

日立チラーユニット

総合カタログ



標準設置タイプ
RHNP850AV

リニューアル設置タイプ
RHNP850AVX

横連続設置タイプ
RHNP850AVC

設置スペースや用途に合わせて選べる
空冷式スクロールチラーユニット

MATRIX I-Style

[マトリクス アイスタイル]

NEW

空冷式冷専
(標準・インバーター)

RCUNP375AV1



●空冷

空冷式冷専

NEW 標準 インバーター
P7-14

マトリクス アイスタイル

小容量タイプ P15-24	P25-40
標準 設置タイプ	
リニューアル 設置タイプ	
横連続 設置タイプ	

マトリクスアドバンス

インバーター	P41-76
連続制御	

空冷ヒートポンプ式

熱回収 段階制御
P77-80

●水冷

水冷式冷専

標準 定速
P81-84

マトリクスアドバンス

インバーター	P85-94
連続制御	

インバーターマトリクス

インバーター	P95-100
--------	---------

●ブライン仕様(空冷)

空冷式冷専

低温用 インバーター
P101-104

空冷式冷専

低温用 定速
P105-108

マトリクス アイスタイル

インバーター 標準設置タイプ
氷蓄熱用 空冷ヒートポンプ式
P109-114
低温用 空冷式冷専
P109-114

●ブライン仕様(水冷)

水冷式冷専

低温用 定速
P115-118

低温用 連続制御
P119-122

2017年3月

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。

ビルや工場で使用する熱源機には、省エネルギー性や信頼性だけでなく、リニューアルに対応するための設置レイアウトへの柔軟性が求められています。MATRIX i-Style(マトリクス アイ-スタイル)は、さまざまな設置スペースや用途に合わせて選べるモジュールタイプのチラーユニット。ビルの屋上、工場建屋の周囲、既設機のリニューアル、さらには狭い場所などで効率のよいレイアウトが可能です。



標準設置タイプ
RHNP850AV



リニューアル設置タイプ
RHNP850AVX

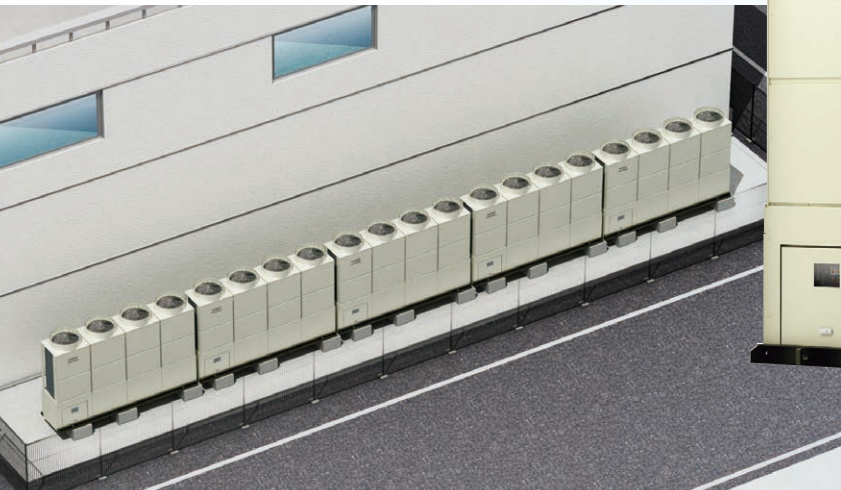


MATRIX I-Style

[マトリクス アイスタイル]



※写真は標準設置タイプの8台連続設置時イメージ



横連続設置タイプ
RHNP850AVC



〈イメージ図〉



小容量タイプ
RHNP375AV

ブライン仕様

氷蓄熱用 / 低温用
RHNP850ALV / RCNP850ALV



標準設置タイプ*

※リニューアル設置タイプ・横連続設置タイプは特注対応

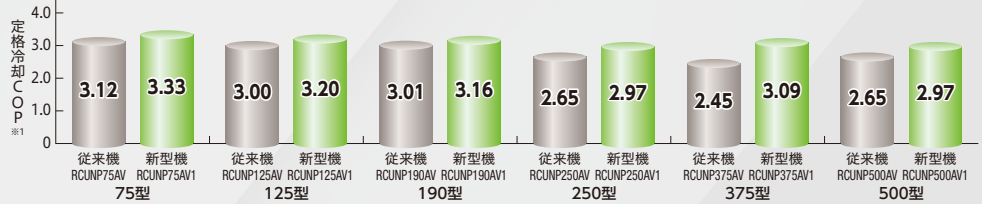
空冷式冷専(標準・インバーター)が全機種で定格冷却COP^{※1}を向上し、新登場。低負荷運転時の性能向上により、高い省エネ性を実現。さらにモジュール制御機能を標準装備。

※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。RA 4066:2014「ウォータリングユニット」に基づく。

全機種で定格冷却COP^{※1}を向上

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。

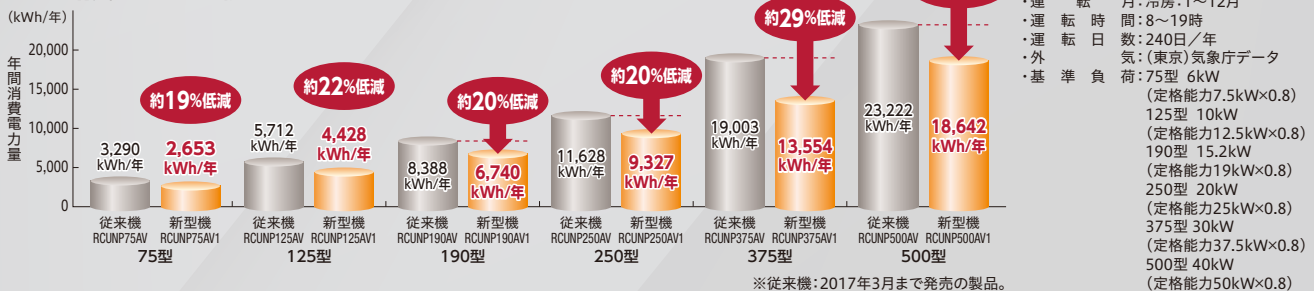
● 定格冷却COP^{※1}



※従来機:2017年3月まで発売の製品。

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

● 年間消費電力量の比較 (50Hz地区/産業冷却の場合)



試算条件

- ・ 運転時間: 月: 冷房: 1~12月 日: 8~19時
- ・ 運転日数: 240日/年
- ・ 外気: (東京) 気象庁データ
- ・ 基準負荷: 75型 6kW (定格能力7.5kW×0.8)
125型 10kW (定格能力12.5kW×0.8)
190型 15.2kW (定格能力19kW×0.8)
250型 20kW (定格能力25kW×0.8)
375型 30kW (定格能力37.5kW×0.8)
500型 40kW (定格能力50kW×0.8)

※従来機:2017年3月まで発売の製品。

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。

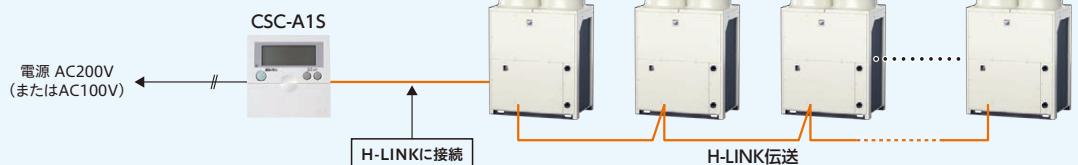
※本コントローラーは、空冷式冷専(標準・インバーター)、型式: RCUNP○○AV1専用です。

NEW
CSC-A1S



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。



1グループ(最大8モジュール)のみに対応

イメージ図

NEW

空冷式冷専(標準・インバーター)

詳細はP.7~



RCUNP75AV1
RCUNP125AV1



RCUNP190AV1
RCUNP250AV1



RCUNP375AV1



RCUNP500AV1

※標準仕様は吸込網無し。別途改造にて取付出荷対応可。

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搭載。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。)

※台数制御は、同一容量の組み合わせでご利用ください。

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。

●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。

その他の特長

※詳細は9ページをご参照ください。

- エレベーターによる搬入や据付・設置性に配慮
- 内蔵型の高調波対策用アクティブフィルターを準備
- 標準仕様時の容量制御範囲を拡大
- デマンド機能標準装備

特長

■操作が簡単で視認性の良い液晶デジタル表示

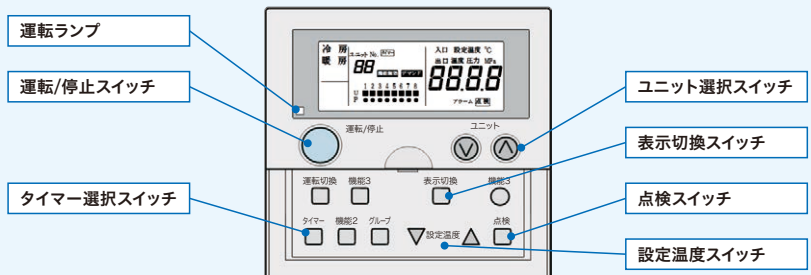
■操作、設定機能

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°C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



※フタ開時の操作部

■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。

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新登場。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°C 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。



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。小容量タイプ追加でビルの屋上、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となりました。



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)が可能なスクロール圧縮機を搭載しており、計画的な予防保全が図れます。用途に合わせたインバーター制御と連続制御の2種類の容量制御方式をラインアップし、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替に適した大容量タイプも新たに加わりました。



水冷式冷専 (標準・定速)

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。



チラーユニット機種一覧表

空冷

●:スクロール圧縮機搭載機種、○:スクリュウ圧縮機搭載機種(型式に“Z”が付く機種は連続制御仕様を品揃えしています。)

空冷式冷専			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	型名						ページ
NEW	標準	インバーター			空冷式冷専	75	125	190	250	375	
			RCUNP AV1	(冷却)3~25℃	●	●	●	●	●	●	7~14

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)	型名						ページ	
高効率	小容量タイプ	標準 設置タイプ			空冷ヒートポンプ式 空冷式冷専	375	500	750	850	1180		1500
				標準 設置タイプ		空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)	(冷却)3~25℃(加熱)35~55℃	●	●	●	—
空冷式冷専	RCNP AV(P)	(冷却)3~25℃			●	●	●	—	—	—		
リニューアル 設置タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)		(冷却)3~30℃(加熱)35~55℃	—	—	—	●	●	●	25~40	
	空冷式冷専	RCNP AV(P)		(冷却)3~30℃	—	—	—	●	●	●		
横連続 設置タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)C		(冷却)3~30℃(加熱)35~55℃	—	—	—	●	●	●		
	空冷式冷専	RCNP AV(P)C		(冷却)3~30	—	—	—	●	●	●		

最大8モジュールまで接続可能。

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 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
高効率	インバーター	連続制御			空冷ヒートポンプ式 空冷式冷専	40(1180)	50(1500)	60(1800)	80(2360)	100(3000)	
				標準		空冷ヒートポンプ式	RHF AV(P)1	(冷却)3~30℃(加熱)35~60℃	○	○	○
空冷式冷専	RCF AV(P)1	(冷却)3~30℃			○	○	○	—	—	—	
大容量タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHF AZ(P)1		(冷却)4~30℃(加熱)35~60℃	○	○	○	—	—	—	
	空冷式冷専	RCF AZ(P)1		(冷却)4~30℃	○	○	○	—	—	—	

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。

空冷ヒートポンプ式			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
熱回収	段階制御	空冷ヒートポンプ式			40(1180)	50(1500)	60(1800)	80(2360)	100(3000)	120(3550)	
			RHUP AR2	(冷却)5~15℃(加熱)35~50℃	○	○	○	○	○	○	77~80

水冷

水冷式冷専			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
標準	定速	水冷式冷専			3(90)	5(150)	7.5(224)	10(300)	15(450)	20(600)	
			RCUP W2	(冷却)5~15℃	●	●	●	●	●	●	81~84

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 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)			ページ
高効率	インバーター	連続制御			水冷式冷専スクリュウ	40(1320)	50(1700)	
				標準		水冷式冷専スクリュウ	RCF WVT(C)	(冷却)3~25℃
水冷式冷専	RCF WZT(C)	(冷却)4~25℃			○	○	○	

最大8モジュール(480馬力相当)まで接続可能。

インバーターマトリクス (モジュールタイプ)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)	ページ
高効率	インバーター	水冷式冷専			100(3350)	
			RCMF3350WV	(冷却)5~20℃	○	95~100

最大8モジュール(800馬力相当)まで接続可能。

ブライン仕様(空冷)

空冷式冷専			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
低温用	インバーター	定速			空冷式冷専	3(75)	5(125)	7.5(190)	10(250)	15(375)	
				標準		空冷式冷専	RCUNP ALVK	(冷却)-15~5℃	●	●	●
空冷式冷専	RCUP ALK2	(冷却)-15~5℃			●	●	●	●	●	●	

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)	型名			ページ
氷蓄熱用 低温用	標準設置タイプ	空冷ヒートポンプ式 空冷式冷専			850	1180	1500	
				標準	空冷ヒートポンプ式	RHNP ALV	(冷却)-15~5℃(加熱)35~55℃	●
空冷式冷専	RCNP ALV	(冷却)-15~5℃			●	●	●	

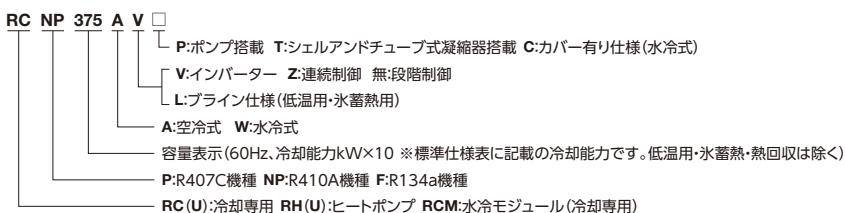
最大8モジュールまで接続可能。

ブライン仕様(水冷)

水冷式冷専			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
低温用	定速	水冷式冷専			3(90)	5(150)	7.5(224)	10(300)	15(450)	20(600)	
						RCUP L2	(冷却)-15~5℃	●	●	●	●

水冷式冷専 (シエルアンドチューブ式凝縮器搭載)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
低温用	連続制御	水冷式冷専			40(1320)	50(1700)	60(2000)	80(2650)	100(3350)	120(4000)	
						RCUP LZ3T	(冷却)-25~5℃	○	○	○	○

型式の説明例



上表は、型式区分を有する機種一覧表です。
 応用その他につきましては、下記ページをご参照ください。

- ・グループコントローラー…………… P.123-124
- ・システムコントローラー・遠隔監視システム…………… P.125-126
- ・大温度差空調機システム対応…………… P.127
- ・特殊品仕様…………… P.128-129
- ・設備設計・据付け上のご注意…………… P.130-134
- ・防雪フード…………… P.135-136
- ・オプション部品…………… P.137
- ・耐塩害仕様例…………… P.138
- ・電気特性および電気配線容量…………… P.139-146
- ・特殊品および各種仕様の製作一覧…………… P.147-162

空冷式冷専(標準・インバーター)

全機種で定格冷却COP^{※1}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。
 JRA 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}	○	○	○	○	○	○

※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・リモコン対応表

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S*	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
-	○	-	-	○

○: 使用可能 - : 使用不可

※ P.3-4参照。



RCUNP125AV1

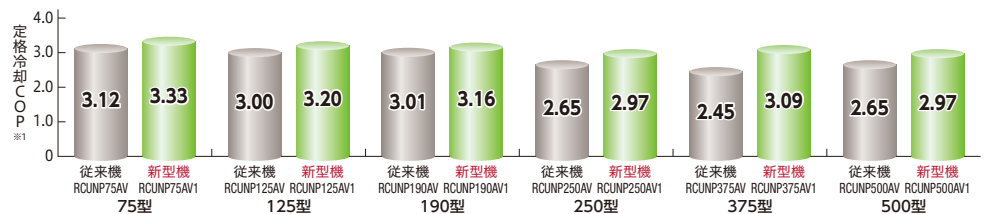


RCUNP375AV1

※ 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。

日立の新技术により高い定格冷却COP^{※1}を実現

高効率インバータ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。



※従来機: 2017年3月まで発売の製品。

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

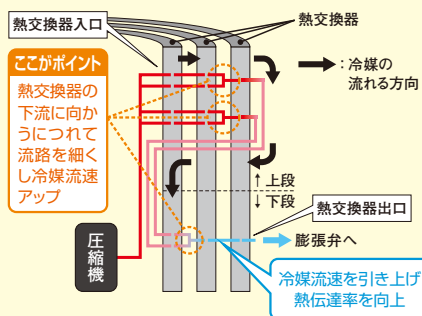
■低負荷運転時の性能向上技術

熱交換器(375型・500型)

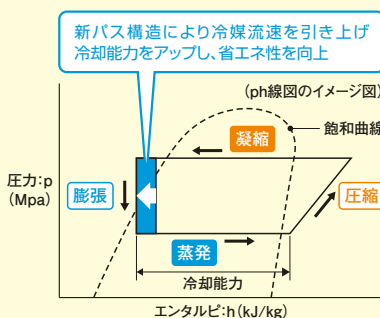
低負荷性能向上パス構造

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

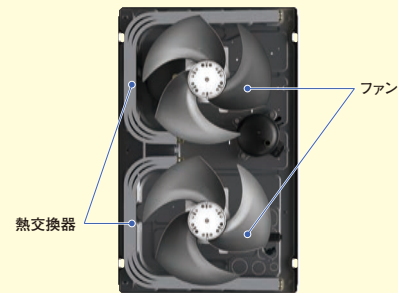


●冷却低負荷運転時の運転状態



Σ形状熱交換器

低負荷運転時の効率を向上するために2ファン構造を採用。この2ファン構造の効果を最大限に引き出すΣ形状の熱交換器を採用し、省エネ性を図りました。

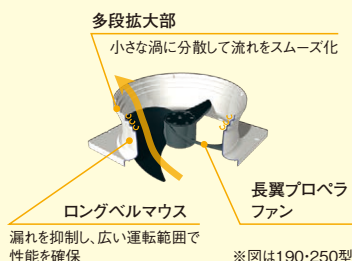


(製品上面から見た内部構造)

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、漏れを抑制し、広い運転範囲で高効率化を実現しました。



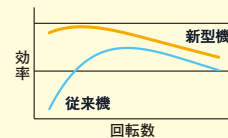
※図は190・250型

圧縮機(190型以上)

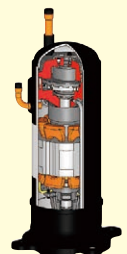
低負荷運転効率の向上

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。

●圧縮機効率イメージ



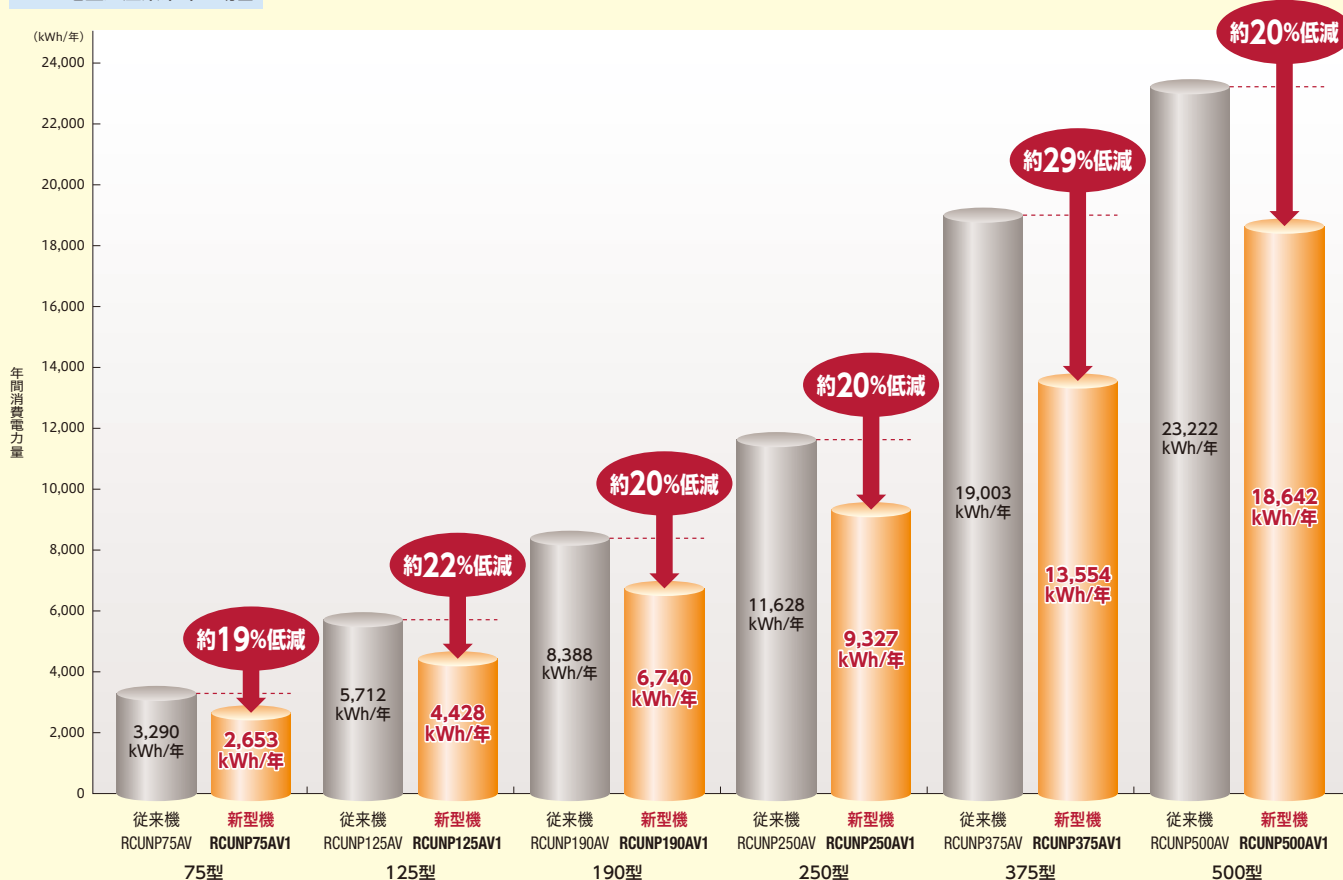
高効率インバータスクロール圧縮機



年間消費電力量を大幅に削減

●年間消費電力量の比較

50Hz地区／産業冷却の場合



〈試算条件〉

- ・運 転 月：冷房：1～12月 ・外 気：(東京) 気象庁データ
- ・運 転 時 間：8～19時 ・基 準 負 荷：75型 6kW(定格能力 7.5kW×0.8) 190型 15.2kW(定格能力 19kW×0.8) 375型 30kW(定格能力 37.5kW×0.8)
- ・運 転 日 数：240日/年 125型 10kW(定格能力 12.5kW×0.8) 250型 20kW(定格能力 25kW×0.8) 500型 40kW(定格能力 50kW×0.8)

※従来機：2017年3月まで発売の製品。

●IPLV^{※3}

IPLV ^{※3}	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)
	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2

※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。

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搭載。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。)

※台数制御は、同一容量の組み合わせでご利用ください。

イメージ図



H-LINK伝送(日立独自の高性能伝送方式)

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

(mm)

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

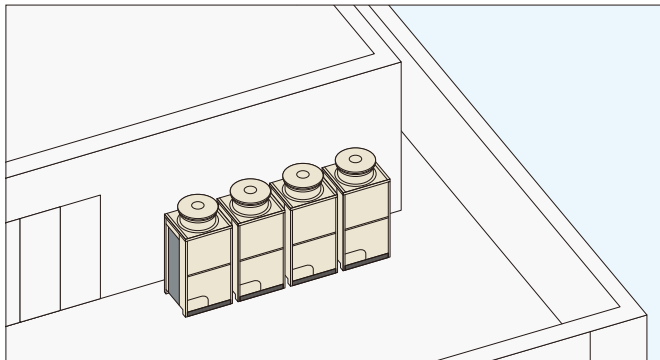
(mm)

	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。)

※200V級のみ対応(400V級対応不可)。

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%

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温度切換/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点まで選択可能です。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。

※別売オプション部品(コネクターキット:CCK-1)が必要です。

標準仕様表

項目(単位)	型式	RCUNP75AV1	RCUNP125AV1	RCUNP190AV1	RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1	
冷却能力※1	kW	7.5	12.5	19.0	25.0	37.5	50.0	
冷却COP※1	-	3.33	3.20	3.16	2.97	3.09	2.97	
法定冷凍能力	トン	0.96	1.58	2.28	3.04	4.30	6.16	
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)						
外形寸法	高さ	mm	1,380	1,380	1,675	1,675	1,675	
	幅	mm	950	950	950	950	1,210	
	奥行	mm	370	370	765	765	765	
圧縮機	型式	-	スクロール					
	台数	台	1	1	1	1	2	
	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
潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター (52W)						
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式						
水側熱交換器型式	-	プレート式						
送風機	型式	-	プロペラファン					
	台数	台	2	2	1	1	2	
	機外静圧	Pa	0					
	風量	m ³ /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						
冷媒種類	-	R410A						
冷媒封入量	kg	3.0	3.0	5.5	5.5	9.5	13.0	
潤滑油種類	-	FVC68D						
運転スイッチ	-	運転スイッチ付き 遠方 - 手元切換スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備・リモコンはオプション)						
水温調節装置	-	電子式温度調節器(出口水温制御)						
表示灯	-	赤色...運転・橙色...警報						
冷媒圧力計	-	不付き(接続口・セグメント表示機能付き)						
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	
保護装置(保護制御機能)	-	高圧圧力遮断装置、低圧圧力遮断制御、凍結防止制御、冬期ポンプ自動運転制御、吐出ガス過熱防止制御、過電流保護制御、圧縮機動力回路用ヒューズ、操作回路用ヒューズ						
電気特性	消費電力	kW	2.25	3.90	6.0	8.4	12.1	16.8
	運転電流	A	7.2	12.5	19.2	26.9	38.8	53.9
	力率	%	90	90	90	90	90	90
	始動電流(終了最大)	A	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	42.0
電源	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)	-	三相 200V 50/60Hz					
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz					
	送風機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz					
操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
運転音	正面	dB(A)	46	48	58	58	61	61
	右側面	dB(A)	46	48	62	62	65	65
	左側面	dB(A)	48	50	62	62	65	65
	背面	dB(A)	48	50	62	62	65	65
配管寸法	水側熱交換器(出入口)	-	Rc1	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc2	Rc2
	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℃・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「ウォーターチリングユニット」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。)
 また、起動時・停止時・バルブ切換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 記

- 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。
- 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134ページ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」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

周囲空気乾球温度(°C)	冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	RCUNP75AV1				RCUNP125AV1				RCUNP190AV1			
			冷却能力(kW)	消費電力(kW)	冷水流(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	冷水流(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	冷水流(m³/h)	水圧損失(kPa)
15	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
	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
	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
20	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
	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
	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
25	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
	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	12	9.7	1.86	1.67	104.8	16.2	3.22	2.79	81.0	24.6	5.0	4.23	77.8
	20	15	10.5	1.87	1.81	121.2	17.6	3.24	3.03	94.5	26.7	5.0	4.59	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	99.4
30	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
	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
35	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
	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
	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
40	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
	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	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
30	25	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°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。

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

インバーターチラーユニット能力表

周囲空気乾球温度 (°C)	冷水入口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	RCUNP250AV1				RCUNP375AV1				RCUNP500AV1			
			冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
15	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
	14	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
	17	12	34.7	5.4	5.97	87.3	52.0	7.8	8.94	32.5	69.4	10.8	11.94	86.1
	20	15	37.4	5.4	6.43	100.0	56.1	7.8	9.65	37.5	74.9	10.8	12.88	99.2
	25	20	39.2	5.4	6.74	109.0	58.8	7.8	10.11	40.9	78.4	10.8	13.48	107.9
20	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
	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
25	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
	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
	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	7	3	22.8	7.5	4.90	60.7	34.2	10.8	7.35	22.5	45.6	15.0	9.80	59.6
	10	5	24.6	7.6	4.23	46.3	37.0	10.9	6.36	17.2	49.3	15.1	8.48	45.6
	12	7	26.5	7.6	4.56	53.2	39.7	11.0	6.83	19.6	52.9	15.2	9.10	52.0
	14	9	28.3	7.7	4.87	60.0	42.4	11.0	7.29	22.2	56.6	15.3	9.74	59.0
	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
35	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
	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
	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
40	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
	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	12	28.1	9.5	4.83	59.1	42.1	13.7	7.24	21.9	56.2	19.0	9.67	58.2
	20	15	30.8	9.6	5.30	70.1	46.3	13.8	7.96	26.1	61.7	19.2	10.61	69.1
	25	20	32.6	9.7	5.61	77.8	48.9	14.0	8.41	29.0	65.2	19.5	11.21	76.6
	30	25	34.4	9.9	5.92	85.9	51.5	14.3	8.86	32.0	68.7	19.8	11.82	84.5

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

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	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°C未満でご使用になる場合の最小流量です。

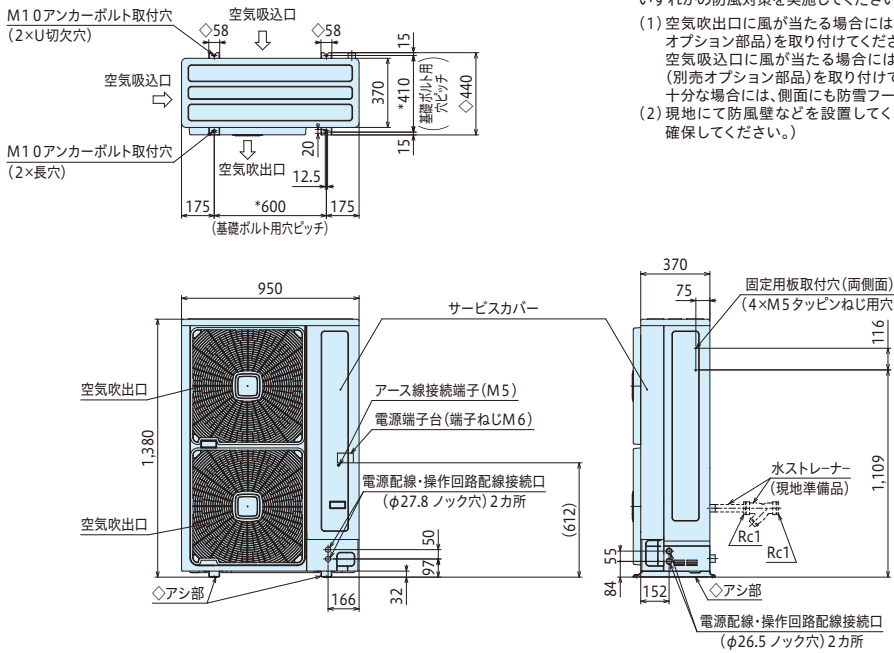
注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2°C設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

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。

空冷式冷専(標準・インバーター)

■寸法図 (単位:mm)

RCUNP75AV1
RCUNP125AV1

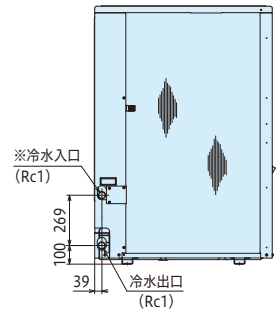
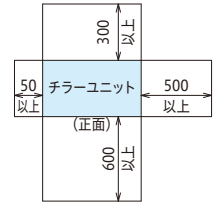


サービススペース

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。)



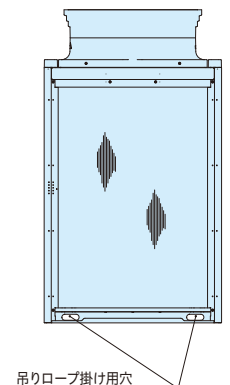
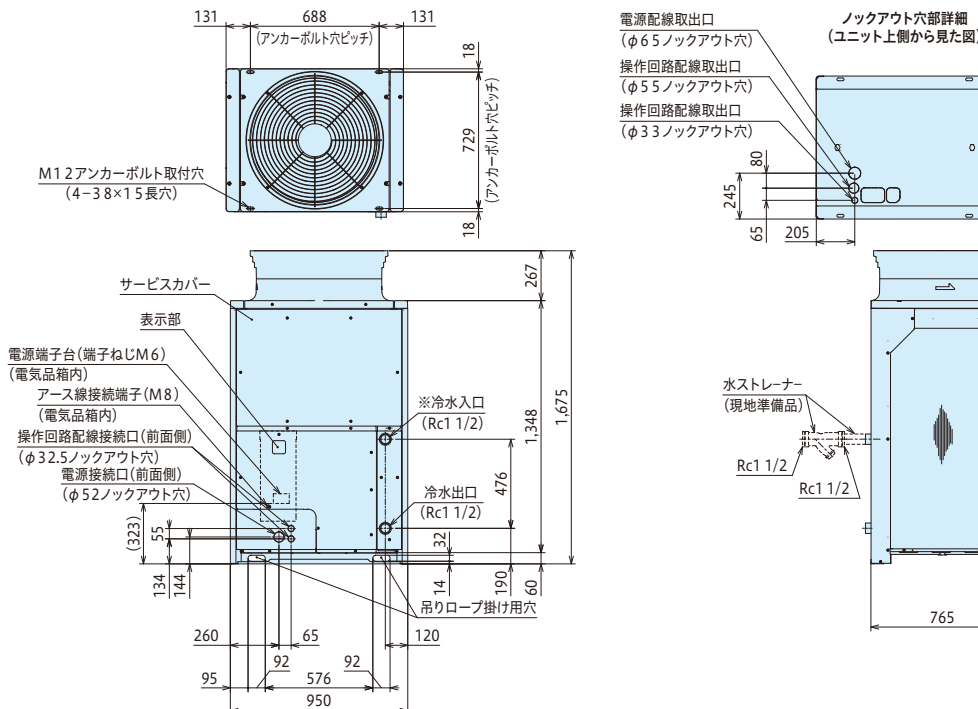
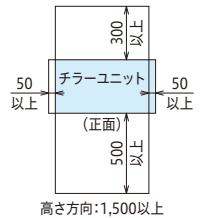
RCUNP190AV1
RCUNP250AV1

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

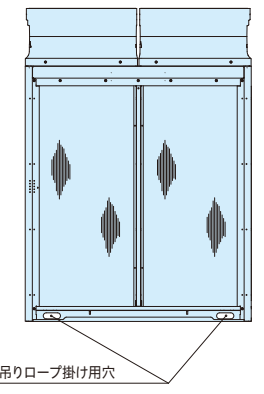
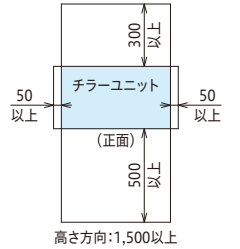
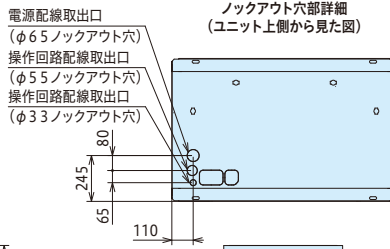
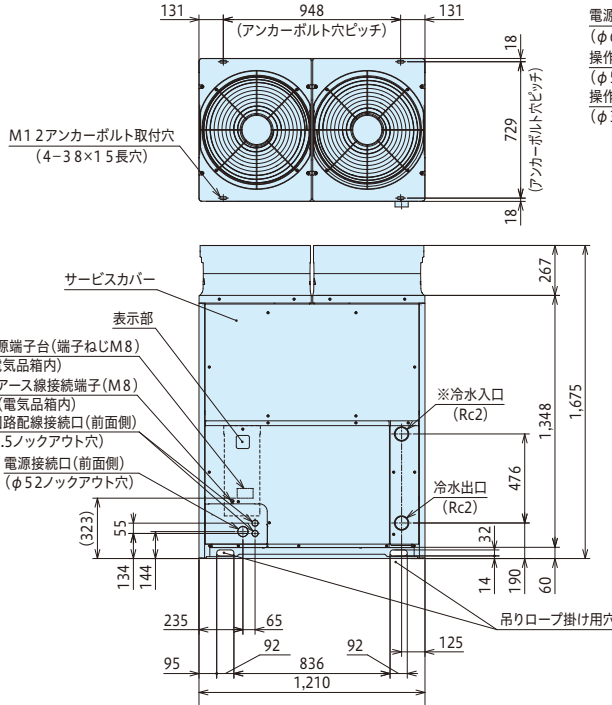
屋上や周囲に建物などがなく、強い風が製品に当たることが予想される場合には、製品の吸込面に強い風(季節風など)が当たらないようにしてください。また、ビル風などの逆風(プロペラファンに向かって吹く風)のない場所としてください。なお、冬期など外気温度低下時の運転においては、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、風が当たる場合には運転を継続することが困難です。そのため、下記のいずれかの防風対策を実施してください。

- (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。)



■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

RCUNP500AV1

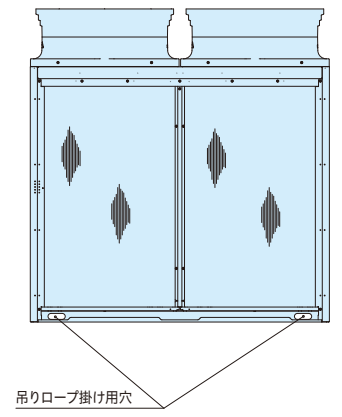
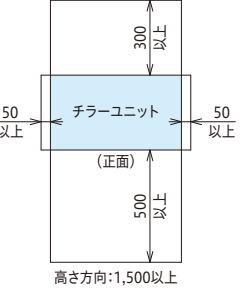
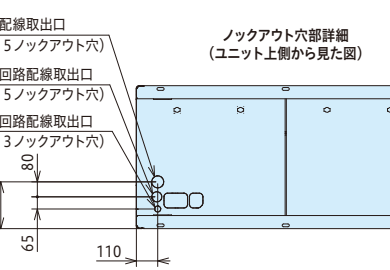
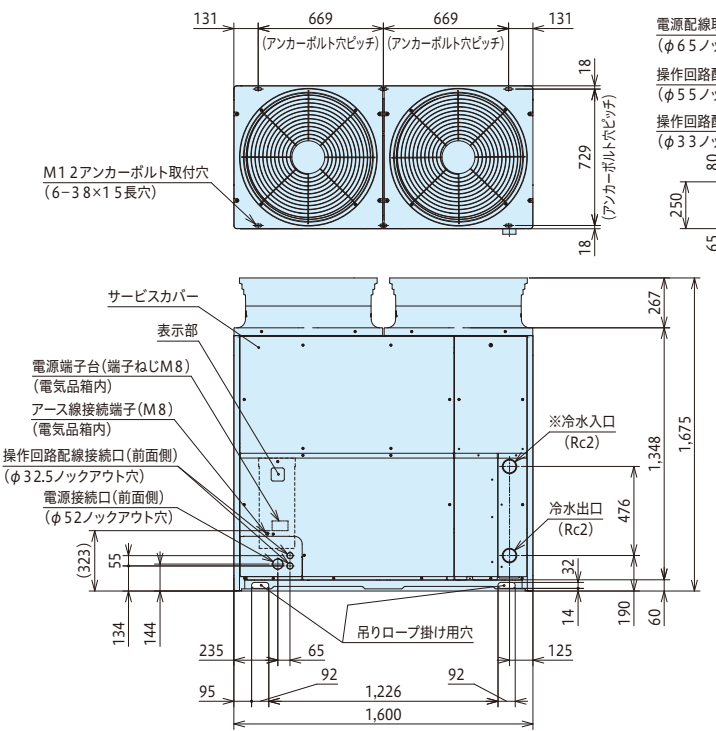
サービススペース

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。)



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^{※1}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。
- 台数制御機能標準搭載で冷却能力最大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	○	○	○
	ポンプ搭載仕様	○	○	○
空冷式冷専	ポンプレス仕様	○	○	○
	ポンプ搭載仕様	○	○	○

注(1)空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切替え 空冷冷専式: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.標準仕様表に記載の冷却能力です。

MATRIX I-Style

[マトリクス アイスタイル]



※ 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・リモコン対応表

コントローラー		リモコン		
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
○	-	-	-	-

■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

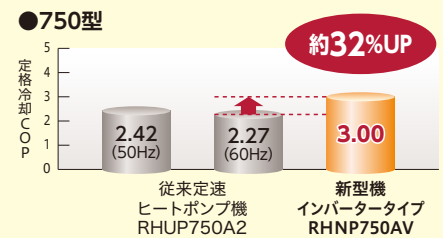
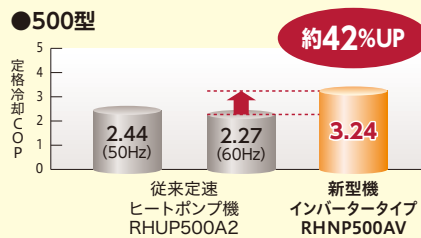
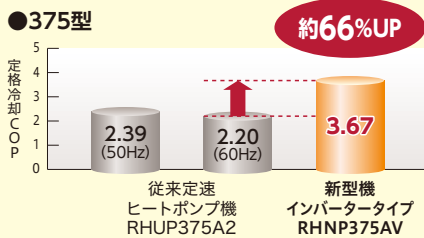
小容量・モジュールタイプだから、狭小地への 設置自由度が向上

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。

高い定格冷却COP^{※3}、従来定速機から大幅効率アップ

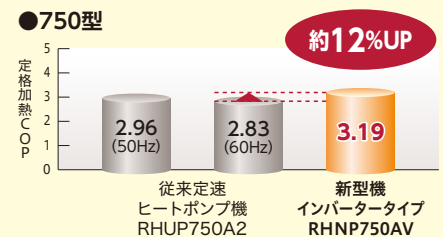
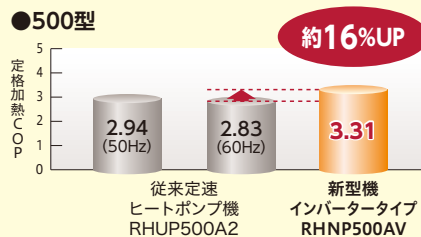
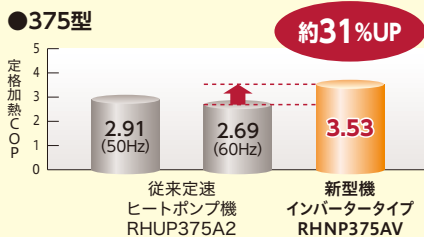
高効率インバータースクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・水側熱交換器の改良により、高い定格冷却COP^{※2}を実現しました。

定格冷却COP^{※3}



※従来定速ヒートポンプ機:2017年3月まで発売の製品。

定格加熱COP^{※4}



※従来定速ヒートポンプ機:2017年3月まで発売の製品。

■IPLVc^{※5}

IPLVc ^{※5}	型名(冷却能力 kW)		
	375型(37.5)	500型(50.0)	750型(75.0)
	5.1	5.2	5.0

※3. 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。

※4. 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。

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。

※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。

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

モジュールコントロール機能を標準搭載することで複数モジュール制御する台数制御専用コントローラーの接続は不要(遠隔からの運転指令の入力は必要)とし、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。)



標準設置タイプイメージ図

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)

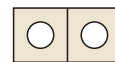
ポンプをインバーター制御し、変流量システムに対応。送水温度を安定させ、ポンプ搬送動力を低減(ポンプ搭載仕様の場合)します。また、定流量システムにも対応可能です。

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



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

■無理のない姿勢で楽々メンテナンス



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ただけます。
- 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。
- 作業時に頭上に邪魔が無いので、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)

タッチパネルで簡単設定・簡単点検

液晶タッチパネルでビジュアル化

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。



設定画面(水温設定など)

各種設定は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(123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

項目		単位	空冷ヒートポンプ式			空冷式冷凍			
型式	ポンプレス仕様	-	RHNP375AV	RHNP500AV	RHNP750AV	RCNP375AV	RCNP500AV	RCNP750AV	
	ポンプ搭載仕様	-	RHNP375AVP	RHNP500AVP	RHNP750AVP	RCNP375AVP	RCNP500AVP	RCNP750AVP	
冷却能力※1	kW	-	37.5	50.0	75.0	37.5	50.0	75.0	
冷却COP※1	-	-	3.67	3.24	3.00	3.67	3.24	3.00	
加熱能力※1	kW	-	37.5	50.0	75.0	-	-	-	
加熱COP※1	-	-	3.53	3.31	3.19	-	-	-	
法定冷凍能力	トン	-	4.70	6.34	9.64/9.62	4.70	6.34	9.64/9.62	
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)						
外形寸法	高さ	mm	2,450						
	幅	mm	880						
	奥行	mm	1,960						
圧縮機	型式	-	スクロール						
	台数	台	2	2	4	2	2	4	
	電動機出力(極数)	kW	4.8(6)×2サイクル	6.0(6)×2サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル	4.8(6)×2サイクル	6.0(6)×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×4)							
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式							
水側熱交換器型式	-	プレート式							
送風機	型式	-	プロペラファン						
	台数	台	2						
	機外静圧	Pa	0						
冷媒制御装置	風量	m³/min	360	370	400	360	370	400	
	電動機出力(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	
	種類	-	電子膨張弁						
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	-	FVC68D							
運転調節装置	運転スイッチ	-	遠隔操作:システム運転指令/手元操作:押しボタンスイッチ(個別運転)						
	水温調節装置	-	電子式温度調節器						
	表示灯	-	電源(白)・運転(赤)・警報(橙)						
保護装置	冷媒圧力計	-	電子式(液晶パネル表示)						
	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	
	保護装置	-	高圧遮断装置・低圧遮断制御・凍結防止制御・冬期ポンプ自動運転制御 吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ						
電気特性※2	冷却	消費電力	kW	10.2	15.4	25.0	10.2	15.4	25.0
		運転電流	A	33	49	80	33	49	80
		力率	%	90	90	90	90	90	90
	加熱	消費電力	kW	10.6	15.1	23.5	-	-	-
		運転電流	A	34	48	75	-	-	-
		力率	%	90	90	90	-	-	-
基準電流※2	A	58	74	116	56	74	116		
冷温水循環ポンプ※4	型式	-	ラインポンプ						
	流量制御方式	-	インバーター						
	電動機出力(極数)	kW	1.5(2)						
電源	最大運転電流※2	A	6.2						
	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	送風機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	ポンプ用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz							
運転音※1※3	正面	dB(A)	59	62	64	59	62	64	
	右側面	dB(A)	60	63	65	60	63	65	
	左側面	dB(A)	63	67	69	63	67	69	
	背面	dB(A)	60	63	65	60	63	65	
配管寸法	冷(温)水入口	-	50Aフランジ JIS10K						
	冷(温)水出口	-	50Aフランジ JIS10K						
	コイルドレン	-	Rc 1 1/2 (1カ所)						
	ベースドレン	-	なし						
製品質量	ポンプレス仕様	kg	700	700	830	670	670	820	
	ポンプ搭載仕様※4	kg	740	740	870	710	710	860	
運転質量	ポンプレス仕様	kg	715	715	850	685	685	840	
	ポンプ搭載仕様※4	kg	755	755	890	725	725	880	
付属品	-	防振マット式							

- ※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°C・冷水入口温度 12°C・冷水出口温度 7°C
 ・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・バルブ切替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。

注記 (1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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

RHNP375AV・AVP							
RCNP375AV・AVP							
冷水出入口温度差				Δt=5℃		Δt=7℃	
乾球 周囲 温度 湿度 (℃)	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 (m ³ /h)	水 圧 損 失 (kPa)
20	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
	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
25	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
	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
30	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
	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
35	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
	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
40	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
	7	34.9	11.5	6.0	6.6	4.3	3.6
	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
40	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
	7	34.9	11.5	6.0	6.6	4.3	3.6
	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
40	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
	7	34.9	11.5	6.0	6.6	4.3	3.6
	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
40	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
	7	34.9	11.5	6.0	6.6	4.3	3.6
	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

- 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

RHNP375AV・AVP							
RCNP375AV・AVP							
温水出入口温度差				Δt=5℃		Δt=7℃	
湿球 周囲 温度 湿度 (℃)	出温 口温 度水 (℃)	加 熱 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m ³ /h)	水 圧 損 失 (kPa)	温 水 流 量 (m ³ /h)	水 圧 損 失 (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
	50	40.9	12.2	7.0	8.8	5.0	4.7
	55	40.5	14.1	7.0	8.8	5.0	4.7
	60	38.6	8.8	6.6	7.9	4.7	4.2
6	40	38.1	9.5	6.6	7.9	4.7	4.2
	45	37.5	10.6	6.5	7.7	4.6	4.0
	50	37.0	12.0	6.4	7.4	4.5	3.9
	55	36.4	13.8	6.3	7.2	4.5	3.9
	60	35.8	15.6	6.2	7.0	4.4	3.7
	65	35.2	17.4	6.1	6.8	4.3	3.6
5	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
	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
	60	34.8	15.4	6.0	6.6	4.2	3.5
0	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
	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
	60	29.5	14.9	5.1	5.0	4.0	3.1
-5	40	28.1	9.2	4.8	4.4	4.0	3.1
	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
	60	24.2	14.6	4.2	3.4	4.0	3.1
	65	23.2	16.2	4.1	3.3	4.0	3.1
-10	45	22.5	10.1	4.0	3.1	4.0	3.1
	50	21.3	11.3	4.0	3.1	4.0	3.1
	55	20.1	12.7	4.0	3.1	4.0	3.1
	60	18.9	14.1	4.0	3.1	4.0	3.1
	65	17.7	15.5	4.0	3.1	4.0	3.1
	70	16.5	16.9	4.0	3.1	4.0	3.1
-15	50	16.0	9.9	4.0	3.1	4.0	3.1
	55	14.7	11.1	4.0	3.1	4.0	3.1
	60	13.5	12.3	4.0	3.1	4.0	3.1
	65	12.3	13.5	4.0	3.1	4.0	3.1
	70	11.1	14.7	4.0	3.1	4.0	3.1
	75	10.0	15.9	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。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

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)	型式	空冷ヒートポンプ式	
		RHNP375AV	
冷却	吸込空気温度(℃)	乾球-15~43	
	冷水出口温度(℃)	3~25	
	冷水入口温度(℃)	33以下	
加熱	吸込空気温度(℃)	乾球-14.7~21 / 湿球-15~15.5	
	温水出口温度(℃)	35~55	
	最小流量(m ³ /h)	4(13)	
最大流量(m ³ /h)	19		
最小保有水量(m ³)	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℃未満で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、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。

項目(単位)	型式	空冷式冷専	
		RCNP375AV	
冷却	吸込空気温度(℃)	乾球-15~43	
	冷水出口温度(℃)	3~25	
	冷水入口温度(℃)	33以下	
最小流量(m ³ /h)	4(13)		
最大流量(m ³ /h)	19		
最小保有水量(m ³)	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。

■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)

500型

冷却能力表
50/60Hz共通

RHNP500AV・AVP							
RCNP500AV・AVP							
冷水出入口温度差				Δt=5℃		Δt=7℃	
乾球 周囲 温度 湿度 気 (℃)	出口 冷水 温度 (℃)	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 (m ³ /h)	水圧 損失 (kPa)
20	3	50.6	10.8	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	54.5	10.9	9.4	15.1	6.7	8.1
	7	58.3	10.9	10.0	17.0	7.2	9.2
	9	62.5	11.0	10.8	19.5	7.7	10.5
	12	68.6	11.0	11.8	23.0	8.4	12.3
	15	73.5	11.1	12.6	26.0	9.0	14.0
25	20	76.5	11.1	13.2	28.3	9.4	15.1
	3	48.6	12.3	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	52.3	12.3	9.0	14.0	6.4	7.4
	7	56.0	12.4	9.6	15.7	6.9	8.5
	9	60.1	12.5	10.3	17.9	7.4	9.7
	12	65.9	12.5	11.3	21.3	8.1	11.5
30	15	70.6	12.6	12.1	24.1	8.7	13.1
	20	73.6	12.6	12.7	26.4	9.0	14.0
	3	46.1	13.6	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	49.6	13.7	8.5	12.6	6.1	6.8
	7	53.1	13.9	9.1	14.2	6.5	7.7
	9	56.8	14.0	9.8	16.3	7.0	8.8
35	12	62.4	14.1	10.7	19.2	7.7	10.5
	15	67.1	14.2	11.5	22.0	8.2	11.8
	20	69.5	14.2	12.0	23.7	8.5	12.6
	3	43.5	15.0	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	46.8	15.2	8.0	11.2	5.7	6.0
	7	50.0	15.4	8.6	12.8	6.1	6.8
40	9	53.5	15.5	9.2	14.5	6.6	7.9
	12	58.6	15.8	10.1	17.3	7.2	9.2
	15	63.0	16.0	10.8	19.5	7.7	10.5
	20	65.4	16.1	11.2	20.9	8.0	11.2
	3	39.8	16.9	13.0	27.5	13.0	27.5
	5	43.1	17.1	7.4	9.7	5.3	5.2
40	7	46.5	17.4	8.0	11.2	5.7	6.0
	9	49.5	17.6	8.5	12.6	6.1	6.8
	12	54.3	17.9	9.3	14.8	6.7	8.1
	15	58.2	18.2	10.0	17.0	7.2	9.2
	20	60.2	18.2	10.4	18.2	7.4	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。)
 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。
 (Δtは表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表
50/60Hz共通

RHNP500AV・AVP							
RCNP500AV・AVP							
温水出入口温度差				Δt=5℃		Δt=7℃	
湿周 周囲 温度 湿度 気 (℃)	出口 温水 温度 (℃)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m ³ /h)	水圧 損失 (kPa)	温水 流量 (m ³ /h)	水圧 損失 (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	54.5	17.4	9.4	15.1	6.7	8.1
	55	53.9	20.0	9.3	14.8	6.6	7.9
	35	51.5	12.6	8.9	13.7	6.3	7.2
6	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	49.3	17.1	8.5	12.6	6.1	6.8
	55	48.5	19.7	8.3	12.0	6.0	6.6
	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
5	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
	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
0	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
	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
-5	55	33.6	18.5	5.8	6.2	5.0	4.7
	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
	50	28.4	16.1	5.0	4.7	5.0	4.7
	55	26.8	18.0	5.0	4.7	5.0	4.7
-10	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	15.8	5.0	4.7	5.0	4.7
	55	18.0	17.6	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。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

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)	型式	空冷ヒートポンプ式	
		RHNP500AV	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~25	
	冷水入口温度 °C	33以下	
加熱	吸込空気温度 °C	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	
	温水出口温度 °C	35~55	
最小流量	m ³ /h	5(13)	
最大流量	m ³ /h	19	
最小保有水量	m ³	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℃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、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。

項目(単位)	型式	空冷式冷専	
		RCNP500AV	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -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	m ³ /h	5(13)	
最大流量	m ³ /h	19	
最小保有水量	m ³	0.12	
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、「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。

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							
冷水出入口温度差				Δt=5°C		Δt=7°C	
乾球 周囲 温度 湿度 (°C)	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	77.0	18.2	18.0	29.0	18.0	29.0
	5	82.5	18.6	14.2	18.2	10.1	9.3
	7	88.1	19.0	15.2	20.8	10.8	10.6
	9	93.8	19.6	16.1	23.3	11.5	12.0
	12	103	20.3	17.7	28.1	12.7	14.6
	15	110	20.9	18.9	32.0	13.5	16.4
25	3	73.9	20.6	18.0	29.0	18.0	29.0
	5	79.3	21.2	13.6	16.7	9.7	8.6
	7	84.6	21.6	14.6	19.2	10.4	9.8
	9	90.1	22.1	15.5	21.6	11.1	11.2
	12	98.6	22.9	17.0	25.9	12.1	13.2
	15	106	23.6	18.2	29.7	13.0	15.3
30	3	70.1	22.1	18.0	29.0	18.0	29.0
	5	75.1	22.7	12.9	15.0	9.2	7.7
	7	80.1	23.3	13.8	17.2	9.8	8.7
	9	85.1	23.9	14.6	19.2	10.5	10.0
	12	93.1	24.7	16.0	23.0	11.4	11.8
	15	100	25.4	17.2	26.5	12.3	13.7
35	3	65.8	23.7	18.0	29.0	18.0	29.0
	5	70.4	24.4	12.1	13.2	8.6	6.8
	7	75.0	25.0	12.9	15.0	9.2	7.7
	9	80.1	25.6	13.8	17.2	9.8	8.7
	12	87.6	26.6	15.1	20.5	10.8	10.6
	15	94.1	27.3	16.2	23.6	11.6	12.2
40	3	59.7	26.1	18.0	29.0	18.0	29.0
	5	64.7	26.8	11.1	11.2	7.9	5.7
	7	69.7	27.6	12.0	13.0	8.6	6.8
	9	74.4	28.3	12.8	14.8	9.1	7.5
	12	81.5	29.3	14.0	17.7	10.0	9.1
	15	87.4	30.1	15.0	20.2	10.7	10.4
20	90.3	30.1	15.5	21.6	11.1	11.2	

- 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

RHNP750AV・AVP							
RCNP750AV							
温水出入口温度差				Δt=5°C		Δt=7°C	
湿球 周囲 温度 湿度 (°C)	出温 口温 度水 (°C)	加 熱 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	温 水 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
10	35	84.1	19.9	14.5	18.9	10.3	9.6
	40	83.3	21.3	14.3	18.4	10.2	9.5
	45	82.3	23.9	14.2	18.2	10.1	9.3
	50	81.7	27.1	14.1	17.9	10.0	9.1
	55	81.0	31.2	13.9	17.4	10.0	9.1
	60	80.3	35.3	13.7	16.9	10.0	9.1
6	35	77.2	19.5	13.3	16.0	9.5	8.2
	40	76.2	21.1	13.1	15.5	9.4	8.0
	45	75.0	23.5	12.9	15.0	9.2	7.7
	50	74.0	26.7	12.7	14.6	9.1	7.5
	55	72.8	30.6	12.5	14.1	8.9	7.2
	60	71.6	34.5	12.3	13.6	8.8	7.1
5	35	75.5	19.4	13.0	15.3	9.3	7.9
	40	74.3	21.1	12.8	14.8	9.1	7.5
	45	73.1	23.4	12.6	14.4	9.0	7.4
	50	72.0	26.5	12.4	13.9	8.8	7.1
	55	70.8	30.4	12.2	13.5	8.7	6.9
	60	69.6	34.3	12.0	13.0	8.6	6.8
0	35	66.9	19.1	11.5	12.0	8.2	6.1
	40	65.3	20.8	11.2	11.4	8.0	5.9
	45	63.8	23.1	11.0	11.0	7.8	5.6
	50	62.1	26.1	10.7	10.4	7.6	5.3
	55	60.6	29.6	10.4	9.8	7.4	5.0
	60	59.0	33.1	10.1	9.2	7.2	4.8
-5	35	58.3	18.8	10.0	9.1	7.2	4.8
	40	56.3	20.5	9.7	8.6	7.0	4.5
	45	54.4	22.7	9.4	8.0	7.0	4.5
	50	52.4	25.6	9.0	7.4	7.0	4.5
	55	50.4	28.8	8.7	6.9	7.0	4.5
	60	48.4	32.1	8.4	6.4	7.0	4.5
-10	35	49.7	18.5	8.5	6.6	7.0	4.5
	40	47.3	20.2	8.1	6.0	7.0	4.5
	45	45.0	22.3	7.7	5.4	7.0	4.5
	50	42.5	25.0	7.3	4.9	7.0	4.5
	55	40.2	28.0	7.0	4.5	7.0	4.5
	60	37.9	31.1	6.7	4.1	7.0	4.5
-15	35	37.0	18.2	7.0	4.5	7.0	4.5
	40	34.5	19.9	7.0	4.5	7.0	4.5
	45	32.0	22.0	7.0	4.5	7.0	4.5
	50	29.5	24.5	7.0	4.5	7.0	4.5
	55	27.0	27.3	7.0	4.5	7.0	4.5
	60	24.5	30.1	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。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

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)	型式	空冷ヒートポンプ式	
		RHNP750AV	
冷却	吸込空気温度 °C	乾燥 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~25	
	冷水入口温度 °C	33以下	
加熱	吸込空気温度 °C	乾燥 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	
	温水出口温度 °C	35~55	
最小流量	m³/h	7(18)	
最大流量	m³/h	26	
最小保有水量	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長図」を参照してください。

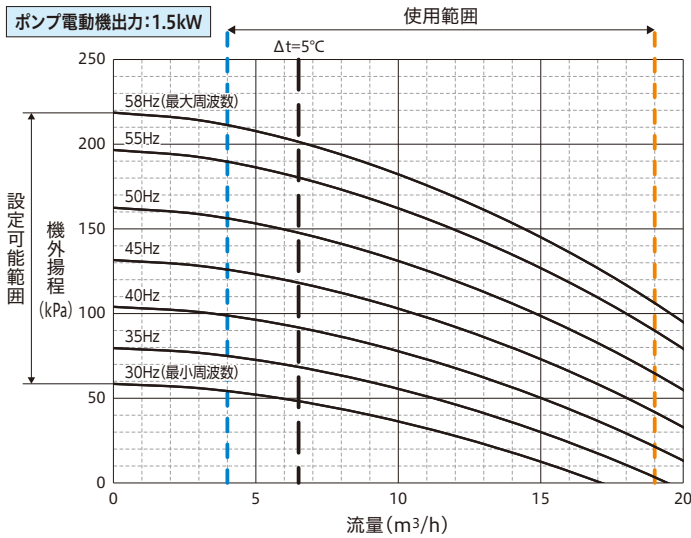
項目(単位)	型式	空冷式冷専	
		RCNP750AV	
冷却	吸込空気温度 °C	乾燥 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~25	
	冷水入口温度 °C	33以下	
最小流量	m³/h	7(18)	
最大流量	m³/h	26	
最小保有水量	m³	0.12	
水圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	

- 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°C未満で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長図」を参照してください。

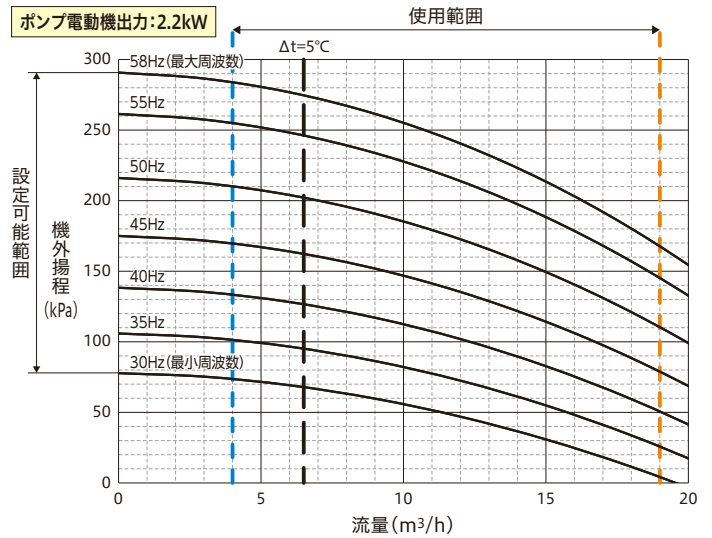
■ポンプ搭載仕様機の特徴図

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。

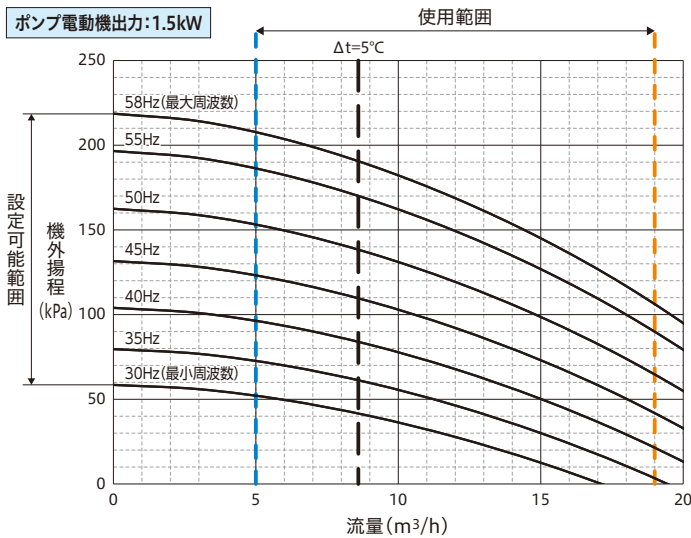
●RHNP375AVP / RCNP375AVP 標準



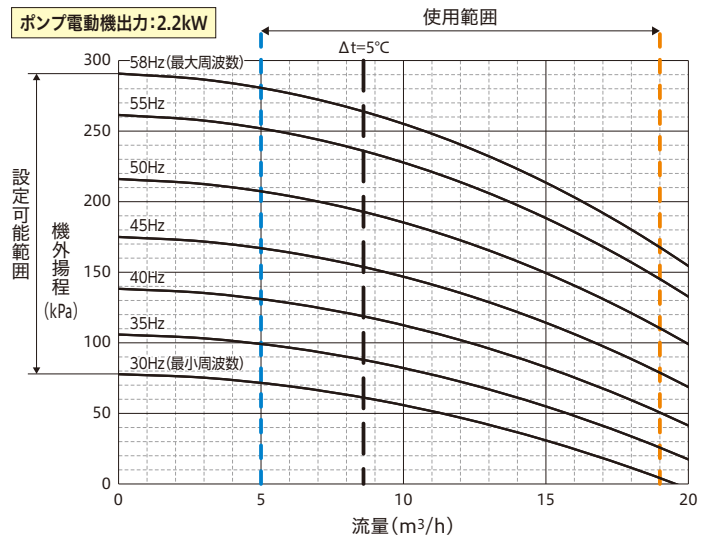
●RHNP375AVP / RCNP375AVP 改造対応



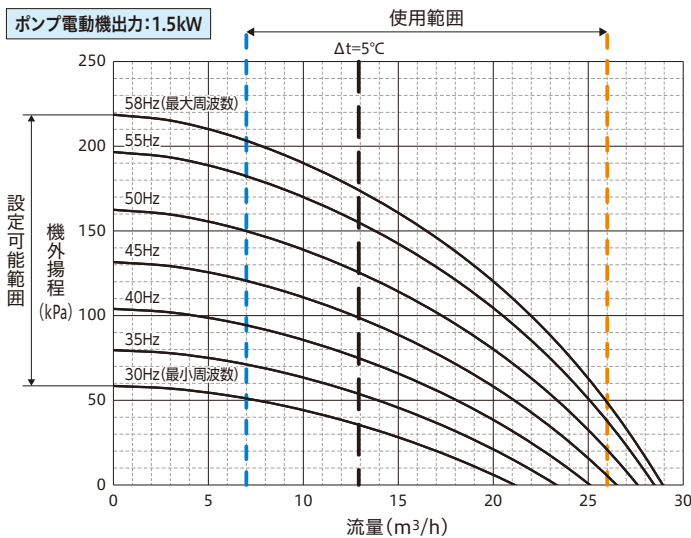
●RHNP500AVP / RCNP500AVP 標準



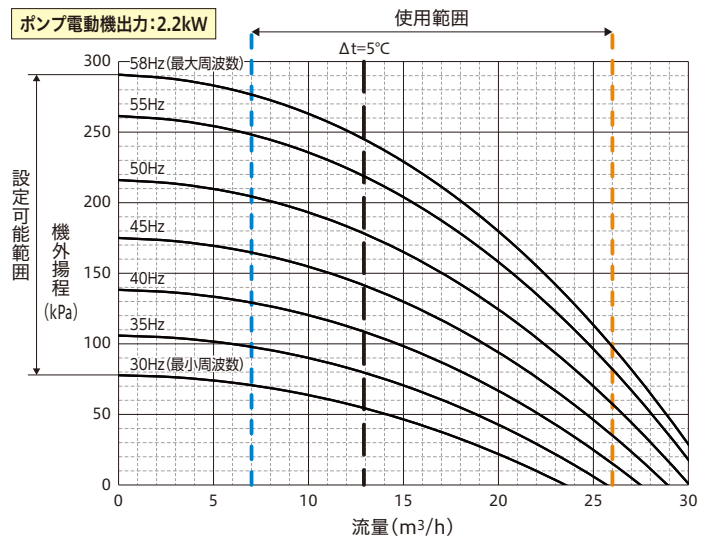
●RHNP500AVP / RCNP500AVP 改造対応



●RHNP750AVP / RCNP750AVP 標準



●RHNP750AVP / RCNP750AVP 改造対応

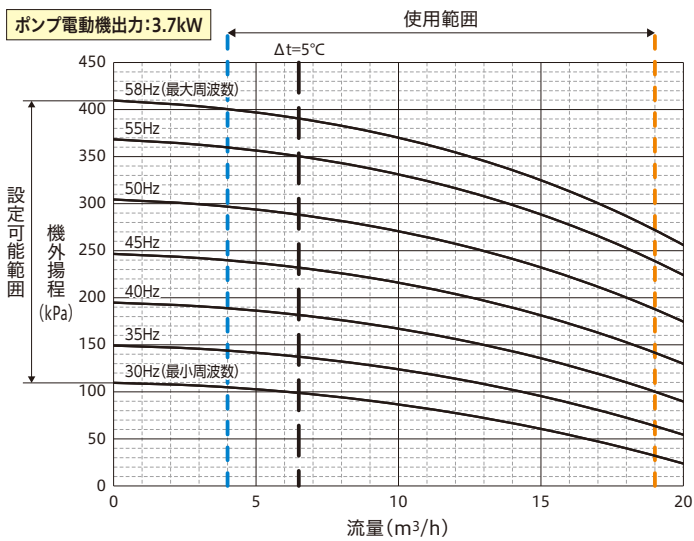


空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(小容量・モジュールタイプ)

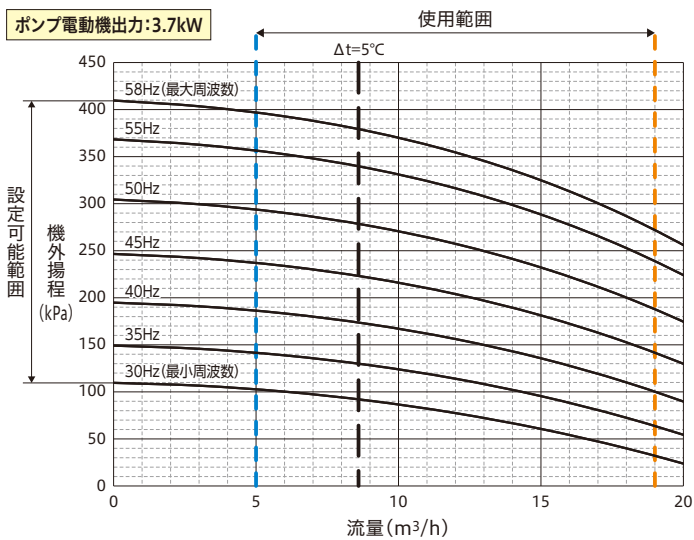
■ポンプ搭載仕様機の特徴図

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。

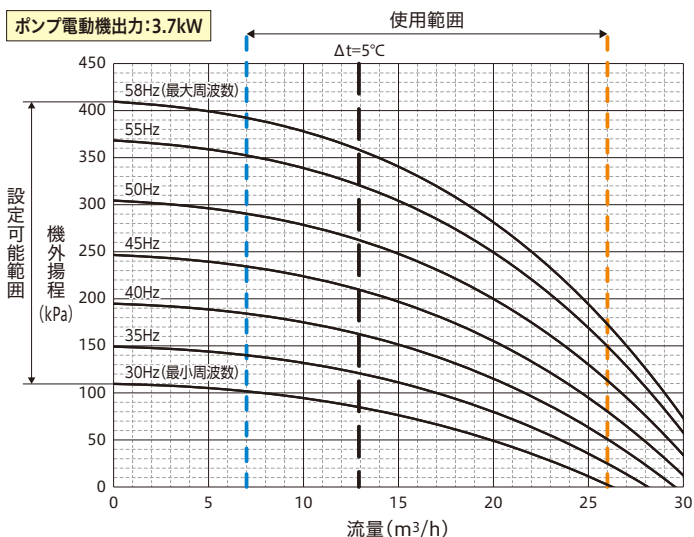
●RHNP375AVP／RCNP375AVP 改造対応



●RHNP500AVP／RCNP500AVP 改造対応



●RHNP750AVP／RCNP750AVP 改造対応



注 記

- 機外揚程は、ポンプ全揚程からチャラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- 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)
- 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。
- 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。

●ポンプ仕様

適用機種	RHNP375AVP、RCNP375AVP RHNP500AVP、RCNP500AVP RHNP750AVP、RCNP750AVP			
	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		

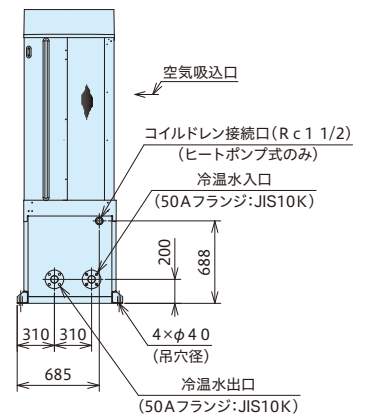
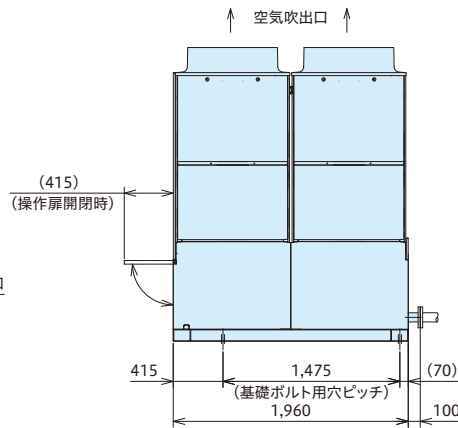
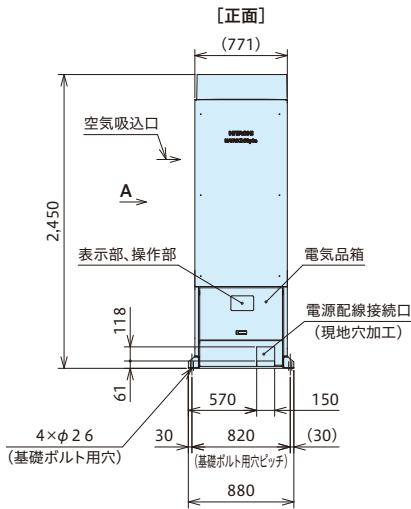
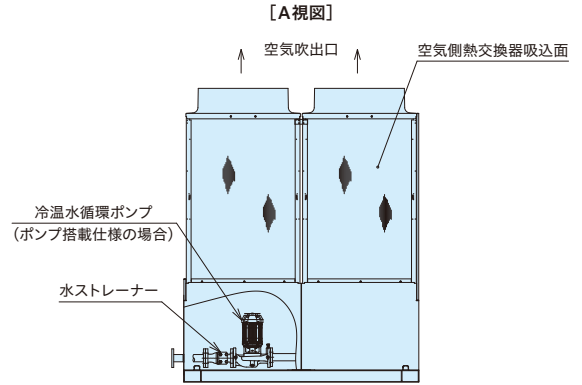
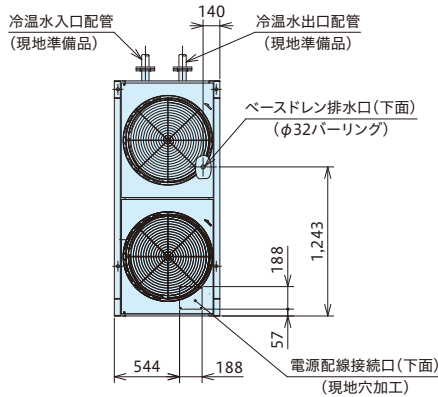
■寸法図(標準設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP375AV/RHNP500AV/RHNP750AV
RHNP375AVP/RHNP500AVP/RHNP750AVP

●空冷式冷専

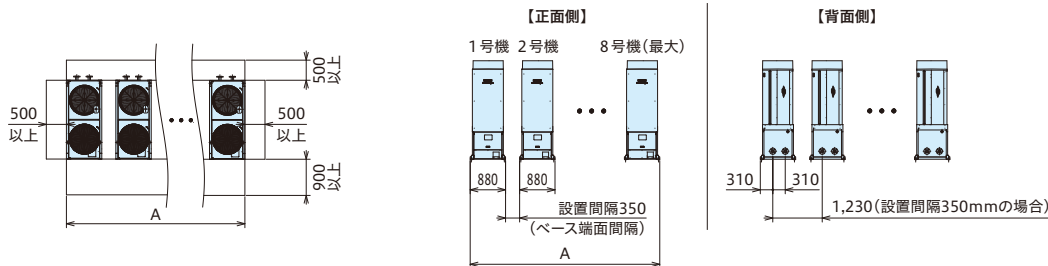
RCNP375AV/RCNP500AV/RCNP750AV
RCNP375AVP/RCNP500AVP/RCNP750AVP



■サービススペース

(単位:mm)

複数台設置の場合



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

- 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。
- チャ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。

[施工上のご注意]

- 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取り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は高調波漏洩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。)
- 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。
- 各チャラーユニットに個別に冷水水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチャラーユニット内を冷水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。
- チャ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。

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

設置スペースに合わせて 3タイプから選択できる 空冷式スクロールチラーユニット

MATRIX I-Style

[マトリクス アイスタイル]



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

■ラインアップ表

設置タイプ	冷温水循環ポンプ仕様	型名(冷却能力 kW) ^{*1}					
		850型(85)		1180型(118)		1500型(150)	
		ポンプレス	ポンプ搭載	ポンプレス	ポンプ搭載	ポンプレス	ポンプ搭載
空冷ヒートポンプ式	標準設置タイプ	○	○	○	○	○	○
	リニューアル設置タイプ	○	○	○	○	○	○
	横連続設置タイプ	○	○	○	○	○	○
空冷式冷専	標準設置タイプ	○	○	○	○	○	○
	リニューアル設置タイプ	○	○	○	○	○	○
	横連続設置タイプ	○	○	○	○	○	○

注(1) 空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切替え 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・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
○	-	-	-	-

3タイプの製品形状により効率のよいレイアウトが可能

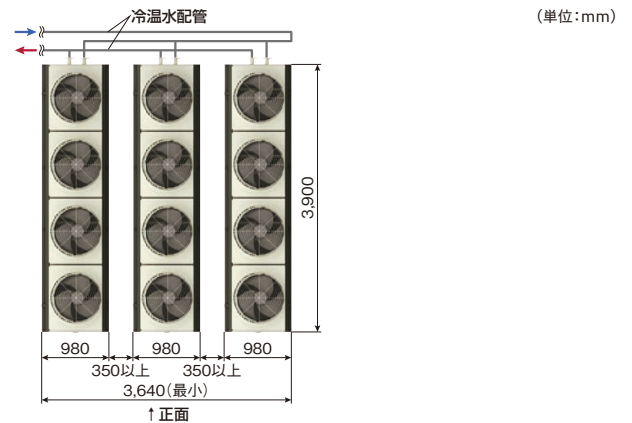
多様な設置スペースに合わせて3タイプの製品形状(標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ・横連続設置タイプ)からお選びいただけます。ビルの上、工場建屋の周囲、既設機との入れ替えなどで効率のよいレイアウトが可能となります。さらに、ポンプ搭載仕様は冷温水ポンプ・冷温水用ストレーナー・逆止弁を製品に内蔵することで、機外への取付スペースが不要となり、省スペース化を実現しました。

標準設置タイプ

●外観



●3台連続設置の例

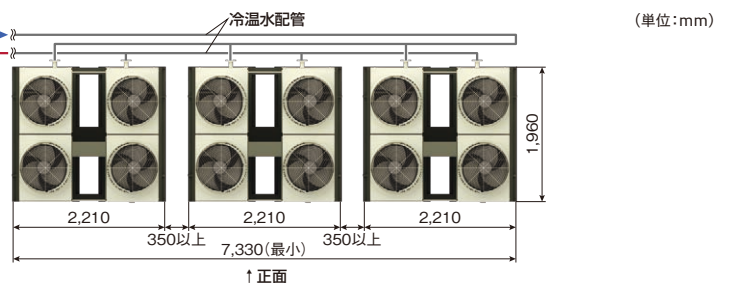


リニューアル設置タイプ

●外観



●3台連続設置の例

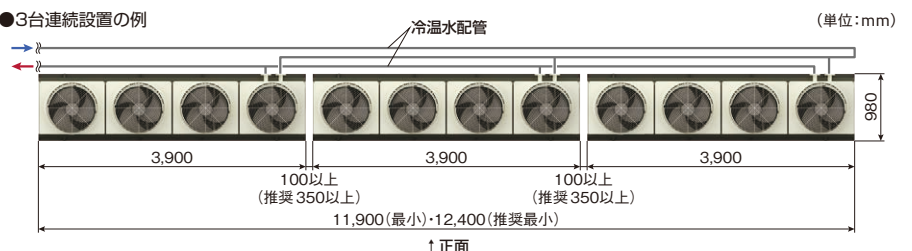


横連続設置タイプ

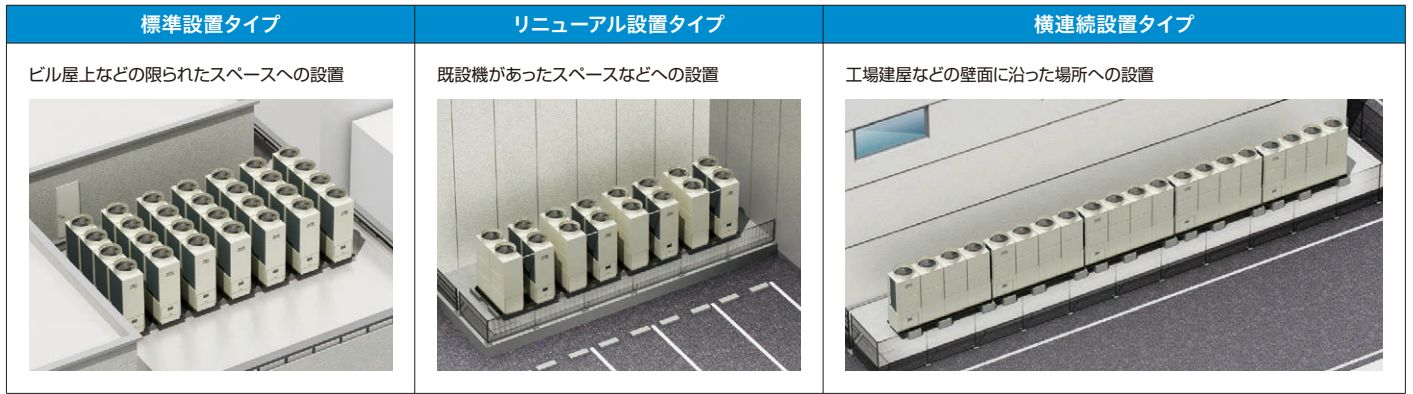
●外観



●3台連続設置の例

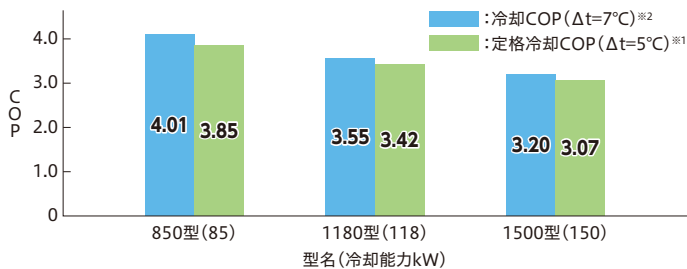


■タイプ別の設置イメージ



高い定格冷却COP3.85 (Δt=5°C)※1 / 冷却COP4.01 (Δt=7°C)※2を実現

高効率インバータ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

IPLVc※3	型名 (冷却能力 kW)		
	850型 (85)	1180型 (118)	1500型 (150)
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。
 ※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ーアル例

