

●空冷

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専（インバーターモジュールタイプ）

空冷式冷専
標準 インバーター
P7—14



新冷媒 **R32** 機種に
中容量タイプ（750型～1000型）、
リニューアル設置タイプ（1180型～2000型）
新登場

マトリクスシグマ
中容量タイプ
P15—25
標準 設置タイプ
リニューアル
設置タイプ
P26—54

マトリクスアドバンス
高効率 連続制御 P55—74

●水冷

水冷式冷専
標準 インバーター
P75—82

マトリクスアドバンス
高効率 連続制御 P83—94

●ブライン仕様（空冷）

空冷式冷専
低温用 インバーター
P95—98

マトリクス アイ-スタイル
インバーター 標準設置タイプ
低温用 空冷式冷専
P99—104

●ブライン仕様（水冷）

水冷式冷専
低温用 定速
P105—108
低温用 連続制御
P109—113



RHGP1000AV



RHGP2000AVX

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専



中容量タイプの詳細はP.15～

標準・リニューアル設置タイプの詳細はP.26～



中容量タイプ
RHGP1000AV



標準設置タイプ
RHGP2000AV



リニューアル設置タイプ
RHGP2000AVX

NEW

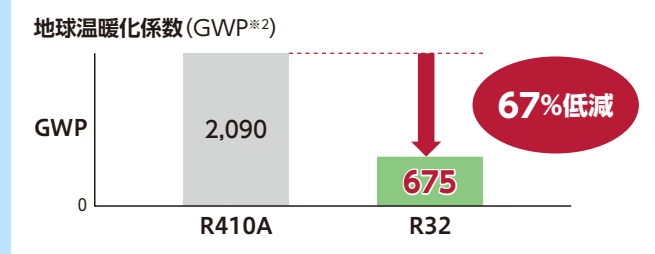
※ 吸込網取付けは改造対応となります。※ 本機は屋外設置タイプです。

省スペース・大容量化を実現。環境影響度に配慮し、
省エネ性を向上した新冷媒 **R32** 機種に
中容量タイプとリニューアル設置タイプが新登場。

新冷媒 R32の採用

冷媒には新冷媒R32を採用。地球温暖化係数^{※1}を従来の冷媒R410Aに比べて約67%低減した冷媒です。
環境負荷の低減を図りました。

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



設置自由度を大幅に向上

中容量タイプ(750型～1000型)

中容量タイプ追加で
狭小地への設置自由度が向上

搬入経路に制限が多い場所や、奥行方向のスペースが確保しにくい場所に設置する場合の設置自由度が向上しました。

■設置イメージ(ビルの屋上などの限られたスペースへの設置)



中容量 モジュールタイプ 3台連続設置時イメージ

標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ(1180型～2000型)

2つの製品形状で効率のよいレイアウトが可能

多様な設置スペースに合わせて2つの製品形状(標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ)からお選びいただけます。

■設置イメージ(幅方向のスペースが確保しにくい場所への設置)



標準設置タイプ モジュールタイプ 7台連続設置時イメージ

■設置イメージ(既設機があつたスペースなどへの設置)



リニューアル設置タイプ モジュールタイプ 4台連続設置時イメージ

水冷式冷専スクリュー

MATRIX ADVANCE

マトリクスアドバンス

詳細はP.83~

NEW

省エネ性とサービス性を
追求したマトリクスアドバンス。

環境影響度に配慮し、

新冷媒 **R1234yf** 採用機種をラインアップ。



※写真はカバー有り仕様の2台連続設置時イメージ。

側面カバーは別売オプションとなります。

※本機は屋内設置タイプです。

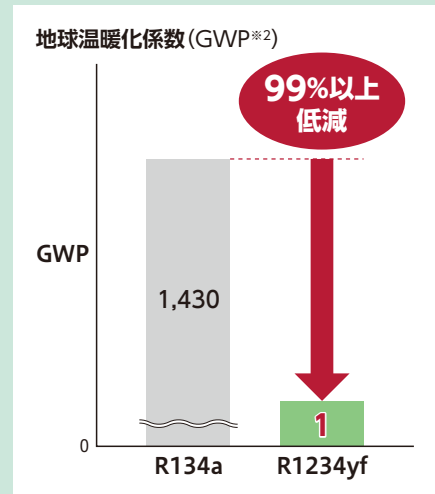
※カバー無し仕様。

低GWP冷媒[HFO]R1234yfの採用

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

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

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



フロン排出抑制法の対応が不要^{*}

"R1234yf"を採用した機器は、フロン排出抑制法の対象外です。このため点検整備記録簿の保存や漏えい量報告などの法的対応は不要です。なお、特定不活性ガス(P.122参照)への対応として、チラーエンジニアリングユニットを設置する機械室(屋内)には、機械通風装置、および、検知警報設備の設置が必要です。

* "R134a"を採用した機器は、従来機と同じ法定対応が必要です。

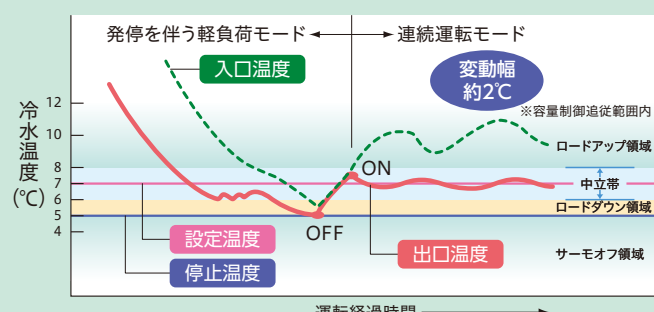
製品高さ1,670mm 搬入性を向上

製品高さを2,000mmから1,670mmに低減しました。機械室のドア枠などの搬入経路の高さ制限への対応範囲が広がり、搬入性を向上しました。



精度の高い、出口水温制御が可能

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



連続仕様スクリュー圧縮機は 高調波対策不要

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

計画的なオーバーホールで 圧縮機の突発故障を予防保全

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



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

空冷式冷専（標準・インバーター）

省エネ性を実現した空冷式冷専インバーターチラーユニット。モジュール制御機能を標準装備し、グループコントローラー（CSC-A1S）での遠隔制御も可能です。年間を通じての冷却需要に対応し、-15°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。



RCUNP125AV1



RCUNP375AV1

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

省エネ・省スペース・大容量化を実現した空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専インバーターチラーユニット。機能的な構造を活かし、機能性・省メンテナンス性に配慮したモジュールタイプ。リニューアル設置タイプ、中容量タイプを追加し、設置自由度を向上。ビルの屋上、工場建屋の周囲、既設機との入れ替えなどでさらに効率のよいレイアウトが可能です。



RHGP1000AV



RHGP2000AV



RHGP2000AVX

空冷式冷専／水冷式冷専 マトリクスアドバンス（モジュールタイプ）

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



RCF1180AZ1



RCF2360AZ1



RCY1320WZTC

水冷式冷専（標準・インバーター）

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



RCUNP224WV1

チラーユニット機種一覧表

空冷

●:スクロール圧縮機搭載機種、○:スクリュー圧縮機搭載機種

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
標準	インバーター	空冷式冷専			75	125	190	250	375	500	
		RCUNP AV1		(冷却)3~25°C	●	●	●	●	●	●	7~14

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専 マトリクスシグマ (インバーターモジュールタイプ)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	型名							ページ
750	900	1000	1180	1500	1800	2000						
NEW 中容量 タイプ	空冷ヒートポンプ式	RHGP AV(P)	(冷却)3~30°C(加熱)25~55°C	●	●	●	—	—	—	—	—	15~25
	空冷式冷専	RCGP AV(P)	(冷却)3~30°C	●	●	●	—	—	—	—	—	
	空冷ヒートポンプ式	RHGP AV(P)	(冷却)3~30°C(加熱)25~55°C	—	—	—	●	●	●	●	●	
	空冷式冷専	RCGP AV(P)	(冷却)3~30°C	—	—	—	●	●	●	●	●	
	空冷ヒートポンプ式	RHNP AV(P)2	(冷却)3~30°C(加熱)35~55°C	—	—	—	●	●	●	●	●	
	空冷式冷専	RCNP AV(P)2	(冷却)3~30°C	—	—	—	●	●	●	●	●	
	空冷ヒートポンプ式	RHGP AV(P)X	(冷却)3~30°C(加熱)25~55°C	—	—	—	●	●	●	●	●	
	空冷式冷専	RCGP AV(P)X	(冷却)3~30°C	—	—	—	●	●	●	●	●	

最大8モジュールまで接続可能。

空冷式冷専スクリュー マトリクスアドバンス (モジュールタイプ)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
40 (1180)	50 (1500)	60 (1800)	80 (2360)	100 (3000)	120 (3550)						
高効率	連続制御	空冷式冷専	RCF AZ(P)1	(冷却)4~30°C	○	○	○	—	—	—	55~65
		大容量タイプ	RCF AZ(P)1	(冷却)4~30°C	—	—	—	○	○	○	66~74

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

水冷

水冷式冷専			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
3(90)	5(150)	7.5(224)	10(300)	15(450)	20(600)	30(900)					
高効率	連続制御	水冷式冷専	RCY WZT(C)	(冷却)4~25°C	○	○	○	—	—	—	75~82
					○	○	○	○	○	○	83~94
水冷式冷専スクリュー マトリクスアドバンス (モジュールタイプ)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	型名						ページ
1320	1700	2000	2360								

最大8モジュールまで接続可能。

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
3(75)	5(125)	7.5(190)	10(250)	15(375)	20(500)	30(750)					
低温用	インバーター	空冷式冷専	RCUNP ALVK	(冷却)-15~5°C	●	●	●	●	●	●	95~98
					●	●	●	●	●	●	95~98
空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専 マトリクス アイ-スタイル (インバーターモジュールタイプ)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	型名						ページ
850	1180	1500									

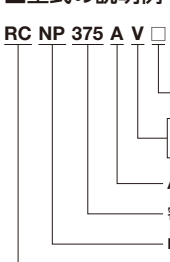
最大8モジュールまで接続可能。

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
3(90)	5(150)	7.5(224)	10(300)	15(450)	20(600)	30(900)					
低温用	定速	水冷式冷専	RCUP L2	(冷却)-15~5°C	●	●	●	●	●	●	105~108
					●	●	●	●	●	●	105~108
水冷式冷専スクリュー(低温用) (シェルアンドチューブ式凝縮器搭載)			型式	チラー出口温度 (標準使用範囲)	相当馬力(型名)						ページ
40(1320)	50(1700)	60(2000)	80(2650)	100(3350)	120(4000)	150(5100)					

最大8モジュールまで接続可能。

■型式の説明例



容量表示(60Hz、冷却能力kW×10)※標準仕様表に記載の冷却能力です。低温用・熱回収は除く)
NP:R410A機種 GP:R32機種 F:R134a機種 P:R407C機種 Y:R1234yf機種
RC(U):冷専 RH(U):ヒートポンプ

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。

- ・xiida(エクシーダ)遠隔監視・予兆診断 P.5・6
- ・モジュールコントローラ P.114・115
- ・グループコントローラ P.116~118
- ・システムコントローラー/リモコン P.118
- ・特殊品仕様 P.119・120
- ・大温差空調機システム対応 P.121
- ・設備設計・据付け上のご注意 P.122~129
- ・オプション部品 P.130
- ・防雪フード P.131
- ・耐塩害仕様例 P.132
- ・電気特性および電気配線容量 P.133~139
- ・特殊品および各種仕様の製作一覧 P.140~152

安定稼働と計画的な保守整備、さらに法令順守もサポート。

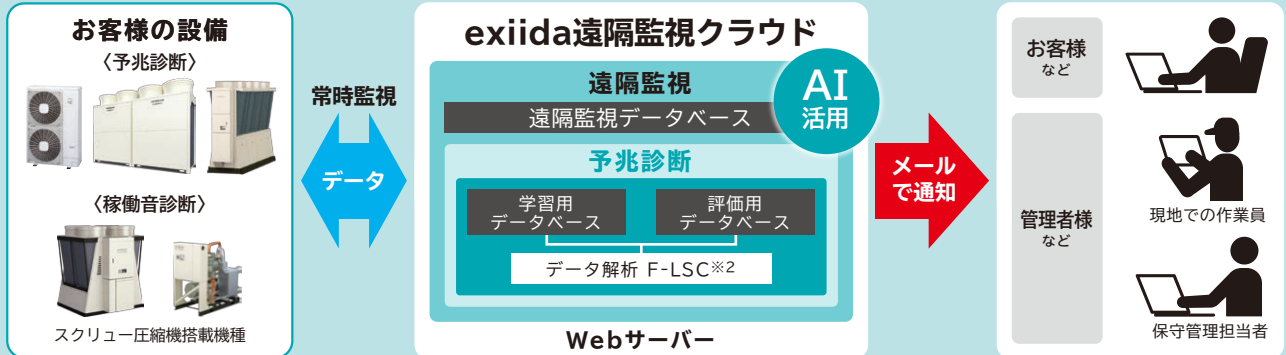
exiida 遠隔監視・予兆診断・稼働音診断

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

「exiida」は日立の空調IoTソリューションズの総称です。「exiida遠隔監視・予兆診断」は冷凍・空調機器をインターネット上の当社クラウドサーバへ接続し、膨大なデータを蓄積・分析することで様々なサービスを提供します。さらに、「exiida遠隔監視・稼働音診断」では、スクリュー圧縮機を搭載した冷凍機やチラーユニットの圧縮機稼働音を計測し、圧縮機軸受部の摩耗損傷による異音を検出。スクリュー圧縮機の状態基準保全をサポートします。

日立の常時監視システム「**exiida遠隔監視・予兆診断・稼働音診断**」なら、
機器運転データを収集・蓄積し、AIを活用した高精度な診断が可能です。

「exiida遠隔監視・予兆診断・稼働音診断」のシステム概要図



※2 F-LSC(Fast-Local Sub-space Classifier):高速局所部分空間法。

予兆診断による効果

- 突発的な故障による事業機会の損失を抑制
- 冷媒漏れによる機器のエネルギーロスを抑制
- 予兆診断により、お客さまへ機器の使用状況に合った保守計画をご提案
- 修理依頼の多い夏場の仕事量をシフトし、業務の平準化が可能

稼働音診断による効果(対象機器:スクリューチラーユニット、スクリュー冷凍機)

- スクリュー圧縮機の軸受部の摩耗の検知をサポートするので「時間基準保全」から「状態基準保全」に移行が可能。併せてオーバーホール回数の削減も可能になります。

遠隔監視のみでのご契約も可能

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

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

このカタログに掲載のチラーユニットは全て「exiida遠隔監視・予兆診断」の対象機器、
さらに、スクリューチラーユニットは「exiida遠隔監視・稼働音診断」対象機器です。

最新の対応機種情報に関しては

日立販促支援サイト「検索の達人」でも検索可能です。

<https://www2.hitachi-gls.co.jp/>



exiida遠隔監視・
予兆診断について
詳しくは[こちら](#)



exiida遠隔監視・
稼働音診断について
詳しくは[こちら](#)



新規で機器を導入の際に、exiida遠隔監視・予兆診断のご契約と併せて
「フロン排出抑制法定期点検サービス」をご契約いただくことで、最大10年間の延長保証※3があります。

※3 スクロール圧縮機搭載機種は設置後保証期間最長10年間、スクリュー圧縮機搭載機種では設置後保証期間最長5年間。ただし、いずれも電気系部品については最長5年間(メーカー保証1年を含む期間)。

冷凍・空調機器の管理者さまへ



機器の点検、記録の作成は皆さまの義務です！

2022年8月に管理者の皆さまへ求められる義務のうち「簡易点検」が、常時監視システムであるexiida遠隔監視・予兆診断で代替可能となりました。

フロン排出抑制法は、機器の冷媒として使用されているフロンガスの漏えいを未然に防ぐため、全ての業務用冷凍・空調機器を対象に3か月に1回以上の簡易点検を義務付けています。そのため管理者(お客さまや設備管理担当者など)は目視による機器の点検を行い、点検の記録および保存をする必要があります。

!
義務に違反した場合、行政指導などを経ることなく即座に刑事罰(罰金)が適用されます。!

管理者さまに
求められる
4つの義務



点検種別	対象機器	すべての第一種特定製品		エアコンディショナー		冷蔵機器および冷凍機器		人材派遣 必要有無
		7.5kW未満	7.5kW以上50kW未満	50kW以上	7.5kW以上			
改正の ポイント 簡易 点検	これまで	必要(3か月に1回以上)目視確認(資格不要)				必要		必 要
	これから	「exiida遠隔監視・予兆診断」により代替可能				不要		
定期 点検	変更なし	不 要	有資格者による目視確認必要		3年に1回以上		1年に1回以上	必 要

フロン排出抑制法「簡易点検・点検記録の作成」は
「exiida遠隔監視・予兆診断」にお任せください

対象機種はこちら▶



現地に行かなくても診断が可能！



自動反映なので手間ナシ簡単！

* 本対応には「exiida遠隔監視・予兆診断」のご契約が別途必要になります。

* 中間期など機器の稼働が減少すると漏えい検知判定ができない場合もいます。その場合は現場への人材派遣・目視点検が必要となります。(事前に通知いたします)

* ご契約者さまが利用可能なフロン排出抑制法管理システム上で点検実施の記録・保存が可能です。

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「ウォーターチーリングユニット」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・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

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



RCUNP125AV1

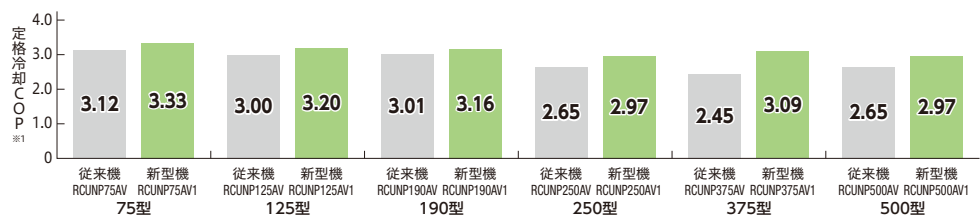


RCUNP375AV1

※ 吸込網は別売オプション部品です。
※ 本機は屋外設置タイプです。

日立の新技術により高い定格冷却COP^{※1}を実現

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



※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

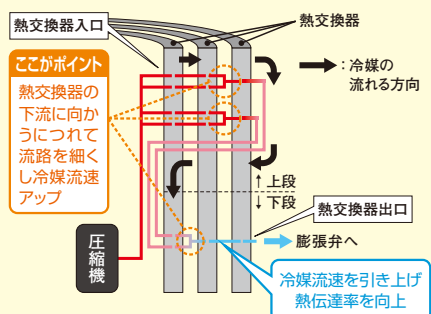
熱交換器(375型・500型)

イメージ図

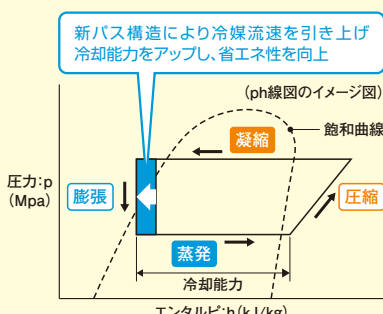
低負荷性能向上パス構造

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

●新型熱交換器のパス構造

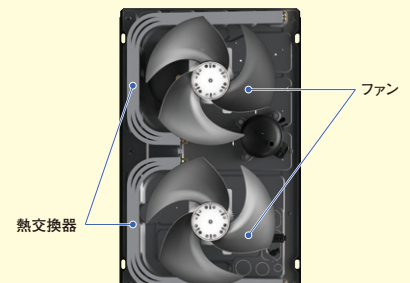


●冷却低負荷運転時の運転状態



Σ(シグマ)形状熱交換器

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



ロングベルマウス構造

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

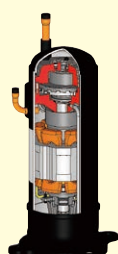
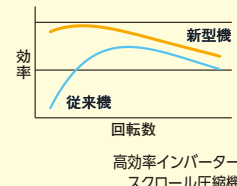


圧縮機(190型以上)

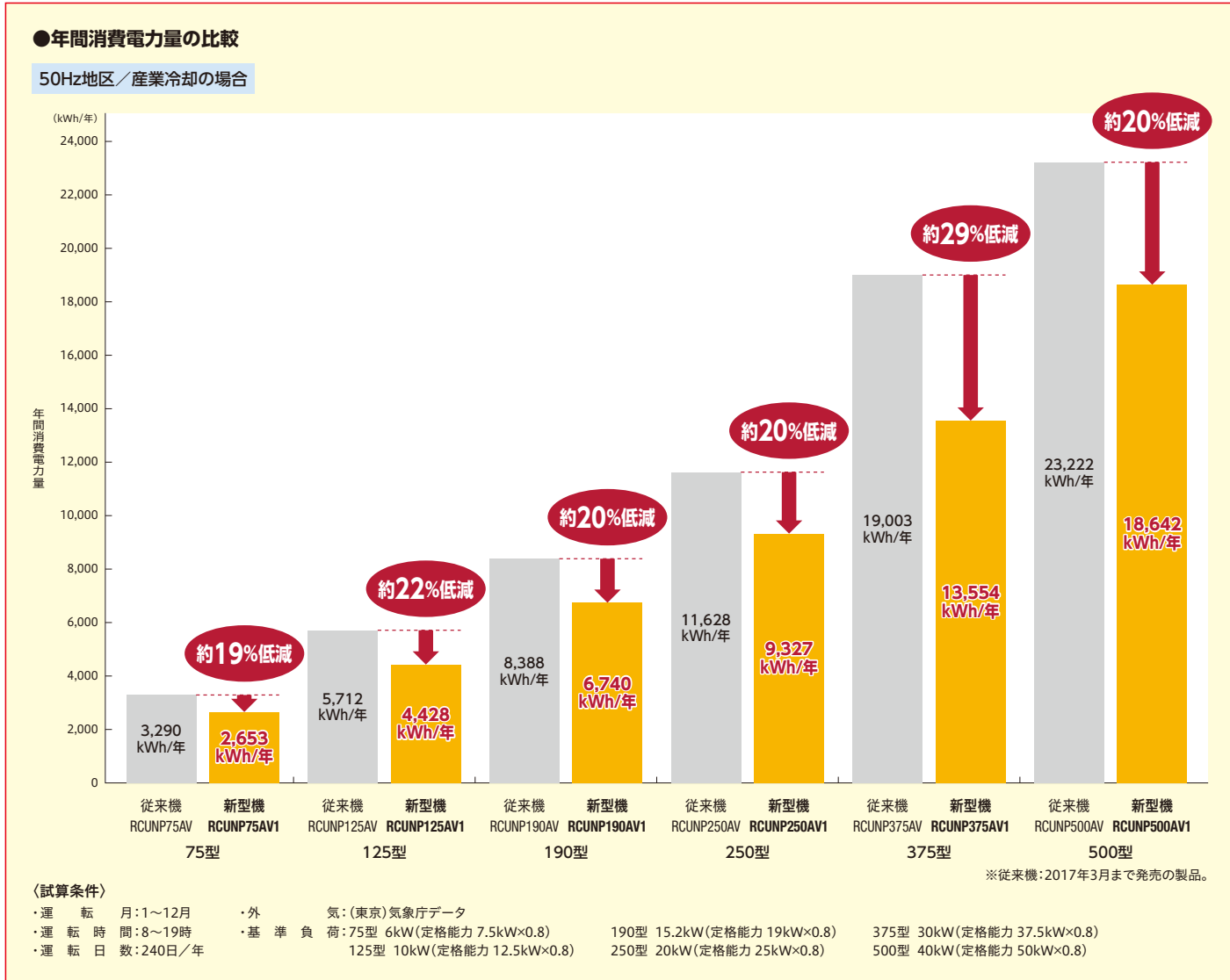
低負荷運転効率の向上

圧縮機機構部への給油分配方式を改良(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



■従来機と比べ、年間消費電力量を大幅に削減



●IPLVc^{※1}

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

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

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大400kW)まで制御可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。

(遠隔からの運転指令の入力は必要です。)

※台数制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。



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)

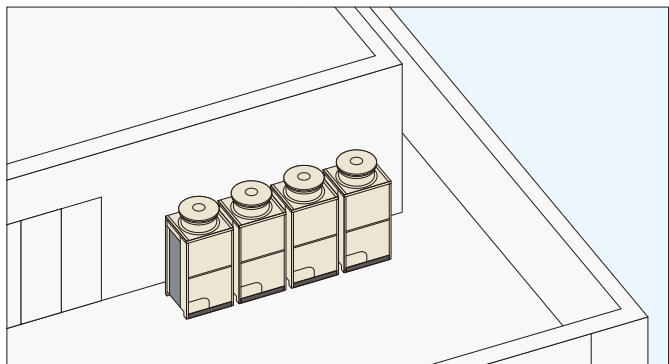
●外形寸法 (mm)

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



イメージ図

●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%

従来機:2017年3月まで発売の製品。

デマンド機能を標準装備

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

*オプション部品(コネクターキット:CCK-1)が必要です。

■標準仕様表

(50/60Hz)

項目・単位		RCUNP75AV1	RCUNP125AV1	RCUNP190AV1	RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1	
冷却能力	kw	7.5	12.5	19.0	25.0	37.5	50.0	
冷却COP	—	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	—			届出不要				
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	1,210	1,600	
	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)	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×4)	
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	2
	機外静圧	Pa			0			
潤滑油種類	風量	m³/min	90	105	190	205	240	365
	電動機定格出力(極数)	kW	0.1(10)×2	0.1(10)×2	0.42(8)×1	0.52(8)×1	0.34(8)×2	0.62(8)×2
	冷媒制御装置	—			電子膨張弁			
冷媒種類	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)					
運転調整装置	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	kW	2.25	3.90	6.0	8.4	12.1	16.8
※1※2	消費電力	A	7.2	12.5	19.2	26.9	38.8	53.9
	運転電流	%	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			
運転音	送風機用電動機電源	—			三相 200V 50/60Hz			
	操作回路電源	—			單相 200V 50/60Hz			
	正面	dB(A)	46	48	58	58	61	61
※1※3	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
配管接続口	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°C・冷水入口温度 12°C・冷水出口温度 7°C

なお、冷却能力・消費電力・COPの表示値許容公差はJRA4066:2014「ウォーターチリングユニット」によります。

※2. トランジスタ容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)

また、現地準備の冷水循環ポンプを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。

※3. 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。

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

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

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

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

- | | |
|----|--|
| 注記 | (1) 水側熱交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当(現地準備品、パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下のストレーナー)を取り付けるようにしてください。
(2) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129ページに記載していますので、必ずご確認ください。
(3) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ11・12ページに記載していますので、必ずご確認ください。 |
|----|--|

空冷式冷専(標準・インバーター)

■特性

インバーターチラーウニット能力表

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)
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
	30	25	12.3	1.45	2.12	161.2	20.5	2.52	3.53	125.7	31.1	3.9	5.35	119.9
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
	30	25	12.0	1.68	2.06	153.1	20.0	2.92	3.44	119.8	30.4	4.5	5.23	115.0
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	25	11.6	1.91	2.00	145.1	19.3	3.31	3.32	112.1	29.4	5.1	5.06	108.2
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
	30	25	11.2	2.15	1.93	136.1	18.6	3.72	3.20	104.6	28.3	5.7	4.87	100.9
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
	30	25	10.7	2.37	1.84	124.8	17.9	4.11	3.08	97.4	27.2	6.3	4.68	93.7
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	
最小水流量 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	
許容水圧 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)
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
	30	25	40.9	5.4	7.03	117.8	61.4	7.8	10.56	44.4	81.9	10.8	14.09	117.2
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
	30	25	40.0	6.3	6.88	113.2	60.0	9.1	10.32	42.5	80.0	12.6	13.76	112.2
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	25	38.7	7.1	6.66	106.7	58.0	10.3	9.98	39.9	77.3	14.3	13.30	105.3
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
	30	25	37.3	8.0	6.42	99.7	55.9	11.5	9.61	37.2	74.6	16.0	12.83	98.5
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
	30	25	35.8	8.9	6.16	92.4	53.7	12.8	9.24	34.6	71.7	17.7	12.33	91.4
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		
冷水出ロ温度 °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	
許容水圧 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。

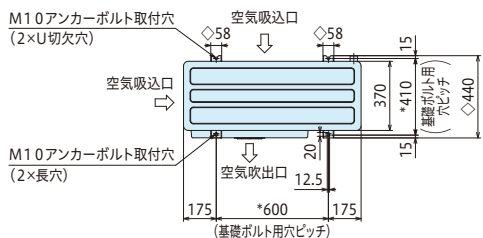
注(2) 最小保有水量は、復帰温度差2°C設定時の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

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

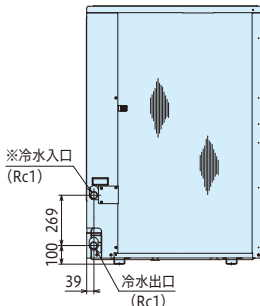
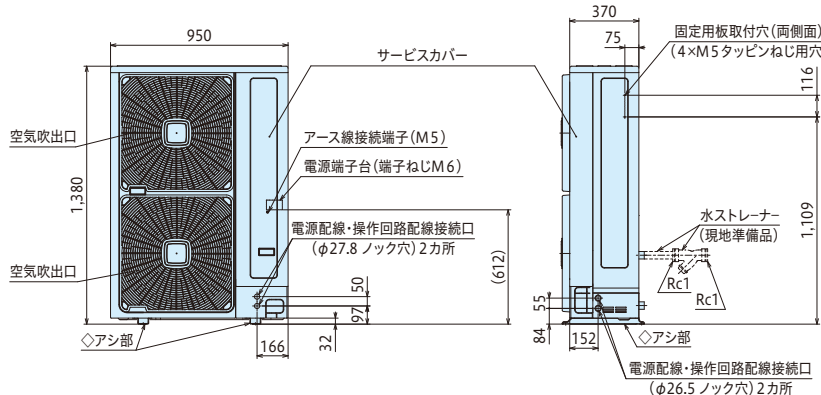
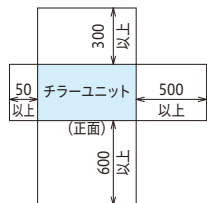


サービススペース

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い、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) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください)。



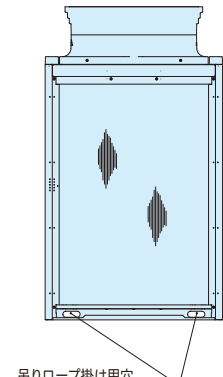
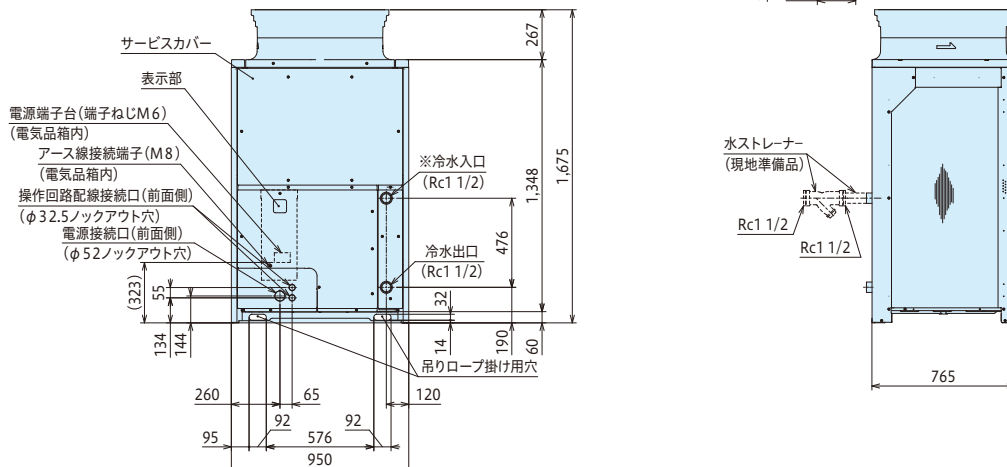
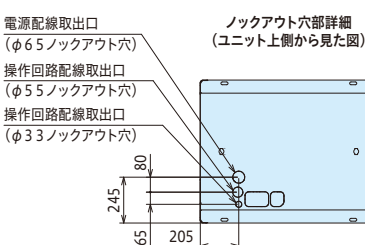
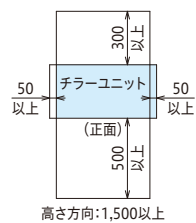
RCUNP190AV1
RCUNP250AV1

サービススペース

設置場所、サービススペースに関するご注意

屋上や周囲に建物などがない、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)。



寸法図 (単位:mm)

RCUNP375AV1

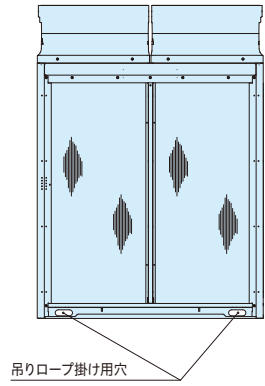
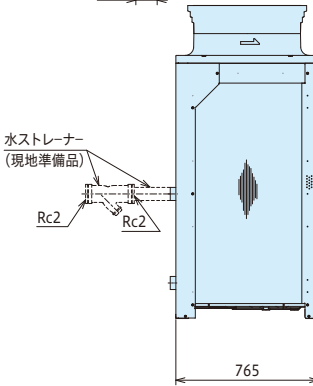
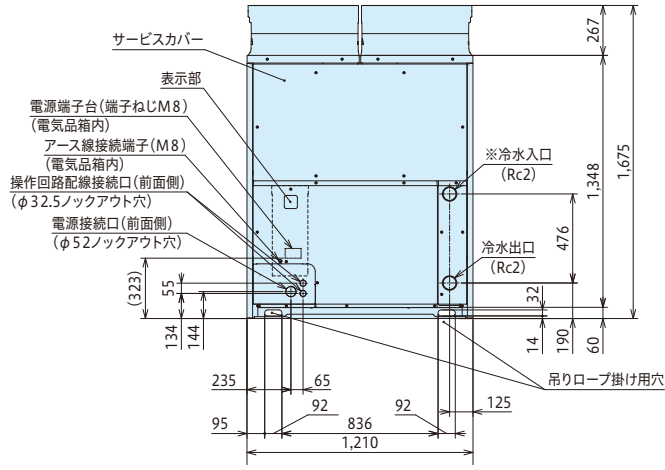
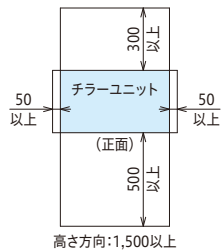
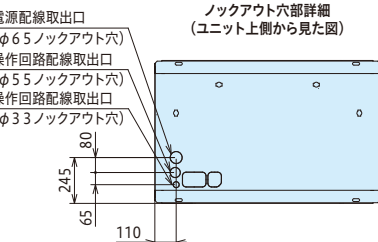
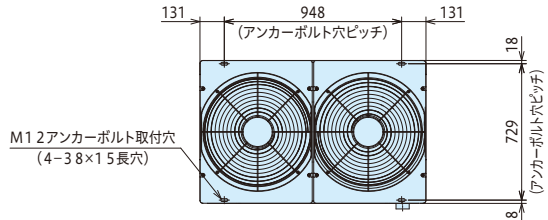
サービススペース

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い、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) 空気吸入口に風が当たる場合には、当社指定の防雪フード（別売オプション部品）を取り付けてください。また、背面のみで不十分な場合には、側面にも防雪フードを取り付けてください。

(2) 現地にて防風壁などを設置してください。（サービススペースを確保してください。）



RCUNP500AV1

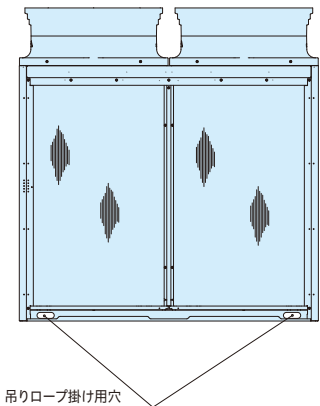
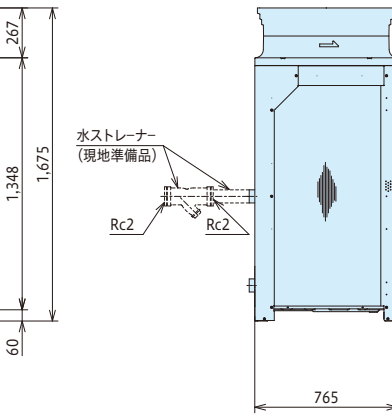
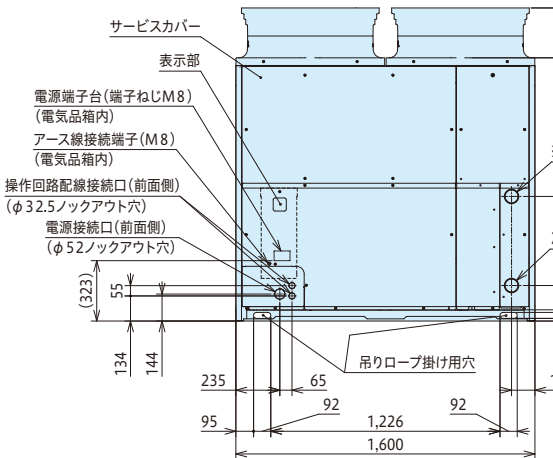
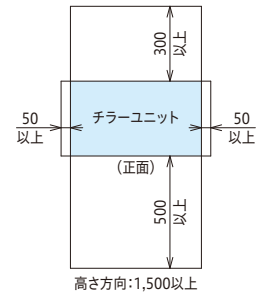
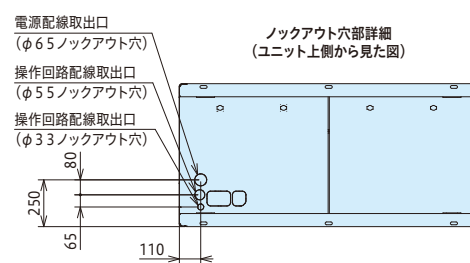
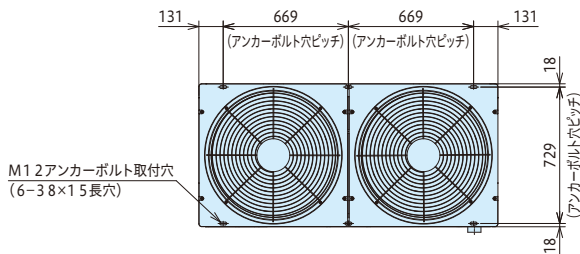
サービススペース

設置場所、サービススペースに関するご注意

屋上や周囲に建物などが多く、強い風が製品に当たることが想される場合には、製品の吸込面に強い風（季節風など）が当たらないようとしてください。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、冬季など外気温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までの間、風が当たる場合には運転を継続することが難渋です。そのため、下記のいずれかの防制対策をしてください。

- (1) 空気吸入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(中容量・モジュールタイプ)

設置性に配慮し、省エネ性^{※1}に優れた マトリクスシグマ(中容量タイプ)

[冷却能力75.0～100.0kW]

※1.全機種でCOP3.0以上を実現。

- 環境影響度に配慮し、新冷媒R32を採用
- 中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COPを実現。
- 台数制御機能標準装備で冷却能力最大800kWまで構成可能。



NEW



※ 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。

■ラインアップ表

製品仕様	型名(冷却能力 kW) ^{※2}		
	750型(75.0)	900型(90.0)	1000型(100.0)
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・温水を切り替え。空冷式冷専:冷水専用。

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

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

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

※2. 標準仕様表に記載の冷却能力です。

■コントローラー・リモコン適応表

コントローラー					リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-S5	CSC-A8MC	RSW-A
○ ^{※3}	○	○	-	○	-

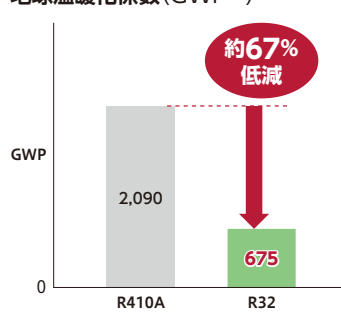
※3.「CSC-A8MC」と併用する場合、「CSC-A8GT1」をご使用ください。

新冷媒R32の採用

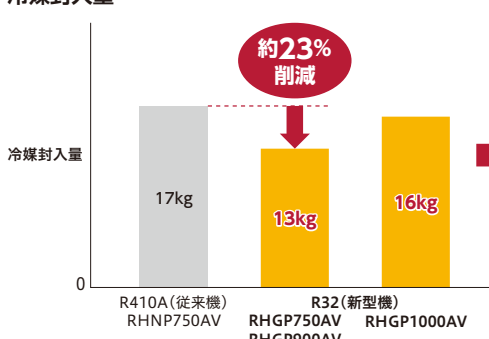
冷媒には新冷媒R32を採用。地球温暖化係数^{※1}を従来の冷媒R410Aに比べて約67%低減した冷媒です。

さらに従来機750型(R410A機)に対し冷媒封入量を約23%以上低減し、環境負荷の低減を図りました。

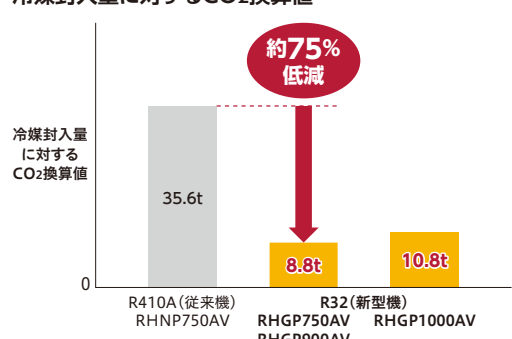
地球温暖化係数(GWP^{※2})



