機をご利用のお客さま

突発的な故障による事業機会の損失を抑制

導入前 機器の劣化が進行し、故障に至る場合でも、故障発生後の対応となるため、**不稼働時間が長くなります**。





冷媒もれによる機器のエネルギーロスを抑制

従 来

正常運転 状態

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

予兆診断 を導入した場合

正常運転 状態

冷媒漏れ 発生

故障につながる 変化を検知 現状を把握し 機器や配管などの 補修を実施

機器本来の能力を発揮

正常運転に 復帰させることで エネルギーロスを抑制

お客さま設備の管理者様など

予兆診断により、お客さまへ機器の使用状況に合った保守計画をご提案

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

修理依頼の多い夏場の仕事量をシフトし、業務の平準化が可能

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

法令順守が手間なく簡単に

24時間の常時監視システムなので、フロン排出抑制法の「簡易点検」相当の点検を管理者さまの 代わりに対応可能。点検作業忘れの防止・点検記録の作成など、日常業務の効率化ができます。

フロン排出抑制法「簡易点検」 代替の対象機種はこちら



遠隔監視のみでのご契約も可能

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

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

このカタログに掲載のチラーユニットは全てexiida予兆診断・遠隔監視対象機種です。

最新の対応機種情報に関しては 日立販促支援サイト「検索の達人」でも検索可能です。 https://www2.hitachi-gls.co.jp/



exiida遠隔監視・予兆診断について詳しくはこちら



空冷式冷専(標準・インバーター)

全機種で定格冷却COP™を向上。

低負荷運転時の性能向上により、高い省エネ性を実現。

さらにモジュール制御機能を標準装備。

※1.空気側熱交換器入口空気乾球温度35°C・冷水入口温度12°C・冷水出口温度7°C。 IRA 4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。

■ラインアップ表

			型名(冷却	能力kW)** ²		
	75型(7.5)	125型(12.5)	190型(19.0)	250型(25.0)	375型(37.5)	500型(50.0)
空冷式冷専※3	0	0	0	0	0	0

※2.標準仕様表に記載の冷却能力。 ※3.空冷式冷専:冷水専用。

■コントローラー・リモコン適応表

	, , ,		•	〇:使用可	能 -:使用个可
	リモコン				
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
0	-	0	_	_	0



RCUNP125AV1

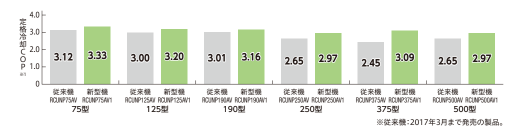


RCUNP375AV1

※ 吸込網は別売オプション部品です。 ※ 本機は屋外設置タイプです。

日立の新技術により高い定格冷却COP***を実現

高効率インバータースクロール圧縮機の 搭載と冷凍サイクル・水側熱交換器の 改良により、全機種で定格冷却COPを 向上しました。



低負荷運転時の性能向上により年間消費電力量を大幅に削減

■低負荷運転時の性能向上技術

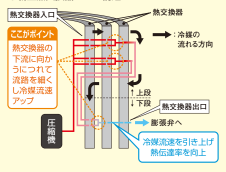
熱交換器(375型·500型)

イメージ図

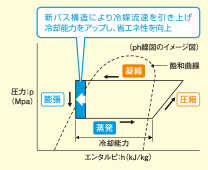
低負荷性能向上パス構造

低負荷運転時に熱交換器性能を最大限に発揮する熱交換器パス構造を採用。熱交換器 を上下段で区切った上で、熱交換器の下流に向かうにつれて流路を細くし、冷媒流速を 引き上げ、熱伝達率を向上。冷却能力をアップし、省エネ性を向上しました。

●新型熱交換器のパス構造



●冷却低負荷運転時の運転状態



Σ(シグマ)形状熱交換器

低負荷運転時の効率を向上するための2ファン 構造。この2ファン構造の効果を最大限に引き 出すΣ(シグマ)形状の熱交換器を採用し、熱交 換器性能の向上を図りました。



(製品上面から見た内部構造)

ベルマウス(190型以上)

ロングベルマウス構造

多段拡大構造により、風の流れ をスムーズ化することでファン 入力を大幅に低減しました。 さらに、ロングベルマウスを採用 することにより、空気の漏れを 抑制し、広い運転範囲で高効 率化を実現しました。



圧縮機(190型以上)

低負荷運転効率の向上

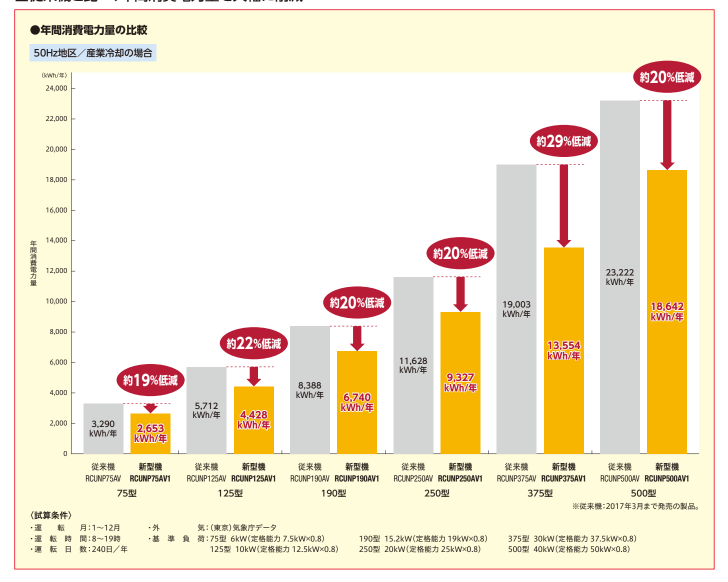
圧縮機機構部への給油分配方 ●圧縮機効率イメージ 式を改良(給油量の最適化)し、 油過多を抑制することで高速 回転域の効率を向上しつつ、 シール性を向上することで低速 運転時(低負荷運転時)の効率 向上も図りました。

新型機

従来機 回転数 高効率インバーター



■従来機と比べ、年間消費電力量を大幅に削減



●IPLVc*1

	型名(冷却能力kW)								
	75型(7.5)	125型(12.5)	190型(19.0)	250型(25.0)	375型(37.5)	500型(50.0)			
IPLVc*1	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2			

^{※1.} 冷却期間成績係数 IPLVc (Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大400kW)まで制御可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。 (遠隔からの運転指令の入力は必要です。)



モジュール伝送(日立独自の高機能伝送方式(H-LINK))

主なモジュール制御機能

●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。

●ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、 運転時間に応じてローテーションを 実施します。

●異常停止時の動作

完全停止リスクを回避できます。異常 停止したモジュールを制御から切り 離し、正常なモジュールで運転を継続 します。

空冷式冷専(標準・インバーター)

エレベーターによる搬入や据付・設置性に配慮

■エレベーター*による搬入が可能

11人乗りエレベーターでの搬入が可能です。(500型除く)

●外形寸法

			(111111)
型名	高さ	幅	奥行
75型·125型	1,380	950	370
190型・250型	1,675	950	765
375型	1,675	1,210	765

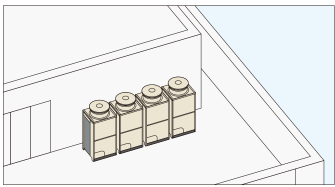
●エレベーター寸法

			(111111)
	扉開口 高さ	奥行	扉開口 幅
エレベーター (11人乗り)	2,100	1,350	800

※エレベーター(11人乗り):JIS A 4301-1983



●設置イメージ(ビルの屋上などの限られたスペースへの設置)



例:250型×4台の連続設置(定格冷却能力100kW相当)

内蔵型の高調波対策用アクティブフィルターを準備(改造対応)(75・125型除く)

高調波対応として、チラーユニット内部に取付可能な、内蔵型アクティブフィルターを準備しました。(本体組込み出荷になります。) ※2007線のみ対応(4007線対応不可)。

標準仕様時の容量制御範囲を拡大

冷凍サイクルの基本構成を見直し、標準仕様時の容量制御範囲を拡大しました。低負荷時にも、より安定した出口水温での冷水供給が可能です。

●標準仕様時の容量制御範囲の下限値

型名 (冷却能力kW)	75型 (7.5)	125型 (12.5)	190型 (19.0)	250型 (25.0)	375型 (37.5)	500型 (50.0)
従来機(RCUNP-AV)	50%	40%	50%	40%	40%	40%
新型機(RCUNP-AV1)	36%	22%	36%	27%	24%	13%

従来機:2017年3月まで発売の製品。

デマンド機能を標準装備

電流デマンド/強制サーモOFF/最大ロード制限/強制フルロード/2温度切替/ナイトシフト/送風機強制運転/外部設定温度/ポンプ強制運転の9機能から最大5機能まで選択可能です。また、セルフデマンド機能として節電対策にもご利用できます。

※オプション部品(コネクターキット: CCK-1)が必要です。

■標準仕様表 (50/60Hz)

	_	型式								
項目	·単位	±±0	RCUNP75AV1	RCUNP125AV1	RCUNP190AV1	RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1		
	却 能 力 ※1	kW	7.5	12.5	19.0	25.0	37.5	50.0		
	却 C O P **1	-	3.33	3.20	3.16	2.97	3.09	2.97		
	定冷凍能力	トン	0.96	1.58	2.28	3.04	4.30	6.16		
	ガス保安法区分	-			·	要				
	(マンセル記号)	-			ナチュラルグレー					
外	高 さ	mm	1,380	1,380	1,675	1,675	1,675	1,675		
外形寸法	幅	mm	950	950	950	950	1,210	1,600		
法	奥 行	mm	370	370	765	765	765	765		
	型式	-				コール				
圧縮機	台数	台	1	1	1	1	1	2		
稲機	電動機定格出力(極数)	kW	2.0(6)×1サイクル	3.5(6)×1サイクル	5.1(6)×1サイクル	7.2(6)×1サイクル	10.4(6)×1サイクル	(7.1+7.1(6))×1サイクル		
105%	潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×4)		
空気	. 側熱交換器型式	_			多通路クロ	スフィン式				
	熱交換器型式	_								
	型式	-			プロペー	ラファン				
关	台 数	台	2	2	1	1	2	2		
送風	機外静圧	Pa			()				
機	風 量	m³/min	90	105	190	205	240	365		
	電動機定格出力(極数)	kW	0.1(10)×2	0.1(10)×2	0.42(8)×1	0.52(8)×1	0.34(8)×2	0.62(8)×2		
冷	媒制御装置	_		電子膨張弁						
冷	種 類	_	R410A							
媒	封 入 量	kg	3.0	3.0	5.5	5.5	9.5	13.0		
潤	滑油種類	-		FVC68D						
運	運転スイッチ	-		運転スイッチ付き 遠方		遠隔操作接点は現地準備・	リモコンはオプション)			
転調	水温調節装置	_			電子式温度調節器					
整	表示灯	-				・橙色・・・警報				
整装置	冷媒圧力計	-	100 27 / 1	100 22 /= I	不付き(接続口・セグ		100 24 /= :1	100 12 /= 1		
	容量制御範囲	%	100~36・停止	100~22・停止	100~36•停止	100~27・停止	100~24・停止	100~13•停止		
保	護制御機能)	_				東結防止制御、冬期ポンプ目				
	消費電力	kW	2,25	・	利仰、週電流保護利仰、上約 6.0	宿機動力回路用ヒューズ、損 8.4	12.1	16.8		
電気	運 転 電 流	A	7.2	12.5	19.2	26.9	38.8	53.9		
電気特件	力 率	%	90	90	90	90	90	90		
	<u>〜</u> 始動電流(終了最大)	% A	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	42.0		
%1 %2	基準電流※2	A	11.7	20.4	31.2	43.8	55.5	77.1		
	動力電源(現地接続)	_	1117	20.7		50/60Hz	55.5	//.1		
電	五月 日本	_				50/60Hz				
源	送風機用電動機電源	_				50/60Hz				
	操作回路電源	_				50/60Hz				
運	正面	dB(A)	46	48	58	58	61	61		
転音	右 側 面	dB(A)	46	48	62	62	65	65		
音 ※1	左 側 面	dB(A)	48	50	62	62	65	65		
**3	背 面	dB(A)	48	50	62	62	65	65		
配管	水側熱交換器(出入口)	-	Rc1	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc2	Rc2		
接続口	ドレン	-	-	-	- '	=	=	-		
製品	質量(運転質量)	kg	102(103)	103(104)	188(191)	196(199)	267 (273)	363 (369)		

- ※1.表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
 - ·冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C·冷水入口温度 12°C·冷水出口温度 7°C
- なお、冷却能力・消費電力・COPの表示値許容公差はIRA4066:2014fウォータチリングユニット」によります。
 ※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。) また、現地準備の冷水循環ポンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。
- ※3.運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。 実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

注 記

- また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。
- 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。
 - (1) 水側熱交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当(現地準備品、パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下のストレーナー)を取付けるようにしてください。 (2) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。

 - (3)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ11・12ページに記載していますので、必ずご確認ください。

空冷式冷専(標準・インバーター)

■特性

インバーターチラーユニット能力表

周	冷	冷		RCUNF	75AV1			RCUNP	125AV1			RCUNP	190AV1	
囲空気乾球温度	水	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水
気	入	出	却	費	水	圧	却	費	水	圧	却	費	水	圧
蛇球													流	
温	温	温	能	電	流	損	能	電	流	損	能	電		損
度 (℃)	度 (℃)	度 (℃)	力 (kW)	力 (kW)	量 (m³/h)	失 (kPa)	力 (kW)	力 (kW)	量 (m³/h)	失 (kPa)	力 (kW)	力 (kW)	量 (m³/h)	失 (kPa)
	7	3	7.9	1.45	1.70	108.2	13.2	2.52	2.84	83.7	20.1	3.9	4.32	80.9
	10	5	8.5	1.45	1.46	82.2	14.1	2.52	2.43	62.6	21.5	3.9	3.70	60.8
	12	7	9.0	1.45	1.55	91.6	15.1	2.52	2.60	71.0	22.9	3.9	3.94	68.3
15	14	9	9.6	1.45	1.65	102.5	16.0	2.52	2.75	78.8	24.3	3.9	4.18	76.2
15	17	12	10.4	1.45	1.79	118.8	17.3	2.52	2.98	91.6	26.4	3.9	4.54	88.7
	20	15	11.2	1.45	1.93	136.1	18.7	2.52	3.22	105.9	28.4	3.9	4.88	101.3
	25	20	11.8	1.45	2.03	149.1	19.6	2.52	3.37	115.3	29.8	3.9	5.13	111.0
	30	25	12.3	1.45	2.12	161.2	20.5	2.52	3.53	125.7	31.1	3.9	5.35	119.9
	7	3	7.7	1.64	1.66	103.6	12.8	2.84	2.75	78.8	19.4	4.4	4.17	75.8
	10	5	8.2	1.64	1.41	77.2	13.7	2.85	2.36	59.2	20.8	4.4	3.58	57.3
	12	7	8.8	1.65	1.51	87.3	14.6	2.85	2.51	66.5	22.2	4.4	3.82	64.5
20	14	9	9.3	1.65	1.60	97.0	15.5	2.86	2.67	74.6	23.6	4.4	4.06	72.2
20	17	12	10.1	1.66	1.74	112.8	16.9	2.87	2.91	87.6	25.6	4.4	4.40	83.7
	20	15	10.9	1.66	1.87	128.5	18.2	2.88	3.13	100.4	27.7	4.4	4.76	96.7
	25	20	11.5	1.67	1.98	142.5	19.1	2.90	3.29	110.2	29.1	4.5	5.01	106.3
	30	25	12.0	1.68	2.06	153.1	20.0	2.92	3.44	119.8	30.4	4.5	5.23	115.0
	7	3	7.3	1.82	1.57	93.7	12.1	3.15	2.60	71.0	18.4	4.9	3.96	68.9
	10	5	7.8	1.83	1.34	70.4	13.0	3.17	2.24	53.7	19.8	4.9	3.41	52.4
	12	7	8.4	1.84	1.44	80.2	13.9	3.18	2.39	60.6	21.2	4.9	3.65	59.3
25	14	9	8.9	1.84	1.53	89.4	14.8	3.20	2.55	68.4	22.6	4.9	3.89	66.7
	17 20	12 15	9.7 10.5	1.86 1.87	1.67 1.81	104.8 121.2	16.2 17.6	3.22 3.24	2.79 3.03	81.0 94.5	24.6 26.7	5.0 5.0	4.23 4.59	77.8 90.5
	25	20	11.1	1.89	1.91	133.5	18.5	3.28	3.18	103.4	28.1	5.0	4.83	90.3
	30	25	11.6	1.91	2.00	145.1	19.3	3.31	3.32	112.1	29.4	5.1	5.06	108.2
	7	3	6.8	2.01	1.46	82.2	11.4	3.49	2.45	63.5	17.3	5.4	3.72	61.4
	10	5	7.4	2.03	1.27	63.9	12.3	3.51	2.12	48.5	18.7	5.4	3.22	47.1
	12	7	7.9	2.04	1.36	72.3	13.2	3.53	2.27	55.1	20.1	5.4	3.46	53.8
	14	9	8.5	2.05	1.46	82.2	14.1	3.55	2.43	62.6	21.5	5.5	3.70	60.8
30	17	12	9.3	2.07	1.60	97.0	15.5	3.58	2.67	74.6	23.6	5.5	4.06	72.2
	20	15	10.1	2.09	1.74	112.8	16.9	3.61	2.91	87.6	25.7	5.6	4.42	84.4
	25	20	10.7	2.12	1.84	124.8	17.8	3.67	3.06	96.2	27.0	5.6	4.64	92.3
	30	25	11.2	2.15	1.93	136.1	18.6	3.72	3.20	104.6	28.3	5.7	4.87	100.9
	7	3	6.4	2.22	1.38	74.2	10.7	3.85	2.30	56.4	16.2	5.9	3.48	54.3
	10	5	7.0	2.24	1.20	57.7	11.6	3.88	2.00	43.5	17.6	6.0	3.03	42.1
	12	7	7.5	2.25	1.29	65.7	12.5	3.90	2.15	49.8	19.0	6.0	3.27	48.5
35	14	9	8.0	2.26	1.38	74.2	13.4	3.92	2.30	56.4	20.4	6.0	3.51	55.2
33	17	12	8.9	2.28	1.53	89.4	14.8	3.96	2.55	68.4	22.5	6.1	3.87	66.1
	20	15	9.7	2.30	1.67	104.8	16.2	3.99	2.79	81.0	24.6	6.1	4.23	77.8
	25	20	10.2	2.34	1.75	114.0	17.0	4.05	2.92	88.2	25.9	6.2	4.45	85.4
	30	25	10.7	2.37	1.84	124.8	17.9	4.11	3.08	97.4	27.2	6.3	4.68	93.7
	7	3	6.0	2.46	-	-	9.9	4.27	-	-	15.1	6.6	-	-
	10	5	6.5	2.48	1.12	50.9	10.9	4.30	1.87	38.3	16.5	6.6	2.84	37.4
	12	7	7.1	2.50	1.22	59.4	11.8	4.33	2.03	44.7	17.9	6.7	3.08	43.4
40	14	9	7.6	2.51	1.31	67.6	12.7	4.36	2.18	51.1	19.3	6.7	3.32	49.8
	17	12	8.4	2.54	1.44	80.2	14.0	4.40	2.41	61.6	21.4	6.8	3.68	60.2
	20	15	9.3	2.57	1.60	97.0	15.4	4.45	2.65	73.6	23.4	6.8	4.02	70.9
	25 30	20	9.8	2.61	1.69	107.0	16.3	4.53	2.80	81.5	24.8	7.0	4.27	79.2
		25 -8.44.=1.+	10.3	2.66	1.77	116.4	17.2	4.60	2.96	90.4	26.1	7.1	4.49	86.9

注) 内は標準運転条件を示します。

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準仕様のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目·単位	型式	RCUNP75AV1	RCUNP125AV1	RCUNP190AV1				
吸込空気乾球温度	°C		-15~43					
冷水出口温度	°C		3~25					
冷 水 入 口 温 度	°C		33以下					
最 小 流 量	m³/h	1.0(1.3)	1.0(2.2)	2.0(3.3)				
最 大 流 量	m³/h	3.2	5.3	8.0				
最 小 保 有 水 量	m³	0.04	0.04	0.10				
水 圧	MPa		1.0以下					

注(1) 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。

最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2°C設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

■特性

インバーターチラーユニット能力表

周	冷	冷		RCUNP	250AV1			RCUNP	375AV1			RCUNP	500AV1	
周囲空気乾球温度	水	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水
気	入	出	却	費	水	圧	却	費	水	圧	却	費	水	圧
乾球														
温	温	温	能	電・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	流	損	能	電	流	損	能	電	流	損
	度	度	カ	力	量	失	カ	力	量	失	力	力	量	失
(℃)	(℃)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	7	3	26.5	5.4	5.70	80.2	39.7	7.8	8.54	29.8	52.9	10.8	11.37	78.6
	10	5	28.3	5.4	4.87	60.0	42.4	7.8	7.29	22.2	56.6	10.8	9.74	59.0
	12	7	30.1	5.4	5.18	67.2	45.2	7.8	7.77	25.0	60.2	10.8	10.35	66.0
15	14 17	9	31.9	5.4	5.49	74.8	47.9	7.8	8.24	27.9	63.9	10.8	10.99	73.8
	20	15	34.7 37.4	5.4 5.4	5.97 6.43	87.3 100.0	52.0 56.1	7.8 7.8	8.94 9.65	32.5 37.5	69.4 74.9	10.8 10.8	11.94 12.88	86.1 99.2
	25	20	39.2	5.4	6.74	100.0	58.8	7.8	10.11	40.9	78.4	10.8	13.48	107.9
	30	25	40.9	5.4	7.03	117.8	61.4	7.8	10.11	44.4	81.9	10.8	14.09	117.2
	7	3	25.5	6.1	5.48	74.6	38.3	8.8	8.23	27.8	51.0	12.2	10.97	73.6
	10	5	27.3	6.1	4.70	56.2	41.0	8.8	7.05	20.8	54.7	12.3	9.41	55.3
	12	7	29.2	6.1	5.02	63.5	43.8	8.9	7.53	23.6	58.3	12.3	10.03	62.3
	14	9	31.0	6.2	5.33	70.9	46.5	8.9	8.00	26.4	62.0	12.3	10.66	69.8
20	17	12	33.7	6.2	5.80	82.8	50.6	8.9	8.70	30.9	67.5	12.4	11.61	81.8
	20	15	36.5	6.2	6.28	95.8	54.7	8.9	9.41	35.8	72.9	12.4	12.54	94.4
	25	20	38.2	6.2	6.57	104.0	57.4	9.0	9.87	39.1	76.5	12.5	13.16	103.2
	30	25	40.0	6.3	6.88	113.2	60.0	9.1	10.32	42.5	80.0	12.6	13.76	112.2
	7	3	24.2	6.8	5.20	67.7	36.3	9.8	7.80	25.2	48.4	13.6	10.41	66.7
	10	5	26.0	6.8	4.47	51.3	39.0	9.8	6.71	19.0	52.0	13.6	8.94	50.3
	12	7	27.8	6.9	4.78	58.0	41.8	9.9	7.19	21.6	55.7	13.7	9.58	57.2
25	14	9	29.7	6.9	5.11	65.6	44.5	9.9	7.65	24.3	59.3	13.8	10.20	64.3
23	17	12	32.4	6.9	5.57	76.8	48.6	10.0	8.36	28.7	64.8	13.9	11.15	75.8
	20	15	35.2	7.0	6.05	89.4	52.7	10.1	9.06	33.3	70.3	14.0	12.09	88.2
	25	20	36.9	7.1	6.35	97.7	55.4	10.2	9.53	36.6	73.8	14.1	12.69	96.5
	30	25	38.7	7.1	6.66	106.7	58.0	10.3	9.98	39.9	77.3	14.3	13.30	105.3
	7 10	3	22.8	7.5 7.6	4.90	60.7	34.2	10.8	7.35	22.5	45.6	15.0	9.80	59.6
	12	5 7	24.6 26.5	7.6	4.23 4.56	46.3 53.2	37.0 39.7	10.9 11.0	6.36 6.83	17.2 19.6	49.3 52.9	15.1 15.2	8.48 9.10	45.6 52.0
	14	9	28.3	7.7	4.87	60.0	42.4	11.0	7.29	22.2	56.6	15.2	9.10	59.0
30	17	12	31.0	7.7	5.33	70.9	46.6	11.1	8.02	26.5	62.1	15.4	10.68	70.0
	20	15	33.8	7.8	5.81	83.0	50.7	11.2	8.72	31.0	67.6	15.6	11.63	82.0
	25	20	35.5	7.9	6.11	91.1	53.3	11.4	9.17	34.1	71.1	15.8	12.23	90.1
	30	25	37.3	8.0	6.42	99.7	55.9	11.5	9.61	37.2	74.6	16.0	12.83	98.5
	7	3	21.3	8.3	4.58	53.6	32.0	12.0	6.88	19.9	42.7	16.6	9.18	52.8
	10	5	23.2	8.3	3.99	41.6	34.8	12.0	5.99	15.4	46.3	16.7	7.96	40.5
	12	7	25.0	8.4	4.30	47.8	37.5	12.1	6.45	17.6	50.0	16.8	8.60	46.8
35	14	9	26.8	8.4	4.61	54.3	40.2	12.2	6.91	20.1	53.7	16.9	9.24	53.5
33	17	12	29.6	8.5	5.09	65.1	44.3	12.3	7.62	24.1	59.1	17.1	10.17	63.9
	20	15	32.3	8.6	5.56	76.6	48.5	12.4	8.34	28.5	64.6	17.2	11.11	75.3
	25	20	34.1	8.7	5.87	84.6	51.1	12.6	8.79	31.5	68.1	17.5	11.71	83.1
	30	25	35.8	8.9	6.16	92.4	53.7	12.8	9.24	34.6	71.7	17.7	12.33	91.4
	7	3	19.9	9.2	-	-	29.8	13.2	-	-	39.8	18.4	-	-
	10	5	21.7	9.3	3.73	36.8	32.6	13.3	5.61	13.6	43.4	18.5	7.46	35.9
	12	7	23.5	9.3	4.04	42.6	35.3	13.4	6.07	15.7	47.1	18.6	8.10	41.8
40	14	9	25.4	9.4	4.37	49.2	38.0	13.5	6.54	18.1	50.7	18.8	8.72	48.0
	17 20	12 15	28.1 30.8	9.5 9.6	4.83 5.30	59.1 70.1	42.1 46.3	13.7 13.8	7.24 7.96	21.9 26.1	56.2 61.7	19.0 19.2	9.67 10.61	58.2 69.1
	25	20	30.8	9.6	5.61	70.1	48.9	14.0	8.41	29.0	65.2	19.2	11.21	76.6
	30	25	34.4	9.7	5.92	85.9	51.5	14.0	8.86	32.0	68.7	19.5	11.82	84.5
321		ZJ 		7.7	3.72	03.7	51.5	14.5	0.00	32.0	00.7	17.0	11.02	04.5

注) 内は標準運転条件を示します。

■使用範囲および最小保有水量

_								
項目・単位	型式	RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1				
吸込空気乾球温度	°C		-15~43					
冷 水 出 口 温 度	°C		3~25					
冷 水 入 口 温 度	°C		33以下					
最 小 流 量	m³/h	2.0(4.3)	3.0(6.5)	4.0 (8.6)				
最 大 流 量	m₃/h	10.6	14.0	18.5				
最 小 保 有 水 量	m³	0.10	0.13	0.10				
水 圧	MPa		1.0以下					

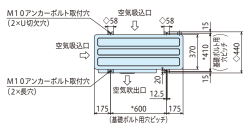
注(1) 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。

注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2°C設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

空冷式冷専(標準・インバーター)

■寸法図 (単位:mm)

RCUNP75AV1 RCUNP125AV1

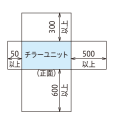


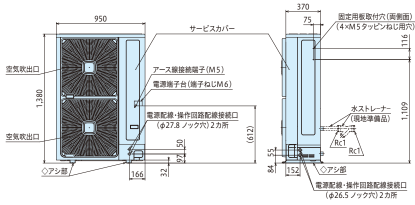
サービススペース

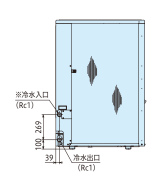
設置場所、サービススペースに関するご注意

屋上や周囲に建物などがなく、強い風が製品に当たることが予想される 場合には、製品の吸込面に強い風(季節風など)が当たらないようにして 場合には、表面が必及国に強い国人を対応していまった。からないようにく、ださい。また、ビル風などの逆風(プロペラファンに向かって吹く風)のない場所としてください。なお、冬期など外気温度低下時の運転においては、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、風が当たる場合には運転を継続することが困難です。そのため、下記の いずれかの防風対策を実施してください。

- (1) 空気吹出口に風が当たる場合には、当社指定の防風セット(別売 全気吹出口に風か当にる場合には、当杠損走の防風セット(別の オプション部品)を取り付けてください。 空気吸込口に風が当たる場合には、当社指定の深形防雪フード (別売オプション部品)を取り付けてください。また、背面のみで不 十分な場合には、側面にも防雪フードを取り付けてください。
- (2) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください。)







RCUNP190AV1 RCUNP250AV1

サービススペース

設置場所、サービススペースに関するご注意

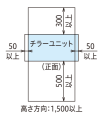
電源配線取出口

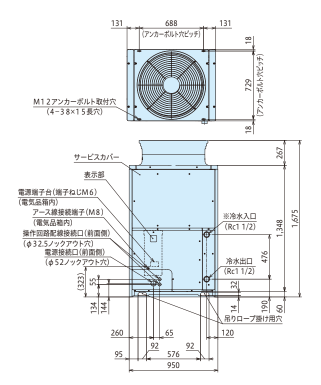
(φ65ノックアウト穴)

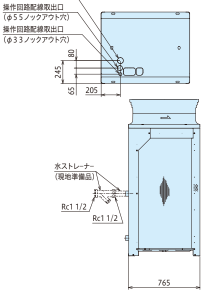
欧直柳が、リービスグペースに関することだ。 屋上や周囲に建物などがなく、強い風が製品に当たることが予想される場合には、製品の吸込面に 強い風(季節風など)が当たらないようにしてください。また、ビル風などの逆風(プロペラファンに 向かって吹く風)のない場所としてください。なお、冬期など外気温度低下時の運転においては、送風 機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、風が当たる場合には運転を継続することが 困難です。そのため、下記のいずれかの防風対策を実施してください。

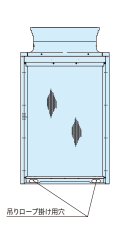
(1) 空気吸込口に風が当たる場合には、当社指定の防雪フード(別売オプション部品)を取り付けて ください。また、背面のみで不十分な場合には、側面にも防雪フードを取り付けてください。 (2) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください。)

ノックアウト穴部詳細 (ユニット上側から見た図)









■寸法図 (単位:mm)

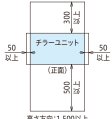
RCUNP375AV1

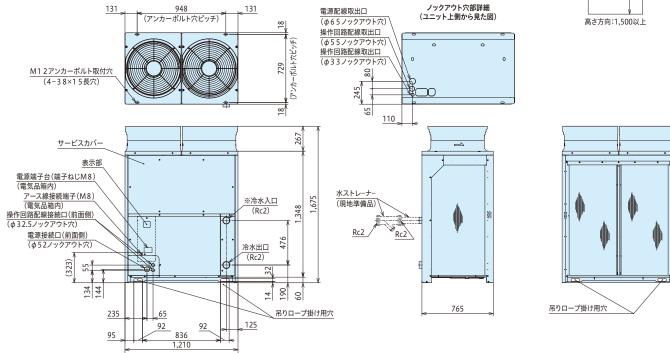
サービススペース

設置場所、サービススペースに関するご注意

屋上や周囲に建物などがなく、強い風が製品に当たることが予想される場合には、製品の吸込面に 強い風(季節風など)が当たらないようにしてください。また、ビル風などの逆風(プロペラファンに 向かって吹く風)のない場所としてください。なお、冬期など外気温度低下時の運転においては、送風 機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、風が当たる場合には運転を継続することが 困難です。そのため、下記のいずれかの防風対策を実施してください。

- (1)空気吸込口に風が当たる場合には、当社指定の防雪フード(別売オプション部品)を取り付けてください。また、背面のみで不十分な場合には、側面にも防雪フードを取り付けてください。
- (2) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください。)





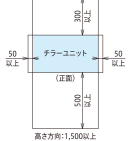
RCUNP500AV1

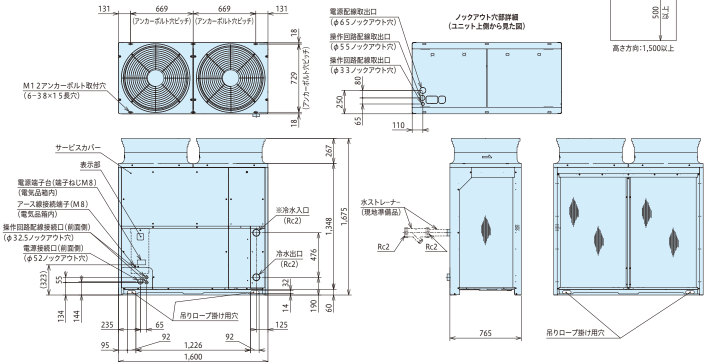
サービススペース

設置場所、サービススペースに関するご注意

屋上や周囲に建物などがなく、強い風が製品に当たることが予想される場合には、製品の吸込面に 強い風(季節風など)が当たらないようにしてください。また、ビル風などの逆風(プロペラファンに 向かって吹く風)のない場所としてください。なお、冬期など外気温度低下時の運転においては、送風 機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、風が当たる場合には運転を継続することが 困難です。そのため、下記のいずれかの防風対策を実施してください。

- (1)空気吸込口に風が当たる場合には、当社指定の防雪フード(別売オプション部品)を取り付けて ください。また、背面のもで不上分か場合には、側面によ防電フードを取り付けてください。
- ください。また、背面のみで不十分な場合には、側面にも防雪フードを取り付けてください。 (2) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください。)





空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(小容量・モジュールタイプ)

設置性に配慮し、省エネ性**に優れたマトリクス アイ・スタイル(小容量タイプ)

[冷却能力37.5~75.0kW] ※1.全機種でCOP3.0以上を実現。

- ●小容量タイプ追加で狭小地への設置自由度が向上。
- ●全機種で高い定格冷却COPを実現。
- ●台数制御機能標準装備で冷却能力最大600kWまで構成可能。

■ラインアップ表

		型名(冷却能力 kW)**2				
		375型(37.5)	500型(50.0)	750型(75.0)		
空冷ヒートポンプ式	ポンプレス仕様	0	0	0		
空内に一下ホンノ式	ポンプ搭載仕様	0	0	0		
空冷式冷専	ポンプレス仕様	0	0	0		
至中八八号	ポンプ搭載仕様	0	0	0		

- 注(1)空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切り替え 空冷式冷専:冷水専用。
- 注(2)ポンプレス仕様:冷温水循環ポンプは現地準備品。ポンプに対してON・OFF信号出力のみ行う。
- 注(3)ポンプ搭載仕様:冷温水循環ポンプおよびポンプ制御用インバーターを製品に搭載(内蔵)。ポンプに対して インバーター制御を行う。
- 注(4)変流量システムとしてお使いいただく場合は、オプション部品の送水温度センサー・還水温度センサーが必要です。
- ※2.標準什様表に記載の冷却能力です。

小容量・モジュールタイプだから、狭小地への 設置自由度が向上

小容量・モジュールタイプだから、マトリクス アイ-スタイル標準設置タイプ、リニューアルタイプ、横連続設置タイプに比べ、ビルの屋上など、狭小地への設置自由度が向上しました。設置スペース・負荷・用途にあった機種選択の幅がさらに広がりました。

MATRIX I-Style



- ※ 吸込網取付けは改造対応となります。
- ※ 写真は標準タイプの3台連続設置時イメージ
- ※ 本機は屋外設置タイプです。

■コントローラー・リモコン適応表

〇:使用可能	-:使用不可
○・使用可能	- 使用个。

	リモコン				
CSC-A8GT	RSW-A				
○*3	○*4*6	○*5	-	○**6	-

- ※3.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」をご使用ください。 ※4.「CSC-A8MC」と併用する場合、「1型」をご使用ください。
- ※4.TC3C-AOMC」と研用する場合、「T空」をと使用くたさい
- ※5.2019年8月下旬生産分から使用可能となりました。
- ※6.2022年3月生産分から対応ソフトを標準装備しました。

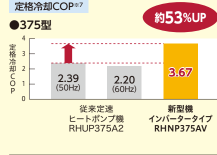
■設置イメージ(ビルの屋上などの限られたスペースへの設置)

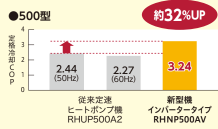


※小容量タイプ3台連続設置時イメージ

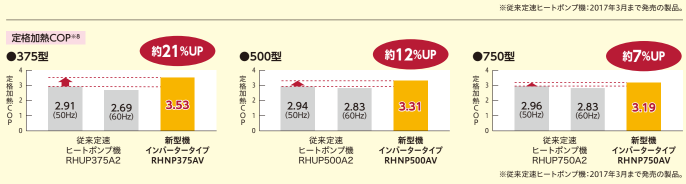
高い定格冷却COP・定格加熱COP*7*8、従来定速機から効率アップ

高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水側熱交換器の改良により、高い定格冷却COP・定格加熱COP*7*8を実現しました。









■IPLVc^{※9}

	型名(冷却能力 kW)					
	375型 (37.5)	500型 (50.0)	750型 (75.0)			
IPLVc ^{※9}	5.1	5.2	5.0			

- ※7. 空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃・冷水入口温度12℃・冷水出口温度7℃。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。
- ※8. 空気側熱交換器入口空気乾球温度プ℃・温球温度6℃・温水入口温度40℃・温水出口温度45℃。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。空冷式冷専は除く。
 ※9. 冷却期間成績係数 IPLVc(Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般
- ※9.冷却期間成績係数 IPLVc(Integrated Part Load Value,Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大600kW)までモジュール制御が可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。(遠隔からの運転指令の入力は必要です。) 親機本体コントローラーから最大8モジュール(冷却能力最大600kW)まで1グループとして制御することができます。 (空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専の混在も可能です。ただし、異なる運転容量の組合わせやポンプレス・ポンプ搭載仕様機の混在はできません。)



モジュール伝送(日立独自の高機能伝送方式(H-LINK))

標準設置タイプのイメージ図

主なモジュール制御機能

●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。現地システム構成によりオプション部品 (送水・還水温度センサー)が必要になる場合があります。

●ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、運転時間に応じてローテーションを実施 します。

●同時除霜運転防止機能(加熱運転時)

1モジュール内での除霜運転を1冷凍サイクルに制限し、水温低下を抑制します。

●異常停止時の動作

完全停止リスクを回避できます。異常停止したモジュールを制御から切り離し、正常なモジュールで運転を継続します。

●ポンプ運転制御(ポンプ搭載仕様)

ポンプをインバーター制御し、変流量システムに対応。送水温度を安定させ、 ポンプ搬送動力を低減(ポンプ搭載仕様の場合)します。また、定流量システムにも 対応可能です。

完全停止のリスク低減が可能

1モジュールを独立した2冷凍サイクルで構成。万が一、片側冷凍サイクルが故障した場合でも、もう一方の正常な冷凍サイクルでは運転を継続。完全停止するリスクを低減できます。

(注)全サイクルに共通する警報の場合は、2サイクル共停止します。

i-Style小容量タイプ







イメージ図

リスク 低減が 可能

2冷凍サイクル運転中

1冷凍サイクル故障しても 1冷凍サイクル運転継続可能

メンテナンスを考慮した連続設置

サービススペース(ユニット間)

■無理のない姿勢で楽々メンテナンス

880mm

350mm ベース端面(製品最外殻)の間隔

880mm

イメージ図

大型空調機器は納入後のメンテナンスが不可欠です

- ●作業スペースを考慮した設置間隔なので、 立ったまま歩いて奥まで入っていけます。
- ●手の届く位置に冷凍サイクル·水系統補機があり、 製品内部に侵入する必要がありません。
- ●作業時に頭上に障害物が無いので、作業姿勢に無理なく、作業ができます。送風機のメンテナンスにも支障がありません。
- ●各モジュールに液晶タッチパネルが装備されているので、 運転状態の確認が容易です。

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(小容量・モジュールタイプ)

液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■液晶タッチパネルで簡単操作

イメージ図

表示・操作部にカラー液晶タッチパネルを採用し、表示画面を見やすく分かりやすいデザインとすることで視認性・操作性を高めました。

■状態表示画面

ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態を一目で確認できます。 警報・警告の内容もこの画面で確認可能です。



	低圧圧力	高圧圧力
No. 1	0.92 MPa	2.68 MPa
No. 2	0.90 MPa	2.61 MPa
占給	設定	履歴

■設定画面(水温設定など)

各種設定は液晶タッチパネルから簡単に操作できます。 水温設定は0.1℃単位で設定できます。*





※グループコントローラー(CSC-A8GT)を接続した場合は0.5℃単位になります。

■点検画面

本体の運転状態・各種センサーなどの情報を表示。 親機は台数制御の設定・状態表示も可能です。





■履歴画面(警報履歴)

最新10件の故障履歴の確認が可能です。さらに、故障履歴のうち、 最新の3件については、詳細データの確認が可能です。原因の早期 究明の一助としてご使用いただけます。





その他

■冷水3℃取り出しが可能(標準使用温度範囲)





■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

モジュール単体での法定冷凍トンが20トン未満のため、連結台数にかかわらず高圧ガス製造届出は不要です。

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(122ページ参照)のスケジュール機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いただくことが可能です。

■標準仕様表

50/60Hz

	項目	単位		空冷ヒートポンプ式			空冷式冷専	30/60H2
	ポンプレス仕様		RHNP375AV	RHNP500AV	RHNP750AV	RCNP375AV	RCNP500AV	RCNP750AV
型式	ポンプ搭載仕様	_	RHNP375AVP	RHNP500AVP	RHNP750AVP	RCNP375AVP	RCNP500AVP	RCNP750AVP
<u>\</u>	却 能 力 ※1	kW	37.5	50.0	75.0	37.5	50.0	75.0
	却 C O P *1	-	3.67	3.24	3.00	3.67	3.24	3.00
	熱 能 力 ※1	kW	37.5	50.0	75.0	_		_
加	熱 C O P *1	-	3.53	3.31	3.19	_	_	_
	定冷凍能力	トン	4.70	6.34	9.64/9.62	4.70	6.34	9.64/9.62
	ガス保安法区分	_						
	(マンセル記号) 高 さ	mm			ナチュラルグレー 2,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
外形寸法	幅	mm				30		
法	奥 行	mm			1,9	960		
圧	型式	-		_		コール	_	
縮機	台数	台	2 4.8/()\x2# //2#	2	[40(4) +44(2)]×2++44	2	2	4 [40(4) + 44(2)]×2# 44#
機	電動機定格出力(極数) 潤滑油温度調節装置	kW -	4.8(6)×2サイクル オイルヒーター(40.8W×4)	6.0(6)×2サイクル オイルヒーター(40.8W×4)	[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル オイルトーター(40.8W×8)	4.8(6)×2り1りル オイルヒーター(40.8W×4)	6.0(6)×2サイクル オイルトーター(40.8W×4)	[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル オイルヒーター(40.8W×8)
空気	側熱交換器型式	_	3 1700 7 (40.047/4)	73 1700 7 (40.00074)		<u>カールと </u>	73 1702 7 (40.0474)	3 1702 7 (40.000,0)
	熱交換器型式	_			プレー	-ト式		
	型式	-				ラファン		
送風機	台数	台				2		
機	機 外 静 圧 風 量	Pa m³/min	360	370	400	360	370	400
	電動機定格出力(極数)	kW	0.49(8)×2	0.60(8)×2	0.66(8)×2	0.49(8)×2	0.60(8)×2	0.66(8)×2
冷;	媒制御装置	-	, ,		電子腿			
冷媒	種 類	-			R41			
	封 入 量	kg	7.5×2	7.5×2	8.5×2	7.5×2	7.5×2	8.5×2
潤	滑油種類運転スイッチ	_		造區場	・VC 操作:システム運転指令/手	68D - 元場作・切替フイッチ(個別	温転	
運転	水温調節装置	_		KIRMES	電子式温度調節器		压抑/	
転調節装置	表示灯	-			電源(白)・運転			
装	冷媒圧力計	-			電子式(液晶			
	容量制御	%	100~20・停止	100~14・停止	100~9・停止	100~20・停止	100~14•停止	100~9・停止
保保	護装置	-			「装置・低圧遮断制御・凍結 制御・過電流保護制御・圧網			
	消費電力	kW	10.2	15.4	25.0	10.2	15.4	25.0
	冷運転電流却力 率	Α	33	49	80	33	49	80
電		%	90	90	90	90	90	90
電気特性	始動電流(終了最大)	A kW	31 10.6	40 15.1	216/197	31	40	216/197
性	消費電力加運転電流	A	34	48	23.5 75		_	
%1 %2	加 運 転 電 流 熱 力 率	%	90	90	90	_	_	_
	始動電流(終了最大)	Α	32	39	212/194	_	<u> </u>	_
	基準電流※2	Α	58	74	116	56	74	116
冷温		_			ライン: インバ	<u> </u>		
循環 ポン		kW			1.5			
*4		Α			6.	.2		
	動力電源(現地接続)	_				/ 50/60Hz		
雷	圧縮機用電動機電源	-				/ 50/60Hz		
電源	送風機用電動機電源 ポンプ用電動機電源	_				/ 50/60Hz / 50/60Hz		
	操作回路電源	_				/ 50/60Hz / 50/60Hz		
運		dB(A)	59	62	64	59	62	64
運転音		dB(A)	60	63	65	60	63	65
※1		dB(A)	63	67	69	63	67	69
※3	背 面 冷(温)水入口	dB(A)	60	63	65 50Aフラン	60 ジ JIS10K	63	65
配管接続口	冷(温)水八口	_				ジーJISTOK ジーJISTOK		
接続	コイルドレン	_		Rc 1 1/2 (1力所)	30,(7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	なし	
	ベースドレン	_			Ф32 バーリ:	ング(1カ所)		
製品		kg	700	700	830	670	670	820
質量		kg	740	740 715	870	710	710	860
運転質量		kg kg	715 755	715 755	850 890	685 725	685 725	840 880
付	属 品	к <u>е</u> –	/ 33	/ 33			123	000
13	11-49 나니				,) XIV CVI	v		

- ※1. 表中の冷却能力・加熱能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。 ·冷却運転: 空気側熱交換器入口空気乾球温度 35℃·冷水入口温度 12℃·冷水出口温度 7℃
 - ·加熱運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度 7°C·湿球温度 6°C·温水入口温度 40°C·温水出口温度 45°C
 - なお、冷却能力・加熱能力・消費電力の表示値許容公差はJRA 4066:2014「ウォータチリングユニット」によります。
- ※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず最大運転電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。) 表中の「電気特性」には冷温水循環ボンプ分は含んでおりません。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ボンプの最大運転電流値を加算してください。 また、ポンプレス仕様機に現地準備の冷温水循環ボンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。
- ※3. 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。

実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。

据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。 ※4. ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

- (1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
 - (2)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ19~21ページに記載していますので、必ずご確認ください。

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(小容量・モジュールタイプ)

■特性/ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様(空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専)

375型

冷却能力表

50/60Hz共通

			RHNP37	5AV·AVP			
			RCNP37	5AV·AVP			
	冷水出入	口温度差		Δt=	5°C	Δt=	:7°C
乾 球 温 空 気 (℃)	出冷 口 温 度水 (℃)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m ³ /h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
	3	37.9	7.2	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	40.9	7.2	7.0	8.8	5.0	4.7
	7	43.7	7.2	7.5	10.0	5.4	5.4
20	9	46.9	7.3	8.1	11.5	5.8	6.2
	12	51.4	7.3	8.8	13.4	6.3	7.2
	15	55.1	7.4	9.5	15.4	6.8	8.3
	20	57.4	7.4	9.9	16.6	7.1	9.0
	3	36.5	8.1	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	39.2	8.2	6.7	8.1	4.8	4.4
	7	42.0	8.2	7.2	9.2	5.2	5.1
25	9	45.0	8.3	7.7	10.5	5.5	5.6
	12	49.5	8.3	8.5	12.6	6.1	6.8
	15	53.0	8.3	9.1	14.2	6.5	7.7
	20	55.2	8.3	9.5	15.4	6.8	8.3
	3	34.5	9.0	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	37.2	9.1	6.4	7.4	4.6	4.0
	7	39.8	9.2	6.8	8.3	4.9	4.5
30	9	42.6	9.3	7.3	9.5	5.2	5.1
	12	46.8	9.3	8.0	11.2	5.7	6.0
	15	50.3	9.4	8.7	13.1	6.2	7.0
	20	52.1	9.4	9.0	14.0	6.4	7.4
	3	32.6	10.0	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	35.1	10.1	6.0	6.6	4.3	3.6
	7	37.5	10.2	6.5	7.7	4.6	4.0
35	9	40.1	10.3	6.9	8.5	4.9	4.5
	12	44.0	10.5	7.6	10.2	5.4	5.4
	15	47.3	10.6	8.1	11.5	5.8	6.2
	20	49.0	10.6	8.4	12.3	6.0	6.6
	3	29.8	11.2	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	32.3	11.4	5.6	5.8	4.0	3.1
4.0	7	34.9	11.5	6.0	6.6	4.3	3.6
40	9	37.1	11.6	6.4	7.4	4.6	4.0
	12	40.7	11.9	7.0	8.8	5.0	4.7
	15	43.7	12.0	7.5	10.0	5.4	5.4
> (1)	20	45.1	12.1	7.8	10.7	5.5	5.6

- 注(2)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (Δtlは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表 **50/60Hz**共通

			RHNP37	5AV•AVP				
	温水出入	口温度差		Δt=	:5°C	Δt=7°C		
湿球温度、	出口温度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	温水流量	水圧損失	
(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa	
10	35	42.0	9.0	7.2	9.2	5.2	5.1	
	40	41.6	9.6	7.2	9.2	5.1	4.9	
	45	41.2	10.8	7.1	9.0	5.1	4.9	
10	50	40.9 40.5	12.2 14.1	7.0	8.8 8.8	5.0	4.7	
	35	38.6	8.8	6.6	7.9	4.7	4.2	
	40	38.1	9.5	6.6	7.9	4.7	4.2	
6	50 55	37.5 37.0 36.4	10.6 12.0 13.8	6.5 6.4 6.3	7.7 7.4 7.2	4.6 4.5 4.5	4.0 3.9 3.9	
	35	37.8	8.8	6.5	7.7	4.6	4.0	
	40	37.1	9.5	6.4	7.4	4.6	4.0	
5	45	36.5	10.6	6.3	7.2	4.5	3.9	
	50	36.0	12.0	6.2	7.0	4.4	3.7	
	55	35.4	13.7	6.1	6.8	4.3	3.6	
	35	33.4	8.6	5.7	6.0	4.1	3.3	
	40	32.6	9.4	5.6	5.8	4.0	3.1	
0	45	31.9	10.4	5.5	5.6	4.0	3.1	
	50	31.1	11.7	5.3	5.2	4.0	3.1	
	55	30.3	13.3	5.2	5.1	4.0	3.1	
	35 40	29.1 28.1	8.5 9.2	5.2 5.0 4.8	4.7 4.4	4.0	3.1	
-5	45	27.2	10.2	4.7	4.2	4.0	3.1	
	50	26.2	11.5	4.5	3.9	4.0	3.1	
	55	25.2	13.0	4.3	3.6	4.0	3.1	
	35 40	25.2 24.8 23.6	8.4 9.1	4.3 4.3 4.1	3.6 3.6 3.3	4.0 4.0 4.0	3.1 3.1 3.1	
-10	45 50	22.5	10.1	4.0	3.1	4.0	3.1	
	55	20.1	12.7	4.0	3.1	4.0	3.1	
	35	18.5	8.2	4.0	3.1	4.0	3.1	
	40	17.3	9.0	4.0	3.1	4.0	3.1	
-15	45	16.0	9.9	4.0	3.1	4.0	3.1	
	50	14.7	11.1	4.0	3.1	4.0	3.1	

- 注 (1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて 能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により 空気側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3)着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はほぼゼロになりますので、あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンブ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

■使用範囲および最小保有水量

	_	/	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	目・単	位			_			RHNP375AV
~	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~25
Др	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	4(13)
最		大		流		量	m³/h	19
最	小	保	1	有	水	量	m³	0.27
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕模欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- も変わりますのでこた思ください。 注(3) ポンブ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンブ搭載仕 様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンブ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

	_	_	_			型式	空冷式冷専
項目	・単位	立		_	_		RCNP375AV
吸	込	空	気	温	度	Ĵ	乾球 −15~43
冷	水	出		温	度	°C	3~25
冷	水	入		温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	4(13)
最		大	流		量	m³/h	19
最	小	保	有	水	量	m³	0.12
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

500型

冷却能力表

50/60Hz共通

			RHNP50	0AV•AVP			
			RCNP50	DAV•AVP			
	冷水出入	口温度差		Δt=	:5°C	Δt=	7°C
乾球温度 (℃)	出冷 口 温 度水 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
20	3 5 7 9 12 15	50.6 54.5 58.3 62.5 68.6 73.5 76.5	10.8 10.9 10.9 11.0 11.0 11.1	13.0 9.4 10.0 10.8 11.8 12.6 13.2	27.5 15.1 17.0 19.5 23.0 26.0 28.3	13.0 6.7 7.2 7.7 8.4 9.0 9.4	27.5 8.1 9.2 10.5 12.3 14.0 15.1
25	3 5 7 9 12 15	48.6 52.3 56.0 60.1 65.9 70.6 73.6	12.3 12.3 12.4 12.5 12.5 12.6 12.6	13.2 13.0 9.0 9.6 10.3 11.3 12.1 12.7	27.5 14.0 15.7 17.9 21.3 24.1 26.4	7.4 13.0 6.4 6.9 7.4 8.1 8.7 9.0	27.5 7.4 8.5 9.7 11.5 13.1 14.0
30	3 5 7 9 12 15	46.1 49.6 53.1 56.8 62.4 67.1 69.5	13.6 13.7 13.9 14.0 14.1 14.2	13.0 8.5 9.1 9.8 10.7 11.5	27.5 12.6 14.2 16.3 19.2 22.0 23.7	13.0 6.1 6.5 7.0 7.7 8.2 8.5	27.5 6.8 7.7 8.8 10.5 11.8 12.6
35	3 5 7 9 12 15 20	43.5 46.8 50.0 53.5 58.6 63.0 65.4	15.0 15.2 15.4 15.5 15.8 16.0 16.1	13.0 8.0 8.6 9.2 10.1 10.8 11.2	27.5 11.2 12.8 14.5 17.3 19.5 20.9	13.0 5.7 6.1 6.6 7.2 7.7 8.0	27.5 6.0 6.8 7.9 9.2 10.5 11.2
40	3 5 7 9 12 15 20	39.8 43.1 46.5 49.5 54.3 58.2 60.2	16.9 17.1 17.4 17.6 17.9 18.2 18.2	13.0 7.4 8.0 8.5 9.3 10.0 10.4	27.5 9.7 11.2 12.6 14.8 17.0 18.2	13.0 5.3 5.7 6.1 6.7 7.2 7.4	27.5 5.2 6.0 6.8 8.1 9.2 9.7

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

加熱能力表 **50/60Hz**共通

			RHNP50	0AV•AVP				
	温水出入	口温度差		Δt=	-5°C	Δt=7°C		
湿球温度	出温口温度水	加 熱 能 力	消費電力	温水流量	水圧損失	温水流量	水圧損失	
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	
10	35	56.1	12.8	9.6	15.7	6.9	8.5	
	40	55.5	13.7	9.5	15.4	6.8	8.3	
	45	54.9	15.4	9.4	15.1	6.7	8.1	
	50 55	54.5 53.9	17.4 20.0	9.4 9.3	15.1 14.8	6.7	8.1 7.9	
6	35	51.5	12.6	8.9	13.7	6.3	7.2	
	40	50.8	13.5	8.7	13.1	6.2	7.0	
	45	50.0	15.1	8.6	12.8	6.1	6.8	
	50 55	49.3 48.5	17.1 19.7	8.5 8.3	12.6 12.0	6.1	6.8	
5	35	50.4	12.5	8.7	13.1	6.2	7.0	
	40	49.5	13.5	8.5	12.6	6.1	6.8	
	45	48.7	15.0	8.4	12.3	6.0	6.6	
	50	48.0	17.1	8.3	12.0	5.9	6.4	
	55	47.2	19.5	8.1	11.5	5.8	6.2	
	35	44.6	12.3	7.7	10.5	5.5	5.6	
0	40	43.5	13.3	7.5	10.0	5.3	5.2	
	45	42.5	14.8	7.3	9.5	5.2	5.1	
	50	41.4	16.7	7.1	9.0	5.1	4.9	
	55	40.4	19.0	6.9	8.5	5.0	4.7	
	35	38.8	12.1	6.7	8.1	5.0	4.7	
	40	37.5	13.1	6.5	7.7	5.0	4.7	
-5	45	36.2	14.6	6.2	7.0	5.0	4.7	
	50	34.9	16.4	6.0	6.6	5.0	4.7	
	55	33.6	18.5	5.8	6.2	5.0	4.7	
-10	35	33.1	11.9	5.7	6.0	5.0	4.7	
	40	31.5	13.0	5.4	5.4	5.0	4.7	
	45	29.9	14.3	5.1	4.9	5.0	4.7	
10	50 55	28.4	16.1 18.0	5.0 5.0	4.7 4.7	5.0 5.0	4.7 4.7	
-15	35	24.6	11.7	5.0	4.7	5.0	4.7	
	40	23.0	12.8	5.0	4.7	5.0	4.7	
	45	21.3	14.1	5.0	4.7	5.0	4.7	
	50	19.6 18.0	15.8	5.0	4.7	5.0	4.7	

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて 能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により 空気側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3)着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はほぼゼロになりますので、あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注 (5) 部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (温度差 Δ tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量

	_	_	_	_			型式	空冷ヒートポンプ式
項目	ヨ・単	位			_	_		RHNP500AV
~	吸	込	空	気	温	度	Ĵ	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~25
Др	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	5(13)
最		大		流		量	m³/h	19
最	小	保	: 1	有	水	量	m³	0.37
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

	_					型式	空冷式冷専
項目	・単位	Ż		_	_		RCNP500AV
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出		温	度	°C	3~25
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	5(13)
最		<u>大</u>	流		量	m³/h	19
最	小	保	有	水	量	m³	0.12
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(小容量・モジュールタイプ

■特性/ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様(空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専)

750型

冷却能力表

50/60Hz共通

	RHNP750AV·AVP RCNP750AV·AVP												
			RCNP75	DAV•AVP									
	冷水出入	口温度差		Δt=	:5°C	Δt=7°C							
乾	出 口 温 度水 (℃)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)						
20	3 5 7 9 12	77.0 82.5 88.1 93.8 103	18.2 18.6 19.0 19.6 20.3 20.9	18.0 14.2 15.2 16.1 17.7 18.9	29.0 18.2 20.8 23.3 28.1 32.0	18.0 10.1 10.8 11.5 12.7 13.5	29.0 9.3 10.6 12.0 14.6 16.4						
25	20 3 5 7 9	114 73.9 79.3 84.6 90.1 98.6	20.9 20.6 21.2 21.6 22.1 22.9	19.6 18.0 13.6 14.6 15.5 17.0	34.3 29.0 16.7 19.2 21.6 25.9	14.0 18.0 9.7 10.4 11.1 12.1	17.7 29.0 8.6 9.8 11.2 13.2						
20	15 20 3 5 7	106 110 70.1 75.1 80.1 85.1	23.6 23.6 22.1 22.7 23.3 23.9	18.2 18.9 18.0 12.9 13.8 14.6	29.7 32.0 29.0 15.0 17.2	13.0 13.5 18.0 9.2 9.8	15.3 16.4 29.0 7.7 8.7						
30	12 15 20 3	93.1 100 104 65.8	23.9 24.7 25.4 25.4 23.7	14.6 16.0 17.2 17.9 18.0	23.0 26.5 28.7 29.0	10.5 11.4 12.3 12.8 18.0	10.0 11.8 13.7 14.8 29.0						
35	5 7 9 12 15	70.4 75.0 80.1 87.6 94.1 97.4	24.4 25.0 25.6 26.6 27.3 27.3	12.1 12.9 13.8 15.1 16.2 16.8	13.2 15.0 17.2 20.5 23.6 25.3	8.6 9.2 9.8 10.8 11.6	6.8 7.7 8.7 10.6 12.2						
40	3 5 7 9 12 15	59.7 64.7 69.7 74.4 81.5 87.4 90.3	26.1 26.8 27.6 28.3 29.3 30.1 30.1	18.0 11.1 12.0 12.8 14.0 15.0	29.0 11.2 13.0 14.8 17.7 20.2 21.6	18.0 7.9 8.6 9.1 10.0 10.7	29.0 5.7 6.8 7.5 9.1 10.4 11.2						

- 注(2)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注 (3) ぶん 冷水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (Δtlは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表 **50/60Hz**共通

			RHNP75	0AV•AVP			
	温水出入	口温度差		Δt=	:5°C	Δt=	:7°C
湿球温度	出口温度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	温水流量	水圧損失
(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	里 (m³/h)	(kPa)	里 (m³/h)	(kPa)
	35 40	84.1 83.3	19.9 21.3	14.5 14.3	18.9 18.4	10.3 10.2	9.6 9.5
10	50 55	82.3 81.7 81.0	23.9 27.1 31.2	14.2 14.1 13.9	18.2 17.9 17.4	10.1 10.0 10.0	9.3 9.1 9.1
	35 40	77.2 76.2	19.5 21.1	13.3 13.1	16.0 15.5	9.5 9.4	8.2 8.0
6	45 50 55	75.0 74.0 72.8	23.5 26.7 30.6	12.9 12.7 12.5	15.0 14.6 14.1	9.2 9.1 8.9	7.7 7.5 7.2
	35 40	75.5 74.3	19.4 21.1	13.0 12.8	15.3 14.8	9.3 9.1	7.2 7.9 7.5
5	45 50	73.1 72.0	23.4 26.5	12.6 12.4	14.4 13.9	9.0 8.8	7.4 7.1
	35 40	70.8 66.9 65.3	30.4 19.1 20.8	12.2 11.5 11.2	13.5 12.0 11.4	8.7 8.2 8.0	6.9 6.1 5.9
0	45 50 55	63.8 62.1 60.6	23.1 26.1 29.6	11.0 10.7 10.4	11.0 10.4	7.8 7.6	5.6 5.3
	35 40	58.3 56.3	18.8 20.5	10.4	9.8 9.1 8.6	7.4 7.2 7.0	5.0 4.8 4.5
-5	45 50 55	54.4 52.4 50.4	22.7 25.6 28.8	9.4 9.0 8.7	8.0 7.4 6.9	7.0 7.0 7.0	4.5 4.5 4.5
	35 40	49.7 47.3	18.5 20.2	8.5 8.1	6.6	7.0 7.0 7.0	4.5 4.5 4.5
-10	45 50 55	45.0 42.5 40.2	22.3 25.0 28.0	7.7 7.3 7.0	5.4 4.9 4.5	7.0 7.0 7.0	4.5 4.5 4.5
	35 40	37.0 34.5	18.2 19.9	7.0 7.0	4.5 4.5	7.0 7.0	4.5 4.5
-15	45 50	32.0 29.5	22.0 24.5	7.0 7.0	4.5 4.5	7.0 7.0	4.5 4.5
	55	27.0	27.3	7.0	4.5	7.0	4.5

- 注 (1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2)本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて 能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により 空気側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3)着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はほぼゼロになりますので、あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注 (5) 部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (温度差 Δ tlは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量

	_	_					型式	空冷ヒートポンプ式
項目	目・単	位			_	_		RHNP750AV
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~25
Др	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	7(18)
最		大		流		量	m³/h	26
最	小	伢	1 7	有	水	量	m³	0.55
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕模欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- も変わりますのでこた思いたさい。 注(3) ポンブ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンブ搭載仕 様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンブ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

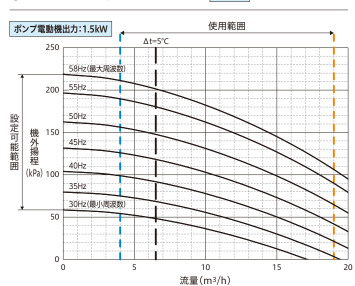
	_					型式	空冷式冷専
項目	・単位	立		_			RCNP750AV
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~25
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	7(18)
最		大	流		量	m³/h	26
最	小	保	有	水	量	m³	0.12
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

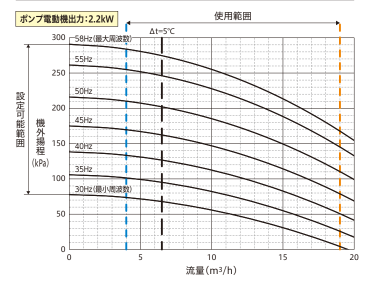
■ポンプ搭載仕様機の特性図

ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。

●RHNP375AVP/RCNP375AVP 標準



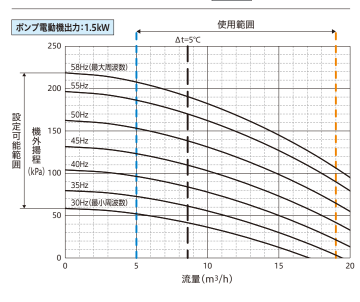
●RHNP375AVP/RCNP375AVP 改造対応

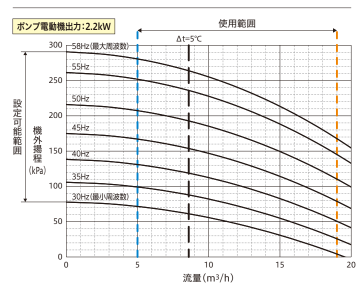


●RHNP500AVP/RCNP500AVP 標準

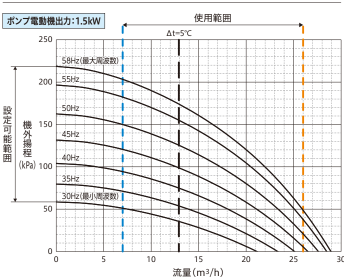




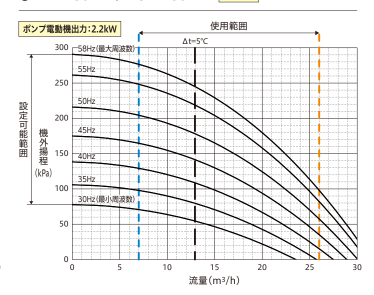








●RHNP750AVP/RCNP750AVP 改造対応

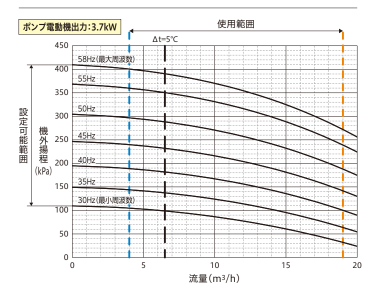


空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(小容量・モジュールタイプ)

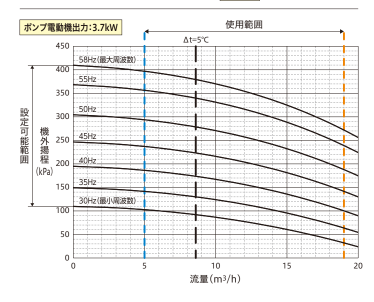
■ポンプ搭載仕様機の特性図

ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。

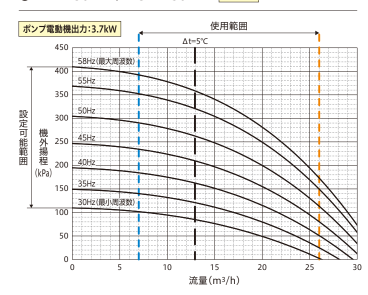
●RHNP375AVP/RCNP375AVP 改造対応



●RHNP500AVP/RCNP500AVP 改造対応



●RHNP750AVP/RCNP750AVP 改造対応



注記

- 1. 機外揚程は、ポンプ全揚程からチラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- 2. インバーターによりポンプの回転数制御を行います。ポンプの運転周波数範囲外の揚程、流量では使用できません。本図以上の機外揚程が必要な場合は、ポンプ電動機出力の変更(2.2kW・3.7kW)が可能です。(改造対応)
- 3. 最小~最大周波数の範囲で上限・下限周波数を設定します。下限周波数運転時に最小流量を下回らないようにしてください。
- 4. 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度 $5\sim20^\circ$ Cにおける値を示しています。

●ポンプ仕様

・ハンノエは						
適用機種		RHNI	P375AVP、RCNP37 P500AVP、RCNP50 P750AVP、RCNP75	0AVP		
		標準	標準 改造対応			
ポンプ電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7		
許容押込圧力	MPa	0.45	0.37	0.24		
許容吸込全揚程	kPa	−39.2 (−4m) 以内				

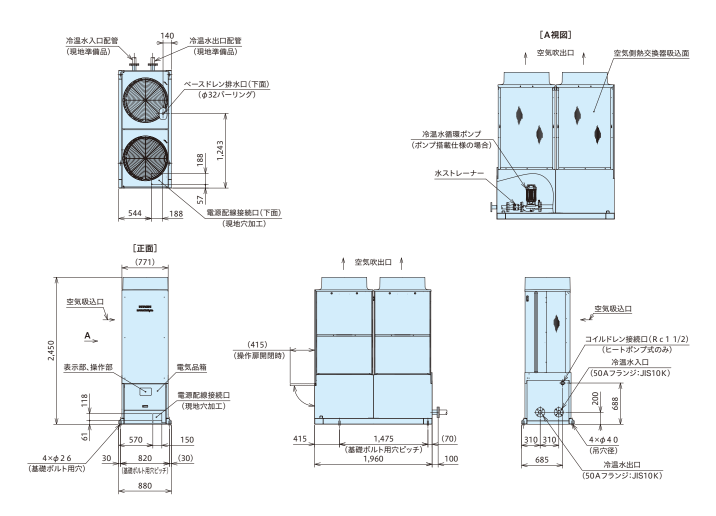
■寸法図(標準設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP375AV/RHNP500AV/RHNP750AV RHNP375AVP/RHNP500AVP/RHNP750AVP

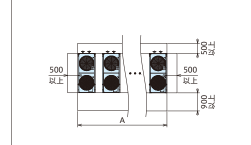
●空冷式冷専

RCNP375AV/RCNP500AV/RCNP750AV RCNP375AVP/RCNP500AVP/RCNP750AVP

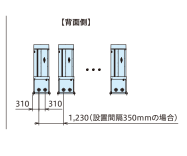


■サービススペース

(単位:mm)



複数台設置の場合 【正面側】 1 号機 2 号機 8号機(最大) 880 880 設置間隔350 -ス端面間隔)



モジュール台数別寸法

モジュール 接続台数	A (最小)
1台	880mm
2台	2,210mm
3台	3,340mm
4台	4,570mm
5台	5,800mm
6台	7,030mm
7台	8,260mm
8台	9,490mm

※設置間隔が350mmの場合を

(設置間隔は350mm以上 確保してください。)

1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げて風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。 したがって、据付けにあたっては次のような注意が必要です。

- (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。 (2)強い風が避けられない場合は、防風壁などを設置してください。
- 2. チラーユニットを複数列に並べる場合、送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を確保してください。
- 3. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。

サービススペースに関するご注意

- 4. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 5. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

[施工上のご注意]

- ① 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。 なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ② 本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。 アクティブフィルターの取付改造(本体内蔵)が可能です。
- ③ 各チラーユニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーユニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。
- ④ チラーユニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

設置スペースに合わせて選択できる 空冷式スクロールチラーユニット

MATRIX I-Style

■ラインアップ表

	設置タイプ		型名(冷却能力 kW)**1							
		改画ダイノ	850型(85)		1180型	¹ (118)	1500型(150)			
		冷温水循環ポンプ仕様	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ		
		が加い、旧外のシントは	レス	搭載	レス	搭載	レス	搭載		
空冷ヒート	標	準設置タイプ	0	0	0	0	0	0		
ポンプ式	IJ	ニューアル設置タイプ	0	0	0	0	0	0		
空冷式	標	準設置タイプ	0	0	0	0	0	0		
冷専		ニューアル設置タイプ	0	0	0	0	0	0		

- 注(1)空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切り替え 空冷式冷車:冷水専用
- 注(1)ポンプレス仕様:冷温水循環ポンプは現地準備品。ポンプに対してON・OFF信号出力のみ行う。 注(3)ポンプ搭載仕様:冷温水循環ポンプおよびポンプ制御用インパーターを製品に搭載(内蔵)。 ポンプに対してインバーター制御を行う。
- 注(4)変流量システムとしてお使いいただく場合は、オプションの送水温度センサー・還水温度センサーが必要です。
- ※1 標準仕様表に記載の冷却能力です。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

		コントローラー			リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
○**2	○*3*5	○**4	-	○*5	-

- ※2.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「O型」をご使用ください。
- ※3.「CSC-A8MC」と併用する場合、「1型」をご使用ください。
- ※4 2019年8月下旬生産分から使用可能となりました。
- ※5.2022年3月生産分から対応ソフトを標準装備しました。



RHNP850AV

- ※ 吸込網取付けは改造対応となります。
- ※ 写真は標準タイプの3台連続設置時イメージ
- ※ 本機は屋外設置タイプです。

2つの製品形状で効率のよいレイアウトが可能

多様な設置スペースに合わせて2つの製品形状(標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ)からお選びいただけます。ビルの屋上、工場建屋の 周囲、既設機との入れ替えなどに効率のよいレイアウトが可能となります。さらに、ポンプ搭載仕様は冷温水ポンプ・冷温水用ストレーナー・ 逆止弁を製品に内蔵することで、機外への取付スペースが不要となり、省スペース化を実現しました。





リニューアル設置タイプ

外観

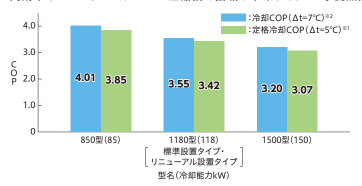
●850・1180・1500型





高い定格冷却COP3.85(Δt=5℃)*1/冷却COP4.01(Δt=7℃)*2を実現(850型の場

高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水側熱交換器の改良により、高い冷却COPを実現しました。



■IPLVc^{*3}

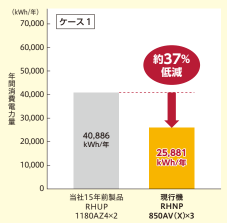
		型名(冷却能力 kW)						
	850型 (85)	1180型 (118)	1500型 (150)					
	標準設置タイプ・ リニューアル設置タイプ							
IPLVc**3	6.0	5.7	5.2					

- ※1. 定格時。空気側熱交換器入口空気乾球温度35°C·冷水入口温度12°C·冷水出口温度7°C。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。
- ※2 空気側勢交換器入口空気乾球温度35℃・冷水入口温度14℃・冷水出口温度7℃。
- ※3. 冷却期間成績係数 IPLVc(Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般 空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。

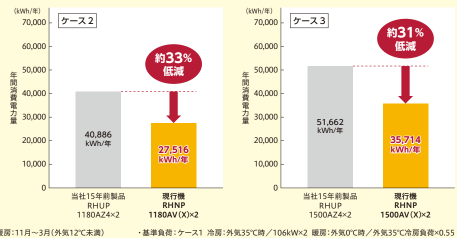
年間消費電力量削減のリニュ・

50Hz地区

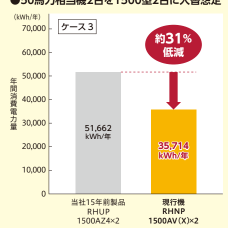
●40馬力相当機2台を850型3台に入替想定



●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定



●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定

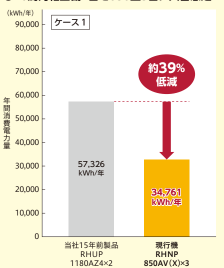


· 運 転 月:冷房:4~10月(外気18℃以上) 暖房:11月~3月(外気12℃未満) 〈試算条件〉 ·運 転 時 間:8~19時

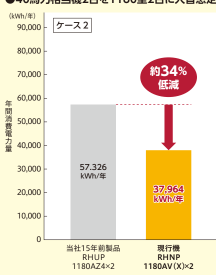
- ·運 転 日 数:240日/年
- •地 域:東京
- ・冷房/暖房負荷: JIS B 8616:2015 「パッケージエアコンディショナ」より事務所負荷にて試算

60Hz地区

●40馬力相当機2台を850型3台に入替想定



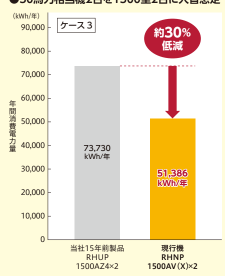
●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定



●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定

ケース2 冷房: 外気35℃時/106kW×2 暖房: 外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55

ケース3 冷房:外気35℃時/132kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55



- 〈試算条件〉 ・運 月:冷房:4~10月(外気18℃以上) 暖房:11月~3月(外気12℃未満)
 - · 運 転 時 間:8~19時
 - ・運 転 日 数:240日/年
 - ・地 域:大阪
 - ・冷房/暖房負荷: JIS B 8616:2015「パッケージエアコンディショナ」より事務所負荷にて試算
- ·基準負荷:ケース1 冷房:外気35℃時/118kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 ケース2 冷房: 外気35°C時/118kW×2 暖房: 外気0°C時/外気35°C冷房負荷×0.55 ケース3 冷房: 外気35℃時/150kW×2 暖房: 外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(モジュールタイプ)

完全停止のリスク低減が可能

1モジュールを独立した複数の冷凍サイクルで構成。万が一、1冷凍サイクルが故障した場合でも、その他の正常な冷凍サイクルでは運転を継続。完全停止するリスクを低減できます。

(注)全サイクルに共通する警報の場合は、全サイクル共停止します。

●標準設置タイプ(850·1180·1500型)の例 イメージ図



4冷凍サイクル運転中

1冷凍サイクル故障しても 3冷凍サイクル運転継続可能



さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大1,200kW)までモジュール制御が可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。(遠隔からの運転指令の入力は必要です。) 親機本体コントローラーから最大8モジュール(冷却能力最大1,200kW)まで1グループとして制御することができます。 (標準設置タイプ・リニューアル設置タイプの混在、および空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専の混在も可能です。ただし、異なる運転容量の組合わせや、ポンプレス・ポンプ搭載仕様の混在はできません。)

●標準設置タイプ(1500型)の例



主なモジュール制御機能

●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。現地システム構成によりオプション部品 (送水・還水温度センサー)が必要になる場合があります。

●ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、運転時間に応じてローテーションを実施 します。

●同時除霜運転防止機能(加熱運転時)

1モジュール内での除霜運転を1冷凍サイクルに制限し、水温低下を抑制します。

●異常停止時の動作

完全停止リスクを回避できます。異常停止したモジュールを制御から切り離し、 正常なモジュールで運転を継続します。

●ポンプ運転制御(ポンプ搭載仕様)

ポンプをインバーター制御し、変流量システムに対応。送水温度を安定させ、ポンプ搬送動力を低減(ポンプ搭載仕様の場合)します。また、定流量システムにも対応可能です。

メンテナンスを考慮した連続設置

■無理のない姿勢で楽々メンテナンス

●標準設置タイプ(850.1180.1500型)の例

サービススペース(ユニット間)

565mm 第0mm 980mm 350mm ベース端面(製品最外熱)の間隔

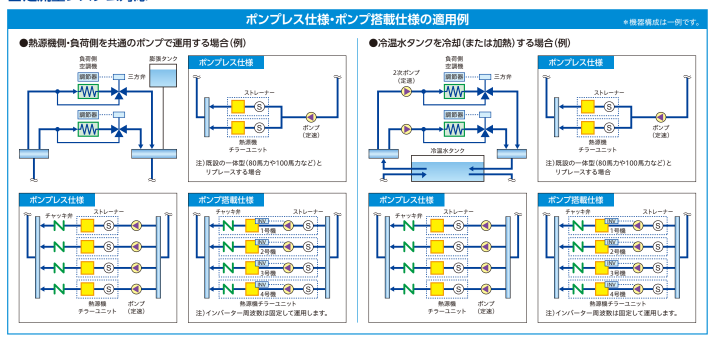
大型空調機器は納入後のメンテナンスが不可欠です

- ●作業スペースを考慮した設置間隔なので、 立ったまま歩いて奥まで入っていけます。
- ●手の届く位置に冷凍サイクル·水系統補機があり、 製品内部に侵入する必要がありません。
- ●作業時に頭上に障害物が無いので、作業姿勢に無理なく、作業ができます。送風機のメンテナンスにも支障がありません。
- ●各モジュールに液晶タッチパネルが装備されているので、 運転状態の確認が容易です。

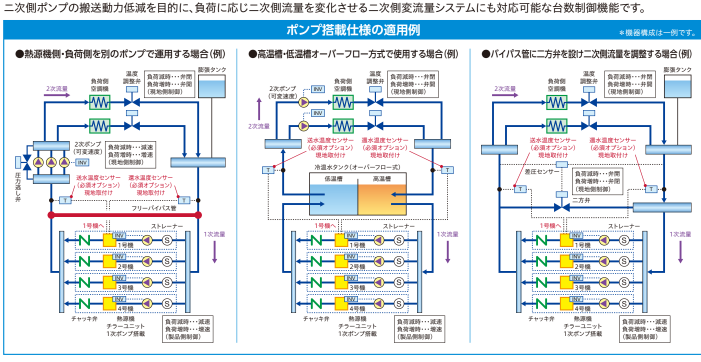
モジュール制御機能

さまざまな現地システムに対応できるモジュール制御機能を標準装備。 ポンプ搭載・ポンプレス、そして、定速ポンプ/インバーターポンプもシステムに応じて選択可能です。

■定流量システム対応



■二次側変流量システム対応



二次側変流量システムの特徴とその対応 ●二次側(負荷側)搬送動力を低減 現地システムにて負荷に合わせ二次側流量制御を行い、二次側ポンプの搬送動力を低減。 👸 Point 負荷の出入口温度差は一定になるため負荷が変動してもチラー入口水温は変化しない。 ●フリーバイパス管の流れ 負荷増加時 一次側流量<二次側流量となり、負荷戻り水温がバイパスする。(上図「←」方向に流れる) 一次側流量>二次側流量となり、チラー出口水温がバイパスする。(上図「→」方向に流れる) 負荷減少時 チラーユニット制御機能 負荷変動を検知する手段(送水・還水温度センサー)を備え、圧縮機容量・運転台数を制御することで本システムに対応。

液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■液晶タッチパネルで簡単操作

イメージ図

表示・操作部にカラー液晶タッチパネルを採用し、表示画面を見やすく分かりやすいデザインとすることで視認性・操作性を高めました。

■状態表示画面

ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態を一目で確認できます。 警報・警告の内容もこの画面で確認可能です。



No. 2 0. 90 MPa 2. 61 MPa No. 3 0. 83 MPa 2. 54 MPa		低圧圧力	高圧圧力
No. 3 0. 83 MPa 2. 54 MPa	No. 1	0.92 MPa	2.68 MPa
	No. 2	0.90 MPa	2.61 MPa
No. 4 0.82 MPa 2.50 MPa	No. 3	0.83 MPa	2.54 MPa
	No. 4	0.82 MPa	2.50 MPa

■点検画面

本体の運転状態・各種センサーなどの情報を表示。 親機は台数制御の設定・状態表示も可能です。





■設定画面(水温設定など)

各種設定は液晶タッチパネルから簡単に操作できます。 水温設定は0.1℃単位で設定できます。





※グループコントローラー(CSC-A8GT)を接続した場合は0.5℃単位になります。

■履歴画面(警報履歴)

最新10件の故障履歴の確認が可能です。さらに、故障履歴のうち、 最新の3件については、詳細データの確認が可能です。原因の早期 究明の一助としてご使用いただけます。



警報覆壁			(4/8
No. 1サイクル	直前	10秒前	20秒前
ナイトシフト	無効	無効	無効
高圧圧力(MPa)	4. 15	4. 10	3.98
低圧圧力(MPa)	0.38	0.78	0.95
吐出温度1(℃)	63.5	62.7	62. 2
吐出温度2(℃)	67.1	66.7	66. 3
吸入温度(℃)	9.4	9.7	8.6

軽量化

R410A冷媒を採用し、圧縮機や配管などのサイクル構成部品を見直したことにより大幅に軽量化しました。たとえば1180型では当社15年前製品(RHUP1180AZ4)と比較して230kgの軽量化を実現しました。

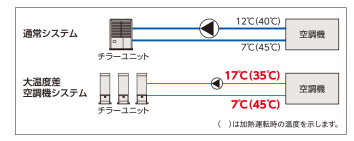
■製品質量比較

型名(冷却能力 kW)	当社15年前製品※1	新型機※2
850型(85)	_	1,300kg
1180型(118)	1,650kg	1,420kg
1500型(150)	1,700kg	1,580kg

※1.当社15年前製品:RHUP1180AZ4·RHUP1500AZ4※2.標準設置タイプの空冷ヒートポンプ式 ポンプレス仕様

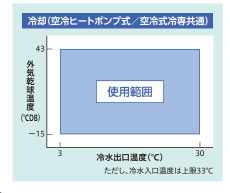
標準仕様で冷(温)水出入口温度差10℃ 対応により搬送動力を低減

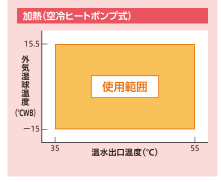
大温度差空調向けに冷(温)水出入口温度差10℃を標準で対応可能としました。これにより循環水量・搬送動力の低減による省電力化が図れます。 ※温度条件によっては出入口温度差10℃が取れない場合があります。



その他

■冷水3℃取り出しが可能(標準使用温度範囲)





■モジュール化により高圧ガス関係の 法的手続きを簡略化

モジュール単体での法定冷凍トンが20トン未満のため、連結台数にかかわらず高圧ガス製造届出は不要です。

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(120ページ参照)のスケジュール機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いただくことが可能です。

■標準仕様表(標準設置タイプ)