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)

当社15年前製品 (RHUP1180AZ2×2) 新型機 RHNP850AV(X)(C)×3

●ケース2
(40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定)

当社15年前製品 (RHUP1180AZ2×2) 新型機 RHNP1180AV(X)(C)×2

●ケース3
(50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定)

当社15年前製品 (RHUP1500AZ2×2) 新型機 RHNP1500AV(X)(C)×2

〈試算条件〉 ・運 転 月: 冷房: 4~10月 (外気18°C以上) 暖房: 11月~3月 (外気12°C未満)
 ・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
 ・基 準 負 荷: ケース1 冷房: 外気35°C時/106kW×2 暖房: 外気0°C時/外気35°C冷房負荷×0.55
 ケース2 冷房: 外気35°C時/106kW×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°C時/132kW×2 暖房: 外気0°C時/外気35°C冷房負荷×0.55

60Hz地区

●ケース1
(40馬力相当機2台を850型3台に入替想定)

当社15年前製品 (RHUP1180AZ2×2) 新型機 RHNP850AV(X)(C)×3

●ケース2
(40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定)

当社15年前製品 (RHUP1180AZ2×2) 新型機 RHNP1180AV(X)(C)×2

●ケース3
(50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定)

当社15年前製品 (RHUP1500AZ2×2) 新型機 RHNP1500AV(X)(C)×2

〈試算条件〉 ・運 転 月: 冷房: 4~10月 (外気18°C以上) 暖房: 11月~3月 (外気12°C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°C時/118kW×2 暖房: 外気0°C時/外気35°C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°C時/150kW×2 暖房: 外気0°C時/外気35°C冷房負荷×0.55

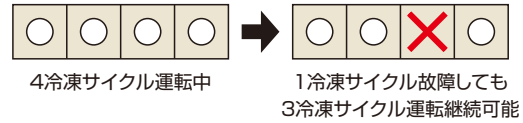
空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

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。

新型機



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(冷却能力最大1,200kW)までモジュール制御が可能

モジュールコントロール機能を標準搭載することで複数モジュール制御する台数制御専用コントローラーの接続は不要(遠隔からの運転指令の入力は必要)とし、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・横連続設置タイプの混在、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み合わせや、ポンプレス・ポンプ搭載仕様の混在はできません。)



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



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ただけます。
- 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。
- 作業時に頭上に邪魔が無いので、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。

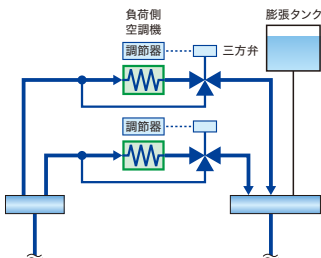
モジュール制御機能

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。

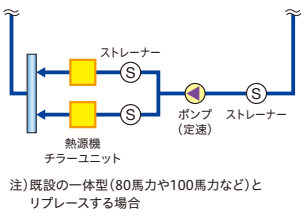
■定流量システム対応

ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様の適用例

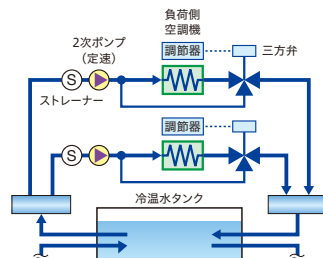
●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例)



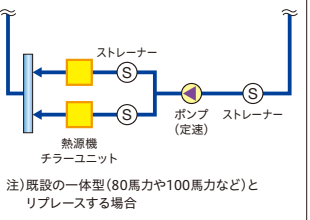
ポンプレス仕様



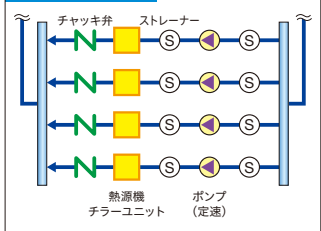
●冷水タンクを冷却(または加熱)する場合(例)



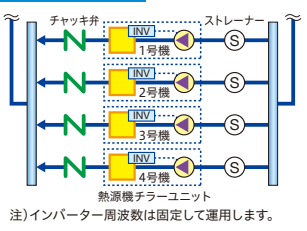
ポンプレス仕様



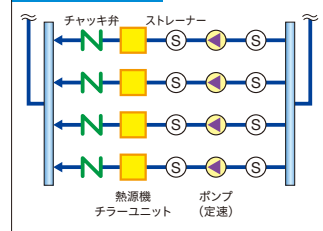
ポンプレス仕様



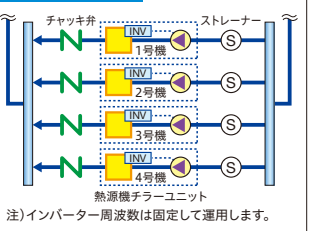
ポンプ搭載仕様



ポンプレス仕様



ポンプ搭載仕様

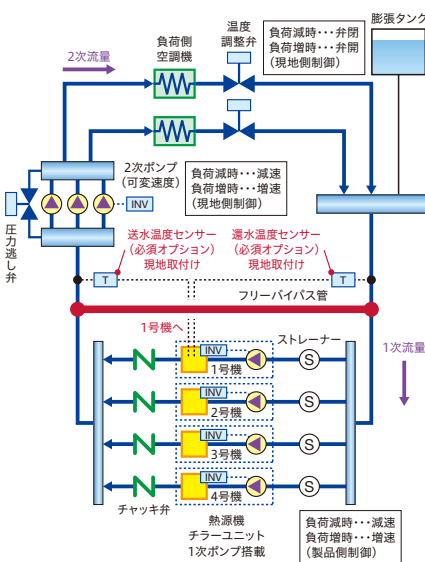


■二次側変流量システム対応

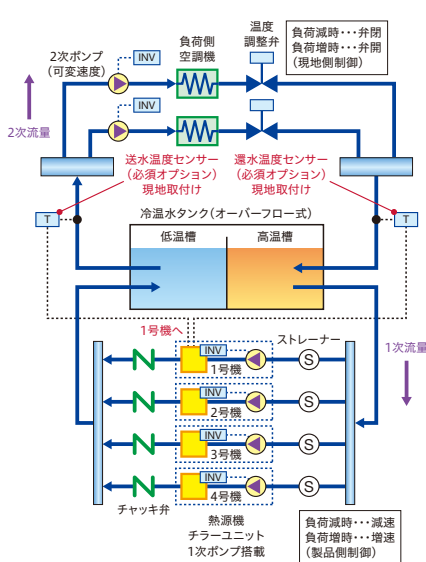
二次側ポンプの搬送動力低減を目的に、負荷に応じ二次側流量を変化させる二次側変流量システムにも対応可能な台数制御機能です。

ポンプ搭載仕様の適用例

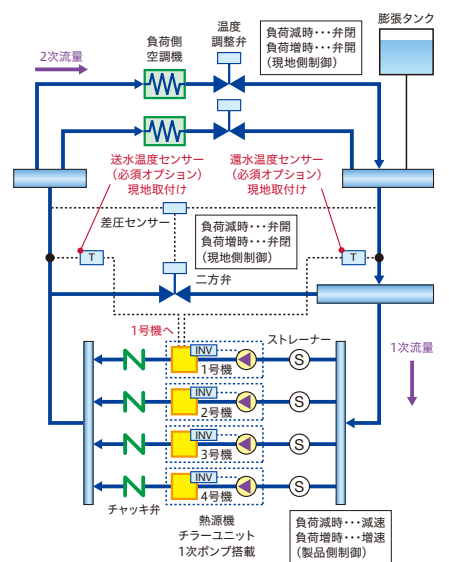
●熱源機側・負荷側を別のポンプで運用する場合(例)



●高温槽・低温槽オーバーフロー方式で使用する場合(例)



●バイパス管に二方弁を設け二次側流量を調整する場合(例)



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て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)

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。

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

タッチパネルで簡単設定・簡単点検

液晶タッチパネルでビジュアル化

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。



設定画面(水温設定など)

各種設定は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。



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(RHUP1180AZ2)と比較して320kgの軽量化を実現しました。

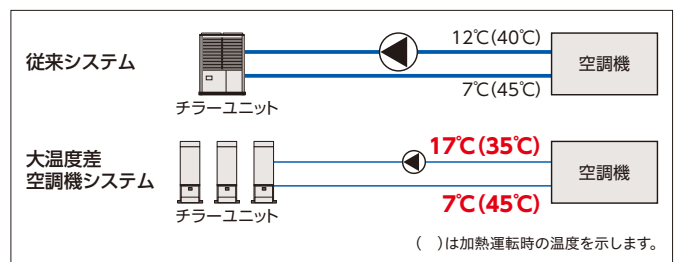
製品質量比較

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)	1,740kg	1,420kg
1500型(150)	1,780kg	1,580kg

※1.当社15年前製品:RHUP1180AZ2・RHUP1500AZ2
※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

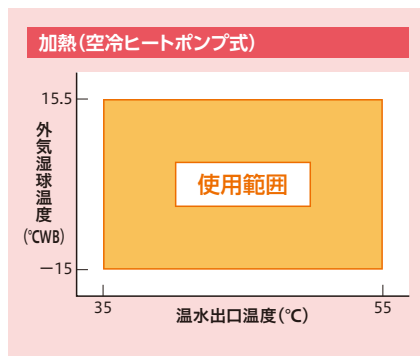
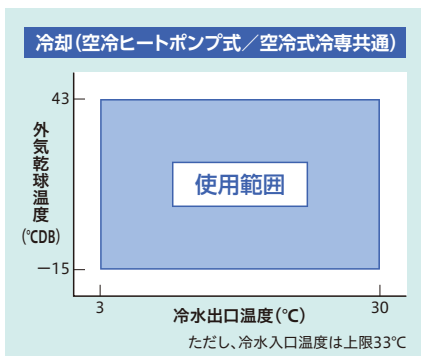
標準仕様で冷(温)水出入口温度差10℃対応により搬送動力を低減

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。
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

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压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压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(123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)

項目		単位	空冷ヒートポンプ式			空冷式冷凍			
型式	ポンプレス仕様	-	RHNP850AV	RHNP1180AV	RHNP1500AV	RCNP850AV	RCNP1180AV	RCNP1500AV	
	ポンプ搭載仕様	-	RHNP850AVP	RHNP1180AVP	RHNP1500AVP	RCNP850AVP	RCNP1180AVP	RCNP1500AVP	
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	
	Δt=5°C	-	3.85	3.42	3.07	3.85	3.42	3.07	
加熱能力※1		kW	85	118	150	-	-	-	
加熱COP※1	Δt=7°C	-	3.70	3.43	3.31	-	-	-	
	Δt=5°C	-	3.66	3.40	3.28	-	-	-	
法定冷凍能力		トン	10.52	15.00/14.96	19.28/19.24	10.04	14.16/14.16	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)						
外形寸法	高さ	mm	2,450						
	幅	mm	980						
	奥行	mm	3,900						
圧縮機	型式	-	スクロール						
	台数	台	4	6	8	4	6	8	
電動機出力(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	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	
	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×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)	
空気側熱交換器型式		-	多通路クロスフィン式						
水側熱交換器型式		-	プレート式						
送風機	型式	-	プロペラファン						
	台数	台	4						
	機外静圧	Pa	0						
	風量	m ³ /min	720	760	800	720	760	800	
電動機出力(極数)		kW	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4	
冷媒制御装置		-	電子膨張弁						
冷媒種類		-	R410A						
冷媒封入量		kg	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	
潤滑油種類		-	FVC68D						
運転スイッチ		-	遠隔操作:システム運転指令/手元操作:押しボタンスイッチ(個別運転)						
水温調節装置		-	電子式温度調節器						
表示灯		-	電源(白)・運転(赤)・警報(橙)						
冷媒圧力計		-	電子式(液晶パネル表示)						
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	
保護装置		-	高圧遮断装置・低圧遮断制御・凍結防止制御・冬期ポンプ自動運転制御 吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ						
電気特性※1※2	冷却	消費電力 Δt=7°C	kW	21.2	33.2	46.9	21.2	33.2	46.9
		消費電力 Δt=5°C	kW	22.1	34.5	48.8	22.1	34.5	48.8
		運転電流 Δt=7°C	A	68	106	150	68	106	150
		運転電流 Δt=5°C	A	71	111	157	71	111	157
		力率	%	90	90	90	90	90	90
		始動電流(終了最大)	A	68	247/229	292/274	68	247/229	292/274
	加熱	消費電力 Δt=7°C	kW	23.0	34.4	45.3	-	-	-
		消費電力 Δt=5°C	kW	23.2	34.7	45.8	-	-	-
		運転電流 Δt=7°C	A	74	110	145	-	-	-
		運転電流 Δt=5°C	A	74	111	147	-	-	-
		力率	%	90	90	90	-	-	-
		始動電流(終了最大)	A	71	248/230	284/266	-	-	-
基準電流※2		A	101	150	200	96	150	200	
冷温水循環ポンプ※4	型式	-	ラインポンプ						
	流量制御方式	-	インバーター						
	電動機出力(極数)	kW	1.5(2)						
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	送風機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	ポンプ用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
運転音※1※3	正面	dB(A)	60	63	65	60	63	65	
	右側面	dB(A)	61	64	66	61	64	66	
	左側面	dB(A)	64	68	70	64	68	70	
	背面	dB(A)	61	64	66	61	64	66	
配管寸法	冷(温)水入口	-	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	
	冷(温)水出口	-	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	
	コイルドレン	-	Rc 1 1/2 (1カ所)				なし		
	ベースドレン	-	φ32 パーリング(1カ所)						
製品質量	ポンプレス仕様	kg	1,300	1,420	1,580	1,240	1,380	1,550	
	ポンプ搭載仕様※4	kg	1,350	1,470	1,630	1,290	1,430	1,600	
運転質量	ポンプレス仕様	kg	1,330	1,455	1,620	1,270	1,415	1,590	
	ポンプ搭載仕様※4	kg	1,380	1,505	1,670	1,320	1,465	1,640	
付属品		-	防振マッテリー式・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: 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=7°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 7°C・湿球温度 6°C・温球温度 38°C・温水入口温度 45°C Δt=5°Cの場合、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・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、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・バルブ切替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。

注記 (1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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33~35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(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			
型式	ポンプレシ仕様	-	RHNP850AVX	RHNP1180AVX	RHNP1500AVX	RCNP850AVX	RCNP1180AVX	RCNP1500AVX	
	ポンプ搭載仕様	-	RHNP850AVPX	RHNP1180AVPX	RHNP1500AVPX	RCNP850AVPX	RCNP1180AVPX	RCNP1500AVPX	
冷却能力※1		-	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	
	Δt=5°C	-	3.85	3.42	3.07	3.85	3.42	3.07	
加熱能力※1		kW	85	118	150	-	-	-	
加熱COP※1	Δt=7°C	-	3.70	3.43	3.31	-	-	-	
	Δt=5°C	-	3.66	3.40	3.28	-	-	-	
法定冷凍能力		トン	10.52	15.00/14.96	19.28/19.24	10.04	14.16/14.16	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)						
外形寸法	高さ	mm	2,450						
	幅	mm	2,210						
	奥行	mm	1,960						
圧縮機	型式	-	スクロール						
	台数	台	4	6	8	4	6	8	
	電動機出力(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	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×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)	
空気側熱交換器型式		-	多通路クロスフィン式						
水側熱交換器型式		-	プレート式						
送風機	型式	-	プロペラファン						
	台数	台	4						
	機外静圧	Pa	0						
	風量	m³/min	720	760	800	720	760	800	
電動機出力(極数)	kW	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4		
冷媒制御装置		-	電子膨張弁						
冷媒種類		-	R410A						
封入量	kg		7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	
潤滑油種類		-	FVC68D						
運転スイッチ		-	遠隔操作:システム運転指令/手元操作:押しボタンスイッチ(個別運転)						
水温調節装置		-	電子式温度調節器						
表示灯		-	電源(白)・運転(赤)・警報(橙)						
冷媒圧力計		-	電子式(液晶パネル表示)						
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	
保護装置		-	高圧遮断装置・低圧遮断制御・凍結防止制御・冬期ポンプ自動運転制御 吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ						
電気特性※1※2	冷却	消費電力 Δt=7°C	kW	21.2	33.2	46.9	21.2	33.2	46.9
		消費電力 Δt=5°C	kW	22.1	34.5	48.8	22.1	34.5	48.8
		運転電流 Δt=7°C	A	68	106	150	68	106	150
		運転電流 Δt=5°C	A	71	111	157	71	111	157
		力率	%	90	90	90	90	90	90
		始動電流(終了最大)	A	68	247/229	292/274	68	247/229	292/274
	加熱	消費電力 Δt=7°C	kW	23.0	34.4	45.3	-	-	-
		消費電力 Δt=5°C	kW	23.2	34.7	45.8	-	-	-
		運転電流 Δt=7°C	A	74	110	145	-	-	-
		運転電流 Δt=5°C	A	74	111	147	-	-	-
		力率	%	90	90	90	-	-	-
		始動電流(終了最大)	A	71	248/230	284/266	-	-	-
基準電流※2	A	101	150	200	96	150	200		
冷温水循環ポンプ※4	型式	-	ラインポンプ						
	流量制御方式	-	インバーター						
	電動機出力(極数)	kW	1.5(2)						
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	送風機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	ポンプ用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
運転音※1※3	正面	dB(A)	61	64	66	61	64	66	
	右側面	dB(A)	61	64	66	61	64	66	
	左側面	dB(A)	61	64	66	61	64	66	
	背面	dB(A)	62	65	67	62	65	67	
配管寸法	冷(温)水入口	-	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	
	冷(温)水出口	-	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	50Aフランジ JIS10K		65Aフランジ JIS10K	
	コイルドレン	-	Rc 1 1/2 (2カ所)				なし		
	ベースドレン	-	φ32 パーリング(2カ所)						
製品質量	ポンプレシ仕様	kg	1,370	1,490	1,650	1,310	1,450	1,620	
	ポンプ搭載仕様※4	kg	1,420	1,540	1,700	1,360	1,500	1,670	
	ポンプレシ仕様	kg	1,400	1,525	1,690	1,340	1,485	1,660	
	ポンプ搭載仕様※4	kg	1,450	1,575	1,740	1,390	1,535	1,710	
付属品		-	防振マット一式						

※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=7°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 7°C・温水入口温度 38°C・温水出口温度 45°C Δt=5°Cの場合、空気側熱交換器入口空気乾球温度 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、ポンプレシ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。

注記 (1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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33~35ページに記載していますので、必ずご確認ください。

標準仕様表(横連続設置タイプ)

項目		単位	空冷ヒートポンプ式			空冷式冷凍			
型式	ポンプレス仕様	-	RHNP850AVC	RHNP1180AVC	RHNP1500AVC	RCNP850AVC	RCNP1180AVC	RCNP1500AVC	
	ポンプ搭載仕様	-	RHNP850AVPC	RHNP1180AVPC	RHNP1500AVPC	RCNP850AVPC	RCNP1180AVPC	RCNP1500AVPC	
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	
	Δt=5°C	-	3.85	3.42	3.07	3.85	3.42	3.07	
加熱能力※1		kW	85	118	150	-	-	-	
加熱COP※1	Δt=7°C	-	3.70	3.43	3.31	-	-	-	
	Δt=5°C	-	3.66	3.40	3.28	-	-	-	
法定冷凍能力		トン	10.52	15.00/14.96	19.28/19.24	10.04	14.16/14.16	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)						
外形寸法	高さ	mm	2,450						
	幅	mm	3,900						
	奥行	mm	980						
圧縮機	型式	-	スクロール						
	台数	台	4	6	8	4	6	8	
	電動機出力(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	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	
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×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)		
空気側熱交換器型式		-	多通路クロスフィン式						
水側熱交換器型式		-	プレート式						
送風機	型式	-	プロペラファン						
	台数	台	4						
	機外静圧	Pa	0						
	風量	m ³ /min	720	760	800	720	760	800	
電動機出力(極数)	kW	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4		
冷媒制御装置		-	電子膨張弁						
冷媒種類		-	R410A						
冷媒封入量	kg	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4		
潤滑油種類		-	FVC68D						
運転スイッチ		-	遠隔操作:システム運転指令/手元操作:押しボタンスイッチ(個別運転)						
水温調節装置		-	電子式温度調節器						
表示灯		-	電源(白)・運転(赤)・警報(橙)						
冷媒圧力計		-	電子式(液晶パネル表示)						
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		
保護装置		-	高圧遮断装置・低圧遮断制御・凍結防止制御・冬期ポンプ自動運転制御 吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ						
電気特性※1※2	冷却	消費電力 Δt=7°C	kW	21.2	33.2	46.9	21.2	33.2	46.9
		消費電力 Δt=5°C	kW	22.1	34.5	48.8	22.1	34.5	48.8
		運転電流 Δt=7°C	A	68	106	150	68	106	150
		運転電流 Δt=5°C	A	71	111	157	71	111	157
		力率	%	90	90	90	90	90	90
		始動電流(終了最大)	A	68	247/229	292/274	68	247/229	292/274
	加熱	消費電力 Δt=7°C	kW	23.0	34.4	45.3	-	-	-
		消費電力 Δt=5°C	kW	23.2	34.7	45.8	-	-	-
		運転電流 Δt=7°C	A	74	110	145	-	-	-
		運転電流 Δt=5°C	A	74	111	147	-	-	-
		力率	%	90	90	90	-	-	-
		始動電流(終了最大)	A	71	248/230	284/266	-	-	-
基準電流※2	A	101	150	200	96	150	200		
冷温水循環ポンプ※4	型式	-	ラインポンプ						
	流量制御方式	-	インバーター						
	電動機出力(極数)	kW	1.5(2)						
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	送風機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	ポンプ用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
	運転音※1※3	正面	dB(A)	61	64	66	61	64	66
右側面		dB(A)	61	64	66	61	64	66	
左側面		dB(A)	61	64	66	61	64	66	
背面		dB(A)	64	68	70	64	68	70	
冷(温)水入口		-	50Aフランジ JIS10K			50Aフランジ JIS10K			
冷(温)水出口	-	50Aフランジ JIS10K			50Aフランジ JIS10K				
コイルドレン	-	Rc 1 1/2 (1カ所)							
ベースドレン	-	φ32 パーリング(1カ所)							
製品質量	kg	1,320	1,440	1,600	1,260	1,400	1,570		
ポンプ搭載仕様※4	kg	1,370	1,490	1,650	1,310	1,450	1,620		
運転質量	kg	1,350	1,475	1,640	1,290	1,435	1,610		
ポンプ搭載仕様※4	kg	1,400	1,525	1,690	1,340	1,485	1,660		
付属品		-	防振マット式						

※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=7°Cの場合、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 38°C・温水出口温度 45°C Δt=5°Cの場合、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・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、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・バルブ切替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。

注記 (1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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33~35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(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)

850型

冷却能力表 50/60Hz共通

RHNP850AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
RCNP850AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
冷水出入口温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C			
乾球温度(°C)	湿球温度(°C)	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)	
20	3	86.0	15.5	14.8	70.2	15.3	13.0	55.2	15.3	13.0	55.2
	5	92.6	15.6	15.9	80.2	15.0	11.4	43.3	15.0	8.0	22.5
	7	99.1	15.6	17.0	90.8	15.0	12.2	49.1	15.0	8.5	25.2
	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
25	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
	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
30	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
	7	90.3	19.9	15.5	76.5	19.1	11.1	41.2	19.1	7.8	21.5
	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	19.4	9.1	28.6
	15	114	20.4	19.0	111.5	19.6	14.0	63.4	19.6	9.8	32.8
35	3	73.9	21.6	13.0	55.2	21.6	13.0	55.2	21.6	13.0	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
	9	90.9	22.3	15.6	77.4	21.4	11.2	41.9	21.4	7.8	21.5
	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
40	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
	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。)
 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

RHNP850AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
温水出入口温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C			
湿球温度(°C)	出口温度(°C)	加熱能力(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)	
10	35	95.3	19.6	16.4	84.9	19.4	11.7	45.5	19.4	8.2	23.5
	40	94.4	21.1	16.2	83.0	20.9	11.6	44.7	20.9	8.1	23.0
	45	93.3	23.6	16.0	81.1	23.4	11.5	44.0	23.4	8.0	22.5
	50	92.6	26.8	15.9	80.2	26.6	11.4	43.3	26.6	8.0	22.5
	55	91.7	30.8	15.8	79.3	30.5	11.3	42.6	30.5	7.9	22.0
	6	35	87.5	19.3	15.1	72.9	19.1	10.8	39.2	19.1	7.5
40		86.3	20.8	14.8	70.2	20.6	10.6	37.9	20.6	7.4	19.5
45		85.0	23.2	14.6	68.5	23.0	10.4	36.6	23.0	7.3	19.0
50		83.8	26.3	14.4	66.8	26.1	10.3	35.9	26.1	7.2	18.5
5	55	82.5	30.2	14.2	65.1	29.9	10.1	34.6	29.9	7.1	18.0
	35	85.6	19.2	14.7	69.4	19.0	10.5	37.2	19.0	7.4	19.5
	40	84.2	20.8	14.5	67.6	20.6	10.3	35.9	20.6	7.2	18.5
	45	82.8	23.1	14.2	65.1	22.9	10.2	35.3	22.9	7.1	18.0
	50	81.6	26.2	14.0	63.4	26.0	10.0	34.0	26.0	7.0	17.6
0	55	80.2	30.0	13.8	61.7	29.7	9.9	33.4	29.7	6.9	17.1
	35	75.8	18.9	13.0	55.2	18.7	9.3	29.7	18.7	6.5	15.3
	40	74.0	20.5	12.7	52.9	20.3	9.1	28.6	20.3	6.4	14.9
	45	72.3	22.8	12.4	50.6	22.6	8.9	27.4	22.6	6.2	14.0
	50	70.4	25.7	12.1	48.4	25.5	8.6	25.7	25.5	6.1	13.6
-5	55	68.6	29.2	11.8	46.2	28.9	8.4	24.6	28.9	5.9	12.8
	35	66.0	18.6	11.4	43.3	18.4	8.1	23.0	18.4	5.7	12.0
	40	63.8	20.2	11.0	40.6	20.0	7.8	21.5	20.0	5.5	11.2
	45	61.6	22.4	10.6	37.9	22.2	7.6	20.5	22.2	5.3	10.5
	50	59.3	25.2	10.2	35.3	25.0	7.3	19.0	25.0	5.1	9.8
-10	55	57.1	28.5	9.8	32.8	28.3	7.0	17.6	28.3	5.0	9.4
	35	56.3	18.3	9.7	32.1	18.1	6.9	17.1	18.1	5.0	9.4
	40	53.6	19.9	9.2	29.1	19.7	6.6	15.8	19.7	5.0	9.4
	45	50.9	22.0	8.8	26.8	21.8	6.3	14.5	21.8	5.0	9.4
	50	48.2	24.7	8.3	24.1	24.5	5.9	12.8	24.5	5.0	9.4
-15	55	45.5	27.7	7.8	21.5	27.5	5.6	11.6	27.5	5.0	9.4
	35	41.9	17.9	7.2	18.5	17.7	5.1	9.8	17.7	5.0	9.4
	40	39.1	19.7	6.7	16.2	19.5	5.0	9.4	19.5	5.0	9.4
	45	36.2	21.7	6.2	14.0	21.6	5.0	9.4	21.6	5.0	9.4
	50	33.4	24.2	5.7	12.0	24.1	5.0	9.4	24.1	5.0	9.4
55	30.6	27.0	5.3	10.5	27.0	5.0	9.4	27.0	5.0	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。除霜中の加熱能力はお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

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)	型式	空冷ヒートポンプ式	
		RHNP850AV(X)(C)・RHNP850AVP(X)(C)	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~30	
	冷水入口温度 °C	33以下	
加熱	吸込空気温度 °C	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	
	温水出口温度 °C	35~55	
最小流量	m³/h	5(13)	
最大流量	m³/h	19	
最小保有水量	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、36・37ページの「ポンプ搭載仕様機の特異図」を参照してください。

項目(単位)	型式	空冷式冷専	
		RCNP850AV(X)(C)・RCNP850AVP(X)(C)	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~30	
	冷水入口温度 °C	33以下	
最小流量	m³/h	5(13)	
最大流量	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、36・37ページの「ポンプ搭載仕様機の特異図」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・空冷式冷凍)

1180型

冷却能力表
50/60Hz共通

RHNP1180AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
RCNP1180AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
冷水出入口温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C			
乾球温度	湿球温度	冷却能力 (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)	
20	3	121	24.8	20.8	98.0	24.5	18.0	74.5	24.5	18.0	74.5
	5	130	25.3	22.4	112.8	24.3	16.0	59.7	24.3	11.2	30.4
	7	139	25.7	23.9	127.5	24.7	17.1	67.7	24.7	12.0	34.6
	9	148	26.3	25.5	144.1	25.3	18.2	76.1	25.3	12.7	38.5
	12	162	26.8	26.0	149.5	25.8	19.9	90.1	25.8	13.9	45.7
	15	176	27.5	26.0	149.5	26.5	21.6	105.3	26.5	15.1	53.5
25	3	116	28.3	20.0	91.0	28.0	18.0	74.5	28.0	18.0	74.5
	5	125	28.7	21.5	104.3	27.6	15.4	55.5	27.6	10.8	28.4
	7	133	29.2	22.9	117.6	28.1	16.3	61.8	28.1	11.4	31.4
	9	142	29.7	24.4	132.6	28.6	17.4	69.9	28.6	12.2	35.7
	12	156	30.3	26.0	149.5	29.2	19.2	84.2	29.2	13.4	42.6
	15	169	31.0	26.0	149.5	29.8	20.8	98.0	29.8	14.5	49.5
30	3	109	30.6	18.7	80.1	30.4	18.0	74.5	30.4	18.0	74.5
	5	118	31.2	20.3	93.6	30.0	14.5	49.5	30.0	10.1	25.0
	7	126	31.8	21.7	106.2	30.6	15.5	56.2	30.6	10.8	28.4
	9	134	32.3	23.0	118.5	31.1	16.5	63.2	31.1	11.5	31.9
	12	147	33.1	25.3	142.0	31.9	18.1	75.3	31.9	12.6	38.0
	15	159	33.9	26.0	149.5	32.6	19.5	86.7	32.6	13.7	44.5
35	3	105	34.2	26.0	149.5	32.9	20.3	93.6	32.9	14.2	47.6
	5	112	34.5	27.0	160.0	33.1	18.0	74.5	33.1	18.0	74.5
	7	118	34.5	20.3	93.6	33.2	14.5	49.5	33.2	10.1	25.0
	9	126	35.2	21.7	106.2	33.9	15.5	56.2	33.9	10.8	28.4
	12	138	36.2	23.7	125.5	34.8	17.0	66.9	34.8	11.9	34.1
	15	149	37.0	25.6	145.2	35.6	18.3	76.9	35.6	12.8	39.1
40	3	93.9	37.4	26.0	149.5	36.0	19.0	82.6	36.0	13.3	42.0
	5	102	37.6	18.0	74.5	36.9	18.0	74.5	36.9	18.0	74.5
	7	110	38.4	18.9	81.8	37.0	13.5	43.3	37.0	9.5	22.2
	9	117	39.2	20.1	91.9	37.7	14.4	48.9	37.7	10.1	25.0
	12	128	40.2	22.0	109.0	38.7	15.7	57.6	38.7	11.0	29.4
	15	138	41.2	23.7	125.5	39.6	17.0	66.9	39.6	11.9	34.1
20	142	41.6	24.4	132.6	40.0	17.4	69.9	40.0	12.2	35.7	

- 注(1) □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

RHNP1180AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
RCNP1180AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
温水出入口温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C			
湿球温度	干球温度	加熱能力 (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)	
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
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
5	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
	35	119	28.7	20.5	95.3	28.5	14.6	50.2	28.5	10.2	25.4
0	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
-5	55	111	44.9	19.1	83.4	44.5	13.6	43.9	44.5	9.5	22.2
	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
-10	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
-15	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
-20	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
	35	78.1	27.3	13.4	42.6	27.1	9.6	22.7	27.1	7.0	12.5
-25	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
-30	55	63.2	41.4	10.9	28.9	41.0	7.8	15.3	41.0	7.0	12.5
	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
-35	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

- 注(1) □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。除霜中の加熱能力はお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

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)	型式	空冷ヒートポンプ式
		RHNP1180AV(X)(C)・RHNP1180AVP(X)(C)
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43
	冷水出口温度 °C	3~30
	冷水入口温度 °C	33以下
加熱	吸込空気温度 °C	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5
	温水出口温度 °C	35~55
最小流量	m³/h	7(18)
最大流量	m³/h	26
最小保有水量	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:標準仕様加熱能力の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、36・37ページの「ポンプ搭載仕様機の特長図」を参照してください。

項目(単位)	型式	空冷式冷凍
		RCNP1180AV(X)(C)・RCNP1180AVP(X)(C)
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43
	冷水出口温度 °C	3~30
	冷水入口温度 °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°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、36・37ページの「ポンプ搭載仕様機の特長図」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)

■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)

1500型

冷却能力表 50/60Hz共通

RHNP1500AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
RCNP1500AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
冷水出入口温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C			
乾球温度(°C)	湿球温度(°C)	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)	
20	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
	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
25	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
	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
30	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
	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
35	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
	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
40	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
	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

- 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

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)	型式	空冷ヒートポンプ式	
		RHNP1500AV(X)(C)・RHNP1500AVP(X)(C)	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~30	
	冷水入口温度 °C	33以下	
加熱	吸込空気温度 °C	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	
	温水出口温度 °C	35~55	
最小流量	m³/h	9(23)	
最大流量	m³/h	42	
最小保有水量	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：標準仕様加熱能力の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、36・37ページの「ポンプ搭載仕様機の特長図」を参照してください。

加熱能力表 50/60Hz共通

RHNP1500AV(X)(C)・AVP(X)(C)											
温水出入口温度差		Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C			
湿球温度(°C)	出口温度(°C)	加熱能力(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)	
10	35	168	38.7	28.9	123.2	38.3	20.6	62.9	38.3	14.4	30.9
	40	167	41.6	28.7	121.5	41.1	20.5	62.3	41.1	14.4	30.9
	45	165	46.6	28.4	119.0	46.1	20.3	61.1	46.1	14.2	30.1
	50	163	52.9	28.0	115.7	52.3	20.0	59.4	52.3	14.0	29.3
	55	162	60.8	27.9	114.9	60.1	19.9	58.8	60.1	13.9	28.9
	6	35	154	38.1	26.5	103.7	37.7	18.9	53.1	37.7	13.2
40		152	41.2	26.1	100.6	40.8	18.7	52.0	40.8	13.1	25.7
45		150	45.8	25.8	98.4	45.3	18.4	50.3	45.3	12.9	24.9
50		148	52.0	25.5	96.1	51.4	18.2	49.2	51.4	12.7	24.1
55		146	59.6	25.1	93.1	58.9	17.9	47.6	58.9	12.6	23.8
5		35	151	37.9	26.0	99.9	37.5	18.6	51.4	37.5	13.0
	40	149	41.2	25.6	96.8	40.8	18.3	49.8	40.8	12.8	24.5
	45	146	45.6	25.1	93.1	45.1	17.9	47.6	45.1	12.6	23.8
	50	144	51.7	24.8	90.9	51.1	17.7	46.6	51.1	12.4	23.0
	55	142	59.3	24.4	88.1	58.7	17.4	45.0	58.7	12.2	22.3
	0	35	134	37.3	23.0	78.3	36.9	16.5	40.5	36.9	11.5
40		131	40.5	22.5	75.0	40.1	16.1	38.6	40.1	11.3	19.1
45		128	45.0	22.0	71.7	44.5	15.7	36.7	44.5	11.0	18.1
50		124	50.8	21.3	67.3	50.2	15.2	34.5	50.2	10.7	17.2
55		121	57.6	20.8	64.2	57.0	14.9	33.1	57.0	10.4	16.2
-5		35	117	36.7	20.1	60.0	36.3	14.4	30.9	36.3	10.1
	40	113	39.9	19.4	55.9	39.5	13.9	28.9	39.5	9.7	14.1
	45	109	44.3	18.7	52.0	43.8	13.4	26.8	43.8	9.4	13.3
	50	105	49.8	18.1	48.7	49.3	12.9	24.9	49.3	9.0	12.2
	55	101	56.2	17.4	45.0	55.6	12.4	23.0	55.6	9.0	12.2
	-10	35	99.3	36.1	17.1	43.5	35.7	12.2	22.3	35.7	9.0
40		94.5	39.3	16.3	39.6	38.9	11.6	20.2	38.9	9.0	12.2
45		89.9	43.5	15.5	35.8	43.0	11.0	18.1	43.0	9.0	12.2
50		85.0	48.7	14.6	31.8	48.2	10.4	16.2	48.2	9.0	12.2
55		80.4	54.6	13.8	28.4	54.0	9.9	14.7	54.0	9.0	12.2
-15		35	73.9	35.4	12.7	24.1	35.0	9.1	12.5	35.0	9.0
	40	68.9	38.8	11.9	21.2	38.5	9.0	12.2	38.5	9.0	12.2
	45	64.0	42.9	11.0	18.1	42.7	9.0	12.2	42.7	9.0	12.2
	50	59.0	47.8	10.1	15.3	47.7	9.0	12.2	47.7	9.0	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。除霜中の加熱能力はお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。)

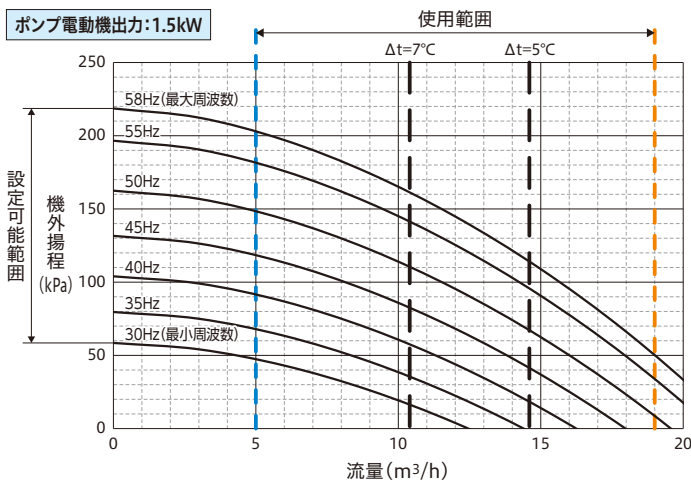
項目(単位)	型式	空冷式冷専	
		RCNP1500AV(X)(C)・RCNP1500AVP(X)(C)	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~30	
	冷水入口温度 °C	33以下	
最小流量	m³/h	9(23)	
	m³/h	42	
最小保有水量	m³	0.24	
水圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	

- 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、36・37ページの「ポンプ搭載仕様機の特長図」を参照してください。

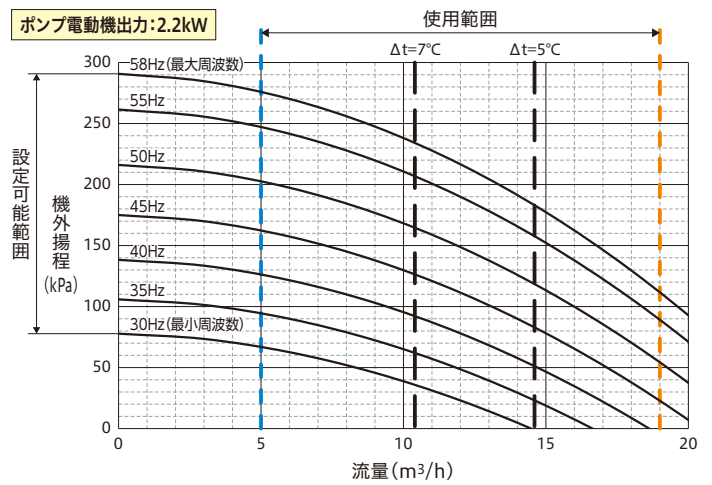
■ポンプ搭載仕様機の特徴図

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。

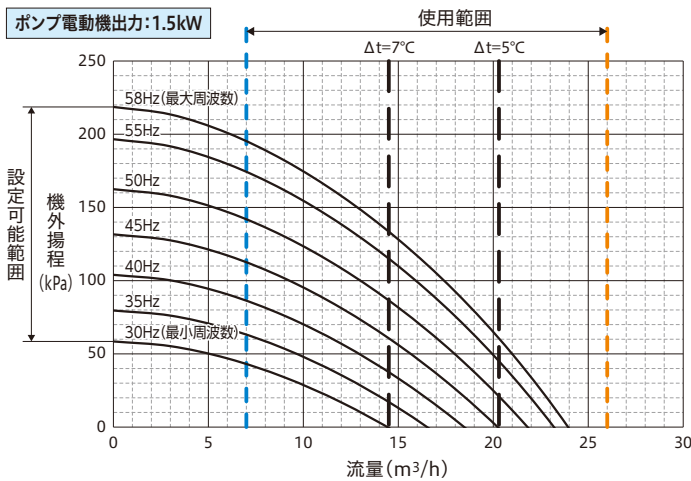
●RHNP850AVP(X)(C) / RCNP850AVP(X)(C) **標準**



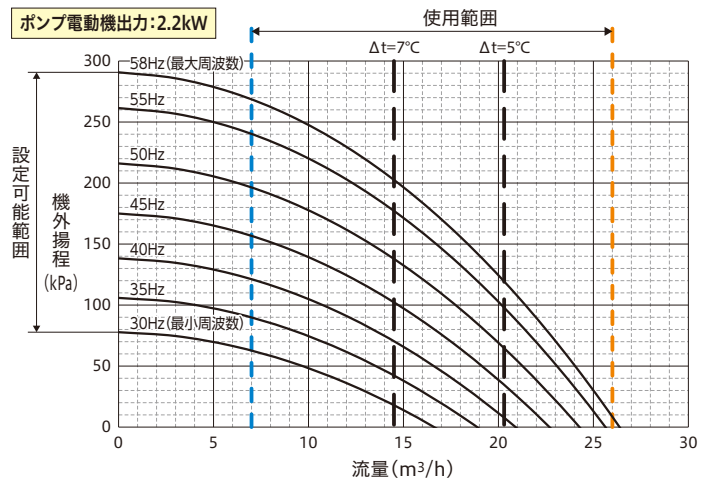
●RHNP850AVP(X)(C) / RCNP850AVP(X)(C) **改造対応**



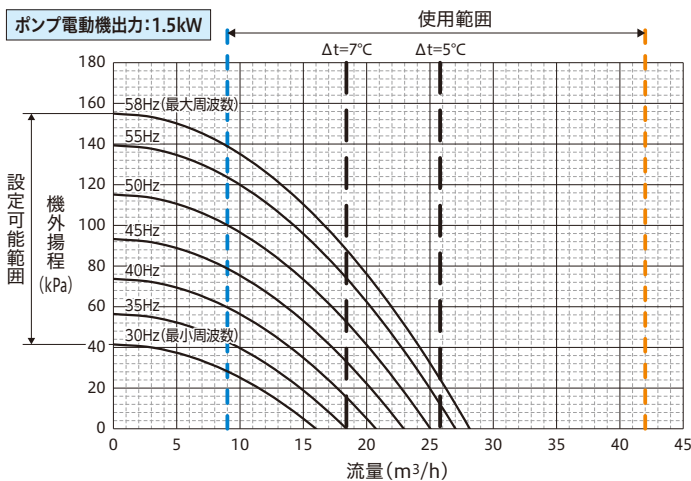
●RHNP1180AVP(X)(C) / RCNP1180AVP(X)(C) **標準**



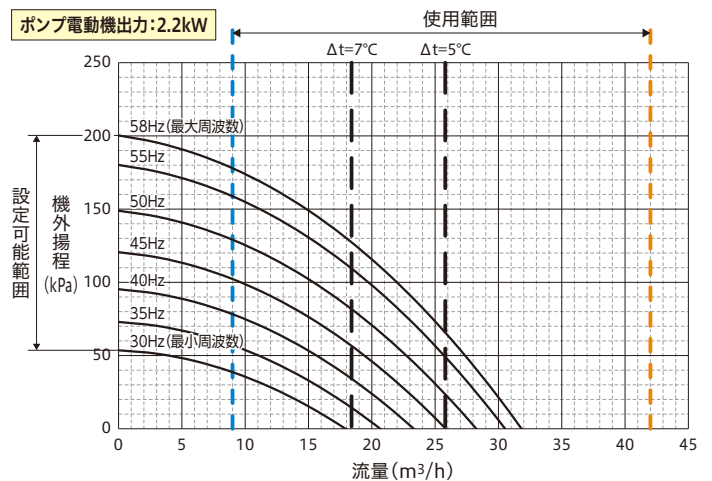
●RHNP1180AVP(X)(C) / RCNP1180AVP(X)(C) **改造対応**



●RHNP1500AVP(X)(C) / RCNP1500AVP(X)(C) **標準**



●RHNP1500AVP(X)(C) / RCNP1500AVP(X)(C) **改造対応**



注 記

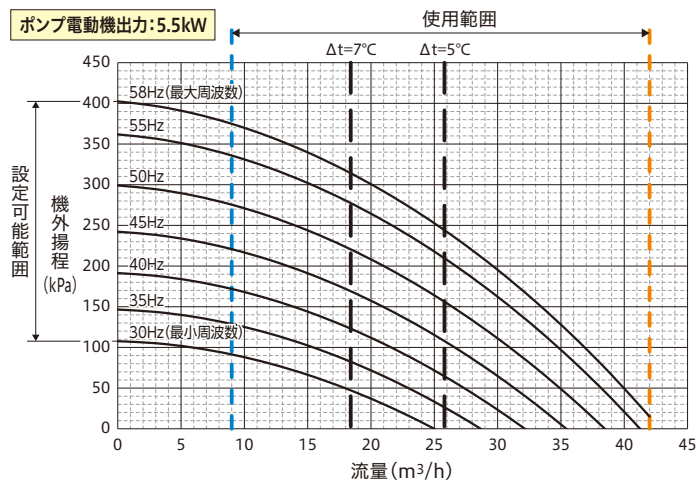
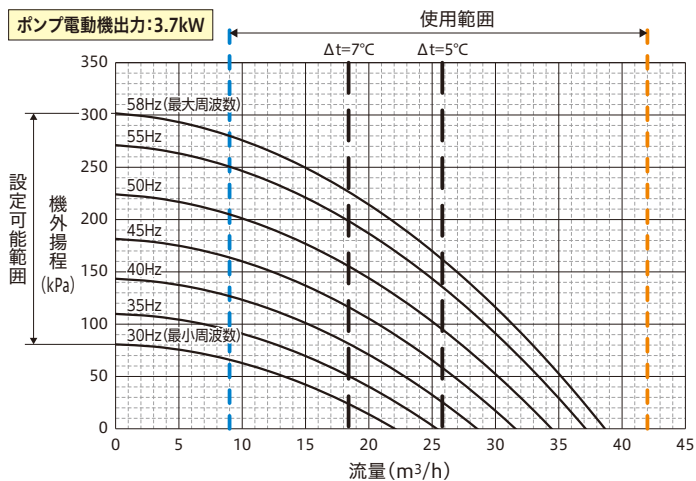
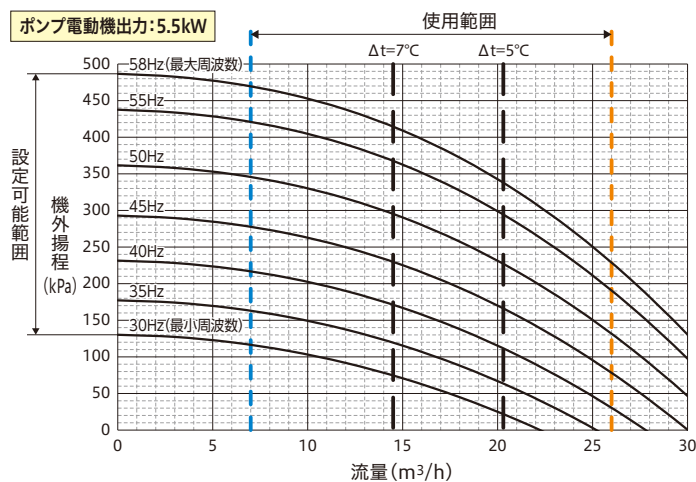
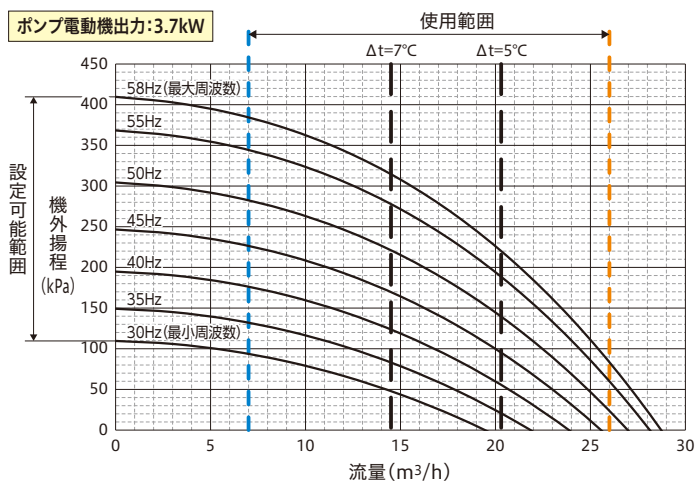
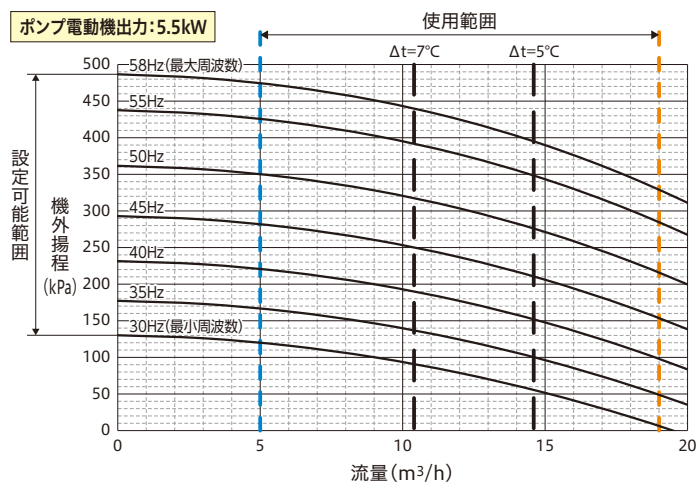
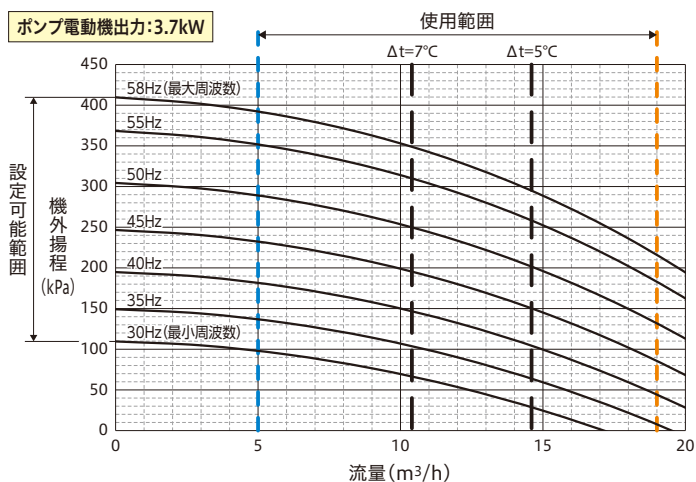
- 機外揚程は、ポンプ全揚程からチラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- インバーターによりポンプの回転数制御を行います。ポンプの運転周波数範囲外の揚程、流量では使用できません。
本図以上の機外揚程が必要な場合は、ポンプ電動機出力の変更(2.2kW・3.7kW・5.5kW)が可能です。(改造対応)
- 最小～最大周波数の範囲で上限・下限周波数を設定します。下限周波数運転時に最小流量を下回らないようにしてください。
- 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度5～20℃における値を示しています。

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徴図

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)(C)／RCNP850AVP(X)(C) 改造対応



●ポンプ仕様

適用機種	RHNP850AVP(X)(C)、RCNP850AVP(X)(C) RHNP1180AVP(X)(C)、RCNP1180AVP(X)(C)				RHNP1500AVP(X)(C)、RCNP1500AVP(X)(C)				
	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			

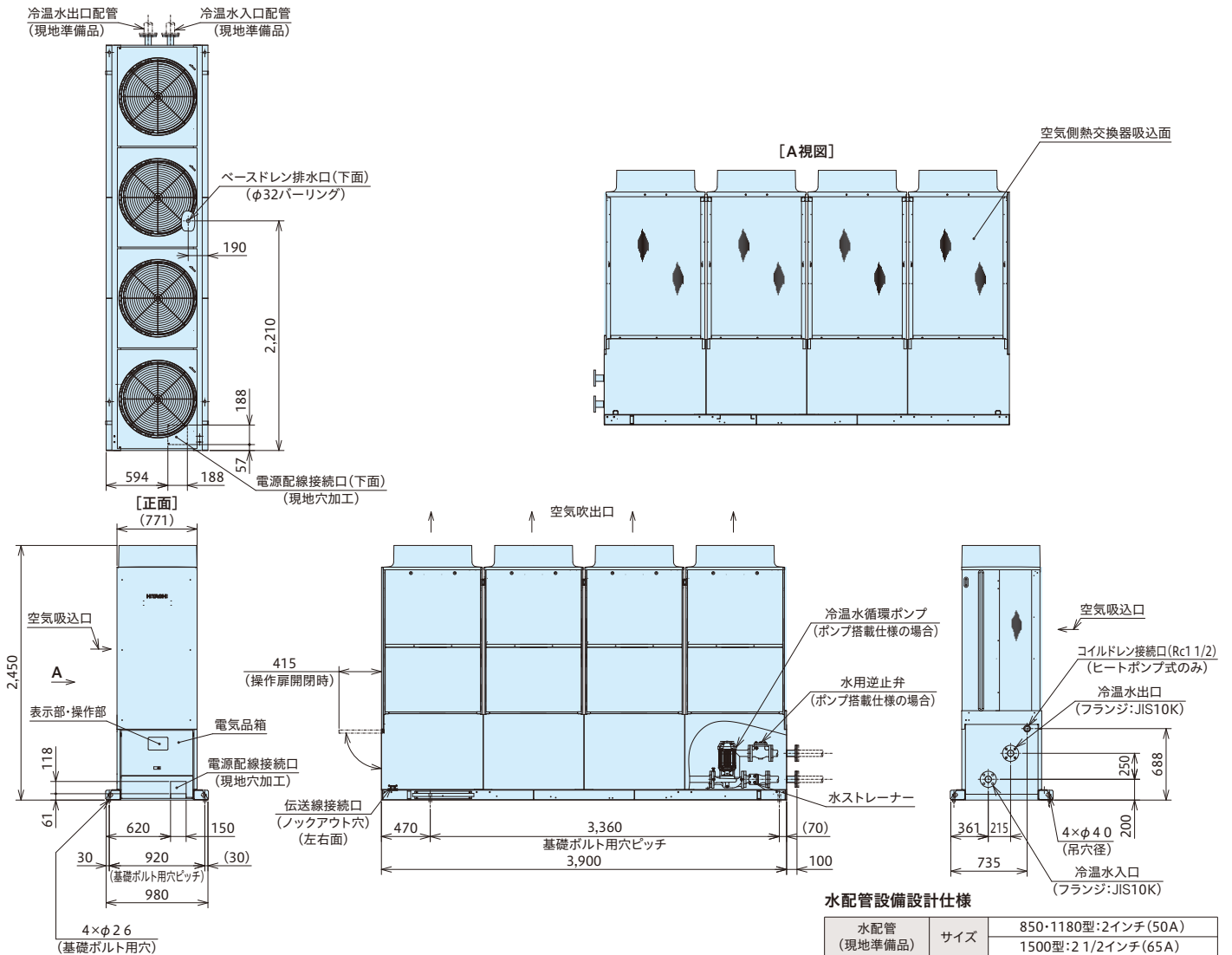
■寸法図(標準設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP850AV/RHNP1180AV/RHNP1500AV
RHNP850AVP/RHNP1180AVP/RHNP1500AVP

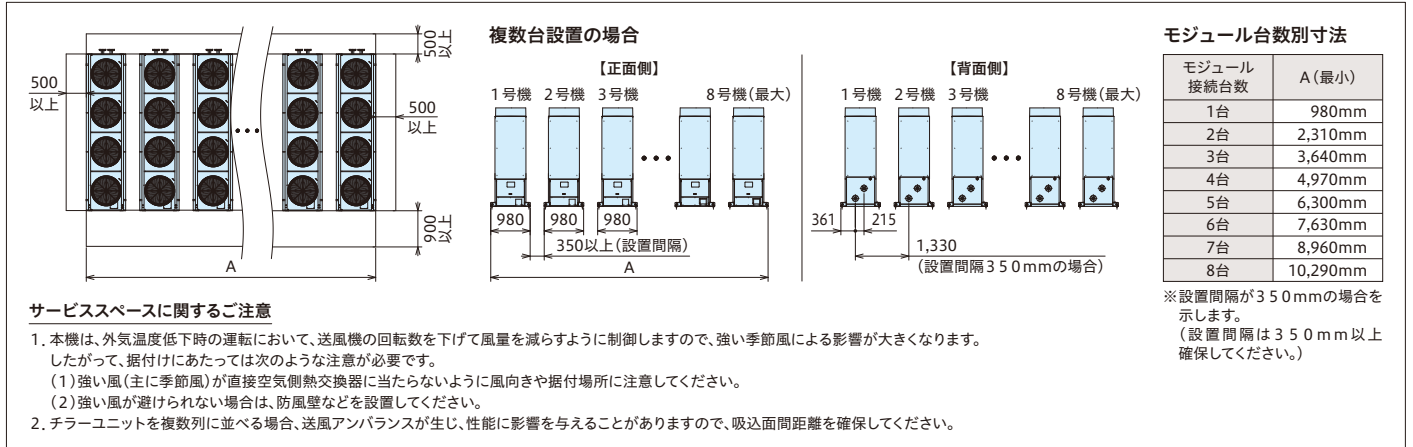
●空冷式冷専

RCNP850AV/RCNP1180AV/RCNP1500AV
RCNP850AVP/RCNP1180AVP/RCNP1500AVP



■サービススペース

(単位:mm)



[施工上のご注意]

- 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取り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は高調波漏洩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。)
- 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)。
- ポンプレス仕様機で各チャラ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、ポンプ停止中のチャラ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。
- チャラ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。

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

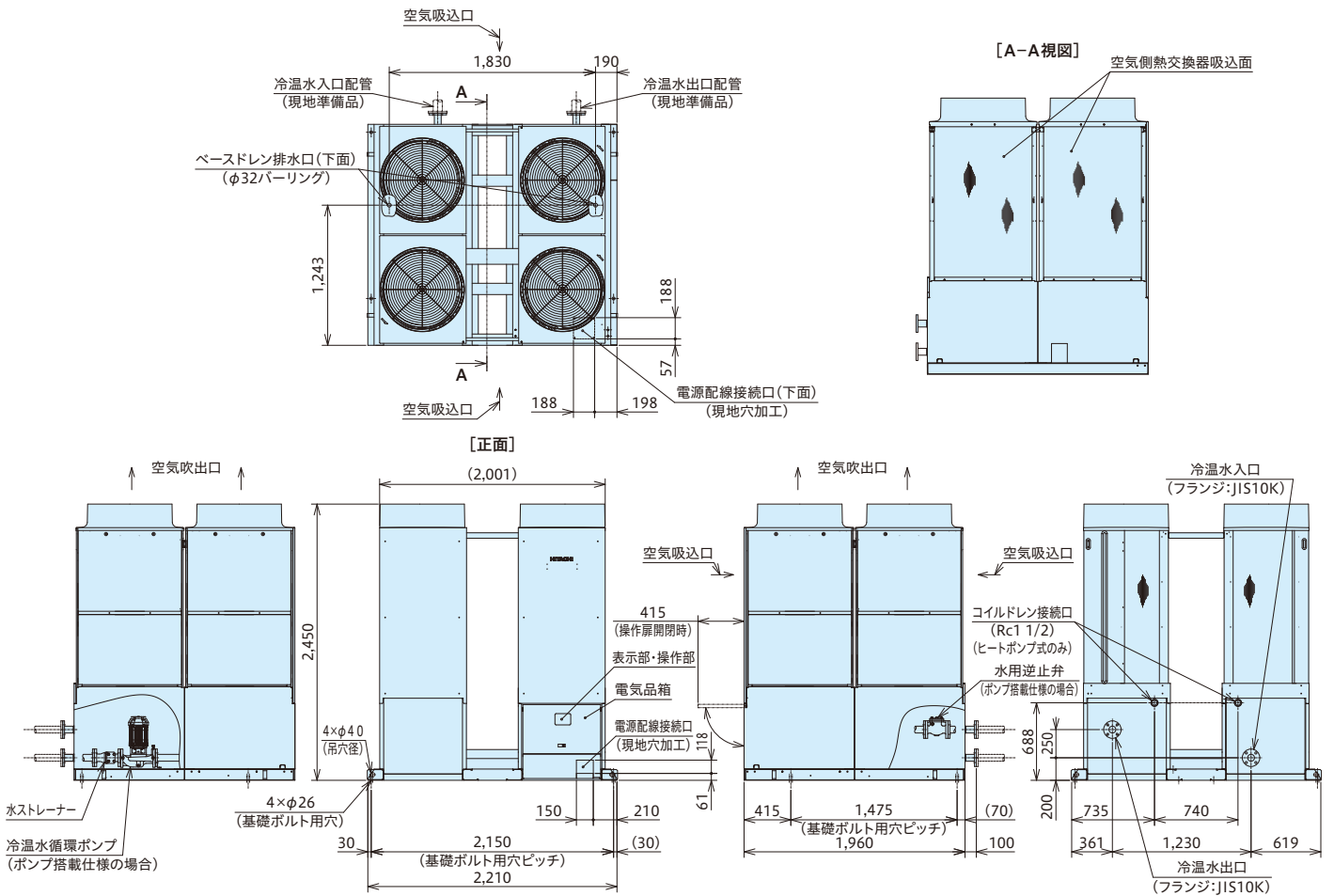
■寸法図(リニューアル設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP850AVX/RHNP1180AVX/RHNP1500AVX
RHNP850AVPX/RHNP1180AVPX/RHNP1500AVPX

●空冷式冷専

RCNP850AVX/RCNP1180AXV/RCNP1500AVX
RCNP850AVPX/RCNP1180AVPX/RCNP1500AVPX

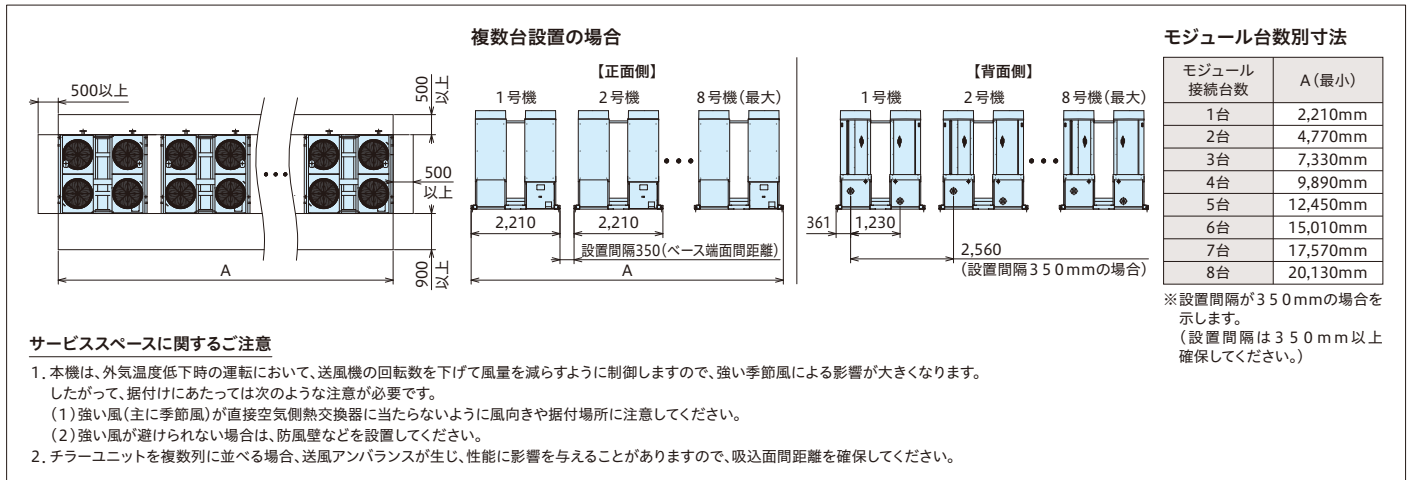


水配管設備設計仕様

水配管 (現地準備品)	サイズ	850・1180型:2インチ(50A) 1500型:2 1/2インチ(65A)

■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

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。

[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が取り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は高調波漏洩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。

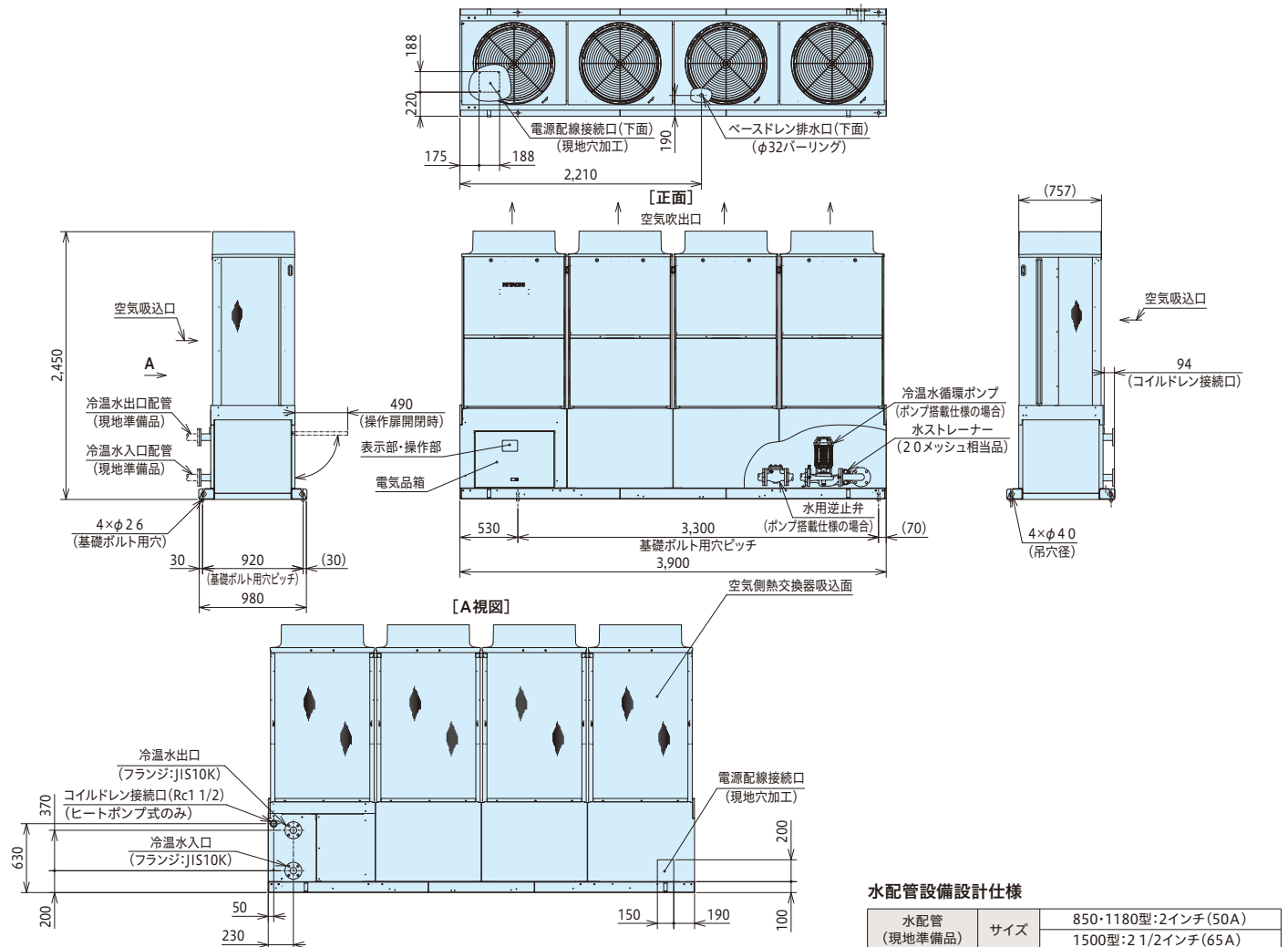
■寸法図(横連続設置タイプ) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHNP850AVC/RHNP1180AVC/RHNP1500AVC
RHNP850AVPC/RHNP1180AVPC/RHNP1500AVPC

●空冷式冷専

RCNP850AVC/RCNP1180ACV/RCNP1500AVC
RCNP850AVPC/RCNP1180AVPC/RCNP1500AVPC

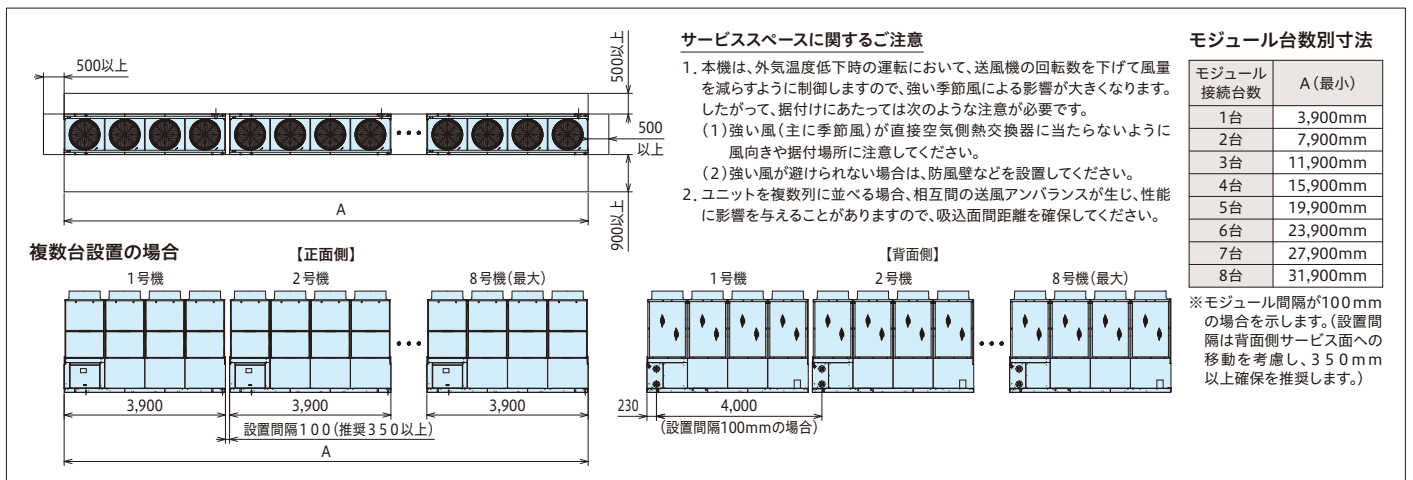


水配管設備設計仕様

水配管 (現地準備品)	サイズ	850・1180型:2インチ(50A) 1500型:2 1/2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が取り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は高調波漏洩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。(横連続設置タイプは、ELBの本体取付改造対応は対応不可です。)
- 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ャラーユニットに個別に冷水水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチャラーユニット内を冷水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 チャ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^{※1}と制御機能を高めた 空冷式スクルーチラーユニット

※1.容積比可変機構を採用。

年間消費電力量・CO₂排出量を大幅に低減。

40馬力相当の場合(空冷ヒートポンプ式 インバータータイプ)

従来機^{※2}比約**37/39%**(50/60Hz)低減^{※3}

※2.空冷ヒートポンプ式(RHF1180AV1)と当社15年前製品 空冷ヒートポンプ式・連続制御タイプ(RHUP1180AZ2)との比較。

※3.一般空調の場合(事務所負荷での試算値)。

■ラインアップ表

	容量制御方式	相当馬力(型名)		
		40(1180)	50(1500)	60(1800)
空冷ヒートポンプ式	インバータータイプ	○	○	○
	連続制御タイプ	○	○	○
空冷式冷専	インバータータイプ	○	○	○
	連続制御タイプ	○	○	○

■コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

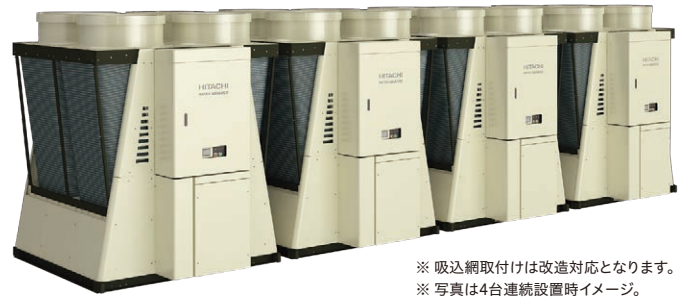
コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A15	CSC-55	RSW-AH3	RSW-A
○	-	-	○ ^{※4}	○ ^{※5}

注(1) 空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切替え 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。

※4.「空冷式冷専」には使用できません。モジュール制御機能使用時には使用できません。
 ※5.「空冷ヒートポンプ式」には使用できません。モジュール制御機能使用時には使用できません。

MATRIX ADVANCE

マトリクスアドバンス



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

「インバーター制御」と「連続制御」の2タイプをラインアップ

インバータータイプ

- 運転条件に合わせ最適な圧縮比となるよう容積比を自動で調整する“容積比可変機構”を採用したインバータースクルー圧縮機を搭載しています。

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。

異容量組合わせにより、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)
- ヒートポンプ+冷専・インバーター+連続制御などの多様な組合わせも可能です。

■組合わせ容量(例)[※]

(台数)

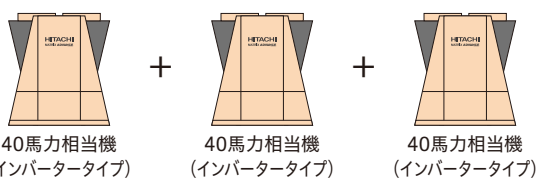
相当馬力	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	...	470	480
40	1	-	-	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	...	-	-
50	-	1	-	-	-	1	2	1	-	1	2	3	2	1	-	...	1	-
60	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	3	...	7	8

※ 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。

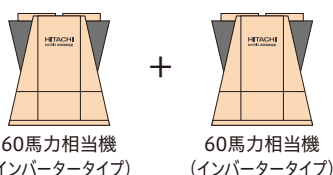
設置スペースの制約などお客さまの用途に合わせてお選びいただけます。*

■120馬力相当の組合わせ例

組合わせ例1 (省エネ重視)

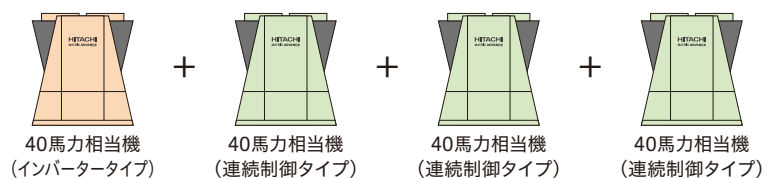


組合わせ例2 (省スペース重視)

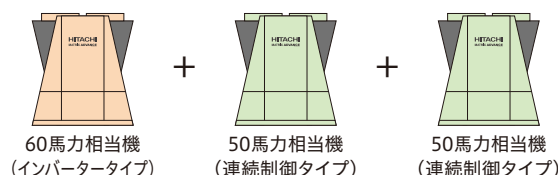


■160馬力相当の組合わせ例

組合わせ例1 (省エネ重視)



組合わせ例2 (省スペース重視)



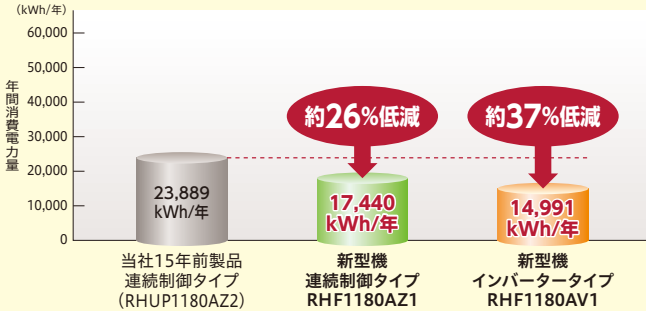
省エネ性の向上

インバータスクリーユ圧縮機の搭載、運転条件に合わせ最適な圧縮比となるよう容積比を可変する新機構“容積比可変機構”を採用。コンパクトながら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。

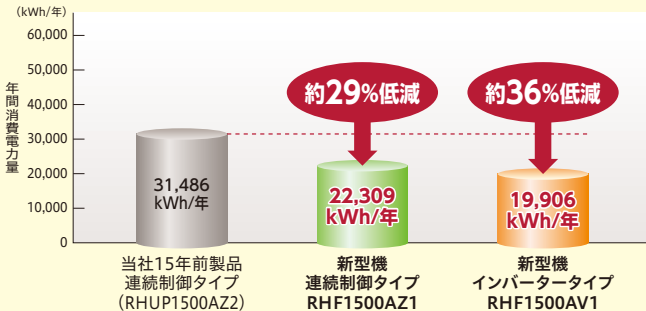
●年間消費電力量低減

50Hz地区

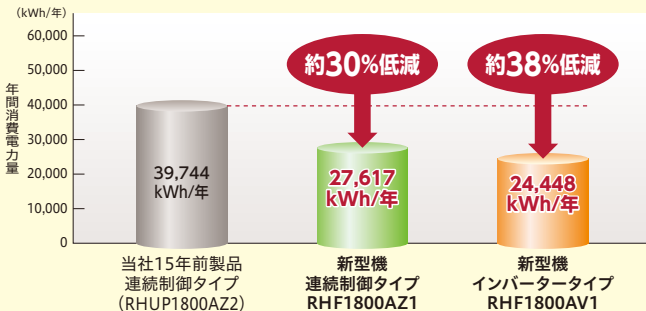
40馬力相当機種



50馬力相当機種



60馬力相当機種



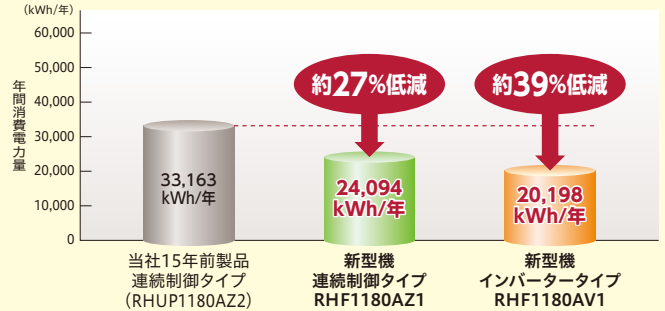
〈試算条件〉

- ・運転 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
- ・外 気：(東京)気象庁データ
- ・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：40馬力相当機 冷房：外気35℃時/106kW 暖房：外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55
50馬力相当機 冷房：外気35℃時/132kW 暖房：外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55
60馬力相当機 冷房：外気35℃時/160kW 暖房：外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55