冷媒封入量



冷媒封入量に対するCO2換算値



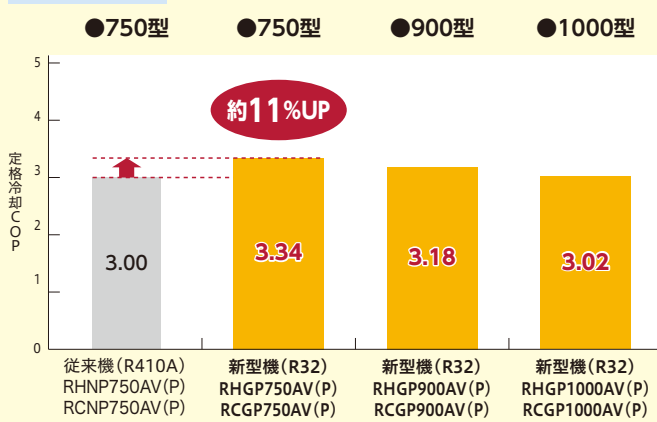
※1. 地球温暖化に与える影響を数値化したものと表示します。数値が大きいほど温暖化への影響が大きいことを示します。

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

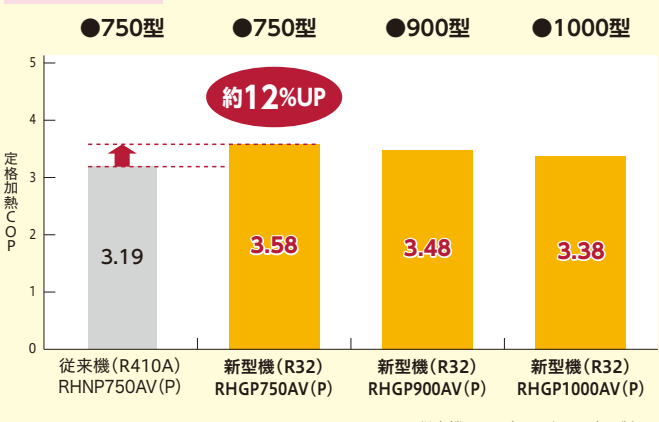
高い定格冷却COP・定格加熱COP^{※1※2}、従来機から効率アップ

新冷媒R32採用にあたり、圧縮機、冷凍サイクル、水側熱交換器の改良により、高い定格冷却COP・定格加熱COP^{※1※2}を実現しました。

定格冷却COP^{※1}



定格加熱COP^{※2}



* 従来機:2023年6月まで発売の製品。

※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。JIS B8613:2019「ウォーターチーリングユニット」に基づく。

※2. 空気側熱交換器入口空気乾球温度7°C・湿球温度6°C・温水入口温度40°C・温水出口温度45°C。JIS B8613:2019「ウォーターチーリングユニット」に基づく。空冷式冷専は除く。

中容量・モジュールタイプだから、狭小地への設置自由度が向上

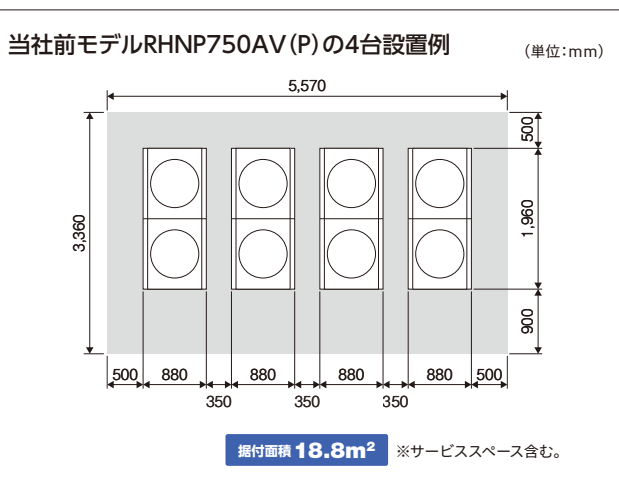
中容量・モジュールタイプだから、マトリクシグマ標準設置タイプ、リニューアル設置タイプに比べ、ビルの屋上など、狭小地への設置自由度が向上しました。設置スペース・負荷・用途にあった機種選択の幅がさらに広がりました。

■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)

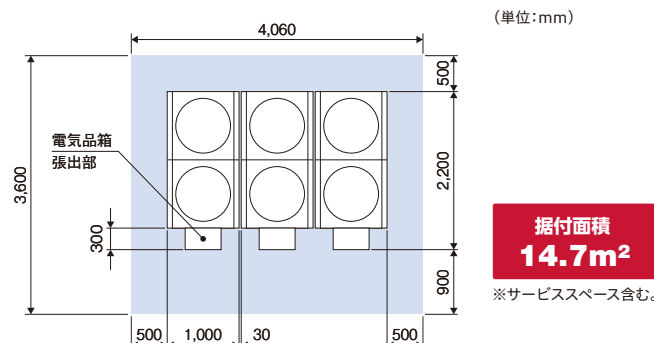


※ 中容量タイプ3台連続設置時イメージ

省スペース設置が可能



RHGP1000AV(P)の3台設置例



当社前モデルRHNP750AV(P)の4台連続設置と比較して
4.1m²(21%減)の省スペース化を実現。

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800kW)までモジュール制御が可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です(遠隔からの運転指令の入力は必要です)。親機本体コントローラーから最大8モジュール(冷却能力最大800kW)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せやポンプレス・ポンプ搭載仕様機の混在はできません。)

(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。



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・選水温度センサー)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)

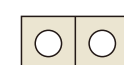
ポンプをインバーター制御し、変流量システムに対応。送水温度を安定させ、ポンプ搬送動力を低減(ポンプ搭載仕様の場合)します。また、定流量システムにも対応可能です。

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。

マトリクシグマ中容量タイプ



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

イメージ図

リスク
低減が
可能

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(中容量・モジュールタイプ)

液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■液晶タッチパネルで簡単操作

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。

イメージ図

■状態表示画面

ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態を一目で確認できます。

警報・警告の内容もこの画面で確認可能です。



■設定画面(水温設定など)

各種設定は液晶タッチパネルから簡単に操作できます。

水温設定は0.1°C単位で設定できます。*



* グループコントローラー(CSC-A8GT(1), CSC-A1S)を接続した場合は0.5°C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)

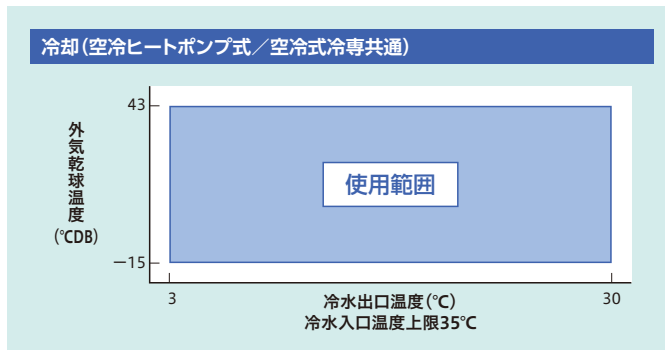
最新10件の故障履歴の確認が可能です。さらに、故障履歴のうち、最新の3件については、詳細データの確認が可能です。原因の早期究明の一助としてご使用いただけます。



使用温度範囲拡大

■温水25°C取り出しが可能(標準使用温度範囲)

■冷水3°C取り出しが可能(標準使用温度範囲)



その他

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

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

■デマンド機能の強化

グループコントローラーCSC-A8GT(1)(116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			空冷式冷専		
型式	ポンプレス仕様	—	RHGP750AV		RHGP900AV	RHGP1000AV		RCGP750AV
	ポンプ搭載仕様	—	RHGP750AVP		RHGP900AVP	RHGP1000AVP		RCGP750AVP
冷却能力 ^{※1}	kW	75	90	100	75	90	100	100
冷却COP ^{※1}	—	3.34	3.18	3.02	3.34	3.18	3.02	3.02
加熱能力 ^{※1}	kW	75	90	100	—	—	—	—
加熱COP ^{※1}	—	3.58	3.48	3.38	—	—	—	—
IPLVc ^{※5}	—	5.1	5.0	4.8	5.1	5.0	4.8	4.8
法定冷凍能力	トン	9.10	10.86	12.22	8.84	10.06	11.40	11.40
高圧ガス保安法区分	—	届出不要			ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
外装(マンセル記号)	—							
外形寸法	高さ	mm				2,400		
	幅	mm				1,000		
圧縮機	奥行	mm				1,900+300(電気箱)		
	型式	—				スクロール		
空気側熱交換器型式	台数	台				2		
	電動機定格出力(極数)	kW	9.7(6)×2サイクル	12.1(6)×2サイクル	14.3(6)×2サイクル	9.7(6)×2サイクル	12.1(6)×2サイクル	14.3(6)×2サイクル
水側熱交換器型式	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	—				多通路クロスフイン式		
送風機	型式	—				ブレード式		
	台数	台				プロペラファン		
冷媒制御装置	機外静圧	Pa				2		
	風量	m ³ /min	415	460	415	460	460	460
冷媒封入量	電動機定格出力(極数)	kW	0.61(14)×2サイクル	0.88(14)×2サイクル	0.61(14)×2サイクル	0.88(14)×2サイクル	0.88(14)×2サイクル	0.88(14)×2サイクル
	種類	kg	6.5×2サイクル	8.0×2サイクル	6.5×2サイクル	8.0×2サイクル	8.0×2サイクル	8.0×2サイクル
潤滑油種類	運転スイッチ	—				R32		
	水温調節装置	—				遠隔操作:システム運転指令/手元操作:切替スイッチ(個別運転)		
運転調節装置	表示灯	—				電子式温度調節器(出口水温制御)		
	冷媒圧力計	—				電源(白)・運転(赤)・警報(橙)		
容量制御	容量制御	%	100~21・停止	100~18・停止	100~15・停止	100~21・停止	100~18・停止	100~15・停止
	保護装置	—				吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・圧縮機・送風機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ・ポンプ過電流防止制御 ^{※4}		
電気特性	消費電力	kW	22.4	28.3	33.1	22.4	28.3	33.1
	運転電流	A	69.5	86.9	101.7	69.5	86.9	101.7
※1 ※2	冷却率	%	93	94	93	93	94	94
	始動電流(終了最大)	A	49.8	58.5	65.9	49.8	58.5	65.9
冷却	消費電力	kW	20.9	25.8	29.5	—	—	—
	運転電流	A	64.9	79.2	90.6	—	—	—
加熱	率	%	93	94	—	—	—	—
	始動電流(終了最大)	A	47.5	54.6	60.3	—	—	—
基準電流 ^{※2}	A	94	117	137	94	117	137	137
冷温水循環ポンプ ^{※4}	型式	—	ラインポンプ(鉄製)					
	流量制御方式	—	インバーター					
電源	電動機出力(極数)	kW	—	—	1.5(2)			
	最大運転電流 ^{※2}	A	—	—	6.2			
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					
運転音	送風機用電動機電源	—	三相 200V 50/60Hz					
	ポンプ用電動機電源 ^{※4}	—	三相 200V 50/60Hz					
※3	操作回路電源	—	单相 200V 50/60Hz					
	正面	dB(A)	65	67	65	67	67	67
※3	右側面	dB(A)	70	72	70	72	72	72
	左側面	dB(A)	70	72	70	72	72	72
配管接続口	背面	dB(A)	67	69	67	69	69	69
	冷温水入口	—	50Aフランジ JIS10K					
製品質量	冷温水出口	—	50Aフランジ JIS10K					
	コイルドレン	—	Rc 1 1/2(1力所)			—		
運転音	ベースドレン	—	φ32 バーリング(1力所)					
	ポンプレス仕様	kg	715	740	685	685	705	705
運転質量	ポンプ搭載仕様 ^{※4}	kg	760	785	730	730	750	750
	ポンプレス仕様	kg	730	755	700	700	720	720
付属品	ポンプ搭載仕様 ^{※4}	kg	775	800	745	745	765	765
	品	—	防振マットー式・簡易ストレーナー					

※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・COPの表示値容公差はJIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」によります。

※2.現地の電源トランク容量および配線容量の選定は、運転条件の違いによる消費電力・運転電流の増加を見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)表中の「電気特性」には冷温水循環ポンプ分は含んでおりません。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ポンプの最大運転電流値を加味してください。(巻末「電気特性および電気配線容量」をご参照ください。)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、製品各面からの距離1m・設置面からの高さ1.5mの位置における音の無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況の違いや周囲の騒音・反響などの影響を受けるため、表中の値よりも大きくなります。(据付状況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の影響により運転音が大きくなる場合があります。据付に際してはこれらの影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

※4.ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

※5.冷却期間成績係数 IPLVc(Integrated Part Load Value,Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指標。この指数が高いほど運転効率が高いことを示す。

JIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」に基づく。

注記

(1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129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(中容量・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

RHGP750AV(P)									
RCGP750AV(P)									
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度 ($^{\circ}\text{C}$)	出水温度 ($^{\circ}\text{C}$)	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)	冷水流量 (m ³ /h)	水圧損失 (kPa)
15	3	69.6	12.6	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	74.0	12.7	12.7	10.6	9.1	5.9	6.4	3.2
	7	78.4	12.7	13.5	11.9	9.6	6.5	6.7	3.4
	9	83.0	12.9	14.3	13.1	10.2	7.2	7.1	3.8
	12	90.0	13.3	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	15	96.9	13.6	16.7	17.3	11.9	9.5	8.3	5.0
20	20	109	15.0	18.7	21.1	13.4	11.7	9.4	6.2
	3	69.5	14.6	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	73.8	14.8	12.7	10.6	9.1	5.9	6.3	3.1
	7	78.1	14.9	13.4	11.7	9.6	6.5	6.7	3.4
	9	82.6	15.0	14.2	13.0	10.1	7.1	7.1	3.8
	12	89.3	15.2	15.4	15.0	11.0	8.2	7.7	4.4
25	15	96.0	15.4	16.5	16.9	11.8	9.3	8.3	5.0
	20	107	15.8	18.4	20.5	13.1	11.2	9.2	6.0
	3	69.4	16.7	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	73.5	17.0	12.6	10.5	9.0	5.8	6.3	3.1
	7	77.6	17.2	13.3	11.5	9.5	6.4	6.7	3.4
	9	81.8	17.3	14.1	12.8	10.0	7.0	7.0	3.7
30	12	88.2	17.5	15.2	14.6	10.8	8.0	7.6	4.3
	15	94.5	17.6	16.3	16.6	11.6	9.1	8.1	4.8
	20	104	17.7	17.9	19.5	12.8	10.8	8.9	5.7
	3	69.3	19.4	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	73.1	19.7	12.6	10.5	9.0	5.8	6.3	3.1
	7	76.9	19.9	13.2	11.4	9.4	6.2	6.6	3.3
35	9	80.9	20.1	13.9	12.5	9.9	6.8	7.0	3.7
	12	86.8	20.3	14.9	14.1	10.7	7.8	7.5	4.2
	15	92.8	20.6	16.0	16.0	11.4	8.8	8.0	4.7
	20	100	20.7	17.2	18.2	12.3	10.0	8.6	5.3
	3	67.8	22.0	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	71.4	22.2	12.3	10.0	8.8	5.5	6.1	2.9
40	7	75.0	22.4	12.9	10.9	9.2	6.0	6.5	3.2
	9	78.8	22.8	13.6	12.0	9.7	6.6	6.8	3.5
	12	84.4	23.3	14.5	13.5	10.4	7.5	7.3	4.0
	15	90.0	23.8	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	20	96.0	23.7	16.5	16.9	11.8	9.3	8.3	5.0
	3	63.7	24.6	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
40	5	67.1	24.9	11.5	8.9	8.2	4.9	6.0	2.8
	7	70.5	25.1	12.1	9.8	8.7	5.4	6.1	2.9
	9	74.0	25.3	12.7	10.6	9.1	5.9	6.4	3.2
	12	79.3	25.7	13.6	12.0	9.7	6.6	6.8	3.5
	15	84.6	26.0	14.6	13.6	10.4	7.5	7.3	4.0
	20	89.2	25.7	15.3	14.8	11.0	8.2	7.7	4.4

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) □枠部は、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	
	RHGP750AV(P)		RCGP750AV(P)	
冷却吸込空気温度 $^{\circ}\text{C}$	乾球 -15~43		乾球 -15~43	
冷却水出口温度 $^{\circ}\text{C}$	3~30		3~30	
冷却水入口温度 $^{\circ}\text{C}$	35以下		35以下	
加熱吸込空気温度 $^{\circ}\text{C}$	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5		乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	
加熱温水出口温度 $^{\circ}\text{C}$	25~55		25~55	
最小水流量 m^3/h	6(13)		6(13)	
最大水流量 m^3/h	26		26	
最小保有水量 m^3	0.29		0.29	
許容水圧 MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)		1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	

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

注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷：標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の許容値：20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量も変わりますのでご注意ください。

注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕様機における流量範囲については、22・23ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP750AV(P)									
RCGP750AV(P)									
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
湿球周囲空気温度 ($^{\circ}\text{C}$)	出水温度 ($^{\circ}\text{C}$)	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)	温水流量 (m ³ /h)	水圧損失 (kPa)
10	25	79.8	12.4	13.7	12.2	9.8	6.7	6.9	3.6
	30	80.3	14.5	13.8	12.3	9.9	6.8	6.9	3.6
	35	80.7	16.6	13.9	12.5	9.9	6.8	6.9	3.6
	40	80.8	19.1	13.9	12.5	9.9	6.8	6.9	3.6
	45	81.2	21.5	14.0	12.6	10.0	7.0	7.0	3.7
	50	80.9	23.9	13.9	12.5	9.9	6.8	7.0	3.7
6	55	80.8	26.4	13.9	12.5	9.9	6.8	6.9	3.6
	25	74.8	12.6	12.9	10.9	9.2	6.0	6.4	3.2
	30	75.0	14.6	12.9	10.9	9.2	6.0	6.5	3.2
	35	75.1	16.6	12.9	10.9	9.2	6.0	6.5	3.2
	40	75.1	18.6	12.9	10.9	9.2	6.0	6.5	3.2
	45	75.0	20.9	12.9	10.9	9.2	6.0	6.5	3.2
5	55	75.0	26.1	12.9	10.9	9.2	6.0	6.5	3.2
	25	73.5	12.9	12.6	10.5	9.0	5.8	6.3	3.1
	30	73.6	14.9	12.7	10.6	9.0	5.8	6.3	3.1
	35	73.8	17.0	12.7	10.6	9.1	5.9	6.3	3.1
	40	73.8	19.0	12.7	10.6	9.1	5.9	6.3	3.1
	45	73.8	21.3	12.7	10.6	9.1	5.9	6.3	3.1
0	55	66.8	14.1	11.5	8.9	8.2	4.9	6.0	2.8
	30	67.0	16.4	11.5	8.9	8.2	4.9	6.0	2.8
	35	67.1	18.7	11.5	8.9	8.2	4.9	6.0	2.8
	40	67.3	20.9	11.6	9.1	8.3	5.0	6.0	2.8
	45	67.5	23.2	11.6	9.1	8.3	5.0	6.0	2.8
	50	67.6	25.6	11.6	9.1	8.3	5.0	6.0	2.8
-5	55	58.4	14.4	10.0	7.0	7.2	3.9	6.0	2.8
	30	58.7	16.5	10.1	7.1	7.2	3.9	6.0	2.8
	35	59.0	18.5	10.1	7.1	7.2	3.9	6.0	2.8
	40	59.2	20.5	10.2	7.2	7.3	4.0	6.0	2.8
	45	59.3	22.7	10.2	7.2	7.3	4.0	6.0	2.8
	50	59.5	24.7	10.2	7.2	7.3	4.0	6.0	2.8
-10	55	44.3	14.3	7.6	4.3	6.0	2.8	6.0	2.8
	30	44.6	15.9	7.7	4.4	6.0	2.8	6.0	2.8
	35	44.8	17.4	7.7	4.4	6.0	2.8	6.0	2.8
	40	45.0	19.0	7.7	4.4	6.0	2.8	6.0	2.8
	45	45.3	20.7	7.8	4.5	6.0	2.8	6.0	2.8
	50	45.6	22.4	7.8	4.5	6.0	2.8	6.0	2.8
-15	55	44.3	14.3	7.6	4.3	6.0	2.8	6.0	2.8
	30	44.6	15.9	7.7	4.4	6.0	2.8	6.0	2.8
	35	44.8	17.4	7.7	4.4	6.0	2.8	6.0	2.8
	40</								

■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)

900型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP900AV(P)									
RCGP900AV(P)									
乾球周囲温度 湿度水 (°C)	冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$	
	出冷 出口 温度 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m ³ /h)	水 压 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m ³ /h)	水 压 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m ³ /h)	水 压 損 失 (kPa)
15	3	84.5	16.6	14.5	13.5	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	89.7	16.7	15.4	15.0	11.0	8.2	7.7	4.4
	7	94.8	16.8	16.3	16.6	11.6	9.1	8.2	4.9
	9	101	17.0	17.4	18.6	12.4	10.2	8.7	5.4
	12	109	17.2	18.7	21.1	13.4	11.7	9.4	6.2
	15	118	17.4	20.3	24.4	14.5	13.5	10.1	7.1
20	20	133	18.7	22.9	30.3	16.3	16.6	11.4	8.8
	3	84.2	18.7	14.5	13.5	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	89.1	18.9	15.3	14.8	10.9	8.1	7.7	4.4
	7	94.0	19.0	16.2	16.4	11.5	8.9	8.1	4.8
	9	99.8	19.2	17.2	18.2	12.3	10.0	8.6	5.3
	12	108	19.4	18.6	20.9	13.3	11.5	9.3	6.1
25	15	117	19.7	20.1	24.0	14.4	13.3	10.1	7.1
	20	130	20.3	22.4	29.1	16.0	16.0	11.2	8.5
	3	84.0	21.4	14.4	13.3	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	88.6	21.6	15.2	14.6	10.9	8.1	7.6	4.3
	7	93.2	21.7	16.0	16.0	11.5	8.9	8.0	4.7
	9	98.7	21.9	17.0	17.8	12.1	9.8	8.5	5.2
30	12	107	22.3	18.4	20.5	13.1	11.2	9.2	6.0
	15	115	22.6	19.8	23.4	14.1	12.8	9.9	6.8
	20	126	23.0	21.7	27.5	15.5	15.1	10.8	8.0
	3	83.5	24.4	14.4	13.3	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	88.1	24.7	15.2	14.6	10.8	8.0	7.6	4.3
	7	92.7	25.0	15.9	15.8	11.4	8.8	8.0	4.7
35	9	97.6	25.4	16.8	17.5	12.0	9.6	8.4	5.1
	12	105	25.9	18.1	19.9	12.9	10.9	9.0	5.8
	15	112	26.5	19.3	22.3	13.8	12.3	9.6	6.5
	20	121	27.0	20.8	25.5	14.9	14.1	10.4	7.5
	3	81.4	27.2	14.0	12.6	13.0	11.1	13.0	11.1
	5	85.7	27.8	14.7	13.8	10.5	7.6	7.4	4.1
40	7	90.0	28.3	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	9	94.3	28.6	16.2	16.4	11.6	9.1	8.1	4.8
	12	101	29.0	17.4	18.6	12.4	10.2	8.7	5.4
	15	107	29.4	18.4	20.5	13.1	11.2	9.2	6.0
	20	115	29.6	19.8	23.4	14.1	12.8	9.9	6.8
	3	65.5	25.8	13.0	11.1	13.0	11.1	13.0	11.1
40	5	69.4	26.2	11.9	9.5	8.5	5.2	7.0	3.7
	7	73.2	26.6	12.6	10.5	9.0	5.8	7.0	3.7
	9	77.4	27.0	13.3	11.5	9.5	6.4	7.0	3.7
	12	83.8	27.7	14.4	13.3	10.3	7.3	7.2	3.9
	15	90.1	28.3	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	20	98.6	29.0	17.0	17.8	12.1	9.8	8.5	5.2

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) □枠部は、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 は表に記載の数値より小さくなります。)

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP900AV(P)									
RCGP900AV(P)									
温水周囲 温 度 (°C)	温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$	
	出温 度 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m ³ /h)	水 压 損 失 (kPa)	温 水 流 量 (m ³ /h)	水 压 損 失 (kPa)	温 水 流 量 (m ³ /h)	水 压 損 失 (kPa)
10	25	97.0	16.1	16.7	17.3	11.9	9.5	8.3	5.0
	30	97.2	18.7	16.7	17.3	11.9	9.5	8.4	5.1
	35	97.4	21.2	16.8	17.5	12.0	9.6	8.4	5.1
	40	97.4	23.8	16.8	17.5	12.0	9.6	8.4	5.1
	45	97.4	26.7	16.8	17.5	12.0	9.6	8.4	5.1
	50	97.1	29.6	16.7	17.3	11.9	9.5	8.4	5.1
6	55	96.9	32.3	16.7	17.3	11.9	9.5	8.3	5.0
	25	89.7	16.0	15.4	15.0	11.0	8.2	7.7	4.4
	30	89.9	18.4	15.5	15.1	11.0	8.2	7.7	4.4
	35	90.0	20.7	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	40	90.1	23.2	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	45	90.0	25.8	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
5	50	90.0	28.9	15.5	15.1	11.1	8.4	7.7	4.4
	55	89.9	31.9	15.5	15.1	11.0	8.2	7.7	4.4
	25	88.0	16.3	15.1	14.5	10.8	8.0	7.6	4.3
	30	88.1	18.7	15.2	14.6	10.8	8.0	7.6	4.3
	35	88.3	21.1	15.2	14.6	10.8	8.0	7.6	4.3
	40	88.4	23.6	15.2	14.6	10.9	8.1	7.6	4.3
0	45	88.3	26.2	15.2	14.6	10.8	8.0	7.6	4.3
	50	88.4	29.2	15.2	14.6	10.9	8.1	7.6	4.3
	55	88.3	32.2	15.2	14.6	10.8	8.0	7.6	4.3
	25	79.2	17.7	13.6	12.0	9.7	6.6	7.0	3.7
	30	79.5	20.3	13.7	12.2	9.8	6.7	7.0	3.7
	35	79.7	22.9	13.7	12.2	9.8	6.7	7.0	3.7
-5	40	79.8	25.6	13.7	12.2	9.8	6.7	7.0	3.7
	45	80.0	28.3	13.8	12.3	9.8	6.7	7.0	3.7
	50	80.2	30.8	13.8	12.3	9.9	6.8	7.0	3.7
	55	80.2	33.6	13.8	12.3	9.9	6.8	7.0	3.7
	25	69.3	17.8	11.9	9.5	8.5	5.2	7.0	3.7
	30	69.6	20.2	12.0	9.6	8.6	5.3	7.0	3.7
-10	35	69.8	22.6	12.0	9.6	8.6	5.3	7.0	3.7
	40	70.1	25.0	12.1	9.8	8.6	5.3	7.0	3.7
	45	70.3	27.4	12.1	9.8	8.6	5.3	7.0	3.7
	50	70.6	29.9	12.1	9.8	8.7	5.4	7.0	3.7
	55	70.8	32.4	12.2	9.9	8.7	5.4	7.0	3.7
	25	60.5	17.9	10.4	7.5	7.4	4.1	7.0	3.7
-15	30	60.8	20.0	10.5	7.6	7.5	4.2	7.0	3.7
	35	61.0	22.0	10.5	7.6	7.5	4.2	7.0	3.7
	40	61.3	24.0	10.5	7.6	7.5	4.2	7.0	3.7
	45	61.6	26.2	10.6	7.7	7.6	4.3	7.0	3.7
	50	62.0	28.6	10.7	7.8	7.6	4.3	7.0	3.7
	55	62.1	30.7	10.7	7.8	7.6	4.3	7.0	3.7
25	52.4	17.5	9.0	5.8	7.0	3.7	7.0	3.7	3.7
	30	52.8	19.4	9.1	5.9	7.0	3.7	7.0	3.7
	35	53.1	21.2	9.1	5.9	7.0	3.7	7.0	3.7
	40	53.4	23.0	9.2	6.0	7.0	3.7	7.0	3.7
	45	53.7	25.0	9.2	6.0	7.0	3.7	7.0	3.7
	50	54.1	27.0	9.3	6.1	7.0	3.7	7.0	3.7

型式 項目・単位	空冷式冷専				
	RCGP900AV(P)				
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	35以下				
最 小 流 量 m ³ /h	7(13)				
最 大 流 量 m ³ /h	26				

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(中容量・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)

1000型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1000AV(P)									
RCGP1000AV(P)									
乾球周囲空気温度(℃)	冷水出入口温度差			Δt=5°C		Δt=7°C		Δt=10°C	
	出冷口温度水(℃)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)
15	3	94.8	19.8	16.3	12.9	13.0	8.5	13.0	8.5
	5	101	20.1	17.4	14.5	12.4	7.8	8.7	4.1
	7	107	20.3	18.4	16.0	13.1	8.6	9.2	4.5
	9	113	20.5	19.4	17.6	13.9	9.6	9.7	5.0
	12	123	20.8	21.2	20.7	15.1	11.2	10.6	5.9
	15	133	21.1	22.9	23.8	16.3	12.9	11.4	6.7
	20	151	22.2	26.0	30.0	18.6	16.3	13.0	8.5
20	3	94.0	22.4	16.2	12.7	13.0	8.5	13.0	8.5
	5	99.8	22.8	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	7	106	23.1	18.2	15.7	13.0	8.5	9.1	4.5
	9	112	23.4	19.3	17.5	13.8	9.5	9.6	4.9
	12	121	23.9	20.8	20.0	14.9	10.9	10.4	5.7
	15	131	24.3	22.5	23.1	16.1	12.6	11.3	6.6
	20	146	25.0	25.1	28.2	17.9	15.2	12.6	8.1
25	3	93.7	25.5	16.1	12.6	13.0	8.5	13.0	8.5
	5	99.1	25.9	17.0	13.9	12.2	7.6	8.5	3.9
	7	105	26.3	18.1	15.6	12.9	8.4	9.0	4.4
	9	110	26.6	18.9	16.8	13.5	9.1	9.5	4.8
	12	119	27.1	20.5	19.5	14.6	10.5	10.2	5.5
	15	128	27.6	22.0	22.2	15.7	12.0	11.0	6.3
	20	141	28.4	24.3	26.6	17.3	14.3	12.1	7.5
30	3	92.7	29.2	15.9	12.3	13.0	8.5	13.0	8.5
	5	98.1	29.7	16.9	13.7	12.1	7.5	8.4	3.9
	7	103	30.2	17.7	14.9	12.7	8.2	8.9	4.3
	9	109	30.8	18.7	16.5	13.4	9.0	9.4	4.7
	12	117	31.7	20.1	18.8	14.4	10.3	10.1	5.4
	15	125	32.6	21.5	21.3	15.4	11.6	10.8	6.1
	20	135	33.1	23.2	24.4	16.6	13.3	11.6	6.9
35	3	90.1	31.7	15.5	11.7	13.0	8.5	13.0	8.5
	5	95.1	32.4	16.4	13.0	11.7	7.0	8.2	3.7
	7	100	33.1	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	9	105	33.5	18.1	15.6	12.9	8.4	9.0	4.4
	12	113	34.1	19.4	17.6	13.9	9.6	9.7	5.0
	15	121	34.7	20.8	20.0	14.9	10.9	10.4	5.7
	20	129	35.0	22.2	22.5	15.8	12.2	11.1	6.4
40	3	66.9	26.9	13.0	8.5	13.0	8.5	13.0	8.5
	5	71.0	27.4	12.2	7.6	8.7	4.1	7.0	2.8
	7	75.1	27.8	12.9	8.4	9.2	4.5	7.0	2.8
	9	79.7	28.4	13.7	9.4	9.8	5.1	7.0	2.8
	12	86.5	29.2	14.9	10.9	10.6	5.9	7.4	3.1
	15	93.4	30.0	16.1	12.6	11.5	6.8	8.0	3.5
	20	103	31.2	17.7	14.9	12.7	8.2	8.9	4.3

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) □枠部は、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は表に記載の数値より小さくなります。)

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP1000AV(P)									
RCGP1000AV(P)									
温球周囲空気温度(℃)	温水出入口温度差			Δt=5°C		Δt=7°C		Δt=10°C	
	出温口温度水(℃)	加熱能力(kW)	消費電力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	温水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)
10	25	108	18.8	18.6	16.3	13.3	8.9	9.3	4.6
	30	108	21.7	18.6	16.3	13.3	8.9	9.3	4.6
	35	109	24.5	18.7	16.5	13.4	9.0	9.4	4.7
	40	108	27.4	18.6	16.3	13.3	8.9	9.3	4.6
	45	108	30.6	18.6	16.3	13.3	8.9	9.3	4.6
	50	108	33.8	18.6	16.3	13.3	8.9	9.3	4.6
	55	108	36.9	18.6	16.3	13.3	8.9	9.3	4.6
6	25	99.8	18.5	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	30	100	21.2	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	35	100	23.8	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	40	100	26.6	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	45	100	29.5	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	50	100	32.8	17.2	14.2	12.3	7.7	8.6	4.0
	55	99.7	35.9	17.1	14.0	12.2	7.6	8.6	4.0
5	25	98.1	18.9	16.9	13.7	12.1	7.5	8.4	3.9
	30	98.3	21.6	16.9	13.7	12.1	7.5	8.5	3.9
	35	98.4	24.3	16.9	13.7	12.1	7.5	8.5	3.9
	40	98.5	27.1	16.9	13.7	12.1	7.5	8.5	3.9
	45	98.4	30.0	16.9	13.7	12.1	7.5	8.5	3.9
	50	98.4	33.3	16.9	13.7	12.1	7.5	8.5	3.9
	55	98.1	36.3	16.9	13.7	12.1	7.5	8.4	3.9
0	25	89.4	20.8	15.4	11.6	11.0	6.3	7.7	3.3
	30	89.8	23.7	15.4	11.6	11.0	6.3	7.7	3.3
	35	90.1	26.5	15.5	11.7	11.1	6.4	7.7	3.3
	40	90.0	29.6	15.5	11.7	11.1	6.4	7.7	3.3
	45	90.1	32.5	15.5	11.7	11.1	6.4	7.7	3.3
	50	90.2	35.5	15.5	11.7	11.1	6.4	7.8	3.4
	55	90.3	38.5	15.5	11.7	11.1	6.4	7.8	3.4
-5	25	78.2	20.9	13.5	9.1	9.6	4.9	7.0	2.8
	30	78.6	23.5	13.5	9.1	9.7	5.0	7.0	2.8
	35	79.0	26.1	13.6	9.3	9.7	5.0	7.0	2.8
	40	79.2	28.7	13.6	9.3	9.7	5.0	7.0	2.8
	45	79.4	31.3	13.7	9.4	9.8	5.1	7.0	2.8
	50	79.4	34.1	13.7	9.4	9.8	5.1	7.0	2.8
	55	79.6	36.4	13.7	9.4	9.8	5.1	7.0	2.8
-10	25	68.5	20.8	11.8	7.1	8.4	3.9	7.0	2.8
	30	68.7	23.0	11.8	7.1	8.4	3.9	7.0	2.8
	35	68.8	25.2	11.8	7.1	8.5	3.9	7.0	2.8
	40	69.1	27.5	11.9	7.3	8.5	3.9	7.0	2.8
	45	69.4	29.9	11.9	7.3	8.5	3.9	7.0	2.8
	50	69.6	32.3	12.0	7.4	8.6	4.0	7.0	2.8
	55	69.8	34.7	12.0	7.4	8.6	4.0	7.0	2.8
-15	25	59.6	20.1	10.3	5.6	7.3	3.0	7.0	2.8
	30	59.8	22.1	10.3	5.6	7.3	3.0	7.0	2.8
	35	60.0	24.1	10.3	5.6	7.4	3.1	7.0	2.8
	40	60.2	26.1	10.4	5.7	7.4	3.1	7.0	2.8
	45	60.5	28.2	10.4	5.7	7.4	3.1	7.0	2.8
	50	60.7	30.4	10.4	5.7	7.5	3.1	7.0	2.8

注(1) □枠は標準仕様値を示します。

注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。

注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力は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) □枠部は、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

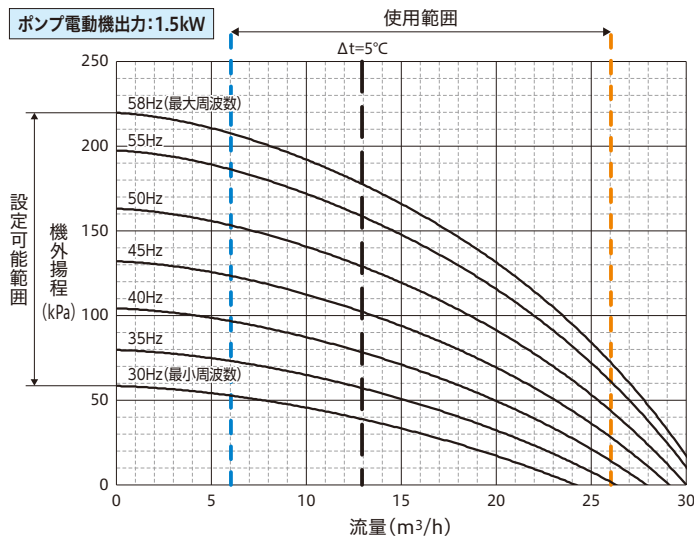
特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式		空冷ヒートポンプ式		RCGP1000AV(P)	

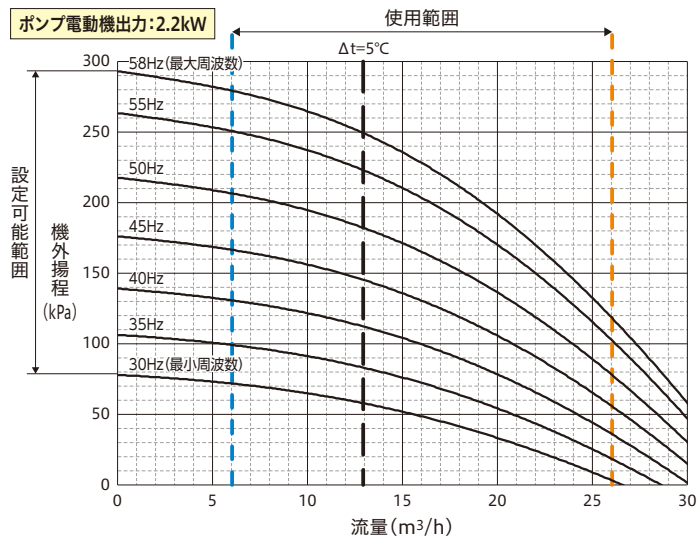
■ポンプ搭載仕様機の特性図

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

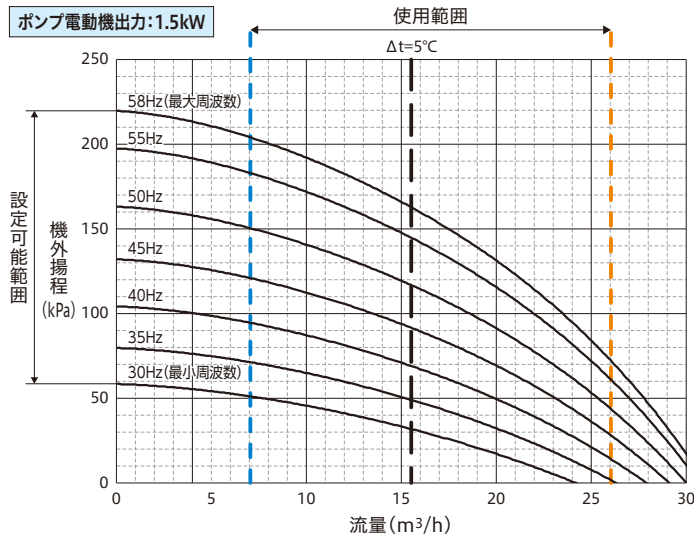
●RHGP750AVP/RCGP750AVP 標準



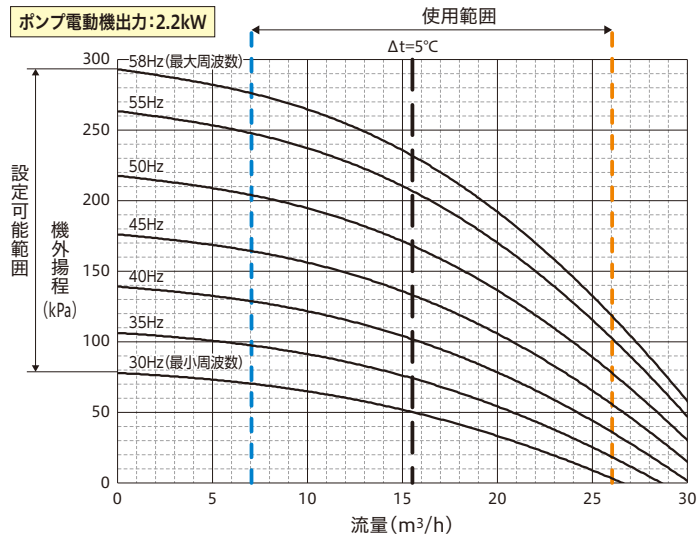
●RHGP750AVP/RCGP750AVP 改造対応



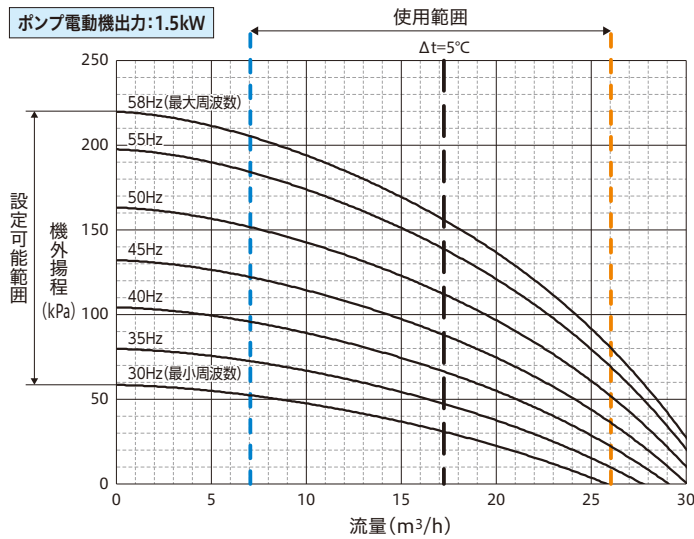
●RHGP900AVP/RCGP900AVP 標準



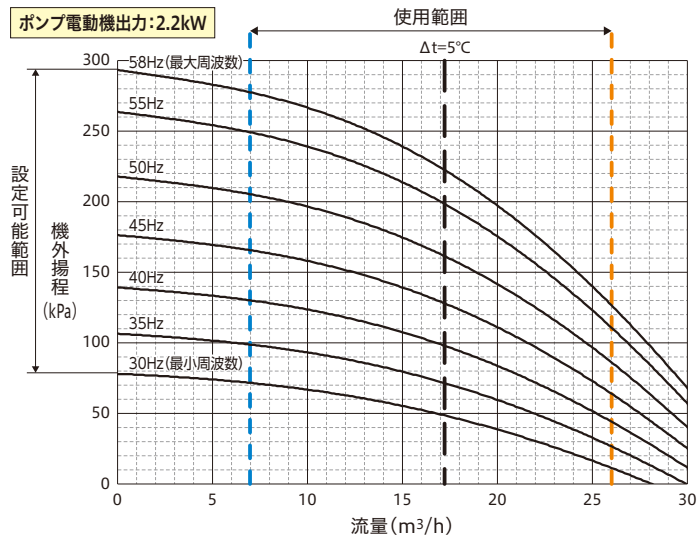
●RHGP900AVP/RCGP900AVP 改造対応



●RHGP1000AVP/RCGP1000AVP 標準



●RHGP1000AVP/RCGP1000AVP 改造対応

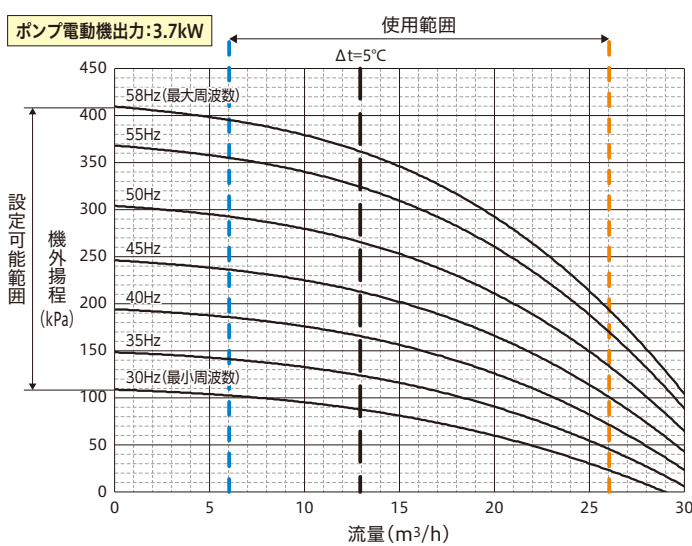


空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(中容量・モジュールタイプ)