50/60Hz

									5U/6UH.
	項目		単位		空冷ヒートポンプ式			空冷式冷専	
型	ポンプレ	ノス仕様	_	RHNP850AV	RHNP1180AV	RHNP1500AV	RCNP850AV	RCNP1180AV	RCNP1500AV
型式	ポンプ搭	*載什様	_	RHNP850AVP	RHNP1180AVP	RHNP1500AVP	RCNP850AVP	RCNP1180AVP	RCNP1500AVP
冷		力 ※1	kW	85	118	150	85	118	150
		Δt=7°C	-	4.01	3.55	3.20	4.01	3.55	3.20
冷却	COP*1	Δt=5°C	-	3.85	3.42	3.07	3.85	3.42	3.07
加	熱能	力 ※1	kW	85	118	150	_	_	_
カロ 赤か	COP*1	Δt=7°C	-	3.70	3.43	3.31	_	_	_
加热	COPAT	Δt=5°C	_	3.66	3.40	3.28	_	_	_
	定冷凍		トン	10.52	15.00/14.96	19.28/19.24	10.04	14.16/14.16	18.96/19.08
	ガス保安		-		不要			不要	
	(マンセル	,	-			ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)		
外形寸法	高幅	<u>さ</u>	mm		2,450			2,450	
寸	奥	"	mm mm		980 3,900			980 3,900	
14	型	式	-		3,700	マクロ	コール	3,700	
	台	数	台	1×4サイクル	1×2サイクル+2×2サイクル	2×4サイクル	1×4サイクル	1×2サイクル+2×2サイクル	2×4サイクル
_					4.8(6)×2サイクル+		, ,,,,,	4.8(6)×2サイクル+	
圧縮機	電動機定格	出力(極数)	kW	4.8(6)×4サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]×	[4.8(6)+4.4(2)]×	4.8(6)×4サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]×	[4.8(6) + 4.4(2)]×
機					2サイクル	4サイクル		2サイクル	4サイクル
	潤滑油			オイルヒーター	オイルヒーター	オイルヒーター	オイルヒーター	オイルヒーター	オイルヒーター
		装置		(40.8W×8)	(40.8W×12)	(40.8W×16)	(40.8W×8)	(40.8W×12)	(40.8W×16)
	側熱交換		-				1スフィン式		
水側	熱交換		-				ート式 = フーン・		
	型 台	式_ 数	台		1×4サイクル	<u> </u>	ラファン I	1×4サイクル	
送		静圧	□ □ Pa		1/49コブル		0	1/47177/	
送風機	風		m³/min	720	760	800	720	760	800
茂				0.49(8)×	0.49(8)×2サイクル+	0.66(8)×	0.49(8)×	0.49(8)×2サイクル+	0.66(8)×
	電動機定格	出刀(極数)	kW	4サイクル	0.66(8)×2サイクル	4サイクル	4サイクル	0.66(8)×2サイクル	4サイクル
冷す	媒 制 御	装 置	_			電子服	彭張弁	'	
冷媒	種	類	_				10A		
	封 ノ		kg	7.5×4サイクル	7.5×2サイクル+8.5×2サイクル		7.5×4サイクル	7.5×2サイクル+8.5×2サイクル	8.5×4サイクル
潤		種類	-		And the second		.68D		
運転	運転ス		-		遠隔接		元操作:切替スイッチ(個別]運転)	
転調節	水温調表		_				器(出口水温制御) ;(赤)·警報(橙)		
節	冷媒归		_				((水)・言報(位) (パネル表示)		
装置		制御	%	100~9·停止	100~6·停止	100~5•停止	100~9•停止	100~6•停止	100~5•停止
保		支置	7.0	100 / 11 11			防止制御・冬期ポンプ自動		100 3 11 11
保	護制		_	吐出:	ガス過熱防止制御・過電流の				川御 ※4
	消費	Δt=7°C	kW	21.2	33.2	46.9	21.2	33.2	46.9
	電力	Δt=5°C	kW	22.1	34.5	48.8	22.1	34.5	48.8
	冷 運転 却 電流	Δt=7°C	Α	68	106	150	68	106	150
_	1 2 1 1 1 1	∆t=5°C	A	71	111	157	71	111	157
電気	力	率_ ft(終了最大)	% A	90 68	90 247/229	90 292/274	90 68	90 247/229	90 292/274
電気特性	消費	L(於 J 取入) Δt=7°C	kW	23.0	34.4	45.3			
	電力	Δt=5°C	kW	23.2	34.7	45.8	_	_	
%1 %2	加運転	Δt=7°C	A	74	110	145	_	_	_
	熱電流	Δt=5°C	A	74	111	147	_	_	_
	力	率	%	90	90	90	_	_	_
	始動電流	ft(終了最大)	Α	71	248/230	284/266	_	_	_
	基準で	電 流※2	Α	101	150	200	96	150	200
冷温:	水型	式	-				ポンプ		
循環		別御方式	- 1047				ニーター		
ポン: ※4		出力(極数)	kW				3(2)		
×4	動力電源(転電流※2 租地接続)	A -				.2 / 50/60Hz		
	動力電源(E 圧縮機用電		_				/ 50/60Hz / 50/60Hz		
電	送風機用電		_				/ 50/60Hz		
源	ポンプ用電		_				7 50/60Hz		
	操作回		-				/ 50/60Hz		
運	正		dB(A)	60	63	65	60	63	65
運転音	右 俱		dB(A)	61	64	66	61	64	66
※1	左 俱		dB(A)	64	68	70	64	68	70
% 3	背		dB(A)	61	64	66	61	64	66
配管	冷(温)		-		ジ JIS10K	65Aフランジ JIS10K		グ JIS10K	65Aフランジ JIS10K
H	冷(温)		_	50Aプラン	ジ JIS10K	65Aフランジ JIS10K	50Aプラン	/ジ JIS10K	65Aフランジ JIS10K
接	コイル		_		aなし	Φ22 / ξ_Π	<u> </u> ング(1カ所)	Rc 1 1/2 (1カ所)	
接続			kg	1,300	1,420	Ψ32 /\-') 1,580	1,240	1,380	1,550
配管接続口目	ベースポンプル		\ \B				1,240	1,430	1,600
製品	ポンプレ		kσ	1.350	1.470				
製品 質量	ポンプレ ポンプ搭i	載仕様※4	kg kg	1,350 1,330	1,470 1.455	1,630 1,620			,
製品	ポンプレ	載仕様※4 レス仕様	kg	1,330	1,470 1,455 1,505	1,620 1,670	1,270 1,320	1,415	1,590
製品質量運転	ポンプレ ポンプ搭 ポンプレ	載仕様※4 レス仕様			1,455	1,620 1,670	1,270		<u>'</u>

^{※3.} 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・パルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

^{※4.} ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

^{(1)「}設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。 (2)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ32~34ページに記載していますので、必ずご確認ください。

´空冷式冷専(モジュールタイプ)

■標準仕様表(リニューアル設置タイプ)

50/60Hz

	項目		単位		空冷ヒートポンプ式			空冷式冷専	30,00112
刑	ポンプレ	ス仕様	_	RHNP850AVX	RHNP1180AVX	RHNP1500AVX	RCNP850AVX	RCNP1180AVX	RCNP1500AVX
型式	ポンプ搭	載仕様	-	RHNP850AVPX	RHNP1180AVPX	RHNP1500AVPX	RCNP850AVPX	RCNP1180AVPX	RCNP1500AVPX
冷	却能	力 ※1	kW	85	118	150	85	118	150
冷却	COP*1	Δt=7°C	_	4.01	3.55	3.20	4.01	3.55	3.20
加	熱能	Δt=5℃ カ *1	kW	3.85 85	3.42 118	3.07 150	3.85	3.42	3.07
		Δt=7°C	-	3.70	3.43	3.31	_	_	_
	COP*1	∆t=5°C	-	3.66	3.40	3.28	_	_	_
	定冷凍		トン	10.52	15.00/14.96	19.28/19.24	10.04	14.16/14.16	18.96/19.08
	ガス保安 (マンセル		_				要 - (1.0Y 8.5/0.5)		
	高	<u>た。</u> 。さ	mm		2,450	77 177070	(1.01 0.3/ 0.3/	2,450	
外形寸法	幅		mm		2,210			2,210	
法	奥	行	mm		1,960	7.4		1,960	
	台	<u>式</u> 数	台	1×4サイクル	1×2サイクル+2×2サイクル	スクレ 2×4サイクル	コール 1×4サイクル	1×2サイクル+2×2サイクル	2×4サイクル
		奴	П	1/491770	4.8(6)×2サイクル+		1/49/17/0	4.8(6)×2サイクル+	
圧縮機	電動機定格出	出力(極数)	kW	4.8(6)×4サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]× 2サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]× 4サイクル	4.8(6)×4サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]× 2サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]× 4サイクル
		装 置	-	オイルヒーター (40.8W×8)	オイルヒーター (40.8W×12)	オイルヒーター (40.8W×16)	オイルヒーター (40.8W×8)	オイルヒーター (40.8W×12)	オイルヒーター (40.8W×16)
	側熱交換		-				スフィン式		
水坝	熱交換器型	五 空 乱	_				ート式 ラファン		
	_ 王 台	数	台		1×4サイクル	7111		1×4サイクル	
送風機	機外	静圧	Pa)		
機	風	量	m³/min	720	760	800	720	760	800
	電動機定格出	出力(極数)	kW	0.49(8)× 4サイクル	0.49(8)×2サイクル+ 0.66(8)×2サイクル	0.66(8)× 4サイクル	0.49(8)× 4サイクル	0.49(8)×2サイクル+ 0.66(8)×2サイクル	0.66(8)× 4サイクル
冷!	某 制 御	装 置	_		3.00 (0) 27 1770		l 彭張弁	3.33 (3) .27 1777	
冷媒	種	類	-			R41	10A		
潤		種類	kg –	7.5×4サイクル	7.5×2サイクル+8.5×2サイクル		7.5×4サイクル 68D	7.5×2サイクル+8.5×2サイクル	8.5×4サイクル
運転	運転ス		-		遠隔掛	操作:システム運転指令/手		川運転)	
転調節	水温調節表示		_			電子式温度調節器	(ボールが温利側)(赤)・警報(橙)		
節装	冷媒圧		-				パネル表示)		
装置	容量	制御	%	100~9·停止	100~6·停止	100∼5・停止	100~9•停止	100~6•停止	100~5·停止
保	護装		_	nt iti		装置・低圧遮断制御・凍結			I Ør⊓× a
保	護制	】 御 Δt=7°C	kW	21.2	刀人迥熟防止削御・週電流1	未護利仰・圧縮機動刀凹路 46.9	用ヒュース・操作回路用と 21.2	ューズ・ポンプ過電流防止制 33.2	46.9
	電力	Δt=5°C	kW	22.1	34.5	48.8	22.1	34.5	48.8
	冷 運転 却 電流	Δt=7°C	Α	68	106	150	68	106	150
	10,,10	Δt=5°C	Α	71	111	157	71	111	157
電気	力	<u>率</u> (終了最大)	% A	90 68	90 247/229	90 292/274	90 68	90 247/229	90 292/274
電気特性	消費	(於)取人) Δt=7°C	kW	23.0	34.4	45.3	— 00 —		
/生 ※1	電力	Δt=5°C	kW	23.2	34.7	45.8	_	_	_
×2	加運転	Δt=7°C	Α	74	110	145	_	_	_
	熱電流	∆t=5°C	Α 0/	74	111	147	_	_	
	力始動電流	率 (終了最大)	% A	90 71	90 248/230	90 284/266	<u> </u>		<u> </u>
	基準電		A	101	150	200	96	150	200
冷温	水型	式	-			ライン	ポンプ		
循環	流量制	御方式	- 1.347				<u>ーター</u>		
ポン・		出力(極数) 転電流※2	kW A			1.5	.2		
4	動力電源(現		– A				. <u>z</u> ′ 50/60Hz		
	圧縮機用電		-				50/60Hz		
電源	送風機用電		_				50/60Hz		
////	ポンプ用電動		-				50/60Hz		
湄	操作回题		dB(A)	61	64	単相 200V 66	7 50/60Hz 61	64	66
運転音	_ <u></u> 右 側		dB(A)	61	64	66	61	64	66
音 ※1	左 側		dB(A)	61	64	66	61	64	66
%3	背		dB(A)	62	65	67	62	65	67
配管	冷(温):		_		ジJIS10K	65Aフランジ JIS10K		ノジ JIS10K	65Aフランジ JIS10K
配管接続口	冷(温):		_	5UA ノラン	ジ JIS10K Rc 1 1/2 (2カ所)	65Aフランジ JIS10K	50A /7:	vジ JIS10K なし	65Aフランジ JIS10K
続口	ベース		_			Ф32 バーリ	L ング(2カ所)	5.0	
製品	ポンプレ	ス仕様	kg	1,370	1,490	1,650	1,310	1,450	1,620
質量	ポンプ搭載		kg	1,420	1,540	1,700	1,360	1,500	1,670
運転質量	ポンプレ ポンプ搭載		kg	1,400	1,525	1,690 1,740	1,340	1,485	1,660
具里		品	kg –	1,450	1,575		1,390 ット一式	1,535	1,710
付	属					אונ ניפו	,		

注 記

^{※1.} 表中の冷却能力・加熱能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
・冷却運転: Δt=7°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水入口温度 14°C・冷水出口温度 7°C Δt=5°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水入口温度 12°C・冷水出口温度 7°C Δt=5°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水出口温度 12°C・冷水出口温度 12°C・冷水 ・加熱運転・ΔL=7 Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 7℃、湿球温度 6℃・温水入口温度 7 C M=3 C M=5 Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 7℃・湿球温度 6℃・温水出口温度 45℃ なお、冷却能力・加熱離転・治世7℃の場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 7℃・湿球温度 6℃・温水出口温度 45℃ なお、冷却能力・加熱能力・消費電力・COPの表示値許容公差は、IRA4066:2014 「ウォータチリングユニット」によります。

※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)
表中の「電気特性」には冷温水循環ボンブ分は含んでおりません。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ポンプの最大運転電流値を加算してください。
また、ポンプレス仕様機に現地準備の冷温水循環ポンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。

^{※3.} 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・パルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

^{※4.} ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

^{(1)「}設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。 (2)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ32~34ページに記載していますので、必ずご確認ください。

850型

冷却能力表

50/60Hz共通

				RHNP	850AV	′(X)•A	VP(X)				
				RCNP	850AV	(X) • A	VP(X)				
冷水出	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		ı	Δt=10°0	_
乾球温度 (℃)	出口温度水 (℃)	冷 却 能 力 (kW)	消費電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費 電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
	3	86.0	15.5	14.8	70.2	15.3	13.0	55.2	15.3	13.0	55.2
	5 7	92.6 99.1	15.6 15.6	15.9 17.0	80.2 90.8	15.0 15.0	11.4 12.2	43.3 49.1	15.0 15.0	8.0 8.5	22.5 25.2
20	9	106	15.8	18.2	103.0	15.2	13.0	55.2	15.2	9.1	28.6
	12	117	15.8	19.0	111.5	15.2	14.4	66.8	15.2	10.1	34.6
	15	125	15.9	19.0	111.5	15.3	15.4	75.6	15.3	10.8	39.2
	20	130	15.9	19.0	111.5	15.3	16.0	81.1	15.3	11.2	41.9
	3	82.7	17.6	14.2	65.1	17.4	13.0	55.2	17.4	13.0	55.2
	5	88.9	17.7	15.3	74.7	17.0	10.9	39.9	17.0	7.6	20.5
	7	95.2	17.8	16.4	84.9	17.1	11.7	45.5	17.1	8.2	23.5
25	9	102	17.9	17.5	95.8	17.2	12.5	51.4	17.2	8.8	26.8
	12	112	17.9	19.0	111.5	17.2	13.8	61.7	17.2	9.6	31.5
	15	120	18.0	19.0	111.5	17.3	14.7	69.4	17.3	10.3	35.9
	20	125	18.0	19.0	111.5	17.3	15.4	75.6	17.3	10.8	39.2
	3	78.3	19.5	13.5	59.2	19.4	13.0	55.2	19.4	13.0	55.2
	5	84.3	19.7	14.5	67.6	18.9	10.4	36.6	18.9	7.2	18.5
20	7	90.3	19.9	15.5	76.5	19.1	11.1	41.2	19.1	7.8	21.5
30	9	96.5	20.1	16.6	86.9	19.3	11.9	46.9	19.3	8.3	24.1
	12	106	20.2	18.2	103.0	19.4	13.0	55.2 63.4	19.4	9.1	28.6
	15 20	114	20.4	19.0 19.0	111.5	19.6	14.0	67.6	19.6	9.8	32.8 34.6
	3	73.9	21.6	13.0	111.5 55.2	19.6 21.6	13.0	55.2	19.6 21.6	10.1	55.2
	5	79.5	21.8	13.7	60.9	20.9	9.8	32.8	20.9	6.8	16.7
	7	85.0	22.1	14.6	68.5	21.2	10.4	36.6	21.2	7.3	19.0
35	9	90.9	22.3	15.6	77.4	21.4	11.2	41.9	21.4	7.8	21.5
33	12	99.7	22.7	17.1	91.8	21.8	12.2	49.1	21.8	8.6	25.7
	15	107	22.9	18.4	105.1	22.0	13.1	56.0	22.0	9.2	29.1
	20	111	23.0	19.0	111.5	22.1	13.6	60.1	22.1	9.5	30.9
	3	67.6	24.2	13.0	55.2	24.2	13.0	55.2	24.2	13.0	55.2
	5	73.3	24.6	12.6	52.1	23.6	9.0	28.0	23.6	6.3	14.5
	7	79.0	24.9	13.6	60.1	23.9	9.7	32.1	23.9	6.8	16.7
40	9	84.2	25.2	14.5	67.6	24.2	10.3	35.9	24.2	7.2	18.5
	12	92.3	25.7	15.9	80.2	24.7	11.3	42.6	24.7	7.9	22.2
	15	99.0	26.1	17.0	90.8	25.0	12.2	49.1	25.0	8.5	25.2
	20	102	26.2	17.5	95.8	25.1	12.5	51.4	25.1	8.8	26.8

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RHNP	850AV	′(X)•A	VP(X)				
温水出	出入口温	直度差		Δt=5°C	<u> </u>		Δt=7°C	<u> </u>		Δt=10°0	
湿周球囲温空	出温口温	加熱能	消費電	温水流	水圧損	消費電	温水流	水圧損	消費電	温水流	水圧損
度 気 (℃)	度 水 (°C)	力 (kW)	力 (kW)	量 (m³/h)	失 (kPa)	カ (kW)	量 (m³/h)	失 (kPa)	カ (kW)	量 (m³/h)	失 (kPa)
()	35	95.3	19.6	16.4	84.9	19.4	11.7	45.5	19.4	8.2	23.5
10	40 45	94.4 93.3	21.1	16.2 16.0	83.0 81.1	20.9	11.6 11.5	44.7 44.0	20.9	8.1	23.0
10	50	92.6	26.8	15.9	80.2	26.6	11.4	43.3	26.6	8.0	22.5
	55 35	91.7 87.5	30.8 19.3	15.8 15.1	79.3 72.9	30.5 19.1	11.3	42.6 39.2	30.5 19.1	7.9 7.5	22.0
6	40 45	86.3 85.0	20.8	14.8 14.6	70.2 68.5	20.6	10.6 10.4	37.9 36.6	20.6	7.4 7.3	19.5 19.0
0	50	83.8	26.3	14.4	66.8	26.1	10.3	35.9	26.1	7.2	18.5
	55 35	82.5 85.6	30.2 19.2	14.2	65.1 69.4	29.9 19.0	10.1	34.6 37.2	29.9 19.0	7.1 7.4	18.0 19.5
_	40 45	84.2	20.8	14.5	67.6	20.6	10.3	35.9 35.3	20.6	7.2	18.5
5	50	82.8 81.6	23.1	14.2 14.0	65.1 63.4	22.9	10.2	34.0	26.0	7.1	18.0 17.6
	55 35	80.2 75.8	30.0 18.9	13.8	61.7 55.2	29.7	9.9	33.4 29.7	29.7	6.9	17.1 15.3
	40	74.0	20.5	12.7	52.9	20.3	9.1	28.6	20.3	6.4	14.9
0	45 50	72.3 70.4	22.8	12.4 12.1	50.6 48.4	22.6	8.9 8.6	27.4 25.7	22.6	6.2	14.0
	55 35	68.6	29.2	11.8 11.4	46.2 43.3	28.9 18.4	8.4 8.1	24.6	28.9 18.4	5.9	12.8
	40	66.0	18.6	11.4	40.6	20.0	7.8	21.5	20.0	5.7 5.5	12.0 11.2
-5	45 50	61.6 59.3	22.4	10.6	37.9 35.3	22.2	7.6 7.3	20.5	22.2	5.3	10.5 9.8
	55	57.1	28.5	9.8	32.8	28.3	7.0	17.6	28.3	5.0	9.4
	35 40	56.3 53.6	18.3 19.9	9.7 9.2	32.1 29.1	18.1 19.7	6.9	17.1 15.8	18.1 19.7	5.0	9.4 9.4
-10	45	50.9	22.0	8.8	26.8	21.8	6.3 5.9	14.5 12.8	21.8	5.0	9.4
	50 55	48.2 45.5	24.7	8.3 7.8	24.1	24.5	5.6	11.6	24.5	5.0	9.4 9.4
	35 40	41.9 39.1	17.9 19.7	7.2 6.7	18.5 16.2	17.7 19.5	5.1 5.0	9.8 9.4	17.7 19.5	5.0 5.0	9.4 9.4
-15	45	36.2	21.7	6.2	14.0	21.6	5.0	9.4	21.6	5.0	9.4
	50 55	33.4 30.6	24.2	5.7	12.0	24.1	5.0	9.4 9.4	24.1	5.0	9.4 9.4

- 注 (1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注 (2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて 能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気 側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3)着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注 (5) 部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (温度差 Δ tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量

	_	_	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	ヨ・単	位			_			RHNP850AV(X)·RHNP850AVP(X)
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
243	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	5(13)
最		大		流		量	m³/h	19
最	小	保	! 1	有	水	量	m³	0.62
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。() 内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満または、冷水出口温度 20° Cを超えてご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、35・36ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

	_		_			型式	空冷式冷専
項目	・単位	立		_			RCNP850AV(X)·RCNP850AVP(X)
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	5(13)
最		<u>大</u>	流		量	m₃/h	19
最	小	保	有	水	量	m³	0.24
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満または、冷水出口温度 20° Cを超えてご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕機能における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載 様機における流量範囲については、35・36ページの「ポンプ搭載仕機機の特性図」を参照してください。

1180型

冷却能力表

50/60Hz共通

				RHNP	1180A	۷(X) ۰	VP(X)					
				RCNP'	1180A\	/(X)·A	VP(X)					
冷水	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		Δt=10°C			
乾球温度 (°C)	出口温度水(℃)	冷 却 能 力 (kW)	消費電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	
()	3					24.5	18.0	74.5	24.5	18.0		
20	5 7 9 12	121 130 139 148 162 176	24.8 25.3 25.7 26.3 26.8 27.5	20.8 22.4 23.9 25.5 26.0 26.0	98.0 112.8 127.5 144.1 149.5 149.5	24.5 24.3 24.7 25.3 25.8 26.5	18.0 16.0 17.1 18.2 19.9 21.6	74.5 59.7 67.7 76.1 90.1 105.3	24.3 24.7 25.3 25.8 26.5	18.0 11.2 12.0 12.7 13.9 15.1	74.5 30.4 34.6 38.5 45.7 53.5	
	20 3	182 116	27.7 28.3	26.0 20.0	149.5 91.0	26.7 28.0	22.4 18.0	112.8 74.5	26.7 28.0	15.7 18.0	57.6 74.5	
25	5 7 9	125 133 142	28.7 29.2 29.7	21.5 22.9 24.4	104.3 117.6 132.6	27.6 28.1 28.6	15.4 16.3 17.4	55.5 61.8 69.9	27.6 28.1 28.6	10.8 11.4 12.2	28.4 31.4 35.7	
	12 15 20	156 169 175	30.3 31.0 31.3	26.0 26.0 26.0	149.5 149.5 149.5	29.2 29.8 30.1	19.2 20.8 21.5	98.0 104.3	29.2 29.8 30.1	13.4 14.5 15.1	42.6 49.5 53.5	
	3 5	109 118	30.6 31.2	18.7 20.3	80.1 93.6	30.4 30.0	18.0 14.5	74.5 49.5	30.4 30.0	18.0 10.1	74.5 25.0	
30	7 9 12	126 134 147	31.8 32.3 33.1	21.7 23.0 25.3	106.2 118.5 142.0	30.6 31.1 31.9	15.5 16.5 18.1	56.2 63.2 75.3	30.6 31.1 31.9	10.8 11.5 12.6	28.4 31.9 38.0	
	15 20 3	159 165 102	33.9 34.2 33.1	26.0 26.0 17.5	149.5 149.5 70.7	32.6 32.9 33.1	19.5 20.3 18.0	86.7 93.6 74.5	32.6 32.9 33.1	13.7 14.2 18.0	44.5 47.6 74.5	
	5 7	110 118	33.8 34.5	18.9	81.8 93.6	32.5 33.2	13.5 14.5	43.3	32.5 33.2	9.5	22.2 25.0	
35	9 12 15 20	126 138 149 155	35.2 36.2 37.0 37.4	21.7 23.7 25.6 26.0	106.2 125.5 145.2 149.5	33.9 34.8 35.6 36.0	15.5 17.0 18.3 19.0	56.2 66.9 76.9 82.6	33.9 34.8 35.6 36.0	10.8 11.9 12.8 13.3	28.4 34.1 39.1 42.0	
	3 5 7	93.9 102 110	36.9 37.6 38.4	18.0 17.5 18.9	74.5 70.7 81.8	36.9 36.2 37.0	18.0 12.5 13.5	74.5 37.4 43.3	36.9 36.2 37.0	18.0 8.8 9.5	74.5 19.2 22.2	
40	9 12 15	117 128 138	39.2 40.2 41.2	20.1 22.0 23.7	91.9 109.0 125.5	37.7 38.7 39.6	14.4 15.7 17.0	48.9 57.6 66.9	37.7 38.7 39.6	10.1 11.0 11.9	25.0 29.4 34.1	
注 (1) 【	20	142 枠は標	│ 41.6 標準仕様	24.4 値を示	132.6 します。	40.0	17.4	69.9	40.0	12.2	35.7	

- 注(2)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。(Δtは表に記載の数値と異なります。) 注(3)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RHNP	1180A	۷(X) ،	AVP(X)				
温水出	出入口温	温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°0	<u> </u>
湿球温度	出口温度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
10	35	132	29.3	22.7	115.6	29.0	16.2	61.1	29.0	11.4	31.4
	40	131	31.5	22.5	113.7	31.2	16.1	60.4	31.2	11.3	30.9
	45	130	35.3	22.4	112.8	35.0	16.0	59.7	35.0	11.2	30.4
	50	129	40.1	22.2	110.9	39.8	15.8	58.3	39.8	11.1	29.9
	55	127	46.1	21.8	107.1	45.7	15.6	56.9	45.7	10.9	28.9
6	35	122	28.8	21.0	99.8	28.6	15.0	52.8	28.6	10.5	26.9
	40	120	31.2	20.6	96.2	30.9	14.7	50.8	30.9	10.3	25.9
	45	118	34.7	20.3	93.6	34.4	14.5	49.5	34.4	10.1	25.0
	50	116	39.4	20.0	91.0	39.1	14.3	48.2	39.1	10.0	24.5
	55	115	45.1	19.8	89.3	44.7	14.1	47.0	44.7	9.9	24.1
5	35	119	28.7	20.5	95.3	28.5	14.6	50.2	28.5	10.2	25.4
	40	117	31.2	20.1	91.9	30.9	14.4	48.9	30.9	10.1	25.0
	45	115	34.6	19.8	89.3	34.3	14.1	47.0	34.3	9.9	24.1
	50	113	39.2	19.4	85.9	38.9	13.9	45.7	38.9	9.7	23.1
	55	111	44.9	19.1	83.4	44.5	13.6	43.9	44.5	9.5	22.2
0	35	105	28.3	18.1	75.3	28.1	12.9	39.7	28.1	9.0	20.1
	40	103	30.7	17.7	72.2	30.4	12.7	38.5	30.4	8.9	19.7
	45	100	34.1	17.2	68.4	33.8	12.3	36.3	33.8	8.6	18.4
	50	97.7	38.5	16.8	65.4	38.2	12.0	34.6	38.2	8.4	17.6
	55	95.3	43.6	16.4	62.5	43.2	11.7	33.0	43.2	8.2	16.8
-5	35	91.6	27.8	15.8	58.3	27.6	11.3	30.9	27.6	7.9	15.7
	40	88.6	30.2	15.2	54.1	29.9	10.9	28.9	29.9	7.6	14.6
	45	85.5	33.5	14.7	50.8	33.2	10.5	26.9	33.2	7.4	13.9
	50	82.4	37.7	14.2	47.6	37.4	10.1	25.0	37.4	7.1	12.8
	55	79.3	42.6	13.6	43.9	42.2	9.7	23.1	42.2	7.0	12.5
-10	35	78.1	27.3	13.4	42.6	27.1	9.6	22.7	27.1	7.0	12.5
	40	74.4	29.8	12.8	39.1	29.5	9.1	20.5	29.5	7.0	12.5
	45	70.7	32.9	12.2	35.7	32.6	8.7	18.8	32.6	7.0	12.5
	50	66.9	36.9	11.5	31.9	36.6	8.2	16.8	36.6	7.0	12.5
	55	63.2	41.4	10.9	28.9	41.0	7.8	15.3	41.0	7.0	12.5
-15	35	58.1	26.8	10.0	24.5	26.6	7.1	12.8	26.6	7.0	12.5
	40	54.2	29.4	9.3	21.4	29.2	7.0	12.5	29.2	7.0	12.5
	45	50.3	32.5	8.7	18.8	32.3	7.0	12.5	32.3	7.0	12.5
	50	46.4	36.2	8.0	16.1	36.1	7.0	12.5	36.1	7.0	12.5
	55	42.4	40.3	7.3	13.5	40.3	7.0	12.5	40.3	7.0	12.5

- 中は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて 能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気 側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3)着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減します ので、あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(5)[部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 _______(温度差Δtは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量

	_	_	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	項目·単位							RHNP1180AV(X)·RHNP1180AVP(X)
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
Д	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	7(18)
最		大		流		量	m³/h	26
最	小	保	. 7	有	水	量	m³	0.86
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5°C未満または、冷水出口温度20°Cを超えてご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準什樣欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20℃」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、35・36ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

	_		_			型式	空冷式冷専
項目	・単位	立		_			RCNP1180AV(X)·RCNP1180AVP(X)
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出		温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	7(18)
最		大	流		量	m³/h	26
最	小	保	有	水	量	m³	0.24
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満または、冷水出口温度 20° Cを超えてご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要 な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、35・36ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

1500型

冷却能力表

50/60Hz共通

				RHNP	1500A	/(X)·/	VP(X)					
				RCNP'	1500A\	/(X)·A	VP(X)					
冷水片	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		Δt=10°C			
乾 球 温 度 (℃)	出口 温度水 (℃)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	
	3	154	35.5	26.5	103.7	35.0	23.0	78.3	35.0	23.0	78.3	
	5	165	36.3	28.4	119.0	34.9	20.3	61.1	34.9	14.2	30.1	
	7	176	37.1	30.3	135.3	35.7	21.6	69.1	35.7	15.1	34.0	
20	9	188	38.2	32.3	153.6	36.7	23.1	79.0	36.7	16.2	39.1	
	12	205	39.5	35.3	183.1	38.0	25.2	93.9	38.0	17.6	46.1	
	15	221	40.9	38.0	211.9	39.3	27.2	109.2	39.3	19.0	53.6	
	20	228	40.8	39.2	225.4	39.2	28.0	115.7	39.2	19.6	57.0	
	3	148	40.3	25.5	96.1	39.9	23.0	78.3	39.9	23.0	78.3	
	5	159	41.3	27.3	110.0	39.7	19.5	56.5	39.7	13.7	28.0	
	7	169	42.2	29.1	124.9	40.6	20.8	64.2	40.6	14.5	31.4	
25	9	180	43.2	31.0	141.5	41.5	22.1	72.4	41.5	15.5	35.8	
	12	197	44.6	33.9	169.0	42.9	24.2	86.6	42.9	16.9	42.5	
	15	212	46.0	36.5	195.7	44.2	26.0	99.9	44.2	18.2	49.2	
	20	220	46.0	37.8	209.7	44.2	27.0	107.6	44.2	18.9	53.1	
	3	140	43.2	24.1	85.9	43.0	23.0	78.3	43.0	23.0	78.3	
	5	150	44.3	25.8	98.4	42.6	18.4	50.3	42.6	12.9	24.9	
	7	160	45.5	27.5	111.6	43.7	19.7	57.6	43.7	13.8	28.4	
30	9	170	46.6	29.2	125.7	44.8	20.9	64.8	44.8	14.6	31.8	
	12	186	48.2	32.0	150.7	46.3	22.9	77.6	46.3	16.0	38.1	
	15	200	49.6	34.4	174.0	47.7	24.6	89.5	47.7	17.2	44.0	
	20	207	49.6	35.6	186.2	47.7	25.4	95.4	47.7	17.8	47.1	
	3	132	46.3	23.0	78.3	46.3	23.0	78.3	46.3	23.0	78.3	
	5	141	47.6	24.3	87.3	45.7	17.3	44.5	45.7	12.1	21.9	
	7	150	48.8	25.8	98.4	46.9	18.4	50.3	46.9	12.9	24.9	
35	9	160	50.0	27.5	111.6	48.1	19.7	57.6	48.1	13.8	28.4	
	12	175	51.9	30.1	133.5	49.9	21.5	68.5	49.9	15.1	34.0	
	15	188	53.4	32.3	153.6	51.3	23.1	79.0	51.3	16.2	39.1	
	20	194	53.4	33.4	164.1	51.3	23.8	83.8	51.3	16.7	41.5	
	3	119	51.0	23.0	78.3	51.0	23.0	78.3	51.0	23.0	78.3	
	5	129	52.3	22.2	73.0	50.3	15.8	37.2	50.3	11.1	18.5	
	7	139	53.8	23.9	84.5	51.7	17.1	43.5	51.7	12.0	21.6	
40	9	149	55.1	25.6	96.8	53.0	18.3	49.8	53.0	12.8	24.5	
	12	163	57.1	28.0	115.7	54.9	20.0	59.4	54.9	14.0	29.3	
	15	175	58.8	30.1	133.5	56.5	21.5	68.5	56.5	15.1	34.0	
	20	180	58.8	31.0	141.5	56.5	22.1	72.4	56.5	15.5	35.8	

- 注 (1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RHNP	1500A\	۷(X) ۰	AVP(X)					
温水出	出入口温	直度差		Δt=5°C			Δt=7°C		Δt=10°C			
湿球温度(℃)	出口 温度水 (℃)	加 熱 能 力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水流量	水 圧 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温水流量	水 圧 損 失 (kPa)	消費 電力 (kW)	温水流量	水 圧 損 失 (kPa)	
(C)				(m³/h)			(m³/h)			(m³/h)		
10	35 40 45	168 167 165	38.7 41.6 46.6	28.9 28.7 28.4	123.2 121.5 119.0	38.3 41.1 46.1	20.6 20.5 20.3	62.9 62.3 61.1	38.3 41.1 46.1	14.4 14.4 14.2	30.9 30.9 30.1	
	50	163 162	52.9 60.8	28.0 27.9	115.7 114.9	52.3 60.1	20.0 19.9	59.4 58.8	52.3 60.1	14.0 13.9	29.3 28.9	
6	35 40 45	154 152 150	38.1 41.2 45.8	26.5 26.1 25.8	103.7 100.6 98.4	37.7 40.8 45.3	18.9 18.7 18.4	53.1 52.0 50.3	37.7 40.8 45.3	13.2 13.1 12.9	26.0 25.7 24.9	
0	50 55	148 146	52.0 59.6	25.8 25.5 25.1	96.1 93.1	51.4 58.9	18.2	49.2 47.6	51.4 58.9	12.7	24.9 24.1 23.8	
_	35 40	151 149	37.9 41.2	26.0 25.6	99.9 96.8	37.5 40.8	18.6	51.4 49.8	37.5 40.8	13.0 12.8	25.3 24.5	
5	45 50 55	146 144 142	45.6 51.7 59.3	25.1 24.8 24.4	93.1 90.9 88.1	45.1 51.1 58.7	17.9 17.7 17.4	47.6 46.6 45.0	45.1 51.1 58.7	12.6 12.4 12.2	23.8 23.0 22.3	
	35 40	134 131	37.3 40.5	23.0	78.3 75.0	36.9 40.1	16.5 16.1	40.5	36.9 40.1	11.5 11.3	19.8 19.1	
0	45 50	128 124	45.0 50.8	22.0	71.7 67.3	44.5 50.2	15.7 15.2	36.7 34.5	44.5 50.2	11.0	18.1 17.2	
	55 35 40	121 117 113	57.6 36.7 39.9	20.8 20.1 19.4	64.2 60.0 55.9	57.0 36.3 39.5	14.9 14.4 13.9	33.1 30.9 28.9	57.0 36.3 39.5	10.4 10.1 9.7	16.2 15.3 14.1	
-5	45 50 55	109 105 101	44.3 49.8 56.2	18.7 18.1 17.4	52.0 48.7 45.0	43.8 49.3 55.6	13.4 12.9 12.4	26.8 24.9 23.0	43.8 49.3 55.6	9.4 9.0 9.0	13.3 12.2 12.2	
	35 40	99.3 94.5	36.1 39.3	17.1 16.3	43.5 39.6	35.7 38.9	12.2 11.6	22.3	35.7 38.9	9.0 9.0	12.2 12.2	
-10	45 50 55	89.9 85.0 80.4	43.5 48.7 54.6	15.5 14.6 13.8	35.8 31.8 28.4	43.0 48.2 54.0	11.0 10.4 9.9	18.1 16.2 14.7	43.0 48.2 54.0	9.0 9.0 9.0	12.2 12.2 12.2	
	35 40	73.9	35.4 38.8	12.7	24.1	35.0 38.5	9.1	12.5	35.0 38.5	9.0	12.2	
-15	45 50	64.0 59.0	42.9 47.8	11.0 10.1	18.1 15.3	42.7 47.7	9.0 9.0	12.2 12.2	42.7 47.7	9.0 9.0	12.2 12.2	
	55	53.9	53.2	9.3	13.0	53.1	9.0	12.2	53.1	9.0	12.2	

- 注 (1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて 能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気 側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3)着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4)水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注 (5) 部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (温度差 Δ tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量

	_	_	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	ヨ・単	位			_	_		RHNP1500AV(X)·RHNP1500AVP(X)
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
243	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	9(23)
最		大		流		量	m³/h	42
最	小	保	1 1	有	水	量	m³	1.10
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。() 内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満または、冷水出口温度 20° Cを超えてご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕機欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕 様機における流量範囲については、35・36ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

	_	_				型式	空冷式冷専
項目	・単位	立		_		_	RCNP1500AV(X)·RCNP1500AVP(X)
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	9(23)
最		<u>大</u>	流		量	m₃/h	42
最	小	保	有	水	量	m³	0.24
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

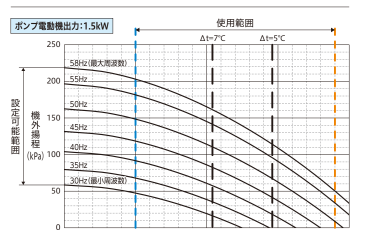
- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満または、冷水出口温度 20° Cを超えてご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2)最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ボンブ指載仕様機における最大流量は、ボンブ出力および機外揚程によって変わります。ボンブ搭載仕様機における最大流量は、ボンブ出力および機外揚程によって変わります。ボンブ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

空冷ヒートポンプ式/空冷式冷専(モジュールタイプ)

■ポンプ搭載仕様機の特性図

ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。

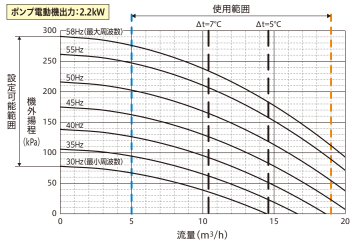
●RHNP850AVP(X) / RCNP850AVP(X) 標準



10

流量(m3/h)

●RHNP850AVP(X) / RCNP850AVP(X) 改造対応

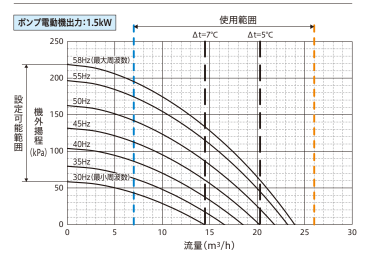


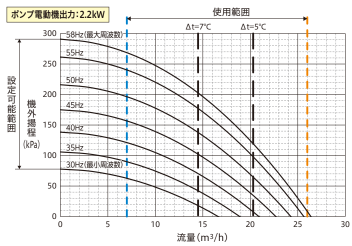
●RHNP1180AVP(X) / RCNP1180AVP(X) 標準



●RHNP1180AVP(X) / RCNP1180AVP(X) 改造対応





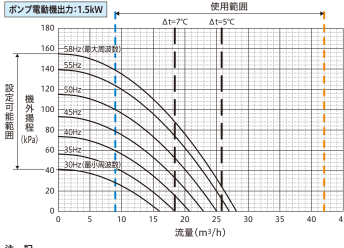


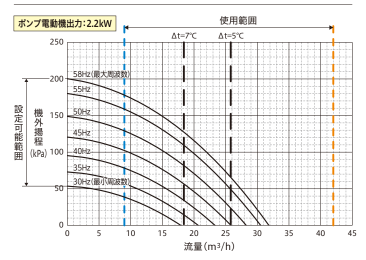
●RHNP1500AVP(X) / RCNP1500AVP(X) 標準



●RHNP1500AVP(X) / RCNP1500AVP(X) 改造対応



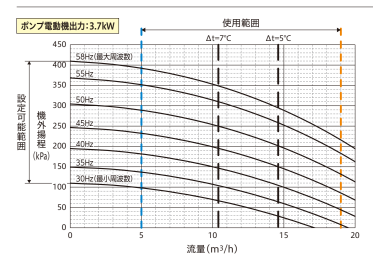


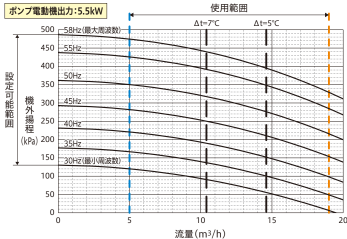


注 記

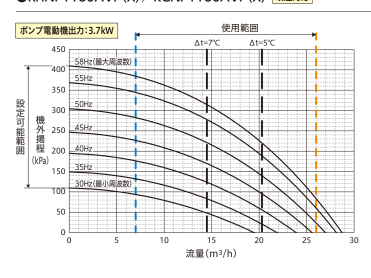
- 1. 機外揚程は、ポンプ全揚程からチラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- 2. インバーターによりポンプの回転数制御を行います。ポンプの運転周波数範囲外の揚程、流量では使用できません。 本図以上の機外揚程が必要な場合は、ポンプ電動機出力の変更(2.2kW・3.7kW・5.5kW)が可能です。(改造対応)
- 3. 最小~最大周波数の範囲で上限・下限周波数を設定します。下限周波数運転時に最小流量を下回らないようにしてください。
- 4. 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度5~20℃における値を示しています。

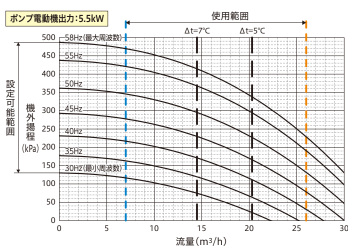
●RHNP850AVP(X) / RCNP850AVP(X) 改造対応



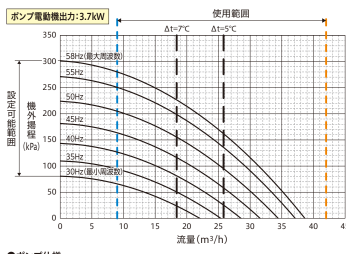


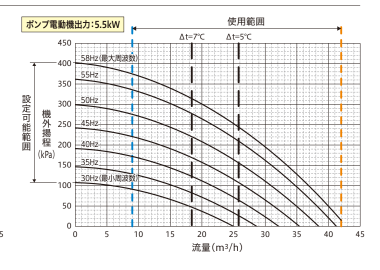
●RHNP1180AVP(X) / RCNP1180AVP(X) 改造対応





●RHNP1500AVP(X) / RCNP1500AVP(X) 改造対応





●ポンプ仕様

適用機種			RHNP850AVP(X) HNP1180AVP(X)			RHNP1500AVP(X), RCNP1500AVP(X)				
		標準		改造対応		標準		改造対応		
ポンプ電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	1.5	2.2	3.7	5.5	
許容押込圧力	MPa	0.45	0.37	0.24	0.16	0.52	0.48 0.37 0.25			
許容吸込全揚程	kPa		-39.2(-	4m)以内			−39.2(−4m)以内			

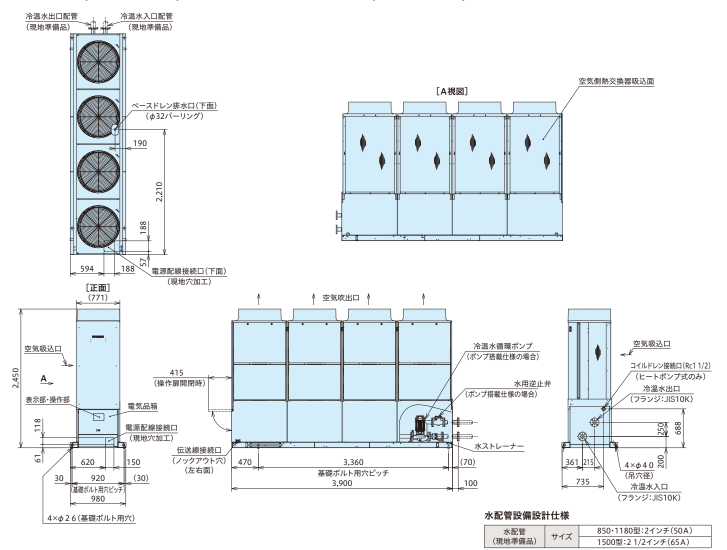
■寸法図(標準設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP850AV/RHNP1180AV/RHNP1500AV RHNP850AVP/RHNP1180AVP/RHNP1500AVP

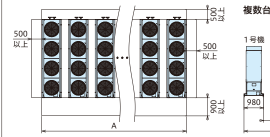
●空冷式冷専

RCNP850AV/RCNP1180AV/RCNP1500AV RCNP850AVP/RCNP1180AVP/RCNP1500AVP



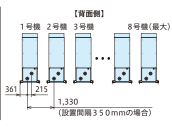
■サービススペース

(単位:mm)



複数台設置の場合 【正面側】 3号機 8号機(最大) 2号機 980 980 350以上(設置間隔)

Α



モジュール台数別寸法

モジュール 接続台数	A (最小)
1台	980mm
2台	2,310mm
3台	3,640mm
4台	4,970mm
5台	6,300mm
6台	7,630mm
7台	8,960mm
8台	10,290mm

※設置間隔が350mmの場合を 示します

(設置間隔は350mm以上 確保してください。)

サービススペースに関するご注意

- 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げて風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。 したがって、据付けにあたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。
- (2)強い風が避けられない場合は、防風壁などを設置してください。 2. チラーユニットを複数列に並べる場合、送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を確保してください。
- 3. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- 4. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 5. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

[施工上のご注意]

- ① 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。 なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ② 本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。 アクティブフィルターの取付改造(本体内蔵)が可能です(200V仕様のみ)。
- ③ ポンプレス仕様機で各チラーユニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーユニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。 (水用逆止弁は製品内部への取付改造対応が可能です。)なお、ポンプ搭載仕様機では、水用逆止弁は製品内水配管に組込まれています。
- ④ チラーユニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

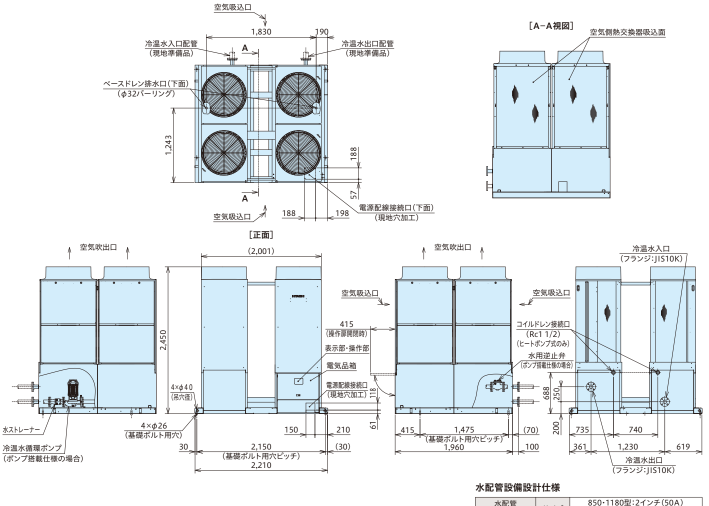
■寸法図(リニューアル設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP850AVX/RHNP1180AVX/RHNP1500AVX RHNP850AVPX/RHNP1180AVPX/RHNP1500AVPX

●空冷式冷専

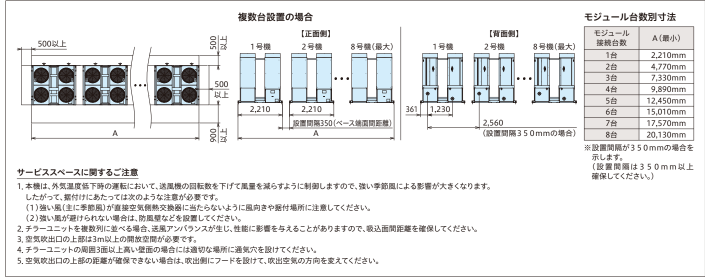
RCNP850AVX/RCNP1180AVX/RCNP1500AVX
RCNP850AVPX/RCNP1180AVPX/RCNP1500AVPX



水配管	+・イブ	850・1180型:2インチ(50A)
(現地準備品)	917	1500型:21/2インチ(65A)

■サービススペース

(単位:mm)



[施工上のご注意]

- ① 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。 なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インパーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ② 本製品はインパーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。 アクティブフィルターの取付改造(本体内蔵)が可能です(200V仕様のみ)。
- ③ ポンプレス仕様機で各チラーユニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーユニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。 (水用逆止弁は製品内部への取付改造対応が可能です。)なお、ポンプ搭載仕様機では、水用逆止弁は製品内水配管に組込まれています。

④ チラーユニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

新構造にデザインを一新したマトリクスシグマ。 省スペース・大容量化を実現。

さらに、環境影響度に配慮し、省エネ性を向上した 新冷媒R32機種もラインアップ追加。

■ラインアップ表

			型名(冷却能力 kW)*1					
冷媒	製品仕	様	1180型 (118)	1500型 (150)	1800型 (180)	2000型 (200)		
	空冷ヒートポンプ式	ポンプレス仕様	0	0	0	0		
R32*2	空冷ヒートホンノ丸	ポンプ搭載仕様	0	0	0	0		
K32	空冷式冷専	ポンプレス仕様	0	0	0	0		
	宝巾式巾号	ポンプ搭載仕様	0	0	0	0		
	空冷ヒートポンプ式	ポンプレス仕様	0	0	0	0		
R410A**2	全内に一下小ノノ式	ポンプ搭載仕様	0	0	0	0		
K410A**	空冷式冷専	ポンプレス仕様	0	0	0	0		
	全/71以/71号	ポンプ搭載仕様	0	0	0	0		

- 注(1) 空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切り替え 空冷式冷専:冷水専用
- 注(2) ポンプレス仕様:冷温水循環ポンプは現地準備品。ポンプに対してON・OFF信号出力のみ行う。
- 注(3) ポンプ搭載仕様: 冷温水循環ボンプおよびボンブ制御用インパーターを製品に搭載(内蔵)。 ポンプに対してインパーター制御を行う。
- 注(4) 変流量システムとしてお使いいただく場合は、オプションの送水温度センサー・還水温度センサーが必要です。
- ※1. 標準仕様表に記載の冷却能力です。
- ※2. 各々R32専用機、R410A専用機になります。





- ※ 吸込網取付けは改造対応となります。
- ※ 写真は標準タイプの4台連続設置時イメージ
- ※ 本機は屋外設置タイプです。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

	リモコン				
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	RSW-A			
(○*3)	○**4	0	-	0	-

※3.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」もご使用いただけますが、「1型」をご使用ください。 ※4.「CSC-A8MC」と併用しない場合でも、2022年10月から「1型」が使用可能となりました。

新冷媒R32の採用

冷媒には新冷媒R32を採用。地球温暖化係数※1を従来の冷媒R410Aに比べて約68%低減した冷媒です。 さらにR410A機に対し冷媒封入量を約23%低減し、環境負荷の低減を図りました。



%1.地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。数値が大きいほど温暖化への影響が大きいことを示します。

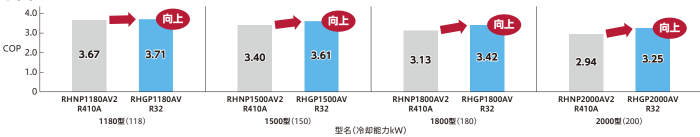
※2.出典: JRA GL-08_2020R「冷凍空調機器の冷媒回収に係る回収口形状と表示ガイドライン」地球温暖化係数(GWP)100年値。

冷却・加熱COPを向上

新冷媒R32採用に当たり、圧縮機、冷凍サイクル、水側熱交換器の改良により、COPを向上しました。

■マトリクスシグマ COP比較

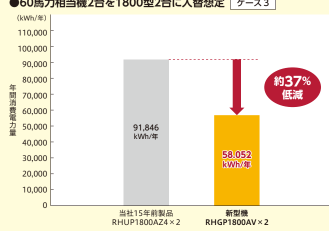
●冷却COP(Δt=7℃:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃·冷水入口温度14℃·冷水出口温度7℃)



●加熱COP(Δt=プC:空気側熱交換器入口空気乾球温度プC・湿球温度6℃・温水入口温度38℃・温水出口温度45℃)



年間消費電力量削減のリニューアル例 50Hz地区 ●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定 ケース2 ●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定 ケース 1 (kWh/年 60,000 60,000 50,000 50.000 約33% 間消費電力量 40,000 約30% 40,000 低温 30,000 30,000 51,622 kWh/年 40,886 kWh/年 34,482 20.000 20.000 28,704 kWh/年 10,000 10,000 n 当社15年前製品 RHUP1180AZ4×2 新型機 RHGP1180AV×2 当社15年前製品 RHUP1500AZ4×2 新型機 RHGP1500AV×2 ●60馬力相当機2台を1800型2台に入替想定 ケース3 ●140馬力相当機1台を2000型2台に入替想定 ケース4 80,000 80,000 70,000 70,000 約36% 60.000 60.000 約35% 低温 間消費電力量 50,000 50,000 75,895 kWh/年 40,000 40,000 64,870 kWh/年 30,000 30,000 48,919 kWh/年 42,400 20,000 20,000 kWh/Æ 10,000 10,000 0 当社15年前製品 新型機 当社15年前製品 新型機 RHGP1800AV×2 RHGP2000AV×2 月:冷房:4~10月(外気18℃以上) 暖房:11月~3月(外気12℃未満) ・基準負荷:ケース1 冷房:外気35℃時/106kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 〈試算条件〉 ・運 転 ・運 転 時 間:8~19時 ケース2 冷房:外気35℃時/132kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 ·運 転 日 数:240日/年 ケース3 冷房:外気35℃時/160kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 域:東京 •地 ケース4 冷房:外気35℃時/180kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 ・冷房/暖房負荷: JIS B 8616:2015「パッケージエアコンディショナ」より事務所負荷にて試算 60Hz地区 ●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定 ケース1 ●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定 ケース2 (kWh/年 80 000 80.000 70,000 70.000 約35 60,000 60,000 約31% 50,000 50,000 40,000 73,730 kWh/年 40,000 57.326 30.000 30.000 47,912 20.000 20.000 kWh/年 10.000 10.000 0 当社15年前製品 RHUP1180AZ4×2 新型機 RHGP1180AV×2 当社15年前製品 RHUP1500AZ4×2 新型機 RHGP1500AV×2 ●60馬力相当機2台を1800型2台に入替想定 ケース3 ●140馬力相当機1台を2000型2台に入替想定 (kWh/年) (kWh/年) 110,000 110,000 100.000 100.000 約38% 90.000 90,000 低温



月:冷房:4~10月(外気18℃以上) 暖房:11月~3月(外気12℃未満) ・運 転 〈試算条件〉 転 時 間:8~19時 · 運

・運 転 日 数:240日/年 ·地 域:大阪

・冷房/暖房負荷: JIS B 8616:2015 パッケージエアコンディショナ より事務所負荷にて試算

80,000 70,000 60,000 106.037 50,000 40.000 66,227 30.000 kWh/年 20,000 10,000

・基準負荷:ケース1 冷房:外気35℃時/118kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 ケース2 冷房:外気35℃時/150kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 ケース3 冷房:外気35℃時/180kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55 ケース4 冷房:外気35℃時/200kW×2 暖房:外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55

当社15年前製品

RHUP4250AZ4×1

新型機

RHGP2000AV×2

0

製品デザインを一新、機能性・省メンテナンス性に配慮

連続設置時に空気の流れる空間を確保できる新構造に製品デザインを一新。効率が良く機能的な構造を外観に活かし、機能性・メンテナンス性に配慮しています。

- ●熱交換器を露出させ熱交換効率を向上。
- ●台形のベース形状で安定感を創出。



ポンプ搭載仕様の場合では冷温水循環ポンプ (インパーターポンプ) 搭載により、現地工事の 省カ化が可能です。 また、水ストレーナーと 水側逆止弁も機器本体 に搭載しています。 連続設置で隣との間に空間ができるデザインで、空気が流れやすく メンテナンススペースも確保でき、連続設置での省スペース化を 実現。



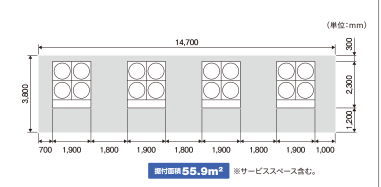
機能性・省メンテナンス性に優れ、省スペース設置・大容量化が可能

連続設置時に空気の流れる空間を確保できる新構造に製品デザインを一新。 効率が良く機能的な構造を外観に活かし、機能性・メンテナンス性に配慮しています。当社15年前の製品に比べ、大幅な省スペース化を実現しました。

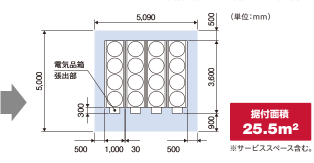
■設置イメージ



当社15年前製品RHUP1500AZ4[50馬力相当機]の4台連続設置例

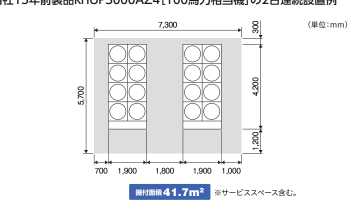


■RHGP1500AV[50馬力相当機]の4台連続設置例

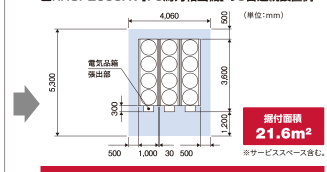


当社15年前製品RHUP1500AZ4[50馬力相当機]の 4台連続設置と比較して **30.4m**²(54%減)の省スペース化を実現。

当社15年前製品RHUP3000AZ4[100馬力相当機]の2台連続設置例



■RHGP2000AV [70馬力相当機] の3台連続設置例

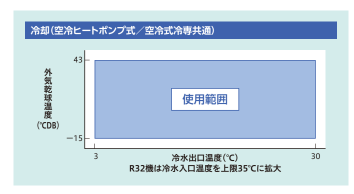


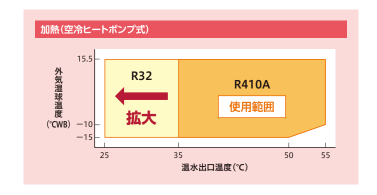
当社15年前製品RHUP3000AZ4[100馬力相当機]の 2台連続設置と比較して

20.1m²(48%減)の省スペース化を実現。

使用温度範囲拡大

- ■R32機は温水25°C取り出しが可能(標準使用温度範囲)
- ■冷水3℃取り出しが可能(標準使用温度範囲)





完全停止のリスク低減が可能

■1モジュールを独立した複数の冷凍サイクルで構成

万が一、1冷凍サイクルが故障した場合でも、その他の正常な冷凍サイクルでは運転を継続。完全停止するリスクを低減できます。

(注)全サイクルに共通する警報の場合は、全サイクル共停止します。







4汽

1冷凍サイクル故障しても 3冷凍サイクル運転継続可能

■異常停止時の動作

全サイクルに共通する警報の場合は、全サイクル共停止しますが、警報停止したモジュールを台数制御から切離し、残った他の正常なモジュールで運転を継続します。1号機(親機)が警報停止した場合も同様に、1号機自身を除外して運転を継続します。

また、親機(1号機)との伝送が不通になった場合の子機の動作は下記となります。 ・不通時の状態を継続します(ただし、「切離し」になります)。

・伝送回復で自動復帰(復帰後は一旦停止)します。



X:警報 停止切離しご:正常 運転継続

センユール伝达 日立独自の高機能伝送方式(H-LINK)

イメージ図

イメージ図

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大1,600kW)までモジュール制御が可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。(遠隔からの運転指令の入力は必要です。)親機本体コントローラーから最大8モジュール(冷却能力最大1,600kW)まで1グループとして制御することができます。

(空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専の混在も可能です。ただし、異なる運転容量の組合わせや、ポンプレス・ポンプ搭載仕様の混在、およびR410A・R32機の混在はできません。)



日立独自の高機能伝送方式(H-I INK)

イメージ図

主なモジュール制御機能

●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。現地システム構成によりオプション部品 (送水・還水温度センサー)が必要になる場合があります。

●ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、運転時間に応じてローテーションを実施 します。

●同時除霜運転防止機能(加熱運転時)

1モジュール内での除霜運転を1冷凍サイクルに制限し、水温低下を抑制します。

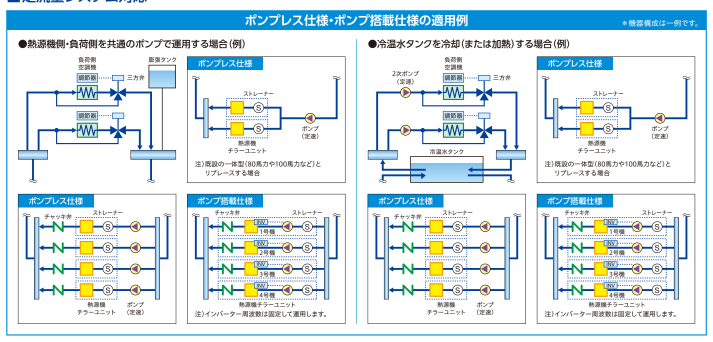
●ポンプ運転制御(ポンプ搭載仕様)

ポンプをインバーター制御し、変流量システムに対応。送水温度を安定させ、 ポンプ搬送動力を低減(ポンプ搭載仕様の場合)します。また、定流量システムにも 対応可能です。

モジュール制御機能

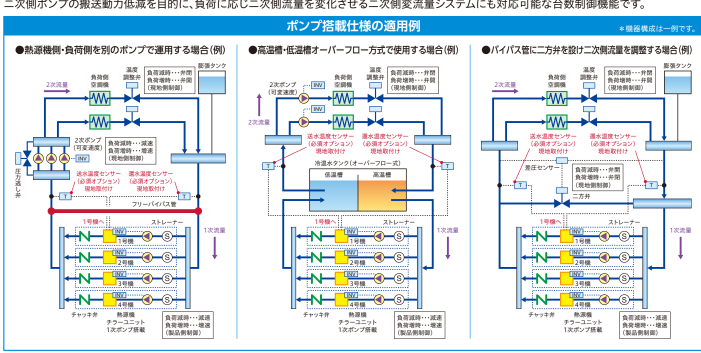
さまざまな現地システムに対応できるモジュール制御機能を標準装備。 ポンプ搭載・ポンプレス、そして、定速ポンプ/インバーターポンプもシステムに応じて選択可能です。

■定流量システム対応



■二次側変流量システム対応

二次側ポンプの搬送動力低減を目的に、負荷に応じ二次側流量を変化させる二次側変流量システムにも対応可能な台数制御機能です。



二次側変流量システムの特徴とその対応

●二次側(負荷側)搬送動力を	■二次側(負荷側)搬送動力を低減 現地システムにて負荷に合わせ二次側流量制御を行い、二次側ポンプの搬送動力を低減。 								
貸 Point 負荷の出入口温度差は一定になるため負荷が変動してもチラー入口水温は変化しない。									
●フリーバイパス管の流れ	負荷増加時 一次側流量<二次側流量となり、負荷戻り水温がバイパスする。(上図「←」方向に流れる)								
	負荷減少時 一次側流量>二次側流量となり、チラー出口水温がバイパスする。(上図「→」方向に流れる)								
チラーユニット制御機能	負荷変動を検知する手段(送水・還水温度センサー)を備え、圧縮機容量・運転台数を制御することで本システムに対応。								

液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■液晶タッチパネルで簡単操作

イメージ図

表示・操作部にカラー液晶タッチパネルを採用し、表示画面を見やすく分かりやすいデザインとすることで視認性・操作性を高めました。

■状態表示画面

ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態を一目で確認できます。 警報・警告の内容もこの画面で確認可能です。

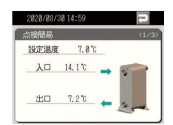


	低圧圧力	高圧圧力
No. 1	0.92 MPa	2.68 MPa
No. 2	0.90 MPa	2.61 MPa
No. 3	0.83 MPa	2.54 MPa
No. 4	0.82 MPa	2.50 MPa
点検	設定	履歴
ノステム	サービス	LANGUAGI

■点検画面

本体の運転状態・各種センサーなどの情報を表示。 親機は台数制御の設定・状態表示も可能です。





■設定画面(水温設定など)

各種設定は液晶タッチパネルから簡単に操作できます。 水温設定は0.1℃単位で設定できます。**





※グループコントローラー(CSC-A8GT(1))を接続した場合は0.5℃単位になります。

■履歴画面(警報履歴)

最新10件の故障履歴の確認が可能です。さらに、故障履歴のうち、 最新の3件については、詳細データの確認が可能です。原因の早期 究明の一助としてご使用いただけます。





軽量化

R32冷媒を採用し、圧縮機や配管などのサイクル構成部品を見直したことにより大幅に軽量化しました。たとえば1800型では当社15年前製品(RHUP1800AZ4)と比較して455kgの軽量化を実現しました。

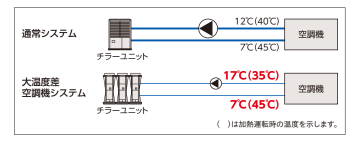
■製品質量比較

型名(冷却能力 kW)	当社15年前製品*	新型機〈R32機〉
1180型(118)	1,650kg	
1500型(150)	1,700kg	1 40Eka
1800型(180)	1,940kg	1,485kg
2000型(200)	-	

※ 当社15年前製品: RHUP1180AZ4・RHUP1500AZ4・RHUP1800AZ4(注) 空冷ヒートポンプ式 ポンプレス仕様での比較。

標準仕様で冷(温)水出入口温度差10℃ 対応により搬送動力を低減

大温度差空調向けに冷(温)水出入口温度差10℃を標準で対応可能としました。これにより循環水量・搬送動力の低減による省電力化が図れます。 (注)温度条件によっては出入口温度差10℃が取れない場合があります。



その他

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

モジュール単体での法定冷凍トンが20トン未満のため、連結台数にかかわらず高圧ガス製造届出は不要です。(2000型を除く)

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(1)(120ページ参照)のスケジュール機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いただくことが可能です。

■標準仕様表〈R32〉 50/60Hz

		_								50/60Hz							
	項目	単位		空冷ヒー	トポンプ式			空冷	式冷専								
型	ポンプレス仕様	-	RHGP1180AV	RHGP1500AV	RHGP1800AV	RHGP2000AV	RCGP1180AV	RCGP1500AV	RCGP1800AV	RCGP2000AV							
一	ポンプ搭載仕様	 	RHGP1180AVP	RHGP1500AVP	RHGP1800AVP	RHGP2000AVP	RCGP1180AVP	RCGP1500AVP	RCGP1800AVP	RCGP2000AVP							
冷	却 能 力 ※1	kW	118	150	180	200	118	150	180	200							
	A+-7°C		3.71	3.61	3.42	3.25	3.71	3.61	3.42	3.25							
冷却	$\frac{\Delta t - 7C}{\Delta t = 5^{\circ}C}$		3.59	3.51	3.32	3.15	3.59	3.51	3.32	3.15							
加		kW	118	150	180	200	_	_	_	_							
4n #4	∆+-7°C	-	3.80	3.78	3.67	3.57	_	_	_	_							
加祭	$\Delta t = 5^{\circ}C$	-	3.80	3.78	3.67	3.57	_	_	_	_							
	LVc ^{* 5}	-	5.2	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.2	5.1							
	定冷凍能力	トン	17.68	17.68	19.84	24.44	17.68	17.68	18.76	20.92							
	ガス保安法区分	<u> </u>		不要		製造届	<u> </u>	不要		製造届							
	(マンセル記号)	-		,		ナチュラルグレー											
形	高を	mm					150										
外形寸法	奥行	mm				3,300+30											
冮	型 式	mm -					コール										
圧	台数	台					1										
圧縮機	電動機定格出力(極数)	kW	7.0(6)×4サイクル	4 0(6)×4サイクル │ 9.2(6)×4サイクル │ 11.6(6)×4サイクル │ 13.7(6)×4サイクル │ 7.0(6)×4サイクル │ 9.2(6)×4サイクル │ 11.6(6)×4サイクル │ 13.7(6)×													
13%	潤滑油温度調節装置	-	7.0 (0) 17 1777	712(0)	1110(0) 17 1777	オイルヒータ-		7.2 (0)	1110(0) 17 1777	1517 (6) 17 1777							
空気	側熱交換器型式	<u> </u>					スフィン式										
水側	熱交換器型式	_				プレ-	- ト式										
	型 式	_					ラファン										
送風	台 数	台					4										
風	機外静圧	Pa)										
機	風 量	m³/min	750	830	9		750	830		10							
W -	電動機定格出力(極数)	kW	U.45(8)×4サイクル	0.61(8)×4サイクル	U.79(8)×	4サイクル		0.61(8)×4サイクル	U.79(8)×	4サイクル							
	媒制御装置 種類	_				電子服 R3											
冷媒	封 入 量	_		,		8.0×4†											
潤	滑油種類	kg –				5.0^4 :											
運	運転スイッチ	-			遺隔操作・シ		5011 元操作:切替スイッチ	-(個別運転)									
基	水温調節装置	 -			迷惘沐下・フ	電子式温度調節器		(旧加建和)									
転調節	表示灯	+-				電源(白)・運転											
即装	冷媒圧力計	<u> </u>		電子式(液晶パネル表示)													
装置	容量制御	%	100~14·停止	100~11・停止	100~9·停止	100~8・停止	100~14·停止	100~11·停止	100~9・停止	100~8·停止							
保	護 装 置	T _			高圧圧力遮断装置・												
保	護 制 御	1		1	卯・過電流保護制御・ 別・	1				1							
	消費 Δt=7℃		31.8	41.5	52.6	61.5	31.8	41.5	52.6	61.5							
	電力 Δt=5℃		32.8	42.7	54.2	63.3	32.8	42.7	54.2	63.3							
	冷 運 転 Δt=7℃ 却 電 流 Δt=5℃		98.7 101.8	127.4 131.1	159.8 164.7	186.9 192.3	98.7 101.8	127.4 131.1	159.8 164.7	186.9 192.3							
	力 率		93	94	-	5	93	94		192.5 5							
電気特性	始動電流(終了最大)	A	91.4	113.3	138.5	159.2	91.4	113.3	138.5	159.2							
十十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	消費 Δt=7℃		31.0	39.6	49.0	56.0	_		-	-							
*1 *2	電力 Δt=5℃		31.0	39.6	49.0	56.0	_	_	_	_							
			96.2	121.6	148.9	170.2		_		_							
	熱 電 流 Δt=5℃		96.2	121.6	148.9	170.2		_	_								
	力率		93	94		5	_	_	_	_							
4.	始動電流(終了最大)		87.2	106.2	126.7	142.7		_	_	_							
基	準 電 流 ※ 2		137	176	222	259	137	176	222	259							
冷温:						ライン インバ											
循環		kW		1 5 / 2 \		2.2(2)	-y-	1.5(2)		2.2(2)							
ポン	プ 電割機工刀(極致) 最大運転電流※2	A		1.5(2) 6.2		8.6		6.2		8.6							
	動力電源(現地接続)	A		0.2		三相 200V	50/60Hz	0.2		0.0							
	圧縮機用電動機電源	 -					50/60Hz										
電源	送風機用電動機電源	-					50/60Hz										
川水	ポンプ用電動機電源※4	-					50/60Hz										
	操作回路電源	-				単相 200V	50/60Hz										
運	正面		63	65	67	70	63	65	67	70							
運転音	右 側 面		68	70	72	75	68	70	72	75							
※1	左 側 面		68	70	72	75	68	70	72	75							
 3	背面		65	67	69	72	65	67	69	72							
配管	冷(温)水入口	-				65Aフラン											
管接続口	冷(温)水出口	-					ジ JIS10K										
	ベ ー スド レン ポンプレス仕様	- ka			185	Rc 1 (1	1 /J P/T /	1./	105								
製品質量	ポンプ搭載仕様**4	kg			545				165								
運転	ポンプレス仕様	kg kg			525				145								
理 質量					585				505								
付	属品				,	防垢。	L マット	1,-	,03								
1.0	n-9 DD					XIII: CAI											

^{※1.} 表中の冷却能力・加熱能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
・冷却運転:Δt=7°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水入口温度 14°C・冷水出口温度 7°C Δt=5°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水入口温度 12°C・冷水出口温度 7°C

[・]加熱運転:Δt=アCの場合、空気側熱交換器入口空気を球温度 アC・温球温度 6℃・温水入口温度 38℃・温水出口温度 45℃ Δt=アCの場合、空気側熱交換器入口空気を球温度 アC・温球温度 6℃・温水出口温度 45℃ なお、冷却能力・加熱運転:Δt=アCの場合、空気側熱交換器入口空気を球温度 アC・温球温度 6℃・温水出口温度 45℃ なお、冷却能力・加熱能力・消費電力・COPの表示値許容公差はJIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」によります。

※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)表中の「電気特性」には冷温水循環ポンプ分は含んでおりません。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ポンプの最大運転電流値を加算してください。また、ボンプレス仕様機に現地準備の冷温水循環ポンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。

^{※3.} 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

^{※4.} ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

^{※5.} 冷却期間成績係数 IPLVc (Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」に基づく。

^{(1)「}設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。

1180型

冷却能力表

50/60Hz 共涌

				RI	HGP11	80AV(P)				
				R	CGP11	80AV(P)				
冷水品	出入口温	度差	Δt=5°C				Δt=7°C			∆t=10°0	2
乾球温度 周囲空気	出口温度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	3	126	21.3	21.7	48.6	21.0	18.0	34.2	21.0	18.0	34.2
	5	132	21.4	22.7	52.9	20.7	16.2	28.1	20.7	11.4	14.6
	7	139	21.5	23.9	58.2	20.8	17.1	31.1	20.8	12.0	16.0
20	9	145	21.6	24.9	62.9	20.9	17.8	33.5	20.9	12.5	17.3
	12	155	21.8	26.7	71.6	21.1	19.0	37.9	21.1	13.3	19.4
	15	165	21.9	28.4	80.4	21.2	20.3	42.9	21.2	14.2	22.0
	20	176	22.3	30.3	90.8	21.6	21.6	48.2	21.6	15.1	24.6
	3	120	24.9	20.6	44.1	24.4	18.0	34.2	24.4	18.0	34.2
	5	126	25.1	21.7	48.6	24.3	15.5	25.9	24.3	10.8	13.2
	7	133	25.3	22.9	53.7	24.5	16.3	28.4	24.5	11.4	14.6
25	9	139	25.5	23.9	58.2	24.7	17.1	31.1	24.7	12.0	16.0
	12	149	25.7	25.6	66.2	24.9	18.3	35.3	24.9	12.8	18.1
	15	159	26.0	27.3	74.7	25.2	19.5	39.8	25.2	13.7	20.5
	20	171	26.4	29.4	85.8	25.6	21.0	45.7	25.6	14.7	23.4
	3	113	28.7	19.4	39.4	28.0	18.0	34.2	28.0	18.0	34.2
	5	119	29.0	20.5	43.7	28.1	14.6	23.1	28.1	10.2	11.8
	7	126	29.2	21.7	48.6	28.3	15.5	25.9	28.3	10.8	13.2
30	9	132	29.4	22.7	52.9	28.5	16.2	28.1	28.5	11.4	14.6
	12	142	29.6	24.4	60.5	28.7	17.4	32.1	28.7	12.2	16.5
	15	152	29.9	26.1	68.7	29.0	18.7	36.8	29.0	13.1	18.9
	20	165	30.4	28.4	80.4	29.5	20.3	42.9	29.5	14.2	22.0
	3	105	32.3	18.1	34.6	31.3	18.0	34.2	31.3	18.0	34.2
	5	111	32.6	19.1	38.3	31.6	13.6	20.3	31.6	9.5	10.4
2.5	7	118	32.8	20.3	42.9	31.8	14.5	22.8	31.8	10.1	11.6
35	9	124	33.1	21.3	46.9	32.1	15.2	25.0	32.1	10.7	12.9
	12	134	33.4	23.0	54.2	32.4	16.5	29.1	32.4	11.5	14.8
	15	144	33.8	24.8	62.4	32.8	17.7	33.2	32.8	12.4	17.0
	20	159	34.3	27.3	74.7	33.3	19.5	39.8	33.3	13.7	20.5
	<u>3</u>	94	34.1	18.0	34.2	34.1	18.0	34.2	34.1	18.0	34.2
	7	99	34.3	17.0	30.8	33.3	12.2	16.5	33.3	8.5	8.4
40	_	105	34.5	18.1	34.6	33.4	12.9	18.4	33.4	9.0	9.4
40	9	110	34.6	18.9	37.5	33.5	13.5	20.0	33.5	9.5	10.4
	12	118	34.8	20.3	42.9	33.7	14.5	22.8	33.7	10.1	11.6
	15	126	34.9	21.7	48.6	33.8	15.5	25.9	33.8	10.8	13.2
	20	138	35.0	23.7	57.3	33.9	17.0	30.8	33.9	11.9	15.8

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 (Δtlは表に記載の数値と異なります。) 注(3) [

■使用範囲および最小保有水量〈R32〉

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

1 3 / 3 .										
	型式							空冷ヒートポンプ式		
項目	・単	位			_			RHGP1180AV(P)		
~	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43		
冷却	冷	水	出		温	度	°C	3~30		
دام	冷	水	入		温	度	°C	35以下		
加	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5		
熱	温	水	出		温	度	°C	25~55		
最		小		流		量	m³/h	7(18)		
最		大		流		量	m³/h	34		
最	小	保	1	有	水	量	m³	0.51		
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)		

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照

加熱能力表 50/60Hz共通

				RI	HGP11	80AV(P)				
温水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	∆t=10°0	
湿球温度	出口温 度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	25 30	131 131	18.2 21.4	22.5 22.5	52.0 52.0	18.2 21.4	16.1 16.1	27.8 27.8	18.2 21.4	11.3 11.3	14.3 14.3
10	35 40	131	24.6	22.5	52.0 52.0	24.6	16.1	27.8	24.6	11.3	14.3
	45 50 55	131 131 131	31.3 35.9	22.5 22.5 22.5	52.0 52.0	31.3 35.9	16.1	27.8	31.3 35.9	11.3 11.3 11.3	14.3
	25 30	117	40.2 18.0 21.2	20.1	52.0 42.1 42.1	40.2 18.0 21.2	16.1 14.4 14.4	27.8 22.5 22.5	40.2 18.0 21.2	10.1	14.3 11.6 11.6
6	35 40	117	24.4	20.1	42.1	24.4	14.4	22.5 22.8	24.4	10.1	11.6 11.6
	45	118 119	31.0 35.6	20.3	42.9	31.0 35.6	14.5	22.8	31.0 35.6	10.1	11.6
	55 25	120 115	39.8 18.5	20.6	44.1	39.8 18.5	14.7	23.4	39.8 18.5	10.3	12.0
	30 35	115 115	21.7	19.8 19.8	40.9 40.9	21.7 24.9	14.1 14.1	21.7	21.7 24.9	9.9 9.9	11.2 11.2
5	40 45	116 116	28.2 31.6	20.0	41.7 41.7	28.2 31.6	14.3 14.3	22.3 22.3	28.2 31.6	10.0	11.4 11.4
	50 55	117 118	36.1 40.3	20.1	42.1 42.9	36.1 40.3	14.4 14.5	22.5 22.8	36.1 40.3	10.1	11.6 11.6
	25 30	107 107	20.7	18.4	35.7 35.7	20.7	13.1	18.9	20.7	9.2	9.7 9.7
0	35 40	106	27.5 31.0	18.2	35.0 35.7	27.5 31.0	13.0	18.6	27.5 31.0	9.1	9.6
	45 50	108	34.8	18.6	36.4 36.8	34.8	13.3	19.4	34.8	9.3	9.9
	55 25 30	92 92	42.5 20.6 23.9	18.9 15.8 15.9	37.5 26.8 27.1	42.5 20.6 23.9	13.5 11.3 11.3	20.0 14.3 14.3	42.5 20.6 23.9	9.5 7.9 7.9	7.3 7.3
-5	35 40	93 94	27.1	15.9	27.1	27.1	11.4	14.6	27.1	8.0 8.0	7.5 7.5
	45	94	33.7 37.0	16.2	28.1	33.7 37.0	11.6	15.0 15.3	33.7 37.0	8.1	7.7
	55 25	96 80	40.6	16.5	29.1	40.6	11.8	15.5 11.0	40.6	8.2 7.0	7.9
	30 35	80 81	23.5	13.8	20.8	23.5	9.8	11.0	23.5	7.0	5.8
-10	40 45	81 82	29.2 32.1	14.0 14.1	21.4	29.2 32.1	10.0	11.4 11.6	29.2 32.1	7.0 7.1	5.8
	50 55	83 84	35.1 38.2	14.2 14.4	22.0 22.5	35.1 38.2	10.2 10.3	11.8 12.0	35.1 38.2	7.1 7.2	6.0
	25 30	69 69	20.4 22.8	11.8 11.9	15.5 15.8	20.4 22.8	8.4 8.5	8.2 8.4	20.4 22.8	7.0 7.0	5.8 5.8
-15	35 40	69 70	25.2	11.9	15.8 16.3	25.2	8.5	8.4	25.2	7.0	5.8
注(1) 厂	45 50	71 72 ぬけ舞進	30.4 33.0	12.2 12.3	16.5 16.8	30.4	8.7	9.0	30.4	7.0	5.8

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。) 副は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 注(5) [(温度差∆tは表に記載の数値より小さくなります。)

	_	_	_			型式	空冷式冷専
項目	・単位			_		_	RCGP1180AV(P)
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
冷	水	入		温	度	Ç	35以下
最		小	流		量	m³/h	7(18)
最		大	流		量	m³/h	34
最	小	保	有	水	量	m³	0.51
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な 最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

1500型

冷却能力表

50/60Hz共通

				R	HGP15	00AV(P)				
				R	CGP15	00AV(P)				
冷水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	∆t=10°0	
乾球温度 周囲空気	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	3	160	28.7	27.5	75.7	28.3	23.0	54.2	28.3	23.0	54.2
	5	168	28.9	28.9	83.1	28.1	20.6	44.1	28.1	14.4	22.5
	7	177	29.0	30.4	91.3	28.2	21.7	48.6	28.2	15.2	25.0
15	9	185	29.3	31.8	99.4	28.5	22.7	52.9	28.5	15.9	27.1
	12	197	29.8	33.9	112.0	29.0	24.2	59.6	29.0	16.9	30.4
	15	210	30.2	36.1	126.0	29.4	25.8	67.2	29.4	18.1	34.6
	20	229	31.6	39.4	148.4	30.7	28.1	78.8	30.7	19.7	40.5
	3	160	30.9	27.5	75.7	30.5	23.0	54.2	30.5	23.0	54.2
	5	168	31.1	28.9	83.1	30.2	20.6	44.1	30.2	14.4	22.5
	7	177	31.2	30.4	91.3	30.3	21.7	48.6	30.3	15.2	25.0
20	9	185	31.4	31.8	99.4	30.5	22.7	52.9	30.5	15.9	27.1
	12	197	31.6	33.9	112.0	30.7	24.2	59.6	30.7	16.9	30.4
	15	210	31.8	36.1	126.0	30.9	25.8	67.2	30.9	18.1	34.6
	20	224	32.2	38.5	142.1	31.3	27.5	75.7	31.3	19.3	39.0
	3	152	35.5	26.1	68.7	34.8	23.0	54.2	34.8	23.0	54.2
	5	160	35.8	27.5	75.7	34.8	19.7	40.5	34.8	13.8	20.8
	7	169	36.0	29.1	84.2	35.0	20.8	44.9	35.0	14.5	22.8
25	9	177	36.2	30.4	91.3	35.2	21.7	48.6	35.2	15.2	25.0
	12	190	36.4	32.7	104.7	35.4	23.3	55.5	35.4	16.3	28.4
	15	203	36.7	34.9	118.3	35.7	24.9	62.9	35.7	17.5	32.5
	20	217	37.4	37.3	133.9	36.3	26.7	71.6	36.3	18.7	36.8
	3	143	38.9	24.6	61.5	38.0	23.0	54.2	38.0	23.0	54.2
	5	151	39.2	26.0	68.2	38.1	18.6	36.4	38.1	13.0	18.6
	7	160	39.5	27.5	75.7	38.4	19.7	40.5	38.4	13.8	20.8
30	9	168	39.7	28.9	83.1	38.6	20.6	44.1	38.6	14.4	22.5
	12	180	40.1	31.0	94.7	39.0	22.1	50.3	39.0	15.5	25.9
	15	193	40.4	33.2	107.7	39.3	23.7	57.3	39.3	16.6	29.4
	20	210 133	41.1	36.1	126.0	39.9	25.8	67.2	39.9 42.0	18.1	34.6
	<u>3</u>	141	42.0	23.0	54.2 60.1	42.0	23.0	54.2 31.8	41.2	23.0	54.2 16.3
	7	150	42.4	25.8	67.2	41.5	18.4	35.7	41.5	12.1	18.4
35	9	158	43.0	27.2	74.2	41.8	19.4	39.4	41.8	13.6	20.3
22	12	170	43.5	29.2	84.7	42.3	20.9	45.3	42.3	14.6	23.1
	15	183	43.9	31.5	97.6	42.7	22.5	52.0	42.7	15.7	26.5
	20	202	44.7	34.7	117.0	43.4	24.8	62.4	43.4	17.4	32.1
	3	120	45.7	23.0	54.2	45.7	23.0	54.2	45.7	23.0	54.2
	5	126	45.7	21.7	48.6	44.5	15.5	25.9	44.5	10.8	13.2
	7	133	45.8	22.9	53.7	44.6	16.3	28.4	44.5	11.4	14.6
40	9	133	46.0	23.9	58.2	44.7	17.1	31.1	44.7	12.0	16.0
70	12	149	46.1	25.6	66.2	44.8	18.3	35.3	44.8	12.8	18.1
	15	160	46.2	27.5	75.7	44.9	19.7	40.5	44.9	13.8	20.8
	20	173	46.4	29.8	88.0	45.1	21.3	46.9	45.1	14.9	24.0
主(1) 🗆				<u>といい</u> と示します		.5.1					

- - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 (Δtは表に記載の数値と異なります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R32〉

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

	_	_	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	原目・単位 吸 込 空 気 温 度 。 冷 水 出 口 温 度 。 冷 水 入 口 温 度 。 冷 水 入 口 温 度 。 加 吸 込 空 気 温 度 。 組 水 出 口 温 度 。							RHGP1500AV(P)
~	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
Δþ	冷	水	入		温	度	°C	35以下
加	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	25~55
最		小		流		量	m³/h	9(23)
最		大		流		量	m³/h	42
最	小	保	! 1	有	水	量	m³	0.58
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕模欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20℃」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照

加熱能力表 50/60Hz共通

RHGP1500AV(P)													
				RI	HGP15	00AV(P)						
温水出	1入口温	度差		∆t=5°C			Δt=7°C			∆t=10°0			
湿球温度	出口温度 水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失		
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)		
	25	167	24.0	28.7	82.0	24.0	20.5	43.7	24.0	14.4	22.5		
-	30	167	28.1	28.7	82.0	28.1	20.5	43.7	28.1	14.4	22.5		
10	35	166	32.1	28.6	81.5	32.1	20.4	43.3	32.1	14.3	22.3		
10	40 45	167 167	36.1 40.2	28.7	82.0 82.0	36.1 40.2	20.5	43.7	36.1 40.2	14.4	22.5		
-	50	168	45.6	28.9	83.1	45.6	20.5	44.1	45.6	14.4	22.5		
	55	168	50.8	28.9	83.1	50.8	20.6	44.1	50.8	14.4	22.5		
	25	152	23.7	26.1	68.7	23.7	18.7	36.8	23.7	13.1	18.9		
	30	151	27.7	26.0	68.2	27.7	18.6	36.4	27.7	13.0	18.6		
	35	150	31.6	25.8	67.2	31.6	18.4	35.7	31.6	12.9	18.4		
6	40	150	35.6	25.8	67.2	35.6	18.4	35.7	35.6	12.9	18.4		
	45	150	39.6	25.8	67.2	39.6	18.4	35.7	39.6	12.9	18.4		
-	50	151	45.0	26.0	68.2	45.0	18.6	36.4	45.0	13.0	18.6		
	55	152	50.1	26.1	68.7	50.1	18.7	36.8	50.1	13.1	18.9		
-	25 30	150 149	24.4	25.8 25.6	67.2 66.2	24.4	18.4	35.7 35.3	24.4	12.9	18.4 18.1		
-	35	149	32.4	25.6	66.2	32.4	18.3	35.3	32.4	12.8	18.1		
5	40	148	36.5	25.5	65.7	36.5	18.2	35.0	36.5	12.7	17.8		
	45	148	40.6	25.5	65.7	40.6	18.2	35.0	40.6	12.7	17.8		
-	50	149	45.9	25.6	66.2	45.9	18.3	35.3	45.9	12.8	18.1		
	55	150	50.9	25.8	67.2	50.9	18.4	35.7	50.9	12.9	18.4		
	25	140	27.8	24.1	59.1	27.8	17.2	31.4	27.8	12.0	16.0		
	30	140	32.0	24.1	59.1	32.0	17.2	31.4	32.0	12.0	16.0		
	35	139	36.1	23.9	58.2	36.1	17.1	31.1	36.1	12.0	16.0		
0	40	139	40.7	23.9	58.2	40.7	17.1	31.1	40.7	12.0	16.0		
	45	140	45.3	24.1	59.1	45.3	17.2	31.4	45.3	12.0	16.0		
-	50	141	50.1	24.3	60.1	50.1	17.3	31.8	50.1	12.1	16.3		
	55	142	55.1	24.4	60.5	55.1	17.4	32.1	55.1	12.2	16.5		
-	25 30	120 120	27.8	20.6	44.1	27.8 31.8	14.7	23.4	27.8 31.8	10.3	12.0 12.0		
-	35	120	31.8 35.7	20.6	44.1	35.7	14.7	23.4	35.7	10.3	12.0		
-5	40	120	39.8	20.6	44.1	39.8	14.7	23.4	39.8	10.3	12.0		
	45	121	43.9	20.8	44.9	43.9	14.9	24.0	43.9	10.4	12.3		
ŀ	50	122	48.1	21.0	45.7	48.1	15.0	24.3	48.1	10.5	12.5		
	55	123	52.5	21.2	46.5	52.5	15.1	24.6	52.5	10.6	12.7		
	25	103	27.8	17.7	33.2	27.8	12.7	17.8	27.8	9.0	9.4		
	30	103	31.2	17.7	33.2	31.2	12.7	17.8	31.2	9.0	9.4		
	35	104	34.6	17.9	33.9	34.6	12.8	18.1	34.6	9.0	9.4		
-10	40	105	38.2	18.1	34.6	38.2	12.9	18.4	38.2	9.0	9.4		
-	45	105	41.9	18.1	34.6	41.9	12.9	18.4	41.9	9.0	9.4		
-	50	106	45.7	18.2	35.0	45.7	13.0	18.6	45.7	9.1	9.6		
	55	106	49.6	18.2	35.0	49.6	13.0	18.6	49.6	9.1	9.6		
-	25 30	88 89	27.3 30.2	15.2 15.3	25.0 25.3	27.3 30.2	10.9	13.4 13.4	27.3 30.2	9.0	9.4		
-	35	89	33.1	15.4	25.6	33.1	11.0	13.4	33.1	9.0	9.4		
-15	40	90	36.3	15.5	25.9	36.3	11.1	13.9	36.3	9.0	9.4		
-	45	91	39.5	15.6	26.2	39.5	11.2	14.1	39.5	9.0	9.4		
-	50	92	42.8	15.7	26.5	42.8	11.2	14.1	42.8	9.0	9.4		