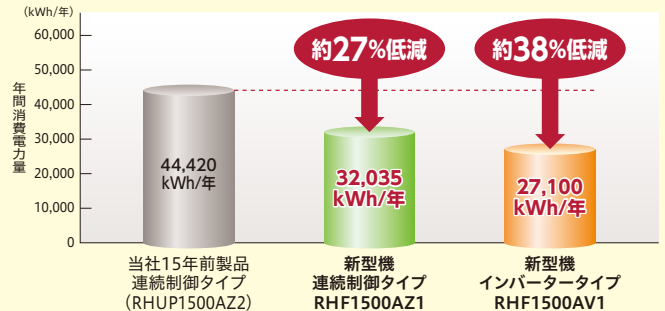
●年間消費電力量低減

60Hz地区

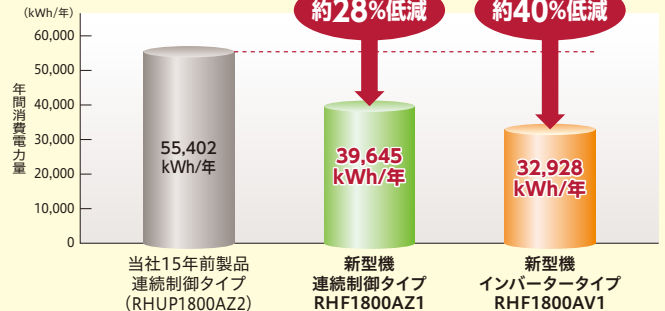
40馬力相当機種



50馬力相当機種



60馬力相当機種



〈試算条件〉

- ・運転 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
- ・外 気：(大阪)気象庁データ
- ・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：40馬力相当機 冷房：外気35℃時/118kW 暖房：外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55
50馬力相当機 冷房：外気35℃時/150kW 暖房：外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55
60馬力相当機 冷房：外気35℃時/180kW 暖房：外気0℃時/外気35℃冷房負荷×0.55

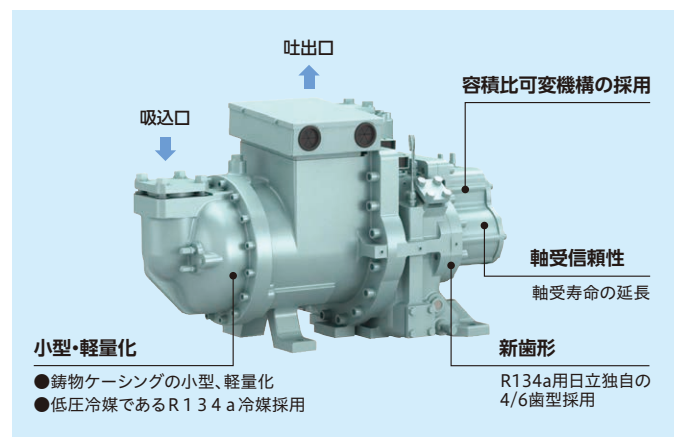
インバータスクリーユ圧縮機搭載

- 運転条件に合わせ最適な圧縮比となるよう容積比を可変する新機構“容積比可変機構”を採用。圧縮の無駄を低減し、効率向上を図りました。(インバータタイプのみ)
- 圧縮行程中の微細なすきまを見直し、圧縮機内部での漏れを低減することで、効率向上を図りました。
- ユニット一台につき圧縮機一台の機器構成のため、容量制御範囲において圧縮機台数の切り替えの必要が無く、無段階の水温制御を行います。
- 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)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*

*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。



空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専スクルー（モジュールタイプ）

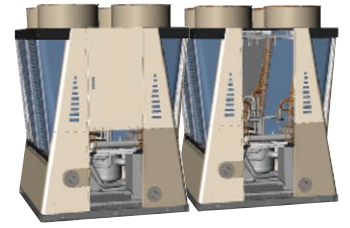
製品デザインを一新、機能性・省メンテナンス性を向上

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・省メンテナンス性を向上しました。

- 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性も確保でき、連続設置での省スペース化を実現。

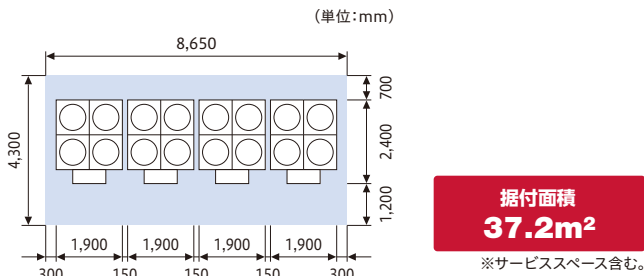


本体内部のメンテナンスは背面カバーを外して内部に入って作業が可能。

（背面側）

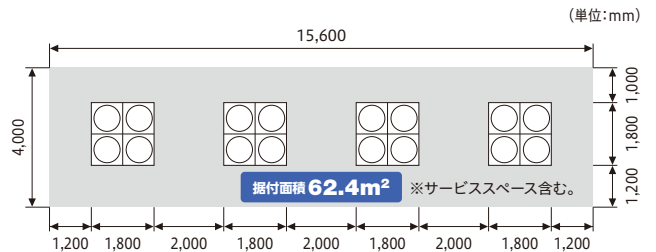
省スペース化

■ RHF1500AV1 [50馬力相当機] 標準仕様の4台連続設置例



当社15年前製品RHUP1500A (Z) 2 [50馬力相当機] の4台連続設置（設置例1）と比較して
25.2m² (40%減) の省スペース化を実現。

当社15年前製品RHUP1500A (Z) 2 [50馬力相当機] の4台連続設置例



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。

■ H-LINK※伝送により、最大8モジュール接続可能



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。

● 同時除霜運転防止機能（加熱運転時）

同時に除霜運転を行うモジュールを半数未満に制限し、水温低下を抑制します。（2台の場合は交互除霜）

● 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、チラーユニット間の制御配線を複数の冷媒系統にまたがって配線可能です。

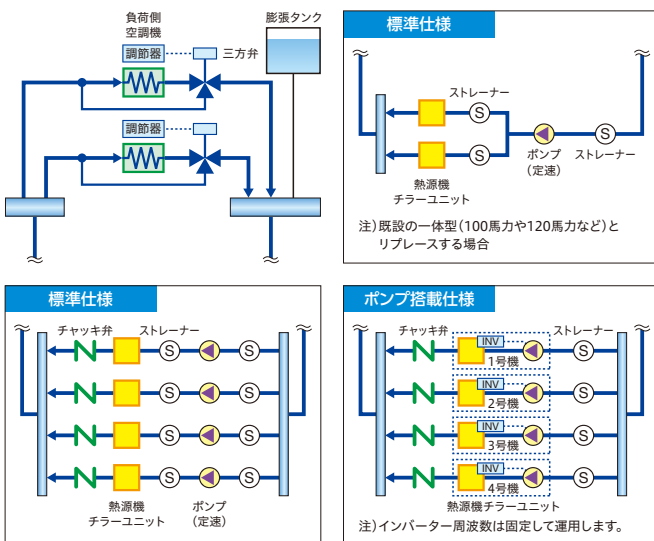
モジュール制御機能

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。

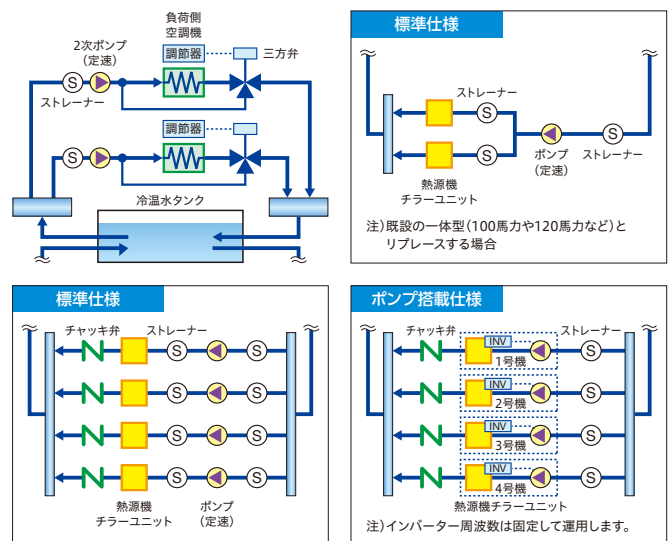
■定流量システム対応

標準仕様・ポンプ搭載仕様の適用例

●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例)



●冷水水タンクを冷却(または加熱)する場合(例)

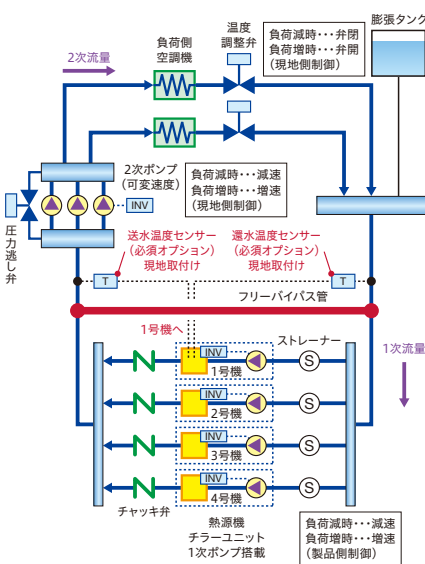


■二次側変流量システム対応

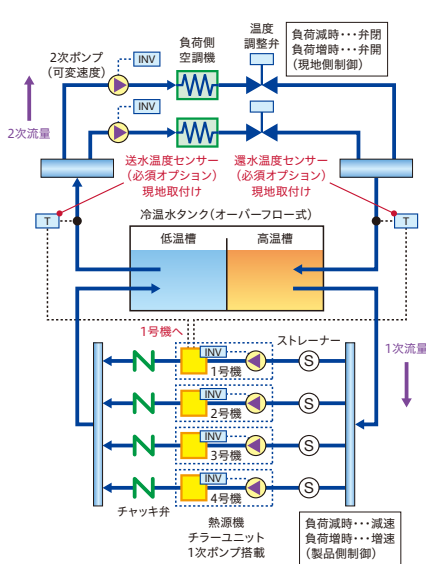
二次側ポンプの搬送動力低減を目的に、負荷に応じ二次側流量を変化させる二次側変流量システムにも対応可能な台数制御機能です。

ポンプ搭載仕様の適用例

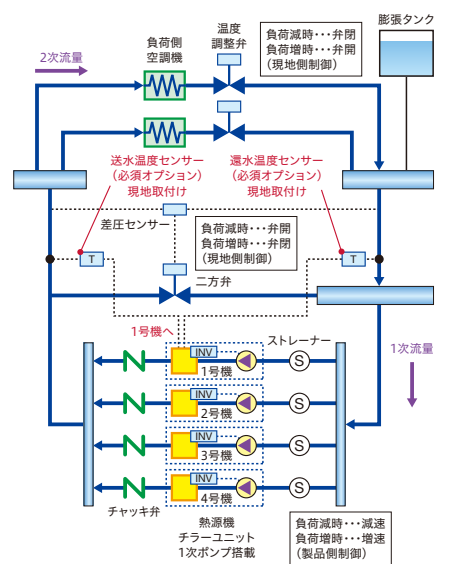
●熱源機側・負荷側を別のポンプで運用する場合(例)



●高温槽・低温槽オーバーフロー方式で使用する場合(例)



●バイパス管に三方弁を設け二次側流量を調整する場合(例)



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て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)

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)

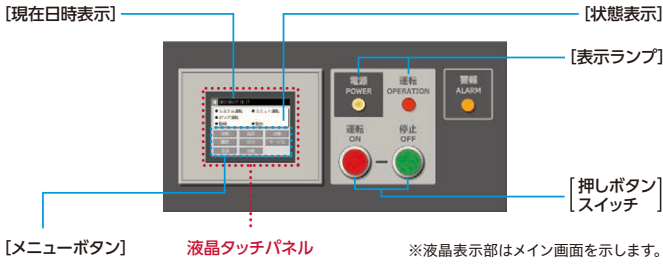
チラーユニット制御機能

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。

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専スクルー（モジュールタイプ）

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



■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

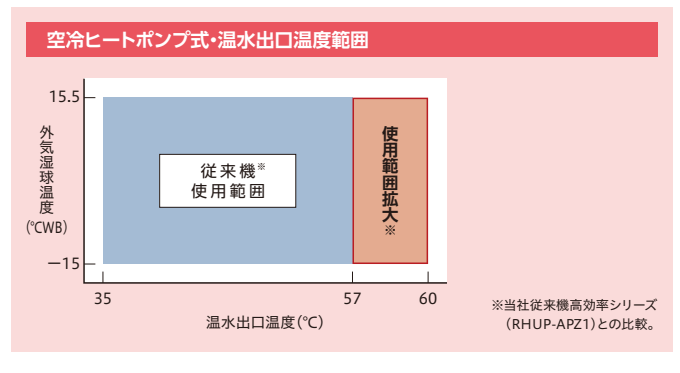
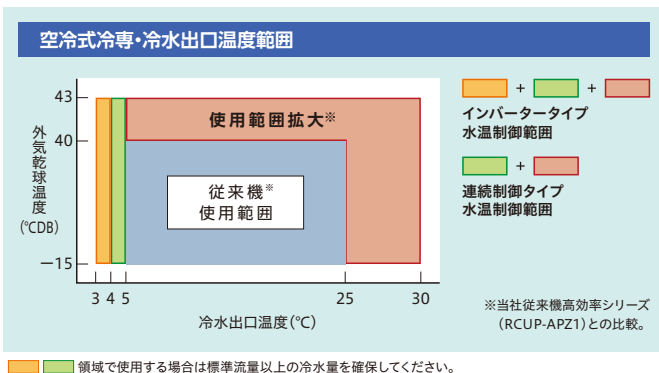
故障履歴の内、最新の3件については、詳細データを保持するので、原因の早期究明の一助としてご使用いただくことが可能です。（最大10件の故障履歴を保持）



冷温水出口温度範囲拡大

■水温制御範囲を大幅拡大。冷水3°Cから／温水60°Cまで対応可能※1

※1.冷水3°C対応はインバータータイプのみ。



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。

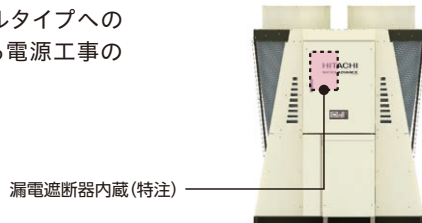
◎：標準 ○：改造対応

相当馬力	ポンプ電動機出力(kW)			
	1.5	2.2	3.7	5.5
40	◎	○	○	○
50	◎	○	○	○
60	◎	○	○	○

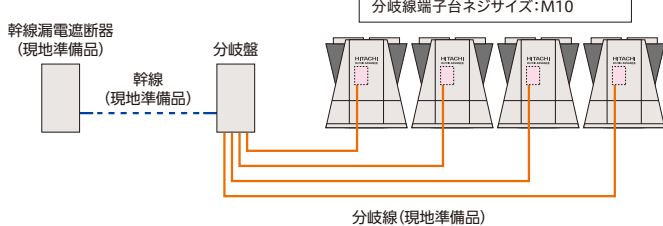
現地施工性の向上

■電源配線分岐盤、漏電遮断器（内蔵）をオプション化

一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。



■4モジュールの例



■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。

改造対応

- 散水仕様
- 公共建築工事標準仕様
- 特殊電圧(400V級)仕様
- 漏電遮断器内蔵仕様
- 電源配線分岐盤
- 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	40	50	60
インバータータイプ	—	届出不要	製造届
連続制御タイプ	50Hz	届出不要	製造届
	60Hz		

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(123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。

標準仕様表 / 空冷ヒートポンプ式

項目(単位)	型式	標準仕様						
		インバータータイプ			連続制御タイプ			
		RHF1180AV1	RHF1500AV1	RHF1800AV1	RHF1180AZ1	RHF1500AZ1	RHF1800AZ1	
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60	
冷却能力	kW	118	150	180	106/118	132/150	160/180	
冷却COP	-	3.55	3.29	3.00	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	
加熱能力	kW	118	150	180	106/118	132/150	160/180	
加熱COP	-	3.42	3.29	3.00	3.52/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	
法定冷凍能力	トン	13.83	17.77	22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83	
高圧ガス保安法区分	-	不要			製造届		不要/製造届	
外装(マンセル記号)	-	ページュ(2.5Y 8/2)			ページュ(2.5Y 8/2)			
外形寸法	高さ	mm 2,450			mm 2,450			
	幅	mm 1,900			mm 1,900			
	奥行	mm 2,000+400(電気箱)			mm 2,000+400(電気箱)			
圧縮機	型式	半密閉型インバータースクリュー			半密閉型スクリュー			
	台数	G30ASFV	G40ASFV	G50ASFV	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z	
	潤滑油温度調整装置	オイルヒーター(150W)			オイルヒーター(150W)			
	電動機出力(極数)	22(2)	30(2)	37(2)	22(2)	30(2)	37(2)	
	空気側熱交換器型式	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式			
送風機	型式	プレート式			プレート式			
	外径	mm 710			mm 710			
	台数	4			4			
	機外静圧	Pa 0			Pa 0			
	風量	m³/min 830(最大値)		m³/min 860(最大値)		m³/min 830(最大値)		m³/min 860(最大値)
冷媒制御装置	種類	電子膨張弁			電子膨張弁			
	封入量	kg R134a 46			kg R134a 44			
潤滑油	種類	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68			
	封入量	L 10	L 10	L 10	L 10	L 10	L 13	
運転調整装置	運転スイッチ	押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ			
	温度調節装置	電子式温度調節器			電子式温度調節器			
	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			
	達成計	不付き(液晶表示機能付き)			不付き(液晶表示機能付き)			
運転保護装置	容量制御範囲	100~25・停止			100~25・停止			
	高圧遮断装置	MPa 2.02(OFF)/手動復帰			MPa 2.02(OFF)/手動復帰			
	低圧遮断装置	MPa 0.01(電子制御)(OFF)			MPa 0.01(電子制御)(OFF)			
	凍結防止制御	°C 1(電子制御)(OFF)			°C 1(電子制御)(OFF)			
	凍結防止用サーモスタット(冬期ポンプ自動運転用)	°C 水温・・・25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度・・・4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)			°C 水温・・・25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度・・・4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)			
	圧縮機用インターサモ	°C 115/93(OFF/ON)			°C 115/93(OFF/ON)			
	吐出ガス加熱防止制御	°C 140(電子制御)(OFF)			°C 140(電子制御)(OFF)			
	圧縮機用安全弁	MPa -			MPa 2.10			
電気特性	冷却	消費電力	kW 33.2	kW 45.6	kW 60.0	kW 29.4/34.6	kW 38.3/46.4	kW 49.1/59.8
		運転電流	A 111	A 151	A 195	A 100/115	A 130/154	A 163/194
		力率	% 87	% 87	% 89	% 85/87	% 85/87	% 87/89
		始動電流(終了最大)	A 50	A 65	A 83	A 239/289	A 311/340	A 376/398
	加熱	消費電力	kW 34.5	kW 45.6	kW 60.0	kW 30.1/34.6	kW 38.3/46.4	kW 49.1/59.8
		運転電流	A 114	A 151	A 195	A 102/115	A 130/154	A 163/194
		力率	% 87	% 87	% 89	% 85/87	% 85/87	% 87/89
		始動電流(終了最大)	A 50	A 65	A 83	A 239/289	A 311/340	A 376/398
最大電流	A 154	A 204	A 263	A 138/155	A 176/208	A 220/262		
電源	動力電源(現地接続)	- 三相 200V 50/60Hz			- 三相 200V 50/60Hz			
	圧縮機用電動機電源	- 三相 200V 50/60Hz			- 三相 200V 50/60Hz			
	送風機用電動機電源	- 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)			
	操作回路電源	- 単相 200V 50/60Hz			- 単相 200V 50/60Hz			
運転音	正面	dB(A) 66	dB(A) 67	dB(A) 68	dB(A) 65/66	dB(A) 66/67	dB(A) 67/68	
	右側面	dB(A) 71	dB(A) 72	dB(A) 73	dB(A) 70/71	dB(A) 71/72	dB(A) 72/73	
	左側面	dB(A) 70	dB(A) 71	dB(A) 72	dB(A) 69/70	dB(A) 70/71	dB(A) 71/72	
	背面	dB(A) 68	dB(A) 69	dB(A) 70	dB(A) 67/68	dB(A) 68/69	dB(A) 69/70	
配管寸法	水側熱交換器	- 2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所			- 2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所			
	ドレン	- Rc1×3			- Rc1×3			
製品質量(運転質量)	kg	1,870(1,915)	1,890(1,940)	1,950(2,005)	1,730(1,765)	1,760(1,800)	1,840(1,885)	
付属品	-	防振マット一式・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(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。
冷温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・運転電流は冷温水循環ポンプ分を含んでおりません。)
- 注(2) 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°C・冷水入口温度12°C・冷水出口温度7°C
・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JIS B 8613:1994「ウォーターリングユニット」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) 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(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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50・52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／空冷式冷専スクルー(モジュールタイプ)

標準仕様表／空冷ヒートポンプ式

50/60Hz

項目(単位)	型式	ポンプ搭載仕様					
		インバータータイプ			連続制御タイプ		
		RHF1180AVP1	RHF1500AVP1	RHF1800AVP1	RHF1180AZP1	RHF1500AZP1	RHF1800AZP1
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60
冷却能力	kW	118	150	180	106/118	132/150	160/180
冷却COP	-	3.55	3.29	3.00	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01
加熱能力	kW	118	150	180	106/118	132/150	160/180
加熱COP	-	3.42	3.29	3.00	3.52/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01
法定冷凍能力	トン	13.83	17.77	22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83
高压ガス保安法区分	-	不要			不要		不要/製造届
外装(マンセル記号)	-	ページ(2.5Y 8/2)			ページ(2.5Y 8/2)		
外形寸法	高さ	2,450			2,450		
	幅	1,900+140(ポンプ箱)			1,900+140(ポンプ箱)		
	奥行	2,000+400(電気箱)			2,000+400(電気箱)		
圧縮機	型式	半密閉型インバータースクルー			半密閉型スクルー		
	台数	G30ASFV	G40ASFV	G50ASFV	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z
	潤滑油温度調整装置	オイルヒーター(150W)			オイルヒーター(150W)		
	電動機出力(極数)	22(2)	30(2)	37(2)	22(2)	30(2)	37(2)
	空気側熱交換器型式	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式		
送風機	水側熱交換器型式	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		
	外径	710			710		
	台数	4			4		
	機外静圧	0			0		
	風量	830(最大値)	860(最大値)		830(最大値)	860(最大値)	
冷媒制御装置	電動機出力(極数)	1.2(8)×4			1.2(8)×4		
	種類	電子膨張弁			電子膨張弁		
	封入量	42	46	40	42	44	46
潤滑油	種類	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68		
	封入量	10	10	10	10	10	13
ポンプ※	型式	ラインポンプ			ラインポンプ		
	流量制御方式	インバーター			インバーター		
	電動機	1.5(2)			1.5(2)		
運転調整装置	最大運転電流	6.2			6.2		
	運転スイッチ	押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ		
	温度調節装置	電子式温度調節器			電子式温度調節器		
	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		
	達成計	不付き(液晶表示機能付き)			不付き(液晶表示機能付き)		
	容量制御範囲	100~25・停止			100~25・停止		
運転保護装置作動値	高压遮断装置	2.02(OFF)/手動復帰			2.02(OFF)/手動復帰		
	低压遮断装置	0.01(電子制御)(OFF)			0.01(電子制御)(OFF)		
	凍結防止制御	1(電子制御)(OFF)			1(電子制御)(OFF)		
	凍結防止用サーモスタット(冬期ポンプ自動運転用)	水温…25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度…4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)			水温…25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度…4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)		
	圧縮機用インターナルサーモ	115/93(OFF/ON)			115/93(OFF/ON)		
	吐出ガス加熱防止制御	140(電子制御)(OFF)			140(電子制御)(OFF)		
	圧縮機用安全弁	-			-/2.10		
	溶栓	72			72		
電気特性	消費電力	33.2	45.6	60.0	29.4/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8
	運転電流	111	151	195	100/115	130/154	163/194
	力率	87	87	89	85/87	85/87	87/89
	起動電流(終了最大)	50	65	83	239/289	311/340	376/398
	消費電力	34.5	45.6	60.0	30.1/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8
	運転電流	114	151	195	102/115	130/154	163/194
	力率	87	87	89	85/87	85/87	87/89
	起動電流(終了最大)	50	65	83	239/289	311/340	376/398
電源	最大電流	154(+6.2)	204(+6.2)	263(+6.2)	138(+6.2)/155(+6.2)	176(+6.2)/208(+6.2)	220(+6.2)/262(+6.2)
	動力電源(現地接続)	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	圧縮機用電動機電源	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	送風機用電動機電源	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)		
	ポンプ用電動機電源	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
運転音	操作回路電源	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz		
	正面	66	67	68	65/66	66/67	67/68
	右側	71	72	73	70/71	71/72	72/73
	左側	70	71	72	69/70	70/71	71/72
配管寸法	背面	68	69	70	67/68	68/69	69/70
	水側熱交換器	2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所			2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所		
	ドレン	Rc1×3			Rc1×3		
製品質量(運転質量)	kg	1,930(1,975)	1,950(2,000)	2,010(2,065)	1,790(1,825)	1,820(1,860)	1,900(1,945)
付属品	-	防振マット一式・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(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・運転電流は冷温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・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℃・湿球温度6℃・温水入口温度40℃・温水出口温度45℃
 なお、冷却能力・加熱能力・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・バルブ切換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) 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(6) 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(7) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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50・52ページに記載していますので、必ずご確認ください。

標準仕様表 / 空冷式冷専

項目(単位)	型式	標準仕様						
		インバータータイプ			連続制御タイプ			
		RCF1180AV1	RCF1500AV1	RCF1800AV1	RCF1180AZ1	RCF1500AZ1	RCF1800AZ1	
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60	
冷却能力	kW	118	150	180	106/118	132/150	160/180	
冷却COP	-	3.55	3.29	3.00	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	
法定冷凍能力	トン	13.83	17.77	22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83	
高压ガス保安法区分	-	不要			不要			
外装(マンセル記号)	-	ページ(2.5Y 8/2)			ページ(2.5Y 8/2)			
外形寸法	高さ	mm	2,450			2,450		
	幅	mm	1,900			1,900		
	奥行	mm	2,000+400(電気箱)			2,000+400(電気箱)		
圧縮機	型式	-	半密閉型インバータースクリュー			半密閉型スクリュー		
	台数	-	G30ASFV	G40ASFV	G50ASFV	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z
	潤滑油温度調整装置	-	1			1		
	電動機出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	22(2)	30(2)	37(2)
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式			
送風機	型式	-	プレート式			プレート式		
	外径	mm	710			710		
	台数	-	4			4		
	機外静圧	Pa	0			0		
	風量	m³/min	830(最大値)	860(最大値)		830(最大値)	860(最大値)	
	電動機出力(極数)	kW	1.2(8)×4			1.2(8)×4		
冷媒制御装置	-	電子膨張弁			電子膨張弁			
冷媒種類	-	R134a			R134a			
封入量	kg	36	38	38	34	36	38	
種類	-	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68			
油封入量	L	10	10	10	10	10	10	
運転調整装置	運転スイッチ	-	押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ		
	温度調節装置	-	電子式温度調節器			電子式温度調節器		
	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		
	達成計	-	不付き(液晶表示機能付き)			不付き(液晶表示機能付き)		
	容量制御範囲	%	100~25・停止			100~25・停止		
	高压遮断装置	MPa	2.02(OFF)/手動復帰			2.02(OFF)/手動復帰		
	低压遮断装置	MPa	0.01(電子制御)(OFF)			0.01(電子制御)(OFF)		
	凍結防止制御	°C	1(電子制御)(OFF)			1(電子制御)(OFF)		
	凍結防止用サーモスタット(冬期ポンプ自動運転)	°C	水温・・・25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度・・・4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)			水温・・・25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度・・・4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)		
	圧縮機インターナルサーモ	°C	115/93(OFF/ON)	150/128(OFF/ON)		115/93(OFF/ON)		
吐出ガス加熱防止制御	°C	140(電子制御)(OFF)			140(電子制御)(OFF)			
圧縮機用安全弁	MPa	-			-			
操作回路ヒューズ	A	10・5・3			10・5・3			
電気特性	消費電力	kW	33.2	45.6	60.0	29.4/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8
	運転電流	A	111	151	195	100/115	130/154	163/194
	力率	%	87	87	89	85/87	85/87	87/89
	始動電流(終了最大)	A	50	65	83	239/289	311/340	376/398
	最大電流	A	150	204	263	135/155	176/208	220/262
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	送風機用電動機電源	-	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)		
	操作回路電源	-	単相 φ200V 50/60Hz			単相 φ200V 50/60Hz		
運転音	正面	dB(A)	66	67	68	65/66	66/67	67/68
	右側面	dB(A)	71	72	73	70/71	71/72	72/73
	左側面	dB(A)	70	71	72	69/70	70/71	71/72
	背面	dB(A)	68	69	70	67/68	68/69	69/70
配管寸法	水側熱交換器	-	2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所			2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所		
	ドレン	-	Rc1×3			Rc1×3		
製品質量(運転質量)	kg	1,640(1,670)	1,660(1,695)	1,750(1,790)	1,500(1,530)	1,560(1,595)	1,620(1,660)	
付属品	-	防振マット一式・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(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。)
- 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・バルブ切換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) 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(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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水量」を本カタログ56・57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／空冷式冷専スクルー(モジュールタイプ)

標準仕様表／空冷式冷専

50/60Hz

項目(単位)	型式	ポンプ搭載仕様					
		インバータータイプ			連続制御タイプ		
		RCF1180AVP1	RCF1500AVP1	RCF1800AVP1	RCF1180AZP1	RCF1500AZP1	RCF1800AZP1
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60
冷却能力	kW	118	150	180	106/118	132/150	160/180
冷却COP	-	3.55	3.29	3.00	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01
法定冷凍能力	トン	13.83	17.77	22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83
高压ガス保安法区分	-	不要			不要		
外装(マンセル記号)	-	ページJ(2.5Y 8/2)			ページJ(2.5Y 8/2)		
外形寸法	高さ	2,450			2,450		
	幅	1,900+140(ポンプ箱)			1,900+140(ポンプ箱)		
	奥行	2,000+400(電気箱)			2,000+400(電気箱)		
圧縮機	型式	半密閉型インバータースクルー			半密閉型スクルー		
	台数	G30ASFV	G40ASFV	G50ASFV	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z
	潤滑油温度調整装置	1			1		
	電動機出力(極数)	オイルヒーター(150W)			オイルヒーター(150W)		
	電動機出力(kW)	22(2)	30(2)	37(2)	22(2)	30(2)	37(2)
	空気側熱交換器型式	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式		
送風機	型式	プレート式			プレート式		
	外径	プロペラファン			プロペラファン		
	台数	710			710		
	機外静圧	4			4		
	風量	0			0		
	電動機出力(極数)	830(最大値)	860(最大値)		830(最大値)	860(最大値)	
冷媒制御装置	種類	電子膨張弁			電子膨張弁		
	封入量	R134a			R134a		
	種類	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68		
	封入量	10	10	10	10	10	10
ポンプ※	型式	ラインポンプ			ラインポンプ		
	流量制御方式	インバーター			インバーター		
	電動機出力(極数)	1.5(2)			1.5(2)		
	最大運転電流	6.2			6.2		
運転調整装置	運転スイッチ	押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ		
	温度調節装置	電子式温度調節器			電子式温度調節器		
	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		
	達成計	不付き(液晶表示機能付き)			不付き(液晶表示機能付き)		
運転保護装置作動値	容量制御範囲	100~25・停止			100~25・停止		
	高压遮断装置	2.02(OFF)/手動復帰			2.02(OFF)/手動復帰		
	低压遮断装置	0.01(電子制御)(OFF)			0.01(電子制御)(OFF)		
	凍結防止制御	1(電子制御)(OFF)			1(電子制御)(OFF)		
	凍結防止用サーモスタット(冬期ポンプ自動運転用)	水温…25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度…4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)			水温…25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度…4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)		
	圧縮機用インターナルサーモ	115/93(OFF/ON)			115/93(OFF/ON)		
電気特性	吐出ガス加熱防止制御	140(電子制御)(OFF)			140(電子制御)(OFF)		
	圧縮機用安全弁	-			-		
	操作回路ヒューズ	10・5・3			10・5・3		
	消費電力	33.2	45.6	60.0	29.4/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8
	運転電流	111	151	195	100/115	130/154	163/194
	力率	87	87	89	85/87	85/87	87/89
電源	起動電流(終了最大)	50	65	83	239/289	311/340	376/398
	最大電流	150(+6.2)	204(+6.2)	263(+6.2)	135(+6.2)/155(+6.2)	176(+6.2)/208(+6.2)	220(+6.2)/262(+6.2)
	動力電源(現地接続)	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	圧縮機用電動機電源	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	送風機用電動機電源	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)		
	ポンプ用電動機電源	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
運転音	操作回路電源	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz		
	正面	66	67	68	65/66	66/67	67/68
	右側面	71	72	73	70/71	71/72	72/73
	左側面	70	71	72	69/70	70/71	71/72
配管寸法	背面	68	69	70	67/68	68/69	69/70
	水側熱交換器	2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所			2 1/2Bフランジ 入口/出口各1カ所		
製品質量(運転質量)	ドレン	Rc1×3			Rc1×3		
	kg	1,700(1,730)	1,720(1,755)	1,810(1,850)	1,560(1,590)	1,620(1,655)	1,680(1,720)
付属品	-	防振マット一式・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(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℃・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「ウォーターチリングユニット」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・パルス切換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) 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(6) 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(7) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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56・57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／空冷式冷専スクルー(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](空冷ヒートポンプ式)

冷却能力表

60Hz

RHF1180AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度 周囲空気 温度 (°C)	出口温度 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)	
15	5	134.0	23.4	23.0	79.1	16.5	43.2	
	7	143.0	24.1	24.6	89.3	17.6	48.6	
	9	152.0	24.7	26.1	99.5	18.7	54.3	
	12	166.0	25.7	28.6	117.5	20.4	63.6	
	15	179.0	26.7	30.8	134.4	22.0	72.9	
	20	191.0	27.6	32.9	151.5	23.5	82.2	
20	5	130.0	26.3	22.4	75.3	16.0	40.9	
	7	138.0	26.9	23.7	83.5	17.0	45.6	
	9	147.0	27.6	25.3	94.0	18.1	51.1	
	12	160.0	28.6	27.5	109.4	19.7	59.7	
	15	173.0	29.7	29.8	126.6	21.3	68.8	
	20	185.0	30.6	31.8	142.4	22.7	77.2	
25	5	124.0	29.0	21.3	68.8	15.2	37.2	
	7	133.0	29.7	22.9	78.4	16.3	42.3	
	9	141.0	30.4	24.3	87.4	17.3	47.1	
	12	154.0	31.4	26.5	102.3	18.9	55.3	
	15	166.0	32.5	28.6	117.5	20.4	63.6	
	20	177.0	33.4	30.4	131.2	21.7	71.1	
30	5	119.0	31.5	20.5	64.1	14.6	34.6	
	7	127.0	32.2	21.8	71.7	15.6	39.0	
	9	135.0	33.0	23.2	80.3	16.6	43.7	
	12	147.0	34.0	25.3	94.0	18.1	51.1	
	15	159.0	35.1	27.3	107.9	19.5	58.6	
	20	170.0	36.1	29.2	122.0	20.9	66.4	
35	5	110.0	33.9	18.9	55.3	13.5	30.0	
	7	118.0	34.6	20.3	63.0	14.5	34.2	
	9	125.0	35.4	21.5	69.9	15.4	38.1	
	12	136.0	36.5	23.4	81.6	16.7	44.2	
	15	147.0	37.6	25.3	94.0	18.1	51.1	
	20	157.0	38.5	27.0	105.8	19.3	57.5	
40	5	101.0	37.1	17.4	47.6	12.4	25.7	
	7	108.0	37.8	18.6	53.7	13.3	29.2	
	9	115.0	38.6	19.8	60.2	14.1	32.5	
	12	125.0	39.7	21.5	69.9	15.4	38.1	
	15	136.0	40.9	23.4	81.6	16.7	44.2	
	20	145.0	41.9	24.9	91.3	17.8	49.6	

RHF1500AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度 周囲空気 温度 (°C)	出口温度 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)	
15	5	171.0	31.3	29.4	78.3	21.0	42.5	
	7	182.0	32.2	31.3	87.8	22.4	47.8	
	9	194.0	33.1	33.4	98.8	23.8	53.3	
	12	211.0	34.5	36.3	114.9	25.9	62.2	
	15	228.0	35.8	39.2	132.2	28.0	71.7	
	20	243.0	37.0	41.8	148.5	29.9	80.8	
20	5	165.0	35.2	28.4	73.5	20.3	39.9	
	7	176.0	36.1	30.3	82.7	21.6	44.7	
	9	187.0	37.0	32.2	92.4	23.0	50.1	
	12	203.0	38.4	34.9	107.0	24.9	57.9	
	15	220.0	39.8	37.8	123.7	27.0	67.1	
	20	235.0	41.0	40.4	139.6	28.9	75.9	
25	5	158.0	38.8	27.2	68.0	19.4	36.8	
	7	169.0	39.8	29.1	76.9	20.8	41.7	
	9	180.0	40.7	31.0	86.2	22.1	46.6	
	12	195.0	42.1	33.5	99.3	24.0	54.1	
	15	211.0	43.5	36.3	114.9	25.9	62.2	
	20	226.0	45.9	38.9	130.3	27.8	70.7	
30	5	140.0	48.2	41.3	145.3	29.5	78.8	
	7	151.0	49.6	43.6	161.8	31.6	88.1	
	9	161.0	51.0	46.0	179.3	34.0	98.8	
	12	187.0	54.6	52.2	214.9	39.0	123.7	
	15	202.0	57.0	56.6	244.9	42.4	141.7	
	20	216.0	58.3	59.6	276.6	45.7	161.8	
35	5	140.0	45.5	24.1	54.6	17.2	29.5	
	7	150.0	46.4	25.8	61.8	18.4	33.4	
	9	159.0	47.4	27.3	68.4	19.5	37.1	
	12	173.0	48.9	29.8	80.3	21.3	43.6	
	15	187.0	50.4	32.2	92.4	23.0	50.1	
	20	200.0	51.7	34.4	104.2	24.6	56.6	
40	5	129.0	49.7	22.2	47.0	15.8	25.3	
	7	138.0	50.7	23.7	52.9	17.0	28.9	
	9	146.0	51.8	25.1	58.7	17.9	31.8	
	12	160.0	53.3	27.5	69.4	19.7	37.8	
	15	173.0	54.8	29.8	80.3	21.3	43.6	
	20	184.0	56.2	31.6	89.3	22.6	48.5	

RHF1800AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度 周囲空気 温度 (°C)	出口温度 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)	
15	5	205.0	40.4	35.3	82.5	25.2	44.6	
	7	219.0	41.5	37.7	93.0	26.9	50.3	
	9	232.0	42.7	39.9	103.1	28.5	55.9	
	12	253.0	44.4	43.5	120.7	31.1	65.5	
	15	273.0	46.1	47.0	139.0	33.5	75.0	
	20	292.0	47.7	50.2	156.8	35.9	85.1	
20	5	198.0	45.3	34.1	77.5	24.3	41.8	
	7	211.0	46.5	36.3	86.8	25.9	46.9	
	9	224.0	47.7	38.5	96.6	27.5	52.3	
	12	244.0	49.5	42.0	113.3	30.0	61.3	
	15	264.0	51.2	45.4	130.5	32.4	70.6	
	20	282.0	52.8	48.5	147.2	34.6	79.5	
25	5	190.0	50.0	32.7	71.8	23.3	38.7	
	7	203.0	51.2	34.9	80.8	24.9	43.7	
	9	216.0	52.4	37.2	90.8	26.5	48.9	
	12	235.0	54.3	40.4	105.5	28.9	57.3	
	15	254.0	56.1	43.7	121.7	31.2	65.9	
	20	271.0	57.7	46.6	136.9	33.3	74.2	
30	5	182.0	54.4	31.3	66.3	22.4	36.0	
	7	194.0	55.7	33.4	74.6	23.8	40.2	
	9	206.0	56.9	35.4	82.9	25.3	45.0	
	12	224.0	58.8	38.5	96.6	27.5	52.3	
	15	243.0	60.6	41.8	112.3	29.9	61.0	
	20	259.0	62.3	44.5	125.8	31.8	68.2	
35	5	168.0	58.6	28.9	57.3	20.6	30.9	
	7	180.0	59.8	31.0	65.1	22.1	35.1	
	9	191.0	61.1	32.9	72.6	23.5	39.3	
	12	208.0	63.0	35.8	84.6	25.6	45.9	
	15	225.0	64.9	38.7	97.6	27.6	52.7	
	20	240.0	66.6	41.3	109.8	29.5	59.5	
40	5	155.0	64.0	26.7	49.6	19.0	26.7	
	7	165.0	65.4	28.4	55.5	20.3	30.1	
	9	176.0	66.7	30.3	62.5	21.6	33.7	
	12	192.0	68.6	33.0	73.0	23.6	39.6	
	15	207.0	70.6	35.6	83.8	25.4	45.3	
	20	221.0	72.4	38.0	94.4	27.2	51.3	

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。)

■特性／インバータータイプ[標準仕様・ポンプ搭載仕様] (空冷式冷専)

冷却能力表

50/60Hz共通

RCF1180AV(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	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	3	125.0	21.2	21.5	8.1	—	—	—
	5	134.0	21.8	23.0	9.2	16.5	5.0	—
	7	143.0	22.5	24.6	10.4	17.6	5.6	—
	9	152.0	23.2	26.1	11.6	18.7	6.3	—
	12	166.0	24.2	28.6	13.7	20.4	7.4	—
	15	179.0	25.2	30.8	15.7	22.0	8.5	—
20	191.0	26.1	32.9	17.7	23.5	9.5	—	
20	3	121.0	24.1	20.8	7.6	—	—	—
	5	130.0	24.8	22.4	8.7	16.0	4.7	—
	7	138.0	25.4	23.7	9.7	17.0	5.3	—
	9	147.0	26.1	25.3	10.9	18.1	5.9	—
	12	160.0	27.1	27.5	12.7	19.7	6.9	—
	15	173.0	28.2	29.8	14.8	21.3	8.0	—
20	185.0	29.1	31.8	16.6	22.7	9.0	—	
25	3	116.0	26.8	20.0	7.1	—	—	—
	5	124.0	27.5	21.3	8.0	15.2	4.3	—
	7	133.0	28.2	22.9	9.1	16.3	4.9	—
	9	141.0	28.9	24.3	10.1	17.3	5.4	—
	12	154.0	29.9	26.5	11.9	18.9	6.4	—
	15	166.0	31.0	28.6	13.7	20.4	7.4	—
20	177.0	31.9	30.4	15.3	21.7	8.2	—	
25	189.0	32.9	32.5	17.3	23.2	9.3	—	
30	189.0	32.9	32.5	17.3	23.2	9.3	—	
30	3	111.0	29.4	19.1	6.5	—	—	—
	5	119.0	30.1	20.5	7.4	14.6	4.0	—
	7	127.0	30.8	21.8	8.3	15.6	4.5	—
	9	135.0	31.5	23.2	9.3	16.6	5.0	—
	12	147.0	32.6	25.3	10.9	18.1	5.9	—
	15	159.0	33.7	27.3	12.6	19.5	6.8	—
20	170.0	34.6	29.2	14.2	20.9	7.7	—	
25	180.0	35.6	31.0	15.9	22.1	8.5	—	
30	180.0	35.6	31.0	15.9	22.1	8.5	—	
35	3	103.0	31.8	—	—	—	—	—
	5	110.0	32.5	18.9	6.4	13.5	3.4	—
	7	118.0	33.2	20.3	7.3	14.5	3.9	—
	9	125.0	34.0	21.5	8.1	15.4	4.4	—
	12	136.0	35.1	23.4	9.5	16.7	5.1	—
	15	147.0	36.2	25.3	10.9	18.1	5.9	—
20	157.0	37.1	27.0	12.3	19.3	6.6	—	
25	167.0	38.1	28.7	13.8	20.5	7.4	—	
30	167.0	38.1	28.7	13.8	20.5	7.4	—	
40	3	94.0	34.9	—	—	—	—	—
	5	101.0	35.7	17.4	5.5	12.4	2.9	—
	7	108.0	36.4	18.6	6.2	13.3	3.4	—
	9	115.0	37.2	19.8	7.0	14.1	3.7	—
	12	125.0	38.3	21.5	8.1	15.4	4.4	—
	15	136.0	39.5	23.4	9.5	16.7	5.1	—
20	145.0	40.5	24.9	10.6	17.8	5.7	—	
25	154.0	41.5	26.5	11.9	18.9	6.4	—	
30	154.0	41.5	26.5	11.9	18.9	6.4	—	

RCF1500AV(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	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	3	159.0	29.1	27.3	10.4	—	—	—
	5	171.0	30.0	29.4	11.9	21.0	6.4	—
	7	182.0	30.9	31.3	13.3	22.4	7.2	—
	9	194.0	31.8	33.4	15.0	23.8	8.1	—
	12	211.0	33.2	36.3	17.5	25.9	9.4	—
	15	228.0	34.5	39.2	20.2	28.0	10.9	—
20	243.0	35.8	41.8	22.7	29.9	12.3	—	
20	3	154.0	33.0	26.5	9.8	—	—	—
	5	165.0	34.0	28.4	11.2	20.3	6.0	—
	7	176.0	34.9	30.3	12.6	21.6	6.7	—
	9	187.0	35.8	32.2	14.1	23.0	7.6	—
	12	203.0	37.2	34.9	16.3	24.9	8.8	—
	15	220.0	38.6	37.8	18.9	27.0	10.2	—
20	235.0	39.9	40.4	21.3	28.9	11.5	—	
25	3	148.0	36.8	25.5	9.2	—	—	—
	5	158.0	37.7	27.2	10.3	19.4	5.5	—
	7	169.0	38.7	29.1	11.7	20.8	6.3	—
	9	180.0	39.7	31.0	13.1	22.1	7.0	—
	12	195.0	41.1	33.5	15.1	24.0	8.2	—
	15	211.0	42.5	36.3	17.5	25.9	9.4	—
20	226.0	43.8	38.9	19.9	27.8	10.7	—	
25	240.0	45.1	41.3	22.2	29.5	12.0	—	
30	240.0	45.1	41.3	22.2	29.5	12.0	—	
30	3	141.0	40.3	24.3	8.4	—	—	—
	5	151.0	41.3	26.0	9.5	18.6	5.1	—
	7	161.0	42.3	27.7	10.7	19.8	5.7	—
	9	172.0	43.3	29.6	12.0	21.1	6.5	—
	12	187.0	44.7	32.2	14.1	23.0	7.6	—
	15	202.0	46.2	34.7	16.1	24.8	8.7	—
20	216.0	47.5	37.2	18.3	26.5	9.8	—	
25	230.0	48.8	39.6	20.6	28.3	11.1	—	
30	230.0	48.8	39.6	20.6	28.3	11.1	—	
35	3	131.0	43.6	—	—	—	—	—
	5	140.0	44.6	24.1	8.3	17.2	4.4	—
	7	150.0	45.6	25.8	9.4	18.4	5.0	—
	9	159.0	46.6	27.3	10.4	19.5	5.6	—
	12	173.0	48.1	29.8	12.2	21.3	6.6	—
	15	187.0	49.6	32.2	14.1	23.0	7.6	—
20	200.0	51.0	34.4	15.9	24.6	8.6	—	
25	213.0	52.3	36.6	17.8	26.2	9.6	—	
30	213.0	52.3	36.6	17.8	26.2	9.6	—	
40	3	120.0	47.9	—	—	—	—	—
	5	129.0	49.0	22.2	7.1	15.8	3.8	—
	7	138.0	50.0	23.7	8.0	17.0	4.3	—
	9	146.0	51.1	25.1	8.9	17.9	4.8	—
	12	160.0	52.6	27.5	10.5	19.7	5.7	—
	15	173.0	54.2	29.8	12.2	21.3	6.6	—
20	184.0	55.6	31.6	13.6	22.6	7.3	—	
25	196.0	57.0	33.7	15.3	24.1	8.3	—	
30	196.0	57.0	33.7	15.3	24.1	8.3	—	

RCF1800AV(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	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	3	191.0	38.2	32.9	10.2	—	—	—
	5	205.0	39.4	35.3	11.6	25.2	6.2	—
	7	219.0	40.6	37.7	13.1	26.9	7.0	—
	9	232.0	41.8	39.9	14.5	28.5	7.8	—
	12	253.0	43.6	43.5	17.0	31.1	9.2	—
	15	273.0	45.4	47.0	19.6	33.5	10.5	—
20	292.0	47.0	50.2	22.1	35.9	12.0	—	
20	3	185.0	43.5	31.8	9.6	—	—	—
	5	198.0	44.7	34.1	10.9	24.3	5.8	—
	7	211.0	45.9	36.3	12.2	25.9	6.6	—
	9	224.0	47.2	38.5	13.6	27.5	7.3	—
	12	244.0	49.0	42.0	15.9	30.0	8.6	—
	15	264.0	50.8	45.4	18.4	32.4	9.9	—
20	282.0	52.5	48.5	20.8	34.6	11.2	—	
25	3	177.0	48.4	30.4	8.8	—	—	—
	5	190.0	49.7	32.7	10.1	23.3	5.4	—
	7	203.0	50.9	34.9	11.4	24.9	6.1	—
	9	216.0	52.2	37.2	12.8	26.5	6.8	—
	12	235.0	54.1	40.4	14.8	28.9	8.0	—
	15	254.0	56.0	43.7	17.2	31.2	9.2	—
20	271.0	57.7	46.6	19.3	33.3	10.4	—	
25	288.0	59.4	49.5	21.6	35.4	11.7	—	
30	288.0	59.4	49.5	21.6	35.4	11.7	—	
30	3	169.0	53.0	29.1	8.1	—	—	—
	5	182.0	54.3	31.3	9.3	22.4	5.0	—
	7	194.0	55.6	33.4	10.5	23.8	5.6	—
	9	206.0	56.9	35.4	11.7	25.3	6.3	—
	12	224.0	58.9	38.5	13.6	27.5	7.3	—
	15	243.0	60.8	41.8	15.8	29.9	8.5	—
20	259.0	62.5	44.5	17.7	31.8	9.6	—	
25	276.0	64.3	47.5	20.0	33.9	10.8	—	
30	276.0	64.3	47.5	20.0	33.9	10.8	—	
35	3	157.0	57.4	—	—	—	—	—
	5	168.0	58.7	28.9	8.0	20.6	4.3	—
	7	180.0	60.0	31.0	9.1	22.1	4.9	—
	9	191.0	61.4	32.9	10.2	23.5	5.5	—
	12	208.0	63.3	35.8	11.9	25.6	6.4	—
	15	225.0	65.3	38.7	13.7	27.6	7.4	—
20	240.0	67.1	41.3	15.5	29.5	8.3	—	
25	256.0	68.9	44.0	17.4	31.5	9.4	—	
30	256.0	68.9	44.0	17.4	31.5	9.4	—	
40	3	144.0	63.1	—	—	—	—	—
	5	155.0	64.4	26.7	6.9	19.0	3.7	—
	7	165.0	65.8	28.4	7.8	20.3	4.2	—
	9	176.0	67.2	30.3	8.8	21.6	4.7	—
	12	192.0	69.2	33.0	10.2	23.6	5.5	—
	15	207.0	71.3	35.6	11.8	25.4	6.3	—
20	221.0	73.2	38.0	13.3	27.2	7.2	—	
25	236.0	75.0	40.6	15.0	29.0	8.1	—	
30	236.0	75.0	40.6	15.0	29.0	8.1	—	

- 注(1) []内は標準仕様値を示します。
 注(2) [-]は冷水流量がΔt=5°CあるいはΔt=7°Cでは最小流量を下まわる場合を示します。
 注(3) 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。)

■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)	型式	RCF1180AV1	RCF1500AV1	RCF1800AV1
		RCF1180AVP1	RCF1500AVP1	RCF1800AVP1
吸込空気温度	°C	乾球 -15~43		
冷水出口温度	°C	3~30		
最小流量	m³/h	9(18)	11(23)	13(28)
最大流量	m³/h	33	42	50
最小保有水量</				

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専スクルー(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	周囲空気温度	出口温度	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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	
	9	130.0	21.0	22.4	10.6	16.0	5.7	
	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	
20	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	
	9	127.0	23.5	21.8	10.1	15.6	5.5	
	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	
25	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	
	12	134.0	26.6	23.0	11.2	16.5	6.1	
	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	
30	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	
	12	130.0	28.8	22.4	10.6	16.0	5.7	
	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	
35	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	
	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	
40	5	92.0	31.5	15.8	5.6	11.3	3.0	
	7	99.0	32.1	17.0	6.4	12.2	3.5	
	9	105.0	32.8	18.1	7.2	12.9	3.9	
	12	116.0	33.7	20.0	8.6	14.3	4.7	
	15	126.0	34.6	21.7	10.0	15.5	5.4	
	20	135.0	35.4	23.2	11.3	16.6	6.1	
	25	144.0	36.2	24.8	12.8	17.7	6.9	
	30	144.0	36.2	24.8	12.8	17.7	6.9	

RCF1500AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度	周囲空気温度	出口温度	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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	
	9	162.0	27.4	27.9	13.1	19.9	7.0	
	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	
20	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	
	9	158.0	30.6	27.2	12.5	19.4	6.7	
	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	
25	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	
	12	167.0	34.6	28.7	13.8	20.5	7.4	
	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	
30	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	
	12	162.0	37.5	27.9	13.1	19.9	7.0	
	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	
35	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	
	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	
40	5	115.0	41.0	19.8	7.0	14.1	3.7	
	7	123.0	41.8	21.2	7.9	15.1	4.2	
	9	131.0	42.6	22.5	8.8	16.1	4.8	
	12	144.0	43.8	24.8	10.5	17.7	5.7	
	15	157.0	45.0	27.0	12.3	19.3	6.6	
	20	168.0	46.1	28.9	13.9	20.6	7.5	
	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	

RCF1800AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度	周囲空気温度	出口温度	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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	
	9	196.0	35.1	33.7	15.3	24.1	8.3	
	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	
20	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	
	9	192.0	39.2	33.0	14.7	23.6	7.9	
	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	
25	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	
	12	203.0	44.4	34.9	16.3	24.9	8.8	
	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	
30	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	
	12	197.0	48.1	33.9	15.5	24.2	8.3	
	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	
35	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	
	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	
40	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	
	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	

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。)

■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	
		乾球 -15~43					
吸込空気温度	°C	4~30					
冷水出口温度	°C	4~30					
最小流量	m³/h	9(18)		11(23)		13(28)	
最大流量	m³/h	33		42		50	
最小保有水量	m³	0.39/0.43		0.48/0.55		0.58/0.66	
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°C未満または、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、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	冷水	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)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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		
	9	152.0	24.7	26.1	14.1	18.7	7.6		
	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		
20	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		
	9	147.0	27.6	25.3	13.3	18.1	7.2		
	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		
25	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		
	12	154.0	31.4	26.5	14.5	18.9	7.8		
	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		
30	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		
	12	147.0	34.0	25.3	13.3	18.1	7.2		
	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		
35	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		
	12	136.0	36.5	23.4	11.5	16.7	6.2		
	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		
40	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		
	12	125.0	39.7	21.5	9.9	15.4	5.4		
	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		

RCF1500AZ(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	冷水	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)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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		
	9	194.0	33.1	33.4	18.2	23.8	9.8		
	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		
20	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		
	9	187.0	37.0	32.2	17.0	23.0	9.2		
	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		
25	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		
	12	195.0	42.1	33.5	18.3	24.0	9.9		
	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		
30	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		
	12	187.0	45.6	32.2	17.0	23.0	9.2		
	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		
35	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		
	12	173.0	48.9	29.8	14.8	21.3	8.0		
	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		
40	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		
	12	160.0	53.3	27.5	12.7	19.7	6.9		
	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		

RCF1800AZ(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	冷水	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)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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		
	9	232.0	42.7	39.9	20.8	28.5	11.2		
	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		
20	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		
	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		
25	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		
	12	235.0	54.3	40.4	21.3	28.9	11.5		
	15	254.0	56.1	43.7	24.6	31.2	13.3		
	20	271.0	57.7	46.6	27.7	33.3	15.0		
30	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		
	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		
35	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		
	12	208.0	63.0	35.8	17.1	25.6	9.2		
	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		
40	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		
	12	192.0	68.6	33.0	14.7	23.6	7.9		
	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		

注 (1) □内は標準仕様値を示します。

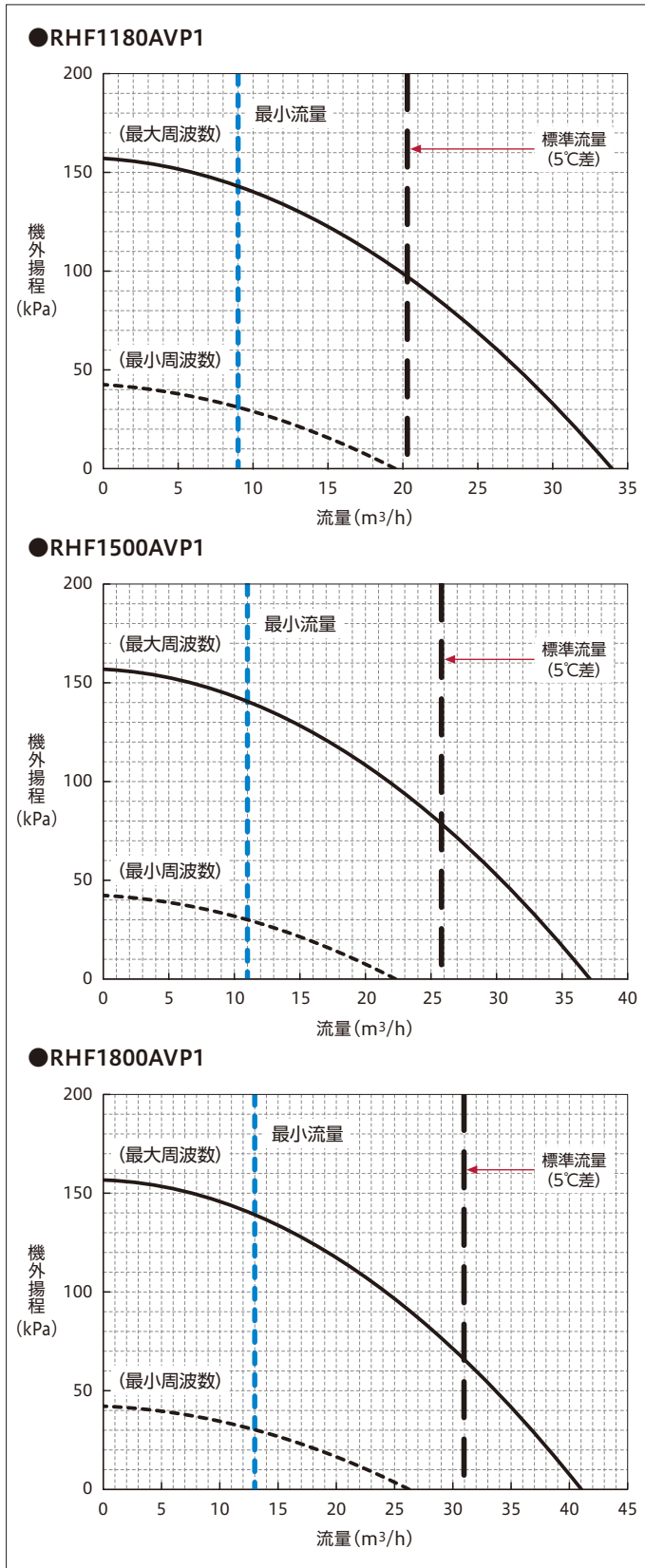
注 (2) 水圧損失は標準仕様機の場合の数値です。(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専スクルー(モジュールタイプ)

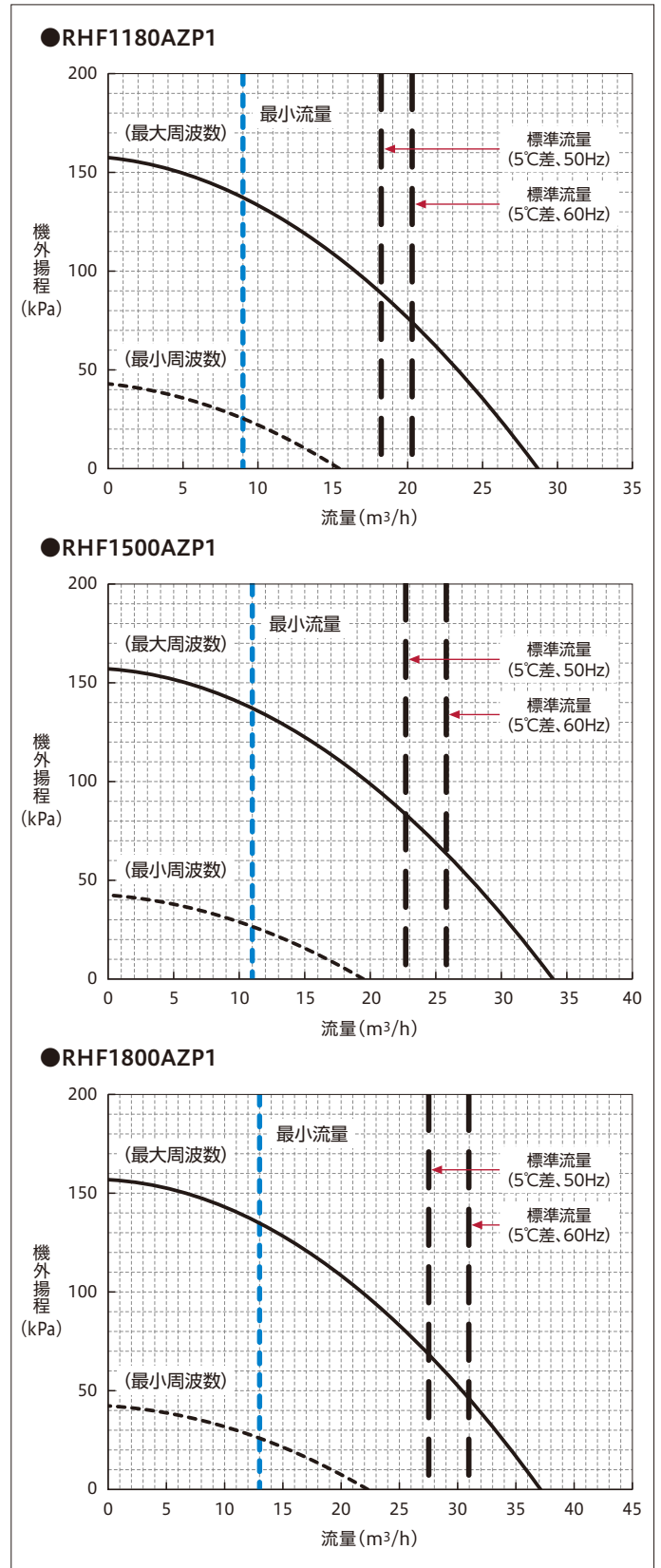
■ポンプ(ポンプ電動機出力:1.5kW)搭載仕様機の特徴図

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)を下图に示します。

インバータータイプ(空冷ヒートポンプ式) 標準



連続制御タイプ(空冷ヒートポンプ式) 標準



注 記

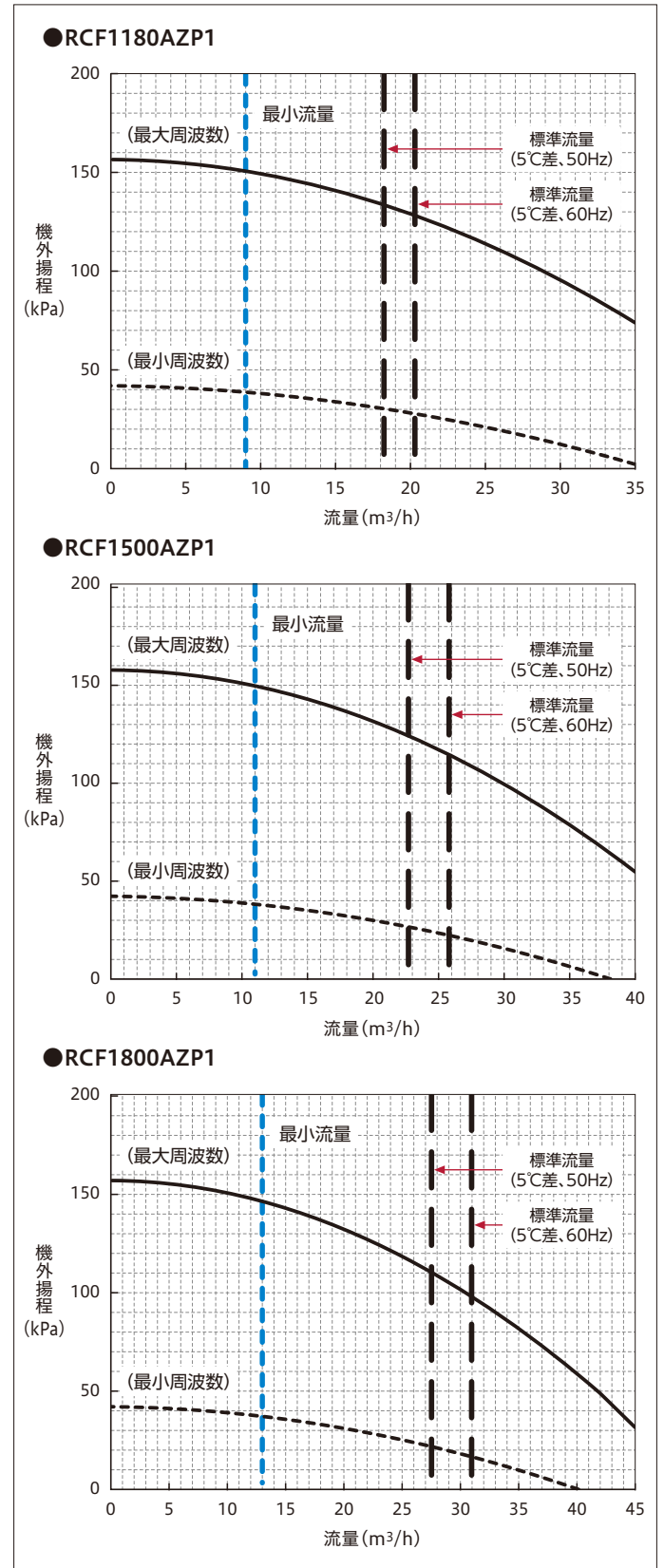
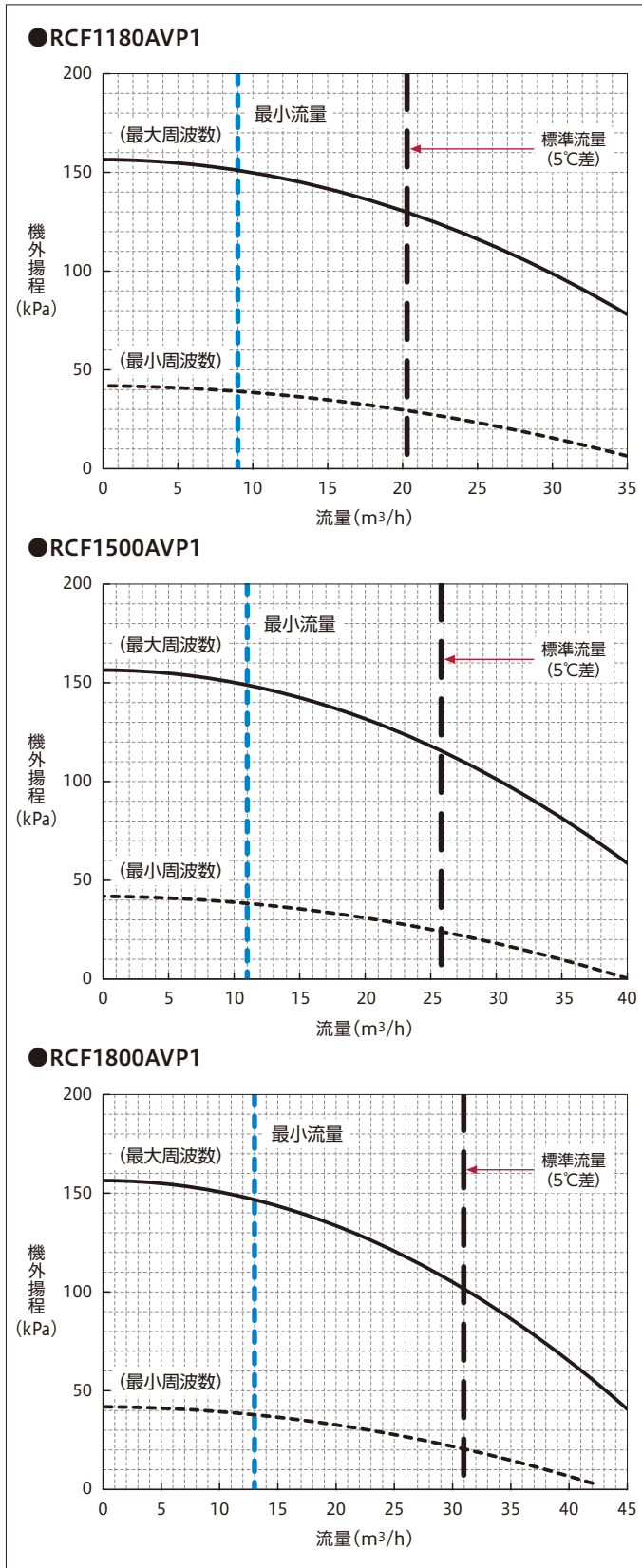
- 機外揚程は、ポンプ全揚程からチラーユニット内の圧力損失を引いた値です。
- インバーターによりポンプの回転数制御を行います。ポンプの運転周波数範囲外の揚程、流量では使用できません。
本図以上の機外揚程が必要な場合は、ポンプ電動機出力の変更(2.2kW・3.7kW・5.5kW)が可能です。(特注対応)
- 最小周波数運転時に最小流量を下回らないようにしてください。
- 最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図では冷水出口温度5～20℃における値を示しています。

■ポンプ(ポンプ電動機出力:1.5kW)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。

インバータータイプ(空冷式冷専) 標準

連続制御タイプ(空冷式冷専) 標準



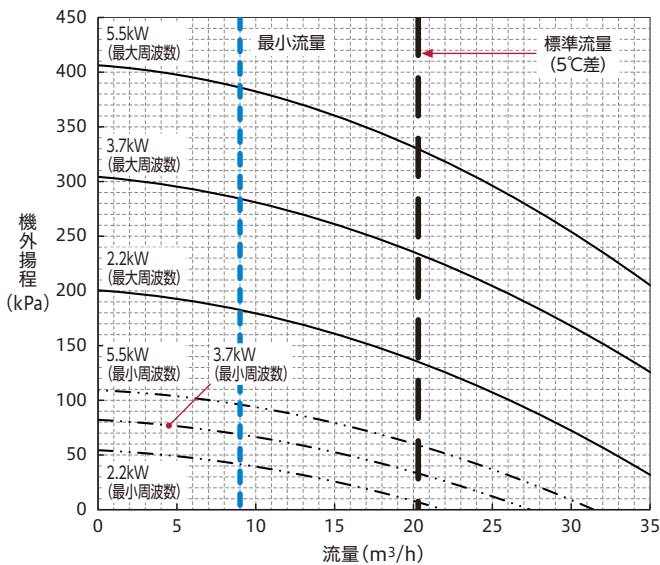
●ポンプ仕様

		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
許容吸込全揚程	kPa	-39.2(-4m)以内			

ポンプ搭載仕様のポンプ容量変更特性図 (改造対応)

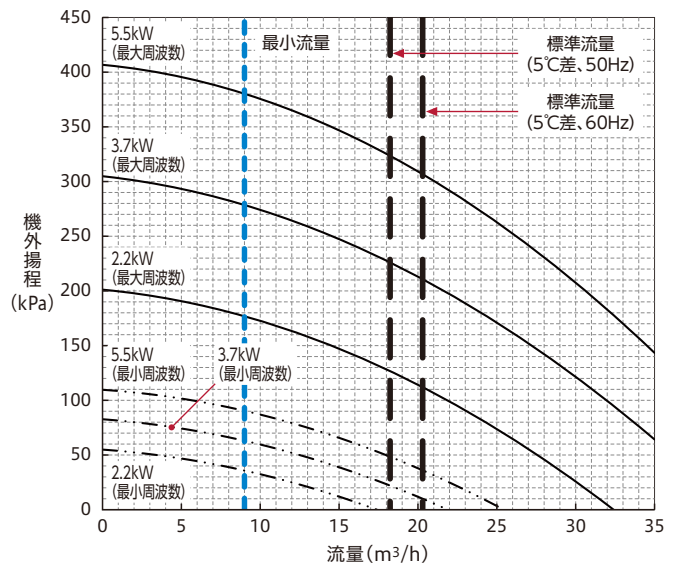
インバータータイプ (空冷ヒートポンプ式)

●RHF1180AVP1

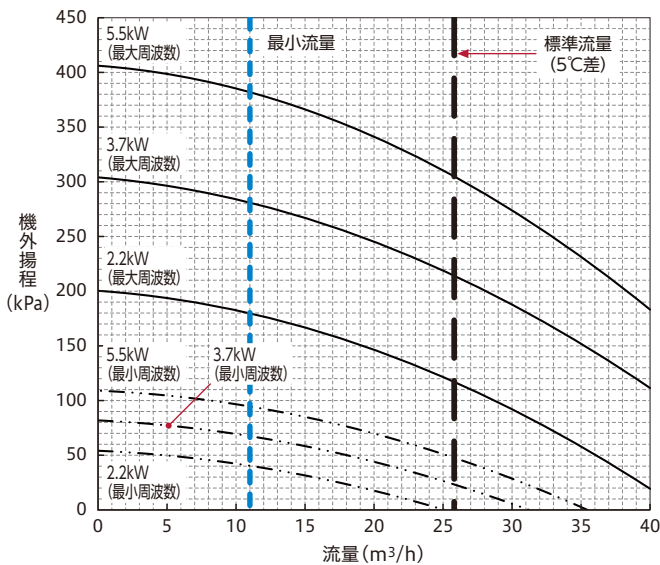


連続制御タイプ (空冷ヒートポンプ式)

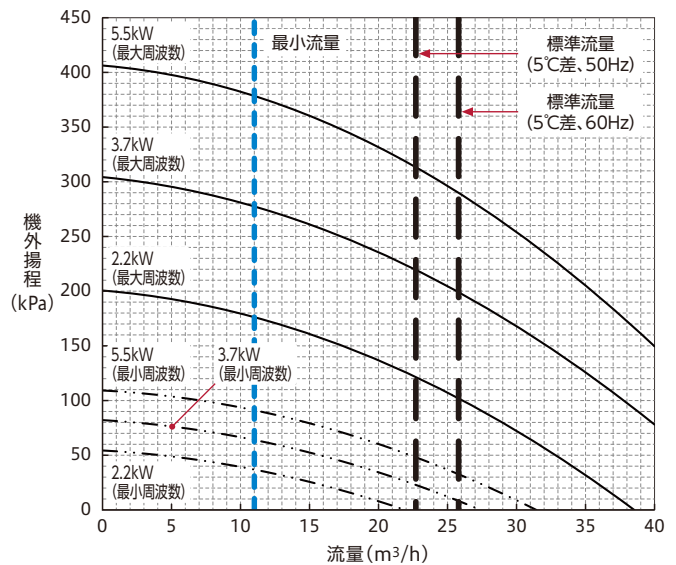
●RHF1180AZP1



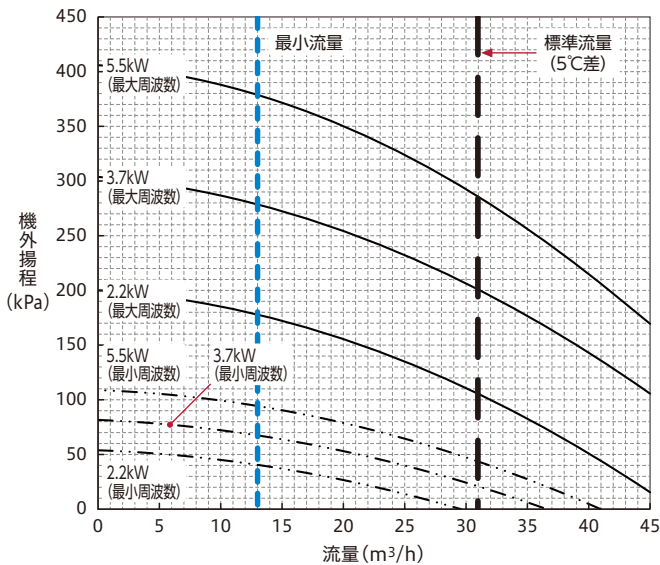
●RHF1500AVP1



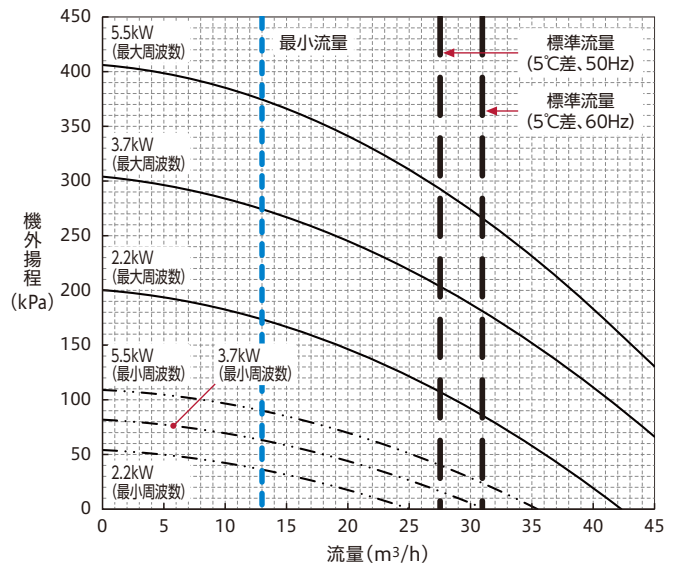
●RHF1500AZP1



●RHF1800AVP1



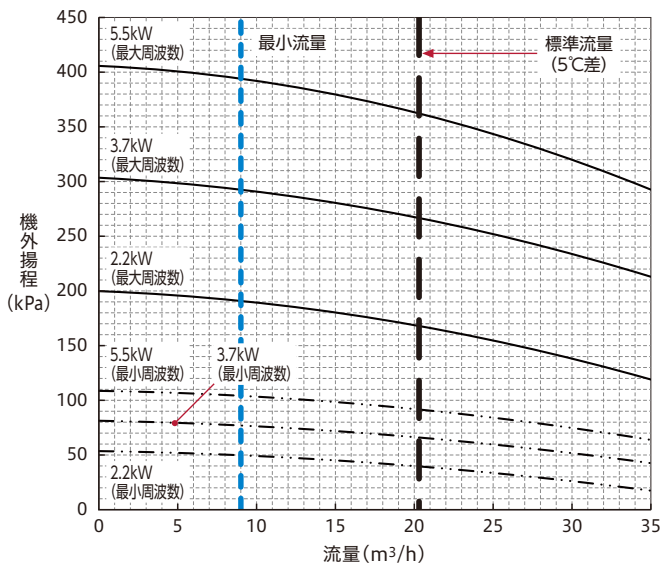
●RHF1800AZP1



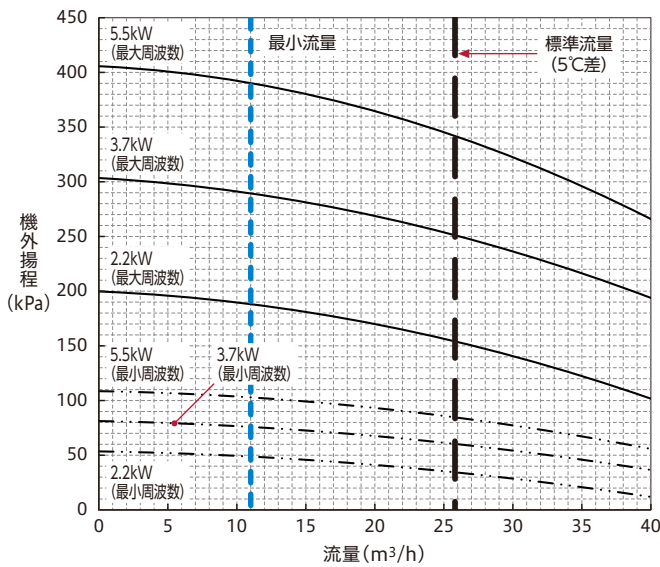
注) 図中「〇〇kW」はポンプ電動機出力を示します。最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図は冷水出口温度5~20°Cにおける値で示しています。

インバータータイプ(空冷式冷専)