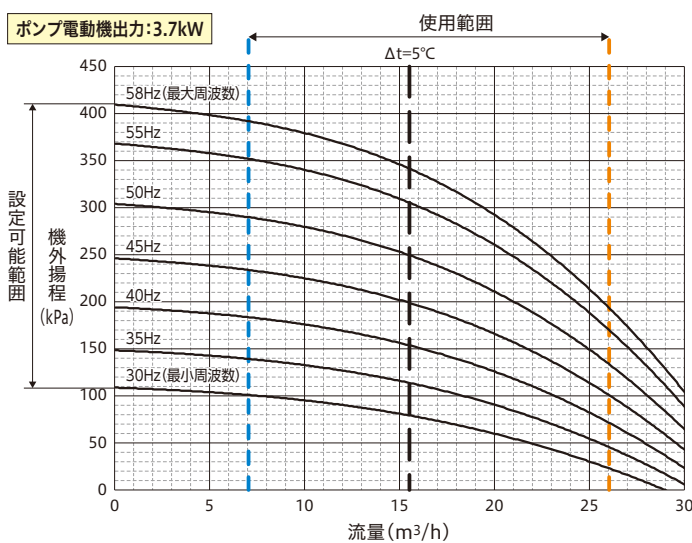
■ポンプ搭載仕様機の特性図

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

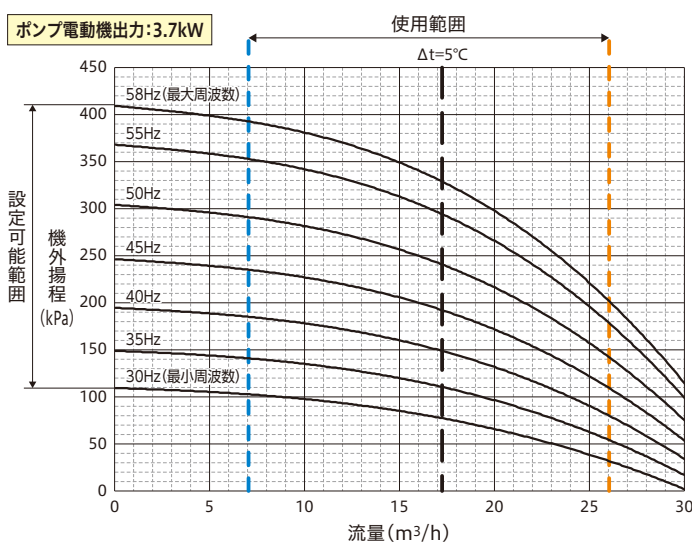
●RHGP750AVP／RCGP750AVP 改造対応



●RHGP900AVP／RCGP900AVP 改造対応



●RHGP1000AVP／RCGP1000AVP 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)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°Cにおける値を示しています。

●ポンプ仕様

適用機種	RHGP750AVP, RCGP750AVP RHGP900AVP, RCGP900AVP RHGP1000AVP, RCGP1000AVP		
	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		

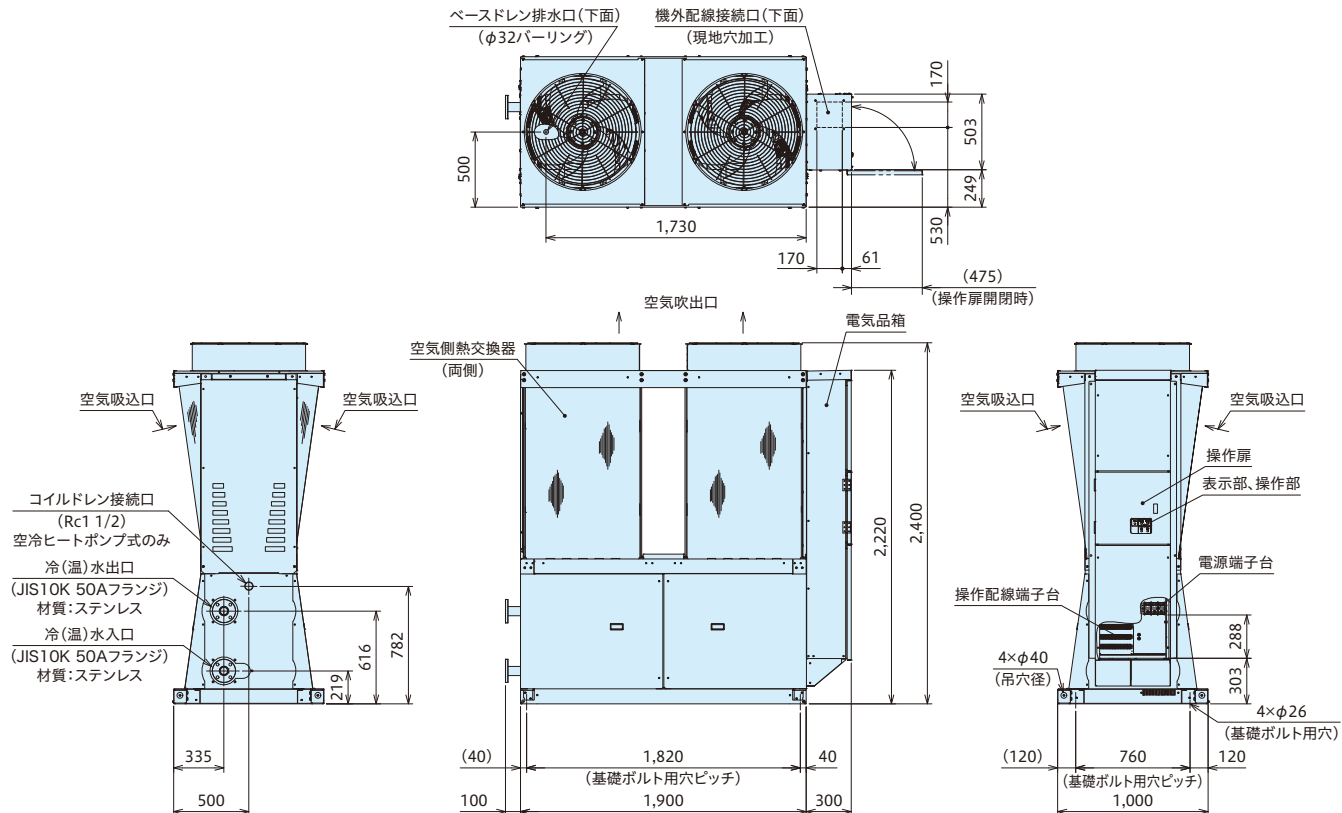
■寸法図(ポンプレス仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHGP750AV/RHGP900AV/RHGP1000AV

●空冷式冷專

RCGP750AV/RCGP900AV/RCGP1000AV

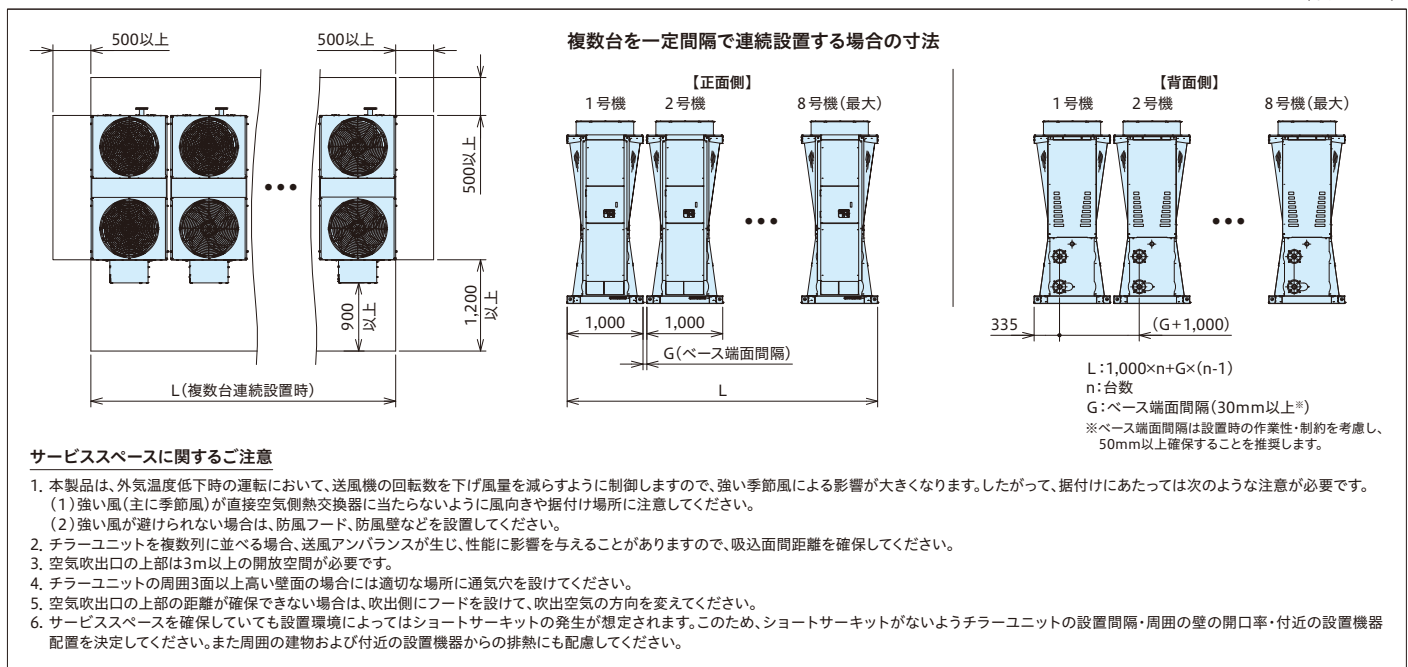


水配管設備設計仕様

水配管(現地準備品)	サイズ	2インチ(50A)
	サイズ	2インチ(50A)
水ストレーナー (現地準備品)	メッシュ	・20メッシュ ・パンチングメタルの場合、Φ1.5mm以下
逆止弁(現地準備品)	サイズ	2インチ(50A)

■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が取付けられていないと、感電や火災の原因になります。なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- 本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。アクティブフィルターの取付改造が可能です(141ページ参照)。
- 各チラーウニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーウ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。
- チラーウニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

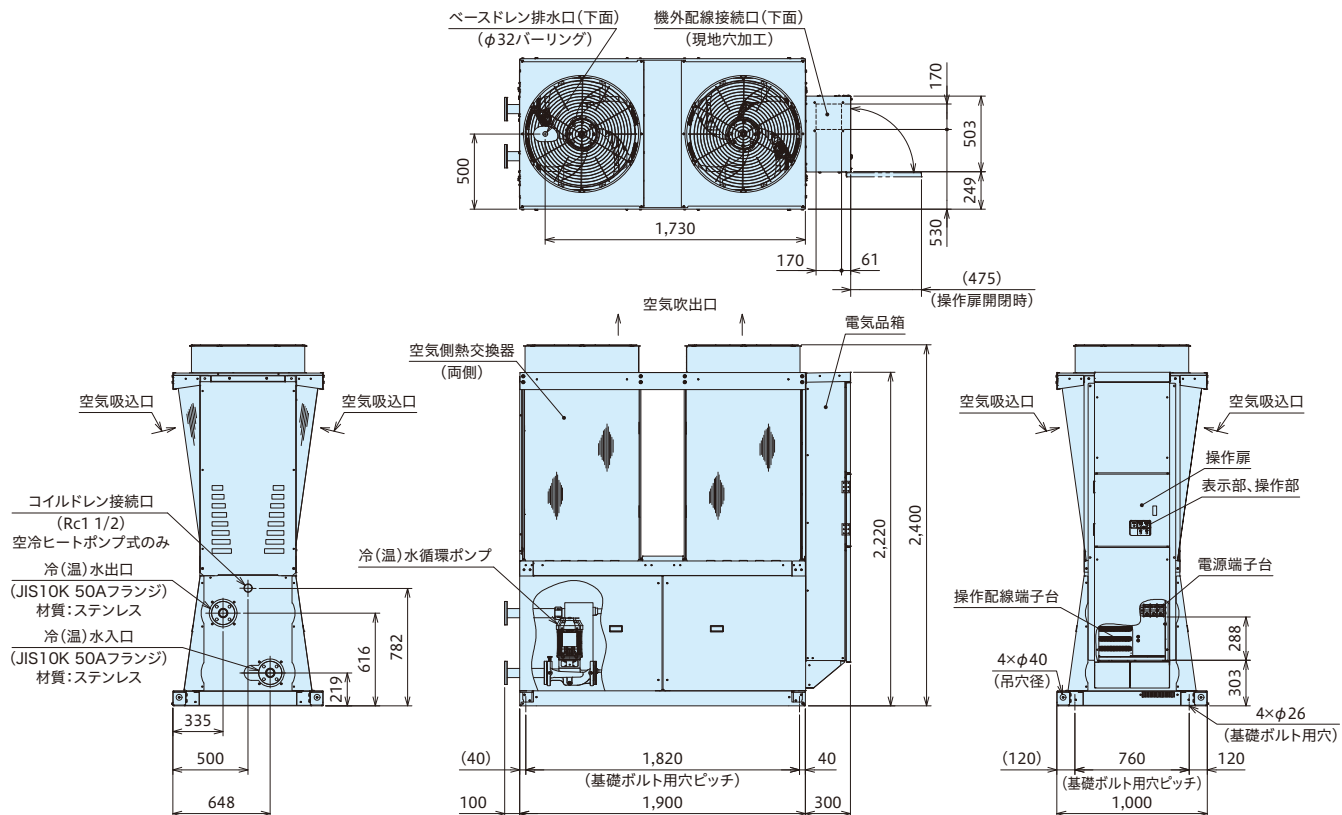
■寸法図(ポンプ搭載仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHGP750AVP/RHGP900AVP/RHGP1000AVP

●空冷式冷専

RCGP750AVP/RCGP900AVP/RCGP1000AVP

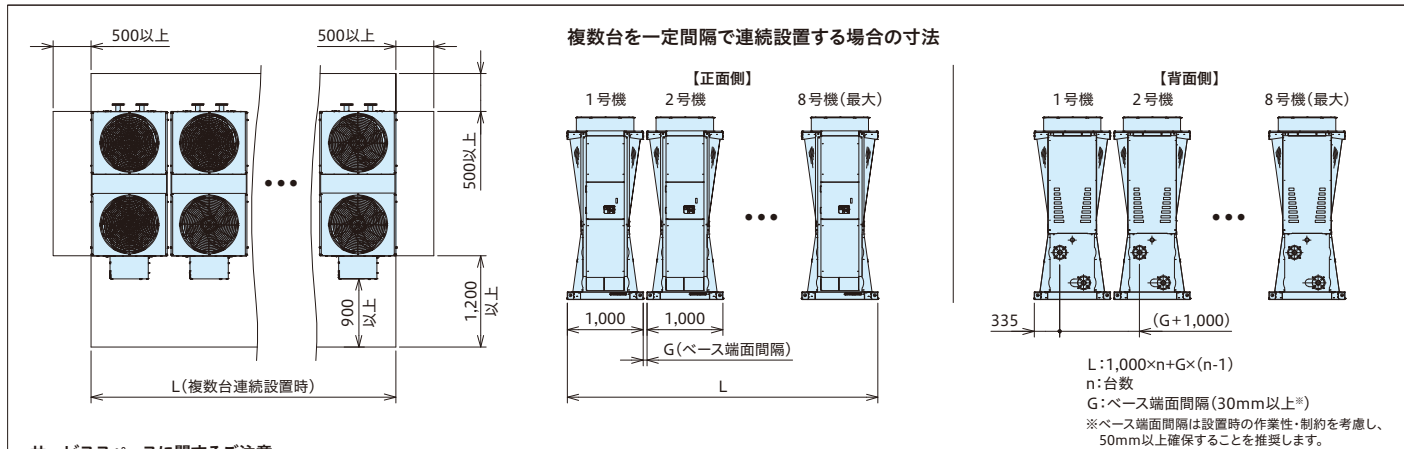


水配管設備設計仕様

水配管(現地準備品)	サイズ 2インチ(50A)
水ストレーナー(現地準備品)	サイズ 2インチ(50A)
メッシュ ・20メッシュ ・パンチングメタルの場合、Φ1.5mm以下	
逆止弁(現地準備品)	サイズ 2インチ(50A)

■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. 本製品は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付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け場所に注意してください。
 (2) 強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
2. チラーウニットを複数列に並べる場合、送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を確保してください。
3. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
4. チラーウニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
5. 空気吹出口の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。
6. サービススペースを確保していくも設置環境によってはショートサーキットの発生が想定されます。このため、ショートサーキットがないようチラーウニットの設置間隔・周囲の壁の開口率・付近の設置機器配置を決定してください。また周囲の建物および付近の設置機器からの排熱にも配慮してください。

L:1,000×n+G×(n-1)

n:台数

G:ベース端面間隔(30mm以上*)

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

[施工上のご注意]

- ①現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ②本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。アクティブフィルターの取付改造が可能です(141ページ参照)。
- ③ポンプ停止中のチラーウニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。
- ④チラーウ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。

**環境影響度に配慮し、
省エネ性を向上した新冷媒R32機種に
リニューアル設置タイプが新登場**



NEW

■ラインアップ表

冷媒	製品仕様	型名(冷却能力 kW) ^{※1}			
		1180型 (118)	1500型 (150)	1800型 (180)	2000型 (200)
R32 ^{※2}	空冷ヒートポンプ式	標準設置タイプ ポンプレス仕様	○	○	○
		ポンプ搭載仕様	○	○	○
		リニューアル設置タイプ ポンプレス仕様	○	○	○
		ポンプ搭載仕様	○	○	○
	空冷式冷専	標準設置タイプ ポンプレス仕様	○	○	○
		ポンプ搭載仕様	○	○	○
		リニューアル設置タイプ ポンプレス仕様	○	○	○
		ポンプ搭載仕様	○	○	○
R410A ^{※2}	空冷ヒートポンプ式	標準設置タイプ ポンプレス仕様	○	○	○
		ポンプ搭載仕様	○	○	○
	空冷式冷専	標準設置タイプ 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・温水を切り替え 空冷式冷専:冷水専用

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

注(3) ポンプ搭載仕様:冷温水循環ポンプおよびポンプ制御用インバーターを製品に搭載(内蔵)。

ポンプに対してインバーター制御を行う。

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

※1. 標準仕様表に記載の冷却能力です。

※2. 各々R32専用機、R410A専用機になります。



標準設置タイプ



リニューアル設置タイプ

※ 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・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー					リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
(○ ^{※3})	○ ^{※4}	○	-	○	-

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

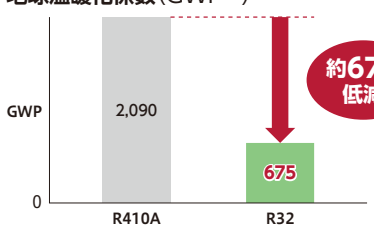
※4.「CSC-A8MC」と併用しない場合でも、2022年10月から「1型」が使用可能となりました。

新冷媒R32の採用

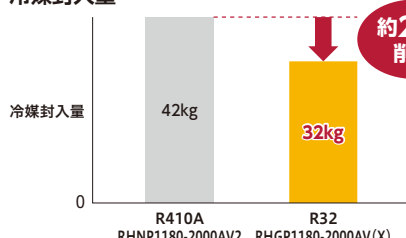
冷媒には新冷媒R32を採用。地球温暖化係数^{※1}を従来の冷媒R410Aに比べて約67%低減した冷媒です。

さらにR410A機に対し冷媒封入量を約23%低減し、環境負荷の低減を図りました。

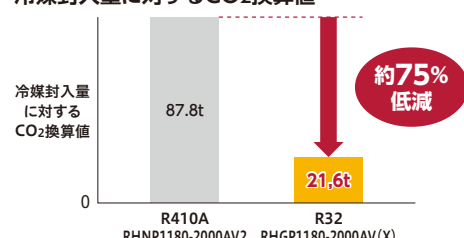
地球温暖化係数(GWP^{※2})



冷媒封入量



冷媒封入量に対するCO2換算値



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

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

2つの製品形状で効率のよいレイアウトが可能

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

* リニューアル設置タイプは、冷温水用ストレーナー・逆止弁は現地準備品です。内蔵できません。

■タイプ別の設置イメージ

標準設置タイプ	リニューアル設置タイプ
<p>外観</p> <p>●1180・1500・1800・2000型</p> <p>設置イメージ ビル屋上などの限られたスペースへの設置</p>	<p>外観</p> <p>●1180・1500・1800・2000型</p> <p>設置イメージ 既設機があつたスペースなどへの設置</p>

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

製品デザインを一新、機能性・省メンテナンス性に配慮

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

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



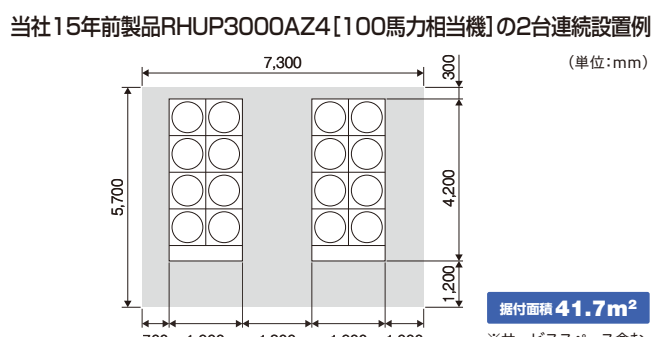
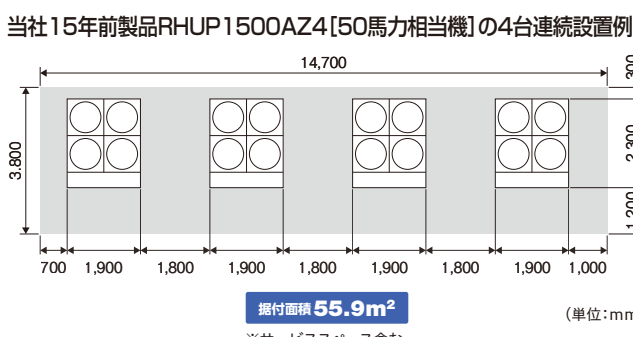
(注)リニューアル設置タイプは、冷温水用ストレーナー・逆止弁は現地準備品です。内蔵もできません。

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

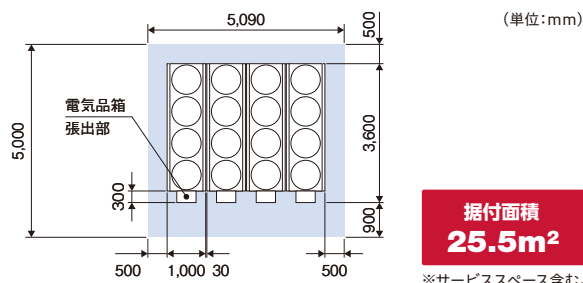


機能性・省メンテナンス性に優れ、省スペース設置・大容量化が可能

当社15年前の製品に比べ、大幅な省スペース化を実現しました。

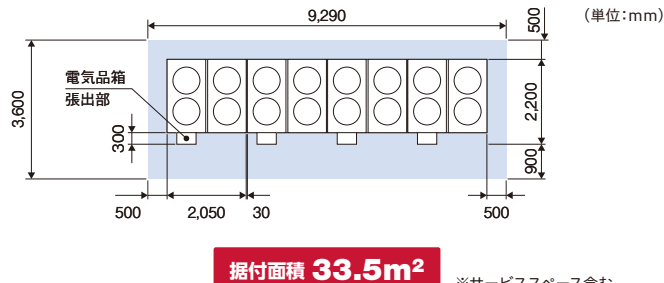


標準設置タイプ
RHGP1500AV[50馬力相当機]の4台連続設置例



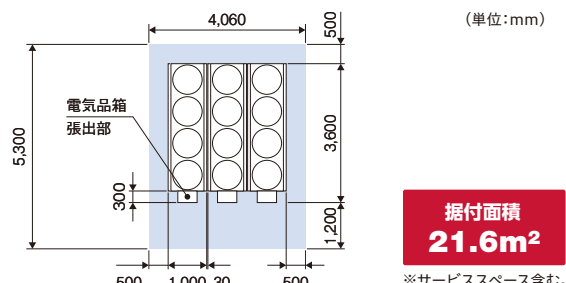
当社15年前製品RHUP1500AZ4[50馬力相当機]の4台連続設置と比較して
30.4m²(54%減)の省スペース化を実現。

リニューアル設置タイプ
RHGP1500AVX[50馬力相当機]の4台連続設置例



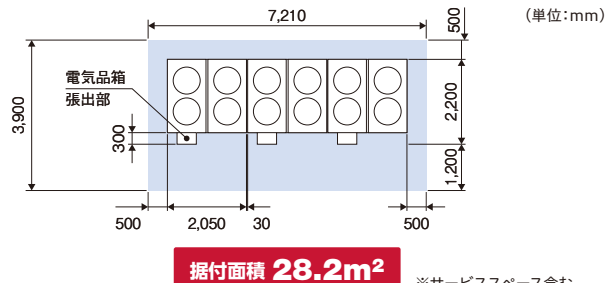
当社15年前製品RHUP1500AZ4[50馬力相当機]の4台連続設置と比較して
22.4m²(40%減)の省スペース化を実現。

標準設置タイプ
RHGP2000AV[70馬力相当機]の3台連続設置例



当社15年前製品RHUP3000AZ4[100馬力相当機]の2台連続設置と比較して
20.1m²(48%減)の省スペース化を実現。

リニューアル設置タイプ
RHGP2000AVX[70馬力相当機]の3台連続設置例



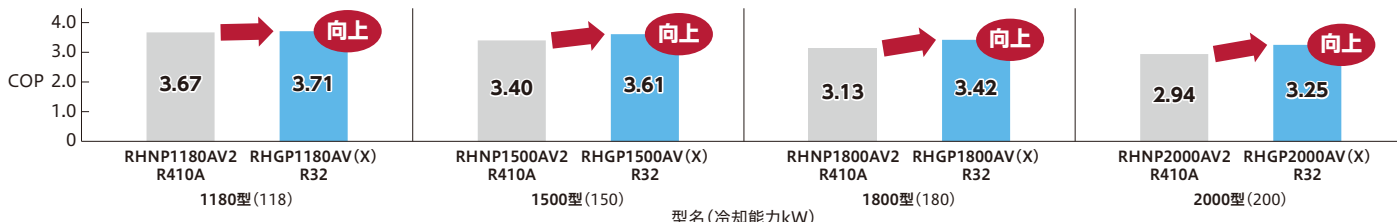
当社15年前製品RHUP3000AZ4[100馬力相当機]の2台連続設置と比較して
13.5m²(32%減)の省スペース化を実現。

冷却・加熱COPを向上

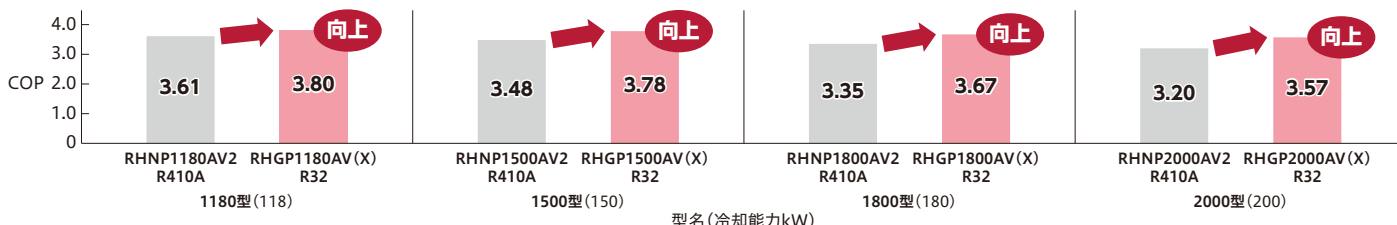
新冷媒R32採用に当たり、圧縮機、冷凍サイクル、水側熱交換器の改良により、COPを向上しました。

■マトリクスシグマ COP比較

●冷却COP ($\Delta t=7^{\circ}\text{C}$: 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)

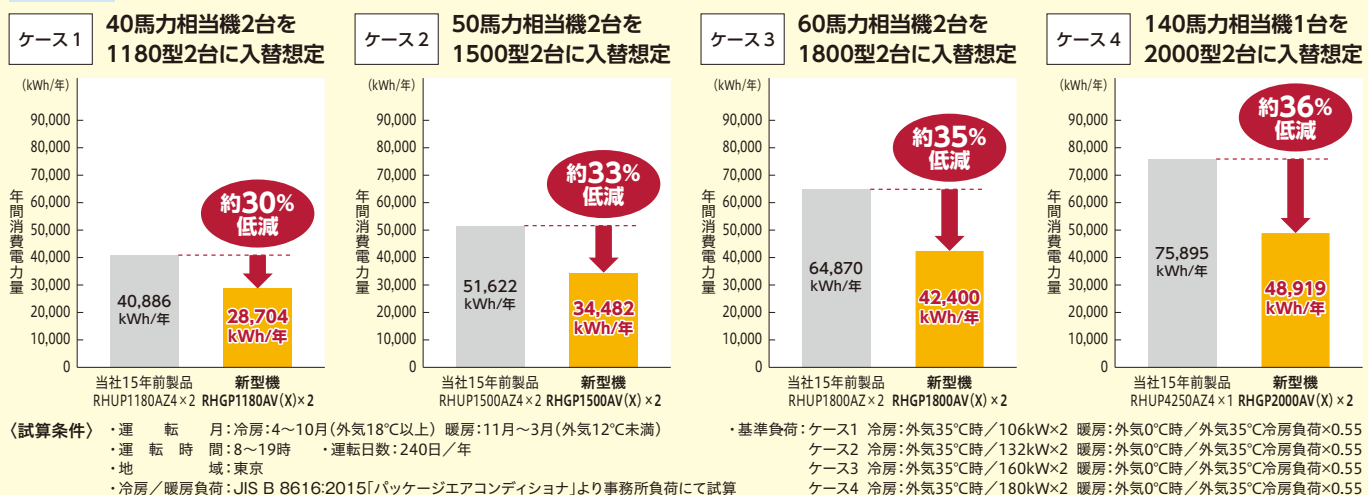


●加熱COP ($\Delta t=7^{\circ}\text{C}$: 空気側熱交換器入口空気乾球温度7°C・湿球温度6°C・温水入口温度38°C・温水出口温度45°C)

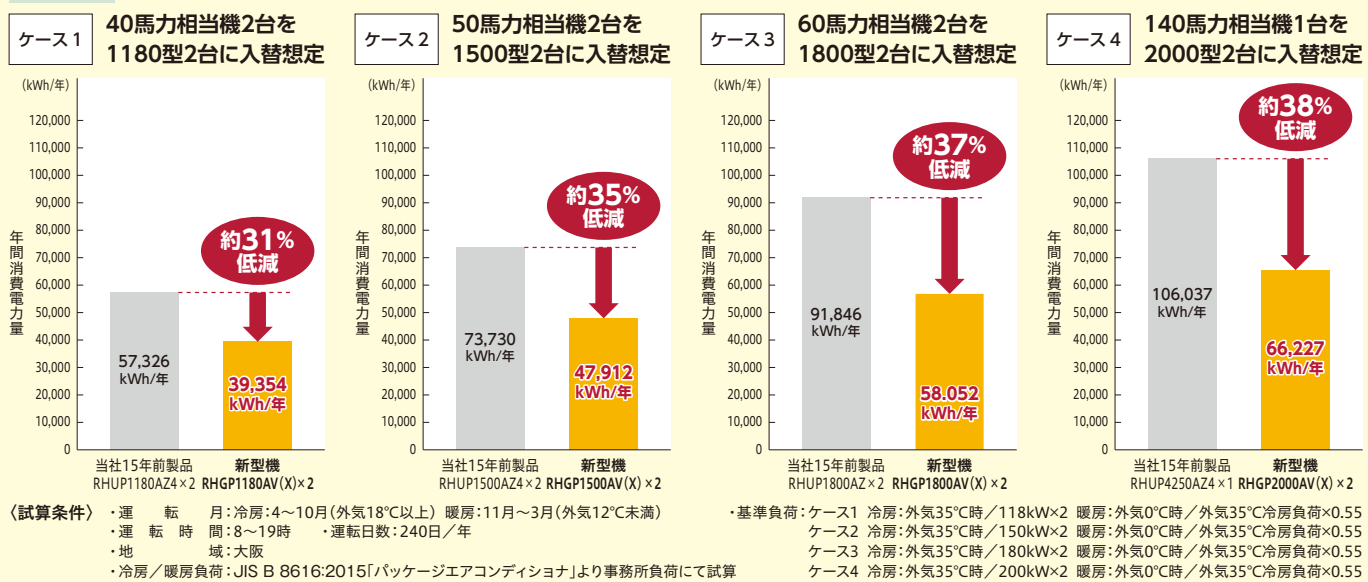


年間消費電力量削減のリニューアル例

50Hz地区



60Hz地区

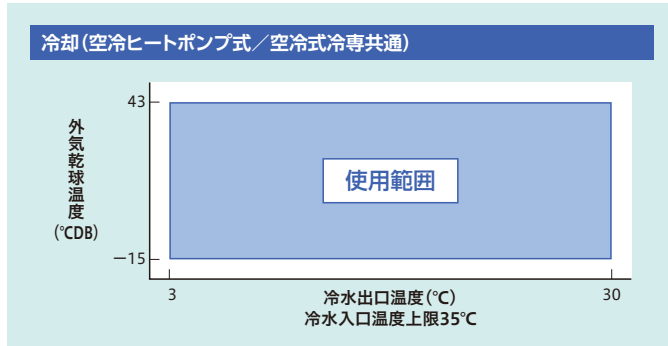


空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

使用温度範囲拡大

■R32機は温水25°C取り出しが可能(標準使用温度範囲)

■冷水3°C取り出しが可能(標準使用温度範囲)



完全停止のリスク低減が可能

■1モジュールを独立した複数の冷凍サイクルで構成

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

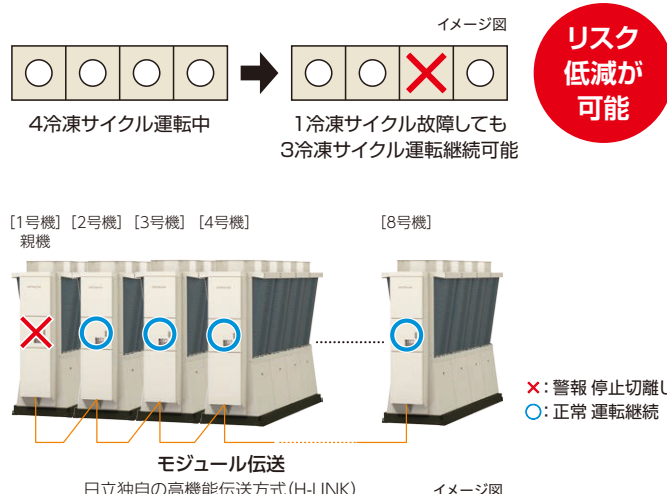
(注)全サイクルに共通する警報の場合は、全サイクル共停止します。

■異常停止時の動作

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

また、親機(1号機)との伝送が不通になった場合の子機の動作は下記となります。

- ・不通時の状態を継続します(ただし、「切離し」になります)。
- ・伝送回復で自動復帰(復帰後は一旦停止)します。



さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

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

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

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



主なモジュール制御機能

●台数制御機能

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

●ローテーション機能

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

●同時除霜運転防止機能(加熱運転時)

1モジュール内での除霜運転を1冷凍サイクルに制限し、水温低下を抑制します。

●ポンプ運転制御(ポンプ搭載仕様)

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

モジュール制御機能

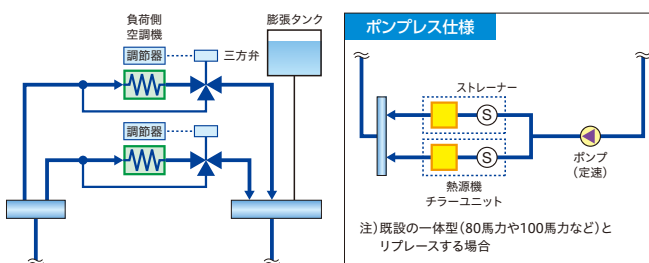
さまざまな現地システムに対応できるモジュール制御機能を標準装備。
ポンプレス搭載・ポンプレス、そして、定速ポンプ／インバーターポンプもシステムに応じて選択可能です。

■定流量システム対応

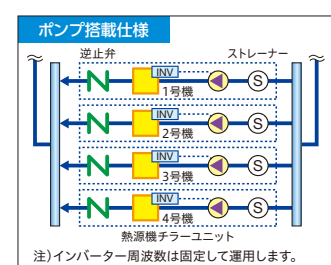
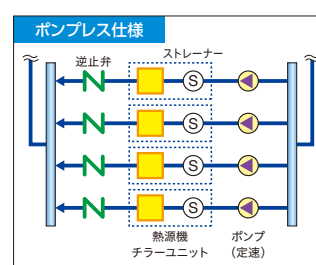
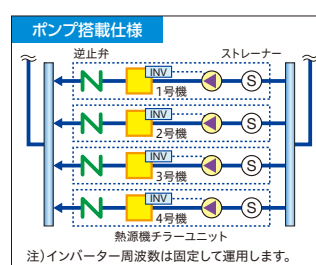
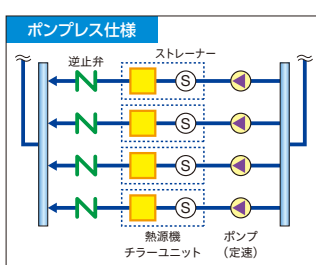
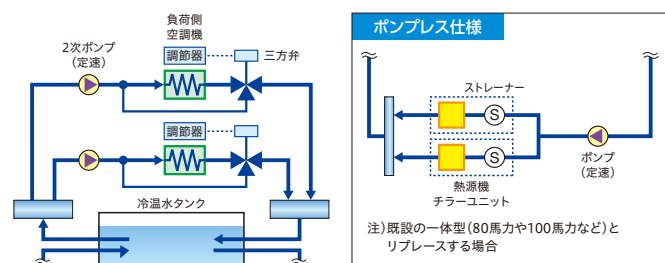
ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様の適用例

*機器構成は一例です。

●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例)



●冷温水タンクを冷却(または加熱)する場合(例)



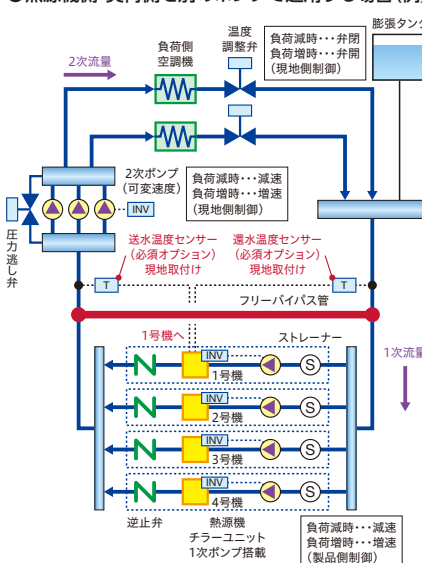
■二次側変流量システム対応

二次側ポンプの搬送動力低減のために、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。

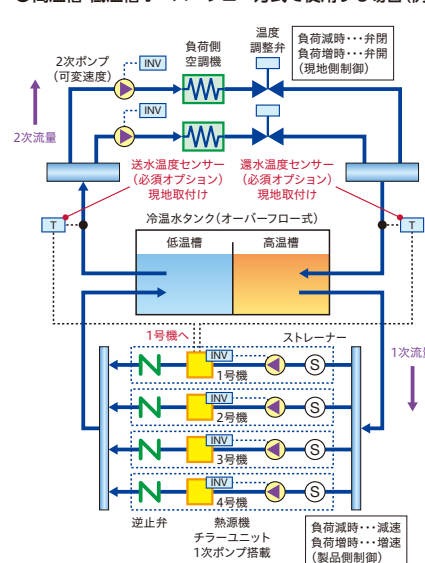
ポンプ搭載仕様の適用例

*機器構成は一例です。

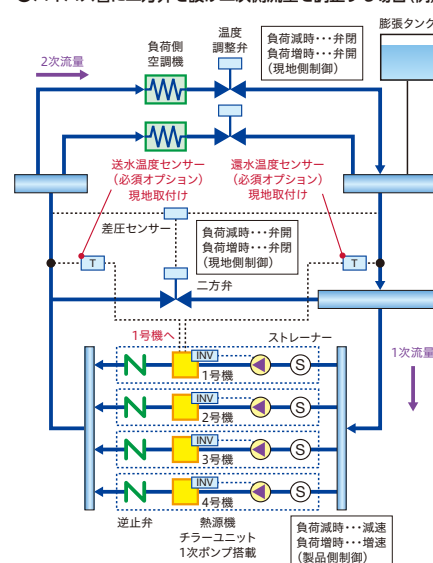
●熱源機側・負荷側を別のポンプで運用する場合(例)