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。) 副は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。
- 注(5) [

(温度差∆tは表に記載の数値より小さくなります。)

	_		_			型式	空冷式冷専
項目	・単位			_	_		RCGP1500AV(P)
吸	込	空	気	温	度	Ĵ	乾球 −15~43
冷	水	出		温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	35以下
最		小	流	,	量	m³/h	9(23)
最		大	流	,	量	m³/h	42
最	小	保	有	水	量	m³	0.51
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な 最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

1800型

冷却能力表

50/60Hz共通

				RI	HGP18	00AV(P)				
				R	CGP18	00AV(I	P)				
冷水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	∆t=10°0	
乾 球 温 度 気	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	3	196	37.2	33.7	110.8	36.7	28.0	78.3	36.7	28.0	78.3
	5	206	37.4	35.4	121.5	36.3	25.3	64.8	36.3	17.7	33.2
	7	216	37.5	37.2	133.3	36.4	26.5	70.6	36.4	18.6	36.4
15	9	226	38.0	38.9	144.9	36.9	27.8	77.3	36.9	19.4	39.4
	12	241	38.8	41.5	163.6	37.7	29.6	86.9	37.7	20.7	44.5
	15	256	38.6	42.0	167.3	38.4	31.5	97.6	38.4	22.0	49.9
	20	277	40.4	42.0	167.3	40.0	34.0	112.6	40.0	23.8	57.8
	3	192	42.5	33.0	106.5	41.8	28.0	78.3	41.8	28.0	78.3
	5	202	42.8	34.7	117.0	41.5	24.8	62.4	41.5	17.4	32.1
	7	212	43.1	36.5	128.6	41.8	26.0	68.2	41.8	18.2	35.0
20	9	222	43.3	38.2	140.1	42.0	27.3	74.7	42.0	19.1	38.3
	12	237	43.7	40.8	158.4	42.4	29.1	84.2	42.4	20.4	43.3
	15	252	42.8	42.0	167.3	42.7	31.0	94.7	42.7	21.7	48.6
	20	270	43.5	42.0	167.3	43.2	33.2	107.7	43.2	23.2	55.1
	3	183	48.1	31.5	97.6	47.1	28.0	78.3	47.1	28.0	78.3
	5	193	48.4	33.2	107.7	47.0	23.7	57.3	47.0	16.6	29.4
	7	203	48.7	34.9	118.3	47.3	24.9	62.9	47.3	17.5	32.5
25	9	213	49.0	36.6	129.3	47.6	26.2	69.1	47.6	18.3	35.3
	12	228	49.5	39.2	147.0	48.0	28.0	78.3	48.0	19.6	40.2
	15	243	49.9	41.8	165.8	48.4	29.9	88.5	48.4	20.9	45.3
	20	261	49.3	42.0	167.3	49.0	32.1	101.1	49.0	22.4	51.6
	3	172	50.1	29.6	86.9	48.8	28.0	78.3	48.8	28.0	78.3
	5	182	50.5	31.3	96.5	49.0	22.4	51.6	49.0	15.7	26.5
20	7	192	50.8	33.0	106.5	49.3	23.6	56.9	49.3	16.5	29.1
30	9 12	202	51.1 51.6	34.7 37.3	117.0 133.9	49.6 50.1	24.8	62.4 71.6	49.6 50.1	17.4	32.1
	15	232	52.0	39.9	152.0	50.1	26.7	80.9	50.1	18.7	36.8 41.7
	20	252	51.5	42.0	167.3	51.3	31.0	94.7	51.3	21.7	48.6
	3	160	53.3	28.0	78.3	53.3	28.0	78.3	53.3	28.0	78.3
	5	170	53.8	29.2	84.7	52.2	20.9	45.3	52.2	14.6	23.1
	7	180	54.2	31.0	94.7	52.6	22.1	50.3	52.6	15.5	25.9
35	9	190	54.6	32.7	104.7	53.0	23.3	55.5	53.0	16.3	28.4
33	12	205	55.2	35.3	120.8	53.6	25.2	64.3	53.6	17.6	32.8
	15	220	55.8	37.8	137.3	54.2	27.0	73.1	54.2	18.9	37.5
	20	243	56.7	41.8	165.8	55.0	29.9	88.5	55.0	20.9	45.3
	3	144	57.8	28.0	78.3	57.8	28.0	78.3	57.8	28.0	78.3
	5	152	57.9	26.1	68.7	56.2	18.7	36.8	56.2	13.1	18.9
	7	160	57.9	27.5	75.7	56.2	19.7	40.5	56.2	13.8	20.8
40	9	168	58.0	28.9	83.1	56.3	20.6	44.1	56.3	14.4	22.5
	12	180	58.2	31.0	94.7	56.5	22.1	50.3	56.5	15.5	25.9
	15	192	58.4	33.0	106.5	56.7	23.6	56.9	56.7	16.5	29.1
	20	204	58.6	35.1	119.5	56.9	25.1	63.8	56.9	17.5	32.5
注(1) 🗆				示します							

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。
- _____ (Δtは表に記載の数値と異なります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R32〉

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

	_	_	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	令 水 出 口 温 度 °(冷 水 入 口 温 度 °(RHGP1800AV(P)
~	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出		温	度	°C	3~30
Д	冷	水	入		温	度	°C	35以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出		温	度	°C	25~55
最		小		流		量	m³/h	10(28)
最		大		流		量	m³/h	42
最	小	保	1	有	水	量	m³	0.67
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕模欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照

加熱能力表 50/60Hz共通

				RI	HGP18	00AV(P)				
温水品	出入口温	直度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°0	C
湿球温度	出口温度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	25 30	200	30.0 34.8	34.4 34.4	115.1 115.1	30.0 34.8	24.6 24.6	61.5 61.5	30.0 34.8	17.2 17.2	31.4 31.4
10	35 40	200 200	39.5 44.4	34.4 34.4	115.1 115.1	39.5 44.4	24.6 24.6	61.5 61.5	39.5 44.4	17.2 17.2	31.4 31.4
	45 50	200	49.5 55.7	34.4 34.4	115.1 115.1	49.5 55.7	24.6	61.5 61.5	49.5 55.7	17.2 17.2	31.4 31.4
	55 25	201	62.0	34.6 31.0	116.4 94.7	62.0	24.7	61.9	62.0	17.3	31.8 25.9
	30	180	29.7 34.4	31.0	94.7	29.7 34.4	22.1	50.3	29.7 34.4	15.5	25.9
6	35 40	179 179	39.1 44.0	30.8	93.6 93.6	39.1 44.0	22.0	49.9 49.9	39.1 44.0	15.4 15.4	25.6 25.6
	45 50	180 181	49.0 55.2	31.0 31.1	94.7 95.3	49.0 55.2	22.1	50.3 50.7	49.0 55.2	15.5 15.6	25.9 26.2
	55 25	181 177	61.4 30.0	31.1	95.3 91.3	61.4 30.0	22.2	50.7 48.6	61.4 30.0	15.6 15.2	26.2 25.0
	30 35	176 175	34.7 39.4	30.3 30.1	90.8 89.7	34.7 39.4	21.6	48.2 47.8	34.7 39.4	15.1 15.1	24.6
5	40	176 176	44.3	30.3	90.8	44.3	21.6	48.2	44.3	15.1	24.6
	50	177	55.5	30.4	91.3	55.5	21.7	48.6	55.5	15.2	25.0
	55 25	178 158	61.6 31.3	30.6	92.5 74.2	61.6 31.3	21.9	49.4 39.4	61.6 31.3	15.3	25.3
	30 35	158 157	36.1 40.9	27.2 27.0	74.2 73.1	36.1 40.9	19.4 19.3	39.4 39.0	36.1 40.9	13.6 13.5	20.3
0	40 45	159 159	46.0 51.3	27.3 27.3	74.7 74.7	46.0 51.3	19.5 19.5	39.8 39.8	46.0 51.3	13.7	20.5
	50 55	160 161	57.0 62.5	27.5 27.7	75.7 76.7	57.0 62.5	19.7 19.8	40.5 40.9	57.0 62.5	13.8 13.8	20.8
	25 30	136 136	31.2 36.1	23.4	56.0 56.0	31.2 36.1	16.7	29.8	31.2 36.1	11.7	15.3 15.3
_	35	137	40.9	23.6	56.9	40.9	16.8	30.1	40.9	11.8	15.5
-5	40 45	137 138	45.4 50.0	23.6 23.7	56.9 57.3	45.4 50.0	16.8 17.0	30.1 30.8	45.4 50.0	11.8 11.9	15.5 15.8
	50 55	139 140	54.8 59.7	23.9 24.1	58.2 59.1	54.8 59.7	17.1 17.2	31.1 31.4	54.8 59.7	12.0 12.0	16.0 16.0
	25 30	116 117	32.3 36.0	20.0	41.7 42.1	32.3 36.0	14.3 14.4	22.3	32.3 36.0	10.0	11.4 11.6
-10	35 40	118	39.7 43.7	20.3	42.9	39.7 43.7	14.5	22.8	39.7 43.7	10.1	11.6
.5	45	119	47.7	20.5	43.7	47.7	14.6	23.1	47.7 51.9	10.2	11.8
	55	122	56.1	21.0	45.7	56.1	15.0	24.3	56.1	10.5	12.5
	25 30	100 99	31.4 34.7	17.2 17.1	31.4 31.1	31.4 34.7	12.3 12.2	16.8	31.4 34.7	10.0	11.4
-15	35 40	99 99	38.0 41.5	17.0 17.1	30.8	38.0 41.5	12.1 12.2	16.3 16.5	38.0 41.5	10.0	11.4 11.4
	45 50	100	44.9 48.5	17.2 17.9	31.4 33.9	44.9 48.5	12.3 12.8	16.8 18.1	44.9 48.5	10.0	11.4 11.4
注(1) [ぬけ煙淮									

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。) 副は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 注(5) [(温度差∆tは表に記載の数値より小さくなります。)

	_		_			型式	空冷式冷專
項目	・単位	<u>L</u>		_	_	/	RCGP1800AV(P)
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	35以下
最		小	流		量	m³/h	10(28)
最		<u>大</u>	流		量	m³/h	42
最	小	保	有	水	量	m³	0.51
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な 最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

2000型

冷却能力表

50/60Hz共通

				R	HGP20	00AV(P)				
					CGP20		-				
冷水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	∆t=10°0	
乾球温度 思生気	出口 温度水	冷却能力	消費電力	冷 水 流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	3	218	45.4	37.5	135.3	44.8	31.0	94.7	44.8	31.0	94.7
	5	229	45.6	39.4	148.4	44.3	28.1	78.8	44.3	19.7	40.5
	7	240	45.8	41.3	162.1	44.5	29.5	86.3	44.5	20.6	44.1
15	9	251	44.8	42.0	167.3	44.7	30.8	93.6	44.7	21.6	48.2
	12	267	45.2	42.0	167.3	44.9	32.8	105.3	44.9	23.0	54.2
	15	284	45.7	42.0	167.3	45.2	34.9	118.3	45.2	24.4	60.5
	20	305	46.7	42.0	167.3	45.9	37.5	135.3	45.9	26.2	69.1
	3	213	51.5	36.6	129.3	50.7	31.0	94.7	50.7	31.0	94.7
	5	224	51.8	38.5	142.1	50.3	27.5	75.7	50.3	19.3	39.0
	7	236	52.0	40.6	157.0	50.5	29.0	83.6	50.5	20.3	42.9
20	9	247	50.9	42.0	167.3	50.8	30.3	90.8	50.8	21.2	46.5
	12	263	51.5	42.0	167.3	51.2	32.3	102.3	51.2	22.6	52.4
	15	280	52.1	42.0	167.3	51.6	34.4	115.1	51.6	24.1	59.1
	20	297	53.0	42.0	167.3	52.2	36.5	128.6	52.2	25.5	65.7
	3	203	57.7	34.9	118.3	56.6	31.0	94.7	56.6	31.0	94.7
	5	214	58.1	36.8	130.6	56.4	26.3	69.6	56.4	18.4	35.7
	7	226	58.4	38.9	144.9	56.7	27.8	77.3	56.7	19.4	39.4
25	9	237	58.7	40.8	158.4	57.0	29.1	84.2	57.0	20.4	43.3
	12	253	57.7	42.0	167.3	57.5	31.1	95.3	57.5	21.8	49.0
	15	270	58.5	42.0	167.3	58.0	33.2	107.7	58.0	23.2	55.1
	20	288	59.6	42.0	167.3	58.8	35.4	121.5	58.8	24.8	62.4
	3	191	58.2	32.9	105.9	56.8	31.0	94.7	56.8	31.0	94.7
	5	202	58.7	34.7	117.0	57.0	24.8	62.4	57.0	17.4	32.1
	7	213	59.1	36.6	129.3	57.4	26.2	69.1	57.4	18.3	35.3
30	9	224	59.5	38.5	142.1	57.8	27.5	75.7	57.8	19.3	39.0
	12	241	60.0	41.5	163.6	58.3	29.6	86.9	58.3	20.7	44.5
	15	258	59.0	42.0	167.3	58.8	31.7	98.8	58.8	22.2	50.7
	20	277	60.3	42.0	167.3	59.8	34.0	112.6	59.8	23.8	57.8
	3	178	62.4	30.6	92.5	62.4	31.0	94.7	62.4	31.0	94.7
	5	189	62.9	32.5	103.5	61.1	23.2	55.1	61.1	16.3	28.4
	7	200	63.3	34.4	115.1	61.5	24.6	61.5	61.5	17.2	31.4
35	9	211	63.8	36.3	127.3	62.0	25.9	67.7	62.0	18.1	34.6
	12	227	64.4	39.0	145.6	62.6	27.9	77.8	62.6	19.5	39.8
	15	244	65.1	42.0	167.3	63.2	30.0	89.1	63.2	21.0	45.7
	20	261	64.7	42.0	167.3	64.4	32.1	101.1	64.4	22.4	51.6
	3	160	66.3	31.0	94.7	66.3	31.0	94.7	66.3	31.0	94.7
	5	169	66.5	29.1	84.2	64.6	20.8	44.9	64.6	14.5	22.8
	7	178	66.6	30.6	92.5	64.7	21.9	49.4	64.7	15.3	25.3
40	9	186	66.7	32.0	100.5	64.8	22.9	53.7	64.8	16.0	27.5
	12	199	66.9	34.2	113.9	65.0	24.4	60.5	65.0	17.1	31.1
	15	213	67.0	36.6	129.3	65.1	26.2	69.1	65.1	18.3	35.3
	20	213	67.0	36.6	129.3	65.1	26.2	69.1	65.1	18.3	35.3
注(1) 🗆	;	枠は標準	仕様値を	示します	٠,						

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 (Δtは表に記載の数値と異なります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R32〉

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

	_	_	_				型式	空冷ヒートポンプ式
項目	項目・単位							RHGP2000AV(P)
~	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
中	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
Δþ	冷	水	入		温	度	°C	35以下
加	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	25~55
最		小		流		量	m³/h	11(31)
最		大		流		量	m³/h	42
最	小	保	. 7	有	水	量	m³	0.77
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20℃」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照

加熱能力表 50/60Hz共通

	RHGP2000AV(P)													
温水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°0				
湿球温度	出口温度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失			
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)			
	25 30	221 221	34.8 40.2	38.0 38.0	138.7 138.7	34.8 40.2	27.2 27.2	74.2 74.2	34.8 40.2	19.0 19.0	37.9 37.9			
	35	221	45.6	38.0	138.7	45.6	27.2	74.2	45.6	19.0	37.9			
10	40	221	51.0	38.0	138.7	51.0	27.2	74.2	51.0	19.0	37.9			
	45	222	56.7	38.2	140.1	56.7	27.3	74.7	56.7	19.1	38.3			
	50	222	62.4	38.2	140.1	62.4	27.3	74.7	62.4	19.1	38.3			
	55	223	68.2	38.4	141.4	68.2	27.4	75.2	68.2	19.2	38.6			
	25 30	199 199	34.4	34.2 34.2	113.9 113.9	34.4	24.4	60.5	34.4 39.7	17.1 17.1	31.1			
	35	199	45.0	34.2	113.9	45.0	24.4	60.5	45.0	17.1	31.1			
6	40	199	50.4	34.2	113.9	50.4	24.4	60.5	50.4	17.1	31.1			
	45	200	56.0	34.4	115.1	56.0	24.6	61.5	56.0	17.2	31.4			
	50	201	61.6	34.6	116.4	61.6	24.7	61.9	61.6	17.3	31.8			
	55	202	67.4	34.7	117.0	67.4	24.8	62.4	67.4	17.4	32.1			
	25	197	35.3	33.9	112.0	35.3	24.2	59.6	35.3	16.9	30.4			
	30	197	40.6	33.9	112.0	40.6	24.2	59.6	40.6	16.9	30.4			
5	35	197	46.0	33.9	112.0	46.0	24.2	59.6	46.0	16.9	30.4			
Э	40 45	197 198	51.5 57.3	33.9 34.1	112.0 113.2	51.5 57.3	24.2	59.6 60.1	51.5 57.3	16.9 17.0	30.4			
	50	199	63.0	34.2	113.9	63.0	24.4	60.5	63.0	17.1	31.1			
	55	200	69.0	34.4	115.1	69.0	24.6	61.5	69.0	17.2	31.4			
	25	186	39.5	32.0	100.5	39.5	22.9	53.7	39.5	16.0	27.5			
	30	187	45.2	32.2	101.7	45.2	23.0	54.2	45.2	16.1	27.8			
	35	187	50.8	32.2	101.7	50.8	23.0	54.2	50.8	16.1	27.8			
0	40	189	57.0	32.5	103.5	57.0	23.2	55.1	57.0	16.3	28.4			
	45	190	63.6	32.7	104.7	63.6	23.3	55.5	63.6	16.3	28.4			
	50 55	191 193	69.9 77.2	32.9 33.2	105.9 107.7	69.9 77.2	23.5	56.4 57.3	69.9 77.2	16.4 16.6	28.8			
	25	162	39.7	27.9	77.8	39.7	19.9	41.3	39.7	13.9	21.1			
	30	163	45.1	28.0	78.3	45.1	20.0	41.7	45.1	14.0	21.4			
	35	164	50.5	28.2	79.4	50.5	20.1	42.1	50.5	14.1	21.7			
-5	40	165	56.1	28.4	80.4	56.1	20.3	42.9	56.1	14.2	22.0			
	45	166	61.6	28.6	81.5	61.6	20.4	43.3	61.6	14.3	22.3			
	50	167	67.5	28.7	82.0	67.5	20.5	43.7	67.5	14.4	22.5			
	55 25	169	73.5	29.1	84.2	73.5	20.8	44.9	73.5	14.5	22.8			
	30	141 142	39.7 44.3	24.3	60.1	39.7 44.3	17.3	31.8 32.1	39.7 44.3	12.1	16.3 16.5			
	35	143	44.5	24.4	61.5	44.3	17.4	32.1	44.5	12.2	16.8			
-10	40	144	53.7	24.8	62.4	53.7	17.7	33.2	53.7	12.4	17.0			
	45	144	58.7	24.8	62.4	58.7	17.7	33.2	58.7	12.4	17.0			
	50	146	63.9	25.1	63.8	63.9	17.9	33.9	63.9	12.6	17.6			
	55	147	69.3	25.3	64.8	69.3	18.1	34.6	69.3	12.6	17.6			
	25	121	38.5	20.8	44.9	38.5	14.9	24.0	38.5	11.0	13.6			
	30	122	42.5	21.0	45.7	42.5	15.0	24.3	42.5	11.0	13.6			
-15	35 40	122 123	46.5 50.9	21.0	45.7 46.5	46.5	15.0 15.1	24.3	46.5	11.0	13.6			
	40	123	55.3	21.2	46.9	55.3	15.1	25.0	55.3	11.0	13.6			
	50	125	59.8	21.5	47.8	59.8	15.4	25.6	59.8	11.0	13.6			
注(1		125	画浄44様		± +	37.0	13.7	23.0	37.0	11.0	15.0			

- 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- 注(5) (温度差Δtは表に記載の数値より小さくなります。)

	_	_	_			型式	空冷式冷專
項目	・単位	Z		_		_	RCGP2000AV(P)
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
冷	水	入		温	度	°C	35以下
最		小	流		量	m³/h	11(31)
最		大	流		量	m³/h	42
最	小	保	有	水	量	m³	0.51
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な 最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

■標準仕様表〈R410A〉

		項目		単位		空冷ヒー	トポンプ式			空冷	式冷専	
型	7,1	ペンプレ	エー・エース 仕様	_	RHNP1180AV2	RHNP1500AV2	RHNP1800AV2	RHNP2000AV2	RCNP1180AV2	RCNP1500AV2	RCNP1800AV2	RCNP2000AV2
空式	⊢	<u>: ・ ・ ・</u> パンプ搭		_	RHNP1180AVP2	RHNP1500AVP2	RHNP1800AVP2		RCNP1180AVP2	RCNP1500AVP2	RCNP1800AVP2	RCNP2000AVP2
令	却		力 ※1	kW	118	150	180	200	118	150	180	200
	<u> </u>		Δt=7°C	-	3.67	3.40	3.13	2.94	3.67	3.40	3.13	2.94
令 去	l) C	O P * 1	Δt=5°C	_	3.53	3.27	3.01	2.82	3.53	3.27	3.01	2.82
加	熱	能	カ ^{※ 1}	kW	118	150	180	200	_	_	_	
旧壺	tı C	O P * 1	Δt=7°C	-	3.61	3.48	3.35	3.20		_	_	
			∆t=5°C	_	3.57	3.44	3.31	3.16			_	
		V c	₩ 5	-	5.3 12.40	5.4	5.2	5.1	5.3 12.40	5.4	5.2	5.1
	_	冷 凍ス保安		トン	12.40	15.60 不要	19.32	21.32 製造届	12.40	15.36 不要	19.32	21.32 製造届
		マンセル		_				ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)	11女		表足出
УL	清		ک	mm				2,4				
形寸去		幅		mm				1,0	00			
法	身		行	mm				3,300+30				
Ξ	五		式	-				スクロ				
縮幾	台	3 動機定格出	数	台 kW	7.2(/) \/ 4# / 5	0.0(4) \(4 + 4 \)	12.9(6)×4サイクル	15 2(4) ×4# 45#		0.0(4)×4+ 4511	12.0/() \(/4 + //2	15 2/7) 2/4# 7/5/1
幾	-	期候止恰正 滑油温度		_ KVV	7.2(6)×4サイクル	9.9(6)×4リイクル	12.9(6)×4リイクル	15.2(6)×4リ1クル オイルヒータ-		9.9(6)×4リインル	12.9(6)×491771	15.2(6)×4912/1
中令	_	熱交換		_				多通路クロ				
	_	交換器		_				プレー				
	互		式	_				プロペラ				
送虱	É		数	台				4				
風機	栈		静圧	Pa	750	020		C		020	1 0	
l)X	厘			m³/min kW	750 0.45(8)×4サイクル	830 0.61(9)×4+-2511	91 0.79(8)×		750 0.45(8)×4サイクル	830 0.61(9)×4+メクリ	0.70(9)	10 4サイクル
<u></u>		動機定格出 制 御		_ KVV	0.+3(0)ヘ4リインル	0.01(0)^4917ル	U./9(8)X	4リイクル 電子膜		0.01(0/~4717//	0./9(8)×	サソコンル
冷	看		類	_				R41				
煤	圭			kg		10.5×4	サイクル			9.5×4 ⁻¹	サイクル	
琞	滑	油	種 類	-				FVC	68D			
運		巨転 ス・		-			遠隔操作:シ	ステム運転指令/手		(個別運転)		
転調	-	く温調館		_				電子式温度調節器				
節	*	京		_				電源(白)·運転 電子式(液晶				
転調節装置	名		<u>/ノョー</u> 制 御	%	100~14·停止	100~11・停止	100~9·停止	100~8•停止	100~14・停止	100~11・停止	100~9•停止	100~8・停止
呆	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	高圧圧力遮断装置・			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
₹	_	養制				1	即・過電流保護制御・原					
		消費	Δt=7°C	kW	32.1	44.0	57.4	68.0	32.1	44.0	57.4	68.0
		電力	Δt=5°C	kW	33.4	45.8	59.7	70.8	33.4	45.8	59.7	70.8
	冷却	運転電流	Δt=7°C Δt=5°C	A	103.0 107.1	138.1 143.7	176.3 183.3	208.8	103.0 107.1	138.1 143.7	176.3 183.3	208.8 217.4
電		力 力	率	%	90	92	103.3		90	92	183.3	
電気持性			(終了最大)	A	95.3	122.8	152.5	178.1	95.3	122.8	152.5	178.1
性		消費	Δt=7°C	kW	32.6	43.0	53.7	62.5	_	_	_	_
%1 %2		電力	∆t=5°C	kW	33.0	43.5	54.3	63.2	_	_	_	_
	加熱	運転	Δt=7°C	A	104.6	134.9	164.9	191.9	_	_	_	_
	***	電流力	Δt=5℃ 率	A %	105.8 90	136.5 92	166.8	194.1	_		_	
			<u>デ</u> (終了最大)	70 A	94.4	117.4	140.1	160.6			_	
Ė	準		流 ※ 2		130	174	222	264	130	174	222	264
		型	式	-				ライン	ポンプ			
循 辑	=	流量制	御方式					インバ・	ーター			
ペン	プ	電動機出	力(極数)	kW		1.5(2)		2.2(2)		1.5(2)		2.2(2)
4	£4	最大連 力電源(現	医電流※2	A -		6.2		8.6 三相 200V	50/60Hz	6.2		8.6
		加电源(5 縮機用電		_				三相 2000				
電原	-	風機用電		_				三相 200 V				
冰	ポ	ンプ用電動	機電源※4	-				三相 200V	,			
	-	操作回足		_				単相 200V				
軍転音	1			dB(A)	63	65	67	70	63	65	67	70
公当	<u></u>			dB(A)	68	70	72	75	68	70	72	75
1	力型			dB(A)	68 65	70 67	72 69	75 72	68 65	70 67	72	75 72
13 12	-	f (温);		dB(A)	00	0/	09	/2 65Aフラン		0/	69	72
		3 (温)		_				65Aフラン				
管妾	-	・一ス		_				Rc 1 (1				
管接続口	-	パンプレ		kg		1,4	160		,	1,3	380	
	刀					1,5	520			1,4	140	
品		ペンプ搭車	VIT 18									
配管接続口品量転	オ オ	ペンプレ	ス仕様	kg			500				120	
品量	オ オ	ペンプレ					500 560	防振、			120 180	

^{※1.} 表中の冷却能力・加熱能力・加熱能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
・冷却運転:Δt=7°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水入口温度 14°C・冷水出口温度 7°C Δt=5°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・冷水入口温度 12°C・冷水出口温度 7°C

[・]加熱運転・ムトーア Cの場合、空気側熱交換器入口空気を球温度 7°C・温水入口温度 16°C・温水入口温度 7°C・温水出口温度 45°C Δトラでの場合、空気側熱交換器入口空気を球温度 7°C・温水入口温度 40°C・温水出口温度 45°C なお、冷却能力・加熱態力・消費電力・COPの表示値許容公差はJIS B 8613:2019 [ウォータチリングユニット] によります。

※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)表中の「電気特性」には冷温水循環ポンプ分は含んでおりません。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ポンプの最大運転電流値を加算してください。また、ボンプレス仕様機に現地準備の冷温水循環ポンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。

^{※3.} 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

^{※4.} ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

^{※5.} 冷却期間成績係数 IPLVc (Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」に基づく。

注記 (1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。 (2)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ51~54ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性/ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様(空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専)〈R410A〉

1180型

冷却能力表

50/60Hz共通

				RH	INP118	BOAV(I	2)2				
				RC	:NP118	OAV(F)2				
冷水品	出入口温	直度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	∆t=10°0	
乾周 球囲	出冷口	冷却	消費	冷 水	水圧	消費	冷 水	水圧	消費	冷 水	水圧
温空度気	温度水	能力	電力	流量	損失	電力	流量	損失	電力	流量	損失
(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	3	126	21.4	21.7	48.6	20.6	18.0	34.2	20.6	18.0	34.2
	5	132	21.5	22.7	52.9	20.7	16.2	28.1	20.7	11.4	14.6
	7	139	21.7	23.9	58.2	20.9	17.1	31.1	20.9	12.0	16.0
20	9	146	21.8	25.1	63.8	21.0	17.9	33.9	21.0	12.6	17.6
	12	155	22.0	26.7	71.6	21.1	19.0	37.9	21.1	13.3	19.4
	15	165	22.1	28.4	80.4	21.2	20.3	42.9	21.2	14.2	22.0
	20	167	22.5	28.7	82.0	21.6	20.5	43.7	21.6	14.4	22.5
	3	120	25.2	20.6	44.1	24.2	18.0	34.2	24.2	18.0	34.2
	5	127	25.4	21.8	49.0	24.4	15.6	26.2	24.4	10.9	13.4
	7	133	25.5	22.9	53.7	24.5	16.3	28.4	24.5	11.4	14.6
25	9	140	25.7	24.1	59.1	24.7	17.2	31.4	24.7	12.0	16.0
	12	149	25.9	25.6	66.2	24.9	18.3	35.3	24.9	12.8	18.1
}	15	159	26.2	27.3	74.7	25.2	19.5	39.8	25.2	13.7	20.5
	20	161	26.6	27.7	76.7	25.6	19.8	40.9	25.6	13.8	20.8
	3	113	29.0	19.4	39.4	27.9	18.0	34.2	27.9	18.0	34.2
	5	119	29.2	20.5	43.7	28.1	14.6	23.1	28.1	10.2	11.8
	7	126	29.4	21.7	48.6	28.3	15.5	25.9	28.3	10.8	13.2
30	9	132	29.6	22.7	52.9	28.4	16.2	28.1	28.4	11.4	14.6
	12	142	29.9	24.4	60.5	28.7	17.4	32.1	28.7	12.2	16.5
	15	152	30.2	26.1	68.7	29.0	18.7	36.8	29.0	13.1	18.9
	20	154	30.7	26.5	70.6	29.5	18.9	37.5	29.5	13.2	19.2
	3	105	32.9	18.1	34.6	31.6	18.0	34.2	31.6	18.0	34.2
	5	111	33.2	19.1	38.3	31.9	13.6	20.3	31.9	9.5	10.4
	7	118	33.4	20.3	42.9	32.1	14.5	22.8	32.1	10.1	11.6
35	9	125	33.6	21.5	47.8	32.3	15.4	25.6	32.3	10.8	13.2
	12	134	34.0	23.0	54.2	32.7	16.5	29.1	32.7	11.5	14.8
	15	144	34.4	24.8	62.4	33.1	17.7	33.2	33.1	12.4	17.0
	20	147	35.0	25.3	64.8	33.6	18.1	34.6	33.6	12.6	17.6
	3	94	35.0	18.0	34.2	33.6	18.0	34.2	33.6	18.0	34.2
	5	100	35.1	17.2	31.4	33.7	12.3	16.8	33.7	8.6	8.6
	7	105	35.1	18.1	34.6	33.7	12.9	18.4	33.7	9.0	9.4
40	9	110	35.2	18.9	37.5	33.8	13.5	20.0	33.8	9.5	10.4
	12	118	35.3	20.3	42.9	33.9	14.5	22.8	33.9	10.1	11.6
	15	126	35.4	21.7	48.6	34.0	15.5	25.9	34.0	10.8	13.2
	20	126	35.5	21.7	48.6	34.1	15.5	25.9	34.1	10.8	13.2
<u></u> È(1) □				示します							

- 注(1) ______ 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
- (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 (Δtは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RH	INP118	BOAV(F	2)2				
温水出	入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°0	
湿周球囲温空	出温口温	加熱能	消費電	温水流	水圧損	消費電	温水流	水圧損	消費電	温水流	水 圧 損
度気	度水	力	力	量	失	力	量	失	力	量	失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	35	132	27.8	22.7	52.9	27.5	16.2	28.1	27.5	11.4	14.6
	40	131	30.0	22.5	52.0	29.6	16.1	27.8	29.6	11.3	14.3
10	45	130	33.5	22.4	51.6	33.1	16.0	27.5	33.1	11.2	14.1
	50	128	38.0	22.0	49.9	37.5	15.7	26.5	37.5	11.0	13.6
	55	96	38.0	16.5	29.1	37.5	11.8	15.5	37.5	8.3	8.0
	35	121	27.4	20.8	44.9	27.1	14.9	24.0	27.1	10.4	12.3
	40	119	29.7	20.5	43.7	29.3	14.6	23.1	29.3	10.2	11.8
6	45	118	33.0	20.3	42.9	32.6	14.5	22.8	32.6	10.1	11.6
	50	117	37.4	20.1	42.1	36.9	14.4	22.5	36.9	10.1	11.6
	55	87	37.4	15.0	24.3	36.9	10.7	12.9	36.9	7.5	6.6
	35	117	27.3	20.1	42.1	27.0	14.4	22.5	27.0	10.1	11.6
_	40	116	29.6	20.0	41.7	29.2	14.3	22.3	29.2	10.0	11.4
5	45	115	32.9	19.8	40.9	32.5	14.1	21.7	32.5	9.9	11.2
-	50	113	37.2	19.4	39.4	36.7	13.9	21.1	36.7	9.7	10.8
	55	84	37.2	14.4	22.5	36.7	10.3	12.0	36.7	7.2	6.2
	35	104	26.8	17.9	33.9	26.5	12.8	18.1	26.5	8.9	9.2
	40	102	29.2	17.5	32.5	28.8	12.5	17.3	28.8	8.8	9.0
0	45	101	32.4	17.4	32.1	32.0	12.4	17.0	32.0	8.7	8.8
-	50	100	36.6	17.2	31.4	36.2	12.3	16.8	36.2	8.6	8.6
	55	73	36.6	12.6	17.6	36.2	9.0	9.4	36.2	6.3	4.8
-	35	89	26.5	15.3	25.3	26.2	10.9	13.4	26.2	7.7	7.0
-5	40	87 86	28.9	15.0 14.8	24.3	28.5 31.6	10.7	12.9	28.5	7.5 7.4	6.6
-5	45		32.0 35.9	_	23.7	35.5	10.6	12.7	31.6 35.5		
-	50 55	85 65	35.9	14.6	14.1	35.5	8.0	7.5	35.5	7.3	6.3 5.8
	35	73	25.9	12.6	17.6	25.6	9.0	9.4	25.6	7.0	5.8
	40	72	28.3	12.4	17.0	28.0	8.8	9.0	28.0	7.0	5.8
-10	45	71	31.4	12.4	16.5	31.0	8.7	8.8	31.0	7.0	5.8
10	50	69	35.1	11.9	15.8	34.7	8.5	8.4	34.7	7.0	5.8
	55	56	35.1	9.6	10.6	34.7	7.0	5.8	34.7	7.0	5.8
	35	53	25.5	9.1	9.6	25.2	7.0	5.8	25.2	7.0	5.8
	40	52	28.0	8.9	9.2	27.7	7.0	5.8	27.7	7.0	5.8
-15	45	50	30.9	8.6	8.6	30.5	7.0	5.8	30.5	7.0	5.8
-5	50	49	34.4	8.4	8.2	34.0	7.0	5.8	34.0	7.0	5.8
	55	43	34.4	7.4	6.5	34.0	7.0	5.8	34.0	7.0	5.8

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(5)

 「翻は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (温度差 Δ tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R410A〉

	_	_					型式	空冷ヒートポンプ式
項目	・単化	立		_	_	_	_	RHNP1180AV(P)2
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
Др	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	7(18)
最		大		流		量	m³/h	34
最	小	保	<u> 1</u>	有	水	量	m³	0.86
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕模欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕模機における最大流量は、ボンブ出力および機外揚程によって変わります。ボンプ 搭載仕模機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕模機の特性図」を参照 してください。

	_	_				型式	空冷式冷専
項目	・単位			_	_		RCNP1180AV(P)2
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流		量	m³/h	7(18)
最		大	流		量	m³/h	34
最	小	保	有	水	量	m³	0.49
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

1500型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHNP1500AV(P)2 RCNP1500AV(P)2											
				RC	NP150	OAV(F)2				
冷水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		-	∆t=10°0	_
乾 球温度	出冷 口 温 度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
20	3 5 7 9	160 168 177 185	31.2 31.4 31.5 31.7	27.5 28.9 30.4 31.8	75.7 83.1 91.3 99.4	30.0 30.2 30.3 30.5	23.0 20.6 21.7 22.7	54.2 44.1 48.6 52.9	30.0 30.2 30.3 30.5	23.0 14.4 15.2 15.9	54.2 22.5 25.0 27.1
	12 15 20	197 210 213	32.0 32.2 32.6	33.9 36.1 36.6	112.0 126.0 129.3	30.7 30.9 31.3	24.2 25.8 26.2	59.6 67.2 69.1	30.7 30.9 31.3	16.9 18.1 18.3	30.4 34.6 35.3
25	3 5 7 9 12	152 161 169 177 190	35.9 36.1 36.4 36.6 36.9	26.1 27.7 29.1 30.4 32.7	68.7 76.7 84.2 91.3 104.7	34.5 34.7 35.0 35.2 35.4	23.0 19.8 20.8 21.7 23.3	54.2 40.9 44.9 48.6 55.5	34.5 34.7 35.0 35.2 35.4	23.0 13.8 14.5 15.2 16.3	54.2 20.8 22.8 25.0 28.4
	15 20 3 5	203 205 143 152	37.2 37.8 40.7 40.9	34.9 35.3 24.6 26.1	118.3 120.8 61.5 68.7	35.7 36.3 39.1 39.3	24.9 25.2 23.0 18.7	62.9 64.3 54.2 36.8	35.7 36.3 39.1 39.3	17.5 17.6 23.0 13.1	32.5 32.8 54.2 18.9
30	7 9 12 15	160 168 181 193	41.2 41.5 41.9 42.3	27.5 28.9 31.1 33.2	75.7 83.1 95.3 107.7	39.6 39.9 40.3 40.6	19.7 20.6 22.2 23.7	40.5 44.1 50.7 57.3	39.6 39.9 40.3 40.6	13.8 14.4 15.6 16.6	20.8 22.5 26.2 29.4
35	20 3 5 7 9	196 133 142 150 158	43.0 45.1 45.5 45.8 46.1	33.7 23.0 24.4 25.8 27.2	110.8 54.2 60.5 67.2 74.2	41.3 43.3 43.7 44.0 44.3	24.1 23.0 17.4 18.4 19.4	59.1 54.2 32.1 35.7 39.4	41.3 43.3 43.7 44.0 44.3	16.9 23.0 12.2 12.9 13.6	30.4 54.2 16.5 18.4 20.3
	12 15 20 3	171 183 187 120	46.6 47.1 48.0 48.0	29.4 31.5 32.2 23.0	97.6 101.7 54.2	44.8 45.2 46.1 46.1	21.0 22.5 23.0 23.0	45.7 52.0 54.2 54.2	44.8 45.2 46.1 46.1	14.7 15.7 16.1 23.0	23.4 26.5 27.8 54.2
40	5 7 9 12	127 133 140 150 160	48.0 48.1 48.2 48.3 48.4 48.5	21.8 22.9 24.1 25.8 27.5	49.0 53.7 59.1 67.2 75.7	46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6	15.6 16.3 17.2 18.4 19.7	26.2 28.4 31.4 35.7 40.5	46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6	10.9 11.4 12.0 12.9 13.8	13.4 14.6 16.0 18.4 20.8
	20	161	48.7	27.7	76.7	46.8	19.8	40.9	46.8	13.8	20.8

- 注(1) ■ 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 (Δtは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RH	INP150	OOAV(F	?)2				
温水出	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	∆t=10°0	2
湿球温度(℃)	出口 温度水 (℃)	加 熱 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
(-,	35	168	36.6	28.9	83.1	36.2	20.6	44.1	36.2	14.4	22.5
10	40 45 50	167 165 163	39.6 44.1 50.1	28.7 28.4 28.0	82.0 80.4 78.3	39.1 43.6 49.5	20.5 20.3 20.0	44.1 43.7 42.9 41.7	39.1 43.6 49.5	14.4 14.2 14.0	22.5 22.0 21.4
	55	122	50.1	21.0	45.7	49.5	15.0	24.3	49.5	10.5	12.5
6	35 40 45 50	153 152 150	36.2 39.1 43.5	26.3 26.1 25.8	69.6 68.7 67.2	35.8 38.7 43.0	18.8 18.7 18.4	37.1 36.8 35.7 35.0	35.8 38.7 43.0	13.2 13.1 12.9 12.7	19.2 18.9 18.4
	55 35	148 111 149	49.3 49.3 36.0	25.5 19.1 25.6	65.7 38.3 66.2	48.7 48.7 35.6	18.2 13.6 18.3	20.3 35.3	48.7 48.7 35.6	9.5	17.8 10.4 18.1
5	40 45	147 146	39.0 43.3 49.1	25.3 25.1	64.8 63.8	38.6 42.8	18.1 17.9	34.6 33.9	38.6 42.8	12.6 12.6	17.6 17.6 17.0
	50 55	144 107	49.1	24.8 18.4	62.4 35.7	48.5 48.5	17.7 13.1	33.2 18.9	48.5 48.5	12.4 9.2	9.7
0	35 40 45 50	132 130 128 127	35.4 38.5 42.8	22.7 22.4 22.0 21.8	52.9 51.6 49.9	35.0 38.1 42.3 47.6	16.2 16.0 15.7 15.6	28.1 27.5 26.5	35.0 38.1 42.3	11.4 11.2 11.0	14.6 14.1 13.6
	55	93	48.2	16.0	49.0 27.5	47.6	11.4	26.2 14.6	47.6 47.6	10.9 8.0	7.5
-5	35 40	113 111 109	34.9 38.0	19.4 19.1 18.7	39.4 38.3 36.8	34.5 37.6 41.7	13.9	21.1 20.3 19.7	34.5 37.6 41.7	9.7 9.5	10.8 10.4
-5	45 50 55	109	42.2 47.3 47.3	18.7 18.6 14.1	36.4 21.7	46.8 46.8	13.4 13.3 10.1	19.7 19.4 11.6	46.8 46.8	9.4 9.3 9.0	9.9 9.4
-10	35 40 45	93 92 90	34.2 37.3 41.4	16.0 15.8 15.5	27.5 26.8 25.9	33.8 36.9 40.9	11.4 11.3 11.1	14.6 14.3 13.9	33.8 36.9 40.9	9.0 9.0 9.0	9.4 9.4 9.4
	50 55	88 72	46.3 46.3	15.1 12.4	24.6 17.0	45.8 45.8	10.8 9.0	13.2 9.4	45.8 45.8	9.0 9.0	9.4 9.4
-15	35 40 45	68 66 64	33.6 36.9 40.8	11.7 11.4 11.0	15.3 14.6 13.6	33.2 36.5 40.3	9.0 9.0 9.0	9.4 9.4 9.4	33.2 36.5 40.3	9.0 9.0 9.0	9.4 9.4 9.4
13	50	63	45.4 45.4	10.8	13.2	44.9 44.9	9.0	9.4 9.4 9.4	44.9 44.9	9.0	9.4 9.4 9.4

- 注(1) 🗀 ■ 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

■ 部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 注(5) [(温度差∆tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R410A〉

_								
	_			_			型式	空冷ヒートポンプ式
項目	・単位	<u>Ψ</u>			_	_		RHNP1500AV(P)2
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷却	冷	水	出	П	温	度	°C	3~30
20	冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
加熱	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55
最		小		流		量	m³/h	9(23)
最		大		流		量	m³/h	42
最	小	保	! 1	有	水	量	m³	1.10
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20℃」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

	_					型式	空冷式冷専
項目	・単位			_	_		RCNP1500AV(P)2
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷	水	出		温	度	°C	3~30
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下
最		小	流	,	量	m³/h	9(23)
最		大	流		量	m³/h	42
最	小	保	有	水	量	m³	0.49
水					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な 最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

■特性/ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様(空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専) 〈R410A〉

1800型

冷却能力表

50/60Hz共通

	0112			RH	INP180	OAV(F	2)2				
					NP180		-				
\\.	出入口温	2 唐美		Δt=5°C		OAV (F	Δt=7°C			Δt=10°0	_
乾周	出冷	冷	消	冷		消	冷	水		冷	水
球囲	山口	却	費	水	水圧	費	水	圧	費	水	圧
温空	温	能	電	流	損	電	流	損	電	流	損
度気	度水	力	力	量	失	力	量	失	力	量	失
(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	3	196	37.5	33.7	110.8	36.1	28.0	78.3	36.1	28.0	78.3
	5	206	37.7	35.4	121.5	36.2	25.3	64.8	36.2	17.7	33.2
	7	216	37.9	37.2	133.3	36.4	26.5	70.6	36.4	18.6	36.4
15	9	226	38.0	38.9	144.9	36.5	27.8	77.3	36.5	19.4	39.4
.,	12	241	38.3	41.5	163.6	36.8	29.6	86.9	36.8	20.7	44.5
	15	256	38.6	42.0	167.3	37.1	31.5	97.6	37.1	22.0	49.9
	20	259	39.0	42.0	167.3	37.5	31.8	99.4	37.5	22.3	51.1
	3	192	43.0	33.0	106.5	41.3	28.0	78.3	41.3	28.0	78.3
	5	202	43.3	34.7	117.0	41.6	24.8	62.4	41.6	17.4	32.1
	7	212	43.5	36.5	128.6	41.8	26.0	68.2	41.8	18.2	35.0
20	9	222	43.7	38.2	140.1	42.0	27.3	74.7	42.0	19.1	38.3
20	12	237	44.0	40.8	158.4	42.3	29.1	84.2	42.3	20.4	43.3
	15	252	44.4	42.0	167.3	42.7	31.0	94.7	42.7	21.7	48.6
	20	255	44.9	42.0	167.3	43.2	31.3	96.5	43.2	21.9	49.4
	3	183	48.6	31.5	97.6	46.7	28.0	78.3	46.7	28.0	78.3
	5	193	48.9	33.2	107.7	47.0	23.7	57.3	47.0	16.6	29.4
	7	203	49.2	34.9	118.3	47.3	24.9	62.9	47.3	17.5	32.5
25	9	213	49.5	36.6	129.3	47.6	26.2	69.1	47.6	18.3	35.3
23	12	228	49.9	39.2	147.0	48.0	28.0	78.3	48.0	19.6	40.2
	15	243	50.3	41.8	165.8	48.4	29.9	88.5	48.4	20.9	45.3
	20	246	51.0	42.0	167.3	49.0	30.2	90.2	49.0	21.2	46.5
	3	172	54.2	29.6	86.9	52.1	28.0	78.3	52.1	28.0	78.3
	5	182	54.6	31.3	96.5	52.5	22.4	51.6	52.5	15.7	26.5
	7	192	54.9	33.0	106.5		23.6	56.9		16.5	29.1
30	9	202	55.3	34.7	117.0	52.8 53.2	24.8	62.4	52.8 53.2	17.4	32.1
30	12	202						_	53.7	_	$\overline{}$
			55.8	37.3	133.9	53.7	26.7	71.6		18.7	36.8
	15 20	232	56.3	39.9 40.6	152.0 157.0	54.1 55.0	28.5	80.9 83.6	54.1 55.0	20.0	41.7
		236	57.2			56.5	29.0			20.3	
	3	160 170	58.8 59.3	28.0	78.3 84.7		28.0	78.3	56.5	28.0	78.3
	5 7	180	59.7		94.7	57.0	20.9	45.3	57.0	14.6 15.5	23.1
25	9			31.0		57.4	22.1	50.3	57.4		25.9
35		190	60.1	32.7	104.7	57.8	23.3	55.5	57.8	16.3	28.4
	12	205	60.8	35.3	120.8	58.5	25.2	64.3 73.1	58.5	17.6	32.8
	15	220	61.5	37.8	137.3	59.1	27.0		59.1	18.9	37.5
	20	224	62.5	38.5	142.1	60.1	27.5	75.7	60.1	19.3	39.0
	3	144	62.6	28.0	78.3	60.2	28.0	78.3	60.2	28.0	78.3
	5	152	62.7	26.1	68.7	60.3	18.7	36.8	60.3	13.1	18.9
40	7	160	62.8	27.5	75.7	60.4	19.7	40.5	60.4	13.8	20.8
40	9	168	62.9	28.9	83.1	60.5	20.6	44.1	60.5	14.4	22.5
	12	180	63.1	31.0	94.7	60.7	22.1	50.3	60.7	15.5	25.9
	15	192	63.3	33.0	106.5	60.9	23.6	56.9	60.9	16.5	29.1
	20	193	63.5	33.2	107.7	61.1	23.7	57.3	61.1	16.6	29.4
注(1) 🗆		枠は標準	什様値を	た示します	۲.						

- **□** 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 ________(Δtは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RH	INP180	OOAV(F	P)2				
温水品	出入口温			Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°0	<u> </u>
湿球温度 (°	出口温度水(℃)	加 熱 能 力 (kW)	消費電力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	消費電力	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
(C)									(kW)		
10	35 40 45 50 55	202 200 198 196 146	45.7 49.4 55.0 62.6 62.6	34.7 34.4 34.1 33.7 25.1	117.0 115.1 113.2 110.8 63.8	45.2 48.9 54.4 61.9 61.9	24.8 24.6 24.3 24.1 17.9	62.4 61.5 60.1 59.1 33.9	45.2 48.9 54.4 61.9 61.9	17.4 17.2 17.0 16.9 12.6	32.1 31.4 30.8 30.4 17.6
6	35 40 45 50	184 182 180 178	45.2 48.8 54.3 61.6	31.6 31.3 31.0 30.6	98.2 96.5 94.7 92.5	44.7 48.3 53.7 60.9	22.6 22.4 22.1 21.9	52.4 51.6 50.3 49.4	44.7 48.3 53.7 60.9	15.8 15.7 15.5 15.3	26.8 26.5 25.9 25.3
5	55 35 40 45 50	133 179 177 175 173	61.6 44.9 48.6 54.1 61.3	22.9 30.8 30.4 30.1 29.8	53.7 93.6 91.3 89.7 88.0	60.9 44.4 48.1 53.5 60.6	16.3 22.0 21.7 21.5 21.3	28.4 49.9 48.6 47.8 46.9	60.9 44.4 48.1 53.5 60.6	11.4 15.4 15.2 15.1 14.9	14.6 25.6 25.0 24.6 24.0
0	55 35 40 45 50 55	128 158 156 154 152 112	61.3 44.2 48.1 53.4 60.2 60.2	22.0 27.2 26.8 26.5 26.1 19.3	49.9 74.2 72.1 70.6 68.7 39.0	60.6 43.7 47.6 52.8 59.5 59.5	15.7 19.4 19.2 18.9 18.7 13.8	26.5 39.4 38.6 37.5 36.8 20.8	60.6 43.7 47.6 52.8 59.5 59.5	11.0 13.6 13.4 13.2 13.1 9.6	13.6 20.3 19.7 19.2 18.9
-5	35 40 45 50	135 133 131 129 99	43.6 47.5 52.6 59.1	23.2 22.9 22.5 22.2 17.0	55.1 53.7 52.0 50.7 30.8	43.1 47.0 52.0 58.4 58.4	16.6 16.3 16.1 15.8 12.2	29.4 28.4 27.8 26.8 16.5	43.1 47.0 52.0 58.4 58.4	11.6 11.4 11.3 11.1 10.0	15.0 14.6 14.3 13.9
-10	35 40 45 50 55	112 110 108 106 86	42.7 46.6 51.6 57.7 57.7	19.3 18.9 18.6 18.2 14.8	39.0 37.5 36.4 35.0 23.7	42.2 46.1 51.0 57.1 57.1	13.8 13.5 13.3 13.0 10.6	20.8 20.0 19.4 18.6 12.7	42.2 46.1 51.0 57.1 57.1	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	11.4 11.4 11.4 11.4
-15	35 40 45 50 55	81 79 77 75 65	41.9 46.0 50.9 56.6 56.6	13.9 13.6 13.2 12.9 11.2	21.1 20.3 19.2 18.4 14.1	41.4 45.5 50.3 56.0 56.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	11.4 11.4 11.4 11.4 11.4	41.4 45.5 50.3 56.0 56.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	11.4 11.4 11.4 11.4

- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 部は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 注(5) 🔲 (温度差∆tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R410A〉

							型式	空冷ヒートポンプ式					
			_	_				エルこ イボンノス					
項目	・単化	立			_	_		RHNP1800AV(P)2					
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43					
冷却	冷水出口温度 ℃					度	°C	3~30					
2415	冷	水	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				°C	33以下					
加熱	加吸込空気温度℃			度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5							
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55					
最		小		流		量	m³/h	10(28)					
最	最 大 流 量 m³/l⋅			量	m³/h	42							
最	小	保	! 1	有	水	量	m³	1.32					
許		容		水		圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)					

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20℃」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照

	_					型式	空冷式冷専				
項目	・単位	Z		_	_		RCNP1800AV(P)2				
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43				
冷	水出口温度			度	Ĵ	3~30					
冷	水	入	П	温	度	°C	33以下				
最					量	m³/h	10(28)				
最					量	m³/h	42				
最	小	保	有	水	量	m³	0.49				
水	K 圧 MPa					MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)				

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口 温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わ りますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な 最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕様機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照 してください。

2000型

冷却能力表

50/60Hz共通

				RH	INP200	OOAV(F	P)2				
				RC	NP200	OAV(F	9)2				
冷水と	出入口温	虚度差		Δt=5°C			Δt=7°C		1	Δt=10°0	
乾開温空	出口温克	冷却能力	消費電力	冷水流	水圧損	消費電力	冷水流	水圧損	消費電力	冷水流	水圧損
度気	度水	力	力	量	失 (I-D-)	力	量	失 /I-D-\	力	量	失 (1.0-1)
(℃)	(°C)	(kW)	(kW) 45.9	(m³/h) 37.5	(kPa) 135.3	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	5	218 229	46.1	39.4	148.4	44.1	31.0	78.8	44.1	31.0 19.7	94.7
	7	240	46.3	41.3	162.1	44.5	29.5	86.3	44.5	20.6	44.1
15	9	251	46.5	42.0	167.3	44.7	30.8	93.6	44.7	21.6	48.2
13	12	268	46.8	42.0	167.3	44.9	32.9	105.9	44.9	23.0	54.2
	15	284	47.1	42.0	167.3	45.2	34.9	118.3	45.2	24.4	60.5
	20	288	47.7	42.0	167.3	45.8	35.4	121.5	45.8	24.4	62.4
	3	213	52.1	36.6	129.3	50.0	31.0	94.7	50.0	31.0	94.7
	5	224	52.1	38.5	142.1	50.0	27.5	75.7	50.0	19.3	39.0
	7	236	52.4	40.6	157.0	50.5	29.0	83.6	50.5	20.3	42.9
20	9	247	52.9	42.0	167.3	50.3	30.3	90.8	50.8	21.2	46.5
20	12	263	53.3	42.0	167.3	51.2	32.3	102.3	51.2	22.6	52.4
	15	280	53.7	42.0	167.3	51.6	34.4	115.1	51.6	24.1	59.1
	20	284	54.3	42.0	167.3	52.2	34.9	118.3	52.2	24.1	60.5
	3	203	58.4	34.9	118.3	56.1	31.0	94.7	56.1	31.0	94.7
	5	214	58.7	36.8	130.6	56.4	26.3	69.6	56.4	18.4	35.7
	7	226	59.0	38.9	144.9	56.7	27.8		56.7	19.4	39.4
25	9	237	59.4	40.8	158.4	57.1	29.1	77.3 84.2	57.1	20.4	43.3
23	12	253	59.9	42.0	167.3	57.5	31.1	95.3	57.5	21.8	49.0
	15	270	60.4	42.0	167.3	58.0	33.2	107.7	58.0	23.2	55.1
	20	274	61.2	42.0	167.3	58.8	33.7	110.8	58.8	23.6	56.9
	3	191	64.6	32.9	105.9	62.0	31.0	94.7	62.0	31.0	94.7
	5	202	65.0	34.7	117.0	62.4	24.8	62.4	62.4	17.4	32.1
	7	213	65.5	36.6	129.3	62.9	26.2	69.1	62.9	18.3	35.3
30	9	224	65.9	38.5	142.1	63.3	27.5	75.7	63.3	19.3	39.0
50	12	241	66.5	41.5	163.6	63.9	29.6	86.9	63.9	20.7	44.5
	15	258	67.1	42.0	167.3	64.4	31.7	98.8	64.4	22.2	50.7
	20	262	68.2	42.0	167.3	65.5	32.2	101.7	65.5	22.5	52.0
	3	178	69.8	31.0	94.7	67.0	31.0	94.7	67.0	31.0	94.7
	5	189	70.3	32.5	103.5	67.5	23.2	55.1	67.5	16.3	28.4
	7	200	70.8	34.4	115.1	68.0	24.6	61.5	68.0	17.2	31.4
35	9	211	71.3	36.3	127.3	68.5	25.9	67.7	68.5	18.1	34.6
	12	228	72.1	39.2	147.0	69.2	28.0	78.3	69.2	19.6	40.2
	15	244	72.9	42.0	167.3	70.0	30.0	89.1	70.0	21.0	45.7
	20	249	74.2	42.0	167.3	71.3	30.6	92.5	71.3	21.4	47.3
	3	160	74.2	31.0	94.7	71.3	31.0	94.7	71.3	31.0	94.7
	5	169	74.4	29.1	84.2	71.5	20.8	44.9	71.5	14.5	22.8
	7	178	74.5	30.6	92.5	71.6	21.9	49.4	71.6	15.3	25.3
40	9	187	74.6	32.2	101.7	71.6	23.0	54.2	71.6	16.1	27.8
	12	200	74.8	34.4	115.1	71.8	24.6	61.5	71.8	17.2	31.4
	15	213	75.0	36.6	129.3	72.0	26.2	69.1	72.0	18.3	35.3
	20	214	75.3	36.8	130.6	72.3	26.3	69.6	72.3	18.4	35.7
注(1) [. 							

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。 (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(3) 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。 (Δ tは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表 50/60Hz共通

				RF	INP200	OOAV(I	9)2				
温水品	出入口温	度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°0	
湿球温度	出口温度水	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
10	35 40 45 50	224 222 220 218	53.2 57.5 64.1 72.9	38.5 38.2 37.8 37.5	142.1 140.1 137.3 135.3	52.6 56.9 63.4 72.1	27.5 27.3 27.0 26.8	75.7 74.7 73.1 72.1	52.6 56.9 63.4 72.1	19.3 19.1 18.9 18.7	39.0 38.3 37.5 36.8
6	55 35 40 45 50	162 204 202 200 198 148	72.9 52.6 56.8 63.2 71.6 71.6	27.9 35.1 34.7 34.4 34.1 25.5	77.8 119.5 117.0 115.1 113.2 65.7	72.1 52.0 56.2 62.5 70.8 70.8	19.9 25.1 24.8 24.6 24.3 18.2	41.3 63.8 62.4 61.5 60.1 35.0	72.1 52.0 56.2 62.5 70.8	13.9 17.5 17.4 17.2 17.0 12.7	21.1 32.5 32.1 31.4 30.8 17.8
5	35 40 45 50	199 197 194 192 142	52.3 56.6 62.9 71.3 71.3	34.2 33.9 33.4 33.0 24.4	113.9 112.0 108.9 106.5 60.5	51.7 56.0 62.2 70.5 70.5	24.4 24.2 23.8 23.6 17.4	60.5 59.6 57.8 56.9 32.1	51.7 56.0 62.2 70.5 70.5	17.1 16.9 16.7 16.5 12.2	31.1 30.4 29.8 29.1 16.5
0	35 40 45 50	176 173 171 169 124	51.4 55.9 62.1 70.0 70.0	30.3 29.8 29.4 29.1 21.3	90.8 88.0 85.8 84.2 46.9	50.8 55.3 61.4 69.2 69.2	21.6 21.3 21.0 20.8 15.2	48.2 46.9 45.7 44.9 25.0	50.8 55.3 61.4 69.2 69.2	15.1 14.9 14.7 14.5 10.7	24.6 24.0 23.4 22.8 12.9
-5	35 40 45 50 55	150 148 146 143 110	50.8 55.3 61.3 68.7 68.7	25.8 25.5 25.1 24.6 18.9	67.2 65.7 63.8 61.5 37.5	50.2 54.7 60.6 67.9 67.9	18.4 18.2 17.9 17.6 13.5	35.7 35.0 33.9 32.8 20.0	50.2 54.7 60.6 67.9 67.9	12.9 12.7 12.6 12.3 11.0	18.4 17.8 17.6 16.8 13.6
-10	35 40 45 50	124 122 120 118	49.7 54.3 60.1 67.2	21.3 21.0 20.6 20.3	46.9 45.7 44.1 42.9 29.1	49.1 53.7 59.4 66.5 66.5	15.2 15.0 14.7 14.5 11.8	25.0 24.3 23.4 22.8 15.5	49.1 53.7 59.4 66.5 66.5	11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	13.6 13.6 13.6 13.6 13.6
-15	40 122 54.3 21.0 45 120 60.1 20.6 50 118 67.2 20.3 55 96 67.2 16.5 35 90 48.8 15.5 40 88 53.6 15.1 45 86 59.3 14.8 50 83 65.9 14.3		25.9 24.6 23.7 22.3 17.0	48.3 53.0 58.6 65.2 65.2	11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	13.9 13.6 13.6 13.6 13.6	48.3 53.0 58.6 65.2 65.2	11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	13.6 13.6 13.6 13.6 13.6		

- 注(1) 枠は標準仕様値を示します。
- 注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80% 程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着 する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。
- 注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、 あらかじめ考慮が必要です。
- 注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。
 - (ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)
- 注(5)

 「翻は、温水流量が使用範囲外のため最小流量で記載しています。 (温度差 Δ tは表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量〈R410A〉

_												
	_						型式	空冷ヒートポンプ式				
項目	・単化	<u>Ψ</u>			_	_		RHNP2000AV(P)2				
	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43				
冷却	冷水出口温度 ℃					度	°C	3~30				
20	冷					度	°C	33以下				
加熱				度	°C	乾球 −14.7~21 / 湿球 −15~15.5						
熱	温	水	出	П	温	度	°C	35~55				
最		小		流		量	m³/h	11 (31)				
最	最 大 流 量 m³/h			量	m³/h	42						
最	小	保	: 1	有	水	量	m³	1.46				
許	許 容 水 圧 MPa					圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)				

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5 $^{\circ}$ C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の 許容値:20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量 も変わりますのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕棟機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕棟機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕棟機の特性図」を参照 してください。

	_		_			型式	空冷式冷専
項目	・単位	Z		_	_		RCNP2000AV(P)2
吸	込	空	気	温	度	°C	乾球 −15~43
冷				度	°C	3~30	
冷				度	°C	33以下	
最					量	m³/h	11 (31)
最					量	m³/h	42
最	最 小 保 有 水 量 m³		m³	0.49			
水	水 圧 MPa						1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

- 注(1) 最小流量は実際に使用される出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5°C未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。
- 注(3) ポンプ搭載仕棟機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ 搭載仕棟機における流量範囲については、55・56ページの「ポンプ搭載仕棟機の特性図」を参照 してください。

■ポンプ搭載仕様機の特性図

ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。

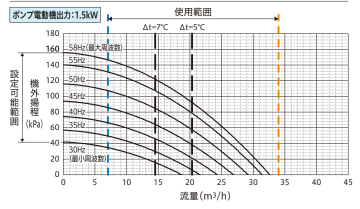


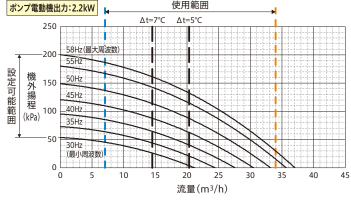




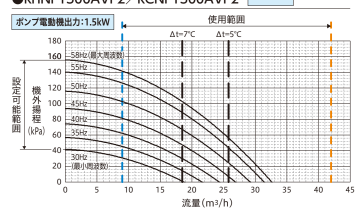


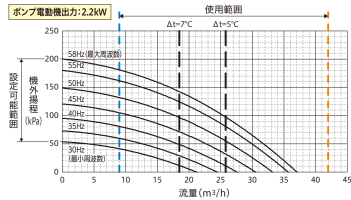






- RHGP1500AVP/RCGP1500AVP RHNP1500AVP2/RCNP1500AVP2
- ●RHGP1500AVP/RCGP1500AVP ●RHNP1500AVP2/RCNP1500AVP2
- 心性対応



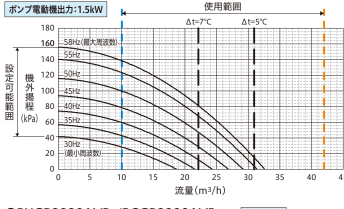


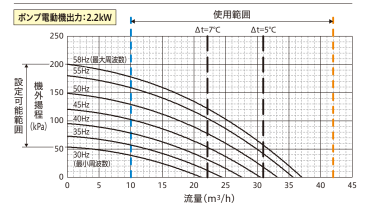
- ●RHGP1800AVP/RCGP1800AVP
- RHNP1800AVP2/RCNP1800AVP2





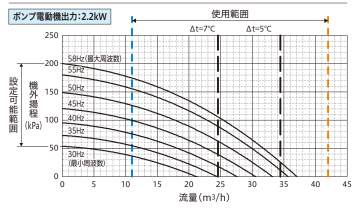


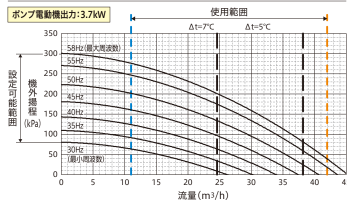


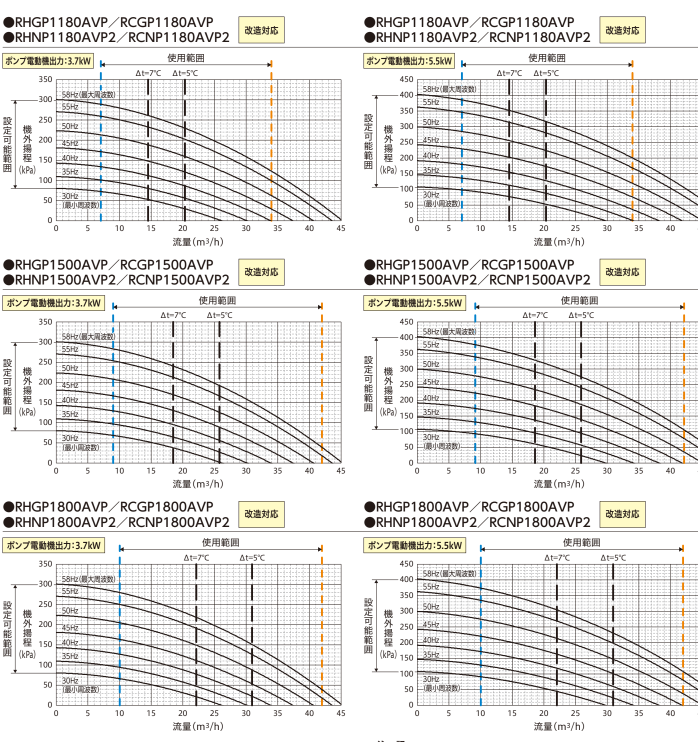


- ●RHGP2000AVP/RCGP2000AVP
- RHNP2000AVP2/RCNP2000AVP2
- 標進
- ●RHGP2000AVP/RCGP2000AVP ●RHNP2000AVP2/RCNP2000AVP2



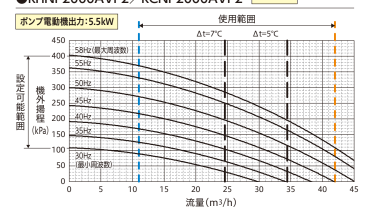






●RHGP2000AVP/RCGP2000AVP RHNP2000AVP2/RCNP2000AVP2

改造対応



注 記

- 1.機外揚程は、ポンプ全揚程からチラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- 2.インバーターによりポンプの回転数制御を行います。ポンプの運転周波数範囲外の 揚程、流量では使用できません。
- 3.最小~最大周波数の範囲で上限・下限周波数を設定します。下限周波数運転時に最小 流量を下回らないようにしてください。
- 4.最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度 5℃以上における値を示しています。

●ポンプ仕様

適用機種		RHGP18 RHGP18 RHNP11 RHNP15	500AVP、R 800AVP、R 180AVP2、 500AVP2、	CGP1180. CGP1500. CGP1800. RCNP118 RCNP150 RCNP180	RCG RHN	iP2000A\ P2000AV IP2000A\ IP2000A\	/P /P2、				
		標準		改造対応							
ポンプ電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	2.2	3.7	5.5			
許容押込圧力	MPa	0.52	0.52								
許容吸込全揚程	kPa	−39.2(−4m)以内									

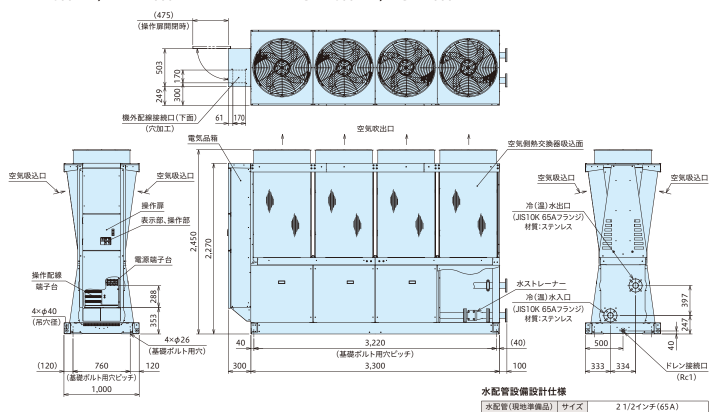
■寸法図(ポンプレス仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHGP1180AV/RHGP1500AV RHGP1800AV/RHGP2000AV RHNP1180AV2/RHNP1500AV2 RHNP1800AV2/RHNP2000AV2

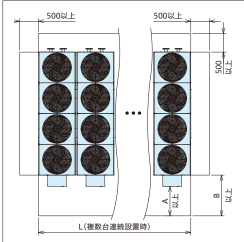
●空冷式冷専

RCGP1180AV/RCGP1500AV RCGP1800AV/RCGP2000AV RCNP1180AV2/RCNP1500AV2 RCNP1800AV2/RCNP2000AV2



■サービススペース

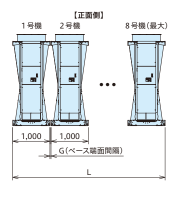
(単位:mm)

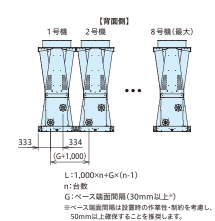


製品正面のサービススペース(A、B部)

жишшоуу сууу уууу	D HP/	
型式	Α	В
RHGP1180AV/RCGP1180AV RHNP1180AV2/RCNP1180AV2		
RHGP1500AV/RCGP1500AV RHNP1500AV2/RCNP1500AV2	900	(1,200)
RHGP1800AV/RCGP1800AV RHNP1800AV2/RCNP1800AV2		
RHGP2000AV/RCGP2000AV RHNP2000AV2/RCNP2000AV2	1,200	(1,500)

複数台を一定間隔で連続設置する場合の寸法





サービススペースに関するご注意

- 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げて風量を減らすように制御しますので、強い季節風による 影響が大きくなります。したがって、据付けにあたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。
- (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
- チラーユニットを複数列に並べる場合、送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を確保してください。
- 3. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- 4. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 5. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

[施工上のご注意]

- ① 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。
- なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ② 本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。 アクティブフィルターの取付改造が可能です(148・149ページ参照)。
- ③ ポンプレス仕様機で各チラーユニットに個別に冷温水循環ボンプを設置する場合には、ボンブ停止中のチラーユニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。 (水用逆止弁は製品内部への取付改造対応が可能です。)なお、ポンプ搭載仕様機では、水用逆止弁は製品内水配管に組込まれています。
- ④ チラーユニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

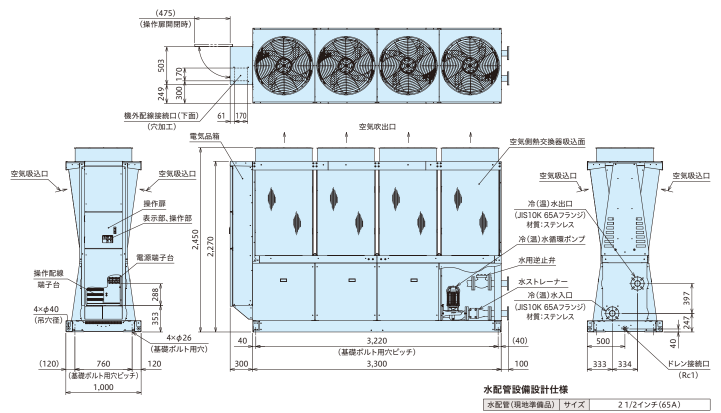
■寸法図(ポンプ搭載仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHGP1180AVP/RHGP1500AVP RHGP1800AVP/RHGP2000AVP RHNP1180AVP2/RHNP1500AVP2 RHNP1800AVP2/RHNP2000AVP2

●空冷式冷専

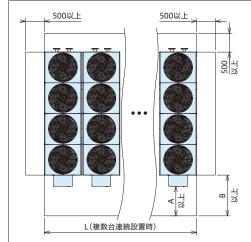
RCGP1180AVP/RCGP1500AVP RCGP1800AVP/RCGP2000AVP RCNP1180AVP2/RCNP1500AVP2 RCNP1800AVP2/RCNP2000AVP2



■サービススペース

(単位:mm)

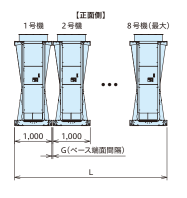
8号機(最大)



製品正面のサービススペース(A、B部)

型式	А	В
RHGP1180AVP/RCGP1180AVP RHNP1180AVP2/RCNP1180AVP2		
RHGP1500AVP/RCGP1500AVP RHNP1500AVP2/RCNP1500AVP2	900	(1,200)
RHGP1800AVP/RCGP1800AVP RHNP1800AVP2/RCNP1800AVP2		
RHGP2000AVP/RCGP2000AVP RHNP2000AVP2/RCNP2000AVP2	1,200	(1,500)

複数台を一定間隔で連続設置する場合の寸法



333 334 (G+1,000) $L:1,000\times n+G\times (n-1)$

1号機

- G:ベース端面間隔(30mm以上*)

【背面側】

2号機

※ベース端面間隔は設置時の作業性・制約を考慮し、 50mm以上確保することを推奨します。

サービススペースに関するご注意

- 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げて風量を減らすように制御しますので、強い季節風による 影響が大きくなります。したがって、据付けにあたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。
 - (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
- 2. チラーユニットを複数列に並べる場合、送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を 確保してください。
- 3. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- 4. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 5. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

「施工上のご注意]

- ① 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。 なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ② 本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。 アクティブフィルターの取付改造が可能です(148・149ページ参照)。
- ③ ポンプレス仕様機で各チラーユニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ボンプ停止中のチラーユニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。 (水用逆止弁は製品内部への取付改造対応が可能です。)なお、ポンプ搭載仕様機では、水用逆止弁は製品内水配管に組込まれています。
- ④ チラーユニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

省エネ性**と制御機能を高めた 空冷式冷専スクリューチラーユニット

※1.全機種で19%以上低減。

年間消費電力量を大幅に低減。

50馬力相当の場合

%(50/60Hz)**低減**

※2.当社15年前製品 連続制御タイプ(RCUP1500AZ4)と新型機 連続制御タイプ(RCF1500AZ1)との比較。 ※3.産業冷却の場合。

■ラインアップ表

	容量制御方式	相当馬力(型名)							
	台里 	40 (1180)	50(1500)	60 (1800)					
空冷式冷専	連続制御タイプ	0	0	0					

■コントローラー・リモコン適応表

○・使田可能 -・使田不可

			•	○·IX/II-II	化 (区内11円							
	コントローラー											
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A							
0	_	○**4	_	_	○*5							

MATRIX ADVANCE



注(1) 空冷式冷車:冷水車用

- 注(2)ポンプレス仕様:冷温水循環ポンプは現地準備品。ポンプに対してON・OFF信号出力のみ行う。 注(3) ポンプ搭載仕様:冷温水循環ポンプおよびポンプ制御用インバーターを製品に搭載(内蔵)。ポンプに 対してインバーター制御を行う。
- 注(4) 変流量システムとしてお使いいただく場合は、オプションの送水温度センサー・還水温度センサーが必要です。

※4.2018年4月生産分から使用可能となりました。

※5.モジュール制御機能使用時には使用できません。

信頼と実績の「連続制御タイプ」

インバーターを使用せずに負荷に応じて運転容量を無段階制御、油圧式のスライド弁制御によって安定した出口水温を供給します。

■スクリュー圧縮機の特長

- 突発的な故障リスクを低減し、設備の安定稼働を確保するため には、定期的なメンテナンスが不可欠です。スクリュー圧縮機は、 オーバーホール(分解整備)ができ、計画的な予防保全が図れます。
- 圧縮機のオーバーホール(分解整備)周期を従来機(コンパクト タイプ AZ5*1)の24.000時間から40.000時間へ延長。メンテナン スコストも軽減します。

オーバーホール周期:運転時間40,000時間

冷凍機油交換·各種点検周期:2年※2

※1.AZ5:2016年3月まで発売の製品

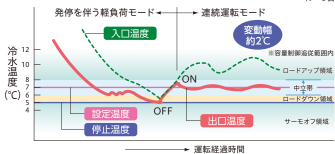
※2.冷凍機油交換できない場合は、オーバーホールを5年ごとに計画してください。

● 「連続制御」仕様は、無段階制御のため、精度の高い出口水温制御 が可能です。また、インバーターを使わない「連続制御」は、運転 容量を機械的に変化させるので、圧縮機からの高調波の発生が ありません。

■精度の高い、出口水温制御が可能

圧縮機の運転容量を負荷に応じて無段階で制御し、安定した出口 水温を負荷に供給します。所定の温度より低い水温で運転する必要 がなく、効率の高い運転ができます。入口水温が短時間に大きく変動 する場合は、保有水量を多く確保する必要があります。

●連続制御仕様 イメージ図



異容量組合わせなどにより、最大480馬力相当まできめ細かく対応可能

40・50・60馬力相当機 3機種の組合わせにより、40~480馬力相当までの10馬力相当単位のきめ細かいシステム容量に対応可能。(70馬力相当除く)

■組合わせ容量(例)※

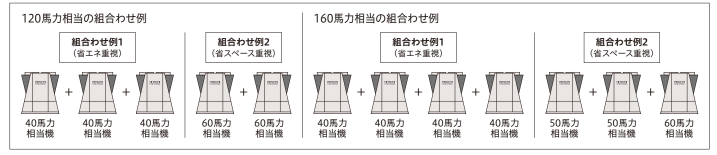
(台数)

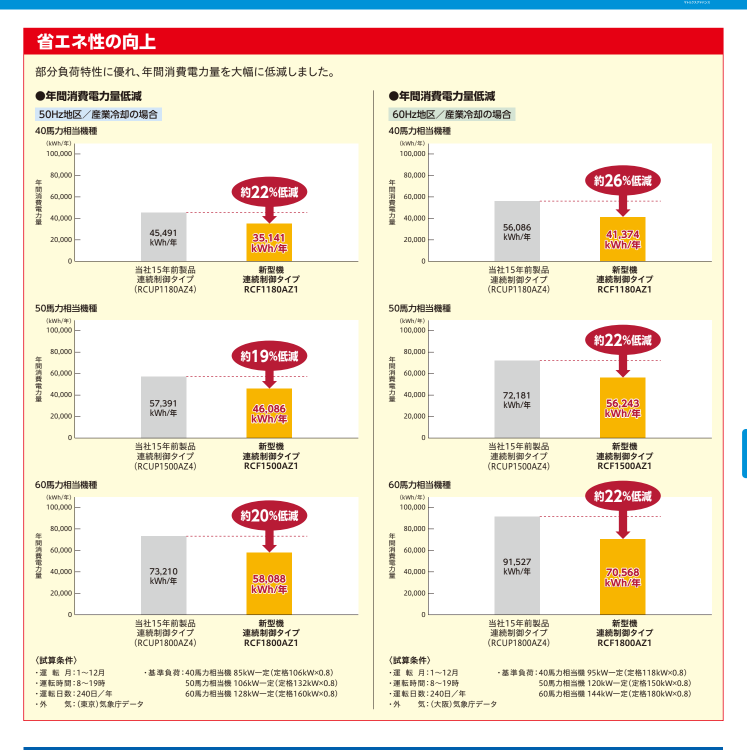
相当馬力	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	•••	470	480
40	1	_	_	_	2	1	_	_	_	2	1	_	_	_	_	• • •	_	_
50	_	1	_	_	_	1	2	1	_	1	2	3	2	1	_	• • •	1	_
60	_	_	1	_	_	_	_	1	2	_	_	_	1	2	3	• • •	7	8

※40馬力相当機と60馬力相当機のシステム組合わせはできません。上記以外の組合わせについては弊社営業窓口までお問い合わせください。

■設置スペースの制約などお客さまの用途に合わせてお選びいただけます。※

イメージ図





モジュール制御機能

■複数台設置時のモジュール制御が可能

台数制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。 (遠隔からの運転指令の入力は必要です)圧縮機運転容量制御と チラーユニット運転台数制御の併用により、送水温度の安定とポンプ 搬送動力を低減(チラーユニットとポンプが1対1の場合)します。

■モジュール伝送により、最大8モジュール接続可能

[1号機] 親機 [2号機] [3号機] [4号機] [8号機] モジュール伝送(H-LINK*)

主な制御仕様

●ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、運転時間に応じてローテーション運転を 実施します。

●異常停止時の動作

警報停止したモジュールは自動的に台数制御対象から除外し、運転を継続します。また、停止中のモジュールがある場合には、必要に応じてバックアップ機を起動します。

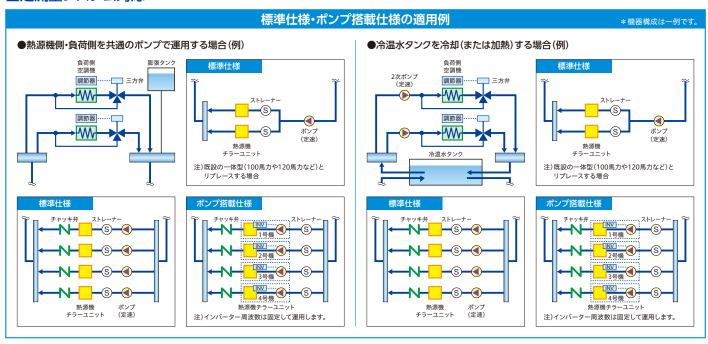
※ H-LINKとは日立独自の伝送方式で、複数のチラーユニットを接続可能です。

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

モジュール制御機能

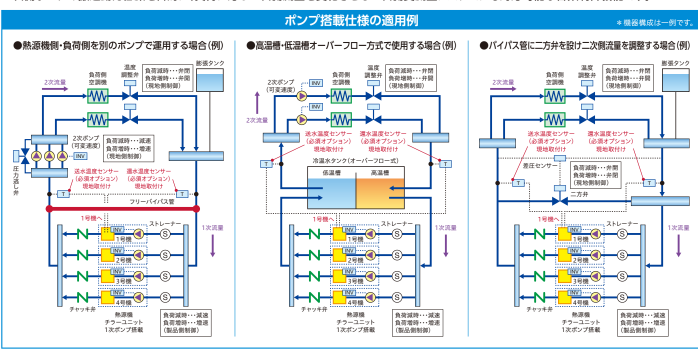
さまざまな現地システムに対応できるモジュール制御機能を標準装備。ポンプ付き・不付き、そして、定速ポンプ/インバーターポンプもシステムに応じて選択可能です。

■定流量システム対応



■二次側変流量システム対応

二次側ポンプの搬送動力低減を目的に、負荷に応じ二次側流量を変化させる二次側変流量システムにも対応可能な台数制御機能です。



製品デザインを一新、機能性・省メンテナンス性に配慮

連続設置時に空気の流れる空間を確保できる新構造に製品デザインを一新。効率が良く機能的な構造を外観に活かし、機能性・省メンテナンス性に配慮しています。

- ●熱交換器を露出させ熱交換効率を向上。
- ●台形のベース形状で安定感を創出。

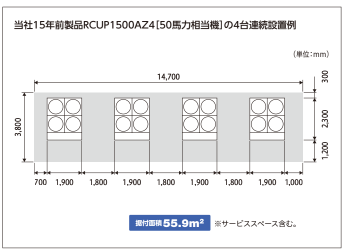


連続設置で隣との間に空間ができるデザインで、空気が流れやすくメンテナンススペースも確保でき、連続設置での省スペース化を実現。

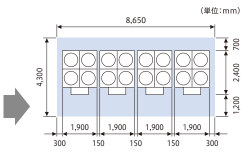
本体内部のメンテナンスは 背面カバーを外して内部に 入って作業が可能。



省スペース化



■RCF1500AZ1[50馬力相当機]標準仕様の4台連続設置例

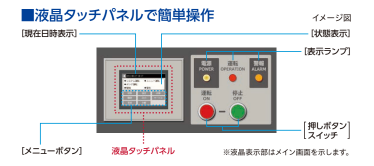


据付面積 37.2m² ※サービススペース含む。

当社15年前製品RCUP1500AZ4[50馬力相当機]の 4台連続設置例と比較して

18.7m²(33%減)の省スペース化を実現。

操作盤に見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルを採用



■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

故障履歴の内、最新の3件については、詳細データを保持するので、 原因の早期究明の一助としてご使用いただくことが可能です。 (最大10件の故障履歴を保持)





イメージ図

◎:標準 ○:改造対応

冷水循環ポンプ(インバーターポンプ)搭載により現地工事の省作業化

■現地施工を簡略化

- ポンプを機器本体に搭載することで、現地のポンプ接続工事や配線工事を省略することが可能。
- 標準ポンプ以外のポンプ容量も対応可能なので現地条件に合わせた選択が可能(改造対応)。

ご注意 ・システム構成により送水温度・還水温度センサー(オプション)が必要となります。

相当馬力	ポンプ電動機出力(kW)						
怕ヨ馬刀	1.5	2.2	3.7	5.5			
40	0	0	0	0			
50	0	0	0	0			
60	0	0	0	0			

現地施工性に配慮

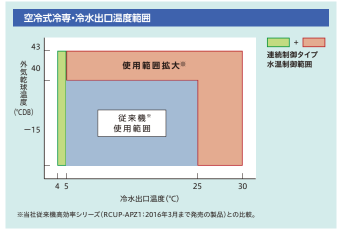
■電源配線分岐盤、漏電遮断器(内蔵)をオプション化

-体型からモジュールタイプへの更新時などに発生する電源工事の 負担を軽減します。



冷水出口温度範囲拡大

■水温制御範囲を大幅拡大。 冷水4℃から30℃まで対応可能



領域で使用する場合は標準流量以上の冷水量を確保してください。

散水仕様(特注対応)

夏場の冷却運転時の電力低減用に散水ノズル付きを特注対応します。

■性能値

50/60Hz

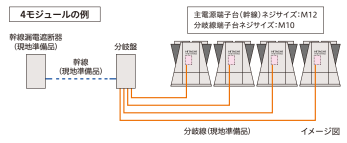
散水仕様		連続制御タイプ						
		RCF1180AZ(P)1 RCF1500AZ(P)1		RCF1800AZ(P)1				
冷却能力	kW	116/133	145/169	176/203				
消費電力	kW	25.3/29.7	32.9/39.8	42.2/51.2				
散水量	L/分	12/14	16/18	20/22				