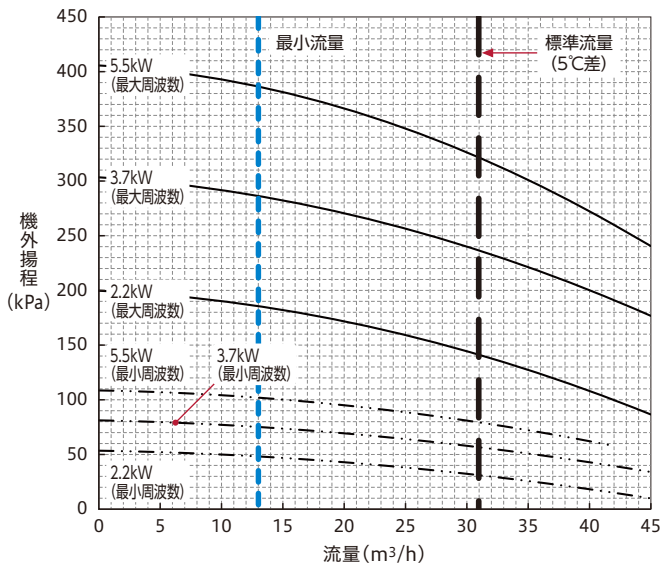
●RCF1180AVP1



●RCF1500AVP1

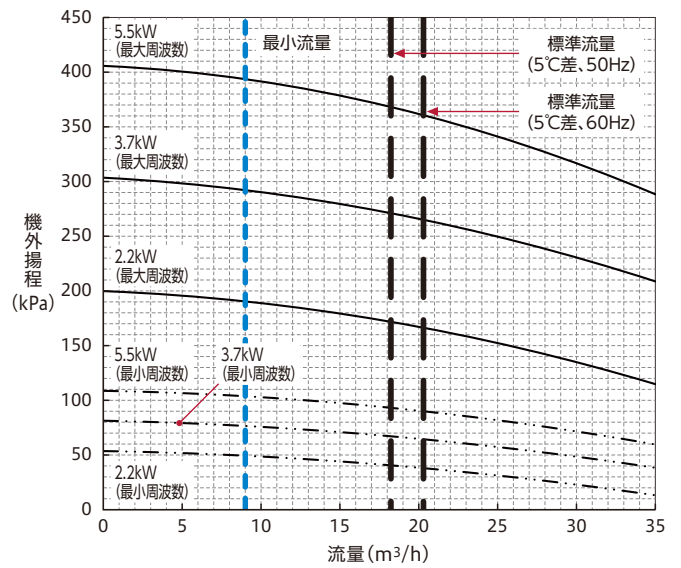


●RCF1800AVP1

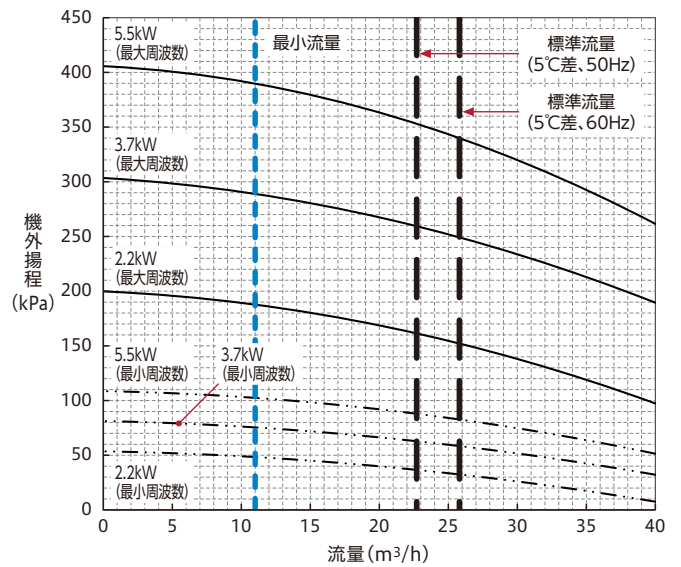


連続制御タイプ(空冷式冷専)

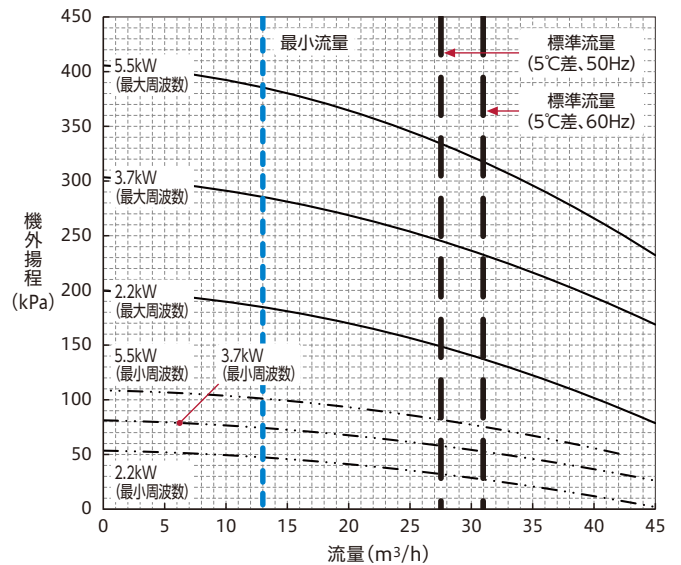
●RCF1180AZP1



●RCF1500AZP1



●RCF1800AZP1



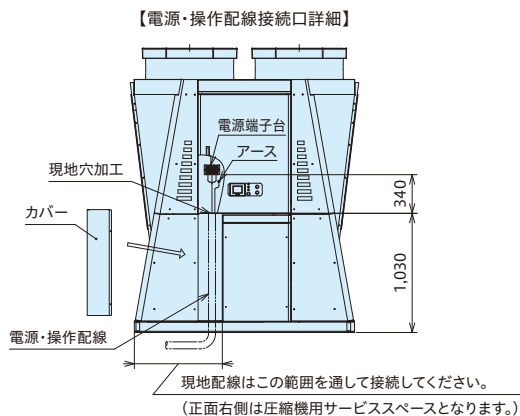
注) 図中「〇kW」はポンプ電動機出力を示します。最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図は冷水出口温度5~20°Cにおける値で示しています。

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専スクルー(モジュールタイプ)

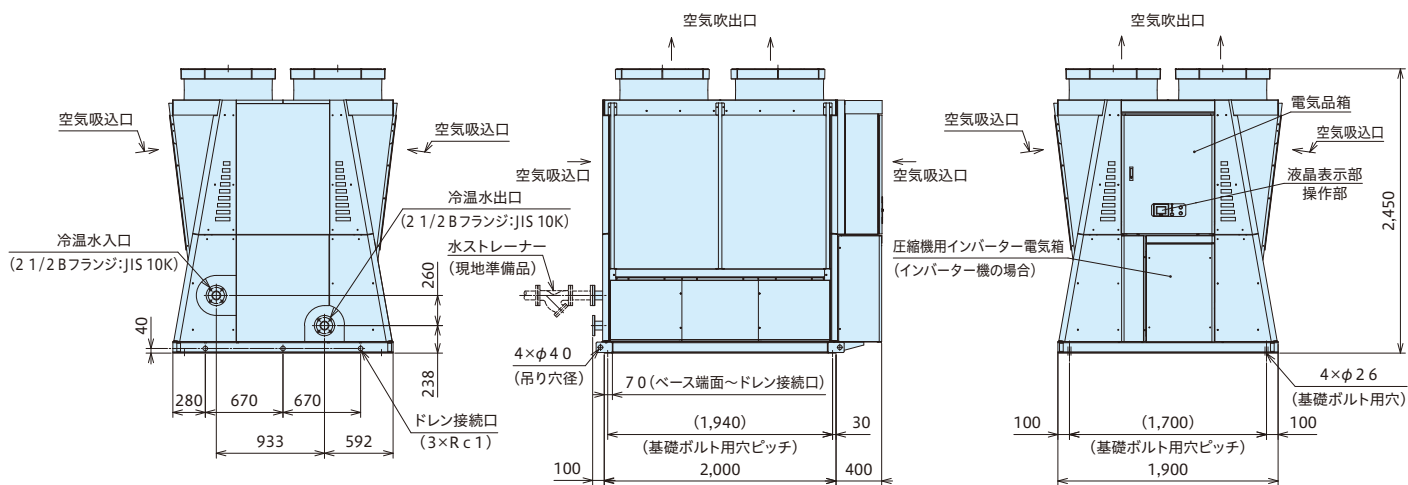
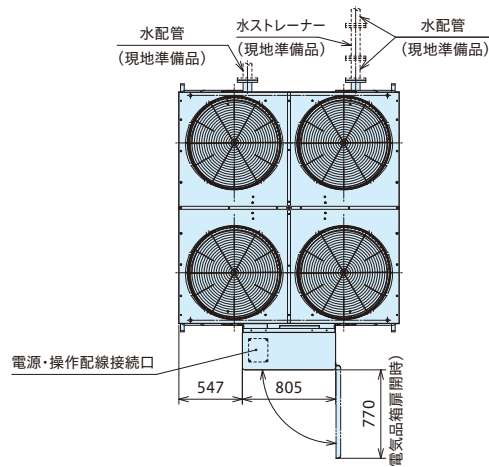
■寸法図 (単位:mm)

●標準仕様(空冷ヒートポンプ式)

RHF1180AV1／RHF1500AV1／RHF1800AV1
RHF1180AZ1／RHF1500AZ1／RHF1800AZ1



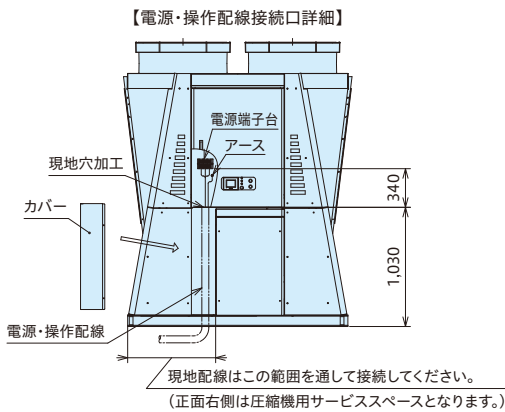
※保護網は別売オプションとなります。



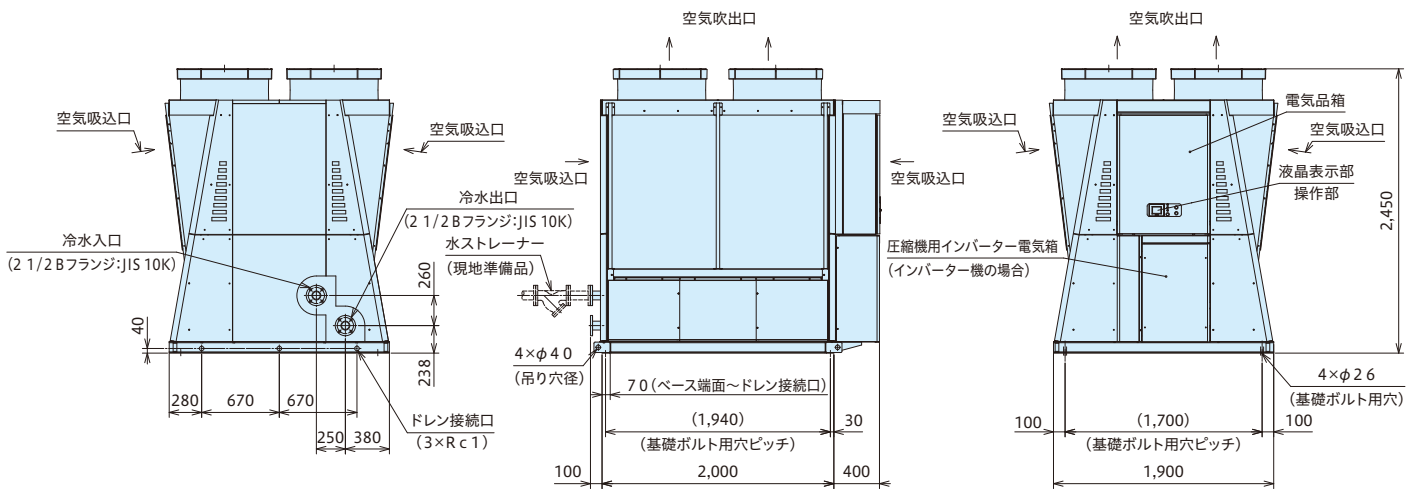
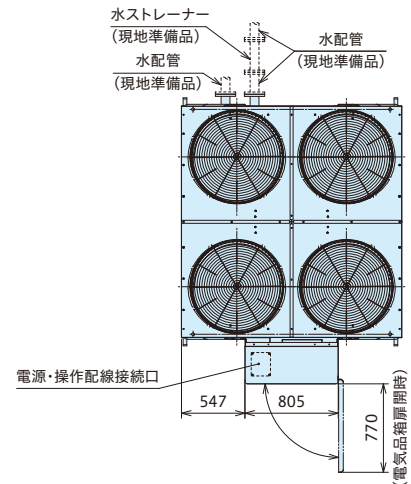
■寸法図 (単位:mm)

●標準仕様 (空冷式冷専)

RCF1180AV1 / RCF1500AV1 / RCF1800AV1
RCF1180AZ1 / RCF1500AZ1 / RCF1800AZ1



※保護網は別売オプションとなります。

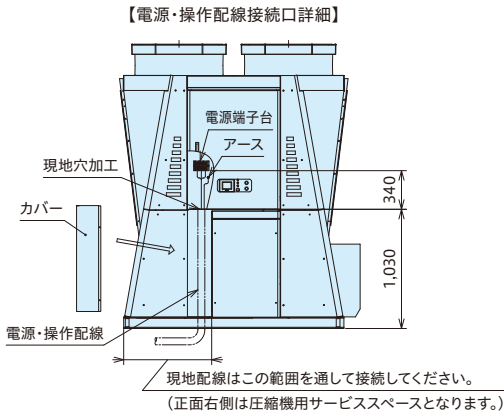


空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専スクルー(モジュールタイプ)

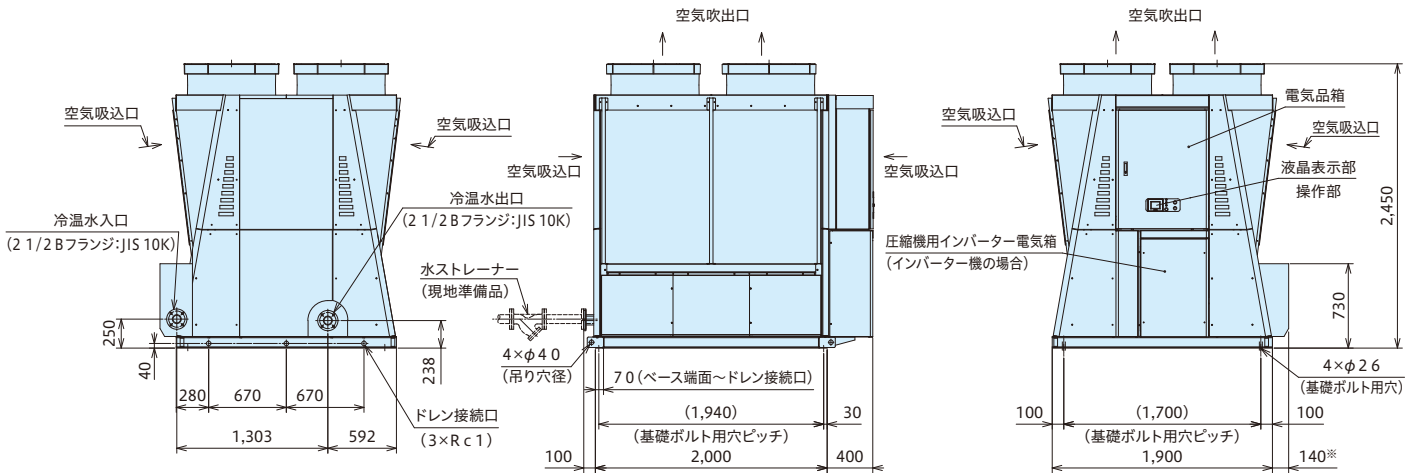
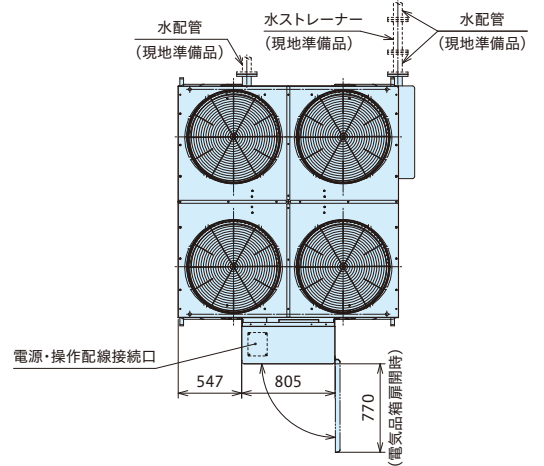
■寸法図 (単位:mm)

●ポンプ搭載仕様(空冷ヒートポンプ式)

RHF1180AVP1／RHF1500AVP1／RHF1800AVP1
RHF1180AZP1／RHF1500AZP1／RHF1800AZP1



※保護網は別売オプションとなります。

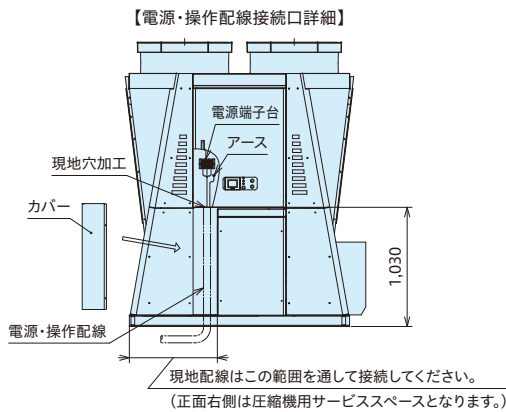


※改造対応のポンプ5.5kW搭載時は寸法が変わりますのでご注意ください。

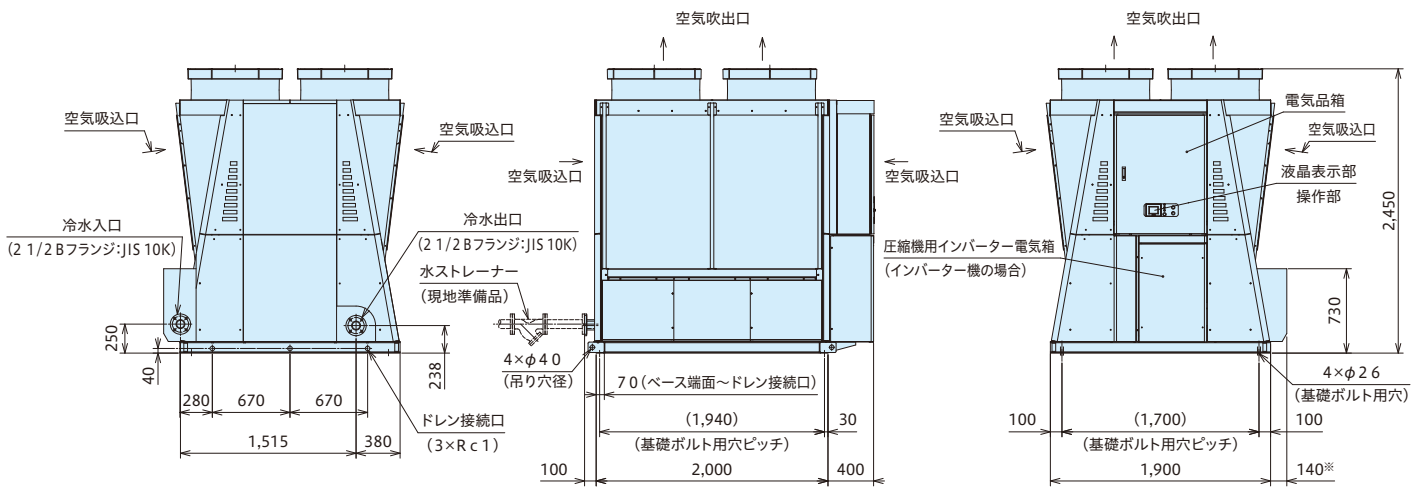
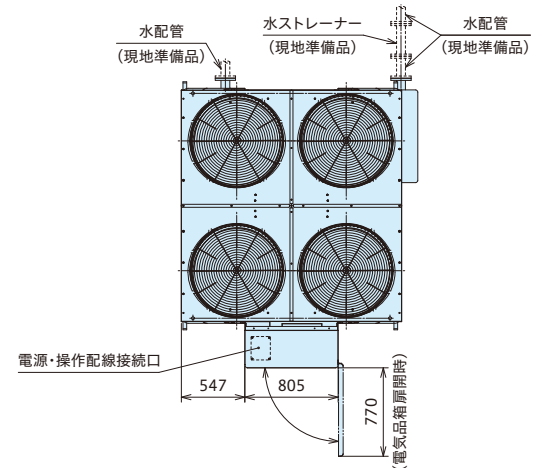
■寸法図 (単位:mm)

●ポンプ搭載仕様(空冷式冷専)

RCF1180AVP1/RCF1500AVP1/RCF1800AVP1
RCF1180AZP1/RCF1500AZP1/RCF1800AZP1



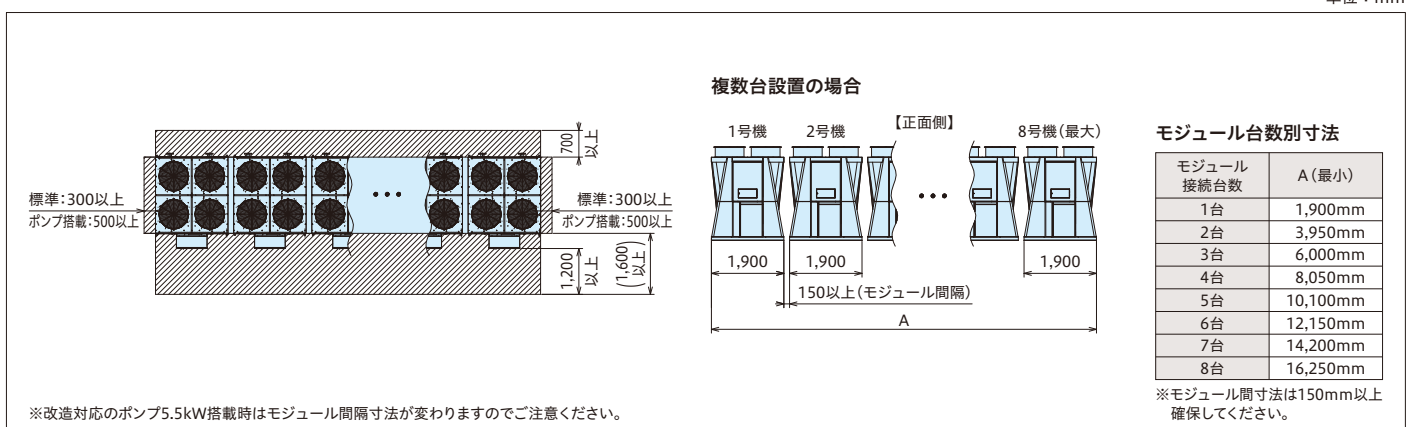
※保護網は別売オプションとなります。



※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。

■サービススペース

単位:mm



※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。

空冷式冷専スクリーン (大容量・モジュールタイプ)

省エネ性^{※1※2}と制御機能を高めた 空冷式冷専スクリーンチラーユニット (大容量タイプ) ^{※1.全機種で30%以上低減。}

MATRIX ADVANCE

マトリクスアドバンス

年間消費電力量・CO₂排出量を大幅に低減。

100馬力相当の場合

従来機^{※2} 比 **約40/38%** (50/60Hz) **低減**^{※2※3}

※2.当社15年前製品 連続制御タイプ(RCUP3000AZ)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)		
			80(2360)	100(3000)	120(3550)
空冷式 冷専	連続制御タイプ	標準仕様	○	○	○
		ポンプ搭載仕様	○	○	○

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。



※ 吸込網取付けは改造対応となります。
※ 本機は屋外設置タイプです。

■コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
○	-	-	-	○ ^{※4}

※4.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。

■H-LINK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



信頼と実績の「連続制御」スクリーン圧縮機

■スクリーン圧縮機の特長

●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。スクリーン圧縮機は、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)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[※]

※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。

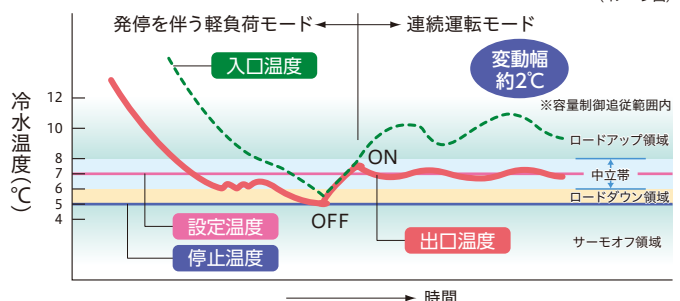
●「連続制御」仕様は、無段階制御のため、精度の高い出口水温制御が可能です。また、インバーターを使わない「連続制御」は、運転容量を機械的に変化させるので、圧縮機からの高調波の発生がありません。

■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)



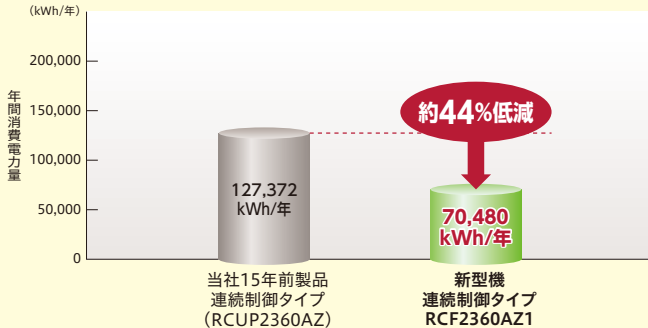
省エネ性の向上

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。

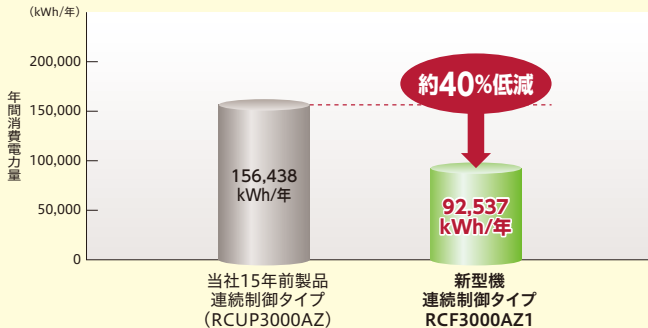
●年間消費電力量低減

50Hz地区／産業冷却の場合

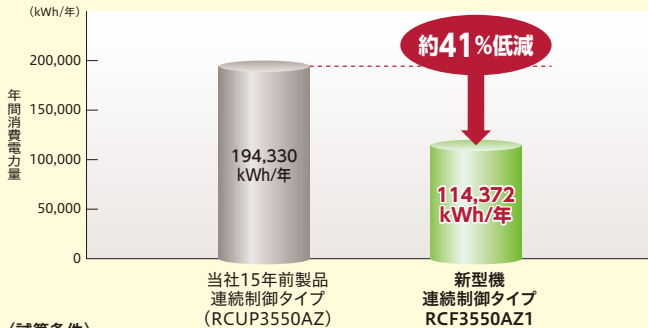
80馬力相当機種 (IPLVc: 4.7)



100馬力相当機種 (IPLVc: 4.6)



120馬力相当機種 (IPLVc: 4.5)



〈試算条件〉

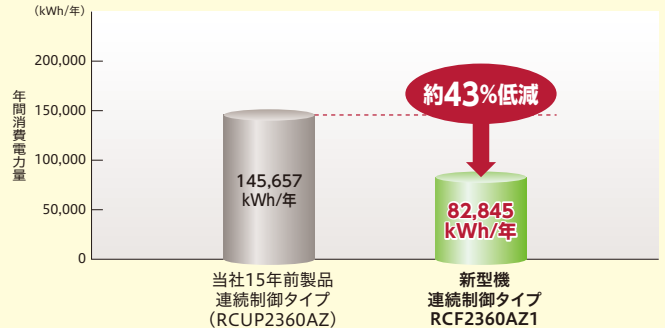
- ・運 転 月：冷房：1～12月
- ・運 転 時 間：8～19時
- ・運 転 日 数：240日/年
- ・外 気：(東京) 気象庁データ
- ・基 準 負 荷：80馬力相当機 170kW一定 (定格能力 212kW×0.8)
100馬力相当機 212kW一定 (定格能力 265kW×0.8)
120馬力相当機 252kW一定 (定格能力 315kW×0.8)

(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「ウォーターチリングユニット」に基づく。

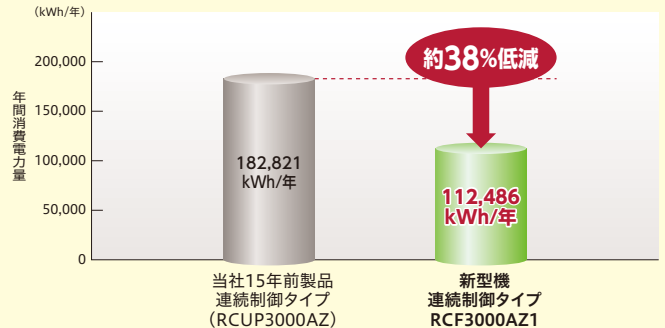
●年間消費電力量低減

60Hz地区／産業冷却の場合

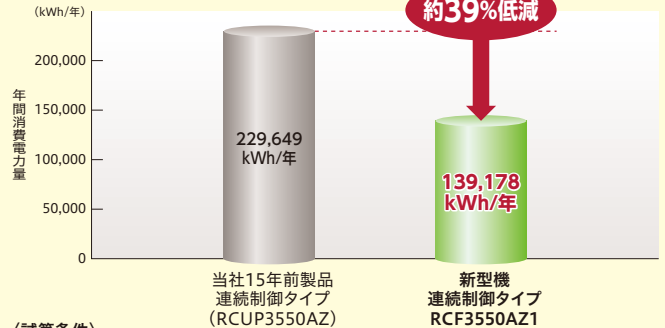
80馬力相当機種 (IPLVc: 4.6)



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：冷房：1～12月
- ・運 転 時 間：8～19時
- ・運 転 日 数：240日/年
- ・外 気：(大阪) 気象庁データ
- ・基 準 負 荷：80馬力相当機 189kW一定 (定格能力 236kW×0.8)
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)

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

◎：標準 ○：改造対応

- 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)			
	1.5	2.2	3.7	5.5
80	◎	○	○	○
100	◎	○	○	○
120	◎	○	○	○

改造対応

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

空冷式冷専スクルー (大容量・モジュールタイプ)

標準仕様表 / 空冷式冷専

50/60Hz

項目(単位)	型式	連続制御タイプ						
		標準仕様			ポンプ搭載仕様			
		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COP	-	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			
外装(マンセル記号)	-	ページユ(2.5Y 8/2)			ページユ(2.5Y 8/2)			
外形寸法	高さ	mm	2,450			2,450		
	幅	mm	2,000			2,000		
	奥行	mm	3,800+400(電気箱)			3,800+400(電気箱)		
圧縮機	型式	-	半密閉型スクルー			半密閉型スクルー		
	台数	-	2			2		
	潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター(150W×2)			オイルヒーター(150W×2)		
電動機出力(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	
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式			
水側熱交換器型式	型式	-	プレート式			プレート式		
	型	-	プロペラファン			プロペラファン		
	外径	mm	710			710		
送風機	台数	-	8			8		
	機外静圧	Pa	0			0		
	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)
電動機出力(極数)	kW	0.75(8)×8			0.75(8)×8			
冷媒制御装置	-	電子膨張弁			電子膨張弁			
冷媒	種類	-	R134a			R134a		
	封入量	kg	34×2	36×2	42×2	34×2	36×2	42×2
	種類	-	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68		
潤滑油	封入量	L	8×2	8×2	8×2	8×2	8×2	8×2
	型式	-	-			ラインポンプ		
	流量制御方式	-	-			インバーター		
ポンプ	電動機出力(極数)	kW	-			1.5(2)×2		
	最大運転電流	A	-			12.4		
	運転スイッチ	-	押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ		
運転調整装置	温度調節装置	-	電子式温度調節器			電子式温度調節器		
	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		
	達成計	-	不付き(液晶表示機能付き)			不付き(液晶表示機能付き)		
運転保護装置	容量制御範囲	%	100~25・停止			100~25・停止		
	高圧遮断装置	MPa	2.02(OFF)/手動復帰			2.02(OFF)/手動復帰		
	低圧遮断装置	MPa	0.01(電子制御)(OFF)			0.01(電子制御)(OFF)		
凍結防止制御	凍結防止制御	°C	1(電子制御)(OFF)			1(電子制御)(OFF)		
	凍結防止用サーモスタット(冬期ポンプ自動運転用)	°C	水温…25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度…4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)			水温…25/15/10(解除/間欠ON/連続ON) 外気温度…4/2(OFF/ON) (水温と外気温度の組合わせ電子制御)		
	圧縮機用インターナラサーモ	°C	115/93(OFF/ON)			115/93(OFF/ON)		
電気特性	吐出ガス加熱防止制御	°C	140(電子制御)(OFF)			140(電子制御)(OFF)		
	圧縮機用安全弁	MPa	-			-		
	操作回路ヒューズ	A	10・5・3			10・5・3		
冷却	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
	運転電流	A	200/230	261/308	321/383	200/230	261/308	321/383
	力率	%	85/87	85/87	87/89	85/87	85/87	87/89
電源	起動電流(終了最大)	A	339/404	442/494	472/532	339/404	442/494	472/532
	最大電流	A	270/311	353/416	434/518	270(+12.4)/311(+12.4)	353(+12.4)/416(+12.4)	434(+12.4)/518(+12.4)
	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
運転音	圧縮機用電動機電源	-	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz		
	送風機用電動機電源	-	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)		
	ポンプ用電動機電源	-	-			三相 200V 50/60Hz		
配管寸法	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz		
	正面	dB(A)	67/68	68/69	69/70	67/68	68/69	69/70
	右側面	dB(A)	71/72	72/73	73/74	71/72	72/73	73/74
付属品	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
	水側熱交換器	-	2 1/2Bフランジ 入口/出口各2カ所			2 1/2Bフランジ 入口/出口各2カ所		
製品質量(運転質量)	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)		
	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	-	防振マット一式・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(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) 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130~134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70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

RCF2360AZ(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	冷水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	水圧損失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kPa)
15	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	
	12	282.0	43.6	48.5	14.4	34.6	7.8	
	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		
20	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	
	12	276.0	48.6	47.5	13.9	33.9	7.5	
	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		
25	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	
	12	268.0	53.2	46.1	13.1	32.9	7.1	
	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		
30	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	
	12	260.0	57.6	44.7	12.4	31.9	6.7	
	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		
35	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	
	12	246.0	61.8	42.3	11.2	30.2	6.1	
	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		
40	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	
	12	232.0	67.4	39.9	10.1	28.5	5.5	
	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		

RCF3000AZ(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	冷水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	水圧損失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kPa)
15	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	
	12	353.0	57.0	60.7	18.5	43.4	10.0	
	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		
20	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	
	12	345.0	63.4	59.3	17.8	42.4	9.6	
	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		
25	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	
	12	335.0	69.4	57.6	16.9	41.2	9.1	
	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		
30	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	
	12	325.0	75.2	55.9	15.9	39.9	8.6	
	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		
35	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	
	12	307.0	80.6	52.8	14.4	37.7	7.8	
	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		
40	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	
	12	289.0	87.9	49.7	12.9	35.5	7.0	
	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								
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	冷水	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	水圧損失
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kPa)
15	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	
	12	419.0	71.6	72.1	20.9	51.5	11.3	
	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		
20	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	9.3	
	12	409.0	79.7	70.3	20.0	50.2	10.8	
	15	443.0	82.3	76.2	23.2	54.4	12.5	
	20	472.0	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		
25	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	
	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		
30	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	
	12	388.0	94.7	66.7	18.2	47.7	9.8	
	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		
35	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	
	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	
	25	453.0	109.4	77.9	24.1	55.7	13.0	
30	453.0	109.4	77.9	24.1	55.7	13.0		
40	5	274.0	103.5	47.1	9.6	33.7	5.2	
	7	293.0	105.5	50.4	10.8	36.0	5.8	
	9	313.0	107.6	53.8	12.2	38.5	6.6	
	12	344.0	110.6	59.2	14.6	42.3	7.8	
	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		

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。)

■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	RCF3000AZ1	RCF3550AZ1
		RCF2360AZP1	RCF3000AZP1	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°C未満または、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、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。

空冷式冷専スクルー(大容量・モジュールタイプ)

■特性

冷却能力表

60Hz

RCF2360AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度	周囲空気	出口温度	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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	
	12	332.0	51.4	57.1	19.4	40.8	10.5	
	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	
20	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	
	12	320.0	57.2	55.0	18.2	39.3	9.8	
	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	
25	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	
	12	308.0	62.8	53.0	16.9	37.8	9.2	
	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	
30	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	
	12	294.0	68.0	50.6	15.6	36.1	8.4	
	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	
35	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	
	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	
40	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	
	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								
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	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)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	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	
	12	422.0	69.0	72.6	25.7	51.8	13.9	
	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	
20	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	
	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	57.7	16.9	
	25	500.0	84.4	86.0	35.1	61.4	18.9	
	30	500.0	84.4	86.0	35.1	61.4	18.9	
25	5	316.0	77.6	54.4	15.1	38.8	8.2	
	7	338.0	79.6	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	
	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	
30	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	
	12	374.0	91.2	64.3	20.6	45.9	11.1	
	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	
35	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	
	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	
40	5	258.0	99.4	44.4	10.5	31.7	5.7	
	7	276.0	101.4	47.5	11.8	33.9	6.4	
	9	292.0	103.6	50.2	13.1	35.9	7.1	
	12	320.0	106.6	55.0	15.5	39.3	8.4	
	15	346.0	109.6	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	

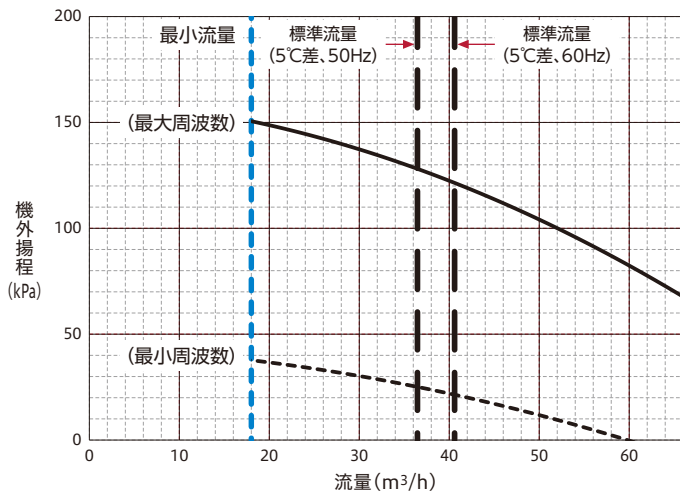
RCF3550AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球温度	周囲空気	出口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷水流量	水圧損失
(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
15	5	404.0	79.7	69.5	19.6	49.6	10.5	
	7	432.0	81.8	74.3	22.1	53.1	11.9	
	9	458.0	84.2	78.8	24.6	56.3	13.3	
	12	499.0	87.6	85.8	28.8	61.3	15.5	
	15	538.0	90.9	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	
20	5	390.0	89.3	67.1	18.3	47.9	9.9	
	7	416.0	91.7	71.6	20.6	51.1	11.1	
	9	442.0	94.1	76.0	23.1	54.3	12.4	
	12	481.0	97.6	82.7	26.9	59.1	14.5	
	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	
25	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	
	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	
30	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	
	12	442.0	116.0	76.0	23.1	54.3	12.4	
	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	
35	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	
	12	410.0	124.2	70.5	20.1	50.4	10.8	
	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	
40	5	306.0	126.2	52.6	11.7	37.6	6.3	
	7	325.0	129.0	55.9	13.1	39.9	7.1	
	9	347.0	131.5	59.7	14.8	42.6	8.0	
	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	53.6	12.1	
	25	465.0	146.3	80.0	25.3	57.1	13.6	
	30	465.0	146.3	80.0	25.3	57.1	13.6	

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。)

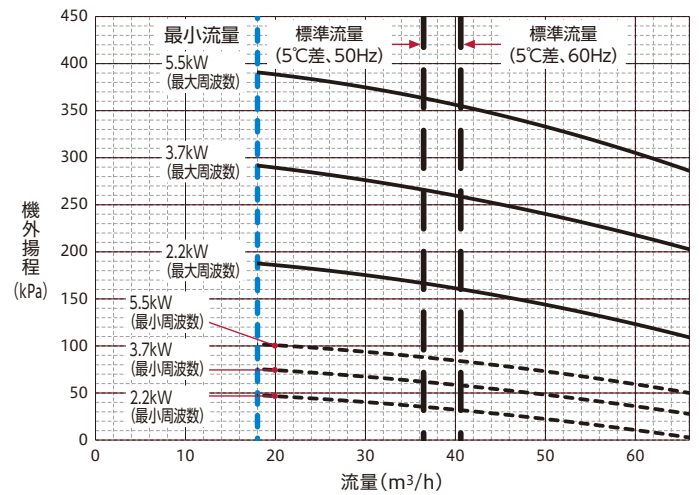
■ポンプ搭載仕様機の特徴図

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。

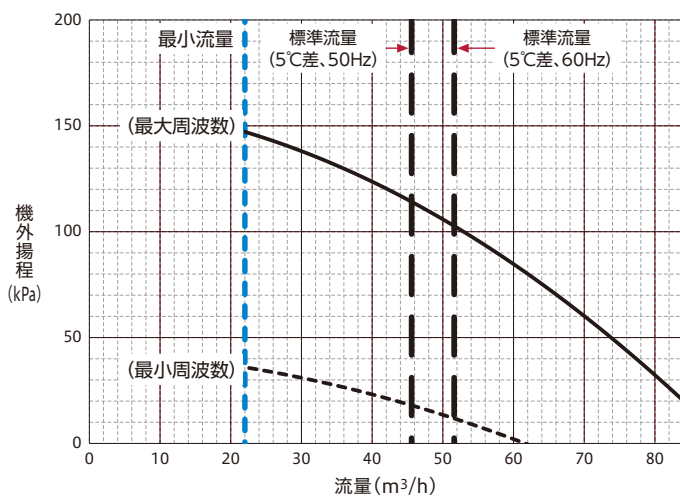
●RCF2360AZP1 標準（ポンプ電動機出力:1.5kW）



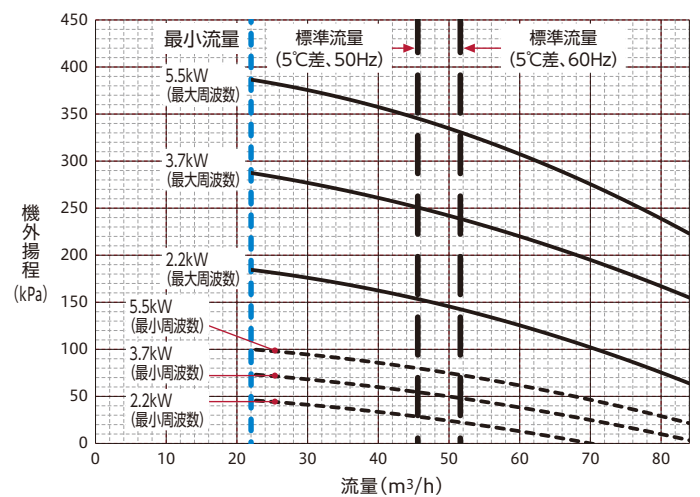
●RCF2360AZP1 改造対応（「○kW」はポンプ電動機出力を示します）



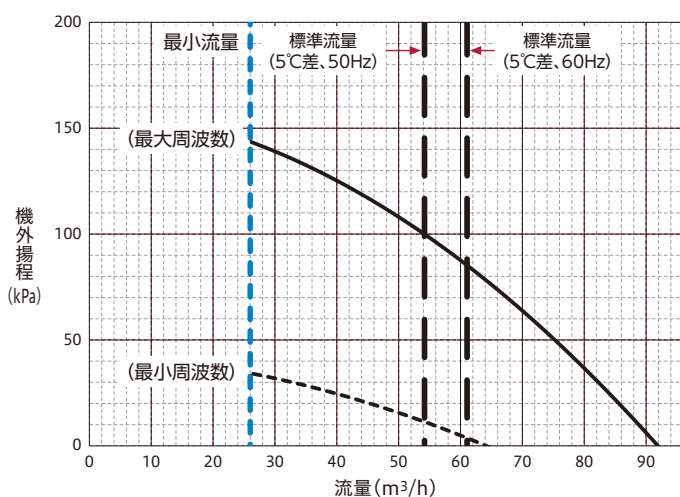
●RCF3000AZP1 標準（ポンプ電動機出力:1.5kW）



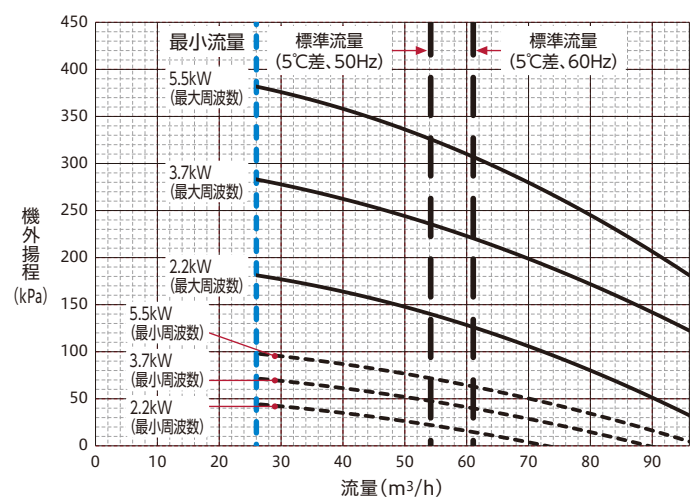
●RCF3000AZP1 改造対応（「○kW」はポンプ電動機出力を示します）



●RCF3550AZP1 標準（ポンプ電動機出力:1.5kW）



●RCF3550AZP1 改造対応（「○kW」はポンプ電動機出力を示します）



注 記

- 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。
- 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)
- 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。
- 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。

●ポンプ仕様

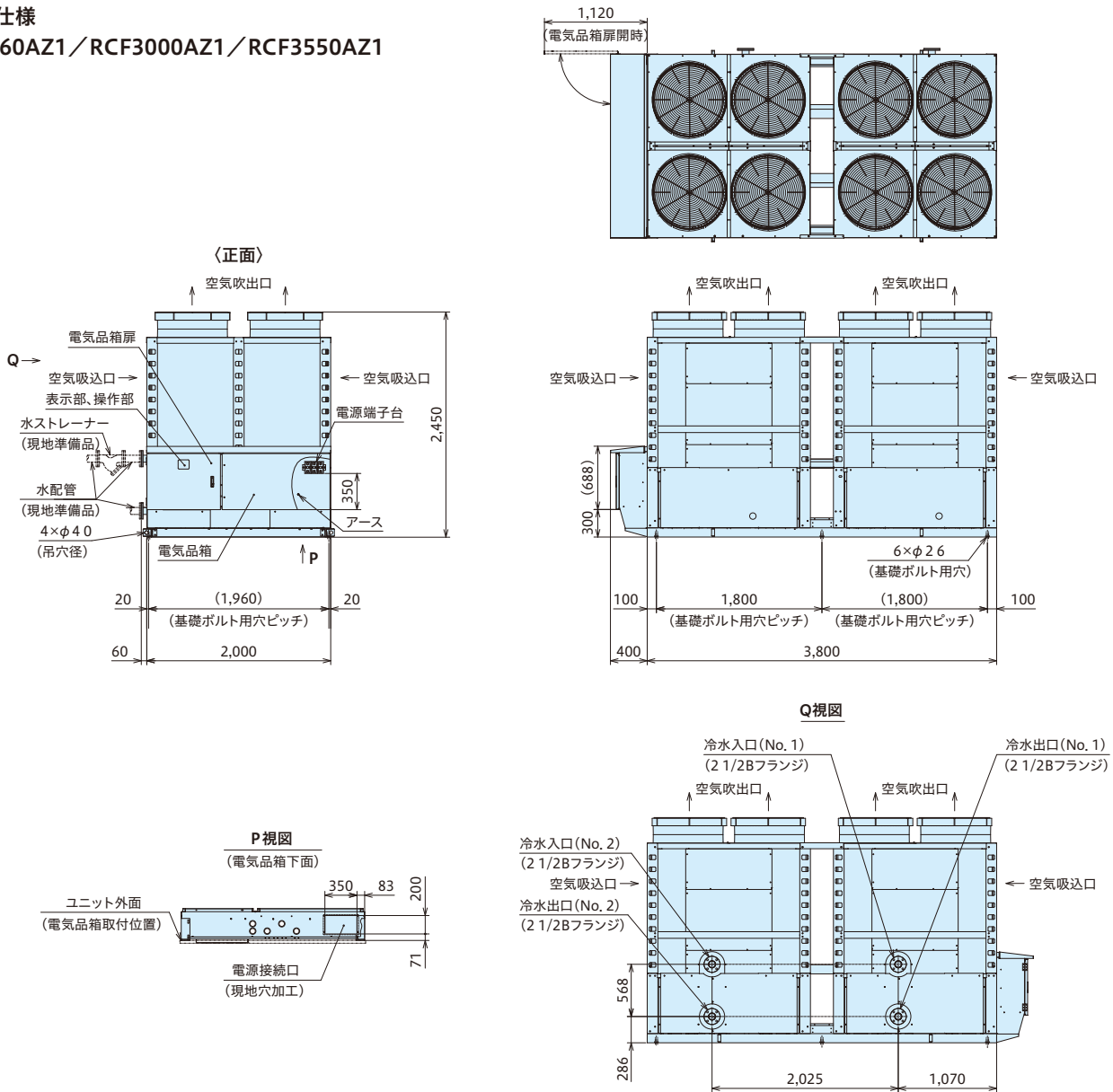
		標準	改造対応		
ポンプ電動機出力	kW	1.5	2.2	3.7	5.5
許容押込圧力	MPa	0.52	0.48	0.37	0.25
許容吸込全揚程	kPa	-39.2(-4m)以内			

空冷式冷専スクリーン (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、少量の水は底面に残る場合がありますが、異常ではありません。
2. 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。

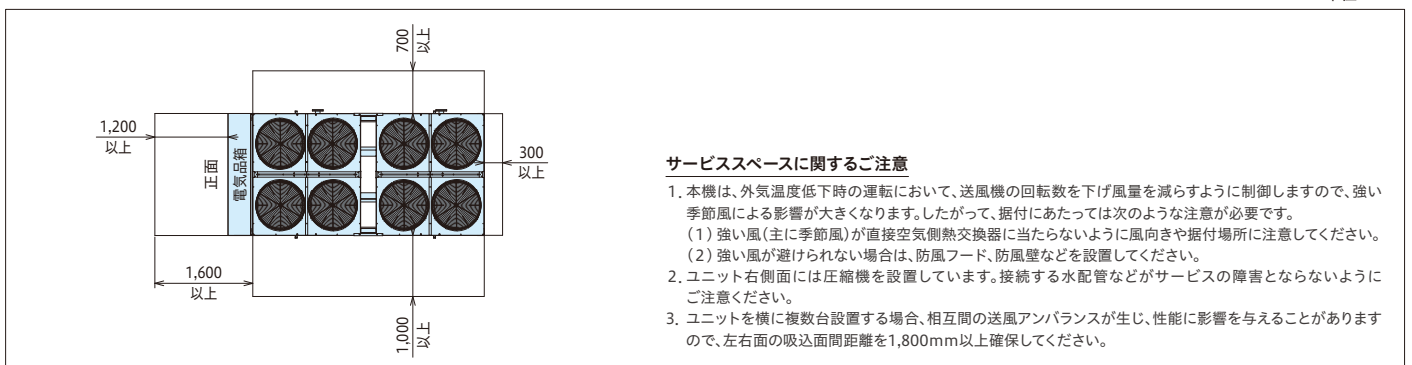
水配管設備設計仕様

水配管※ (現地準備品)	個別水配管	2 1/2インチ (65A)
	共通水配管	80馬力相当機種: 3インチ (80A) 100~120馬力相当機種: 4インチ (100A)
水ストレーナー (現地準備品)	サイズ	水配管と同サイズ
	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

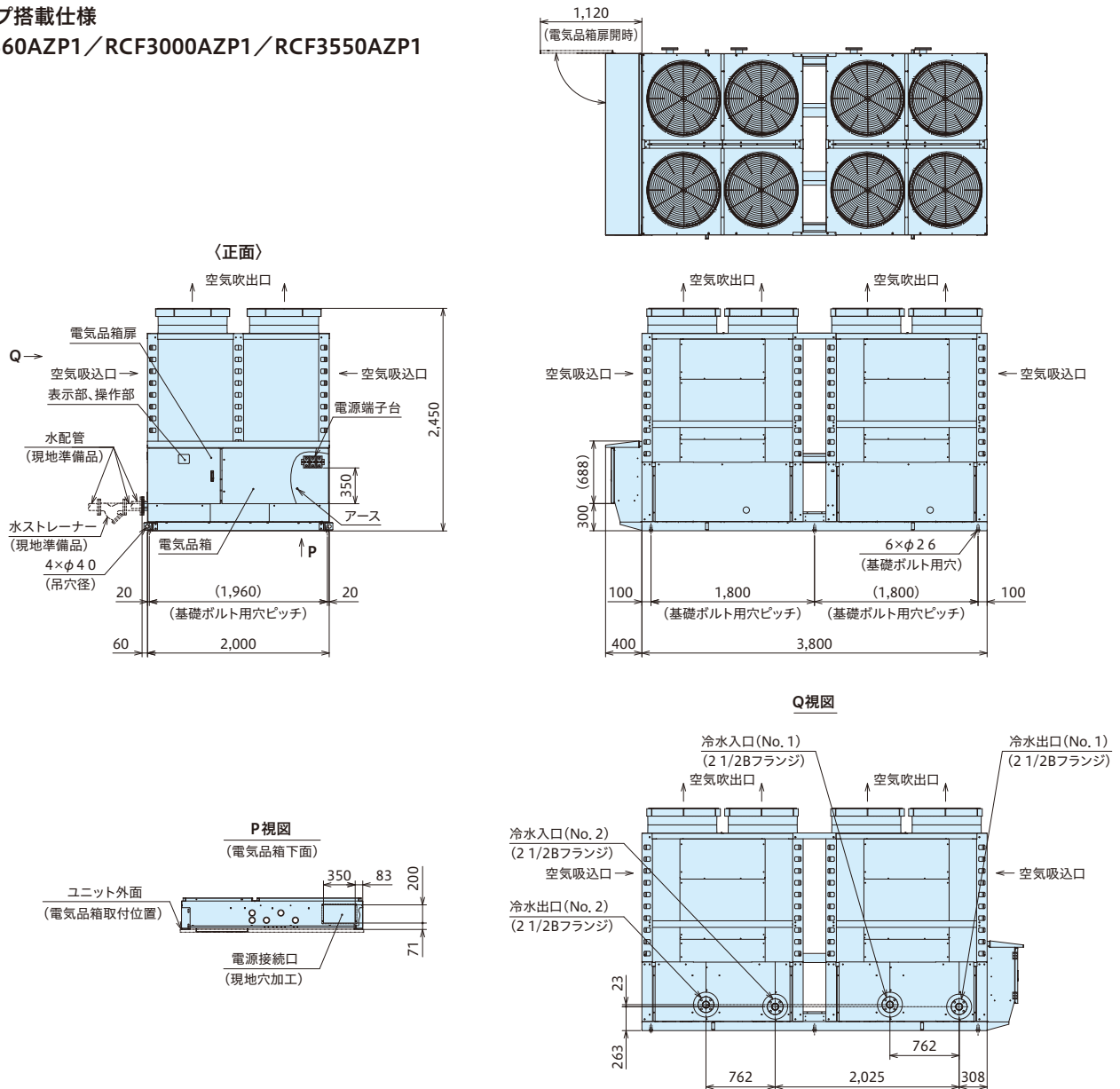
単位:mm



■寸法図 (単位:mm)

●ポンプ搭載仕様

RCF2360AZP1 / RCF3000AZP1 / RCF3550AZP1



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。
2. 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。

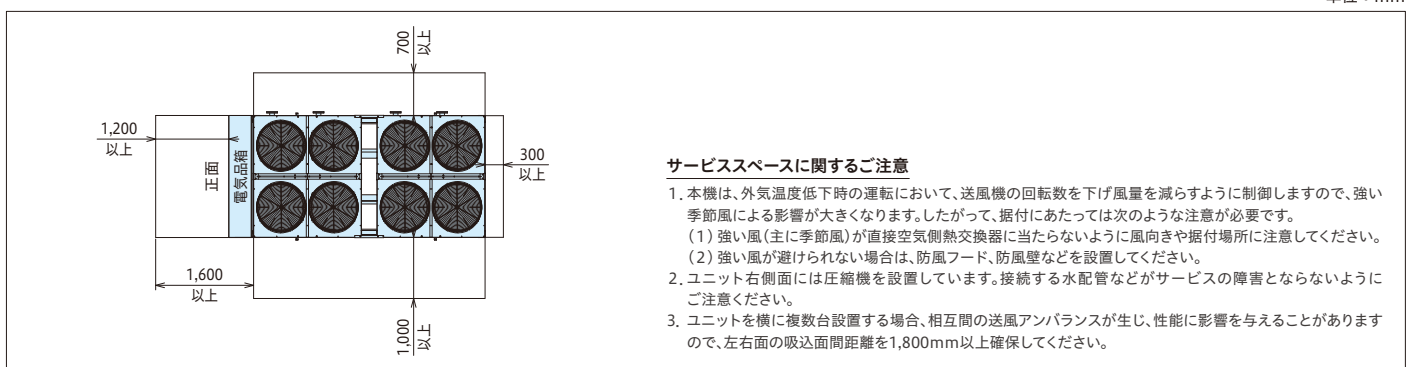
水配管設備設計仕様

水配管※ (現地準備品)	個別水配管	2 1/2インチ (65A)
	共通水配管	80馬力相当機種:3インチ (80A) 100・120馬力相当機種:4インチ (100A)
水ストレーナー (現地準備品)	サイズ	水配管と同サイズ
	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

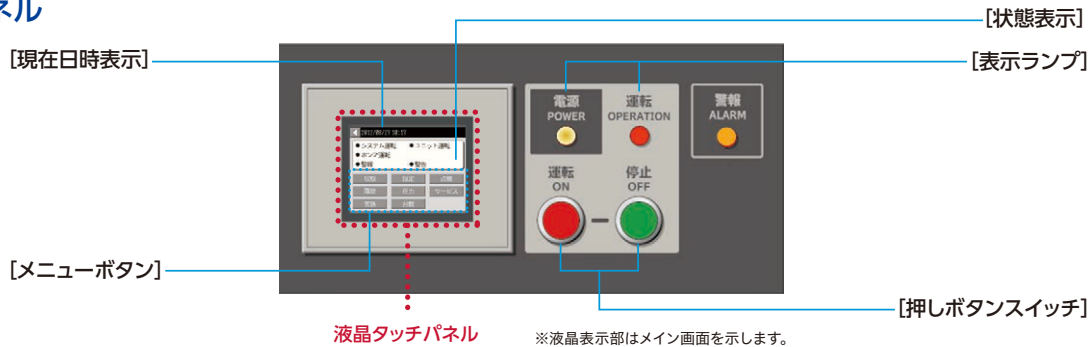
単位:mm



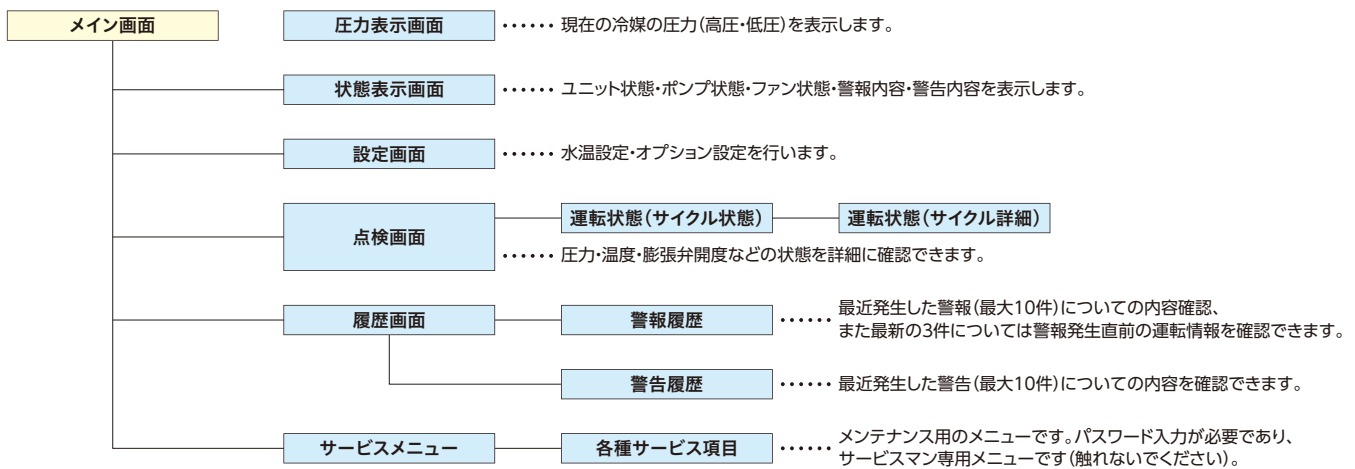
見やすく、分かりやすい液晶タッチパネル

見やすく、操作しやすい。故障時の詳細データ保持によりサービス性向上。

■操作パネル



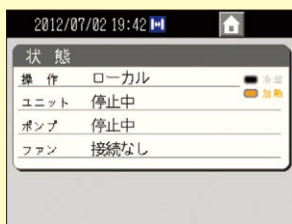
■操作説明



液晶画面表示例 (マトリクスアドバンスの場合)

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。



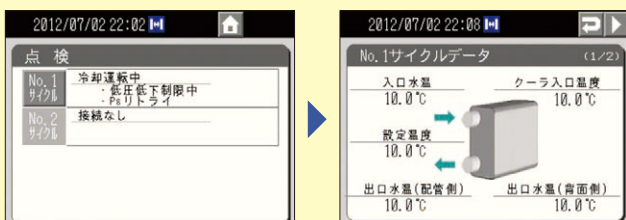
設定画面(水温設定)

各種設定データはタッチ操作。「▼」「▲」キーで変更します。



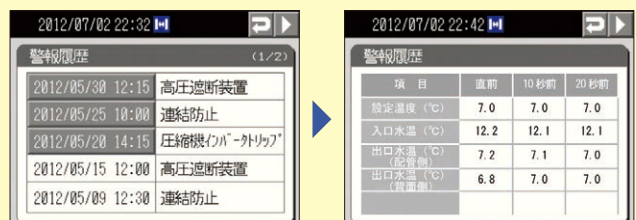
点検画面

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)

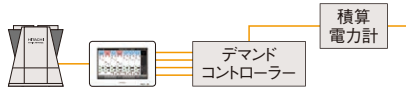
最大10件の警報履歴を保持。最新3件については、発生時の運転データも確認可能です。



デマンド機能の強化を図りました

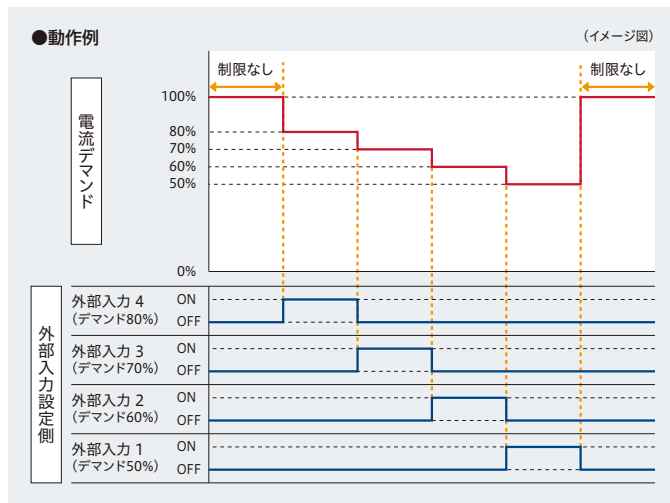
グループコントローラーを接続した場合の機能

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 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。

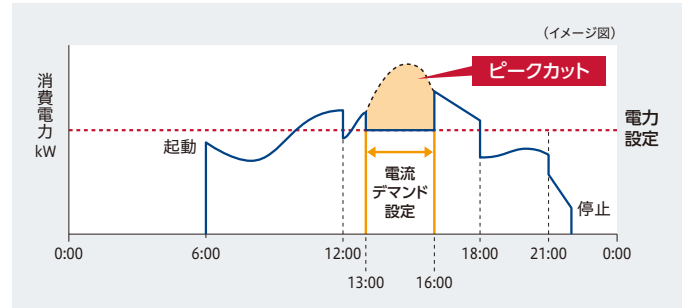


注意事項

- 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。
- 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たため、能力は設定値に比べて低下し、水温が変動することがあります。
- 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場合があります。
- 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)
- 「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、各チャラユニットに配線が必要です。
- 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。
- 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。
- 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台共に有効となります。

■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。



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。

②最大電流制限機能

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。

③最大ロード制限機能

外部信号入力中、容量制御範囲(周波数)の上限を設定値以下に制限します。制限値は現地で設定変更可能です。(インバーター制御機のみ) 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。

④強制フルロード

外部信号入力中、容量制御機能をキャンセルし、100%ロード運転を行います。(サーモOFF判定は有効)(インバーター制御機のみ)

⑤最小ロード制限

外部信号入力中、容量制御範囲(周波数)の下限を設定値以上に制限します。制限値は現地で設定変更可能です。(インバーター制御機のみ)

⑥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。(連続制御仕様のみ)

⑦最小ホールド

外部信号入力中、強制的に容量制御を無効とします。(連続制御仕様のみ)

散水仕様を品揃えしました

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	インバータータイプ			連続制御タイプ					
	RHF1180AV(P)1	RHF1500AV(P)1	RHF1800AV(P)1	RHF1180AZ(P)1	RHF1500AZ(P)1	RHF1800AZ(P)1	RCF2360AZ(P)1	RCF3000AZ(P)1	RCF3550AZ(P)1
冷却能力 kW	133	169	203	116/133	145/169	176/203	233/267	291/339	346/401
消費電力 kW	28.2	38.7	50.9	25.3/29.7	32.9/39.8	42.2/51.2	50.5/59.3	65.9/79.6	83.0/101.0
散水量 L/分	14	18	22	12/14	16/18	20/22	24/28	32/36	40/44

(条件)

・空気側熱交換器入口空気乾球温度: 35°C・湿球温度: 24°C・冷水入口温度: 12°C・冷水出口温度: 7°C ・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。
- 散水によって空气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。

空冷ヒートポンプ式スクルー(熱回収)

■経済的な省エネルギー運転

冷房・暖房時に捨てる排気を熱源として再利用(冷温水の同時取出が可能)。
エネルギーの利用効率が高い、省エネ運転を可能にします。

■5つの運転モードを自動的に切替え

負荷の変化により、運転モードを自動的に切替え

(冷却運転・冷>暖運転・冷=暖運転・暖>冷運転・加熱運転)ますので、
冷暖房切り替えの操作がいりません(ただし、外気温度によって運転できないモードがあります)。

■運転効率をアップ

熱回収運転時・冷房用冷水・暖房用温水を同時に供給できるので、
年間を通じて冷却および暖房負荷が存在する空調システムに適します。



※ 本機は屋外設置タイプです。

タイプ	型式
熱回収式	RHUP1180AR2
	RHUP1500AR2
	RHUP1800AR2
	RHUP2360AR2
	RHUP3000AR2
	RHUP3550AR2

■標準仕様表

項目(単位)		型式	RHUP1180AR2	RHUP1500AR2	RHUP1800AR2	RHUP2360AR2	RHUP3000AR2	RHUP3550AR2	
相 当	馬 力	馬力	40	50	60	80	100	120	
能 力	冷 却 運 転	50Hz kW	105	127	153	210	254	306	
		60Hz kW	116	142	170	232	284	340	
	加 熱 運 転	50Hz kW	108	130	152	216	260	304	
		60Hz kW	125	149	172	250	298	344	
	熱回収運転 (冷却+加熱)	冷却	50Hz kW	105	127	153	210	254	306
			60Hz kW	116	142	170	232	284	340
		加熱	50Hz kW	140	170	210	280	340	420
			60Hz kW	162	198	235	324	396	470
消 費 電 力	冷 却 運 転	50Hz kW	38.5	49	61	77	98	122	
		60Hz kW	46	58	72	92	116	144	
	加 熱 運 転	50Hz kW	36	45	55	72	90	110	
		60Hz kW	43	53	65	86	106	130	
	熱回収運転 (冷却+加熱)	50Hz kW	37	45	55	74	90	110	
		60Hz kW	44	54	67	88	108	134	
	C O P	冷 却 運 転	50Hz	2.73	2.59	2.51	2.73	2.59	2.51
			60Hz	2.52	2.45	2.36	2.52	2.45	2.36
加 熱 運 転		50Hz	3.00	2.89	2.76	3.00	2.89	2.76	
		60Hz	2.91	2.81	2.65	2.91	2.81	2.65	
熱回収運転 (冷却+加熱)	50Hz	6.62	6.60	6.60	6.62	6.60	6.60		
	60Hz	6.32	6.30	6.04	6.32	6.30	6.04		
法 定 冷 凍 能 力	50Hz トン	14.02	17.3	21.3	28.04	34.6	42.6		
	60Hz トン	16.9	20.84	25.67	33.8	41.68	51.34		
高 圧 ガ ス 保 安 法 区 分	-	不 要	50Hz:不 要 60Hz:製造届	製 造 届			50Hz:製造届 60Hz:許可申請		
外 装 (マ ン セ ル 記 号)	-	ユートピアページ(2.5 Y8/2)							
外 形 寸 法	幅	mm	1,800						
	奥 行	mm	1,800	1,800	1,800	3,600	3,600	3,600	
	高 さ	mm	2,500		2,500				
圧 縮 機 型 式	-	密閉型スクルー							
電 動 機 出 力 (極 数)	kW	30(2)	37(2)	45(2)	30(2)×2	37(2)×2	45(2)×2		
送 風 機	-	プロペラファン							
送 風 機 用 電 動 機 出 力 (極 数)	kW	1.6(6)×4	1.6(6)×4	1.6(6)×4	1.6(6)×8	1.6(6)×8	1.6(6)×8		
冷 媒 制 御 装 置	-	外部均圧型温度式自動膨張弁							
冷 媒 封 入 量	kg	60	70	80	65×2	70×2	85×2		
サイクル切り替え装置	-	R407C							
除 霜 方 法	-	四方弁および電磁弁 逆サイクルデフロスト							
容 量 調 整 範 囲	%	100・75・50・25・停止							
電 源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
配 管 寸 法	冷 水	-	R 3			4B フランジ			
	温 水	-	R 3			4B フランジ			
	ド レ ン	-	Rc1 1/2×4			Rc1 1/2×4			
製 品 質 量	kg	2,000	2,100	2,200	4,000	4,200	4,400		
運 転 質 量	kg	2,030	2,136	2,243	4,058	4,272	4,486		
運 転 音 量	dB(A)	63/64	64/65	67/68	66/67	67/68	70/70		
付 属 品	-	防振マット・ブッシング式・冷水用ストレーナー・温水用ストレーナー							

項目	空気熱交換器		冷 水		温 水	
	乾球 温度	湿球 温度	入口 温度	出口 温度	入口 温度	出口 温度
冷 却 運 転	35°C	-	12°C	7°C	-	-
加 熱 運 転	7°C	6°C	-	-	40°C	45°C
熱 回 収 運 転	-	-	12°C	7°C	40°C	45°C

注 (1) 表中の圧縮機表示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、および電源容量は使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力の1.35倍にし、さらに冷水、温水循環ポンプなど補機の消費電力を加えて決定してください。

注 (2) 圧縮機の始動方式はA~D始動です。

注 (3) 表中の能力は左表の条件における値を示します。

性能はJIS B 8613:1994「ウォータリングユニット」に準拠します。

注 (4) 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、製品側面および背面は正面より4~5dB大きくなります。起動時・停止時・バルブ切替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 (5) 「設備設計・据付け上の注意」を本カタログ130~134ページに記載していますので、必ずご確認ください。

注 (6) 「使用範囲および最小保水量」を本カタログ79ページに記載していますので、必ずご確認ください。

注 (7) 熱回収運転時のCOP COP = (冷却能力+加熱能力)÷消費電力

■特性

冷却運転能力表 50Hz

乾球 周囲 温度 空気 (°C)	冷水 入口 温度 (°C)	冷水 出口 温度 (°C)	RHUP1180AR2				RHUP1500AR2				RHUP1800AR2				RHUP2360AR2				RHUP3000AR2				RHUP3550AR2			
			冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
30	12	7	111.7	36.0	19.3	40.5	135.0	45.8	23.3	33.6	162.7	57.1	28.0	38.1	223.4	72.0	38.5	42.6	270.2	91.7	46.5	41.7	325.5	114.2	56.0	45.1
	14	9	118.7	36.6	20.5	45.3	143.6	46.5	24.7	37.9	173.0	57.9	29.8	43.1	237.5	73.1	40.9	47.8	287.2	93.1	49.4	46.7	346.1	115.9	59.6	50.8
35	12	7	105.0	38.5	18.1	36.0	127.0	49.0	21.9	29.6	153.0	61.0	26.4	34.0	210.0	77.0	36.2	37.9	254.0	98.0	43.7	37.0	306.0	122.0	52.7	40.2
	14	9	111.8	39.1	19.3	40.5	135.2	49.7	23.3	33.6	162.9	61.9	28.1	38.4	223.6	78.2	38.5	42.6	270.5	99.5	46.6	41.8	325.9	123.9	56.1	45.3

60Hz

乾球 周囲 温度 空気 (°C)	冷水 入口 温度 (°C)	冷水 出口 温度 (°C)	RHUP1180AR2				RHUP1500AR2				RHUP1800AR2				RHUP2360AR2				RHUP3000AR2				RHUP3550AR2			
			冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
30	12	7	125.2	42.2	21.6	49.9	153.2	53.2	26.4	43.5	183.4	66.0	31.6	48.3	250.4	84.4	43.1	52.7	306.4	106.4	52.8	53.0	366.9	132.1	63.2	56.7
	14	9	132.9	43.0	22.9	55.5	162.7	54.3	28.0	49.2	194.8	67.4	33.6	54.5	265.9	86.1	45.8	59.1	325.4	108.5	56.0	59.2	389.6	134.8	67.1	63.5
35	12	7	116.0	46.0	20.0	43.3	142.0	58.0	24.5	37.3	170.0	72.0	29.3	41.7	232.0	92.0	40.0	45.8	284.0	116.0	48.9	45.8	340.0	144.0	58.5	49.0
	14	9	123.2	46.9	21.2	48.2	150.8	59.1	26.0	42.2	180.5	73.4	31.1	46.8	246.4	93.8	42.4	51.1	301.6	118.2	51.9	51.3	361.1	146.8	62.2	55.0

注 (1) 内は標準仕様値を示します。

加熱運転能力表 50Hz

湿球 周囲 温度 空気 (°C)	温水 入口 温度 (°C)	温水 出口 温度 (°C)	RHUP1180AR2				RHUP1500AR2				RHUP1800AR2				RHUP2360AR2				RHUP3000AR2				RHUP3550AR2			
			加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
6	40	45	108.0	36.0	18.6	26.5	130.0	45.0	22.4	28.0	152.0	55.0	26.2	28.0	216.0	72.0	37.2	28.6	260.0	90.0	44.8	29.7	304.0	110.0	52.3	30.8
	35	40	107.0	32.1	18.5	26.3	128.8	40.1	22.2	27.6	150.7	49.1	26.0	27.6	214.1	64.2	36.9	28.1	257.7	80.3	44.4	29.2	301.3	98.1	51.9	30.3
5	40	45	105.4	35.7	18.2	25.5	126.9	44.6	21.9	26.9	148.4	54.5	25.6	26.9	210.9	71.3	36.3	27.3	253.8	89.2	43.7	28.4	296.8	109.0	51.1	29.5
	45	50	103.8	40.3	17.9	24.7	125.0	50.4	21.5	26.0	146.2	61.6	25.2	26.1	207.7	80.7	35.8	26.6	250.0	100.8	43.0	27.6	292.3	123.2	50.3	28.6
0	36	40	94.8	30.9	20.4	31.5	114.1	38.6	24.6	33.3	133.4	47.1	28.7	33.2	189.6	61.7	40.8	33.9	228.2	77.1	49.1	35.2	266.9	94.3	57.4	36.5
	41	45	92.7	34.0	20.0	30.3	111.5	42.4	24.0	31.8	130.4	51.9	28.1	31.9	185.3	67.9	39.9	32.5	223.1	84.9	48.0	33.8	260.8	103.7	56.1	35.0
-5	46	50	90.5	38.0	19.5	28.9	109.0	47.5	23.5	30.6	127.4	58.1	27.4	30.4	181.1	76.1	39.0	31.2	217.9	95.1	46.9	32.4	254.8	116.2	54.8	33.5
	36	40	82.6	29.6	17.8	24.5	99.4	37.0	21.4	25.8	116.2	45.2	25.0	25.7	165.1	59.2	35.6	26.3	198.8	74.0	42.8	27.3	232.4	90.4	50.0	28.3
-5	41	45	79.9	32.2	17.2	23.0	96.2	40.3	20.7	24.2	112.4	49.3	24.2	24.2	159.8	64.5	34.4	24.7	192.3	80.6	41.4	25.7	224.9	98.5	48.4	26.7
	46	50	77.2	35.7	16.6	21.5	92.9	44.6	20.0	22.7	108.7	54.6	23.4	22.7	154.4	71.5	33.2	23.2	185.9	89.3	40.0	24.1	217.3	109.2	46.8	25.1

60Hz

湿球 周囲 温度 空気 (°C)	温水 入口 温度 (°C)	温水 出口 温度 (°C)	RHUP1180AR2				RHUP1500AR2				RHUP1800AR2				RHUP2360AR2				RHUP3000AR2				RHUP3550AR2			
			加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
6	40	45	125.0	43.0	21.5	34.7	149.0	53.0	25.7	36.1	172.0	65.0	29.6	35.1	250.0	86.0	43.0	37.3	298.0	106.0	51.3	38.2	344.0	130.0	59.2	38.7
	35	40	124.0	38.0	21.4	34.4	147.8	46.8	25.5	35.6	170.6	57.4	29.4	34.7	248.0	75.9	42.7	36.9	295.6	93.6	50.9	37.6	341.2	114.8	58.7	38.1
5	40	45	122.1	42.7	21.1	33.5	145.5	52.6	25.1	34.6	167.9	64.5	28.9	33.6	244.1	85.3	42.0	35.7	291.0	105.1	50.1	36.5	335.9	129.0	57.8	37.0
	45	50	120.1	48.8	20.7	32.3	143.2	60.2	24.7	33.6	165.3	73.8	28.5	32.7	240.3	97.7	41.4	34.8	286.4	120.4	49.3	35.5	330.6	147.7	56.9	35.9
0	36	40	109.7	36.4	23.6	41.2	130.8	44.8	28.2	42.9	150.9	55.0	32.5	41.7	219.4	72.7	47.2	44.3	261.5	89.7	56.3	45.3	301.9	110.0	65.0	46.0
	41	45	107.3	40.9	23.1	39.6	127.9	50.4	27.6	41.2	147.6	61.9	31.8	40.1	214.6	81.8	46.2	42.6	255.8	100.9	55.1	43.6	295.3	123.7	63.5	44.0
-5	46	50	104.9	46.9	22.6	38.0	125.1	57.8	26.9	39.3	144.4	70.9	31.1	38.5	209.9	93.8	45.2	40.9	250.2	115.7	53.8	41.7	288.8	141.9	62.1	42.2
	36	40	95.4	34.8	20.6	32.0	113.7	42.9	24.5	33.1	131.2	52.6	28.3	32.3	190.8	69.6	41.1	34.3	227.4	85.8	48.9	34.9	262.5	105.2	56.5	35.5
-5	41	45	92.6	39.2	20.0	30.3	110.4	48.3	23.8	31.4	127.3	59.3	27.4	30.4	185.1	78.4	39.9	32.5	220.7	96.6	47.5	33.1	254.8	118.5	54.8	33.5
	46	50	89.8	45.0	19.3	28.4	107.0	55.5	23.1	29.7	123.5	68.0	26.6	28.8	179.5	90.0	38.6	30.6	214.0	110.9	46.1	31.3	247.0	136.0	53.2	31.7

注 (1) 内は標準仕様値を示します。

注 (2) 本表は、蒸発器に着霜していない時を示します。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、考慮が必要です。
また、降雪により、空気側熱交換器表面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。

空冷ヒートポンプ式スクルー(熱回収)

■特性

熱回収運転能力表

50Hz

冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	温水入口温度(°C)	温水出口温度(°C)	RHUP1180AR2							RHUP1500AR2							RHUP1800AR2						
				冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)
12	7	35	40	108.1	18.6	37.8	144.3	24.9	45.5	32.7	130.7	22.5	31.3	175.2	30.2	48.7	39.8	157.4	27.1	35.8	216.5	37.3	53.8	48.6
		40	45	105.0	18.1	36.0	140.0	24.1	42.8	37.0	127.0	21.9	29.6	170.0	29.3	46.0	45.0	153.0	26.4	34.0	210.0	36.2	50.9	55.0
		45	50	102.0	17.6	34.2	135.7	23.4	40.5	41.3	123.3	21.3	28.0	164.8	28.4	43.5	50.2	148.6	25.6	32.0	203.5	35.1	48.1	61.4
14	9	35	40	114.3	19.7	42.1	151.5	26.1	49.6	33.1	138.2	23.8	35.1	184.0	31.7	53.2	40.3	166.5	28.7	40.0	227.3	39.1	58.7	49.2
		40	45	111.2	19.2	40.1	147.1	25.4	47.2	37.4	134.5	23.2	33.3	178.6	30.8	50.5	45.5	162.0	27.9	37.9	220.6	38.0	55.7	55.7
		45	50	108.1	18.6	37.8	142.6	24.6	44.5	41.8	130.8	22.5	31.3	173.2	29.8	47.5	50.8	157.6	27.2	36.0	214.0	36.9	52.8	62.1

冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	温水入口温度(°C)	温水出口温度(°C)	RHUP2360AR2							RHUP3000AR2							RHUP3550AR2						
				冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)
12	7	35	40	216.1	37.2	39.9	288.6	49.7	48.8	65.4	261.4	45.0	39.2	350.5	60.3	51.5	79.5	314.9	54.2	42.4	432.9	74.5	59.1	97.2
		40	45	210.0	36.2	37.9	280.0	48.2	46.1	74.0	254.0	43.7	37.0	340.0	58.5	48.7	90.0	306.0	52.7	40.2	420.0	72.3	55.9	110.0
		45	50	203.9	35.1	35.8	271.4	46.7	43.5	82.6	246.6	42.5	35.1	329.5	56.7	45.9	100.5	297.1	51.2	38.1	407.1	70.1	52.8	122.8
14	9	35	40	228.5	39.4	44.5	303.0	52.2	53.4	66.2	276.4	47.6	43.5	368.0	63.3	56.3	80.5	333.0	57.3	47.1	454.5	78.2	64.7	98.4
		40	45	224.4	38.3	42.2	294.2	50.7	50.6	74.9	269.0	46.3	41.3	357.2	61.5	53.4	91.1	324.1	55.8	44.8	441.2	75.9	61.2	111.3
		45	50	216.3	37.3	40.1	285.3	49.1	47.7	83.6	261.6	45.0	39.2	346.4	59.6	50.4	101.7	315.2	54.3	42.6	427.9	73.6	57.8	124.3

60Hz

冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	温水入口温度(°C)	温水出口温度(°C)	RHUP1180AR2							RHUP1500AR2							RHUP1800AR2						
				冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)
12	7	35	40	120.4	20.8	46.5	166.8	28.7	59.1	39.5	147.0	25.4	40.2	203.9	35.1	64.3	48.5	176.4	30.4	44.8	242.0	41.7	66.1	60.2
		40	45	116.0	20.0	43.3	162.0	27.9	56.1	44.0	142.0	24.5	37.3	198.0	34.1	60.9	54.0	170.0	29.3	41.7	235.0	40.5	62.7	67.0
		45	50	111.6	19.2	40.1	157.2	27.1	53.2	48.5	136.6	23.5	34.2	192.1	33.1	57.7	59.5	163.6	28.2	38.7	228.0	39.3	59.3	73.8
14	9	35	40	127.2	21.9	51.1	174.8	30.1	64.5	39.8	155.7	26.8	44.9	213.6	36.8	70.1	48.8	186.5	32.1	49.8	253.6	43.7	72.1	60.6
		40	45	122.8	21.2	48.2	169.9	29.3	61.4	44.3	150.4	25.9	41.9	207.7	35.8	66.6	54.4	180.0	31.0	46.5	246.5	42.4	68.2	67.5
		45	50	118.5	20.4	44.9	165.0	28.4	58.0	48.8	145.0	25.0	38.9	201.7	34.7	62.9	59.9	173.6	29.9	43.3	239.4	41.2	64.7	74.3

冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	温水入口温度(°C)	温水出口温度(°C)	RHUP2360AR2							RHUP3000AR2							RHUP3550AR2						
				冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)	冷却能力(kW)	冷水流量(m³/h)	冷水損失(kPa)	加熱能力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	消費電力(kW)
12	7	35	40	240.8	41.5	49.1	333.7	57.4	63.7	79.0	294.7	50.7	49.0	407.8	70.2	68.1	97.0	352.8	60.7	52.6	484.0	83.3	72.7	120.4
		40	45	232.0	40.0	45.8	324.0	55.8	60.4	88.0	284.0	48.9	45.8	396.0	68.2	64.6	108.0	340.0	58.5	49.0	470.0	80.9	68.8	134.0
		45	50	223.3	38.5	42.6	314.3	54.1	57.1	97.0	273.3	47.1	42.7	384.2	66.1	61.0	119.0	327.2	56.3	45.6	456.0	78.5	65.1	147.6
14	9	35	40	254.4	43.8	54.4	349.6	60.2	69.5	79.6	311.5	53.6	54.5	427.3	73.5	74.2	97.7	327.9	56.4	45.7	507.1	87.3	79.2	121.2
		40	45	245.7	42.3	50.9	339.8	58.5	65.9	88.6	300.8	51.8	51.1	415.3	71.5	70.5	108.8	360.1	62.0	54.7	493.0	84.8	75.1	134.9
		45	50	236.9	40.8	47.5	330.0	56.8	62.4	97.6	299.0	49.9	47.6	403.4	69.4	66.7	119.8	347.2	59.8	51.1	478.8	82.4	71.2	148.7

注) □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。

項目(単位)		型式	RHUP1180AR2	RHUP1500AR2	RHUP1800AR2	RHUP2360AR2	RHUP3000AR2	RHUP3550AR2
冷却	吸込空気温度	°C	10~40(夏基調・冷却専用では0~40)					
	冷水出口温度	°C	5~15					
加熱	吸込空気温度	°C	乾球-9.5~21 / 湿球-10~15.5					
	温水出口温度	°C	35~50					
熱回収	吸込空気温度	°C	-10~40(外気温度関係なく運転可能)					
	冷水出口温度	°C	5~15					
最小流量	冷水側	m³/h	11	14	17	26	35	38
	温水側	m³/h	12	15	19	29	39	42
最大流量	冷水側	m³/h	42	51	60	65	78	88
	温水側	m³/h	46	56	66	69	85	100
最小保有水量	冷水側	m³	1.7	2.0	2.5	3.3	4.1	4.7
	温水側	m³	1.7	2.0	2.5	3.3	4.1	4.7
水圧	冷水側	MPa	0.98以下					
	温水側	MPa	0.98以下					

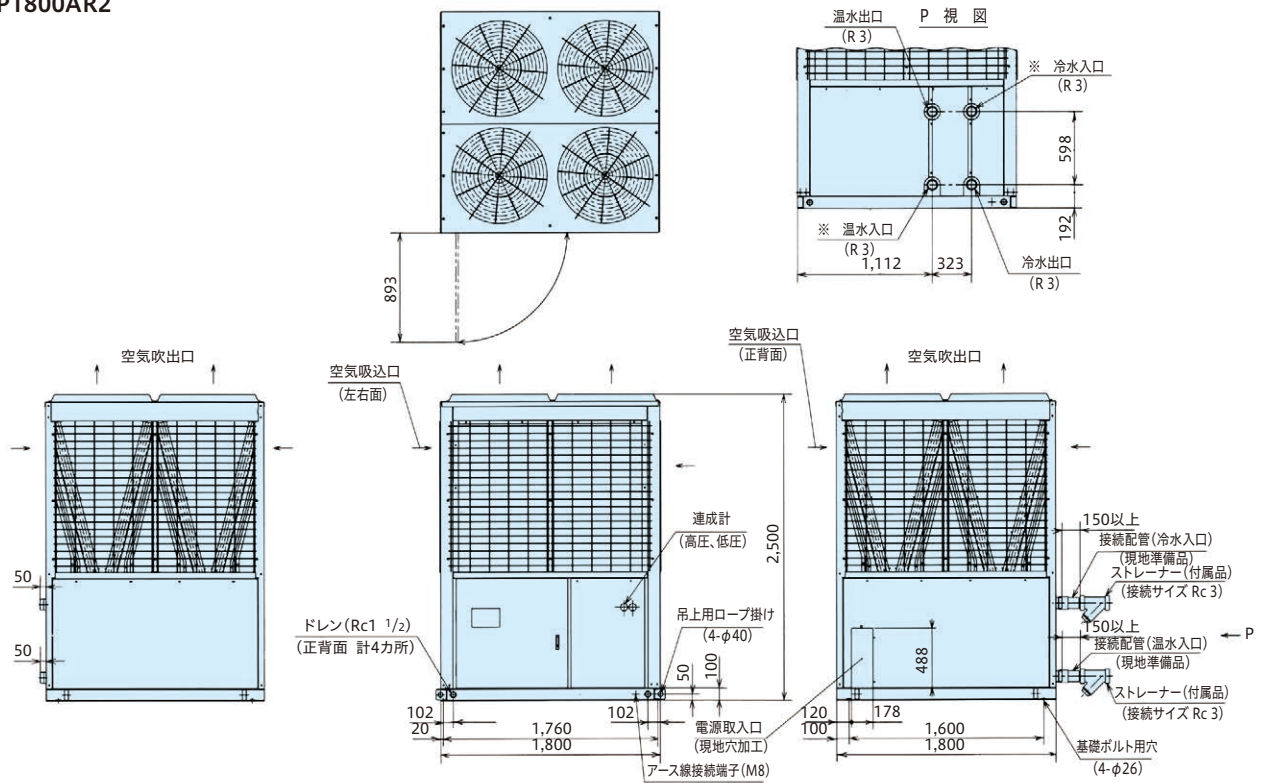
注) サーモN/OFF差 出荷設定: 2°C

空冷ヒートポンプ式の最小保有水量は以下の条件下での値です。設定変更した場合や、使用条件によっては、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

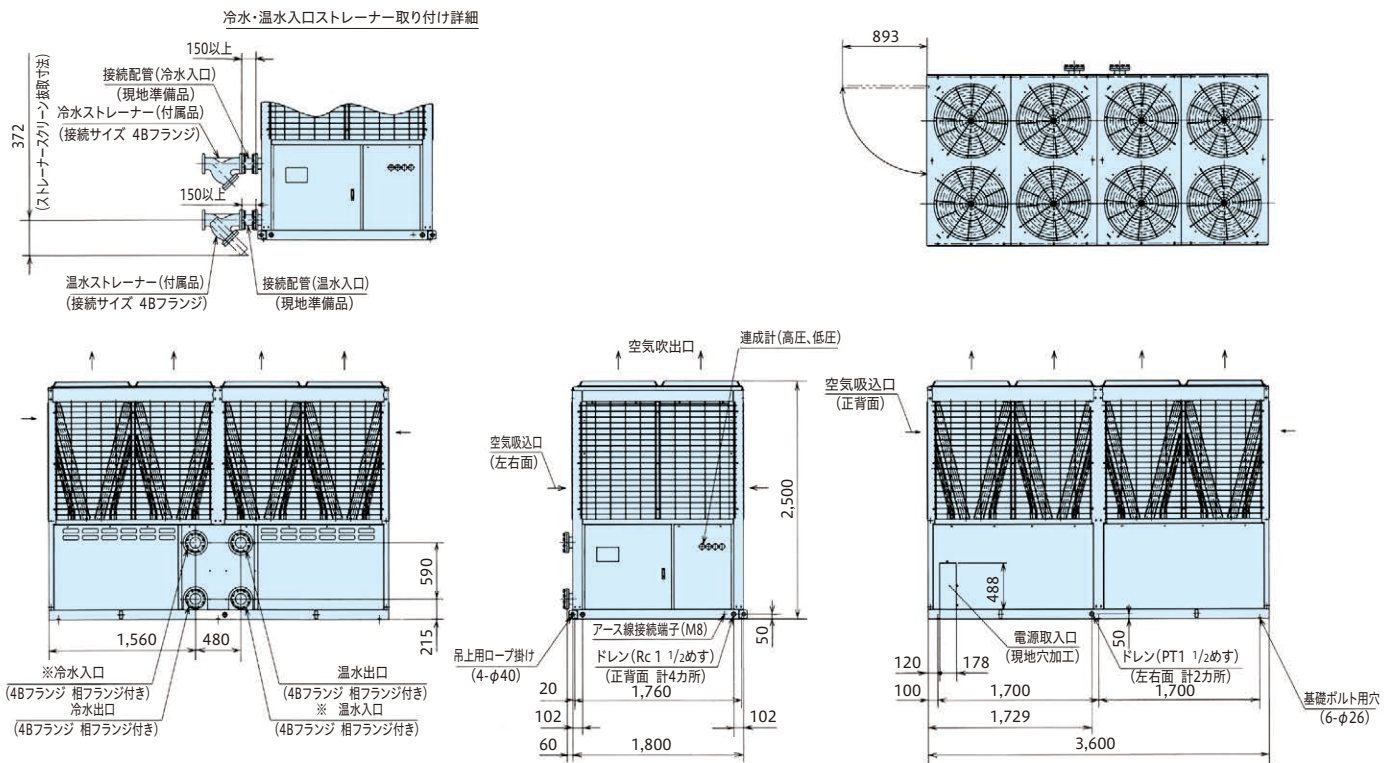
①サーモN/OFF差...出荷時設定 ②加熱負荷(除霜中)...外気湿球温度0°C、温水出口温度45°Cでの加熱能力(100%)相当 ③除霜中の温水温度許容低下幅...20°C

■寸法図(単位:mm)

RHUP1180AR2
RHUP1500AR2
RHUP1800AR2



RHUP2360AR2
RHUP3000AR2
RHUP3550AR2



水冷式冷専 (標準・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・水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・900W2)

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。

■出口水温制御へ切り換え可能

出荷時には入口水温制御仕様です。工場の生産プロセス冷却で、出口水温制御が必要な場合でも本体側切換操作により変更可能です。



※ 本機は屋内設置タイプです。

タイプ	型 式
標準	RCUP90W2
	RCUP150W2
	RCUP224W2
	RCUP300W2
	RCUP450W2
	RCUP600W2
	RCUP900W2

■コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

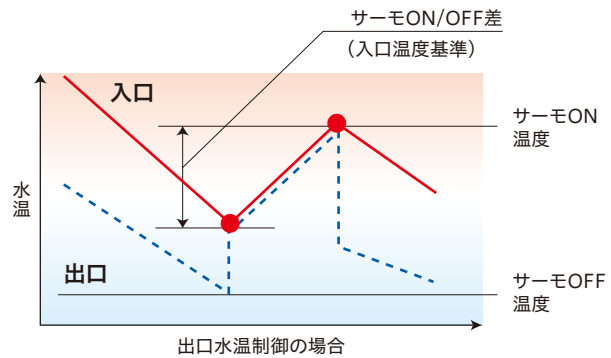
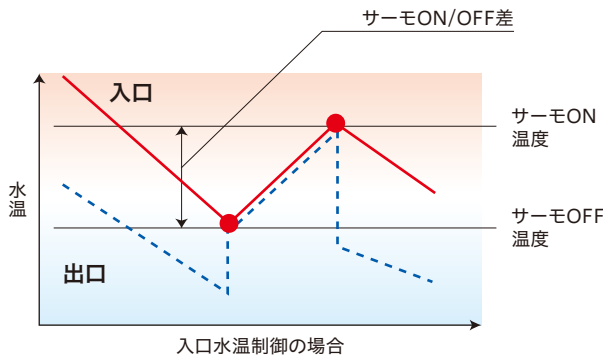
コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○	-	○

【水温制御】

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。

(イメージ図)



■仕様表

50/60Hz

項目(単位)	型式	RCUP90W2	RCUP150W2	RCUP224W2	RCUP300W2	RCUP450W2	RCUP600W2	RCUP900W2	
相当馬力	馬力	3	5	7.5	10	15	20	30	
冷却能力	kW	8.0/9.0	13.2/15.0	20.0/22.4	26.5/30.0	40.0/45.0	53.0/60.0	80.0/90.0	
冷却COP	-	3.81/3.60	3.67/3.49	3.70/3.50	3.90/3.75	3.70/3.52	3.90/3.75	3.92/3.75	
法定冷凍能力	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)	-	ページ(2.5Y 8/2)(電気品箱を除く)							
外形寸法	高さ	900			900		900		
	幅	550			790		1,070		
	奥行	550			550		950		
圧縮機	型式	密閉型スクロール×1				密閉型スクロール×2		密閉型スクロール×3	
潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター(40W)			オイルヒーター(60W)		オイルヒーター(60W)×2		
電動機出力(極数)	kW	2.2(2)	3.75(2)	5.5(2)	7.5(2)	5.5(2)×2	7.5(2)×2	7.5(2)×3	
冷媒制御装置	-	外部均圧型温度式自動膨張弁							
冷媒種類	-	R407C							
封入量	kg	0.7	1.0	2.0	2.2	2.0×2	2.2×2	2.2×3	
運転スイッチ	-	押しボタンスイッチ・遠方 - 手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備・リモコンはオプション)							
表示灯	-	セグメント表示							
連成計	-	不付き(接続口・セグメント表示機能付き)							
容量制御範囲	%	100・停止				100・50・停止		100・66・33・停止	
保護装置	-	高圧遮断装置・低圧遮断装置・動力ヒューズ(圧縮機用)・吐出ガス過熱防止制御機能・凍結防止制御機能・操作回路用ヒューズ・溶栓(RCUP90W2・RCUP150W2は不付き)							
電気特性	消費電力	kW	2.1/2.5	3.6/4.3	5.4/6.4	6.8/8.0	10.8/12.8	13.6/16.0	20.4/24.0
	運転電流	A	8.2/8.2	14.0/14.1	21.1/21.0	26.6/26.3	42.2/42.0	53.2/52.6	79.8/78.9
	力率	%	74/88	74/88	74/88	74/88	74/88	74/88	74/88
	始動電流(終了最大)	A	71/64	144/130	229/208	252/227	251/229	279/254	306/280
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
配管寸法	凝縮器(出入口)	-	Rc1		Rc1 1/2		Rc2		
	水冷却器(出入口)	-	Rc1		Rc1 1/2		Rc2		
製品質量(運転質量)	kg	80(82)	93(96)	175(180)	183(189)	352(366)	368(385)	541(567)	
運転音	dB(A)	48/48	49/49	56/57	56/57	59/60	59/60	60/61	

注(1) 圧縮機電動機(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1.2倍にし、さらに冷水・冷却水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、冷水・冷却水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・電気特性および運転音は次の運転条件の場合を示します。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」によります。

注(3) 水冷却器・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) 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) 本製品は屋内設置専用です。

注(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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82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

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	冷水入口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	RCUP90W2						RCUP150W2						RCUP224W2						RCUP300W2					
				水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	12	7	8.0	2.1	1.38	28.3	1.74	40.3	13.2	3.6	2.27	55.9	2.89	49.3	20.0	5.4	3.44	30.9	4.37	48.0	26.5	6.8	4.56	37.5	5.73	46.5
		10	5	7.3	2.2	1.26	24.0	1.63	35.5	12.1	3.7	2.08	47.0	2.72	43.8	18.3	5.5	3.15	26.1	4.09	42.2	24.2	7.0	4.16	31.6	5.37	41.0
		12	7	7.8	2.2	1.34	26.8	1.72	39.4	12.8	3.7	2.20	52.5	2.84	47.7	19.4	5.6	3.34	29.2	4.30	46.5	25.7	7.0	4.42	35.4	5.62	44.8
32	37	14	9	8.2	2.2	1.41	29.4	1.79	42.6	13.6	3.8	2.34	59.4	2.99	52.6	20.6	5.6	3.54	32.7	4.51	51.0	27.2	7.1	4.68	39.4	5.90	49.2

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	冷水入口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	RCUP450W2						RCUP600W2						RCUP900W2					
				水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	12	7	40.0	10.8	6.88	35.7	8.74	55.6	13.6	9.12	45.8	11.46	59.5	80.0	20.4	13.76	52.7	17.27	75.9	
		10	5	36.6	11.1	6.30	30.1	8.20	49.1	13.9	8.34	38.6	10.73	52.3	73.2	20.9	12.59	44.6	16.19	66.9	
		12	7	38.9	11.2	6.69	33.8	8.62	54.1	14.1	8.86	43.3	11.28	57.7	77.7	21.1	13.36	49.9	16.99	73.5	
32	37	14	9	41.1	11.3	7.07	37.6	9.01	59.0	14.2	9.37	48.2	11.82	63.2	82.3	21.3	14.16	55.7	17.82	80.7	

60Hz

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	冷水入口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	RCUP90W2						RCUP150W2						RCUP224W2						RCUP300W2					
				水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	12	7	9.0	2.5	1.55	34.8	1.98	51.8	15.0	4.3	2.58	72.1	3.32	64.5	22.4	6.4	3.85	38.4	4.95	61.1	30.0	8.0	5.16	47.3	6.54	60.2
		10	5	8.3	2.6	1.43	30.1	1.87	46.3	13.9	4.4	2.39	61.9	3.15	58.2	20.7	6.5	3.56	33.0	4.68	54.8	27.8	8.2	4.78	41.0	6.19	54.1
		12	7	8.8	2.6	1.51	33.2	1.96	50.8	14.6	4.4	2.51	68.2	3.27	62.6	21.9	6.6	3.77	36.9	4.90	59.9	29.3	8.3	5.04	45.3	6.47	58.9
32	37	14	9	9.2	2.6	1.58	36.1	2.03	54.3	15.4	4.5	2.65	76.0	3.42	68.3	23.0	6.7	3.96	40.5	5.11	65.0	30.8	8.4	5.30	49.8	6.74	63.8

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	冷水入口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	RCUP450W2						RCUP600W2						RCUP900W2					
				水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器			水冷却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	12	7	45.0	12.8	7.74	44.7	9.94	71.4	60.0	16.0	10.32	57.9	13.07	77.0	90.0	24.0	15.48	65.9	19.61	97.3
		10	5	41.7	13.1	7.17	38.6	9.43	64.5	55.5	16.3	9.55	50.0	12.35	68.9	83.3	24.5	14.33	57.0	18.54	87.2
		12	7	43.9	13.2	7.55	42.7	9.82	69.8	58.5	16.5	10.06	55.2	12.90	75.0	87.8	24.8	15.10	62.9	19.37	95.0
32	37	14	9	46.2	13.4	7.95	47.1	10.25	75.8	61.5	16.7	10.58	60.7	13.45	81.4	92.3	25.1	15.88	69.2	20.19	103.0

注) 内は標準条件を示します。

■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	RCUP90W2	RCUP150W2	RCUP224W2	RCUP300W2	RCUP450W2	RCUP600W2	RCUP900W2
		冷却水	出口温度 °C	5~15				
冷却水	最小流量 m³/h	1.0	1.7	2.6	3.4	5.2	6.8	10.4
	最大流量 m³/h	3.2	5.3	8.0	10.6	14.0	18.5	28.0
	系統内最小保有水量 m³	0.060/0.070	0.090/0.105	0.155/0.175	0.185/0.205	0.170/0.195	0.205/0.235	0.215/0.245
冷却水	出口温度 °C	22~37						
	最大流量 m³/h	2.4	3.9	6.4	7.8	12.8	15.6	25.6
	冷却水側 MPa	0.98以下						
水圧	冷却水側 MPa	0.98以下						

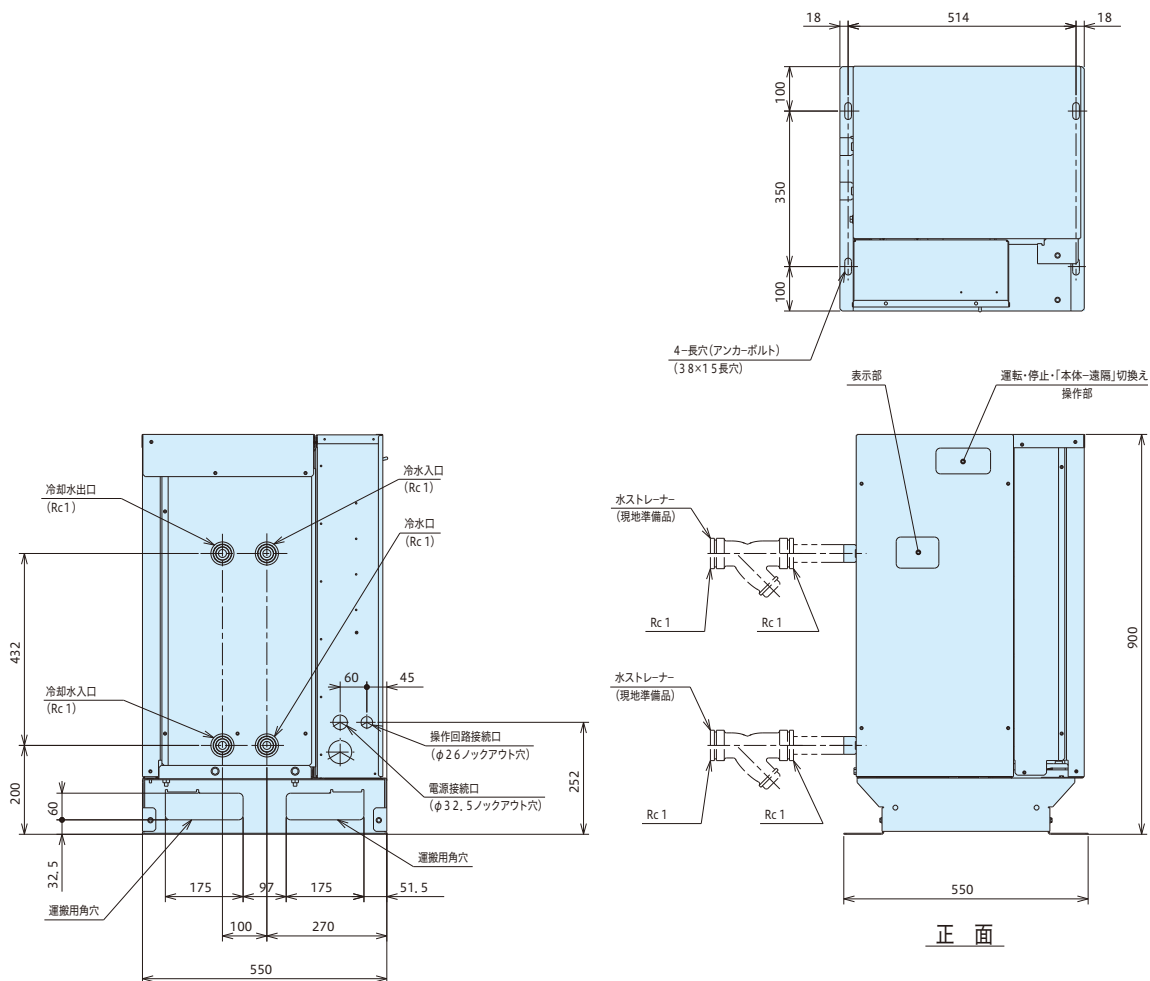
注) 最小保有水量は、サーモN/OFF差が出荷設定4°Cの場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

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。

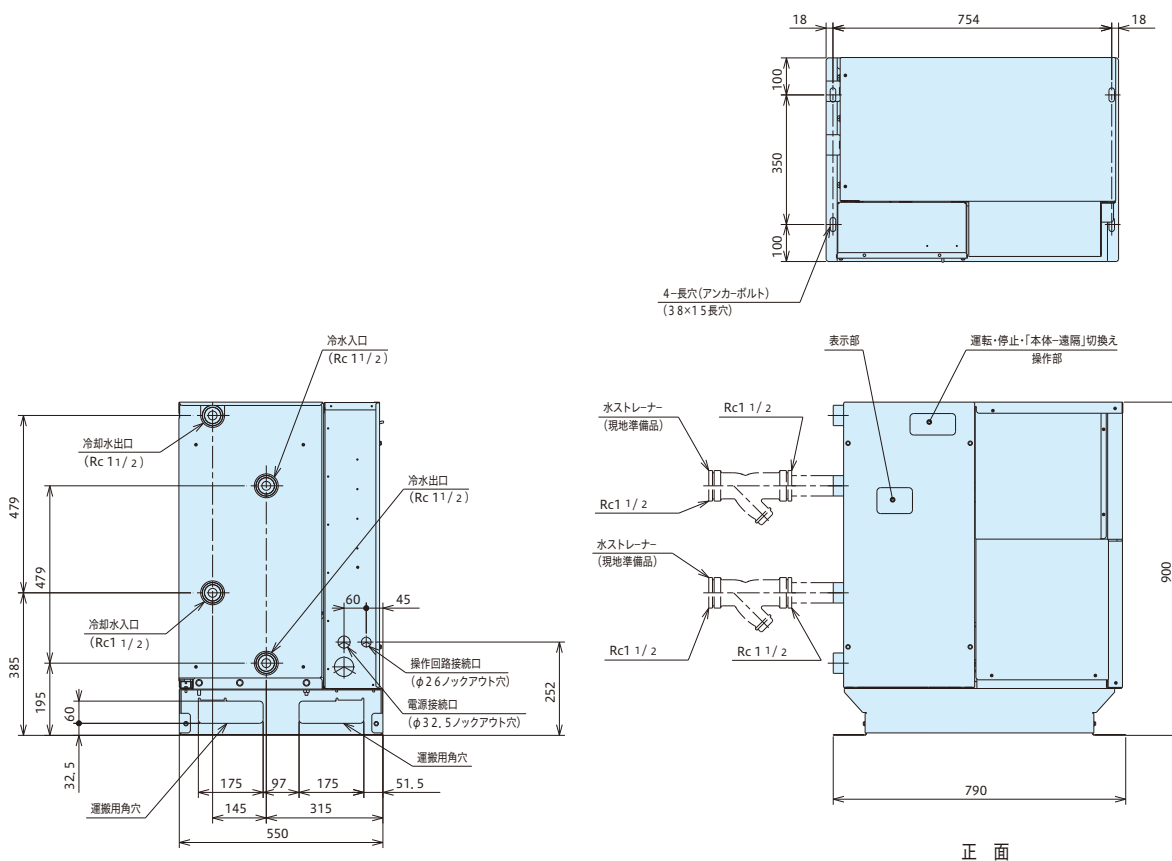
水冷式冷専 (標準・定速)

■寸法図 (単位:mm)

RCUP90W2
RCUP150W2

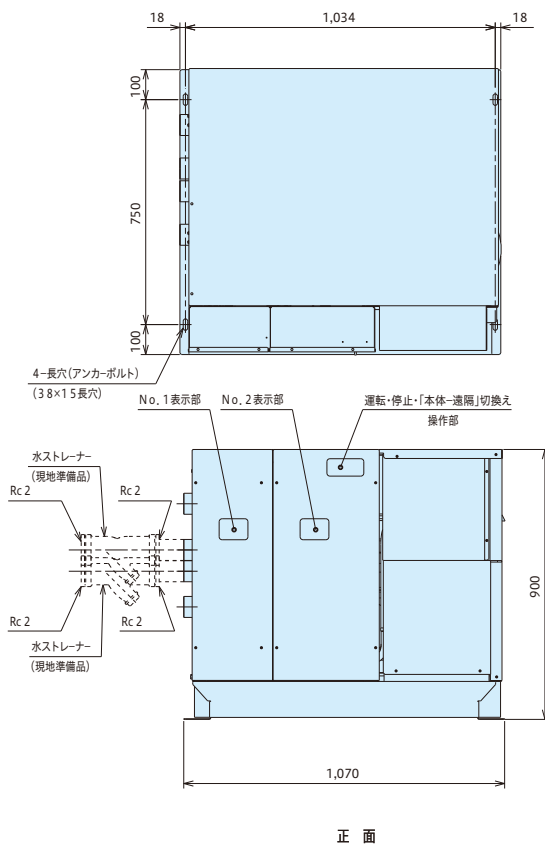
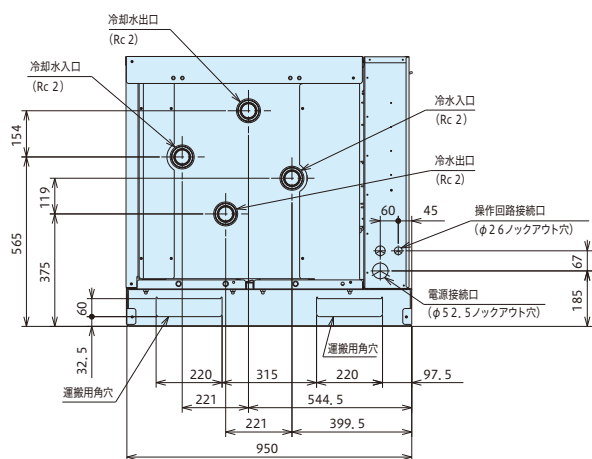


RCUP224W2
RCUP300W2

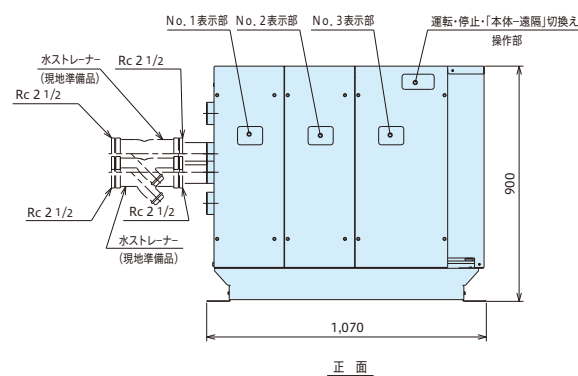
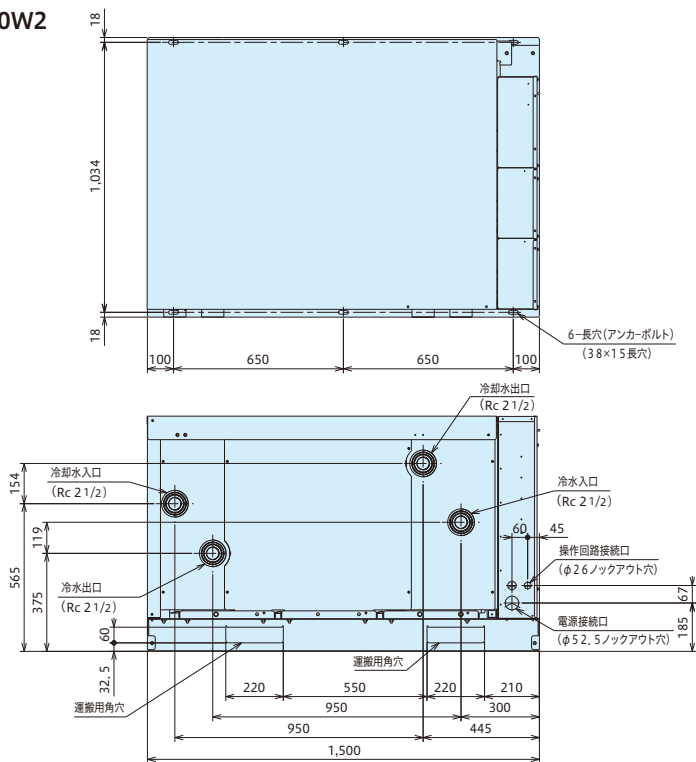


■寸法図(単位:mm)

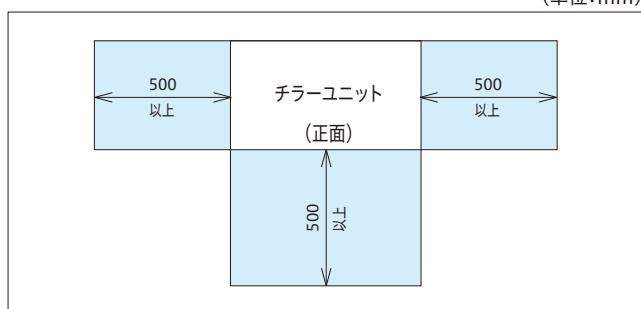
RCUP450W2
RCUP600W2



RCUP900W2



■サービススペース



注) 冷水(ブライン)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(ブライン)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。

水冷式冷専スクリュー（モジュールタイプ）

省エネ性^{※1}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

※1.容積比可変機構を採用。

年間消費電力量・CO₂排出量を大幅に低減。

40馬力相当の場合

従来機^{※2} 比約**24/30%** (50/60Hz) **低減**^{※2※3}

※2.当社15年前製品(RCUJ1320WZE)と水冷式冷専(RCF1320WVT)との比較。

※3.産業冷却の場合。

MATRIX ADVANCE

マトリクスアドバンス



※写真はカバー有り仕様の4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。

ラインアップ表

	容量制御方式	カバー仕様	相当馬力(型名)		
			40(1320)	50(1700)	60(2000)
水冷式 冷専	インバーター タイプ	カバー有り	○	○	○
		カバー無し	○	○	○
	連続制御 タイプ	カバー有り	○	○	○
		カバー無し	○	○	○

コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
○	-	-	-	○ ^{※4}

※4.モジュール制御機能使用時には使用できません。

「インバーター制御」と「連続制御」の2タイプをラインアップ

インバータータイプ

- 運転条件に合わせ最適な圧縮比となるよう容積比を自動で調整する“容積比可変機構”を採用したインバータースクリュー圧縮機を搭載しています。

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。

異容量組合わせにより、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です。(70馬力相当除く)

組合わせ容量(例)[※]

(台数)

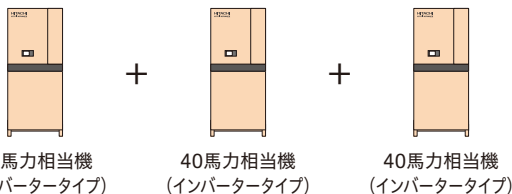
相当馬力	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	...	470	480
40	1	-	-	-	2	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	...	-	-
50	-	1	-	-	-	1	2	1	-	1	2	3	2	1	-	...	1	-
60	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	2	3	...	7	8

※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。

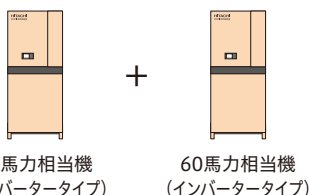
設置スペースの制約などお客さまの用途に合わせてお選びいただけます。[※]

120馬力相当の組合わせ例

組合わせ例1 (省エネ重視)

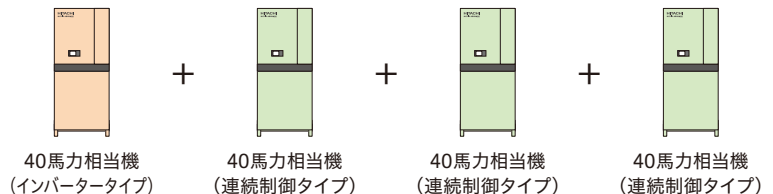


組合わせ例2 (省スペース重視)

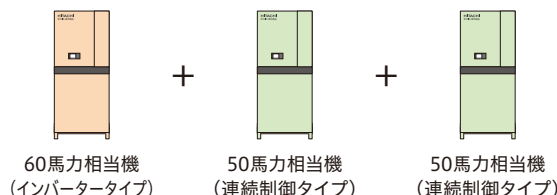


160馬力相当の組合わせ例

組合わせ例1 (省エネ重視)



組合わせ例2 (省スペース重視)



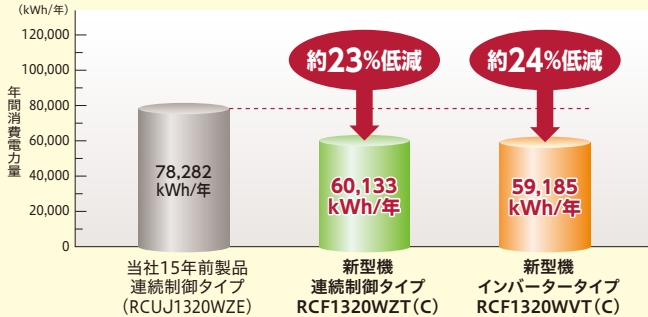
省エネ性の向上

インバータスクリーウ圧縮機の搭載、運転条件に合わせ最適な圧縮比となるよう容積比を可変する新機構“容積比可変機構”を採用しています。コンパクトながら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。

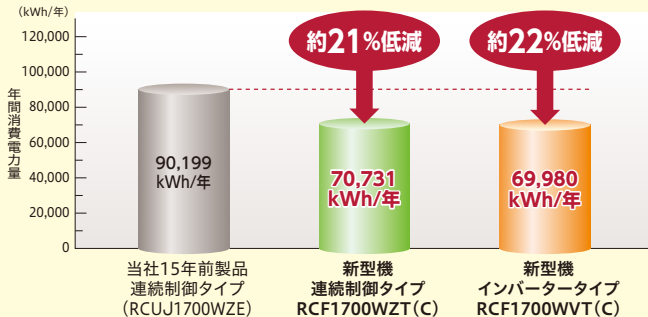
●年間消費電力量低減

50Hz地区／産業冷却の場合

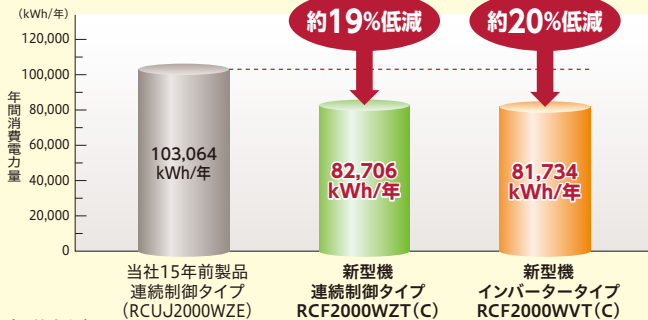
40馬力相当機種



50馬力相当機種



60馬力相当機種



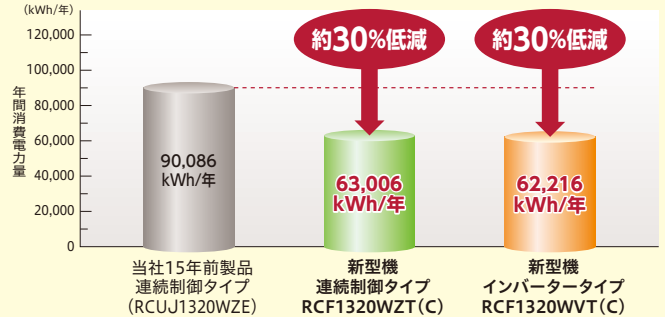
〈試算条件〉

- ・運転 月：冷房：1～12月
- ・運転 時間：8～19時
- ・運転 日数：240日/年
- ・外 気：(東京)気象庁データ
- ・基準 負荷：40馬力相当機 94.4kW一定(定格能力 118kW×0.8)
50馬力相当機 120.0kW一定(定格能力 150kW×0.8)
60馬力相当機 144.0kW一定(定格能力 180kW×0.8)

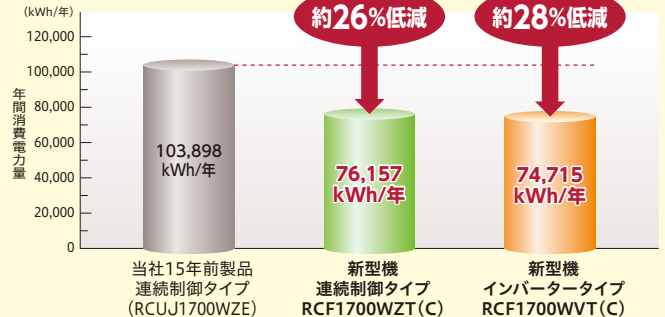
●年間消費電力量低減

60Hz地区／産業冷却の場合

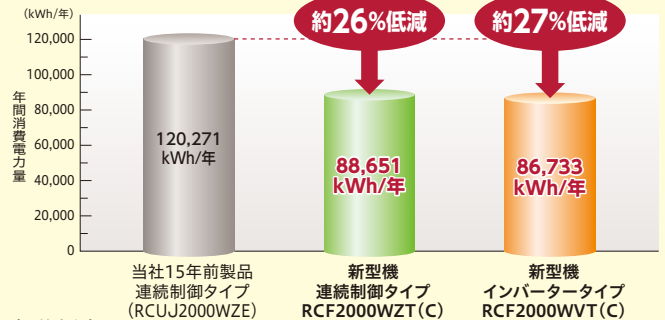
40馬力相当機種



50馬力相当機種



60馬力相当機種



〈試算条件〉

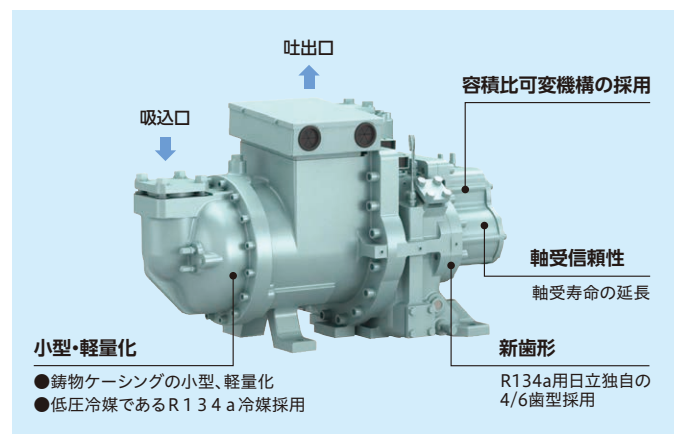
- ・運転 月：冷房：1～12月
- ・運転 時間：8～19時
- ・運転 日数：240日/年
- ・外 気：(大阪)気象庁データ
- ・基準 負荷：40馬力相当機 105.6kW一定(定格能力 132kW×0.8)
50馬力相当機 136.0kW一定(定格能力 170kW×0.8)
60馬力相当機 160.0kW一定(定格能力 200kW×0.8)

インバータスクリーウ圧縮機搭載

- 運転条件に合わせ最適な圧縮比となるよう容積比を可変する新機構“容積比可変機構”を採用。圧縮の無駄を低減し、効率向上を図りました。(インバータータイプのみ)
- 圧縮行程中の微細なすきまを見直し、圧縮機内部での漏れを低減することで、効率向上を図りました。
- ユニット一台につき圧縮機一台の機器構成のため、容量制御範囲において圧縮機台数の切り替えの必要が無く、無段階の水温制御を行います。
- 圧縮機のオーバーホール(分解整備)周期40,000時間で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*

*※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。



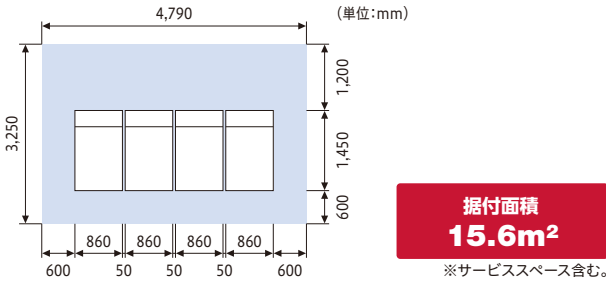
水冷式冷専スクリーン (モジュールタイプ)

シェル&チューブ式凝縮器を採用

シェル&チューブ式凝縮器搭載のモジュールチラーです。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。また、ブラッシングによる伝熱管の清掃が可能で、サービス性を向上しました。

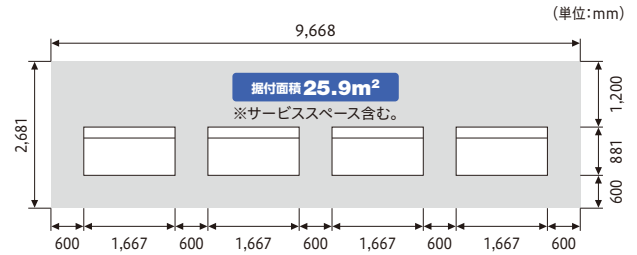
省スペース化

■RCF1320WVTC [40馬力相当機]の4台連続設置例



当社15年前製品RCUJ1320WE (Z) [40馬力相当機]の4台連続設置と比較して **10.3m²** (40%減)の省スペース化を実現。

■当社15年前製品RCUJ1320WE (Z) [40馬力相当機]の4台連続設置例



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。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。

■H-LINK※伝送により、最大8モジュール接続可能



主な制御仕様

●ローテーション機能

各チラーユニット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。

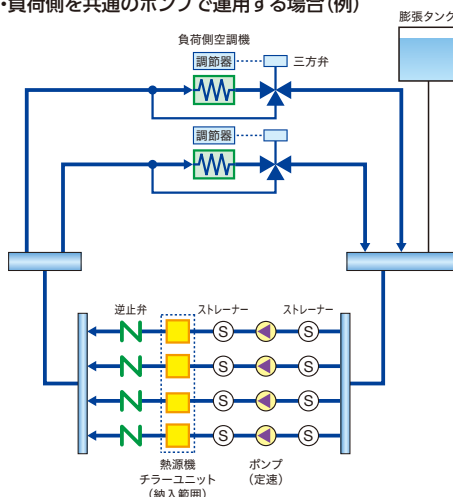
●異常停止時の動作

警報停止したチラーユニット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、停止中のチラーユニットがある場合には、必要に応じてバックアップ機を起動します。

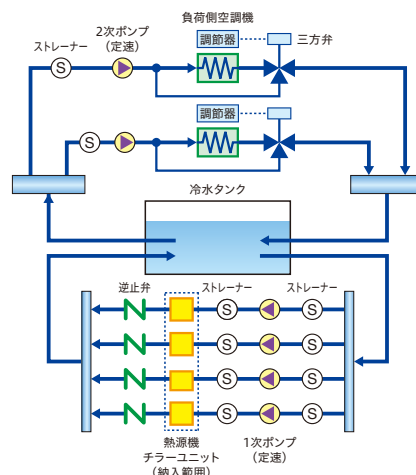
※H-LINKとは日立独自の伝送方式で、チラーユニット間の制御配線を複数の冷媒系統にまたがって配線可能です。

下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。

●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例)

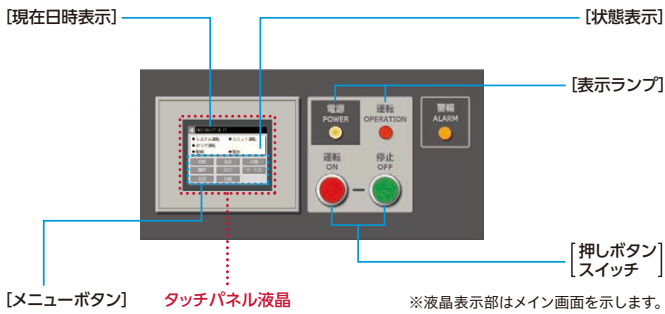


●冷水タンクを冷却する場合(例)



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



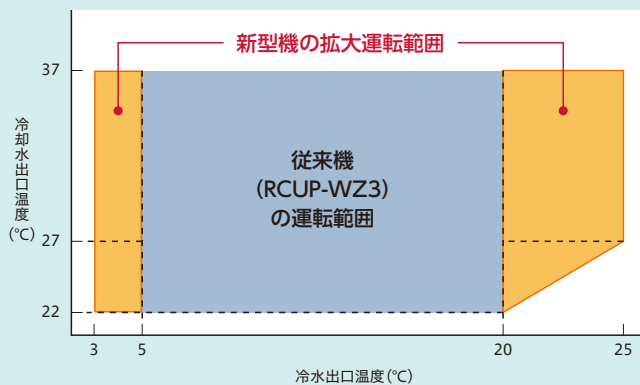
■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

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)

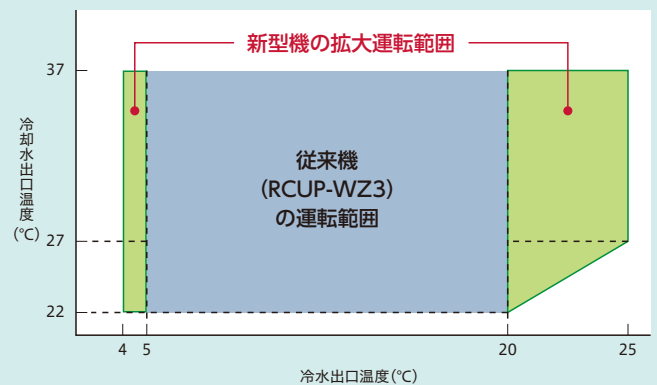
2012/07/02 22:32		2012/07/02 22:42	
異常履歴履歴 (1/2)		異常履歴履歴 (1/2)	
2012/05/30 12:15	高圧遮断装置	項目	
2012/05/25 10:00	連結防止	設定温度 (°C)	7.0 7.0 7.0
2012/05/20 14:15	圧縮機(バ)・外ロック	入口水温 (°C)	12.2 12.1 12.1
2012/05/15 12:00	高圧遮断装置	出口水温 (°C) (設置側)	7.2 7.1 7.0
2012/05/09 12:30	連結防止	出口水温 (°C) (野原側)	6.8 7.0 7.0

使用温度範囲

●インバータータイプ

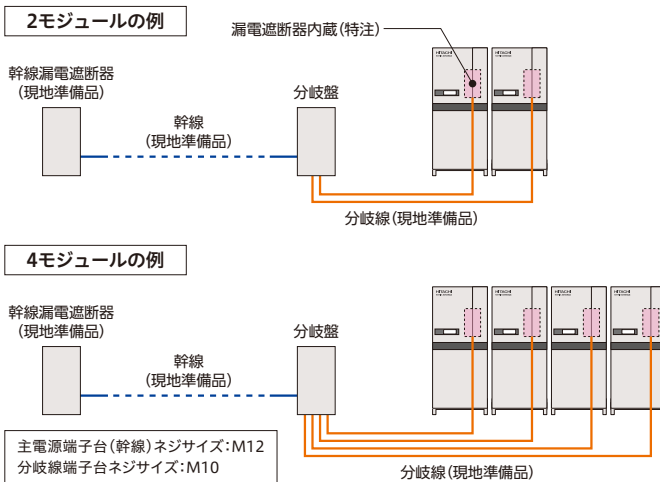


●連続制御タイプ



現地施工性の向上

■電源配線分岐盤、漏電遮断器(内蔵)をオプション化



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には電源分岐盤を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。

改造対応

- 公共建築工事標準仕様
- 特殊電圧(400V級)仕様
- 漏電遮断器内蔵仕様
- 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

相当馬力	40	50	60
インバータータイプ	—	届出不要	製造届
連続制御タイプ	50Hz	届出不要	
	60Hz	製造届	

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(123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。

水冷式冷専スクルー(モジュールタイプ)

標準仕様表/水冷式冷専

50/60Hz

項目(単位)	型式	インバータータイプ			連続制御タイプ				
		RCF1320WVT(C)	RCF1700WVT(C)	RCF2000WVT(C)	RCF1320WZT(C)	RCF1700WZT(C)	RCF2000WZT(C)		
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60		
冷却能力	kW	132	170	200	118/132	150/170	180/200		
冷却COP	-	4.94	4.58	4.25	5.41/5.28	5.08/4.86	4.71/4.49		
法定冷凍能力	トン	13.83	17.77	22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83		
高圧ガス保安法区分	-	不要			不要				
外装(マンセル記号)	-	ユートピアベージュ(2.5Y 8/2)			ユートピアベージュ(2.5Y 8/2)				
外形寸法	高さ	2,000			2,000				
	幅	880			880				
	奥行	1,450			1,450				
圧縮機	型式	半密閉型スクルー			半密閉型スクルー				
	台数	G30ASFV	G40ASFV	G50ASFV	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z		
	潤滑油温度調整装置	1			1				
	電動機出力(極数)	オイルヒーター(150W)			オイルヒーター(150W)				
凝縮器型式	-	シェルアンドチューブ式			シェルアンドチューブ式				
水冷却器型式	-	プレート式			プレート式				
冷媒制御装置	-	電子膨張弁			電子膨張弁				
冷媒	種類	R134a			R134a				
	封入量	kg	40	51	62	40	51	62	
潤滑油	種類	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68				
	封入量	L	11		9	11		9	
運転調整装置	運転スイッチ	押ボタンスイッチ・遠方-手元切換スイッチ付き			押ボタンスイッチ・遠方-手元切換スイッチ付き				
	温度調節装置	電子式温度調節器			電子式温度調節器				
	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				
	容量制御範囲	100~25・停止			100~25・停止				
運転保護装置作動値	高圧遮断装置	1.59(OFF)/手動復帰			1.59(OFF)/手動復帰				
	低圧遮断装置	0.01(電子制御)(OFF)			0.01(電子制御)(OFF)				
	凍結防止制御	1(電子制御)(OFF)			1(電子制御)(OFF)				
	圧縮機用インターナルサーモ	115/93(OFF/ON)		150/128(OFF/ON)	115/93(OFF/ON)				
	吐出ガス加熱防止制御	140(電子制御)(OFF)			140(電子制御)(OFF)				
	圧縮機用安全弁	なし			1.65(吹き始め)		なし/1.65(吹き始め)		
電気特性	冷却	消費電力	kW	26.7	37.1	47.1	21.8/25.0	29.5/35.0	38.2/44.5
		運転電流	A	91	125	156	81/90	106/122	131/151
		力率	%	85	86	87	78/80	80/83	84/85
		起動電流(終了最大)	A	50	65	83	239/289	311/340	376/398
	最大電流値	A	127	175	218	113/126	148/170	183/211	
電源	動力電源(現地接続)	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz				
	圧縮機用電動機電源	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz				
	操作回路電源	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz				
運転音	正面	dB(A)	69	69	74	65/69	67/69	74/74	
	右側面	dB(A)	74	74	79	70/74	72/74	79/79	
	左側面	dB(A)	74	74	79	70/74	72/74	79/79	
	背面	dB(A)	75	75	80	71/75	73/75	80/80	
配管寸法	凝縮器(出入口)	Rc3 入口/出口各1カ所			Rc3 入口/出口各1カ所				
	水冷却器(出入口)	3Bフランジ 入口/出口各1カ所			3Bフランジ 入口/出口各1カ所				
製品質量(運転質量)	W-Tタイプ	kg	1,300(1,390)	1,300(1,390)	1,330(1,420)	1,210(1,300)	1,260(1,350)	1,290(1,380)	
	W-Tタイプ	kg	1,230(1,320)	1,230(1,320)	1,260(1,350)	1,140(1,230)	1,190(1,280)	1,220(1,310)	
付属品	-	防振マット式・簡易ストレーナー			防振マット式・簡易ストレーナー				

- 注(1) 圧縮機用電動機(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。さらに冷水・冷却水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、冷水・冷却水循環ポンプの消費電力・運転電流を含んでいません。)
- 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・消費電力の表示値許容公差はJIS B8613:1994「ウォーターチリングユニット」によります。
- 注(3) 運転音は、「カバー有り仕様」製品(W-Tタイプ)に側面カバーを取付けた状態で、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・バルブ切換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。
 「カバー無し仕様」製品(W-Tタイプ)の場合、本表の値より最大5~6dB程度大きくなります。
 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) 水冷却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、3インチです。
- 注(5) 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(6) 側面カバーは別売オプション(型式:SCK-WM)となります。また、製品の全面のカバーを取り外した「カバー無し仕様」(W-Tタイプ)も対応いたします。
- 注(7) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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90~91ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性／インバータータイプ(水冷式冷専)

冷却能力表

50/60Hz共通

型式		RCF1320WVT(C)										RCF1700WVT(C)										RCF2000WVT(C)									
冷却水入口温度(°C)	冷却水出口温度(°C)	冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器							
						冷却水量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差						冷却水量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差						冷却水量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差							
								Δt=5°C		Δt=7°C						Δt=5°C		Δt=7°C						Δt=5°C		Δt=7°C					
						冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)			冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)			冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)				
23	28	—	3	114	21.1	23.3	16.5	34.0*	13.2	34.0*	13.2	156	32.2	32.3	28.9	44.0*	21.1	44.0*	21.1	186	44.5	39.7	42.0	52.0*	28.6	52.0*	28.6				
		10	5	126	21.6	25.3	18.9	21.6	5.7	15.4	2.9	166	32.2	34.0	31.7	28.5	9.5	20.3	5.1	196	44.4	41.4	45.5	33.8	13.0	24.1	7.0				
		12	7	136	22.0	27.1	21.3	23.3	6.6	16.7	3.4	175	32.2	35.6	34.4	30.0	10.5	21.5	5.6	206	44.4	43.0	48.7	35.4	14.2	25.3	7.6				
		14	9	145	22.3	28.7	23.5	24.9	7.4	17.8	3.9	183	32.2	37.0	36.9	31.4	11.4	22.5	6.1	213	44.3	44.3	51.6	36.7	15.2	26.2	8.2				
		16	11	153	22.5	30.1	25.5	26.3	8.2	18.8	4.3	190	32.2	38.2	39.2	32.7	12.3	23.3	6.6	220	44.2	45.5	54.1	37.9	16.1	27.1	8.7				
		20	15	165	22.7	32.3	28.9	28.4	9.5	20.3	5.0	202	32.2	40.2	43.1	34.7	13.7	24.8	7.4	231	44.0	47.2	58.1	39.7	17.4	28.3	9.4				
		25	20	175	22.6	34.0	31.7	30.1	10.6	21.5	5.6	211	32.2	41.9	46.3	36.3	14.9	25.9	8.0	237	43.7	48.3	60.6	40.8	18.3	29.1	9.9				
30	25	178	22.1	34.5	32.5	30.7	10.9	21.9	5.8	215	32.2	42.5	47.6	36.9	15.3	26.4	8.3	237	43.5	48.2	60.5	40.8	18.3	29.1	9.9						
30	35	—	3	111	25.6	23.5	16.8	34.0*	13.2	34.0*	13.2	151	37.1	32.4	29.1	44.0*	21.1	44.0*	21.1	181	47.3	39.3	41.3	52.0*	28.6	52.0*	28.6				
		10	5	122	26.2	25.5	19.2	21.0	5.4	15.0	2.7	161	37.1	34.1	31.8	27.7	9.1	19.8	4.8	191	47.2	41.0	44.6	32.9	12.4	23.5	6.7				
		12	7	132	26.7	27.3	21.5	22.7	6.2	16.2	3.2	170	37.1	35.6	34.4	29.2	10.0	20.9	5.3	200	47.1	42.5	47.7	34.4	13.5	24.6	7.2				
		14	9	141	27.1	28.9	23.7	24.2	7.1	17.3	3.7	178	37.1	37.0	36.9	30.6	10.9	21.9	5.8	208	47.0	43.8	50.5	35.7	14.4	25.5	7.8				
		16	11	149	27.3	30.2	25.7	25.5	7.8	18.2	4.1	185	37.1	38.2	39.1	31.8	11.7	22.7	6.3	214	46.9	44.9	52.9	36.9	15.3	26.3	8.2				
		20	15	161	27.5	32.4	29.0	27.7	9.0	19.8	4.8	196	37.1	40.1	42.9	33.8	13.0	24.1	7.0	224	46.7	46.6	56.7	38.6	16.6	27.6	9.0				
		25	20	171	27.4	34.0	31.7	29.3	10.1	20.9	5.4	205	37.1	41.7	46.0	35.3	14.1	25.2	7.6	230	46.3	47.5	58.8	39.6	17.4	28.3	9.4				
30	25	174	26.8	34.5	32.4	29.9	10.4	21.3	5.5	209	37.1	42.3	47.3	35.9	14.6	25.7	7.9	230	46.1	47.5	58.7	39.6	17.4	28.3	9.4						
32	37	—	3	110	27.9	23.8	17.1	34.0*	13.2	34.0*	13.2	150	40.6	32.8	29.7	44.0*	21.1	44.0*	21.1	180	52.1	39.9	42.4	52.0*	28.6	52.0*	28.6				
		10	5	121	28.6	25.8	19.5	20.8	5.3	14.9	2.7	160	40.7	34.5	32.5	27.5	8.9	19.6	4.7	190	52.0	41.6	45.7	32.6	12.2	23.3	6.6				
		12	7	131	29.1	27.5	21.8	22.5	6.1	16.1	3.2	169	40.7	36.0	35.1	29.0	9.9	20.7	5.2	198	51.9	43.1	48.8	34.1	13.3	24.4	7.1				
		14	9	140	29.5	29.1	24.0	24.0	6.9	17.2	3.6	176	40.7	37.4	37.5	30.4	10.7	21.7	5.7	206	51.8	44.4	51.6	35.4	14.2	25.3	7.7				
		16	11	147	29.8	30.5	26.0	25.3	7.7	18.1	4.0	183	40.7	38.6	39.8	31.6	11.5	22.5	6.2	213	51.7	45.5	54.1	36.6	15.1	26.1	8.1				
		20	15	160	30.0	32.6	29.4	27.5	8.9	19.6	4.7	195	40.7	40.5	43.6	33.5	12.8	23.9	6.9	223	51.5	47.1	57.9	38.3	16.4	27.3	8.8				
		25	20	169	29.8	34.2	32.0	29.1	9.9	20.8	5.3	204	40.7	42.0	46.7	35.0	13.9	25.0	7.5	229	51.2	48.2	60.4	39.4	17.2	28.1	9.3				
30	25	172	29.2	34.6	32.7	29.6	10.2	21.2	5.5	207	40.6	42.6	48.0	35.7	14.4	25.5	7.7	229	51.0	48.2	60.4	39.4	17.2	28.1	9.3						

※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) □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

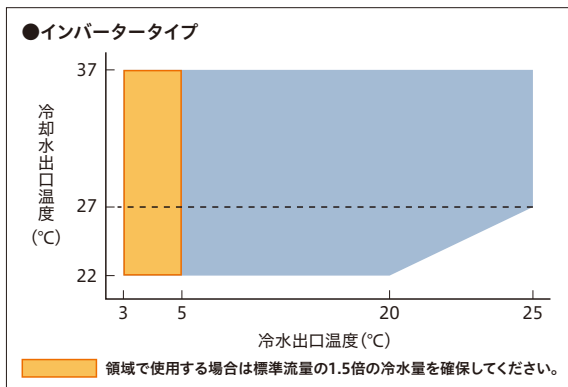
特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

●インバータータイプ

項目(単位)	型式	RCF1320WVT(C)	RCF1700WVT(C)	RCF2000WVT(C)
冷却水出口温度 °C				
冷水出口温度 °C			図1	
冷水	最大流量 m³/h	43	55	65
	最小流量 m³/h	11(34)	14(44)	17(52)
冷却水	最大流量 m³/h		53	
	最小流量 m³/h		22	
最小保有水量 m³		1.00	1.28	1.51
許容水圧	凝縮器 MPa		0.7	
	水冷却器 MPa		1.0	

注)冷水最小流量の()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。

図1.使用範囲



水冷式冷専スクルー(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		RCF1320WZT(C)										RCF1700WZT(C)										RCF2000WZT(C)									
冷却水入口温度(°C)	冷却水出口温度(°C)	冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器							
						冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差						冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差						冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差							
								Δt=5°C		Δt=7°C						Δt=5°C		Δt=7°C						Δt=5°C		Δt=7°C					
						冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)			冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)			冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)				
23	28	—	4	108	21.7	22.3	15.4	31.0*	11.1	31.0*	11.1	140	29.4	29.1	24.0	39.0*	16.9	39.0*	16.9	171	39.0	36.2	35.4	47.0*	23.8	47.0*	23.8				
		10	5	113	21.5	23.1	16.3	19.4	4.6	13.8	2.3	145	29.2	29.9	25.2	24.9	7.4	17.8	3.9	176	38.6	36.9	36.8	30.3	10.7	21.6	5.7				
		12	7	121	21.3	24.5	18.0	20.9	5.3	14.9	2.7	154	28.8	31.5	27.5	26.5	8.4	18.9	4.4	185	38.1	38.4	39.4	31.8	11.7	22.7	6.3				
		14	9	129	21.2	25.9	19.6	22.2	6.0	15.9	3.1	163	28.4	32.8	29.7	28.0	9.2	20.0	4.9	193	37.6	39.6	41.8	33.2	12.6	23.7	6.8				
		16	11	136	21.0	27.0	21.2	23.4	6.6	16.7	3.4	170	28.2	34.1	31.8	29.2	10.0	20.9	5.3	199	37.1	40.7	44.0	34.3	13.4	24.5	7.2				
		20	15	148	20.9	29.0	23.9	25.4	7.7	18.1	4.0	182	27.8	36.1	35.2	31.3	11.3	22.3	6.1	210	36.4	42.3	47.3	36.1	14.7	25.8	7.9				
		25	20	157	20.9	30.7	26.3	27.1	8.7	19.3	4.6	191	27.6	37.6	38.0	32.8	12.4	23.5	6.6	217	35.8	43.5	49.8	37.3	15.6	26.7	8.4				
30	35	—	4	105	22.2	22.0	15.1	31.0*	11.1	31.0*	11.1	136	30.2	28.6	23.3	39.0*	16.9	39.0*	16.9	167	35.2	43.4	49.5	37.3	15.6	26.7	8.4				
		10	5	109	22.0	22.6	15.8	18.8	4.3	13.5	2.1	141	29.9	29.4	24.4	24.2	7.1	17.3	3.7	171	38.8	36.2	35.4	29.5	10.2	21.1	5.4				
		12	7	118	21.8	24.0	17.4	20.3	5.0	14.5	2.5	150	29.5	30.9	26.6	25.8	7.9	18.4	4.2	180	38.2	37.5	37.9	31.0	11.1	22.1	5.9				
		14	9	126	21.6	25.3	19.0	21.6	5.7	15.4	2.9	158	29.2	32.2	28.7	27.2	8.8	19.4	4.6	188	37.7	38.7	40.2	32.3	12.0	23.0	6.4				
		16	11	133	21.5	26.5	20.5	22.8	6.3	16.3	3.2	165	28.9	33.4	30.7	28.4	9.5	20.3	5.0	194	37.3	39.8	42.2	33.4	12.7	23.8	6.8				
		20	15	144	21.4	28.4	23.0	24.7	7.3	17.7	3.8	177	28.6	35.3	33.9	30.4	10.8	21.7	5.7	204	36.6	41.4	45.4	35.1	14.0	25.1	7.5				
		25	20	153	21.4	30.0	25.3	26.3	8.2	18.8	4.3	186	28.4	36.8	36.6	32.0	11.8	22.8	6.3	211	35.9	42.5	47.6	36.3	14.8	25.9	8.0				
32	37	—	4	104	24.3	22.1	15.2	31.0*	11.1	31.0*	11.1	135	33.1	28.9	23.7	39.0*	16.9	39.0*	16.9	165	42.9	35.8	34.8	47.0*	23.8	47.0*	23.8				
		10	5	109	24.2	22.8	16.0	18.7	4.3	13.3	2.1	140	32.8	29.7	24.9	24.0	7.0	17.2	3.6	170	42.5	36.6	36.1	29.2	10.0	20.9	5.3				
		12	7	117	23.9	24.2	17.6	20.1	5.0	14.4	2.5	149	32.3	31.2	27.1	25.6	7.8	18.3	4.1	179	41.9	37.9	38.6	30.7	10.9	21.9	5.8				
		14	9	125	23.7	25.5	19.2	21.4	5.6	15.3	2.8	157	32.0	32.5	29.2	27.0	8.6	19.3	4.6	186	41.3	39.1	40.9	32.0	11.8	22.9	6.3				
		16	11	131	23.6	26.7	20.7	22.6	6.2	16.2	3.2	164	31.7	33.7	31.1	28.2	9.4	20.2	5.0	193	40.9	40.1	42.9	33.1	12.6	23.7	6.7				
		20	15	143	23.5	28.6	23.3	24.5	7.2	17.5	3.8	175	31.3	35.6	34.3	30.2	10.6	21.6	5.7	202	40.1	41.7	46.0	34.8	13.8	24.9	7.4				
		25	20	152	23.5	30.2	25.6	26.1	8.1	18.7	4.3	184	31.1	37.1	37.0	31.7	11.6	22.6	6.2	209	39.3	42.7	48.1	35.9	14.6	25.7	7.9				
30	25	156	23.6	30.9	26.7	26.8	8.5	19.2	4.5	187	31.1	37.5	37.9	32.2	11.9	23.0	6.4	209	38.7	42.6	47.9	35.9	14.6	25.7	7.9						

※ 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) □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

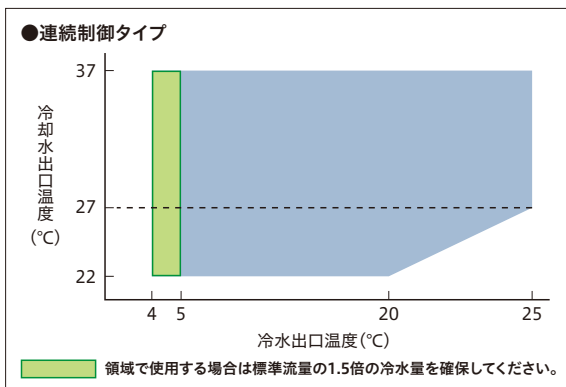
特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

●連続制御タイプ

項目(単位)	型式	RCF1320WZT(C)		RCF1700WZT(C)		RCF2000WZT(C)	
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷却水出口温度	°C	図2					
冷水出口温度	°C	図2					
冷水	最大流量	38	43	49	55	58	65
	最小流量	10(31)	11(34)	12(39)	14(44)	15(47)	17(52)
冷却水	最大流量	53					
	最小流量	22					
最小保有水量	m³	0.89	1.00	1.13	1.28	1.36	1.51
許容水圧	凝縮器	0.7					
	水冷却器	1.0					

注) 冷水最小流量の()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。

図2.使用範囲



■特性／連続制御タイプ(水冷式冷専)

冷却能力表

60Hz

型式		RCF1320WZT(C)										RCF1700WZT(C)										RCF2000WZT(C)									
冷却水入口温度(°C)	冷却水出口温度(°C)	冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	凝縮器		水冷却器							
						冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差						冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差						冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水出入口温度差							
								Δt=5°C		Δt=7°C						Δt=5°C		Δt=7°C						Δt=5°C		Δt=7°C					
								冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)					冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)					冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)				
23	28	—	4	121	24.6	25.0	18.5	34.0*	13.2	34.0*	13.2	159	33.4	33.1	30.2	44.0*	21.1	44.0*	21.1	193	43.0	40.5	43.7	52.0*	28.6	52.0*	28.6				
		10	5	126	24.5	25.9	19.7	21.7	5.7	15.5	2.9	165	33.3	34.0	31.7	28.3	9.4	20.2	5.0	197	43.0	41.3	45.2	33.9	13.1	24.2	7.1				
		12	7	136	24.4	27.5	21.8	23.3	6.6	16.7	3.4	175	33.1	35.7	34.6	30.0	10.5	21.5	5.6	206	42.9	42.7	48.1	35.4	14.2	25.3	7.6				
		14	9	144	24.4	29.0	23.9	24.8	7.4	17.7	3.9	184	33.0	37.3	37.4	31.6	11.5	22.6	6.2	213	42.8	44.0	50.8	36.6	15.1	26.2	8.1				
		16	11	152	24.3	30.4	25.9	26.2	8.2	18.7	4.3	192	32.8	38.6	39.9	33.0	12.5	23.6	6.7	219	42.7	45.1	53.3	37.7	15.9	27.0	8.6				
		20	15	165	24.3	32.6	29.3	28.4	9.5	20.3	5.0	204	32.7	40.8	44.1	35.1	14.0	25.1	7.5	230	42.7	46.8	57.2	39.5	17.3	28.2	9.4				
		25	20	176	24.3	34.4	32.3	30.2	10.6	21.6	5.7	214	32.6	42.4	47.5	36.8	15.2	26.3	8.2	237	42.6	48.1	60.2	40.8	18.4	29.1	9.9				
30	25	181	24.6	35.3	33.8	31.1	11.2	22.2	6.0	217	32.6	42.9	48.5	37.3	15.6	26.6	8.4	239	42.7	48.4	61.0	41.1	18.6	29.4	10.1						
30	35	—	4	117	25.1	24.5	18.0	34.0*	13.2	34.0*	13.2	155	35.3	32.7	29.5	44.0*	21.1	44.0*	21.1	187	44.7	39.9	42.5	52.0*	28.6	52.0*	28.6				
		10	5	123	25.1	25.4	19.0	21.1	5.4	15.1	2.7	160	35.2	33.6	31.0	27.5	9.0	19.7	4.7	192	44.6	40.7	43.9	33.0	12.5	23.6	6.7				
		12	7	132	25.0	27.0	21.1	22.7	6.2	16.2	3.2	170	35.0	35.3	33.8	29.2	10.0	20.9	5.3	200	44.5	42.1	46.7	34.4	13.5	24.6	7.2				
		14	9	141	24.9	28.5	23.1	24.2	7.0	17.3	3.6	179	34.8	36.7	36.4	30.8	11.0	22.0	5.9	207	44.4	43.3	49.3	35.6	14.4	25.5	7.7				
		16	11	148	24.9	29.8	25.0	25.5	7.8	18.2	4.1	187	34.7	38.1	38.9	32.1	11.9	22.9	6.4	214	44.4	44.4	51.6	36.7	15.2	26.2	8.2				
		20	15	161	24.9	31.9	28.2	27.6	9.0	19.7	4.8	199	34.6	40.1	42.9	34.2	13.3	24.4	7.2	223	44.3	46.1	55.4	38.4	16.5	27.5	8.9				
		25	20	171	24.9	33.7	31.1	29.4	10.1	21.0	5.4	208	34.5	41.7	46.1	35.8	14.5	25.6	7.8	231	44.3	47.3	58.3	39.7	17.5	28.4	9.5				
30	25	176	24.9	34.5	32.5	30.2	10.6	21.6	5.7	211	34.5	42.2	47.1	36.3	14.8	25.9	8.0	232	44.3	47.6	59.0	40.0	17.7	28.6	9.6						
32	37	—	4	117	27.5	24.8	18.3	34.0*	13.2	34.0*	13.2	154	38.7	33.1	30.1	44.0*	21.1	44.0*	21.1	186	50.3	40.7	43.9	52.0*	28.6	52.0*	28.6				
		10	5	122	27.5	25.6	19.3	20.9	5.3	14.9	2.7	159	38.6	34.0	31.6	27.3	8.8	19.5	4.7	190	50.3	41.4	45.4	32.7	12.3	23.4	6.6				
		12	7	131	27.4	27.2	21.4	22.5	6.1	16.1	3.2	169	38.4	35.6	34.4	29.0	9.9	20.7	5.2	198	50.2	42.8	48.2	34.1	13.3	24.4	7.1				
		14	9	139	27.3	28.7	23.4	24.0	6.9	17.1	3.6	177	38.2	37.1	37.0	30.5	10.8	21.8	5.8	206	50.1	44.0	50.8	35.4	14.2	25.3	7.6				
		16	11	147	27.3	30.0	25.3	25.3	7.6	18.1	4.0	185	38.1	38.4	39.4	31.8	11.7	22.7	6.3	212	50.0	45.0	53.1	36.4	14.9	26.0	8.1				
		20	15	159	27.2	32.1	28.5	27.4	8.9	19.6	4.7	197	37.9	40.4	43.5	33.9	13.1	24.2	7.1	222	49.9	46.7	56.9	38.1	16.2	27.2	8.8				
		25	20	170	27.2	33.9	31.4	29.2	10.0	20.8	5.3	207	37.8	42.0	46.7	35.5	14.3	25.4	7.7	229	49.9	48.0	59.9	39.4	17.2	28.1	9.3				
30	25	174	27.3	34.7	32.8	30.0	10.5	21.4	5.6	209	37.8	42.5	47.6	36.0	14.6	25.7	7.9	231	50.0	48.3	60.6	39.7	17.5	28.3	9.4						

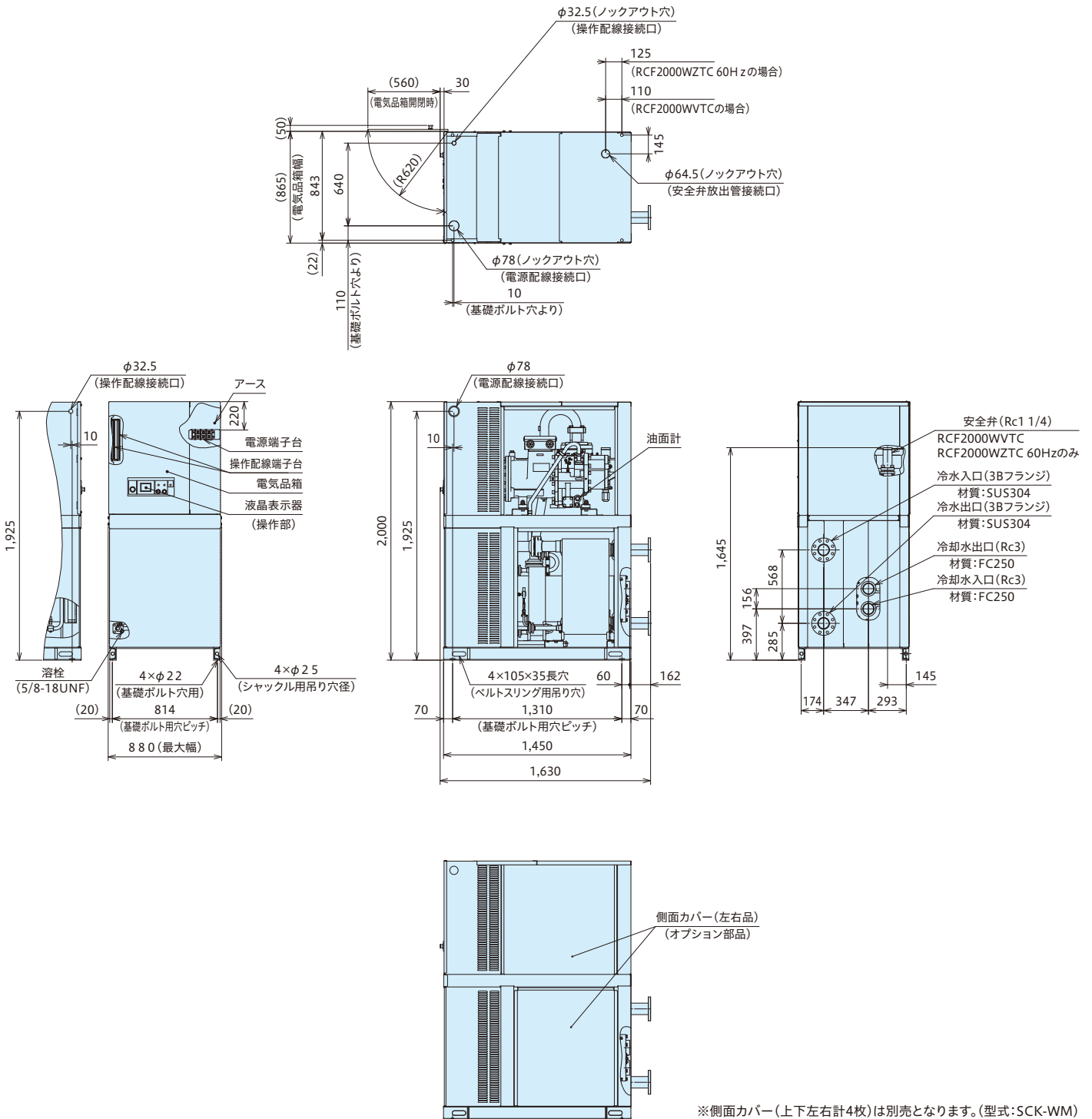
※ 必要最小流量で、このとき冷水出入口温度差は約3°Cとなります。

注) 内は標準仕様値を示します。

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■寸法図 (単位:mm)