●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)



(注)リニューアル設置タイプの場合、ストレーナー、逆止弁は現地準備品となります。

二次側変流量システムの特徴とその対応

●二次側(負荷側)搬送動力を低減 現地システムにて負荷に合わせ二次側流量制御を行い、二次側ポンプの搬送動力を低減。

Point

負荷の出入口温度差は一定になるため負荷が変動してもチラー入口水温は変化しない。

●フリーバイパス管の流れ

負荷増加時

一次側流量 < 二次側流量となり、負荷戻り水温がバイパスする。(上図「←」方向に流れる)

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)

チラーエニット制御機能

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)

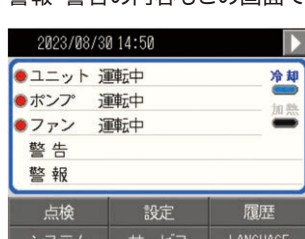
液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■液晶タッチパネルで簡単操作

イメージ図

■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。



2023/08/30 14:55		
	低圧圧力	高圧圧力
No. 1	0.92 MPa	2.68 MPa
No. 2	0.90 MPa	2.61 MPa
No. 3	0.83 MPa	2.54 MPa
No. 4	0.82 MPa	2.50 MPa

2023/08/30 14:57		
設定 (1/2)		
水温設定	容量制御設定	
圧縮機遅延時間	冬期凍結防止	
FB待ち設定	ポンプ設定	
循環水設定		

2023/08/30 15:17		
水温設定		
冷却	7.0 ℃	INPUT
加熱	45.0 ℃	INPUT
外部	7.0 ℃	

※グレーブコントローラー(CSC-A8GT(1))を接続した場合は0.5℃単位になります。

■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。

2023/08/30 16:30				
警報履歴 (1/1)				
2023/10/10 12:30	ポンプインターロック異常	ポンプインターロック異常		
2023/9/9 11:15	高圧遮断装置1	高圧遮断装置1		
2023/8/8 10:43	低圧遮断制御	低圧遮断制御		
2023/7/7 10:05	高圧圧力センサ異常 (CN7)	高圧圧力センサ異常 (CN7)		
2023/6/6 9:22	FAN過電流	FAN過電流		

2023/08/30 15:14				
警報履歴 (4/8)				
No. 1 サイクル	直前	10秒前	20秒前	
ナイトシフト	無効	無効	無効	
高圧圧力(MPa)	4.15	4.10	3.98	
低圧圧力(MPa)	0.38	0.78	0.95	
吐出温度1(℃)	63.5	62.7	62.2	
吐出温度2(℃)	67.1	66.7	66.3	
吸入温度(℃)	9.4	9.7	8.6	

軽量化

R32冷媒を採用し、圧縮機や配管などのサイクル構成部品を見直したことにより大幅に軽量化しました。たとえば1800型では当社15年前製品(RHUP1800AZ4)と比較して標準設置タイプで455kg、リニューアル設置タイプで485kgの軽量化を実現しました。

■製品質量比較

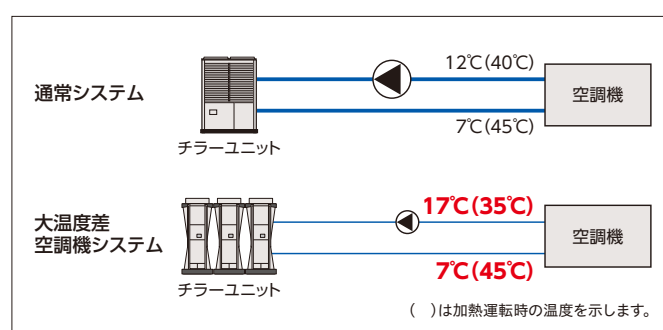
型名 (冷却能力 kW)	当社15年前製品*	新型機(R32機)	
		標準設置タイプ	リニューアル設置タイプ
1180型(118)	1,650kg		
1500型(150)	1,700kg		
1800型(180)	1,940kg	1,485kg	1,455kg
2000型(200)	-		

* 当社15年前製品:RHUP1180AZ4・RHUP1500AZ4・RHUP1800AZ4

(注)空冷ヒートポンプ式ポンプレス仕様での比較。

標準仕様で冷(温)水出入口温度差10°C 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°C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°Cが取れない場合があります。



その他

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

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

■デマンド機能の強化

グループコントローラCSC-A8GT(1)(116ページ参照)のスケジュール機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いただくことが可能です。

■標準仕様表(R32)(標準設置タイプ)

50/60Hz

項目		単位	空冷ヒートポンプ式				空冷式冷蔵											
型式	ポンプレス仕様	-	RHGP1180AV	RHGP1500AV	RHGP1800AV	RHGP2000AV	RCGP1180AV	RCGP1500AV	RCGP1800AV	RCGP2000AV								
	ポンプ搭載仕様	-	RHGP1180AVP	RHGP1500AVP	RHGP1800AVP	RHGP2000AVP	RCGP1180AVP	RCGP1500AVP	RCGP1800AVP	RCGP2000AVP								
冷却能力 ^{※1}	kW	118	150	180	200	118	150	180	200									
冷却COP ^{※1}	Δt=7°C Δt=5°C	3.71 3.59	3.61 3.51	3.42 3.32	3.25 3.15	3.71 3.59	3.61 3.51	3.42 3.32	3.25 3.15									
加熱能力 ^{※1}	kW	118	150	180	200	-	-	-	-									
加熱COP ^{※1}	Δt=7°C Δt=5°C	3.80 3.80	3.78 3.78	3.67 3.67	3.57 3.57	-	-	-	-									
IPLVc ^{※5}	-	5.2	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.2	5.1									
法定冷凍能力	トン	17.68	17.68	19.84	24.44	17.68	17.68	18.76	20.92									
高圧ガス保安法区分	-	届出不要			製造届			届出不要		製造届								
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	1,000															
	奥行	mm	3,300+300(電気箱)															
圧縮機	型式	-	スクロール															
	台数	台	4															
	電動機定格出力(極数)	kW	7.0(6)×4サイクル	9.2(6)×4サイクル	11.6(6)×4サイクル	13.7(6)×4サイクル	7.0(6)×4サイクル	9.2(6)×4サイクル	11.6(6)×4サイクル	13.7(6)×4サイクル								
	潤滑油温度調節装置	-	オイルヒーター(40.8W×8)															
空気側熱交換器型式	-	多通路クロスフイン式																
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	750	830	910	750	830	910										
	電動機定格出力(極数)	kW	0.45(8)×4サイクル	0.61(8)×4サイクル	0.79(8)×4サイクル	0.45(8)×4サイクル	0.61(8)×4サイクル	0.79(8)×4サイクル										
冷媒制御装置	-	電子膨張弁																
冷媒種類	種類	-	R32															
潤滑油種類	封入量	kg	8.0×4サイクル															
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:切替スイッチ(個別運転)															
	水温調節装置	-	電子式温度調節器(出口水温制御)															
	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	%	100~14・停止	100~11・停止	100~9・停止	100~8・停止	100~14・停止	100~11・停止	100~9・停止	100~8・停止									
保護装置	保護制御	-	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・圧縮機回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ・ポンプ過電流防止制御 ^{※4}															
電気特性 ^{※1} ^{※2}	消費電力	Δt=7°C Δt=5°C	kW	31.8 32.8	41.5 42.7	52.6 54.2	61.5 63.3	31.8 32.8	41.5 42.7	52.6 54.2								
	運転電流	Δt=7°C Δt=5°C	A	98.7 101.8	127.4 131.1	159.8 164.7	186.9 192.3	98.7 101.8	127.4 131.1	159.8 164.7								
	力率	%	93	94	94	95	93	94	94	95								
	始動電流(終了最大)	A	91.4	113.3	138.5	159.2	91.4	113.3	138.5	159.2								
	消費電力	Δt=7°C Δt=5°C	kW	31.0 31.0	39.6 39.6	49.0 49.0	56.0 56.0	-	-	-								
	運転電流	Δt=7°C Δt=5°C	A	96.2 96.2	121.6 121.6	148.9 148.9	170.2 170.2	-	-	-								
	力率	%	93	94	94	95	-	-	-	-								
	始動電流(終了最大)	A	87.2	106.2	126.7	142.7	-	-	-	-								
基準電流 ^{※2}	A	137	176	222	259	137	176	222	259									
冷温循環ポンプ ^{※4}	型式	-	ラインポンプ(鉄鉄製)															
	流量制御方式	-	インバーター															
	電動機出力(極数)	kW	1.5(2)		2.2(2)		1.5(2)		2.2(2)									
	最大運転電流 ^{※2}	A	6.2		8.6		6.2		8.6									
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 ^{※4}	-	三相 200V 50/60Hz															
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz															
運動音 ^{※1} ^{※3}	正面	dB(A)	63	65	67	70	63	65	67	70								
	右側面	dB(A)	68	70	72	75	68	70	72	75								
	左側面	dB(A)	68	70	72	75	68	70	72	75								
	背面	dB(A)	65	67	69	72	65	67	69	72								
配管接続口	冷温水入口	-	65Aフランジ JIS10K															
	冷温水出口	-	65Aフランジ JIS10K															
	ベースドレン	-	Rc 1(1方所)															
製品質量	ポンプレス仕様	kg	1,485															
	ポンプ搭載仕様 ^{※4}	kg	1,545															
運動音 ^{※1} ^{※3}	ポンプレス仕様	kg	1,525															
	ポンプ搭載仕様 ^{※4}	kg	1,585															
付属品	防振マット	一式	防振マット一式															

※1. 表中の冷却能力・加熱能力・電気特性および運動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・温球温度 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の表示値容公差は JIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」によります。

※2. 現地の電源トランク容量および配線容量の選定は、運転条件の違いによる消費電力・運転電流の増加を見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。) 表中の「電気特性」には「冷温水循環ポンプ分は含んでおりません」。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ポンプの最大運転電流値を加味してください。(巻末「電気特性および電気配線容量」をご参照ください。) 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動電流を加算して決定してください。

※3. 運動音は、製品各面からの距離1m・設置面からの高さ1.5mの位置における音の無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運動状況の違いや周囲の騒音・反響などの影響を受けるため、表中の値よりも大きくなります。(据付状況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動状態が変化する際に過渡的に発生する音の影響により運動音が大きくなる場合があります。据付に際してはこれらの方の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

※4. ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

※5. 冷却時間成績係数 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動効率が高いことを示す。

JIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」に基づく。

(1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129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34~37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(R32)(リニューアル設置タイプ)

項目		単位	空冷ヒートポンプ式				空冷式冷専							
型式	ポンプレス仕様	-	RHGP1180AVX	RHGP1500AVX	RHGP1800AVX	RHGP2000AVX	RCGP1180AVX	RCGP1500AVX	RCGP1800AVX	RCGP2000AVX				
冷却能力 ^{※1}	ポンプ搭載仕様	-	RHGP1180AVPX	RHGP1500AVPX	RHGP1800AVPX	RHGP2000AVPX	RCGP1180AVPX	RCGP1500AVPX	RCGP1800AVPX	RCGP2000AVPX				
冷却COP ^{※1}	Δt=7°C Δt=5°C	-	3.71 3.59	3.61 3.51	3.42 3.32	3.25 3.15	3.71 3.59	3.61 3.51	3.42 3.32	3.25 3.15				
加熱能力 ^{※1}	kW	118	150	180	200	118	150	180	200	—				
加熱COP ^{※1}	Δt=7°C Δt=5°C	-	3.80 3.80	3.78 3.78	3.67 3.67	3.57 3.57	—	—	—	—				
IPLVc ^{※5}	-	5.2	5.4	5.2	5.1	5.2	5.4	5.2	5.1	—				
法定冷凍能力	トン	17.68	17.68	19.84	24.44	17.68	17.68	18.76	20.92	—				
高压ガス保安法区分	-	届出不要				製造届	届出不要			製造届				
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	2,400											
	幅	mm	2,050											
圧縮機	奥行	mm	1,900+300(電気箱)											
	台数	台	スクロール											
送風機	電動機定格出力(極数)	kW	7.0(6)×4サイクル	9.2(6)×4サイクル	11.6(6)×4サイクル	13.7(6)×4サイクル	7.0(6)×4サイクル	9.2(6)×4サイクル	11.6(6)×4サイクル	13.7(6)×4サイクル	—			
	潤滑油温度調節装置	-	オイルヒーター(40.8W×8)											
水側熱交換器型式	-	多通路クロスフィン式									—			
水側熱交換器型式	-	プレート式									—			
送風機外静圧	Pa	-	プロペラファン											
	台数	台	4											
送風機外静圧	Pa	-	0											
冷媒制御装置	風量	m³/min	750	830	910	750	830	910	—	—	—			
	電動機定格出力(極数)	kW	0.45(14)×4サイクル	0.61(14)×4サイクル	0.79(14)×4サイクル	0.45(14)×4サイクル	0.61(14)×4サイクル	0.79(14)×4サイクル	電子膨張弁					
冷媒封入量	kg	-	R32											
潤滑油種類	-	8.0×4サイクル									FW68H			
運転スイッチ	-	遠隔操作:システム運転指令/手元操作:切替スイッチ(個別運転)									—			
水温調節装置	-	電子式温度調節器(出口水温制御)									—			
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	%	100~14・停止	100~11・停止	100~9・停止	100~8・停止	100~14・停止	100~11・停止	100~9・停止	100~8・停止	—	—			
保護装置	護蓋	-	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											
	保護制御	-	吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・圧縮機・送風機回路用ヒューズ・ポンプ過電流防止制御 ^{※4}											
冷却電気特性 ^{※1} ^{※2}	消費電力	Δt=7°C kW	31.8	41.5	52.6	61.5	31.8	41.5	52.6	61.5	—			
	Δt=5°C kW	32.8	42.7	54.2	63.3	32.8	42.7	54.2	63.3	—	—			
	運転電流	Δt=7°C A	98.7	127.4	159.8	186.9	98.7	127.4	159.8	186.9	—			
	Δt=5°C A	101.8	131.1	164.7	192.3	101.8	131.1	164.7	192.3	—	—			
	力率	%	93	94	95	95	93	94	95	95	—			
	始動電流(終了最大)	A	91.4	113.3	138.5	159.2	91.4	113.3	138.5	159.2	—			
加熱電気特性 ^{※1} ^{※2}	消費電力	Δt=7°C kW	31.0	39.6	49.0	56.0	—	—	—	—	—			
	Δt=5°C kW	31.0	39.6	49.0	56.0	—	—	—	—	—	—			
	運転電流	Δt=7°C A	96.2	121.6	148.9	170.2	—	—	—	—	—			
	Δt=5°C A	96.2	121.6	148.9	170.2	—	—	—	—	—	—			
	力率	%	93	94	95	95	—	—	—	—	—			
	始動電流(終了最大)	A	87.2	106.2	126.7	142.7	—	—	—	—	—			
基準電流 ^{※2}	A	137	176	222	259	137	176	222	259	—	—			
冷温水循環ポンプ ^{※4}	型式	-	ラインポンプ(鉄製)											
	流量制御方式	-	インバーター											
	電動機出力(極数)	kW	1.5(2)	—	2.2(2)	—	1.5(2)	—	2.2(2)	—	—			
	最大運転電流 ^{※2}	A	6.2	—	8.6	—	6.2	—	8.6	—	—			
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 ^{※4}	-	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)	64	66	68	68	64	66	68	68	—			
	右側面	dB(A)	69	71	73	73	69	71	73	73	—			
	左側面	dB(A)	69	71	73	73	69	71	73	73	—			
	背面	dB(A)	66	68	70	70	66	68	70	70	—			
配管接続口	冷温水入口	-	65Aフランジ JIS10K											
	冷温水出口	-	65Aフランジ JIS10K											
	コイルドレン	-	Rc 1 1/2(2力所)											
	ベースドレン	-	φ32 パーリング(2力所)											
製品質量	ポンプレス仕様	kg	1,455	—	—	—	1,380	—	—	—	—			
	ポンプ搭載仕様 ^{※4}	kg	1,500	—	—	—	1,425	—	—	—	—			
運転質量	ポンプレス仕様	kg	1,490	—	—	—	1,415	—	—	—	—			
	ポンプ搭載仕様 ^{※4}	kg	1,535	—	—	—	1,460	—	—	—	—			
付属品	-	防振マット一式・簡易ストレーナー									—			

*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

・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・冷水入口温度 38°C・冷水出口温度 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JIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」によります。

*2. 地域の電源トランスマス容量および配線容量の選定は、運転条件の違いによる消費電力・運転電流の増加を見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)表中の「電気特性^{※1}」には冷温水循環ポンプ分は含まれません。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味してください。(卷末「電気特性および電気配線容量」をご参照ください。)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を含めて運転電流値を計算して決定してください。

*3. 運転音は、製品各面からの距離1m・設置面からの高さ1.5mの位置における音の無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況の違いや周囲の騒音・反響などの影響を受けるため、表中の値よりも大きくなります。(据付状況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の影響により運転音が大きくなる場合があります。据付に際してはこれらの影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

*4. ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

*5. 冷却期間成績係数 IPLVc (Integrated Part Load Value,Cooling)。チラーユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指標。この指標が高いほど運転効率が高いことを示す。

JIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」に基づく。

(1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129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38~41ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性／ポンプレス仕様・ポンプ搭載仕様(空冷ヒートポンプ式・空冷式冷専)〈R32〉(標準設置タイプ)

1180型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1180AV(P)											
RCGP1180AV(P)											
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球 周囲 温度 気温 (°C)	出 冷 水 温 度 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
20	3	126	21.3	21.7	48.6	21.0	18.0	34.2	21.0	18.0	34.2
	5	132	21.4	22.7	52.9	20.7	16.2	28.1	20.7	11.4	14.6
	7	139	21.5	23.9	58.2	20.8	17.1	31.1	20.8	12.0	16.0
	9	145	21.6	24.9	62.9	20.9	17.8	33.5	20.9	12.5	17.3
	12	155	21.8	26.7	71.6	21.1	19.0	37.9	21.1	13.3	19.4
	15	165	21.9	28.4	80.4	21.2	20.3	42.9	21.2	14.2	22.0
	20	176	22.3	30.3	90.8	21.6	21.6	48.2	21.6	15.1	24.6
25	3	120	24.9	20.6	44.1	24.4	18.0	34.2	24.4	18.0	34.2
	5	126	25.1	21.7	48.6	24.3	15.5	25.9	24.3	10.8	13.2
	7	133	25.3	22.9	53.7	24.5	16.3	28.4	24.5	11.4	14.6
	9	139	25.5	23.9	58.2	24.7	17.1	31.1	24.7	12.0	16.0
	12	149	25.7	25.6	66.2	24.9	18.3	35.3	24.9	12.8	18.1
	15	159	26.0	27.3	74.7	25.2	19.5	39.8	25.2	13.7	20.5
	20	171	26.4	29.4	85.8	25.6	21.0	45.7	25.6	14.7	23.4
30	3	113	28.7	19.4	39.4	28.0	18.0	34.2	28.0	18.0	34.2
	5	119	29.0	20.5	43.7	28.1	14.6	23.1	28.1	10.2	11.8
	7	126	29.2	21.7	48.6	28.3	15.5	25.9	28.3	10.8	13.2
	9	132	29.4	22.7	52.9	28.5	16.2	28.1	28.5	11.4	14.6
	12	142	29.6	24.4	60.5	28.7	17.4	32.1	28.7	12.2	16.5
	15	152	29.9	26.1	68.7	29.0	18.7	36.8	29.0	13.1	18.9
	20	165	30.4	28.4	80.4	29.5	20.3	42.9	29.5	14.2	22.0
35	3	105	32.3	18.1	34.6	31.3	18.0	34.2	31.3	18.0	34.2
	5	111	32.6	19.1	38.3	31.6	13.6	20.3	31.6	9.5	10.4
	7	118	32.8	20.3	42.9	31.8	14.5	22.8	31.8	10.1	11.6
	9	124	33.1	21.3	46.9	32.1	15.2	25.0	32.1	10.7	12.9
	12	134	33.4	23.0	54.2	32.4	16.5	29.1	32.4	11.5	14.8
	15	144	33.8	24.8	62.4	32.8	17.7	33.2	32.8	12.4	17.0
	20	159	34.3	27.3	74.7	33.3	19.5	39.8	33.3	13.7	20.5
40	3	94	34.1	18.0	34.2	34.1	18.0	34.2	34.1	18.0	34.2
	5	99	34.3	17.0	30.8	33.3	12.2	16.5	33.3	8.5	8.4
	7	105	34.5	18.1	34.6	33.4	12.9	18.4	33.4	9.0	9.4
	9	110	34.6	18.9	37.5	33.5	13.5	20.0	33.5	9.5	10.4
	12	118	34.8	20.3	42.9	33.7	14.5	22.8	33.7	10.1	11.6
	15	126	34.9	21.7	48.6	33.8	15.5	25.9	33.8	10.8	13.2
	20	138	35.0	23.7	57.3	33.9	17.0	30.8	33.9	11.9	15.8

注(1) □枠は標準仕様値を示します。

注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(3) □枠部は、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 は表に記載の数値より小さくなります。)

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP1180AV(P)											
RCGP1180AV(P)											
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
温 周 球 周 温 度 水 (°C)	出 温 口 温 度 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)
10	25	131	18.2	22.5	52.0	18.2	16.1	27.8	18.2	11.3	14.3
	30	131	21.4	22.5	52.0	21.4	16.1	27.8	21.4	11.3	14.3
	35	131	24.6	22.5	52.0	24.6	16.1	27.8	24.6	11.3	14.3
	40	131	27.9	22.5	52.0	27.9	16.1	27.8	27.9	11.3	14.3
	45	131	31.3	22.5	52.0	31.3	16.1	27.8	31.3	11.3	14.3
	50	131	35.9	22.5	52.0	35.9	16.1	27.8	35.9	11.3	14.3
	55	131	40.2	22.5	52.0	40.2	16.1	27.8	40.2	11.3	14.3
6	25	117	18.0	20.1	42.1	18.0	14.4	22.5	18.0	10.1	11.6
	30	117	21.2	20.1	42.1	21.2	14.4	22.5	21.2	10.1	11.6
	35	117	24.4	20.1	42.1	24.4	14.4	22.5	24.4	10.1	11.6
	40	118	27.6	20.3	42.9	27.6	14.5	22.8	27.6	10.1	11.6
	45	118	31.0	20.3	42.9	31.0	14.5	22.8	31.0	10.1	11.6
	50	119	35.6	20.5	43.7	35.6	14.6	23.1	35.6	10.2	11.8
	55	120	39.8	20.6	44.1	39.8	14.7	23.4	39.8	10.3	12.0
5	25	115	18.5	19.8	40.9	18.5	14.1	21.7	18.5	9.9	11.2
	30	115	21.7	19.8	40.9	21.7	14.1	21.7	21.7	9.9	11.2
	35	115	24.9	19.8	40.9	24.9	14.1	21.7	24.9	9.9	11.2
	40	116	28.2	20.0	41.7	28.2	14.3	22.3	28.2	10.0	11.4
	45	116	31.6	20.0	41.7	31.6	14.3	22.3	31.6	10.0	11.4
	50	117	36.1	20.1	42.1	36.1	14.4	22.5	36.1	10.1	11.6
	55	118	40.3	20.3	42.9	40.3	14.5	22.8	40.3	10.1	11.6
0	25	107	20.7	18.4	35.7	24.1	13.1	18.9	20.7	9.2	9.7
	30	107	24.1	18.4	35.7	24.1	13.1	18.9	24.1	9.2	9.7
	35	106	27.5	18.2	35.0	27.5	13.0	18.6	27.5	9.1	9.6
	40	107	31.0	18.4	35.7	31.0	13.1	18.9	31.0	9.2	9.7
	45	108	34.8	18.6	36.4	34.8	13.3	19.4	34.8	9.3	9.9
	50	109	38.5	18.7	36.8	38.5	13.4	19.7	38.5	9.4	10.1
	55	110	42.5	18.9	37.5	42.5	13.5	20.0	42.5	9.5	10.4
-5	25	92	20.6	15.8	26.8	20.6	11.3	14.3	20.6	7.9	7.3
	30	92	23.9	15.9	27.1	23.9	11.3	14.3	23.9	7.9	7.3
	35	93	27.1	15.9	27.1	27.1	11.4	14.6	27.1	8.0	7.5
	40	94	30.3	16.1	27.8	30.3	11.5	14.8	30.3	8.0	7.5
	45	94	33.7	16.2	28.1	33.7	11.6	15.0	33.7	8.1	7.7
	50	95	37.0	16.3	28.4	37.0	11.7	15.3	37.0	8.2	7.9
	55	96	40.6	16.5	29.1	40.6	11.8	15.5	40.6	8.2	7.9
-10	25	80	20.6	13.7	20.5	20.6	9.8	11.0	20.6	7.0	5.8
	30	80	23.5	13.8	20.8	23.5	9.8	11.0	23.5	7.0	5.8
	35	81	26.3	13.8	20.8	26.3	9.9	11.2	26.3	7.0	5.8
	40	81	29.2	14.0	21.4	29.2	10.0	11.4	29.2	7.0	5.8
	45	82	32.1	14.1	21.7	32.1	10.1	11.6	32.1	7.1	6.0
	50	83	35.1	14.2	22.0	35.1	10.2	11.8	35.1	7.1	6.0
	55	84	38.2	14.4	22.5	38.2	10.3	12.0	38.2	7.2	6.2
-15	25	69	20.4	11.8	15.5	20.4	8.4	8.2	20.4	7.0	5.8
	30	69	22.8	11.9	15.8	22.8	8.5	8.4	22.8	7.0	5.8
	35	69	25.2	11.9	15.8	25.2	8.5	8.4	25.2	7	

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)〈R32〉(標準設置タイプ)

1500型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1500AV(P)											
RCGP1500AV(P)											
冷水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
乾球 周囲 温度 水 (°C)	出 口 温 度 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
15	3	160	28.7	27.5	75.7	28.3	23.0	54.2	28.3	23.0	54.2
	5	168	28.9	28.9	83.1	28.1	20.6	44.1	28.1	14.4	22.5
	7	177	29.0	30.4	91.3	28.2	21.7	48.6	28.2	15.2	25.0
	9	185	29.3	31.8	99.4	28.5	22.7	52.9	28.5	15.9	27.1
	12	197	29.8	33.9	112.0	29.0	24.2	59.6	29.0	16.9	30.4
	15	210	30.2	36.1	126.0	29.4	25.8	67.2	29.4	18.1	34.6
20	20	229	31.6	39.4	148.4	30.7	28.1	78.8	30.7	19.7	40.5
	3	160	30.9	27.5	75.7	30.5	23.0	54.2	30.5	23.0	54.2
	5	168	31.1	28.9	83.1	30.2	20.6	44.1	30.2	14.4	22.5
	7	177	31.2	30.4	91.3	30.3	21.7	48.6	30.3	15.2	25.0
	9	185	31.4	31.8	99.4	30.5	22.7	52.9	30.5	15.9	27.1
	12	197	31.6	33.9	112.0	30.7	24.2	59.6	30.7	16.9	30.4
25	15	210	31.8	36.1	126.0	30.9	25.8	67.2	30.9	18.1	34.6
	20	224	32.2	38.5	142.1	31.3	27.5	75.7	31.3	19.3	39.0
	3	152	35.5	26.1	68.7	34.8	23.0	54.2	34.8	23.0	54.2
	5	160	35.8	27.5	75.7	34.8	19.7	40.5	34.8	13.8	20.8
	7	169	36.0	29.1	84.2	35.0	20.8	44.9	35.0	14.5	22.8
	9	177	36.2	30.4	91.3	35.2	21.7	48.6	35.2	15.2	25.0
30	12	190	36.4	32.7	104.7	35.4	23.3	55.5	35.4	16.3	28.4
	15	203	36.7	34.9	118.3	35.7	24.9	62.9	35.7	17.5	32.5
	20	217	37.4	37.3	133.9	36.3	26.7	71.6	36.3	18.7	36.8
	3	143	38.9	24.6	61.5	38.0	23.0	54.2	38.0	23.0	54.2
	5	151	39.2	26.0	68.2	38.1	18.6	36.4	38.1	13.0	18.6
	7	160	39.5	27.5	75.7	38.4	19.7	40.5	38.4	13.8	20.8
35	9	168	39.7	28.9	83.1	38.6	20.6	44.1	38.6	14.4	22.5
	12	180	40.1	31.0	94.7	39.0	22.1	50.3	39.0	15.5	25.9
	15	193	40.4	33.2	107.7	39.3	23.7	57.3	39.3	16.6	29.4
	20	210	41.1	36.1	126.0	39.9	25.8	67.2	39.9	18.1	34.6
	3	133	42.0	23.0	54.2	42.0	23.0	54.2	42.0	23.0	54.2
	5	141	42.4	24.3	60.1	41.2	17.3	31.8	41.2	12.1	16.3
40	7	150	42.7	25.8	67.2	41.5	18.4	35.7	41.5	12.9	18.4
	9	158	43.0	27.2	74.2	41.8	19.4	39.4	41.8	13.6	20.3
	12	170	43.5	29.2	84.7	42.3	20.9	45.3	42.3	14.6	23.1
	15	183	43.9	31.5	97.6	42.7	22.5	52.0	42.7	15.7	26.5
	20	202	44.7	34.7	117.0	43.4	24.8	62.4	43.4	17.4	32.1
	3	120	45.7	23.0	54.2	45.7	23.0	54.2	45.7	23.0	54.2
40	5	126	45.8	21.7	48.6	44.5	15.5	25.9	44.5	10.8	13.2
	7	133	45.9	22.9	53.7	44.6	16.3	28.4	44.6	11.4	14.6
	9	139	46.0	23.9	58.2	44.7	17.1	31.1	44.7	12.0	16.0
	12	149	46.1	25.6	66.2	44.8	18.3	35.3	44.8	12.8	18.1
	15	160	46.2	27.5	75.7	44.9	19.7	40.5	44.9	13.8	20.8
	20	173	46.4	29.8	88.0	45.1	21.3	46.9	45.1	14.9	24.0

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) □枠部は、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 は表に記載の数値小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量(R32)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式		空冷ヒートポンプ式		RHGP1500AV(P)	
	吸込空気温度	°C	乾球	-15~43		
冷却冷水出口温度	°C	3~30				
冷却冷水入口温度	°C	35以下				
加熱温水出口温度	°C	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5				
最小水流	m³/h	9(23)				
最大水流	m³/h	42				
最小保有水量	m³	0.58				
許容水圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)				

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

注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷：標準仕様欄加熱能力の85%相当、除霜中の温水入口温度低下幅の許容値：20°C」の場合です。加熱負荷と温水入口温度低下幅の許容値が変わると必要な保有水量も変わりますのでご注意ください。

注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕様機における流量範囲については、47・48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。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP1500AV(P)											
温水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
湿球 周囲 温度 水 (°C)	出 温 度 水 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)
10	25	167	24.0	28.7	82.0	24.0	20.5	43.7	24.0	14.4	22.5
	30	167	28.1	28.7	82.0	28.1	20.5	43.7	28.1	14.4	22.5
	35	166	32.1	28.6	81.5	32.1	20.4	43.3	32.1	14.3	22.3
	40	167	36.1	28.7	82.0	36.1	20.5	43.7	36.1	14.4	22.5
	45	167	40.2	28.7	82.0	40.2	20.5	43.7	40.2	14.4	22.5
	50	168	45.6	28.9	83.1	45.6	20.6	44.1	45.6	14.4	22.5
6	55	168	50.8	28.9	83.1	50.8	20.6	44.1	50.8	14.4	22.5
	25	152	23.7	26.1	68.7	23.7	18.7	36.8	23.7	13.1	18.9
	30	151	27.7	26.0	68.2	27.7	18.6	36.4	27.7	13.0	18.6
	35	150	31.6	25.8	67.2	31.6	18.4	35.7	31.6	12.9	18.4
	40	150	35.6	25.8	67.2	35.6	18.4	35.7	35.6	12.9	18.4
	55	152	50.1	26.1	68.7	50.1	18.7	36.8	50.1	13.1	18.9
5	25	150	24.4	25.8	67.2	24.4	18.4	35.7	24.4	12.9	18.4
	30	149	28.4	25.6	66.2	28.4	18.3	35.3	28.4	12.8	18.1
	35	149	32.4	25.6	66.2	32.4	18.3	35.3	32.4	12.8	18.1
	40	148	36.5	25.5	65.7	36.5	18.2	35.0	36.5	12.7	17.8
	45	148	40.6	25.5	65.7	40.6	18.2	35.0	40.6	12.7	17.8
	55	150	50.9	25.8	67.2	50.9	18.4	35.7	50.9	12.9	18.4
0	25	140	27.8	24.1	59.1	27.8	17.2	31.4	27.8	12.0	16.0
	30	140	32.0	24.1	59.1	32.0	17.2	31.4	32.0	12.0	16.0
	35	139	36.1	23.9	58.2	36.1	17.1	31.1	36.1	12.0	16.0
	40	139	40.7	23.9	58.2	40.7	17.1	31.1	40.7	12.0	16.0
	45	140	45.3	24.1	59.1	45.3	17.2	31.4	45.3	12.0	16.0
	55	142	55.1	24.4	60.5	55.1	17.4	32.1	55.1	12.2	16.5
-5	25	120	27.8	20.6	4						

■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)〈R32〉(標準設置タイプ)

1800型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1800AV(P)											
RCGP1800AV(P)											
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲温度	出入口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
15	3	196	37.2	33.7	110.8	36.7	28.0	78.3	36.7	28.0	78.3
	5	206	37.4	35.4	121.5	36.3	25.3	64.8	36.3	17.7	33.2
	7	216	37.5	37.2	133.3	36.4	26.5	70.6	36.4	18.6	36.4
	9	226	38.0	38.9	144.9	36.9	27.8	77.3	36.9	19.4	39.4
	12	241	38.8	41.5	163.6	37.7	29.6	86.9	37.7	20.7	44.5
	15	256	38.6	42.0	167.3	38.4	31.5	97.6	38.4	22.0	49.9
	20	277	40.4	42.0	167.3	40.0	34.0	112.6	40.0	23.8	57.8
20	3	192	42.5	33.0	106.5	41.8	28.0	78.3	41.8	28.0	78.3
	5	202	42.8	34.7	117.0	41.5	24.8	62.4	41.5	17.4	32.1
	7	212	43.1	36.5	128.6	41.8	26.0	68.2	41.8	18.2	35.0
	9	222	43.3	38.2	140.1	42.0	27.3	74.7	42.0	19.1	38.3
	12	237	43.7	40.8	158.4	42.4	29.1	84.2	42.4	20.4	43.3
	15	252	42.8	42.0	167.3	42.7	31.0	94.7	42.7	21.7	48.6
	20	270	43.5	42.0	167.3	43.2	33.2	107.7	43.2	23.2	55.1
25	3	183	48.1	31.5	97.6	47.1	28.0	78.3	47.1	28.0	78.3
	5	193	48.4	33.2	107.7	47.0	23.7	57.3	47.0	16.6	29.4
	7	203	48.7	34.9	118.3	47.3	24.9	62.9	47.3	17.5	32.5
	9	213	49.0	36.6	129.3	47.6	26.2	69.1	47.6	18.3	35.3
	12	228	49.5	39.2	147.0	48.0	28.0	78.3	48.0	19.6	40.2
	15	243	49.9	41.8	165.8	48.4	29.9	88.5	48.4	20.9	45.3
	20	261	49.3	42.0	167.3	49.0	32.1	101.1	49.0	22.4	51.6
30	3	172	50.1	29.6	86.9	48.8	28.0	78.3	48.8	28.0	78.3
	5	182	50.5	31.3	96.5	49.0	22.4	51.6	49.0	15.7	26.5
	7	192	50.8	33.0	106.5	49.3	23.6	56.9	49.3	16.5	29.1
	9	202	51.1	34.7	117.0	49.6	24.8	62.4	49.6	17.4	32.1
	12	217	51.6	37.3	133.9	50.1	26.7	71.6	50.1	18.7	36.8
	15	232	52.0	39.9	152.0	50.5	28.5	80.9	50.5	20.0	41.7
	20	252	51.5	42.0	167.3	51.3	31.0	94.7	51.3	21.7	48.6
35	3	160	53.3	28.0	78.3	53.3	28.0	78.3	53.3	28.0	78.3
	5	170	53.8	29.2	84.7	52.2	20.9	45.3	52.2	14.6	23.1
	7	180	54.2	31.0	94.7	52.6	22.1	50.3	52.6	15.5	25.9
	9	190	54.6	32.7	104.7	53.0	23.3	55.5	53.0	16.3	28.4
	12	205	55.2	35.3	120.8	53.6	25.2	64.3	53.6	17.6	32.8
	15	220	55.8	37.8	137.3	54.2	27.0	73.1	54.2	18.9	37.5
	20	243	56.7	41.8	165.8	55.0	29.9	88.5	55.0	20.9	45.3
40	3	144	57.8	28.0	78.3	57.8	28.0	78.3	57.8	28.0	78.3
	5	152	57.9	26.1	68.7	56.2	18.7	36.8	56.2	13.1	18.9
	7	160	57.9	27.5	75.7	56.2	19.7	40.5	56.2	13.8	20.8
	9	168	58.0	28.9	83.1	56.3	20.6	44.1	56.3	14.4	22.5
	12	180	58.2	31.0	94.7	56.5	22.1	50.3	56.5	15.5	25.9
	15	192	58.4	33.0	106.5	56.7	23.6	56.9	56.7	16.5	29.1
	20	204	58.6	35.1	119.5	56.9	25.1	63.8	56.9	17.5	32.5

注(1) [] 部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

RHGP1800AV(P)											
RCGP1800AV(P)											
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
温球周囲温度	出温口温度	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
10	25	200	30.0	34.4	115.1	30.0	24.6	61.5	30.0	17.2	31.4
	30	200	34.8	34.4	115.1	34.8	24.6	61.5	34.8	17.2	31.4
	35	200	39.5	34.4	115.1	39.5	24.6	61.5	39.5	17.2	31.4
	40	200	44.4	34.4	115.1	44.4	24.6	61.5	44.4	17.2	31.4
	45	200	49.5	34.4	115.1	49.5	24.6	61.5	49.5	17.2	31.4
	50	200	55.7	34.4	115.1	55.7	24.6	61.5	55.7	17.2	31.4
	55	201	62.0	34.6	116.4	62.0	24.7	61.9	62.0	17.3	31.8
6	25	180	29.7	31.0	94.7	29.7	22.1	50.3	29.7	15.5	25.9
	30	180	34.4	31.0	94.7	34.4	22.1	50.3	34.4	15.5	25.9
	35	179	39.1	30.8	93.6	39.1	22.0	49.9	39.1	15.4	25.6
	40	179	44.0	30.8	93.6	44.0	22.0	49.9	44.0	15.4	25.6
	45	180	49.0	31.0	94.7	49.0	22.1	50.3	49.0	15.5	25.9
	50	181	55.2	31.1	95.3	55.2	22.2	50.7	55.2	15.6	26.2
	55	181	61.4	31.1	95.3	61.4	22.2	50.7	61.4	15.6	26.2
5	25	177	30.0	30.4	91.3	30.0	21.7	48.6	30.0	15.2	25.0
	30	176	34.7	30.3	90.8	34.7	21.6	48.2	34.7	15.1	24.6
	35	175	39.4	30.1	89.7	39.4	21.5	47.8	39.4	15.1	24.6
	40	176	44.3	30.3	90.8	44.3	21.6	48.2	44.3	15.1	24.6
	45	176	49.4	30.3	90.8	49.4	21.6	48.2	49.4	15.1	24.6
	50	177	55.5	30.4	91.3	55.5	21.7	48.6	55.5	15.2	25.0
	55	178	61.6	30.6	92.5	61.6	21.9	49.4	61.6	15.3	25.3
0	25	158	31.3	27.2	74.2	31.3	19.4	39.4	31.3	13.6	20.3
	30	158	36.1	27.2	74.2	36.1	19.4	39.4	36.1	13.6	20.3
	35	157	40.9	27.0	73.1	40.9	19.3	39.0	40.9	13.5	20.0
	40	159	46.0	27.3	74.7	46.0	19.5	39.8	46.0	13.7	20.5
	45	159	51.3	27.3	74.7	51.3	19.5	39.8	51.3	13.7	20.5
	50	160	57.0	27.5	75.7	57.0	19.7	40.5	57.0	13.8	20.8
	55	161	62.5	27.7	76.7	62.5	19.8	40.9	62.5	13.8	20.8
-5	25	136	31.2	23.4	56.0	31.2	16.7	29.8	31.2	11.7	15.3
	30	136	36.1	23.4	56.0	36.1	16.7	29.8	36.1	11.7	15.3
	35	137	40.9	23.6	56.9	40.9	16.8	30.1	40.9	11.8	15.5
	40	137	45.4	23.6	56.9	45.4	16.8	30.1	45.4	11.8	15.5
	45	138	50.0	23.7	57.3	50.0	17.0	30.8	50.0	11.9	15.8
	50	139	54.8	23.9	58.2	54.8	17.1	31.1	54.8	12.0	16.0
	55	140	59.7	24.1	59.1	59.7	17.2	31.4	59.7	12.0	16.0
-10	25	116	32.3	20.0	41.7	32.3	14.3	22.3	32.3	10.0	11.4
	30	117	36.0	20.1	42.1	36.0	14.4	22.5	36.0	10.1	11.6
	35	118	39.7	20.3	42.9	39.7	14.5	22.8	39.7	10.1	11.6
	40	118	43.7	20.3	42.9						