〈条件〉

- ・空気側熱交換器入口空気乾球温度:35 $^{\circ}$ C・湿球温度:24 $^{\circ}$ C・冷水入口温度:12 $^{\circ}$ C・冷水出口温度:7 $^{\circ}$ C
- ・散布する水の温度:25℃・給水圧:0.3~0.5MPa

散水仕様導入時のご注意

- ・ノズルから噴射された水が蒸発し、空気および熱交換器から蒸発潜熱を奪うことで 冷却効果を発揮します。水が蒸発しにくい環境(相対湿度が高い場合など)や、散水量が 少ない場合には、COP向 F効果が小さくなります。
- ・外気温度の上昇や断水などの事態を想定し、電源容量は非散水仕様と同等の容量を 準備してください。
- ・散水によって空気中に漂う物質も熱交換器に吸引されます。散布する水の水質管理だけ では腐食を防止することはできません。また、腐食の進行を防止するにはメンテナンスが 欠かせません。腐食に関して、あらかじめお客さまによくご理解いただく必要があります。
- ・散水条件でのお立会い試験およびテストレポートは対応できません。



ご注意

- ・電源分岐盤には配線(幹線・分岐線)は付属していません。現地にて準備ください。
- ・最大分岐数は4モジュールです。5モジュール以上の場合は電源分岐盤を2セット使用して ください。
- ・各配線太さは技術資料に従ってください。幹線太さが325mm²を超える場合には幹線を 6本にしてください。この場合、主電源用端子台が2個必要です。

デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(120ページ参照)のスケジュール 機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を 設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いた だくことが可能です。

製品本体に標準で搭載されている機能

外部信号入力により、圧縮機運転を制限することができます。

- ①強制サーモOFF
 - 外部信号入力中、圧縮機を強制的に停止させます。

外部信号入力中、運転電流を電流制限制御設定値以下になるよう運転 容量を制限します。制限値は現地で設定変更可能です。

また、強制容量制御機能として以下の機能が使用できます。

- ③強制ロードアップ
 - 外部信号入力中、強制的にロードアップ出力を行います。
- 4容量制御強制ホールド
- 外部信号入力中、強制的に容量制御を無効とします。

改造対応

- ■散水仕様
- ■漏電遮断器内蔵仕様
- ■公共建築工事標準仕様 ■電源配線分岐盤
- ■特殊電圧(400V級)仕様 ■空気側熱交換器吸込網取付け

その他

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

相当馬力	相当馬力		50	60
海娃制御カノゴ	50Hz	昆山	不西	
連続制御タイプ	60Hz	- 届出不要 — —		製造届

■ビル管理システムのオープンネットワーク(BACnet®) に接続可能(受注対応)

詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

※BACnetは、米国瞬層冷凍空調学会(ASHRAF)の米国およびその他の国における登録商標。または商標です。

■標準仕様表/空冷式冷専

50/60Hz

			型式	連続制御タイプ							
					標準仕様			ポンプ搭載仕様			
項目	・単位		\	RCF1180AZ1	RCF1500AZ1	RCF1800AZ1	RCF1180AZP1	RCF1500AZP1	RCF1800AZP1		
相	当	馬 力	馬力	40	50	60	40	50	60		
冷	却	能 力	kW	106/118	132/150	160/180	106/118	132/150	160/180		
冷		C O P	_	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01		
		凍 能 力	トン	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83		
		保安法区分	-	不	要	不要/製造届	不		不要/製造届		
	_	/セル記号)	-	ナラ	- ュラルグレー(1.0Y 8.5/0	.5)	ナチ	チュラルグレー(1.0Y 8.5/0).5)		
外影	高	さ	mm		2,450			2,450			
形寸法		幅	mm		1,900			1,900+140(ポンプ箱)			
法	奥	行_	mm		2,000+400(電気箱)			2,000+400(電気箱)			
	型	式	_		半密閉型スクリュー			半密閉型スクリュー			
圧				G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z		
縮機	台	数	-		1 (150)			1 (1504)			
135%		由温度調整装置	-	22/2\	オイルヒーター(150W)	27/2)	22/2)	オイルヒーター(150W)	27/2)		
		幾定格出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	22(2)	30(2)	37(2)		
		交換器型式	-		多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式			
水俱	リ 熱 父 型	換器型式	_		プレート式			プレート式			
		式_ 径			プロペラファン 710			プロペラファン 710			
送	外ム		mm –		4			4			
送風機	台機	<u> </u>	– Pa		0			0			
機	風	分 財 圧	m³/min	830(最大値)	860(最	!+値)	830(最大値)		最大値)		
			kW	030(取入胆)	1.2(8)×4	文八世/	030(取入胆)	1.2(8)×4	区八世/		
_		御装置			電子膨張弁		電子膨張弁				
	種	類	_		R134a			R134a			
冷媒	封	入 量	kg	34	36	38	34	36	38		
	種	<u></u>	- NS	34	Ze-GLES RB68	30	34	Ze-GLES RB68	30		
潤滑油	封	入量	L	10	10	10	10	10	10		
	型型	式	_		=		ラインポンプ				
ポンプ※		量制御方式	_		_		インバーター				
プ	-	機出力(極数)	kW	-				1.5(2)			
*	最大	運転電流	Α		=			6.2			
運	運転	エスイッチ	_	押ボタン	ノスイッチ・遠方 - 手元切替	スイッチ	押ボタン	ノスイッチ・遠方 - 手元切替	スイッチ		
転	温度	ぎ調節装置	-		式温度調節器(出口水温制		電子	式温度調節器(出口水温制	引御)		
運転調整装置	表	示 灯	-	白色・・・・	電源・赤色・・・運転・橙色	・・・警報	白色・・・・	電源・赤色・・・運転・橙色	・・・警報		
装		媒 圧 力 計	-		電子式(液晶パネル表示)			電子式(液晶パネル表示)			
直	容量	量制御範囲	%		100~25·停止			100~25•停止			
					置・低圧遮断機能・凍結防」			置·低圧遮断機能·凍結防			
保	護	装 置	_		ターナルサーモ・吐出ガス過			ターナルサーモ・吐出ガス			
	~				W・30kWおよび37kW50			:W・30kWおよび37kW50 用過電流継電器・操作回路			
		24 弗 雨 十	LAAZ		月過電流継電器·操作回路と						
雷	1 1	消費電力運転電流	kW A	29.4/34.6 100/115	38.3/46.4 130/154	49.1/59.8 163/194	29.4/34.6 100/115	38.3/46.4 130/154	49.1/59.8 163/194		
電気特性		力 率	%	85/87	85/87	87/89	85/87	85/87	87/89		
特性		始動電流(終了最大)	A	239/289	311/340	376/398	239/289	311/340	376/398		
II		大 電 流	A	135/155	176/208	220/262			220(+6.2)/262(+6.2)		
		電源(現地接続)	-	,	三相 200V 50/60Hz	-,		三相 200V 50/60Hz	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		幾用電動機電源	_		三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz			
電源		幾用電動機電源	_	三相 200V 50/	60Hz(ファンモジュール+	 ファンモーター)	三相 200V 50/	60Hz(ファンモジュール+	ファンモーター)		
冰	ポンフ	プ用電動機電源	-		_		三相 200V 50/60Hz				
	操作	F回路電源	-		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz				
	正	面	dB(A)	65/66	66/67	67/68	65/66	66/67	67/68		
運転音	右	側 面	dB(A)	70/71	71/72	72/73	70/71	71/72	72/73		
斯 音	左	側 面	dB(A)	69/70	70/71	71/72	69/70	70/71	71/72		
	背	面	dB(A)	67/68	68/69	69/70	67/68	68/69	69/70		
和等t	妾続口	水側熱交換器	-	2 1/2	2Bフランジ 入口/出口各1	力所	2 1/2	2Bフランジ 入口/出口各	1力所		
		ドレン	-		Rc1×3			Rc1×3			
		(運転質量)	kg	1,500 (1,530)	1,560(1,595)	1,620 (1,660)	1,560 (1,590)	1,620(1,655)	1,680 (1,720)		
付	J.	属 品	-	防振	マット一式・簡易ストレース	ナー	防振	マット一式・簡易ストレー	ナー		

- 注(1) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず最大電流値で選定してください。 冷水循環ポンプなどの補機を接続する場合には、補機の消費電力および運転電流を加えて決定してください。
- (表中の電気特性の消費電力・運転電流は冷水循環ポンプ分を含んでおりません。最大電流値はポンプの電流を含んでいます。) 注(2)表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
- - ·冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃·冷水入口温度12℃·冷水出口温度7℃
 - なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差はJIS B 8613:1994「ウォータチリングユニット」によります。
- 注(3) 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。 実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)
 - また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。
- 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。 注(4) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近くの入口水配管には、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)を取付けるようにしてください。
- ストレーナーのサイズは、2 1/2インチです。 注(5) ポンプ搭載仕様の標準ポンプはラインポンプ(インバーター)1.5kW×1台となります。 注(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- 注(7)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ65ページに記載していますので、必ずご確認ください。

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■特性/連続制御タイプ[標準仕様・ポンプ搭載仕様](空冷式冷専)

冷却能力表

50Hz

	RCF1180AZ(P)1									
冷	水出入	口温度	差	Δt=	5°C	Δt=	7°C			
乾球温度	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失			
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)			
	5	115.0	20.0	19.8	8.5	14.1	4.6			
	7	123.0	20.5	21.2	9.6	15.1	5.2			
15	9	130.0	21.0	22.4	10.6	16.0	5.7			
15	12	141.0	21.8	24.3	12.3	17.3	6.6			
	15	152.0	22.5	26.1	14.1	18.7	7.6			
	20	162.0	23.2	27.9	15.9	19.9	8.6			
	5	112.0	22.4	19.3	8.1	13.8	4.4			
	7	119.0	23.0	20.5	9.0	14.6	4.9			
20	9	127.0	23.5	21.8	10.1	15.6	5.5			
20	12	138.0	24.3	23.7	11.8	17.0	6.4			
	15	149.0	25.1	25.6	13.6	18.3	7.3			
	20	159.0	25.8	27.3	15.3	19.5	8.3			
	5	109.0	24.7	18.7	7.6	13.4	4.2			
	7	116.0	25.3	20.0	8.6	14.3	4.7			
	9	123.0	25.8	21.2	9.6	15.1	5.2			
25	12	134.0	26.6	23.0	11.2	16.5	6.1			
23	15	145.0	27.4	24.9	12.9	17.8	7.0			
	20	155.0	28.2	26.7	14.7	19.0	7.9			
	25	165.0	28.9	28.4	16.4	20.3	8.9			
	30	165.0	28.9	28.4	16.4	20.3	8.9			
	5	105.0	26.9	18.1	7.2	12.9	3.9			
	7	112.0	27.4	19.3	8.1	13.8	4.4			
	9	119.0	28.0	20.5	9.0	14.6	4.9			
30	12	130.0	28.8	22.4	10.6	16.0	5.7			
30	15	141.0	29.7	24.3	12.3	17.3	6.6			
	20	151.0	30.4	26.0	14.0	18.6	7.6			
	25	161.0	31.2	27.7	15.7	19.8	8.5			
	30	161.0	31.2	27.7	15.7	19.8	8.5			
	5	99.0	28.9	17.0	6.4	12.2	3.5			
	7	106.0	29.4	18.2	7.3	13.0	3.9			
	9	112.0	30.0	19.3	8.1	13.8	4.4			
35	12	123.0	30.9	21.2	9.6	15.1	5.2			
	15	133.0	31.8	22.9	11.1	16.3	5.9			
	20	143.0	32.6	24.6	12.6	17.6	6.8			
	25	152.0	33.3	26.1	14.1	18.7	7.6			
	30	152.0	33.3	26.1	14.1	18.7	7.6			
	5	92.0	31.5	15.8	5.6 6.4	11.3 12.2				
	7	99.0	32.1 32.8	17.0 18.1	7.2	12.2	3.5			
	_	105.0	-	-		14.3	4.7			
40	12	116.0	33.7	20.0	8.6	15.5				
	15	126.0	34.6	21.7	10.0		5.4 6.1			
	20	135.0	35.4	23.2	11.3	16.6 17.7	6.9			
	25	144.0	36.2	24.8	12.8	17.7	6.9			
	30	144.0	36.2	24.8	12.8	17.7	0.9			

		R	CF150	OAZ(P)1		
冷	水出入	口温度		Δt=	·	Δt=	:7°C
乾球温度	出口温度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
	5	143.0	26.1	24.6	10.4	17.6	5.6
	7	153.0	26.7	26.3	11.7	18.8	6.3
1 -	9	162.0	27.4	27.9	13.1	19.9	7.0
15	12	176.0	28.4	30.3	15.2	21.6	8.2
	15	189.0	29.3	32.5	17.3	23.2	9.3
	20	202.0	30.2	34.7	19.5	24.8	10.5
	5	140.0	29.2	24.1	10.0	17.2	5.4
	7	149.0	29.9	25.6	11.2	18.3	6.0
20	9	158.0	30.6	27.2	12.5	19.4	6.7
20	12	172.0	31.6	29.6	14.6	21.1	7.8
	15	185.0	32.6	31.8	16.6	22.7	9.0
	20	198.0	33.5	34.1	18.9	24.3	10.1
	5	136.0	32.2	23.4	9.5	16.7	5.1
	7	145.0	32.9	24.9	10.6	17.8	5.7
	9	154.0	33.6	26.5	11.9	18.9	6.4
25	12	167.0	34.6	28.7	13.8	20.5	7.4
23	15	181.0	35.7	31.1	16.0	22.2	8.6
	20	193.0	36.7	33.2	18.0	23.7	9.7
	25	205.0	37.6	35.3	20.1	25.2	10.8
	30	205.0	37.6	35.3	20.1	25.2	10.8
	5	131.0	35.0	22.5	8.8	16.1	4.8
	7	140.0	35.7	24.1	10.0	17.2	5.4
	9	149.0	36.4	25.6	11.2	18.3	6.0
30	12	162.0	37.5	27.9	13.1	19.9	7.0
50	15	176.0	38.6	30.3	15.2	21.6	8.2
	20	188.0	39.6	32.3	17.1	23.1	9.2
	25	200.0	40.6	34.4	19.2	24.6	10.4
	30	200.0	40.6	34.4	19.2	24.6	10.4
	5	123.0	37.6	21.2	7.9	15.1	4.2
	7	132.0	38.3	22.7	9.0	16.2	4.8
	9	140.0	39.1	24.1	10.0	17.2	5.4
35	12	153.0	40.2	26.3	11.7	18.8	6.3
	15	166.0	41.3	28.6	13.7	20.4	7.4
	20	178.0	42.4	30.6	15.5	21.9	8.4
	25	190.0	43.4	32.7	17.5	23.3	9.4
	30	190.0	43.4	32.7	17.5	23.3	9.4
	5	115.0	41.0	19.8	7.0 7.9	14.1	3.7 4.2
	9	123.0 131.0	41.8	21.2	8.8	16.1	4.2
	12				10.5	17.7	5.7
40	15	144.0 157.0	43.8	24.8		17.7	
		168.0	45.0 46.1	28.9	12.3	20.6	6.6 7.5
	20 25	179.0	47.2	30.8	15.7	22.0	8.5
	30	179.0	47.2	30.8	15.7	22.0	8.5
	50	179.0	47.2	30.0	13./	22.0	0.5

		R	CF180	OAZ(P))1		
冷	水出入	口温度	差	Δt=	:5°C	Δt=	:7°C
乾球温度	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失
(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
	5	174.0	33.4	29.9	12.3	21.4	6.6
	7	185.0	34.3	31.8	13.7	22.7	7.4
15	9	196.0	35.1	33.7	15.3	24.1	8.3
15	12	213.0	36.4	36.6	17.8	26.2	9.6
	15	230.0	37.6	39.6	20.6	28.3	11.1
	20	245.0	38.8	42.1	23.0	30.1	12.4
	5	169.0	37.4	29.1	11.7	20.8	6.3
	7	181.0	38.3	31.1	13.2	22.2	7.1
20	9	192.0	39.2	33.0	14.7	23.6	7.9
20	12	208.0	40.5	35.8	17.1	25.6	9.2
	15	225.0	41.8	38.7	19.7	27.6	10.6
	20	240.0	43.0	41.3	22.2	29.5	12.0
	5	164.0	41.2	28.2	11.0	20.1	5.9
	7	175.0	42.2	30.1	12.4	21.5	6.7
	9	186.0	43.1	32.0	13.9	22.9	7.5
25	12	203.0	44.4	34.9	16.3	24.9	8.8
23	15	219.0	45.8	37.7	18.8	26.9	10.1
	20	234.0	47.0	40.2	21.1	28.7	11.4
	25	249.0	48.2	42.8	23.7	30.6	12.8
	30	249.0	48.2	42.8	23.7	30.6	12.8
	5	159.0	44.8	27.3	10.4	19.5	5.6
	7	170.0	45.8	29.2	11.7	20.9	6.4
	9	181.0	46.7	31.1	13.2	22.2	7.1
30	12	197.0	48.1	33.9	15.5	24.2	8.3
30	15	213.0	49.5	36.6	17.8	26.2	9.6
	20	228.0	50.8	39.2	20.2	28.0	10.9
	25	243.0	52.1	41.8	22.7	29.9	12.3
	30	243.0	52.1	41.8	22.7	29.9	12.3
	5	149.0	48.2	25.6	9.2	18.3	5.0
	7	160.0	49.1	27.5	10.5	19.7	5.7
	9	170.0	50.1	29.2	11.7	20.9	6.4
35	12	186.0	51.6	32.0	13.9	22.9	7.5
	15	202.0	53.0	34.7	16.1	24.8	8.7
	20	216.0	54.3	37.2	18.3	26.5	9.8
	25	230.0	55.6	39.6	20.6	28.3	11.1
	30	230.0	55.6	39.6	20.6	28.3	11.1
	5	139.0	52.6	23.9	8.1	17.1	4.4
	7	149.0	53.6	25.6	9.2	18.3	5.0
	9	159.0	54.7	27.3	10.4	19.5	5.6
40	12	175.0	56.2	30.1	12.4	21.5	6.7
	15	190.0	57.7	32.7	14.5	23.3	7.8
	20	204.0	59.1	35.1	16.5	25.1	8.9
	25	217.0	60.5	37.3	18.4	26.7	10.0
	30	217.0	60.5	37.3	18.4	26.7	10.0

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

項目·単位	型式	RCF1180AZ1 RCF1180AZP1	RCF1500AZ1 RCF1500AZP1	RCF1800AZ1 RCF1800AZP1					
吸 込 空 気 温 度 🖰	°C		乾球 −15~43						
冷水出口温度	°C		4~30						
最 小 流 量 m	n³/h	9(18)	11 (23)	13(28)					
最 大 流 量 m	n³/h	33	42	50					
最 小 保 有 水 量 r	m³	0.39/0.43	0.48/0.55	0.58/0.66					
水	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)							

注(1) 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度が5℃未満または、20℃を超えてご使用になる場合の最小流量です。

注(1) 内は標準仕様値を示します。

注(2)水圧損失は標準仕様機の場合の数値です。(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(2) 最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

また、電子式温度調節器の復帰温度差を変える場合は、保有水量も変わりますので十分注意してください。

■特性/連続制御タイプ[標準仕様・ポンプ搭載仕様](空冷式冷専)

冷却能力表

60Hz

RCF1180AZ(P)1									
冷	冰出入	口温度	差	Δt=	5°C	Δt=	:7°C		
乾球温度	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失		
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)		
	5	134.0	23.4	23.0	11.2	16.5	6.1		
	7	143.0	24.1	24.6	12.6	17.6	6.8		
15	9	152.0	24.7	26.1	14.1	18.7	7.6		
15	12	166.0	25.7	28.6	16.6	20.4	9.0		
	15	179.0	26.7	30.8	19.0	22.0	10.3		
	20	191.0	27.6	32.9	21.5	23.5	11.6		
	5	130.0	26.3	22.4	10.6	16.0	5.7		
	7	138.0	26.9	23.7	11.8	17.0	6.4		
20	9	147.0	27.6	25.3	13.3	18.1	7.2		
20	12	160.0	28.6	27.5	15.5	19.7	8.4		
	15	173.0	29.7	29.8	17.9	21.3	9.7		
	20	185.0	30.6	31.8	20.2	22.7	10.9		
	5	124.0	29.0	21.3	9.7	15.2	5.2		
	7	133.0	29.7	22.9	11.1	16.3	5.9		
	9	141.0	30.4	24.3	12.3	17.3	6.6		
25	12	154.0	31.4	26.5	14.5	18.9	7.8		
25	15	166.0	32.5	28.6	16.6	20.4	9.0		
	20	177.0	33.4	30.4	18.6	21.7	10.0		
	25	189.0	34.4	32.5	21.0	23.2	11.3		
	30	189.0	34.4	32.5	21.0	23.2	11.3		
	5	119.0	31.5	20.5	9.0	14.6	4.9		
	7	127.0	32.2	21.8	10.1	15.6	5.5		
	9	135.0	33.0	23.2	11.3	16.6	6.1		
20	12	147.0	34.0	25.3	13.3	18.1	7.2		
30	15	159.0	35.1	27.3	15.3	19.5	8.3		
	20	170.0	36.1	29.2	17.3	20.9	9.4		
	25	180.0	37.0	31.0	19.3	22.1	10.4		
	30	180.0	37.0	31.0	19.3	22.1	10.4		
	5	110.0	33.9	18.9	7.8	13.5	4.2		
	7	118.0	34.6	20.3	8.9	14.5	4.8		
	9	125.0	35.4	21.5	9.9	15.4	5.4		
35	12	136.0	36.5	23.4	11.5	16.7	6.2		
22	15	147.0	37.6	25.3	13.3	18.1	7.2		
	20	157.0	38.5	27.0	15.0	19.3	8.1		
	25	167.0	39.5	28.7	16.7	20.5	9.0		
	30	167.0	39.5	28.7	16.7	20.5	9.0		
	5	101.0	37.1	17.4	6.7	12.4	3.6		
	7	108.0	37.8	18.6	7.6	13.3	4.1		
	9	115.0	38.6	19.8	8.5	14.1	4.6		
40	12	125.0	39.7	21.5	9.9	15.4	5.4		
40	15	136.0	40.9	23.4	11.5	16.7	6.2		
	20	145.0	41.9	24.9	12.9	17.8	7.0		
	25	154.0	42.9	26.5	14.5	18.9	7.8		
	30	154.0	42.9	26.5	14.5	18.9	7.8		

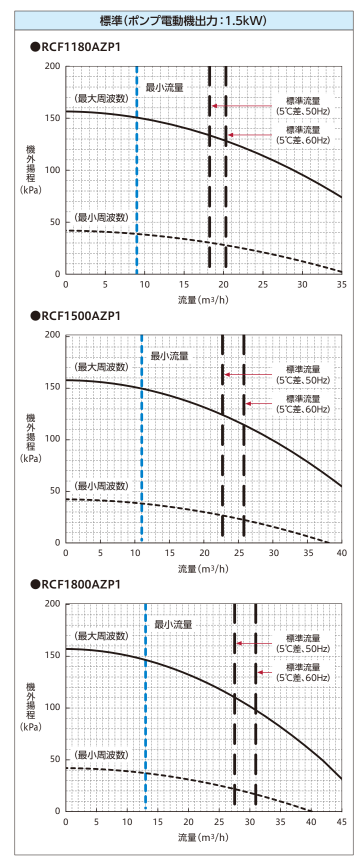
RCF1500AZ(P)1									
冷	冰出入	口温度	差	Δt=	:5°C	Δt=7°C			
乾球温度	出口温度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失		
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)		
	5	171.0	31.3	29.4	14.4	21.0	7.8		
	7	182.0	32.2	31.3	16.1	22.4	8.7		
1.	9	194.0	33.1	33.4	18.2	23.8	9.8		
15	12	211.0	34.5	36.3	21.2	25.9	11.4		
	15	228.0	35.8	39.2	24.4	28.0	13.2		
	20	243.0	37.0	41.8	27.5	29.9	14.8		
	5	165.0	35.2	28.4	13.5	20.3	7.3		
	7	176.0	36.1	30.3	15.2	21.6	8.2		
20	9	187.0	37.0	32.2	17.0	23.0	9.2		
20	12	203.0	38.4	34.9	19.7	24.9	10.6		
	15	220.0	39.8	37.8	22.8	27.0	12.3		
	20	235.0	41.0	40.4	25.8	28.9	13.9		
	5	158.0	38.8	27.2	12.5	19.4	6.7		
	7	169.0	39.8	29.1	14.1	20.8	7.6		
	9	180.0	40.7	31.0	15.9	22.1	8.5		
25	12	195.0	42.1	33.5	18.3	24.0	9.9		
25	15	211.0	43.5	36.3	21.2	25.9	11.4		
	20	226.0	44.8	38.9	24.1	27.8	13.0		
	25	240.0	46.0	41.3	26.9	29.5	14.5		
	30	240.0	46.0	41.3	26.9	29.5	14.5		
	5	151.0	42.3	26.0	11.5	18.6	6.2		
	7	161.0	43.2	27.7	12.9	19.8	7.0		
	9	172.0	44.2	29.6	14.6	21.1	7.8		
30	12	187.0	45.6	32.2	17.0	23.0	9.2		
30	15	202.0	47.0	34.7	19.5	24.8	10.5		
	20	216.0	48.3	37.2	22.2	26.5	11.9		
	25	230.0	49.6	39.6	24.9	28.3	13.4		
	30	230.0	49.6	39.6	24.9	28.3	13.4		
	5	140.0	45.5	24.1	10.0	17.2	5.4		
	7	150.0	46.4	25.8	11.3	18.4	6.1		
	9	159.0	47.4	27.3	12.6	19.5	6.8		
35	12	173.0	48.9	29.8	14.8	21.3	8.0		
33	15	187.0	50.4	32.2	17.0	23.0	9.2		
	20	200.0	51.7	34.4	19.2	24.6	10.4		
	25	213.0	53.0	36.6	21.5	26.2	11.6		
	30	213.0	53.0	36.6	21.5	26.2	11.6		
	5	129.0	49.7	22.2	8.6	15.8	4.6		
	7	138.0	50.7	23.7	9.7	17.0	5.3		
	9	146.0	51.8	25.1	10.8	17.9	5.8		
40	12	160.0	53.3	27.5	12.7	19.7	6.9		
40	15	173.0	54.8	29.8	14.8	21.3	8.0		
	20	184.0	56.2	31.6	16.4	22.6	8.9		
	25	196.0	57.6	33.7	18.5	24.1	10.0		
	30	196.0	57.6	33.7	18.5	24.1	10.0		

		R	CF180	OAZ(P))1		
冷	水出入	口温度	Ě	Δt=	5°C	Δt=	:7°C
乾球温度 周囲空気	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
	5	205.0	40.4	35.3	16.6	25.2	9.0
	7	219.0	41.5	37.7	18.8	26.9	10.1
15	9	232.0	42.7	39.9	20.8	28.5	11.2
13	12	253.0	44.4	43.5	24.4	31.1	13.2
	15	273.0	46.1	47.0	28.2	33.5	15.1
	20	292.0	47.7	50.2	31.8	35.9	17.2
	5	198.0	45.3	34.1	15.6	24.3	8.4
	7	211.0	46.5	36.3	17.5	25.9	9.4
20	9	224.0	47.7	38.5	19.5	27.5	10.5
	12	244.0	49.5	42.0	22.9	30.0	12.3
	15	264.0	51.2	45.4	26.4	32.4	14.2
	20	282.0	52.8	48.5	29.8	34.6	16.0
	5	190.0	50.0	32.7	14.5	23.3	7.8
	7	203.0	51.2	34.9	16.3	24.9	8.8
	9	216.0	52.4	37.2	18.3	26.5	9.8
25	12	235.0	54.3	40.4	21.3	28.9	11.5
	15 20	254.0	56.1	43.7	24.6	31.2 33.3	13.3
		271.0	57.7	46.6 49.5	27.7 31.0		15.0
	25 30	288.0 288.0	59.3 59.3	49.5	31.0	35.4 35.4	16.7 16.7
	5	182.0	54.4	31.3	13.3	22.4	7.2
	7	194.0	55.7	33.4	15.0	23.8	8.1
	9	206.0	56.9	35.4	16.7	25.3	9.0
	12	224.0	58.8	38.5	19.5	27.5	10.5
30	15	243.0	60.6	41.8	22.7	29.9	12.3
	20	259.0	62.3	44.5	25.5	31.8	13.7
	25	276.0	63.9	47.5	28.7	33.9	15.5
	30	276.0	63.9	47.5	28.7	33.9	15.5
	5	168.0	58.6	28.9	11.5	20.6	6.2
	7	180.0	59.8	31.0	13.1	22.1	7.0
	9	191.0	61.1	32.9	14.6	23.5	7.9
2.5	12	208.0	63.0	35.8	17.1	25.6	9.2
35	15	225.0	64.9	38.7	19.7	27.6	10.6
	20	240.0	66.6	41.3	22.2	29.5	12.0
	25	256.0	68.3	44.0	25.0	31.5	13.5
	30	256.0	68.3	44.0	25.0	31.5	13.5
	5	155.0	64.0	26.7	10.0	19.0	5.3
	7	165.0	65.4	28.4	11.2	20.3	6.0
	9	176.0	66.7	30.3	12.6	21.6	6.7
40	12	192.0	68.6	33.0	14.7	23.6	7.9
+0	15	207.0	70.6	35.6	16.9	25.4	9.1
	20	221.0	72.4	38.0	19.1	27.2	10.3
	25	236.0	74.2	40.6	21.5	29.0	11.6
	30	236.0	74.2	40.6	21.5	29.0	11.6

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

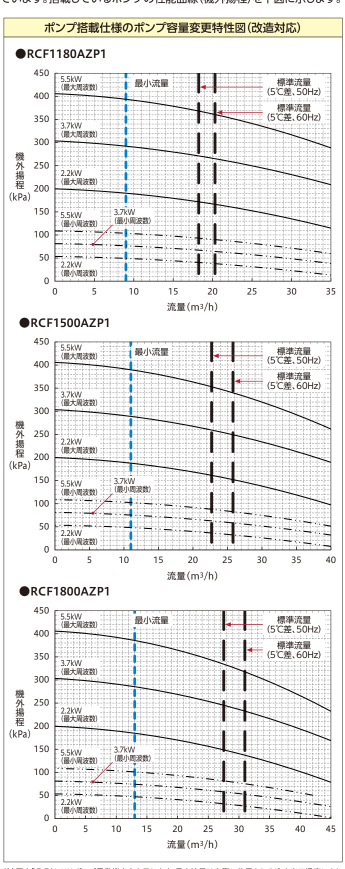
■ポンプ搭載仕様機の特性図

ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品内に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。



注記

- 1. 機外揚程は、ポンプ全揚程からチラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- 2. インバーターによりボンブの回転数制御を行います。ボンブの運転周波数範囲外の揚程、 流量では使用できません。本図以上の機外揚程が必要な場合は、ボンブ電動機出力の変更 (2.2kW・3.7kW・5.5kW)が可能です。(特注対応)
- 3. 最小周波数運転時に最小流量を下回らないようにしてください。
- 長小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度 5~20℃における値を示しています。



注)図中「○○kW」はポンプ電動機出力を示します。最小流量は実際に使用される冷水出口温度により 異なります。上図は冷水出口温度5~20℃における値で示しています。

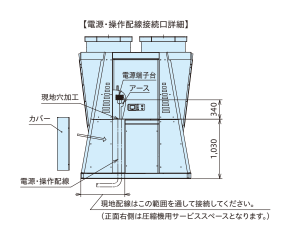
●ポンプ仕様

		標準	改造対応				
ポンプ電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7	5.5		
許容押込圧力	MPa	0.52 0.48 0.37 0.25			0.25		
許容吸込全揚程	kPa	−39.2(−4m)以内					

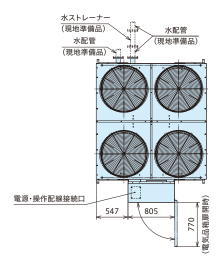
■寸法図 (単位:mm)

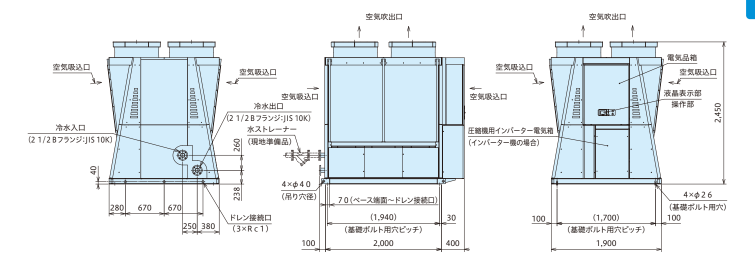
●標準仕様(空冷式冷専)

RCF1180AZ1/RCF1500AZ1/RCF1800AZ1



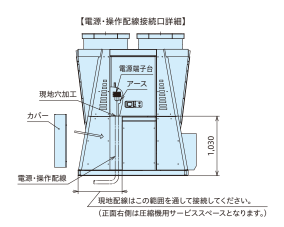
※保護網は別売オプションとなります。



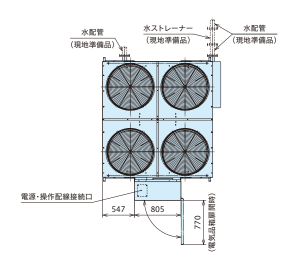


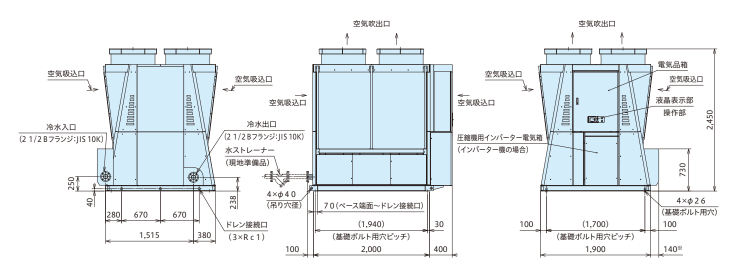
■寸法図 (単位:mm)

●ポンプ搭載仕様(空冷式冷専) RCF1180AZP1/RCF1500AZP1/RCF1800AZP1



※保護網は別売オプションとなります。





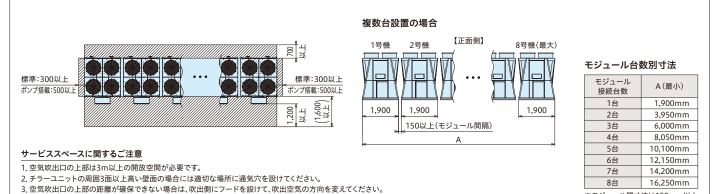
※改造対応のポンプ5.5kW搭載時は寸法が変わりますので ご注意ください。

> ※モジュール間寸法は150mm以上 確保してください。

■サービススペース

※改造対応のポンプ5.5kW搭載時はモジュール間隔寸法が変わりますのでご注意ください。

単位:mm



省エネ性***と制御機能を高めた 空冷式冷専スクリューチラーユニット (大容量タイプ) *1.全機種で19%以上低減。

年間消費電力量を大幅に低減。

100馬力相当の場合

従来機**比約 **%**(50/60Hz)**低**源

※2.当社15年前製品 連続制御タイプ(RCUP3000AZ4)と新型機 連続制御タイプ(RCF3000AZ1)との比較。 ※3 産業冷却の場合。

■ラインアップ表

	容量制御方式	製品仕様	相当馬力(型名)		
	台里削脚刀式	表面江塚	80(2360)	100(3000)	120(3550)
空冷式 冷専	連続制御タイプ	標準仕様	0	0	0
		ポンプ搭載仕様	0	0	0

注(1)空冷式冷専:冷水専用

注(2)ポンプレス仕様:冷水循環ポンプは現地準備品。ポンプに対してON・OFF信号出力のみ行う。

注(3)ポンプ搭載仕様:冷水循環ポンプおよびポンプ制御用インバーターを製品に搭載(内蔵)。ポンプに対してイン バーター制御を行う。

注(4)変流量システムとしてお使いいただく場合は、オプションの送水温度センサー・還水温度センサーが必要です。

MATRIX ADVANCE



※ 本機は屋外設置タイプです。

■コントローラー	・・リモコン適応表
----------	-----------

〇:使用可能		-:使用个口	
		リモコン	
55	CSC-A8MC	RSW-A	

コントローラ・ CSC-A8GT CSC-A8GT1 CSC-A1S CSC-5 O*5 ※4 2018年4月生産分から使用可能となりました。

※5.モジュール制御機能使用時には使用できません。

大容量・モジュールタイプ

■既設の従来型と同様な据付作業性

80・100・120馬力相当の一体型ユニットなので、80・100・120馬力相当の既設従来型(一体型)からのリニューアル時には、水配管接続工事や配線工事が既設機と 同様な要領で行えます(水配管接続2サイクル、配線接続1系統)。マトリクスアドバンス40・50・60馬力相当のユニットと比べて現地工事の省作業化が可能です。

モジュール制御機能

■複数台設置時のモジュール制御が可能

台数制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要(遠隔からの運転指令の入力は必要です)です。圧縮機運転容量制御とチラー ユニット運転台数制御の併用により、送水温度の安定とポンプ搬送動力を低減(チラーユニットとポンプが1対1の場合)します。

■モジュール伝送により、最大8モジュール(最大960馬力)まで接続可能**大規模熱源への導入(入替)も対応可



1モジュール



日立独自の高機能伝送方式(H-LINK)





※台数制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。※各サイクル間の圧縮機運転容量は同容量になります。

信頼と実績の「連続制御」スクリュー圧縮機

■スクリュー圧縮機の特長

- 突発的な故障リスクを低減し、設備の安定稼働を確保するため には、定期的なメンテナンスが不可欠です。スクリュー圧縮機は、 オーバーホール(分解整備)ができ、計画的な予防保全が図れます。
- 圧縮機のオーバーホール(分解整備)周期を従来機(コンパクト タイプ AZ5^{※1})の24,000時間から40,000時間へ延長。メンテナン スコストも軽減します。

オーバーホール周期:運転時間40.000時間 冷凍機油交換・各種点検周期:2年※2

※1 A75:2016年3月まで発売の製品

※2.冷凍機油交換できない場合は、オーバーホールを5年ごとに計画してください。

●「連続制御」仕様は、無段階制御のため、精度の高い出口水温制御 が可能です。また、インバーターを使わない「連続制御」は、運転 容量を機械的に変化させるので、圧縮機からの高調波の発生が ありません。

■精度の高い、出口水温制御が可能

圧縮機の運転容量を負荷に応じて無段階で制御し、安定した出口 水温を負荷に供給します。所定の温度より低い水温で運転する必要 がなく、効率の高い運転ができます。入口水温が短時間に大きく変動 する場合は、保有水量を多く確保する必要があります。

●連続制御仕様

12

冷

光水温度(10

℃

イメージ図 発停を伴う軽負荷モード◆ ► 連続運転モード 容量制御追従範囲内 ロードアップ領域 ON ロードダウン領域 OFF 出口温度 サーモオフ領域 停止温度

省エネ性の向上

部分負荷特性に優れ、年間消費電力量を大幅に低減しました。

●年間消費電力量低減

50Hz地区/産業冷却の場合

80馬力相当機種(IPLVc:4.7)



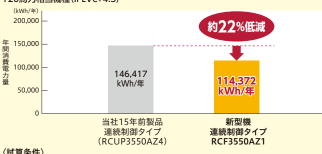
連続制御タイプ (RCUP2360AZ4)

新型機 連続制御タイプ RCF2360AZ1

100馬力相当機種(IPLVc: 4.6)



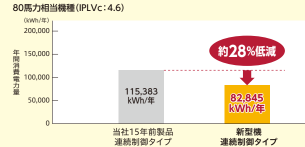
120馬力相当機種(IPLVc: 4.5)



〈試算条件〉

- ·運 転 月:1~12月
- ・運転日数:240日/年 気:(東京)気象庁データ
- ・基準負荷:80馬力相当機 170kW一定(定格能力 212kW×0.8) 100馬力相当機 212kW一定(定格能力 265kW×0.8) 120馬力相当機 252kW一定(定格能力 315kW×0.8)

●年間消費電力量低減 60Hz地区/産業冷却の場合



(RCUP2360AZ4)

100馬力相当機種(IPLVc: 4.4)



120馬力相当機種(IPLVc: 4.3)



〈試算条件〉

- ·運 転 月:1~12月
- ·基準負荷:80馬力相当機 189kW一定(定格能力 236kW×0.8)
- ・運転日数:240日/年
- 100馬力相当機 240kW一定(定格能力 300kW×0.8) 120馬力相当機 284kW一定(定格能力 355kW×0.8)

RCF2360AZ1

気: (大阪)気象庁データ

(注) IPLVc: 冷却期間成績係数 IPLVc(Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に基づく。

冷水循環ポンプ(インバーターポンプ)搭載 により現地工事の省作業化

■現地施工を簡略化

- ポンプを機器本体に搭載することで、現地のポンプ接続工事や 配線工事を省略することが可能。
- ■標準ポンプ以外のポンプ容量も対応可能なので現地条件に合わ せた選択が可能(改造対応)。

ご注意

・システム構成により送水温度・還水温度センサー(オプション)が必要となります。

◎:標準 ○:改造対応

相当馬力	ポンプ電動機出力(kW)				
伯ヨ馬刀	1.5	2.2	3.7	5.5	
80	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	
120	0	0	0	0	

デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(120ページ参照)のスケジュール 機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を 設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いた だくことが可能です。

製品本体に標準で搭載されている機能

外部信号入力により、圧縮機運転を制限することができます。

①強制サーモOFF 外部信号入力中、圧縮機を強制的に停止させます。

外部信号入力中、運転電流を電流制限制御設定値以下になるよう運転 容量を制限します。制限値は現地で設定変更可能です。

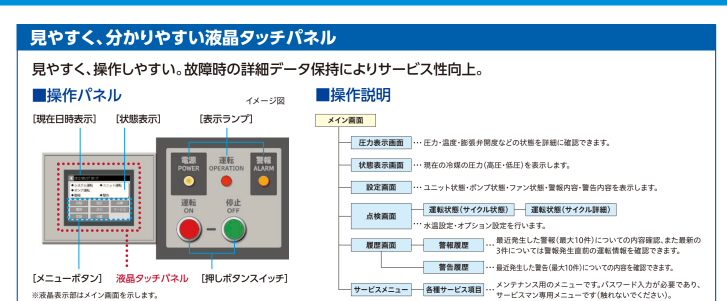
また、強制容量制御機能として以下の機能が使用できます。

③強制ロードアップ

外部信号入力中、強制的にロードアップ出力を行います。

4 容量制御強制ホールド

外部信号入力中、強制的に容量制御を無効とします。



■液晶画面表示例 (マトリクスアドバンスの場合)

イメージ図

状態表示画面

ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態を一目で確認できます。 警報・警告の内容もこの画面で確認可能です。



設定画面(水温設定)

各種設定データはタッチ操作。 「▼」「▲」キーで変更します。





点検画面

運転状態・各種センサーデータなどの情報を表示。 点検が容易です。





履歴画面(警報履歴)

最大10件の警報履歴を保持。

最新3件については、発生時の運転データも確認可能です。





散水仕様(特注対応)

夏場の冷却運転時の電力低減用に散水ノズル付きを特注対応します。

■性能値

50/60Hz

	散水仕様		連続制御タイプ						
			RCF2360AZ(P)1	RCF3000AZ(P)1	RCF3550AZ(P)1				
	冷却能力	kW	233/267	291/339	346/401				
Ī	消費電力	kW	50.5/59.3	65.9/79.6	83.0/101.0				
ĺ	散水量	L/分	24/28	32/36	40/44				

〈条件〉

- ·空気側勢交換器入口空気乾球温度:35℃·湿球温度:24℃·冷水入口温度:12℃·冷水出口温度:7℃
- ・散布する水の温度:25°C・給水圧:0.3~0.5MPa

散水仕様導入時のご注意

- ・ノズルから噴射された水が蒸発し、空気および熱交換器から蒸発潜熱を奪うことで 冷却効果を発揮します。水が蒸発しにくい環境(相対湿度が高い場合など)や、散水量が 少ない場合には、COP向上効果が小さくなります。
- ・外気温度の上昇や断水などの事態を想定し、電源容量は非散水仕様と同等の容量を 準備してください。
- 散水によって空気中に漂う物質も熱交換器に吸引されます。散布する水の水質管理だけ では腐食を防止することはできません。また、腐食の進行を防止するにはメンテナンスが 欠かせません。腐食に関して、あらかじめお客さまによくご理解いただく必要があります。
- 散水条件でのお立会い試験およびテストレポートは対応できません。

改造対応

- ■散水仕様
- ■特殊電圧(400V級)仕様
- ■漏電遮断器内蔵仕様 ■公共建築工事標準仕様
- ■空気側熱交換器吸込網取付け
- ■ドレンパン取付け

■標準仕様表/空冷式冷専

50/60Hz

	_		型式			連続制	御タイプ				
					標準仕様			ポンプ搭載仕様			
項目	・単位			RCF2360AZ1	RCF3000AZ1	RCF3550AZ1	RCF2360AZP1	RCF3000AZP1	RCF3550AZP1		
相	当	馬力	馬力	80	100	120	80	100	120		
冷	却	能力	kW	212/236	265/300	315/355	212/236	265/300	315/355		
冷	却	C O P	-	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01		
法	定冷	凍 能 力	トン	22.90/27.66	29.42/35.54	29.42/35.54	22.90/27.66	29.42/35.54	29.42/35.54		
高圧	ガス・	保安法区分	_		製造届			製造届			
	(マン	ノセル記号)		ナラ	チュラルグレー(1.0Y 8.5/0	1.5)	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)				
外	高	さ	mm		2,450			2,450			
外形寸法		幅	mm		2,000			2,000			
法	奥	行	mm		3,800+400(電気箱)			3,800+400(電気箱)			
	型	式	_		半密閉型スクリュー			半密閉型スクリュー			
圧				G30ASF-Z	G40ASF-Z	G40ASF-Z	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G40ASF-Z		
圧縮機	台	数	_		2			2			
筬		油温度調整装置	-		オイルヒーター(150W×2)		オイルヒーター(150W×2)				
		幾定格出力(極数)	kW	22(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル	22(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル		
		交換器型式	-		多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式			
水师	_	を換器型式	-		プレート式			プレート式			
	型	式	-		プロペラファン			プロペラファン			
×	外		mm		710			710			
送風機	台	数	-		8			8			
機	機	外静圧	Pa	4 (40/= 1/=)	0	1 640(是十億) 1 740(是十億) 1 740(是十億)					
	風	量	m³/min	1,640(最大値)	1,740(最大値)	1,740(最大値)	1,640(最大値)	1,740(最大値)	1,740(最大値)		
		幾定格出力(極数)	kW		0.75(8)×8			0.75(8)×8			
		御装置	-		電子膨張弁		電子膨張弁				
冷媒	種	類		24:2	R134a	42:-2	24:2	R134a	42:-2		
	封	入 量	kg	34×2	36×2	42×2	34×2	36×2	42×2		
潤滑油	種	類		8×2	Ze-GLES RB68	8×2	8×2	Ze-GLES RB68	8×2		
油	7 77 = = - 7 = - 7 =					8×2	8×2	8×2 ラインポンプ	8×2		
ポ		式量制御方式	+ = +								
ポンプ		機出力(極数)	kW					1.5(2)×2			
7		大運転電流	A					12.4			
\F	_	に <u>足払电派</u> 転スイッチ	-	畑ボク、	ノスイッチ・遠方 - 手元切替	フイッチ	畑ボタン		フイッチ		
運転調整装置		ま調節装置	- 1		式温度調節器(出口水温制			·式温度調節器(出口水温制			
調	表	示灯	_		電源・赤色・・・運転・橙色		白色・・・電源・赤色・・・運転・橙色・・・警報				
整		媒圧力計	+ - +		電子式(液晶パネル表示)		電子式(液晶パネル表示)				
置		是制御範囲	%		100~25・停止		100~25・停止				
			- 10	高圧遮断装	置·低圧遮断機能·凍結防」	上制御機能・	高圧遮断装	置·低圧遮断機能·凍結防」	- 制御機能·		
保	護	装 置	_		ターナルサーモ・吐出ガス			ターナルサーモ・吐出ガス)			
				圧縮機	用過電流継電器·操作回路	ヒューズ	圧縮機用過電流継電器・操作回路ヒューズ				
		消費電力	kW	58.8/69.2	76.8/92.8	96.6/117.9	58.8/69.2	76.8/92.8	96.6/117.9		
電	冷	運転電流		200/230	261/308	321/383	200/230	261/308	321/383		
電気特件	却	力 率	%	85/87	85/87	87/89	85/87	85/87	87/89		
性		始動電流(終了最大)	Α	339/404	442/494	472/532	339/404	442/494	472/532		
	最	大 電 流	Α	270/311	353/416	434/518	270(+12.4)/311(+12.4)	353(+12.4)/416(+12.4)	434(+12.4)/518(+12.4)		
	動力的	電源(現地接続)	_		三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz			
雨		機用電動機電源	_		三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz			
電源	_	機用電動機電源	_	三相 200V 50/	60Hz(ファンモジュール+	ファンモーター)	三相 200V 50/	60Hz(ファンモジュール+	ファンモーター)		
77.91	_	プ用電動機電源	_		=			三相 200V 50/60Hz			
		<u>作回路電源</u>	-		単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz			
18	正		dB(A)	67/68	68/69	69/70	67/68	68/69	69/70		
運転音	右	側面	dB(A)	71/72	72/73	73/74	71/72	72/73	73/74		
音	左	側面	dB(A)	70/71	71/72	72/73	70/71	71/72	72/73		
	背	面	dB(A)	69/70	70/71	71/72	69/70	70/71	71/72		
配管排	妾続口	水側熱交換器			2Bフランジ 入口/出口各2			2Bフランジ 入口/出口各			
		ドレン			(ドレンパン取付は改造対応			(ドレンパン取付は改造対応	- /		
2		(運転質量)	kg	2,770(2,820)	2,900(2,960)	2,950(3,010)	2,910(2,975)	3,040 (3,115)	3,090(3,165)		
付		属 品	_	防抵	マット一式・簡易ストレー:	ナー	防振	マット一式・簡易ストレー	ナー		

- 注(1) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず最大電流値で選定してください。 (表中の電気特性の消費電力・運転電流は冷水循環ポンプ分を含んでおりません。最大電流値はポンプの電流を含んでいます。)
- 注(2)表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
 - ・冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35°C・冷水入口温度12°C・冷水出口温度7°C なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差はJRA 4066:2014「ウォータチリングユニット」によります。

- 注(3) 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。
 - 実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。) また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。

据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

- 注(4)水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近くの入口水配管には、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)を取付けるようにしてください。 ストレーナーのサイズは、21/2インチです。
- 注(5)共通水配管は付属しておりません。現地にて各水側熱交換器から水配管を接続してください。
- 接続の際には各水側熱交換器への水量にアンバランスが生じないように配管サイズおよび長さを均等にしてください。
- 注(6)必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を行ってください。 注(7) ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水、雨水が排出されます。水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けてください。
- 注(8) ポンプ搭載仕様の標準ポンプはラインポンプ(インバーター)1.5kW×2台となります。 注(9) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- 注(10)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ74ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性

冷却能力表

50Hz

		R	CF236	OAZ(P)			
冷	水出入	口温度	差	Δt=	5°C	Δt=	7°C
乾球温度 周囲空気	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
	5	230.0	40.0	39.6	9.9	28.3	5.4
	7	246.0	41.0	42.3	11.2	30.2	6.1
	9	260.0	42.0	44.7	12.4	31.9	6.7
15	12	282.0	43.6	48.5	14.4	34.6	7.8
13	15	304.0	45.0	52.3	16.6	37.3	9.0
	20	324.0	46.4	55.7	18.6	39.8	10.1
	25	344.0	47.8	59.2	20.7	42.3	11.2
	30	344.0	47.8	59.2	20.7	42.3	11.2
	5	224.0	44.8	38.5	9.5	27.5	5.1
	7	238.0	46.0	40.9	10.6	29.2	5.7
	9	254.0	47.0	43.7	11.9	31.2	6.4
20	12	276.0	48.6	47.5	13.9	33.9	7.5
20	15	298.0	50.2	51.3	16.0	36.6	8.6
	20	318.0	51.6	54.7	18.0	39.1	9.7
	25	338.0	53.0	58.1	20.1	41.5	10.9
	30	338.0	53.0	58.1	20.1	41.5	10.9
	5	218.0	49.4	37.5	9.0	26.8	4.9
	7	232.0	50.6	39.9	10.1	28.5	5.5
	9	246.0	51.6	42.3	11.2	30.2	6.1
25	12	268.0	53.2	46.1	13.1	32.9	7.1
23	15	290.0	54.8	49.9	15.2	35.6	8.2
	20	310.0	56.4	53.3	17.2	38.1	9.3
	25	330.0	57.8	56.8	19.2	40.5	10.4
	30	330.0	57.8	56.8	19.2	40.5	10.4
	5	210.0	53.8	36.1	8.4	25.8	4.6
	7	224.0	54.8	38.5	9.5	27.5	5.1
	9	238.0	56.0	40.9	10.6	29.2	5.7
30	12	260.0	57.6	44.7	12.4	31.9	6.7
50	15	282.0	59.4	48.5	14.4	34.6	7.8
	20	302.0	60.8	51.9	16.4	37.1	8.8
	25	322.0	62.4	55.4	18.4	39.6	9.9
	30	322.0	62.4	55.4	18.4	39.6	9.9
	5	198.0	57.8	34.1	7.6	24.3	4.1
	7	212.0	58.8	36.5	8.6	26.0	4.6
	9	224.0	60.0	38.5	9.5	27.5	5.1
35	12	246.0	61.8	42.3	11.2	30.2	6.1
55	15	266.0	63.6	45.8	13.0	32.7	7.0
	20	286.0	65.2	49.2	14.8	35.1	8.0
	25	304.0	66.6	52.3	16.6	37.3	9.0
	30	304.0	66.6	52.3	16.6	37.3	9.0
	5	184.0	63.0	31.6	6.6	22.6	3.6
	7	198.0	64.2	34.1	7.6	24.3	4.1
	9	210.0	65.6	36.1	8.4	25.8	4.6
40	12	232.0	67.4	39.9	10.1	28.5	5.5
+0	15	252.0	69.2	43.3	11.7	31.0	6.4
	20	270.0	70.8	46.4	13.3	33.2	7.2
	25	288.0	72.4	49.5	15.0	35.4	8.1
	30	288.0	72.4	49.5	15.0	35.4	8.1

		R	CF300	0AZ(P)1			
冷	水出入	口温度	差	Δt=	:5°C	Δt=	7°C
乾球温度 周囲空気	出口温度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
	5	287.0	52.4	49.4	12.7	35.3	6.9
	7	307.0	53.6	52.8	14.4	37.7	7.8
	9	325.0	55.0	55.9	15.9	39.9	8.6
15	12	353.0	57.0	60.7	18.5	43.4	10.0
כו	15	379.0	58.8	65.2	21.1	46.6	11.4
	20	405.0	60.6	69.7	23.8	49.8	12.9
	25	429.0	62.4	73.8	26.5	52.7	14.3
	30	429.0	62.4	73.8	26.5	52.7	14.3
	5	281.0	58.6	48.3	12.2	34.5	6.6
	7	299.0	60.0	51.4	13.7	36.7	7.4
	9	317.0	61.4	54.5	15.2	38.9	8.2
20	12	345.0	63.4	59.3	17.8	42.4	9.6
20	15	371.0	65.4	63.8	20.3	45.6	11.0
	20	397.0	67.2	68.3	23.0	48.8	12.4
	25	421.0	69.2	72.4	25.6	51.7	13.8
	30	421.0	69.2	72.4	25.6	51.7	13.8
	5	273.0	64.6	47.0	11.6	33.5	6.3
	7	291.0	66.0	50.1	13.0	35.8	7.0
	9	309.0	67.4	53.1	14.5	38.0	7.9
25	12	335.0	69.4	57.6	16.9	41.2	9.1
25	15	363.0	71.6	62.4	19.5	44.6	10.5
	20	387.0	73.6	66.6	21.9	47.5	11.9
	25	411.0	75.4	70.7	24.5	50.5	13.2
	30	411.0	75.4	70.7	24.5	50.5	13.2
	5	263.0	70.2	45.2	10.8	32.3	5.9
	7	281.0	71.6	48.3	12.2	34.5	6.6
	9	299.0	73.0	51.4	13.7	36.7	7.4
20	12	325.0	75.2	55.9	15.9	39.9	8.6
30	15	353.0	77.4	60.7	18.5	43.4	10.0
	20	377.0	79.4	64.8	20.9	46.3	11.3
	25	401.0	81.4	69.0	23.4	49.3	12.7
	30	401.0	81.4	69.0	23.4	49.3	12.7
	5	247.0	75.4	42.5	9.7	30.3	5.2
	7	265.0	76.8	45.6	11.0	32.6	5.9
	9	281.0	78.4	48.3	12.2	34.5	6.6
35	12	307.0	80.6	52.8	14.4	37.7	7.8
23	15	333.0	82.8	57.3	16.7	40.9	9.0
	20	357.0	85.1	61.4	18.9	43.9	10.2
	25	381.0	87.1	65.5	21.3	46.8	11.5
	30	381.0	87.1	65.5	21.3	46.8	11.5
	5	231.0	82.2	39.7	8.5	28.4	4.6
	7	247.0	83.9	42.5	9.7	30.3	5.2
	9	263.0	85.5	45.2	10.8	32.3	5.9
40	12	289.0	87.9	49.7	12.9	35.5	7.0
40	15	315.0	90.3	54.2	15.1	38.7	8.1
	20	337.0	92.5	58.0	17.0	41.4	9.2
	25	359.0	94.7	61.7	19.1	44.1	10.3
	30	359.0	94.7	61.7	19.1	44.1	10.3

	RCF3550AZ(P)1										
<u>\</u>	: 7k !!! 7k	口温度		Δt=		Δt=	:7°C				
乾球温度 周囲空気	出口温度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失				
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)				
	5	342.0	65.7	58.8	14.4	42.0	7.8				
	7	364.0	67.5	62.6	16.1	44.7	8.7				
	9	386.0	69.1	66.4	18.0	47.4	9.7				
15	12	419.0	71.6	72.1	20.9	51.5	11.3				
כו	15	453.0	74.0	77.9	24.1	55.7	13.0				
	20	482.0	76.4	82.9	27.0	59.2	14.6				
	25	512.0	78.5	88.1	30.2	62.9	16.3				
	30	512.0	78.5	88.1	30.2	62.9	16.3				
	5	333.0	73.6	57.3	13.7	40.9	7.4				
	7	356.0	75.4	61.2	15.5	43.7	8.4				
	9	378.0	77.1	65.0	17.3	46.4 50.2	9.3				
20	12	409.0	79.7	70.3 76.2	20.0	54.4	10.8				
	15 20	443.0 472.0	82.3 84.6	81.2	26.0	58.0	14.0				
	25	502.0	87.0	86.3	29.1	61.7	15.7				
	30	502.0	87.0	86.3	29.1	61.7	15.7				
	5	323.0	81.1	55.6	13.0	39.7	7.0				
	7	344.0	83.0	59.2	14.6	42.3	7.8				
	9	366.0	84.8	63.0	16.3	45.0	8.8				
	12	400.0	87.4	68.8	19.2	49.1	10.4				
25	15	431.0	90.1	74.1	22.0	53.0	11.9				
	20	461.0	92.5	79.3	24.9	56.6	13.4				
	25	490.0	94.9	84.3	27.9	60.2	15.0				
	30	490.0	94.9	84.3	27.9	60.2	15.0				
	5	313.0	88.2	53.8	12.2	38.5	6.6				
	7	335.0	90.1	57.6	13.9	41.2	7.5				
	9	356.0	91.9	61.2	15.5	43.7	8.4				
30	12	388.0	94.7	66.7	18.2	47.7	9.8				
30	15	419.0	97.4	72.1	20.9	51.5	11.3				
	20	449.0	100.0	77.2	23.7	55.2	12.8				
	25	478.0	102.5	82.2	26.6	58.7	14.4				
	30	478.0	102.5	82.2	26.6	58.7	14.4				
	5	293.0	94.9	50.4	10.8	36.0	5.8				
	7	315.0	96.6	54.2	12.4	38.7	6.7				
	9	335.0	98.6	57.6	13.9	41.2	7.5				
35	12	366.0	101.5	63.0	16.3	45.0	8.8				
	15	398.0	104.3	68.5	19.0	48.9	10.3				
	20	425.0	106.9	73.1	21.5	52.2	11.6 13.0				
	25	453.0	109.4	77.9	24.1	55.7					
	30	453.0	109.4	77.9 47.1	24.1 9.6	55.7 33.7	13.0 5.2				
	5 7	274.0 293.0	103.5	50.4	10.8	36.0	5.8				
	9	313.0	103.3	53.8	12.2	38.5	6.6				
	12	344.0	110.6	59.2	14.6	42.3	7.8				
40	15	374.0	113.6	64.3	17.0	45.9	9.2				
	20	401.0	116.3	69.0	19.3	49.3	10.4				
	25	427.0	119.1	73.4	21.6	52.5	11.7				
	30	427.0	119.1	73.4	21.6	52.5	11.7				

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

項目·単位		型式	RCF2360AZ1 RCF2360AZP1	RCF3000AZ1 RCF3000AZP1	RCF3550AZ1 RCF3550AZP1				
吸 込 空 気	温度	°C		乾球 −15~43					
冷 水 出 口	温度	°C		4~30					
最 小 流	量	m³/h	18(37)	22(46)	26(54)				
最 大 流	量	m³/h	66	84	96				
最 小 保 有	水 量	m³	0.78/0.86	0.96/1.10	1.16/1.32				
水	圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)						

注(1) 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度が5℃未満または、20℃を超えてご使用になる場合の最小流量です。

注(1) 内は標準仕様値を示します。 注(2) 水圧損失は標準仕様機の場合の数値です。(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(2) 最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。 また、電子式温度調節器の復帰温度差を変える場合は、保有水量も変わりますので十分注意してください。

空冷式冷専スクリュー(大容量・モジュールタイプ)

■特性

冷却能力表

60Hz

RCF2360AZ(P)1									
冷	水出入	口温度		$\Delta t=5^{\circ}C$ $\Delta t=7^{\circ}C$					
乾周	出冷			冷					
郑温度	日温度水	冷却能力	消費電力	水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失		
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)		
	5	268.0	46.8	46.1	13.1	32.9	7.1		
	7	286.0	48.2	49.2	14.8	35.1	8.0		
	9	304.0	49.4	52.3	16.6	37.3	9.0		
15	12	332.0	51.4	57.1	19.4	40.8	10.5		
15	15	358.0	53.4	61.6	22.3	44.0	12.1		
	20	382.0	55.2	65.7	25.1	46.9	13.6		
	25	406.0	57.0	69.8	28.1	49.9	15.2		
	30	406.0	57.0	69.8	28.1	49.9	15.2		
	5	260.0	52.6	44.7	12.4	31.9	6.7		
	7	276.0	53.8	47.5	13.9	33.9	7.5		
	9	294.0	55.2	50.6	15.6	36.1	8.4		
20	12	320.0	57.2	55.0	18.2	39.3	9.8		
20	15	346.0	59.4	59.5	21.0	42.5	11.3		
	20	370.0	61.2	63.6	23.7	45.5	12.8		
	25	392.0	63.0	67.4	26.3	48.2	14.2		
	30	392.0	63.0	67.4	26.3	48.2	14.2		
	5	248.0	58.0	42.7	11.4	30.5	6.2		
	7	266.0	59.4	45.8	13.0	32.7	7.0		
	9	282.0	60.8	48.5	14.4	34.6	7.8		
25	12	308.0	62.8	53.0	16.9	37.8	9.2		
25	15	332.0	65.0	57.1	19.4	40.8	10.5		
	20	354.0	66.8	60.9	21.9	43.5	11.8		
	25	378.0	68.8	65.0	24.6	46.4	13.3		
	30	378.0	68.8	65.0	24.6	46.4	13.3		
	5	238.0	63.0	40.9	10.6	29.2	5.7		
	7	254.0	64.4	43.7	11.9	31.2	6.4		
	9	270.0	66.0	46.4	13.3	33.2	7.2		
30	12	294.0	68.0	50.6	15.6	36.1	8.4		
30	15	318.0	70.2	54.7	18.0	39.1	9.7		
	20	340.0	72.2	58.5	20.3	41.8	11.0		
	25	360.0	74.0	61.9	22.5	44.2	12.2		
	30	360.0	74.0	61.9	22.5	44.2	12.2		
	5	220.0	67.8	37.8	9.2	27.0	5.0		
	7	236.0	69.2	40.6	10.4	29.0	5.6		
	9	250.0	70.8	43.0	11.6	30.7	6.3		
35	12	272.0	73.0	46.8	13.5	33.4	7.3		
	15	294.0	75.2	50.6	15.6	36.1	8.4		
	20	314.0	77.0	54.0	17.6	38.6	9.5		
	25	334.0	79.0	57.4	19.7	41.0	10.6		
	30	334.0	79.0	57.4	19.7	41.0	10.6		
	5	202.0	74.2	34.7	7.8	24.8	4.2		
	7	216.0	75.6	37.2	8.9	26.5	4.8		
	9	230.0	77.2	39.6	9.9	28.3	5.4		
40	12	250.0	79.4	43.0	11.6	30.7	6.3		
	15	272.0	81.8	46.8	13.5	33.4	7.3		
	20	290.0	83.8	49.9	15.2	35.6	8.2		
	25	308.0	85.8	53.0	16.9	37.8	9.2		
	30	308.0	85.8	53.0	16.9	37.8	9.2		

	RCF3000AZ(P)1										
	S_1/11/17					A 4	700				
		口温度			:5°C	Δt=					
乾球温度	出口温度水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失				
(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)				
	5	342.0	62.6	58.8	17.5	42.0	9.5				
	7	364.0	64.4	62.6	19.6	44.7	10.6				
	9	388.0	66.2	66.7	22.0	47.7	11.9				
15	12	422.0	69.0	72.6	25.7	51.8	13.9				
15	15	456.0	71.6	78.4	29.6	56.0	16.0				
	20	486.0	74.0	83.6	33.3	59.7	18.0				
	25	516.0	76.4	88.8	37.1	63.4	20.1				
	30	516.0	76.4	88.8	37.1	63.4	20.1				
	5	330.0	70.4	56.8	16.4	40.5	8.9				
	7	352.0	72.2	60.5	18.5	43.2	10.0				
	9	374.0	74.0	64.3	20.6	45.9	11.1				
20	12	406.0	76.8	69.8	24.0	49.9	12.9				
	15	440.0	79.6	75.7	27.7	54.1	15.0				
	20	470.0	82.0	80.8	31.3 35.1	57.7 61.4	16.9				
	25	500.0	84.4	86.0 86.0	35.1	61.4	18.9				
	30 5	500.0	84.4		15.1	38.8	8.2				
	7	316.0 338.0	77.6 79.6	54.4 58.1	17.1	41.5	9.3				
	9	360.0	81.4	61.9	19.2	44.2	10.4				
	12	390.0	84.2	67.1	22.3	47.9	12.0				
25	15	422.0	87.0	72.6	25.7	51.8	13.9				
	20	452.0	89.6	77.7	29.1	55.5	15.8				
	25	480.0	92.0	82.6	32.5	59.0	17.6				
	30	480.0	92.0	82.6	32.5	59.0	17.6				
	5	302.0	84.6	51.9	13.9	37.1	7.5				
	7	322.0	86.4	55.4	15.7	39.6	8.5				
	9	344.0	88.4	59.2	17.7	42.3	9.6				
20	12	374.0	91.2	64.3	20.6	45.9	11.1				
30	15	404.0	94.0	69.5	23.7	49.6	12.8				
	20	432.0	96.6	74.3	26.8	53.1	14.5				
	25	460.0	99.2	79.1	30.1	56.5	16.3				
	30	460.0	99.2	79.1	30.1	56.5	16.3				
	5	280.0	91.0	48.2	12.1	34.4	6.6				
	7	300.0	92.8	51.6	13.8	36.9	7.4				
	9	318.0	94.8	54.7	15.3	39.1	8.3				
35	12	346.0	97.8	59.5	17.9	42.5	9.7				
	15	374.0	100.8	64.3	20.6	45.9	11.1				
	20	400.0	103.4	68.8	23.3	49.1	12.6				
	25	426.0	106.0	73.3	26.2	52.3	14.1				
	30	426.0	106.0	73.3	26.2	52.3	14.1				
	5 7	258.0	99.4	44.4	10.5 11.8	31.7	5.7 6.4				
	9	276.0 292.0	101.4	50.2	13.1	33.9 35.9	7.1				
	12			55.0	15.5	39.3	8.4				
40	15	320.0 346.0	106.6	59.5	17.9	42.5	9.7				
	20	368.0	112.4	63.3	20.0	45.2	10.8				
	25	392.0	115.2	67.4	22.5	48.2	12.1				
	30	392.0	115.2	67.4	22.5	48.2	12.1				
	30	3/2.0	113.2	07.7	22.5	70.2	12.1				

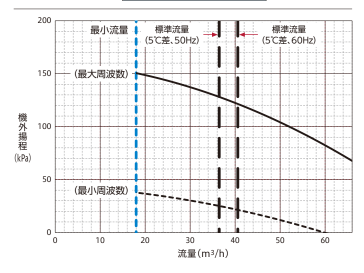
	RCF3550AZ(P)1									
冷	水出入	口温度	<u></u>	Δt=	5°C	Δt=7°C				
乾球温度	出口温度 水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失			
(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)			
	5	404.0	79.7	69.5	19.6	49.6	10.5			
	7	432.0	81.8	74.3	22.1	53.1	11.9			
	9	458.0	84.2	78.8	24.6	56.3	13.3			
15	12	499.0	87.6	85.8	28.8	61.3	15.5			
	15	538.0	90.9	92.5	33.1	66.1	17.8			
	20	576.0	94.1	99.1	37.5	70.8	20.2			
	25	611.0	97.0	105.1	41.8	75.1	22.5			
	30	611.0	97.0	105.1	41.8	75.1	22.5			
	5	390.0	89.3	67.1	18.3	47.9	9.9			
	7	416.0 442.0	91.7	71.6 76.0	20.6	51.1 54.3	11.1			
	12	481.0	97.6	82.7	26.9	59.1	14.5			
20	15	521.0	101.0	89.6	31.2	64.0	16.8			
	20	556.0	104.1	95.6	35.1	68.3	18.9			
	25	592.0	107.3	101.8	39.4	72.7	21.3			
	30	592.0	107.3	101.8	39.4	72.7	21.3			
	5	375.0	98.6	64.5	17.1	46.1	9.2			
	7	400.0	101.0	68.8	19.2	49.1	10.4			
	9	426.0	103.3	73.3	21.6	52.3	11.6			
	12	463.0	107.1	79.6	25.1	56.9	13.5			
25	15	501.0	110.6	86.2	29.0	61.6	15.7			
	20	534.0	113.8	91.8	32.6	65.6	17.6			
	25	568.0	116.9	97.7	36.5	69.8	19.7			
	30	568.0	116.9	97.7	36.5	69.8	19.7			
	5	359.0	107.3	61.7	15.7	44.1	8.5			
	7	383.0	109.8	65.9	17.7	47.1	9.6			
	9	406.0	112.2	69.8	19.7	49.9	10.6			
20	12	442.0	116.0	76.0	23.1	54.3	12.4			
30	15	479.0	119.5	82.4	26.7	58.8	14.4			
	20	511.0	122.9	87.9	30.1	62.8	16.2			
	25	544.0	126.0	93.6	33.8	66.8	18.2			
	30	544.0	126.0	93.6	33.8	66.8	18.2			
	5	331.0	115.6	56.9	13.6	40.7	7.3			
	7	355.0	117.9	61.1	15.4	43.6	8.3			
	9	377.0	120.5	64.8	17.2	46.3	9.3			
35	12	410.0	124.2	70.5	20.1	50.4	10.8			
33	15	444.0	128.0	76.4	23.3	54.5	12.5			
	20	473.0	131.3	81.4	26.1	58.1	14.1			
	25	505.0	134.7	86.9	29.5	62.0	15.9			
	30	505.0	134.7	86.9	29.5	62.0	15.9			
	5	306.0	126.2	52.6	11.7	37.6	6.3			
	7	325.0	129.0	55.9	13.1	39.9 42.6	7.1 8.0			
	9	347.0	131.5	59.7	14.8	_				
40	12	379.0	135.3	65.2	17.4	46.6	9.4			
	15	408.0	139.2	70.2	19.9	50.1	10.7			
	20	436.0	142.8	75.0	22.5					
	25	465.0	146.3	80.0	25.3	57.1	13.6			
	30	465.0	146.3	80.0	25.3	57.1	15.0			

^{30 308.0 85.8 53.0 16.9 37.8 9.2 30 392.0 115.2 67.4} 注 (1) 内は標準仕様値を示します。 注 (2) 水圧損失は標準仕様機の場合の数値です。(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

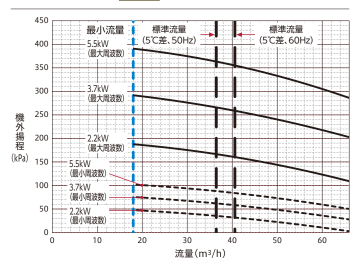
■ポンプ搭載仕様機の特性図

ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。

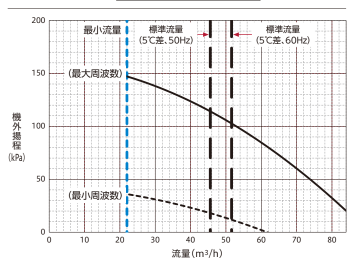
●RCF2360AZP1 標準(ポンプ電動機出力:1.5kW)



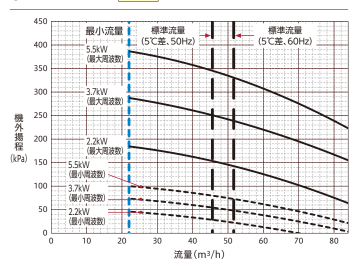
■RCF2360AZP1 改造対応 (「○○kW」はポンプ電動機出力を示します)



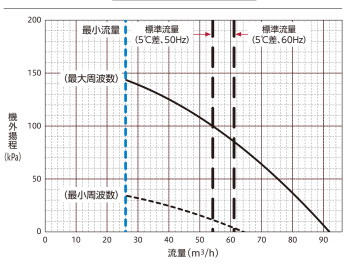
●RCF3000AZP1 標準(ポンプ電動機出力:1.5kW)



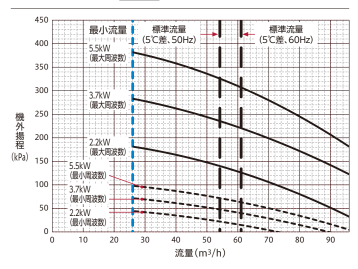
●RCF3000AZP1 改造対応 (「○○kW」はポンプ電動機出力を示します)



●RCF3550AZP1 標準(ポンプ電動機出力:1.5kW)



■RCF3550AZP1 <a href="https://doi.org/



注 記

- 2. インバーターによりポンプの回転数制御を行います。ポンプの運転周波数範囲外の揚程、流量では使用できません。 本図以上の機外揚程が必要な場合は、ポンプ電動機出力の変更(2.2kW・3.7kW・5.5kW)が可能です。(特注対応)
- 3. 最小周波数運転時に最小流量を下回らないようにしてください。
- 4. 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度5~20°Cにおける値を示しています。

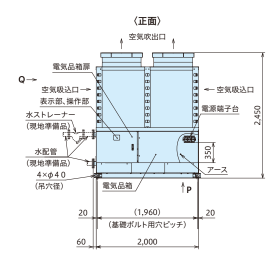
●ポンプ仕様

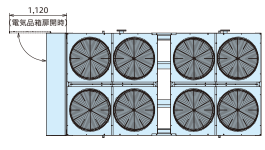
		標準	改造对心			
ポンプ電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7	5.5	
許容押込圧力	MPa	0.52	0.48	0.37	0.25	
許容吸込全揚程	kPa	−39.2(−4m)以内				

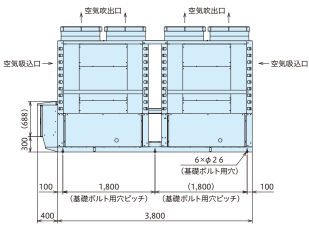
空冷式冷専スクリュー(大容量・モジュールタイプ)

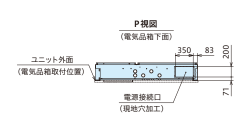
■寸法図 (単位:mm)

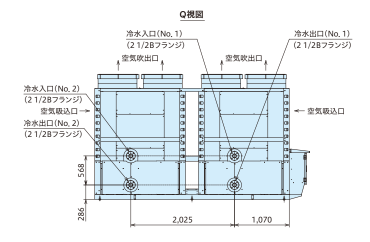
●標準仕様 RCF2360AZ1/RCF3000AZ1/RCF3550AZ1











注記

- 1. ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水、雨水が排出されます。水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けてください。また、少量の水は底板に残る場合がありますが、異常ではありません。
- 通路の上方に設置すると水滴が落下することがありますので、避けてください。やむを得ず設置する場合は、 二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。
- 3. ユニットのドレン配管施工の必要がある場合は、ドレンパン取り付けを改造対応しますので、ご利用ください。 ただし、ドレン水の一部は、製品外表面を伝わるなどして、製品底面から流れ出す場合があります。より完全を 期す場合には、二次ドレンパンを設けるなど配慮が不可欠です。

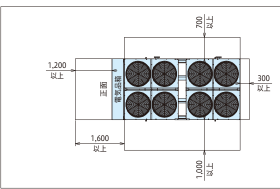
水配管設備設計仕様

. 	個別水配管	2 1/2インチ(65A)					
水配管 [※] (現地準備品)	共通水配管	80馬力相当機種:3インチ(80A)					
(現地华州山)	六 週小郎官	100·120馬力相当機種:4インチ(100A)					
	サイズ	水配管と同サイズ					
水ストレーナー (現地準備品)	メッシュ	・20メッシュ相当 ・パンチングメタルの場合、φ1.5mm以下					

※水配管の流量が2.5m/s以下となるように配管サイズを選定してください。 上表は標準条件時(仕様表記載)の配管サイズを一例として示します。

単位:mm

■サービススペース

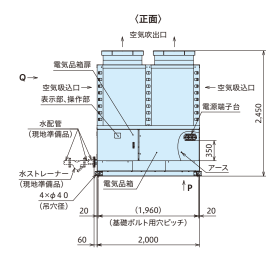


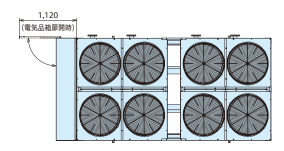
サービススペースに関するご注意

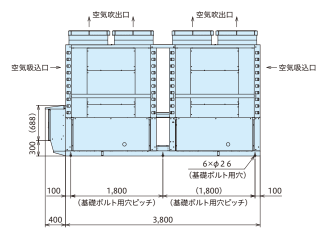
- 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い 季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。 (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
- 2. ユニット右側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管などがサービスの障害とならないように ご注意ください。
- 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風アンパランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、左右面の吸込面間距離を1,800mm以上確保してください。
- 4. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- 5. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 6. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

■寸法図 (単位:mm)

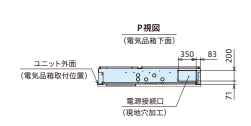
●ポンプ搭載仕様 RCF2360AZP1/RCF3000AZP1/RCF3550AZP1

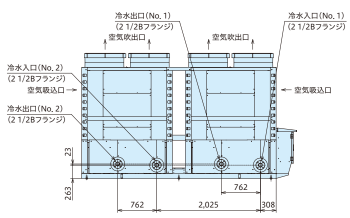






Q視図





注記

- 1. ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水、雨水が排出されます。水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けてください。また、少量の水は底板に残る場合がありますが、異常ではありません。
- 通路の上方に設置すると水滴が落下することがありますので、避けてください。やむを得ず設置する場合は、 二次ドレンパンを設けて排水処理を実施してください。
- 3. ユニットのドレン配管施工の必要がある場合は、ドレンパン取り付けを改造対応しますので、ご利用ください。 ただし、ドレン水の一部は、製品外表面を伝わるなどして、製品底面から流れ出す場合があります。より完全を 期す場合には、二次ドレンパンを設けるなど配慮が不可欠です。

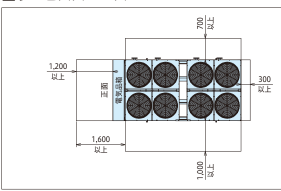
水配管設備設計仕様

. 	個別水配管	2 1/2インチ(65A)
水配管 [※] (現地準備品)	共通水配管	80馬力相当機種:3インチ(80A)
(現地年開田)	六进小郎官	100·120馬力相当機種:4インチ(100A)
	サイズ	水配管と同サイズ
水ストレーナー (現地準備品)	メッシュ	・20メッシュ相当 ・パンチングメタルの場合、φ1.5mm以下

※水配管の流量が2.5m/s以下となるように配管サイズを選定してください。 上表は標準条件時(仕様表記載)の配管サイズを一例として示します。

■サービススペース

単位:mm



サービススペースに関するご注意

- 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。 (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
- ユニット右側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管などがサービスの障害とならないようにご注意ください。
- 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風アンパランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、左右面の吸込面間距離を1,800mm以上確保してください。
- 4. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- 5. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 6. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

水冷式冷専(標準・インバーター)

インバーター圧縮機搭載により水温精度を向上。 低負荷運転時の性能向上により、高い省エネ性を実現。 さらに、モジュール制御機能を標準装備。

■ラインアップ表

		型名(冷却能力kW)**1										
	90型(9.0)	90型(9.0) 150型(15.0) 224型(22.4) 300型(30.0) 450型(45.0) 600型(60.0										
水冷式冷專※2	0	0	0	0	0	0						

※1.標準仕様表に記載の冷却能力。 ※2.水冷式冷専:冷水専用。

■コントローラー・リモコン適応表

				○·k/m-j	HE (K/11.11.6)				
	リモコン								
CSC-A8GT	CSC-A8GT CSC-A8GT1 CSC-A1S CSC-5S CSC-A8MC								
0	-	0	-	-	0				



RCUNP224WV1 RCUNP300WV1

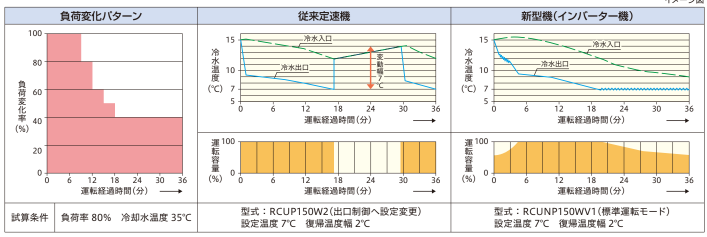
※ 本機は屋内設置タイプです。

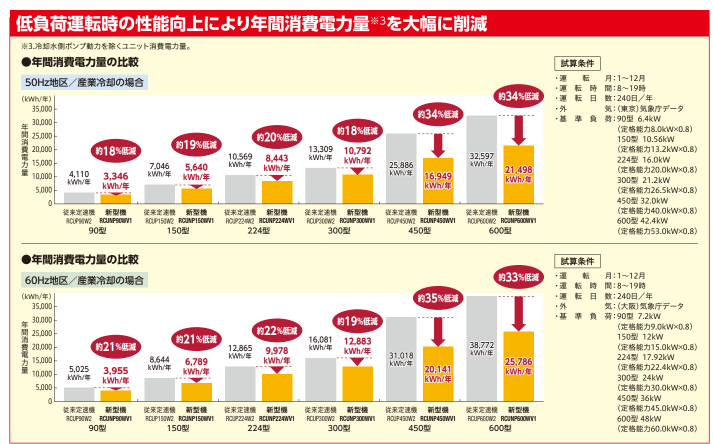
インバーター圧縮機搭載により水温精度を向上

圧縮機の運転容量を負荷に応じてインバーターで制御し、冷水出口水温の水温精度を向上させ負荷に供給します。

○· 体田可能 _ · 体田不可

イメージ図





さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大480kW)まで制御可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。

(「手元システム運転キット」オプション部品の「システム運転ボタン」または遠隔からの運転指令の入力は必要です。)

※台数制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。また本機種の出荷時設定では「台数制御キャンセル機能」が「ON」有効になっています。 「台数制御」をさせる場合は「台数制御キャンセル機能」を「OFF」無効にしてください。



モジュール伝送(日立独自の高機能伝送方式(H-LINK))

主なモジュール制御機能

●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。 (台数制御をせずに、全台数を同時にサーモON/OFFさせることも可能です。)

●ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、運転時間が平準化されるよう、各モジュールの 運転ローテーションを実施します。号機ごとに優先順位を付けることも可能です。

●異常停止時の動作

完全停止リスクを回避できます。異常停止したモジュールは台数制御から 切離し、他の正常なモジュールで運転を継続します。1号機(親機)が異常 停止した場合も同様に、1号機自身を切離して運転を継続します。

●起動台数の設定・運転台数の制限

負荷の状態によらず、システム起動時に立ち上げる台数を設定できます。また 運転中の最小・最大台数を制限することもできますので、負荷や電力事情に 合わせた運転方法の選択が可能です。

手元システム運転キット(オプション部品)

手元でシステム運転・停止操作ができます。

●手元用のシステム運転・停止ボタンと配線のキット。ノックアウト穴を利用して 現地にて取り付けてください。



※ 扉を開けた状態です。

内蔵型の高調波対策用アクティブフィルター(AF)を準備(改造対応)(90・150型除く)

高調波対応として、チラーユニット内部に取付可能な、内蔵型アクティブフィルター(AF)を準備しました。(本体組込み出荷になります。)

●6パルス換算係数(Ki値)一覧

200V 50/60Hz

型名 (冷却能力kW)	224型 (22.4)	300型 (30.0)	450型 (45.0)	600型 (60.0)
AF無し	1.8	1.8	1.8	1.8

標準仕様でKi≦1.8をクリア

→

さらに対策が必要な場合には・・・

アクティブフィルターでさらに抑制

200V 50/60Hz

AF搭載	0.5	0.5	1.1	1.1
型名 (冷却能力kW)	224型 (22.4)	300型 (30.0)	450型 (45.0)	600型 (60.0)
				200 0 30/00112

・高調波計算書の詳細については技術資料をご確認ください。 ・電源200V仕様機種のみ対応可能となります。(特殊電圧は対応不可)

●アクティブフィルター(AF)取付位置



型式:RCUNP300WV1

水冷式冷専(標準・インバーター)

エレベーターによる搬入や据付・設置性に配慮

■エレベーター*による搬入が可能

11人乗りエレベーターでの搬入が可能です。

●外形寸法

			(111111)
型名	高さ	幅	奥行
90型・150型	1,380	820	500
224型・300型	1,380	950	500
450型・600型	1,380	1,210	640

●エレベーター寸法

			(111111)
	扉開口 高さ	奥行	扉開口 幅
エレベーター (11人乗り)	2,100	1,350	800

※エレベーター(11人乗り):JIS A 4301-1983



容量制御範囲を拡大

インバーター圧縮機搭載により、容量制御範囲の下限値を拡大 しました。低負荷時にも、より安定した出口水温での冷水供給が 可能です。

(mm)

●標準仕様時の容量制御範囲の下限値

型名 (冷却能力kW)	90型 (9.0)	150型 (15.0)	224型 (22.4)	300型 (30.0)	450型 (45.0)	600型 (60.0)
現行定速機(RCUP-W2)	100%	100%	100%	100%	50%	50%
新型機(RCUNP-WV1)	31%	21%	32%	29%	15%	14%

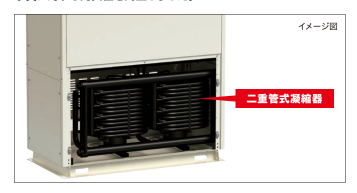
デマンド機能を標準装備

電流デマンド/強制サーモOFF/最大ロード制限/強制フルロード/ 2温度切替/外部設定温度/ポンプ強制運転の7機能から最大5機能 まで選択可能です。節電対策にご利用できます。

※オプション部品(コネクターキット: CCK-1)が必要です。

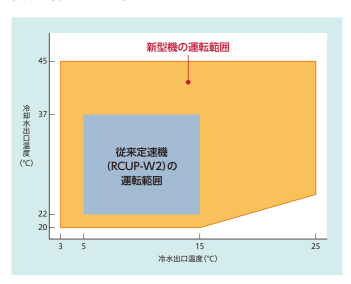
二重管式凝縮器を搭載

凝縮器をプレート式から二重管式に変更。 水質に対する冗長性を向上しました。



使用温度範囲の拡大

利用環境や冷却水温度に左右されないよう、幅広い温度範囲での使用を可能にしました。



■標準仕様表 (50/60Hz)