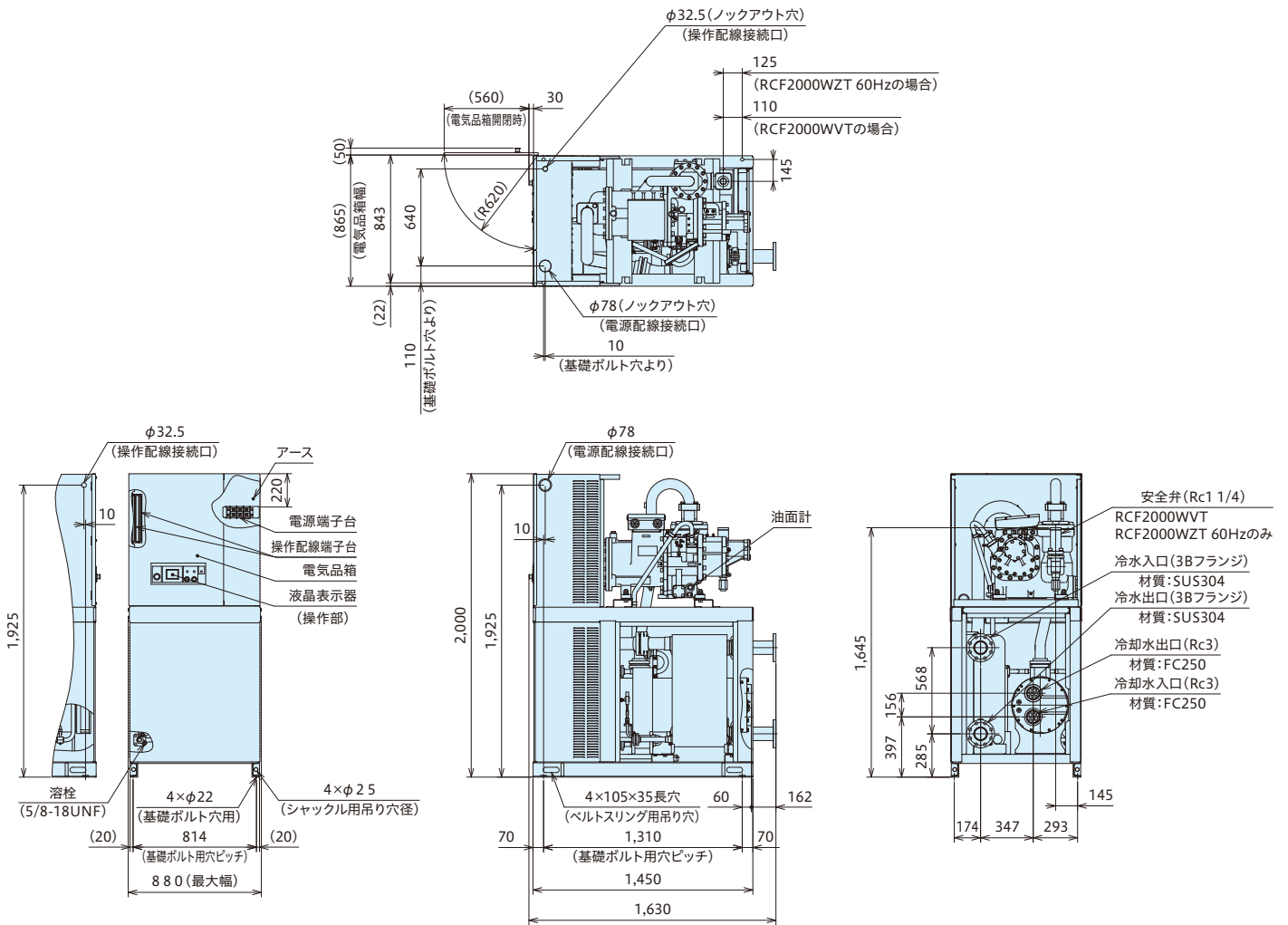
RCF1320WVTC / RCF1700WVTC / RCF2000WVTC
RCF1320WZTC / RCF1700WZTC / RCF2000WZTC



※側面カバー(上下左右計4枚)は別売となります。(型式:SCK-WM)

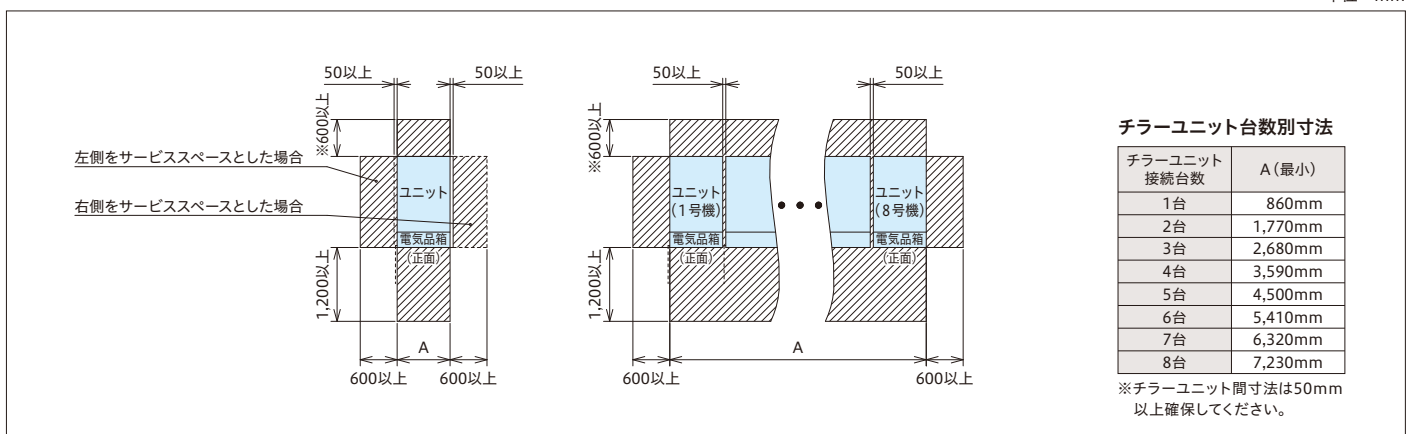
■寸法図 (単位:mm)

RCF1320WVT / RCF1700WVT / RCF2000WVT
RCF1320WZT / RCF1700WZT / RCF2000WZT



■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

1. 単体設置のユニット側面のサービススペースは右または左側どちらとすることも可能です。
2. サービススペースは上記寸法以上確保してください。
なお、保安距離は都道府県によってこれより大きい場合がありますので都道府県の指示に従ってください。
3. 背面のサービススペース(※印寸法)は現地の水配管により変わりますのでご注意ください。
4. 製品を3台以上設置される場合には、2台ごとに製品間のサービススペース(600mm)を設けていただければ、側面からのアクセスが可能となり、サービス性が向上します。

水冷式冷專インバータスクリー（モジュールタイプ）

省エネ性^{※1}を追求した 大型水冷式冷專インバータスクリーチラー

東京電力共同開発品

※1.全機種で20%以上を低減。

年間消費電力量を大幅に低減。

従来機^{※2}比約**27/26%**(50/60Hz)低減^{※2※3}

※2.当社15年前製品(RCUJ3350WZE)とRCMF3350WVとの比較。

※3.一般空調の場合(事務所負荷での試算値)。



※写真(4台連続設置時イメージ)。
※本機は屋内設置タイプです。

■コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○ ^{※4}	-	○ ^{※5}

※4.CSC-5Sの台数制御機能は使用できません。

※5.モジュール制御機能使用時には使用できません。

INVERTER MATRIX

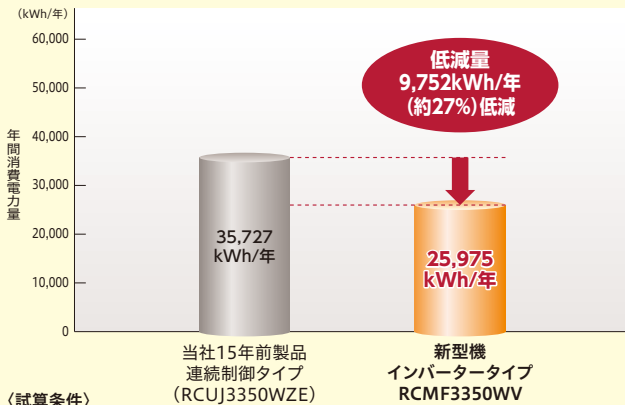
インバーターマトリクス

省エネ性の向上により年間消費電力量を低減

インバータスクリー圧縮機の搭載・熱交換器の容量拡大・ユニット内機器配置の最適化により、コンパクトながら部分負荷特性に優れ、年間消費電力量を低減可能です。

50Hz地区/一般空調の場合(事務所負荷)

●年間消費電力量低減

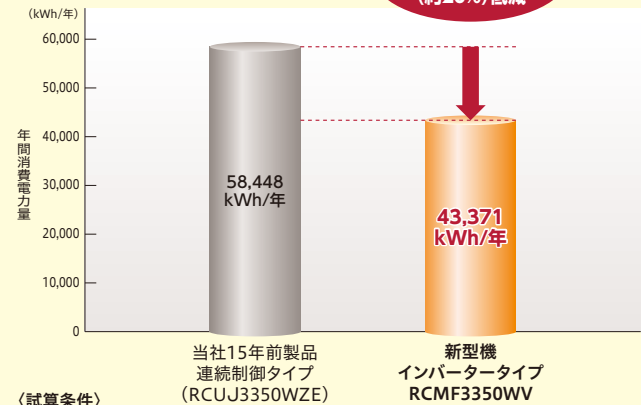


《試算条件》

- ・運転月: 冷房:4~10月
- ・運転時間: 8~19時
- ・運転日数: 140日/年
- ・外気: (東京) 気象庁データ
- ・冷房負荷: JIS B 8616:2006「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: 冷却水入口30℃時/300kW

60Hz地区/一般空調の場合(事務所負荷)

●年間消費電力量低減

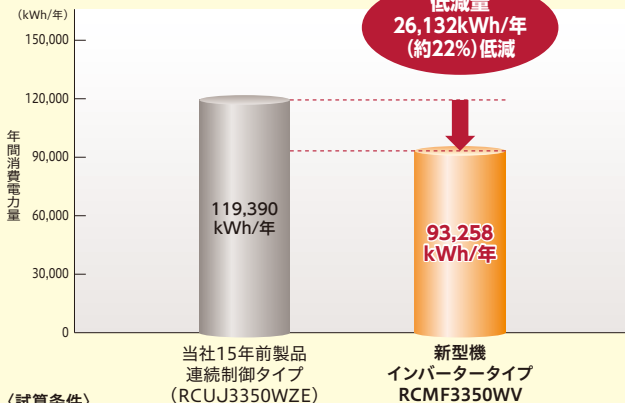


《試算条件》

- ・運転月: 冷房:4~10月
- ・運転時間: 8~19時
- ・運転日数: 140日/年
- ・外気: (大阪) 気象庁データ
- ・冷房負荷: JIS B 8616:2006「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: 冷却水入口30℃時/335kW

50Hz地区/産業冷却の場合

●年間消費電力量低減

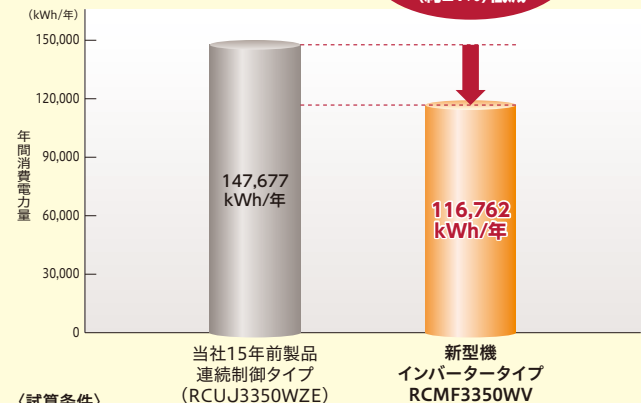


《試算条件》

- ・運転月: 冷房:1~12月
- ・運転時間: 8~19時
- ・運転日数: 240日/年
- ・外気: (東京) 気象庁データ
- ・負荷: 240kW一定(定格能力300kW×0.8)

60Hz地区/産業冷却の場合

●年間消費電力量低減



《試算条件》

- ・運転月: 冷房:1~12月
- ・運転時間: 8~19時
- ・運転日数: 240日/年
- ・外気: (大阪) 気象庁データ
- ・負荷: 268kW一定(定格能力335kW×0.8)

インバータスクリーク圧縮機搭載

高い信頼性を誇るスクリーク圧縮機の技術を踏襲・インバータ化・新歯形のスクリークローター採用など新たな技術を加え効率向上を実現しました。

●インバータ駆動方式

ソフトスタートにより始動電流を低減。油圧によるスライド弁方式に比べ、応答性に優れ負荷追従性を向上。

●低負荷時の効率向上

低圧力比運転時において、過圧縮を抑制する新機構を採用。

●オーバーホール時間

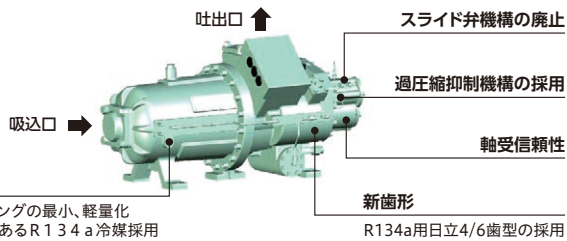
圧縮機のオーバーホール(分解整備)周期を従来機(コンパクトタイプ AZ5)の24,000時間から40,000時間へ延長。メンテナンスコストも軽減します。

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*

*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。

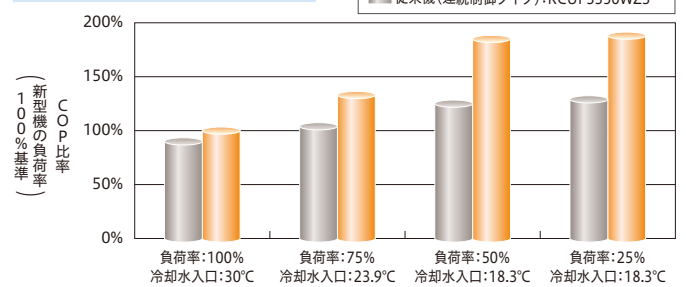
インバータスクリーク圧縮機



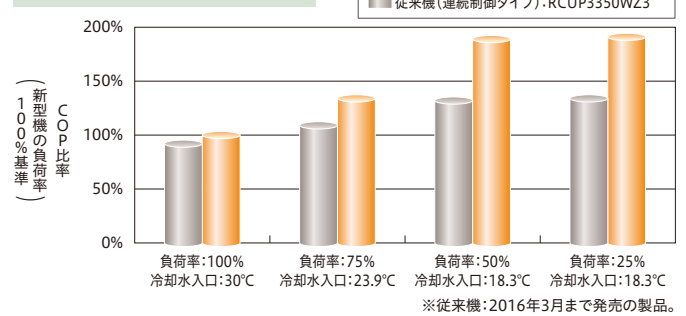
低負荷時の効率向上

低圧力比運転時において、過圧縮を抑制する新機構を採用。従来機に比べ低外気・低負荷時の効率を大幅に向上。年間冷却を行う産業用途に適した製品です。

従来機*とのCOP比較<50Hz>



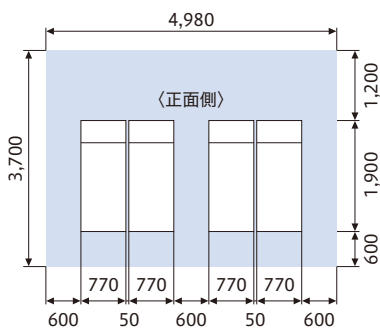
従来機*とのCOP比較<60Hz>



省スペース化

■複数台連続設置による省スペース化

●RCMF3350WV(100馬力相当機)×4台の連続設置例 (単位:mm)

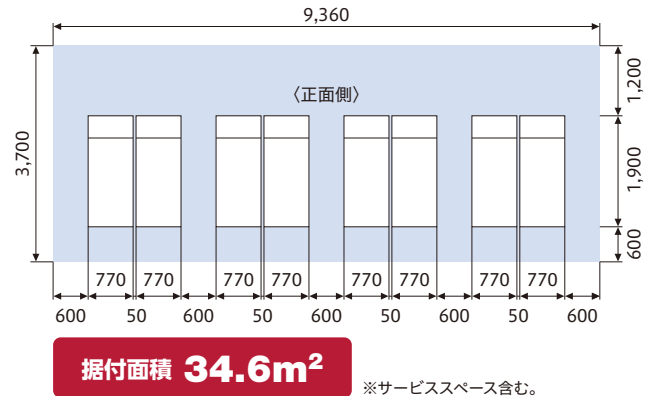


据付面積 **18.4m²**

※サービススペース含む。

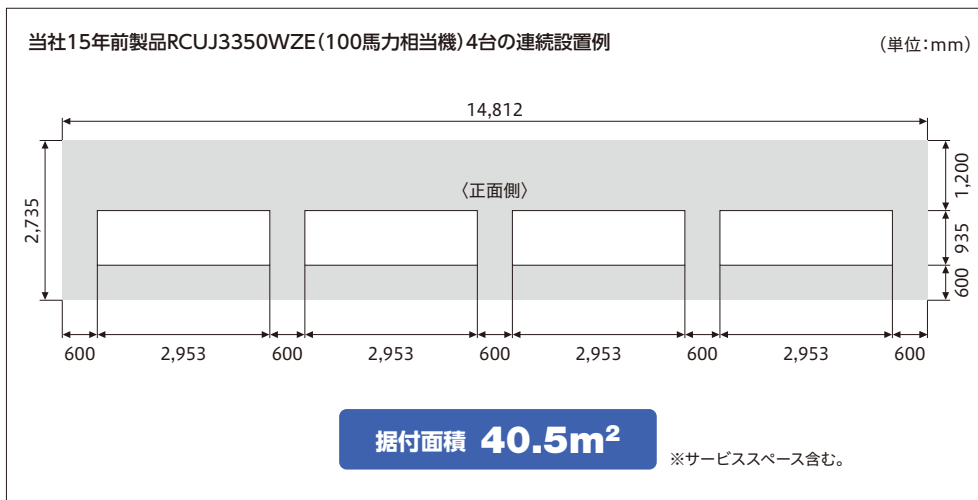
当社15年前製品 RCUJ3350WZE (100馬力相当機) 4台の連続設置と比較して **約22m²**の省スペース化を実現。

●RCMF3350WV(100馬力相当機)×8台の連続設置例 (単位:mm)



据付面積 **34.6m²**

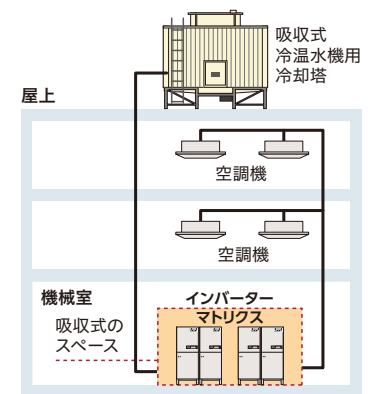
※サービススペース含む。



据付面積 **40.5m²**

※サービススペース含む。

吸収式のリプレース。
吸収式のスペースを有効活用。



水冷式冷専インバータスクリー（モジュールタイプ）

安定稼働と効率性を重視したモジュール制御機能

■複数台設置時の高效率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。

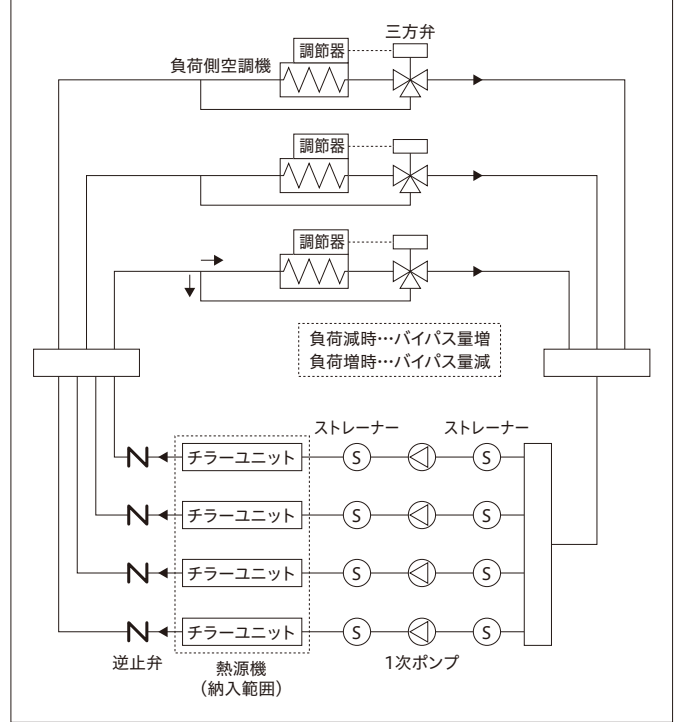
■H-LINK伝送により、最大8モジュール接続可能

[1号機]親機 [2号機] [3号機] [4号機]

[7号機] [8号機]



一次側/二次側システムのポンプを共用にした場合（例）



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

異常停止した場合は、異常が発生したモジュールを除き、継続して台数制御を実施。(1号機(親機)も同様)

ただし、1号機(親機)の制御基板に関する異常においては、下記の動作となります。

①1ポンプシステムの場合

台数制御から個別運転に自動切替。(停止中のモジュールは停止のまま)

②2ポンプシステムの場合

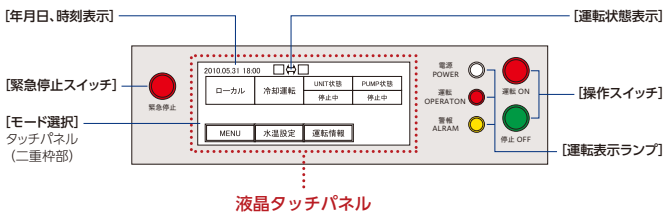
システム停止。(流量管理ができなくなるため、全台数停止します)

(注)1号機(親機)を変更することで台数制御を再開することが可能です。

※H-LINKとは日立独自の伝送方式で、チラーユニット間の制御配線を複数の冷媒系統にまたがって配線可能です。

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



■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、早期原因究明の足がかりになります。(最大10件の故障履歴を保持)

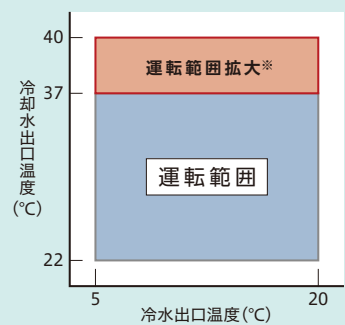
警報履歴	
No.10 2010.05.21 17:58 No.1 サイクル 高圧遮断装置	No.9 2010.04.21 16:40 No.1 サイクル 低圧遮断装置

No.1 サイクル			
	出口温度	高圧圧力	低圧圧力
直前	8.1℃	1.35MPa	0.28MPa
10秒前	8.2℃	1.34MPa	0.28MPa
20秒前	8.2℃	1.34MPa	0.29MPa

警報発生直前、10秒前、20秒前の運転状態を保持します。

運転範囲

●ユニット使用範囲



※当社従来機 水冷式冷専スクリー（RCUPWZ3）との比較。

その他の特長

■高圧ガス関係の法的手続きの簡略化

法定冷凍トン50トン未満のため、製造届出区分となり、許可申請は不要です。

標準仕様表 / 水冷式冷専

50/60Hz

項目(単位)		RCMF3350WV								
型式		1	2	3	4	5	6	7	8	
モジュール台数	-	1	2	3	4	5	6	7	8	
相当馬力	馬力	100	200	300	400	500	600	700	800	
冷却能力	kW	300/335	600 / (300×2) / (335×2)	900 / (300×3) / (335×3)	1,200 / (300×4) / (335×4)	1,500 / (300×5) / (335×5)	1,800 / (300×6) / (335×6)	2,100 / (300×7) / (335×7)	2,400 / (300×8) / (335×8)	
冷却COP	-	5.20/4.70	5.20/4.70	5.20/4.70	5.20/4.70	5.20/4.70	5.20/4.70	5.20/4.70	5.20/4.70	
法定冷凍能力	トン	38.3	38.3×2	38.3×4	38.3×4	38.3×5	38.3×6	38.3×7	38.3×8	
高圧ガス保安法区分	-	製造届								
外装(マンセル記号)	-	ユートピアページ(2.5Y 8/2)								
外形寸法	高さ	mm 2,050								
	幅	mm 770(1モジュールあたり)								
	奥行	mm 1,900								
圧縮機	型式	G85ASfV								
	台数	1	2	3	4	5	6	7	8	
	潤滑油温度調整装置	オイルヒーター(100W)								
	電動機出力(極数)	kW	66(2)	66(2)×2	66(2)×3	66(2)×4	66(2)×5	66(2)×6	66(2)×7	66(2)×8
凝縮器型式	-	プレート式(プレート材質:ステンレス・ろう材:銅)								
水冷却器型式	-	プレート式(プレート材質:ステンレス・ろう材:銅)								
冷媒制御装置	-	電子膨張弁								
冷媒	種類	R134a								
	封入量	kg 48(1モジュールあたり)								
潤滑油	種類	フレオール α68N								
	封入量	L	12	12×2	12×3	12×4	12×5	12×6	12×7	12×8
運転調整装置	運転スイッチ	押しボタンスイッチ・遠方-手元切換スイッチ付き								
	温度調節装置	電子式温度調節器								
	表示灯	白色・・・電源・赤色・・・運転・橙色・・・警報								
	達成計	-	高圧×1・低圧×1	高圧×2・低圧×2	高圧×3・低圧×3	高圧×4・低圧×4	高圧×5・低圧×5	高圧×6・低圧×6	高圧×7・低圧×7	高圧×8・低圧×8
運転保護装置	容量制御範囲	%	100~25・停止							
	高圧遮断装置	MPa	1.40(OFF)/手動復帰							
	低圧遮断装置	MPa	0.01(電子制御)(OFF)							
	凍結防止制御	°C	2(電子制御)(OFF)							
	圧縮機用インターナルモ	°C	150/128(OFF/ON)							
	吐出ガス加熱防止制御	°C	140(電子制御)(OFF)							
	圧縮機用安全弁	MPa	1.50							
	溶栓	°C	72							
電気特性	消費電力	kW	57.7/71.3	115.4 / (57.7×2) / 142.6 / (71.3×2)	173.1 / (57.7×3) / 213.9 / (71.3×3)	230.8 / (57.7×4) / 285.2 / (71.3×4)	288.5 / (57.7×5) / 356.5 / (71.3×5)	346.2 / (57.7×6) / 427.8 / (71.3×6)	403.9 / (57.7×7) / 499.1 / (71.3×7)	461.6 / (57.7×8) / 570.4 / (71.3×8)
	運転電流	A	92/102	184 / (92×2) / 204 / (102×2)	276 / (92×3) / 306 / (102×3)	368 / (92×4) / 408 / (102×4)	460 / (92×5) / 510 / (102×5)	552 / (92×6) / 612 / (102×6)	644 / (92×7) / 714 / (102×7)	736 / (92×8) / 816 / (102×8)
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 400V/440V(1モジュールあたり接続)							
	操作回路電源	-	単相 200V							
運転音	正面	dB(A)	73/76	-	-	-	-	-	-	-
	右側面	dB(A)	75/78	-	-	-	-	-	-	-
	左側面	dB(A)	75/78	-	-	-	-	-	-	-
	背面	dB(A)	78/81	-	-	-	-	-	-	-
配管寸法	凝縮器(出入口)	-	4Bフランジ 入口/出口各1カ所(1モジュールあたり)							
	水冷却器(出入口)	-	4Bフランジ 入口/出口各1カ所(1モジュールあたり)							
製品質量	kg	1,900	1,900×2	1,900×3	1,900×4	1,900×5	1,900×6	1,900×7	1,900×8	
付属品	-	防振マット一式・簡易ストレーナー								

- 注(1) 圧縮機用電動機(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1.25倍(冷水出口温度15~20°Cの範囲では、1.35倍)にし、さらに冷水・冷却水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、冷水・冷却水循環ポンプの消費電力・運転電流は含んでいません)。
- 注(2) 表中の冷却能力・消費電力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°C・冷却水出口温度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「IS B 8613:1994「ウォーターチリングユニット」」によります。
- 注(3) 凝縮器および水冷却器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、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、4インチです。
- 注(4) 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(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(6) ユニットの運転状態によっては、運転範囲内において、ユニットに多少の振動の発生や運転音が大きく感じられることがあります。これは、圧縮機の運転周波数の変化に伴うものであり、製品の使用上、問題はありません。
- 注(7) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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99ページに記載していますので、必ずご確認ください。

水冷式冷専インバータスクリュー(モジュールタイプ)

■特性/RCMF3350WV(水冷式冷専)

冷却能力表

50Hz

冷水出入口温度差					凝縮器		Δt=5°C		Δt=7°C	
冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	水冷却器		水冷却器	
							冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	5	284.9	57.4	58.9	44.0	49.0	31.1	35.0	16.5
		7	300.0	57.7	61.5	47.8	51.6	34.3	36.9	18.2
		9	315.1	58.0	64.2	51.7	54.2	37.6	38.7	20.0
		12	337.7	58.3	68.1	57.8	58.1	42.9	41.5	22.8
		15	360.3	58.7	72.1	64.3	62.0	48.4	44.3	25.7
32	37	5	281.3	59.6	58.6	43.6	48.4	30.4	34.6	16.1
		7	296.6	59.7	61.3	47.4	51.0	33.6	36.4	17.8
		9	311.9	59.9	63.9	51.3	53.6	36.9	38.3	19.6
		12	334.8	60.1	67.9	57.5	57.6	42.2	41.1	22.4
		15	357.8	60.3	71.9	64.0	61.5	47.8	44.0	25.4
		20	396.0	60.7	78.6	75.6	68.1	57.8	48.7	30.7

注) 内は標準仕様値を示します。

60Hz

冷水出入口温度差					凝縮器		Δt=5°C		Δt=7°C	
冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	冷水出口温度 (°C)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	水冷却器		水冷却器	
							冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	5	318.1	71.0	66.9	55.9	54.7	38.3	39.1	20.4
		7	335.0	71.3	69.9	60.7	57.6	42.2	41.2	22.4
		9	351.9	71.6	72.8	65.6	60.5	46.3	43.2	24.6
		12	377.2	72.1	77.3	73.3	64.9	52.8	46.3	28.0
		15	402.6	72.6	81.7	81.4	69.2	59.6	49.5	31.7
32	37	5	312.0	73.5	66.3	55.0	53.7	36.9	38.3	19.6
		7	329.2	73.7	69.3	59.7	56.6	40.9	40.4	21.7
		9	346.4	73.9	72.3	64.7	59.6	45.0	42.6	23.9
		12	372.2	74.3	76.8	72.4	64.0	51.5	45.7	27.3
		15	398.0	74.6	81.3	80.6	68.5	58.4	48.9	31.0
		20	441.0	75.2	88.8	95.2	75.9	70.8	54.2	37.6

注) 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

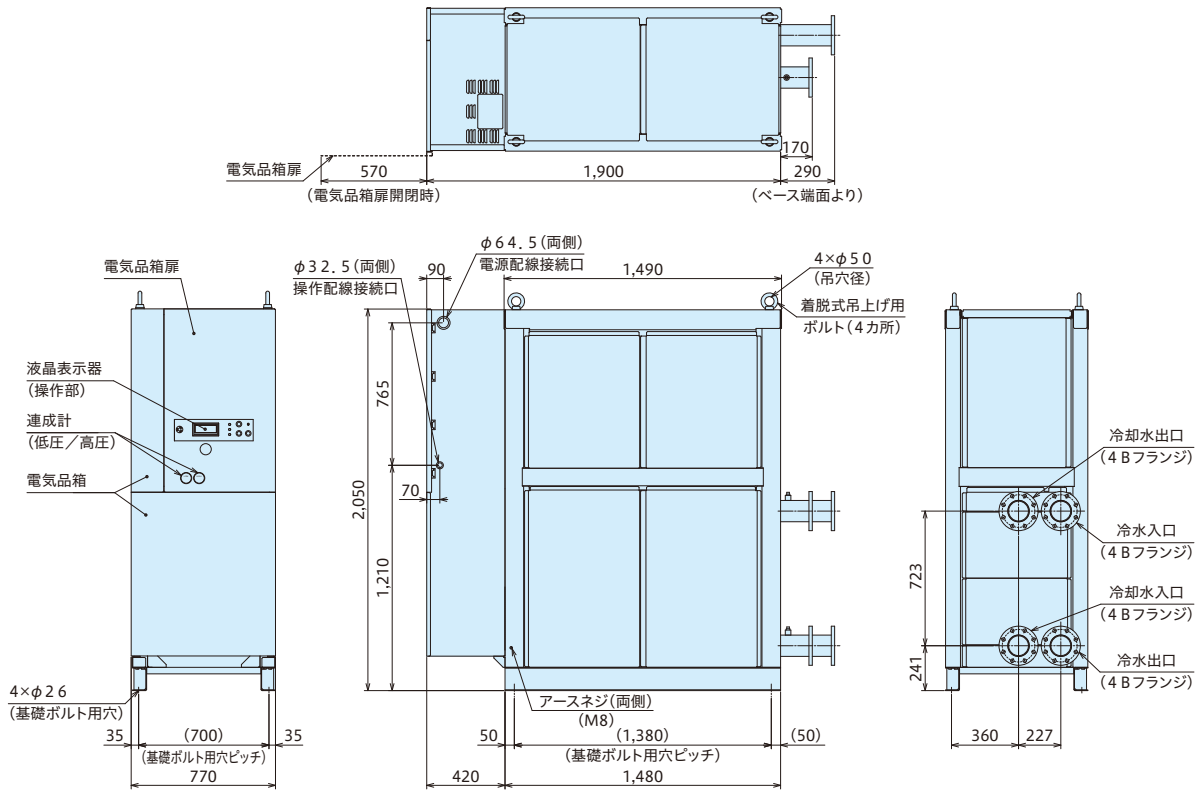
特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

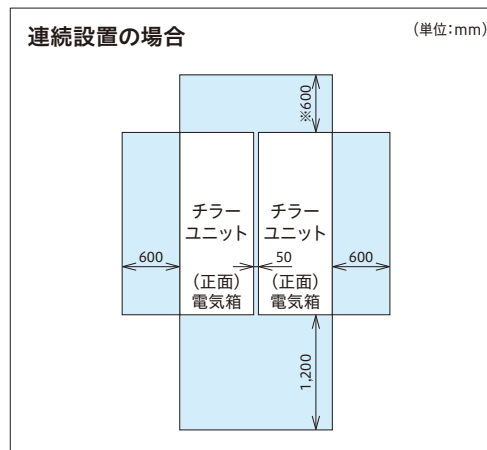
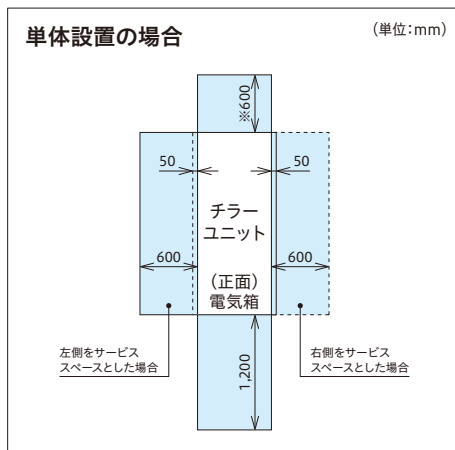
項目(単位)	型式	RCMF3350WV
冷却水出口温度	°C	22~40
冷水出口温度	°C	5~20
最小流量	m³/h	32
最大流量	m³/h	88
最小保有水量	m³	0.80/0.89
水圧	MPa	凝縮器・水冷却器共 0.98以下

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。

■寸法図 (単位:mm)
RCMF3350WV



■サービススペース
(RCMF3350WV)



- 注 (1) 単体設置のユニット側面のサービススペースは右または左側どちらとすることも可能です。
 (2) サービススペースは上記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れより大きい場合がありますので都道府県の指示に従ってください。
 (3) 背面のサービススペース(※印寸法)は現地の配管により変わりますのでご注意ください。

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冷却能力同一化

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・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○	-	○



※ 本機は屋外設置タイプです。

■標準仕様表

50/60Hz

項目(単位)	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COP	-	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)	
法定冷凍能力	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							
外装(マンセル記号)	-	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)							
外形寸法	幅	mm	950		950		1,210	1,910	2,430
	奥行	mm	315		750		750	750	750
	高さ	mm	1,240		1,745		1,745	1,745	1,745
圧縮機	型式	-	スクロールE305AHD	スクロールE405AHD	スクロールE655DHD	スクロールE655DHD	スクロールE655DHD+スクロールE655DH	スクロールE655DHD×2	(スクロールE655DHDスクロールE655DH)×2
	潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター(40W)		オイルヒーター(33W×2)		オイルヒーター(33W×2+40W)	オイルヒーター(33W×2)×2	オイルヒーター(33W×2+40W)×2
	電動機出力(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))×2
ブライン側熱交換器型式	-	プレート式(プレート材質:ステンレス・ろう材:銅)							
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式							
送風機	型式	-	プロペラファン						
	外径(個数)	mm	465(2)	465(2)	644(1)	644(1)	644(1)	644(2)	644(2)
	風量	m³/min	65	90	185	185	210	370	420
	機外静圧	Pa	0						
電動機出力(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	
冷媒制御装置	-	電子膨張弁							
冷媒種類	-	R410A							
冷媒封入量	kg	3.2	3.2	6.2	6.0	9.0	6.0×2	9.0×2	
冷媒機油種類	-	FVC68D							
冷媒機油封入量	L	0.7	0.7	1.5	1.5	4.5	1.5×2	4.5×2	
運転スイッチ	-	押しボタンスイッチ・遠方・手元切換スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備・リモコンはオプション)							
温度調整装置	-	電子式温度調節器(出口温度制御)							
表示灯	-	セグメント表示							
連成計	-	不付き(接続口・セグメント表示機能付き)							
容量制御装置	-	不付き(接続口・セグメント表示機能付き)							
容量制御装置	%	100~50(-)・停止(88~50(-)・停止)	100~40(-)・停止(87~40(-)・停止)	100~50(*30)・停止(87~50(*30)・停止)	100~40(*20)・停止(86~40(*20)・停止)	100~40(*20)・停止(87~40(*20)・停止)	100~40(*20)・停止(86~40(*20)・停止)	100~40(*20)・停止(87~40(*20)・停止)	
電気特性	消費電力	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)
	運転電流	A	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)
	力率	%	80(78)						
	始動電流(終了最大)	A	10.5(10.5)	15.0(15.0)	30(30)	30(30)	183/168(183/168)	58(58)	228/208(228/208)
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	動力回路	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
配管寸法	ブライン側熱交換器(出入口)	-	Rc 1		Rc 1 1/2		Rc 2	Rc 2	Rc 2 1/2
運転音(1m)	dB(A)	48(46)	50(48)	60(58)	60(58)	63(61)	63(61)	66(64)	
製品質量(運転質量)	kg	103(105)	105(107)	203(205)	205(208)	315(318)	410(414)	630(636)	

注(1) 圧縮機用電動機(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) 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、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・プロピレングリコールなどのグリコール系ブライン(ショーワ(株)PEスーパー・PP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130~134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102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

乾球 周囲 温度 気 (°C)	入 口 温 度 (°C)	出 口 温 度 (°C)	RCUNP75ALVK				RCUNP125ALVK				RCUNP190ALVK				RCUNP250ALVK			
			冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
30	-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
	-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
35	-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
	-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

乾球 周囲 温度 気 (°C)	入 口 温 度 (°C)	出 口 温 度 (°C)	RCUNP375ALVK				RCUNP500ALVK				RCUNP750ALVK			
			冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	プ ラ イ ン 流 量 (m³/h)	水 圧 損 失 (kPa)
30	-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
	-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
35	-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
	-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

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)製ショウブラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。

プライン温度設定値とプライン凍結温度(濃度)の目安を下表に示します。

プライン温度 設定値 (°C)	凍結防止制御 作動値 (°C)	プライン温度 凍結温度 (°C)	エチレングリコール プラインの濃度(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。

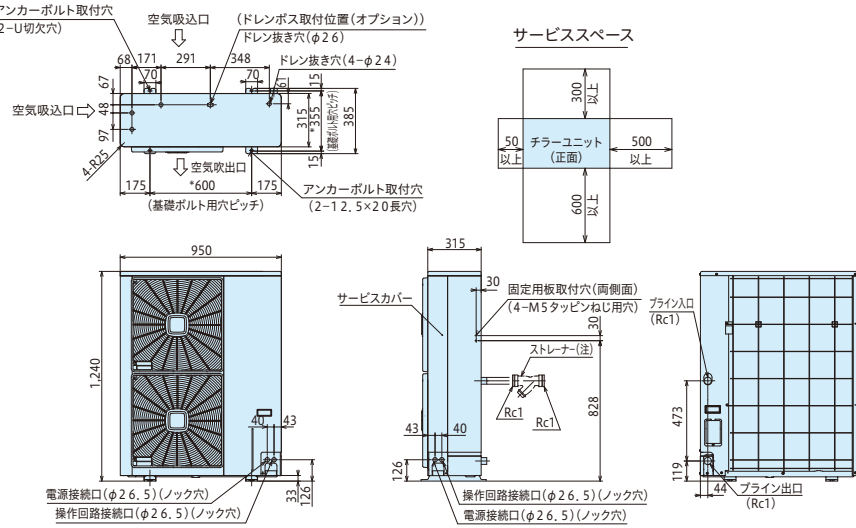
項目(単位)	型式	RCUNP75ALVK	RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK	RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
吸込空気乾球温度	°C	-15~43						
種類	-	エチレングリコール・プロピレングリコールなどグリコール系プライン(ショーワ(株)製ショウブラインPEスーパー・ショウブラインPPスーパー相当品)						
出口温度	°C	-15~5(注3)						
最小流量	m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
最大流量	m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	18.0
最小保有水量	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、プ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換える機能を有しています。したがって、プライン出口温度による凍結防止制御の作動値は、プ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。プライン凍結温度は、使用する出口温度の設定下限値をもとに、プライン出口温度よりも「10~14°C」低いもの、あるいは、凍結防止制御の作動値よりも「6~10°C」低いものを選定してください。

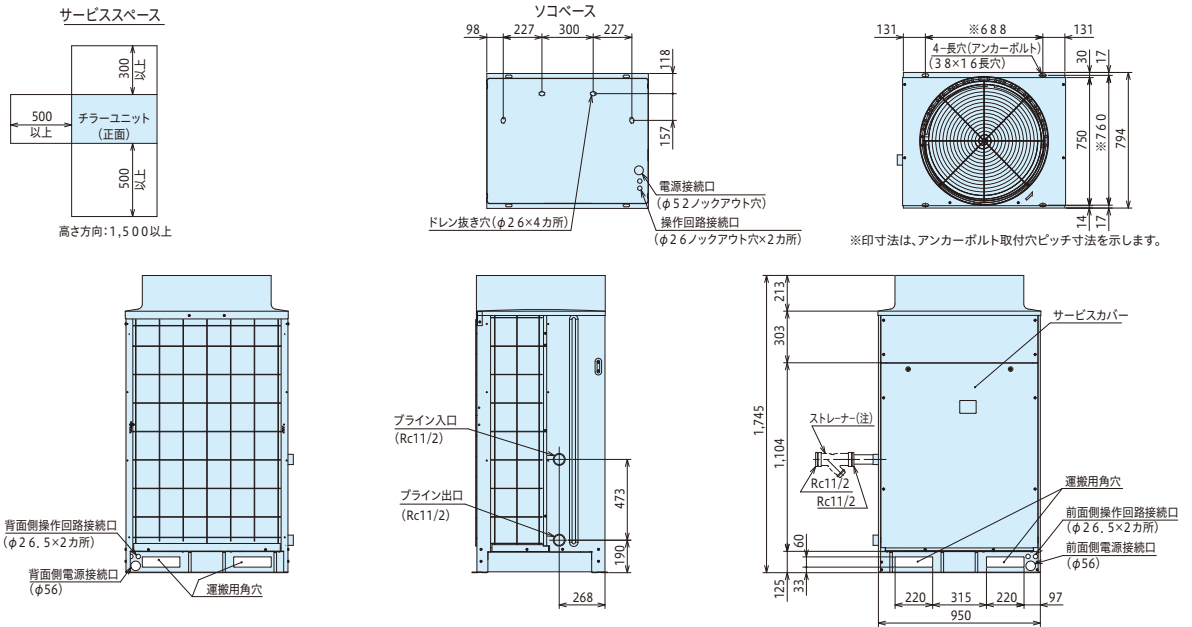
最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

■寸法図(単位:mm)

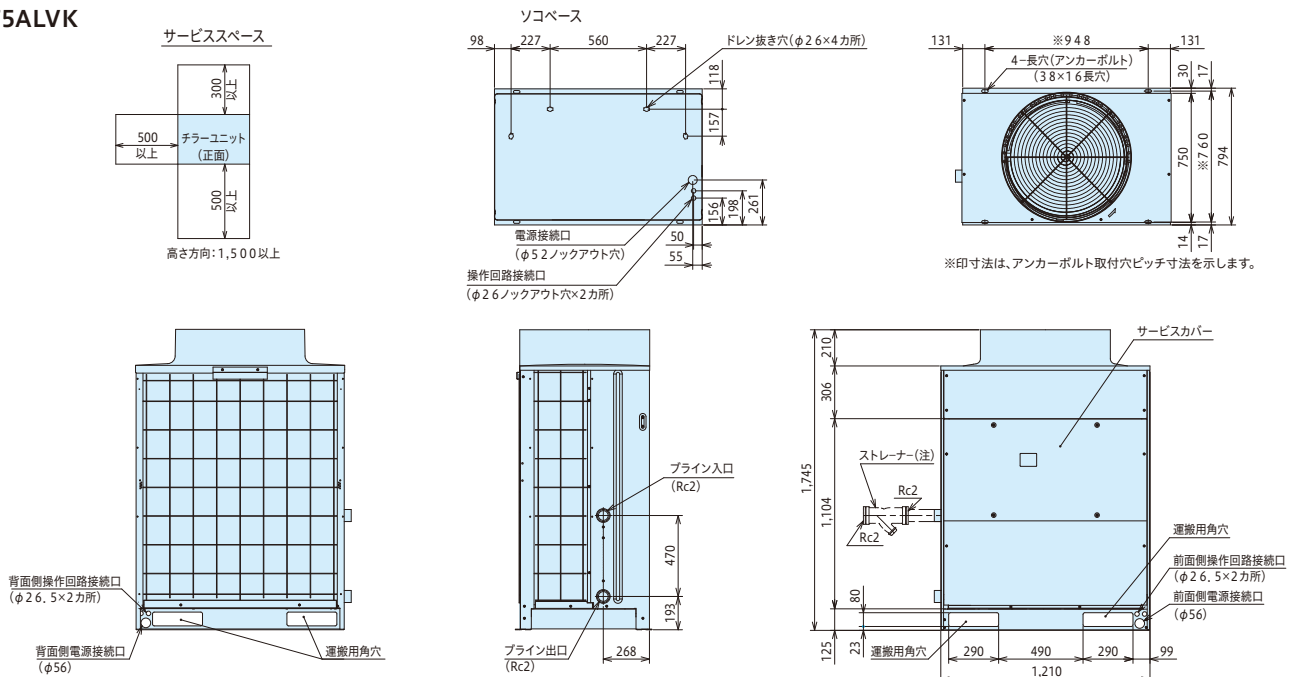
RCUNP75ALVK
RCUNP125ALVK



RCUNP190ALVK
RCUNP250ALVK

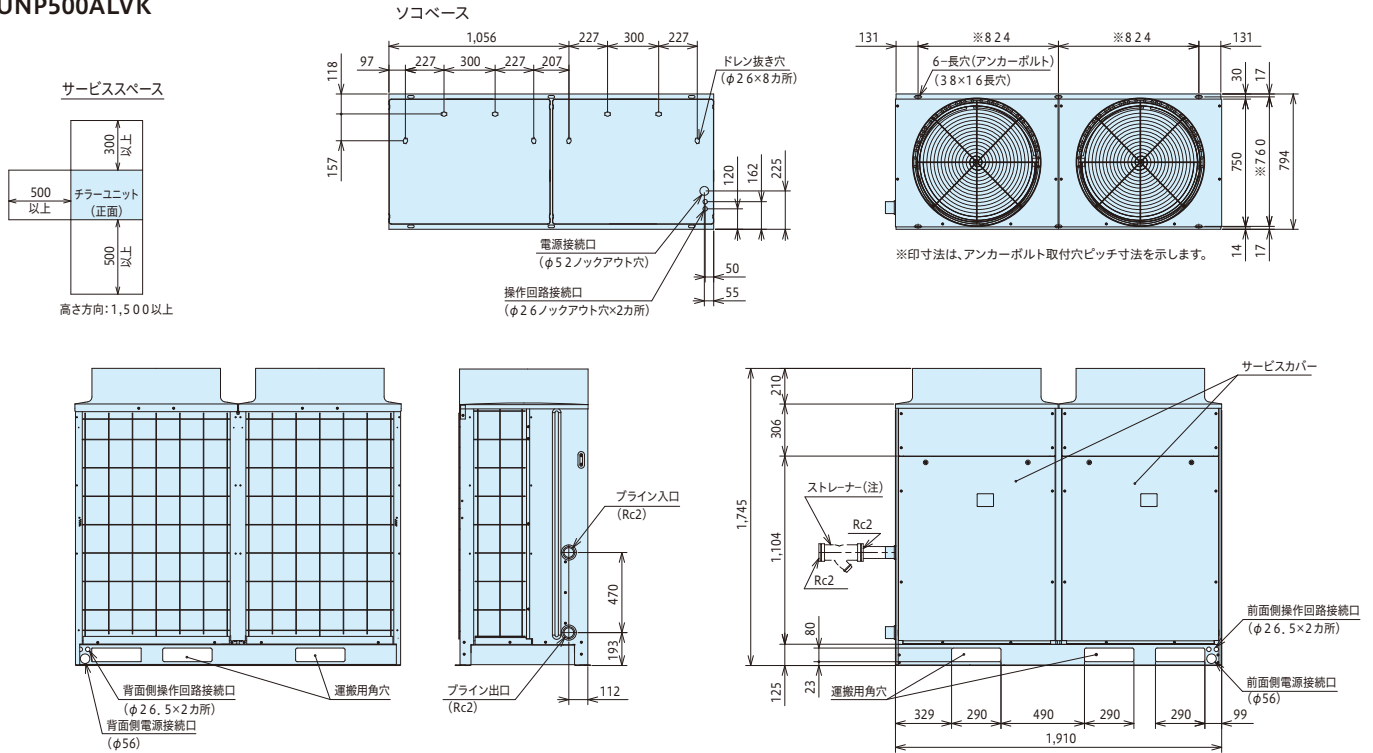


RCUNP375ALVK

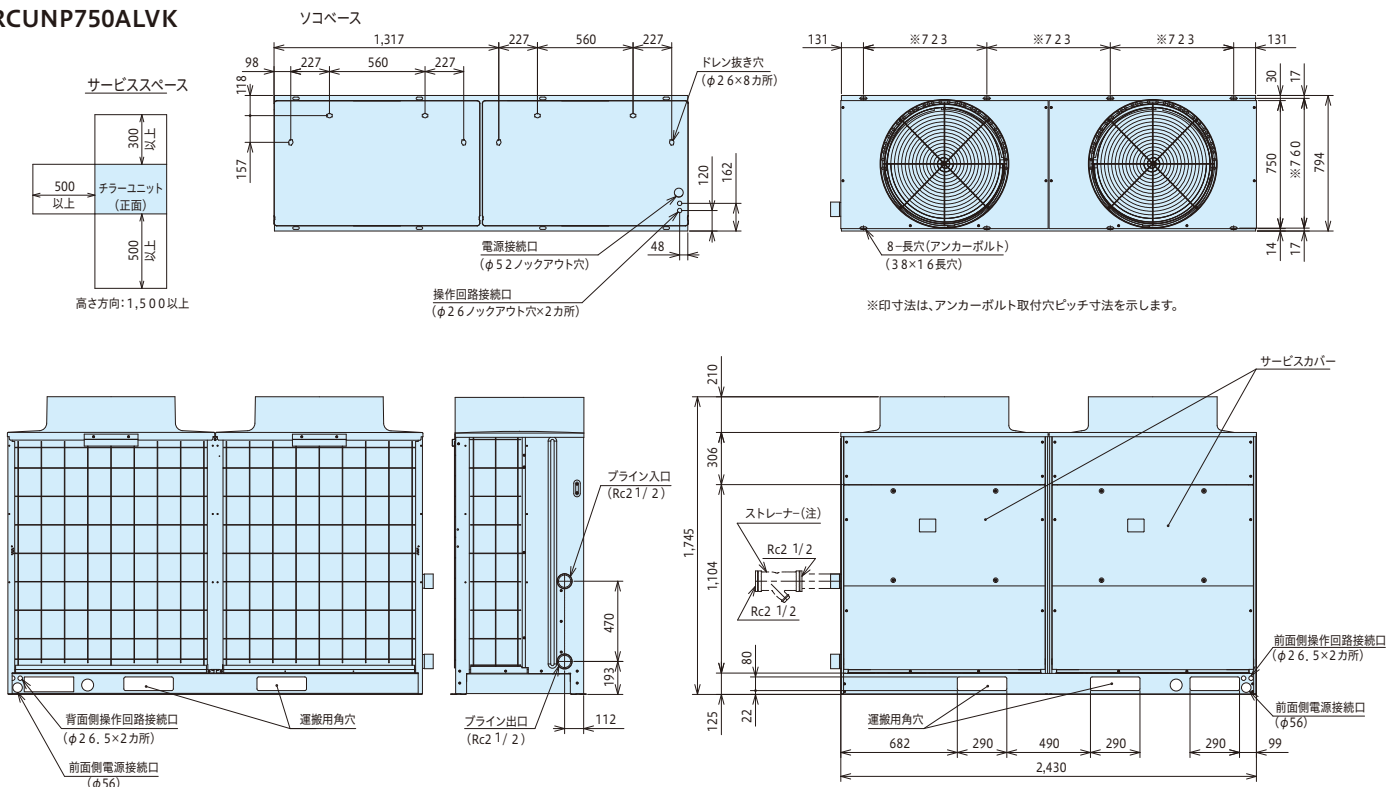


■寸法図(単位:mm)

RCUNP500ALVK



RCUNP750ALVK



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、φ1.5mm以下)を取付けてください。

■オゾン破壊係数“ゼロ”のHFC系冷媒

「R407C」を採用

■外気温使用範囲を拡大

標準で外気温-15℃まで冷却運転可能

■コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A15	CSC-55	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○	-	○



RCUP125ALK2

※ 本機は屋外設置タイプです。

■標準仕様表

50/60Hz

項目(単位)	型式	RCUP75ALK2	RCUP125ALK2	RCUP190ALK2	RCUP250ALK2	RCUP375ALK2	RCUP500ALK2	RCUP750ALK2	
相当馬力	馬力	3	5	7.5	10	15	20	30	
冷却能力	kW	3.5/4.2	5.9/6.8	9.0/10.6	11.6/13.6	18.0/21.2	23.2/27.2	34.8/40.8	
冷却COP	-	1.67/1.62	1.79/1.74	1.91/1.80	1.87/1.77	1.91/1.80	1.87/1.77	1.87/1.77	
法定冷凍能力	トン	0.66/0.80	1.13/1.36	1.59/1.91	2.26/2.72	3.18/3.82	4.52/5.44	6.78/8.16	
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)			ページュ(2.5Y 8/2)				
外形寸法	幅	mm	850			2,110		3,070	
	奥行	mm	315		750		750	750	
	高さ	mm	1,240		1,645		1,645	1,645	
圧縮機	型式	スクロール							
	潤滑油温度調整装置	オイルヒーター(40W)			オイルヒーター(60W)	オイルヒーター(40W)×2	オイルヒーター(60W)×2	オイルヒーター(60W)×3	
	電動機出力(極数)	kW	1.8(2)	3.0(2)	4.4(2)	5.5(2)	4.4(2)×2	5.5(2)×2	5.5(2)×3
水側熱交換器型式	-	プレート式(プレート材質:ステンレス・ろう材:銅)							
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式							
送風機	型式	プロペラファン							
	風量	m ³ /min	85/90	95/100	160/170	160/170	320/340	320/340	480/510
	機外静圧	Pa	0						
	電動機出力(極数)	kW	0.08(6)+0.08(6)	0.08(6)+0.095(6)	0.275(6)	0.275(6)	0.275(6)×2	0.275(6)×2	0.275(6)×3
冷媒制御装置	-	外部均圧型温度式自動膨張弁							
冷媒種類	-	R407C							
冷媒封入量	kg	2.9	2.6	8	7	8×2	7×2	7×3	
運転スイッチ	-	押しボタンスイッチ・遠方-手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備・リモコンはオプション)							
温度調整装置	-	電子式温度調節器……入口/出口水温制御(切換可)							
表示灯	-	セグメント表示							
連成計	-	不付き(接続口・セグメント表示機能付き)							
容量制御範囲	%	100・停止			100・50・停止			100・66・33・停止	
保護装置	-	高圧遮断装置・動力ヒューズ(圧縮機用)・インターナルサーモスタット(送風機用電動機内蔵)・凍結防止制御機能・吐ガス過熱防止制御機能・操作回路ヒューズ・溶栓(RCUP75ALK2・RCUP125ALK2は不付き)							
電気特性	消費電力	kW	2.1/2.6	3.3/3.9	4.7/5.9	6.2/7.7	9.4/11.8	12.4/15.4	18.6/23.1
	運転電流	A	7.6/8.2	11.9/12.4	18.1/19.1	22.4/24.4	36.2/38.3	44.7/48.9	67.1/73.3
	力率	%	80/91	80/91	75/89	80/91	75/89	80/91	80/91
	始動電流(終了最大)	A	62/56	131/120	162/148	236/215	181/168	259/240	281/264
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz				三相 200V 50/60Hz		
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz				単相 200V 50/60Hz		
配管寸法	ブライン側熱交換器(出入口)	-	Rc 1		Rc 11/2		Rc 2		Rc 2 1/2
製品質量(運転質量)	kg	97(98)	105(106)	225(228)	235(238)	490(516)	500(526)	755(794)	
	運転音	dB(A)	50/50	50/50	62/62	62/62	65/66	65/66	67/68

注(1) 圧縮機電動機(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1.5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・電気特性および運転音は右記の運転条件の場合を示します。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-3℃・ブライン出口温度-7℃
なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差はJIS B 8613:1994「ウォーターリングユニット」に準拠します。

注(3) ブライン側熱交換器への異物流入防止のため、必ずブライン入口部に、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φ1.5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・プロピレングリコールなどのグリコール系ブライン(ショーワ(株)PEスーパー・PP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5~-5℃・-6~-10℃・-11~-15℃の3仕様。

注(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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水量」を本カタログ106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

〈空冷式冷専低温仕様〉

50Hz

周囲空気乾球温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP75ALK2				RCUP125ALK2				RCUP190ALK2				RCUP250ALK2				RCUP375ALK2				RCUP500ALK2				RCUP750ALK2			
			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)	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)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	-12	-15	2.6	1.7	0.88	13.0	4.3	2.7	1.48	31.2	6.6	3.8	2.27	15.0	8.5	5.0	2.92	22.4	13.1	7.6	4.50	23.2	16.9	10.0	5.80	35.7	25.4	15.0	8.72	37.3
	-6	-10	3.3	1.8	0.85	11.8	5.6	2.8	1.43	29.3	8.5	3.9	2.17	14.1	10.9	5.2	2.79	20.8	17.0	7.9	4.35	22.1	21.9	10.4	5.60	33.5	32.8	15.5	8.39	34.9
	-3	-7	3.8	1.8	0.96	14.9	6.3	2.8	1.60	36.1	9.6	4.0	2.44	16.7	12.4	5.3	3.16	25.7	19.3	8.0	4.91	26.7	24.9	10.6	6.34	42.0	37.3	15.9	9.50	43.6
	5	1	5.0	1.9	1.24	23.3	8.3	3.0	2.09	59.9	12.7	4.2	3.20	26.3	16.4	5.6	4.13	42.3	25.5	8.4	6.42	43.0	32.8	11.1	8.26	70.2	49.2	16.7	12.39	72.5
	9	5	5.6	1.9	1.39	28.2	9.4	3.0	2.35	75.2	14.3	4.3	3.58	32.3	18.4	5.7	4.61	52.4	28.5	8.7	7.14	52.7	36.8	11.4	9.21	87.4	55.2	17.1	13.82	90.1
35	-12	-15	2.3	2.0	0.79	11.0	3.9	3.1	1.34	26.0	5.9	4.5	2.03	12.8	7.6	5.9	2.61	18.6	11.8	9.0	4.05	19.9	15.2	11.8	5.22	29.6	22.9	17.7	7.86	31.2
	-6	-10	3.1	2.1	0.78	10.8	5.1	3.2	1.30	24.7	7.8	4.6	1.99	12.5	10.1	6.1	2.58	18.3	15.7	9.2	4.01	19.6	20.2	12.2	5.16	29.1	30.3	18.3	7.75	30.4
	-3	-7	3.5	2.1	0.89	13.0	5.9	3.3	1.50	32.0	9.0	4.7	2.29	15.2	11.6	6.2	2.95	22.8	18.0	9.4	4.58	23.9	23.2	12.4	5.91	36.9	34.8	18.6	8.86	38.4
	5	1	4.7	2.2	1.18	20.8	7.9	3.5	1.99	54.6	12.1	4.9	3.05	24.2	15.6	6.5	3.93	38.5	24.2	9.8	6.09	39.0	31.2	13.0	7.86	63.6	46.7	19.5	11.76	65.5
	9	5	5.3	2.3	1.32	25.7	8.9	3.5	2.23	67.9	13.6	5.0	3.41	29.5	17.6	6.6	4.41	48.0	27.3	10.1	6.84	48.5	35.1	13.3	8.79	79.5	52.7	19.9	13.20	82.2

60Hz

周囲空気乾球温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP75ALK2				RCUP125ALK2				RCUP190ALK2				RCUP250ALK2				RCUP375ALK2				RCUP500ALK2				RCUP750ALK2			
			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)	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)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	-12	-15	3.1	1.6	1.06	17.3	4.9	2.5	1.68	39.5	7.7	3.7	2.64	19.0	9.9	4.9	3.40	29.4	15.4	7.4	5.29	30.3	19.8	9.7	6.80	48.0	29.6	14.6	10.16	49.5
	-6	-10	4.0	2.0	1.02	16.2	6.5	3.0	1.66	38.7	10.1	4.5	2.58	18.3	12.9	5.9	3.30	27.8	20.1	9.0	5.14	28.9	25.8	11.7	6.60	45.3	38.7	17.6	9.89	47.0
	-3	-7	4.6	2.2	1.17	20.5	7.4	3.3	1.88	48.9	11.5	5.0	2.93	22.6	14.7	6.5	3.74	35.0	23.0	9.9	5.86	36.3	29.5	13.0	7.51	58.1	44.2	19.4	11.25	60.1
	5	1	6.1	2.7	1.54	33.6	9.8	4.1	2.47	82.9	15.3	6.2	3.85	37.0	19.6	8.1	4.94	60.0	30.5	12.4	7.68	60.8	39.2	16.2	9.87	100.6	58.8	24.3	14.81	103.6
	9	5	6.8	3.0	1.70	40.4	11.0	4.5	2.75	102.3	17.2	6.8	4.31	45.9	22.0	8.9	5.51	74.6	34.3	13.7	8.59	75.9	44.0	17.8	11.2	126.1	66.1	26.7	16.55	129.7
35	-12	-15	2.7	2.2	0.93	13.9	4.4	3.3	1.51	32.4	6.8	4.9	2.33	15.6	8.7	6.4	2.99	23.4	13.6	9.9	4.67	24.6	17.5	12.9	6.01	38.1	26.2	19.3	8.99	39.5
	-6	-10	3.6	2.4	0.92	13.7	5.9	3.7	1.51	32.4	9.2	5.5	2.35	15.8	11.8	7.2	3.02	23.8	18.4	11.1	4.70	24.9	23.6	14.5	6.93	38.3	35.3	21.7	9.02	39.7
	-3	-7	4.2	2.6	1.07	17.5	6.8	3.9	1.73	41.8	10.6	5.9	2.70	19.7	13.6	7.7	3.46	30.3	21.2	11.8	5.40	31.4	27.2	15.4	6.92	49.6	40.8	23.1	10.39	51.6
	5	1	5.7	3.0	1.44	29.7	9.2	4.5	2.32	73.4	14.4	6.9	3.63	33.1	18.5	9.0	4.66	53.5	28.8	13.7	7.25	54.3	36.9	17.9	9.29	88.9	55.4	26.9	13.95	91.8
	9	5	6.5	3.2	1.63	37.4	10.4	4.9	2.60	91.6	16.3	7.3	4.08	41.3	20.9	9.6	5.23	67.3	32.6	14.7	8.16	68.5	41.8	19.2	10.47	113.5	62.7	28.7	15.70	116.5

注(1) []内は標準条件を示します。

注(2) ブライン冷却器のブ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(株)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。

■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

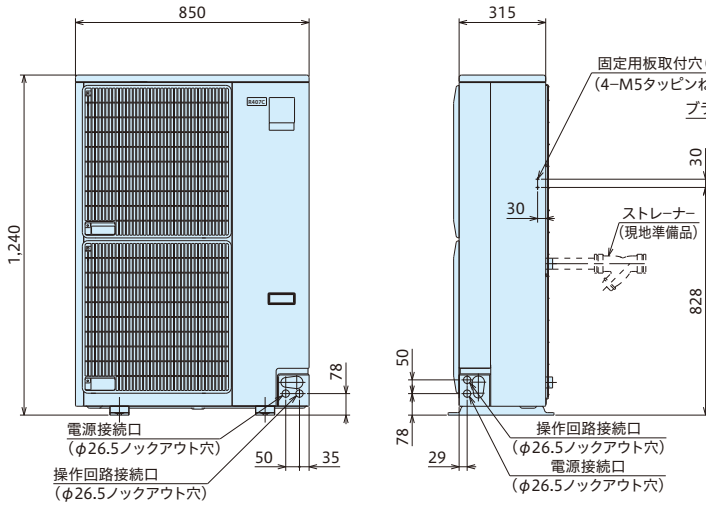
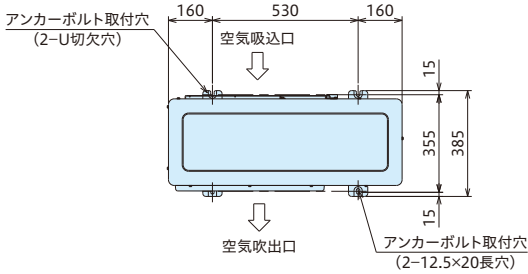
項目(単位)	型式	RCUP75ALK2	RCUP125ALK2	RCUP190ALK2	RCUP250ALK2	RCUP375ALK2	RCUP500ALK2	RCUP750ALK2	
		吸込空気乾球温度 °C	-15~40						
種別	-	エチレングリコール・プロピレングリコールなどグリコール系ブライン(ショーワ(株)製ショウブラインPEスーパー・ショウブラインPPスーパー相当品)							
出口温度 °C	-15~-11~-10~-6~-5~5(3仕様)								
ブライン最小流量 m³/h		0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0	
ブライン最大流量 m³/h		1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	20.4	
ブライン最小保有水量 m³		0.025/0.029	0.037/0.047	0.055/0.068	0.075/0.092	0.068/0.085	0.092/0.113	0.100/0.122	
水圧 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。

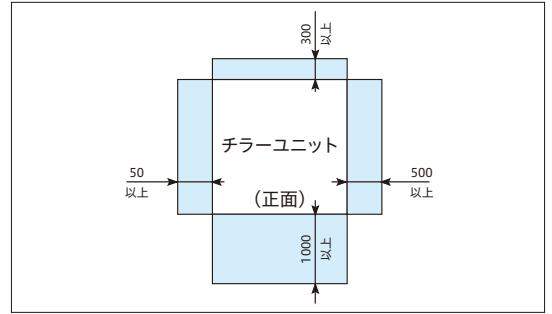
■寸法図(単位:mm)

RCUP75ALK2
RCUP125ALK2



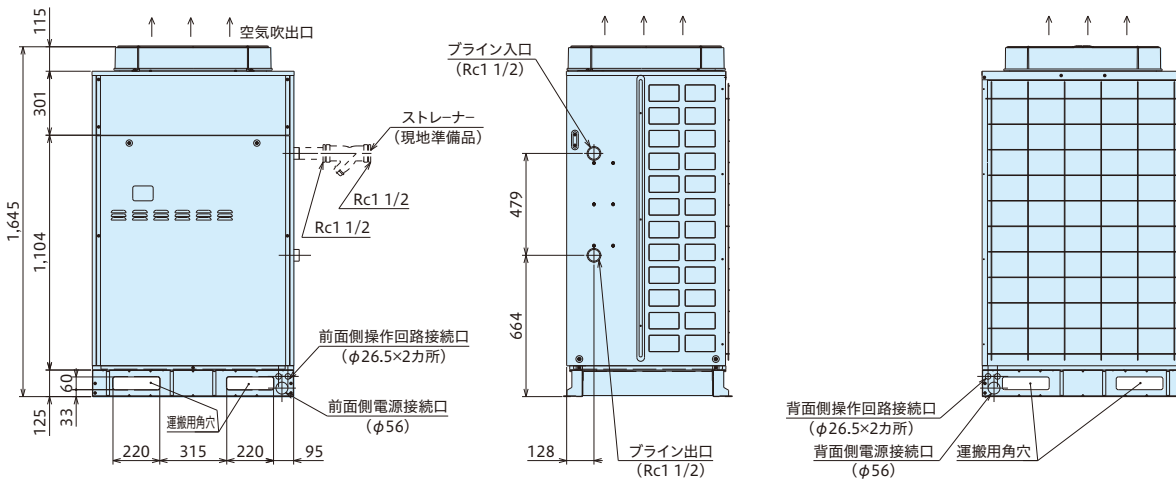
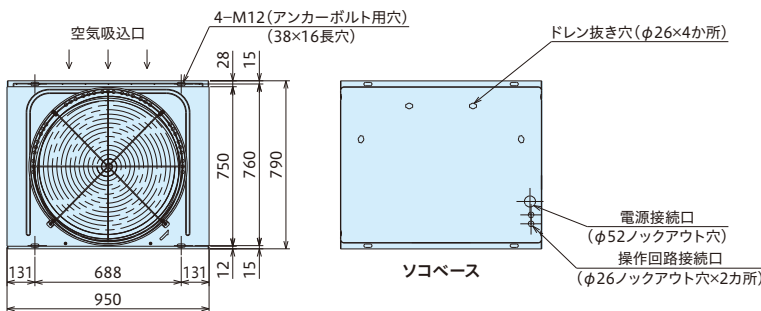
●サービススペース

(単位:mm)



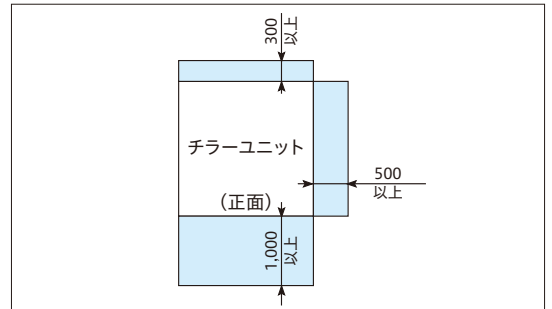
※高さ方向は、通風スペースとして、1m以上の空間を確保してください。

RCUP190ALK2
RCUP250ALK2



●サービススペース

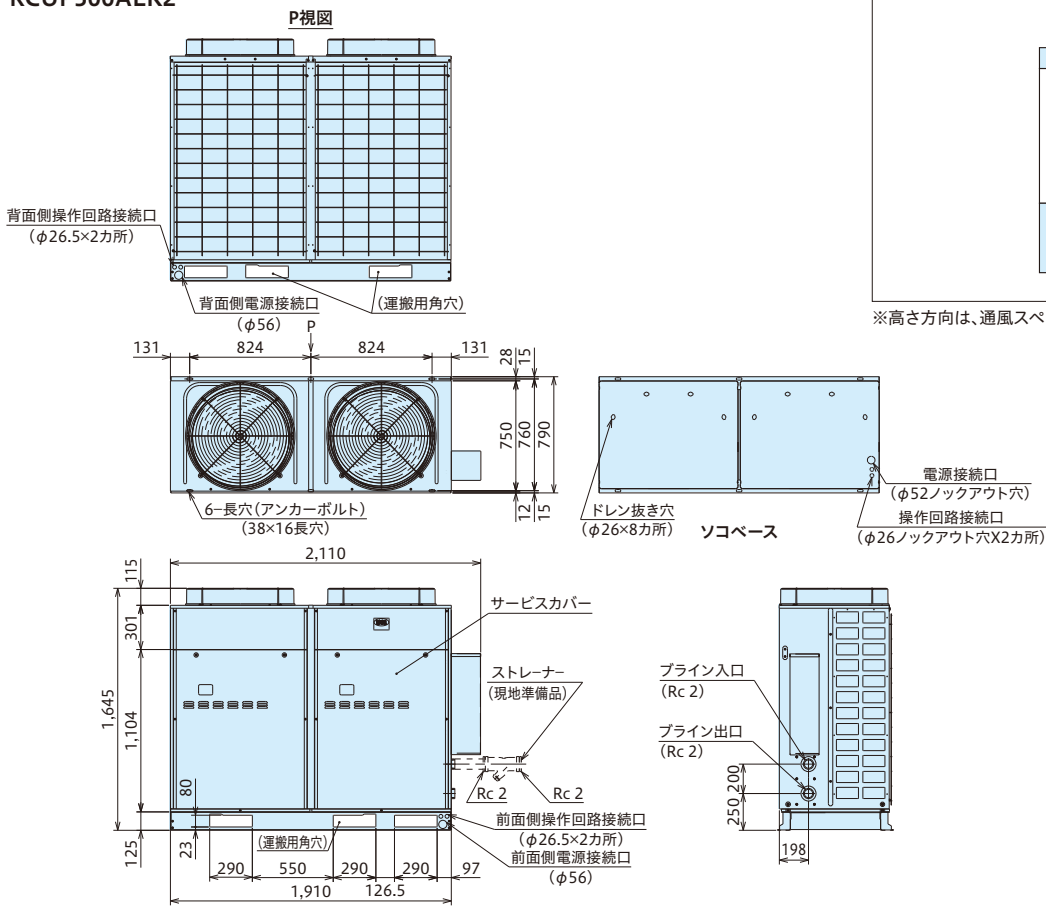
(単位:mm)



※高さ方向は、通風スペースとして、1.5m以上の空間を確保してください。

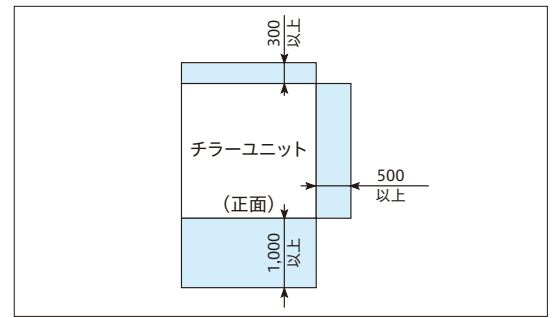
■寸法図(単位:mm)

RCUP375ALK2
RCUP500ALK2



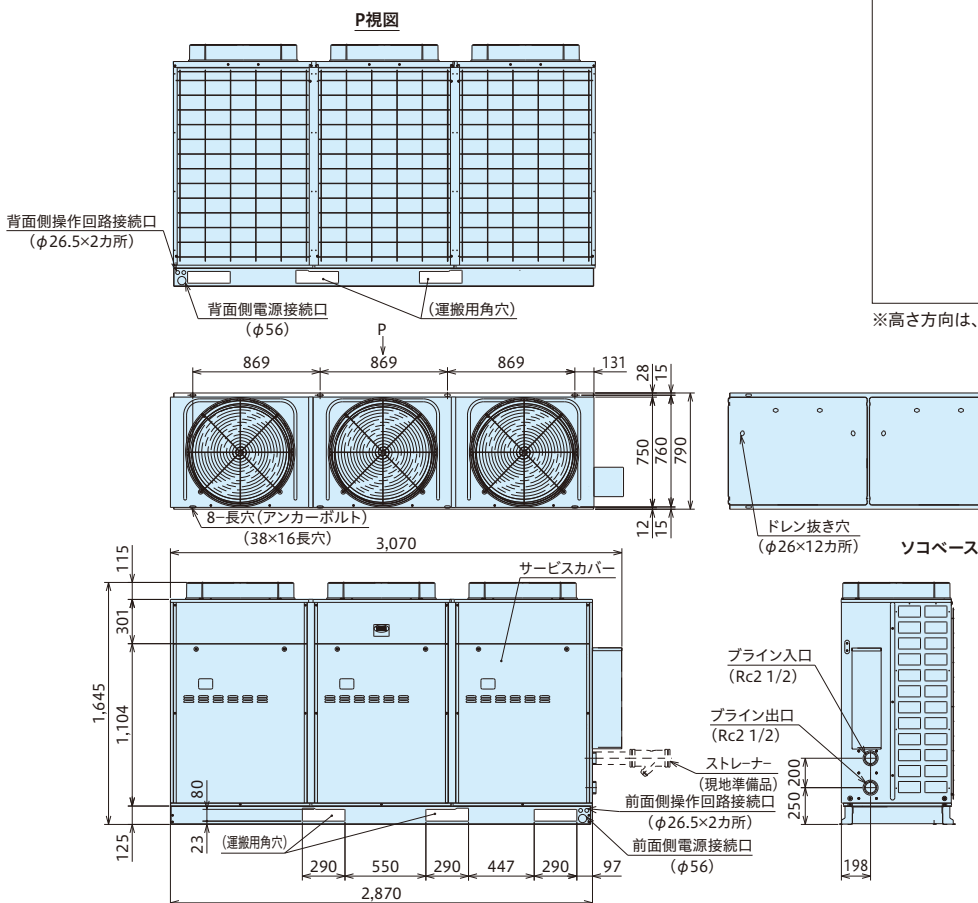
●サービススペース

(単位:mm)



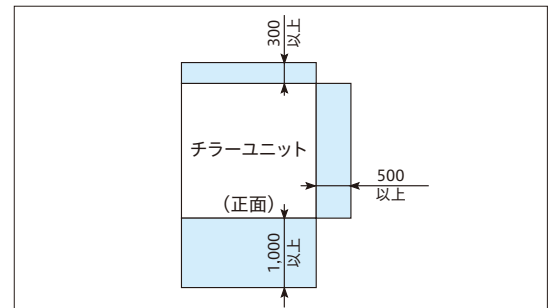
※高さ方向は、通風スペースとして、1.5m以上の空間を確保してください。

RCUP750ALK2



●サービススペース

(単位:mm)



※高さ方向は、通風スペースとして、1.5m以上の空間を確保してください。

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、φ1.5mm以下)を取付けてください。

インバータスクロール圧縮機搭載の ライン仕様チラーユニット (氷蓄熱用・低温用)

[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2種類の設置タイプの選択可能 (特注対応)。

MATRIX I-Style

[マトリクス アイスタイル]



※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。

ラインアップ表

◎:標準 □:特注対応

設置タイプ	型名(冷却能力 kW) ^{※1}			
	850型(54)	1180型(75)	1500型(98)	
空冷ヒートポンプ式 氷蓄熱用	標準設置タイプ	◎	◎	◎
	リニューアル設置タイプ	□	□	□
	横連続設置タイプ	□	□	□
空冷式冷専 低温用	標準設置タイプ	◎	◎	◎
	リニューアル設置タイプ	□	□	□
	横連続設置タイプ	□	□	□

※1.標準仕様表に記載の冷却能力です。

コントローラー・リモコン対応表

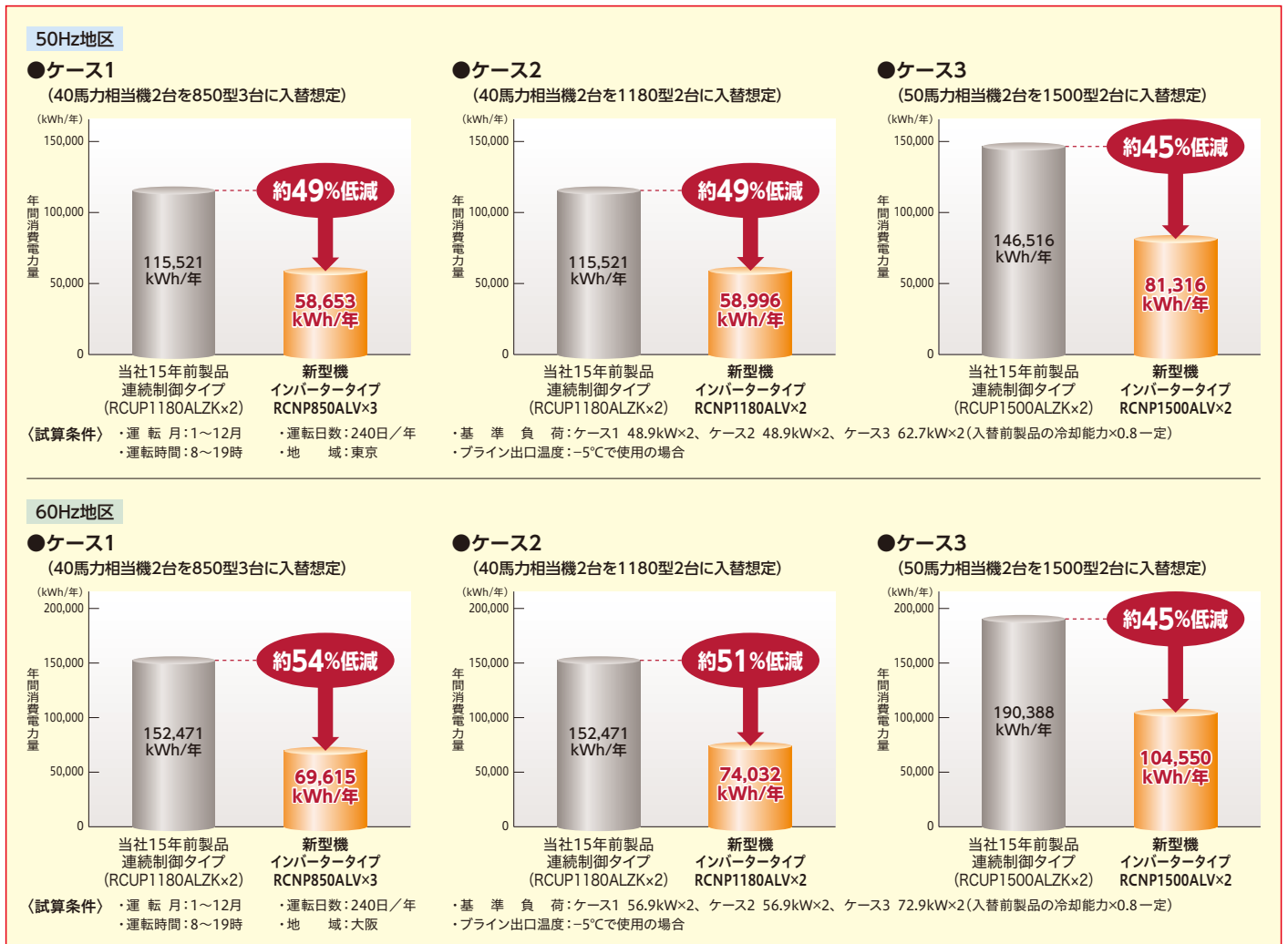
○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
○	-	-	-	-