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)〈R32〉(標準設置タイプ)

2000型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP2000AV(P)											
RCGP2000AV(P)											
冷水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
乾球 周囲 温 度 水 (°C)	出 冷 口 温 度 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
15	3	218	45.4	37.5	135.3	44.8	31.0	94.7	44.8	31.0	94.7
	5	229	45.6	39.4	148.4	44.3	28.1	78.8	44.3	19.7	40.5
	7	240	45.8	41.3	162.1	44.5	29.5	86.3	44.5	20.6	44.1
	9	251	44.8	42.0	167.3	44.7	30.8	93.6	44.7	21.6	48.2
	12	267	45.2	42.0	167.3	44.9	32.8	105.3	44.9	23.0	54.2
	15	284	45.7	42.0	167.3	45.2	34.9	118.3	45.2	24.4	60.5
20	20	305	46.7	42.0	167.3	45.9	37.5	135.3	45.9	26.2	69.1
	3	213	51.5	36.6	129.3	50.7	31.0	94.7	50.7	31.0	94.7
	5	224	51.8	38.5	142.1	50.3	27.5	75.7	50.3	19.3	39.0
	7	236	52.0	40.6	157.0	50.5	29.0	83.6	50.5	20.3	42.9
	9	247	50.9	42.0	167.3	50.8	30.3	90.8	50.8	21.2	46.5
	12	263	51.5	42.0	167.3	51.2	32.3	102.3	51.2	22.6	52.4
25	15	280	52.1	42.0	167.3	51.6	34.4	115.1	51.6	24.1	59.1
	20	297	53.0	42.0	167.3	52.3	36.5	128.6	52.3	25.5	65.7
	3	203	57.7	34.9	118.3	56.6	31.0	94.7	56.6	31.0	94.7
	5	214	58.1	36.8	130.6	56.4	26.3	69.6	56.4	18.4	35.7
	7	226	58.4	38.9	144.9	56.7	27.8	77.3	56.7	19.4	39.4
	9	237	58.7	40.8	158.4	57.0	29.1	84.2	57.0	20.4	43.3
30	12	253	57.7	42.0	167.3	57.5	31.1	95.3	57.5	21.8	49.0
	15	270	58.5	42.0	167.3	58.0	33.2	107.7	58.0	23.2	55.1
	20	288	59.6	42.0	167.3	58.8	35.4	121.5	58.8	24.8	62.4
	3	191	58.2	32.9	105.9	56.8	31.0	94.7	56.8	31.0	94.7
	5	202	58.7	34.7	117.0	57.0	24.8	62.4	57.0	17.4	32.1
	7	213	59.1	36.6	129.3	57.4	26.2	69.1	57.4	18.3	35.3
35	9	224	59.5	38.5	142.1	57.8	27.5	75.7	57.8	19.3	39.0
	12	241	60.0	41.5	163.6	58.3	29.6	86.9	58.3	20.7	44.5
	15	258	59.0	42.0	167.3	58.8	31.7	98.8	58.8	22.2	50.7
	20	277	60.3	42.0	167.3	59.8	34.0	112.6	59.8	23.8	57.8
	3	178	62.4	31.0	94.7	62.4	31.0	94.7	62.4	31.0	94.7
	5	189	62.9	32.5	103.5	61.1	23.2	55.1	61.1	16.3	28.4
40	7	200	63.3	34.4	115.1	61.5	24.6	61.5	61.5	17.2	31.4
	9	211	63.8	36.3	127.3	62.0	25.9	67.7	62.0	18.1	34.6
	12	227	64.4	39.0	145.6	62.6	27.9	77.8	62.6	19.5	39.8
	15	244	65.1	42.0	167.3	63.2	30.0	89.1	63.2	21.0	45.7
	20	261	64.7	42.0	167.3	64.4	32.1	101.1	64.4	22.4	51.6
	3	160	66.3	31.0	94.7	66.3	31.0	94.7	66.3	31.0	94.7
40	5	169	66.5	29.1	84.2	64.6	20.8	44.9	64.6	14.5	22.8
	7	178	66.6	30.6	92.5	64.7	21.9	49.4	64.7	15.3	25.3
	9	186	66.7	32.0	100.5	64.8	22.9	53.7	64.8	16.0	27.5
	12	199	66.9	34.2	113.9	65.0	24.4	60.5	65.0	17.1	31.1
	15	213	67.0	36.6	129.3	65.1	26.2	69.1	65.1	18.3	35.3
	20	213	67.0	36.6	129.3	65.1	26.2	69.1	65.1	18.3	35.3

注(1) [] 桁は標準仕様値を示します。

注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(3) [] 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。

(Δt は表に記載の数値と異なります。)

■使用範囲および最小保有水量(R32)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式		空冷ヒートポンプ式	
	RHGP2000AV(P)		RCGP2000AV(P)	
吸込空気温度	℃	乾球 -15~43	乾球 -15~43	乾球 -15~43
冷却水出口温度	℃	3~30	3~30	3~30
冷水入口温度	℃	35以下	35以下	35以下
加熱温水出口温度	℃	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5
最小水流量	m³/h	11(31)	11(31)	11(31)
最大流量	m³/h	42	42	42
最小保有水量	m³	0.77	0.77	0.77
許容水圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

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

注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷：標準仕様機加熱能力の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、47・48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。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP2000AV(P)											
温水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
湿球 周 囲 温 度 水 (°C)	出 温 度 水 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)
10	25	221	34.8	38.0	138.7	34.8	27.2	74.2	34.8	19.0	37.9
	30	221	40.2	38.0	138.7	40.2	27.2	74.2	40.2	19.0	37.9
	35	221	45.6	38.0	138.7	45.6	27.2	74.2	45.6	19.0	37.9
	40	221	51.0	38.0	138.7	51.0	27.2	74.2	51.0	19.0	37.9
	45	222	56.7	38.2	140.1	56.7	27.3	74.7	56.7	19.1	38.3
	50	222	62.4	38.2	140.1	62.4	27.3	74.7	62.4	19.1	38.3
6	55	223	68.2	38.4	141.4	68.2	27.4	75.2	68.2	19.2	38.6
	25	199	34.4	34.2	113.9	34.4	24.4	60.5	34.4	17.1	31.1
	30	199	39.7	34.2	113.9	39.7	24.4	60.5	39.7	17.1	31.1
	35	199	45.0	34.2	113.9	45.0	24.4	60.5	45.0	17.1	31.1
	40	199	50.4	34.2	113.9	50.4	24.4	60.5	50.4	17.1	31.1
	45	200	56.0	34.4	115.1	56.0	24.6	61.5	56.0	17.2	31.4
5	50	197	35.3	33.9	112.0	35.3	24.2	59.6	35.3	16.9	30.4
	35	197	40.6	33.9	112.0	40.6	24.2	59.6	40.6	16.9	30.4
	40	197	46.0	33.9	112.0	46.0	24.2	59.6	46.0	16.9	30.4
	45	198	51.3	34.1	113.2	51.3	24.3	59.6	51.3	17.0	30.8
	50	199	53.0	34.2	113.9	53.0	24.4	59.6	53.0	17.1	31.1
	55	200	69.0	34.4	115.1	69.0	24.6	61.5	69.0	17.2	31.4
0	25	186	39.5	32.0	100.5	39.5	22.9	53.7	39.5	16.0	27.5
	30	187	45.2	32.2	101.7	45.2	23.0	54.2	45.2	16.1	27.8
	35	187	50.8	32.2	101.7	50.8	23.0	54.2	50.8	16.1	27.8
	40	189	57.0	32.5	103.5	57.0	23.2	55.1	57.0	16.3	28.4
	45	190	63.6	32.7	104.7</td						

■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)〈R32〉(リニューアル設置タイプ)

1180型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1180AV(P)X											
RCGP1180AV(P)X											
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲温度	出入口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
15	3	126	21.3	21.7	35.4	20.7	18.0	24.7	20.7	18.0	24.7
	5	132	21.4	22.7	38.6	20.7	16.2	20.2	20.7	11.4	10.3
	7	139	21.5	23.9	42.6	20.8	17.1	22.4	20.8	12.0	11.3
	9	145	21.6	24.9	46.1	20.9	17.8	24.2	20.9	12.5	12.3
	12	155	21.8	26.7	52.7	21.1	19.0	27.4	21.1	13.3	13.8
	15	165	21.9	28.4	59.3	21.2	20.3	31.1	21.2	14.2	15.7
	20	176	22.3	30.3	67.1	21.6	21.6	35.1	21.6	15.1	17.6
20	3	126	21.3	21.7	35.4	20.7	18.0	24.7	20.7	18.0	24.7
	5	132	21.4	22.7	38.6	20.7	16.2	20.2	20.7	11.4	10.3
	7	139	21.5	23.9	42.6	20.8	17.1	22.4	20.8	12.0	11.3
	9	145	21.6	24.9	46.1	20.9	17.8	24.2	20.9	12.5	12.3
	12	155	21.8	26.7	52.7	21.1	19.0	27.4	21.1	13.3	13.8
	15	165	21.9	28.4	59.3	21.2	20.3	31.1	21.2	14.2	15.7
	20	176	22.3	30.3	67.1	21.6	21.6	35.1	21.6	15.1	17.6
25	3	120	24.9	20.6	32.0	24.1	18.0	24.7	24.1	18.0	24.7
	5	126	25.1	21.7	35.4	24.3	15.5	18.5	24.3	10.8	9.3
	7	133	25.3	22.9	39.2	24.5	16.3	20.4	24.5	11.4	10.3
	9	139	25.5	23.9	42.6	24.7	17.1	22.4	24.7	12.0	11.3
	12	149	25.7	25.6	48.6	24.9	18.3	25.5	24.9	12.8	12.8
	15	159	26.0	27.3	55.0	25.2	19.5	28.8	25.2	13.7	14.6
	20	171	26.4	29.4	63.4	25.6	21.0	33.2	25.6	14.7	16.7
30	3	113	28.7	19.4	28.5	27.8	18.0	24.7	27.8	18.0	24.7
	5	119	29.0	20.5	31.7	28.1	14.6	16.5	28.1	10.2	8.3
	7	126	29.2	21.7	35.4	28.3	15.5	18.5	28.3	10.8	9.3
	9	132	29.4	22.7	38.6	28.5	16.2	20.2	28.5	11.4	10.3
	12	142	29.6	24.4	44.3	28.7	17.4	23.1	28.7	12.2	11.7
	15	152	29.9	26.1	50.4	29.0	18.7	26.6	29.0	13.1	13.4
	20	165	30.4	28.4	59.3	29.5	20.3	31.1	29.5	14.2	15.7
35	3	105	32.3	18.1	25.0	31.3	18.0	24.7	31.3	18.0	24.7
	5	111	32.6	19.1	27.7	31.6	13.6	14.4	31.6	9.5	7.2
	7	118	32.8	20.3	31.1	31.8	14.5	16.3	31.8	10.1	8.1
	9	124	33.1	21.3	34.1	32.1	15.2	17.9	32.1	10.7	9.1
	12	134	33.4	23.0	39.5	32.4	16.5	20.9	32.4	11.5	10.5
	15	144	33.8	24.8	45.7	32.8	17.7	23.9	32.8	12.4	12.1
	20	159	34.3	27.3	55.0	33.3	19.5	28.8	33.3	13.7	14.6
40	3	94	34.1	18.0	24.7	33.1	18.0	24.7	33.1	18.0	24.7
	5	99	34.3	17.0	22.1	33.3	12.2	11.7	33.3	8.5	5.8
	7	105	34.5	18.1	25.0	33.4	12.9	13.0	33.4	9.0	6.5
	9	110	34.6	18.9	27.1	33.5	13.5	14.2	33.5	9.5	7.2
	12	118	34.8	20.3	31.1	33.7	14.5	16.3	33.7	10.1	8.1
	15	126	34.9	21.7	35.4	33.8	15.5	18.5	33.8	10.8	9.3
	20	138	35.0	23.7	41.9	33.9	17.0	22.1	33.9	11.9	11.2

注(1) [] 部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 は表に記載の数値より小さくなります。)

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP1180AV(P)X											
RCGP1180AV(P)X											
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
温水出入口温度	出入口温度	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
10	25	131	18.2	22.5	37.9	18.2	16.1	19.9	18.2	11.3	10.1
	30	131	21.4	22.5	37.9	21.4	16.1	19.9	21.4	11.3	10.1
	35	131	24.6	22.5	37.9	24.6	16.1	19.9	24.6	11.3	10.1
	40	131	27.9	22.5	37.9	27.9	16.1	19.9	27.9	11.3	10.1
	45	131	31.3	22.5	37.9	31.3	16.1	19.9	31.3	11.3	10.1
	50	131	35.9	22.5	37.9	35.9	16.1	19.9	35.9	11.3	10.1
	55	131	40.2	22.5	37.9	40.2	16.1	19.9	40.2	11.3	10.1
6	25	117	18.0	20.1	30.5	18.0	14.4	16.1	18.0	10.1	8.1
	30	117	21.2	20.1	30.5	21.2	14.4	16.1	21.2	10.1	8.1
	35	117	24.4	20.1	30.5	24.4	14.4	16.1	24.4	10.1	8.1
	40	118	27.6	20.3	31.1	27.6	14.5	16.3	27.6	10.1	8.1
	45	118	31.0	20.3	31.1	31.0	14.5	16.3	31.0	10.1	8.1
	50	119	35.6	20.5	31.7	35.6	14.6	16.5	35.6	10.2	8.3
	55	120	39.8	20.6	32.0	39.8	14.7	16.7	39.8	10.3	8.5
5	25	115	18.5	19.8	29.7	18.5	14.1	15.5	18.5	9.9	7.8
	30	115	21.7	19.8	29.7	21.7	14.1	15.5	21.7	9.9	7.8
	35	115	24.9	19.8	29.7	24.9	14.1	15.5	24.9	9.9	7.8
	40	116	28.2	20.0	30.2	28.2	14.3	15.9	28.2	10.0	8.0
	45	116	31.6	20.0	30.2	31.6	14.3	15.9	31.6	10.0	8.0
	50	117	36.1	20.1	30.5	36.1	14.4	16.1	36.1	10.1	8.1
	55	118	40.3	20.3	31.1	40.3	14.5	16.3	40.3	10.1	8.1
0	25	107	20.7	18.4	25.8	20.7	13.1	13.4	20.7	9.2	6.8
	30	107	24.1	18.4	25.8	24.1	13.1	13.4	24.1	9.2	6.8
	35	106	27.5	18.2	25.2	27.5	13.0	13.2	27.5	9.1	6.7
	40	107	31.0	18.4	25.8	31.0	13.1	13.4	31.0	9.2	6.8
	45	108	34.8	18.6	26.3	34.8	13.3	13.8	34.8	9.3	7.0
	50	109	38.5	18.7	26.6	38.5	13.4	14.0	38.5	9.4	7.1
	55	110	42.5	18.9	27.1	42.5	13.5	14.2	42.5	9.5	7.2
-5	25	92	20.6	15.8	19.2	20.6	11.3	10.1	20.6	7.9	5.1
	30	92	23.9	15.9	19.5	23.9	11.3	10.1	23.9	7.9	5.1
	35	93	27.1	15.9	19.5	27.1	11.4	10.3	27.1	8.0	5.2
	40	94	30.3	16.1	19.9	30.3	11.5	10.5	30.3	8.0	5.2
	45	94	33.7	16.2	20.2	33.7	11.6	10.6	33.7	8.1	5.3
	50	95	37.0	16.3	20.4	37.0	11.7	10.8	37.0	8.2	5.5
	55	96	40.6	16.5	20.9	40.6	11.8	11.0	40.6	8.2	5.5
-10	25	80	20.6	13.7	14.6	20.6	9.8	7.7	20.6	7.0	4.0
	30	80	23.5	13.8	14.8	23.5	9.8	7.7	23.5	7.0	4.0
	35	81	26.3	13.8	14.8	26.3	9.9	7.8	26.3	7.0	4.0
	40	81	29.2	14.0	15.2	29.2	10.0	8.0	29.2	7.0	4.0
	45	82	32.1	14.1	15.5	32.1					

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)〈R32〉(リニューアル設置タイプ)

1500型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1500AV(P)X											
RCGP1500AV(P)X											
冷水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
乾球 周囲 温 度 水 (°C)	出 冷 口 温 度 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
15	3	160	28.7	27.5	55.7	27.9	23.0	39.5	27.9	23.0	39.5
	5	168	28.9	28.9	61.3	28.1	20.6	32.0	28.1	14.4	16.1
	7	177	29.0	30.4	67.6	28.2	21.7	35.4	28.2	15.2	17.9
	9	185	29.3	31.8	73.7	28.5	22.7	38.6	28.5	15.9	19.5
	12	197	29.8	33.9	83.3	29.0	24.2	43.6	29.0	16.9	21.9
	15	210	30.2	36.1	94.0	29.4	25.8	49.3	29.4	18.1	25.0
20	20	229	31.6	39.4	111.2	30.7	28.1	58.1	30.7	19.7	29.4
	3	160	30.9	27.5	55.7	30.0	23.0	39.5	30.0	23.0	39.5
	5	168	31.1	28.9	61.3	30.2	20.6	32.0	30.2	14.4	16.1
	7	177	31.2	30.4	67.6	30.3	21.7	35.4	30.3	15.2	17.9
	9	185	31.4	31.8	73.7	30.5	22.7	38.6	30.5	15.9	19.5
	12	197	31.6	33.9	83.3	30.7	24.2	43.6	30.7	16.9	21.9
25	15	210	31.8	36.1	94.0	30.9	25.8	49.3	30.9	18.1	25.0
	20	224	32.2	38.5	106.3	31.3	27.5	55.7	31.3	19.3	28.2
	3	152	35.5	26.1	50.4	34.5	23.0	39.5	34.5	23.0	39.5
	5	160	35.8	27.5	55.7	34.8	19.7	29.4	34.8	13.8	14.8
	7	169	36.0	29.1	62.1	35.0	20.8	32.6	35.0	14.5	16.3
	9	177	36.2	30.4	67.6	35.2	21.7	35.4	35.2	15.2	17.9
30	12	190	36.4	32.7	77.7	35.4	23.3	40.5	35.4	16.3	20.4
	15	203	36.7	34.9	88.1	35.7	24.9	46.1	35.7	17.5	23.4
	20	217	37.4	37.3	100.1	36.3	26.7	52.7	36.3	18.7	26.6
	3	143	38.9	24.6	45.0	37.8	23.0	39.5	37.8	23.0	39.5
	5	151	39.2	26.0	50.0	38.1	18.6	26.3	38.1	13.0	13.2
	7	160	39.5	27.5	55.7	38.4	19.7	29.4	38.4	13.8	14.8
35	9	168	39.7	28.9	61.3	38.6	20.6	32.0	38.6	14.4	16.1
	12	180	40.1	31.0	70.1	39.0	22.1	36.6	39.0	15.5	18.5
	15	193	40.4	33.2	80.0	39.3	23.7	41.9	39.3	16.6	21.1
	20	210	41.1	36.1	94.0	39.9	25.8	49.3	39.9	18.1	25.0
	3	133	42.0	23.0	39.5	40.8	23.0	39.5	40.8	23.0	39.5
	5	141	42.4	24.3	43.9	41.2	17.3	22.9	41.2	12.1	11.5
40	7	150	42.7	25.8	49.3	41.5	18.4	25.8	41.5	12.9	13.0
	9	158	43.0	27.2	54.6	41.8	19.4	28.5	41.8	13.6	14.4
	12	170	43.5	29.2	62.5	42.3	20.9	32.9	42.3	14.6	16.5
	15	183	43.9	31.5	72.3	42.7	22.5	37.9	42.7	15.7	19.0
	20	202	44.7	34.7	87.1	43.4	24.8	45.7	43.4	17.4	23.1
	3	120	45.7	23.0	39.5	44.4	23.0	39.5	44.4	23.0	39.5
40	5	126	45.8	21.7	35.4	44.5	15.5	18.5	44.5	10.8	9.3
	7	133	45.9	22.9	39.2	44.6	16.3	20.4	44.6	11.4	10.3
	9	139	46.0	23.9	42.6	44.7	17.1	22.4	44.7	12.0	11.3
	12	149	46.1	25.6	48.6	44.8	18.3	25.5	44.8	12.8	12.8
	15	160	46.2	27.5	55.7	44.9	19.7	29.4	44.9	13.8	14.8
	20	173	46.4	29.8	65.0	45.1	21.3	34.1	45.1	14.9	17.2

注(1) [] 桁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 は表に記載の数値より小さくなります。)

■使用範囲および最小保有水量(R32)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式		空冷ヒートポンプ式	
	RHGP1500AV(P)X		RCGP1500AV(P)X	
吸込空気温度	℃	乾球 -15~43		
冷水出口温度	℃	3~30		
冷水入口温度	℃	35以下		
吸込空気温度	℃	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5		
温水出口温度	℃	25~55		
最小水流	m³/h	9(23)		
最大水流	m³/h	42		
最小保有水量	m³	0.58		
許容水圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)		

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

注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷：標準仕様機加熱能力の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、49・50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。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP1500AV(P)X											
温水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
湿球 周囲 温 度 水 (°C)	出 温 度 水 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)
10	25	167	24.0	28.7	60.5	24.0	20.5	31.7	24.0	14.4	16.1
	30	167	28.1	28.7	60.5	28.1	20.5	31.7	28.1	14.4	16.1
	35	166	32.1	28.6	60.1	32.1	20.4	31.4	32.1	14.3	15.9
	40	167	36.1	28.7	60.5	36.1	20.5	31.7	36.1	14.4	16.1
	45	167	40.2	28.7	60.5	40.2	20.5	31.7	40.2	14.4	16.1
	50	168	45.6	28.9	61.3	45.6	20.6	32.0	45.6	14.4	16.1
6	55	168	50.8	28.9	61.3	50.8	20.6	32.0	50.8	14.4	16.1
	25	152	23.7	26.1	50.4	23.7	18.7	26.6	23.7	13.1	13.4
	30	151	27.7	26.0	50.0	27.7	18.6	26.3	27.7	13.0	13.2
	35	150	31.6	25.8	49.3	31.6	18.4	25.8	31.6	12.9	13.0
	40	150	35.6	25.8	49.3	35.6	18.4	25.8	35.6	12.9	13.0
	45	150	39.6	25.8	49.3	39.6	18.4	25.8	39.6	12.9	13.0
5	25	150	24.4	25.8	49.3	24.4	18.4	25.8	24.4	12.9	13.0
	30	149	28.4	25.6	48.6	28.4	18.3	25.5	28.4	12.8	12.8
	35	149	32.4	25.6	48.6	32.4	18.3	25.5	32.4	12.8	12.8
	40	148	36.5	25.5	48.2	36.5	18.2	25.2	36.5	12.7	12.6
	45	148	40.6	25.5	48.2	40.6	18.2	25.2	40.6	12.7	12.6
	50	149	45.9	25.6	48.6	45.9	18.3	25.5	45.9	12.8	12.8
0	25	140	27.8	24.1	43.3	27.8	17.2	22.6	27.8	12.0	11.3
	30	140	32.0	24.1	43.3	32.0	17.2	22.6	32.0	12.0	11.3
	35	139	36.1	23.9	42.6	36.1	17.1	22.4	36.1	12.0	11.3
	40	139	40.7	23.9	42.6	40.7	17.1	22.4	40.7	12.0	11.3
	45	140	45.3	24.1	43.3	45.3	17.2	22.6	45.3	12.0	11.3
	50	141	50.1	24.3	43.9	50.1	17.3	22.9	50.1	12.1	11.5</td

■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)〈R32〉(リニューアル設置タイプ)

1800型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP1800AV(P)X											
RCGP1800AV(P)X											
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲温度	出入口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失	消費電力	冷水流量	水圧損失
15	3	196	37.2	33.7	82.3	36.1	28.0	57.7	36.1	28.0	57.7
	5	206	37.4	35.4	90.5	36.3	25.3	47.5	36.3	17.7	23.9
	7	216	37.5	37.2	99.5	36.4	26.5	51.9	36.4	18.6	26.3
	9	226	38.0	38.9	108.5	36.9	27.8	56.9	36.9	19.4	28.5
	12	241	38.8	41.5	122.8	37.7	29.6	64.2	37.7	20.7	32.3
	15	256	39.6	42.0	125.7	38.4	31.5	72.3	38.4	22.0	36.3
	20	277	41.2	42.0	125.7	40.0	34.0	83.8	40.0	23.8	42.2
20	3	192	42.5	33.0	79.1	41.2	28.0	57.7	41.2	28.0	57.7
	5	202	42.8	34.7	87.1	41.5	24.8	45.7	41.5	17.4	23.1
	7	212	43.1	36.5	96.0	41.8	26.0	50.0	41.8	18.2	25.2
	9	222	43.3	38.2	104.7	42.0	27.3	55.0	42.0	19.1	27.7
	12	237	43.7	40.8	118.9	42.4	29.1	62.1	42.4	20.4	31.4
	15	252	44.0	42.0	125.7	42.7	31.0	70.1	42.7	21.7	35.4
	20	270	44.5	42.0	125.7	43.2	33.2	80.0	43.2	23.2	40.2
25	3	183	48.1	31.5	72.3	46.7	28.0	57.7	46.7	28.0	57.7
	5	193	48.4	33.2	80.0	47.0	23.7	41.9	47.0	16.6	21.1
	7	203	48.7	34.9	88.1	47.3	24.9	46.1	47.3	17.5	23.4
	9	213	49.0	36.6	96.5	47.6	26.2	50.8	47.6	18.3	25.5
	12	228	49.5	39.2	110.1	48.0	28.0	57.7	48.0	19.6	29.1
	15	243	49.9	41.8	124.5	48.4	29.9	65.4	48.4	20.9	32.9
	20	261	50.5	42.0	125.7	49.0	32.1	75.0	49.0	22.4	37.6
30	3	172	50.1	29.6	64.2	48.6	28.0	57.7	48.6	28.0	57.7
	5	182	50.5	31.3	71.5	49.0	22.4	37.6	49.0	15.7	19.0
	7	192	50.8	33.0	79.1	49.3	23.6	41.6	49.3	16.5	20.9
	9	202	51.1	34.7	87.1	49.6	24.8	45.7	49.6	17.4	23.1
	12	217	51.6	37.3	100.1	50.1	26.7	52.7	50.1	18.7	26.6
	15	232	52.0	39.9	113.9	50.5	28.5	59.7	50.5	20.0	30.2
	20	252	52.9	42.0	125.7	51.3	31.0	70.1	51.3	21.7	35.4
35	3	160	53.3	28.0	57.7	51.7	28.0	57.7	51.7	28.0	57.7
	5	170	53.8	29.2	62.5	52.2	20.9	32.9	52.2	14.6	16.5
	7	180	54.2	31.0	70.1	52.6	22.1	36.6	52.6	15.5	18.5
	9	190	54.6	32.7	77.7	53.0	23.3	40.5	53.0	16.3	20.4
	12	205	55.2	35.3	90.0	53.6	25.2	47.1	53.6	17.6	23.7
	15	220	55.8	37.8	102.6	54.2	27.0	53.8	54.2	18.9	27.1
	20	243	56.7	41.8	124.5	55.0	29.9	65.4	55.0	20.9	32.9
40	3	144	57.8	28.0	57.7	56.1	28.0	57.7	56.1	28.0	57.7
	5	152	57.9	26.1	50.4	56.2	18.7	26.6	56.2	13.1	13.4
	7	160	57.9	27.5	55.7	56.2	19.7	29.4	56.2	13.8	14.8
	9	168	58.0	28.9	61.3	56.3	20.6	32.0	56.3	14.4	16.1
	12	180	58.2	31.0	70.1	56.5	22.1	36.6	56.5	15.5	18.5
	15	192	58.4	33.0	79.1	56.7	23.6	41.6	56.7	16.5	20.9
	20	204	58.6	35.1	89.0	56.9	25.1	46.8	56.9	17.5	23.4

注(1) [] 部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

RHGP1800AV(P)X											
RCGP1800AV(P)X											
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
温水周囲温度	出入口温度	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失	消費電力	温水流量	水圧損失
10	25	200	30.0	34.4	85.7	30.0	24.6	45.0	30.0	17.2	22.6
	30	200	34.8	34.4	85.7	34.8	24.6	45.0	34.8	17.2	22.6
	35	200	39.5	34.4	85.7	39.5	24.6	45.0	39.5	17.2	22.6
	40	200	44.4	34.4	85.7	44.4	24.6	45.0	44.4	17.2	22.6
	45	200	49.5	34.4	85.7	49.5	24.6	45.0	49.5	17.2	22.6
	50	200	55.7	34.4	85.7	55.7	24.6	45.0	55.7	17.2	22.6
	55	201	62.0	34.6	86.6	62.0	24.7	45.3	62.0	17.3	22.9
6	25	180	29.7	31.0	70.1	29.7	22.1	36.6	29.7	15.5	18.5
	30	180	34.4	31.0	70.1	34.4	22.1	36.6	34.4	15.5	18.5
	35	179	39.1	30.8	69.3	39.1	22.0	36.3	39.1	15.4	18.3
	40	179	44.0	30.8	69.3	44.0	22.0	36.3	44.0	15.4	18.3
	45	180	49.0	31.0	70.1	49.0	22.1	36.6	49.0	15.5	18.5
	50	181	55.2	31.1	70.6	55.2	22.2	36.9	55.2	15.6	18.8
	55	181	61.4	31.1	70.6	61.4	22.2	36.9	61.4	15.6	18.8
5	25	177	30.0	30.4	67.6	30.0	21.7	35.4	30.0	15.2	17.9
	30	176	34.7	30.3	67.1	34.7	21.6	35.1	34.7	15.1	17.6
	35	175	39.4	30.1	66.3	39.4	21.5	34.7	39.4	15.1	17.6
	40	176	44.3	30.3	67.1	44.3	21.6	35.1	44.3	15.1	17.6
	45	176	49.4	30.3	67.1	49.4	21.6	35.1	49.4	15.1	17.6
	50	177	55.5	30.4	67.6	55.5	21.7	35.4	55.5	15.2	17.9
	55	178	61.6	30.6	68.4	61.6	21.9	36.0	61.6	15.3	18.1
0	25	158	31.3	27.2	54.6	31.3	19.4	28.5	31.3	13.6	14.4
	30	158	36.1	27.2	54.6	36.1	19.4	28.5	36.1	13.6	14.4
	35	157	40.9	27.0	53.8	40.9	19.3	28.2	40.9	13.5	14.2
	40	159	46.0	27.3	55.0	46.0	19.5	28.8	46.0	13.7	14.6
	45	159	51.3	27.3	55.0	51.3	19.5	28.8	51.3	13.7	14.6
	50	160	57.0	27.5	55.7	57.0	19.7	29.4	57.0	13.8	14.8
	55	161	62.5	27.7	56.5	62.5	19.8	29.7	62.5	13.8	14.8
-5	25	136	31.2	23.4	40.9	31.2	16.7	21.4	31.2	11.7	10.8
	30	136	36.1	23.4	40.9	36.1	16.7	21.4	36.1	11.7	10.8
	35	137	40.9	23.6	41.6	40.9	16.8	21.6	40.9	11.8	11.0
	40	137	45.4	23.6	41.6	45.4	16.8	21.6	45.4	11.8	11.0
	45	138	50.0	23.7	41.9	50.0	17.0	22.1	50.0	11.9	11.2
	50	139	54.8	23.9	42.6	54.8	17.1	22.4	54.8	12.0	11.3
	55	140	59.7	24.1	43.3	59.7	17.2	22.6	59.7	12.0	11.3
-10	25	116	32.3	20.0	30.2	32.3	14.3	15.9	32.3	10.0	8.0
	30	117	36.0	20.1	30.5	36.0	14.4	16.1	36.0	10.1	8.1
	35	118	39.7	20.3	31.1	39.7	14.5	16.3	39.7	10.1	8.1
	40	118	43.7	20.3	31.1	43.7</					

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)〈R32〉(リニューアル設置タイプ)

2000型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHGP2000AV(P)X											
RCGP2000AV(P)X											
冷水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
乾球 周囲 温 度 水 (°C)	出 冷 口 温 度 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
15	3	218	45.4	37.5	101.1	44.1	31.0	70.1	44.1	31.0	70.1
	5	229	45.6	39.4	111.2	44.3	28.1	58.1	44.3	19.7	29.4
	7	240	45.8	41.3	121.7	44.5	29.5	63.8	44.5	20.6	32.0
	9	251	46.0	42.0	125.7	44.7	30.8	69.3	44.7	21.6	35.1
	12	267	46.2	42.0	125.7	44.9	32.8	78.2	44.9	23.0	39.5
	15	284	46.5	42.0	125.7	45.2	34.9	88.1	45.2	24.4	44.3
20	20	305	47.2	42.0	125.7	45.9	37.5	101.1	45.9	26.2	50.8
	3	213	51.5	36.6	96.5	50.0	31.0	70.1	50.0	31.0	70.1
	5	224	51.8	38.5	106.3	50.3	27.5	55.7	50.3	19.3	28.2
	7	236	52.0	40.6	117.7	50.5	29.0	61.7	50.5	20.3	31.1
	9	247	52.3	42.0	125.7	50.8	30.3	67.1	50.8	21.2	33.8
	12	263	52.7	42.0	125.7	51.2	32.3	75.9	51.2	22.6	38.2
25	15	280	53.1	42.0	125.7	51.6	34.4	85.7	51.6	24.1	43.3
	20	297	53.7	42.0	125.7	52.2	36.5	96.0	52.2	25.5	48.2
	3	203	57.7	34.9	88.1	56.1	31.0	70.1	56.1	31.0	70.1
	5	214	58.1	36.8	97.5	56.4	26.3	51.2	56.4	18.4	25.8
	7	226	58.4	38.9	108.5	56.7	27.8	56.9	56.7	19.4	28.5
	9	237	58.7	40.8	118.9	57.0	29.1	62.1	57.0	20.4	31.4
30	12	253	59.2	42.0	125.7	57.5	31.1	70.6	57.5	21.8	35.7
	15	270	59.7	42.0	125.7	58.0	33.2	80.0	58.0	23.2	40.2
	20	288	60.5	42.0	125.7	58.8	35.4	90.5	58.8	24.8	45.7
	3	191	58.2	32.9	78.6	56.5	31.0	70.1	56.5	31.0	70.1
	5	202	58.7	34.7	87.1	57.0	24.8	45.7	57.0	17.4	23.1
	7	213	59.1	36.6	96.5	57.4	26.2	50.8	57.4	18.3	25.5
35	9	224	59.5	38.5	106.3	57.8	27.5	55.7	57.8	19.3	28.2
	12	241	60.0	41.5	122.8	58.3	29.6	64.2	58.3	20.7	32.3
	15	258	60.5	42.0	125.7	58.8	31.7	73.2	58.8	22.2	36.9
	20	277	61.5	42.0	125.7	59.9	34.0	83.8	59.8	23.8	42.2
	3	178	62.4	31.0	70.1	60.6	31.0	70.1	60.6	31.0	70.1
	5	189	62.9	32.5	76.8	61.1	23.2	40.2	61.1	16.3	20.4
40	7	200	63.3	34.4	85.7	61.5	24.6	45.0	61.5	17.2	22.6
	9	211	63.8	36.3	95.0	62.0	25.9	47.9	62.0	18.1	25.0
	12	227	64.4	39.0	109.0	62.6	27.9	57.3	62.6	19.5	28.8
	15	244	65.1	42.0	125.7	63.2	30.0	65.9	63.2	21.0	33.2
	20	261	66.3	42.0	125.7	64.4	32.1	75.0	64.4	22.4	37.6
	3	160	66.3	31.0	70.1	64.4	31.0	70.1	64.4	31.0	70.1
40	5	169	66.5	29.1	62.1	64.6	20.8	32.6	64.6	14.5	16.3
	7	178	66.6	30.6	68.4	64.7	21.9	36.0	64.7	15.3	18.1
	9	186	66.7	32.0	74.6	64.8	22.9	39.2	64.8	16.0	19.7
	12	199	66.9	34.2	84.7	65.0	24.4	44.3	65.0	17.1	22.4
	15	213	67.0	36.6	96.5	65.1	26.2	50.8	65.1	18.3	25.5
	20	213	67.0	36.6	96.5	65.1	26.2	50.8	65.1	18.3	25.5

注(1) [] 桁は標準仕様値を示します。

注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(3) [] 部は、冷水流量が使用範囲外のため最小流量または最大流量で記載しています。

(Δt は表に記載の数値と異なります。)

■使用範囲および最小保有水量(R32)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式		空冷ヒートポンプ式	
	RHGP2000AV(P)X		RCGP2000AV(P)X	
吸込空気温度	℃	乾球 -15~43		
冷却水出口温度	℃	3~30		
冷水入口温度	℃	35以下		
吸込空気温度	℃	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5		
温水出口温度	℃	25~55		
最小流量	m³/h	11(31)		
最大流量	m³/h	42		
最小保有水量	m³	0.77		
許容水圧	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)		

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

注(2) 最小保有水量は、「加熱負荷：標準仕様機加熱能力の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、49・50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。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHGP2000AV(P)X											
温水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
湿球 周囲 温 度 水 (°C)	出 温 口 温 度 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)
10	25	221	34.8	38.0	103.7	34.8	27.2	54.6	34.8	19.0	27.4
	30	221	40.2	38.0	103.7	40.2	27.2	54.6	40.2	19.0	27.4
	35	221	45.6	38.0	103.7	45.6	27.2	54.6	45.6	19.0	27.4
	40	221	51.0	38.0	103.7	51.0	27.2	54.6	51.0	19.0	27.4
	45	222	56.7	38.2	104.7	56.7	27.3	55.0	56.7	19.1	27.7
	50	222	62.4	38.2	104.7	62.4	27.3	55.0	62.4	19.1	27.7
6	55	223	68.2	38.4	105.8	68.2	27.4	55.3	68.2	19.2	28.0
	25	199	34.4	34.2	84.7	34.4	24.4	44.3	34.4	17.1	22.4
	30	199	39.7	34.2	84.7	39.7	24.4	44.3	39.7	17.1	22.4
	35	199	45.0	34.2	84.7	45.0	24.4	44.3	45.0	17.1	22.4
	40	199	50.4	34.2	84.7	50.4	24.4	44.3	50.4	17.1	22.4
	45	200	56.0	34.4	85.7	56.0	24.6	45.0	56.0	17.2	22.6
5	50	197	35.3	33.9	83.3	35.3	24.2	43.6	35.3	16.9	21.9
	35	197	40.6	33.9	83.3	40.6	24.2	43.6	40.6	16.9	21.9
	40	197	46.0	33.9	83.3	46.0	24.2	43.6	46.0	16.9	21.9
	45	198	51.3	34.1	84.2	51.3	24.2	43.6	51.3	16.9	21.9
	50	199	63.0	34.2	84.7	63.0	24.4	44.3	63.0	17.1	22.4
	55	200	69.0	34.4	85.7	69.0	24.6	45.0	69.0	17.2	22.6
0	25	186	39.5	32.0	74.6	39.5	22.9	39.2	39.5	16.0	19.7
	30	187	45.2	32.2	75.4	45.2	23.0	39.5	45.2	16.1	19.9
	35	187	50.8	32.2	75.4	50.8	23.0	39.5	50.8	16.1	19.9
	40	189	57.0	32.5	76.8	57.0	23.2	40.2	57.0	16.3	20.4
	45	190	63.6	32.7	77.7	63.6	23.3	40.5	63.6	16.3	20.4
	50	191	69.9	32.9	78.6	69.9					

■標準仕様表(R410A)