			_											
項目	・単位	型5	式	RCUNP90WV1	RCUNP150WV1	RCUNP224WV1	RCUNP300WV1	RCUNP450WV1	RCUNP600WV1					
冷	>4 110 12	*1 kV	W	9.0	15.0	22.4	30.0	45.0	60.0					
冷	却 C O P	×1 –	-	3.81	3.67	3.67	3.79	3.68	3.79					
法	定冷凍能	カ ト	ン	1.10	1.62	2.55	3.49	5.44	6.98					
高	王ガス保安法区	分 -	-			不								
	装(マンセル記号	를) -	-			ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)							
外形寸法	高	さ mr	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380					
背	幅	mı	m	820	820	950	950	1,210	1,210					
法		行 mr	m	500	500	500	500	640	640					
	型	式 -				スクロ	コール							
圧	台	数台	ने	1	1	1	1	2	2					
圧縮機	電動機定格出力(極	数) kV	N	2.2(6)×1サイクル	3.8(6)×1サイクル	5.6(6)×1サイクル	7.3(6)×1サイクル	(5.6+5.6(6))×1サイクル	(7.3+7.3(6))×1サイクル					
機	潤滑油温度調整装	走置 一	-	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×4)	オイルヒーター (40.8W×4)					
凝	縮 器 型	式 -	-			二重	管式							
水	冷却器型	式 -	-			プレー								
冷	媒制御装	置 -	-											
冷媒	種	類 -	-			R41	10A							
媒	封 入	量 kg	g	1.1	1.7	2.2	2.7	4.2	5.3					
潤	滑油種	類 -	-	FVC68D										
運	運転スイッ	チ -	-	運転スイッチ付き 遠方 - 手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備/コントローラー・リモコンはオプション部品)										
転	水温調節装	置 -	-			電子式温度調節器	景(出口水温制御)							
調整	表示	灯 -	-			赤色・・・運転	・橙色・・・警報							
調整装置	冷媒圧力		-			不付き(接続口・セグ	メント表示機能付き)							
置	容量制御範	囲 %	6	100~31·停止	100~21·停止	100~32・停止	100~29・停止	100~15·停止	100~14·停止					
保(化	護 装保護制御機能	置 _	-			f装置、低圧圧力遮断制御、 :保護制御、圧縮機動力回路								
電	消費電	カ kV	N	2.36	4.08	6.1	7.9	12.2	15.8					
気特性	運転電	流 A	4	7.6	13.1	19.6	25.3	39.1	50.7					
特性	カ	率 %	6	90	90	90	90	90	90					
*1	始動電流(終了最:	大) A	4	15.0	15.0	15.0	15.0	34.6	40.4					
 2	基準電流	*2 A	4	12.4	21.3	31.9	41.2	56.0	72.6					
_	動力電源(現地接	続) -	-			三相 200V	50/60Hz							
電源	圧縮機用電動機電	1源 —	-			三相 200V	50/60Hz							
小示	操作回路電	源 -	-			単相 200V	50/60Hz							
運	正	面 dB((A)	46	48	54	54	57	57					
運転音		面 dB((A)	47	49	55	55	57	57					
百	左 側	生 側 面 dB(A) 46		48	54	54	57	57						
×3	背	面 dB((A)	47	47 49 55		55	57	57					
配管	凝縮器(出入]) -	-	Rc1	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2 Rc2 Rc2							
接続口	水冷却器(出入	口) -	-	Rc1	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc2	Rc2					
製	品質量(運転質量	t) kg	g	110(113)	115(119)	160(166)	170(178)	300 (316)	320(340)					

- ※1. 表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
 - 冷却水入口温度 30℃・冷却水出口温度 35℃・冷水入口温度 12℃・冷水出口温度 7℃。
 - なお、冷却能力・消費電力・COPの表示値許容公差はJRA4066:2014「ウォータチリングユニット」によります。
- ※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。) また、現地準備の冷水・冷却水循環ポンプおよびクーリングタワーを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。 ※3.運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。
- - 実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。
 - (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

注 記

- また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。
- 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。
 - (1) 熱交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当(現地準備品、パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下のストレーナー)を取付けるようにしてください。
 - (2)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
 - (3)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ83・84ページに記載していますので、必ずご確認ください。

水冷式冷専(標準・インバーター)

■特性

インバーターチラーユニット能力表

冷	冷	冷	冷		RCUNP90WV1							RCUNP ¹	150WV1	l				RCUNP	224WV1		
却	却	水	水	冷	消	水冷		凝約	宿器	冷	消	水冷		凝約	官器	冷	消	水冷			宿器
水 入	水出	入	出	却	費	冷	水	冷	水	却	費	冷	水	冷	水	却	費	冷	水	冷	水
		П	П			水	圧	却	圧			水	圧	却	圧			水	圧	却	圧
温	温	温	温	能	電	流	損	水流	損	能	電	流	損	水流	損	能	電	流	損	水流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量	失	カ	カ	量	失	量	失	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(℃)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		7	3	9.1	1.70	1.96	92.0	1.86	29.5	15.2	2.94	3.27	51.7	3.12	33.0	22.8	4.4	4.90	60.7	4.68	26.6
		10 12	5 7	9.8	1.72	1.69 1.79	70.3 78.1	1.98 2.09	33.3 36.8	16.3 17.3	2.97 3.00	2.80	39.0 43.7	3.31	36.8 40.4	24.3	4.4	4.18 4.44	45.3 50.7	4.94 5.21	29.3 32.2
10	20	14	9	11.0	1.75	1.89	86.1	2.19	40.4	18.3	3.03	3.15	48.3	3.60	42.7	27.4	4.5	4.71	56.5	5.40	34.4
10	20	17	12	11.9	1.78	2.05	99.8	2.35	46.2	19.9	3.08	3.42	56.0	3.60	42.7	29.7	4.6	5.11	65.6	5.40	34.4
		20 25	15 20	12.9 13.2	1.81	2.22	115.3	2.40	47.9 47.9	21.4	3.12	3.68	64.0	3.60	42.7 42.7	32.0 32.9	4.7	5.50	75.1 79.1	5.40	34.4 34.4
		30	25	13.6	1.89	2.34	126.8	2.40	47.9	22.7	3.27	3.90	71.0	3.60	42.7	33.9	4.9	5.83	83.5	5.40	34.4
		7	3	8.7	1.89	1.87	84.5	1.82	28.4	14.6	3.26	3.14	48.0	3.07	32.1	21.7	4.9	4.67	55.6	4.58	25.5
		10 12	5 7	9.4	1.91	1.62 1.72	65.2	1.95	32.2 35.6	15.6	3.30	2.68	36.0	3.25	35.5 39.1	23.3	4.9 5.0	4.01	42.0 47.2	4.85 5.13	28.3
		14	9	10.6	1.96	1.82	72.6 80.5	2.05	39.3	16.6 17.7	3.34	2.86 3.04	40.5 45.3	3.60	42.7	24.8	5.1	4.27 4.54	52.8	5.40	31.3 34.4
20	25	17	12	11.5	1.99	1.98	93.7	2.32	45.0	19.2	3.44	3.30	52.5	3.60	42.7	28.7	5.1	4.94	61.6	5.40	34.4
		20	15	12.5	2.03	2.15	108.8	2.40	47.9	20.8	3.50	3.58	60.8	3.60	42.7	31.0	5.2	5.33	70.9	5.40	34.4
		25 30	20 25	12.8	2.08	2.20	113.4	2.40	47.9 47.9	21.4	3.60	3.68	64.0	3.60	42.7 42.7	31.9 32.8	5.4 5.5	5.49	74.8 78.6	5.40	34.4 34.4
		7	3	8.3	2.10	1.78	77.3	1.79	27.4	13.8	3.63	2.97	43.4	3.00	30.7	20.7	5.4	4.45	50.9	4.49	24.7
		10	5	8.9	2.12	1.53	58.8	1.90	30.6	14.9	3.67	2.56	33.2	3.19	34.4	22.2	5.5	3.82	38.4	4.76	27.5
		12 14	7	9.5	2.15	1.63 1.75	65.9 74.9	2.00	34.0 38.1	15.9 16.9	3.71	2.73	37.3 41.8	3.37	38.0 41.7	23.7	5.6 5.6	4.08	43.4	5.04	30.4
25	30	17	12	11.1	2.21	1.91	87.8	2.29	43.8	18.5	3.82	3.18	49.1	3.60	42.7	27.6	5.7	4.75	57.3	5.40	34.4
		20	15	12.0	2.25	2.06	100.7	2.40	47.9	20.0	3.89	3.44	56.6	3.60	42.7	29.9	5.8	5.14	66.3	5.40	34.4
		25 30	20 25	12.4 12.8	2.31	2.13	107.0 113.4	2.40	47.9 47.9	20.6	3.99 4.10	3.54 3.66	59.6 63.3	3.60	42.7 42.7	30.8	6.0	5.30 5.45	70.1 73.8	5.40	34.4 34.4
		7	3	7.8	2.31	1.68	69.6	1.74	26.0	12.9	3.99	2.77	38.3	2.91	29.0	19.3	6.0	4.15	44.7	4.35	23.3
		10	5	8.4	2.33	1.44	52.6	1.85	29.1	14.0	4.04	2.41	29.7	3.10	32.7	20.9	6.0	3.59	34.3	4.63	26.0
		12 14	7	9.0	2.36	1.55	60.2	1.95 2.06	32.5 36.0	15.0 16.0	4.08 4.13	2.58	33.6 37.8	3.28	36.1 39.8	22.4	6.1	3.85 4.11	39.0 44.0	4.90 5.18	28.9 31.9
30	35	17	12	10.5	2.43	1.81	79.7	2.22	41.5	17.6	4.20	3.03	45.0	3.60	42.7	26.3	6.3	4.52	52.3	5.40	34.4
		20	15	11.5	2.47	1.98	93.7	2.40	47.9	19.1	4.28	3.29	52.2	3.60	42.7	28.6	6.4	4.92	61.2	5.40	34.4
		25 30	20 25	11.8	2.54	2.03	98.0 104.2	2.40	47.9 47.9	19.7 20.4	4.40 4.52	3.39	55.1 58.7	3.60	42.7 42.7	29.5 30.4	6.6	5.07	64.6	5.40	34.4
		7	3	7.6	2.40	1.63	65.9	1.72	25.5	12.6	4.15	2.71	36.8	2.88	28.6	18.9	6.2	4.06	43.0	4.32	23.0
		10	5	8.2	2.43	1.41	50.7	1.83	28.6	13.7	4.20	2.36	28.6	3.08	32.2	20.4	6.3	3.51	32.9	4.59	25.7
		12 14	7	8.8 9.4	2.46	1.51	57.4 65.2	1.94 2.04	31.9 35.3	14.7 15.7	4.24 4.29	2.53	32.5 36.5	3.26 3.44	35.7 39.3	21.9	6.3	3.77 4.04	37.5 42.6	4.85 5.14	28.3 31.5
32	37	17	12	10.4	2.53	1.79	78.1	2.22	41.5	17.3	4.27	2.70	43.7	3.60	42.7	25.8	6.5	4.44	50.7	5.40	34.4
		20	15	11.3	2.57	1.94	90.3	2.39	47.4	18.8	4.44	3.23	50.5	3.60	42.7	28.1	6.6	4.83	59.1	5.40	34.4
		25	20	11.7	2.64	2.01	96.3	2.40	47.9	19.4	4.56	3.34	53.7	3.60	42.7	29.0	6.8	4.99	62.8	5.40	34.4
		30 7	25 3	7.3	2.71	2.06	100.7	2.40	47.9	20.1 12.2	4.68 4.38	3.46 2.6	57.2 34.6	3.60 2.9	42.7 28.1	30.0 18.2	7.0 6.6	5.16 3.9	66.8 40.1	5.40 4.3	34.4 22.5
		10	5	7.9	2.57	1.36	47.5	1.80	27.8	13.2	4.43	2.27	26.7	3.03	31.4	19.7	6.6	3.39	30.9	4.52	25.0
		12	7	8.5	2.59	1.46	54.0	1.91	31.0	14.2	4.48	2.44	30.4	3.21	34.8	21.3	6.7	3.66	35.5	4.82	28.0
35	40	14 17	9	9.2	2.62	1.58	62.3 74.2	2.03	35.0 40.5	15.3 16.8	4.53 4.61	2.63	34.8 41.3	3.41	38.7 42.7	22.8	6.8	3.92 4.32	40.3	5.09	30.9 34.4
		20	15	11.0	2.71	1.89	86.1	2.36	46.4	18.4	4.68	3.16		3.60	42.7	27.4	7.0	4.71	56.5		34.4
		25	20	11.4	2.78	1.96	92.0	2.40	47.9	19.0	4.81	3.27	51.7	3.60	42.7	28.3	7.2	4.87	60.0	5.40	34.4
		30 7	25 3	11.8 6.8	2.85	2.03	98.0	2.40	47.9	19.6 11.4	4.94 4.80	3.37	54.5 –	3.60	42.7	29.3 17.0	7.4 7.2	5.04	63.9	5.40	34.4
		10	5	7.5	2.80	1.29	43.1	1.77	26.9	12.4	4.85	2.13	23.8	2.97	30.2	18.6	7.2	3.20	27.8	4.44	24.2
		12	7	8.1	2.83	1.39	49.4	1.88	30.2	13.5	4.89	2.32	27.8	3.16	33.8	20.1	7.3	3.46	32.0	4.71	26.9
40	45	14 17	9	8.7 9.6	2.86	1.50 1.65	56.7 67.4	1.99 2.15	33.5 38.9	14.5 16.1	4.94 5.01	2.49	31.6 38.3	3.34	37.4 42.7	21.7	7.4 7.5	3.73 4.13	36.8 44.3	5.01	30.0 34.4
-0	7.5	20	15	10.6	2.94	1.82	80.5	2.13	45.3	17.6	5.08	3.03	45.0	3.60	42.7	26.3	7.6	4.52	52.3	5.40	34.4
		25	20	10.9	3.00	1.87	84.5	2.39	47.6	18.2	5.19	3.13	47.7	3.60	42.7	27.2	7.8	4.68	55.8	5.40	34.4
		30	25 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	11.3	3.07	1.94	90.3	2.40	47.9	18.8	5.30	3.23	50.5	3.60	42.7	28.1	7.9	4.83	59.1	5.40	34.4

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準仕様のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目·単位		型式	RCUNP90WV1	RCUNP150WV1	RCUNP224WV1							
	出口温度	°C		3~25								
	入口温度	°C		33以下								
冷 水	冷 水	m³/h	1.0(1.6)	1.7(2.6)	2.6(3.9)							
	最 大 流 量	m³/h	3.2	5.3	8.0							
	最小保有水量	m3	0.04	0.05	0.10							
冷却水	出口温度	°C		20~45								
冷却水	最 大 流 量	m³/h	2.4	3.6 5.4								
許容水圧	冷 水 側	MPa		0.98以下								
計台小圧	冷却水側	MPa	0.98以下									

注(1) 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を 5° C未満でご使用になる場合の最小流量です。

最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2℃設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

■特性

インバーターチラーユニット能力表

冷	冷	冷	冷			RCUNP	300WV1					RCUNP	450WV	1				RCUNP	500WV	1	
却	却	水	水	冷	消	水冷		凝網	3哭	冷	消	水冷		凝約	店哭	冷	消	水冷			宿器
水	水	入	出									_		1							
	出			却	費	冷水	水	冷 却	水	却	費	冷水	水	冷 却	水	却	費	冷	水 圧	冷 却	水圧
温	口 温	温	温	能	電	水流	圧損	水	圧 損	能	電	水流	圧損	水	E 損	能	電	水流	損	水	損
度	度	度	度	カ	 ヵ	量	失	流量	失	カ	カ	量	失	流量	失	カ	 カ	量	失	流量	失
(°C)	(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m ³ /h)	(kPa)
()	()	7	3	30.5	5.7	6.56	48.1	6.23	29.9	45.7	8.8	9.83	60.0	9.37	31.7	61.0	11.4	13.12	66.6	12.45	32.8
		10	5	32.5	5.8	5.59	35.8	6.59	33.2	48.8	8.9	8.39	44.7	9.92	35.1	65.1	11.5	11.20	49.5	13.18	36.5
		12	7	34.6	5.8	5.95	40.2	6.95	36.7	51.9	9.0	8.93	50.2	10.47	38.7	69.2	11.6	11.90	55.5	13.90	40.5
10	20	14	9	36.7	5.9	6.31	44.8	7.20	39.2	55.0	9.1	9.46	55.9	10.80	40.8	73.3	11.7	12.61	61.8	14.40	43.4
		17 20	12 15	39.8 42.9	6.0	6.85 7.38	52.1 59.8	7.20 7.20	39.2 39.2	59.7 64.3	9.2	10.27	65.1 74.7	10.80	40.8	79.5 85.7	11.9 12.1	13.67	71.9 82.8	14.40	43.4
		25	20	44.1	6.2	7.59	63.0	7.20	39.2	66.2	9.6	11.39	78.9	10.80	40.8	88.2	12.1	15.17	87.4	14.40	43.4
		30	25	45.3	6.3	7.79	66.1	7.20	39.2	68.0	9.8	11.70	82.9	10.80	40.8	90.7	12.7	15.60	92.1	14.40	43.4
		7	3	29.1	6.3	6.26	44.1	6.09	28.7	43.7	9.7	9.40	55.2	9.18	30.6	58.2	12.6	12.51	60.9	12.18	31.4
		10	5	31.2	6.4	5.37	33.3	6.47	32.1	46.8	9.9	8.05	41.4	9.75	34.0	62.4	12.8	10.73	45.7	12.93	35.3
		12 14	7	33.3 35.3	6.5	5.73	37.5 41.7	6.85 7.19	35.7 39.1	49.9 53.0	10.0	8.58 9.12	46.6 52.2	10.30	37.5 40.8	66.5 70.6	12.9 13.1	11.44	51.5 57.6	13.66	39.1 43.3
20	25	17	12	38.4	6.7	6.60	48.7	7.20	39.2	57.6	10.1	9.91	60.9	10.80	40.8	76.8	13.3	13.21	67.4	14.40	43.4
		20	15	41.5	6.8	7.14	56.3	7.20	39.2	62.3	10.5	10.72	70.5	10.80	40.8	83.0	13.6	14.28	78.0	14.40	43.4
		25	20	42.7	7.0	7.34	59.2	7.20	39.2	64.1	10.8	11.03	74.3	10.80	40.8	85.5	13.9	14.71	82.5	14.40	43.4
		30 7	25 3	44.0 27.7	7.2	7.57 5.96	62.7 40.3	7.20 5.97	39.2 27.6	66.0 41.5	11.1	11.35 8.92	78.4 50.1	9.00	40.8	88.0 55.3	14.3	15.14	87.0 55.4	14.40	43.4 30.1
		10	5	29.7	7.1	5.11	30.4	6.33	30.8	44.6	11.0	7.67	37.8	9.56	32.9	59.4	14.2	10.22	41.7	12.66	33.8
		12	7	31.8	7.2	5.47	34.4	6.71	34.4	47.7	11.1	8.20	42.8	10.11	36.3	63.6	14.4	10.94	47.4	13.42	37.8
25	30	14	9	33.9	7.3	5.83	38.7	7.09	38.1	50.8	11.2	8.74	48.2	10.66	39.9	67.7	14.5	11.64	53.2	14.14	41.8
	30	17	12	36.9	7.4	6.35	45.3	7.20	39.2	55.4	11.4	9.53	56.6	10.80	40.8	73.9	14.8	12.71	62.8	14.40	43.4
	-	20	15 20	40.0	7.5	6.88 7.10	52.5 55.7	7.20	39.2 39.2	60.1	11.6 11.9	10.34	65.9 69.6	10.80	40.8	80.1 82.6	15.0 15.5	13.78	73.0 77.3	14.40	43.4
		30	25	42.5	7.9	7.31	58.8	7.20	39.2	63.8	12.3	10.97	73.6	10.80	40.8	85.0	15.9	14.62	81.5	14.40	43.4
		7	3	25.9	7.7	5.57	35.6	5.78	26.0	38.8	11.9	8.34	44.2	8.72	27.8	51.7	15.4	11.12	48.9	11.54	28.3
		10	5	27.9	7.8	4.80	27.0	6.14	29.1	41.9	12.1	7.21	33.7	9.29	31.2	55.9	15.6	9.61	37.2	12.30	32.0
		12 14	7	30.0 32.1	7.9 8.0	5.16 5.52	30.9 35.0	6.52	32.6 36.2	45.0 48.1	12.2 12.4	7.74 8.27	38.5 43.5	9.84	34.6 38.2	60.0	15.8 16.0	10.32	42.5 48.1	13.04	35.8 39.8
30	35	17	12	35.2	8.1	6.05	41.4	7.20	39.2	52.7	12.6	9.06	51.5	10.41	40.8	70.3	16.3	12.09	57.1	14.40	43.4
		20	15	38.3	8.3	6.59	48.5	7.20	39.2	57.4	12.8	9.87	60.4	10.80	40.8	76.5	16.6	13.16	67.0	14.40	43.4
		25	20	39.5	8.5	6.79	51.3	7.20	39.2	59.2	13.1	10.18	64.0	10.80	40.8	79.0	17.0	13.59	71.1	14.40	43.4
		30 7	25 3	40.7 25.3	8.7	7.00 5.44	54.2 34.1	7.20 5.73	39.2 25.6	61.1 37.9	13.5 12.4	10.51 8.15	67.9 42.3	10.80 8.65	40.8 27.5	81.5 50.5	17.5 16.1	14.02	75.4 46.8	14.40	43.4 27.9
		10	5	27.3	8.1	4.70	26.0	6.09	28.7	41.0	12.5	7.05	32.3	9.20	30.7	54.6	16.2	9.39	35.6	12.18	31.4
		12	7	29.4	8.2	5.06	29.8	6.47	32.1	44.1	12.7	7.59	37.1	9.77	34.1	58.8	16.4	10.11	40.9	12.93	35.3
32	37	14	9	31.5	8.3	5.42	33.8	6.85	35.7	47.2	12.8	8.12	42.0	10.32	37.7	62.9	16.6	10.82	46.4	13.67	39.2
		17 20	12 15	34.5 37.6	8.5 8.6	5.93 6.47	39.9 46.9	7.20 7.20	39.2 39.2	51.8 56.5	13.1 13.3	8.91 9.72	50.0 58.7	10.80	40.8	69.1 75.3	16.9 17.2	11.89	55.4 65.0	14.40	43.4
		25	20	38.9	8.8	6.69	49.9	7.20	39.2	58.3	13.6	10.03	62.3	10.80	40.8	77.8	17.7	13.38	69.1	14.40	43.4
		30	25	40.1	9.1	6.90	52.8	7.20	39.2	60.2	14.0	10.35	66.0	10.80	40.8	80.2	18.1	13.79	73.1	14.40	43.4
		7	3	24.3	8.5	5.2	31.6	5.6	24.9	36.5	13.1	7.9	39.5	8.5	26.8	48.7	17.0	10.5	43.7	11.3	27.2
		10	5 7	26.4 28.5	8.6 8.7	4.54 4.90	24.4	6.02	28.1 31.5	39.6 42.7	13.3 13.4	6.81 7.34	30.3 34.8	9.10	30.0	52.8 56.9	17.2	9.08	33.5 38.5	12.04	30.7
		14	9	30.5	8.8	5.25	31.9	6.76	34.9	45.8	13.4	7.88	39.8	10.22	37.0	61.1	17.4	10.51	44.0	13.54	38.5
35	40	17	12	33.6	8.9	5.78	38.1	7.20	39.2	50.4	13.8	8.67	47.5	10.80	40.8	67.3	17.9	11.58	52.7	14.40	43.4
		20	15	36.7	9.1	6.31	44.8	7.20	39.2	55.1	14.0	9.48		10.80		73.5		12.64		14.40	
		25	20	38.0	9.3	6.54	47.9	7.20	39.2	56.9	14.4	9.79	59.5	10.80	40.8	75.9	18.6		65.9	14.40	43.4
		30 7	25 3	39.2 22.8	9.6 9.3	6.74	50.6	7.20	39.2	58.8 34.2	14.8 14.4	10.11	63.2	10.80	40.8	78.4 45.6	19.1 18.6	13.48	70.0	14.40	43.4
		10	5	24.9	9.4	4.28	21.9	5.90	27.0	37.3	14.5	6.42	27.2	8.91	28.9	49.7	18.8	8.55	29.9	11.78	29.5
		12	7	26.9	9.5	4.63	25.3	6.26	30.2	40.4	14.6	6.95	31.5	9.46	32.2	53.9	19.0	9.27	34.8	12.54	33.2
	4-	14	9	29.0	9.6	4.99	29.1	6.64	33.7	43.5	14.8	7.48	36.1	10.03	35.8	58.0	19.1	9.98	39.9	13.26	37.0
40	45	17 20	12 15	32.1 35.2	9.7 9.8	5.52 6.05	35.0 41.4	7.19 7.20	39.1 39.2	48.2 52.8	15.0 15.2	9.08	43.7 51.8	10.80	40.8	64.2 70.4	19.4 19.7	11.04	48.2 57.3	14.38	43.2
		25	20	36.4	10.0	6.26	44.1	7.20	39.2	54.6	15.5	9.39	55.1	10.80	40.8	72.9	20.1	12.11	61.2	14.40	43.4
		30	25	37.7	10.3	6.48	47.0	7.20	39.2	56.5	15.9	9.72	58.7	10.80	40.8	75.3		12.95	65.0	14.40	43.4
33 (4)	- 14		美値を示し																		

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準仕様のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目·単位		型式	RCUNP300WV1	RCUNP450WV1	RCUNP600WV1						
	出口温度	°€		3~25							
	入口温度	°℃		33以下							
冷 水	冷水	m³/h	3.4(5.2)	5.2(7.8)	6.8(10.4)						
	最 大 流 量	m³/h	10.6	14.0	18.5						
	最小保有水量	m3	0.13	0.10	0.13						
冷却水	出口温度	°℃		20~45							
冷却水	最 大 流 量	m³/h	7.2	10.8	14.4						
許容水圧	冷 水 側	MPa		0.98以下							
計台小圧	冷却水側	MPa									

注(1) 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。

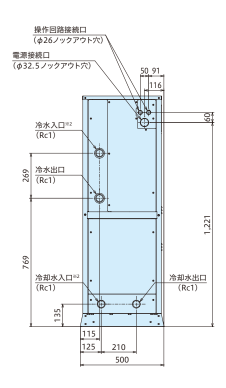
注(1) 枠は標準仕様値を示します。 注(2) 部は、冷却水流量が使用範囲外のため最大流量で記載しています(冷却水入口温度は表に記載の数値と異なります)。

注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2℃設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

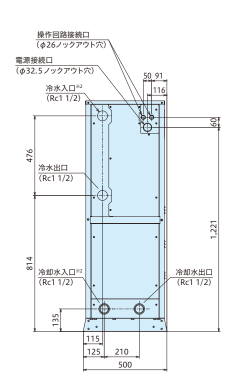
水冷式冷専(標準・インバーター)

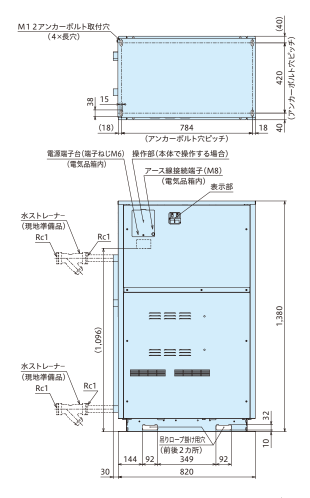
■寸法図 (単位:mm)

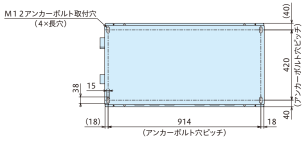
RCUNP90WV1 RCUNP150WV1

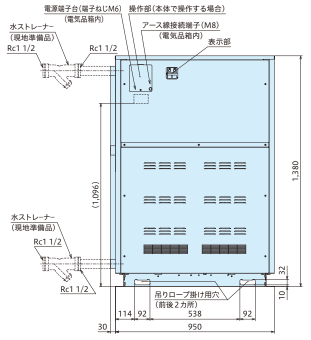


RCUNP224WV1 RCUNP300WV1



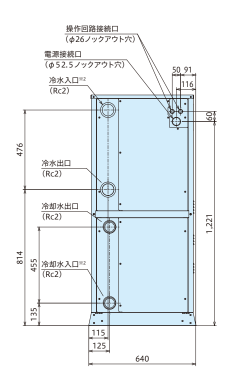


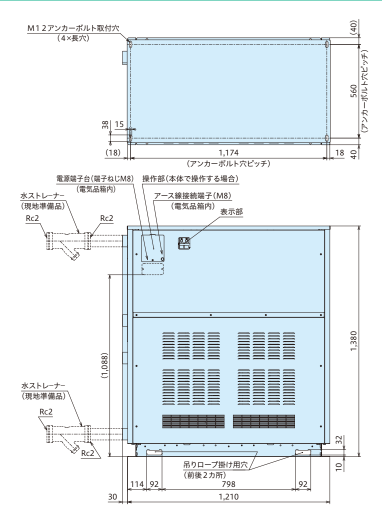




■寸法図 (単位:mm)

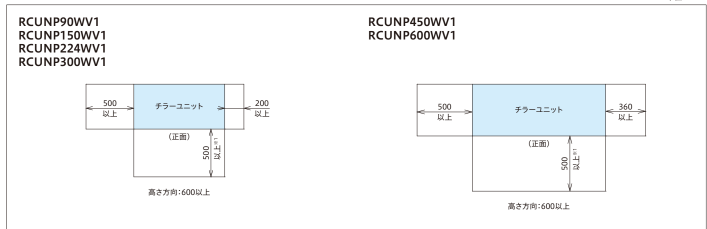
RCUNP450WV1 RCUNP600WV1





■サービススペース

単位:mm



注記

- 2. 異物流入防止のため※2の冷水および冷却水入口配管には、必ずストレーナー(20メッシュ相当(パンチングメタルの場合φ1.5mm以下)現地準備品)を取り付けてください。 なお、ストレーナーを取付ける際は、ストレーナー清掃用のスペースを十分確保してください。
- なお、ストレーナーを取付ける際は、ストレーナー清掃用のスペースを十分確保してください。 3. 現地配線をユニットに引き込む際には、穴から水滴、塵埃などが入らないよう養生してください。

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

省エネ性とサービス性を追求した 水冷式冷専スクリューチラーユニット 環境影響度に配慮し、

新冷媒R1234yf採用機種をラインアップ

- 供給水温の安定とランニングコストの抑制。
- 高調波対策を含めたイニシャルコストの低減。

■ラインアップ表

				型名(冷却能	能力 kW)**1	
冷媒	製品仕	様	1320型 (132)	1700型 (170)	2000型 (200)	2360型 (236)
R1234yf ^{**2}		カバー有り	0	0	0	0
K1254y1	水冷式冷専	カバー無し	0	0	0	0
R134a ^{**2}	連続制御タイプ	カバー有り	0	0	0	0
K134a		カバー無し	0	0	0	0

※1 標進仕様表に記載の冷却能力です。 ※2. 各々R1234yf、R134a専用機になります。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

		コントローラー			リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A8MC	RSW-A		
0	-	0	-	-	○**3

※3. モジュール制御機能使用時には使用できません。

MATRIX **ADVANCE**

NEW



- ※ 本機は屋内設置タイプです。
- ※ 写真はカバー有り仕様の3台連続設置時イメージ。側面カバーは別売オプションとなります。



低GWP冷媒[HFO]R1234yfの採用

R1234yfは地球温暖化係数*1を従来の冷媒R134aに比べて99%以上低減した冷媒です。従来機(RCF_WZT1(C))と同等以下の冷媒封入量と して、環境負荷の大幅な低減を図りました。



※1. 地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。数値が大きいほど温暖化への影響が大きいことを示します。 ※2.出典:JRA GL-08_2020R「冷凍空調機器の冷媒回収に係る回収口形状と表示ガイドライン」地球温暖化係数(GWP)100年値。

フロン排出抑制法の対応が不要*

"R1234vf"を採用した機器は、フロン排出抑制法の対象外です。 このため点検整備記録簿の保存や漏えい量報告などの法的対応は不要です。 なお、特定不活性ガス(P.126参照)への対応として、チラーユニットを設置する 機械室(屋内)には、機械通風装置、および、検知警報設備の設置が必要です。

フロン排出抑制法の対象外 ※ "R134a"を採用した機器は、従来機と同じ法定対応が必要です。

製品高さ1,670mm 搬入性を向上

製品高さを2.000mmから1.670mmに低減しました。 機械室のドア枠などの搬入経路の高さ制限への対応範囲 がひろがり、搬入性を向上しました。

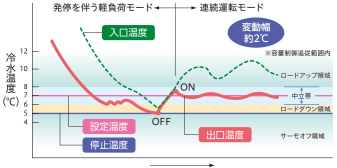


R1234yf採用チラー

精度の高い、出口水温制御が可能

連続制御は油圧式のスライド弁制御で圧縮機の運転容量を負荷に応じて無段階で制御し、安定した出口水温を負荷に供給します。 所定の温度より低い水温で運転する必要がなく、効率の高い運転ができます。入口水温が短時間に大きく変動する場合は、保有水量を多く確保する必要があります。

●連続制御仕様 イメージ図 ※ 発停を伴う軽負荷モード ◆ ・ ・ ・ ・ 連続運転モード



連続仕様スクリュー圧縮機は高調波対策不要

運転経過時間

インバーターを使用しない連続制御仕様のスクリュー圧縮機を搭載しているので、高調波の発生がありません。もちろん高調波対策用アクティブフィルターも不要。イニシャルコストの低減が可能です。

計画的なオーバーホールで圧縮機の突発故障を予防保全

- スクリュー圧縮機は、オーバーホール(分解整備)ができ、計画的な 予防保全が図れます。突発的な故障リスクを低減し、設備の安定 稼働を確保するためには、定期的なメンテナンスが不可欠です。
- 圧縮機のオーバーホール(分解整備)周期を従来機(コンパクトタイプ AZ5^{※1})の24,000時間から40,000時間へ延長。メンテナンスコストも軽減します。

オーバーホール周期:運転時間40,000時間 冷凍機油交換・各種点検周期:2年※2

- ※1. AZ5:2016年3月まで発売の製品
- ※2. 冷凍機油交換できない場合は、オーバーホールを5年ごとに計画してください。



遠隔監視と予兆診断により、安定稼働と計画的な保守整備をサポート



②XIICla 遠隔監視・稼働音診断で軸受部の摩耗の検知をサポート。 「時間基準保全」から「状態基準保全」に移行可能です。

(注1)「exiida遠隔監視・稼働音診断」の利用に際しては、事前契約(有償)が必要となります。 (注2)フロン排出抑制法で定められた点検周期は順守する必要があります。

導入によるメリット(イメージ)

■時間基準保全

例えば、20年以上使用する機器を

稼働時間を基準にオーバーホールすると

稼働時間または経過年数によりオーバーホールを実施した場合、20年で4回実施。 *オーバーホール推奨時間5年で実施した場合。

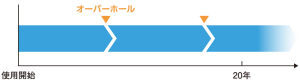


■状態基準保全

稼働音診断の導入により

オーバーホール回数の削減も可能に

稼働音診断によりオーバーホール回数が削減されると ライフサイクルコストの低減につながります。



(注3)「exiida遠隔監視・稼働音診断」の運用に際しては、部品供給年限に到達する前に整備に関する打合せ(部品先行購入など)が必要となります。上記メリットは機器容量や稼働条件により異なります。 オーバーホール時期の延長を保証するものではありません。また、個体差や稼働状況によりオーバーホール推奨時間以前に異音を検知する場合もあります。

圧縮機の稼働音解析による軸受け摩耗検知

スクリュー圧縮機の軸受部が摩耗してくると、稼働音に 1,500Hz以上の高周波領域の音圧レベル増加が見られる ようになります。正常品との差または初期値との差により、 摩耗の有無を捉えることができます。



水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

本体操作性とメンテナンス性を考慮した連続設置

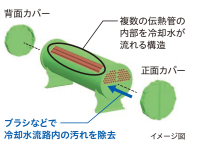


カラー液晶パネルで簡単操作

表示・操作部にカラー液晶タッチパネルを採用し、 表示画面を見やすく分かりやすいデザインとする ことで視認性・操作性を高めました。

メンテナンス性に優れたシェルアンドチューブ式凝縮器

正面・背面のカバーは 着脱可能な構造で、伝熱 管をブラッシング清掃 できるメンテナンス性に 優れた凝縮器を採用しま した。また、冷却水側の 水圧損失が小さくポンプ 動力を軽減できます。

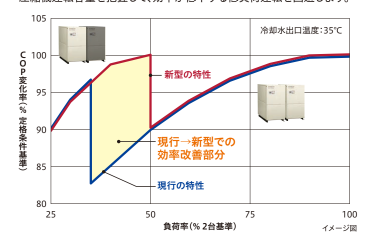


正面からボタン操作が可能

ユニット正面に運転・停止ボタン、 試運転・サービス時に使用する スイッチを配置し、本体操作性を 改善しました。

圧縮機運転容量を把握して、効率が低下する低負荷運転を回避します。

複数台運転時の部分負荷特性を改善



完全停止のリスク低減が可能

警報停止したモジュールを台数制御から切離し、残った他の正常な モジュールで運転を継続します。1号機(親機)が警報停止した場合 も同様に、1号機自身を除外して運転を継続します。

また、親機(1号機)との伝送が不通になった場合の子機の動作は下記となります。 ・不通時の状態を継続します(ただし、「切離し」になります)。

・伝送回復で自動復帰(復帰後は一旦停止)します。



複数台設置時も台数制御専用コントローラ不要

■複数台設置時のモジュール制御が可能

台数制御機能を標準装備。新たな台数制御専用 コントローラーは不要です(遠隔からの運転指令 の入力は必要です)。圧縮機運転容量制御と チラーユニット運転台数制御の併用により、送水 温度の安定とポンプ搬送動力を低減(チラー ユニットとポンプが1対1の場合)します。

主な制御仕様

●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。

● ローテーション機能

各モジュールの運転時間を監視し、運転時間に応じてローテー ションを実施します。

●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例) ●冷水タンクを冷却する場合(例) 負荷側空調機 負荷側空調機 2次ポンプ -ナー(定速) 調節器 ----三方弁 調節器 ----三方弁 W W 细值架 ₩-逆止弁 ストレーナー (S) 熱源機 熱源機 上図のように定速ポンプ(現地準備品)対応を基本とします。これ以外の運用については、ご購入の弊社営業窓口 までお問い合わせください。 *機器構成は一例です。

操作盤に見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルを採用

■液晶タッチパネルでビジュアル化 イメージ図 [現在日時表示] [状態表示] [表示ランプ]

「押しボタン スイッチ [メニューボタン] 液晶タッチパネル ※液晶表示部はメイン画面を示します。

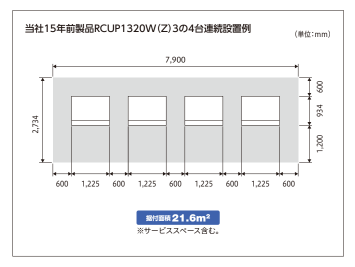
■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

故障履歴の内、最新の3件については、詳細データを保持するので、 原因の早期究明の一助としてご使用いただくことが可能です。 (最大10件の故障履歴を保持) イメージ図

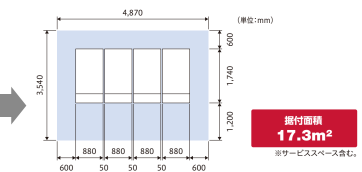




省スペース化



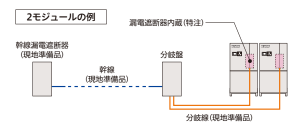
■RCY1320WZT(C)の4台連続設置例



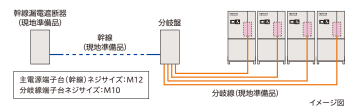
当社15年前製品RCUP1320W(Z)3の 4台連続設置と比較して 4.3m²(19%減)の省スペース化を実現。

現地施工性に配慮

■電源配線分岐盤、漏電遮断器(内蔵)をオプション化



4モジュールの例



- ・電源分岐盤には配線(幹線・分岐線)は付属していません。現地にて準備ください。
- ・最大分岐数は4モジュールです。5モジュール以上の場合は電源分岐盤を2セット使用して ください。
- ・各配線太さは技術資料に従ってください。幹線太さが325mm2を超える場合には幹線を 6本にしてください。この場合、主電源用端子台が2個必要です。
- ・分岐盤からチラーユニットまでの分岐線の長さは8m以内としてください。

改造対応

- ■公共建築工事標準仕様
- ■漏電遮断器内蔵仕様
- ■特殊電圧(400V級)仕様 ■電源配線分岐盤

その他

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

型名		1320型	1700型	2000型	2360型
連続制御タイプ	50Hz	E ii	不 而		
建統制御ダイノ	60Hz	- 油工	不要	製道	造届

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(120ページ参照)のスケジュール 機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を 設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いた だくことが可能です。

■ビル管理システムのオープンネットワーク(BACnet®) に接続可能(受注対応)

詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

※ BACnetは、米国暖房冷凍空調学会(ASHRAE)の米国およびその他の国における登録商標、または 商標です。

式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■標準仕様表/水冷式冷専

刑士

50/60Hz

	_	型式		連続制	御タイプ	
頁目·単位		[RCY1320WZT(C)*1	RCY1700WZT(C)*1	RCY2000WZT(C)*1	RCY2360WZT(C)*1
令 却 自	能 力※2	kW	118/132	150/170	180/200	212/236
令 却 C		_	4.81/4.74	4.65/4.35	4.26/4.00	3.84/3.45
P L	V c ** 3	_	5.6/5.5	5.3/5.2	5.2/5.1	4.9/4.8
定冷》	東能力	トン	11.22/13.55	14.41/17.41	18.51/22.40	23.20/28.00
圧ガス保護	安法区分	_	不!	要	不要/製造届	製造届
ト装(マンセ	アル記号)	_		ナチュラルグレ-	-(1.0Y 8.5/0.5)	
外 高 形 寸 表 奥	さ	mm		1,	670	
1	幅	mm		8	80	
去奥	行	mm		1,	740	
型	式	_		半密閉型	スクリュー	
王 台 縮 電動機定	数	台			1	
機 電動機定権	格出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	45(2)
潤滑油温	腹調整装置	_		オイルヒー:	ター(150W)	
縮器	型式	_		シェルアンドチュ-	-ブ式(材質:銅、鉄)	
冷却器		_		プレート式(プレート材質	質:ステンレス、ろう材:銅)	
	卸装置	_			膨張弁	
冷媒		_			234yf	
/7 /木	力 量	kg	38	8	4	10
潤滑油 積		_		Ze-GLI	ES RB68	
	寸 入 量	L		•	11	
	スイッチ	_	運転スイッチ付き 遠	i方ー手元切替スイッチ付き(遠隔操作i	妾点は現地準備/コントローラー・リモコン	ンはオプション部品)
水温調	問節 装置	_		電子式温度調節	器(出口水温制御)	
^崩 表	示 灯	_		電源(白)・運転	(赤)·警報(橙)	
	圧力計	_			1パネル表示)	
古 里 中	御範囲	%			25•停止	
護	装 置	_			諸機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱	
護	制 御	1.147			溶栓・圧縮機用過電流継電器・操作回路	
	費電力	kW	24.5/27.8	32.2/39.0	42.2/50.0	55.2/68.4
¥ ' '	重転電流	A	84/93	110/130	141/165	180/220
	<u> </u>	%	85/87	85/87	87/88	89/90
	動電流(終了最大)	Α	239/289	311/340	376/398	376/398
基 华	電流値	Α	110/126	149/176	191/223	243/297
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(現地接続)				V 50/60Hz	
	電動機電源				V 50/60Hz	
探作	路電源		72/72		V 50/60Hz	70/70
14/77		dB(A)	72/72	73/73	77/77	79/79
WZT ェ タイプ	右側面		80/80	81/81	85/85	87/87
重 ソイノ	/ш м		80/80 80/80	81/81	85/85 85/85	87/87 87/87
重 タイプ 伝 音		dB(A)	80/80 69/69	81/81 70/70	85/85 74/74	76/76
2			74/74	75/75	79/79	81/81
⁵ WZTC タイプ			74/74	75/75 75/75	79/79	81/81
3.17		dB(A)		75/75	80/80	81/81
	指 面 (縮器(出入口)	aR(Y)	75/75	-, -		81/81
167					出口各1力所	
管坯装口 —				8UA ノフンシ JIS10	K 入口/出口各1カ所	
常接続口 水	冷却器(出入口)	-	1 100/1 100)	1 120/1 220)	1 170 (1 3(0)	1 100/1 200\
は 音接続口 水 出 質 量 V		kg kg	1,100(1,190) 1,190(1,280)	1,130(1,220) 1,220(1,310)	1,170(1,260) 1,260(1,350)	1,190(1,280) 1,280(1,370)

連続制御タイプ

- ※1.型式末尾の「C」はカバー有り仕棟を示します(「C」が付かないものはカバー無し仕様)。カバー有り仕様は製品天井面と背面のカバーは標準装備、側面カバーは連続設置を考慮して別売オプション(型式:SCK-WM2)としています。 ※2.表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。冷却水入口温度30℃・冷却水出口温度35℃・冷水入口温度12℃・冷水出口温度7℃。
- なお、冷却能力・消費電力・COPの表示値許容公差は JIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」によります。

 ※3.冷却期間成績係数 IPLVc(Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。 JIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」に基づく。
- ※4.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流で選定してください(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください)。 また、現地準備の冷水・冷却水循環ポンプおよびクーリングタワーを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。
- ※5.運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります)。また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。据付に関しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。
- ※6.ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水が排出されます。基礎は防水処理を施し、排水溝を設けてください。(断熱材取付仕様は改造対応いたします。)

(1)熱交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品、パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下)を取付けるようにしてください。 (2) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。 (3)「使用範囲および最小保有水量」を下記の表に記載していますので、必ずご確認ください。

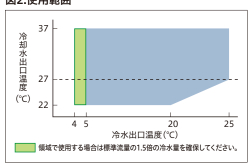
■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

		型式	RCY1320	WZT(C)	RCY1700)WZT(C)	RCY2000	WZT(C)	RCY2360)WZT(C)
項目•単位			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷却水出	口温度	Ĵ				図	12			
冷水出口	コ温度	°C					14			
冷水	最大流量	m³/h	38	43	49	55	58	65	69	77
/ 小 「 」	最小流量	m³/h	10(31)	11(34)	12(39)	14(44)	15(47)	17(52)	18(55)	20(61)
冷却水量	最大流量	m³/h				5	5			
冷却水量	最小流量	m³/h				2	2			
最 小 保 有	す 水 量	m³	0.89	1.00	1.13	1.28	1.36	1.51	1.60	1.78
許容水圧	疑縮 器	MPa				0.7	以下			
計台水圧 7	k 冷 却 器	MPa				1.0	以下			

- 注(1)冷水最小流量の()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2℃設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

図2.使用範囲



最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

■特性/連続制御タイプ(水冷式冷専)

冷却能力表

50Hz

	型	式					RCY1320)WZT(C)							RCY1700	OWZT(C)			
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝約	官器		水冷	却器		冷	消	凝網	宿器		水冷	:却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	口温度差				冷	水		冷水出入	.口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	圧	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C	却	費	却	圧	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C
入口	出口			能	雷	水		冷	水圧	冷	水圧	能	雷	水		冷	水	冷	7k
温	温	温	温	nc nc		流	損	冷水流	圧損	冷水流	圧損	nc nc		流	損	冷水流	圧損	冷 水 流	水圧損失
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量	失	量	失	カ	カ	量	失	量	失	量	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(°C)	(°C)	(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m ³ /h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)
		-	4	94	18.0	19.3	12.3	31.0*	12.7	31.0*	12.7	132	25.9	27.2	21.4	39.0*	19.2	39.0*	19.2
		10	5	101	18.3	20.5	13.5	17.4	4.2	12.4	2.0	139	26.2	28.4	23.0	23.9	7.8	17.1	4.1
		12	7	112	18.8	22.5	15.6	19.3	5.2	13.8	2.6	152	26.9	30.8	26.5	26.1	9.2	18.7	4.9
23	28	14	9	123	19.3	24.5	17.9	21.2	6.2	15.1	3.1	163	27.5	32.8	29.7	28.0	10.5	20.0	5.6
23	20	16	11	132	19.7	26.1	19.9	22.7	7.1	16.2	3.6	174	28.0	34.7	32.8	29.9	11.8	21.4	6.3
		20	15	148	20.4	29.0	23.9	25.5	8.8	18.2	4.6	192	29.0	38.0	38.7	33.0	14.2	23.6	7.6
		25	20	161	20.9	31.3	27.3	27.7	10.3	19.8	5.5	208	29.8	40.9	44.4	35.8	16.5	25.6	8.9
		30	25	168	21.0	32.5	29.2	28.9	11.1	20.6	5.9	217	30.2	42.5	47.7	37.3	17.7	26.7	9.6
		_	4	100	23.6	21.3	14.3	31.0*	12.7	31.0*	12.7	130	31.1	27.7	22.1	39.0*	19.2	39.0*	19.2
		10	5	107	23.9	22.5	15.6	18.4	4.7	13.1	2.3	137	31.5	29.0	23.9	23.6	7.6	16.8	3.9
		12	7	118	24.5	24.5	17.9	20.3	5.7	14.5	2.9	150	32.2	31.3	27.3	25.8	9.0	18.4	4.7
30	35	14	9	129	25.0	26.5	20.5	22.2	6.8	15.8	3.4	161	32.9	33.4	30.6	27.7	10.3	19.8	5.5
30	رد	16	11	138	25.5	28.1	22.6	23.7	7.7	17.0	4.0	172	33.5	35.3	33.9	29.6	11.6	21.1	6.2
		20	15	154	26.4	31.0	26.8	26.5	9.5	18.9	5.0	190	34.6	38.6	39.9	32.7	14.0	23.3	7.5
		25	20	167	27.2	33.4	30.6	28.7	11.0	20.5	5.8	206	35.8	41.6	45.8	35.4	16.1	25.3	8.7
		30	25	174	27.7	34.7	32.8	29.9	11.8	21.4	6.3	215	36.7	43.3	49.4	37.0	17.5	26.4	9.4
		_	4	98	24.5	21.1	14.1	31.0*	12.7	31.0*	12.7	126	32.3	27.2	21.4	39.0*	19.2	39.0*	19.2
		10	5	105	24.8	22.3	15.4	18.1	4.6	12.9	2.2	133	32.7	28.5	23.2	22.9	7.2	16.3	3.7
		12	7	116	25.4	24.3	17.7	20.0	5.6	14.3	2.8	146	33.4	30.9	26.7	25.1	8.6	17.9	4.5
32	37	14	9	127	25.9	26.3	20.2	21.8	6.6	15.6	3.4	157	34.1	32.9	29.8	27.0	9.8	19.3	5.2
32	57	16	11	136	26.4	27.9	22.3	23.4	7.5	16.7	3.9	168	34.7	34.9	33.2	28.9	11.1	20.6	5.9
		20	15	152	27.3	30.8	26.5	26.1	9.2	18.7	4.9	186	35.8	38.1	38.9	32.0	13.4	22.9	7.2
		25	20	165	28.1	33.2	30.3	28.4	10.8	20.3	5.7	202	37.0	41.1	44.8	34.7	15.5	24.8	8.4
		30	25	172	28.6	34.5	32.5	29.6	11.6	21.1	6.2	211	37.9	42.8	48.3	36.3	16.9	25.9	9.1

	型	式					RCY2000)WZT(C)							RCY2360)WZT(C)			
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝網	官器		水冷	却器		冷	消	凝約	宿器		水冷	:却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	口温度差				冷	水		冷水出入	.口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	-	Λ + =	=5°C	Δt=	-7°C	却	費	却	-		=5°C	Δt=	-7°C
入	出					水	圧							7k	圧				
				能	電	-	損	冷水流量	水 圧 損	冷水	水圧	能	電		損	冷水	水圧	冷水流量	水圧損失
温	温	温	温			流		流	損	流	損			流		流	損	流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失		失	量	失	カ	カ	量	失	量	失		
(°C)	(°C)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		_	4	159	33.5	33.1	30.2	47.0*	27.0	47.0*	27.0	185	42.4	39.1	40.8	55.0*	35.9	55.0*	35.9
		10	5	167	33.9	34.6	32.7	28.7	11.0	20.5	5.8	195	43.0	40.9	44.4	33.5	14.6	24.0	7.9
		12	7	182	34.8	37.3	37.4	31.3	12.9	22.4	6.9	215	44.0	44.5	52.0	37.0	17.5	26.4	9.4
23	28	14	9	196	35.6	39.8	42.2	33.7	14.7	24.1	7.9	232	45.0	47.6	59.0	39.9	20.0	28.5	10.8
23	20	16	11	209	36.3	42.2	47.0	35.9	16.5	25.7	9.0	248	46.0	50.6	66.3	42.7	22.7	30.5	12.3
		20	15	231	37.6	46.2	55.8	39.7	19.9	28.4	10.8	275	47.8	55.0	77.7	47.3	27.3	33.8	14.8
		25	20	251	38.9	49.9	64.5	43.2	23.2	30.8	12.5	297	49.8	55.0	77.7	51.1	31.4	36.5	17.0
		30	25	264	39.7	52.2	70.3	45.4	25.3	32.4	13.7	308	51.5	55.0	77.7	53.0	33.6	37.8	18.2
		_	4	157	40.8	34.0	31.6	47.0*	27.0	47.0*	27.0	182	53.6	40.5	43.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9
		10	5	165	41.3	35.5	34.2	28.4	10.8	20.3	5.7	192	54.2	42.3	47.3	33.0	14.2	23.6	7.6
		12	7	180	42.2	38.2	39.1	31.0	12.7	22.1	6.7	212	55.2	46.0	55.3	36.5	17.0	26.0	9.2
30	35	14	9	194	43.0	40.8	44.2	33.4	14.5	23.8	7.8	229	56.2	49.1	62.6	39.4	19.6	28.1	10.6
50		16	11	207	43.8	43.1	48.9	35.6	16.3	25.4	8.8	245	57.2	52.0	69.8	42.1	22.1	30.1	12.0
		20	15	229	45.2	47.2	58.1	39.4	19.6	28.1	10.6	272	59.0	55.0	77.7	46.8	26.8	33.4	14.5
		25	20	249	46.8	50.9	67.0	42.8	22.8	30.6	12.4	294	61.0	55.0	77.7	50.6	30.9	36.1	16.7
		30	25	262	48.0	53.3	73.2	45.1	25.0	32.2	13.6	305	62.7	55.0	77.7	52.5	33.0	37.5	17.9
		_	4	151	42.3	33.2	30.3	47.0*	27.0	47.0*	27.0	176	55.6	39.8	42.2	55.0*	35.9	55.0*	35.9
		10	5	159	42.8	34.7	32.8	27.3	10.0	19.5	5.3	186	56.2	41.7	46.0	32.0	13.4	22.9	7.2
		12	7	174	43.7	37.4	37.6	29.9	11.8	21.4	6.3	206	57.2	45.3	53.7	35.4	16.1	25.3	8.7
32	37	14	9	188	44.5	40.0	42.6	32.3	13.6	23.1	7.3	223	58.2	48.4	60.9	38.4	18.7	27.4	10.1
32	3,	16	11	201	45.3	42.4	47.5	34.6	15.5	24.7	8.3	239	59.2	51.3	68.0	41.1	21.1	29.4	11.5
		20	15	223	46.7	46.4	56.2	38.4	18.7	27.4	10.1	266	61.0	55.0	77.7	45.8	25.8	32.7	14.0
		25	20	243	48.3	50.1	65.0	41.8	21.8	29.9	11.8	288	63.0	55.0	77.7	49.5	29.7	35.4	16.1
		30	25	256	49.5	52.5	71.1	44.0	23.9	31.5	13.0	299	64.7	55.0	77.7	51.4	31.8	36.7	17.2

[※] 必要最小流量で、このとき冷水出入口温度差は約3°Cとなります。

注(1) 内は標準仕様値を示します。 注(2) 部は、冷却水流量が使用範囲外のため最大流量で記載しています(冷却水入口温度は表に記載の数値と異なります)。 注(3) 上記記載以外の条件については、弊社営業窓口までお問い合わせください。

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■特性/連続制御タイプ(水冷式冷専)

冷却能力表

60Hz

	型	式					RCY1320)WZT(C)							RCY1700	OWZT(C)			
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝約	宿器		水冷	:却器		冷	消	凝網	器		水冷	却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	.口温度差				冷	水		冷水出入	口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	圧	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C	却	費	却	圧	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C
入口温	出口温	口 温	口 温	能	電	水流	損	冷水	水圧	冷水	水圧	能	電	水流	損	冷水	水圧	冷水流量	水圧損失
度	度	度	度	カ	h	量	失	流量	損失	流量	損失	カ	カ	量	失	流量	損失	流量	損失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		_	4	121	24.7	25.1	18.7	34.0*	15.0	34.0*	15.0	154	31.3	31.9	28.2	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	127	25.0	26.1	19.9	21.8	6.6	15.6	3.4	161	31.7	33.1	30.2	27.7	10.3	19.8	5.5
		12	7	139	25.6	28.3	22.9	23.9	7.8	17.1	4.1	175	32.5	35.7	34.6	30.1	12.0	21.5	6.4
23	28	14	9	150	26.1	30.3	25.8	25.8	9.0	18.4	4.7	188	33.2	38.0	38.7	32.3	13.6	23.1	7.3
23	28	16	11	160	26.6	32.1	28.5	27.5	10.2	19.7	5.4	199	33.9	40.1	42.8	34.2	15.1	24.4	8.1
		20	15	177	27.5	35.2	33.7	30.4	12.2	21.7	6.5	219	35.1	43.7	50.2	37.7	18.1	26.9	9.7
		25	20	193	28.3	38.1	38.9	33.2	14.3	23.7	7.7	238	36.2	47.2	58.1	40.9	21.0	29.2	11.3
		30	25	203	28.7	39.9	42.4	34.9	15.7	24.9	8.4	250	37.0	49.4	63.3	43.0	23.0	30.7	12.4
		_	4	114	26.9	24.2	17.6	34.0*	15.0	34.0*	15.0	149	37.7	32.1	28.5	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	120	27.2	25.3	18.9	20.6	5.9	14.7	2.9	156	38.1	33.4	30.6	26.8	9.7	19.2	5.1
		12	7	132	27.8	27.5	21.8	22.7	7.1	16.2	3.6	170	39.0	35.9	34.9	29.2	11.3	20.9	6.1
30	35	14	9	143	28.4	29.5	24.6	24.6	8.3	17.6	4.3	183	39.8	38.3	39.3	31.5	13.0	22.5	7.0
50)))	16	11	153	29.0	31.3	27.3	26.3	9.3	18.8	4.9	194	40.5	40.3	43.2	33.4	14.5	23.8	7.8
		20	15	170	29.9	34.4	32.3	29.2	11.3	20.9	6.1	214	41.9	44.0	50.9	36.8	17.3	26.3	9.3
		25	20	186	30.9	37.3	37.4	32.0	13.4	22.9	7.2	233	43.3	47.5	58.8	40.1	20.2	28.6	10.9
		30	25	196	31.6	39.1	40.8	33.7	14.7	24.1	7.9	245	44.4	49.8	64.3	42.1	22.1	30.1	12.0
			4	112	27.9	24.1	17.5	34.0*	15.0	34.0*	15.0	145	39.1	31.7	27.9	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	118	28.2	25.1	18.7	20.3	5.7	14.5	2.9	152	39.5	32.9	29.8	26.1	9.2	18.7	4.9
		12	7	130	28.8	27.3	21.5	22.4	6.9	16.0	3.5	166	40.4	35.5	34.2	28.6	10.9	20.4	5.8
32	37	14	9	141	29.4	29.3	24.3	24.3	8.1	17.3	4.2	179	41.2	37.9	38.6	30.8	12.5	22.0	6.7
		16	11	151	30.0	31.1	27.0	26.0	9.2	18.6	4.8	190	41.9	39.9	42.4	32.7	14.0	23.3	7.5
		20	15	168	30.9	34.2	32.0	28.9	11.1	20.6	5.9	210	43.3	43.6	50.0	36.1	16.7	25.8	9.0
		25	20	184	31.9	37.1	37.1	31.6	13.1	22.6	7.0	229	44.7	47.1	57.8	39.4	19.6	28.1	10.6
		30	25	194	32.6	39.0	40.6	33.4	14.5	23.8	7.8	241	45.8	49.3	63.1	41.5	21.5	29.6	11.6

	型	式					RCY2000)WZT(C)							RCY2360)WZT(C)			
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝網	器		水冷	:却器		冷	消	凝約	宿器		水冷	却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	.口温度差				冷	水		冷水出入	口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	_	Δt=	=5°C	Λt=	=7°C	却	費	却	_	Δt=	 =5°C	Λt=	=7°C
入	出				_	7k	圧						_	7k	圧				
	Ü	I 温	温	能	電	流	損	冷水流	水 圧	冷水	水圧	能	電	流	損	冷水	水圧	冷水流	圧
温	温			_	_		4-	流	水圧損失	流	損	_	_			流	損	流	水 圧 損 失
度	度	度	度	力	力	量	失	量 (34)		量	失	力	力	量	失	量	失	量	
(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-	4	188	40.3	39.3	41.2	52.0*	32.4	52.0*	32.4	216	52.5	46.2	55.8	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	197	40.8	40.9	44.4	33.9	14.9	24.2	8.0	226	53.1	48.0	59.9	38.9	19.1	27.8	10.4
		12	7	214	41.8	44.0	50.9	36.8	17.3	26.3	9.3	246	54.3	51.7	69.0	42.3	22.3	30.2	12.1
23	28	14	9	230	42.7	46.9	57.4	39.6	19.8	28.3	10.7	263	55.4	54.8	77.2	45.2	25.1	32.3	13.6
		16 20	11 15	244	43.6	49.5	63.5	42.0	22.0	30.0	11.9	279	56.5	55.0	77.7	48.0	28.0	34.3	15.2
		25	20	267 289	45.3 47.1	53.7 55.0	74.2 77.7	45.9 49.7	25.9 29.9	32.8 35.5	14.0 16.2	306 328	58.6 61.0	55.0 55.0	77.7 77.7	52.6 56.4	33.1 37.6	37.6 40.3	18.0 20.4
		30	25	301	48.7	55.0	77.7	51.8	32.2	37.0	17.5	339	63.2	55.0	77.7	58.3	40.0	41.6	21.6
		-	4	174	48.5	38.3	39.3	52.0*	32.4	52.0*	32.4	206	66.6	46.9	57.4	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	183	49.0	39.9	42.4	31.5	13.0	22.5	7.0	216	67.2	48.7	61.6	37.2	17.6	26.5	9.5
		12	7	200	50.0	43.0	48.7	34.4	15.3	24.6	8.3	236	68.4	52.4	70.8	40.6	20.7	29.0	11.2
2.0	2.5	14	9	216	50.9	45.9	55.1	37.2	17.6	26.5	9.5	253	69.5	55.0	77.7	43.5	23.4	31.1	12.7
30	35	16	11	230	51.8	48.5	61.1	39.6	19.8	28.3	10.7	269	70.6	55.0	77.7	46.3	26.3	33.0	14.2
		20	15	253	53.5	52.7	71.6	43.5	23.4	31.1	12.7	296	72.7	55.0	77.7	50.9	31.2	36.4	17.0
		25	20	275	55.3	55.0	77.7	47.3	27.3	33.8	14.8	318	75.1	55.0	77.7	54.7	35.6	39.1	19.3
		30	25	287	56.9	55.0	77.7	49.4	29.6	35.3	16.0	329	77.3	55.0	77.7	56.6	37.9	40.4	20.5
		_	4	168	50.3	37.5	37.8	52.0*	32.4	52.0*	32.4	200	69.1	46.3	56.0	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	177	50.8	39.2	41.0	30.4	12.2	21.7	6.5	210	69.7	48.1	60.2	36.1	16.7	25.8	9.0
		12	7	194	51.8	42.3	47.3	33.4	14.5	23.8	7.8	230	70.9	51.8	69.3	39.6	19.8	28.3	10.7
32	37	14	9	210	52.7	45.2	53.5	36.1	16.7	25.8	9.0	247	72.0	54.9	77.4	42.5	22.5	30.3	12.1
32	57	16	11	224	53.6	47.7	59.2	38.5	18.8	27.5	10.2	263	73.1	55.0	77.7	45.2	25.1	32.3	13.6
		20	15	247	55.3	52.0	69.8	42.5	22.5	30.3	12.1	290	75.2	55.0	77.7	49.9	30.1	35.6	16.3
		25	20	269	57.1	55.0	77.7	46.3	26.3	33.0	14.2	312	77.6	55.0	77.7	53.7	34.4	38.3	18.6
		30	25	281	58.7	55.0	77.7	48.3	28.4	34.5	15.4	323	79.8	55.0	77.7	55.6	36.7	39.7	19.9

[※] 必要最小流量で、このとき冷水出入口温度差は約3℃となります。

注(1) 内は標準仕様値を示します。 注(2) 部は、冷却水流量が使用範囲外のため最大流量で記載しています(冷却水入口温度は表に記載の数値と異なります)。 注(3) 上記記載以外の条件については、弊社営業窓口までお問い合わせください。

■標準仕様表/水冷式冷専

50/60Hz

		_	型式		連続制	御タイプ	
項目・	単位		[RCF1320WZT2(C) ^{**1}	RCF1700WZT2(C)*1	RCF2000WZT2(C)*1	RCF2360WZT2(C)*1
冷	却	能 力※2	kW	118/132	150/170	180/200	212/236
冷	却 C	O P*2	_	5.04/5.00	5.08/4.85	4.71/4.49	4.07/3.74
I F	P L	V c ** 3	_	6.0/5.9	5.7/5.6	5.6/5.5	5.3/5.2
法元	定冷	凍 能 力	トン	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83	23.62/28.54
高圧	ガス保	安法区分	_	不!	要	不要/製造届	製造届
	(マン・	セル記号)	_		ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)	
外	高	さ	mm		,-	570	
外形寸法		幅	mm		- :	80	
法	奥	行	mm			740	
-	型	式	_			スクリュー	
圧縮	台	数	台			1	
縮機		定格出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	45(2)
		温度調整装置	_		オイルヒータ		
	縮器		_			-ブ式(材質:銅、鉄)	
		器型式	_			賃:ステンレス、ろう材:銅)	
冷又		御装置	_			膨張弁	
冷		種類				34a 10	
	\rightarrow	封 入 量 種 類	kg			ES RB68	
潤滑		種 類	_ L			1 1	
	_	メイッチ		運転フィッチ付き 遠			//+オプション/部旦)
運転		調節装置		建転入イツテトで		を点は現地卒哺/コントローラー・テモコン 器(出口水温制御)	/はオブジョン部m/
調	表	示灯	_		電源(白)・運転		
転調整装置		圧力計	_			パネル表示)	
置		制御範囲	%			25·停止	
保	護	装 置	,,,			された。 は機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱	防止制御・
保	護	制御	_			溶栓·圧縮機用過電流継電器·操作回路	
雷		消費電力	kW	23.4/26.4	29.5/35.0	38.2/44.5	52.0/63.1
電気特性		運転電流	Α	80/88	101/117	127/146	171/205
特件	l -	力率	%	85/87	85/87	87/88	88/89
*2 *4		始動電流(終了最大)	Α	239/289	311/340	376/398	376/398
2014		電流値	Α	110/126	149/176	191/223	243/297
電		源(現地接続)	_			/ 50/60Hz	
源		用電動機電源	_			/ 50/60Hz	
	操作	回路電源	— ID(A)	72/72		/ 50/60Hz	70/70
			dB(A)	72/72	73/73	77/77	79/79
	WZT. タイプ		dB(A)	80/80 80/80	81/81 81/81	85/85 85/85	87/87 87/87
運転音	217		dB(A)	80/80 80/80	81/81	85/85 85/85	87/87 87/87
音			dB(A)	69/69	70/70	74/74	76/76
%2 %5	WZT2		dB(A)	74/74	75/75	79/79	81/81
	WZ Z タイプ		dB(A)	74/74	75/75	79/79	81/81
			dB(A)	75/75	76/76	80/80	81/81
		凝縮器(出入口)	шb(A)	13,13		│	01/01
配管接	天 ※	水冷却器(出入口)	_			K 入口/出口各1カ所	
製品	-	WZT2タイプ	kg	1,100(1,190)	1,130(1,220)	1,170(1,260)	1,190(1,280)
(運転		WZT2Cタイプ	kg	1,190(1,280)	1,220(1,310)	1,260(1,350)	1,280(1,370)
付	厚		_	, , – ,	, , , , ,	簡易ストレーナー	, (., ,
		- FH			13326.71		

- ※1.型式末尾の「C」はカバー有り仕様を示します(「C」が付かないものはカバー無し仕様)。カバー有り仕様は製品天井面と背面のカバーは標準装備、側面カバーは連続設置を考慮して別売オプション(型式:SCK-WM2)としています。 ※2.表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。冷却水入口温度30℃・冷却水出口温度35℃・冷水入口温度12℃・冷水出口温度7℃。
- なお、冷却能力・消費電力・COPの表示値許容公差はJIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」によります。

 ※3.冷却期間成績係数 IPLVc (Integrated Part Load Value, Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指数。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。
 JIS B 8613:2019「ウォータチリングユニット」に基づく。
- ※4.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流で選定してください(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください)。 また、現地準備の冷水・冷却水循環ポンプおよびクーリングタワーを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。
- ※5.運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります)。また、起動時・停止時・パルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。据付に関しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。
- ※6.ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水が排出されます。基礎は防水処理を施し、排水溝を設けてください。(断熱材取付仕様は改造対応いたします。)

(1)熱交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品、パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下)を取付けるようにしてください。
(2)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
(3)「使用範囲および最小保有水量」を下記の表に記載していますので、必ずご確認ください。

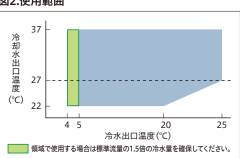
■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

		型式	RCF1320	WZT2(C)	RCF1700	WZT2(C)	RCF2000	WZT2(C)	RCF2360	WZT2(C)
項目·単位			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷却水片	出口温度	°C				×	10			
冷 水 出	口温度	°C				<u> </u>	14			
冷 水	最大流量	m³/h	38	43	49	55	58	65	69	77
/市 小	最小流量	m³/h	10(31)	11(34)	12(39)	14(44)	15(47)	17(52)	18(55)	20(61)
冷却水	最大流量	m³/h				5	5			
冷却水	最小流量	m³/h				2	2			
最 小 保	有 水 量	m³	0.89	1.00	1.13	1.28	1.36	1.51	1.60	1.78
許容水圧	凝縮器	MPa				0.7	以下			
計台小圧	水冷却器	MPa				1.0	以下			

- 注(1)冷水最小流量の()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5℃未満でご使用になる場合の最小流量です。
- 注(1)冷水最小流量の()内の値は、冷却建転の冷水出口温度を5℃木満でこ使用になる場合の最小流量です。 注(2)最小保有水量は、復帰温度差2℃設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

図2.使用範囲



水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■特性/連続制御タイプ(水冷式冷専)

冷却能力表

50Hz

	型	式				F	RCF1320	WZT2(C)					F	RCF1700	WZT2(C)		
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝網	宿器		水冷	:却器		冷	消	凝網	器		水冷	却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	.口温度差				冷	水		冷水出入	口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	圧	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C	却	費	却	圧	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C
入口温	出口温	口 温	口 温	能	電	水流	損	冷水流	水圧	冷水流	水 圧 損	能	電	水流	損	冷水流	水圧損	冷水流量	水圧損失
度	度	度	度	カカ	カカ	量	失	流量	損失	流量	損 失	カ	カ	量	失	温量	り 損 ・ 失	量	り 根 り 失り
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kPa)	(m ³ /h)	(kPa)	(m ³ /h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kPa)	(m ³ /h)	(kPa)	(m ³ /h)	(kPa)
		_	4	100	18.0	20.3	13.3	31.0*	12.7	31.0*	12.7	130	24.3	26.5	20.5	39.0*	19.2	39.0*	19.2
		10	5	107	18.3	21.6	14.7	18.4	4.7	13.1	2.3	137	24.6	27.8	22.2	23.6	7.6	16.8	3.9
		12	7	118	18.8	23.5	16.8	20.3	5.7	14.5	2.9	150	25.3	30.2	25.6	25.8	9.0	18.4	4.7
23	28	14	9	129	19.3	25.5	19.2	22.2	6.8	15.8	3.4	161	25.9	32.1	28.5	27.7	10.3	19.8	5.5
23	28	16	11	138	19.7	27.1	21.3	23.7	7.7	17.0	4.0	172	26.4	34.1	31.8	29.6	11.6	21.1	6.2
		20	15	154	20.4	30.0	25.3	26.5	9.5	18.9	5.0	190	27.4	37.4	37.6	32.7	14.0	23.3	7.5
		25	20	167	20.9	32.3	28.9	28.7	11.0	20.5	5.8	206	28.2	40.3	43.2	35.4	16.1	25.3	8.7
		30	25	174	21.0	33.5	30.8	29.9	11.8	21.4	6.3	215	28.6	41.9	46.4	37.0	17.5	26.4	9.4
		-	4	100	22.5	21.1	14.1	31.0*	12.7	31.0*	12.7	130	28.4	27.2	21.4	39.0*	19.2	39.0*	19.2
		10	5	107	22.8	22.3	15.4	18.4	4.7	13.1	2.3	137	28.8	28.5	23.2	23.6	7.6	16.8	3.9
		12	7	118	23.4	24.3	17.7	20.3	5.7	14.5	2.9	150	29.5	30.9	26.7	25.8	9.0	18.4	4.7
30	35	14	9	129	23.9	26.3	20.2	22.2	6.8	15.8	3.4	161	30.2	32.9	29.8	27.7	10.3	19.8	5.5
30	رد	16	11	138	24.4	27.9	22.3	23.7	7.7	17.0	4.0	172	30.8	34.9	33.2	29.6	11.6	21.1	6.2
		20	15	154	25.3	30.8	26.5	26.5	9.5	18.9	5.0	190	31.9	38.2	39.1	32.7	14.0	23.3	7.5
		25	20	167	26.1	33.2	30.3	28.7	11.0	20.5	5.8	206	33.1	41.1	44.8	35.4	16.1	25.3	8.7
		30	25	174	26.6	34.5	32.5	29.9	11.8	21.4	6.3	215	34.0	42.8	48.3	37.0	17.5	26.4	9.4
		-	4	99	24.1	21.2	14.2	31.0*	12.7	31.0*	12.7	129	30.7	27.5	21.8	39.0*	19.2	39.0*	19.2
		10	5	106	24.4	22.4	15.5	18.2	4.6	13.0	2.2	136	31.1	28.7	23.5	23.4	7.5	16.7	3.9
		12	7	117	25.0	24.4	17.8	20.1	5.6	14.4	2.8	149	31.8	31.1	27.0	25.6	8.9	18.3	4.7
32	37	14	9	128	25.5	26.4	20.3	22.0	6.7	15.7	3.4	160	32.5	33.1	30.2	27.5	10.2	19.7	5.4
32	3,	16	11	137	26.0	28.0	22.5	23.6	7.6	16.8	3.9	171	33.1	35.1	33.5	29.4	11.5	21.0	6.1
		20	15	153	26.9	30.9	26.7	26.3	9.3	18.8	4.9	189	34.2	38.4	39.5	32.5	13.8	23.2	7.4
		25	20	166	27.7	33.3	30.5	28.6	10.9	20.4	5.8	205	35.4	41.3	45.2	35.3	16.0	25.2	8.6
		30	25	173	28.2	34.6	32.7	29.8	11.8	21.3	6.3	214	36.3	43.1	48.9	36.8	17.3	26.3	9.3

	型	式				F	CF2000	WZT2(C)					F	RCF2360	WZT2(C)		
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝網	諸器		水冷	:却器		冷	消	凝約	宿器		水冷	:却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	口温度差				冷	7k		冷水出入	.口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	-	Δt=		Δt=		却	費	却	_		=5°C	Δt=	=7°C
入	出					水	圧	_						水	圧	_			
			温	能	電	_	損	冷水流	水圧損失	冷水	水圧	能	電	_	損	冷水	水 圧	冷水	水圧損失
温	温	温	,			流		流	損	流	損			流		流	損	流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量		量	失	カー	カ	量	失	量	失	量	
(℃)	(°C)	(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
			4	168	31.7	34.3	32.1	47.0*	27.0	47.0*	27.0	202	42.4	42.0	46.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9
		10	5	176	32.1	35.8	34.7	30.3	12.1	21.6	6.5	212	43.0	43.9	50.7	36.5	17.0	26.0	9.2
		12	7	191	33.0	38.5	39.7	32.9	14.1	23.5	7.6	232	44.0	47.5	58.8	39.9	20.0	28.5	10.8
23	28	14	9	205	33.8	41.1	44.8	35.3	16.0	25.2	8.6	249	45.0	50.6	66.3	42.8	22.8	30.6	12.4
23	20	16	11	218	34.5	43.4	49.6	37.5	17.9	26.8	9.7	265	46.0	53.5	73.7	45.6	25.5	32.6	13.9
		20	15	240	35.8	47.4	58.5	41.3	21.3	29.5	11.6	292	47.8	55.0	77.7	50.2	30.4	35.9	16.5
		25	20	260	37.1	51.1	67.5	44.7	24.6	31.9	13.3	314	49.8	55.0	77.7	54.0	34.8	38.6	18.9
		30	25	273	37.9	53.5	73.7	47.0	27.0	33.5	14.6	325	51.5	55.0	77.7	55.9	37.0	39.9	20.0
		-	4	157	36.8	33.3	30.5	47.0*	27.0	47.0*	27.0	182	50.4	40.0	42.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9
		10	5	165	37.3	34.8	33.0	28.4	10.8	20.3	5.7	192	51.0	41.8	46.2	33.0	14.2	23.6	7.6
		12	7	180	38.2	37.5	37.8	31.0	12.7	22.1	6.7	212	52.0	45.4	54.0	36.5	17.0	26.0	9.2
30	35	14	9	194	39.0	40.1	42.8	33.4	14.5	23.8	7.8	229	53.0	48.5	61.1	39.4	19.6	28.1	10.6
50	22	16	11	207	39.8	42.4	47.5	35.6	16.3	25.4	8.8	245	54.0	51.4	68.3	42.1	22.1	30.1	12.0
		20	15	229	41.2	46.5	56.4	39.4	19.6	28.1	10.6	272	55.8	55.0	77.7	46.8	26.8	33.4	14.5
		25	20	249	42.8	50.2	65.3	42.8	22.8	30.6	12.4	294	57.8	55.0	77.7	50.6	30.9	36.1	16.7
		30	25	262	44.0	52.6	71.3	45.1	25.0	32.2	13.6	305	59.5	55.0	77.7	52.5	33.0	37.5	17.9
		_	4	156	39.5	33.6	31.0	47.0*	27.0	47.0*	27.0	181	51.7	40.0	42.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9
		10	5	164	40.0	35.1	33.5	28.2	10.6	20.1	5.6	191	52.3	41.8	46.2	32.9	14.1	23.5	7.6
		12	7	179	40.9	37.8	38.4	30.8	12.5	22.0	6.7	211	53.3	45.5	54.2	36.3	16.9	25.9	9.1
32	37	14	9	193	41.7	40.4	43.4	33.2	14.3	23.7	7.7	228	54.3	48.6	61.4	39.2	19.4	28.0	10.5
32	3,	16	11	206	42.5	42.7	48.1	35.4	16.1	25.3	8.7	244	55.3	51.5	68.5	42.0	22.0	30.0	11.9
		20	15	228	43.9	46.8	57.1	39.2	19.4	28.0	10.5	271	57.1	55.0	77.7	46.6	26.6	33.3	14.4
		25	20	248	45.5	50.5	66.0	42.7	22.7	30.5	12.3	293	59.1	55.0	77.7	50.4	30.7	36.0	16.6
		30	25	261	46.7	52.9	72.1	44.9	24.8	32.1	13.5	304	60.8	55.0	77.7	52.3	32.8	37.3	17.7

[※] 必要最小流量で、このとき冷水出入口温度差は約3℃となります。

注(1) 内は標準仕様値を示します。 注(2) 部は、冷却水流量が使用範囲外のため最大流量で記載しています(冷却水入口温度は表に記載の数値と異なります)。 注(3) 上記記載以外の条件については、弊社営業窓口までお問い合わせください。

■特性/連続制御タイプ(水冷式冷専)

冷却能力表

60Hz

	型	!式				F	RCF1320	WZT2(C)					F	RCF1700	WZT2(C)		
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝網	官器		水冷	·却器		冷	消	凝約	官器		水冷	:却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	口温度差				冷	水		冷水出入	.口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	-	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C	却	費	却	-	Δt=	=5°C	Δt=	=7°C
入	出			n le	_	水	圧					nte.	_	7k	圧	_			
口	口温	温	温	能	電	流	損	冷水流	水 圧 損	冷水流	水 圧	能	電	流	損	冷水流	水圧	冷 水 流	水圧損失
温度	度	度	度	カ	カ	量	失	流量	損失	流量	損失	カ	h	量	失	流量	損失	流量	損生
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	里 (m³/h)	⊤ (kPa)	里 (m³/h)	人 (kPa)	里 (m³/h)	∕ (kPa)	(kW)	(kW)	里 (m³/h)	⊤ (kPa)	里 (m³/h)	(kPa)	里 (m³/h)	(kPa)
(C)	(C)	(C)	4	121	22.1		18.1	34.0*	(/	34.0*	15.0	154	(,	31.6	27.8	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	121	22.1	24.6 25.7	19.4	21.8	15.0 6.6	15.6	3.4	161	29.5 29.9	31.6	27.8	27.7	10.3	19.8	5.5
		12	7	139	23.0	27.9	22.3	23.9	7.8	17.1	4.1	175	30.7	35.4	34.0	30.1	12.0	21.5	6.4
		14	9	150	23.5	29.8	25.0	25.8	9.0	18.4	4.7	188	31.4	37.7	38.2	32.3	13.6	23.1	7.3
23	28	16	11	160	24.0	31.6	27.8	27.5	10.2	19.7	5.4	199	32.1	39.7	42.0	34.2	15.1	24.4	8.1
		20	15	177	24.9	34.7	32.8	30.4	12.2	21.7	6.5	219	33.3	43.4	49.6	37.7	18.1	26.9	9.7
		25	20	193	25.7	37.6	38.0	33.2	14.3	23.7	7.7	238	34.4	46.9	57.4	40.9	21.0	29.2	11.3
		30	25	203	26.1	39.4	41.4	34.9	15.7	24.9	8.4	250	35.2	49.1	62.6	43.0	23.0	30.7	12.4
		-	4	114	25.5	24.0	17.3	34.0*	15.0	34.0*	15.0	149	33.7	31.4	27.5	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	120	25.8	25.1	18.7	20.6	5.9	14.7	2.9	156	34.1	32.7	29.5	26.8	9.7	19.2	5.1
		12	7	132	26.4	27.2	21.4	22.7	7.1	16.2	3.6	170	35.0	35.3	33.9	29.2	11.3	20.9	6.1
30	35	14	9	143	27.0	29.2	24.2	24.6	8.3	17.6	4.3	183	35.8	37.6	38.0	31.5	13.0	22.5	7.0
50		16	11	153	27.6	31.1	27.0	26.3	9.3	18.8	4.9	194	36.5	39.6	41.8	33.4	14.5	23.8	7.8
		20	15	170	28.5	34.1	31.8	29.2	11.3	20.9	6.1	214	37.9	43.3	49.4	36.8	17.3	26.3	9.3
		25	20	186	29.5	37.1	37.1	32.0	13.4	22.9	7.2	233	39.3	46.8	57.1	40.1	20.2	28.6	10.9
		30	25 4	196 113	30.2 27.5	38.9 24.2	40.4 17.6	33.7 34.0*	14.7 15.0	24.1 34.0*	7.9 15.0	245 148	40.4 36.2	49.1 31.7	62.6 27.9	42.1 44.0*	22.1	30.1 44.0*	12.0
		10	5	113	27.8	25.2	18.8	20.5	5.8	14.6	2.9	148	36.2	31./	30.0	26.7	9.6	19.0	23.9 5.0
		12	7	131	28.4	27.4	21.7	22.5	7.0	16.1	3.6	169	37.5	35.5	34.2	29.1	11.3	20.8	6.0
		14	9	142	29.0	29.4	24.5	24.4	8.1	17.4	4.2	182	38.3	37.9	38.6	31.3	12.9	22.4	6.9
32	37	16	11	152	29.6	31.2	27.1	26.1	9.2	18.7	4.9	193	39.0	39.9	42.4	33.2	14.3	23.7	7.7
		20	15	169	30.5	34.3	32.1	29.1	11.3	20.8	6.0	213	40.4	43.6	50.0	36.6	17.1	26.2	9.3
		25	20	185	31.5	37.2	37.3	31.8	13.3	22.7	7.1	232	41.8	47.1	57.8	39.9	20.0	28.5	10.8
		30	25	195	32.2	39.1	40.8	33.5	14.6	24.0	7.9	244	42.9	49.3	63.1	42.0	22.0	30.0	11.9

	型	式				F	RCF2000	WZT2(C)					F	RCF2360	WZT2(C)		
冷	冷	冷	冷	冷	消	凝網	官器		水冷	却器		冷	消	凝約	宿器		水冷	:却器	
却	却	水	水			冷	水		冷水出入	口温度差				冷	水		冷水出入	.口温度差	
水	水	入	出	却	費	却	-	Δt=		Δt=	-7°C	却	費	却	-		=5°C	Δt=	-7°C
入	出					水	圧							7k	圧				
				能	電	-	損	冷水流量	水 圧 損	冷水	水圧	能	電		損	冷水	水圧	冷水流量	水圧損失
温	温	温	温			流		流	損	流	損			流		流	損	流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失		失	量	矣	カ	カ	量	失	量	失		
(°C)	(°C)	(℃)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		_	4	193	38.7	39.9	42.4	52.0*	32.4	52.0*	32.4	226	51.1	47.7	59.2	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	202	39.2	41.5	45.6	34.7	15.5	24.8	8.4	236	51.7	49.5	63.5	40.6	20.7	29.0	11.2
		12	7	219	40.2	44.6	52.2	37.7	18.1	26.9	9.7	256	52.9	53.1	72.7	44.0	23.9	31.5	13.0
23	28	14	9	235	41.1	47.5	58.8	40.4	20.5	28.9	11.1	273	54.0	55.0	77.7	47.0	27.0	33.5	14.6
23	20	16	11	249	42.0	50.1	65.0	42.8	22.8	30.6	12.4	289	55.1	55.0	77.7	49.7	29.9	35.5	16.2
		20	15	272	43.7	54.3	75.8	46.8	26.8	33.4	14.5	316	57.2	55.0	77.7	54.4	35.2	38.8	19.0
		25	20	294	45.5	55.0	77.7	50.6	30.9	36.1	16.7	338	59.6	55.0	77.7	58.1	39.7	41.5	21.5
		30	25	306	47.1	55.0	77.7	52.6	33.1	37.6	18.0	349	61.8	55.0	77.7	60.0	42.1	42.9	22.9
		-	4	174	43.0	37.3	37.4	52.0*	32.4	52.0*	32.4	206	61.3	46.0	55.3	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	183	43.5	39.0	40.6	31.5	13.0	22.5	7.0	216	61.9	47.8	59.5	37.2	17.6	26.5	9.5
		12	7	200	44.5	42.1	46.8	34.4	15.3	24.6	8.3	236	63.1	51.4	68.3	40.6	20.7	29.0	11.2
30	35	14	9	216	45.4	45.0	53.1	37.2	17.6	26.5	9.5	253	64.2	54.6	76.6	43.5	23.4	31.1	12.7
50		16	11	230	46.3	47.5	58.8	39.6	19.8	28.3	10.7	269	65.3	55.0	77.7	46.3	26.3	33.0	14.2
		20	15	253	48.0	51.8	69.3	43.5	23.4	31.1	12.7	296	67.4	55.0	77.7	50.9	31.2	36.4	17.0
		25	20	275	49.8	55.0	77.7	47.3	27.3	33.8	14.8	318	69.8	55.0	77.7	54.7	35.6	39.1	19.3
		30	25	287	51.4	55.0	77.7	49.4	29.6	35.3	16.0	329	72.0	55.0	77.7	56.6	37.9	40.4	20.5
		_	4	173	46.0	37.7	38.2	52.0*	32.4	52.0*	32.4	205	64.0	46.3	56.0	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	182	46.5	39.3	41.2	31.3	12.9	22.4	6.9	215	64.6	48.1	60.2	37.0	17.5	26.4	9.4
		12	7	199	47.5	42.4	47.5	34.2	15.1	24.4	8.1	235	65.8	51.7	69.0	40.4	20.5	28.9	11.1
32	37	14	9	215	48.4	45.3	53.7	37.0	17.5	26.4	9.4	252	66.9	54.9	77.4	43.3	23.3	31.0	12.7
32	3,	16	11	229	49.3	47.9	59.7	39.4	19.6	28.1	10.6	268	68.0	55.0	77.7	46.1	26.1	32.9	14.1
		20	15	252	51.0	52.1	70.1	43.3	23.3	31.0	12.7	295	70.1	55.0	77.7	50.7	31.0	36.2	16.8
		25	20	274	52.8	55.0	77.7	47.1	27.1	33.7	14.7	317	72.5	55.0	77.7	54.5	35.3	38.9	19.1
		30	25	286	54.4	55.0	77.7	49.2	29.3	35.1	15.9	328	74.7	55.0	77.7	56.4	37.6	40.3	20.4