年間消費電力量削減

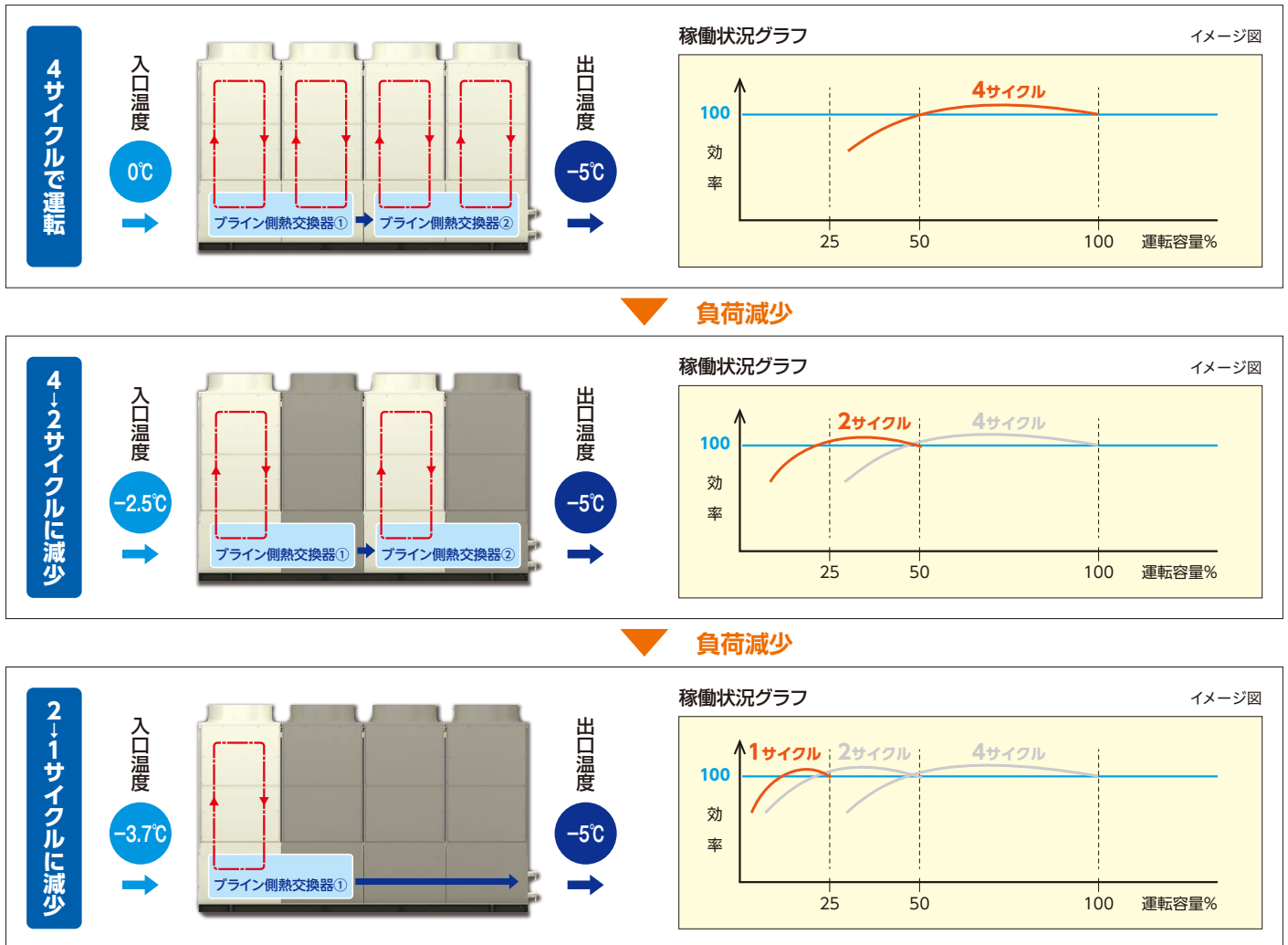
インバータスクロール圧縮機の搭載と冷凍サイクル・ライン冷却器の改良により、高い部分負荷特性を実現し、年間消費電力量を大幅に削減しました。

年間消費電力量削減のリニューアル例(低温用)



■ 運転サイクル数切替制御の採用による部分負荷効率向上

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。

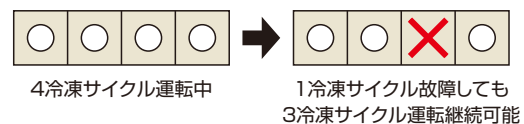


完全停止のリスク低減が可能

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。

新型機



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

モジュールコントロール機能を標準搭載することで、複数台のチラーユニットを制御する台数制御専用コントローラーの接続は不要(遠隔からの運転指令の入力は必要)とし、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



H-LINK伝送(日立独自の高性能伝送方式)

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



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ただけます。
- 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。
- 作業時に頭上に邪魔が無いので、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。

タッチパネルで簡単設定・簡単点検

液晶タッチパネルで視認性・操作性向上

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。



設定画面(水温設定など)

各種設定は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*。

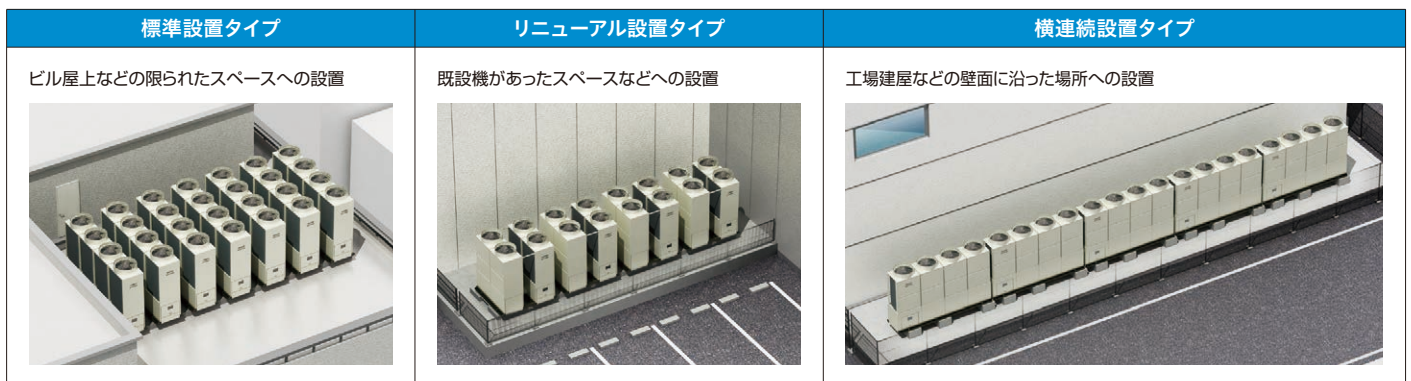


*グループコントローラー(CSC-A8GT)を接続した場合は0.5℃単位になります。

3タイプの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2タイプの製品形状(特注対応:リニューアル設置タイプ・横連続設置タイプ)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・横連続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



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

項目(単位)	型式	空冷ヒートポンプ式 氷蓄熱用			空冷式冷専 低温用			
		RHNP850ALV	RHNP1180ALV	RHNP1500ALV	RCNP850ALV	RCNP1180ALV	RCNP1500ALV	
		ポンプレ仕様			ポンプレ仕様			
冷却能力(注1)	kW	54	75	98	54	75	98	
冷却COP(注1)	-	2.51	2.36	2.20	2.51	2.36	2.20	
加熱能力(注1)	kW	85	118	150	-	-	-	
加熱COP(注1)	-	3.66	3.40	3.27	-	-	-	
法定冷凍能力	トン	10.52	15.00/14.96	19.28/19.24	10.04	14.16	18.96/19.08	
高圧ガス保安法区分	-	不要			不要			
外装(マンセル記号)	-	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
外形寸法	高さ	2,450			2,450			
	幅	980			980			
	奥行	3,900			3,900			
圧縮機	型式	スクロール			スクロール			
	台数	4	6	8	4	6	8	
	電動機出力(極数)	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×8)	オイルヒーター(40.8W×12)	オイルヒーター(40.8W×16)		
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式			多通路クロスフィン式			
ブライン側熱交換器型式	-	プレート式			プレート式			
送風機	型式	プロペラファン			プロペラファン			
	台数	4			4			
	機外静圧	0			0			
風量	風量	720	760	800	720	760	800	
	電動機出力(極数)	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	0.66(8)×4	
	冷媒制御装置	電子膨張弁			電子膨張弁			
冷媒種類	kg	R410A			R410A			
	封入量	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	7.5×4	7.5×2+8.5×2	8.5×4	
潤滑油種類	-	FVC68D			FVC68D			
運転調節装置	運転スイッチ	遠隔操作:システム運転指令/手元操作:押しボタンスイッチ(個別運転)			遠隔操作:システム運転指令/手元操作:押しボタンスイッチ(個別運転)			
	水温調節装置	電子式温度調節器			電子式温度調節器			
	表示灯	電源(白)・運転(赤)・警報(橙)			電源(白)・運転(赤)・警報(橙)			
	冷媒圧力計	電子式(液晶パネル表示)			電子式(液晶パネル表示)			
	容量制御	冷却	100~14・停止	100~10・停止	100~7・停止	100~14・停止	100~10・停止	100~7・停止
	加熱	100~9・停止	100~6・停止	100~5・停止	-	-	-	
保護装置	保護	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			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			
	制御	過電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ			過電流保護制御・圧縮機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ			
電気特性(注1)(注2)	冷却	消費電力	21.5	31.7	44.5	21.5	31.7	44.5
		運転電流	69	102	143	69	102	143
		力率	90	90	90	90	90	90
	加熱	始動電流(終了最大)	67	239/221	280/262	67	239/221	280/262
		消費電力	23.2	34.7	45.8	-	-	-
		運転電流	74	111	147	-	-	-
		力率	90	90	90	-	-	-
始動電流(終了最大)	71	248/230	284/266	-	-	-		
基準電流(注2)	A	101	150	200	96	150	200	
電源	動力電源(現地接続)	三相 200V 50/60Hz			三相 200V 50/60Hz			
	操作回路電源	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz			
運転音(注1)(注3)	正面	60	63	65	60	63	65	
	右側面	61	64	66	61	64	66	
	左側面	64	68	70	64	68	70	
	背面	61	64	66	61	64	66	
配管寸法	ブライン入口	50Aフランジ JIS10K			50Aフランジ JIS10K			
	ブライン出口	50Aフランジ JIS10K			50Aフランジ JIS10K			
	コイルドレン	Rc 1 1/2 (1カ所)			-			
	ベースドレン	φ32 パーリング(1カ所)			φ32 パーリング(1カ所)			
製品質量	kg	1,300	1,420	1,580	1,240	1,380	1,550	
	kg	1,330	1,455	1,620	1,270	1,415	1,590	
付属品	-	防振マット式・簡易ストレーナー・モジュール間伝送線			防振マット式・簡易ストレーナー・モジュール間伝送線			

注(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°C・ブライン入口温度 0°C・ブライン出口温度 -5°C
 - ・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・ブライン入口温度 40°C・ブライン出口温度 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JRA4066:2014「ウォータチリングユニット」に準拠します。

注(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。)

現地準備のブ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計算して決定してください。

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。

注記

- 特注対応のリニューアル設置タイプ・横連続タイプは、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
- 使用するブラインについては、エチレングリコール・プロピレン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・ショウブラインPPスーパー)を標準とします。
- 冷却運転時のブライン出口温度により製品仕様異なります。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-5~5°C・-10~5°C・-15~5°C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。
- 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134ページ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」を本カタログ113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

冷却能力表

50/60Hz共通

周囲空気乾球温度 (°C)	ライン入口温度 (°C)	ライン出口温度 (°C)	RHNP850ALV RCNP850ALV				RHNP1180ALV RCNP1180ALV				RHNP1500ALV RCNP1500ALV			
			加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	ライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	ライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	ライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
25	-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
	-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
	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
30	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
	-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
	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
35	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
	-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
35	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。
 注 (2) ライン流量および水圧損失は、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。

加熱能力表

50/60Hz共通

周囲空気湿球温度 (°C)	ライン入口温度 (°C)	ライン出口温度 (°C)	RHNP850ALV				RHNP1180ALV				RHNP1500ALV			
			加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	ライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	ライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	ライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
6	40	45	85.0	23.2	17.0	102.2	118	34.7	23.6	144.6	150	45.8	30.0	160.0
	35	40	84.2	20.8	16.9	101.1	117	31.2	23.4	142.4	149	41.2	29.8	158.0
5	40	45	82.8	23.1	16.6	97.9	115	34.6	23.0	138.0	146	45.6	29.2	152.3
	45	50	81.6	26.2	16.3	94.7	113	39.2	22.6	133.7	144	51.7	28.8	148.6
	50	55	80.2	30.0	16.1	92.6	111	44.9	22.2	129.5	142	59.3	28.4	144.9
0	35	40	74.0	20.5	14.8	79.4	103	30.7	20.6	113.0	131	40.5	26.2	125.3
	40	45	72.3	22.8	14.5	76.5	100	34.1	20.0	107.1	128	45.0	25.6	120.1
	45	50	70.4	25.7	14.1	72.7	97.7	38.5	19.6	103.3	124	50.8	24.8	113.5
-5	50	55	68.6	29.2	13.7	69.0	95.3	43.6	19.1	98.6	121	57.6	24.2	108.6
	35	40	63.8	20.2	12.8	61.0	88.6	30.2	17.7	85.9	113	39.9	22.6	95.9
	40	45	61.6	22.4	12.3	56.7	85.5	33.5	17.1	80.7	109	44.3	21.8	89.9
-5	45	50	59.3	25.2	11.9	53.4	82.4	37.7	16.5	75.6	105	49.8	21.0	84.0
	50	55	57.1	28.5	11.4	49.4	79.3	42.6	15.9	70.7	101	56.2	20.2	78.3

注 (1) []内は標準仕様値を示します。
 注 (2) ライン流量および水圧損失は、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、型式を除き上記加熱能力表と同じです。

■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。

●空冷ヒートポンプ式 氷蓄熱用

項目(単位)	型式	RHNP850ALV	RHNP1180ALV	RHNP1500ALV
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43		
	ライン出口温度 °C	-15~5・-10~5・-5~5 (3仕様)		
加熱	吸込空気温度 °C	乾球-14.7~21 / 湿球-15~15.5		
	ライン出口温度 °C	35~55		
ライン	種類	エチレングリコール・プロピレングリコールなどグリコール系ライン(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー・PPスーパー相当品)		
	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	0.62	0.86	1.10
水	圧 MPa	1.0以下		

注) 最小保有水量は、「加熱負荷:標準仕様加熱能力の85%相当、除霜中のライン入口温度低下幅の許容値:20°C」の場合です。加熱負荷とライン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。

●空冷式冷専 低温用

項目(単位)	型式	RCNP850ALV	RCNP1180ALV	RCNP1500ALV
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43		
	ライン出口温度 °C	-15~5・-10~5・-5~5 (3仕様)		
ライン	種類	エチレングリコール・プロピレングリコールなどグリコール系ライン(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー・PPスーパー相当品)		
	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		

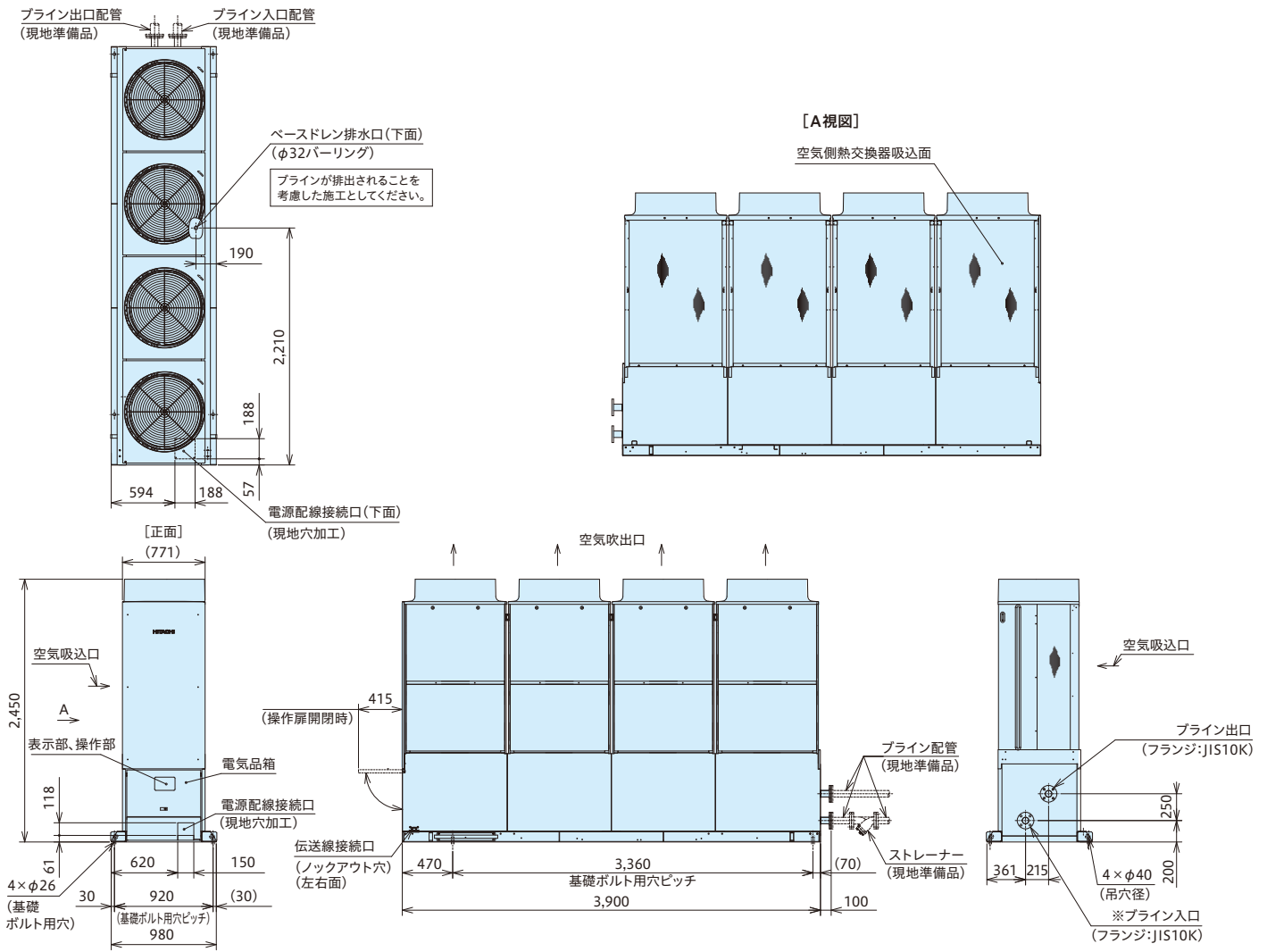
注) 最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。
 また、最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量です。水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

■寸法図 (単位:mm)

●標準設置タイプ

RHNP850ALV/RHNP1180ALV/RHNP1500ALV
RCNP850ALV/RCNP1180ALV/RCNP1500ALV

特注対応のリニューアル設置タイプ・横連続設置タイプの
外観・寸法については、39・40ページを参考にしてください。

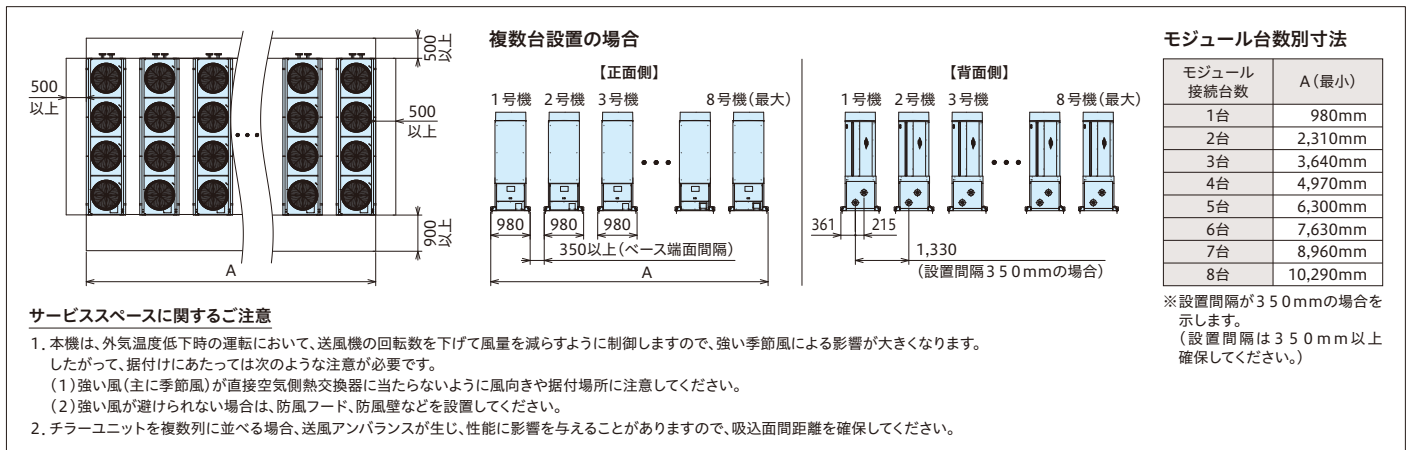


ブライン配管設備設計仕様

ブライン配管 (現地準備品)	サイズ	850・1180型:2インチ(50A) 1500型:2 1/2インチ(65A)	ストレーナー (現地準備品)	サイズ	ブライン配管と 同サイズ	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
-------------------	-----	--	-------------------	-----	-----------------	------	------------------------------------

■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。
 - 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け場所に注意してください。
 - 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。

[施工上のご注意]

- 現地電源には必ず**漏電遮断器(ELB)**を設置してください。ELBが取り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は高調波漏洩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)
- 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)。
- 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ブライン用逆止弁を設置してください。
- 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。
- ブライン冷却器への異物混入防止のため、必ずブライン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)を取り付けてください。

■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・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換え可能

出荷時には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、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。



※本機は屋内設置タイプです。

タイプ	型式
標準	RCUP90L2
	RCUP150L2
	RCUP224L2
	RCUP300L2
	RCUP450L2
	RCUP600L2
	RCUP900L2

■コントローラー・リモコン対応表

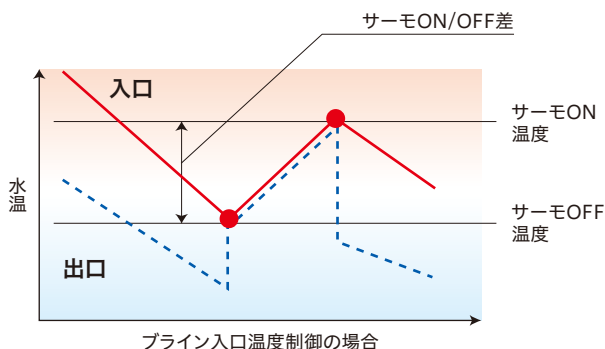
○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○	-	○

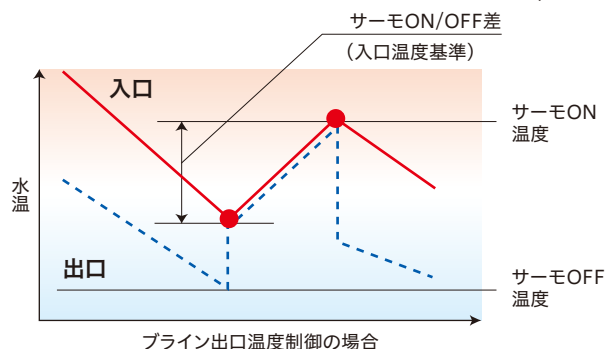
【ライン温度制御】

温度調節の復帰温度差(サーモON/OFF差)を2・3・4°Cの中で選択できます。

※出荷時は4°C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。



ライン入口温度制御の場合



ライン出口温度制御の場合

(イメージ図)

■標準仕様表

50/60Hz

項目(単位)	型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2	
相当馬力	馬力	3	5	7.5	10	15	20	30	
冷却能力	kW	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COP	-	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	
法定冷凍能力	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)	-	ページュ(2.5Y 8/2)(電気品箱を除く)							
外形寸法	高さ	900			900		900	900	
	幅	550			790		1,070	1,070	
	奥行	550			550		950	1,500	
圧縮機	型式	スクロールG303AH	スクロールG500DH	スクロールG750EH	スクロールG1000EH	スクロールG750EH	スクロールG1000EH	スクロールG1000EH	
潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター(40W)			オイルヒーター(60W)		オイルヒーター(60W)×2		
電動機出力(極数)	kW	2.2(2)	3.75(2)	5.5(2)	7.5(2)	5.5(2)×2	7.5(2)×2	7.5(2)×3	
ライン側熱交換器型式	-	プレート式							
凝縮器	-	プレート式							
冷媒制御装置	-	外部均圧型温度式自動膨張弁							
冷媒種類	-	R407C							
冷媒封入量	kg	0.7	1.0	2.2	2.2	2.2×2	2.2×2	2.2×3	
運転スイッチ	-	押しボタンスイッチ・遠方 - 手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備・リモコンはオプション)							
表示灯	-	セグメント表示							
連成	-	不付き(接続口・セグメント表示機能付き)							
容量制御範囲	%	100・停止				100・50・停止		100・66・33・停止	
保護装置	-	高圧遮断装置・低圧遮断装置・動力ヒューズ(圧縮機用)・吐出ガス過熱防止制御機能・凍結防止制御機能・操作回路用ヒューズ・溶栓(RCUP90L2・RCUP150L2は不付き)							
電気特性	消費電力	kW	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
	運転電流	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
	力率	%	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86
	始動電流(終了最大)	A	71/64	144/130	229/208	252/227	251/230	279/254	306/280
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
配管寸法	凝縮器(出入口)	-	Rc1			Rc1 1/2		Rc2	Rc2 1/2
	ライン冷却器(出入口)	-	Rc1			Rc1 1/2		Rc2	Rc2 1/2
製品質量(運転質量)	kg	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) 圧縮機電動機出力は、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°C・冷却水出口温度35°C・ライン入口温度-3°C・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公差はJIS B 8613:1994「ウォーターチリングユニット」に準拠します。
 注(3) ライン冷却器・凝縮器への異物流入防止のため、必ず、ライン出入口、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) ラインについては、エチレングリコール・プロピレングリコールなどのグリコール系ライン(ショウワ(株)PEスーパー・PPスーパー相当品)を標準とします。
 注(5) ライン出口温度により製品仕様異なります。ご用命の際は、温度仕様をご指定ください。ライン出口温度-15~-11°C・-10~-6°C・-5~-5°Cの3仕様。
 注(6) 本製品は屋内設置専用です。
 注(7) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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117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

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP90L2						RCUP150L2						RCUP224L2						RCUP300L2					
				ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	-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
		-3	-7	4.1	2.1	1.04	21.7	1.07	15.7	0.76	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
		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
32	37	-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
		-3	-7	4.1	2.2	1.04	21.7	1.08	16.0	0.75	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
		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

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP450L2						RCUP600L2						RCUP900L2					
				ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	-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
		-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
		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
32	37	-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
		-3	-7	23.3	11.2	5.93	39.0	5.93	26.1	29.6	13.8	075.4	46.9	7.46	25.7	44.5	20.8	11.33	51.8	11.23	32.8
		5	1	30.7	11.5	7.72	64.0	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

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP90L2						RCUP150L2						RCUP224L2						RCUP300L2					
				ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (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)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	-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
		-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
		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
32	37	-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
		-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
		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

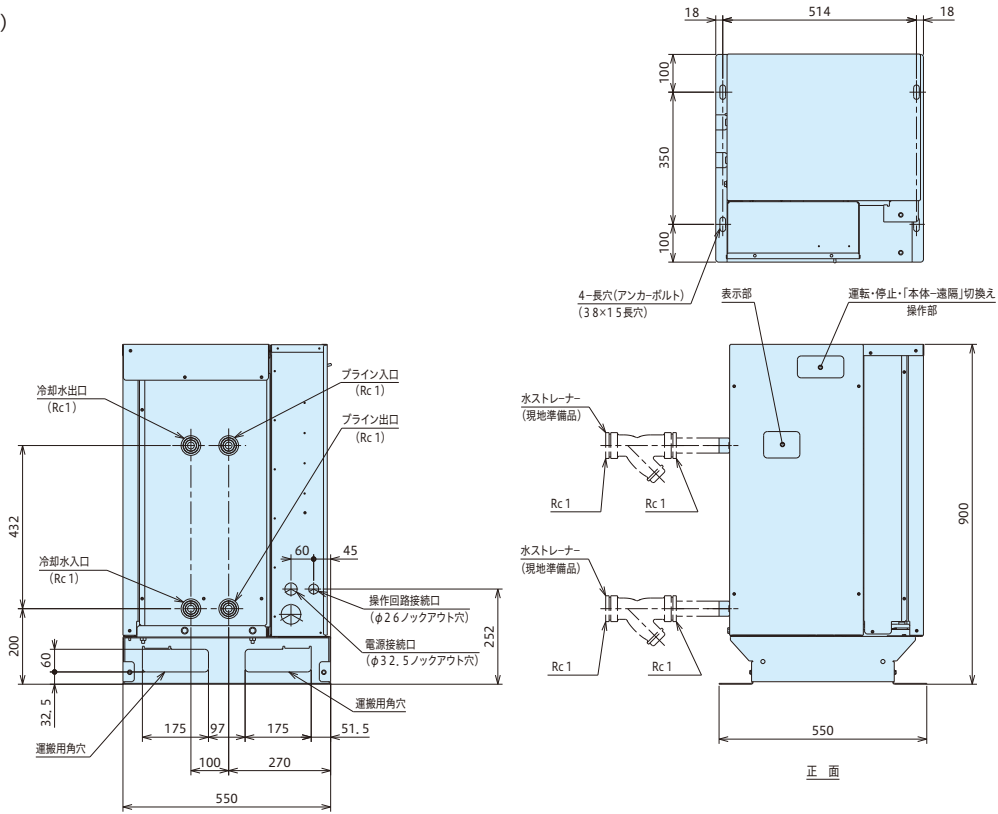
冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP450L2						RCUP600L2						RCUP900L2					
				ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器			ブライン却器			凝縮器		
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
30	35	-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
		-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
		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
32	37	-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
		-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
		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。

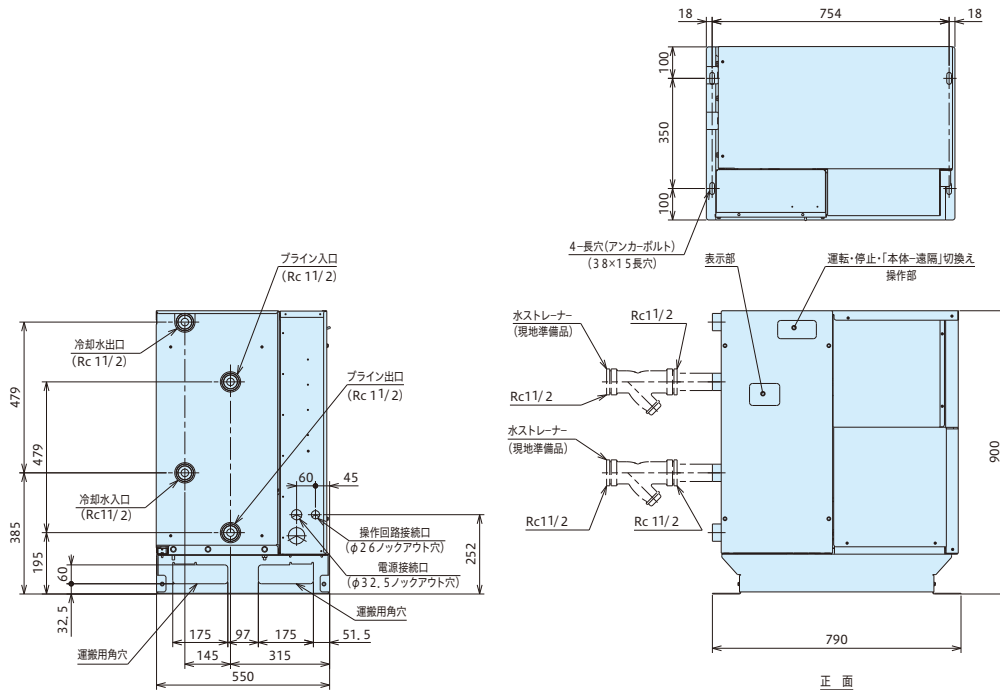
注 (2) 表中ブライン冷却器のブライン流量および水圧損失は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ㈱製ショーブラインPEスーパー45wt%水溶液)の場合を示します。

■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

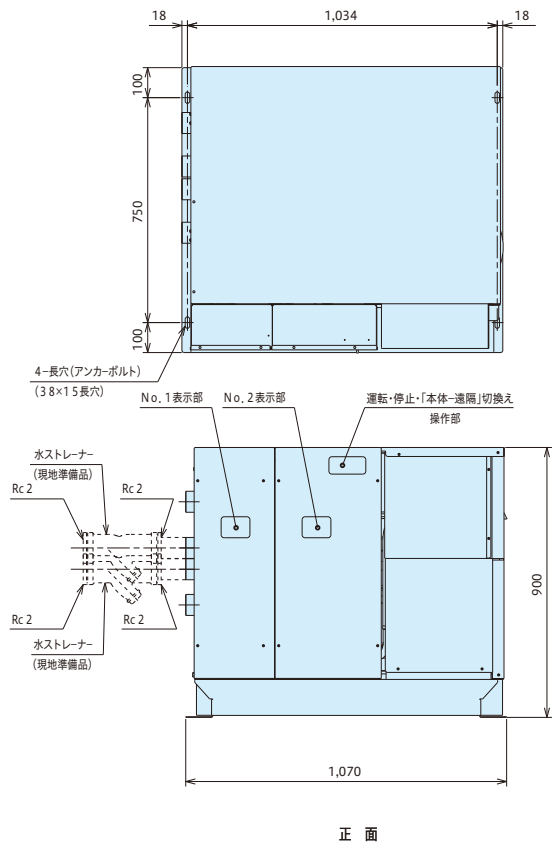
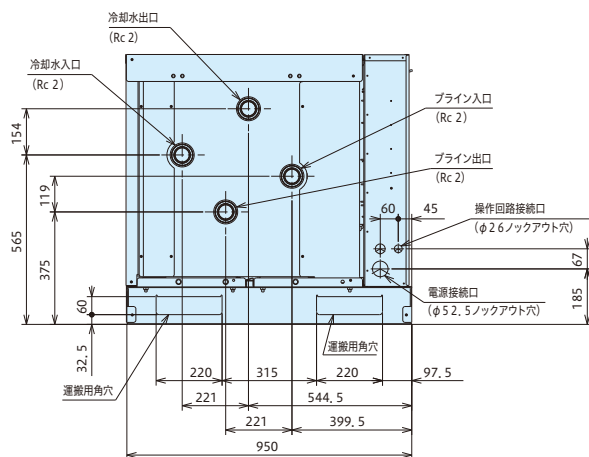
項目(単位)		型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2
ライン	出口温度	°C	-15~-11~-10~-6~-5~-3(仕様)						
	最小流量	m ³ /h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
	最大流量	m ³ /h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	20.4
	系統内最小保有水量	m ³	0.050/0.060	0.090/0.100	0.135/0.160	0.175/0.220	0.185/0.220	0.205/0.240	0.250/0.285
冷却水種	種類	エチレングリコール・プロピレングリコールなどグリコール系ライン(シヨーワ(株)ショウブラインPEスーパー・ショウブラインPPスーパー相当品)							
水圧	出口温度	°C	22~37						
	最大流量	m ³ /h	2.4	3.9	6.4	7.8	12.8	15.6	25.6
	ライン側	MPa	0.98以下						
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。

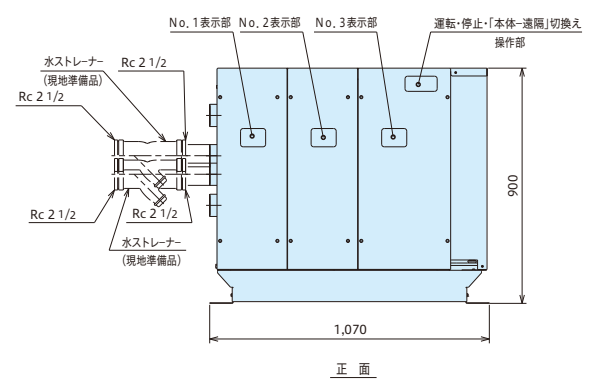
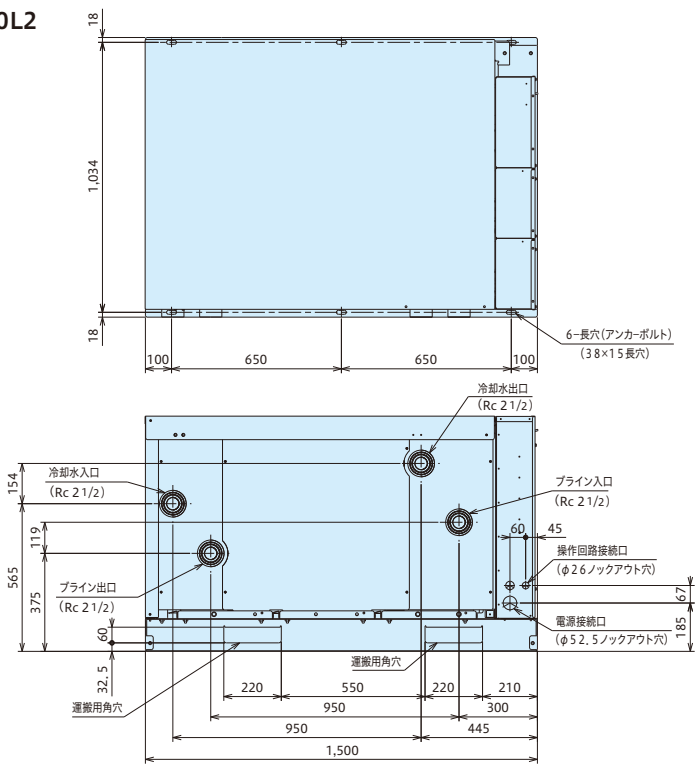
最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

■寸法図(単位:mm)

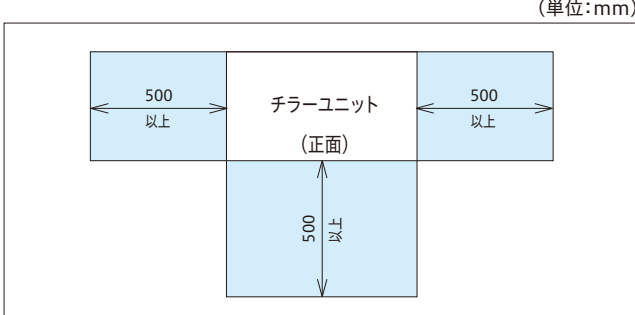
RCUP450L2
RCUP600L2



RCUP900L2



■サービススペース



注) 冷水(ブライン)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(ブライン)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。

ライン仕様 水冷式冷凍スクリー(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型スクリー圧縮機を搭載し、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・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー			リモコン	
CSC-A8GT	CSC-A1S	CSC-5S	RSW-AH3	RSW-A
-	-	○	-	○



※本機は屋内設置タイプです。

タイプ	型式
シェルアンドチューブ式 凝縮器搭載	RCUP1320LZ3T
	RCUP1700LZ3T
	RCUP2000LZ3T
	RCUP2650LZ3T
	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
冷却能力	kW		62/72	77/89	92/106	124/144	152/173	178/205	240/250
冷卻COP	-		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
高圧ガス保安法区分	-		不要			50Hz:不要 60Hz:製造届	製造届		
使用範囲注(6)	-		ライン出口温度 -10℃~5℃						
外装(マンセル記号)	-		ライトグリーン(10G 5/2)						
外形寸法	高さ	mm	1,524	1,524	1,524	1,524	1,672	1,672	1,672
	幅	mm	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
圧縮機	型式	-	半密閉型スクリー						
	種	-	30ASP-Z	40ASP-Z	50ASP-Z	60ASP-Z	40ASP-Z×2	50ASP-Z×2	60ASP-Z×2/60ASP-Z+50ASP-Z
潤滑油	調整装置	-	オイルヒーター(150W)						
	電動機出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	45(2)	30(2)×2	37(2)×2	45(2)×2/45(2)&37(2)
ライン側熱交換器型式	-		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
運転スイッチ	-		押しボタンスイッチ・遠方-手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備)						
表示灯	-		緑色…電源・赤色…運転・橙色…警報						
連成計	-		高圧×1・低圧×1			高圧×2・低圧×2			
容量調整範囲	%		100~15・停止(ライン出口温度:5~-10℃仕様)、100~50・停止(ライン出口温度:-11~-25℃仕様)						
保護装置	-		高圧遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止用制御機能・電動機用サーモスタット・吐出ガス加熱防止用サーモスタット(電子式)・						
	-		圧縮機用安全弁(22kW・30kW・および37kW/50Hz圧縮機は不付き)・溶栓(凝縮器用)・圧縮機用過電流継電器・操作回路用ヒューズ						
電気特性	消費電力	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
	運転電流	A	85.2/104	100/121	123/146	163/198	204/250	249/296	320/348
	力率	%	85/85	85/86	85/88	87/89	85/86	85/88	87/88
	始動電流	A	240/285	240/285	311/340	376/398	342/410	436/488	536/554
電源	動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz						
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz						
配管寸法	凝縮器(出入口)	-	Rc 3 入口/出口 各1カ所			Rc 3 入口/出口 各2カ所			
	ライン冷却器(出入口)	-	3Bフランジ 入口/出口 各1カ所			4Bフランジ 入口/出口 各1カ所			
	エマーゲンシールド	-							
製品質量(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)	
運転音	dB(A)	68/72	70/72	72/72	74/75	76/78	76/78	78/79	
付属品	-		防振マット一式						

注(1) 圧縮機用電動機(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、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、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A-△始動です。

注(3) 冷却能力・消費電力は、冷却水入口温度32℃・冷却水出口温度37℃・ライン入口温度-3℃・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「ウォーターチリングユニット」に準拠します。

注(4) プラインについては、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) プライン出口温度により、製品仕様が変わります。ご用命の際には、温度仕様をご指定ください。ライン出口温度-25℃~-21℃・-20℃~-16℃・-15℃~-11℃・-10℃~-6℃・-5℃~5℃の5仕様

なお、-25℃~-21℃使用は特殊仕様となりますので、日立アプライアンス(株)各支店・営業所にご相談ください。

注(6) プライン出口温度が、-16℃以下の場合、ライン濃度48wt%以上、-21℃以下の場合、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・バルブ切替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、ライン冷却器への異物流入防止のため、必ずライン・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。屋外でご利用の場合は、ご用命いただければ特注対応いたします。

注(10) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ130~134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121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

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP1320LZ3T				RCUP1700LZ3T				RCUP2000LZ3T				RCUP2650LZ3T											
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器							
						ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)		
32	37	-23	-25	18.6	23.5	9.6	8.3	7.2	3.4	23.1	27.6	11.9	10.8	8.7	3.6	27.5	33.9	14.2	11.4	10.6	4.2	37.1	46.0	19.1	16.5	14.3	7.3
		-17	-20	27.5	24.0	9.4	8.1	8.9	4.8	34.2	28.2	11.7	10.5	10.7	5.3	40.8	34.6	14.0	11.1	13.0	6.1	55.0	47.0	18.9	16.2	17.5	10.5
		-10	-15	40.8	24.3	8.4	6.6	11.2	7.4	50.6	28.6	10.4	8.5	13.6	8.1	60.5	35.1	12.5	9.0	16.4	9.3	81.5	47.7	16.8	13.1	22.2	16.1
		-5	-10	54.0	24.8	11.1	10.9	13.6	10.4	67.1	29.1	13.8	14.2	16.6	11.5	80.2	35.7	16.5	15.0	19.9	13.2	108.1	48.6	22.3	21.8	26.9	22.7
		-3	-7	62.0	25.1	16.0	21.0	15.0	12.5	77.0	29.5	19.8	27.2	18.3	13.8	92.0	36.2	23.7	28.7	22.1	15.8	124.0	49.2	31.9	41.7	29.8	27.2
		0	-5	67.3	25.3	13.9	16.3	15.9	14.0	83.6	29.8	17.2	21.1	19.5	15.5	99.9	36.5	20.6	22.3	23.5	17.7	134.6	49.7	27.7	32.3	31.7	30.4
		5	0	80.6	26.0	16.6	22.5	18.3	18.0	100.1	30.5	20.6	29.2	22.5	20.0	119.6	37.5	24.6	30.8	27.0	22.8	161.2	50.9	33.2	44.8	36.5	39.2
		10	5	93.8	26.7	19.3	29.6	20.7	22.4	116.6	31.4	24.0	38.4	25.4	25.0	139.3	38.5	28.7	40.6	30.6	28.5	187.7	52.4	38.7	58.9	41.3	49.0

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP3350LZ3T				RCUP4000LZ3T				RCUP5100LZ3T									
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器	
						ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
32	37	-23	-25	45.5	56.1	23.4	12.9	17.5	3.7	53.3	68.5	27.4	17.4	20.9	4.2	71.8	90.2	37.0	30.5	27.9	6.9
		-17	-20	67.4	57.3	23.1	12.6	21.4	5.3	78.9	69.9	27.1	17.0	25.6	6.0	106.4	92.0	36.5	29.8	34.1	10.0
		-10	-15	99.9	58.1	20.6	10.1	27.2	8.1	117.0	70.9	24.1	13.6	32.3	9.1	157.8	93.4	32.5	23.9	43.2	15.3
		-5	-10	132.5	59.2	27.3	17.2	33.0	11.5	155.1	72.3	32.0	23.2	39.1	12.8	209.2	95.2	43.1	40.7	52.3	21.6
		-3	-7	152.0	60.0	39.1	34.0	36.5	13.7	178.0	73.2	45.8	45.8	43.2	15.3	240.0	96.4	61.8	80.5	57.9	25.9
		0	-5	165.0	60.6	34.0	36.0	38.8	15.4	193.2	73.9	39.8	35.1	45.9	17.1	260.5	97.3	53.7	61.6	61.5	28.9
		5	0	197.5	62.1	40.7	36.5	44.7	19.8	231.3	75.8	47.7	49.2	52.8	22.0	311.9	99.8	64.3	86.6	70.8	37.2
		10	5	230.1	63.9	47.4	48.7	50.6	24.7	269.4	77.9	55.5	65.7	59.7	27.4	363.3	102.6	74.8	115.5	80.1	46.5

60Hz

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP1320LZ3T				RCUP1700LZ3T				RCUP2000LZ3T				RCUP2650LZ3T											
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器							
						ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)		
32	37	-23	-25	21.6	28.5	11.1	10.9	8.6	4.6	26.6	33.7	13.7	14.0	10.4	5.0	31.7	41.6	16.3	14.7	12.6	5.8	43.1	57.0	22.2	21.6	17.2	10.1
		-17	-20	31.9	29.1	11.0	10.6	10.5	6.6	39.5	34.4	13.6	13.7	12.7	7.2	47.0	42.5	16.1	14.4	15.4	8.3	63.9	58.1	21.9	21.2	21.0	14.5
		-10	-15	47.3	29.6	9.8	8.6	13.2	10.0	58.5	34.9	12.1	11.1	16.1	10.9	69.7	43.1	14.4	11.6	19.4	12.6	94.7	59.0	19.5	17.1	26.4	22.0
		-5	-10	62.8	30.1	12.9	14.3	16.0	14.0	77.6	35.5	16.0	18.4	19.5	15.4	92.4	43.9	19.0	19.3	23.4	17.7	125.5	60.1	25.9	28.5	31.9	30.9
		-3	-7	72.0	30.5	18.5	27.5	17.6	16.8	89.0	36.0	22.9	35.3	21.5	18.4	106.0	44.5	27.3	37.1	25.9	21.1	144.0	60.9	37.1	54.7	35.2	36.9
		0	-5	78.2	30.8	16.1	21.3	18.7	18.7	96.6	36.3	19.9	27.4	22.9	20.6	115.1	44.9	23.7	28.7	27.5	23.6	156.3	61.5	32.2	42.4	37.5	41.1
		5	0	93.6	31.6	19.3	29.5	21.5	24.0	115.7	37.3	23.8	37.9	26.3	26.5	137.8	46.1	28.4	39.8	31.6	30.3	187.1	63.0	38.6	58.6	43.0	52.8
		10	5	109.0	32.5	22.4	38.8	24.3	29.9	134.7	38.3	27.8	49.9	29.8	33.1	160.4	47.4	33.1	52.4	35.7	37.8	218.0	64.8	44.9	77.2	48.6	65.8

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RCUP3350LZ3T				RCUP4000LZ3T				RCUP5100LZ3T									
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン冷却器		凝縮器	
						ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)			ブライン流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水圧損失 (kPa)
32	37	-23	-25	51.8	69.8	26.7	16.5	20.9	5.0	61.4	84.3	31.6	22.7	25.1	5.7	74.8	99.2	38.5	33.0	29.9	7.9
		-17	-20	76.7	71.2	26.3	16.1	25.4	7.2	90.9	86.0	31.2	22.1	30.4	8.1	110.9	101.2	38.1	32.2	36.5	11.3
		-10	-15	113.8	72.3	23.4	12.9	32.0	10.9	134.8	87.3	27.8	17.8	38.2	12.3	164.4	102.7	33.9	25.8	45.9	17.1
		-5	-10	150.8	73.6	31.1	21.9	38.6	15.2	178.7	89.0	36.8	30.2	46.0	17.1	217.9	104.6	44.9	44.0	55.5	24.0
		-3	-7	173.0	74.6	44.5	43.4	42.6	18.2	205.0	90.1	52.8	59.7	50.8	20.4	250.0	106.0	64.4	86.9	61.2	28.6
		0	-5	187.8	75.3	38.7	33.2	45.3	20.3	222.6	90.9	45.8	45.8	53.9	22.8	271.4	107.0	55.9	66.6	65.1	32.0
		5	0	224.8	77.2	46.3	46.7	52.0	26.0	266.4	93.3	54.9	64.3	61.9	29.2	324.9	109.7	66.9	93.5	74.8	41.0
		10	5	261.9	79.4	53.9	62.2	58.7	32.4	310.3	95.9	63.9	85.8	69.9	36.3	378.4	112.9	77.9	124.8	84.5	51.2

注(1) □内は標準値を示します。

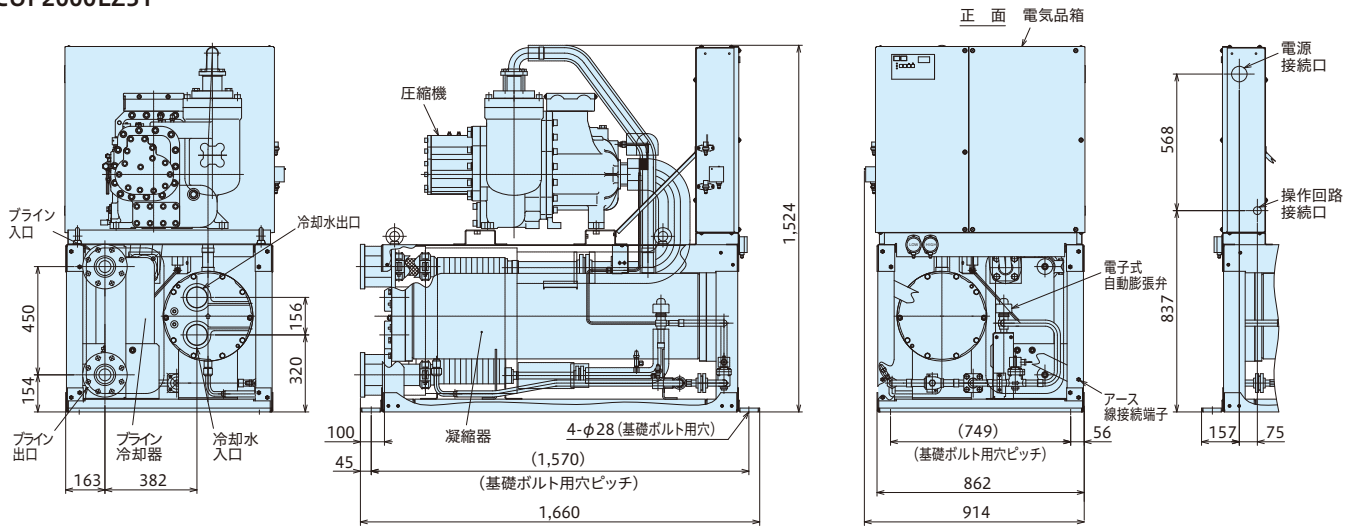
注(2)表中ブライン冷却器のブライン流量および損失水頭は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。

注(3)ブライン出口温度が-16°C以下の場合、ブライン濃度は48wt%、-21°C以下の場合、52wt%としてください。

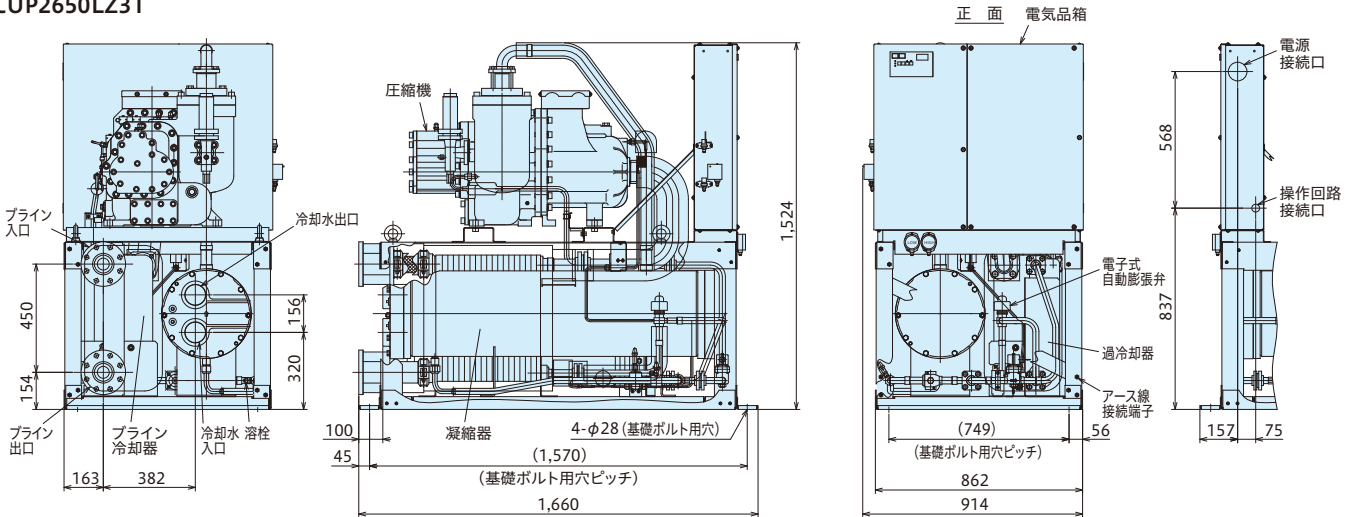
注(4)連続制御仕様は、ブライン出口5°C~-10°Cが使用範囲です。

■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

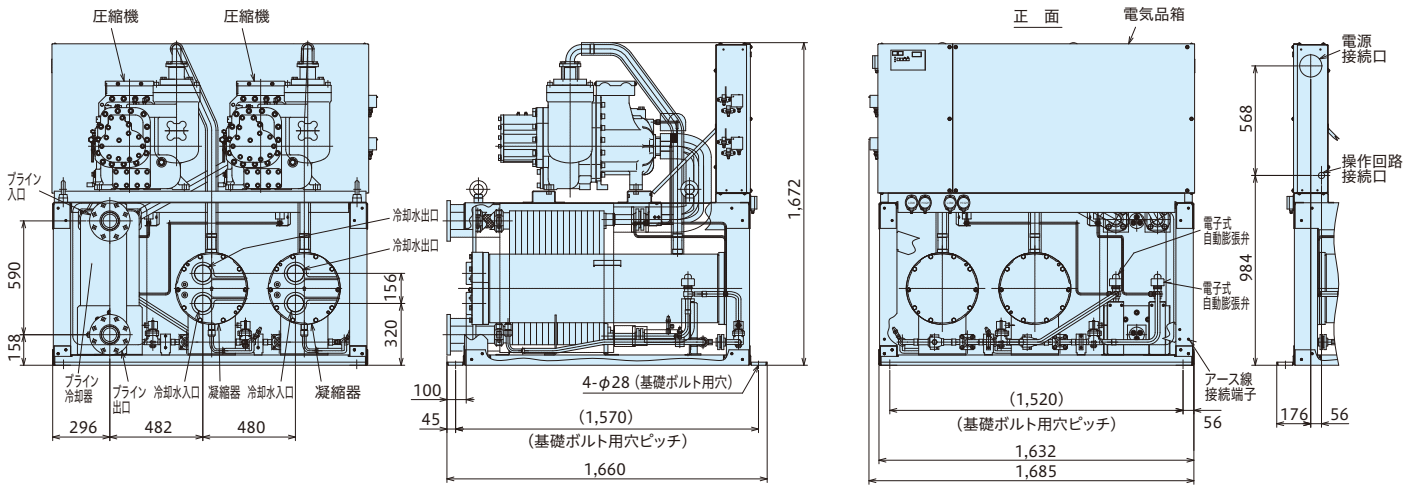
項目(単位)		型式	RCUP1320LZ3T	RCUP1700LZ3T	RCUP2000LZ3T	RCUP2650LZ3T	RCUP3350LZ3T	RCUP4000LZ3T	RCUP5100LZ3T	
ライン	出口温度	°C	-25~-21~-20~-16~-15~-11~-10~-6~-5~5(5仕様)							
	最小流量	m ³ /h	8	10	12	16	20	23	30	
	最大流量	m ³ /h	29	35	46	58	69	86	105	
	最小保有水量	-10~5°C仕様 -25~-11°C仕様	m ³	0.23/0.28 0.54/0.65	0.29/0.34 0.67/0.81	0.35/0.41 0.82/0.94	0.47/0.56 1.08/1.30	0.57/0.67 1.35/1.58	0.67/0.79 1.59/1.87	0.91/0.98 2.14/2.28
	種類	-	エチレングリコール・プロピレングリコールなどグリコール系ライン(ショーワ(株)ショウラインPEスーパー・ショウラインPPスーパー相当品)							
冷却水	出口温度	°C	17~37							
	最大流量	m ³ /h	37	44	53	53	85	100	100	
水圧	ライン側	MPa	0.98以下							
	冷却水側	MPa	0.69以下							
内容積	ライン側	m ³	0.016	0.018	0.022	0.024	0.043	0.043	0.043	
	冷却水側	m ³	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。

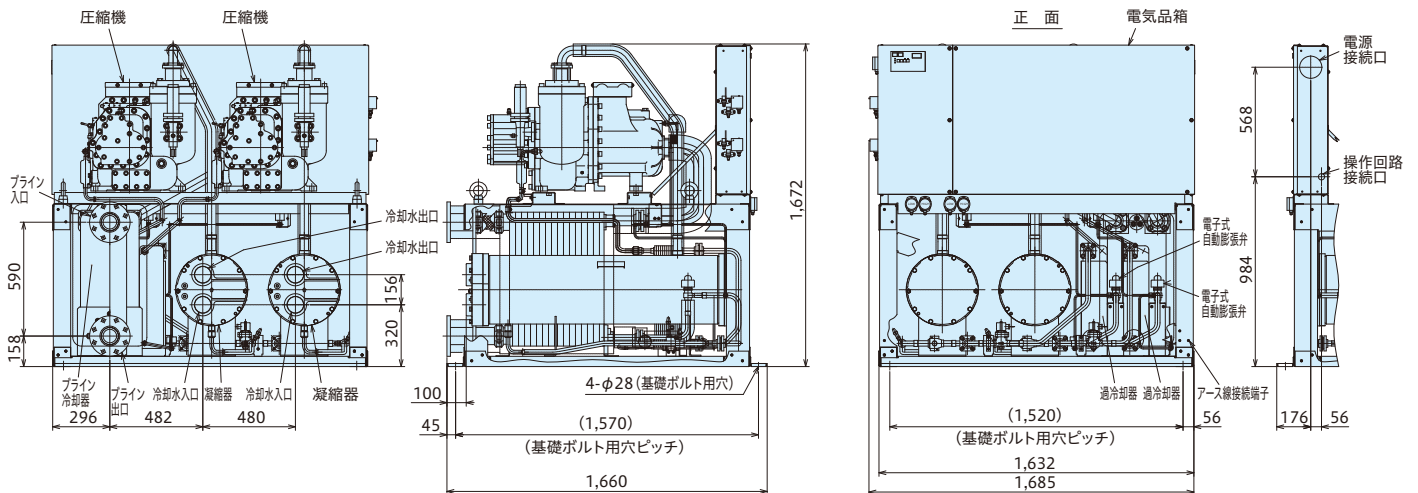
最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

■寸法図(単位:mm)

RCUP3350LZ3T
RCUP4000LZ3T



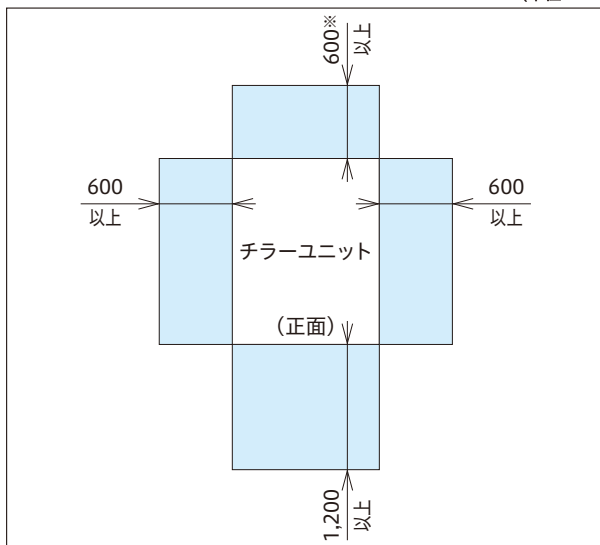
RCUP5100LZ3T



■サービススペース

(RCUP1320LZ3T~RCUP5100LZ3T 共通)

(単位:mm)



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。

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台のMATRIX i-Style・ADVANCEを一括管理

グループコントローラー

(本コントローラーは、MATRIX i-Style・ADVANCEシリーズ専用です。)

- 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

見やすい・使いやすい8.5インチカラータッチパネル

- 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。

■ グループ一覧画面※



- 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。
- 全グループ一括で運転/停止や運転モードの切替ができます。

※低温機の場合、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ができます。

■ モジュール詳細画面

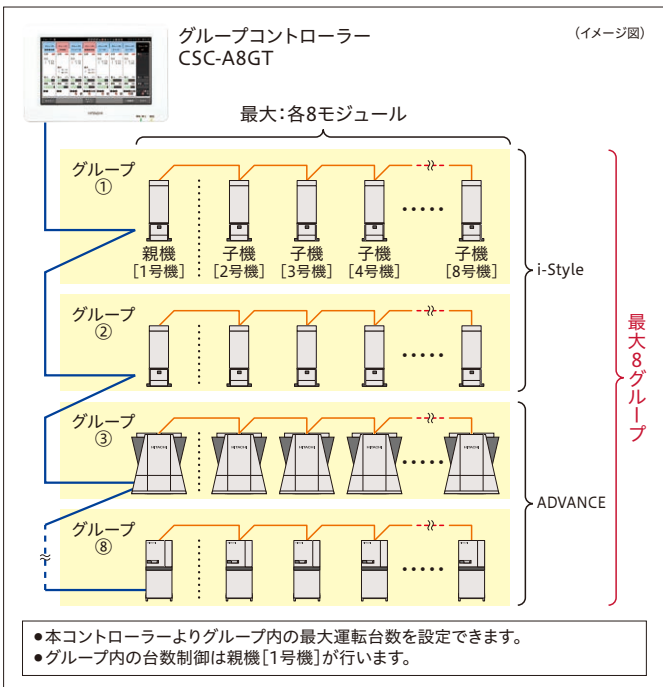


- モジュールの詳細情報を表示します。

最大8グループ(64モジュール)を一括監視/制御

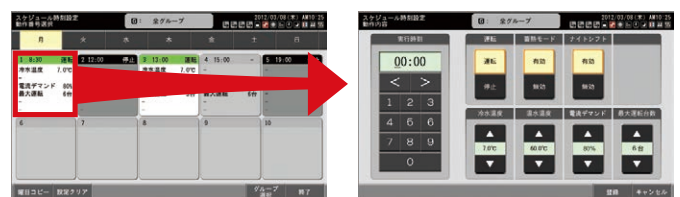
グループごとにそれぞれの用途に合わせた監視/制御が行えます。

※ i-Styleと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

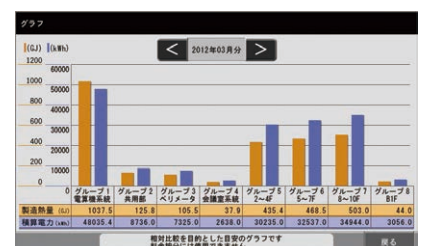
各曜日10動作の設定で、きめ細かいスケジュール管理が可能です。祝日など、スケジュールを稼働させない特定日も設定できます。



「見える化」で省エネ管理をサポート 注1、注2

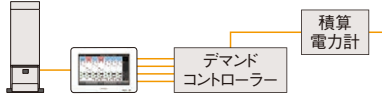
グループごとに簡易な製造熱量と積算電力量を月単位のグラフで表示。「見える化」によりグループ全体のエネルギー使用状況を把握できます。※製造熱量の表示はチラーユニット液晶画面で冷温水流量および冷温水物性の入力が必要です。

- 注1. 「積算電力量」の表示は電力量計(改造対応)を付けた場合に限りです。
- 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。



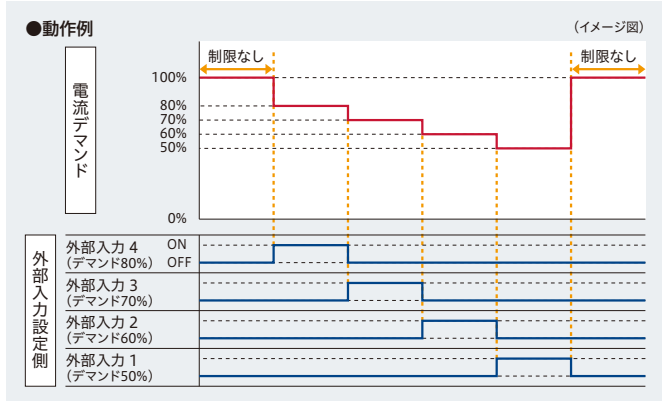
デマンド機能に対応

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点全てを使えば、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。

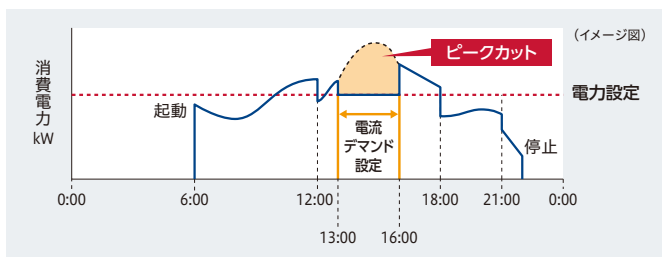


注意事項

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られるため、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。
 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大きくなる場合があります。
 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。
- 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。



■グループコントローラー基本機能一覧

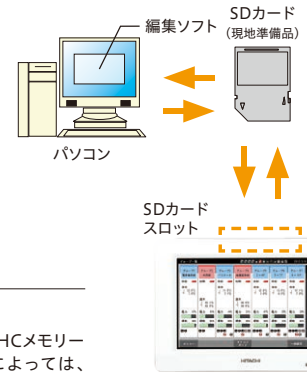
項目	操作単位	設定機能※1	監視機能		スケジュール機能	その他
			グループ	モジュール		
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ●一括 ●グループごと 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転/停止 ●運転モード切替 ●冷水温度設定 ●温水温度設定 ●蓄熱モード切替 ●ナイトシフト切替 ●2温度設定切替 ●電流デマンド ●最大運転台数切替 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転状態 ●運転モード ●入口温度 ●出口温度 ●電力容量 ●運転容量 ●デマンド状況 ●サーモオン状態 ●ナイトシフト状態 ●2温度設定状態 ●蓄熱モード状態 ●除霜状態 ●警報 ●警告 (ほか) 	<ul style="list-style-type: none"> ●運転状態 ●運転モード ●出口温度 ●運転容量 ●切り離し状態 ●デマンド状況 ●サーモオン状態 ●ナイトシフト状態 ●2温度設定状態 ●蓄熱モード状態 ●除霜状態 ●オーバーホール状態 ●警報 ●警告 (ほか) 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>設定可能項目は以下の通り</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転/停止 ・冷水温度設定 ・温水温度設定 ・蓄熱モード切替 ・ナイトシフト切替 ・電流デマンド ・最大運転台数切替 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●2温度設定信号入力※2 ●電流デマンド信号入力※2 ●最大運転台数信号入力※2 ●運転信号出力※3 ●警報信号出力※3 ●冷却信号出力※3 ●加熱信号出力※3 ●製造熱量グラフ表示 ●積算電力量グラフ表示 ●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)

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(入出口水温、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利用いただけます。



※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。

■使用できるメモリーカード

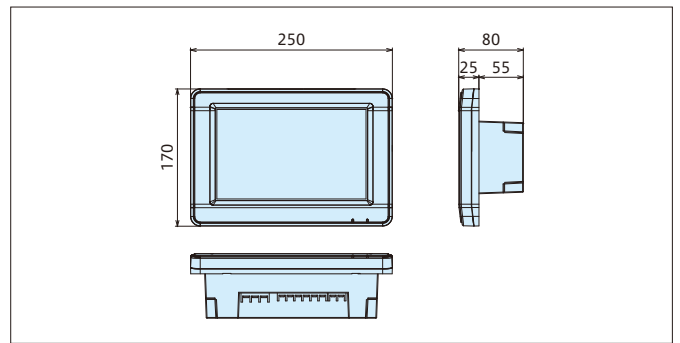
SD規格に準拠したSDメモリーカード・SDHCメモリーカードをご利用いただけます。カードによっては、正しく動作しないことがあります。

●当社で動作確認したメモリーカード

- ・SanDisk Ultra® SD™/SDHC™ カード
- ・SanDisk® SD™/SDHC™ カード(スタンダードタイプ)

■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	1,000mm(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台当たり モジュールチラー:8グループ※2

※1. 外部出力にはオムロン製MYリレーが適合します。(ダイオード内蔵型は使用しないでください。)
 ※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。

制 御

24時間インターネットで遠隔監視、簡単多機能な
様々なニーズに対応した多彩な制御システムが

チラーユニット用システムコントローラー

最大8台※のチラーユニットと接続可能なシステム
コントローラーです。簡単に接続でき、運転・状態
監視などの制御ができます。

マトリクス アイ-スタイル・マトリクスアドバンス・空冷ヒートポンプ式スクリュー（熱回収）・
空冷式冷専（標準・インバーター）を除く。（対応表を参照ください）

※台数制御は同一容量の組合わせでご使用ください。

注(1) 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(2) CSC-5Sの機能および接続可能なチラーユニットについては下表を参照ください。

注(3) CSC-5Sを使用する場合、リモコン(RSW-AH3・RSW-A)との併用はできません。



型式: CSC-5S

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

遠方から各種チラーユニットの操作・設定が可能です。

●運転/停止 ●運転モード設定 ●温度設定

●外部入力（一括運転/停止・強制停止）

●外部出力（一括運転出力・一括警報出力）

設定できる温度範囲（温度設定は、1℃単位で設定できます）

コントローラーの 運転モード	設定する温度	仕様	設定温度範囲(°C) (注)	
			下限	上限
冷房運転	冷水温度	標準	5	25
		低温	-25	25
暖房運転	温水温度	—	30	60

注)コントローラーの設定温度範囲とチラーユニットの運転範囲は異なります。
各製品の使用範囲を確認ください。

■主要表示、監視機能

●運転/停止 ●運転モード(冷房・暖房)

●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)

■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。

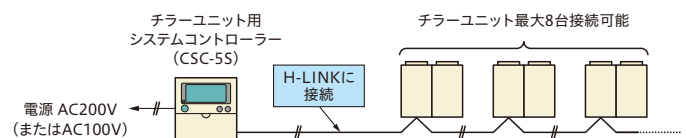
●システムコントローラー(CSC-5S)対応表 ●:使用可 ×:使用不可

大分類	ユニット型式	ユニット運転 モード選択※	CSC-5S機能選択	
			個別制御	台数制御
水冷式冷専 インバーターマトリクス [モジュール 制御機能付き]	RCMF3350WV	モジュール制御	●	×
		個別運転	●	×
水冷式冷専スクリュー (低温用)	RCUP1320~5100LZ3T	—	●	●
空冷式冷専用 (インバーター)(低温用)	RCUNP75~750ALVK	—	●	●
空冷式冷専用 (低温用)	RCUP75~750ALK2	—	●	●
水冷式冷専 (低温用)	RCUP90~900W2・L2	—	●	●

※ ユニット運転モード選択のモジュール制御とはチラー本体の台数制御機能を使用し運転する状態を示しており、個別運転とは台数制御機能を使用しない状態を示しております。

システム例

日立独自の伝送方式「H-LINK」で接続します。
コントローラーとシステム系統内のチラーユニット間を
無極性2芯の渡り配線で結ぶだけの簡単な施工です。



リモコン

空冷ヒートポンプ式チラー

[接続可能機種]

- マトリクスアドバンス※
- RHUP**A**



- 冷房/暖房切換
- 運転/停止
- 運転表示灯
- 警報表示灯

型式: RSW-AH3

空冷式冷専チラー

[接続可能機種]

- マトリクスアドバンス※
- RCUP**A**
- RCUNP**A**



- 運転/停止
- 運転表示灯
- 警報表示灯

型式: RSW-A

水冷式冷専チラー

[接続可能機種]

- マトリクスアドバンス※
- インバーターマトリクス※
- RCUP**W**
- RCUP**L**

※マトリクスアドバンスおよびインバーターマトリクスにおいては、
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)との併用はできません。(グループ
コントローラー(CSC-A8GT)はマトリクス アイ-スタイル・アド
バンス専用です。(123・124ページを参照ください。))

注(1) リモコン(RSW-AH3・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-スタイルには使用できません。

コントローラーで構築できます。

チラーユニット遠隔監視システム

インターネットで状態監視・故障検出ができます。

遠隔地で24時間見つめる設備保守管理に対応したシステムです。

■設備保守管理に対応したシステム

◎管理の効率アップ

運転データをWebで閲覧でき、ダウンロードも可能。現地点検をせずにデータの管理ができるため省力化と設備管理の効率化が図れます。

◎故障予知により未然に対処

故障兆候信号の自動通報により、故障発生前の対応が可能です。

◎迅速な対応

故障発生時、サービスマンや管理元へ故障を連絡し、故障発生前データの分析により、迅速な対応をサポートします。

◎機器の長寿命化

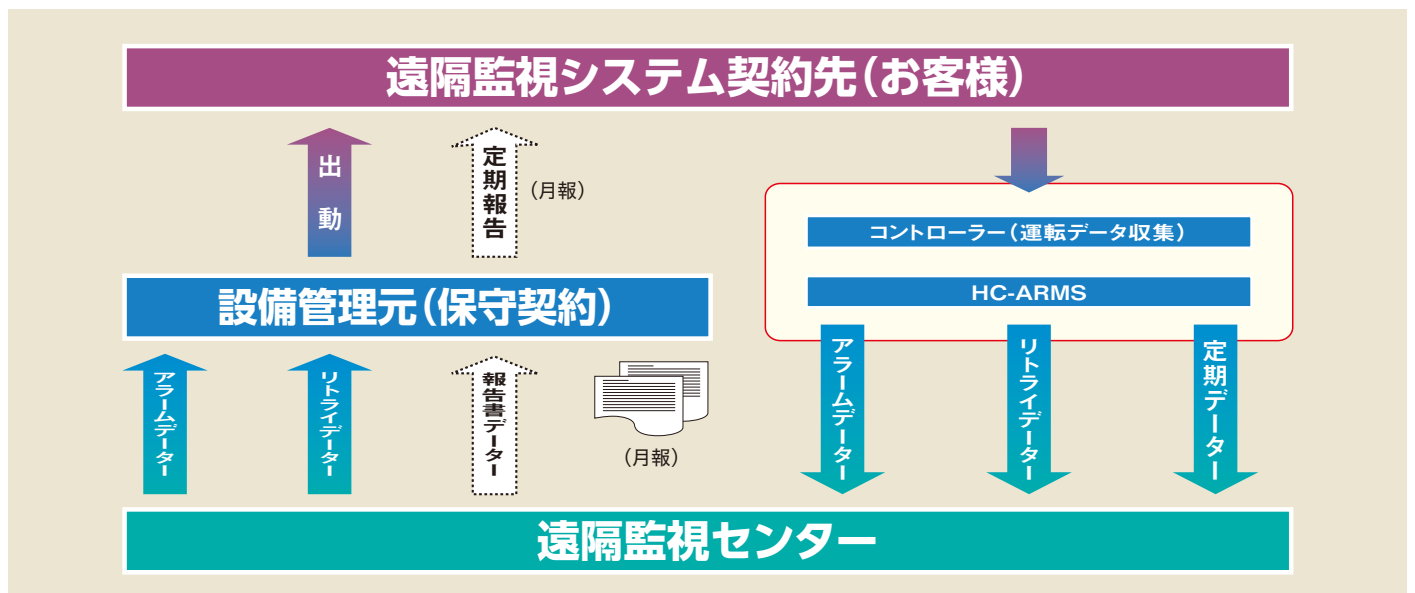
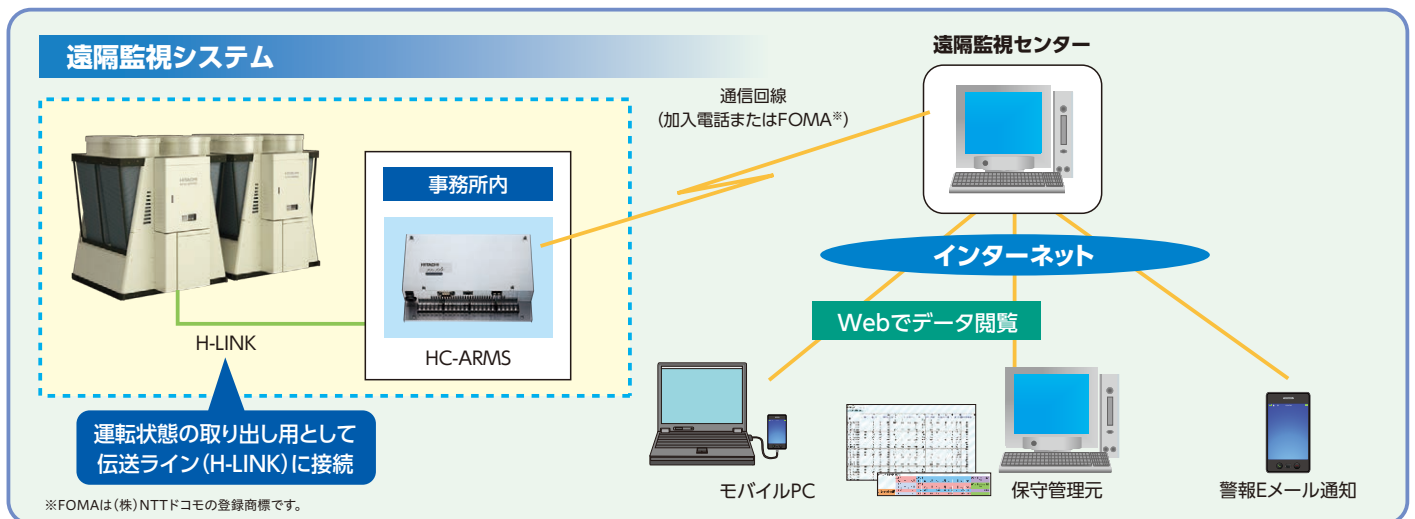
メンテナンス契約との組み合わせで、熱交換器洗浄などを定期的に行い、初期の運転状態を保持できます。