50/60Hz

項目		単位	空冷ヒートポンプ式				空冷式冷專			
型式	ポンプレス仕様	-	RHNP1180AV2	RHNP1500AV2	RHNP1800AV2	RHNP2000AV2	RCNP1180AV2	RCNP1500AV2	RCNP1800AV2	RCNP2000AV2
	ポンプ搭載仕様	-	RHNP1180AVP2	RHNP1500AVP2	RHNP1800AVP2	RHNP2000AVP2	RCNP1180AVP2	RCNP1500AVP2	RCNP1800AVP2	RCNP2000AVP2
冷却能力 ^{※1}	kW	118	150	180	200	118	150	180	200	200
冷却COP ^{※1}	Δt=7°C Δt=5°C	3.67 3.53	3.40 3.27	3.13 3.01	2.94 2.82	3.67 3.53	3.40 3.27	3.13 3.01	2.94 2.82	2.94
加熱能力 ^{※1}	kW	118	150	180	200	-	-	-	-	-
加熱COP ^{※1}	Δt=7°C Δt=5°C	3.61 3.57	3.48 3.44	3.35 3.31	3.20 3.16	-	-	-	-	-
IPLVc ^{※5}	-	5.3	5.4	5.2	5.1	5.3	5.4	5.2	5.1	5.1
法定冷凍能力	トン	12.40	15.60	19.32	21.32	12.40	15.36	19.32	21.32	21.32
高圧ガス保安区分	-	届出不要				製造届				製造届
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					1,000			
圧縮機	奥行	mm					3,300+300(電気箱)			
	型式	-					スクロール			
水側熱交換器型式	台数	台					4			
	電動機定格出力(極数)	kW	7.2(6)×4サイクル	9.9(6)×4サイクル	12.9(6)×4サイクル	15.2(6)×4サイクル	7.2(6)×4サイクル	9.9(6)×4サイクル	12.9(6)×4サイクル	15.2(6)×4サイクル
空気側熱交換器型式	潤滑油温度調節装置	-					オイルヒーター(40.8W×8)			
	-	-					多通路クロスフイン式			
送風機	水側熱交換器型式	-					プレート式			
	型式	-					プロペラファン			
送風機	台数	台					4			
	機外静圧	Pa					0			
送風機	風量	m³/min	750	830	910	750	830	910	910	910
	電動機定格出力(極数)	kW	0.45(8)×4サイクル	0.61(8)×4サイクル	0.79(8)×4サイクル	0.45(8)×4サイクル	0.61(8)×4サイクル	0.79(8)×4サイクル	0.79(8)×4サイクル	0.79(8)×4サイクル
冷媒制御装置	-	-					電子膨張弁			
冷媒種類	種類	-					R410A			
潤滑油種類	封入量	kg	10.5×4サイクル				9.5×4サイクル			
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:切替スイッチ(個別運転)			
表⽰灯	水温調節装置	-					電子式温度調節器(出口水温制御)			
	冷媒圧力計	-					電源(白)・運転(赤)・警報(橙)			
容量制御	%	100~14・停止	100~11・停止	100~9・停止	100~8・停止	100~14・停止	100~11・停止	100~9・停止	100~8・停止	100~8・停止
保護装置	保護制御	-					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			
保護	吐出ガス過熱防止制御・過電流保護制御・送風機動力回路用ヒューズ・操作回路用ヒューズ・ポンプ過電流防止制御 ^{※4}	-								
電気特性 ^{※1} ^{※2}	消費電力	Δt=7°C	kW	32.1	44.0	57.4	68.0	32.1	44.0	57.4
	Δt=5°C	kW	33.4	45.8	59.7	70.8	33.4	45.8	59.7	70.8
冷却	運転電流	Δt=7°C	A	103.0	138.1	176.3	208.8	103.0	138.1	176.3
	Δt=5°C	A	107.1	143.7	183.3	217.4	107.1	143.7	183.3	217.4
加熱	始動電流(終了最大)	A	95.3	122.8	152.5	178.1	95.3	122.8	152.5	178.1
	消費電力	Δt=7°C	kW	32.6	43.0	53.7	62.5	-	-	-
※1 ※2	電力	Δt=5°C	kW	33.0	43.5	54.3	63.2	-	-	-
	運転電流	Δt=7°C	A	104.6	134.9	164.9	191.9	-	-	-
※1 ※3	電力	Δt=5°C	A	105.8	136.5	166.8	194.1	-	-	-
	始動電流(終了最大)	A	94.4	117.4	140.1	160.6	-	-	-	-
基準電流 ^{※2}	A	130	174	222	264	130	174	222	224	264
冷温水循環ポンプ ^{※4}	型式	-					ラインポンプ(鉄鉄製)			
	流量制御方式	-					インバーター			
	電動機出力(極数)	kW					1.5(2)	2.2(2)	1.5(2)	2.2(2)
	最大運転電流 ^{※2}	A					6.2	8.6	6.2	8.6
電源	運動電源(現地接続)	-					三相 200V 50/60Hz			
	圧縮機用電動機電源	-					三相 200V 50/60Hz			
運転音	送風機用電動機電源	-					三相 200V 50/60Hz			
	ポンプ用電動機電源 ^{※4}	-					三相 200V 50/60Hz			
運転音 ^{※1} ^{※3}	操作回路電源	-					単相 200V 50/60Hz			
	正面	dB(A)	63	65	67	70	63	65	67	70
配管接続口	右側面	dB(A)	68	70	72	75	68	70	72	75
	左側面	dB(A)	68	70	72	75	68	70	72	75
製品質量 ^{※4}	背面	dB(A)	65	67	69	72	65	67	69	72
	冷温水入口	-					65Aフランジ JIS10K			
ポンプレス仕様	冷温水出口	-					65Aフランジ JIS10K			
	ベースドレン	-					Rc 1(1カ所)			
ポンプレス仕様 ^{※4}	ポンプレス仕様	kg					1,460			
ポンプ搭載仕様 ^{※4}	ポンプ搭載仕様	kg					1,520			
運転ポンプレス仕様 ^{※4}	運転ポンプレス仕様	kg					1,500			
ポンプ搭載仕様 ^{※4}	ポンプ搭載仕様	kg					1,560			
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・冷水入口温度 38°C・冷水出口温度 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・冷水入口温度 40°C・冷水出口温度 45°C なお、冷却能力・加熱能力・消費電力・COPの表示値容公差はJIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」によります。

※2. 現地の電源トライス容量および配線容量の選定は、運転条件の違いによる消費電力・運転電流の増加を見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。) 表中の「電気特性」には冷温水循環ポンプ分は含んでおりません。ポンプ搭載仕様の基準電流値は、表中の冷温水循環ポンプの最大運転電流値を加味してください。(表中の「電気特性および電気配線容量」をご参照ください。) 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、製品各面からの距離1m・設置面からの高さ1.5mの位置における音の無響室(自由空間)換算値です。実際の設置状況では運転状況での運転音の違いや周囲の騒音・反響などの影響を受けるため、表中の値よりも大きくなります。(据付状況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の影響により運転音が大きくなる場合があります。据付に際してはこれらの方の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

※4. ポンプ搭載仕様機のみを対象とする項目です。

※5. 冷却時間成績係数 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標。この指標が高いほど運転効率が高いことを示す。

JIS B 8613:2019「ウォーターチーリングユニット」に基づく。

注記	(1)「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129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43~46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)〈R410A〉

1180型

冷却能力表

50/60Hz共通

RCNP1180AV(P)2											
冷水出入口溫度差			Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C		
乾球溫度(°C)	出冷口溫度(°C)	冷卻能力(kW)	消費電力(kW)	冷水流量(m³/h)	水壓損失(kPa)	消費電力(kW)	冷水流量(m³/h)	水壓損失(kPa)	消費電力(kW)	冷水流量(m³/h)	水壓損失(kPa)
20	3	126	21.4	21.7	48.6	20.6	18.0	34.2	20.6	18.0	34.2
	5	132	21.5	22.7	52.9	20.7	16.2	28.1	20.7	11.4	14.6
	7	139	21.7	23.9	58.2	20.9	17.1	31.1	20.9	12.0	16.0
	9	146	21.8	25.1	63.8	21.0	17.9	33.9	21.0	12.6	17.6
	12	155	22.0	26.7	71.6	21.1	19.0	37.9	21.1	13.3	19.4
	15	165	22.1	28.4	80.4	21.2	20.3	42.9	21.2	14.2	22.0
	20	167	22.5	28.7	82.0	21.6	20.5	43.7	21.6	14.4	22.5
25	3	120	25.2	20.6	44.1	24.2	18.0	34.2	24.2	18.0	34.2
	5	127	25.4	21.8	49.0	24.4	15.6	26.2	24.4	10.9	13.4
	7	133	25.5	22.9	53.7	24.5	16.3	28.4	24.5	11.4	14.6
	9	140	25.7	24.1	59.1	24.7	17.2	31.4	24.7	12.0	16.0
	12	149	25.9	25.6	66.2	24.9	18.3	35.3	24.9	12.8	18.1
	15	159	26.2	27.3	74.7	25.2	19.5	39.8	25.2	13.7	20.5
	20	161	26.6	27.7	76.7	25.6	19.8	40.9	25.6	13.8	20.8
30	3	113	29.0	19.4	39.4	27.9	18.0	34.2	27.9	18.0	34.2
	5	119	29.2	20.5	43.7	28.1	14.6	23.1	28.1	10.2	11.8
	7	126	29.4	21.7	48.6	28.3	15.5	25.9	28.3	10.8	13.2
	9	132	29.6	22.7	52.9	28.4	16.2	28.1	28.4	11.4	14.6
	12	142	29.9	24.4	60.5	28.7	17.4	32.1	28.7	12.2	16.5
	15	152	30.2	26.1	68.7	29.0	18.7	36.8	29.0	13.1	18.9
	20	154	30.7	26.5	70.6	29.5	18.9	37.5	29.5	13.2	19.2
35	3	105	32.9	18.1	34.6	31.6	18.0	34.2	31.6	18.0	34.2
	5	111	33.2	19.1	38.3	31.9	13.6	20.3	31.9	9.5	10.4
	7	118	33.4	20.3	42.9	32.1	14.5	22.8	32.1	10.1	11.6
	9	125	33.6	21.5	47.8	32.3	15.4	25.6	32.3	10.8	13.2
	12	134	34.0	23.0	54.2	32.7	16.5	29.1	32.7	11.5	14.8
	15	144	34.4	24.8	62.4	33.1	17.7	33.2	33.1	12.4	17.0
	20	147	35.0	25.3	64.8	33.6	18.1	34.6	33.6	12.6	17.6
40	3	94	35.0	18.0	34.2	33.6	18.0	34.2	33.6	18.0	34.2
	5	100	35.1	17.2	31.4	33.7	12.3	16.8	33.7	8.6	8.6
	7	105	35.1	18.1	34.6	33.7	12.9	18.4	33.7	9.0	9.4
	9	110	35.2	18.9	37.5	33.8	13.5	20.0	33.8	9.5	10.4
	12	118	35.3	20.3	42.9	33.9	14.5	22.8	33.9	10.1	11.6
	15	126	35.4	21.7	48.6	34.0	15.5	25.9	34.0	10.8	13.2
	20	126	35.5	21.7	48.6	34.1	15.5	25.9	34.1	10.8	13.2

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。

注(2) 水圧損失は小フロ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

(A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(R410A)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

型式				空冷ヒートポンプ式
項目・単位				RHNP1180AV(P)2
冷却	吸込	空気	温度	℃
	冷水	出口	温度	℃
	冷水	入口	温度	℃
加熱	吸込	空気	温度	乾球 -15~43
	温水	出口	温度	3~30
	温水	入口	温度	33以下
	吸込	空気	温度	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5
最	小	流	量	m ³ /h
最	大	流	量	m ³ /h
最	小	保有	水量	m ³
許容	水	压	MPa	1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

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

(注) 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、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更するので、詳しくは、[「保有水量の算出方法」](#)を参照して下さい。

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、47・48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。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHNP1180AV(P)2

温水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C			Δt=10°C		
湿球 周囲 温 度 気 (°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 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
10	35	132	27.8	22.7	52.9	27.5	16.2	28.1	27.5	11.4	14.6
	40	131	30.0	22.5	52.0	29.6	16.1	27.8	29.6	11.3	14.3
	45	130	33.5	22.4	51.6	33.1	16.0	27.5	33.1	11.2	14.1
	50	128	38.0	22.0	49.9	37.5	15.7	26.5	37.5	11.0	13.6
	55	96	38.0	16.5	29.1	37.5	11.8	15.5	37.5	8.3	8.0
6	35	121	27.4	20.8	44.9	27.1	14.9	24.0	27.1	10.4	12.3
	40	119	29.7	20.5	43.7	29.3	14.6	23.1	29.3	10.2	11.8
	45	118	33.0	20.3	42.9	32.6	14.5	22.8	32.6	10.1	11.6
	50	117	37.4	20.1	42.1	36.9	14.4	22.5	36.9	10.1	11.6
	55	87	37.4	15.0	24.3	36.9	10.7	12.9	36.9	7.5	6.6
5	35	117	27.3	20.1	42.1	27.0	14.4	22.5	27.0	10.1	11.6
	40	116	29.6	20.0	41.7	29.2	14.3	22.3	29.2	10.0	11.4
	45	115	32.9	19.8	40.9	32.5	14.1	21.7	32.5	9.9	11.2
	50	113	37.2	19.4	39.4	36.7	13.9	21.1	36.7	9.7	10.8
	55	84	37.2	14.4	22.5	36.7	10.3	12.0	36.7	7.2	6.2
0	35	104	26.8	17.9	33.9	26.5	12.8	18.1	26.5	8.9	9.2
	40	102	29.2	17.5	32.5	28.8	12.5	17.3	28.8	8.8	9.0
	45	101	32.4	17.4	32.1	32.0	12.4	17.0	32.0	8.7	8.8
	50	100	36.6	17.2	31.4	36.2	12.3	16.8	36.2	8.6	8.6
	55	73	36.6	12.6	17.6	36.2	9.0	9.4	36.2	6.3	4.8
-5	35	89	26.5	15.3	25.3	26.2	10.9	13.4	26.2	7.7	7.0
	40	87	28.9	15.0	24.3	28.5	10.7	12.9	28.5	7.5	6.6
	45	86	32.0	14.8	23.7	31.6	10.6	12.7	31.6	7.4	6.5
	50	85	35.9	14.6	23.1	35.5	10.4	12.3	35.5	7.3	6.3
	55	65	35.9	11.2	14.1	35.5	8.0	7.5	35.5	7.0	5.8
-10	35	73	25.9	12.6	17.6	25.6	9.0	9.4	25.6	7.0	5.8
	40	72	28.3	12.4	17.0	28.0	8.8	9.0	28.0	7.0	5.8
	45	71	31.4	12.2	16.5	31.0	8.7	8.8	31.0	7.0	5.8
	50	69	35.1	11.9	15.8	34.7	8.5	8.4	34.7	7.0	5.8
	55	56	35.1	9.6	10.6	34.7	7.0	5.8	34.7	7.0	5.8
-15	35	53	25.5	9.1	9.6	25.2	7.0	5.8	25.2	7.0	5.8
	40	52	28.0	8.9	9.2	27.7	7.0	5.8	27.7	7.0	5.8
	45	50	30.9	8.6	8.6	30.5	7.0	5.8	30.5	7.0	5.8
	50	49	34.4	8.4	8.2	34.0	7.0	5.8	34.0	7.0	5.8
	55	43	34.4	7.4	6.5	34.0	7.0	5.8	34.0	7.0	5.8

注(1) □枠は標準仕様値を示します。

(注) 付着した霜は除雪工具で落とさないでください。

(注) 本装置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(けさに)能力が低下し、キモチでのご注意ください。

注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、あらかじめ着霜が必要です。

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。

(温湿度差△tは表に記載の数値より小さくなります。)

項目・単位	型式	空冷式冷專	
		RCNP1180AV(P)2	
吸込空気温度	℃	乾球	-15~43
冷水出入口温度	℃	3~30	
冷水入口温度	℃	33以下	
最小流量	m ³ /h	7(18)	
最大流量	m ³ /h	34	
最小保有水量	m ³	0.49	
許容水圧	MPa	1.0以下	(ポンプ搭載仕様は0.7以下)

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

注(2) 最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合は、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

りより多くご注意ください。また、最小水柱2基は、油循環の先端頻度を塞谷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、47・48ページの「ポンプ搭載仕様機の特性図」を参照してください。

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

1500型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHNP1500AV(P)2											
RCNP1500AV(P)2											
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球 周囲 温 度 気 (°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 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
20	3	160	31.2	27.5	75.7	30.0	23.0	54.2	30.0	23.0	54.2
	5	168	31.4	28.9	83.1	30.2	20.6	44.1	30.2	14.4	22.5
	7	177	31.5	30.4	91.3	30.3	21.7	48.6	30.3	15.2	25.0
	9	185	31.7	31.8	99.4	30.5	22.7	52.9	30.5	15.9	27.1
	12	197	32.0	33.9	112.0	30.7	24.2	59.6	30.7	16.9	30.4
	15	210	32.2	36.1	126.0	30.9	25.8	67.2	30.9	18.1	34.6
25	20	213	32.6	36.6	129.3	31.3	26.2	69.1	31.3	18.3	35.3
	3	152	35.9	26.1	68.7	34.5	23.0	54.2	34.5	23.0	54.2
	5	161	36.1	27.7	76.7	34.7	19.8	40.9	34.7	13.8	20.8
	7	169	36.4	29.1	84.2	35.0	20.8	44.9	35.0	14.5	22.8
	9	177	36.6	30.4	91.3	35.2	21.7	48.6	35.2	15.2	25.0
	12	190	36.9	32.7	104.7	35.4	23.3	55.5	35.4	16.3	28.4
30	15	203	37.2	34.9	118.3	35.7	24.9	62.9	35.7	17.5	32.5
	20	205	37.8	35.3	120.8	36.3	25.2	64.3	36.3	17.6	32.8
	3	143	40.7	24.6	61.5	39.1	23.0	54.2	39.1	23.0	54.2
	5	152	40.9	26.1	68.7	39.3	18.7	36.8	39.3	13.1	18.9
	7	160	41.2	27.5	75.7	39.6	19.7	40.5	39.6	13.8	20.8
	9	168	41.5	28.9	83.1	39.9	20.6	44.1	39.9	14.4	22.5
35	12	181	41.9	31.1	95.3	40.3	22.2	50.7	40.3	15.6	26.2
	15	193	42.3	33.2	107.7	40.6	23.7	57.3	40.6	16.6	29.4
	20	196	43.0	33.7	110.8	41.3	24.1	59.1	41.3	16.9	30.4
	3	133	45.1	23.0	54.2	43.3	23.0	54.2	43.3	23.0	54.2
	5	142	45.5	24.4	60.5	43.7	17.4	32.1	43.7	12.2	16.5
	7	150	45.8	25.8	67.2	44.0	18.4	35.7	44.0	12.9	18.4
40	9	158	46.1	27.2	74.2	44.3	19.4	39.4	44.3	13.6	20.3
	12	171	46.6	29.4	85.8	44.8	21.0	45.7	44.8	14.7	23.4
	15	183	47.1	31.5	97.6	45.2	22.5	52.0	45.2	15.7	26.5
	20	187	48.0	32.2	101.7	46.1	23.0	54.2	46.1	16.1	27.8
	3	120	48.0	23.0	54.2	46.1	23.0	54.2	46.1	23.0	54.2
	5	127	48.1	21.8	49.0	46.2	15.6	26.2	46.2	10.9	13.4
40	7	133	48.2	22.9	53.7	46.3	16.3	28.4	46.3	11.4	14.6
	9	140	48.3	24.1	59.1	46.4	17.2	31.4	46.4	12.0	16.0
	12	150	48.4	25.8	67.2	46.5	18.4	35.7	46.5	12.9	18.4
	15	160	48.5	27.5	75.7	46.6	19.7	40.5	46.6	13.8	20.8
	20	161	48.7	27.7	76.7	46.8	19.8	40.9	46.8	13.8	20.8

注(1) □枠は標準仕様値を示します。

注(2) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(3) □枠部は、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。

(△は表に記載の数値と異なります。)

加熱能力表

50/60Hz共通

RHNP1500AV(P)2											
RCNP1500AV(P)2											
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
湿球 周囲 温 度 気 (°C)	出 温 度 水 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
10	35	168	36.6	28.9	83.1	36.2	20.6	44.1	36.2	14.4	22.5
	40	167	39.6	28.7	82.0	39.1	20.5	43.7	39.1	14.4	22.5
	45	165	44.1	28.4	80.4	43.6	20.3	42.9	43.6	14.2	22.0
	50	163	50.1	28.0	78.3	49.5	20.0	41.7	49.5	14.0	21.4
	55	122	50.1	21.0	45.7	49.5	15.0	24.3	49.5	10.5	12.5
	35	153	36.2	26.3	69.6	35.8	18.8	37.1	35.8	13.2	19.2
6	40	152	39.1	26.1	68.7	38.7	18.7	36.8	38.7	13.1	18.9
	45	150	43.5	25.8	67.2	43.0	18.4	35.7	43.0	12.9	18.4
	50	148	49.3	25.5	65.7	48.7	18.2	35.0	48.7	12.7	17.8
	55	111	49.3	19.1	38.3	48.7	13.6	20.3	48.7	9.5	10.4
	35	149	36.0	25.6	66.2	35.6	18.3	35.3	35.6	12.8	18.1
	40	147	39.0	25.3	64.8	38.6	18.1	34.6	38.6	12.6	17.6
5	45	146	43.3	25.1	63.8	42.8	17.9	33.9	42.8	12.6	17.6
	50	144	49.1	24.8	62.4	48.5	17.7	33.2	48.5	12.4	17.0
	55	107	49.1	18.4	35.7	48.5	13.1	18.9	48.5	9.2	9.7
	35	132	35.4	22.7	52.9	35.0	16.2	28.1	35.0	11.4	14.6
	40	130	38.5	22.4	51.6	38.1	16.0	27.5	38.1	11.2	14.1
	45	128	42.8	22.0	49.9	42.3	15.7	26.5	42.3	11.0	13.6
-5	50	127	48.2	21.8	49.0	47.6	15.6	26.2	47.6	10.9	13.4
	55	93	34.2	16.0	27.5	33.8	11.4	14.6	33.8	9.0	9.4
	35	93	34.2	16.0	27.5	33.8	11.4	14.6	33.8	9.0	9.4
	40	92	37.3	15.8	26.8	36.9	11.3	14.3	36.9	9.0	9.4
	45	90	41.4	15.5	25.9	40.9	11.1	13.9	40.9	9.0	9.4
	50	88	46.3	15.1	24.6	45.8	10.8	13.2	45.8	9.0	9.4
-10	55	72	46.3	12.4	17.0	45.8	9.0	9.4	45.8	9.0	9.4
	35	68	33.6	11.7	15.3	33.2	9.0	9.4	33.2	9.0	9.4
	40	66	36.9	11.4	14.6	36.5	9.0	9.4	36.5	9.0	9.4
	45	64	40.8	11.0	13.6	40.3	9.0	9.4	40.3	9.0	9.4
	50	63	45.4	10.8	13.2	44.9	9.0	9.4	44.9	9.0	9.4
	55	54	45.4	9.3	9.9	44.9	9.0	9.4	44.9	9.0	9.4

注(1) □枠枠は標準仕様値を示します。

注(2) 本表は空気側熱交換器に着霜していない状態を示します。着霜時は着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますのであらかじめ考慮が必要です。また降雪により空気側熱交換器に雪が付着する場合にはさらに能力が低下しますのでご注意ください。

注(3) 着霜量に応じて自動で除霜運転を行いますが、除霜中の加熱能力はおよそ半減しますので、あらかじめ考慮が必要です。

注(4) 水圧損失はポンプレス仕様機の場合の数値です。

(ポンプ搭載仕様機では水圧損失は発生しません。)

注(5) □枠部は、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(R410A)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

型式		空冷ヒートポンプ式		
項目・単位		RHNP1500AV(P)2		
吸込空気温度			乾球 -15~43	
冷水出口温度			3~30	
冷水入口温度			33以下	
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			9(23)	
最大流量			42	
最小保有水量			1.10	

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)〈R410A〉

1800型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHNP1800AV(P)2											
RCNP1800AV(P)2											
冷水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
乾球 周囲 温 度 気 (°C)	出 口 温 度 水 (°C)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)
15	3	196	37.5	33.7	110.8	36.1	28.0	78.3	36.1	28.0	78.3
	5	206	37.7	35.4	121.5	36.2	25.3	64.8	36.2	17.7	33.2
	7	216	37.9	37.2	133.3	36.4	26.5	70.6	36.4	18.6	36.4
	9	226	38.0	38.9	144.9	36.5	27.8	77.3	36.5	19.4	39.4
	12	241	38.3	41.5	163.6	36.8	29.6	86.9	36.8	20.7	44.5
	15	256	38.6	42.0	167.3	37.1	31.5	97.6	37.1	22.0	49.9
	20	259	39.0	42.0	167.3	37.5	31.8	99.4	37.5	22.3	51.1
20	3	192	43.0	33.0	106.5	41.3	28.0	78.3	41.3	28.0	78.3
	5	202	43.3	34.7	117.0	41.6	24.8	62.4	41.6	17.4	32.1
	7	212	43.5	36.5	128.6	41.8	26.0	68.2	41.8	18.2	35.0
	9	222	43.7	38.2	140.1	42.0	27.3	74.7	42.0	19.1	38.3
	12	237	44.0	40.8	158.4	42.3	29.1	84.2	42.3	20.4	43.3
	15	252	44.4	42.0	167.3	42.7	31.0	94.7	42.7	21.7	48.6
	20	255	44.9	42.0	167.3	43.2	31.3	96.5	43.2	21.9	49.4
25	3	183	48.6	31.5	97.6	46.7	28.0	78.3	46.7	28.0	78.3
	5	193	48.9	33.2	107.7	47.0	23.7	57.3	47.0	16.6	29.4
	7	203	49.2	34.9	118.3	47.3	24.9	62.9	47.3	17.5	32.5
	9	213	49.5	36.6	129.3	47.6	26.2	69.1	47.6	18.3	35.3
	12	228	49.9	39.2	147.0	48.0	28.0	78.3	48.0	19.6	40.2
	15	243	50.3	41.8	165.8	48.4	29.9	88.5	48.4	20.9	45.3
	20	246	51.0	42.0	167.3	49.0	30.2	90.2	49.0	21.2	46.5
30	3	172	54.2	29.6	86.9	52.1	28.0	78.3	52.1	28.0	78.3
	5	182	54.6	31.3	96.5	52.5	22.4	51.6	52.5	15.7	26.5
	7	192	54.9	33.0	106.5	52.8	23.6	56.9	52.8	16.5	29.1
	9	202	55.3	34.7	117.0	53.2	24.8	62.4	53.2	17.4	32.1
	12	217	55.8	37.3	133.9	53.7	26.7	71.6	53.7	18.7	36.8
	15	232	56.3	39.9	152.0	54.1	28.5	80.9	54.1	20.0	41.7
	20	236	57.2	40.6	157.0	55.0	29.0	83.6	55.0	20.3	42.9
35	3	160	58.8	28.0	78.3	56.5	28.0	78.3	56.5	28.0	78.3
	5	170	59.3	29.2	84.7	57.0	20.9	45.3	57.0	14.6	23.1
	7	180	59.7	31.0	94.7	57.4	22.1	50.3	57.4	15.5	25.9
	9	190	60.1	32.7	104.7	57.8	23.3	55.5	57.8	16.3	28.4
	12	205	60.8	35.3	120.8	58.5	25.2	64.3	58.5	17.6	32.8
	15	220	61.5	37.8	137.3	59.1	27.0	73.1	59.1	18.9	37.5
	20	224	62.5	38.5	142.1	60.1	27.5	75.7	60.1	19.3	39.0
40	3	144	62.6	28.0	78.3	60.2	28.0	78.3	60.2	28.0	78.3
	5	152	62.7	26.1	68.7	60.3	18.7	36.8	60.3	13.1	18.9
	7	160	62.8	27.5	75.7	60.4	19.7	40.5	60.4	13.8	20.8
	9	168	62.9	28.9	83.1	60.5	20.6	44.1	60.5	14.4	22.5
	12	180	63.1	31.0	94.7	60.7	22.1	50.3	60.7	15.5	25.9
	15	192	63.3	33.0	106.5	60.9	23.6	56.9	60.9	16.5	29.1
	20	193	63.5	33.2	107.7	61.1	23.7	57.3	61.1	16.6	29.4

注(1) [] 桁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(R410A)

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

型式		空冷ヒートポンプ式	
項目・単位		RHNP1800AV(P)2	
冷却	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43	
	冷水出口温度 °C	3~30	
加熱	冷水入口温度 °C	33以下	
	吸込空気温度 °C	乾球 -14.7~21 / 湿球 -15~15.5	
最 小 流 量	m³/h	35~55	
最 大 流 量	m³/h	10(28)	
最 小 保 有 水 量	m³	42	
許 容 水 圧	MPa	1.32	
		1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	

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

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

注(3) ポンプ搭載仕様機における最大流量は、ポンプ出力および機外揚程によって変わります。ポンプ搭載仕様機における流量範囲については、47・48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。

加熱能力表

50/60Hz共通

RHNP1800AV(P)2											
温水出入口温度差		$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$			
湿球 周囲 温 度 水 (°C)	出 温 度 水 (°C)	加 热 能 力 (kW)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)	消 费 电 力 (kW)	温 水 流 量 (m³/h)	水 压 损 失 (kPa)
10	35	202	45.7	34.7	117.0	45.2	24.8	62.4	45.2	17.4	32.1
	40	200	49.4	34.4	115.1	48.9	24.6	61.5	48.9	17.2	31.4
	45	198	55.0	34.1	113.2	54.4	24.3	60.1	54.4	17.0	30.8
	50	196	62.6	33.7	110.8	61.9	24.1	59.1	61.9	16.9	30.4
	55	146	62.6	25.1	63.8	61.9	17.9	33.9	61.9	12.6	17.6
	35	184	45.2	31.6	98.2	44.7	22.6	52.4	44.7	15.8	26.8
	40	182	48.8	31.3	96.5	48.3	22.4	51.6	48.3	15.7	26.5
6	45	180	54.3	31.0	94.7	53.7	22.1	50.3	53.7	15.5	25.9
	50	178	61.6	30.6	92.5	60.9	21.9	49.4	60.9	15.3	25.3
	55	133	61.6	22.9	53.7	60.9	16.3	28.4	60.9	11.4	14.6
	35	179	44.9	30.8	93.6	44.4	22.0	49.9	44.4	15.4	25.6
	40	177	48.6	30.4	91.3	48.1	21.7	48.6	48.1	15.2	25.0
	45	175	54.1	30.1	89.7	53.5	21.5	47.8	53.5	15.1	24.6
	50	173	61.3	29.8	88.0	60.6	21.3	46.9	60.6	14.9	24.0
5	35	158	44.2	27.2	74.2	43.7	19.4	39.4	43.7	13.6	20.3
	40	156	48.1	26.8	72.1	47.6	19.2	38.6	47.6	13.4	19.7
	45	154	53.4	26.5	70.6	52.8	18.9	37.5	52.8	13.2	19.2
	50	152	60.2	26.1	68.7	59.5	18.7	36.8	59.5	13.1	18.9
	55	112	60.2	19.3	39.0	59.5	13.8	20.8	59.5	9.6	10.6
	35	135	43.6	23.2	55.1	43.1	16.6	29.4	43.1	11.6	15.0
	40	133	47.5	22.9	53.7	47.0	16.3	28.4	47.0	11.4	14.6
-5	45	131	52.6	22.5	52.0	52.0	16.1	27.8	52.0	11.3	14.3
	50	129	59.1	22.2	50.7	58.4	15.8	26.8	58.4	11.1	13.9
	55	99	59.1	17.0	30.8	58.4	12.2	16.5	58.4	10.	

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

2000型

冷却能力表

50/60Hz共通

RHNP2000AV(P)2											
RCNP2000AV(P)2											
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
乾球 周 温 度 ($^{\circ}\text{C}$)	出 冷 口 温 度 ($^{\circ}\text{C}$)	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m^3/h)	水 壓 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m^3/h)	水 壓 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m^3/h)	水 壓 損 失 (kPa)
15	3	218	45.9	37.5	135.3	44.1	31.0	94.7	44.1	31.0	94.7
	5	229	46.1	39.4	148.4	44.3	28.1	78.8	44.3	19.7	40.5
	7	240	46.3	41.3	162.1	44.5	29.5	86.3	44.5	20.6	44.1
	9	251	46.5	42.0	167.3	44.7	30.8	93.6	44.7	21.6	48.2
	12	268	46.8	42.0	167.3	44.9	32.9	105.9	44.9	23.0	54.2
	15	284	47.1	42.0	167.3	45.2	34.9	118.3	45.2	24.4	60.5
20	20	288	47.7	42.0	167.3	45.8	35.4	121.5	45.8	24.8	62.4
	3	213	52.1	36.6	129.3	50.0	31.0	94.7	50.0	31.0	94.7
	5	224	52.4	38.5	142.1	50.3	27.5	75.7	50.3	19.3	39.0
	7	236	52.6	40.6	157.0	50.5	29.0	83.6	50.5	20.3	42.9
	9	247	52.9	42.0	167.3	50.8	30.3	90.8	50.8	21.2	46.5
	12	263	53.3	42.0	167.3	51.2	32.3	102.3	51.2	22.6	52.4
25	15	280	53.7	42.0	167.3	51.6	34.4	115.1	51.6	24.1	59.1
	20	284	54.3	42.0	167.3	52.2	34.9	118.3	52.2	24.4	60.5
	3	203	58.4	34.9	118.3	56.1	31.0	94.7	56.1	31.0	94.7
	5	214	58.7	36.8	130.6	56.4	26.3	69.6	56.4	18.4	35.7
	7	226	59.0	38.9	144.9	56.7	27.8	77.3	56.7	19.4	39.4
	9	237	59.4	40.8	158.4	57.1	29.1	84.2	57.1	20.4	43.3
30	12	253	59.9	42.0	167.3	57.5	31.1	95.3	57.5	21.8	49.0
	15	270	60.4	42.0	167.3	58.0	33.2	107.7	58.0	23.2	55.1
	20	274	61.2	42.0	167.3	58.8	33.7	110.8	58.8	23.6	56.9
	3	191	64.6	32.9	105.9	62.0	31.0	94.7	62.0	31.0	94.7
	5	202	65.0	34.7	117.0	62.4	24.8	62.4	62.4	17.4	32.1
	7	213	65.5	36.6	129.3	62.9	26.2	69.1	62.9	18.3	35.3
35	9	224	65.9	38.5	142.1	63.3	27.5	75.7	63.3	19.3	39.0
	12	241	66.5	41.5	163.6	63.9	29.6	86.9	63.9	20.7	44.5
	15	258	67.1	42.0	167.3	64.4	31.7	98.8	64.4	22.2	50.7
	20	262	68.2	42.0	167.3	65.5	32.2	101.7	65.5	22.5	52.0
	3	178	69.8	31.0	94.7	67.0	31.0	94.7	67.0	31.0	94.7
	5	189	70.3	32.5	103.5	67.5	23.2	55.1	67.5	16.3	28.4
40	7	200	70.8	34.4	115.1	68.0	24.6	61.5	68.0	17.2	31.4
	9	211	71.3	36.3	127.3	68.5	25.9	67.7	68.5	18.1	34.6
	12	228	72.1	39.2	147.0	69.2	28.0	78.3	69.2	19.6	40.2
	15	244	72.9	42.0	167.3	70.0	30.0	89.1	70.0	21.0	45.7
	20	249	74.2	42.0	167.3	71.3	30.6	92.5	71.3	21.4	47.3
	3	160	74.2	31.0	94.7	71.3	31.0	94.7	71.3	31.0	94.7
40	5	169	74.4	29.1	84.2	71.5	20.8	44.9	71.5	14.5	22.8
	7	178	74.5	30.6	92.5	71.6	21.9	49.4	71.6	15.3	25.3
	9	187	74.6	32.2	101.7	71.6	23.0	54.2	71.6	16.1	27.8
	12	200	74.8	34.4	115.1	71.8	24.6	61.5	71.8	17.2	31.4
	15	213	75.0	36.6	129.3	72.0	26.2	69.1	72.0	18.3	35.3
	20	214	75.3	36.8	130.6	72.3	26.3	69.6	72.3	18.4	35.7

注(1) 桁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

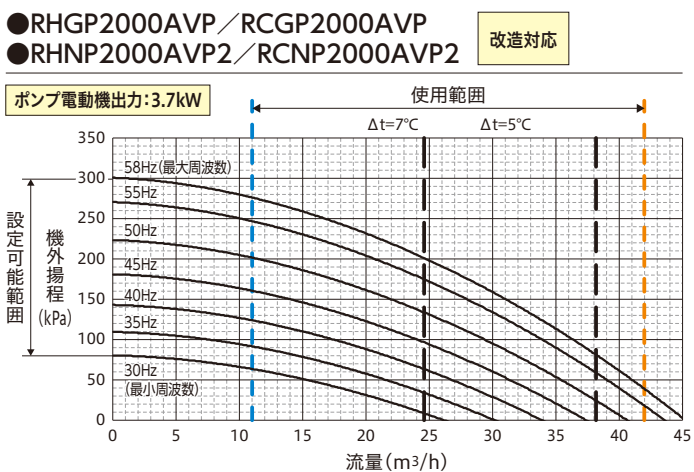
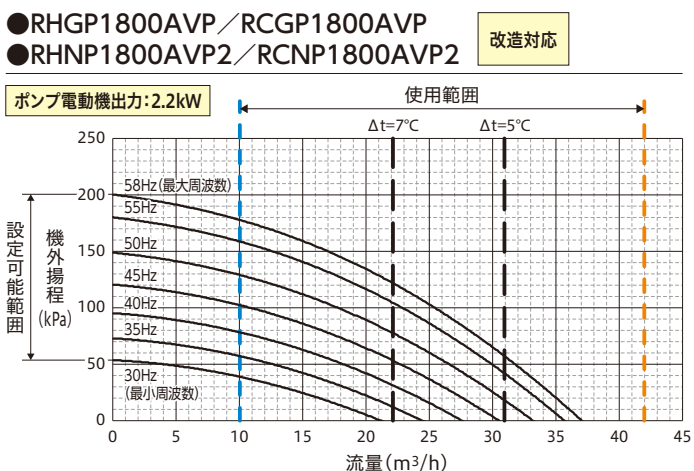
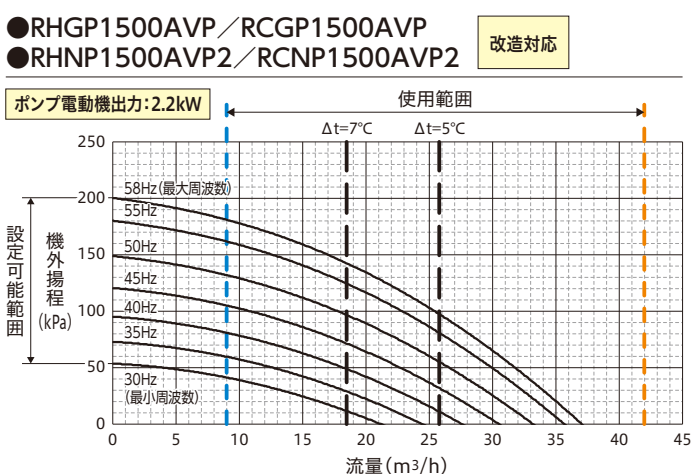
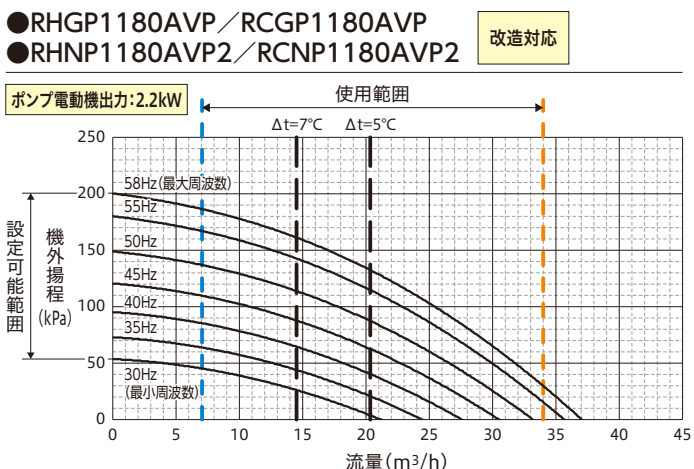
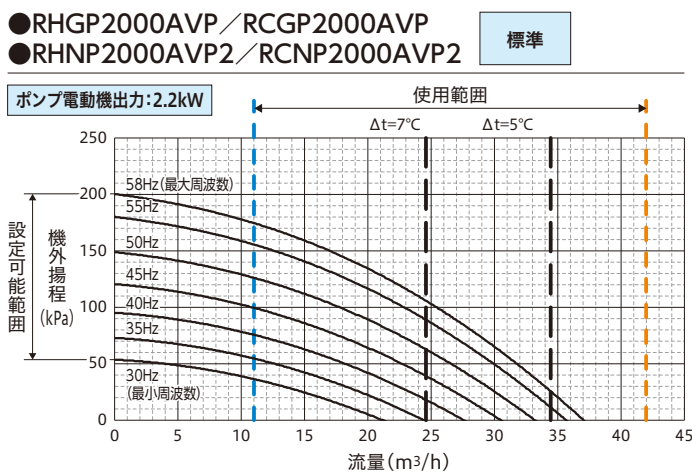
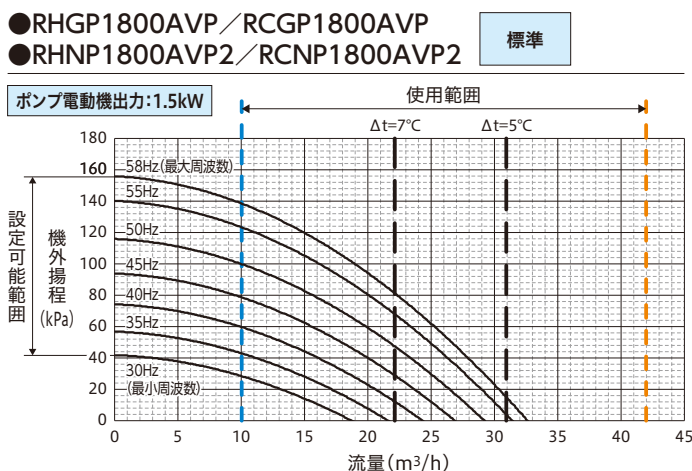
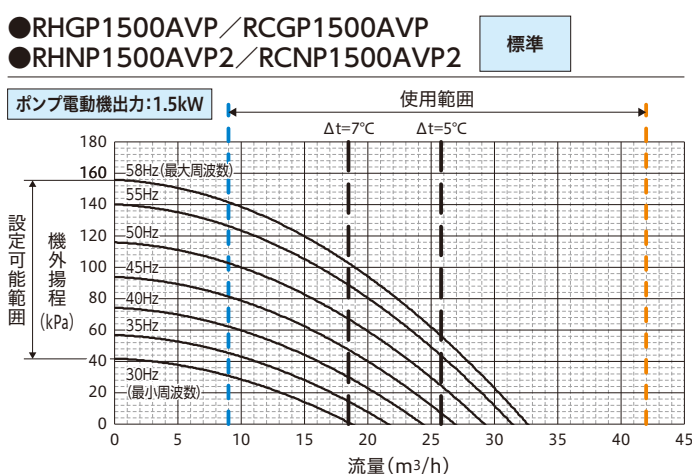
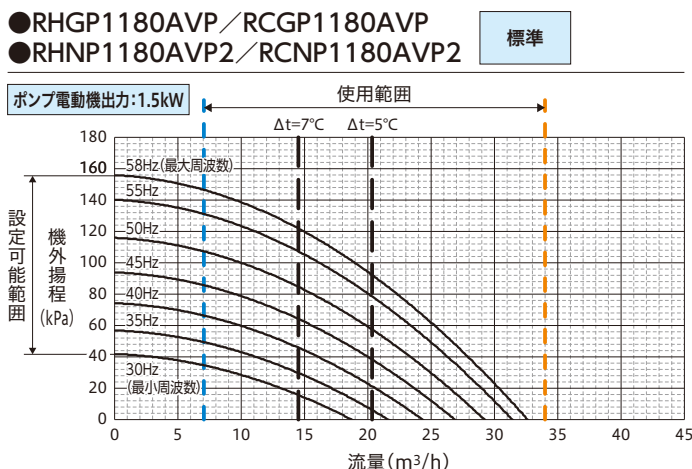
RHNP2000AV(P)2											
RCNP2000AV(P)2											
温水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$			$\Delta t=10^{\circ}\text{C}$		
湿球 周 温 度 ($^{\circ}\text{C}$)	出 温 口 温 度 ($^{\circ}\text{C}$)	加 热 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m^3/h)	水 壓 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m^3/h)	水 壓 損 失 (kPa)	消 費 電 力 (kW)	温 水 流 量 (m^3/h)	水 壓 損 失 (kPa)
10	35	224	53.2	38.5	142.1	52.6	27.5	75.7	52.6	19.3	39.0
	40	222	57.5	38.2	140.1	56.9	27.3	74.7	56.9	19.1	38.3
	45	220	64.1	37.8	137.3	63.4	27.0	73.1	63.4	18.9	37.5
	50	218	72.9	37.5	135.3	72.1	26.8	72.1	72.1	18.7	36.8
	55	162	72.9	27.9	77.8	72.1	19.9	41.3	72.1	13.9	21.1
	35	204	52.6	35.1	119.5	52.0	25.1	63.8	52.0	17.5	32.5
6	40	202	56.8	34.7	117.0	56.2	24.8	62.4	56.2	17.4	32.1
	45	200	63.2	34.4	115.1	62.5	24.6	61.5	62.5	17.2	31.4
	50	198	71.6	34.1	113.2	70.8	24.3	60.1	70.8	17.0	30.8
	55	148	71.6	25.5	65.7	70.8	18.2	35.0	70.8	12.7	17.8
	35	199	52.3	34.2	113.9	51.7	24.4	60.5	51.7	17.1	31.1
	40	197	56.6	33.9	112.0	56.0	24.2	59.6	56.0	16.9	30.4
5	45	194	62.9	33.4	108.9	62.2	23.8	57.8	62.2	16.7	29.8
	50	192	71.3	33.0	106.5	70.5	23.6	56.9	70.5	16.5	29.1
	55	142	71.3	24.4	60.5	70.5	17.4	32.1	70.5	12.2	16.5
	35	176	51.4	30.3	90.8	50.8	21.6	48.2	50.8	15.1	24.6
	40	173	55.9	29.8	88.0	55.3	21.3	46.9	55.3	14.9	24.0
	45	171	62.1	29.4	85.8	61.4	21.0	45.7	61.4	14.7	23.4
-5	50	169	70.0	29.1	84.2	69.2	20.8	44.9	69.2	14.5	22.8
	55	110	68.7	18.9	73.5	67.9	13.5	20.0	67.9	11.0	13.6
	35	124	49.7	21.3	46.9	49.1	15.2	25.0	49.1	11.0	13.6
	40	122	54.3	21.0	45.7	53.7	15.0	24.3	53.7	11.0	13.6
	45	120	60.1	20.6	44.1	59.4	14.7	23.4	59.4	11.0	13.6
	50	118	67.2	20.3	42.9	66.5	14.5	22.8	66.5	11.0	13.6
-10	35	90	48.8	15.5	25.9	48.3	11.1	13.9	48.3	11.0	13.6
	40	88	53.6	15.1	24.6	53.0	11.0	13.6	53.0	11.0	13.6
	45	86	59.3	14.8	23.7	58.6	11.0	13.6	58.6	11.0	13.6
	50	83	65.9	14.3	22.3	65.2	11.0	13.6	65.2	11.0	13.6
	55	72	65.9	12.4	17.0	65.2	11.0	13.6	65.2	11.0	13.6