[※] 必要最小流量で、このとき冷水出入口温度差は約3°Cとなります。

注(1) 内は標準仕様値を示します。 注(2) 部は、冷却水流量が使用範囲外のため最大流量で記載しています(冷却水入口温度は表に記載の数値と異なります)。 注(3) 上記記載以外の条件については、弊社営業窓口までお問い合わせください。

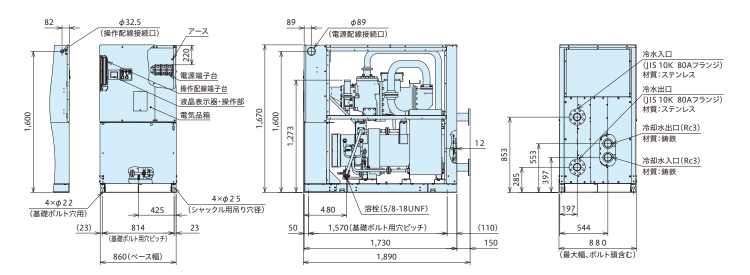
水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■寸法図 (単位:mm)

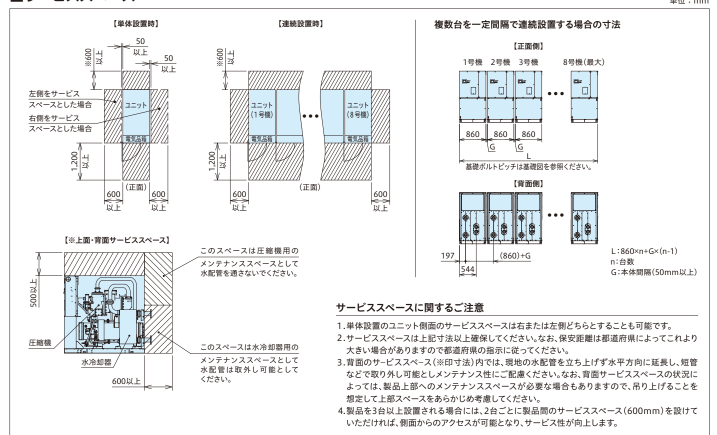
RCY1320WZTC/RCY1700WZTC/RCY2000WZTC/RCY2360WZTC RCF1320WZT2C/RCF1700WZT2C/RCF2000WZT2C/RCF2360WZT2C

600 (操作扉開閉時) (操作配線接続口) (操作配線接続口) (操作配線接続口) (要全弁(Rc1 1/4) (2000型60Hz, 2360型のみ) (電源配線接続口)

オプションカバー取付イメージ図 側面カバー(左右品) (オプション部品)

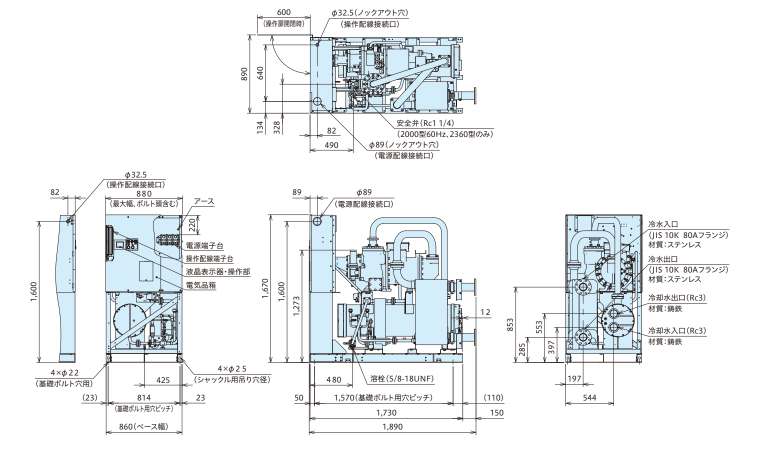


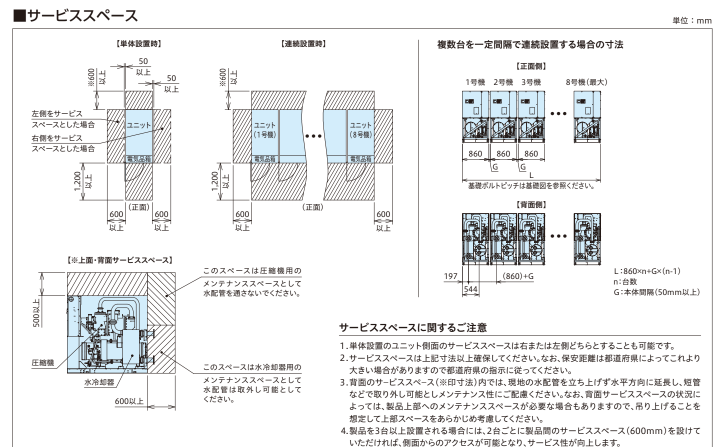
■サービススペース



■寸法図 (単位:mm)

RCY1320WZT/RCY1700WZT/RCY2000WZT/RCY2360WZT RCF1320WZT2/RCF1700WZT2/RCF2000WZT2/RCF2360WZT2





ブライン仕様 **空冷式冷専(インバーター)(低温用**)

■高精度なブライン出口温度制御と省エネルギー運転

圧縮機の運転容量を負荷に応じて無段階で制御します。 これにより、定速機(RCUPALK2)と比較して、安定した出口温度で 負荷にブラインを供給するとともに効率の高い運転を行います。

■50/60Hz冷却能力同一

電源周波数によらず、冷却能力を同一となります。 これにより、電源周波数を考慮した機種選定は不要です。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

		コントローラー			リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
_	-	-	0	-	0





※ 本機は屋外設置タイプです。

■標準仕様表

50/60Hz

	1,12	у — 14									50/60Hz
項	l 目·	· 单位		型式	RCUNP75ALVK	RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK	RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
冷	•	却	能 力	kW	4.4(3.7)	6.8(5.9)	10.6(9.0)	12.5 (10.6)	20.0(18.0)	25.0(21.2)	40.0(36.0)
冷		却 C		-	1.57(1.61)	1.58(1.59)	1.54(1.58)	1.47(1.49)	1.43(1.50)	1.47(1.49)	1.43(1.50)
法		定冷		トン	1.35	1.84	4.11	4.11	6.16/6.57	8.22	12.32/13.14
高	圧	ガス保	安法区分	_				不要			
			2ル記号)	_			ナチェ	ュラルグレー(1.0Y 8.5)	/0.5)		
外	Τ	- 1	幅	mm	95	50	9!	50	1,210	1,910	2,430
形	B	 奥		mm	31	5	75	50	750	750	750
外形寸法	Ē	 高	さ	mm	1,2	40	1,7	'45	1,745	1,745	1,745
					7.60 11.5205.4110	7.50 11.54054110	スクロールE655DHD	7.50 11.5/550110	スクロールE655DHD+	スクロール	(スクロールE655DHD
圧	4	型	式		スクロールE303AID	スクロールE403AND	X	X7H-WE033DHD	スクロールE655DH	E655DHD×2	スクロールE655DH)×2
縮機	_		rt === ±+ 1+ ==		オイルヒ	ニーター	オイルと	ニーター	オイルヒーター	オイルヒーター	オイルヒーター
機	/	闰 / 田温/	度調整装置	_	(40	W)	(33V	V×2)	(33W×2+40W)	(33W×2)×2	(33W×2+40W)×2
	e a	電動機定格	各出力(極数)	kW	2.2(4)	3.0(4)	6.0(4)	6.0(4)	6.0(4) +4.4(2)	6.0(4)×2	$(6.0(4) + 4.4(2)) \times 2$
ブ	5	イン側熱	交換器型式	-			プレート式(フ	プレート材質:ステンレス	ス・ろう材:銅)		
空	灵	. 側熱交	換器型式	-				多通路クロスフィン式			
	7	型	式	-				プロペラファン			
送	5	<u></u>	径(個数)	mm	465(2)	465(2)	644(1)	644(1)	644(1)	644(2)	644(2)
送風機	J	虱	量	m³/min	65	90	185	185	210	370	420
機	村	幾外	静圧	Pa				0		•	
	e a	電動機定格	各出力(極数)	kW	0.03(8)+0.05(8)	0.05(8)+0.07(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)×2	0.38(8)×2
冷			御装置	-				電子膨張弁			
冷媒	看		類	-				R410A			
媒	1		入 量	kg	3.2	3.2	6.2	6.0	9.0	6.0×2	9.0×2
冷凍機油	看		類	-				FVC68D			
独			入量	L	0.7	0.7	1.5	1.5	4.5	1.5×2	4.5×2
			イッチ	-		押しボタンスイ	ッチ・遠方-手元切替ス			ンはオプション)	
運	ŽĮ.	且 度 調		-			電子式	忧温度調節器(出口温度	制御)		
転	ā		示 灯	_				セグメント表示			
転調整装	1		圧 力 計	-			不付き(接	と続口・セグメント表示	幾能付き)		
装	1		御 装 置		100~50(-)・停止	100~40(-)・停止	100~50(*30)・停止	100~40(*20)・停止	100~40(*20)・停止	100~40(*20)・停止	100~40(*20)・停止
置	11.		拡大選択時、	%	(88~50(-)・停止)	(87~40(-)・停止)					
	-	. ,	セーブ選択時		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
電	ì		電力	kW	2.8(2.3)	4.3(3.7)	6.9(5.7)	8.5(7.1)	14.0(12.0)	17.0(14.2)	28.0(24.0)
気	ž		電流	Α	10.1(8.5)	14.8(13.0)	22.9(19.4)	27.6(23.6)	44.9(39.4)	55.2(47.2)	89.8(78.8)
電気特性	7		率	%	80(78)	84(82)	87(85)	89(87)	90(88)	89(87)	90(88)
1	1^		(終了最大)	Α	10.5(10.5)	15.0(15.0)	30(30)	30(30)	183/168(183/168)	58(58)	228/208(228/208)
電	_		(現地接続)	-				三相 200V 50/60Hz			
源		<u>助力</u>	回路	-				三相 200V 50/60Hz			
87			路電源	_	D -	1		単相 200V 50/60Hz		D = 2	D = 2 1/2
配 接線			熱交換器(出入口) レ ン	_	Ro	. 1	Rc 1	-	Rc 2	Rc 2	Rc 2 1/2
			レ ン /フトモード選択時		40(46)	FO(40)	(0/50)		(2((1)	(2((1)	((((1)
				dB(A)	48(46) 103(105)	50(48) 105(107)	60(58) 203(205)	60(58) 205(208)	63(61) 315(318)	63 (61) 410 (414)	66(64) 630(636)
製	而	リ貝 里(ル	運転質量)	kg	103(103)	105(107)	203(203)	205(208)	313(318 <i>)</i>	410(414)	030(030)

- 注 (1) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず、消費電力および運転電流の 1.55倍にし、さらにブライン循環ポンプの消費電力、および、運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、ブライン循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。) 注 (2) 表中の冷却能力・電気特性は、標準運転条件『空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃・ブライン入口温度−3℃・ブライン出口温度−7℃』の場合を示します。
- なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差は、JIS B 8613:1994「ウォータチリングユニット」に準拠します。
- 注(3)表中の()値は、「パワーセーブモード」選択時の場合を示します。 注(4)運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m・高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を示します。 実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

- 注 (5) プライン側熱交換器へのゴミ・異物の混入を防止するため、ユニット近傍のプライン入口配管部に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下) を取付けてください。なお、ストレーナーは製品に付属して出荷する事も可能ですので、詳細は弊社支店・営業までお問い合わせください。 注(6) ブラインについては、エチレングリコール系ブライン(ショーワ(株) PEスーパー相当品)を標準とします。 注(7) ブラインの濃度は、ブライン凍結温度が使用するブライン出口温度の下限値よりも「10~14℃」低いものを選定してください。
- 注 (8) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- 注 (9) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ100ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性

冷却能力表

50Hz/60Hz選択時

乾周	入ブ	出ブ		RCUNP	75ALVK			RCUNP1	125ALVK			RCUNP1	190ALVK			RCUNP2	250ALVK	
球囲		ロラ	冷	消	ブ	水	冷	消	ブ	水	冷	消	ブ	水	冷	消	ブ	水
温空	温イ	温イ	却	費	ライ	圧	却	費	ライ	圧	却	費	ライ	圧	却	費	ライ	圧
度気	度ン	度ン	能	電	ン 流	損	能	電	シ流	損	能	電	シ 流	損	能	電	流	損
€	િ	$\widehat{\mathbb{C}}$	カ	カ	量	失	カ	カ	量	失	カ	カ	量	失	カ	カ	量	失
)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-12	-15	3.3	2.4	1.13	62.6	5.1	3.6	1.75	53.5	7.9	5.9	2.71	35.2	9.3	7.2	3.19	33.5
	-6	-10	4.2	2.5	1.07	56.3	6.4	3.8	1.64	48.0	10.0	6.2	2.56	31.5	11.8	7.6	3.02	30.1
30	-3	-7	4.7	2.6	1.20	70.2	7.2	4.0	1.83	57.6	11.3	6.3	2.88	39.6	13.3	7.8	3.39	37.7
	5	1	6.1	2.8	1.53	112.1	9.4	4.3	2.36	88.0	14.6	6.8	3.67	63.4	17.3	8.4	4.35	61.3
	9	5	6.8	2.9	1.70	137.2	10.5	4.4	2.63	105.4	16.3	7.1	4.08	77.9	19.2	8.7	4.81	74.5
	-12	-15	3.0	2.6	1.03	52.4	4.6	4.0	1.58	45.1	7.2	6.4	2.47	29.4	8.5	7.9	2.92	28.2
	-6	-10	3.9	2.7	1.00	49.5	6.0	4.2	1.53	42.8	9.3	6.7	2.38	27.4	11.0	8.3	2.81	26.2
35	-3	-7	4.4	2.8	1.12	61.5	6.8	4.3	1.73	52.5	10.6	6.9	2.70	35.0	12.5	8.5	3.18	33.3
	5	1	5.8	3.0	1.46	102.4	9.0	4.6	2.26	81.9	14.0	7.4	3.52	58.5	16.5	9.1	4.15	55.9
	9	5	6.5	3.1	1.63	126.6	10.0	4.8	2.50	96.9	15.7	7.6	3.93	72.4	18.5	9.4	4.63	69.2

乾周	入ブ	出ブ		RCUNP	375ALVK			RCUNP	00ALVK			RCUNP7	50ALVK	
球囲	ロラ	ロラ	冷	消	ブ	水	冷	消	ブ	水	冷	消	ブ	水
温空	温イ	温イ	却	費	ライ	圧	却	費	ライ	圧	却	費	ライ	圧
度気	度ン	度ン	能	電	ン	損	能	電	シ 流	損	能	電	ン	損
૽ૺ	€	$^{\circ}$	カ	カカ	流量	失	カ	カ	量	失	カ	カ	流量	失
J	٥)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-12	-15	14.4	11.9	4.94	42.6	18.6	14.4	6.39	58.0	28.7	23.8	9.85	70.3
	-6	-10	18.6	12.5	4.75	39.3	23.6	15.2	6.03	52.1	37.2	25.0	9.51	65.7
30	-3	-7	21.2	12.9	5.40	50.9	26.6	15.6	6.77	64.7	42.5	25.8	10.82	84.0
	5	1	27.6	13.9	6.94	84.3	34.5	16.8	8.68	103.1	55.2	27.8	13.88	134.8
	9	5	30.8	14.4	7.71	104.2	38.5	17.5	9.64	125.5	61.6	28.8	15.42	164.7
	-12	-15	13.1	13.0	4.60	36.9	17.0	15.8	5.84	49.0	26.3	26.0	9.03	59.6
	-6	-10	17.4	13.6	4.45	34.5	22.0	16.5	5.62	45.6	34.8	27.3	8.90	58.0
35	-3	-7	20.0	14.0	5.09	45.2	25.0	17.0	6.36	57.5	40.0	28.0	10.18	74.8
	5	1	26.4	15.0	6.64	77.2	33.0	18.2	8.30	94.8	52.7	30.0	13.25	123.4
	9	5	29.5	15.5	7.39	95.7	36.9	18.8	9.24	115.9	59.1	31.0	14.80	152.3

ブライン温度設定値とブライン凍結温度(濃度)の目安を下表に示します。

ブライン温度 設定値 (℃)	凍結防止制御 作動値 (°C)	ブライン温度 凍結温度 (°C)	エチレングリコール ブラインの濃度 (wt%) ショーワ製 ショウブライン PEスーパー
0 ~ 5	-3.5	-14~-10	25~32
-5 ~ −1	-8.5	-19~-15	32~38
-10 ~ -6	-13.5	-24~-20	38~43
−15 ~ −11	-18.5	-29~-25	43~48

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

-													
	項	目・単位	<u></u>			型式	RCUNP75ALVK	RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK	RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
	吸	込 空	三 気 乾	: 球 :	温度	°C				-15~43			
Ī		種			類	_		エチレングリコ	ールなどグリコール系	ブライン(ショーワ(株)ショウブラインPEス	ーパー相当品)	
	ブ	出	П	温	度	°C				-15~5(注3)			
	ラ	最	小	流	量	m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
	1	最	大	流	量	m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	18.0
	ン	最	小 保	有 2	k 量	m³	0.029	0.041	0.068	0.075	0.085	0.113	0.122
		水			圧	MPa				0.98以下			

注(3) 本ユニットは、ブライン温度設定値にて凍結防止制御の作動値を自動的に切り替える機能を有しています。したがって、ブライン出口温度による凍結防止制御の作動値は、ブライン温度設定値により異なりますので、 注意してください。ブライン凍結温度は、使用する出口温度の設定下限値をもとに、ブライン出口温度よりも「10~14℃」低いもの、あるいは、凍結防止制御の作動値よりも「6~10℃」低いものを選定してください。

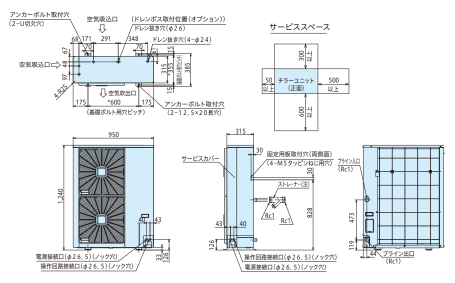
最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

注 (1) 内は標準条件を示します。 注 (2) プライン冷却器のプライン流量および水圧損失はプラインがエチレングリコール(ショーワ(株)製ショウプラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。

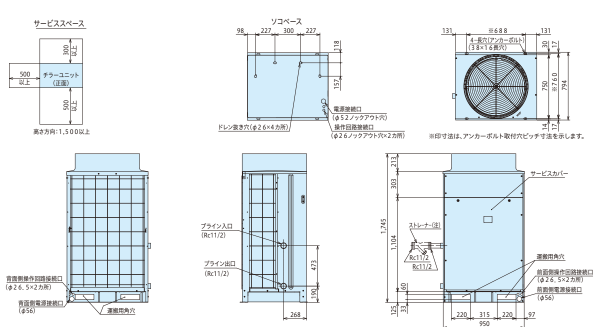
ブライン仕様 空冷式冷専(インバーター)(低温用)

■寸法図(単位:mm)

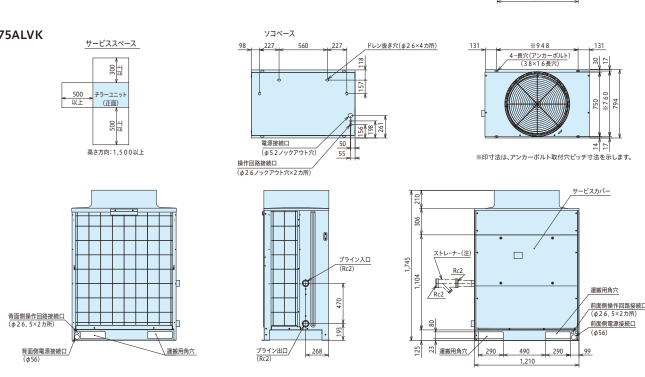
RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK



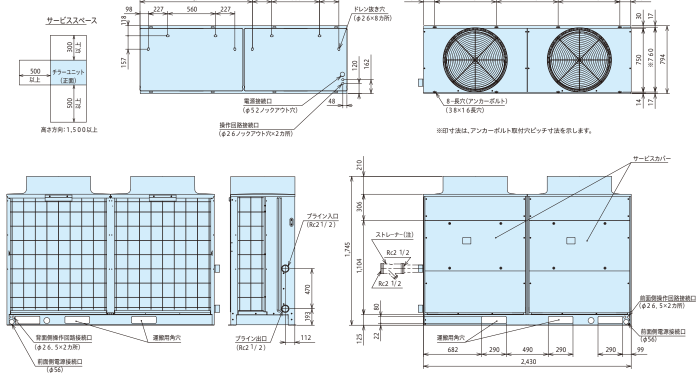
RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK



RCUNP375ALVK



■寸法図(単位:mm) RCUNP500ALVK ソコベース 1,056 131 131 **%824 %824** ドレン抜き穴 (φ26×8カ所) 6-長穴(アンカーボルト) (38×16長穴) 300 ___227_ 227 30 サービススペース 300 X L 794 750 157 500 以上 (正面) 電源接続口 (φ52ノックアウト穴) 50 1 1 1 ※印寸法は、アンカーボルト取付穴ピッチ寸法を示します。 50 55 操作回路接続口 (φ26ノックアウト穴×2カ所) 高さ方向: 1,500以上 サービスカバー 306 ストレーナー(注) ブライン入口 1,745 (Rc2) 1,104 <u>į</u> /Rc2 前面側操作回路接続口 (φ26.5×2カ所) 前面側電源接続口 (φ56) 背面側操作回路接続口 プライン出口 (Rc2) 運搬用角穴 _112 125 運搬用角穴 (φ26.5×2カ所) 背面側電源接続口 .99` 329 290 490 290 1,910 $(\phi 56)$ RCUNP750ALVK ソコベース 1,317 131 131 **%723 %723 %723** ドレン抜き穴 (φ26×8カ所) 560 1 3 <u>サービススペ</u>ース 8 1 1 1 1 750 % 7 6 0 157 794 120



注) ブライン側熱交換器へのゴミ・異物の混入を防止するため、ユニット近傍のブライン入口配管部に、必ず20メッシュ相当のストレーナー (現地準備品。パンチングメタルの場合は、 ϕ 1.5mm以下)を取付けてください。

インバータースクロール圧縮機搭載の ブライン仕様チラーユニット(低温用)

[ブライン出口温度範囲:-15~5℃]

- ●省エネ性の向上。
- ●完全停止のリスク低減が可能。
- ●さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備。
- ●タッチパネルで簡単設定・簡単点検。
- ●標準設置タイプの他にリニューアル設置タイプの選択可能(特注対応)。

MATRIX I-Style



※ 写真は標準タイプの3台連続設置時イメージ

○· 体田可能

·/##\!

※ 本機は屋外設置タイプです。

■ラインアップ表

■フインアッフ表			⊚: 	票準 □:特注対応
	=ル架 カノデ	型	名(冷却能力 kW)*1
	設置タイプ	850型(54)	1180型(75)	1500型(98)
空冷式冷専	標準設置タイプ	0	0	0
低温用	リニューアル設置タイプ			

※1.標準仕様表に記載の冷却能力です。

■コントローラー・リモコン適応表

				O · IXM PI B	r · Kwu.i.el
	:	コントローラー			リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
○*2	○*3*5	○*4	_	○*5	1

- ※2.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」をご使用ください。
- ※3.「CSC-A8MC」と併用する場合、「1型」をご使用ください。
- ※4 2019年8月下旬生産分から使用可能となりました
- ※5.2022年3月生産分から対応ソフトを標準装備しました

年間消費電力量削減

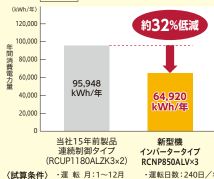
インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・ブライン冷却器の改良により、高い部分負荷特性を実現し、年間消費電力量を大幅に削減しました。

■年間消費電力量削減のリニューアル例(低温用)

50Hz地区

ケース1

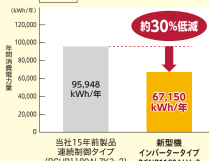
●40馬力相当機2台を850型3台に入替想定



·運転日数:240日/年 ·運転時間:8~19時 域:東京

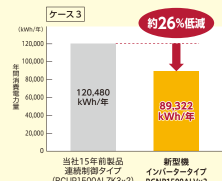
●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定

ケース2



(RCUP1180AL7K3x2) RCNP1180ALV×2

●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定



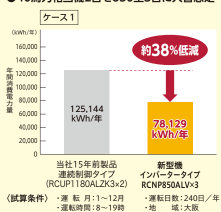
(RCUP1500AL7K3x2)

RCNP1500ALV×2

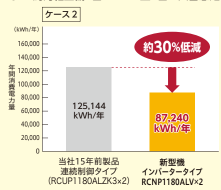
負 荷:ケース1 54.2kW×2、ケース2 54.2kW×2、ケース3 67.0kW×2(入替前製品の冷却能力×0.8一定) ・ブライン出口温度:-5℃で使用の場合

60Hz地区

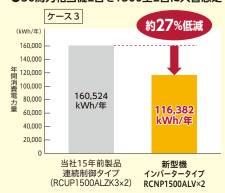
●40馬力相当機2台を850型3台に入替想定



●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定



●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定

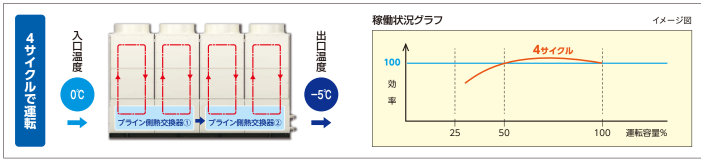


負 荷:ケース1 63.6kW×2、ケース2 63.6kW×2、ケース3 79.0kW×2(入替前製品の冷却能力×0.8一定)

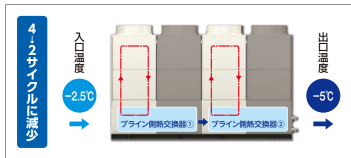
・ブライン出口温度:-5℃で使用の場合

■運転サイクル数切替制御の採用による優れた部分負荷効率を実現

1モジュールを独立した4冷凍サイクルで構成。負荷減少時には冷凍サイクル効率が低下する前に運転サイクル数を減少させ、効率の高い 周波数範囲を使って運転することで部分負荷特性に優れた運転を実現します。

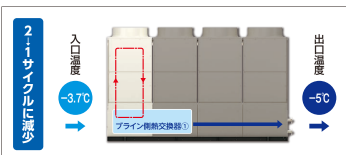


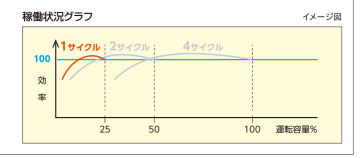
負荷減少





負荷減少

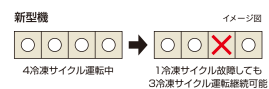




完全停止のリスク低減が可能

1モジュールを独立した4冷凍サイクルで構成。万が一、1冷凍サイ クルが故障した場合でも、その他の正常な冷凍サイクルでは運転を 継続。完全停止するリスクを低減できます。

(注)全サイクルに共通する警報の場合は、4サイクル共停止します。



リスク 低減が 可能

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュールまでモジュール制御が可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは 不要です。(遠隔からの運転指令の入力は必要です。)親機本体コント ローラーから最大8モジュールまで1グループとして制御することが できます。負荷変動に応じて台数制御を行う運転のほかに、台数制御 を行わず常時全台数を運転するなどの運転方法の選択が可能です。

■モジュール化により高圧ガス関係の 法的手続きを簡略化

チラーユニット単体での法定冷凍トンが20トン未満のため、連結台数 にかかわらず高圧ガス製造届出は不要です。

標準設置タイプイメージ図



メンテナンスを考慮した連続設置

■無理のない姿勢で楽々メンテナンス

サービススペース(ユニット間)

565mm

WENTER 1125CUM (WINDER 1125CUM (WIND

大型熱源機器は納入後のメンテナンスが不可欠です

- ●作業スペースを考慮した設置間隔なので、 立ったまま歩いて奥まで入っていけます。
- ●手の届く位置に冷凍サイクル部品があり、製品内部に侵入する必要がありません。
- ●作業時に頭上に障害物が無いので、作業姿勢に無理なく、作業ができます。送風機のメンテナンスにも支障がありません。
- ●各モジュールに液晶タッチパネルが装備されているので、 運転状態の確認が容易です。

液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■視認性・操作に優れた液晶タッチパネル採用

イメージ図

表示・操作部にカラー液晶タッチパネルを採用し、視認性・操作性が高く表示画面を見やすく分かりやすいデザインとしました。

■状態表示画面

ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態を一目で確認できます。 警報・警告の内容もこの画面で確認可能です。



No. 2 0. 90 MPa 2. 61 MPa		低圧圧力	高圧圧力
	No. 1	0.92 MPa	2.68 MPa
No. 3 0.83 MPa 2.54 MPa	No. 2	0.90 MPa	2.61 MPa
	No. 3	0.83 MPa	2.54 MPa
No. 4 0.82 MPa 2.50 MPa	No. 4	0.82 MPa	2.50 MPa

■設定画面(水温設定など)

各種設定は液晶タッチパネルから簡単に操作できます。 水温設定は0.1℃単位で設定できます。*





※グループコントローラー(CSC-A8GT)を接続した場合は0.5℃単位になります。

製品形状により効率のよいレイアウトが可能

標準設置タイプの他に多様な設置スペースに合わせてリニューアル設置タイプ(特注対応)もお選びいただけます。ビルの屋上、工場建屋の周囲、既設機との入れ替えなどで効率のよいレイアウトが可能となります。(モジュール制御機能を使って1グループを構成する際には、標準設置タイプ・リニューアル設置タイプの混在が可能です。ただし、異なる容量のモジュールを組み合わせることはできません。)

■タイプ別の設置イメージ



リニューアル設置タイプ

既設機があったスペースなどへの設置



軽負荷に追従しながらブライン温度−15℃までの取り出しが可能

冷凍サイクルを小容量化し、運転サイクル数切替制御を採用することで、ブライン温度-15℃(チラー出口温度)までの供給と低ロード運転の両立を実現しました。(容量制御範囲:850型 100~14%、1180型 100~10%、1500型 100~7%)

■標準仕様表(標準設置タイプ)

50/60Hz

RCNP1500ALV RCNP1180ALV RCNP1500ALV	ナイクル								
冷 却 能 力 **1 kW									
冷却能力**1 kW 54 75 98 冷却 C O P **1 - 2.51 2.36 2.20 加熱能力**1 kW - - - - 加熱 C O P **1 - <									
冷却 C O P **1 - 2.51 2.36 2.20 加熱 能力 **1 kW - - - - 加熱 C O P **1 - - - - 法定冷凍能力トン 10.04 14.16 18.96/19.08 高圧ガス保安法区分 - 不要 外装(マンセル記号) - ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5) 高 さ mm 2,450 専幅 mm 980 法 奥 行 mm 3,900 型 式 - 6 8 電動機定格出力(機動) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4+ 潤滑油温度調節装置 - オイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8V ごうイン側熱交換器型式 - プレート式 プレート式 プレート式 型 式 - プロペラファン プロペラファン									
加熱能力**1 kW -									
法 定 冷 凍 能 カ トン 10.04 14.16 18.96/19.08 高圧ガス保安法区分 - 不要 外装 (マンセル記号) - ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5) 外 高 さ mm 2,450 専									
高圧ガス保安法区分 不要 外装(マンセル記号) ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5) 外 高 さ mm 980 奥 行 町 3,900 型 式 上 台 4 6 8 電動機定格出力(極) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル 湿滑油温度調節装置 カイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8V 空気側熱交換器型式 フライン側熱交換器型式 フリート式 型 式 フリート式 型 式 フリート式									
外装(マンセル記号) - ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5) 外表 (マンセル記号) - 2,450 解 mm 980 裏 行 mm 3,900 型 式 - スクロール 台 数 台 4 6 電動機定格出力(施敷) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル 潤滑油温度調節装置 - オイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8V×12) ごうイン側熱交換器型式 - ジート式 型 式 - プロペラファン									
外形式 さ mm 2,450 幅 mm 980 東 行 mm 3,900 型 式 - スクロール 台 数 台 4 6 8 電動機定格出力優數 kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2・2									
Fig.									
世 式 - スクロール 台 数 台 6 電動機定格出が(優数) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4* 潤滑油温度調節装置 - オイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8V 空気側熱交換器型式 - 多通路クロスフィン式 プレート式 プレート式 型 式 - プロペラファン									
世 式 - スクロール 台 数 台 6 電動機定格出が(優数) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4* 潤滑油温度調節装置 - オイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8V 空気側熱交換器型式 - 多通路クロスフィン式 プレート式 プレート式 型 式 - プロペラファン									
住稿 数 台 4 6 8 電動機定格出力(極数) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル 潤滑油温度調節装置 - オイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8W×12) 空気側熱交換器型式 - 多通路クロスフィン式 ブライン側熱交換器型式 - プレート式 型 式 - 型 式 - プロペラファン									
 糖 養養機定格出力(優数) kW 4.8(6)×4サイクル 4.8(6)×2サイクル+[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル [4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×4サイクル (4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル (4.8(6)									
潤滑油温度調節装置 - オイルヒーター(40.8W×8) オイルヒーター(40.8W×12) オイルヒーター(40.8W×12) 空気側熱交換器型式 - 多通路クロスフィン式 ブレート式 型 式 - プロペラファン									
空気側熱交換器型式 - 多通路クロスフィン式 ブライン側熱交換器型式 - プレート式 型 式 - プロペラファン	V×16)								
ブライン側熱交換器型式 – プレート式 型 式 – プロペラファン									
型 式 - プロペラファン									
	プロペラファン 4								
風機 外静圧 Pa 0 機 風 量 m³/min 720 760 800									
通数機定格出力(極数) kW 0.49(8)×4 0.49(8)×2 0.66(8)×4 0.66(8)×4									
電動域を他山が優勢 KVV									
冷 種									
潤滑油種類—— FVC68D									
運 転 ス イ ッ チ ー 遠隔操作:システム運転指令 / 手元操作:切替スイッチ (個別運転)									
運 1.72 = 6 74 = 1									
節 冷 媒 圧 力 計 - 電子式(液晶パネル表示)									
装 置 容量制御									
□□									
保護装置保護制御 – 高圧遮断装置・低圧遮断制御・凍結防止制御・吐出ガス過熱防止制御・通電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒ	ニューズ								
消費電力 kW 21.5 31.7 44.5									
冷 運 転 電 流 A 69 102 143 143 143 143 144									
電 却 力 率 % 90 90									
電									
1									
A 知 电									
71 Fyr (704 left)									
電 動力電源 (現地接続) -									
運 正 面 dB(A) 60 63 65 右 側 面 dB(A) 61 64 66									
音									
A1 2 30 A 2 2 0 7	66								
記 プライン入口 - 50Aフランジ JIS10K 65Aフランジ JIS1	0K								
賞 ブライン出口 - 50Aフランジ JIS10K 65Aフランジ JIS1 塩 コイルドレン 4 - 4 ロ ベースドレン - 4 032 パーリング (1カ所)	-								
一口 ベースドレン -									
製品質量 kg 1,240 1,380 1,550									
運 転 質 量 kg 1,270 1,415 1,590									
付属品 - 防振マット一式・簡易ストレーナー・モジュール間伝送線									

- ※1.表中の冷却能力・加熱能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。
 - ・冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度 35℃・ブライン入口温度 0℃・ブライン出口温度 -5℃
- なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差はJRA4066:2014「ウォータチリングユニット」「電拠します。 ※2.トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。) 現地準備のプライン循環ポンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。
- ※3.運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。

実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

注 記

また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。

据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

- (1) 特注対応のリニューアル設置タイプは、型式・外形寸法・製品質量・運転質量・運転音を除き、上記標準仕様表と同じです
- (2) 使用するプラインについては、エチレングリコール系プライン(ショーワ(株)ショーワラブラインPEスーパー)を標準とします。
 (3) 冷却運転時のプライン出口温度により製品仕様が異なります。ご用命の際は温度仕様をご指定ください。プライン出口温度−5~5℃・−10~5℃・−15~5℃の3仕様。
- 温度仕様により、必要なブライン濃度(凍結温度)が異なります。また、ブライン濃度変化によりブライン側熱交換器に圧力損失値が変化します。 (4)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- (5) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ107ページに記載していますので、必ずご確認ください。

ブライン仕様 **空冷式冷専(低温用・モジュールタイプ)**

■特性/ポンプレス仕様

冷却能力表

50/60Hz共通

周囲	ブライン入口温度(℃)	ブライン出口温度(℃)	RCNP850ALV				RCNP1180ALV				RCNP1500ALV			
空気乾球温度 (℃)			冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	ブライン流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
	-10	-15	39.4	14.8	8.1	34.0	55.2	22.4	11.4	49.5	71.9	32.4	14.8	57.2
	-5	-10	48.8	16.3	10.0	47.6	68.5	25.0	14.0	68.6	89.2	35.6	18.2	79.3
25	-3	-7	55.2	17.0	14.1	86.8	77.5	26.3	19.7	124.4	101	37.5	25.7	144.4
23	0	-5	59.8	17.5	12.1	64.8	84.0	27.0	17.0	93.9	109	38.6	22.1	108.4
	5	0	72.1	18.1	14.5	87.1	101	28.3	20.3	125.3	132	41.2	26.6	146.5
	10	5	85.8	18.2	17.2	116.0	120	29.3	24.0	165.6	157	43.4	31.5	194.1
	-10	-15	37.7	16.5	7.8	31.7	52.7	24.4	10.9	45.6	68.8	34.8	14.2	53.0
	-5	-10	46.8	18.2	9.6	44.2	65.3	27.2	13.4	63.3	85.3	38.2	17.4	73.1
30	-3	-7	52.9	19.0	13.5	80.2	73.9	28.5	18.8	114.3	96.6	40.3	24.6	133.4
30	0	-5	57.3	19.5	11.6	60.0	80.0	29.3	16.2	86.0	105	41.5	21.3	101.4
	5	0	69.0	20.2	13.9	80.7	96.4	30.7	19.4	115.4	126	44.3	25.4	134.8
	10	5	82.2	20.3	16.5	107.5	115	31.8	23.0	153.3	150	46.6	30.1	178.8
	-10	-15	35.6	18.1	7.3	28.1	49.4	26.4	10.2	40.4	64.5	37.3	13.3	47.1
	-5	-10	44.1	20.0	9.0	39.3	61.2	29.4	12.5	55.8	80.0	41.0	16.4	65.7
35	-3	-7	49.9	20.9	12.7	71.8	69.3	30.9	17.6	101.4	90.5	43.2	23.0	118.1
33	0	-5	54.0	21.5	11.0	54.5	75.0	31.7	15.2	76.7	98.0	44.5	19.9	89.7
	5	0	65.1	22.2	13.1	72.4	90.4	33.3	18.2	102.8	118	47.5	23.8	119.9
	10	5	77.5	22.4	15.5	96.0	108	34.5	21.6	136.8	141	50.0	28.3	160.0

注 (1) 内は標準仕様値を示します。

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

●空冷式冷専 低温用

型式 項目·単位			RCNP850ALV	RCNP1180ALV	RCNP1500ALV					
吸	込 空 気 温 度	°C	C 乾球 −15~43							
ブ	ライン出口温度	°C		-15~5·-10~5·-5~5(3仕様)						
	種 類	_	エチレングリコールなどグリコール系ブライン(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー相当品)							
ブライン	最 小 流 量	m³/h	5	7	9					
	最 大 流 量	m³/h	19	26	42					
	最 小 保 有 水 量	m³	0.22	0.22	0.22					
	水 圧	MPa	1.0以下							

注)最小保有水量は、「復帰温度差2℃設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。 また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

注(2)プライン流量および水圧損失は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ製ショウブラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。

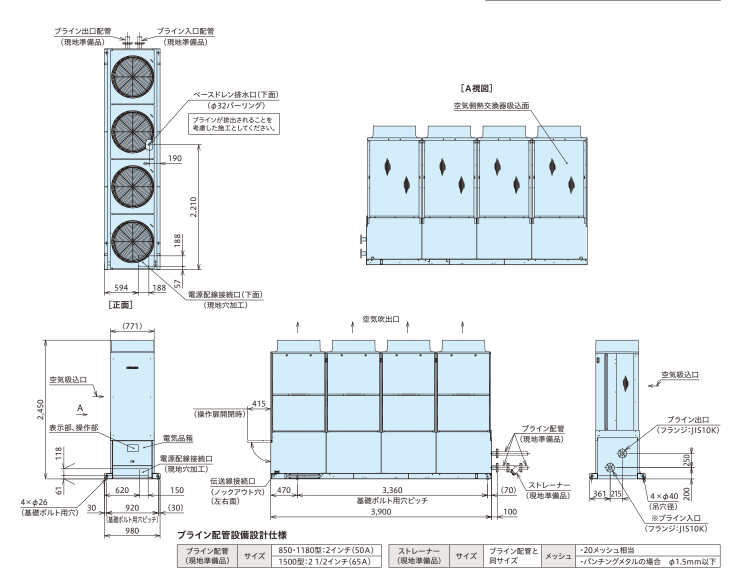
注(3)特注対応のリニューアル設置タイプ・横連続設置タイプは、型式を除き上記冷却能力表と同じです。

■寸法図 (単位:mm)

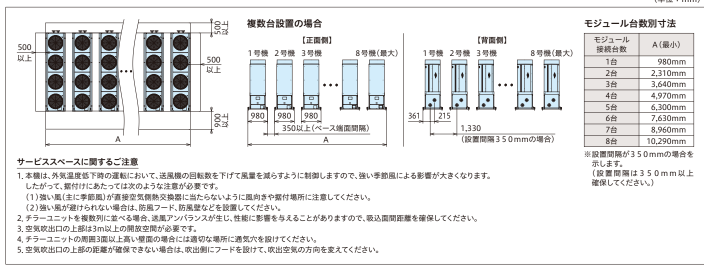
●標準設置タイプ

RCNP850ALV/RCNP1180ALV/RCNP1500ALV

特注対応のリニューアル設置タイプの外観・寸法については、 38ページを参考にしてください。



(単位:mm)



[施工上のご注意]

- ① 現地電源には必ず**漏電遮断器(ELB)**を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。 なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ② 本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。
- アクティブフィルターの取付改造(本体内蔵)が可能です(200V仕様のみ)。

 ③ 各チラーユニットに個別にブライン循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーユニット内をブラインが逆流するのを防止するために必ずプライン用逆止弁を設置してください。

ブライン仕様 水冷式冷専(低温用 定速)

■環境に配慮した冷媒の採用

オゾン破壊係数ゼロのHFC系冷媒R407Cを採用しました。

■制御機能の充実

制御回路に電子回路を採用することにより、運転圧力表示・ブライン出入口温度 表示および個別警報表示機能などの機能を充実しました。

■圧縮機ローテーション機能〈RCUP450·600·900L2〉

圧縮機のベース運転機を変更し、各圧縮機での運転時間の平準化を図ります。

■瞬停復帰制御

瞬時停電が発生した場合、復旧後停電前の運転モードで自動的に運転を再開します。

■出口温度制御へ切り替え可能

出荷時にはブライン入口温度制御仕様です。工場の生産プロセス冷却で、 ブライン出口温度制御が必要な場合でも本体側切替操作により変更可能です。

タイプ	型式
	RCUP90L2
	RCUP150L2
	RCUP224L2
標準	RCUP300L2
	RCUP450L2
	RCUP600L2
	RCUP900L2



00

※ 本機は屋内設置タイプです。

■コントローラー・リモコン適応表

〇:使用可能	-:使用不可

	-	コントローラー	-		リモコン
CSC-A8GT	RSW-A				
_	_	-	0	_	0

【ブライン温度制御】 イメージ図 温度調節の復帰温度差(サーモON/OFF差)を2・3・4℃の中で選択できます。 ※出荷時は4℃設定です。変更する場合、保有水量を増加させる必要がありますのでご注意ください。 サーモON/OFF差 サーモON/OFF差 ●ブライン入口温度制御の場合 ●ブライン出口温度制御の場合 (入口温度基準) 入口 入口 サーモON サーモON 温度 温度 冷水温度 冷水温度 サーモOFF 温度 出口 出口 サーモOFF 温度 運転経過時間 運転経過時間

■標準仕様表

50/60Hz

項目·単位	型	型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2
相 当 馬		力	3	5	7.5	10	15	20	30
冷 却 能	カ k	W	4.1/4.8	7.6/8.7	11.8/13.7	15.0/17.2	23.6/27.4	30.0/34.4	45.0/51.6
冷 却 C O	Р -	-	1.95/1.92	2.11/2.02	2.19/2.14	2.24/2.18	2.19/2.14	2.24/2.18	2.24/2.18
法定冷凍能	カト	・ン	0.83/1.00	1.41/1.70	2.26/2.72	2.82/3.40	4.52/5.44	5.64/6.80	8.46/10.20
高圧ガス保安法区	分 -	-				不要			
外装(マンセル記・	号) -	-			ナチュラルグレ	vー(1.0Y 8.5/0.5)(電	気品箱を除く)		
	さ m	nm	90	0	90	00	90	00	900
外 形 寸 法 奥	m	nm	55		79		1,0		1,070
		nm	55	-	55		9!		1,500
圧型	式 -		スクロールG303AH						スクロールG1000EH
縮潤滑油温度調整		-	オイルヒータ	,	オイルヒー		オイルヒータ		オイルケースヒーター(60W)×3
機 電動機定格出力(極	,	W	2.2(2)	3.75(2)	5.5(2)	7.5(2)	5.5(2)×2	7.5(2)×2	7.5(2)×3
ブライン側熱交換器型		-				プレート式			
凝縮	нн	-				プレート式			
冷媒制御装	<u>p=</u>					B均圧型温度式自動膨	長弁		
冷 種 媒 封 入	755					R407C			
		g	0.7	1.0	2.2	2.2	2.2×2	2.2×2	2.2×3
運転スイッ	,			押しボタンスイッ	ッチ・遠方 – 手元切替ス		接点は現地準備・リモコ	ンはオプション)	
表示	7-3	_			- (1.15.45	セグメント表示	m 61-11 1-1		
冷媒圧力	ні					&続口・セグメント表示	,		T
容量制御範	, mad	%		100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.5		100・66・33・停止
保 護 装	置 -	_			宿機用)・吐出ガス過熱防				
電		W	2.1/2.5	3.6/4.3	5.4/6.4	6.7/7.9	10.8/12.8	13.4/15.8	20.1/23.7
気 運 転 電	17.10	A	8.4/8.4	14.4/14.4	21.7/21.5	26.9/26.5	43.4/43.0	53.8/53.0	80.7/79.5
電気運転電		%	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86
一		A	71/64	144/130	229/208	252/227	251/230	279/254	306/280
電動力電源(現地接源)操作回路電		= 三相 200V 50/60Hz							
JAK 11 III PH -0		_		4		単相 200V 50/60Hz		2	D 24/2
配管凝縮器(出入	- /	_	Ro		Rc1	<u>'</u>	R		Rc2 1/2
接続ロブライン冷却器(出)	,	-	Ro			1/2	R(Rc2 1/2	
製品質量(運転質:	_ /	g	83(85)	96(99)	180(185)	188(194)	362(376)	378 (395)	556(582)
運転	音 dB	(A)	50/50	51/51	58/59	58/59	61/62	61/62	62/63

- 注(1)圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および 配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.45倍で決定してください。
- 注(2)冷却能力・電気特性および運転音は冷却水入口温度30℃・冷却水出口温度35℃・ブライン入口温度 -3°C・ブライン出口温度-7°Cの場合を示します。なお、冷却能力および消費電力の表示値許容公差はJIS B 8613:1994「ウォータチリングユニット」に準拠します。注(3) ブライン冷却器・凝縮器への異物流入防止のため、必ず、ブライン入口部、および冷却水入口部にスト
- レーナー(20メッシュ相当:パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)、現地準備品を取付けてください。
- 注(4)ブラインについては、エチレングリコール系プライン(ショーワ(株)PEスーパー相当品)を標準と します。
- 注(5)ブライン出口温度により製品仕様が異なります。ご用命の際は、温度仕様をご指定ください。ブライン 出口温度-15~-11℃・-10~-6℃・-5~5℃の3仕様。
- 注(6)本製品は屋内設置専用品です。
- 注(7)「設備設計・据付け上の注意点」を本力タログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- 注(8)「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ111ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性

冷却運転能力表

50Hz

冷	冷	ブ	ブ			RCUF	90L2					RCUP	150L2					RCUP	224L2					RCUP:	300L2		
却水	却水	ライ	ライ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝約	器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝約	宿器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝縮	常器
入	出	>	· ン 出	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水
		🔓		能	電	7	圧	却水	圧	能	電	イ	圧	却水	圧	能	電	1	圧	却水	圧	能	電	フイ	圧	却水	圧
温度	温度	口温度	温度		_	流	損	水流	損		电	流	損	水流	損	肥	l .	流	損	水流	損	形	_	シ流	損	水流	損
150	1X	反	反	カ	カ	量	失	量	失	力	カー	量	失	量	失	カ	力	量	失	量	失	力	力	量	失	量	失
(°C)	(℃)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	2.8	2.0	0.96	19.0	0.83	9.6	5.2	3.5	1.79	44.6	1.50	13.9	8.1	5.2	2.78	26.8	2.29	13.7	10.3	6.5	3.54	31.6	2.89	12.3
30	35	— 3	— 7	4.1	2.1	1.04	21.7	1.07	15.7	07.6	3.6	1.93	051.4	1.93	22.6	11.8	5.4	3.00	30.6	2.96	22.5	15.0	6.7	3.82	36.5	3.73	20.2
30	22	5	1	5.4	2.2	1.36	34.8	1.31	23.3	10.0	3.7	2.52	86.2	2.36	33.3	15.5	5.6	3.90	49.3	3.63	33.5	19.7	6.9	4.95	60.3	4.58	31.0
		9	5	6.0	2.2	1.50	41.6	1.41	26.8	11.2	3.8	2.80	106.0	2.58	39.6	17.4	5.7	4.36	61.1	3.97	39.8	22.1	7.1	5.53	75.2	5.02	36.0
		—12	—15	2.8	2.1	0.96	19.0	0.84	9.8	5.1	3.6	1.75	42.7	1.50	13.9	7.9	5.4	2.71	25.7	2.29	13.7	10.1	6.7	3.47	30.5	2.89	12.3
32	37	— 3	— 7	4.1	2.2	1.04	21.7	1.08	16.0	07.5	3.7	1.91	050.4	1.93	22.6	11.7	5.6	2.98	30.2	2.98	22.8	14.8	6.9	3.77	35.6	3.73	20.2
32	5/	5	1	5.3	2.2	1.33	33.4	1.29	22.6	9.9	3.8	2.49	84.2	2.36	33.3	15.4	5.8	3.87	48.6	3.65	33.8	19.5	7.2	4.90	59.1	4.59	30.2
		9	5	6.0	2.3	1.50	41.6	1.43	27.6	11.1	3.9	2.78	104.5	2.58	39.6	17.2	5.9	4.31	59.7	3.97	39.8	21.9	7.3	5.48	73.8	5.02	36.0

冷	冷	ブ	ブ			RCUP	450L2					RCUP	600L2					RCUP	900L2		
却水	却	ライ	ライ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	諸器
入	水出	シ入	· ン 出	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブライ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷却	水
口温	口 温	八口温	口温度	能	電	イン	圧損	却水	圧損	能	電	レン	圧損	却水	圧損	能	電	イン	圧損	水	圧損
温度	度	度	度	カ	カ	流量	失	流量	失	カ	 カ	流量	失	流量	失	カ	カ	流量	失	流量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)		(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	16.2	10.4	5.56	34.7	4.58	15.8	20.6	12.9	7.07	41.4	5.76	15.5	30.8	19.4	10.57	45.3	8.63	19.6
30	35	— 3	— 7	23.6	10.8	6.01	40.0	5.92	26.0	30.0	13.4	7.64	48.1	7.46	25.7	45.0	20.1	11.46	52.9	11.20	32.6
30	رد	5	1	30.1	11.2	7.80	65.8	7.26	38.7	39.4	13.9	9.91	81.1	9.17	38.5	59.2	20.8	14.89	89.0	13.76	48.7
		9	5	34.7	11.4	8.69	81.6	7.93	46.0	44.2	14.1	11.07	101.8	10.03	45.9	66.2	21.2	16.58	110.6	15.03	57.9
		—12	—15	15.9	10.8	5.46	33.6	4.59	15.9	20.2	13.4	6.93	39.8	5.78	15.6	30.3	20.1	10.40	43.9	8.67	19.8
32	37	— 3	— 7	23.3	11.2	5.93	39.0	5.93	26.1	29.6	13.8	07.54	46.9	7.46	25.7	44.5	20.8	11.33	51.8	11.23	32.8
32	57	5	1	30.7	11.5	7.72	64.4	7.26	38.7	39.1	14.3	9.83	79.8	9.18	38.6	58.6	21.5	14.74	87.2	13.78	48.9
		9	5	34.5	11.7	8.64	80.6	7.95	46.2	43.8	14.6	10.97	99.9	10.04	46.0	65.7	21.8	16.45	108.9	15.05	58.0

60Hz

0011	_																										
冷	冷	ブ	ブ			RCUF	90L2					RCUP	150L2					RCUP	224L2					RCUP:	300L2		
却水	却水	ライ	ライ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	諸器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	諸器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	官器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝縮	宿器
入	出	シー	·) 出	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水
Ü	Ü			能	電	1	圧	却水	圧	能	電	イ	圧	却水	圧	能	電	1	圧	却水	圧	能	電	1	圧	却水	圧
温度	温度	温度	温度		电 .	流量	損	水流	損		l .	ン流	損	水流	損		l .	流量	損	水流	損	FIE .	_	流量	損	水流	損
			152	カ	カ	量	失	量	、失 .	カ	カ	量	失	量	失	カー	カ	量	失	量	失	力	力	量	失	量	失
(°C)	(℃)	(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	3.3	2.4	1.13	25.0	0.98	13.3	6.0	4.1	2.06	58.3	1.74	18.5	9.4	6.1	3.23	34.8	2.67	18.4	11.9	7.5	4.09	41.5	3.34	16.3
30	35	— 3	— 7	4.8	2.5	1.22	28.6	1.26	21.6	8.7	4.3	2.21	66.8	2.24	30.1	13.7	6.4	3.49	40.1	3.46	30.5	17.2	7.9	4.38	47.4	4.32	26.8
30	22	5	1	6.3	2.6	1.58	45.8	1.53	31.4	11.4	4.5	2.87	111.2	2.73	44.2	18.0	6.7	4.53	65.8	4.25	45.5	22.5	8.3	5.66	78.8	5.30	40.0
		9	5	7.0	2.7	1.75	55.5	1.67	37.2	12.8	4.6	3.21	138.7	2.99	52.6	20.1	6.8	5.03	80.9	4.63	53.7	25.2	8.4	6.31	98.1	5.78	47.3
		—12	—15	3.2	2.5	1.10	23.9	0.98	13.3	5.9	4.2	2.03	56.7	1.74	18.5	9.2	6.3	3.16	33.5	2.67	18.4	11.6	7.8	3.98	39.4	3.34	16.3
32	37	— 3	— 7	4.7	2.6	1.20	27.8	1.26	21.6	8.6	4.4	2.19	65.6	2.24	30.1	13.5	6.6	3.44	39.0	3.46	30.5	16.9	8.2	4.30	45.7	4.32	26.8
32	57	5	1	6.2	2.7	1.56	44.8	1.53	31.4	11.3	4.6	2.84	109.0	2.73	44.2	17.8	6.9	4.48	64.4	4.25	45.5	22.3	8.5	5.61	77.4	5.30	40.0
		9	5	7.0	2.8	1.75	55.5	1.69	38.1	12.6	4.7	3.15	133.6	2.98	52.3	19.9	7.0	4.98	79.3	4.63	63.7	25.0	8.7	6.26	96.5	5.80	47.6

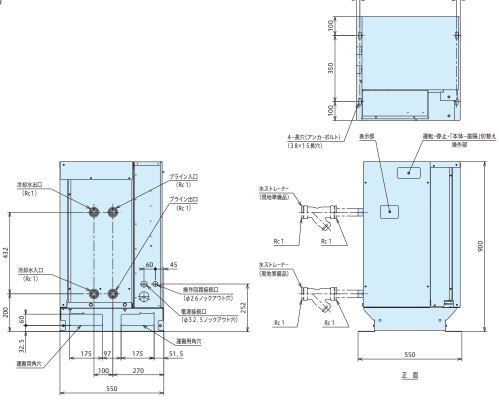
冷	冷	ブ	ブ			RCUP	450L2					RCUP	600L2					RCUP	900L2		
却水	却水	ライ	ライ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	諸器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	諸器	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	諸器
入	出	シ	ショ	却	費	ブラ	水	冷	水	却	費	ブライ	水	冷	水	却	費	ブラ	水	冷	水
		$\frac{1}{1}$	出口	-,		イ	圧	却水	圧	-,		ネ	圧	却水	圧	-,		1	圧	却水	圧
温度	温度	温度	口温度	能	電	流量	損	流	損	能	電	流量	損	流	損	能	電	流量	損	流	損
反	反	岌	及	カー	カ	量	失	量	失	カ	カ	量	失	量	失	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	18.9	12.2	6.49	46.1	5.35	21.4	23.7	15.1	8.14	54.5	6.67	20.7	35.6	22.6	12.22	60.0	10.01	26.2
30	35	— 3	— 7	27.4	12.8	6.98	53.0	6.91	35.2	34.4	15.8	8.76	63.2	8.63	34.2	51.6	23.7	13.14	69.3	12.95	43.3
30	22	5	1	35.9	13.4	9.03	88.2	8.48	52.4	45.1	16.5	11.34	107.0	10.60	51.1	67.6	24.8	17.00	116.4	15.89	64.5
		9	5	40.2	13.7	10.07	110.0	9.27	62.3	50.4	16.9	12.62	133.4	11.58	60.7	75.7	25.3	18.95	145.4	17.37	76.8
		—12	—15	18.5	12.6	6.35	44.2	5.35	21.4	23.2	15.6	7.96	52.2	6.67	20.7	34.8	23.4	11.95	57.4	10.01	26.2
32	37	— 3	— 7	27.0	13.2	6.87	51.4	6.91	35.2	33.9	16.3	8.63	61.3	8.63	34.2	50.8	24.5	13.08	68.6	12.95	43.3
32	57	5	1	35.5	13.8	8.93	86.2	8.48	52.4	44.6	17.0	11.22	104.7	10.60	51.1	66.9	25.6	16.83	114.1	15.91	64.7
		9	5	39.8	14.1	9.97	107.8	9.27	62.3	49.9	17.4	12.49	130.6	11.58	60.7	74.9	26.1	18.75	142.2	17.37	76.8

注 (1) 内は標準条件を示します。 注 (2) 表中プライン冷却器のプライン流量および水圧損失は、プラインがエチレングリコール(ショーワ㈱製ショウブラインPEスーパー45wt%水溶液)の場合を示します。

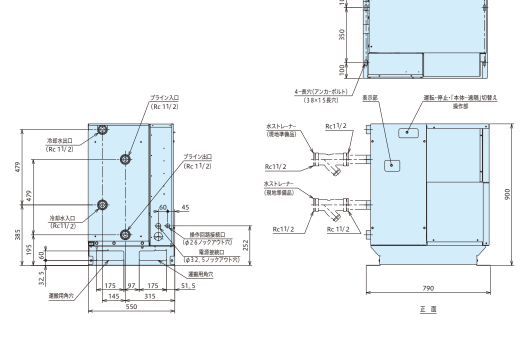
ブライン仕様 水冷式冷専(低温用 定速)

■寸法図(単位:mm)

RCUP90L2 RCUP150L2



RCUP224L2 RCUP300L2



■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

項	1・単	位	_	_	型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2
	出		温	度	°C			-15~-	1110~-65~5	(3仕様)		
ブ	最	小	流	量	m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
フィ	最	大	流	量	m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	20.4
トシ	系統	統内最小	(保有2	火量	m³	0.050/0.060	0.090/0.100	0.135/0.160	0.175/0.220	0.185/0.220	0.205/0.240	0.250/0.285
	種			類	_		エチレングリコ	ールなどグリコール系	ブライン(ショーワ(株	ショウブラインPEス	ーパー相当品)	
冷却水	田		温	度	°C				22~37			
水	最	大	流	量	m³/h	2.4	3.9	6.4	7.8	12.8	15.6	25.6
水	ブ	ラ イ	′ ン	側	MPa				0.98以下			
圧	冷	却	水	側	MPa				0.98以下			

注)最小保有水量は、サーモON/OFF差が出荷設定2°Cの場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

1,034 ■寸法図(単位:mm) RCUP450L2 100 RCUP600L2 750 4-長穴(アンカーポルト) (38×15長穴) No.1表示部 No.2表示部 運転・停止・「本体-遠隔」切替え 冷却水出口 (Rc 2) 冷却水入口 水ストレーナ 6 (現地準備品) Rc 2 (Rc 2) ブライン入口 \odot 4 ブライン出口 900 (φ26ノックアウト穴) 565 375 (現地準備品) 電源接続口 (φ52,5/ックアウト穴) 運搬用角穴 32.5 220 97.5 220 315 1,070 運搬用角穴 221 544.5 221 399.5 正面 950 RCUP900L2 1,034 18 6-長穴(アンカーポルト) (38×15長穴) 650 650 100 No. 1表示部 No. 2表示部 No. 3表示部 運転・停止・「本体-遠隔」切替え 冷却水出口 (Rc 21/2) 操作部 Rc 2 1/2 (現地準備品) Rc 2 1/2 冷却水入口 ブライン入口 (Rc 21/2) d (Rc 21/2) 45 900 操作回路接続口 (φ26ノックアウト穴) Rc 2 1/2 Rc 2 1/2 565 プライン出口 (Rc 2 1/2) 水ストレーナー 375 電源接続口 型が接続日 58 (φ52,5ノックアウト穴) 58 (φ52,5ノックアウト穴) 運搬用角穴 32, 5 1,070 210 550 運搬用角穴 950 300 正面 950 445 1,500 (単位:mm) ■サービススペース

500

以上

(正面)

注)冷水(プライン) 側熱交換器および冷却水側熱交換へのゴミ・異物の混入を防止するため、ユニット近傍の冷水(プライン) 入口配管部および冷却水入口配管部に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下) を取付けてください。

500

以上

チラーユニット

ブライン仕様 水冷式冷専スクリュー(低温用)/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

■使用範囲の拡大

冷却水出口温度下限を22℃から17℃に拡大**することで、年間の 省エネルギー化が図れるようにしました。

※従来機(RCUPL3シリーズ)との比較

■高圧ガス製造届などの法的手続きの簡略化

許可申請対象製品はありません。

■サイクル構成

圧縮機にはサイクロン式油分離器を採用したA型スクリュー圧縮機を搭載し、ブライン冷却器にはプレート式熱交換器を採用、凝縮器にはシェルアンドチューブ式熱交換器を採用しました。

■制御機能

瞬停復帰制御・停電自動復帰制御(選択性)・デマンド制御機能などの 制御機能を装備しております。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

		コントローラー			リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
-	-	-	0	-	0



タイプ	型式
	RCUP1320LZ3T
	RCUP1700LZ3T
 シェルアンドチューブ式	RCUP2000LZ3T
海縮器搭載 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	RCUP2650LZ3T
炭和奋行 戦	RCUP3350LZ3T
	RCUP4000LZ3T
	RCUP5100LZ3T

■標準仕様表

50/60Hz

項	目·単位	型式	連続制御	RCUP1320LZ3T	RCUP1700LZ3T	RCUP2000LZ3T	RCUP2650LZ3T	RCUP3350LZ3T	RCUP4000LZ3T	RCUP5100LZ3T				
相	当	馬力	馬力	40	50	60	80	100	120	150				
冷		能力	kW	62/72	77/89	92/106	124/144	152/173	178/205	240/250				
冷		C O P	_	2.47/2.36	2.61/2.47	2.54/2.38	2.52/2.36	2.53/2.32	2.43/2.28	2.49/2.36				
法	定冷	凍能力	トン	11.46/13.82	14.02/16.90	17.30/20.84	21.30/25.67	28.04/33.80	34.60/41.68	42.60/46.51				
高	圧ガス係	呆安法区分	-	不	 要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製道	 造届					
使	用範囲	1 注(6)	-			ブラ・	イン出口温度 -25℃~	-5℃						
外	装(マン	′セル記号)	-			=	イトグリーン(10G 5/2)						
外	高	さ	mm	1,524	1,524	1,524	1,524	1,672	1,672	1,672				
外形寸法		幅	mm	914	914	914	914	1,685	1,685	1,685				
法		行	mm	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660				
	型機	式	_				半密閉型スクリュー							
圧縮機	機	種	_	30ASP-Z	40ASP-Z	50ASP-Z	60ASP-Z	40ASP-Z×2	50ASP-Z×2	60ASP-Z×2/60ASP-Z+50ASP-Z				
機	潤滑油流	温度調整装置	-		オイルヒータ	オ	イルヒーター(150W)	<2						
,,,,		定格出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	45(2)	30(2)×2	37(2)×2	45(2)×2/45(2)+37(2)				
ブ・	ライン側索	热交換器型式	_				プレート式							
凝		縮 器	-		シェルアンドチューブ式									
冷	媒 制	御装置	_			電 ·	子式膨張弁+ドライバ基	板						
冷媒	種	類	_				R407C							
	封	入 量	kg	38	38	34	32	38×2	34×2	32×2				
潤滑油	種	類	_				フレオール UX300							
	封	入 量	L	8	8	6	10	8×2	9×2	10×2				
運		イッチ	-		押し	ノボタンスイッチ・遠方 <i>-</i>			備)					
表		示 灯	_				『源・赤色…運転・橙色							
冷		王 力 計	_		連成計(高圧				車成計(高圧×2・低圧×2	2)				
容	量調	整範囲	%			「ライン出口温度:5~−1								
保	護	装 置	_			能·凍結防止用制御機能				•				
IN						·および37kW/50Hz圧								
電	消費		kW	25.1/30.5	29.5/36.0	36.2/44.5	49.2/60.9	60.0/74.6	73.2/90.1	96.4/106				
電気特性	運動		Α	85.2/104	100/121	123/146	163/198	204/250	249/296	320/348				
特州	力	率	%	85/85	85/86	85/88	87/89	85/86	85/88	87/88				
IX	게 최	**	Α	240/285	240/285	311/340	376/398	342/410	436/488	536/554				
電		源(現地接続)	-				三相 200V 50/60Hz							
源		回路電源	-				単相 200V 50/60Hz							
配管		器(出入口)	-			出口 各1力所			3 入口/出口 各2力					
配管接続口		冷却器(出入口)	-		3Bフランジ 入口	口/出口 各1カ所		4Bフ	ランジ 入口/出口 各	1力所				
		ジェンシードレン	-											
		(運転質量)	kg	920 (960)	940 (990)	1,010(1,070)	1,080(1,140)	1,820(1,930)	1,930 (2,040)	2,050(2,170)				
運			dB(A)	68/72	70/72	72/72	74/75	76/78	76/78	78/79				
付	F	禹 品	_				防振マット一式							

- 注 (1) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで1.4倍で決定してください。 また電気特性には、プライン・冷却水ポンプの消費電力・運転電流は含んでいませんので、プライン・冷却水ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。
- 注(2)圧縮機の始動方式は人-△始動です。
- 注 (3) 冷却能力・消費電力は、冷却水入口温度32°C・冷却水出口温度37°C・ブライン入口温度−3°C・ブライン出口温度−7°Cの場合を示します。 なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差は、JJS B 8613:1994「ウォータチリングユニット」に準拠します。
- 注 (4) ブラインについては、エチレングリコール(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー相当品)を標準とします。
- 注 (5) ブライン出口温度により、製品仕様が異なります。ご用命の際には、温度仕様をご指定ください。プライン出口温度-25°C~-21°C・-20°C~-16°C・-15°C~-11°C・-10°C~-6°C・-5°C~5°Cの5仕様なお、-25°C~-21°C使用は特殊仕様となりますので、日立グローバルライフソリューションズ(株)各支店・営業所にご相談ください。
- 注 (6) ブライン出口温度が、-16℃以下の場合は、ブライン濃度48wt%以上、-21℃以下の場合は、52wt%以上としてください。
- 注 (7) 運転音は、製品正面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。 (据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・パルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。
- 注 (8) 凝縮器、ブライン冷却器への異物流入防止のため、必ずブライン・冷却水入口部にストレーナー(20メッシュ相当:パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)を取付けてください。
- 注 (9) 本製品は屋内仕様です、屋外でご使用の場合は、ご用命いただければ特注対応いたします。
- 注 (7) 年級間は屋内は稼じり屋ができた用の場合はこれ即りただければ特定対応りたじます。注 (10) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ126~133ページに記載していますので、必ずご確認ください。
- 注 (11) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ116ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性

冷却運転能力表

50Hz

			ı	RCUP13	20LZ3	Γ			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	官器
却	却	ブライン	ライ	却	費	ブ	水	冷	水
入	出	ンス	り出	i i	貝	ライン	圧	却	圧
冷却水入口温度	冷却水出口温度		ブライン出口温度	能	電	シェ	損	水流	損
度	度	口 温 度	度	カカ	カカ	流量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
33	37	-23	-25	18.6	23.5	10.2	11.6	9.0	5.0
32	37	-17	-20	27.5	24.0	9.7	9.5	8.9	4.8
32	37	-10	-15	40.8	24.3	8.4	6.6	11.2	7.4
32	37	-5	-10	54.0	24.8	11.1	10.9	13.6	10.4
32	37	-3	-7	62.0	25.1	16.0	21.0	15.0	12.5
32	37	0	-5	67.3	25.3	13.9	16.3	15.9	14.0
32	37	5	0	80.6	26.0	16.6	22.5	18.3	18.0
32	37	10	5	93.8	26.7	19.3	29.6	20.7	22.4

			ı	RCUP17	'00LZ3	Г			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	宿器
却	冷却水出	ライ	マイ	却	費	ブ	水	冷	水
入	出出	え	と出			フィ	圧	却	圧
冷却水入口温度	温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	能	電	ライン流	損	水流	損
度	度	度	度	カ	力	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
33	37	-23	-25	23.1	27.6	12.7	15.1	10.9	5.4
32	37	-17	-20	34.2	28.2	12.1	12.3	10.7	5.3
32	37	-10	-15	50.6	28.6	10.4	8.5	13.6	8.1
32	37	-5	-10	67.1	29.1	13.8	14.2	16.6	11.5
32	37	-3	-7	77.0	29.5	19.8	27.2	18.3	13.8
32	37	0	-5	83.6	29.8	17.2	21.1	19.5	15.5
32	37	5	0	100.1	30.5	20.6	29.2	22.5	20.0
32	37	10	5	116.6	31.4	24.0	38.4	25.4	25.0

			-	RCUP20	00LZ3	Т			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	宿器
冷却水入	冷却水出口温度	ブライン	ブライン出口温度	却	費	ヹ	水	冷	水
入	出出	ンス	り出	·		ライン	圧	却	圧
口温度	垣			能	電) 流	損	水流	損
度	度	口 温 度	度	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
33	37	-23	-25	27.5	33.9	15.2	15.9	13.2	6.3
32	37	-17	-20	40.8	34.6	14.4	12.9	13.0	6.1
32	37	-10	-15	60.5	35.1	12.5	9.0	16.4	9.3
32	37	-5	-10	80.2	35.7	16.5	15.0	19.9	13.2
32	37	-3	-7	92.0	36.2	23.7	28.7	22.1	15.8
32	37	0	-5	99.9	36.5	20.6	22.3	23.5	17.7
32	37	5	0	119.6	37.5	24.6	30.8	27.0	22.8
32	37	10	5	139.3	38.5	28.7	40.6	30.6	28.5

			ı	RCUP26	50LZ3	Г			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	官器
冷却水入	却	ブライン入	ライ	却	費	ブ	水	冷	水
入	出出	ンス	ン出			フィ	圧	却	圧
口温度	冷却水出口温度	口温度	ブライン出口温度	能	電	ブライン流	損	水流	損
度	度	度	度	力	力	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
32	37	-23	-25	37.1	46.0	20.5	23.1	14.3	7.3
32	37	-17	-20	55.0	47.0	19.4	18.8	17.5	10.5
32	37	-10	-15	81.5	47.7	16.8	13.1	22.2	16.1
32	37	-5	-10	108.1	48.6	22.3	21.8	26.9	22.7
32	37	-3	-7	124.0	49.2	31.9	41.7	29.8	27.2
32	37	0	-5	134.6	49.7	27.7	32.3	31.7	30.4
32	37	5	0	161.2	50.9	33.2	44.8	36.5	39.2
32	37	10	5	187.7	52.4	38.7	58.9	41.3	49.0

			ı	RCUP33	50LZ3	Г			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	宿器
冷却水入	冷却水出口温度	ブライン	ブライン出口温度	却	費	ブライ	水圧	冷却	水圧
八口温度	- 日 - 温	入口温度	出口温	能	電	イ ン 流	損	水流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
33	37	-23	-25	45.5	56.1	25.1	18.1	21.9	5.5
32	37	-17	-20	67.4	57.3	23.8	14.7	21.4	5.3
32	37	-10	-15	99.9	58.1	20.6	10.1	27.2	8.1
32	37	-5	-10	132.5	59.2	27.3	17.2	33.0	11.5
32	37	-3	-7	152.0	60.0	39.1	34.0	36.5	13.7
32	37	0	-5	165.0	60.6	34.0	26.0	38.8	15.4
32	37	5	0	197.5	62.1	40.7	36.5	44.7	19.8
32	37	10	5	230.1	63.9	47.4	48.7	50.6	24.7

			ı	RCUP40	00LZ3	Γ			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	宿器
冷却水入	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	却	費	ヹ	水	冷	水
入	出	ン	ン出			ブライン	圧	却	圧
[口温度	温			能	電	シ	損	水流	損
度	度	度	慶	カ	カ	流量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
32	37	-23	-25	53.3	68.5	29.4	24.5	20.9	4.2
32	37	-17	-20	78.9	69.9	27.9	19.8	25.6	6.0
32	37	-10	-15	117.0	70.9	24.1	13.6	32.3	9.1
32	37	-5	-10	155.1	72.3	32.0	23.2	39.1	12.8
32	37	-3	-7	178.0	73.2	45.8	45.8	43.2	15.3
32	37	0	-5	193.2	73.9	39.8	35.1	45.9	17.1
32	37	5	0	231.3	75.8	47.7	49.2	52.8	22.0
32	37	10	5	269.4	77.9	55.5	65.7	59.7	27.4

			ı	RCUP51	00LZ3	Γ			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	官器 二
冷却水入口温度	却水	ブライン入口温度	ブライン出口温度	却	費	ヹ	水	冷	水
入	出	X	出	·		1	圧	却 水	圧
温	口温度	口	1	能	電	ブライン流量	損	流	損
度	度	慶	慶	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
32	37	-23	-25	71.8	90.2	39.6	43.0	27.9	6.9
32	37	-17	-20	106.4	92.0	37.6	34.8	34.1	10.0
32	37	-10	-15	157.8	93.4	32.5	23.9	43.2	15.3
32	37	-5	-10	209.2	95.2	43.1	40.7	52.3	21.6
32	37	-3	-7	240.0	96.4	61.8	80.5	57.9	25.9
32	37	0	-5	260.5	97.3	53.7	61.6	61.5	28.9
32	37	5	0	311.9	99.8	64.3	86.6	70.8	37.2
32	37	10	5	363.3	102.6	74.8	115.5	80.1	46.5

| ブライン仕様|| 水冷式冷専スクリュー(低温用)/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

■特性

冷却運転能力表

60Hz

			ı	RCUP13	20LZ3	Γ			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝約	官器
冷却水入	冷却水出	ライ	マイ	却	費	ブ	水	冷	水
入入	出	リンプ	シ出	ᄱ	貝	フィ	圧	却	圧
口温度	[口 温 度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	能	電	ブライン流量	損	水流	損
度	度	度	度	カ	力	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
32	37	-23	-25	21.6	28.5	11.9	15.2	8.6	4.6
32	37	-17	-20	31.9	29.1	11.3	12.4	10.5	6.6
32	37	-10	-15	47.3	29.6	9.8	8.6	13.2	10.0
32	37	-5	-10	62.8	30.1	12.9	14.3	16.0	14.0
32	37	-3	-7	72.0	30.5	18.5	27.5	17.6	16.8
32	37	0	-5	78.2	30.8	16.1	21.3	18.7	18.7
32	37	5	0	93.6	31.6	19.3	29.5	21.5	24.0
32	37	10	5	109.0	32.5	22.4	38.8	24.3	29.9

			ı	RCUP17	'00LZ3	Γ					
冷	冷却	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	宿器		
却	却	ライ	ライ	却	費	ブ	水	冷	水		
入	水出	ا ک	シ出	ΔIJ	貝	フィ	圧	却	圧		
冷却水入口温度	口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	能	電	ブライン流量	損	水流	損		
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量	失		
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)		
33	37	-23	-25	26.6	33.7	14.7	19.6	13.0	7.4		
32	37	-17	-20	39.5	34.4	13.9	15.9	12.7	7.2		
32	37	-10	-15	58.5	34.9	12.1	11.1	16.1	10.9		
32	37	-5	-10	77.6	35.5	16.0	18.4	19.5	15.4		
32	37	-3	-7	89.0	36.0	22.9	35.3	21.5	18.4		
32	37	0	-5	96.6	36.3	19.9	27.4	22.9	20.6		
32	37	5	0	115.7	37.3	23.8	37.9	26.3	26.5		
32	37	10	5	134.7	38.3	27.8	49.9	29.8	33.1		

			ı	RCUP20	00LZ3	Γ			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	官器 二
冷却水入	却	ブライン	ライ	却	費	ヹ	水	冷	水
入	出		り出			フ	圧	却	圧
口温度	水出口温度	入口温度	ブライン出口温度	能	電	ブライン流量	損	水流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
32	37	-23	-25	31.7	41.6	17.5	20.6	12.6	5.8
32	37	-17	-20	47.0	42.5	16.6	16.7	15.4	8.3
32	37	-10	-15	69.7	43.1	14.4	11.6	19.4	12.6
32	37	-5	-10	92.4	43.9	19.0	19.3	23.4	17.7
32	37	-3	-7	106.0	44.5	27.3	37.1	25.9	21.1
32	37	0	-5	115.1	44.9	23.7	28.7	27.5	23.6
32	37	5	0	137.8	46.1	28.4	39.8	31.6	30.3
32	37	10	5	160.4	47.4	33.1	52.4	35.7	37.8

			- 1	RCUP26	50LZ3	Г					
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝網	官器		
却	却	ライ	ライ	却	費	ブ	水	冷	水		
入	出	シュ	シ	제	貝	ライ	圧	却	圧		
冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	能	電	ブライン流量	損	水流	損		
度	度	度	度	力	カ	量	失	量	失		
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)		
32	37	-23	-25	43.1	57.0	23.8	30.3	17.2	10.1		
32	37	-17	-20	63.9	58.1	22.5	24.6	21.0	14.5		
32	37	-10	-15	94.7	59.0	19.5	17.1	26.4	22.0		
32	37	-5	-10	125.5	60.1	25.9	28.5	31.9	30.9		
32	37	-3	-7	144.0	60.9	37.1	54.7	35.2	36.9		
32	37	0	-5	156.3	61.5	32.2	42.4	37.5	41.1		
32	37	5	0	187.1	63.0	38.6	58.6	43.0	52.8		
32	37	10	5	218.0	64.8	44.9	77.2	48.6	65.8		

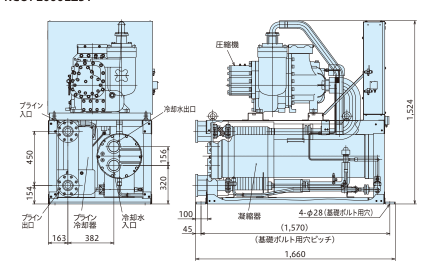
			ı	RCUP33	50LZ3	Γ			
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝約	官器
冷却水入	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	却	費	ヹ	水	冷	水
入入	出	ンス	り出			フイ	圧	却	圧
口温度	温			能	電	ブライン流量	損	水流	損
度	度	度	度	カ	カ	量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
33	37	-23	-25	51.8	69.8	28.6	23.2	26.1	7.5
32	37	-17	-20	76.7	71.2	27.1	18.8	25.4	7.2
32	37	-10	-15	113.8	72.3	23.4	12.9	32.0	10.9
32	37	-5	-10	150.8	73.6	31.1	21.9	38.6	15.2
32	37	-3	-7	173.0	74.6	44.5	43.4	42.6	18.2
32	37	0	-5	187.8	75.3	38.7	33.2	45.3	20.3
32	37	5	0	224.8	77.2	46.3	46.7	52.0	26.0
32	37	10	5	261.9	79.4	53.9	62.2	58.7	32.4

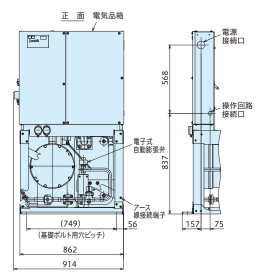
	RCUP4000LZ3T								
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝約	官器
却	冷却	ブライン	ライ	却	費	ブ	水	冷	水
入	出	ンス	シ出	·	貝	フィ	圧	却	圧
冷却水入口温度	水出口温度	入口温度	ブライン出口温度	能	電	シ	損	水流	損
度	度	海 度	造 度	カ	カ	ブライン流量	失	量	失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
32	37	-23	-25	61.4	84.3	33.9	31.9	25.1	5.7
32	37	-17	-20	90.9	86.0	32.1	25.8	30.4	8.1
32	37	-10	-15	134.8	87.3	27.8	17.8	38.2	12.3
32	37	-5	-10	178.7	89.0	36.8	30.2	46.0	17.1
32	37	-3	-7	205.0	90.1	52.8	59.7	50.8	20.4
32	37	0	-5	222.6	90.9	45.8	45.8	53.9	22.8
32	37	5	0	266.4	93.3	54.9	64.3	61.9	29.2
32	37	10	5	310.3	95.9	63.9	85.8	69.9	36.3

	RCUP5100LZ3T									
冷	冷	ブ	ブ	冷	消	ブライン	/冷却器	凝約	官器	
冷却水入	却水	ブライン入	ブライン出口温度	却	費	ヹ	水	冷却	水	
入口	当	숨	当	能	電	ブライン	圧	却 水	圧	
温度	温度	温度	温			流量	損	流	損	
		度	度	カ	カ	量	失	量	失	
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	
32	37	-23	-25	74.8	99.2	41.3	46.5	29.9	7.9	
32	37	-17	-20	110.9	101.2	39.1	37.6	36.5	11.3	
32	37	-10	-15	164.4	102.7	33.9	25.8	45.9	17.1	
32	37	-5	-10	217.9	104.6	44.9	44.0	55.5	24.0	
32	37	-3	-7	250.0	106.0	64.4	86.9	61.2	28.6	
32	37	0	-5	271.4	107.0	55.9	66.6	65.1	32.0	
32	37	5	0	324.9	109.7	66.9	93.5	74.8	41.0	
32	37	10	5	378.4	112.9	77.9	124.8	84.5	51.2	

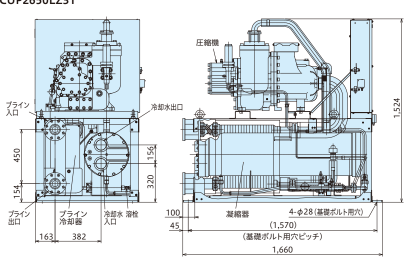
■寸法図(単位:mm)

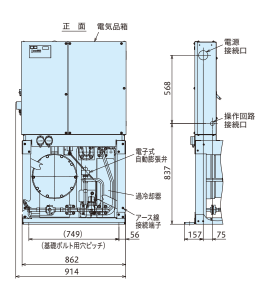
RCUP1320LZ3T RCUP1700LZ3T RCUP2000LZ3T





RCUP2650LZ3T





■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

項	 目・単位	· 立			型式	RCUP1320LZ3T	RCUP1700LZ3T	RCUP2000LZ3T	RCUP2650LZ3T	RCUP3350LZ3T	RCUP4000LZ3T	RCUP5100LZ3T
	出		温	度	°C			-25~-2120~-	-1615~-1110~	~65~5(5仕様)		
<i>→</i> ,	最	小	流	量	m³/h	8	10	12	16	20	23	30
15	最	大	流	量	m³/h	29	35	46	58	69	86	105
イン	最小	保有	$-10 \sim 5$	℃仕様	m³	0.23/0.28	0.29/0.34	0.35/0.41	0.47/0.56	0.57/0.67	0.67/0.79	0.91/0.98
	水	量	-25~-11	l℃仕様	m³	0.54/0.65	0.67/0.81	0.82/0.94	1.08/1.30	1.35/1.58	1.59/1.87	2.14/2.28
	種			類	_	エチレングリコー	-ル・プロピレングリコ-	-ルなどグリコール系フ	「ライン(ショーワ(株)シ	/ョウブラインPEスーパ	パー・ショウブラインPP	スーパー相当品)
冷	出	П	温	度	°C				17~37			
冷却	最	小	流	量	m³/h	8.5	10.5	12.5	12.5	21	25	25
水	最	大	流	量	m³/h	37	44	53	53	85	100	100
水	ブ	ラ	イン	側	MPa				0.98以下			
圧	冷	却	水	側	MPa				0.69以下			
内容積	ブ	ラ	イン	側	m³	0.016	0.018	0.022	0.024	0.043	0.043	0.043
積	冷	却	水	側	m³	0.025	0.033	0.039	0.037	0.065	0.065	0.075

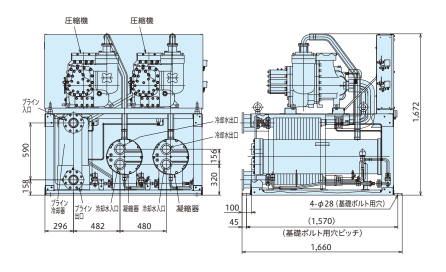
注)最小保有水量は、サーモON/OFF差が出荷設定2°Cの場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

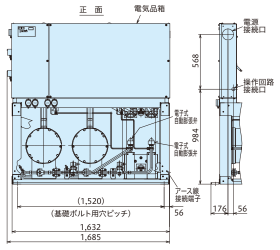
最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

ブライン仕様 水冷式冷専スクリュー(低温用)/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

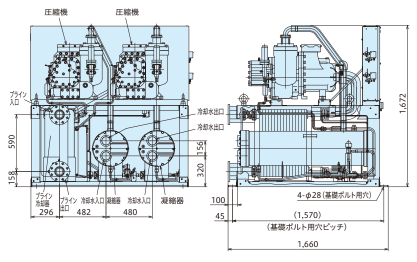
■寸法図(単位:mm)

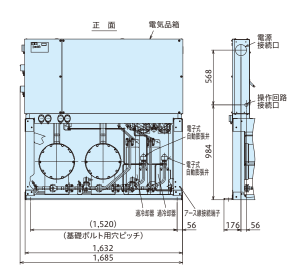
RCUP3350LZ3T RCUP4000LZ3T





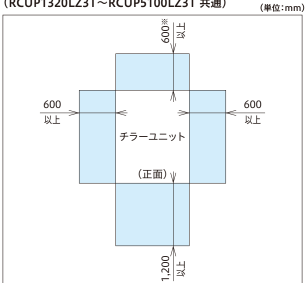
RCUP5100LZ3T





■サービススペース

(RCUP1320LZ3T~RCUP5100LZ3T 共通)



- 注)サービススペースは左図の寸法以上確保願います。なお保安 距離は都道府県によって、このサービススペースより大きな場合がありますので、都道府県の指示に従ってください。
- ※ 現地の水配管により変わりますので、ご注意ください。

モジュールコントローラー

最大64台をモジュール制御可能。 液晶タッチパネルで簡単設定、 点検作業も容易です。

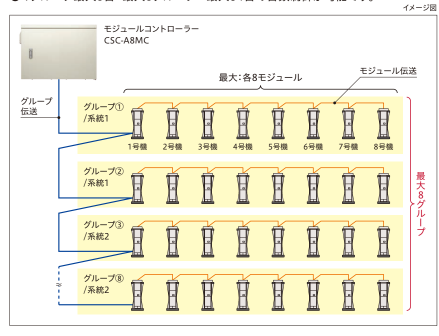
(本コントローラーは、MATRIX i-Style·Σシリーズ専用です)