■携帯電話へのアラーム送信が可能

NTTドコモのモバイルデータ通信サービス「FOMA」への対応により、電話回線が引けない場所でもシステムを構築できます。また、お客様やサービスマンの携帯電話にEメールでアラームを通報。アラームの発生時間・アラームコード・発生系統・号機などの情報が確認できます。

■標準Webブラウザによる空調データの表示

手元のパソコンからホームページを見る感覚で空調機の運転データや圧縮機の積算運転時間を閲覧することが可能。専用ソフトウェアなどは一切不要です。

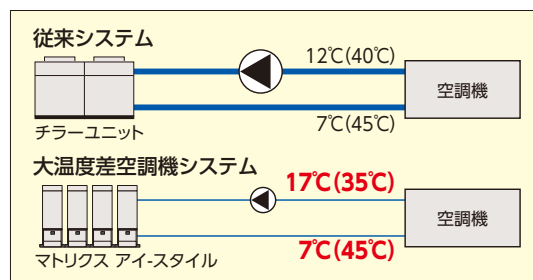


大温度差空調機システム対応

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。



()は加熱運転時の温度を示します。

冷(温)水出入口温度差10℃対応可能 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)

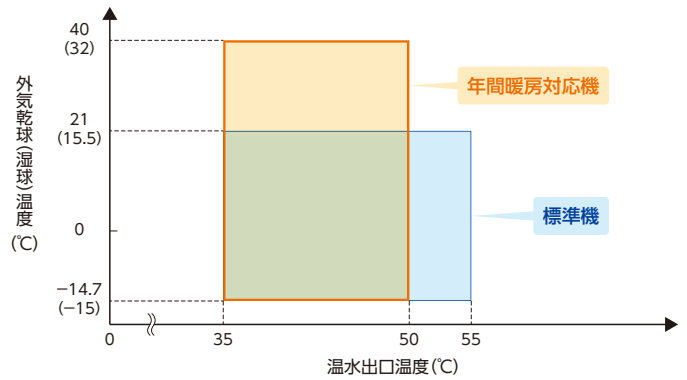
タイプ		型式	相当馬力		
			30	40	50
高効率 インバーター	標準設置タイプ	空冷式冷専	RCNP850AV(P)	RCNP1180AV(P)	RCNP1500AV(P)
		空冷ヒートポンプ式	RHNP850AV(P)	RHNP1180AV(P)	RHNP1500AV(P)
	リニューアル設置タイプ	空冷式冷専	RCNP850AVX(P)	RCNP1180AVX(P)	RCNP1500AVX(P)
		空冷ヒートポンプ式	RHNP850AVX(P)	RHNP1180AVX(P)	RHNP1500AVX(P)
	横連続設置タイプ	空冷式冷専	RCNP850AVC(P)	RCNP1180AVC(P)	RCNP1500AVC(P)
		空冷ヒートポンプ式	RHNP850AVC(P)	RHNP1180AVC(P)	RHNP1500AVC(P)

特殊品仕様

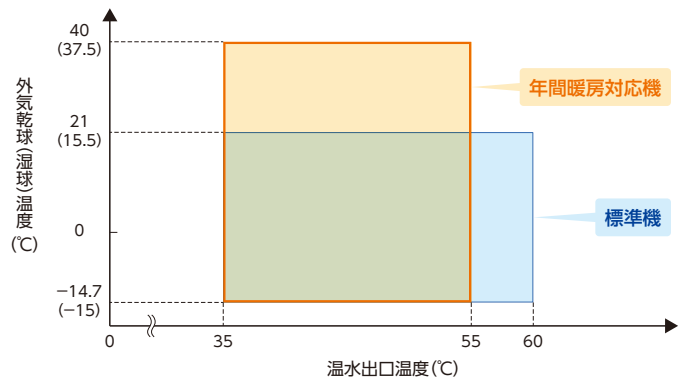
空冷ヒートポンプ式チラーユニットの年間暖房対応

●年間を通じて温水取り出し(加熱運転)が可能

〈MATRIX i-Style〉



〈MATRIX ADVANCE〉



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〉

	分割イメージ	内容
5分割		上部4ブロック、下部1ブロックに分割。 (高さ制限のある場合) 現地で冷媒配管・電気配線の接続作業が必要。
8分割		上部4ブロック、下部4ブロックに分割。 (13人乗りエレベーター搬入対応) 現地で冷媒配管・電気配線・水配管の接続作業 および部品の取付作業が必要。 ※基礎ボルトの位置・本数が変更になります。

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ルーチラーユニット

●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〉



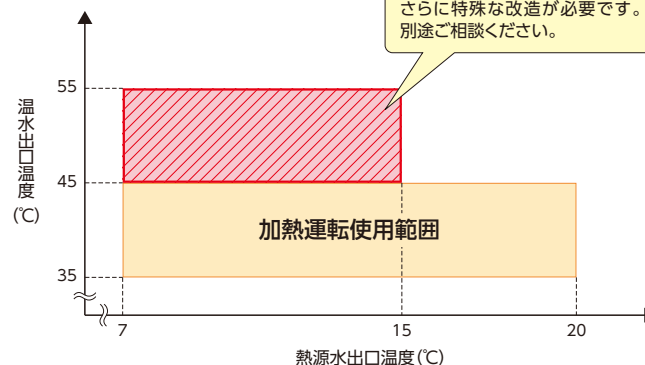
特長

- 冷却／加熱運転の切り換えが可能。
- 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。

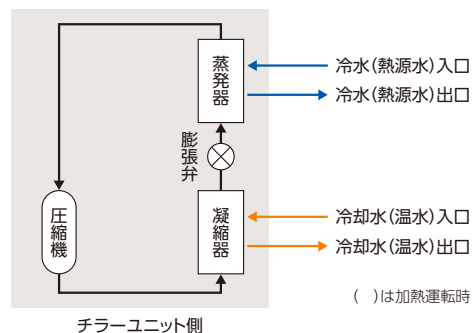
ご注意

- 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・温水を切り換えてご使用になる場合には、現地側で水回路を切り換える必要があります。
- MATRIX ADVANCE インバータータイプは対応不可です。
- スクロールチラーユニット(RCUP-W2)とインバーターマトリクス改造対応については別途ご相談ください。

■加熱運転時使用範囲



■冷凍サイクル系統図

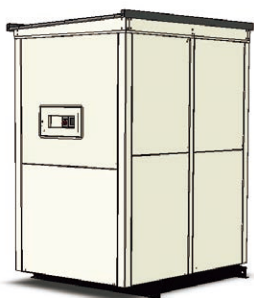


チラーユニット側

水冷式冷専スクル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。

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

- 1 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。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ます。また、「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。**危害予防のため担当者以外の人を手を触れないように表示をするか、保護柵を設けるようにしてください。**
- 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。なお、法的手続き区分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、改造対応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。
- 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共に、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の第一種特定製品であり、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。さらに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(有償)も義務付けられております。また、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」に記載の必要がありますので、取り扱いにはご注意ください。

	対象機器		点検頻度	点検内容	
簡易点検	すべての機器		3か月に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/	
定期点検	空調機器	圧縮機 定格出力	50kW以上	1年に1回以上	〈有資格者が実施〉 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 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。
			7.5kW以上50kW未満	3年に1回以上	
	冷凍・ 冷蔵機器	圧縮機 定格出力	7.5kW以上	1年に1回以上	

- 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恐れがあります。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、強い可燃性があり、火災や爆発など重大災害にいたる恐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にご相談窓口にご相談ください。

設備設計・据付け上のご注意

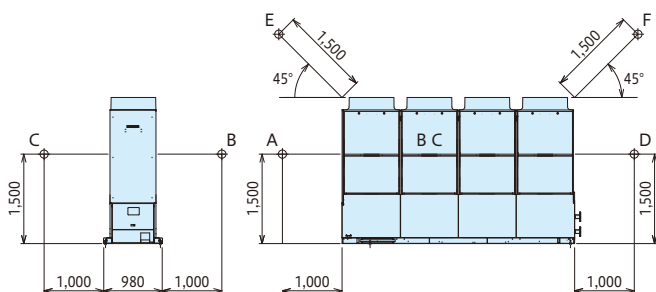
据付け

- 1 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ある場所
 - 可燃性ガスの発生・流入などの恐れがある場所
- 2 据付場所はユニットの質量に十分耐えられる平坦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。
- 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。
- 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・バルブ切換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。

〈MATRIX i-Styleの例〉

(標準設置タイプ)

単位:mm



測定点	A [正面]	B [右側面]	C [左側面]	D [背面]	E [正面側 上方45°]	F [背面側 上方45°]
補正する 運転音	各製品の 仕様表に 記載	+1	+5	+1	+5	+6

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・冷却水量
水量が過少の場合はよどみによる部分凍結・汚れの埋積、水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。
- 2 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ので注意してください。
- 3 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。

機種選定

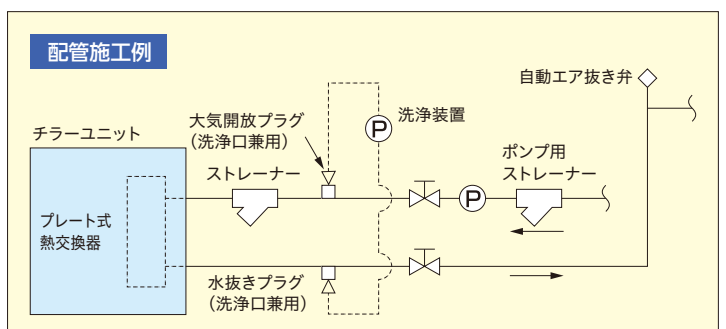
- 1 ヒートポンプ原理を利用しているチラーユニットは、ご使用になる水温条件または外気温度条件によって同じ型式の製品でも冷却・加熱能力が変化します。本カタログに記載の能力表をご確認のうえ、機種選定をお願いします。特に熱源転換の場合にこの能力変化を考慮しないと、能力不足になる場合があります。
- 2 空冷ヒートポンプ式機種の能力表に記載の加熱能力値は、空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。霜が着き始めるとその量によって加熱能力が80%程度まで低下します(除霜分は除く)。また、降雪により空気側熱交換器に雪が付着する場合はさらに加熱能力が低下しますので、加熱能力にはあらかじめ着霜・降雪の考慮も必要です。
- 3 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ありますので、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、各々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、高周波漏洩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、各々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。
- 4 チラーユニットの入口配管部とは別に、ポンプ配管入口近くにも洗浄可能なストレーナーを取付けてください。(ポンプ搭載製品を除く)
- 5 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、外気温が0℃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。水回路凍結はプレート式熱交換器破損につながりますので使用状況に応じ適切な対策を取ってください。



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

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°C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

項目(注1)(注6)	冷却水系(注4)			冷水系		温水系(注3)		傾向(注2)		
	循環式		一過式	循環水 [20°C以下]	補給水	循環水 [20°Cを超え 60°C以下]	補給水	腐食	スケール 生成	
	循環水	補給水	一過水							
基礎項目	pH(25°C)	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	○	○	
	電気伝導率(mS/m)(25°C)	80以下	30以下	40以下	40以下	30以下	30以下	○	○	
	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	○	
	硫酸イオン(mgSO ₄ ²⁻ /L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	○	
	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		○
	全硬度(mgCaCO ₃ /L)	200以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下		○
	カルシウム硬度(mgCaCO ₃ /L)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		○
	イオン状シリカ(mgSiO ₂ /L)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		○
参考項目	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	○	○
	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	○	
	硫化物イオン(mgS ²⁻ /L)	検出されないこと							○	
	アンモニウムイオン(mgNH ₄ ⁺ /L)	1.0以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	0.3以下	0.1以下	○	
	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	○	
	遊離炭酸(mgCO ₂ /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	○	
	安定度指数	6.0~7.0	—	—	—	—	—	—	○	○

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する因子であることを示す。

(3) 温度が高い場合(40°C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。

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。
- プ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ので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、洗浄剤メーカーにお問い合わせください。
- 洗浄後、正常に運転できることを確認してください。

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。

●亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)

本体型式		RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1
フード型式	吹出口	ASG-SP10FB × 2	ASG-TP50FA	ASG-TP50FB	ASG-TP50FC
	背面吸込口	ASG-SP10BC	ASG-TP50BA	ASG-TP50BB	ASG-TP50BC
	左側面吸込口	ASG-SP10LC	ASG-TP50L*10	ASG-TP50R	ASG-TP50R
	右側面吸込口	—	ASG-TP50R*10	ASG-TP50R	ASG-TP50R
転倒防止金具		ASG-SW20A			

本体型式		RCUP75ALK2 RCUP125ALK2	RCUP190ALK2 RCUP250ALK2	RCUP375ALK2 RCUP500ALK2	RCUP750ALK2
フード型式	吹出口	ASG-CP140F2 × 2	ASG-BP280FA2	ASG-BP630FA2	ASG-BP900FA2
	背面吸込口	ASG-CP140B2	ASG-BP280BA2	ASG-BP630BA2	ASG-BP900BA2
	左側面吸込口	ASG-P160L2	ASG-BP280LRA2	ASG-BP280LRA2	ASG-BP280LRA2
	右側面吸込口	—	ASG-BP280LRA2	ASG-BP280LRA2	ASG-BP280LRA2
転倒防止金具		ASG-SW20A			

本体型式		RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
フード型式	吹出口	ASG-NP80F1 × 2	ASG-BP335F3	ASG-BP450F3	ASG-BP630F3	ASG-BP900F3
	背面吸込口	ASG-P160BA2	ASG-BP335B3	ASG-BP450B3	ASG-BP630B3	ASG-BP900B3
	左側面吸込口	ASG-P160LA2	ASG-BP280LR3	ASG-BP280LR3	ASG-BP280LR3	ASG-BP280LR3
	右側面吸込口	—	ASG-BP280LR3	ASG-BP280LR3	ASG-BP280LR3	ASG-BP280LR3
転倒防止金具		ASG-SW20A				

●ステンレス製

本体型式		RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1
フード型式	吹出口	ASG-SP10FBS × 2	ASG-TP50FAS	ASG-TP50FBS	ASG-TP50FCS
	背面吸込口	ASG-SP10BCS	ASG-TP50BAS	ASG-TP50BBS	ASG-TP50BCS
	左側面吸込口	ASG-SP10LCS	ASG-TP50LS*10	ASG-TP50RS	ASG-TP50RS
	右側面吸込口	—	ASG-TP50RS*10	ASG-TP50RS	ASG-TP50RS
転倒防止金具		ASG-SW20A			

本体型式		RCUP75ALK2 RCUP125ALK2	RCUP190ALK2 RCUP250ALK2	RCUP375ALK2 RCUP500ALK2	RCUP750ALK2
フード型式	吹出口	ASG-CP140FS3 × 2	ASG-BP280FAS4	ASG-BP630FAS4	ASG-BP900FAS4
	背面吸込口	ASG-CP140BS3	ASG-BP280BAS4	ASG-BP630BAS4	ASG-BP900BAS4
	左側面吸込口	ASG-P160LS3	ASG-BP280LRAS4	ASG-BP280LRAS4	ASG-BP280LRAS4
	右側面吸込口	—	ASG-BP280LRAS4	ASG-BP280LRAS4	ASG-BP280LRAS4
転倒防止金具		ASG-SW20A			

本体型式		RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
フード型式	吹出口	ASG-P80FS3 × 2	ASG-BP335FS4	ASG-BP450FS4	ASG-BP630FS4	ASG-BP900FS4
	背面吸込口	ASG-P160BAS3	ASG-BP335BS4	ASG-BP450BS4	ASG-BP630BS4	ASG-BP900BS4
	左側面吸込口	ASG-P160LAS3	ASG-BP280LRS4	ASG-BP280LRS4	ASG-BP280LRS4	ASG-BP280LRS4
	右側面吸込口	—	ASG-BP280LRS4	ASG-BP280LRS4	ASG-BP280LRS4	ASG-BP280LRS4
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

本体型式	標準設置タイプ		リニューアル設置タイプ(単独設置専用)	横連続設置タイプ
		RHNP850AV(P) RHNP1180AV(P) RHNP1500AV(P) RCNP850AV(P) RCNP1180AV(P) RCNP1500AV(P)	RHNP850ALV RHNP1180ALV RHNP1500ALV RCNP850ALV RCNP1180ALV RCNP1500ALV	RHNP850AV(P)X RHNP1180AV(P)X RHNP1500AV(P)X RCNP850AV(P)X RCNP1180AV(P)X RCNP1500AV(P)X
フード型式	吹出口	ASG-TP40FBS 【受注対応品】	ASG-TP40FAS × 2 【受注対応品】	ASG-TP40FBS 【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-TP20RS2 ASG-TP20LS2	ASG-TP40BBS 【受注対応品】
	左側面吸込口	ASG-TP40BBS 【受注対応品】	—	ASG-TP20LS2
	右側面吸込口	—	—	ASG-TP20RS2
転倒防止金具		ASG-SW20A	ASG-SW20A × 2	ASG-SW20A

本体型式	小容量タイプ	
		RHNP375AV(P) RHNP500AV(P) RHNP750AV(P)
フード型式	吹出口	ASG-TP40FAS 【受注対応品】
	アタッチメント	—
	背面吸込口	ASG-TP20RS2
	左側面吸込口	ASG-TP40BAS 【受注対応品】
	右側面吸込口	—
転倒防止金具		ASG-SW20A

【注記】

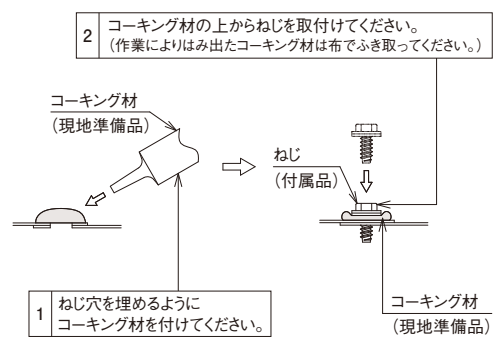
1. 防雪フードを取り付けてマトリクス アイスタイルを連続設置する場合には、製品間の積雪による雪害・ショートサーキットの影響を受けないよう、設置場所をご検討ください。また左右吸込口に防雪フードを取り付ける場合には、連続設置間隔を広げる必要があります。
2. マトリクス アイスタイル本体は、強風などに対して防雪フードを保持する強度はありませんので、ワイヤーロープ(転倒防止金具)などの補強の取付または防風壁の設置を実施してください。
3. ASG-TP40シリーズの防雪フードは受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
4. オプション部品の防雪フードはあくまでも簡易的なものです。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おりますので、必要なフードをご購入願います。
- ※2. 各防雪フードの開閉部は網不付です。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. 室外ユニットへのねじ取付け部および防雪フード組立てねじ部は、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)



オプション部品

●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	適用チャラー型式	送水・還水温度センサー型式	
		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・横連続設置タイプ	RHNP850AV(P)(C)~RHNP1500AV(P)(C) RCNP850AV(P)(C)~RCNP1500AV(P)(C)	THMW-30SET	THMW-30SET2 (ヒート機のみ)
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)		
マトリクス アドバンス	RHF1180AV(P)1~RHF1800AV(P)1 RHF1180AZ(P)1~RHF1800AZ(P)1 RCF1180AV(P)1~RCF1800AV(P)1 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	適用チャラー型式	吸込網型式			
		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・横連続設置タイプ	RHNP850AV(P)(C)~RHNP1500AV(P)(C) RCNP850AV(P)(C)~RCNP1500AV(P)(C)	—	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 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	RHF1180AV(P)1~RHF1800AV(P)1 RHF1180AZ(P)1~RHF1800AZ(P)1 RCF1180AV(P)1~RCF1800AV(P)1 RCF1180AZ(P)1~RCF1800AZ(P)1	CSN-TF10SET-FB (1台分(4枚))		CSN-TF10SET-RL (1台分(4枚))	
マトリクス アドバンス 大容量タイプ	RCF2360AZ(P)1~RCF3550AZ(P)1	CSN-TF20SET-FB (1台分(4枚(製品中央不付)))		CSN-TF20SET-RL (1台分(8枚))	
空冷式冷専 (標準・インバーター)	RCUNP75AV1・RCUNP125AV1	—	PSN-SP10C	—	—
	RCUNP190AV1・RCUNP250AV1	—	PSN-TP20BA	PSN-TP20R*3	PSN-TP20L*3
	RCUNP375AV1	—	PSN-TP20BB	PSN-TP20R	PSN-TP20R
	RCUNP500AV1	—	PSN-TP20BC	PSN-TP20R	PSN-TP20R

※1.現地取付の場合は、本型式で注文をお願いします。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」を取り付け不要です。

※3.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

型式	風向ガイド※1	防風対策部品※4			防護ネット※1※2			耐風用補強セット
		防風セット (吹出側)	防雪フード(背面吸込口)※1		背面用	右側面用	左側面用	
			亜鉛メッキ鋼板 (塗装品)	ステンレス製				
RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	AG-335A×2	WSP-160A	ASG-SP11BA1	ASG-SP11BAS2	PN-SP10C1			THS-335A
RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	—	—	ASG-TP50BA	ASG-TP50BAS	PN-TP20BA	PN-TP20R*3	PN-TP20L*3	—
RCUNP375AV1	—	—	ASG-TP50BB	ASG-TP50BBS	PN-TP20BB	PN-TP20R	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ャ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(RCUNP75・125AV1のみ)を取り付けてください。

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。)

耐塩害仕様例

空冷式冷専・空冷ヒートポンプ式スクルーチラーユニット耐塩害処理仕様の概要

対象機種：空冷式冷専・空冷ヒートポンプ式マトリクスアドバンス

適用箇所		素材	標準仕様(塗膜厚)		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	(70 μm以上)	ジungkリッチペイント エポキシ系樹脂塗装	(20 μm以上) (70 μm以上)	ジungkリッチペイント エポキシ系樹脂塗装	(20 μm以上) (140 μm以上)
水受		塗装用亜鉛鋼板	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 μm以上)
内装フレーム・ステー類		塗装用亜鉛鋼板	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 μm以上)
外板		塗装用亜鉛鋼板	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 μm以上)
空気側 熱交換器 側板類	フィン	エポキシ系 樹脂コート処理 アルミニウム	—	—	—	—	—	—
	側板類	標準： 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害： 高耐食メッキ鋼板	—	—	—	—	—	—
水側熱交換器		ステンレス・銅	—	—	—	—	—	—
アキュムレーター*		鋼管	エポキシ系樹脂塗装	(70 μm以上)	エポキシ系樹脂塗装	(70 μm以上)	エポキシ系樹脂塗装	(140 μm以上)
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	—	—	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 μm以上)
	電動機	アルミダイキャスト	—	—	アクリル系樹脂クリア塗装	—	アクリル系樹脂クリア塗装	—
	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	(100 μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100 μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100 μm以上)
フィンガード(吸込側) (オプション部品)		軟線鋼	ポリエチレンコーティング	(100 μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100 μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100 μm以上)
電気品箱	外装	塗装用亜鉛鋼板	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45 μm以上)
	内装	標準： 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害： 塗装用亜鉛鋼板	—	—	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30 μm以上)	リン酸亜鉛被膜化成処理 アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ジルコニウム被膜化成処理 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 配管	銅管口一付部	銅管	—	—	アクリル系樹脂クリア塗装	—	アクリル系樹脂クリア塗装	—
	銅管外表面	銅管	—	—	—	—	アクリル系樹脂クリア塗装 (固定部除く)	—
ネジ類	外装用	ステンレス	—	—	—	—	—	—
	電気品箱内	軟鋼	亜鉛メッキ	—	—	—	亜鉛メッキ	—
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	(70 μm以上)	エポキシ系樹脂塗装	(70 μm以上)

【注記】

- *※部は空冷ヒートポンプ式のものに該当します。
- 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降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。
- 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。
- 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」: 潮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。
- 「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)に基づいています。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。
- 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					電気配線容量								
	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)	最小電線太さ			漏電遮断器		手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)	
						電源 (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)	定格電流 (A)	感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)		
型式														
RCUNP75AV1	2.25	7.2	90	15.0	11.7	2	2	2	15	30	30	15	5	
RCUNP125AV1	3.90	12.5	90	15.0	20.4	5.5	2	2	30	30	30	30	5	
RCUNP190AV1	6.0	19.2	90	15.0	31.2	8	2	3.5	40	30	60	40	5	
RCUNP250AV1	8.4	26.9	90	15.0	43.8	14	2	3.5	50	30	60	50	5	
RCUNP375AV1	12.1	38.8	90	15.0	55.5	14	2	5.5	60	100	60	60	5	
RCUNP500AV1	16.8	53.9	90	42.0	77.1	38	2	5.5	100	100	100	100	5	

●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)

区分	項目 (単位)	型式	電気特性					電気配線容量								
			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)	最小電線太さ			漏電遮断器		手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)	
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)	定格電流 (A)	感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)		ヒューズ 容量 (A)
空冷 ヒート ポンプ 式	RHNP375AV	冷却	10.2	33	90	31	58	14	14	2	5.5	60	100	60	60	5・3
		加熱	10.6	34	90	32										
	RHNP500AV	冷却	15.4	49	90	40	74	22	14	2	5.5	100	100	100	100	5・3
		加熱	15.1	48	90	39										
	RHNP750AV	冷却	25.0	80	90	216/197	116	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3
		加熱	23.5	75	90	212/194										
空冷式 冷専	RCNP375AV	冷却	10.2	33	90	31	56	14	14	2	5.5	60	100	60	60	5・3
	RCNP500AV	冷却	15.4	49	90	40	74	22	14	2	5.5	100	100	100	100	5・3
	RCNP750AV	冷却	25.0	80	90	216/197	116	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3

●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)

区分	項目 (単位)	型式	電気特性					電気配線容量								
			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)	最小電線太さ			漏電遮断器		手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)	
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)	定格電流 (A)	感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)		ヒューズ 容量 (A)
空冷 ヒート ポンプ 式	RHNP375AVP	冷却	10.2	33	90	31	65	22	14	2	5.5	75	100	100	75	5・3
		加熱	10.6	34	90	32										
	RHNP500AVP	冷却	15.4	49	90	40	81	38	22	2	5.5	100	100	100	100	5・3
		加熱	15.1	48	90	39										
	RHNP750AVP	冷却	25.0	80	90	216/197	123	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3
		加熱	23.5	75	90	212/194										
空冷式 冷専	RCNP375AVP	冷却	10.2	33	90	31	63	22	14	2	5.5	75	100	100	75	5・3
	RCNP500AVP	冷却	15.4	49	90	40	81	38	22	2	5.5	100	100	100	100	5・3
	RCNP750AVP	冷却	25.0	80	90	216/197	123	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3

●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・横連続設置タイプ [ポンプレス仕様] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位)	電気特性					電気配線容量									
		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)	最小電線太さ				漏電遮断器		手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)	
							幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)	定格電流 (A)	感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)		
空冷ヒートポンプ式	RHNP850AV(C)(X)	冷却	22.1	71	90	68	101	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3
		加熱	23.2	74	90	71										
	RHNP1180AV(C)(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	150	100	60	2	14	200	200	200	200	5・3
		加熱	34.7	111	90	248/230										
	RHNP1500AV(C)(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	200	150	100	2	22	225	200	300	250	5・3
		加熱	45.8	147	90	284/266										
空冷式冷専	RCNP850AV(C)(X)	冷却	22.1	71	90	68	96	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3
	RCNP1180AV(C)(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	150	100	60	2	14	200	200	200	200	5・3
	RCNP1500AV(C)(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	200	150	100	2	22	225	200	300	250	5・3

●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・横連続設置タイプ [ポンプ搭載仕様 (ポンプ電動機出力 1.5kW)] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位)	電気特性					電気配線容量									
		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)	最小電線太さ				漏電遮断器		手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)	
							幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)	定格電流 (A)	感度電流 (mA)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)		
空冷ヒートポンプ式	RHNP850AVP(C)(X)	冷却	22.1	71	90	68	108	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3
		加熱	23.2	74	90	71										
	RHNP1180AVP(C)(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	157	100	60	2	14	200	200	200	200	5・3
		加熱	34.7	111	90	248/230										
	RHNP1500AVP(C)(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	207	150	100	2	22	225	200	300	250	5・3
		加熱	45.8	147	90	284/266										
空冷式冷専	RCNP850AVP(C)(X)	冷却	22.1	71	90	68	103	60	38	2	8	125	200	200	125	5・3
	RCNP1180AVP(C)(X)	冷却	34.5	111	90	247/229	157	100	60	2	14	200	200	200	200	5・3
	RCNP1500AVP(C)(X)	冷却	48.8	157	90	292/274	207	150	100	2	22	225	200	300	250	5・3

【注記】 50Hz/60Hz共通

- 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℃、湿球温度6℃、温水入口温度40℃、温水出口温度45℃
- 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。
- 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。
- 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恐れがあります。
- 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。
- 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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洩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。
- 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 [インバータータイプ 標準仕様] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式		電気特性					電気配線容量							
			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)	最小電線太さ				漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	
空冷ヒートポンプ式	RHF1180AV1	冷却	33.2	111	87	50	154	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
		加熱	34.5	114	87	50									
	RHF1500AV1	冷却	45.6	151	87	65	204	100	100	2	22	225	300	300	10・5・3
		加熱	45.6	151	87	65									
	RHF1800AV1	冷却	60.0	195	89	83	263	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3
		加熱	60.0	195	89	83									
空冷式冷毒	RCF1180AV1	冷却	33.2	111	87	50	150	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
	RCF1500AV1	冷却	45.6	151	87	65	204	100	100	2	22	225	300	300	10・5・3
	RCF1800AV1	冷却	60.0	195	89	83	263	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3

●マトリクスアドバンス [インバータータイプ ポンプ搭載仕様 (ポンプ電動機出力 1.5kW)] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式		電気特性					電気配線容量							
			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)	最小電線太さ				漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	
空冷ヒートポンプ式	RHF1180AVP1	冷却	33.2	111	87	50	160.2	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
		加熱	34.5	114	87	50									
	RHF1500AVP1	冷却	45.6	151	87	65	210.2	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3
		加熱	45.6	151	87	65									
	RHF1800AVP1	冷却	60.0	195	89	83	269.2	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3
		加熱	60.0	195	89	83									
空冷式冷毒	RCF1180AVP1	冷却	33.2	111	87	50	156.2	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
	RCF1500AVP1	冷却	45.6	151	87	65	210.2	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3
	RCF1800AVP1	冷却	60.0	195	89	83	269.2	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3

●マトリクスアドバンス [空冷ヒートポンプ式 連続制御タイプ 標準仕様] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式		電気特性					電気配線容量							
			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)	最小電線太さ				漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	
200V 50Hz	RHF1180AZ1	冷却	29.4	100	85	239	138	60	60	2	14	150	200	200	10・5・3
		加熱	30.1	102	85	239									
	RHF1500AZ1	冷却	38.3	130	85	311	176	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3
		加熱	38.3	130	85	311									
	RHF1800AZ1	冷却	49.1	163	87	376	220	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3
		加熱	49.1	163	87	376									
200V 60Hz	RHF1180AZ1	冷却	34.6	115	87	289	155	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
		加熱	34.6	115	87	289									
	RHF1500AZ1	冷却	46.4	154	87	340	208	100	100	2	22	225	300	300	10・5・3
		加熱	46.4	154	87	340									
	RHF1800AZ1	冷却	59.8	194	89	398	262	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3
		加熱	59.8	194	89	398									

●マトリクスアドバンス [空冷ヒートポンプ式 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)

区分	項目 (単位) 型 式		電気特性					電気配線容量							
			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)	最小電線太さ				漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	
200V 50Hz	RHF1180AZP1	冷却	29.4	100	85	239	144.2	60	60	2	14	150	200	200	10・5・3
		加熱	30.1	102	85	239									
	RHF1500AZP1	冷却	38.3	130	85	311	182.2	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3
		加熱	38.3	130	85	311									
	RHF1800AZP1	冷却	49.1	163	87	376	226.2	150	150	2	22	250	300	300	10・5・3
		加熱	49.1	163	87	376									
200V 60Hz	RHF1180AZP1	冷却	34.6	115	87	289	161.2	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
		加熱	34.6	115	87	289									
	RHF1500AZP1	冷却	46.4	154	87	340	214.2	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3
		加熱	46.4	154	87	340									
	RHF1800AZP1	冷却	59.8	194	89	398	268.2	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3
		加熱	59.8	194	89	398									

●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)

区分	項目 (単位) 型 式		電気特性					電気配線容量							
			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)	最小電線太さ				漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	
200V 50Hz	RCF1180AZ1		29.4	100	85	239	135	60	60	2	14	150	200	200	10・5・3
	RCF1500AZ1		38.3	130	85	311	176	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3
	RCF1800AZ1		49.1	163	87	376	220	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3
200V 60Hz	RCF1180AZ1		34.6	115	87	289	155	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
	RCF1500AZ1		46.4	154	87	340	208	100	100	2	22	225	300	300	10・5・3
	RCF1800AZ1		59.8	194	89	398	262	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3

●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)

区分	項目 (単位) 型 式		電気特性					電気配線容量							
			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)	最小電線太さ				漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)
								幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	アース線 太さ (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	
200V 50Hz	RCF1180AZP1		29.4	100	85	239	141.2	60	60	2	14	150	200	200	10・5・3
	RCF1500AZP1		38.3	130	85	311	182.2	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3
	RCF1800AZP1		49.1	163	87	376	226.2	150	150	2	22	250	300	300	10・5・3
200V 60Hz	RCF1180AZP1		34.6	115	87	289	161.2	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3
	RCF1500AZP1		46.4	154	87	340	214.2	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3
	RCF1800AZP1		59.8	194	89	398	268.2	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3

【注記】 50Hz/60Hz共通

- 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°C、冷水入口温度12°C、冷水出口温度7°C
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
- 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。
- 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。
- 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恐れがあります。
- 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。
- 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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洩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。
- 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

●空冷ヒートポンプ式スクルー [熱回収] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位)	型式	電気特性				電気配線容量								
			消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ		FFB使用の場合			手元開閉器使用の場合			操作回路 ヒューズ 容量 (A)
							幹線 (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	型式	定格電流 (A)	アース線 太さ (mm ²)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm ²)	
200V 50Hz	RHUP1180AR2	冷却	38.5	128	87	240	100	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	200	14	300	300	22	10・5・1
		加熱	36	121	86	240									
		熱回収	37	123	87	240									
	RHUP1500AR2	冷却	49	163	87	311	150	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	300	22	300	300	22	10・5・1
		加熱	45	152	86	311									
		熱回収	45	150	87	311									
	RHUP1800AR2	冷却	61	203	87	376	200	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	350	22	400	400	22	10・5・1
		加熱	55	185	86	376									
		熱回収	55	183	87	376									
	RHUP2360AR2	冷却	77	256	87	368	250 または (150×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	400	22	600	500	38	10・5・1
		加熱	72	242	86	361									
		熱回収	74	246	87	363									
RHUP3000AR2	冷却	98	326	87	474	325 または (200×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	500	38	600	500	38	10・5・1	
	加熱	90	303	86	463										
	熱回収	90	299	87	461										
RHUP3550AR2	冷却	122	405	87	579	150×2 (200×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	600	38	600	600	38	10・5・1	
	加熱	110	370	86	561										
	熱回収	110	365	87	559										
200V 60Hz	RHUP1180AR2	冷却	46	150	89	285	150	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	225	22	300	300	22	10・5・1
		加熱	43	142	88	285									
		熱回収	44	143	89	285									
	RHUP1500AR2	冷却	58	189	89	340	150	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	300	22	300	300	22	10・5・1
		加熱	53	174	88	340									
		熱回収	54	176	89	340									
	RHUP1800AR2	冷却	72	234	89	398	200	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	350	22	400	400	22	10・5・1
		加熱	65	214	88	398									
		熱回収	67	218	89	398									
	RHUP2360AR2	冷却	92	299	89	435	325 または (150×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	500	38	600	500	38	10・5・1
		加熱	86	283	88	427									
		熱回収	88	286	89	428									
RHUP3000AR2	冷却	116	377	89	529	150×2 (250×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	600	38	600	600	38	10・5・1	
	加熱	106	348	88	514										
	熱回収	108	351	89	516										
RHUP3550AR2	冷却	144	468	89	632	200×2 (250×2)	2	SX800(50kA) または FX800(100kA)	800	60	800	800	60	10・5・1	
	加熱	130	427	88	612										
	熱回収	134	435	89	616										

●水冷式冷専スクロール(200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位)	型式	電気特性				電気配線容量								
			消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	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 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ 容量 (A)
							電源 (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	型式	定格電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)			
200V 50Hz	RCUP90W2	2.1	8.2	74	71	Φ1.6	Φ1.6	S50SB(5kA)または F50HB(35kA)	30	30	30	Φ1.6	5		
	RCUP150W2	3.6	14.0	74	144	Φ2.6	Φ1.6	S100EB(10kA)または F100FB(25kA)	50	60	50	Φ2.0	5		
	RCUP224W2	5.4	21.1	74	229	Φ3.2	Φ1.6		75	100	75	Φ2.6	5		
	RCUP300W2	6.8	26.6	74	252	14	Φ1.6	S225SB(35kA)または FX225B(100kA)	75	100	100	Φ2.6	5		
	RCUP450W2	10.8	42.2	74	251	22	Φ1.6		100	200	150	14	5		
	RCUP600W2	13.6	53.2	74	279	38	Φ1.6	S225SB(35kA)または FX225B(100kA)	125	200	150	14	5		
	RCUP900W2	20.4	79.8	74	306	60	Φ1.6		150	200	150	14	5		
200V 60Hz	RCUP90W2	2.5	8.2	88	64	Φ1.6	Φ1.6	S50SB(5kA)または F50HB(35kA)	30	30	30	Φ1.6	5		
	RCUP150W2	4.3	14.1	88	130	Φ2.6	Φ1.6	S100EB(10kA)または F100FB(25kA)	50	60	50	Φ2.0	5		
	RCUP224W2	6.4	21.0	88	208	14	Φ1.6		75	100	75	Φ2.6	5		
	RCUP300W2	8.0	26.3	88	227	14	Φ1.6	S225SB(35kA)または FX225B(100kA)	75	100	100	Φ2.6	5		
	RCUP450W2	12.8	42.0	88	229	22	Φ1.6		100	200	150	14	5		
	RCUP600W2	16.0	52.6	88	254	38	Φ1.6	S225SB(35kA)または FX225B(100kA)	125	200	150	14	5		
	RCUP900W2	24.0	78.9	88	280	60	Φ1.6		150	200	150	14	5		

●マトリクスアドバンス [水冷式冷専 インバーター] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量							
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ			漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器			操作回路 ヒューズ 容量 (A)
						幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm ²)	
200V 50/60 Hz	RCF1320WVT(C)	26.7	91	85	50	100	60	2	150	150	150	14	10・5・3
	RCF1700WVT(C)	37.1	125	86	65	100	100	2	200	200	200	14	10・5・3
	RCF2000WVT(C)	47.1	156	87	83	150	100	2	250	250	250	22	10・5・3

●マトリクスアドバンス [水冷式冷専 連続制御] (200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量							
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ			漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器			操作回路 ヒューズ 容量 (A)
						幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm ²)	
200V 50Hz	RCF1320WZT(C)	21.8	81	78	239	60	60	2	150	150	150	14	10・5・3
	RCF1700WZT(C)	29.5	106	80	311	100	100	2	200	200	200	14	10・5・3
	RCF2000WZT(C)	38.2	131	84	376	150	150	2	250	250	250	22	10・5・3
200V 60Hz	RCF1320WZT(C)	25.0	90	80	289	60	60	2	150	150	150	14	10・5・3
	RCF1700WZT(C)	35.0	122	83	340	100	100	2	200	200	200	14	10・5・3
	RCF2000WZT(C)	44.5	151	85	398	150	150	2	250	250	250	22	10・5・3

●インバーターマトリクス [水冷式冷専 インバーター] (400V 50Hz/440V 60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量							
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ			漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器			操作回路 ヒューズ 容量 (A)
						幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)		スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)	アース線 太さ (mm ²)	
400V 50Hz	RCMF3350WV	57.7 [71.3]	92 [112]	91 [92]	41 [41]	100 [100]	60 [100]	2 [2]	250 [250]	200 [300]	200 [300]	14 [22]	10・5・3
440V 60Hz	RCMF3350WV	71.3 [57.7]	102 [83]	92 [91]	37 [37]	100 [60]	100 [60]	2 [2]	200 [200]	200 [300]	200 [300]	14 [22]	10・5・3

注) 表中の[]内の数値は、50Hzの場合は「パワーアップモード」、60Hzの場合は「パワーセーブモード」選択時の値です。

【注記】 50Hz/60Hz共通

- 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°C、冷水入口温度12°C、冷水出口温度7°C
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
- 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。
- 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。
- 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恐れがあります。
- 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。
- 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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洩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。
- 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

●[ブライン仕様] 空冷式冷専インバータスクロール(200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量						
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ		漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		アース線 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ 容量 (A)
						電源 (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)		定格電流 (A)	ヒューズ 容量 (A)		
200V 50/60 Hz	RCUNP75ALVK	2.8	10.1	80	10.5	3.5	2	20	30	20	2.0	5
	RCUNP125ALVK	4.3	14.8	84	15.0	5.5	2	30	60	30	3.5	5
	RCUNP190ALVK	6.9	22.9	87	30	14	2	50	60	50	3.5	5
	RCUNP250ALVK	8.5	27.6	89	30	14	2	60	60	60	5.5	5
	RCUNP375ALVK	14.0	44.9	90	183/168	22	2	75	100	75	5.5	5
	RCUNP500ALVK	17.0	55.2	89	58	38	2	125	200	125	14	5
	RCUNP750ALVK	28.0	89.8	90	228/208	60	2	150	200	150	14	5

●[ブライン仕様] 空冷式冷専スクロール(200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量								
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ		型式	定格電流 (A)	手元開閉器		アース線 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ 容量 (A)	漏電 遮断器 定格電流 (A)
						電源 (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)			スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)			
200V 50Hz	RCUP75ALK2	2.1	7.6	80	62	Φ1.6	Φ1.6	S-50SB(5kA)または F-50HB(35kA)	30	30	30	Φ1.6	5	30
	RCUP125ALK2	3.3	11.9	80	131	Φ2.6	Φ1.6		50	60	50	Φ2.0	5	50
	RCUP190ALK2	4.7	18.1	75	162	Φ3.2	Φ1.6		75	100	75	Φ2.6	5	75
	RCUP250ALK2	6.2	22.4	80	236	14	Φ1.6	S-100EB(10kA)または F-100FB(50kA)	75	100	100	Φ2.6	5	75
	RCUP375ALK2	9.4	36.2	75	181	22	Φ1.6		100	200	150	14	5	100
	RCUP500ALK2	12.4	44.7	80	259	38	Φ1.6	S-225SB(35kA)または FX225B(100kA)	125	200	150	14	5	125
	RCUP750ALK2	18.6	67.1	80	281	60	Φ1.6		150	200	150	14	5	150
200V 60Hz	RCUP75ALK2	2.6	8.2	91	56	Φ1.6	Φ1.6	S-50SB(5kA)または F-50HB(35kA)	30	30	30	Φ1.6	5	30
	RCUP125ALK2	3.9	12.4	91	120	Φ2.6	Φ1.6		50	60	50	Φ2.0	5	50
	RCUP190ALK2	5.9	19.1	89	148	14	Φ1.6		75	100	100	Φ2.6	5	75
	RCUP250ALK2	7.7	24.4	91	215	14	Φ1.6	S-100EB(10kA)または F-100FB(50kA)	75	100	100	Φ2.6	5	75
	RCUP375ALK2	11.8	38.3	89	168	22	Φ1.6		100	200	150	14	5	100
	RCUP500ALK2	15.4	48.9	91	240	38	Φ1.6	S-225SB(35kA)または FX225B(100kA)	125	200	150	14	5	125
	RCUP750ALK2	23.1	73.3	91	264	60	Φ1.6		150	200	150	14	5	150

●[ブライン仕様] マトリクスアイスタイル(200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性					電気配線容量								
		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)	最小電線太さ			アース線 太さ (mm ²)	漏電遮断器 定格電流 (A)	手元開閉器		操作回路 ヒューズ 容量 (A)	
							幹線 (IV線) (mm ²)	幹線 (CV線) (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)			スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)		
空冷ヒートポンプ式 (氷蓄熱用)	RHNP850ALV	冷却	21.5	69	90	67	101	60	38	2	8	125	200	125	5・3
		加熱	23.2	74	90	71									
	RHNP1180ALV	冷却	31.7	102	90	239/221	150	100	60	2	14	200	200	200	5・3
		加熱	34.7	111	90	248/230									
	RHNP1500ALV	冷却	44.5	143	90	280/262	200	150	100	2	22	225	300	250	5・3
		加熱	45.8	147	90	284/266									
空冷式冷専 (低温用)	RCNP850ALV	冷却	21.5	69	90	67	96	60	38	2	8	125	200	125	5・3
	RCNP1180ALV	冷却	31.7	102	90	239/221	150	100	60	2	14	200	200	200	5・3
	RCNP1500ALV	冷却	44.5	143	90	280/262	200	150	100	2	22	225	300	250	5・3

●[ブライン仕様] 水冷式冷専スクロール(200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量									
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	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 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ 容量 (A)	漏電 遮断器 定格電流 (A)
						電源 (mm ²)	操作回路および インターロック回路 (mm ²)	型式	定格電流 (A)	スイッチ 容量 (A)	ヒューズ 容量 (A)				
200V 50Hz	RCUP90L2	2.1	8.4	72	71	Φ1.6	Φ1.6	S-50SB(5kA)または F-50HB(35kA)	30	30	30	Φ1.6	5	30	
	RCUP150L2	3.6	14.4	72	144	Φ2.6	Φ1.6		50	60	50	Φ2.0	5	50	
	RCUP224L2	5.4	21.7	72	229	Φ3.2	Φ1.6		75	100	75	Φ2.6	5	75	
	RCUP300L2	6.7	26.9	72	252	14	Φ1.6	S-100EB(10kA)または F-100FB(50kA)	75	100	100	Φ2.6	5	75	
	RCUP450L2	10.8	43.4	72	251	22	Φ1.6		100	200	150	14	5	100	
	RCUP600L2	13.4	53.8	72	279	38	Φ1.6	S-225SB(35kA)または FX225B(100kA)	125	200	150	14	5	125	
	RCUP900L2	20.1	80.7	72	306	60	Φ1.6		150	200	150	14	5	150	
200V 60Hz	RCUP90L2	2.5	8.4	86	64	Φ1.6	Φ1.6	S-50SB(5kA)または F-50HB(35kA)	30	30	30	Φ1.6	5	30	
	RCUP150L2	4.3	14.4	86	130	Φ2.6	Φ1.6		50	60	50	Φ2.0	5	50	
	RCUP224L2	6.4	21.5	86	208	14	Φ1.6		75	100	100	Φ2.6	5	75	
	RCUP300L2	7.9	26.5	86	227	14	Φ1.6	S-100EB(10kA)または F-100FB(50kA)	75	100	100	Φ2.6	5	75	
	RCUP450L2	12.8	43.0	86	230	22	Φ1.6		100	200	150	14	5	100	
	RCUP600L2	15.8	53.0	86	254	38	Φ1.6	S-225SB(35kA)または FX225B(100kA)	125	200	150	14	5	125	
	RCUP900L2	23.7	79.5	86	280	60	Φ1.6		150	200	150	14	5	150	

●[ブライン仕様] 水冷式冷専スクリュウ(シェルアンドチューブ式凝縮器搭載)(200V 50/60Hz)

区分	項目 (単位) 型式	電気特性				電気配線容量								
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 終了最大 (A)	最小電線太さ		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 (mm ²)	操作回路 ヒューズ 容量 (A)	漏電 遮断器 定格電流 (A)
						電源 (mm ²)	分岐線 操作回路および インターロック回路 (mm ²)							
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
	RCUP1700LZ3T	29.5	100	85	240	80	2		250	300	250	22	10・5・3	200
	RCUP2000LZ3T	36.2	123	85	311	100	2		300	300	300	22	10・5・3	300
	RCUP2650LZ3T	49.2	163	87	376	150	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	300	300	300	22	10・5・3	300
	RCUP3350LZ3T	60.0	204	85	342	200	2		400	400	400	22	10・5・3	400
	RCUP4000LZ3T	73.2	249	85	436	250	2		500	600	500	38	10・5・3	500
	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
200V 60Hz	RCUP1320LZ3T	30.5	104	85	285	80	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	200	200	200	14	10・5・3	200
	RCUP1700LZ3T	36.0	121	86	285	100	2		250	300	250	22	10・5・3	250
	RCUP2000LZ3T	44.5	146	88	340	150	2		300	300	300	22	10・5・3	300
	RCUP2650LZ3T	60.9	198	89	398	200	2		350	400	400	22	10・5・3	350
	RCUP3350LZ3T	74.6	250	86	410	250	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	400	400	400	22	10・5・3	400
	RCUP4000LZ3T	90.1	296	88	488	125×2 (200×2)	2		500	600	500	38	10・5・3	500
	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

[注記] 50Hz/60Hz共通

- 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。
- 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。
- 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。
- 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恐れがあります。
- 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。
- 電源回路には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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洩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。
- アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

特殊品および各種仕様の製作一覧

● 空冷式冷専(標準・インバーター) & マトリクス アイスタイル [小容量タイプ]

項目			製品仕様	空冷式冷専(標準・インバーター)					
				空冷式冷専(型名)					
				75型	125型	190型	250型	375型	500型
応用製品	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			○	○	○	○	○	○
	年間暖房型チラーユニット			-	-	-	-	-	-
	中温仕様チラーユニット			○	○	○	○	○	○
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	操作回路電源	トランス付き200V			○※4	○※4	○※4	○※4
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)			○※4	○※4	○※4	○※4
	主電源 200V		別電源200V						
			操作部のみトランス付き100V			○※5	○※5	○※5	○※5
別電源200V									
公共建築工事標準仕様				-	-	-	○	○	○
進相コンデンサー取付け									
積算時間計取付け				○	○	○	○	○	○
電流計取付け				※6	※6	※6	※6	※6	※6
電圧計取付け									
断水保護開閉器		冷却水用・冷水用		-	-	-	-	-	-
作動信号受け		冷(温)水用のみ		○※8	○※8	○※8	○※8	○※8	○※8
電気関係	運転表示	本体	システム運転表示灯取付け		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			ユニット(各号機)運転表示灯取付け		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			サイクル個別運転表示灯取付け						
	遠隔	本体	システム運転信号出力		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			ユニット(各号機)運転信号出力		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			サイクル個別運転信号出力						
警報表示	本体	本体	システム一括警報表示灯取付け		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			ユニット(各号機)警報表示灯取付け		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			サイクル個別警報表示灯取付け						
	遠隔	本体	システム一括警報外部信号出力		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			ユニット(各号機)警報外部信号出力		○※7	○※7	○※7	○※7	○※7
			サイクル個別警報外部信号出力						
警報用ブザー取付け									
遠隔操作	システム運転遠隔操作端子取付け			○	○	○	○	○	
	システム運転DC24Vパルス信号受け								
	ユニット単体運転遠隔操作端子取付け								
	ユニット単体運転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									
冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力									
蓄熱運転機能				○※8	○※8	○※8	○※8	○※8	
2温度設定機能				○※8	○※8	○※8	○※8	○※8	
圧縮機自動ローテーション制御				-	-	-	-	-	
デマンド制御機能		最大電流制限		○※8	○※8	○※8	○※8	○※8	
		強制サーモオフ		○※8	○※8	○※8	○※8	○※8	
漏電遮断器内蔵仕様									
高調波対策		アクティブフィルター		-	-	○	○	○	
電力量計取付け									
クル関係	圧力連成計取付け							○	
	赤水防止用水冷却器仕様			○	○	○	○	○	
	散水仕様								
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装		○	○	○	○	○	
		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								
	ドレンパン取付け								
	圧縮機断熱仕様				-	-	-	-	
	電気箱扉鍵取付け				-	-	-	-	
	冷(温)水循環ポンプ容量変更 ^(※1)				-	-	-	-	
	冷(温)水用逆止弁取付け ^(※2)				-	-	-	-	
	冷(温)水用圧力表示 ^(※3)				-	-	-	-	

(注)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

※1. ポンプ搭載仕様のみ対応 ※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、プラインを使用する場合には対応不可

※4. 2017年10月より受注開始予定 ※5. 現地設備より100V電源供給での対応

※6. プリント板上での表示機能は標準装備 ※7. 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

※8. オプション部品が必要 ※9. 750型は最大1個まで搭載可能

下記以外のものにつきまして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。

マトリクス アイ-スタイル[小容量タイプ]							備 考
空冷ヒートポンプ式(型名)			空冷式冷専(型名)				
375型	500型	750型	375型	500型	750型		
-	-	-	-	-	-		
◎	◎	◎	◎	◎	◎		
○	○	○	-	-	-	温水出口温度上限50°C(外気温度上限湿球32°C)	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	冷水出口上限25°C(入口上限33°C)	
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○	平成28年度版対応	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	小容量タイプ:液晶パネルに表示 RCUNP-AV1シリーズ:プリント板上に表示	
○	○	○	○	○	○	RCUNP-AV1シリーズ:プリント板上に表示	
○	○	○	○	○	○		
-	-	-	-	-	-		
○	○	○	○	○	○	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 RCUNP-AV1シリーズ:ユニット運転表示灯との切替式	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	RCUNP-AV1シリーズ:システム運転表示灯との切替式	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 RCUNP-AV1シリーズ:ユニット運転信号との切替式	
○	○	○	○	○	○	RCUNP-AV1シリーズ:システム運転信号との切替式	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 RCUNP-AV1シリーズ:ユニット警報表示灯との切替式	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	RCUNP-AV1シリーズ:システム警報表示灯との切替式	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 RCUNP-AV1シリーズ:ユニット警報信号との切替式	
○	○	○	○	○	○	RCUNP-AV1シリーズ:システム警報信号との切替式	
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		
◎	◎	◎	◎	◎	◎		
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		
◎	◎	◎	◎	◎	◎	強制100%ロード運転	
◎	◎	◎	◎	◎	◎		
◎	◎	◎	◎	◎	◎		
◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括	
○	○	○	○	○	○		
○	○	○ ^{※9}	○	○	○ ^{※9}	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)	
○	○	○	○	○	○	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須	
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。空気側熱交換器防錆仕様1ランクアップ	
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		
○	○	○	○	○	○		
◎	◎	◎	◎	◎	◎		
◎	◎	◎	◎	◎	◎		
-	-	-	-	-	-		
○	○	○	○	○	○	タキゲン200番	
○	○	○	○	○	○	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kWから選択	
○	○	○	○	○	○	ポンプ搭載仕様は標準装備	
○	○	○	○	○	○	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	

特殊品および各種仕様の製作一覧

●マトリクス アイスタイル

項目	製品仕様			空冷ヒートポンプ式(型名)								
				標準設置タイプ			リニューアル設置タイプ			横連続設置タイプ		
				850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型
応用製品	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			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	年間暖房型チラーユニット			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	中温仕様チラーユニット			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	操作回路電源	トランス付き200V	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	主電源 200V		別電源200V									
			操作部のみトランス付き100V	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			別電源200V									
	公共建築工事標準仕様			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	進相コンデンサー取付け											
	積算時間計取付け			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	電流計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電圧計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		冷(温)水用のみ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電気関係	運転表示	本体	システム運転表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			ユニット(各号機)運転表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			サイクル個別運転表示灯取付け									
	遠隔	本体	システム運転信号出力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			ユニット(各号機)運転信号出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			サイクル個別運転信号出力									
	警報表示	本体	システム一括警報表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			ユニット(各号機)警報表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			サイクル個別警報表示灯取付け									
		遠隔	システム一括警報外部信号出力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	警報用ブザー取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	
遠隔操作	システム運転遠隔操作端子取付け			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	システム運転DC24Vパルス信号受け			○	○	○	○	○	○	○	○	
	ユニット単体運転遠隔操作端子取付け											
	ユニット単体運転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			○	○	○	○	○	○	○	○	
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力			○	○	○	○	○	○	○	○	
	蓄熱運転機能			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	2温度設定機能			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	圧縮機自動ローテーション制御			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	デマンド制御機能	最大電流制限	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		強制サーモオフ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	漏電遮断器内蔵仕様			○	○	○	○	○	○	○	○	
	高調波対策	アクティブフィルター		○	○	○	○	○	◎※4	○	○	◎※4
	電力量計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○
冷凍サイ	圧力連成計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	赤水防止用水冷却器仕様											
	散水仕様			○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	ドレンパン取付け			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	圧縮機断熱仕様			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電気箱扉鍵取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	冷(温)水循環ポンプ容量変更※1			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	冷(温)水用逆止弁取付け※2			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	冷(温)水用圧力表示※3			○	○	○	○	○	○	○	○	○

(注)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

※1. ポンプ搭載仕様のみ対応

※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、プラインを使用する場合には対応不可

※4. 1500型は最大2個まで搭載可能

下記以外のものにつきまして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。

空冷式冷専(型名)										備 考
標準設置タイプ			リニューアル設置タイプ			横連続設置タイプ				
850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	温水出口温度上限50°C(外気温度上限湿球32°C)
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	冷水出口上限30°C(入口上限33°C)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	平成28年度版対応
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	液晶パネルに表示
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	断水保護閉閉器は現地準備
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	強制100%ロード運転
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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須
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。空気側熱交換器防錆仕様1ランクアップ
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	タキゲン200番
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ポンプ搭載仕様は標準装備
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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

特殊品および各種仕様の製作一覧

●マトリクスアドバンス

項目		製品仕様	空冷ヒートポンプ式(相当馬力)					
			インバータータイプ			連続制御タイプ		
			40	50	60	40	50	60
応用製品	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		◎	◎	◎	◎	◎	◎
	年間暖房型チラーユニット		○	○	○	○	○	○
	中温仕様チラーユニット		◎	◎	◎	◎	◎	◎
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	操作回路電源	トランス付き200V	○	○	○	○	○
		トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	○	○	○	○	○	○
主電源 200V	操作部のみトランス付き100V	別電源200V	○	○	○	○	○	○
		別電源200V	○	○	○	○	○	○
公共建築工事標準仕様		○	○	○	○	○	○	
進相コンデンサー取付け					○	○	○	
積算時間計取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
電流計取付け		○	○	○	○	○	○	
電圧計取付け		○	○	○	○	○	○	
断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用	-	-	-	-	-	-	
	冷(温)水用のみ	○	○	○	○	○	○	
運転表示	本体	システム運転表示灯取付け ^{(※1)(※4)}	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ユニット(各号機)運転表示灯取付け ^(※1)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		サイクル個別運転表示灯取付け						
遠隔	システム運転信号出力 ^(※4)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		ユニット(各号機)運転信号出力	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		サイクル個別運転信号出力						
警報表示	本体	システム一括警報表示灯取付け ^(※4)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ユニット(各号機)警報表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		サイクル個別警報表示灯取付け						
遠隔操作	システム一括警報外部信号出力 ^(※4)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		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						
警報用ブザー取付け		○	○	○	○	○	○	
システム運転遠隔操作用端子取付け ^(※4)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
システム運転DC24Vバルブ信号受け ^(※4)		○	○	○	○	○	○	
ユニット単体運転遠隔操作用端子取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ユニット単体運転DC24Vバルブ信号受け		○	○	○	○	○	○	
圧縮機運転信号出力		○	○	○	○	○	○	
サーモオフ信号出力		○	○	○	○	○	○	
冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力		○	○	○	○	○	○	
蓄熱運転機能		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
2温度設定機能		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
圧縮機自動ローテーション制御		-	-	-	-	-	-	
デマンド制御機能	最大電流制限	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	強制サーモオフ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
漏電遮断器内蔵仕様		○	○	○	○	○	○	
高調波対策	直流リアクトル(DCL)	◎	◎	◎	-	-	-	
	交流リアクトル(ACL)	○	○	○	-	-	-	
電力量計取付け		○	○	○	○	○	○	
冷凍サイ	圧力連成計取付け		○	○	○	○	○	
	赤水防止用水冷却器仕様 ^(※2)		◎	◎	◎	◎	◎	
	散水仕様		○	○	○	○	○	
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	○	○	○	○	○	
		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		◎	◎	◎	◎	◎	
	ドレンパン取付け		◎	◎	◎	◎	◎	
	圧縮機断熱仕様							
	電気箱扉鍵取付け		○	○	○	○	○	
	冷(温)水循環ポンプ容量変更 ^(※3)		○	○	○	○	○	
	冷(温)水用逆止弁取付け							
	冷(温)水用圧力表示							

(注)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

※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. 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

下記以外のものにつきまして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。

	空冷式冷専(相当馬力)									備 考
	インバータータイプ			連続制御タイプ						
				大容量タイプ						
40	50	60	40	50	60	80	100	120		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	温水出口温度上限55℃
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	冷水出口上限30℃
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	平成28年度版対応
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	液晶パネルに表示
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	断水保護閉閉器は現地準備
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力(選択制)
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	強制100%ロード運転
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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須
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。空気側熱交換器防錆仕様1ランクアップ
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	タキゲン200番
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択

特殊品および各種仕様の製作一覧

● 空冷ヒートポンプ式[熱回収] & 水冷式冷専[標準]

項目		製品仕様	空冷ヒートポンプ式[型式](相当馬力)							
			熱回収 [RHUP1180AR2~RHUP13550AR2]							
			40	50	60	80	100	120		
応用製品	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		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	年間暖房型チラーユニット		—	—	—	—	—	—		
	中温仕様チラーユニット									
電気関係	特殊電圧	主電源 400V/50Hz 440V/60Hz	トランス付き200V	○	○	○	○	○	○	
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	○	○	○	○	○	○	
		主電源 200V	別電源200V	○	○	○	○	○	○	
			操作部のみトランス付き100V	○	○	○	○	○	○	
			別電源200V	○	○	○	○	○	○	
	公共建築工事標準仕様		○	○	○	○	○	○		
	進相コンデンサー取付け		○	○	○	○	○	○		
	積算時間計取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	電流計取付け		○	○	○	○	○	○		
	電圧計取付け		○	○	○	○	○	○		
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用		—	—	—	—	—	—	
		冷(温)水用のみ		○	○	○	○	○	○	
	警報表示	警報用ブザー取付け		○	○	○	○	○	○	
		一括警報表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		個別警報表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		外部信号出力		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	遠隔操作	遠隔操作用端子取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		DC24Vパルス信号受け		○	○	○	○	○	○	
	圧縮機運転信号出力		○	○	○	○	○	○		
	外部サーモスタット制御仕様									
2温度設定機能										
圧縮機自動ローテーション制御		—	—	—	—	—	—			
デマンド制御(外部容量制御)機能		◎	◎	◎	◎	◎	◎			
クル関係	圧力連成計取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	赤水防止用水冷却器仕様		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	○	○	○	○	○	○		
		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		○	○	○	◎	◎	◎		
	圧縮機下部ヘッドパン取付け		—	—	—	—	—	—		
	圧縮機低温部保冷仕様									
	電気箱扉鍵取付け		○	○	○	○	○	○		

(注)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

※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。

下記以外のものにつきまして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。

	水冷式冷専[型式](相当馬力)							備 考
	標準 [RCUP90W2~RCUP900W2]							
	3	5	7.5	10	15	20	30	
	○	○	○	○	○	○	○	冷却における冷却水接続口が温水接続口、冷水接続口が熱源水接続口になります。
	—	—	—	—	—	—	—	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	
	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	—	—	○	○	○	○	○	平成28年度版対応
	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
	○	○	○	○	○	○	○	
			○	○	○	○	○	冷凍サイクルごとに取付
	○	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備
	○	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	LEDまたは7セグメントによるコード表示
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	7セグメントによるコード表示
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	○	○	○	○	○	○	○	
	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	
	—	—	—	—	◎	◎	◎	
					○	○	○	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。
	○	○	○	○	○	○	○	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	

特殊品および各種仕様の製作一覧

●マトリクスアドバンス

下記以外のものにつきまして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。

項目		製品仕様		水冷式冷凍(相当馬力)						備考
				インバータータイプ			連続制御タイプ			
				40	50	60	40	50	60	
応用製品	水冷ヒートポンプ式チラーユニット					○	○	○	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)	
	屋外設置型チラーユニット		○	○	○	○	○	○	連続設置は不可となります。	
	年間暖房型チラーユニット		-	-	-	-	-	-		
	中温仕様チラーユニット		◎	◎	◎	◎	◎	◎	中温仕様:冷水出口温度上限25℃	
電気関係	特殊電圧	操作回路電源	トランス付き 200V	○	○	○	○	○	○	
			トランス付き 200V 操作部のみトランス付き 100V	○	○	○	○	○	○	
			別電源 200V	○	○	○	○	○	○	
			別電源 200V	○	○	○	○	○	○	
			操作部のみトランス付き 100V	○	○	○	○	○	○	
			主電源 400V/50Hz 440V/60Hz							
		主電源 200V								
	公共建築工事標準仕様		○	○	○	○	○	○	平成28年度版対応。冷却塔・冷水・冷却水ポンプの発停信号は一括出力	
	進相コンデンサー取付け					○	○	○		
	積算時間計取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	液晶パネルに表示	
	電流計取付け		○	○	○	○	○	○	ユニット全体電流	
	電圧計取付け		○	○	○	○	○	○		
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
		冷(温)水用のみ	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
	故障表示	警報用ブザー取付け		○	○	○	○	○	○	
		一括表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	表示灯・液晶・7セグメントコード表示
		外部信号出力		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	遠方操作	遠方操作用端子取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		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		○	○	○	○	○	○	○	
	蓄熱運転機能(外部サーモスタット制御仕様)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	強制100%ロード運転(モジュール制御機能使用時は対応不可)
	2温度設定機能		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
デマンド 制御機能	最大電流制限		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	強制サーモオフ		◎	◎	◎	◎	◎	◎		
電気箱扉鍵取付け										
冷凍サイ	圧力連成計取付け		○	○	○	○	○	○		
	赤水防止用冷却器仕様		◎	◎	◎	◎	◎	◎	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)	
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	-	-	-	-	-	-		
		塩害仕様	-	-	-	-	-	-		
		重塩害仕様	-	-	-	-	-	-		
	キャビネット塗装指定色		○	○	○	○	○	○		
	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		○	○	○	○	○	○	カバー有り仕様のみ対応。連続設置は不可となります。	
	水配管フランジ(JIS10K)接続仕様		○	○	○	○	○	○	冷却水側(冷水側は標準)	
	ドレンパン取付け									
	圧縮機断熱仕様		○	○	○	○	○	○		
	高調波対策	直流リアクトル(DCL)	◎	◎	◎					
		交流リアクトル(ACL)	○	○	○				製品付属/現地取付け	
	散水仕様		-	-	-	-	-	-		
	漏電遮断器内蔵仕様		○	○	○	○	○	○		
	電源配線分岐盤		○	○	○	○	○	○		

(注)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

●インバーターマトリクス

下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。

項目		型式		水冷式冷専(相当馬力)	備考	
				RCMF3350WV (100)		
応用製品	水冷ヒートポンプ式チラーユニット			○	温水出口温度上限:50°C(温水出口51°C以上は別途ご相談ください)	
	屋外設置型チラーユニット			○		
	中温仕様チラーユニット			◎	中温仕様:冷水出口温度範囲上限25°C	
電気関係	特殊電圧	主電源 400V/50Hz 440V/60Hz	操作回路電源	トランス付き 200V	◎	
				トランス付き 200V (操作部トランス付き 100V)	○	
				別電源 200V	○	
		主電源 200V	別電源 200V			
			操作部のみトランス付き 100V			
	公共建築工事標準仕様			○	平成28年度版対応	
	進相コンデンサー取付け					
	積算時間計取付け			◎	液晶パネルに表示	
	電流計取付け			○	ユニット全体電流	
	電圧計取付け			○		
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用		○	断水保護開閉器は現地準備	
		冷(温)水用のみ		○	断水保護開閉器は現地準備	
	故障表示	警報用ブザー取付け			○	
		一括表示灯取付け			◎	表示灯・液晶・7セグメントコード表示
		個別表示灯取付け			◎	表示灯・液晶・7セグメントコード表示
		外部信号出力			◎	
	遠方操作	遠方操作用端子取付け			◎	
		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			○		
	蓄熱運転機能(外部サーモスタート制御仕様)			◎	強制100%ロード運転(モジュール制御機能使用時は改造対応)	
	2温度設定機能			◎		
	デマンド 制御機能	強制容量制御			◎	・最大ロード制限(制限値は液晶画面設定) ・最小ロード制限(制限値は液晶画面設定) ・強制フルロード運転
		強制サーモオフ			◎	
	電気箱扉鍵取付け					
	冷凍サイ クル関係	圧力連成計取付け			◎	
		赤水防止用水冷却器仕様			◎	プレート式熱交換器
その他	キャビネット塗装指定色			○		
	圧縮機室防音材貼付け仕様			○		
	水配管フランジ(JIS10K)接続仕様			◎		
	圧縮機下部ヘッドレンパン取付け			○	圧縮機低温部の結露水用	
	圧縮機低温部保冷仕様			○	圧縮機低温部の結露防止用	
	高調波対 策	直流リアクトル(DCL)			◎	ユニット内蔵
交流リアクトル(ACL)			○	別置き		
アクティブフィルター						

(注)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

特殊品および各種仕様の製作一覧

● ブライン仕様 空冷式冷専[低温用(インバーター) & 低温用]

項目		製品仕様	空冷式冷専[型式](相当馬力)								
			インバーター(低温用) [RCUNP75ALVK~RCUNP750ALVK]								
			3	5	7.5	10	15	20	30		
応用製品	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		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	年間暖房型チラーユニット		—	—	—	—	—	—	—	—	
	中温仕様チラーユニット		—	—	—	—	—	—	—	—	
電気関係	特殊電圧	主電源 400V/50Hz 440V/60Hz	トランス付き200V								
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)								
		主電源 200V	別電源200V								
			操作部のみトランス付き100V			○	○	○	○	○	○
				別電源200V	○	○	○	○	○	○	○
		公共建築工事標準仕様		—	—	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3
	進相コンデンサー取付け										
	積算時間計取付け				○	○	○	○	○	○	
	電流計取付け				○	○	○	○	○	○	
	電圧計取付け										
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用		—	—	—	—	—	—	—	
		冷(温)水用のみ		○	○	○	○	○	○	○	
	警報表示	警報用ブザー取付け									
		一括警報表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		個別警報表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		外部信号出力		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	遠方操作	遠隔操作用端子取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		DC24Vパルス信号受け				○	○	○	○	○	
	圧縮機運転信号出力										
	外部サーモスタット制御仕様		◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5		
2温度設定機能		◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5			
圧縮機自動ローテーション制御		—	—	—	—	—	◎	◎			
デマンド制御(外部容量制御)機能							○	○			
クル関係	圧力連成計取付け				○	○	○	○	○		
	赤水防止用水冷却器仕様		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	○	○	○	○	○	○	○		
		塩害仕様	○	○	○	○	○	○	○		
		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										
	圧縮機下部ヘッドレンパン取付け		—	—	—	—	—	—	—		
	圧縮機低温部保冷仕様										
	電気箱扉鍵取付け										

(注)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

※1. トランスは製品に付属(現地設備側に取付)。進相コンデンサー取付けは対応不可。

※2. 製品幅寸法が320mm大きくなります。進相コンデンサー取付けは対応不可。

※3. 進相コンデンサー取付けは対応不可。

※4. 特殊電圧仕様の場合には取付不可。製品幅寸法が320mm大きくなります。

※5. オプション部品が必要。

下記以外のものにつきまして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。

	空冷式冷凍[型式](相当馬力)							備 考
	定速(低温用) [RCUP75ALK2~RCUP750ALK2]							
	3	5	7.5	10	15	20	30	
	—	—	—	—	—	—	—	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	○※1	○※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
			○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
	○	○	○	○	○	○	○	
			○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	—	—	—	○	○	○	○	平成28年度版相当
			○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	
			○	○	○	○	○	
			○	○	○	○	○	冷凍サイクルごとに取付
	—	—	—	—	—	—	—	
	○	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	LEDまたは7セグメントによるコード表示
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	7セグメントによるコード表示
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
			○	○	○	○	○	
	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	◎※5	
	—	—	—	—	◎	◎	◎	
					○	○	○	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。
			○	○	○	○	○	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	—	—	—	—	—	—	—	

特殊品および各種仕様の製作一覧

● ブライン仕様 マトリクス アイ-スタイル [氷蓄熱用・低温用]

項目	製品仕様			空冷ヒートポンプ式 氷蓄熱用(型名)										
				標準設置タイプ			リニューアル設置タイプ ^(※1)			横連続設置タイプ ^(※2)				
				850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型		
応用製品	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			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	年間暖房型チラーユニット			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	中温仕様チラーユニット			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	操作回路電源	トランス付き200V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	主電源 200V		別電源200V											
			操作部のみトランス付き100V	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			別電源200V											
電気関係	公共建築工事標準仕様			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	進相コンデンサー取付け													
	積算時間計取付け			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	電流計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電圧計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	断水保護開閉器		冷却水用・冷水用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	作動信号受け		冷(温)水用のみ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	運転表示	本体	システム運転表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			ユニット(各号機)運転表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			サイクル個別運転表示灯取付け											
	遠隔	本体	システム運転信号出力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			ユニット(各号機)運転信号出力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			サイクル個別運転信号出力											
	警報表示	本体	システム一括警報表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			ユニット(各号機)警報表示灯取付け	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			サイクル個別警報表示灯取付け											
	遠隔操作	本体	システム一括警報外部信号出力	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
			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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遠隔操作	本体	警報用ブザー取付け	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
システム運転遠隔操作端子取付け			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
システム運転DC24Vパルス信号受け			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
その他	ユニット単体運転遠隔操作端子取付け													
	ユニット単体運転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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	蓄熱運転機能			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	2温度設定機能			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	圧縮機自動ローテーション制御			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	デマンド制御機能	最大電流制限		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		強制サーモオフ		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	漏電遮断器内蔵仕様			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高調波対策		アクティブフィルター	○	○	○	○	○	○	○ ^{※3}	○	○	○ ^{※3}	
	電力量計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	冷凍サイ	圧力連成計取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		赤水防止用水冷却器仕様												
散水仕様			○	○	○	○	○	○	○	○	○			
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ドレンパン取付け			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	圧縮機断熱仕様			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電気箱扉鍵取付け			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ブライン循環ポンプ容量変更													
	ブライン用逆止弁取付け													
ブライン用圧力表示														

(注)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

※1. リニューアル設置タイプは特注対応品

※2. 横連続設置タイプは特注対応品

※3. 50馬力相当機は最大2個まで搭載可能

下記以外のものにつきまして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。

空冷式冷専 低温用(型名)										備 考
標準設置タイプ			リニューアル設置タイプ ^(※1)			横連続設置タイプ ^(※2)				
850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型	850型	1180型	1500型		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ブライン出口温度上限50℃(外気温度上限湿球32℃)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
										平成28年度版相当
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	液晶パネルに表示
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	強制100%ロード運転
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	システム一括
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○ ^{※3}	○	○	○ ^{※3}	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)
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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須
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。空気側熱交換器防錆仕様1ランクアップ
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	タキゲン200番
										ブライン循環ポンプ搭載不可

特殊品および各種仕様の製作一覧

● ブライン仕様 水冷式冷専[低温用 & シェルアンドチューブ式 低温用]

項目		製品仕様	水冷式冷専[型式](相当馬力)								
			低温用 [RCUP90L2~RCUP900L2]								
			3	5	7.5	10	15	20	30		
応用製品	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										
	年間暖房型チラーユニット		—	—	—	—	—	—	—	—	
	中温仕様チラーユニット		—	—	—	—	—	—	—	—	
電気関係	特殊電圧	主電源 400V/50Hz 440V/60Hz	トランス付き200V	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
			トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1	○※1
		主電源 200V	別電源200V	○	○	○	○	○	○	○	○
			操作部のみトランス付き100V	○	○	○	○	○	○	○	○
				別電源200V	○	○	○	○	○	○	○
		公共建築工事標準仕様		—	—	○	○	○	○	○	○
	進相コンデンサー取付け		○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
	積算時間計取付け		○	○	○	○	○	○	○	○	
	電流計取付け				○	○	○	○	○	○	
	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用		○	○	○	○	○	○	○	
		冷(温)水用のみ		○	○	○	○	○	○	○	
	電圧計取付け										
	警報表示	警報用ブザー取付け									
		一括警報表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		個別警報表示灯取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		外部信号出力		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	遠隔操作	遠隔操作用端子取付け		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		DC24Vパルス信号受け		○	○	○	○	○	○	○	
	圧縮機運転信号出力										
	外部サーモスタット制御仕様		◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3	◎※3		
	2温度設定機能										
	圧縮機自動ローテーション制御		—	—	—	—	◎	◎	◎		
	デマンド制御(外部容量制御)機能						○	○	○		
	クル冷関係	圧力連成計取付け		○	○	○	○	○	○		
赤水防止用水冷却器仕様		◎	◎	◎	◎	◎	◎				
その他	耐塩害処理	空熱フィン部アクリル系樹脂クリア塗装	—	—	—	—	—	—			
		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										
	圧縮機下部ヘッドレンパン取付け										
	圧縮機低温部保冷仕様										
	電気箱扉鍵取付け										

(注)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

※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。

※4. 冷却水配管側(凝縮器)は非対応。

※5. ブライン配管は標準装備。冷却水配管のみ改造。

下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。

	水冷式冷凍[型式](相当馬力)							備 考
	シェルアンドチューブ式 低温用 [RCUP1320LZ3T~RCUP5100LZ3T]							
	40	50	60	80	100	120	150	
	○	○	○	○	○	○	○	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	平成28年度版相当
	○	○	○	○	○	○	○	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	○	○	○	○	○	○	○	冷凍サイクルごとに取付
	○	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備
	○	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	LEDまたは7セグメントによるコード表示
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	7セグメントによるコード表示
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	—	—	—	—	◎	◎	◎	
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	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。
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	
	○	○	○	○	○	○	○	
	—	—	—	—	—	—	—	
	○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	○※5	
	○	○	○	○	○	○	○	圧縮機低温部へ簡易ドレンパン取付け
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	圧縮機低温部の結露防止用



安全に関するご注意

- ご使用前に、「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。

日本国外では下記の理由により使用することができません。

- 1) 当該国・地域の法規・基準によっては、コンプライアンス上問題となる場合があります。
 - 2) 現地の使用環境・条件が国内と異なるため、製品の品質・性能を保証することができません。
- もし、ご使用された場合にはメンテナンス対象外となりますので、ご了承をお願いします。

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、空調機器を設計・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
業務用空調事業部 清水空調本部
JQA-1084 1995年12月取得

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、空調機器を設計・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

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

サービスエンジニアリングセンター

北海道 〒060-0809 札幌市北区北九条西三丁目10番1号(小田ビル)
TEL.050-3142-0627

東北 〒980-0065 仙台市青葉区土樋一丁目1番11号
TEL.(022)225-5972

福島 〒963-8023 郡山市緑町5番地15
TEL.(024)921-5553

東京 〒135-0016 江東区東陽五丁目29番17号(東陽パークビル)
TEL.(03)3649-3811

横浜 〒221-0843 横浜市神奈川区松ヶ丘35番地12(松ヶ丘ビル)
TEL.(045)322-6601

埼玉 〒331-0812 さいたま市北区宮原町二丁目87番1号(大宮MKビル)
TEL.(048)652-9767

栃木 〒321-0921 宇都宮市瑞穂三丁目5番地10
TEL.(028)657-5414

群馬 〒370-0006 高崎市問屋町三丁目10番3号(問屋町センター第2ビル4階)
TEL.(027)363-2031

茨城 〒312-0035 ひたちなか市枝川196番1号
TEL.(029)226-1614

つくば 〒305-0032 つくば市竹園二丁目10番地8(第三芳村ビル303)
TEL.(029)860-6112

甲信 〒390-0852 松本市大字島立1123番1号
TEL.(0263)48-6811

北陸 〒939-8214 富山市黒崎627番地3
TEL.(076)429-6861

中部 〒485-0072 小牧市元町四丁目66番地
TEL.(0568)72-0131

豊橋 〒440-0853 豊橋市佐藤二丁目16番38号
TEL.(0532)69-3621

関西 〒532-0022 大阪市淀川区野中二丁目11番27号
TEL.(06)6303-6159

京都 〒601-8128 京都市南区上鳥羽大柳町40番地
TEL.(075)691-9826

兵庫 〒652-0802 神戸市兵庫区浜崎通5番6号(カナル兵庫1階)
TEL.(078)686-1140

中四国 〒735-0029 安芸郡府中町茂陰一丁目9番20号
TEL.(082)283-9374

山口 〒756-0087 山陽小野田市大字西高泊高須660番地4
TEL.(0836)84-0964

四国 〒760-0078 高松市今里町二丁目21番地5
TEL.(087)833-8701

九州 〒815-0031 福岡市南区清水四丁目9番17号
TEL.050-3142-0634

●技術的なお問い合わせは下記へどうぞ。

技術相談センター

TEL:0120-578-011 <携帯電話からも可>
受付時間/平日 9:00~19:00、土日祝日・弊社休日 9:00~17:00

FAX:0120-578-012 <365日・24時間受付>

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020 <携帯電話からも可>
受付時間 / 365日・24時間受付

FAX:0120-649-021 <365日・24時間受付>

お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

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

*製造元は、ジョンソンコントロールズ日立空調のグループ会社です。

販売元 **日立アプライアンス株式会社**

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

●ご購入のお問い合わせは下記へどうぞ。

北海道営業所 050-3142-0621	中部支店 050-3144-9820
北日本支店 (022)266-1321	関西支店 050-3181-8204
福島営業所 (024)921-5550	中四国支店 (082)240-6152
関東・広域支店 050-3154-3969	四国営業所 (087)833-8701
北陸支店 (076)429-4051	九州支店 050-3142-0629

信用と行きとどいたサービスの当社へ