型式	空冷式冷専					
	RCNP2000AV(P)2					
吸込空気温度 $^{\circ}\text{C}$	乾球 -15~43					
冷水出口温度 $^{\circ}\text{C}$						

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

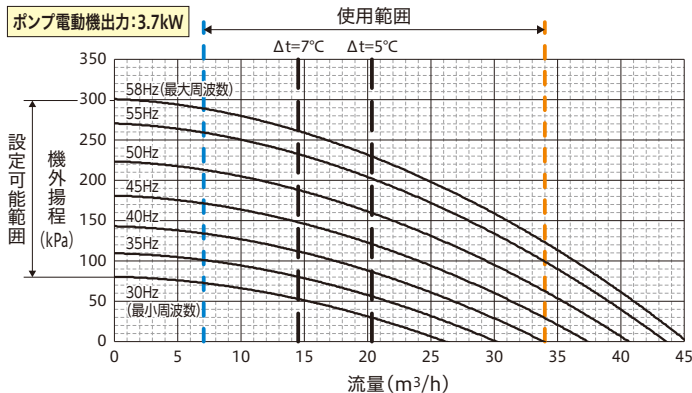
■ポンプ搭載仕様機の特性図(標準設置タイプ)

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。



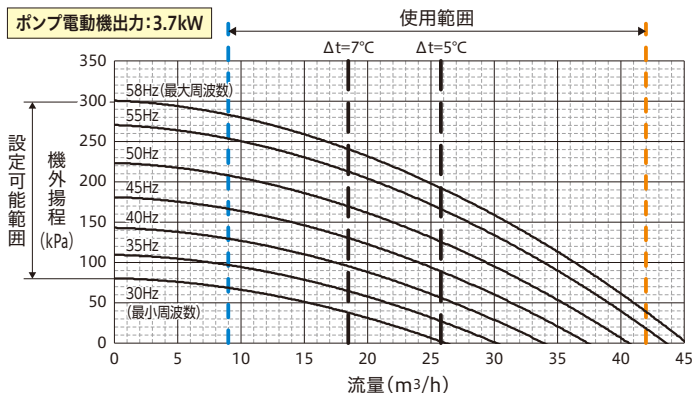
●RHGP1180AVP/RCGP1180AVP
●RHNP1180AVP2/RCNP1180AVP2

改造対応



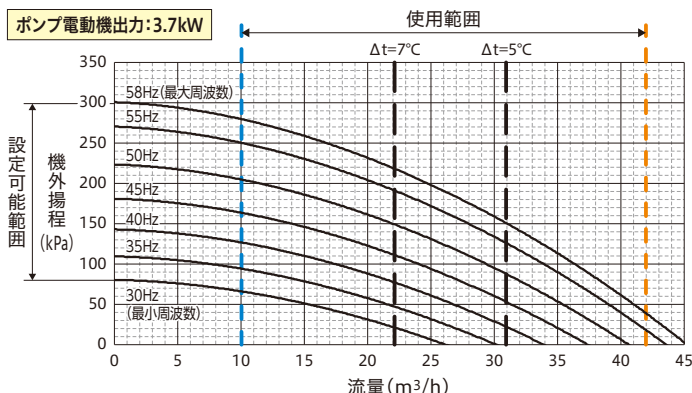
●RHGP1500AVP/RCGP1500AVP
●RHNP1500AVP2/RCNP1500AVP2

改造対応



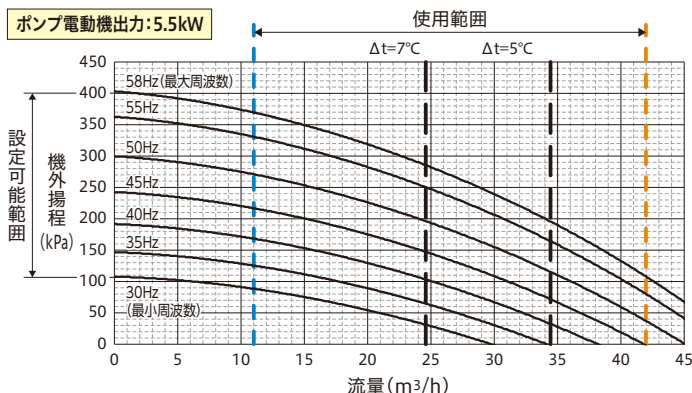
●RHGP1800AVP/RCGP1800AVP
●RHNP1800AVP2/RCNP1800AVP2

改造対応



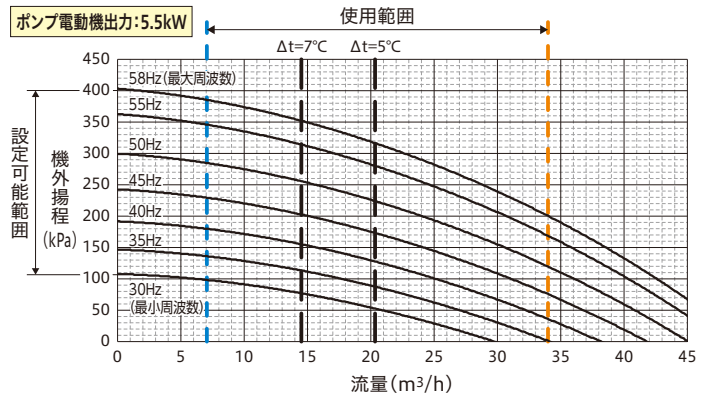
●RHGP2000AVP/RCGP2000AVP
●RHNP2000AVP2/RCNP2000AVP2

改造対応



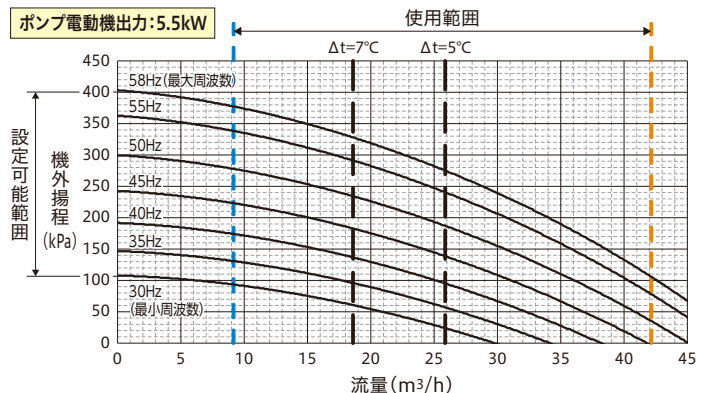
●RHGP1180AVP/RCGP1180AVP
●RHNP1180AVP2/RCNP1180AVP2

改造対応



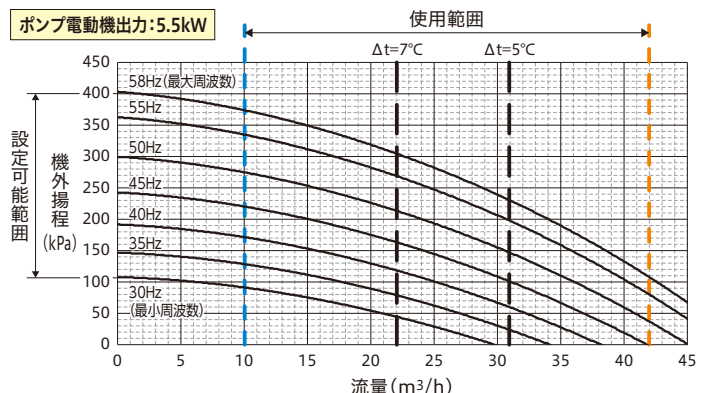
●RHGP1500AVP/RCGP1500AVP
●RHNP1500AVP2/RCNP1500AVP2

改造対応



●RHGP1800AVP/RCGP1800AVP
●RHNP1800AVP2/RCNP1800AVP2

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。
- 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°C以上における値を示しています。

●ポンプ仕様

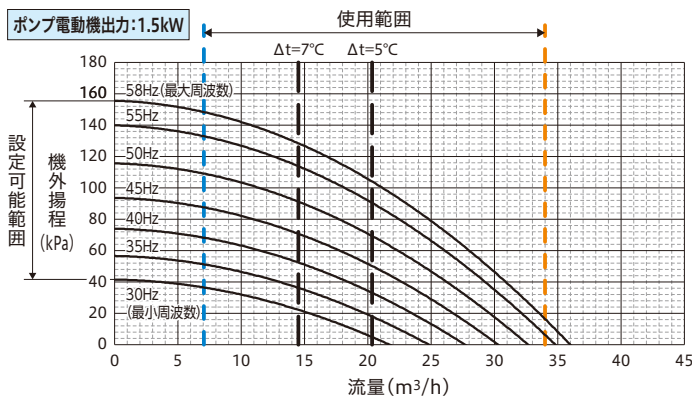
適用機種	RHGP1180AVP、RCGP1180AVP、RHGP1500AVP、RCGP1500AVP、RHGP1800AVP、RCGP1800AVP				RHGP2000AVP、RCGP2000AVP、RHNP2000AVP2、RCNP2000AVP2		
	標準	改造対応	標準	改造対応	標準	改造対応	
ポンプ電動機出力 kW	1.5	2.2	3.7	5.5	2.2	3.7	5.5
許容押込圧力 MPa	0.52	0.48	0.37	0.25	0.48	0.37	0.25
許容吸込全揚程 kPa					-39.2(-4m) 以内		

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

■ポンプ搭載仕様機の特性図(リニューアル設置タイプ)

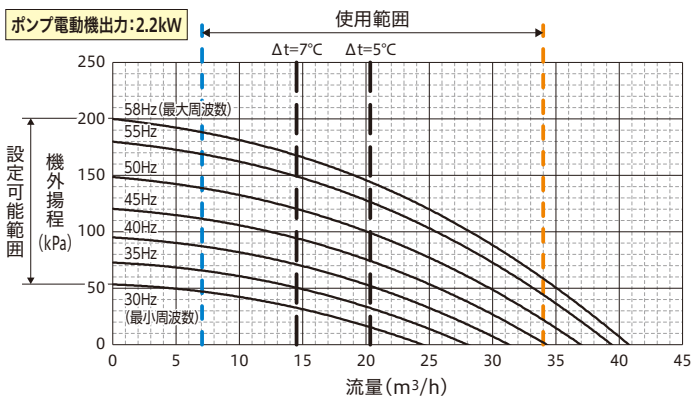
ポンプ搭載仕様機は、ポンプおよびポンプ用インバーターを製品に内蔵しています。搭載しているポンプの性能曲線(機外揚程)を下図に示します。

●RHGP1180AVPX／RCGP1180AVPX 標準

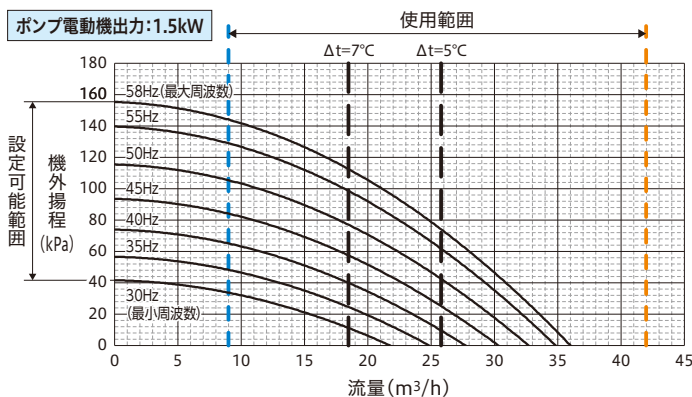


●RHGP1180AVPX／RCGP1180AVPX 改造対応

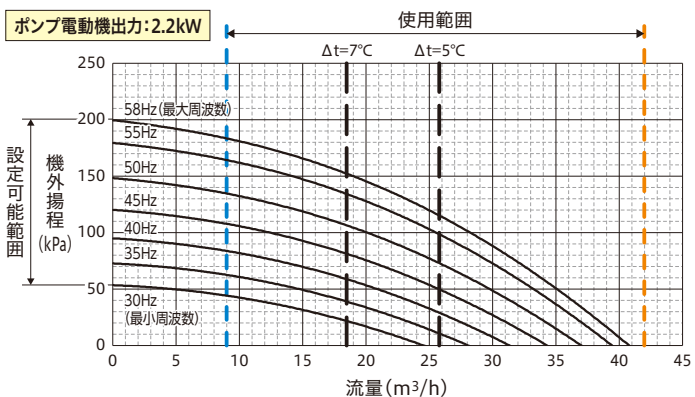
●RHGP1180AVPX／RCGP1180AVPX 改造対応



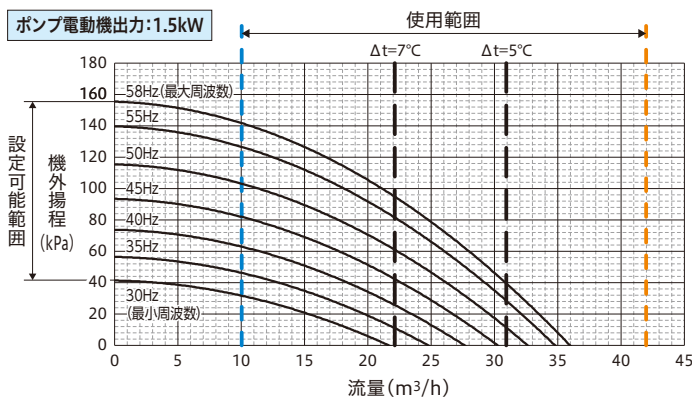
●RHGP1500AVPX／RCGP1500AVPX 標準



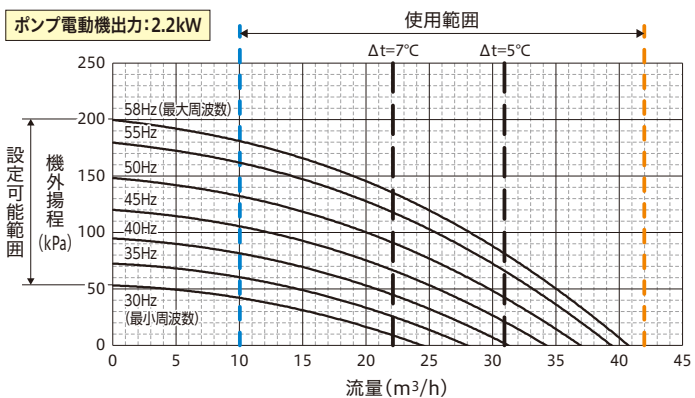
●RHGP1500AVPX／RCGP1500AVPX 改造対応



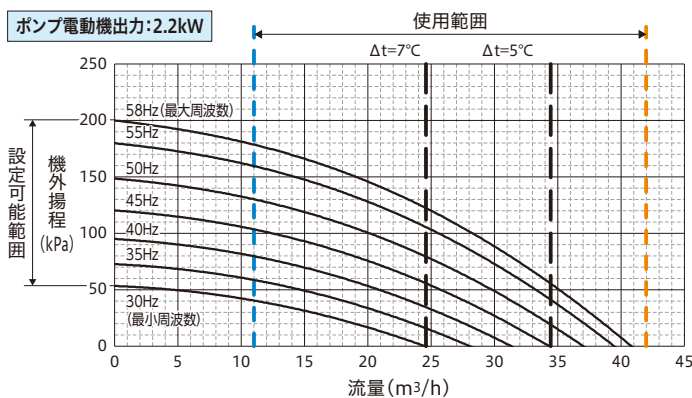
●RHGP1800AVPX／RCGP1800AVPX 標準



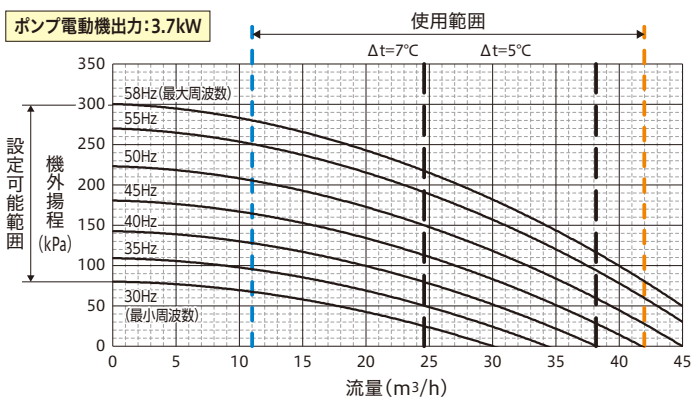
●RHGP1800AVPX／RCGP1800AVPX 改造対応



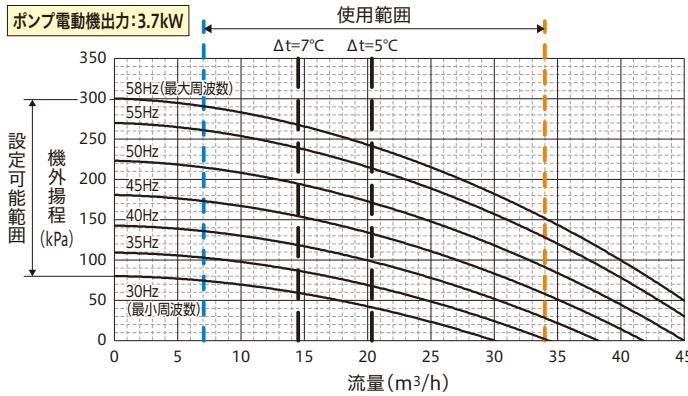
●RHGP2000AVPX／RCGP2000AVPX 標準



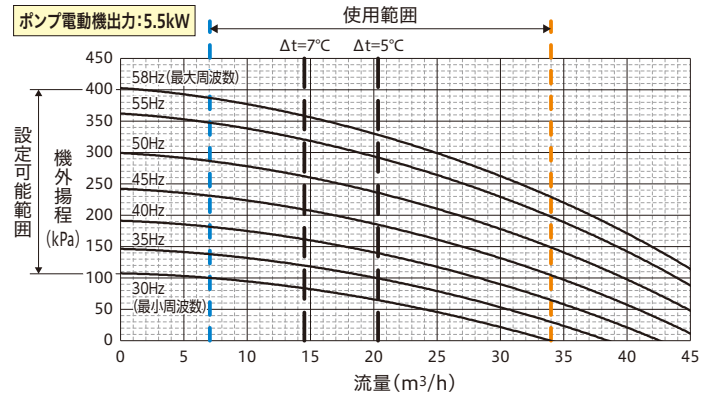
●RHGP2000AVPX／RCGP2000AVPX 改造対応



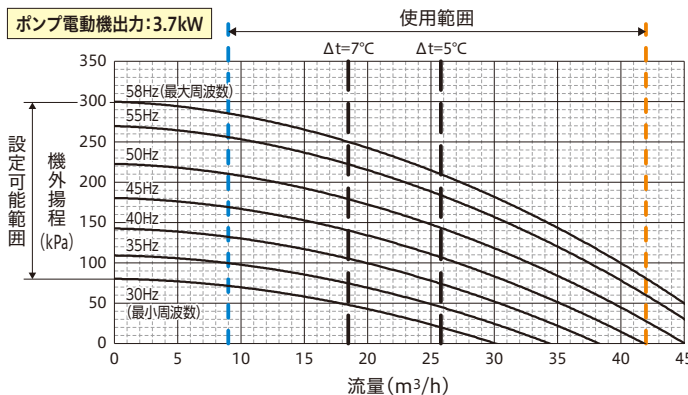
●RHGP1180AVPX/RCPG1180AVPX 改造対応



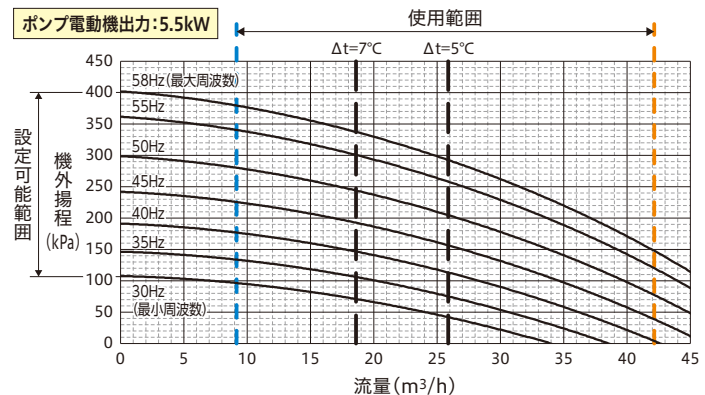
●RHGP1180AVPX/RCPG1180AVPX 改造対応



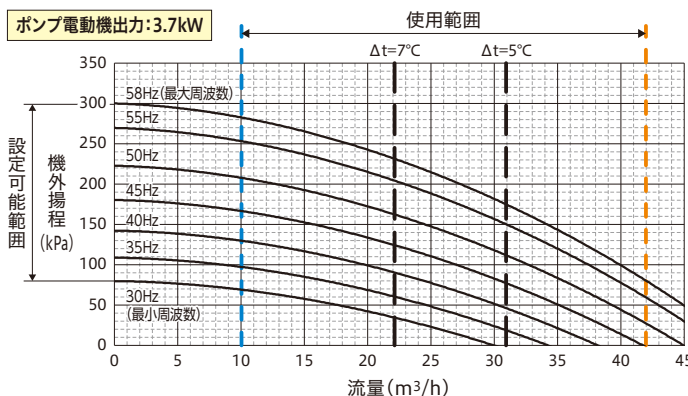
●RHGP1500AVPX/RCPG1500AVPX 改造対応



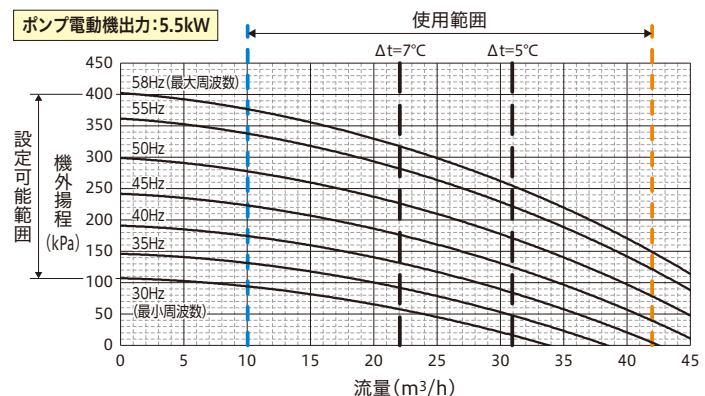
●RHGP1500AVPX/RCPG1500AVPX 改造対応



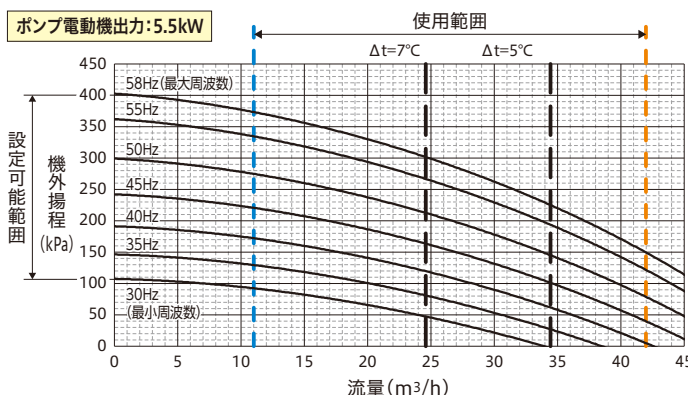
●RHGP1800AVPX/RCPG1800AVPX 改造対応



●RHGP1800AVPX/RCPG1800AVPX 改造対応



●RHGP2000AVPX/RCPG2000AVPX 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。
- 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°C以上における値を示しています。

●ポンプ仕様

適用機種	RHGP1180AVPX, RCPG1180AVPX, RHGP1500AVPX, RCGP1500AVPX, RHGP1800AVPX, RCGP1800AVPX				RHGP2000AVPX, RCGP2000AVPX		
	標準	改造対応	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	2.2	3.7	5.5
許容押込圧力 MPa	0.52	0.48	0.37	0.25	0.48	0.37	0.25
許容吸込全揚程 kPa					-39.2(-4m) 以内		

空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専(モジュールタイプ)

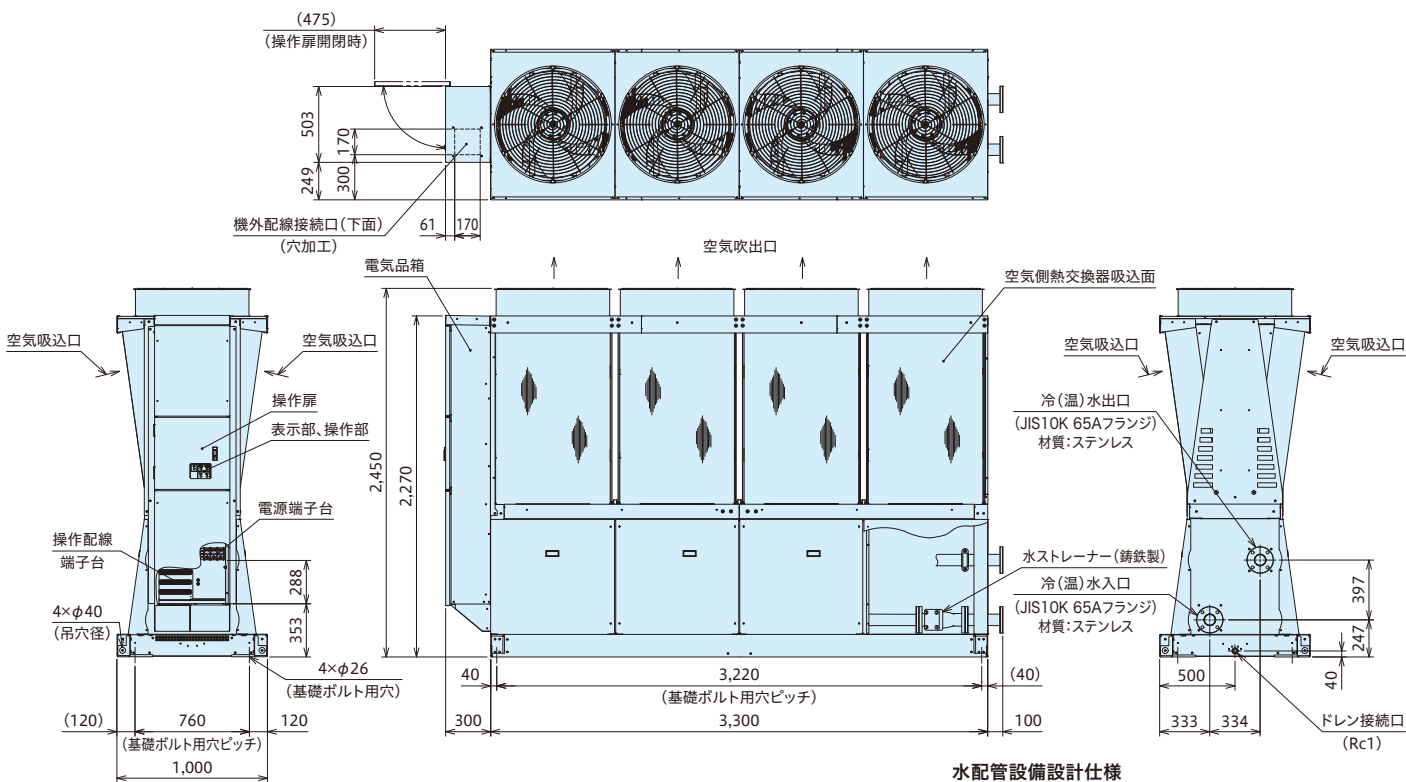
寸法図(標準設置タイプ ポンプレス仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

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

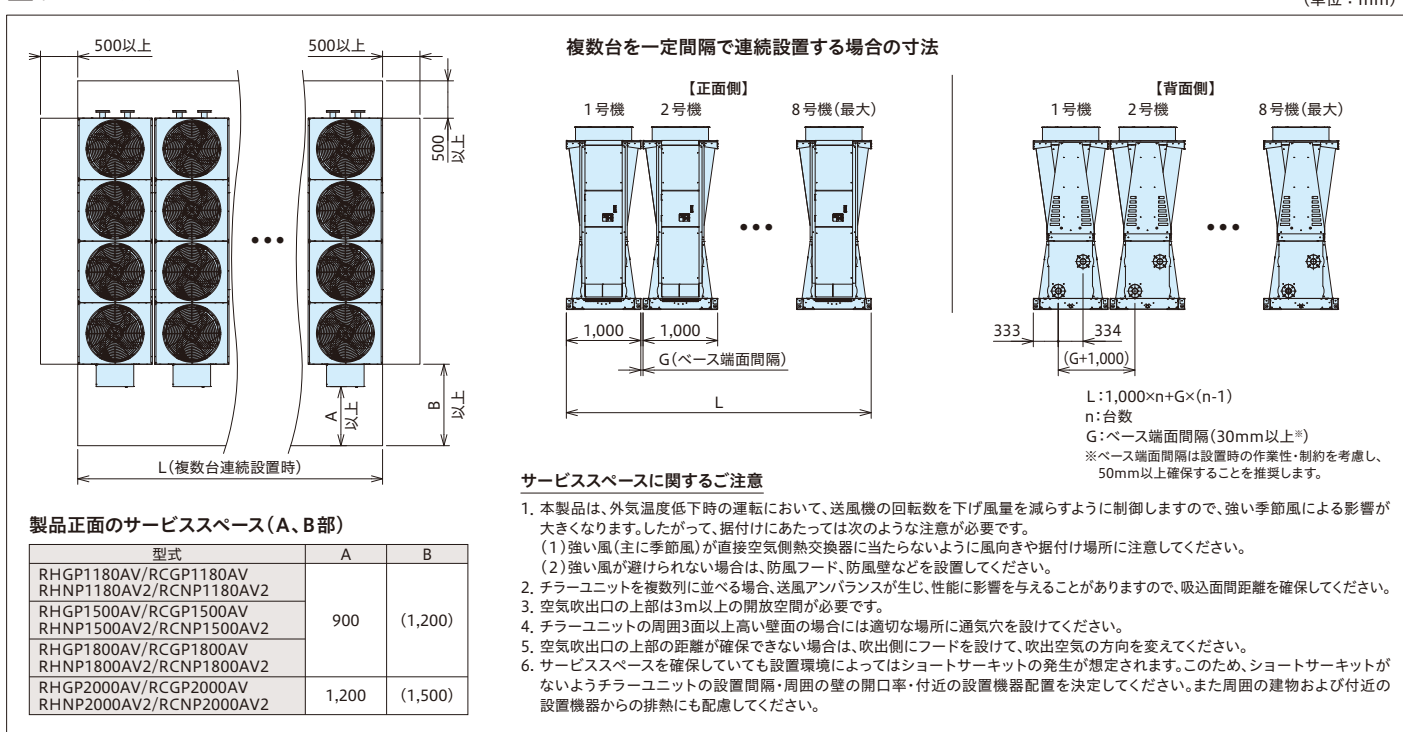
●空冷式冷専

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



■サービススペース

(単位:mm)



[施工上の注意]

- 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。
なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバータ対応型を使用してください。(ELBは、本体取扱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。
アクティフィルターの取付改造が可能です。(142-143ページ参照)。
- ポンプレス仕様機で各チラーウニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーウ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が。)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。
- チラーウ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。

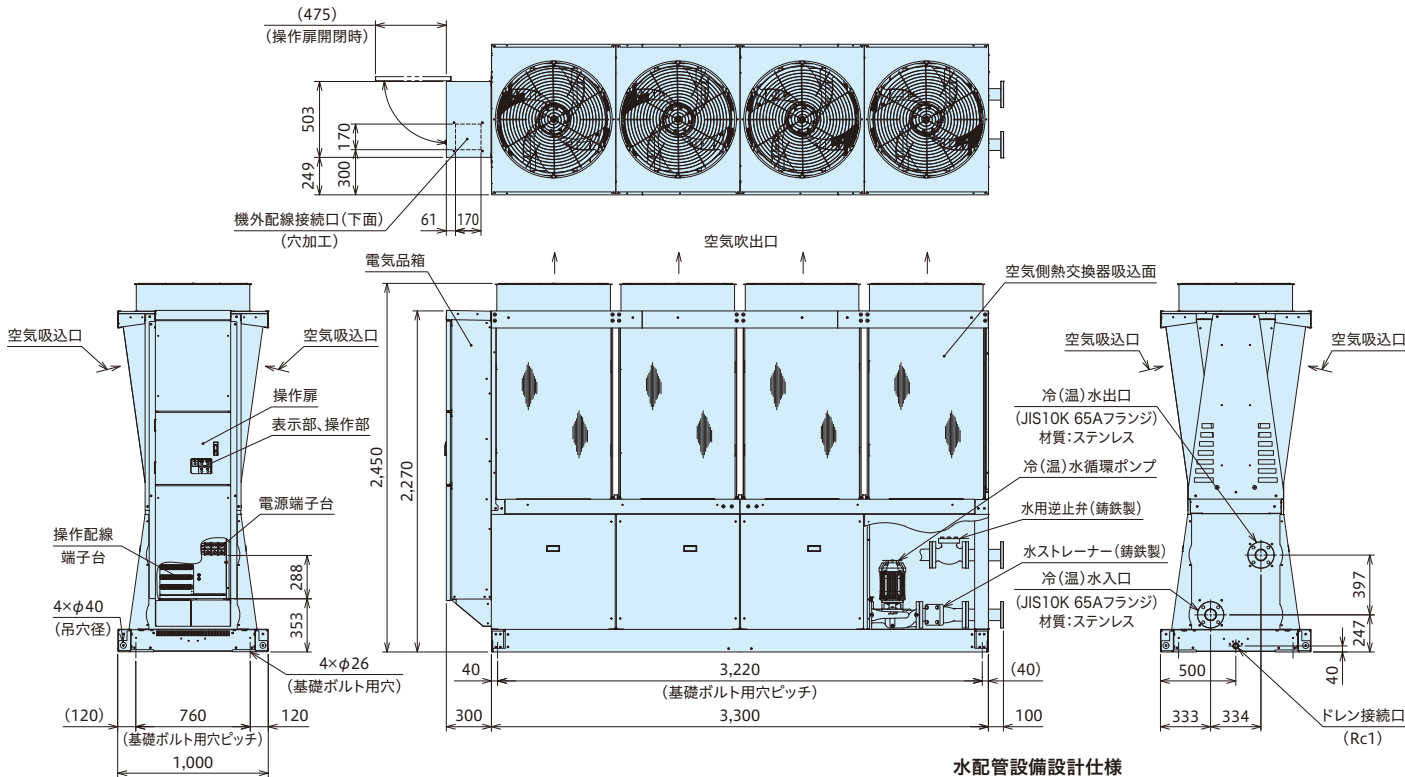
■寸法図(標準設置タイプ ポンプ搭載仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

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

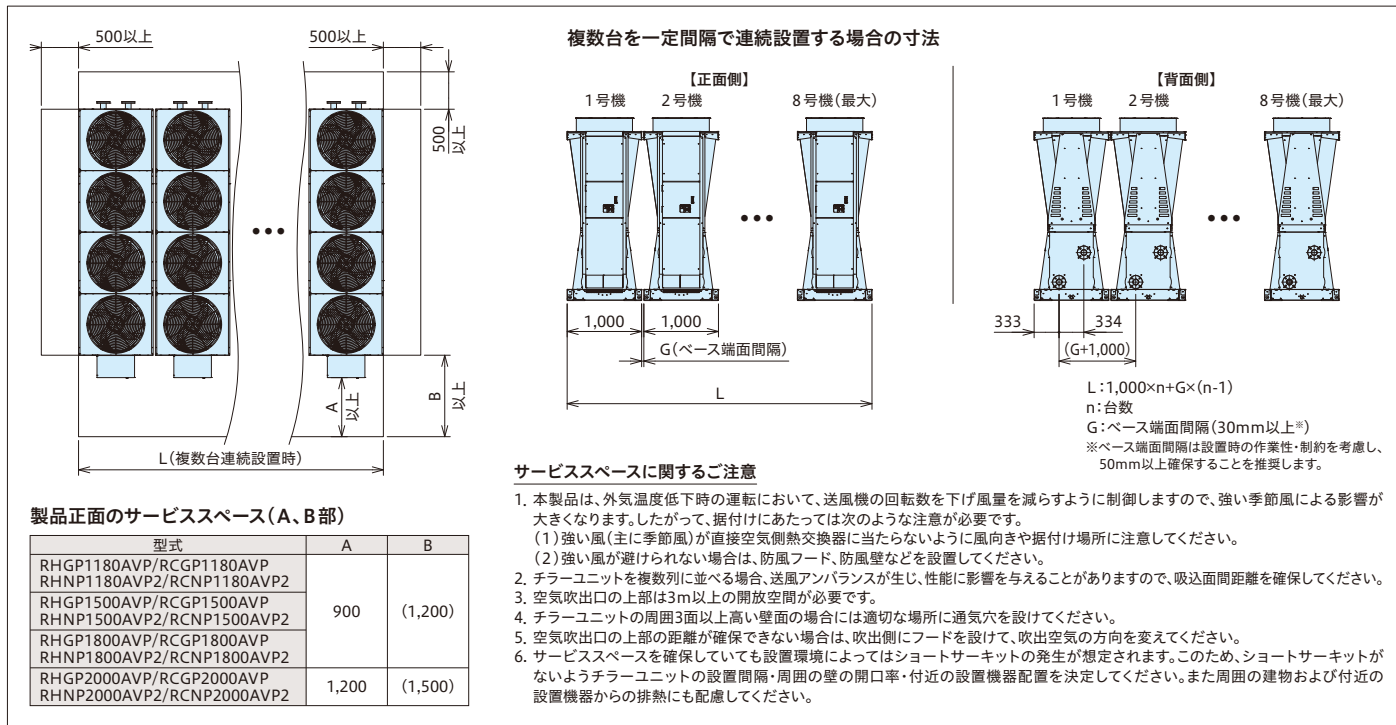
●空冷式冷専

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



■サービススペース

(単位:mm)



【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が取付けられていないと、感電や火災の原因になります。
- なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- 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。
- アクティブルターの取付改造が可能です(142:143ページ参照)。
- チラーウ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)