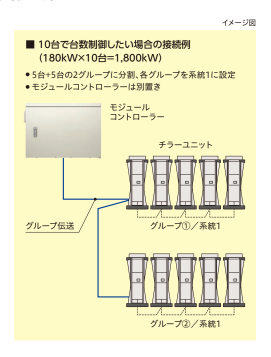
モジュールコントローラー



最大64台をモジュール制御可能

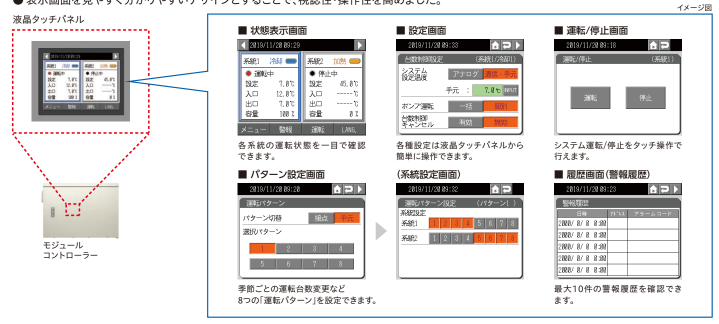
- グループの枠を超えた「系統」内で台数制御を実施します。モジュールコントローラー1台で2系統の制御が可能です。
- ●「系統」設定で8台を超える台数での台数制御が可能。大規模熱源への導入(入替)も対応可能です。
- ●1グループ最大8台×最大8グループ=最大64台の台数制御が可能です。





液晶タッチパネルで簡単設定、点検作業も容易です。

● 表示画面を見やすく分かりやすいデザインとすることで、視認性・操作性を高めました。



モジュールコントローラー

● グループコントローラー(CSC-A8GT1)との併用が可能です。



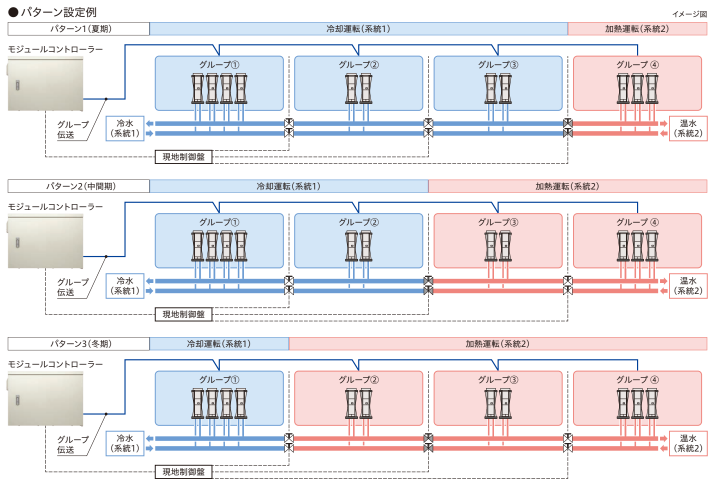
- ※ グループへの各種操作は、そのグループが所属する系統への操作となります。
- ※ CSC-A8GT(0型)との併用はできません。
- ※ CSC-A8GT1(1型)の製品仕様については、CSC-A8GT(0型)をご参照ください。



冷水・温水2系統を同時制御

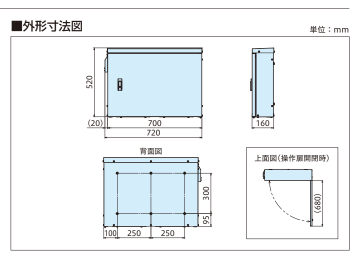
本モジュールコントローラーは複数のグループで構成される水配管を共通とした「系統」を、2系統同時に制御することができます。台数制御はそれぞれ の「系統」で実施します。あらかじめ「運転パターン」の設定をしておくことで、パターン切替操作のみで各系統に所属するグループの組替えが可能です。

- (注1)2系統合わせて最大8グループまで接続可能です。
- (注2)同一系統内で運転モード(冷却/加熱)を分けることはできません。
- (注3)同一グループ内で系統を分けることはできません。
- (注5)夏期に加熱運転するチラーユニットは年間暖房仕様としてください。
- (注4)運転パターンは最大8つまで設定可能です。



■制品仕样

■ 我 □ 1 1 依						
項目	仕様					
液晶	3.5インチカラー(320×240ドット)					
電源	AC200V±10% (50/60Hz)					
消費電力	70W以下					
外形寸法	W720mm×H520mm×D160mm(突出部は含まず)					
外装色	ナチュラルグレー (マンセル記号 1.0Y 8.5/0.5)					
質量	32kg					
設置条件	屋内、屋外					
動作環境条件	周囲温度:-15~43℃ 周囲湿度:35~90%RH(ただし、結露なしの場合)					
伝送配線距離	1,000m(総長)					
外部入出力	デジタル入力:15点(AC200V有電圧(電源内蔵)) アナログ入力:2点(DC4-20mA) デジタル出力:7点(無電圧(電源現地準備))					
接続可能台数	MATRIX i-StyleまたはMATRIX Σ:8グループ(1グループ最大8台) グループコントローラー(CSC-A8GT1):1台					



大型液晶タッチパネルで、カンタン操作。最大8グループ64台を一括管理。

グループコントローラー

- ●視認性と操作性の高い大型液晶タッチパネルを採用。
- ●表示部・制御部・電源部の一体型で、施工も容易。
- ●省エネサポート機能も充実。



CSC-A8GT CSC-A8GT1

コントローラー適応表

○:使用可能 一:使用不可

	製品		グループコントローラー		
製品	名・シリーズ名称	型式	CSC-A8GT	CSC-A8GT1	
	空冷式冷専	RCUNP AV1	0	_	
空冷	マトリクス アイ-スタイル	RHNP AV(P) RCNP AV(P) RHNP AV(P)X RCNP AV(P)X	○*1	○**2	
至/7	マトリクスシグマ	RHGP AV (P) RCGP AV (P) RHNP AV (P) 2 RCNP AV (P) 2	(○*3)	○※4	
	マトリクスアドバンス	RCF AZ(P)1	0	_	
	水冷式冷専	RCUNP WV1	0	_	
水冷	マトリクスアドバンス	RCY WZT(C) RCF WZT2(C)	0	_	
ブライン仕様	空冷式冷専	RCUNP ALVK	_	_	
(空冷)	マトリクス アイ-スタイル	RCNP ALV	○*1	○**2	
ブライン仕様	水冷式冷専	RCUP L2	_	_	
(水冷)	水冷式冷専スクリュー	RCUP LZ3T	_	_	

- ※1.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」をご使用ください。
- ※2.「CSC-A8MC」と併用する場合、「1型」をご使用ください。
- ※3.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」もご使用いただけますが、「1型」をご使用ください。

■ モジュール詳細画面

※4.「CSC-A8MC」と併用しない場合でも、2022年10月から「1型」が使用可能となりました。

見やすいく使いやすい8.5インチカラー液晶タッチパネル

- グループ一覧画面で、各グループの基本情報を一目で確認できます。
- グループごとの圧縮機運転容量、電力使用状況を簡易的なグラフで確認できます。
- アイコンによりスケジュール設定やデマンドの動作状況などを確認できます。





- 各グループの基本情報を表示します
- ●グループの表示エリアを押すとグループ内の モジュール情報を表示します。
- 全グループー括で運転/停止や運転モードの切替 えができます。

■ モジュール一覧画面*



- 上部にグループの詳細情報を表示します。
- ●下部には各モジュールの基本情報を表示します。
- ●モジュールの表示エリアを押すと、モジュール詳細 情報を表示します。
- 運転/停止や運転モードの切替えができます。
- ※ 低温機の場合、ブラインの総称として「冷水」と表示します。水冷式の場合、冷水・熱源水の総称として「冷水」、温水・冷却水の総称として「温水」と表示します。

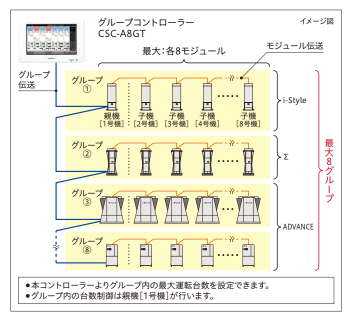


モジュールの詳細情報を表示します。

最大8グループ(64モジュール)を一括監視/制御

グループごとにそれぞれの用途に合わせた監視/制御が行えます。

% i-Style・ Σ ・ADVANCEを接続する場合は、下図のように別グループとして接続してください。



週間スケジュール機能で細やかな管理

各曜日10動作の設定で、きめ細かいスケジュール管理が可能です。 祝日など、スケジュールを稼働させない特定日も設定できます。





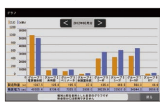
イメージ図

イメージ図

「見える化」で省エネ管理をサポート注1、注2

グループごとに簡易な製造熱量と積算電力量を月単位のグラフで表示。 「見える化」によりグループ全体のエネルギー使用状況を把握できます。 ※ 製造熱量の表示はチラーユニット液晶画面で冷温水流量および冷温水物性の入力が必要です。

- 注1. 「精算電力量 | の表示は電力量計(改造対応) を付けた場合に限ります。
- 注2. 積算電力量は計量法でいう取引証明用と しては使用できません。



グループコントローラー

デマンド機能に対応

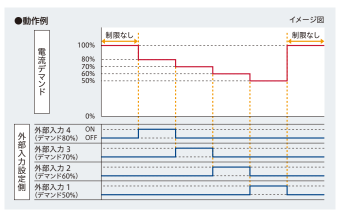
グループコントローラー本体に用意している外部入力接点4点すべて を使えば、外部からの接点信号により本グループコントローラーにて

設定されたグループに 指定した割合(%)まで の電流制限を行います。



●外部信号による強制容量制御

外部入力接点(最大4点)により、MATRIX i-Style・ADVANCEの消費電力抑制 (デマンド機能)が行えます。また、制御対象をグループ単位で設定できます。



注意事項

- 1. 電流デマンド値(%表示)は、あくまでも目安値です。最大電力を精度良く管理する必要がある場合に
- は、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。 2.デマンド機能を使用した場合、圧縮機の運転容量を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて 低下し、水温が変動することがあります。

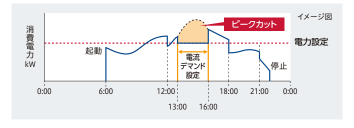
- 低下し、小温が変動することがあります。
 3. 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に設定値よりも大きくなることがあります。
 4. 電流デマンドは50~95%(5%単位)の範囲で設定できます。(100%設定時は電流制限を行いません)
 5. 「強制サーモオフ」はグループコントローラーからは設定できません。別途、各チラーユニットに配線が必要です。
 6. 複数の電流デマンド信号を同時に入力させた場合は、外部入力設定番号の小さい方の入力が優先されます。
 7. 電流デマンド以外に、「最大運転台数」を制限することもできます。この場合、設定は1台以上です。 電流デマンドとの併用も可能です
- 8.マトリクスアドバンス大容量タイプは、圧縮機を2台搭載していますが、本機能は、1つの信号で圧縮機 2台ともに有効となります。

詳細は最寄の弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

●セルフデマンド機能

「電流デマンド」や「最大運転台数」をスケジュール設定することで、 指定時間のピークカットが行えます。

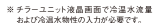
「電流デマンド」は50~95%(5%単位)で設定できます。



運転データの取り出しが可能

●メモリーカード(SDカード)スロット搭載

運転データ(出入口水温、瞬時 能力※、瞬時電力など)をSD カードに記録できます。記録し たデータはパソコンで表示、 編集することができ、省エネ 管理のデータとしてご活用 いただけます。



SDカード 編集ソフト (現地準備品) パソコン SDカード スロット

イメージ図

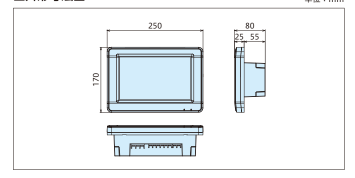
■使用できるメモリーカード

SD規格に進枷したSDメモリーカード・SDHCメモリー カードをご利用いただけます。カードによっては、 正しく動作しないことがあります。

●当社で動作確認したメモリーカード

■外形寸法図

単位:mm



■製品仕様

項目	仕様
液晶	8.5インチカラー(800×480ドット)
電源	AC100~240V(50/60Hz)
消費電力	30W以下
外形寸法	W250mm×H170mm×D25mm(電源部:55mm)
質量	1.5kg
設置方法	スイッチボックス埋め込み
動作環境条件	周囲温度:5~35℃ 周囲湿度:35~90%RH (ただし、結露なしの場合)
配線距離	1,000m(総長)
外部入出力	入力:4点(無電圧A接点) 出力:2点(有電圧出力) ^{※1}
接続可能台数	グループコントローラー:1台当り モジュールチラー:8 グループ ^{※2}

※2.グループは最大8モジュールのチラーユニットで構成されます。

■グループコントローラー基本機能一覧

項目	操作単位	設定機能※1	n.⇔∰能※1		スケジュール機能	その他
坝口	採作半位	汉处1戏形	グループ モジュール		人グシュール機能	その他
仕様	●一括●グループごと	●運転/停止 ●運転モード切替え ●冷水温度設定 ●温水温度設定 ●蓋水温度設定 ●蓄熱モード切替え ●ナイトシフト切替え ● 2温度設定切替え ● 2温度設定切替え ●電流デマンド ●最大運転台数切替え	 運転状態 運転モード 入口に度 出口温度 電力転容量 運マンド状況 サーモント状態 ナイトシフト状態 ナイトシアド状態 全温度設定状態 警察報状態 警告 医告 医告 医告 医告 医告 医告 医告 医告 こ <l>こ こ こ<td> 運転状態 運転モード 出口温度 運転容量 切り就し状態 デマーモオンナ状態 ナイトシフト状態 ナイトシアナ状態 2温度設定状態 蓄熱モード状態 除霜状態 許価・禁事 警報 警告 </td><td>●グループごとに異なる スケジュールを設定 ●ウィークリー設定 ●1日10動作 ●休日設定 設定可能項目は以下の通り ・運転/停止 ・冷水温度設定 ・温水温度設定 ・温水温度設切替え ・ナイトシフト切替え ・電流デマンド ・最大運転台数切替え</td><td>●運転/停止信号入力※2 ●冷却/加熱信号入力※2 ■蓄熱モード信号入力※2 ●ナイトシフト信号入力※2 ●定信号入力※2 ●電流でンド信号入力※2 ●電流で立い信号入力※2 ●環大運転台数信号入力※2 運転信号出力※3 ●答相信号出力※3 ●添却信号出力※3 ●加熱信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市域高量グラフ表示 ●運転データのメモリーカード保存</td></l>	 運転状態 運転モード 出口温度 運転容量 切り就し状態 デマーモオンナ状態 ナイトシフト状態 ナイトシアナ状態 2温度設定状態 蓄熱モード状態 除霜状態 許価・禁事 警報 警告 	●グループごとに異なる スケジュールを設定 ●ウィークリー設定 ●1日10動作 ●休日設定 設定可能項目は以下の通り ・運転/停止 ・冷水温度設定 ・温水温度設定 ・温水温度設切替え ・ナイトシフト切替え ・電流デマンド ・最大運転台数切替え	●運転/停止信号入力※2 ●冷却/加熱信号入力※2 ■蓄熱モード信号入力※2 ●ナイトシフト信号入力※2 ●定信号入力※2 ●電流でンド信号入力※2 ●電流で立い信号入力※2 ●環大運転台数信号入力※2 運転信号出力※3 ●答相信号出力※3 ●添却信号出力※3 ●加熱信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市効信号出力。3 市域高量グラフ表示 ●運転データのメモリーカード保存

- ※1. 設定機能に示す指令は、グループコントローラーからの指令が有効となり、チラーユニット本体への信号入力は無効となります。(併用はできません)
- ※2. 信号入力時の動作グループを選択できます。(複数選択可能) ※3. 信号出力時の動作グループを選択できます。(複数選択可能)

グループコントローラー CSC-A1S

1グループ最大8モジュールと接続可能な グループコントローラーです。

運転操作と温度設定をメイン機能として、 簡易的な運転・状態監視などの制御ができます。

※ 本コントローラーは、空冷式冷専(標準・インバーター)・型式: RCUNP**AV1、 水冷式冷専(標準・インバーター)・型式: RCUNP**WV1、マトリクスアドバンス マトリクス アイ-スタイルおよびマトリクスシグマに接続可能です。



型式:CSC-A1S

特長

■操作が簡単で視認性の良い液晶デジタル表示

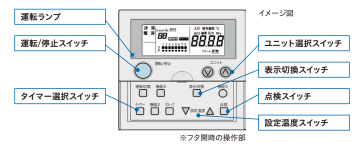
■操作、設定機能

遠方からチラーユニットの操作・設定が可能です。

- ●運転/停止 ●温度設定(0.5℃単位) ●外部入力(一括運転)
- ●外部出力(一括運転出力・一括警報出力)

■主要表示、監視機能

- ●運転/停止 ●異常(アラーム)コード ●ユニットNo.
- ●データ表示(設定温度・入口・出口水温・圧力・点検データ)
- ●ポンプ 運転/停止

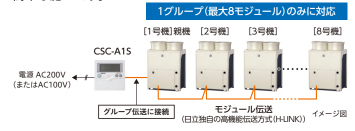


■別売コントロールタイマー(PSC-A80T)との併用

1週間単位のスケジュール運転・各曜日ごとに1日3回の運転/ 停止設定が可能。

システム例

日立独自の伝送方式「H-LINK」で接続します。コントローラーと チラーユニット親機間を無極性2芯の渡り配線で結ぶだけの 簡単な施工です。



システムコントローラー CSC-5S

[接続可能機種]

- ●ブライン仕様(空冷) RCUNP75~750ALVK
- ●ブライン什様(水冷) RCUP90~900L2 RCUP1320~5100LZ3T



型式:CSC-5S

- 注(1)台数制御は同一容量の組合わせでご使用ください。
- 注(2)CSC-5Sを使用する場合、接続する機種によっては一部の機能が使えなくなる場合があります。 注(3) CSC-5Sを使用する場合、リモコン(RSW-A)との併用はできません。

リモコン

型式: RSW-A



[接続可能機種]

空冷式冷専チラー

•運転/停止

•運転表示灯

•警報表示灯

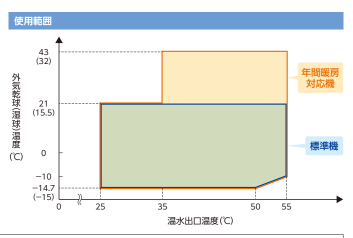
- ●マトリクスアドバンス※
- •RCUNP**A**
- 水冷式冷専チラー
- ●マトリクスアドバンス※ •RCUP**L**
- •RCUNP**W**
- ※マトリクスアドバンスにおいては、モジュール制御機能使用時には使用できません。 また、グループコントローラー(CSC-A8GT·CSC-A1S)との併用はできません。
- 注(1) リモコン(RSW-A)を使用する場合、チラーユニット用システムコントローラー (CSC-5S・CSC-A1S)との併用はできません。
- 注(2) マトリクス アイースタイルおよびマトリクス シグマには使用できません。

空冷ヒートポンプ式チラーユニットの年間暖房対応

●年間を通じて温水取出し(加熱運転)が可能

(MATRIX Σ R32)

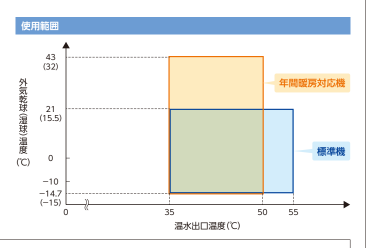




ご注意 ●外観、製品寸法は標準機と同一です。 ●マトリクスシグマ R410A機は、使用範囲が異なりますのでご注意ください。

⟨MATRIX i-Style⟩





ご注意 ●外観、製品寸法は標準機と同一です。

分割搬入対応

●現地の搬入事情にあわせて製品を分割して出荷

〈MATRIX i-Style (標準設置タイプ)の分割例〉

内容	分割イメージ
ra u	850•1180•1500型
高さ制限のある場合など 上部を複数ブロックに、下部1ブロックに分割。 分割搬入後、現地で配管、配線の再接続を行います。	5分割
13人乗りエレベーター搬入 対応の場合など 上部/下部ともに複数ブロックに分割。 分割搬入後、現地で配管、配線の再接続、一部部品の 再取り付けを行います。 ※基礎ボルトの位置・本数が変更になります。	8分割

※現地での再組み立ては、弊社または 弊社特約店サービスの立会いのもと で行います。詳細については別途ご 相談ください。

水冷ヒートポンプ式スクリューチラーユニット

●熱源水からくみ上げた熱で温水を生成するチラーユニット

〈MATRIX ADVANCE 連続制御タイプ〉

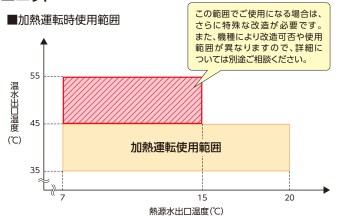


特長

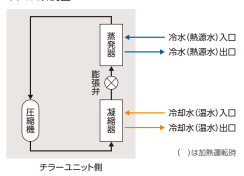
- ●冷却/加熱運転の切替えが可能。
- •加熱運転時は凝縮器、冷却運転時は蒸発器の水を利用します。

ご注意

◆冷却運転時の冷水、加熱運転時の温水は、それぞれ配管接続口が異なります。 このため、同一配管系で冷水・温水を切り替えてご使用になる場合には、現地側で 水回路を切り替える必要があります。



■冷凍サイクル系統図



水冷式冷専スクリューチラーユニットの屋外設置仕様

■屋内設置タイプの水冷式チラーユニットを屋外に設置することが可能

(MATRIX ADVANCE)



特長

- ●チラーユニットを屋外用カバー内に収納。
- 冬期凍結防止用ポンプ自動運転機能を装備。

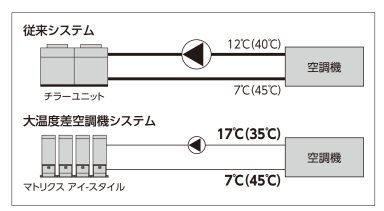
ご注意

- ■屋外用カバー分、製品寸法が大きくなります。
- ◆メンテナンス時にカバーの着脱を必要とするため、屋内設置時のような連続設置はできません。

大温度差空調機システム対応

標準仕様で冷(温)水出入口温度差10℃対応可能

大温度差空調へ対応できるため、循環水量・搬送動力の 低減による省電力化が図れます。



※チラーユニットには、冷温水の使用流量範囲(詳細は製品を紹介する 章ごとに記載している「使用範囲および最小保有水量」をご参照くだ さい)があり、また能力は冷温水温度や外気温度などで変わります。 大温度差仕様として水量を下限値で設定しても、加熱運転時にて外気 温度が低下すれば能力も低下し、所定の温度差が取れない場合が あります。

冷(温)水出入口温度差10℃对応可能 機種一覧表

■マトリクス アイ・スタイル(モジュールチラーユニット)

			型式	相当馬力			
タイプ				30	40	50	
	標準	標準	空冷式冷専 RCNP850AV(P)		RCNP1180AV(P)	RCNP1500AV(P)	
古热壶	1211 0	設置タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHNP850AV(P)	RHNP1180AV(P)	RHNP1500AV(P)	
高効率	効率 インバーター	リニューアル	空冷式冷専	RCNP850AV(P)X	RCNP1180AV(P)X	RCNP1500AV(P)X	
		設置タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHNP850AV(P)X	RHNP1180AV(P)X	RHNP1500AV(P)X	

■マトリクス シグマ(モジュールチラーユニット)

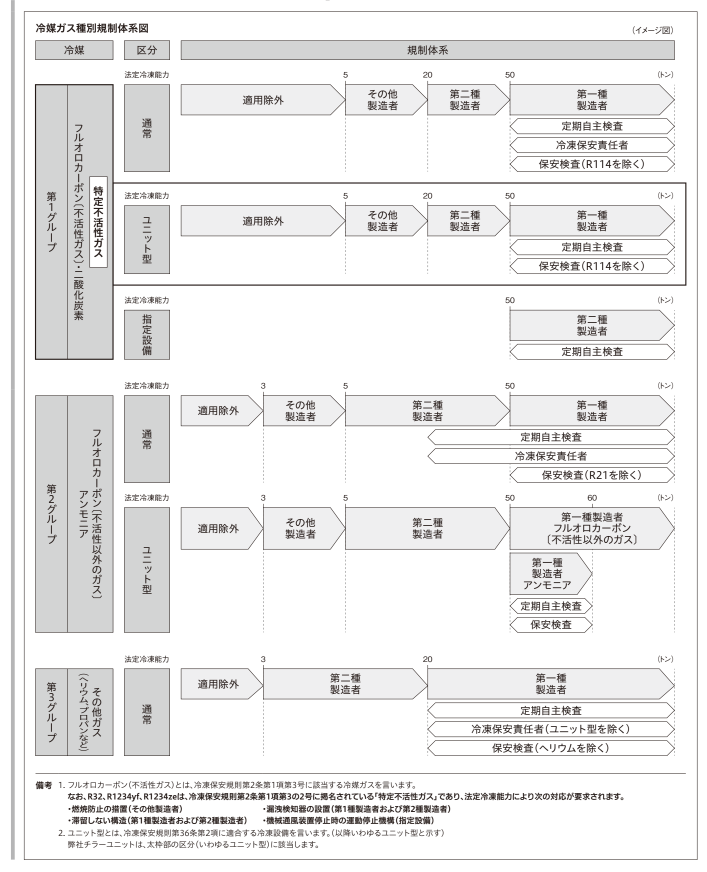
			型式		相当	馬力	
タイプ				40	50	60	70
京协委	三の一次 コインバーターコ	標準	空冷式冷専	RCGP1180AV(P) RCNP1180AV(P)2	RCGP1500AV(P) RCNP1500AV(P)2	RCGP1800AV(P) RCNP1800AV(P)2	RCGP2000AV(P) RCNP2000AV(P)2
同効率		設置タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHGP1180AV(P) RHNP1180AV(P)2	RHGP1500AV(P) RHNP1500AV(P)2	RHGP1800AV(P) RHNP1800AV(P)2	RHGP2000AV(P) RHNP2000AV(P)2

^()は加熱運転時の温度を示します。

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

- 本カタログに記載の製品は、国内向けの一般空調および一般工業用です。海外では各国の法規・規格への適合状況が不明確なため、海外での使用は違法行為となる可能性があります。
- 2 チラーユニットは水またはブライン設備に組み込んで使用する機器です。チラーユニット内では圧縮機が冷媒ガス(フロン)を加圧し 高圧の状態とするため、法律上ではチラーユニットの使用者は「高圧ガス製造者」となり「高圧ガス保安法」が適用されます。 まずは選定されたチラーユニットが「冷媒ガス種別規制体系」のどの冷凍設備に該当するか確認してください。



設備設計・据付け上のご注意

法規関連

2 冷凍設備を取扱う上で必要な手続きがありますので、選定機器が第1種または第2種製造者に該当する場合は都道府県への手続きをお願いします。法定冷凍トンが50トン未満の機種では取り扱いにおいては有資格者は不要ですが、自主保安活動のためにチラーユニット運転の担当者(作業責任者)を決めて管理していただくことが望ましいとされています。なお、「フロン排出抑制法」上では有資格者による冷媒管理が義務付けられる機種もありますので、5項についてもご確認ください。危害予防のため担当者以外の人が手を触れないように表示するか、保護柵を設けるようにしてください。

第1種製造者(不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合)

項目	第1種製造者					
適用範囲	1日の法定冷凍能力が50トン以上					
都道府県に対する手続き	高圧ガス製造許可申請(工事着工前 約30日程度) 注)必要書類は、都道府県によって内容が異なる場合がありますので、事前に高圧ガス担当窓口で確認してください。 書類により提出時期が異なりますので、ご注意ください。					
	高圧ガス販売事業届(工事業	者、販売業者、機器メーカー)				
保安責任者の専任〈冷凍則36条〉	1. 冷凍則36条の2(いわゆるユニット型)の場合 有資格者の冷凍保安責任者は不要 ^(※1) 取り扱い責任者として、その設備の保安管理に適当な方を1名選任し届出。 注)カタログに記載のチラーユニットは、すべて冷凍則36条の2(いわゆるユニット型)で自動制御を設けています。 2. 冷凍則36条の2(いわゆるユニット型)以外の場合 ^(※2) 有資格者の冷凍保安責任者を2名以上選任する必要があります。 (冷凍保安責任者および代理者)					
危害予防規定〈法26条〉	危害予防規定を作成し、都道府県知事に届出危害予防規定により、	年に1回の安全弁及び圧力計の検査	f、安全装置の作動テストを実施			
保安教育〈法27条〉	保安教育計画を都道府県知事に届出					
定期自主検査〈法35条〉	定期的に自主検査を行い、その記録を作成、保存しなければならない。					
保安検査〈法35条〉	都道府県知事が行う保安検査は、3年	以内に少なくとも1回以上実施される	 პ.			

^{※1.}チラーユニットは、第1種製造者において、冷凍則36条の2に規定する製造施設(いわゆるユニット型)に該当することから、冷凍保安責任者は不要となりますが、製品納入後の修理対応を鑑み、第1種製造設備の対象機種をご納入の際は冷凍保安責任者を選任頂くことを推奨します。

第2種製造者(不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合)

項目	第2種製造者
	1日の法定冷凍能力が20トン以上50トン未満
都道府県に対する手続き	高圧ガス製造届(使用開始の20日前まで) ^(※3) 注)必要書類は、都道府県によって内容が異なる場合がありますので、事前に高圧ガス担当窓口で確認してください。 書類により提出時期が異なりますので、ご注意ください。
	高圧ガス販売事業届は不要(機器の販売に関わる場合)
保安責任者の専任〈冷凍則36条〉	不要(設備の作業責任者を決め、管理いただくことを推奨します。)
危害予防規定〈法26条〉	不要
保安教育〈法27条〉	保安教育を行うこと
定期自主検査〈法35条〉	不要 ^(※4)
保安検査〈法35条〉	不要 ^(※4)

^{※3.} 高圧ガス製造施設明細書が事前に必要な場合には、別途ご相談ください。

製品完成前の場合、製造番号や製造年月の記載はできませんが、記載項目などが分かる用紙をご要求の都度提出させていただきます。

その他製造者(不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合)

項目 その他製造者					
適用範囲	1日の法定冷凍能力が5トン以上20トン未満				
都道府県に対する手続き	不要(※5)				

^{※5.}許可も届出も必要としませんが、設置または変更工事を完成した時は試運転または気密試験を実施すること、製造施設の基準を自主的に維持すること、法の目的である「災害を防止し、公共の安全を確保する」ように使用することが必要です。

一般高圧ガス保安規則、液化石油ガス保安規則の適用を受ける設備を、直接または間接冷却式で冷却する冷凍設備は「付属冷凍」とよばれ、冷凍保安規則以外の基準が適用されます。付属冷凍となった場合には、液化石油ガス保安規則、一般高圧ガス保安規則またはコンビナートなど保守規則の適用を受ける必要がありますが、これらの基準への対応ができませんので、ご注意ください。間接冷却式付属冷凍設備の場合、本体および本体に取り付けられたブライン第一継手の範囲は冷凍則により機器の設計・製造はできますが、製造施設全体としては付属冷凍設備に該当することから、冷凍則以外の基準が適用されますので、付属冷凍への対応はできません。

^{※2.}工場で冷媒配管の取り付け、気密試験、冷媒ガスの封入、試運転を行っていないものは冷凍則35条の2(いわゆるユニット型)には適合しません。

^{※4.}定期自主検査、保安検査の義務付けはありませんが、設備の保安を確保する責任はありますので、第1種製造者に準じて保安管理を行ってください。

3 高圧ガス保安法に基づく製造届・許可申請などは早めに準備し、必ず手続きをしてください。ブライン(水など)を共通にしている2以上の冷凍設備については、これらの冷凍設備をまとめて「一つの冷凍設備」で取扱っても、分割で取扱っても構わないと運用が見直されています。主要設備による組合せ例を下表に示しますので、ご参照ください。なお、法的手続きが異なる製品で水配管を共通にし、「一つの冷凍設備」として手続き(合算)を希望される場合には、標準仕様のままでは技術上の基準を満足せず、改造が必要な場合があります。詳細は販売店にご相談ください。

主要設備が「第1種冷凍設備」の組み合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

運用および解釈	一つの冷凍設備として扱っても、分割で扱っても構わない。	備考
第1種+第1種の組み合わせ	100トン+100トン ⇒ 200トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
第1僅™第1僅の組み口が已 1	100トン、100トン ⇒ 100トンが2台(分割)で許可申請	分割して運用する場合
第1種+第2種の組み合わせ	70トン+30トン ⇒ 100トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
	70トン、30トン ⇒ 許可申請 (70トン)と届出 (30トン)に分割で運用	分割して運用する場合
第1種+その他の組み合わせ	50トン+15トン ⇒ 65トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
	50トン、15トン ⇒ 許可申請(50トン)とその他(15トン)に分割で運用	50トンのみ許可申請を行い、その他設備は許認可手続きを行わない。

主要設備が「第2種冷凍設備」の組み合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

運用および解釈	一つの冷凍設備として扱っても、分割で扱っても構わない。	備考
第2種+第2種の組み合わせ	25トン+20トン ⇒ 45トンで届出	一つの冷凍設備で運用する場合
第2個〒第2個の組み口がE	25トン、20トン ⇒ 2件の届出設備として分割で運用	分割して運用する場合
	30トン+10トン ⇒ 40トンで届出	一つの冷凍設備で運用する場合
第2種+その他の組み合わせ	30トン、10トン ⇒ 届出(30トン)とその他(10トン)に分割で運用	30トンのみ届出を行い、その他設備は許認可手続きを行わない。
第2性+での他の組み合わせ	45トン+15トン ⇒ 60トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
	45トン、15トン ⇒ 届出(45トン)とその他(15トン)に分割で運用	45トンのみ届出を行い、その他設備は許認可手続きを行わない。

高圧ガス製造者は、許可または届出をうけて使用を開始した設備について、保安を確保するため次のような管理を行うとともに、 設備変更などを行うときには所定の手続きが必要です。(本内容については、特定不活性ガスを使用した冷凍設備を除きます) 概略説明を記載しますが、詳細な実施方法、申請方法などは確認が必要になりますので、販売店へご相談ください。

第1種製造者の保安管理

項目	概略説明
危害予防規定の尊守	危害予防規定は、第1種製造者が自ら作成して、知事に届出を行った規定ですので、これを尊守して保安の確保に努めなければなりません。
安全弁および圧力計の検査	危害予防規定に基づき、年1回(運転開始前)作動試験を行わなければなりません。
安全装置の作動テスト	危害予防規定により、年1回(運転開始前)以上行う安全装置のテストは、その冷凍設備に合った方法で実施してください。
定期自主検査	第1種製造者は、定期的に保安のための自主検査を行い、その記録を作成し、保存しなければなりません。
保安検査	第1種製造者は、3年以内に1回都道府県知事の行う保安検査を受けるか、協会が行う保安検査を受け、その旨を都道府県知事に届出る必要があります。
保安教育の実施	保安教育計画に基づき、忠実に実行する必要があります。
修理などを行う時の注意	製造施設の工事・修理などを行うときは、あらかじめ作業計画および作業の責任者を定め、それに従って実施してください。 この他にも誤操作防止の措置、修理完了後の気密試験、正常に作動することの確認など注意点があります。

第2種製造者の保安管理(危害予防規定、定期自主検査、保安検査の義務付けはありません。)

項目	概略説明
製造施設の保安管理	製造施設の基準により、次のような管理が必要です。付近で火気を使用しないこと、警戒票が掲げられていること、冷媒が滞留しないように維持すること、 冷媒ガスが漏れないように注意すること、安全装置が正確に作動することを確認、止め弁には開閉の表示があること。
運転上の注意	製造方法の基準により、次のような管理が必要です。使用開始および終了時に設備の点検すること、修理および修理後は保安上支障ない状態で行うこと、 止め弁の操作は過大な力を加えないよう操作すること、変更工事後は気密試験を実施すること。
修理などを行う時の注意	製造施設の工事・修理などを行うときは、あらかじめ作業計画および作業の責任者を定め、それに従って実施してください。 この他にも誤操作防止の措置、修理完了後の気密試験、正常に作動することの確認など注意点があります。
安全装置、圧力計の検査	安全装置が正常に作動するか、圧力計が正しい圧力を示しているかは、設備の保安を管理するため、第1種製造者の場合に準じて、定期的にこれらの 点検を行うようにしてください。(※6)
保安教育の実施	高圧ガスの取扱いは、少しの不注意によっても大きな災害に結びつくことがありますので、関係者の保安に対する教育が重要で実施していかなければなりません。

※6.RCUP1320~5100LZ3T以外の製品は圧力計不付になります。オプションにて圧力計を取り付けた場合には点検を行うようにしてください。

その他製造者の保安官理

許可も届出も必要としませんが、設置または変更工事を完成した時は試運転または気密試験を実施すること、製造施設の基準を自主的に維持すること、法の目的である「災害を防止し、公共の安全を確保する」ように使用することが必要です。

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

4 本カタログに記載の製品で、第1種製造者(法定冷凍能力50トン以上)に該当するものは、冷凍保安規則第36条第2項に規定する製造施設(いわゆるユニット型)に該当することから、冷凍保安責任者の選任は不要となっています。しかし、製品納入後、部品交換などの修理対応において、第1種製造施設に溶接または切断を伴う工事を施した場合は、冷凍保安規則の「冷凍保安責任者不要施設」の基準を満たすことができなくなるため、当該施設への冷凍保安責任者2名の選任が必要となります。つきましては、第1種製造施設の対象機種を選定される際は、納入後に上記のような工事を伴う修理対応などが発生した場合、その時点において冷凍保安責任者2名の選任が必要になることを事前にご了解いただくとともに、冷凍保安責任者の選任が困難である場合には、第2種製造施設(法定冷凍能力50トン未満:冷凍保安責任者の選任不要)の複数台設置方式による対応をご検討ください。

項目	冷凍保安責任者の選任
第1種製造者 (法定冷凍能力50トン以上)	有資格者の冷凍保安責任者(代理者)2名が必要。ただし、冷凍保安規則第36号第2項に該当する製造施設(いわゆるユニット型)の場合は不要。
第2種製造者 (法定冷凍能力50トン未満)	不要

- 5 本カタログに記載の製品は、フロン排出抑制法第一種特定製品です。
 - 1.フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
 - 2.この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
 - 3. 冷媒が未回収の機器を引渡してはいけません。

所有されるお客さまには冷媒フロン類を適切に管理いただくために、「フロン排出抑制法」に基づき、

- ●ご自身による簡易点検が義務付けられております。
- ●管理される機器の圧縮機出力によって下表に示す有資格者による定期点検が義務付けられております。
- ●本製品を設置した時から廃棄するまでのすべての履歴を「冷媒漏えい点検・整備記録簿」に 記載する必要があります。

お取り扱いにはご注意ください。

本体貼り付け銘版例



冷媒	地球温暖化係数**1**2
R32	675
R410A	2090
R407C	1770
R134a	1430

- ※1.地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。 数値が大きいほど温暖化への影響が大きいことを示します。
- ※2.出典「IPCC第4次評価報告書」地球温暖化係数(GWP) 100年値。

	V		対象	機器	点検頻度	点検内容		
1	簡易 点 点 検				3カ月に1回以上	〈お客さま(=所有者さま)にて実施〉 目視確認による、機器の異音・異常振動、外観の損傷・腐食・錆・油にじみ、熱交換機器の霜付、他。 詳細は一般社団法人日本冷凍空調設備工業連合会のホームページをご参照ください。http://www.jarac.or.jp/		
			圧縮機用			50kW以上	1年に1回以上	〈有資格者が実施〉
i	空調機器		電動機 定格出力	7.5kW以上50kW未満	3年に1回以上	①目視確認法 ②間接法:機器の運転状況記録などから判断		
1			圧縮機用 電動機 定格出力	7.5kW以上	1年に1回以上	③直接法:発砲液による確認 注)蛍光剤使用による確認は、機器に不具合を生じる可能性があるため、当社は使用を了承していません。		

- 6 冷凍機器は、その機器に封入する冷媒が指定されています。指定された冷媒と異なる冷媒を冷凍機器に封入すると、機械的不具合・誤作動・ 故障の原因となり、場合によっては安全性確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。特に、プロパンなどハイドロカーボン(HC)系を成分 とした冷媒は漏れなどが生じた際、強い燃焼性があり、火災や爆発など重大災害にいたるおそれがあり大変危険です。封入冷媒は、機器付属 の取扱説明書や機器本体の銘板などに記載されています。必ず指定された冷媒を封入してください。それ以外の冷媒を封入した場合の故障・ 誤作動などの不具合や事故などについては、機器メーカーやそれら冷媒の封入作業に関与していない設置業者は、一切その責任を負えません。
- **7** 工業用途においては、法律により標準品のまま使用できない場合がありますので、お買い上げの店またはメーカー指定のお客さまご相談窓口にご相談ください。

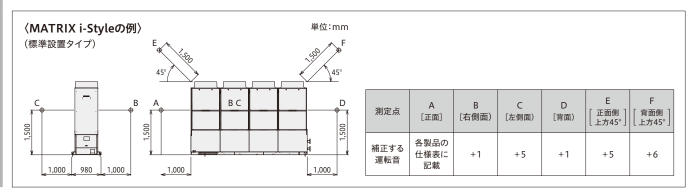
据付け

- ↑ 次のような場所への設置はしないでください。多くの場合チラーユニットが故障する原因になります。
 - ●油(機械油も含む)の飛沫・蒸気の多い場所
- ●海岸地帯などの塩分の多い場所
- ●温泉地など硫化ガスの多い場所
- ●酸性またはアルカリ性の雰囲気の場所
- ●可燃性ガスの発生・流入などのおそれがある場所
- 2 据付場所はユニットの質量に十分耐えられる平たんな場所を選定ください。チラーユニットは低振動機ですが、建物への振動伝達には 十分配慮し、防振ゴムや防振フレキシブル管などをご使用ください。また、周囲への運転音の影響はないか事前にご検討ください。 夜間の蓄熱運転を計画される場合は特に配慮が必要です。

据付け

- **3** 空気の吸込スペース・吹出スペース、さらにサービススペースを十分にとってください。各シリーズの寸法図に記載されています。 空冷機種のサービススペースは、周囲が開放空間である場合に正常運転・メンテナンスが行える必要最低限の寸法です。サービス スペースを確保していても設置環境によってはショートサーキットの発生が想定されます。このため、ショートサーキットがないよう チラーユニットの設置間隔・周囲の壁の開口率・付近の設置機器配置を決定してください。また周囲の建物および付近の設置機器から の排熱にも配慮してください。
- 4 空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専は屋外設置タイプ、水冷式冷専は屋内設置タイプです。
- 5 空冷式機種の冷却運転において、外気温度が低下した時に、送風機の回転数を下げて風量を減らす制御を行っていますので、強い 季節風による影響が大きくなります。据付けにあたっては、以下の点にご注意ください。
 - ●強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように、風向きや据付場所に注意してください。
 - ●強い風が避けられない場合には、防風フード・防風壁などを設置してください。
- 6 製品側面および背面は空気吸込面となるため、運転音は正面表示値より大きくなります。また、本カタログ内仕様表に記載の運転音は無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況が異なったり周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。

据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。



使用条件

- 1 使用範囲、最小保有水量は必ず守ってください。
 - 外気温度・冷水・温水・冷却水温度範囲をはずれると保護装置の頻繁な作動ひいては製品の故障につながります。
 - 冷水・温水・冷却水流量流量が過少の場合はよどみによる部分凍結・汚れの埋積、流量が過大の場合は流速による冷却管腐食・振動による打音・亀裂などにつながります。
 - 保有水量

保有水量は、圧縮機の発停頻度の制限(6回/時間以内)、および空冷ヒートポンプ式の除霜時の温水温度低下を基準内(一定負荷で温度低下20°C以内)に収めるために必要な水量です。電子式温度調節器の復帰温度を変える場合や、除霜時の温水温度低下の許容値および想定加熱負荷が変わる場合には、必要保有水量も変わりますので、ご注意ください。詳細は販売店にご相談ください。

- チラーユニット運転中に冷水・冷却水の流量または水温が急激に変動すると、保護制御が働いたり、警報停止することがあります。
- **2** ポンプ搭載仕様機種の冷(温)水循環ポンプは水用です。凍結防止目的で不凍液(ブライン)を使用する場合、ポンプのメカニカルシール部からブライン漏れが発生する可能性がありますので、メカニカルシールの変更(改造対応)が必要です。
- 3 本カタログ記載の全製品において、飲用には利用できません。
- 4 降雪地域および落葉が直接製品に降りかかる場所では防雪フードをご使用ください。

設備設計・据付け上のご注意

機種選定

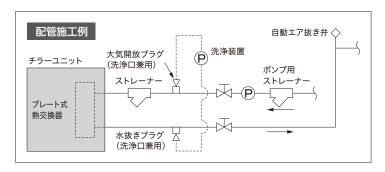
- 1 本カタログに掲載のチラーユニットは一部の機種を除き、圧縮機や送風機にインバーターを使用しています。インバーターは高調波発生機器であるため、インバーターをご使用になるユーザー(需要家)は、ガイドラインに定める等価容量計算や高調波流出電流の計算に従った判定により、流出する高調波電流が上限値以下になるよう、必要な対策を行わなければなりません。特にインバーターを使用していない機種から更新する場合などには、このような配慮がなされているかご確認ください。
- 2 ヒートポンプ原理を利用しているチラーユニットは、ご使用になる水温条件または外気温度条件によって同じ型式の製品でも冷却・加熱能力が変化します。本カタログに記載の能力表をご確認のうえ、機種選定をお願いします。特に熱源転換の場合にこの能力変化を考慮しないと、能力不足になる場合があります。
- 3 空冷ヒートポンプ式機種の能力表に記載の加熱能力値は、空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。**霜が着き始めるとその量によって加熱能力が80%程度まで低下します(除霜分は除く)**。また、降雪により空気側熱交換器に雪が付着する場合はさらに加熱能力が低下しますので、加熱能力にはあらかじめ着霜・降雪の考慮も必要です。
- 4 空冷ヒートポンプ式機種の加熱運転中は、温度条件によって自動で除霜運転を行います。除霜運転中は温水の熱を利用して空気側熱交換器の霜を溶かしますので、加熱能力の大幅低下あるいは逆に温水が冷却されるという状態になります。特に外気処理空調機に接続して使用する場合など、安定的に高負荷で運転する場合には、気候条件(低外気温度・着霜・降雪)による能力低下に加えて、除霜運転により水温が大幅に低下する場合が考えられますので、加熱能力に余裕を持った機種選定または燃焼系熱源機などとの併用をご検討いただくようお願いします。

電源設備

- 1 チラーユニットにおいては汎用電動機と異なり外気温・冷却水温が高い場合、冷水温度・温水温度が高い場合などには、消費電力・ 運転電流が増加するため、電源容量は各シリーズ仕様表の注記欄をご参照のうえ、選定を行ってください。トランス容量および配線容量 については、おのおのの機種ごとに使用条件の違いなどを見込んで選定をおこなうよう、ご注意願います。具体的な数値については、 各製品ページの注釈をご参照ください。
- 2 漏電遮断器は必ず設置してください。取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。 空冷式機種では、圧縮機にインバーターを使用していない機種でも、送風機制御にインバーターを採用しています。このため、電源回路に設置する漏電遮断器(ELB)は、高周波漏えい電流による誤動作を防止するため、「インバーター対応形」を選定してください。
- 3 アース線は必ず接続してください。なお、複数台の製品を納入される場合や他の機器が近くにある場合でもアース線の渡り配線を行わず、 おのおのの製品から直接接地するようにしてください。アース線の渡り配線を行うと、ノイズの影響を受け誤動作する場合があります。

水配管設備

- 1 ストレーナー内蔵機種を除き、冷温水配管および冷却水配管(以後、水配管)の入口側にはチラーユニットの近いところにストレーナー (メーカー指定、または20メッシュ以上)を必ず取付けてプレート式熱交換器にゴミ、砂などの異物が入り込まないようにしてください。 (一部の製品に付属している簡易ストレーナーは通水テスト時用のため網面積が少なく、長期的に使用することはできません。)
- **2** プレート式熱交換器は水質によってはスケールが付着する可能性があり、このスケール除去のために定期的な薬品洗浄をする必要があります。このために、水配管には仕切り弁を設け、この仕切り弁とチラーユニットの間の配管には薬品洗浄用の配管接続口を設けてください。
- 3 チラーユニットの洗浄や水抜き(冬期に長期間停止の際の水抜き、およびシーズンオフの水抜き)などのために水配管出入口には「大気開放プラグ」、「水抜きプラグ」を設けてください。また、水配管に立上がりがある場合や空気の溜まりやすい最高所には「自動エア抜き弁」を取付けてください。



水配管設備

- 4 冬期に運転を休止する場合や夜間に運転を停止する場合、外気温度が0°C以下になる地域においては水回路の自然凍結防止(水抜き・循環ポンプ運転・ヒーター加熱など)が必要です。屋外に設置される空冷式および空冷ヒートポンプ式チラーユニット(低温用を除く)は、停止中に外気温度と水温を検知し、条件が成立すると冷温水循環ポンプに運転指令を自動で出力(ポンプ搭載製品は自身のポンプを運転)して水側熱交換器の凍結を防止します。しかしながら、チラーユニットの設置場所よりも温度が低くなる場所が水系統内にある場合など、チラーユニットの機能だけでは水系統全体の凍結防止はできませんので、必ず空調設備側でも凍結対策を行ってください。特に外気処理空調機については、水を循環させていても凍結してしまう場合があります。またポンプ故障などでポンプが運転できない状態になることも十分にあり得ますので、バックアップ策についてもご検討ください。
- 5 ▼ 水冷式チラーユニットにおいて冷却塔(クーリングタワー)の容量選定をする際には、以下の点にご注意ください。
 - 冷却塔で排気する熱量は概ね「冷却能力+消費電力」となります。ここで、冷却能力・消費電力は水温条件によって変化しますので、 実際にご使用になる温度条件のみでなく、プルダウン運転も考慮して余裕をもった容量を選定してください。
 - 特に低温(ブライン)用においては、ブラインが冷やし込まれるまでの高温状態では冷却能力が大幅に増加しますので、標準仕様表に記載のある冷却能力のおよそ2 倍に消費電力分を見込んで容量を選定してください。

冷却塔の容量が不足すると、高圧遮断装置が作動するなど、チラーユニットが運転を継続することができなくなります。

水質管理・水側熱交換器の取り扱い

1 水質管理について

ブレージングプレート式熱交換器は、分解洗浄や部品交換が不可能な構造となっています。腐食防止およびスケール付着防止のため、プレート式熱交換器に使用する水質には十分注意願います。プレート式熱交換器に使用する水質は少なくとも日本冷凍空調工業会で定められた冷凍空調機器用水質ガイドラインJRA GL-02-1994を遵守してください。さらに冷却水温が50℃以上となる場合には腐食防止のため塩化物イオン濃度を100ppm以下に、スケール付着防止のため全硬度を150mgCaCO3/L以下に維持してください。防腐剤やスケール抑制剤などを使用する場合には、ステンレス鋼と銅に対し腐食性のないものを使用してください。

日本冷凍空調工業会の水質ガイドライン

				冷却水系(注4)			. ज । ज	78 14 5	v (;÷2)	傾向(注2)	
	項目(注1)(注5)(注6)		循環式		一過式	冷水系		温水系(注3)		1頃1円(年4)	
			循環水	補給水	一過水	循環水 [20℃以下]	補給水	循環水 [20℃を超え] 60℃以下]	補給水	腐食	スケール 生成
		pH(25°C)	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	0	0
П		電気伝導率(mS/m)(25℃)	80以下	30以下	40以下	40以下	40以下	30以下	30以下	0	0
П		塩化物イオン(mgCl-/L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	0	
П	基礎	硫酸イオン(mgSO4 ²⁻ /L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	0	
П	基礎項目	酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /L)	100以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
		全硬度(mgCaCO3/L)	200以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下		0
		カルシウム硬度(mgCaCO3/L)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
П		イオン状シリカ(mgSiO2/L)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		0
		鉄(mgFe/L)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	0	0
		銅(mgCu/L)	0.3以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	0	
Ш	参	硫化物イオン(mgS ²⁻ /L)	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	
	参考項目	アンモニウムイオン(mgNH4+/L)	1.0以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	0.1以下	0	
	Ê	残留塩素(mgCl /L)	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.25以下	0.3以下	0	
		遊離炭酸(mgCO2/L)	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	0.4以下	4.0以下	0	
П		安定度指数	6.0~7.0	_		_	_	_	_	0	0

- 注(1)項目と名称とその用語の定義および単位はJIS K 0101による。
 - (2)欄内の○印は腐食またはスケール生成傾向に関係する因子であることを示す。
 - (3)温度が高い場合(40℃以上)には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護皮膜もなしに水と直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理など有効な防食対策を施すことが望ましい。
 - (4) 密閉式冷却塔を使用する冷却水系において、閉回路循環水およびその補給水は温水系の、散布水およびその補給水は循環水は循環式冷却水系の、それぞれ水質基準による。
 - (5)供給・補給される源水は、水道水(上水)・工業用水および地下水とし、純水・中水・軟化処理水などは除く。
 - (6)上記15項目は腐食およびスケール障害の代表的な因子を示したものである。

設備設計・据付け上のご注意

水質管理・水側熱交換器の取り扱い

2 日常保守管理について

冷水流量管理

冷水流量不足はプレート式熱交換器の凍結事故につながります。ストレーナー詰まり・エアがみ・循環ポンプ不良などによる流量減少がないか、プレート式熱交換器出入口の温度差または圧力差の測定により点検してください。温度差または圧力差の経年増加が見られ適正範囲を外れた場合には流量が減少していますので、運転を中止し原因を取り除いた後運転を再開してください。

凍結保護装置作動時の処置

運転中に万一、凍結保護装置が作動した場合には、**必ず原因を取り除いた後に運転を再開してください**。凍結保護装置が作動した時点では部分的に凍結しています。原因を取り除く前に運転を再開すると、プレート式熱交換器を閉塞させ氷を融解させることができなくなるだけでなく、繰り返し凍結によりプレート式熱交換器が破損し冷媒漏れ事故または冷媒回路への水浸入事故につながります。

3 プレート式熱交換器のメンテナンス

プレート式熱交換器はスケールが原因で能力が低下したり、流量の低下によっては凍結破壊をする場合があります。このため、計画的・ 定期的なメンテナンスによるスケール生成の防止が必要です。

- シーズンイン前に次の点検を行ってください。
 - ① 水質検査を行い、基準以内であるか確認してください。
 - ② ストレーナーの清掃を行ってください。
 - ③ 流量が適正であることを確認してください。
 - ④ 運転点(圧力・流量・出入口温度など)に異常がないか確認してください。
- ブレージングプレート式熱交換器は、分解洗浄が不可能な構造となっていますので次の方法で洗浄してください。
 - ① 水の入口配管に薬品洗浄用の配管接続口があることを確認してください。対スケール用の洗浄剤としては、蟻酸・クエン酸・シュウ酸・酢酸・燐酸などを5%程度に希釈したものを使用することができます。塩酸・硫酸・硝酸などは腐食性が強いため絶対に使用しないでください。
 - ② 入口接続口の前と出口接続口の後にバルブがあることを確認してください。
 - ③ 洗浄剤循環用配管をプレート式熱交換器出入口配管に接続し、50~60℃の洗浄剤を一旦プレート式熱交換器に満たして、 その後ポンプで洗浄剤を2~5時間程度循環させてください。循環時間は、洗浄剤の温度や、スケールの付着状況によって異なりますので、洗浄剤の汚れ(色)の変化などによって、スケールの除去程度を判断してください。
 - ④ 洗浄循環後、プレート式熱交換器内の洗浄剤を排出し、1~2%の水酸化ナトリウム(NaOH)または重炭酸ソーダ(NaHCO3)水溶液をプレート式熱交換器に満たした後、15~20分間循環して中和してください。
 - ⑤ 中和作業後には、クリーンな水でプレート式熱交換器内を注意深くリンスしておいてください。
 - ⑥ 市販洗浄剤をご使用の場合には、ステンレス鋼と銅に対して腐食性のない洗浄液であることを、事前に確認してください。
 - ⑦洗浄方法の詳細については、洗浄剤メーカーに問い合わせてください。
- 洗浄後、正常に運転できることを確認してください。

その他配管工事

1 水側熱交換器内の残水について

チラーユニットは全数工場出荷前に通水して試験を行っているため、製品内の水配管や水側熱交換器内に少量の水が残っている場合があります。現地設置後に水配管接続部の閉止キャップを外す際に水が出る場合がありますのでご注意ください。

2 安全弁・溶栓の放出管の接続について

チラーユニットには高圧ガス保安法に基づき「許容圧力以下にもどすことができる安全装置」である安全弁や溶栓が付いている機種があります。これらの安全装置は火災発生時など冷媒の圧力が機器の許容値を超える場合に冷媒を機外に放出するためのものです。 冷媒が滞留する可能性がある設置場所では酸素欠乏が発生しないよう、都道府県の指示に基づきチラーユニットから屋外の安全な場所まで放出管を施工してください。

3 ドレン水の排水について

チラーユニットの運転中には結露水が発生します。また空冷ヒートポンプ式機種の加熱運転中に行う除霜では融解水も発生します。そのためコンクリート基礎には防水処理を施し、周囲に排水溝を設けてください。「ドレン接続口」や「ドレン排水口」を設けてある機種はそこから集中的に排水されますので、排水管の接続やドレン受けの設置により排水処理が可能です。なお複数のドレン接続ロ・ドレン排水口がある機種では特に記載がない限り、いずれかではなく全ての接続口・排水口から処理してください。

●送水・還水温度センサー〈台数制御(二次側変流量システム)用〉

製品シリーズ	適用チラー型式	送水・還水温度センサー型式			
表面ノゾース	週州ナノ一至式	送水·還水	送水2·還水2(加熱専用)		
マトリクス アイ-スタイル 標準設置タイプ	RHNP850AV(P)~RHNP1500AV(P) RCNP850AV(P)~RCNP1500AV(P)				
マトリクス アイ-スタイル リニューアル設置タイプ	RHNP850AV(P)X~RHNP1500AV(P)X RCNP850AV(P)X~RCNP1500AV(P)X				
マトリクス アイ-スタイル 小容量タイプ	RHNP375AV(P)~RHNP750AV(P) RCNP375AV(P)~RCNP750AV(P)	THMW-30SET	THMW-30SET2 (ヒート機のみ)		
マトリクスシグマ	RHGP1180AV(P)~RHGP2000AV(P)·RHNP1180AV(P)2~RHNP2000AV(P)2 RCGP1180AV(P)~RCGP2000AV(P)·RCNP1180AV(P)2~RCNP2000AV(P)2				
マトリクス アドバンス	RCF1180AZ(P)1~RCF1800AZ(P)1				
マトリクス アドバンス 大容量タイプ	RCF2360AZ(P)1~RCF3550AZ(P)1		-		

⁽注)送水温度センサーと還水温度センサーのセットになります(計2本)。配線長さは各30mです。

●吸込網*1*2

製品シリーズ	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	吸込網型式				
表面グリース	適用チラー型式	正面用	背面用	右側面用	左側面用	
マトリクス アイ-スタイル 標準設置タイプ	RHNP850AV (P) ~RHNP1500AV (P) RCNP850AV (P) ~RCNP1500AV (P)	_	PSN-TP10BA×4	PSN-TP10R	_	
マトリクス アイ-スタイル リニューアル設置タイプ	RHNP850AV(P)X~RHNP1500AV(P)X RCNP850AV(P)X~RCNP1500AV(P)X	_	PSN-TP10BA×4	PSN-TP10R	PSN-TP10L	
マトリクスシグマ*3	RHGP1180AV(P)~RHGP2000AV(P)·RHNP1180AV(P)2~RHNP2000AV(P)2 RCGP1180AV(P)~RCGP2000AV(P)·RCNP1180AV(P)2~RCNP2000AV(P)2	_	_	_	_	
マトリクス アイ-スタイル 小容量タイプ	RHNP375AV (P) ~RHNP750AV (P) RCNP375AV (P) ~RCNP750AV (P)	_	PSN-TP10BA×2	PSN-TP10R	_	
マトリクス アドバンス	RCF1180AZ(P)1~RCF1800AZ(P)1		0SET-FB ·(4枚))	CSN-TF1 (1台分		
マトリクス アドバンス 大容量タイプ	RCF2360AZ(P)1~RCF3550AZ(P)1		20SET-FB {品中央不付)))	CSN-TF2 (1台分		
	RCUNP75AV1·RCUNP125AV1	_	PSN-SP10C	_	_	
空冷式冷専	RCUNP190AV1-RCUNP250AV1	_	PSN-TP20BA	PSN-TP20R*4	PSN-TP20L**4	
(標準・インバーター)	RCUNP375AV1	_	PSN-TP20BB	PSN-TP20R	PSN-TP20R	
	RCUNP500AV1	_	PSN-TP20BC	PSN-TP20R	PSN-TP20R	

- ※1. 現地取付の場合は、本型式で注文お願いいたします。なお、製品組込出荷も受注対応しています。
- ※2. 降雪地域では、「吸込網」を取り付けないでください。
- ※3. 製品組込出荷を受注対応します。
- ※4. 本体連続設置する場合は、左右どちらか片側に「吸込網」の取り付けとなりますのでご注意ください。(型式[幅寸法]が異なります)。

●空冷式冷専(標準・インバーター)用

	風向ガイド*1		防風対策部品**4		防護ネット *1*2				
型式		防風セット	防雪フード(背面吸込口)**1		P刀i受イツトペーペー			耐風用補強セット	
±2V		(吹出側)	亜鉛メッキ鋼板 (塗装品)	ステンレス製	背面用	右側面用	左側面用	100 100 10 111 100 20 7 1	
RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	AG-335A×2	WSP-SP10B × 2	ASG-SP11BA1	ASG-SP11BAS2	PN-SP10C1			THS-335A	
RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	_	_	ASG-TP50BA	ASG-TP50BAS	PN-TP20BA PN-TP20R*3 P		PN-TP20L**3	_	
RCUNP375AV1	_	_	ASG-TP50BB	ASG-TP50BBS	PN-TP20BB PN-TP20R PN-TF		PN-TP20R	_	
RCUNP500AV1	_	_	ASG-TP50BC	ASG-TP50BCS	PN-TP20BC	PN-TP20R	PN-TP20R	_	

- ※1.「防護ネット」は「風向ガイド」および「防雪フード」と併用はできません。
- ※2.「防護ネット」は、ボールなどの外的要因からチラーユニット空気側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)。
- ※3. 本体連続設置する場合は、左右どちらか片側に「防護ネット」の取り付けとなりますのでご注意ください。(型式[幅寸法]が異なります)。 ※4. 冬季など外気温度低下時の運転において、強い風(主に季節風)が吹いた場合に、運転を継続することが困難です。そのため下記のいずれかの防風対策が必要です。

 - (1) 吹出口に強風が吹きつける場合には、当社指定の防風セット(RCUNPTS-125AV1のみ)を取り付けしてください。

 吸込口に強風が吹きつける場合には、当社指定の防雪フードを取り付けしてください。また、背面のみで不十分な場合は側面にも取り付けしてください。
 - (2) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください。)

●水冷式冷専(標準・インバーター)用

型式	手元システム運転キット
RCUNP90WV1~RCUNP600WV1	SBK-1

防雪フード

下表に記載の製品には、防雪フードを準備しています。本体型式と適合する防雪フード型式は以下の通りです。

空冷式冷専用

●亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)

本体型式	RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1	RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
吹出口	ASG-SP10FB1 × 2	ASG-TP50FA	ASG-TP50FB	ASG-TP50FC	ASG-NP80F2 × 2	ASG-BP335F3	ASG-BP450F3	ASG-BP630F3	ASG-BP900F3
背面吸込口	ASG-SP10BC1	ASG-TP50BA	ASG-TP50BB	ASG-TP50BC	ASG-P160BA3 [受注対応品]	ASG-BP335B3 [受注対応品]	ASG-BP450B3 [受注対応品]	ASG-BP630B3 [受注対応品]	ASG-BP900B3 [受注対応品]
左側面吸込口	ASG-SP10LC1	ASG-TP50L**10	ASG-TP50R	ASG-TP50R	ASG-P160LA3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]
右側面吸込口	_	ASG-TP50R**10	ASG-TP50R	ASG-TP50R	_	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]
転倒防止金具					ASG-SW20A				

●ステンレス製

本体型式	RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1	RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
吹出口	ASG-SP10FBS1 × 2	ASG-TP50FAS	ASG-TP50FBS	ASG-TP50FCS	ASG-P80FS4 × 2	ASG-BP335FS4	ASG-BP450FS4	ASG-BP630FS4	ASG-BP900FS4
背面吸込口	ASG-SP10BCS1	ASG-TP50BAS	ASG-TP50BBS	ASG-TP50BCS	ASG-P160BAS4 [受注対応品]	ASG-BP335BS4 [受注対応品]	ASG-BP450BS4 [受注対応品]	ASG-BP630BS4 [受注対応品]	ASG-BP900BS4 [受注対応品]
左側面吸込口	ASG-SP10LCS1	ASG-TP50LS**10	ASG-TP50RS	ASG-TP50RS	ASG-P160LAS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]
右側面吸込口	_	ASG-TP50RS**10	ASG-TP50RS	ASG-TP50RS	_	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]	ASG-BP280LRS4 [受注対応品]
転倒防止金具					ASG-SW20A				

MATRIX i-Style(マトリクス アイ-スタイル)用

●ステンレス製

	小容量タイプ	標準設置	置タイプ	リニューアル設置タイプ (単独設置専用)
本体型式	RHNP375AV(P) RCNP375AV(P) RHNP500AV(P) RCNP500AV(P) RHNP750AV(P) RCNP750AV(P)	RHNP850AV(P) RCNP850AV(P) RHNP1180AV(P) RCNP1180AV(P) RHNP1500AV(P) RCNP1500AV(P)	RCNP850ALV RCNP1180ALV RCNP1500ALV	RHNP850AV(P)X RCNP850AV(P)X RHNP1180AV(P)X RCNP1180AV(P)X RHNP1500AV(P)X RCNP1500AV(P)X
吹出口	ASG-TP40FAS [受注対応品]	ASG-TP [受注效		ASG-TP40FAS × 2 [受注対応品]
アタッチメント	_	_	-	ASG-TP40FASA [受注対応品]
背面吸込口	ASG-TP20RS2	ASG-TP	20RS2	ASG-TP20RS2 ASG-TP20LS2
左側面吸込口	ASG-TP40BAS [受注対応品]	ASG-TP [受注效		_
右側面吸込口	_	_	=	_
転倒防止金具	ASG-SW20A	ASG-S	W20A	ASG-SW20A × 2

【注記】

- 1. 防雪フードを取り付けてマトリクス アイ・スタイルを連続設置する場合には、製品間の積雪による雪害・ショートサーキットの影響を受けないよう、設置場所をご検討ください。 また左右吸込口に防雪フードを取り付ける場合には、連続設置間隔を広げる必要があります。
- 2. マトリクス アイ・スタイル本体は、強風などに対して防雪フートを保持する強度はありませんので、ワイヤーロープ(転倒防止金具)などの補強の取付または防風壁の設置を実施してください。
- 3. ASG-TP40シリーズの防雪フードは受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 4. オプション部品の防雪フードはあくまでも簡易的なものです。完全な防雪を図るためには、マトリクス アイ・スタイル据付後に、その外側に支柱を組み立てて設置する自立式防雪フードを現地で準備してください。
- 5.リニューアル設置タイプ用は簡易版です。中央部の吸込側フードが必要な場合や複数台を連続設置する場合は、現地にてご準備ください。

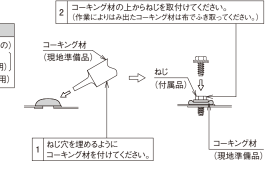
●共通

- ※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. 各防雪フードの開口部は網不付です。網付防雪フードは特注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までご相談ください。
- ※3. 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など)では腐食しやすくなります。 耐塩害仕様品は特注対応しておりますので、弊社営業窓口までご相談ください。
- ※4. 背面吸込口用フードを設置する際は、背面アタッチメントが必要です。
- ※5、吹出口防雪フードを取付けた室外ユニットを連続設置する場合は、吹出した風が他の室外ユニットに直接当たらないよう、吹出口フードの向きと室外ユニットの距離を考慮して設置してください。
- ※6. 防雪フードは一覧表の組合わせでご使用ください。(耐風強度が確保できない要因になります。)
- ※7. 防雪フードを取付けた場合、使用条件により冷房・暖房能力が若干低下する場合があります。 ※8. 零外ユニットへのねじ取り付け部および防雪フード組み立てねじ部は、防錆のために
- ※8. 室外ユニットへのねじ取り付け部および防雪フード組み立てねじ部は、防錆のために タッチアップまたはコーキングを行ってください。(現地準備品)
- ※9. 「防雪フード」と「防護ネット」は併用できません。
- ※10.本体を連続設置する場合には、左右どちらか片側に「防雪フード」を取り付けますのでご注意ください。(型式[幅寸法]が異なります。)

●コーキング例

準備する物 ●コーキング材(高粘度のもの)

(推奨品:信越シリコーン KE45RTV(透明))◆布(コーキング材拭き取り用)



対象機種:空冷式冷専マトリクスアドバンス

適用	箇所	素材	標準仕様(塗服	莫厚)	JRA耐塩害仕様(塗膜厚)	JRA耐重塩害仕様	(塗膜厚)
底ベース		熱間圧延鋼板	エポキシ系樹脂塗装	(70μm以上)	ジンクリッチペイント エポキシ系樹脂塗装	(20μm以上) (70μm以上)	ジンクリッチペイント エポキシ系樹脂塗装	(20μm以上) (140μm以上)
水受		塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30µm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
内装フレーム・	ステー類	塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30µm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45µm以上)
外板		塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30µm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 µm以上)
空気側	フィン	エポキシ系 樹脂コート処理 アルミニウム	_	_	_	_	_	_
熱交換器 側板類	側板類	標準: 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害: 高耐食めっき鋼板	_	_	_	_	_	_
水側熱交換器		ステンレス・銅	_	_	_	_	_	_
送風機	電動機架台	標準: 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害: 塗装用亜鉛鋼板	_	_	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30µm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45µm以上)
	電動機	アルミダイキャスト	_	_	_	_	_	_
	羽根	AS-G樹脂	_	_	_		_	_
ファンガード(吹出側)	軟線鋼	ポリエチレンコーティング	(100µm以上)	ポリエチレンコーティング	(100µm以上)	ポリエチレンコーティング	(100µm以上)
フィンガード(「 (オプション部		軟線鋼	ポリエチレンコーティング	(100μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100µm以上)	ポリエチレンコーティング	(100µm以上)
電気品箱	外装	塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30µm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計4 5 μm以上)
ВАЛИТ	内装	標準: 亜鉛鋼板 耐塩害·耐重塩害: 塗装用亜鉛鋼板	-	_	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30µm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 µm以上)
冷凍サイクル	銅管ロー付部	銅管	_	_	_	_	_	_
配管	銅管外表面	銅管	_	_	_	_	_	_
ネジ類	外装用	ステンレス	_	_	_	_	_	_
ヤノ炽	電気品箱内	軟鋼	亜鉛めっき	_	亜鉛めっき	_	亜鉛めっき	_
配管固定用バ	ンド	標準: 亜鉛鋼板 耐塩害·耐重塩害: 塗装用亜鉛鋼板	_	_	エポキシ系樹脂塗装	(70μm以上)	エポキシ系樹脂塗装	(70μm以上)

【注記】

- 1. ネジ穴、端面部、コーナー部および板金と板金が重なる部分で、直接露出しない板金などの塗膜厚さは、 本塗装仕様の塗膜より薄くなります。また、外板などの裏面で直接風雨のかからない面の塗膜厚さは、 本塗装仕様の塗膜より薄くなります。
- 2. 製品改良のため、予告なしに仕様を変更する場合があります。
- 3. 標準仕様は、亜鉛被膜による防食性を有し、塗料との密着性を改善した塗装用亜鉛鋼板(合金化成処理 亜鉛鋼板)の採用により、優れた防食性を発揮します。しかし、設置場所の多様化に伴い、標準仕様のまま での対応の難しいケースも増えています。 例えば、
 - (1)海岸線に隣接し、塩害を受けやすい場所
 - (2)海岸線の工業地帯で、塩害や煙害を受けやすい場所
 - (3)工業地帯ではないが、ゴミ焼却炉などの煙害を受けやすい場所
 - (4)交通渋滞地域で、排気ガスの影響を受けやすい場所
 - (5)温泉地帯の硫化ガスの多い場所
 - (6)燃焼器の排気を吸い込む場所
 - これらで使用する場合に延命を図るためには、さらに耐食性を向上させた「JRA耐塩害仕様」 「JRA耐重塩害仕様」をご使用ください。日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002(空調機器の
 - 耐塩害試験基準)では、適用の方法として、下記のように記載されています。 「JRA耐塩害仕様」:湖風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所に設置する。
 - 「JRA耐重塩害仕様」:潮風の影響を受ける場所に設置する。

- 4. 「JRA耐塩害仕様」「JRA耐重塩害仕様」とは、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002(空調機器 の耐塩害試験基準)に基づいてます。JRA9002にみ記載されておりますが、「JRA耐塩害仕様」 「JRA耐重塩害仕様」を使用した場合でも、据付および維持管理に関して、下記のような配慮が必要です。
- (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に設置する。 (2)外送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する。
- (例えば、室外ユニットには日除けなどは取付けない)
- (3)室外ユニット底ベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進するため、底ベース内の水抜け性を 損なわないように、傾きなどに注意する。 (4)海岸地帯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う。
- (5) 据付、メンテナンスなどにおいて付いた傷は、補修する。 (6)機器の状態を定期的に点検する。
- (必要に応じて。再防食処理や部品交換などを実施してください。)
- (7) 基礎部の排水性を確保する。
- 5. 詳細は各機器ごとの防錆処理仕様書を参照ください。

電気特性および電気配線容量

- ●チラーユニットの外部配線は、電力会社の規定により施工してください。
- ●電源配線およびアース線の太さ、電源スイッチの容量は、下記の「電源配線容量」で指示する値以上のものをご使用ください。
- ●電気配線工事の際は「電気設備に関する技術基準」に従ってください。

●空冷式冷専 (標準・インバーター) (200V 50/60Hz)

項目·単位			電気特性	Ė				電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
	沙水 連	\St.		松利雨达	##	最	小電線太さ		漏電過	態断器	手元開	閉器	操作回路			
型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	基準 電流 (A)	電源 (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
RCUNP75AV1	2.25	7.2	90	15.0	11.7	2	2	2	15	30	30	15	5	M6	M4	M5
RCUNP125AV1	3.90	12.5	90	15.0	20.4	5.5	2	2	30	30	30	30	5	M6	M4	M5
RCUNP190AV1	6.0	19.2	90	15.0	31.2	8	2	3.5	40	30	60	40	5	M6	M4	M8
RCUNP250AV1	8.4	26.9	90	15.0	43.8	14	2	3.5	50	30	60	50	5	M6	M4	M8
RCUNP375AV1	12.1	38.8	90	15.0	55.5	14	2	5.5	60	100	60	60	5	M8	M4	M8
RCUNP500AV1	16.8	53.9	90	42.0	77.1	38	2	5.5	100	100	100	100	5	M8	M4	M8

●マトリクス アイ-スタイル 小容量タイプ [ポンプレス仕様] (200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性	Ė					電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			消費	運転		始動電流	基準		最	小電線太さ		漏電過	断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式		用頁 電力 (kW)	電流 (A)	力率 (%)	終了最大 (A)	電流(A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作 回路	アース
910	RHNP375AV	冷却	10.2	33	90	31	58	14	14	2	5.5	60	100	60	60	5.3	M10	M4	M8
空冷ヒ	KHINFS/SAV	加熱	10.6	34	90	32	30	14	14	2	3.3	00	100	00	00	ر٠ر	IVITO	1714	1010
	DHNDE00AV	冷却	15.4	49	90	40	74	22	14	2	5.5	100	100	100	100	5.3	M10	M4	M8
ーポン	RHNP500AV	加熱	15.1	48	90	39	74	22	14	2	5.5	100	100	100	100	3.2	MITO	1714	1010
プ式	RHNP750AV	冷却	25.0	80	90	216/197	116	60	38	2	8	125	200	200	125	5.3	M10	M4	M8
16	KHINP/SUAV	加熱	23.5	75	90	212/194	110	00	30	2	0	123	200	200	123	3.3	MITO	1014	1010
空	RCNP375AV	冷却	10.2	33	90	31	56	14	14	2	5.5	60	100	60	60	5•3	M10	M4	M8
空冷式冷	RCNP500AV	冷却	15.4	49	90	40	74	22	14	2	5.5	100	100	100	100	5•3	M10	M4	M8
章	RCNP750AV	冷却	25.0	80	90	216/197	116	60	38	2	8	125	200	200	125	5•3	M10	M4	M8

●マトリクス アイ-スタイル 小容量タイプ [ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)](200V 50/60Hz)

	N							-											
	項目	・単位			電気特性						電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			沙山井	\B #=		松利雨达	甘米而达		最	小電線太さ		漏電過	態断器	手元開	開閉器	操作回路			
区分	型式		消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)		幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
nto.	RHNP375AVP	冷却	10.2	33	90	31	65	22	14	2	5.5	75	100	100	75	5.3	M10	M4	M8
空冷ヒ	KHINP3/3AVP	加熱	10.6	34	90	32	03	22	14	2	5.5	/3	100	100	/3	3.2	IVITO	1014	IVIO
l J	RHNP500AVP	冷却	15.4	49	90	40	81	38	22	2	5.5	100	100	100	100	5•3	M10	M4	M8
トポン	KHINPSOUAVP	加熱	15.1	48	90	39	01	30	22	2	5.5	100	100	100	100	3.2	IVITO	1014	IVIO
シプ式	RHNP750AVP	冷却	25.0	80	90	216/197	123	60	38	2	8	125	200	200	125	5.3	M10	M4	M8
11	KHINEZOUAVE	加熱	23.5	75	90	212/194	123	00	36	2	0	123	200	200	123	ر-ر	IVITO	1714	1010
窑	RCNP375AVP	冷却	10.2	33	90	31	63	22	14	2	5.5	75	100	100	75	5•3	M10	M4	M8
空冷式冷専	RCNP500AVP	冷却	15.4	49	90	40	81	38	22	2	5.5	100	100	100	100	5•3	M10	M4	M8
事	RCNP750AVP	冷却	25.0	80	90	216/197	123	60	38	2	8	125	200	200	125	5•3	M10	M4	M8

●マトリクス アイ-スタイル 標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ [ポンプレス仕様](200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性						電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			沙水 幸	\SE #=		松彩雨法	##		最	小電線太さ		漏電過	断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式		消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	基準 電流 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
σto	RHNP850AV(X)	冷却	22.1	71	90	68	101	60	38	2	8	125	200	200	125	5.3	M10	M4	M8
空冷ヒ	KHINPOSUAV (X)	加熱	23.2	74	90	71	101	00	36	2	0	123	200	200	123	3.2	MITO	1014	IVIO
اً	RHNP1180AV(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	150	100	60	2	14	200	200	200	200	5.3	M10	M4	M8
ポン	KHINFI IOUAV (X)	加熱	34.7	111	90	248/230	130	100	00	2	14	200	200	200	200	ر-ر	MITO	1714	1010
ポンプ式	RHNP1500AV(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	200	150	100	2	22	225	200	300	250	5.3	M10	M4	M8
10	KHINF I SOUAV (X)	加熱	45.8	147	90	284/266	200	130	100	۷	22	223	200	300	230	ر-ر	MITO	1714	1010
空	RCNP850AV(X)	冷却	22.1	71	90	68	96	60	38	2	8	125	200	200	125	5•3	M10	M4	M8
空冷式冷専	RCNP1180AV(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	150	100	60	2	14	200	200	200	200	5•3	M10	M4	M8
専	RCNP1500AV(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	200	150	100	2	22	225	200	300	250	5•3	M10	M4	M8

●マトリクス アイ-スタイル 標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ [ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)](200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性						電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			消費	\Z===		松利爾达	甘准而达		最	小電線太さ		漏電過	態断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式		用頁 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)		幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
ớ	RHNP850AVP(X)	冷却	22.1	71	90	68	108	60	38	2	8	125	200	200	125	5.3	M10	M4	M8
空冷ヒ	KHINPOSUAVP(X)	加熱	23.2	74	90	71	106	00	30	2	0	123	200	200	123	3.2	MITO	1014	IVIO
[RHNP1180AVP(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	157	100	60	2	14	200	200	200	200	5.3	M10	M4	M8
ポン	KHINF I TOUAVF (X)	加熱	34.7	111	90	248/230	137	100	00	۷	14	200	200	200	200	ر.ر	MITO	1714	IVIO
シプ式	RHNP1500AVP(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	207	150	100	2	22	225	200	300	250	5.3	M10	M4	M8
16	KHINP I SOUAVP(X)	加熱	45.8	147	90	284/266	207	150	100	2		223	200	300	230	3.2	MITO	1014	IVIO
空冷	RCNP850AVP(X)	冷却	22.1	71	90	68	103	60	38	2	8	125	200	200	125	5.3	M10	M4	M8
/ 式冷専	RCNP1180AVP(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	157	100	60	2	14	200	200	200	200	5•3	M10	M4	M8
専	RCNP1500AVP(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	207	150	100	2	22	225	200	300	250	5•3	M10	M4	M8

●マトリクスシグマ〈R32〉[ポンプレス仕様](200V 50/60Hz)

	TĒF	・単位				. (20					あ 与 む	伯内目						/> do 1%44	"
	- 横り	1. 中瓜			電気特性						電気配	禄谷重						台ねじサ	17
			消費	運転		始動電流	基準		最	小電線太さ		漏電過	遮断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式		用質 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	終了最大 (A)	電流 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作 回路	アース
	RHGP1180AV	冷却	32.8	102	93	91	137	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
970	KIIGFIIOUAV	加熱	31.0	96	93	87	137	00	00	2	0	130	200	200	130	3.2	MITO	1714	1010
空冷ヒ	DUC D1F00AV	冷却	42.7	131	94	113	176	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
Į.	I h	加熱	39.6	122	94	106	1/6	100	100	2	14	200	200	200	200	3.2	MIIU	1014	IVIO
	ル ポ ン RHGP1800AV	冷却	54.2	165	95	139	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
ププ	KINGPIOUUAV	加熱	49.0	149	95	127	222	130	100	2		223	200	300	230	3.2	MITO	1714	IVIO
I	RHGP2000AV	冷却	63.3	192	95	159	259	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8
	KHGP2000AV	加熱	56.0	170	95	143	259	150	150	2	22	300	200	300	300	3.2	MIIU	1014	IVIO
2/0	RCGP1180AV	冷却	32.8	102	93	91	137	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
空冷式冷専	RCGP1500AV	冷却	42.7	131	94	113	176	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
冷	RCGP1800AV	冷却	54.2	165	95	139	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
等	RCGP2000AV	冷却	63.3	192	95	159	259	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8

【注記】50Hz/60Hz共通

- 1. 表中の電気特性は、下記条件の場合を示します。
 - 冷却:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃
 - 加熱:空気側熱交換器入口空気乾球温度 7° C、湿球温度 6° C、温水入口温度 40° C、温水出口温度 45° C
- 2. 配線太さで電圧降下が2%の最大こう長を超える場合は、「内線規程」により配線を太くする必要があります。
- 3. 表中の電気特性(基準電流を除く)には、冷水循環ポンプの消費電力および運転電流は含んでいません。
- 4. 運転条件の違いによって消費電力および運転電流が異なりますので、トランス容量および電源容量は各々の機種ごとに使用条件の違いなどを見込んで選定してください。また、各製品ページの注釈をご参照ください。
- また、各製品ページの注釈をご参照ください。 5. 動力配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 6. 最小電線太さは、金属管(線び)・合成樹脂管・フロアダクトおよびケーブル配線の場合を示します。金属管・合成樹脂管については同一管内に納める電線数3本の場合を示します。
- 7. 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 8. 漏電遮断器は、地絡保護および短絡・過負荷保護機能付としてください。
- 9. 地絡保護用として地絡保護専用ELBまたは漏電リレーを使用する場合には、短絡・過負荷保護として過電流遮断器(FFB)またはヒューズと手元開閉器の組み合わせを別途設置してください。
- 10. 遮断器または手元開閉器が製品から離れている場合には、操作しやすい場所(製品が見える場所)に別途手元開閉器を設置してください。
- 11. 各保護機器の容量および電線太さは電気配線容量表を参照し、定格遮断容量は設備に見合った容量を選定してください。
- 12. 本製品は圧縮機運転回路・送風機運転回路・ポンプ運転回路にインバーターを使用していますので、漏電遮断器には高調波漏えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型 (中感度高速型(RCUNP75AV1・125AV1・190AV1・250AV1のみ高感度高速型):動作時間0.1秒)を選定してください。
- 13. アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

電気特性および電気配線容量

●マトリクスシグマ〈R32〉[ポンプ搭載仕様](200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性						電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			消費	運転		始動電流	甘准师法		最	小電線太さ		漏電過	断器	手元隊	閉器	操作回路			
区分	型式		電力 (kW)	電流 (A)	力率 (%)	終了最大(A)		幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RHGP1180AVP	冷却	32.8	102	93	91	145	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
空	(ポンプ電動機出力 1.5kW)	加熱	31.0	96	93	87	143	00	60	2	0	130	200	200	130	3.3	IVITO	1014	1010
空冷ヒ	RHGP1500AVP	冷却	42.7	131	94	113	184	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
J.	(ポンプ電動機出力 1.5kW)	加熱	39.6	122	94	106	184	100	100	2	14	200	200	200	200	2.2	IVITO	1014	1/18
ポ	RHGP1800AVP	冷却	54.2	165	95	139	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
ププ	ププ (ポンプ電動機出力 1.5kW) 加式	加熱	49.0	149	95	127	230	150	100	2	22	230	200	300	250	3.3	IVITO	1014	1010
工	RHGP2000AVP	冷却	63.3	192	95	159	270	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8
	(ポンプ電動機出力 2.2kW)	加熱	56.0	170	95	143	2/0	150	150	2	22	300	200	300	300	3.2	IVITO	1014	IVIO
	RCGP1180AVP (ポンプ電動機出力 1.5kW)	冷却	32.8	102	93	91	145	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
空冷式冷専	RCNP1500AVP (ポンプ電動機出力 1.5kW)	冷却	42.7	131	94	113	184	100	100	2	14	200	200	200	200	3•5	M10	M4	M8
冷専	RCGP1800AVP (ポンプ電動機出力 1.5kW)	冷却	54.2	165	95	139	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
	RCGP2000AVP (ポンプ電動機出力 2.2kW)	冷却	63.3	192	95	159	270	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8

●マトリクスシグマ 〈R410A〉[ポンプレス仕様] (200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性	Ė					電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			沙山井	\B= #=		松利雨达	##		最	小電線太さ		漏電過	断器	手元師	開閉器	操作回路			
区分	型式		消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	基準 電流 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RHNP1180AV2	冷却	33.4	107	90	96	130	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
空	KHINPTTOUAVZ	加熱	33.0	106	90	95	130	60	60	2	0	130	200	200	130	2.2	MITO	1714	IVIO
空冷	PHND1500AV2	冷却	45.8	144	92	123	174	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
Ī	KIINF 1300AV2	加熱	43.5	136	92	117	174	100	100	2	14	200	200	200	200	3 3	10110	1717	1010
ポン	I	冷却	59.7	183	94	153	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
プ式	KIINI IOOOAV2	加熱	54.3	167	94	141	222	130	100		22		200	300	230		10110	171-7	1010
工	RHNP2000AV2	冷却	70.8	217	94	178	264	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8
	KIINFZUUUAVZ	加熱	63.2	194	94	161	204	130	130	2	22	300	200	300	300	3 3	10110	1717	1010
如	RCNP1180AV2	冷却	33.4	107	90	96	130	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
空冷式冷真	RCNP1500AV2	冷却	45.8	144	92	123	174	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
冷事	RCNP1800AV2	冷却	59.7	183	94	153	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
等	RCNP2000AV2	冷却	70.8	217	94	178	264	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8

●マトリクスシグマ〈R410A〉[ポンプ搭載仕様](200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性						電気配	線容量					端子	台ねじサ	イズ
			沙水 連	VE #=		松利雨达	甘米而达		最	小電線太さ		漏電返	断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式		消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)		幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RHNP1180AVP2	冷却	33.4	107	90	96	138	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
910	(ポンプ電動機出力 1.5kW)	加熱	33.0	106	90	95	130	00	00	2	0	130	200	200	130	ر٠ر	IVITO	1714	1010
空冷ヒ	RHNP1500AVP2	冷却	45.8	144	92	123	182	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
Į.	(ポンプ電動機出力 1.5kW)	加熱	43.5	136	92	117	102	100	100	2	14	200	200	200	200	3.2	MITO	1014	IVIO
トポンプ式	RHNP1800AVP2	冷却	59.7	183	94	153	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
ププ	(ポンプ電動機出力 1.5kW)	加熱	54.3	167	94	141	230	150	100	2	22	230	200	300	230	2.2	MITO	1014	IVIO
五	RHNP2000AVP2	冷却	70.8	217	94	178	275	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8
	(ポンプ電動機出力 2.2kW)	加熱	63.2	194	94	161	2/3	150	130	2	22	300	200	300	300	3.3	MITO	1014	IVIO
	RCNP1180AVP2 (ポンプ電動機出力 1.5kW)	冷却	33.4	107	90	96	138	60	60	2	8	150	200	200	150	3.5	M10	M4	M8
空冷式冷専	RCNP1500AVP2 (ポンプ電動機出力 1.5kW)	冷却	45.8	144	92	123	182	100	100	2	14	200	200	200	200	3.5	M10	M4	M8
冷專	RCNP1800AVP2 (ポンプ電動機出力 1.5kW)	冷却	59.7	183	94	153	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3.5	M10	M4	M8
	RCNP2000AVP2 (ポンプ電動機出力 2.2kW)	冷却	70.8	217	94	178	275	150	150	2	22	300	200	300	300	3.5	M10	M4	M8

●マトリクスアドバンス [空冷式冷専 連続制御タイプ 標準仕様] (200V 50/60Hz)

	項目·単位			電気特性					電	気配線容	量				端子	台ねじサ	イズ
		沙山	\T===		松彩雨法	=+		最	小電線太さ		漏電遮断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最大 電流 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作 回路	アース
	RCF1180AZ1	29.4	100	85	239	135	60	60	2	14	150	200	200	10.5.3	M10	M4	M8
200V 50Hz	RCF1500AZ1	38.3	130	85	311	176	100	100	2	14	200	200	200	10.5.3	M10	M4	M8
	RCF1800AZ1	49.1	163	87	376	220	150	100	2	22	225	300	300	10.5.3	M10	M4	M8
	RCF1180AZ1	34.6	115	87	289	155	100	60	2	14	175	200	200	10.5.3	M10	M4	M8
200V 60Hz	RCF1500AZ1	46.4	154	87	340	208	100	100	2	22	225	300	300	10.5.3	M10	M4	M8
	RCF1800AZ1	59.8	194	89	398	262	150	150	2	22	300	300	300	10.5.3	M10	M4	M8

●マトリクスアドバンス [空冷式冷専 連続制御タイプ ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)](200V 50/60Hz)

	項目·単位			電気特性					電	気配線容	量				端子	台ねじサ	イズ
		Mr atta	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		かもあさ	日上西汝		最	小電線太さ		漏電遮断器	手元開	開閉器	操作回路			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最大電流 (ポンプ含む) (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RCF1180AZP1	29.4	100	85	239	141.2	60	60	2	14	150	200	200	10.5.3	M10	M4	M8
200V 50Hz	RCF1500AZP1	38.3	130	85	311	182.2	100	100	2	14	200	200	200	10.5.3	M10	M4	M8
30.12	RCF1800AZP1	49.1	163	87	376	226.2	150	150	2	22	250	300	300	10.5.3	M10	M4	M8
	RCF1180AZP1	34.6	115	87	289	161.2	100	60	2	14	175	200	200	10.5.3	M10	M4	M8
200V 60Hz	RCF1500AZP1	46.4	154	87	340	214.2	150	100	2	22	225	300	300	10.5.3	M10	M4	M8
00112	RCF1800AZP1	59.8	194	89	398	268.2	150	150	2	22	300	300	300	10.5.3	M10	M4	M8

●マトリクスアドバンス 大容量タイプ [空冷式冷専 連続制御タイプ 標準仕様](200V 50/60Hz)

_																	
	項目·単位			電気特性					電	気配線容	量				端子	台ねじサ	イズ
		NV ate	- H		かもあさ	# 3#		最	小電線太さ		漏電遮断器	手元閉	閉器	操作回路			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	基準 電流 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RCF2360AZ1	58.8	200	85	339	270	150	150	2	22	300	300	300	10.5.3	M16	M4	M8
200V	RCF3000AZ1	76.8	261	85	442	353	250	200	2	22	400	400	400	10.5.3	M16	M4	M8
50Hz		96.6	321	87	472	434	325 150×2 (150×2)	250	2	38	500	600	500	10.5.3	M16	M4	M8
	RCF2360AZ1	69.2	230	87	404	311	200	200	2	22	350	400	400	10.5.3	M16	M4	M8
200V 60Hz	RCF3000AZ1	92.8	308	87	494	416	325 100×2 (150×2)	250	2	38	500	600	500	10.5.3	M16	M4	M8
	RCF3550AZ1	117.9	383	89	532	518	150×2 (200×2)	150×2	2	38	600	600	600	10.5.3	M16	M4	M8

【注記】50Hz/60Hz共通

- 1. 表中の電気特性は、下記条件の場合を示します。
 - 冷却:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃
 - 加熱:空気側熱交換器入口空気乾球温度 7° C、湿球温度 6° C、温水入口温度 40° C、温水出口温度 45° C。
- 2. 配線太さで電圧降下が2%の最大こう長を超える場合は、「内線規程」により配線を太くする必要があります。 3. 表中の電気特性(基準電流を除く)には、冷水循環ポンプの消費電力および運転電流は含んでいません。
- 4. 運転条件の違いによって消費電力および運転電流が異なりますので、トランス容量および電源容量は各々の機種ごとに使用条件の違いなどを見込んで選定してください。
- また、各製品ページの注釈をご参照ください。 5. 動力配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 6. 最小電線太さは、金属管(線び)・合成樹脂管・フロアダクトおよびケーブル配線の場合を示します。金属管・合成樹脂管については同一管内に納める電線数3本の場合を示します。
- 7. 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 8. 漏電遮断器は、地絡保護および短絡・過負荷保護機能付としてください。
- 9. 地絡保護用として地絡保護専用ELBまたは漏電リレーを使用する場合には、短絡・過負荷保護として過電流遮断器(FFB)またはヒューズと手元開閉器の組み合わせを別途設置してください。
- 10. 遮断器または手元開閉器が製品から離れている場合には、操作しやすい場所(製品が見える場所)に別途手元開閉器を設置してください。
- 11. 各保護機器の容量および電線太さは電気配線容量表を参照し、定格遮断容量は設備に見合った容量を選定してください。
- 12. 本製品は圧縮機運転回路・送風機運転回路・ポンプ運転回路にインバーターを使用していますので、漏電遮断器には高調波漏えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型 (中感度高速型:動作時間0.1秒)を選定して〈ださい。
- 13. アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

電気特性および電気配線容量

●マトリクスアドバンス 大容量タイプ [空冷式冷専 連続制御タイプ ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)](200V 50/60Hz)

	項目·単位			電気特性					an an	気配線容	=				7	台ねじサ	
	対日 +匝			电风行性					电	凤阳椒谷	王				- 5	一日ねしり	1.7
		214 #1	\B #=		松毛而达	甘准而达		最	小電線太さ		漏電遮断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	基準電流 (ポンプ含む) (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RCF2360AZP1	58.8	200	85	339	283	200	150	2	22	300	300	300	10.5.3	M16	M4	M8
200V	RCF3000AZP1	76.8	261	85	442	366	250	200	2	22	400	400	400	10.5.3	M16	M4	M8
50Hz	RCF3550AZP1	96.6	321	87	472	447	325 150×2 (200×2)	325 100×2	2	38	500	600	500	10.5.3	M16	M4	M8
	RCF2360AZP1	69.2	230	87	404	324	200	200	2	22	350	400	400	10.5.3	M16	M4	M8
200V 60Hz	RCF3000AZP1	92.8	308	87	494	429	325 150×2 (150×2)	250	2	38	500	600	500	10.5.3	M16	M4	M8
	RCF3550AZP1	117.9	383	89	532	531	150×2 (250×2)	150×2	2	38	600	600	600	10.5.3	M16	M4	M8

●水冷式冷専 (標準・インバーター)(200V 50/60Hz)

	項目·単位			電気特性					電	気配線容	量				端子	台ねじサ	イズ
		消費	運転		始動電流	基準		最小電	線太さ	漏電過	遮断器	手元開	閉器	操作回路			
区分	型式	用質 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	終了最大(A)	電流 (A)	電源 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	定格 電流 (A)	感度 電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RCUNP90WV1	2.36	7.6	90	15.0	12.4	2	2	2	15	30	30	15	5	M6	M4	M8
	RCUNP150WV1	4.08	13.1	90	15.0	21.3	5.5	2	2	30	30	30	30	5	M6	M4	M8
200V 50/60	RCUNP224WV1	6.1	19.6	90	15.0	31.9	8	3.5	2	40	30	60	40	5	M6	M4	M8
Hz	RCUNP300WV1	7.9	25.3	90	15.0	41.2	14	3.5	2	50	30	60	50	5	M6	M4	M8
	RCUNP450WV1	12.2	39.1	90	34.6	56.0	14	5.5	2	60	100	60	60	5	M8	M4	M8
	RCUNP600WV1	15.8	50.7	90	40.4	72.6	38	5.5	2	100	100	100	100	5	M8	M4	M8

●マトリクスアドバンス〈R1234yf〉 [水冷式冷専 連続制御](200V 50/60Hz)

	項目·単位		電気	特性				電	気配線容量	<u> </u>				端子	台ねじサ	イズ
		2水 幸	治二		松新雨法		最小電	記線太さ	漏電遮断器	Ę	手元開閉器	\$	操作回路			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm²)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作 回路	アース
	RCY1320WZT(C)	24.5	84	85	239	60	60	2	150	150	150	14	10.5.3	M8	M4	M8
200V	RCY1700WZT(C)	32.2	110	85	311	100	100	2	200	200	200	14	10.5.3	M10	M4	M8
50Hz	RCY2000WZT(C)	42.2	141	87	376	100	100	2	200	200	200	14	10.5.3	M10	M4	M8
	RCY2360WZT(C)	55.2	180	89	376	200	150	2	300	300	300	22	10.5.3	M12	M4	M8
	RCY1320WZT(C)	27.8	93	87	289	60	60	2	150	150	150	14	10.5.3	M8	M4	M8
200V	RCY1700WZT(C)	39.0	130	87	340	100	100	2	200	200	200	14	10.5.3	M10	M4	M8
60Hz	RCY2000WZT(C)	50.0	165	88	398	150	150	2	250	250	250	22	10.5.3	M10	M4	M8
	RCY2360WZT(C)	68.4	220	90	398	200	150	2	300	300	300	22	10.5.3	M12	M4	M8

●マトリクスアドバンス〈R134a〉 [水冷式冷専 連続制御] (200V 50/60Hz)

	項目·単位		電気	特性				電	気配線容量					端子	台ねじサ	イズ
		NV atta	\⊕±-		かもある		最小電	記線太さ	漏電遮断器	=	手元開閉器	뭄	操作回路			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm²)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作 回路	アース
	RCF1320WZT2(C)	23.4	80	85	239	60	60	2	150	150	150	14	10.5.3	M8	M4	M8
200V	RCF1700WZT2(C)	29.5	101	85	311	100	100	2	200	200	200	14	10.5.3	M10	M4	M8
50Hz	RCF2000WZT2(C)	38.2	127	87	376	100	100	2	200	200	200	14	10.5.3	M10	M4	M8
	RCF2360WZT2(C)	52.0	171	88	376	200	150	2	300	300	300	22	10.5.3	M12	M4	M8
	RCF1320WZT2(C)	26.4	88	87	289	60	60	2	150	150	150	14	10.5.3	M8	M4	M8
200V	RCF1700WZT2(C)	35.0	117	87	340	100	100	2	200	200	200	14	10.5.3	M10	M4	M8
60Hz	RCF2000WZT2(C)	44.5	146	88	398	150	150	2	250	250	250	22	10.5.3	M10	M4	M8
	RCF2360WZT2(C)	63.1	205	89	398	200	150	2	300	300	300	22	10.5.3	M12	M4	M8

●[ブライン仕様] 空冷式冷専インバータースクロール(200V 50/60Hz)

	項目·単位		電気	特性				電気配	線容量				端子	合ねじサイ	イズ
		消費	運転		始動電流	昻	と 小電線太さ	漏電遮断器		手元開閉器	ŀ	操作回路			
区分	型式	電力 (kW)	電流 (A)	力率 (%)	終了最大(A)	電源 (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	定格電流 (A)	定格 電流 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm²)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作回路	アース
	RCUNP75ALVK	2.8	10.1	80	10.5	3.5	2	20	30	20	2.0	5	M5	M4	M5
	RCUNP125ALVK	4.3	14.8	84	15.0	5.5	2	30	60	30	3.5	5	M5	M4	M5
200V	RCUNP190ALVK	6.9	22.9	87	30	14	2	50	60	50	3.5	5	M6	M4	M8
50/60	RCUNP250ALVK	8.5	27.6	89	30	14	2	60	60	60	5.5	5	M6	M4	M8
Hz	RCUNP375ALVK	14.0	44.9	90	183/168	22	2	75	100	75	5.5	5	M8	M4	M8
	RCUNP500ALVK	17.0	55.2	89	58	38	2	125	200	125	14	5	M8	M4	M8
	RCUNP750ALVK	28.0	89.8	90	228/208	60	2	150	200	150	14	5	M10	M4	M8

●[ブライン仕様] マトリクス アイ-スタイル(200V 50/60Hz)

	項目	・単位			電気特性					電	気配線容	量				端子	台ねじサ	イズ
			Mr atta	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		かも高さた	# 3#		最	小電線太さ		漏電遮断器	手元開	開閉器	操作回路			
区分	型式		消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	基準 電流 (A)	幹線 (IV線) (mm²)	幹線 (CV線) (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	アース線 太さ (mm²)	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	電源	操作 回路	アース
() 空	RCNP850ALV	冷却	21.5	69	90	67	96	60	38	2	8	125	200	125	5.3	M10	M4	M8
(低温用)	RCNP1180ALV	冷却	31.7	102	90	239/221	150	100	60	2	14	200	200	200	5.3	M10	M4	M8
(1) 事	RCNP1500ALV	冷却	44.5	143	90	280/262	200	150	100	2	22	225	300	250	5.3	M10	M4	M8

●[ブライン仕様] 水冷式冷専スクロール(200V 50/60Hz)

	項目·単位		電気	特性				電	気配線容	量					端子	台ねじサ	イズ
		M/ #	\⊕±-		小孔而次	最	小電線太さ	FFB		手元開	閉器	¬ ¬ /ф	操作回路	漏電			
区分	型式	消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	電源 (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	型式	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm²)	ヒューズ 容量 (A)	遮断器 定格電流 (A)	電源	操作 回路	アース
	RCUP90L2	2.1	8.4	72	71	Ф1.6	Ф1.6	S-50SB(5kA)または	30	30	30	Ф1.6	5	30	M5	M4	M5
	RCUP150L2	3.6	14.4	72	144	Ф2.6	Ф1.6	F-50HB(35kA)	50	60	50	Ф2.0	5	50	M5	M4	M5
	RCUP224L2	5.4	21.7	72	229	Ф3.2	Ф1.6	()	75	100	75	Ф2.6	5	75	M6	M4	M5
200V 50Hz	RCUP300L2	6.7	26.9	72	252	14	Ф1.6	S-100EB(10kA)または F-100FB(50kA)	75	100	100	Ф2.6	5	75	M6	M4	M5
	RCUP450L2	10.8	43.4	72	251	22	Ф1.6		100	200	150	14	5	100	M8	M4	M5
	RCUP600L2	13.4	53.8	72	279	38	Ф1.6	S-225SB(35kA)または	125	200	150	14	5	125	M8	M4	M5
	RCUP900L2	20.1	80.7	72	306	60	Ф1.6	FX225B(100kA)	150	200	150	14	5	150	M10	M4	M5
	RCUP90L2	2.5	8.4	86	64	Ф1.6	Ф1.6	S-50SB(5kA)または	30	30	30	Ф1.6	5	30	M5	M4	M5
	RCUP150L2	4.3	14.4	86	130	Ф2.6	Ф1.6	F-50HB(35kA)	50	60	50	Ф2.0	5	50	M5	M4	M5
	RCUP224L2	6.4	21.5	86	208	14	Ф1.6	()	75	100	100	Ф2.6	5	75	M6	M4	M5
200V 60Hz	RCUP300L2	7.9	26.5	86	227	14	Ф1.6	S-100EB(10kA)または F-100FB(50kA)	75	100	100	Ф2.6	5	75	M6	M4	M5
20.12	RCUP450L2	12.8	43.0	86	230	22	Ф1.6		100	200	150	14	5	100	M8	M4	M5
	RCUP600L2	15.8	53.0	86	254	38	Ф1.6	S-225SB(35kA)または	125	200	150	14	5	125	M8	M4	M5
	RCUP900L2	23.7	79.5	86	280	60	Ф1.6	FX225B(100kA)	150	200	150	14	5	150	M10	M4	M5

【注記】50Hz/60Hz共通

- 1. 表中の電気特性は、下記条件の場合を示します。
 - 冷却:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃
 - 加熱:空気側熱交換器入口空気乾球温度 7° C、湿球温度 6° C、温水入口温度 40° C、温水出口温度 45° C
- 2. 配線太さで電圧降下が2%の最大こう長を超える場合は、「内線規程」により配線を太くする必要があります。
- 3. 表中の電気特性(基準電流を除く)には、冷水循環ポンプの消費電力および運転電流は含んでいません。
- 4. 運転条件の違いによって消費電力および運転電流が異なりますので、トランス容量および電源容量は各々の機種ごとに使用条件の違いなどを見込んで選定してください。 また、各製品ページの注釈をご参照ください。
- また、各製品ページの注釈をご参照ください。 5. 動力配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 6. 最小電線太さは、金属管(線び)・合成樹脂管・フロアダクトおよびケーブル配線の場合を示します。金属管・合成樹脂管については同一管内に納める電線数3本の場合を示します。
- 7. 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 8. 漏電遮断器は、地絡保護および短絡・過負荷保護機能付としてください。
- 9. 地絡保護用として地絡保護専用ELBまたは漏電リレーを使用する場合には、短絡・過負荷保護として過電流遮断器(FFB)またはヒューズと手元開閉器の組み合わせを別途設置してください。
- 10. 遮断器または手元開閉器が製品から離れている場合には、操作しやすい場所(製品が見える場所)に別途手元開閉器を設置してください。
- 11. 各保護機器の容量および電線太さは電気配線容量表を参照し、定格遮断容量は設備に見合った容量を選定してください。
- 12. 本製品は圧縮機運転回路・送風機運転回路・ポンプ運転回路にインバーターを使用していますので、漏電遮断器には高調波漏えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型(中感度高速型:動作時間0.1秒)を選定してください。
- 13. アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

意気特性および電気配線容量

●[ブライン仕様] 水冷式冷専スクリュー(シェルアンドチューブ式凝縮器搭載)(200V 50/60Hz)

	●Lノフ1ノ江(球) 小戸式/中等人グリュー (ソエル) ノトテューノ式(統補 番拾載) (200 V 50/00円2)																
区分	項目・単位 型 式	電気特性				電気配線容量									端子台ねじサイズ		
		沙井	\E #=		始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ		FFB		手元開閉器		アース線	操作回路	漏電			
		消費 電力 (kW)	運転 電流 (A)			電源 (mm²)	操作回路および インターロック回路 (mm²)	型式	定格 電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	大さ (mm²)	ヒューズ 容量 (A)	遮断器 定格電流 (A)	電源	操作回路	アース
200V 50Hz	RCUP1320LZ3T	25.1	85.2	85	240	60	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	175	200	200	14	10.5.3	175	M10	M4	M8
	RCUP1700LZ3T	29.5	100	85	240	100	2		250	300	250	22	10.5.3	250	M10	M4	M8
	RCUP2000LZ3T	36.2	123	85	311	100	2		300	300	300	22	10.5.3	300	M10	M4	M8
	RCUP2650LZ3T	49.2	163	87	376	150	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	300	300	300	22	10.5.3	300	M12	M4	M8
	RCUP3350LZ3T	60.0	204	85	342	200	2		400	400	400	22	10.5.3	400	M12	M4	M8
	RCUP4000LZ3T	73.2	249	85	436	250	2		500	600	500	38	10.5.3	500	M12	M4	M8
	RCUP5100LZ3T	96.4	320	87	536	150×2 (200×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	500	600	500	38	10.5.3	500	M12	M4	M8
200V 60Hz	RCUP1320LZ3T	30.5	104	85	285	100	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	200	200	200	14	10.5.3	200	M10	M4	M8
	RCUP1700LZ3T	36.0	121	86	285	100	2		250	300	250	22	10.5.3	250	M10	M4	M8
	RCUP2000LZ3T	44.5	146	88	340	150	2		300	300	300	22	10.5.3	300	M10	M4	M8
	RCUP2650LZ3T	60.9	198	89	398	200	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	350	400	400	22	10.5.3	350	M12	M4	M8
	RCUP3350LZ3T	74.6	250	86	410	250	2		400	400	400	22	10.5.3	400	M12	M4	M8
	RCUP4000LZ3T	90.1	296	88	488	125×2 (200×2)	2		500	600	500	38	10.5.3	500	M12	M4	M8
	RCUP5100LZ3T	106	348	88	554	200×2 (250×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	600	600	600	38	10.5.3	600	M12	M4	M8

【注記】50Hz/60Hz共通

- 1. 表中の電気特性の表示条件は各製品ページの注釈をご参照ください。
- 2. 配線太さで電圧降下が2%の最大こう長を超える場合は、「内線規程」により配線を太くする必要があります。
- 3. 運転条件の違いによって消費電力および運転電流が異なりますので、トランス容量および電源容量は各々の機種ごとに使用条件の違いなどを見込んで選定してください。 また、各製品ページの注釈をご参照ください。 4. 動力配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 5. 最小電線太さは、金属管(線び)・合成樹脂管・フロアダクトおよびケーブル配線の場合を示します。金属管・合成樹脂管については同一管内に納める電線数3本の場合を示します。
- 6. 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 7. 漏電遮断器は、地絡保護および短絡・過負荷保護機能付としてください。
- 8. 地絡保護用として地絡保護専用ELBまたは漏電リレーを使用する場合には、短絡・過負荷保護として過電流遮断器(FFB)またはヒューズと手元開閉器の組み合わせを別途設置してください。
- 9. 遮断器または手元開閉器が製品から離れている場合には、操作しやすい場所(製品が見える場所)に別途手元開閉器を設置してください。
- 10. 各保護機器の容量および電線太さは電気配線容量表を参照し、定格遮断容量は設備に見合った容量を選定してください。
- 11. 本製品は圧縮機運転回路・送風機運転回路にインバーターを使用していますので、漏電遮断器には高調波漏えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型(中感度高速型:動作時間 0.1秒)を選定して〈ださい。
- 12. アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

●空冷式冷専(標準・インバーター)

記号の説明 (記号の説明) (記号の説明) (記号の記号) (記号の記号の記号) (記号の記号の記号) (記号の記号の記号の記号) (記号の記号の記号の記号) (記号の記号の記号の記号の記号) (記号の記号の記号の記号の記号) (記号の記号の記号の記号の記号の記号の

○:改造対応可能機種

インバー・ター/ -: 改造対応対象外の機種 空欄: 改造対応を行わない機種

	_	_			製品仕様		空冷式冷	専(型名)		
項目				_		75型 125型	190型	250型 375型	500型	備考
- 現日	7k	· 〜 レ	ートポンフ	f=++ ∓	ラーユニット	125空	_	3/5空	_	
店	_	_	・ 一トホンノ と置型チラ-			0	0	0	0	
応用製品	_		(<u>ロエ</u> ノフ) (房型チラ-			_	_	_	_	
品	<u> </u>	_	<u>://3 エ・・</u> :様チラー:			0	0	0	0	 冷水出口上限25℃(入口上限33℃)
			主電源	+5	トランス付き200V	-	0	0	0	
	特	40	0V50Hz	操作回路	トランス付き200V(操作部のみ100V)		0	0	0	現地設備より100V電源供給での対応
	殊電圧	44	0V60Hz	回路	別電源200V					
	産		主電源	電	操作部のみ100V		0	0	0	現地設備より100V電源供給での対応
			200V	源	別電源200V					
	公	共建	築工事標	準仕村		_	-	0	0	平成31年度版
	_		ンデンサー		llt					
	_		間計取付	 		0	0	0	0	プリント基板上での表示機能は標準装備
	_		取付け			0	0	0	0	プリント基板上での表示機能は標準装備
	_		取付け		№ 11. № 1. № 1. № 1. № 1. № 1. № 1. № 1.		_		_	
			程 選開閉器 号受け		冷却水用・冷水用 冷(温)水用のみ	_ ©*1	_ ©*1	_ ©*1	_ ©*1	断水保護開閉器は現地準備
		15						_		1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
		本	システム	運転	表示灯取付け	© ^{*2}	◎*2	◎**2	◎*2	コニット運転表示灯との切替式
	\ \	体	ユニット	(各号	号機)運転表示灯取付け	©*²	©*²	©*2	©*²	システム運転表示灯との切替式
	連転		サイクル	個別	運転表示灯取付け					
	運転表示	遠	システム	運転	信号出力	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 ユニット運転信号との切替式
		隔	ユニット	(各号	号機)運転信号出力	◎*2	◎*2	◎*2	◎*2	システム運転信号との切替式
			サイクル	個別	運転信号出力					
電			システム	一括	警報表示灯取付け	⊚*2	⊚*2	◎*2	⊚*2	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
電気関係		本体	7 = 0.1	(A) =	3 松 物 お キ ニ ル アロ (ナ) よ	©*2	©*2	©*2	©*2	コニット警報表示灯との切替式 システム警報表示灯との切替式
係	体 警						0	0	0	クステム言報表示別との明音式
	警報表示		ユニット(各号サイクル個別							 1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	表 示	遠	システム	一括	警報外部信号出力	◎*2	◎*2	© ^{*2}	◎*2	コニット警報信号との切替式
		隔			ニット(各号機)警報外部信号出力 イクル個別警報外部信号出力		©*²	© ^{*2}	© ^{*2}	システム警報信号との切替式
		警	報用ブザー	-取作	tit					
	请	シ	ステム運転	遠隔	操作用端子取付け	0	0	0	0	
	遠隔	-			4Vパルス信号受け					
	操作	-			遠隔操作用端子取付け					
					DC24Vパルス信号受け					
	_		運転信号							
			オフ信号出		B動運転中信号出力					
	<u> </u>		ルロード週			©*1	©*1	© ^{*1}	©*1	
	_	_	設定機能	=+47/3	, no	©*1	©*1	©*1	©*1	
	_	_	自動ローラ	テーシ	・ョン制御	_	_	_	_	
					最大電流制限	©*1	©*1	© ^{※1}	©*1	システム一括
	T	マン	ド制御機能	Ē	強制サーモオフ	©*1	©*1	©*1	©*1	システム一括
	漏	電遮	断器内蔵	仕様						
	高	調波	对策		アクティブフィルター	_	0	0	0	200V仕様のみ。本体内蔵(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)
			計取付け						_	
ク冷ル連	-		成計取付		1.114				0	
クル関係 係	_		14.	却器信	士 棣	0	0	0	0	
1糸 イ	散	水仕	禄		자노무사*					
	耐	塩害	処理		耐塩害仕様 耐重塩害仕様	0	0	0	0	
	+	カレ	ネット塗装	台 亦						
	_		ネット坐表 熱交換器に			0	0	0	0	
	_		室防音材料							
7.				OK)接続仕様						
その	-		パン取付け							
他	-		断熱仕様			_	_	_	_	
	電	気箱	所鍵取付I	ナ		-	-	-	-	
	冷	(温)	水循環ポン	ンプ茗	更愛量	-	-	_	_	
	冷	(温)	水用逆止	弁取作	寸け	-	-	_	-	
	冷	(温)	水用圧力	表示		_	-	_	-	
	冷	(温)	水循環ポ	ンプメ	カニカルシール変更(ブライン対応)	-	-	_	-	
F를리빗성	√m‡	t. MI	-つキキし	7‡	。 「相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業2	本部・支店	までお問い	合わせくだ	 	

注記 ※1.オプション部品が必要

^{※2.}システム表示(信号)とユニット表示(信号)切替式。システム表示(信号)とユニット表示(信号)の併用は不可

●マトリクス アイ-スタイル[小容量タイプ]

記号の説明 ○:標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

	_	_			製品仕	様空冷ヒー	・トポンプ式 型名)	1	式冷専 !名)	
目						375型 500型	750型	375型 500型	750型	- 備考
Т	7K)	—— 令ヒ	ートポンプ	 式チ	ラーユニット		_		_	
応用製品			置型チラー			0	0	0	0	
製			<u>ーー・・</u> 房型チラー			0	0	_	_	温水出口温度上限50℃(外気温度上限湿球32℃)
品			様チラーユ			0	0	0	0	冷水出口上限25°C(入口上限33°C)
			上電源		トランス付き200V					
	特	400	V50Hz	探上作	トランス付き200V(操作部のみ100V)					
	特	440)V60Hz	回路	別電源200V					
	産「		主電源 200V	電源	操作部のみ100V 別電源200V	0	0	0	0	操作部のみトランス付き100V
	公共	共建	築工事標準	仕村	· 策	0	0	0	0	平成31年度版
	進	相コ	ンデンサー	取付	tit					
	積算	算時	間計取付け	+		0	0	0	0	液晶パネルに表示
	電流		取付け			0	0	0	0	
	電圧	王計	取付け			0	0	0	0	
			護開閉器		冷却水用·冷水用		_	_	-	
	作	動信	号受け 		冷(温)水用のみ	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
		_			表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	運	本体			号機)運転表示灯取付け	0	0	0	0	
	運転表示				運転表示灯取付け			_		
	衣	遠	システム	_	***	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
		隔			号機)運転信号出力	0	0	0	0	
-	4				運転信号出力					
電		*			警報表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
電気関係		本体			号機)警報表示灯取付け	0	0	0	0	
系 系	警報表示		サイクル個別警システム一括警	警報表示灯取付け						
	表	遠			0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
	亦	隔				0	0	0	0	
	-	***		ユニット(各号機)警報外部信号出力 サイクル個別警報外部信号出力 用ブザー取付け			0	0	0	
	\dashv			_		0	0	0	0	
	遠				操作用端子取付け	0	0	0	0	
	遠隔操作				24Vパルス信号受け - 遠隔操作用端子取付け	0	0	0	0	
	作丨				図					
H	 ±\$		運転信号出		DC2+V/ V/AE-5&I/					
ŀ			オフ信号出					0	0	
					国動運転中信号出力	0	0	0	0	
			ルロード運			0	0	0	0	
-			没定機能			0	0	0	0	
		_	自動ローテ	<u>ー</u> シ	リョン制御	0	0	0	0	
					最大電流制限	0	0	0	0	システム一括
	デ、	マン	ド制御機能		強制サーモオフ	0	0	0	0	システム一括
	漏電	電遮	断器内蔵仕	様		0	0	0	0	
	高語	周波	対策		アクティブフィルター	0	○*4	0	○*4	200V仕様のみ。本体内蔵(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)
	電力	力量	計取付け			0	0	0	0	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は必
/ 冷	圧力	力連	成計取付け			0	0	0	0	
冷凍サイ	赤	水防	止用水冷却	器信	土様					
を イ	散	水仕	様			0	0	0	0	散水配管・散水ノズル取付け。
	耐+	点害	処理		耐塩害仕様	0	0	0	0	
					耐重塩害仕様	0	0	0	0	
			ネット塗装を		* '	0	0	0	0	
	_		熱交換器吸			0	0	0	0	
			室防音材貼			0	_			
2		配管フランジ(JIS10K)接続仕様					0	0	0	
その世			ペン取付け			0	0	0	0	
也			断熱仕様			-	-	-	-	6.170, 2007
			扉鍵取付け		(ve)	0	0	0	0	タキゲン200番
					字量変更 ^(※1)	0	0	0	0	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kWから選択
	冷((温)	水用逆止弁	取作	寸(プ ^(※2)	0	0	0	0	ポンプ搭載仕様は標準装備
			水用圧力表			0	0	0	0	ポンプ吐出圧力・ユニット出口圧力を液晶パネルに表示。ブラインを 使用する場合は対応不可
	冷((温)	水循環ポン	プメ	カニカルシール変更(ブライン対応)(※1)		0			現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する場合は必須

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. ポンプ搭載仕様のみ対応 ※3. ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、プラインを使用する場合には対応不可 ※2. ポンプレス仕様のみ対応 ※4. 750型は最大1個まで搭載可能

●マトリクス アイ-スタイル

記号の説明 ②:標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

_	_			製品仕	様 空	冷ヒートポ	ンプ式(型:	名)	
							リニューアル		
I					850型 1180型	1500型	850型 1180型	1500型	備考
	水冷	ヒートポンプ	 プ式チ	ラーユニット	-	_	-	_	
		設置型チラ			0	0	0	0	
	年間	暖房型チラー	-ユ=	ニット	0	0	0	0	温水出口温度上限50℃(外気温度上限湿球32℃)
	中温	仕様チラー	ユニッ	'	0	0	0	0	冷水出口上限30℃(入口上限33℃)
		主電源	堀	トランス付き200V	0	0	0	0	
华	持 4	王電源 -00V50Hz	作	トランス付き200V(操作部のみトランス付き100)	/) 0	0	0	0	
5	₹	40V60Hz	路	別電源200V				_	
1.5	Ξ	主電源 200V	電源	操作部のみトランス付き100V	0	0	0	0	
H	A) #		# /L+	別電源200V *	0	0	0	0	亚弗21年度斯
\vdash		建築工事標 コンデンサ-						0	平成31年度版
\vdash		コンテンサー 時間計取付		117	0	0	0	0	液晶パネルに表示
\vdash		計取付け				0	0	0	/Kill (FINDICAL)
-		計取付け			0	0	0	0	
-		保護開閉器		冷却水用•冷水用	-	-	_	-	
		信号受け		冷(温)水用のみ	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
			運転	表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	雷は	ユニット	(各号	号機)運転表示灯取付け	0	0	0	0	
連車	運 14		個別	運転表示灯取付け					
1		システム	運転	信号出力	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
"	不 遠		(各号	号機)運転信号出力	0	0	0	0	
L			個別	運転信号出力					
	1			警報表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	本			号機)警報表示灯取付け	0	0	0	0	
曹幸	警		_	警報表示灯取付け					
1	表丨爿	ā	ユニット(各号4 サイクル個別警 システムー括警		0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
//	示 原	ヨーツト		号機)警報外部信号出力 	0	0	0	0	
	-				0	0	0	0	
H	_	警報用ブザー		リリー 操作用端子取付け	0	0	0	0	
ž	责一			13年15円編 J 取りり 24Vパルス信号受け		0		0	
持	喿			遠隔操作用端子取付け					
1	/F ├─			DC24Vパルス信号受け					
	圧縮	機運転信号	出力						
	サー	モオフ信号	出力		0	0	0	0	
	冬期	凍結防止ポ	ンプ自	1動運転中信号出力	0	0	0	0	
	強制	フルロード道	重転機	能	0	0	0	0	
-		度設定機能			0	0	0	0	
	圧縮	機自動ロー	テーシ		0	0	0	0	
	デマ	ンド制御機能	ناز	最大電流制限	0	0	0	0	システム一括
				強制サーモオフ	0	0	0	0	システム一括
\vdash		遮断器内蔵	仕様	76- 77- 11-6	0	0	0	0	200/// # o 7. + t-b # (+ / t-) = 1.4/2 + - 2****
-		波対策		アクティブフィルター	0	0	0	O**4	200V仕様のみ。本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)
		量計取付け 連成計取付	1+		0	0	0	0	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は必
¥ ⊢		建成訂取的 防止用水冷		+様				0	
7	散水		시기하다	上18代	0	0	0	0	散水配管・散水ノズル取付け。
	HX JV	11/18				0		0	BYANDE BYAN WANTING
	耐塩	害処理		耐重塩害仕様	0	0		0	
	キャ	 ビネット塗装	色変			0	0	0	
-		側熱交換器			0	0	0	0	
-		機室防音材							
	水配	管フランジ(JIS1	OK)接続仕様	0	0	0	0	
	ドレ	ンパン取付け	t		0	0	0	0	
		機断熱仕様			_	_	_	_	
	圧縮		1-1		0	0	0	0	タキゲン200番
		箱扉鍵取付	1)						1 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	電気			肾量変更^(※1)	0	0	0	0	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択
	電気冷(温		ンプ容		0	0	0	0	ポンプ搭載仕様は標準装備
	電気冷(温冷(温	温)水循環ポ	ンプを 弁取作	寸(ナ ^(※2)			_		

注記 ※1. ポンプ搭載仕様のみ対応 ※3. ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、プラインを使用する場合には対応不可 ※2. ポンプレス仕様のみ対応 ※4. 1500型リニューアル設置タイプは最大2個まで搭載可能

●マトリクス アイ-スタイル

記号の説明

◎:標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

電力量計取付け				専(型名)	空冷式冷		製品仕様		_
1500世 15		/# **	:設置タイプ	リニューアル	置タイプ	標準設置			
180回 水冷ヒーボジブボチラーユニット		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1500型		1500型				
							ン タレートポップ プ エニーコールト	7V \(\subset = \bar{\chi} \cdot \)	項目
### 1									店
### 1									製
### # 40/9/GPL 1		冷水出口上限30℃(入口上限33℃)	0	0	0	0			品
### ### ### ### ### #################			0	0	0	0	主電源 トランス付き200V	主電流	
世 主義派			0	0	0	0			
2000 本			_	_	_	_	440V60Hz	殊 440V6 電	
公共産業工事項率仕様 日本の			0	0	0	0	工电/// 源	工吧/	
選集日記が付け		平成21年度版					737-577-500		
		十成31年長版		0	0	0			
電流計取付け		液晶パネルに表示	0	0	0	0			
新沙保護開閉器									
# 事情信号受け			0	0	0	0	産圧計取付け	電圧計取付	
***				-	-		11-3 - MARSELING FOS BIR		
#				-		-	10 (vm/ -2 -5 -5 -5		
# 1		1号機(親機)に設定したユニットのみ出力					*	*	
日本の			0	0	0	0	4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/+	
Tan Car Ca		1 号機 (朝機) に設守したコーットのカリカ					サイクル個別連転表示灯取刊け	転	
できる。		こっぱ (秋1186) にはたいにユーッドのの山刀						🗠 🦳	
できた。							隋	Pm	
2ステムー指音報外部信号出力		1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	0	0	0	0			_
2ステムー指音報外部信号出力			0	0	0	0	本 ユニット(各号機)警報表示灯取付け	本ユ	電気
2ステムー告音機が部信号出力									関係
サイクル個別警報外部信号出力 警報用プザー取付け		1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	0	0	0		システム一括警報外部信号出力	報 シ	ागर
***							PR9	PP9	
ジステム運転速隔操作用端子取付け						_			
2000 1						_			
作 ユニット単体運転DC24Vバルス信号受け							システム運転DC24Vパルス信号受け	遠システ	
作							ユニット単体運転遠隔操作用端子取付け	帰している	
サーモオフ信号出力 ○ <td< td=""><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力 ○							E縮機運転信号出力	圧縮機運転	
強制フルロード運転機能			0	0	0	0	ナーモオフ信号出力	サーモオフ	
2温度設定機能 ① ① ① ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②									
			-			_			
最大電流制限 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
デマンド制御機能 強制サーモオフ ③ ③ ③ システム一括 ② ③ ③ ジステム一括 ③ ③ ③ ③ ② ② ② ② ② ②		システム一括				-		工相悅日凱	
漏電遮断器内蔵仕様							デマンド制御機能	デマンド制行	
高調波対策 アクティブフィルター ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		- · · · · - · · JH						漏電遮断器	
ク冷 ルル東 関サ 係イ 圧力連成計取付け 赤水防止用水冷却器仕様 散水仕様 ○ 節水配管・散水ノズル取付け。 耐塩害仕様 耐量塩害仕様 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ キャビネット塗装色変更 空気側熱交換器吸込網取付け 圧縮機室防音材貼付け仕様 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 ○ ○ ○ ○ ○ ○	 :4個まで搭載可能)	200V仕様のみ。本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで	○*4						
	量を表示させる場合は必	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示	0	0	0	0	電力量計取付け	電力量計取	
耐塩害処理 耐塩害仕様 耐重塩害仕様 ○ キャビネット塗装色変更 ○ 空気側熱交換器吸込網取付け ○ 圧縮機室防音材貼付け仕様 ○ 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 ○			0	0	0	0			ク冷
耐塩害処理 耐塩害仕様 耐重塩害仕様 ○ キャビネット塗装色変更 ○ 空気側熱交換器吸込網取付け ○ 圧縮機室防音材貼付け仕様 ○ 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 ○									ル 関サ
耐塩害処理 耐重塩害仕様 ○ ○ キャビネット塗装色変更 ○ ○ ○ 空気側熱交換器吸込網取付け ○ ○ ○ 圧縮機室防音材貼付け仕様 ○ ○ ○ ○ 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 ○ ○ ○ ○		散水配管・散水ノズル取付け。						散水仕様	派イ
キャビネット塗装色変更 ○ ○ 空気側熱交換器吸込網取付け ○ ○ 圧縮機室防音材貼付け仕様 ○ ○ 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 ○ ○ ○							す塩害処埋	耐塩害処理	
空気側熱交換器吸込網取付け ○ ○ 圧縮機室防音材貼付け仕様 ○ ○ 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 ○ ○								キャビマッ	
圧縮機室防音材貼付け仕様 □ □ □ 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 □ □ □									
水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 © © © ■			J		0	J			
2			0	0	0	0			
で ドレンパン取付け © © ©			0	0	0	0	「レンパン取付け	ドレンパン耳	その
他 上籍機断熱仕様 - - - -							E縮機断熱仕様	圧縮機断熱	他
電気箱扉鍵取付け ○ ○ タキゲン200番			-						
	ò選択	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択							
冷(温)水用逆止弁取付け(※2)			0	0	0	0	∂(温)水用逆止弁取付け ^(※2)	冷(温)水用	
冷(温)水用圧力表示(※3)	いルに表示。フラインを	ポンプ吐出圧力・ユニット出口圧力を液晶パネルに表 使用する場合は対応不可	0	0	0	0	合(温)水用圧力表示(※3)	冷(温)水用	
	用する場合は必須	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する	0	0	0	0	。 ↑(温)水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※1)	冷(温)水循	

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. ポンブ搭載仕様のみ対応 ※3. ポンブ搭載仕様のみ対応。ただし、プラインを使用する場合には対応不可 ※2. ポンプレス仕様のみ対応 ※4. 1500型リニューアル設置タイプは最大2個まで搭載可能

●マトリクスシグマ

◎:標準仕様で装備 記号の説明

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

_	_	_			製品仕様	空冷	シヒートポ	ンプポ(型	名)	
				_				こったいユ 置タイプ	- H /	
75 D						1180型	1500型	1800型	2000型	□
項目	zk	<u>〜</u>	ートポンプ	f ≠ 1	ラーユニット	1100至	1500至	1000至		
店			置型チラー			0	0	0	0	
応用製品						0	0	0	0	
面	中	温仕	:様チラーニ	ユニッ	'	0	0	0	0	冷水出口上限30℃、冷水入口上限33℃(R32機は冷水入口上限35℃)
			主電源	操	トランス付き200V	0	0	0	0	
	特	40	主電源 0V50Hz 0V60Hz	作回	トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	0	0	0	0	
	殊電圧			路	別電源200V					
	圧		主電源 200V	電源	操作部のみトランス付き100V 別電源200V	0	0	0	0	
	公		ニーロー 築工事標 ²	 準什#		0	0	0	0	 平成31年度版相当
		_	ンデンサー		·					
	積	算時	間計取付	け		0	0	0	0	液晶パネルに表示
	電	流計	取付け			0	0	0	0	
	電	圧計	取付け			0	0	0	0	
			護開閉器		冷却水用·冷水用	-	-	-	-	
	TF	到沿		2m pt	冷(温)水用のみ	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備 1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
		本体			表示灯取付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	0	1 つ版 (
	運転	体			運転表示灯取付け					
	運転表示			_	信号出力	0	0	0	0	 1 号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	亦	遠隔	ユニット	(各号	号機)運転信号出力	◎*4	◎*4	◎*4	◎*4	
		In	サイクル	個別	運転信号出力	◎*4	◎*4	◎*4	◎*4	
電		*			警報表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
気関係		本体			号機)警報表示灯取付け	0	0	0	0	
係	警報				警報表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	表示	遠		システム一括警 ユニット(各号	言報がいる である できます (単一) できます できます できます できます できます できます できます できます	O*4	©*4	©*4	O*4	「方版 (
		隔				©*4	©*4	©*4	©*4	
		警		サイクル個別警報外部信号出力 用ブザー取付け			0	0	0	
	\±	シ	ステム運転	遠隔	操作用端子取付け	0	0	0	0	
	遠隔操	シ	ステム運転	DC2	24Vパルス信号受け	0	0	0	0	
	操作				遠隔操作用端子取付け					
					EDC24Vパルス信号受け					
			運転信号はオフ信号は			©*4	©*4	©*4	©*4	
					国動運転中信号出力	©**4	©**4	©*4	©*4	
	_		ルロード運			0	0	0	0	
	2:	温度	設定機能			0	0	0	0	
	圧	縮機	自動ローラ	テーミ	リヨン制御	0	0	0	0	
	デ	マン	ド制御機能	ا يو	最大電流制限	0	0	0	0	システム一括
					強制サーモオフ	0	0	0	0	システム一括
			断器内蔵位	は様 	マクティブフィルクー	O)*5	O ()*5	O ()*5	O O**5	
	-		対策 計取付け		アクティブフィルター	0*3	0	0	0*3	グループコントローラー(CSC-A8GT(1))に積算電力量を表示させる場合は必須
ク冷			成計取付	t		0	0	0	0	
クル関係 保サイ			1		士様					
係イ	散	水仕	:様			0	0	0	0	散水配管・散水ノズル取付け。最小設置間隔が300mmに変更となります。
	而才	塩			耐塩害仕様	0	0	0	0	
					耐重塩害仕様	0	0	0	0	
		-	ネット塗装			0	0	0	0	
			熱交換器。 室防音材			0	0	0	0	
					OK)接続仕様	0	0	0	0	
その			パン取付け		,	0	0	0	0	
の他			断熱仕様			-	-	-	-	
	電	気箱	i扉鍵取付(ナ		0	0	0	0	タキゲン200番
					字量変更 ^(※1)	0	0	0	0	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択
	冷	(温)	水用逆止	弁取作	寸け ^(※2)	0	0	0	0	ポンプ搭載仕様は標準装備
	冷	(温)	水用圧力を	表示	**3)	0	0	0	0	ポンプ吐出圧力・ユニット出口圧力を液晶パネルに表示。 ブラインを使用する場合は対応不可
	١٨.	(追)	水循環ポン	ンプメ	・ ・カニカルシール変更(ブライン対応) ^(※1)	0	0	0	0	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する場合は必須

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

※2. ポンプレス仕様のみ対応 ※3. ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可 ※4. 外部出力設定による選択性(最大6出力)

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

^{※5.200}V仕様:〈R410A〉本体内蔵(サイクルごと。最大2個まで搭載可能) 〈R32〉本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)

●マトリクスシグマ

□:標準仕様で装備 記号の説明

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

	_	_				製品仕様		空冷式冷	専(型名)		
				_				標準設置	EDイプ		- 備 考
頁目							1180型	1500型		2000型	-
	7K	冷ヒ	ートポンフ	 プ式.チ			_	_	_	_	
応用製品	屋	外影	置型チラ-	-1:	ニット		0	0	0	0	
製	年	間暖	 房型チラ-	-ユ:	ニット		_	_	_	_	
品	中	温仕	:様チラー:	ユニッ	/ ト		0	0	0	0	冷水出口上限30℃、冷水入口上限33℃(R32機は冷水入口上限35℃)
			主電源	+55	トランス付き200V		0	0	0	0	
	特	40	0V50Hz	操作	トランス付き200V(操作部のみト	ランス付き100V)	0	0	0	0	
	特殊電圧	44	0V60Hz	回路	別電源200V						
	圧		主電源	電源	操作部のみトランス付き100V		0	0	0	0	
			200V	////	別電源200V						
	-		築工事標		**		0	0	0	0	平成31年度版相当
	_		ンデンサ-		け						
	_	_	間計取付	け			0	0	0	0	液晶パネルに表示
	┝		取付け				0	0	0	0	
	_		取付け		X +0 1.00 X 1.00		0	0	0	0	
			護開閉器 号受け		冷却水用•冷水用		-	-	-	-	底 小 / 口 = 禁 目目 目
	TF.	到信)E +-	冷水用のみ		0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
		本			表示灯取付け		0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	運	本体			号機)運転表示灯取付け		0	0	0	0	
	運転表示			_	運転表示灯取付け 信号出力		©	0			1 -
	宗	遠					© ©*4	O*4	© ©*4	© ©*4	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
		隔			号機)運転信号出力		©*4	O*4	©** ⁴	©*4	
					運転信号出力 警報表示灯取付け		©**	0*4	0 **	0 **	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
電		本体			音報表示灯取刊 号機)警報表示灯取付け		0	0	0	0	「亏機(税機)に設定したユニットのみ山力
電気関係	荷女	体			警報表示灯取付け			9			
係	警報表示				音報表示が取りり 警報外部信号出力		0	0	0	0	 1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	表示	遠			量報が即位を回り 号機) 警報外部信号出力		 ©*4	©*4	©*4	©*4	「一つ版(和版)に改足したユニクトのの山力
	,,,	隔			ラ版/言報/小品信 ラログ 警報外部信号出力		©*4	©*4	©*4	©*4	
		盐	<u> </u>				0	0	0	0	
		-			317 弱操作用端子取付け		0	0	0	0	
	遠	-			24Vパルス信号受け		0	0	0	0	
	遠隔操作	-			遠隔操作用端子取付け						
	作	<u> </u>			DC24Vパルス信号受け						
	圧		運転信号								
	_		オフ信号と				©*4	◎*4	©*4	©*4	
	冬	期凍	結防止ポ	ンプ	 自動運転中信号出力		◎*4	◎*4	◎*4	◎*4	
	強	制フ	ルロード選	重転機	 幾能		0	0	0	0	
	2	温度	設定機能				0	0	0	0	
	圧	縮機	自動ロー	テージ	ション制御		0	0	0	0	
			[*生] (#n 466-4	E	最大電流制限		0	0	0	0	システム一括
		マン	ド制御機能	E	強制サーモオフ		0	0	0	0	システム一括
	漏	電遊	断器内蔵	仕様			0	0	0	0	
	高	調波	対策		アクティブフィルター		○*5	○*5	○*5	○*5	
	電	力量	計取付け				0	0	0	0	グループコントローラー(CSC-A8GT(1))に積算電力量を表示させる場合は必然
ク冷	-		成計取付				0	0	0	0	
クル関系 冷凍サイ	赤	水防	止用水冷:	却器	仕様						
系イ	散	水仕	:様				0	0	0	0	散水配管・散水ノズル取付け。最小設置間隔が300mmに変更となります。
	耐	塩害	処理		耐塩害仕様		0	0	0	0	
					耐重塩害仕様		0	0	0	0	
	<u> </u>		ネット塗装				0	0	0	0	
	-		熱交換器				0	0	0	0	
	-		室防音材								
7	-				OK)接続仕様		0	0	0	0	
その他	⊢—		パン取付け				0	0	0	0	
他	-		断熱仕様				_	-	-	-	6 h / " 200 T
	-		扉鍵取付 		(w1)		0	0	0	0	タキゲン200番
	-		環ポンプ				0	0	0	0	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択
	冷	水片	逆止弁取作	けけり	ML)		0	0	0	0	ポンプ搭載仕様は標準装備
	冷	水用	圧力表示	(※3)			0	0	0	0	ポンプ吐出圧力・ユニット出口圧力を液晶パネルに表示。 ブラインを使用する場合は対応不可
	\ <u>\</u>	水泥	環ポンプン	くカニ	カルシール変更(ブライン対応)	(※1)	0	0	0	0	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する場合は必須

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

※2. ポンプレス仕様のみ対応

※3.ボンブ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可 ※4.外部出力設定による選択性(最大6出力)

特電(400V/440V)仕様:本体の背面(水配管面)上部に取付(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

^{※5.200}V仕様:〈R410A〉本体内蔵(サイクルごと。最大2個まで搭載可能) 〈R32〉本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)

●マトリクスアドバンス

記号の説明 ②:標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

	_			製	品仕様		空冷:	式冷専	(相当	馬力)		
							泪	続制征	卸タイ			
							Æ	ו השי אמוי ב				備考
									大名	学量タイ	イブ	
1						40	50	60	80	100	120	
7.				チラーユニット		-	-	-	-	-	-	
i ⊨			量型チラーユ			0	0	0	0	0	0	
1 1			『型チラーユ			-	_	-	-	-	-	VA LILLER L PROCES
	十温	1工作	美チラーユニ 	1		0	0	0	0	0	0	冷水出口上限30℃
4+		主	:電源 V50Hz 操	トランス付き200V		9	0	0	0	0	0	
特殊電	ŧ 4	140'	V60Hz丨回	即季海2007		0	0	0	0	0	0	
電圧	-	_				0	0	0	0	0	0	
"			:電源 鬼 00V 源			0	0	0	0	0	0	
	 公#		を工事標準仕	1		0	0	0	0	0	0	平成31年度版
-		_	アンサー取			ŏ †	0	0	0	0	0	I MJI TIXIIX
-			引計取付け	1317		0	0	0	0	0	0	液晶パネルに表示
-		_	又付け				0	0		0	0	Total Treesad.
			又付け			0	0	0	0	0	0	
			を 関制器	冷却水用·冷水用		-	_	_	_	_	_	
			受け	冷水用のみ	(0	0	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
	T	T	システム運転	伝表示灯取付け ^{(※1) (※4)}		0	0	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	2 亿	<u>k</u>		号機)運転表示灯取付け(※1)		0	0	0	0	0	0	
運転表示	12			別運転表示灯取付け								
表	-	T		际信号出力(※4)	(0	0	0	0	0	0	 1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
一	'~		ユニット(各	号機)運転信号出力		0	0	0	0	0	0	
	Pi		サイクル個別									
		_		舌警報表示灯取付け ^(※4)		0	0	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	ス 位	*	ユニット(各	号機)警報表示灯取付け		0	0	0	0	0	0	
警報	F P		サイクル個別	別警報表示灯取付け					0	0	0	
報表			システムー技	舌警報外部信号出力 ^(※4)	(0	0	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力(選択制)
奈	モーベ		ユニット(各	号機)警報外部信号出力	(0	0	0	0	0	0	
	` Fi		サイクル個別	別警報外部信号出力					0	0	0	
		警報	展用ブザー取	 付け	(0	0	0	0	0	0	
		シス	テム運転遠	隔操作用端子取付け ^(※4)	(0	0	0	0	0	0	
遠隔	<u> </u>	シス	テム運転DC	24Vパルス信号受け ^(※4)	(0	0	0	0	0	0	
操作		ユニ	ット単体運	転遠隔操作用端子取付け	(0	0	0	0	0	0	
'		ユニ	ット単体運	転DC24Vパルス信号受け	(0	0	0	0	0	0	
E	王縮	機道	E 転信号出力	1	(0	0	0	0	0	0	
+	サー	モオ	けて信号出力		(0	0	0	0	0	0	
4	冬期	凍絲	吉防止ポンブ	自動運転中信号出力	(0	0	0	0	0	0	
3	強制	100	0%ロード運動	転機能	(0	0	0	0	0	0	モジュール制御機能使用時は対応不可
-	_=		と定機能		(0	0	0	0	0	0	
E	王縮	機自	動ローテー	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-	-	_	-	-	
-	デマ	ンド	制御機能	最大電流制限		0	0	0	0	0	0	システム一括
				強制サーモオフ		0	0	0	0	0	0	システム一括
1	漏電	遮	所器内蔵仕様			0	0	0	0	0	0	
Ē	高調	波文	対策	直流リアクトル(DCL)		-	_	_	_	_	_	
				交流リアクトル(ACL)		-	-	-	_	-	-	
			†取付け			0	0	0	0	0	0	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は
¥ —			以計取付け 1. 日本の + 17 17	ALL IM (wa)		0	0	0	0	0	0	
<u>ਜ਼੍ਹੇ</u>			L用水冷却器 ·	行体(**2)		0	0	0	0	0	0	## 1. #7 for ## 1. / = 0 11 T= / 11
1	散水	111	T	卫LC中/1 24		0	0	0	0	0	0	散水配管・散水ノズル取付け。
ī	耐塩	害如	0理	耐塩害仕様		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0	0	
	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د الرا	304-7-	が更加を表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 が表現した。 がまれる。 はる。 はる。 はる。 がまれる。 はる。 はる。 はる。 はる。 はる。 はる。 はる。 は		$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0	0	
			ット塗装色			0	0	0	0	0	0	
		_	や交換器吸込		(0	0	0	0	0	0	
	_		を防音材貼付 スランジ/ IIS									
-				10K)接続仕様		0	0	0	0	0	0	
1			ン取付け		(0	0	0	0	0	0	
12			所熱仕様 記録取付け									タセゲン200番
			『鍵取付け 『ポンプ容量	亦正(※3)		0	0	00	0	0	0	タキゲン200番
			ポンプ容量		(0	0	0	0	0	- ハノノ 电到1弦山川Z.ZKWV*5./KWV*5.DKW70/り選択
			逆止弁取付け Eカキテ									
	市水		E力表示	 ニカルシール変更(ブライン対応) ^(※3)		0	0	0	0	0	0	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する場合は必須

注記 ※1. 標準仕様は、システム運転表示灯と1号機(観機)に設定したユニットの運転表示灯は兼用。システム運転表示灯と1号機の運転表示灯を分ける場合は改造対応。 ※2. ポンプ搭載仕様は非対応 ※3. ポンプ搭載仕様のみ対応 ※4. 台数制御機能使用時のみ

●水冷式冷専(標準・インバーター)

記号の説明 ○:標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

_	_				製品仕様		zk	冷式冷	·車(型:	名)		
目				_		90型				450型	600型	備考
	7k	<u></u>	ートポンフ	 γ ₌ †+	ラーユニット	0	0	0	0	0	0	
応用製品			 置型チラ-									10年には17年の17年の12年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
製品			ロエ・ノ 様チラーコ			0	0	0	0	0	0	
	-11	лш і.т.	1877 -		 トランス付き200V					0	0	757HILL TREES C(711 TREES C)
	特	400	主電源 OV50Hz	操作	トランス付き200V (操作部のみ100V)					O*1	O*1	
	特殊電圧	440	0V60Hz	回路	別電源200V							
	圧			電源	州電源200V 操作部のみ100V			O*1	O*1	O*1	O*1	
			主電源 200V					0	0	0	0	
				准 44:	別電源200V	_	_					亚弗21年度斯
			築工事標準				_	0	0	0	0	平成31年度版
			ンデンサー		11)	@#2	@#2	@#2	@#2	@¥2	@#2	→115.1 15.1 15.±=
	_		間計取付	T		©**2	©**2	©**2	©*2	©*2	©*2	プリント板上に表示
			取付け			©**2	©**2	O*2	© ^{*2}	© ^{*2}	© ^{*2}	プリント板上に表示
	電	止計	取付け		\A-10.1 \(\operatorname{1} \operatornam	0 ::::	0			6		Net 1 / 19 THE BERREAL STOLL WE MAN / A F T T T T T T T T T T T T T T T T T T
			護開閉器		冷却水用・冷水用	O*4	O**4	◎*4	◎*4	◎*4	O*4	断水保護開閉器は現地準備(冷却水・冷水一括出力)
	1F	劉信	号受け		冷(温)水用のみ	_	_	_	_	-	-	
		_	システム	運転	表示灯取付け	©*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット運転表示灯との切替式
	\ <u></u>	本体	ユニット	(各5	号機)運転表示灯取付け	©*3	◎**3	◎*3	◎*3	©*3	©**3	システム運転表示灯との切替式
	運転表示		サイクル	個別	運転表示灯取付け							
	表		システム	運転	信号出力	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット運転信号との切替式
		遠隔	ユニット	(各5	号機)運転信号出力	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	システム運転信号との切替式
			サイクル	個別	運転信号出力							
電			システム	一括	警報表示灯取付け	©*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	◎*3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット警報表示灯との切替式
電気関係		本体	ユニット	(各5	号機)警報表示灯取付け	©*3	◎*3	◎*3	◎*3	©*3	◎*3	システム警報表示灯との切替式
係	警		サイクル	個別	警報表示灯取付け							
	警報表示		システム	一括	警報外部信号出力	©*3	◎*3	◎*3	◎*3	©*3	©*3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット警報信号との切替式
	宗	遠隔	ユニット	(各	号機)警報外部信号出力	©*3	©*3	◎*3	◎*3	©*3	©*3	システム警報信号との切替式
		nsi.	サイクル	個別	警報外部信号出力							
		警	 報用ブザ-	一取作								
		シ;	ステム運転	遠隔		0	0	0	0	0	0	
	遠	シ;	ステム運転	DC:								
	遠隔操作	ユ:	 ニット単体	運転								
	TF	_			DC24Vパルス信号受け							
	圧		運転信号									
			オフ信号出									
					 自動運転中信号出力							
			ルロード週			©* ⁴	©* ⁴	◎*4	◎*4	©*4	© ^{*4}	
			設定機能			©*4	©*4	©*4	©*4	©*4	©*4	
					 ション制御	_	_	_	_	_	_	
	1.1.	州口汉	□±∥□ /		最大電流制限	 ©*4	 ⊘*4		 ©*4	O*4	 ©*4	システム一括
	デ	マン	ド制御機能	ממ	強制サーモオフ	©*4	©*4	©*4	©*4	©*4	©*4	システム一括
	湿	雷油	断器内蔵信	什样	дару 7 — С <i>о</i> ј 7					9	9	~~~ III
			対策	11/1/	アクティブフィルター	_	_	0	0	0	0	200V仕様のみ。本体内蔵
			^{刈 衆} 計取付け		777177777							で
7 冷				+								
ァ冷 ル東サイ			成計取付('L+\					0	0	プレニーを数さなの(物質のは一手体エット はまなさ)
ドイ			止用水冷却			0	0	0	0	0	0	プレート式熱交換器(凝縮器は二重管式のため非対応)
			ネット塗装									
	圧	稲機	室防音材料	貼付!	がは様							
そ					014) 1444 (1.1)							
その他			フランジ(、 パン取付け		OK)接続仕様							

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. 現地設備より100V電源供給での対応 ※3. システム表示(信号)と ※2. プリント板上での表示機能は標準装備 ※4. オプション部品が必要

●マトリクスアドバンス

記号の説明

②:標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

	_			製品仕様		水冷式冷	専(型名)		
			_		冷媒R'	1234yf	冷媒F	R134a	
					1320型	2000型	1320型	2000型	構 考
目					1700型	2360型	1700型	2360型	
				ラーユニット	0	0	0	0	温水出口温度上限45℃(温水出口45℃を超える場合は別途ご相談ください
₽ <u></u>		(置型チラー			0	0	0	0	電気品箱正面配置のみ、連続設置は不可となります
		房型チラー 様チラーユ				_ _			冷水出口温度上限25℃
	「 <u></u>	1877-4	_ '	トランス付き200V	0	0	0	0	市外山口温及工限とりで
特		主電源 0V50Hz	操 作 [トランス付き 200V (操作部のみトランス付き 100V)	0	0	0	0	
特殊電圧	44		回 路	別電源 200V	0	0	0	0	
		主電源	電 源	操作部のみトランス付き 100V	0	0	0	0	
		200V	ŀ	別電源 200V	0	0	0	0	
公	 公共建	 整工事標準	—_ [仕札	 兼	0	0	0	0	→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
進	 進相コ	ンデンサー	取付	tit	0	0	0	0	
積	責算時	間計取付け			0	0	0	0	液晶パネルに表示
電	電流計	取付け			0	0	0	0	
電	配圧計	取付け			0	0	0	0	
断	新水保	護開閉器		冷水用·冷却水用	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
		号受け		冷水用のみ、または冷却水用のみ	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
		システム	重転:	表示灯取付け(※1)(※2)	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	本体	ユニット(各号	号機)運転表示灯取付け(※1)	0	0	0	0	
運転表示	44	サイクル化	固別:						
表		システムご	テム運転信号出力(※2)		0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
1 1		ユニット(各・	各号	景機)運転信号出力	0	0	0	0	
	隔	サイクル化	固別:	運転信号出力					
		システムー	一括		0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	本体	ユニット(各号	号機)警報表示灯取付け	0	0	0	0	
				 警報表示灯取付け		_			
警報表示		システムー	一括	警報外部信号出力(※2)	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力(選択性)
示	遠	ユニット(各号		0	0	0	0	
	隔	サイクル化	固別:						
	警	報用ブザー	取付	tit	0	0	0	0	
	シ	ステム運転	遠隔	操作用端子取付け ^(※2)	0	0	0	0	
遠隔	シ	ステム運転!)C2	.4Vパルス信号受け ^(※2)	0	0	0	0	
遠隔操作	ュ	ニット単体	軍転		0	0	0	0	
I I F		ニット単体	軍転	DC24Vパルス信号受け	0	0	0	0	
且	- E縮機	運転信号出	力		0	0	0	0	
ħ	ナーモ	オフ信号出	カ		0	0	0	0	
8	冬期凍	結防止ポン	プ自	目動運転中信号出力					
強	針制1 (00%ロード	運転	機能	0	0	0	0	モジュール制御機能使用時は対応不可
2	2温度	設定機能			0	0	0	0	
		L×年I 佐n 406 ムレ		最大電流制限	0	0	0	0	システム一括
7	・マン	ド制御機能		強制サーモオフ	0	0	0	0	システム一括
漏	雨電 遮	断器内蔵仕	.様		0	0	0	0	
高	高調波	対策			-	_	-	-	
	②力量	計取付け			0	0	0	0	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は必
冷凍サイ	E力連	成計取付け			0	0	0	0	
オ 赤	5水防	i止用水冷却	器位	士様	0	0	0	0	プレート式熱交換器(凝縮器はシェルアンドチューブ式のため非対応)
	対塩害	机押		耐塩害仕様	_	_	_	_	
1103		~~ *		耐重塩害仕様	-	-	-	-	
+	キャビ	ネット塗装	旨定	色					
	E縮機	室防音材則	付け	ナ仕様					
: 対 対 ド	k配管	フランジ(J	IS10	OK)接続仕様	0	0	0	0	冷却水側(冷水側は標準)
É K	ドレンバ	パン取付け	圧網	宿機低温部)	0	0	0	0	圧縮機低温部へ簡易ドレンパン取付け
	折熱材	取付け(圧組	宿機	低温部)	0	0	0	0	圧縮機低温部の結露防止用
断	折熱材	取付け(圧組	宿機	以外)	0	0	0	0	サイクル配管・水配管の各低温部
電	記気品	箱扉鍵取付	け						
-		和那獎·取下 1箱取付位置			0	0	0	0	

注記 ※1.標準仕様は、システム運転表示灯と1号機(親機)に設定したユニットの運転表示灯は兼用。システム運転表示灯と1号機の運転表示灯を分ける場合は改造対応。 ※2. 台数制御機能使用時のみ

● ブライン仕様 空冷式冷専[低温用(インバーター)]

○:標準仕様で装備 記号の説明

◎:標準仕様で装備○:改造対応可能機種一:改造対応対象外の機種空欄:改造対応を行わない機種

], 1							以造刈	·応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種
	_		製品仕様		5	空冷式》	令専(相	当馬力)		
				[R		-		低温用) UNP7	50ALV	K]	備考
項目				3	5	7.5	10	15	20	30	
	水	 :冷ヒートポンプ式	チラーユニット	_	_	_	_	_	_	_	
虚	屋	外設置型チラーコ	ニット	0	0	0	0	0	0	0	
応用製品		間暖房型チラーコ		_	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	中	 温仕様チラーユニ	ット	_	_	_	_	_	_	_	
			トランス付き200V								
		主電源 400V50Hz 擦	トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)								
	特殊電圧	400V50Hz 440V60Hz 路	別電源200V								
	臣	電	操作部のみトランス付き100V			0	0	0	0	0	
		主電源 ^馮 200V	別電源200V	0	0	0	0	0	0	0	
	分	 :共建築工事標準f		_	_	O*1	O*1	O*1	O*1	O*1	平成31年度版相当
		相コンデンサー取									
		:10コンテンタール 算時間計取付け				0	0	0	0	0	
		算时间計取りけ 流計取付け				0	0	0	0	0	冷凍サイクルごとに取付
		圧計取付け									7D/K 9 T 7/VC C IC W IS
			冷却水用・冷水用		_	_	_	_	_	_	
電気関係		水保護開閉器 動信号受け	冷(温)水用のみ	0	0	0	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
関係		警報用ブザー取				0			0	0	別小休護用闭留は火地学開
	警		·	0	0			0	0	0	
	警報表示	一括警報表示灯				0	0				LEDまたは7セグメントによるコード表示
	示	個別警報表示灯	ц VI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0	0	0	0	0	0	0	7セグメントによるコード表示
	请	外部信号出力	Tro (-1.1.)	0	0	0	0	0	0	0	
	遠方操	遠隔操作用端子		0	0	0	0	0	0	0	
	作	DC24Vパルスイ				0	0	0	0	0	
		縮機運転信号出力		@ W2	@ ¥2	@ W2	@ W2	@ W2	@ W2	@ W2	
		部サーモスタット	制御仕様	©**2	©*2	©**2	©**2	©**2	©*2	©**2	
		温度設定機能		©**2	©**2	©**2	©**2	©**2	©*2	©**2	
		縮機自動ローテー		_	_	_	_	_	0	0	
<i>A</i> 'A		マンド制御(外部	S量制御)機能						0	0	改造対応は圧縮機ごとに、運転/停止操作が必要になります。
クル関係		力連成計取付け		-		0	0	0	0	0	
係イ	赤	水防止用水冷却器		0	0	0	0	0	0	0	
	耐	塩害処理	塩害仕様	0	0	0	0	0	0	0	
			重塩害仕様	0	0	0	0	0	0	0	
	+	ヤビネット塗装色	变更								
7	空	気側熱交換器吸送	網取付け	0	0	0	0	0	0	0	
その他	圧	縮機室防音材貼作	けけ仕様								
,0	水	配管フランジ(JIS	10K)接続仕様								
	圧	縮機下部ヘドレン	パン取付け	_	_	_	_	_	_	_	
	圧	縮機低温部保冷信	様								
	電	気箱扉鍵取付け									

注記 ※1.進相コンデンサー取付けは対応不可。

^{※2.} オプション部品が必要。

● ブライン仕様 マトリクス アイ-スタイル [低温用]

記号の説明 ○ 標準仕様で装備

○:改造対応可能機種

-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

	_			製品仕様		W-1-W-1	M 28 87 / 77	φ \	
		_		安山江 付	望——	冷式冷専 1	低温用(型: □		
					標準設	置タイプ	設置夕	ーアル	備考
[目					850型· 1180型	1500型	850型・ 1180型	1500型	
7.	水冷	ヒ-	-トポンプ式き	チラーユニット	_	-	_	_	
応用製品	屋外	設置	置型チラーユ:	ニット	0	0	0	0	
製 生品			房型チラーユ.		_	-	-	-	
- F	中温	仕核	様チラーユニ [、] □	1	-	-	-	-	
		主	電源 V50Hz 操	トランス付き200V	0	0	0	0	
特 殊	} 4 	100 140	V60Hz 回	トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	0	0	0	0	
特殊電圧	1		路	別電源200V 操作部のみトランス付き100V	0	0	0	0	
/-			電源 電源 000 部	別電源200V	1 0	0		0	
	 公#					0	0	0	 平成31年度版相当
			バー・ボード						I MOTIFICIALITY
-			引計取付け		0	0	0	0	液晶パネルに表示
F	電流	計耳	仅付け		0	0	0	0	
			区付け		0	0	0	0	
B	—— 断水	保護	護開閉器	冷却水用·冷水用	_	-	_	_	
			号受け	冷(温)水用のみ	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
			システム運転	表示灯取付け	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
温	本			号機)運転表示灯取付け	0	0	0	0	
運転表示	<u> </u>			運転表示灯取付け				_	
一	· 退	ᇂᄂ	システム運転		0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	隔	鬲 —		号機)運転信号出力	0	0	0	0	
\vdash	+	-		運転信号取出力					1 2 4 (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /
	才			5警報表示灯取付け 品機)警報ままに取けた	0	0	0	0	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
は				号機)警報表示灯取付け 川警報表示灯取付け				0	
警 報表示	ž	_		5警報外部信号出力	0	0	0	0	 1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
表	· 适	東一		号機)警報外部信号出力	0	0	0	0	1 万成(が成)に放足のにユーク1 のが出力
	Ki			警報外部信号出力	0	0	0	0	
		Pr			0	0	0	0	
		シス	、テム運転遠隔		0	0	0	0	
遠隔操作	ling! Ing	シス	、テム運転DC		0	0	0	0	
操作	E	ユニ	ット単体運転	云遠隔操作用端子取付け					
L		ユニ	ット単体運転	GDC24Vパルス信号受け					
E	王縮	機道	重転信号出力						
			けフ信号出力		0	0	0	0	
				自動運転中信号出力	0	0	0	0	
-	_		レロード運転	幾能	0	0	0	0	
\vdash			と定機能	こ、一つ、4年17年1	0	0	0	0	
)-	工州自	17茂日	自動ローテー	ション制御 最大電流制限	0	0	0	0	システム一括
7	デマ	ンド	制御機能	強制サーモオフ	0	0	0	0	システム一括
3	漏雷	遮渊	新器内蔵仕様			0	0	0	200
	高調			アクティブフィルター	0	0	0	O**2	 200V仕様のみ。本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)
-			†取付け		0	0	0	0	グループコントローラー(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は
冷	王力	連瓦	対計取付け		0	0	0	0	
冷凍サイ	赤水	防」	上用水冷却器	仕様					
イー	散水	仕札	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	0	0	散水配管・散水ノズル取付け。
न	耐塩	宝力		耐塩害仕様	0	0	0	0	
				耐重塩害仕様	0	0	0	0	
			ット塗装色変		0	0	0	0	
-			热交換器吸込		0	0	0	0	
. —		_	室防音材貼付			6			
ا خ				OK)接続仕様	0	0	0	0	
? ⊢			ジ取付け		0	© _	© _	© _	
D E		「	折熱仕様			_	_	_	
D E		容言	三分田 付え						タモゲンフ00米
D F	電気		扉鍵取付け 水循環ポンプの	2量亦亩	0	0	0	0	タキゲン200番 ブライン循環ポンプ 禁載不可
也上	電気 ブラ·	イン	飛鍵取付け ′循環ポンプ? ′用逆止弁取(0	0	0	0	タキゲン200番 プライン循環ポンプ搭載不可

注記 ※1.リニューアル設置タイプは特注対応品 ※2.1500型リニューアル設置タイプは最大2個まで搭載可能

ブライン仕様 水冷式冷専[低温用]

◎:標準仕様で装備 記号の説明 -: 改造対応対象外の機種 空欄: 改造対応を行わない機種

○:改造対応可能機種

製品仕様 水冷式冷専(相当馬力) 低温用 備考 [RCUP90L2~RCUP900L2] 3 5 7.5 10 15 20 30 項目 水冷ヒートポンプ式チラーユニット 屋外設置型チラーユニット 和製品 年間暖房型チラーユニット 中温仕様チラーユニット ()*1 トランス付き200V →
*1 →
*1 →
*1 →
*1 → *1 **○***1 主電源 O*1 ○*1 O*1 O*1 ○*1 **○***1 →
*1 トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V) 400V50Hz 440V60Hz 別電源200V \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc 操作部のみトランス付き100V \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc 主電源 200V 別電源200V \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc 公共建築工事標準仕様 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 平成31年度版相当 進相コンデンサー取付け ○*2 ○*2 ○*2 ○**2 ○**2 ○**2 \bigcirc *2 積算時間計取付け \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 電流計取付け 冷凍サイクルごとに取付 電圧計取付け 冷却水用·冷水用 \bigcirc 断水保護開閉器は現地準備 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 断水保護開閉器 電気関係 作動信号受け 冷(温)水用のみ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 断水保護開閉器は現地準備 警報用ブザー取付け 一括警報表示灯取付け 0 0 0 \bigcirc 0 0 0 LEDまたは7セグメントによるコード表示 個別警報表示灯取付け 0 0 0 0 0 0 0 7セグメントによるコード表示 外部信号出力 0 0 0 0 0 0 0 遠方操作 遠隔操作用端子取付け 0 0 0 (0) 0 0 0 DC24Vパルス信号受け \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 圧縮機運転信号出力 ©*3 ⊚*3 ⊘
*3 ©*3 ⊚*3 外部サーモスタット制御仕様 ⊚*3 ⊚*3 2温度設定機能 圧縮機自動ローテーション制御 _ 0 0 0 デマンド制御(外部容量制御)機能 0 改造対応は圧縮機ごとに、運転/停止操作が必要になります。 圧力連成計取付け \bigcirc \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc \bigcirc 赤水防止用水冷却器仕様 0 0 0 \bigcirc 0 0 0 塩害仕様 耐塩害処理 重塩害仕様 キャビネット塗装色変更 空気側熱交換器吸込網取付け _ 圧縮機室防音材貼付け仕様 水配管フランジ(JIS10K)接続仕様 圧縮機下部ヘドレンパン取付け 圧縮機低温部へ簡易ドレンパン取付け 圧縮機低温部保冷仕様 圧縮機低温部の結露防止用 電気箱扉鍵取付け

注記 ※1. 進相コンデンサー取付けは対応不可。

^{※2.} 特殊電圧仕様の場合には取付不可。

^{※3.}オプション部品が必要。

● ブライン仕様 水冷式冷専[シェルアンドチューブ式 低温用] 記号の説明 ◎:標準仕様で装備 -:改造対応対象外の ○:改造対応可能機種 -:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

											吸追別	心刈家外の機種 空懶·改這刈心を行わない機種
	_			製品仕様		;	水冷式〉	令専(相	当馬力)		
			_		[F	シェ. CUP1		ドチュー 3T~RO			T]	備考
項目					40	50	60	80	100	120	150	
	水	冷ヒートポンフ	プ式チ	ーラーユニット								
応用	屋	外設置型チラー	-ユ:	ニット	0	0	0	0	0	0	0	
応用製品	年	間暖房型チラー	-ユ:	ニット	-	_	_	_	_	_	_	
	中	温仕様チラーニ	ユニッ	<i>'</i> ト	-	-	_	_	_	_	_	
		主電源		トランス付き200V	0	0	0	0	0	0	0	
	特	400V50Hz	操作回	トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	0	0	0	0	0	0	0	
	特殊電圧	440V60Hz	路	別電源200V	0	0	0	0	0	0	0	
	圧	主電源	電源	操作部のみトランス付き100V	0	0	0	0	0	0	0	
		200V		別電源200V	0	0	0	0	0	0	0	
	公	共建築工事標準	準仕	様 	0	0	0	0	0	0	0	平成31年度版相当
	進	相コンデンサー	取付	tit	0	0	0	0	0	0	0	
	積	算時間計取付的	け		0	0	0	0	0	0	0	
	電	流計取付け			0	0	0	0	0	0	0	冷凍サイクルごとに取付
	電	圧計取付け			0	0	0	0	0	0	0	
電	断	水保護開閉器		冷却水用·冷水用	0	0	0	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
電気関係	作	動信号受け		冷(温)水用のみ	0	0	0	0	0	0	0	断水保護開閉器は現地準備
係		警報用ブザー	一取作	र्गा	0	0	0	0	0	0	0	
	警報	一括警報表示	示灯耳	収付け	0	0	0	0	0	0	0	LEDまたは7セグメントによるコード表示
	警報表示	個別警報表示	示灯	収付け	0	0	0	0	0	0	0	7セグメントによるコード表示
		外部信号出力	<u>カ</u>		0	0	0	0	0	0	0	
	遠方操作	遠隔操作用站	端子耳	収付け	0	0	0	0	0	0	0	
	操作	DC24Vパル	ス信	号受け	0	0	0	0	0	0	0	
	圧	縮機運転信号	出力		0	0	0	0	0	0	0	
	外	部サーモスタッ	ット制	御仕様	0	0	0	0	0	0	0	
	2	温度設定機能			0	0	0	0	0	0	0	
	圧	縮機自動ローラ	テーシ	ション制御	-	-	_	_	0	0	0	
	デ	マンド制御(外	部容	量制御)機能	0	0	0	0	0	0	0	改造対応は圧縮機ごとに、運転/停止操作が必要になります。
クル関係 係	圧	力連成計取付	け		0	0	0	0	0	0	0	
関サイ	赤	水防止用水冷却	却器	仕様	©*1	©*1	©*1	©*1	©*1	O*1	©*1	
	而出	塩害処理		塩害仕様	_	_	_	_	_	_	_	
	109	温日だ生		重塩害仕様	_	_	_	_	_	_	_	
	+	ャビネット塗装	色変		0	0	0	0	0	0	0	
Z	空	気側熱交換器	吸込	網取付け	_			_	_	_	_	
その他	圧	縮機室防音材質	貼付	け仕様								
16	水	配管フランジ(、	JIS1	OK)接続仕様	O**2	O**2	○**2	○**2	○**2	○**2	○**2	
	圧	縮機下部へドレ	ノンバ	。 プン取付け	0	0	0	0	0	0	0	圧縮機低温部へ簡易ドレンパン取付け
	圧	縮機低温部保〉	冷仕	· 策	0	0	0	0	0	0	0	圧縮機低温部の結露防止用
	電	気箱扉鍵取付	け									

注記 ※1. 冷却水配管側(凝縮器)は非対応。 ※2. ブライン配管は標準装備。冷却水配管のみ改造。

業務用冷凍空調機器をご使用のみなさまへ

フロン排出抑制法についてのお知らせ

フロン類を使用した業務用冷凍空調機器(第一種特定製品)の

管理者様(所有者様など)が対象です!!

※このカタログに記載のフロン類を使用した空調機はフロン排出抑制法の第一種特定製品です。

義務に違反した場合、直罰規定があります

介 行政指導などを経ることなく即座に刑事罰(罰金)が適用されること!

- 1 点検整備記録簿を機器廃棄後:充填回収業者がフロン類を引き取ってから3年間の保存義務があります。
- ② フロン類を回収せずに機器を廃棄した場合 … 50万円以下の罰金(直罰) ➡ 法第104条第二号
- ③ 行程管理票の未記載、虚偽記載、保存違反 … 30万円以下の罰金(直罰) → 法第105条第二号~四号
- 4 廃棄機器を引取業者に引き渡す場合は行程管理票の引取証明書の写しを交付の義務 … 未交付の場合は30万円以下の罰金(直罰) → 法第105条第五号
- ⑤ 特定製品のフロン類のみだり放出禁止 … 1年以下の懲役または50万円以下の罰金(直罰) ➡ 法第103条第十三号

管理者様(所有者様など)に求められる点検内容

点検は、「簡易点検」と「定期点検」の2種類があります。もしも両方の点検を 社外の業者に委託した場合でも、委託を行った所有者様が管理者であること には変わりません。なお、2022年の法律改正により、業務用冷凍空調機器の 常時監視によるフロン類の漏えい検知システムガイドライン(JRA GL-17)に 対応するシステムであれば「簡易点検」の代替が可能となりました。

フロン排出抑制法 「簡易点検」代替の 対象機種はこちら



日立の「exiida遠隔監視・予兆診断」はこのガイドラインに対応しておりますので、 「簡易点検」相当の点検を管理者様の代わりに対応可能です。

対象機器		すべての 第一種特定製品	エアコンディショナー		冷蔵機器および 冷凍機	人材派遣
点検種別		7.5kW未満	7.5kW以上 50kW未満	50kW以上	7.5kW以上	必要有無
改正のポイント簡易点検	これまで	必要(3か月に1回以上) 目視確認(資格不要)				必要
	これから	「exiida遠隔監視・予兆診断」により代替可能				
定期点検	変更なし	不要	有資格者による目視確認必要			必要
			3年に1回以上	1年に1	回以上	少 安

規制の対象機器



店舗・オフィス用 パッケージエアコン



ビル用 マルチエアコン



設備用 パッケージエアコン



チラーユニット



小型冷凍機



スクリュー冷凍

分類	考え方	対象機器例		
エアコンディショナー	対象とする「空間」の空気の温度、湿度、流量、清浄度 などを調整するための機器	パッケージエアコン、ターボ冷凍機、チラーユニット、スポットエアコン、 ガスヒートポンプエアコン、業務用除湿機など		
冷凍冷蔵機器	物品の冷却、凍結、乾燥などの品質管理・保持などを 目的として、対象となる「物品」の温度・湿度などを 調整するための機器	コンデンシングユニット、冷凍・冷蔵ショーケース、冷凍・冷蔵庫、スクリュー 冷凍機、冷凍・冷蔵ユニット、チラーユニット、ウォータークーラー、ヒート ポンプ給湯機、環境試験装置など		

機器を使用中に、管理者様(所有者様など)に義務付けられている内容

点検	修理	記録	算定・報告
機器の点検の実施	■漏えい防止措置●未修理の機器へのフロン類充填*の原則禁止	点検などの履歴の 記録と保存	フロン類算定漏えい量の 算定·報告 (1年間 1,000t-CO ₂ 以上の場合)

[※] フロン類を充填する場合、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者へ委託する義務があります。

上記以外で管理者様に義務付けられている内容(抜粋)

(機器を使用しているとき)

- ●保有する機器の点検を実施してください。
- ●点検の記録は、機器を設置してから廃棄した後も3年間保存してください。
- ●フロン類の充填・回収は、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみ行うことができます。
- ●フロン類の漏えいが見つかった場合、修理なしでのフロン類の充填は原則禁止です。
- ●年間漏えい量が一定以上の場合、国に報告してください。(フロン類算定漏えい量報告・公表制度)

機器を廃棄するとき

- ●フロン類をみだりに大気中に放出することは禁止されています。
- ●製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- ●冷媒が未回収の製品を廃棄物処理業者へ引き渡してはいけません。
- ●フロン類の回収を第一種フロン類充填回収業者に依頼してください。
- ●引取証明書(原本)は3年間保存してください。
- ●廃棄物・リサイクル業者に機器を引渡す際には、引取証明書の写しを作成し、機器と一緒に渡してください。
- ●解体工事の場合には、元請業者から事前説明された書面を3年間保存してください。

「フロン排出抑制法」について詳しくは環境省「フロン排出抑制法ポータルサイト」をご参照ください。

https://www.env.go.jp/earth/furon/



- ●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。漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。正しく行わないと、感電・火災の原因となることがあります。
- ●ユニットには電気工事や配管工事などが必要です。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。工事に不備があると水漏れや感電・火災などの原因になることがあります。

お買い求めに際して -

本カタログに掲載の製品は国内仕様です。日本国内でのみご使用ください。日本国外でご使用いただいても、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

ISO 9000シリーズ

当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境 試験装置を設計・製造する国内事業所で 品質マネジメントシステムに関する国際 規格ISO 9001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 清水事業所 JQA-1084 1995年12月取得

JQA-1084

ISO 14000シリーズ 当事業所の環境保全活動が認められました



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境 試験装置を設計・製造する国内事業所で 環境マネジメントシステムに関する国際 規格ISO 14001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 清水事業所 EC97J1107 1997年10月取得

ISO 45000シリーズ 当事業所の安全衛生活動が認められました

当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境試験 装置を設計・製造する国内事業所で労働 ISO 45001 安全衛生マネジメントシステムに関する国際 規格ISO 45001の認証を取得しています。

> 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社 清水事業所 WC18J0002 2018年7月取得

WC18J0002

チラーユニット保証期間のお知らせ

日立チラーユニットの保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。

保証期間1年

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

技術的なお問い合わせはこちらへご連絡ください。

技術相談センター

TEL:0120-578-011

携帯電話からの場合 TEL:0570-078-078(有料) 〈受付時間:平日9:00~19:00 土日·祝日·弊社休日9:00~17:00〉

び FAX:0120-578-012 (365日·24時間受付)

修理のご依頼はお買い上げ店へご依頼ください。 お買い上げ店が不明な場合等は、下記へご依頼ください。

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020(365日·24時間受付)

び FAX:0120-649-021 〈365日·24時間受付〉

お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。 で相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社や協力会社にお客さまの個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

会社の詳細はこちら▶

https://corp.hitachi-gls.co.jp/



製品の特長はこちら ▶ https://www.hitachi-gls.co.jp/ business/



製品の図面検索などはこちら▶

https://www2.hitachi-gls.co.jp/



〇日立グローバルライフソリューションズ株式会社 販売元 〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号



信用と行きとどいたサービスの当社へ

〈営業拠点〉

●北日本支社(022)266-1321 北海道営業所 050-3142-0621

●九州支社 050-3142-0629

- ●関東支社 050-3154-3969
- ●中部支社 050-3144-9820 北陸営業所 (076)429-4051
 - ●西日本支社 050-3181-8204 中国支店(082)240-6152 四国営業所 (087)833-8701
- ■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。

印刷·発行:2022年11月 SR-524T