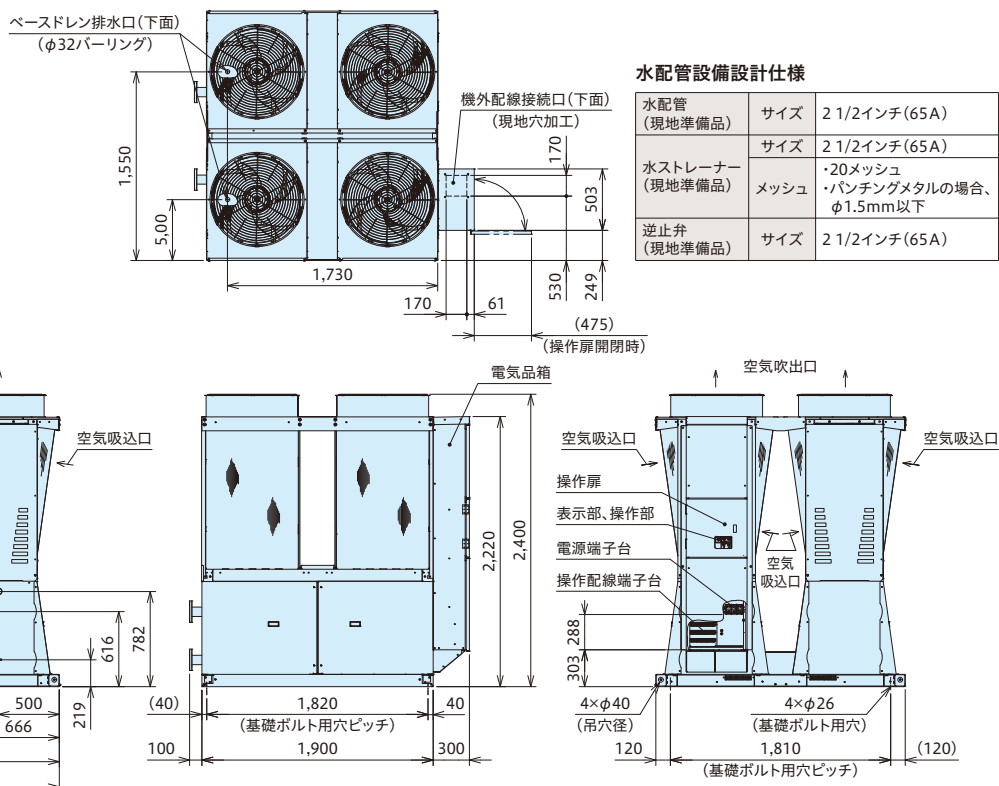
■寸法図(リニューアル設置タイプ ポンプレス仕様機) (単位:mm)

●空冷ヒートポンプ式

RHGP1180AVX / RHGP1500AVX
RHGP1800AVX / RHGP2000AVX

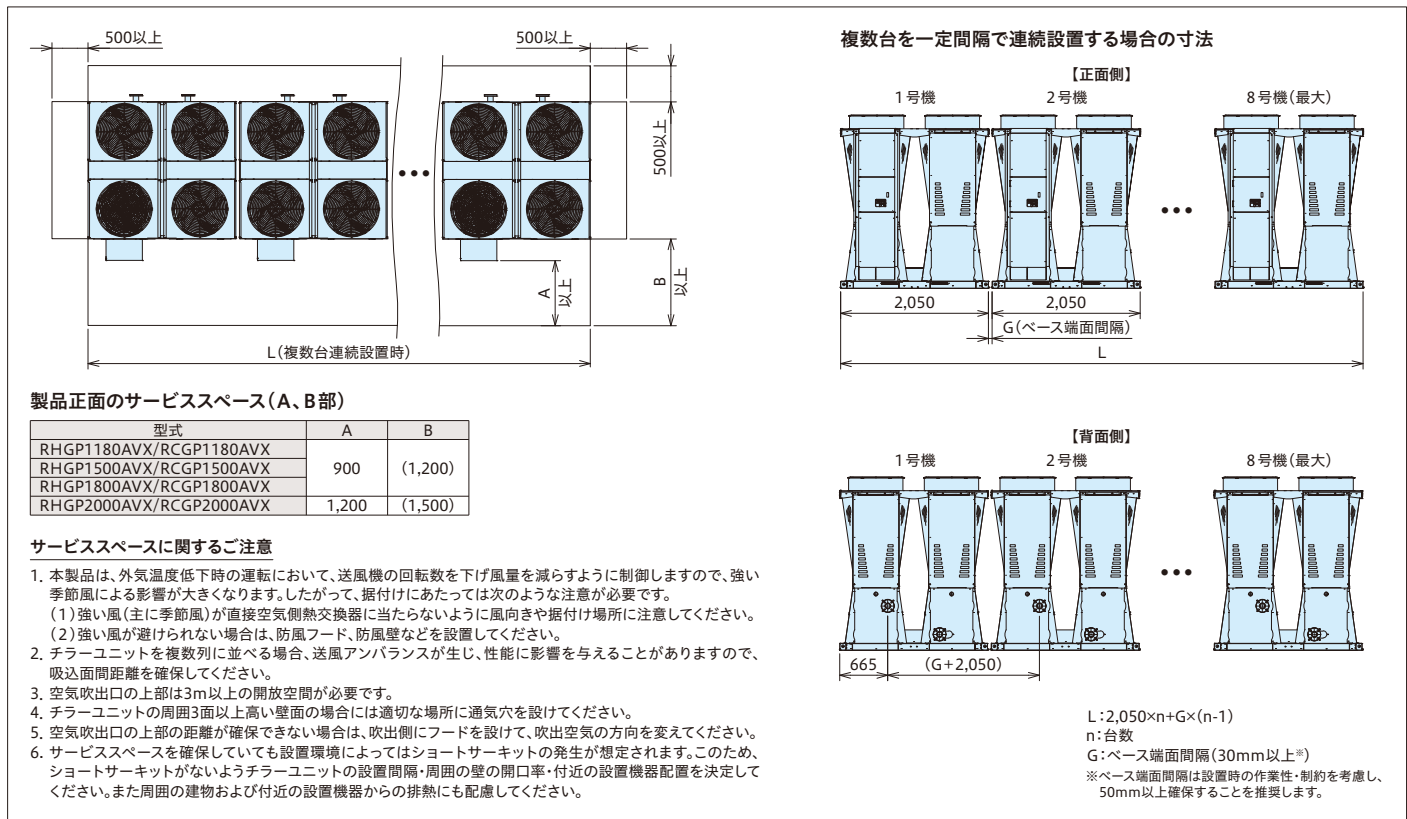
●空冷式冷專

RCGP1180AVX / RCGP1500AVX
RCGP1800AVX / RCGP2000AVX



■サービススペース

(单位: mm)



[施工上のご注意]

- ①現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です)

②本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。アクティフィルターの取付改造が可能です(144+145ページ参照)。

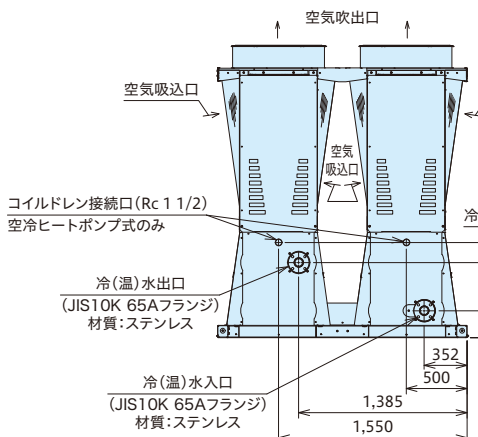
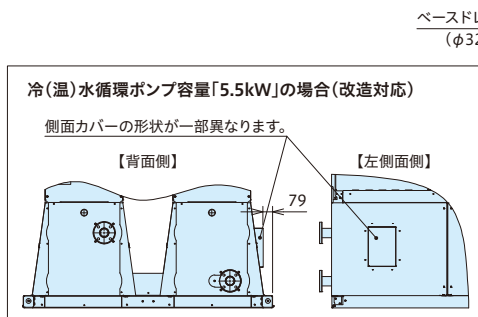
③各チラーエニットに個別に冷温水循環ポンプを設置する場合には、ポンプ停止中のチラーエニット内を冷温水が逆流するのを防止するため必ず水用逆止弁を設置してください。

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

■寸法図(リニューアル設置タイプ ポンプ搭載仕様機) (単位:mm)

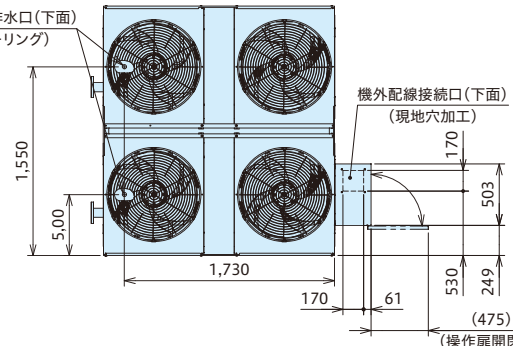
●空冷ヒートポンプ式

RHGP1180AVPX/RHGP1500AVPX
RHGP1800AVPX/RHGP2000AVPX



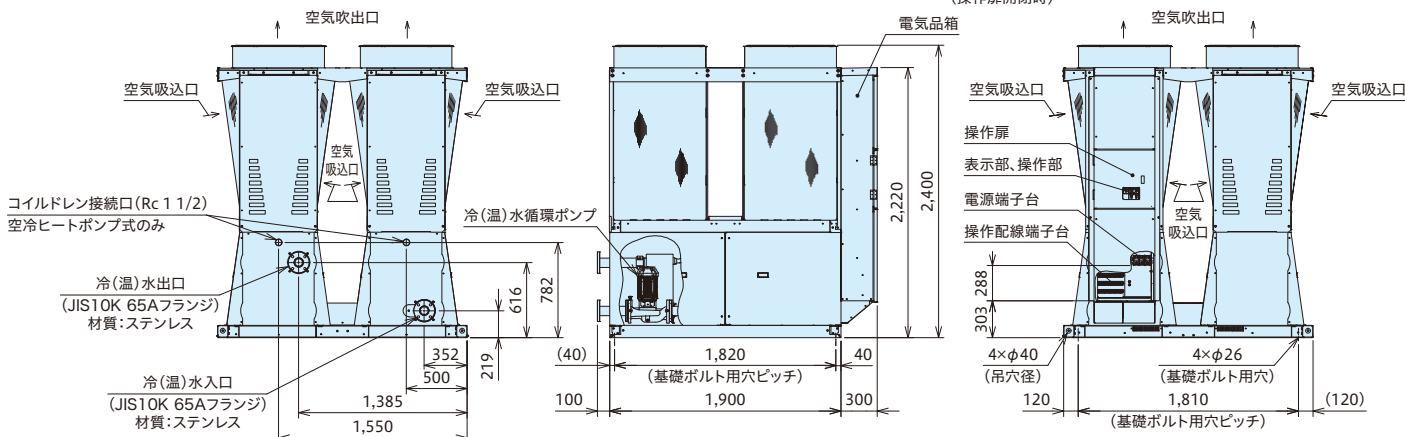
●空冷式冷専

RCGP1180AVPX/RCGP1500AVPX
RCGP1800AVPX/RCGP2000AVPX



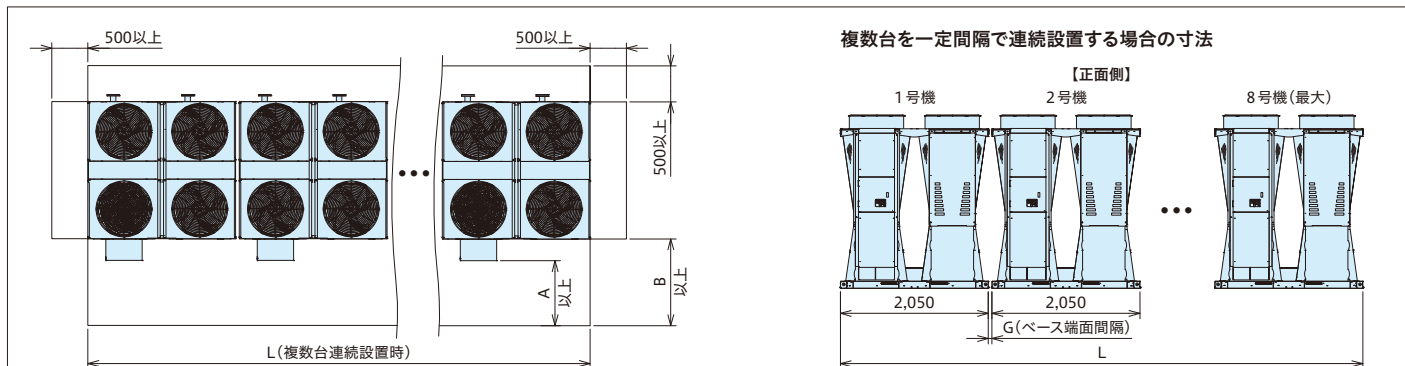
水配管設備設計仕様

水配管 (現地準備品)	サイズ 2 1/2インチ(65A)
水ストレーナー (現地準備品)	サイズ 2 1/2インチ(65A)
メッシュ ・パンチングメタルの場合、 Φ1.5mm以下	
逆止弁 (現地準備品)	サイズ 2 1/2インチ(65A)



■サービススペース

(単位:mm)



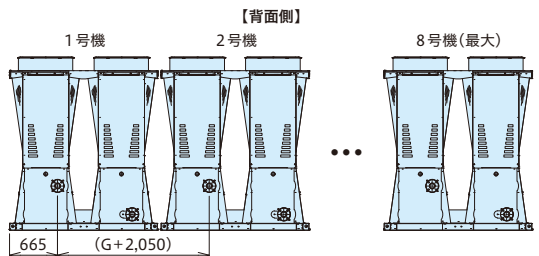
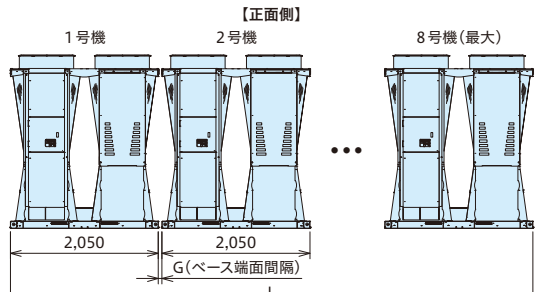
製品正面のサービススペース(A、B部)

型式	A	B
RHGP1180AVPX/RCGP1180AVPX	900	(1,200)
RHGP1500AVPX/RCGP1500AVPX		
RHGP1800AVPX/RCGP1800AVPX	1,200	(1,500)
RHGP2000AVPX/RCGP2000AVPX		

サービススペースに関するご注意

1. 本製品は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付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け場所に注意してください。
 - (2) 強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
2. チラーユニットを複数台に並べる場合、送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を確保してください。
3. 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
4. チラーユニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
5. 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。
6. サービススペースを確保していくても設置環境によってはショートサーキットの発生が想定されます。このため、ショートサーキットがないようチラーユニットの設置間隔・周囲の壁の開口率・付近の設置機器配置を決定してください。また周囲の建物および付近の設置機器からの排熱にも配慮してください。

複数台を一定間隔で連続設置する場合の寸法



L:2,050×n+G×(n-1)

n:台数

G:ベース端面間隔(30mm以上)

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

[施工上のご注意]

- ①現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- ②本製品はインバーターを使用しています。必要に応じて高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を実施してください。アクティブフィルターの取付改造が可能です(144~145ページ参照)。
- ③ポンプ停止中のチラーユニット内を冷温水が逆流するのを防止するために必ず水用逆止弁を設置してください。
- ④チラーユニット周囲には適切な通風空間およびメンテナンス用の空間が必要です。サービススペースを十分に見込んで設置レイアウトを決めてください。

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

省エネ性^{※1}と制御機能を高めた 空冷式冷専スクリューチラーユニット

※1.全機種で19%以上低減。

年間消費電力量を大幅に低減。

50馬力相当の場合

従来機^{※2} 比約19/22%(50/60Hz)低減^{※3}

※2.当社15年前製品 連続制御タイプ(RCUP1500AZ4)と新型機 連続制御タイプ(RCF1500AZ1)との比較。

※3.産業冷却の場合。

■ラインアップ表

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

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー					リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
○	-	○ ^{※4}	-	-	○ ^{※5}

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。

注(1) 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。

※4.2018年4月生産分から使用可能となりました。

※5.モジュール制御機能使用時は使用できません。

信頼と実績の「連続制御タイプ」

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

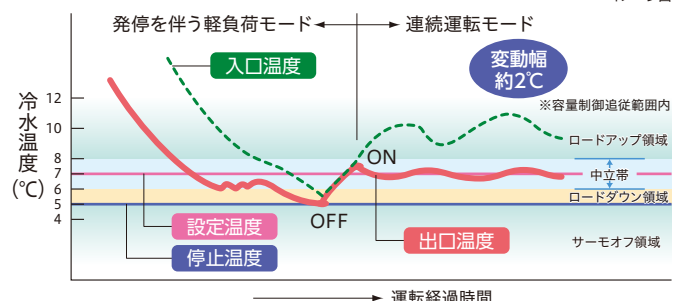
■スクリュー圧縮機の特長

- 突発的な故障リスクを低減し、設備の安定稼働を確保するためには、定期的なメンテナンスが不可欠です。スクリュー圧縮機は、オーバーホール(分解整備)ができ、計画的な予防保全が図れます。
- 圧縮機のオーバーホール(分解整備)周期を従来機(コンパクトタイプ AZ^{※1})の24,000時間から40,000時間へ延長。メンテナンスコストも軽減します。
オーバーホール周期:運転時間40,000時間
冷凍機油交換・各種点検周期:2年^{※2}
- 「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



異容量組合せなどにより、最大480馬力相当まで細かく対応可能

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

■組合せ容量(例)[※]

相当馬力	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	...	470	480	(台数)
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せはできません。上記以外の組合せについては弊社営業窓口までお問い合わせください。

■設置スペースの制約などお客様の用途に合わせてお選びいただけます。[※]

イメージ図

120馬力相当の組合せ例			160馬力相当の組合せ例					
組合せ例1 (省エネ重視)			組合せ例1 (省エネ重視)					
 40馬力 相当機 + 40馬力 相当機 + 40馬力 相当機			 60馬力 相当機 + 60馬力 相当機 + 40馬力 相当機 + 40馬力 相当機 + 40馬力 相当機					
組合せ例2 (省スペース重視)			組合せ例2 (省スペース重視)					
 50馬力 相当機 + 60馬力 相当機			 50馬力 相当機 + 50馬力 相当機 + 60馬力 相当機					

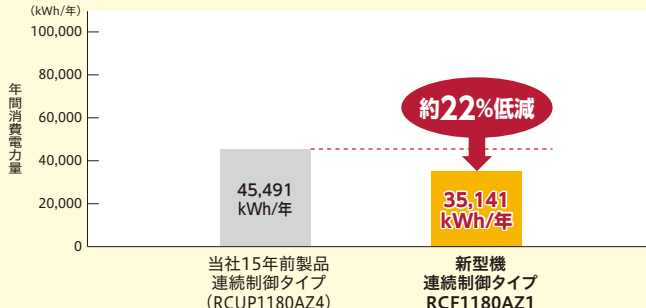
省エネ性の向上

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。

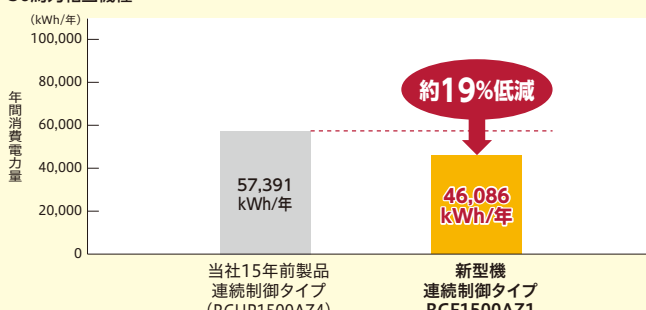
●年間消費電力量低減

50Hz地区／産業冷却の場合

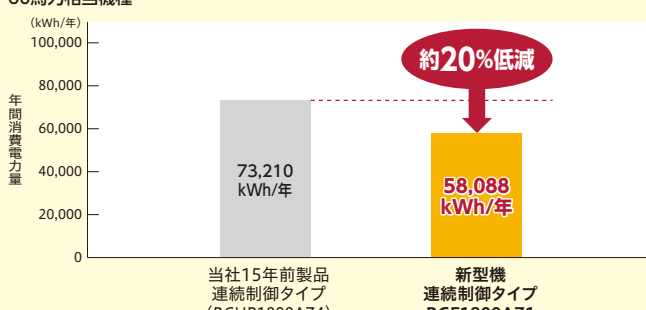
40馬力相当機種



50馬力相当機種



60馬力相当機種



〈試算条件〉

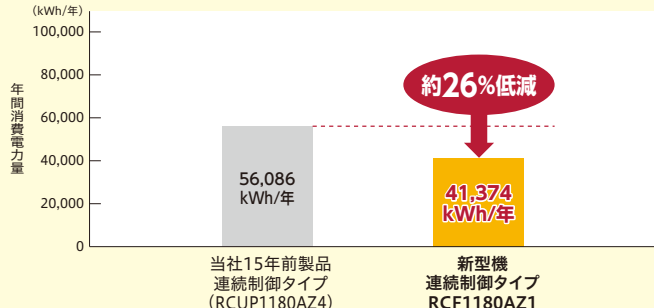
- ・運転月: 1~12月
- ・運転時間: 8~19時
- ・運転日数: 240日/年
- ・外気: (東京) 気象庁データ

- ・基準負荷: 40馬力相当機 85kW一定(定格106kW×0.8)
- ・50馬力相当機 106kW一定(定格132kW×0.8)
- ・60馬力相当機 128kW一定(定格160kW×0.8)

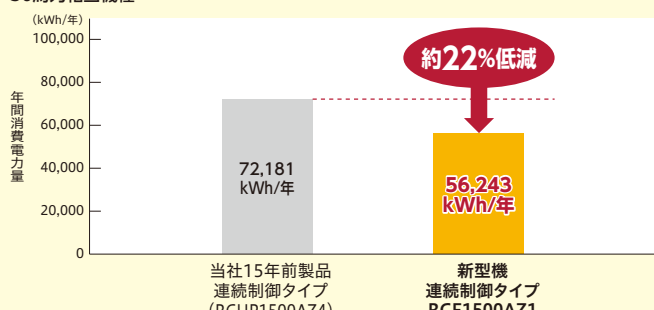
●年間消費電力量低減

60Hz地区／産業冷却の場合

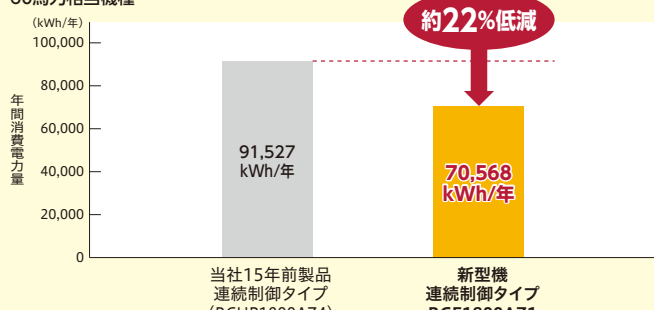
40馬力相当機種



50馬力相当機種



60馬力相当機種



〈試算条件〉

- ・運転月: 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 95kW一定(定格118kW×0.8)
- ・50馬力相当機 120kW一定(定格150kW×0.8)
- ・60馬力相当機 144kW一定(定格180kW×0.8)

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エ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(チラーエニットとポンプが1対1の場合)します。

■モジュール伝送により、最大8モジュール接続可能

[1号機]親機 [2号機] [3号機] [4号機] [8号機]



主な制御仕様

●ローテーション機能

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

●異常停止時の動作

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

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

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

モジュール制御機能

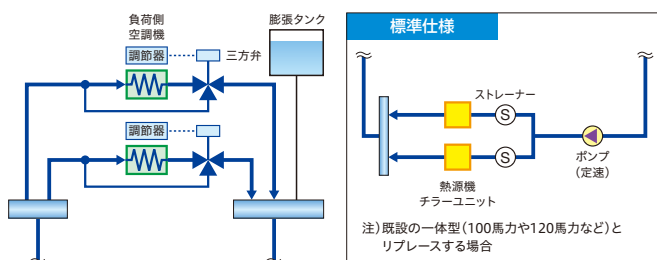
さまざまな現地システムに対応できるモジュール制御機能を標準装備。ポンプ付き・不付き、そして、定速ポンプ／インバーターポンプもシステムに応じて選択可能です。

■定流量システム対応

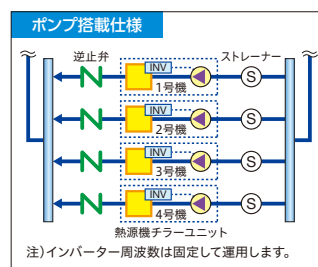
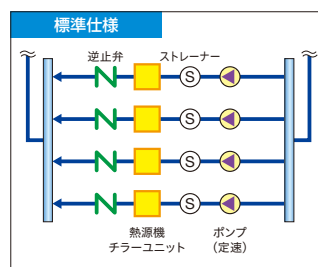
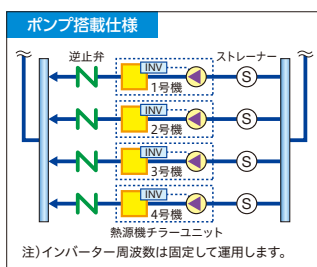
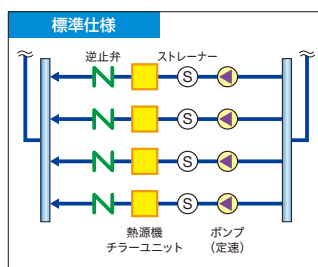
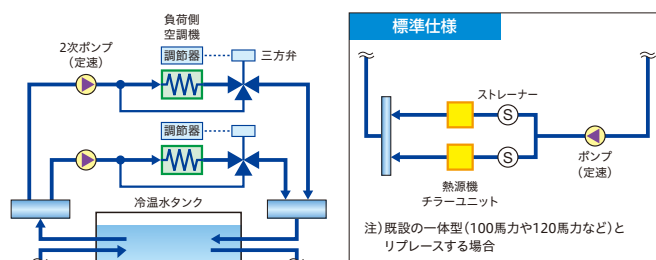
標準仕様・ポンプ搭載仕様の適用例

* 機器構成は一例です。

●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例)



●冷温水タンクを冷却(または加熱)する場合(例)



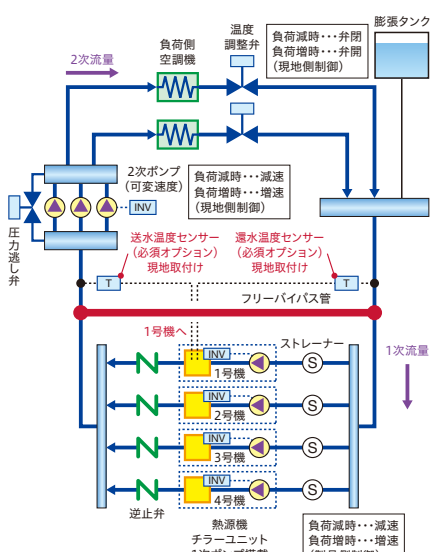
■二次側変流量システム対応

二次側ポンプの搬送動力低減のために、負荷に応じて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。

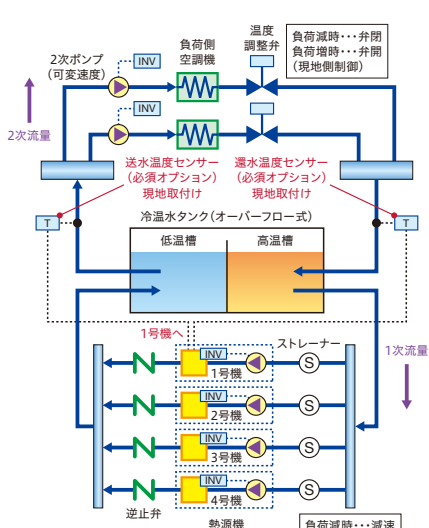
ポンプ搭載仕様の適用例

* 機器構成は一例です。

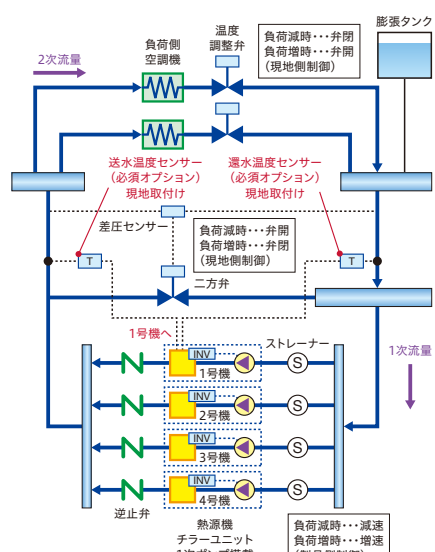
●熱源機側・負荷側を別のポンプで運用する場合(例)



●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長とその対応

●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。



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)

チラーエニット制御機能

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。

製品デザインを一新、機能性・省メンテナンス性に配慮

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

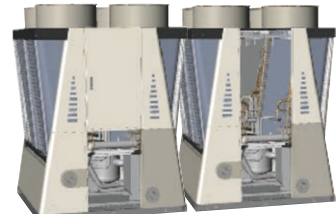
- 熱交換器を露出させ熱交換効率を向上。
- 台形のベース形状で安定感を創出。



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



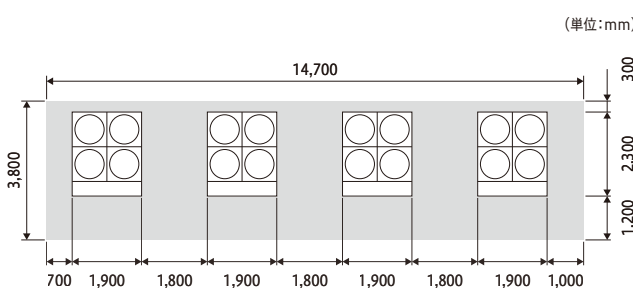
本体内部のメンテナンスは背面カバーを外して内部に入って作業が可能。



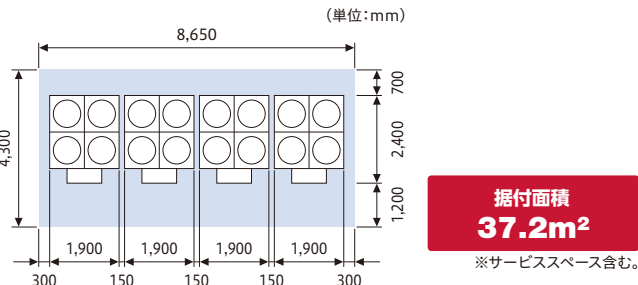
(背面側)

省スペース化

当社15年前製品RCUP1500AZ4[50馬力相当機]の4台連続設置例



■RCF1500AZ1[50馬力相当機]標準仕様の4台連続設置例

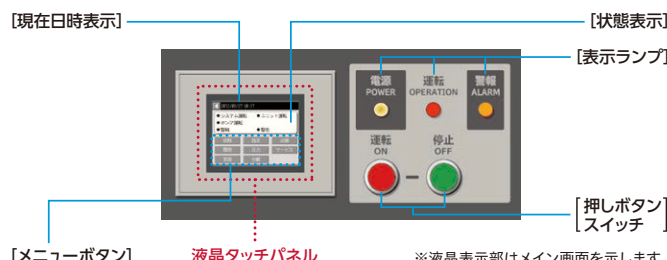


当社15年前製品RCUP1500AZ4[50馬力相当機]の4台連続設置例と比較して

18.7m²(33%減)の省スペース化を実現。

操作盤に見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルを採用

■液晶タッチパネルで簡単操作



■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)

2012/05/30 12:15 高圧遮断装置
2012/05/25 18:00 連絡防止
2012/05/28 14:15 圧縮機ノバートリッカ
2012/05/15 12:00 高圧遮断装置
2012/05/09 12:30 連絡防止

項目	値	10秒前	20秒前
設定温度(℃)	7.0	7.0	7.0
入口水温(℃)	12.2	12.1	12.1
出口水温(℃)	7.2	7.1	7.0
回路水温(℃)	6.8	7.0	7.0

イメージ図

冷水循環ポンプ(インバーターポンプ)搭載により現地工事の省作業化

■現地施工を簡略化

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

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

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

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

現地施工性に配慮

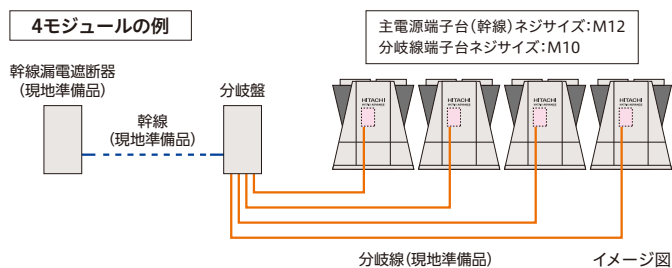
■電源配線分岐盤、漏電遮断器(内蔵)をオプション化

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。



漏電遮断器内蔵(特注)

4モジュールの例



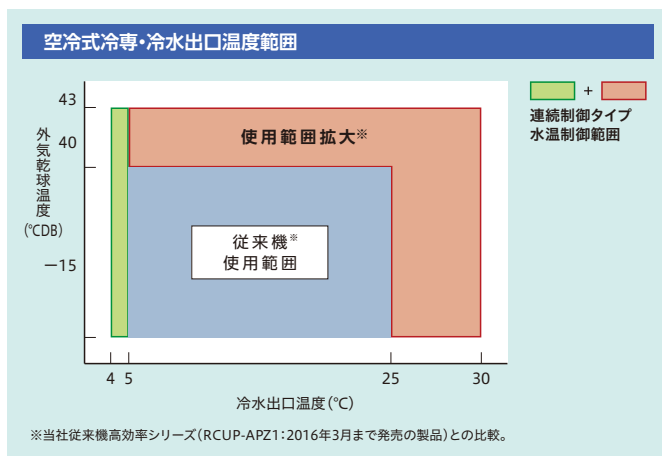
ご注意

- 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 325mm^2 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。

冷水出口温度範囲拡大

■水温制御範囲を大幅拡大。

冷水4°Cから30°Cまで対応可能



■ 領域で使用する場合は標準流量以上の冷水量を確保してください。

デマンド機能の強化

グループコントローラCSC-A8GT(116ページ参照)のスケジュール機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いただくことが可能です。

製品本体に標準で搭載されている機能

外部信号入力により、圧縮機運転を制限することができます。

①強制サーモOFF

外部信号入力中、圧縮機を強制的に停止させます。

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御設定値以下になるよう運転容量を制限します。制限値は現地で設定変更可能です。

また、強制容量制御機能として以下の機能が使用できます。

③強制ロードアップ

外部信号入力中、強制的にロードアップ出力を行います。

④容量制御強制ホールド

外部信号入力中、強制的に容量制御を無効とします。

改造対応

■散水仕様

■漏電遮断器内蔵仕様

■公共建築工事標準仕様

■電源配線分岐盤

■特殊電圧(400V級)仕様

■空気側熱交換器吸込網取付け

その他

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

相当馬力	40	50	60
連続制御タイプ	50Hz	届出不要	
	60Hz	製造届	

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

詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

※BACnetは、米国暖房冷凍空調学会(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				
		RCF1180AZ1	RCF1500AZ1	RCF1800AZ1	RCF1180AZP1	RCF1500AZP1	RCF1800AZP1		
相当馬力	馬力	40	50	60	40	50	60		
冷却能力	kW	106/118	132/150	160/180	106/118	132/150	160/180		
冷却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	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83	11.45/13.83	14.71/17.77	18.90/22.83		
高圧ガス保安法区分	-	届出不要	届出不要/製造届	届出不要	届出不要/製造届	届出不要	届出不要/製造届		
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	mm	2,450			2,450			
	幅	mm	1,900			1,900+140(ポンプ箱)			
	奥行	mm	2,000+400(電気箱)			2,000+400(電気箱)			
圧縮機	型式	-	半密閉型スクリュー			半密閉型スクリュー			
	台数	-	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G50ASF-Z	G30ASF-Z	G40ASF-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)			
	電動機定格出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	22(2)	30(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				
水側熱交換器型式	-	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			
	外径	mm	710			710			
	台数	-	4			4			
冷媒	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)		
	電動機定格出力(極数)	kW	1.2(8)×4			1.2(8)×4			
潤滑油	冷媒制御装置	-	電子膨張弁			電子膨張弁			
	種類	-	R134a			R134a			
	封入量	kg	34	36	38	34	36		
ポンプ※	種類	-	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68			
	封入量	L	10	10	10	10	10		
	型式	-	-			ラインポンプ(鉄製)			
運転調整装置	流量制御方式	-	-			インバーター			
	電動機出力(極数)	kW	-			1.5(2)			
	最大運転電流	A	-			6.2			
運転スイッチ	運転スイッチ	-	押ボタンスイッチ・遠方・手元切替スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方・手元切替スイッチ			
	温度調節装置	-	電子式温度調節器(出口水温制御)			電子式温度調節器(出口水温制御)			
	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			
冷媒圧力計	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)			
	容量制御範囲	%	100~25・停止			100~25・停止			
	保護装置	-	高圧遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止制御機能・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用安全弁(22kW・30kWおよび37kW50Hz圧縮機は不付)・圧縮機用過電流继電器・操作回路ヒューズ			高圧遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止制御機能・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用安全弁(22kW・30kWおよび37kW50Hz圧縮機は不付)・圧縮機用過電流继電器・操作回路ヒューズ			
電気特性	消費電力	kW	29.4/34.6	38.3/46.4	49.1/59.8	29.4/34.6	38.3/46.4		
	冷却電流	A	100/115	130/154	163/194	100/115	130/154		
	力率	%	85/87	85/87	87/89	85/87	87/89		
	始動電流(終了最大)	A	239/289	311/340	376/398	239/289	311/340		
電源	最大電流	A	135/155	176/208	220/262	135(+6.2)/155(+6.2)	176(+6.2)/208(+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			
運転音	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			
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz			単相 200V 50/60Hz			
運転音	正面	dB(A)	65/66	66/67	67/68	65/66	66/67		
	右側面	dB(A)	70/71	71/72	72/73	70/71	71/72		
	左側面	dB(A)	69/70	70/71	71/72	69/70	70/71		
	背面	dB(A)	67/68	68/69	69/70	67/68	68/69		
配管接続口	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	-	Rc1x3			Rc1x3			
製品質量(運転質量)	kg	1,500(1,530)	1,560(1,595)	1,620(1,660)	1,560(1,590)	1,620(1,655)	1,680(1,720)		
	付属品	-	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			

(1) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランク容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず最大電流値で選定してください。

冷水循環ポンプなどの補機を接続する場合には、補機の消費電力および運転電流を加えて決定してください。

(表中の電気特性の消費電力・運転電流は冷水循環ポンプ分を含んでおりません。最大電流値はポンプの電流を含んでいます。)

(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「ウォータチーリングユニット」によります。

(3) 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。

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

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

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

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

(4) 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。

(5) ポンプ搭載仕様の標準ポンプはラインポンプ(インバーター)1.5kW×1台となります。

(6) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129ページに記載していますので、必ずご確認ください。

(7) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ61ページに記載していますので、必ずご確認ください。

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■特性／連続制御タイプ[標準仕様・ポンプ搭載仕様] (空冷式冷専)

冷却能力表

50Hz

RCF1180AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度(°C)	出口冷却水温度(°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	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
30	25	165.0	28.9	28.4	16.4	20.3	8.9
	30	165.0	28.9	28.4	16.4	20.3	8.9
	5	105.0	26.9	18.1	7.2	12.9	3.9
	7	112.0	27.4	19.3	8.1	13.8	4.4
	9	119.0	28.0	20.5	9.0	14.6	4.9
	12	130.0	28.8	22.4	10.6	16.0	5.7
35	15	141.0	29.7	24.3	12.3	17.3	6.6
	20	151.0	30.4	26.0	14.0	18.6	7.6
	25	161.0	31.2	27.7	15.7	19.8	8.5
	30	161.0	31.2	27.7	15.7	19.8	8.5
	5	99.0	28.9	17.0	6.4	12.2	3.5
	7	106.0	29.4	18.2	7.3	13.0	3.9
40	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

RCF1500AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度(°C)	出口冷却水温度(°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)	
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
30	25	205.0	37.6	35.3	20.1	25.2	10.8
	30	205.0	37.6	35.3	20.1	25.2	10.8
	5	131.0	35.0	22.5	8.8	16.1	4.8
	7	140.0	35.7	24.1	10.0	17.2	5.4
	9	149.0	36.4	25.6	11.2	18.3	6.0
	12	162.0	37.5	27.9	13.1	19.9	7.0
35	15	176.0	38.6	30.3	15.2	21.6	8.2
	20	188.0	39.6	32.3	17.1	23.1	9.2
	25	200.0	40.6	34.4	19.2	24.6	10.4
	30	200.0	40.6	34.4	19.2	24.6	10.4
	5	123.0	37.6	21.2	7.9	15.1	4.2
	7	132.0	38.3	22.7	9.0	16.2	4.8
40	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

RCF1800AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度(°C)	出口冷却水温度(°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)	
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
30	25	249.0	48.2	42.8	23.7	30.6	12.8
	30	249.0	48.2	42.8	23.7	30.6	12.8
	5	159.0	44.8	27.3	10.4	19.5	5.6
	7	170.0	45.8	29.2	11.7	20.9	6.4
	9	181.0	46.7	31.1	13.2	22.2	7.1
	12	197.0	48.1	33.9	15.5	24.2	8.3
35	15	213.0	49.5	36.6	17.8	26.2	9.6
	20	228.0	50.8	39.2	20.2	28.0	10.9
	25	243.0	52.1	41.8	22.7	29.9	12.3
	30	243.0	52.1	41.8	22.7	29.9	12.3
	5	149.0	48.2	25.6	9.2	18.3	5.0
	7	160.0	49.1	27.5	10.5	19.7	5.7
40	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

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。)

50/60Hz

型式	RCF1180AZ1 RCF1180AZP1	RCF1500AZ1 RCF1500AZP1	RCF1800AZ1 RCF1800AZP1
項目・単位			
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	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
許容水圧 MPa		1.0以下(ポンプ搭載仕様は0.7以下)	

■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			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球溫度 (°C)	出口冷 水溫度 (°C)	冷 却能 力 (kW)	消費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 壓 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 壓 損 失 (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
	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
20	15	173.0	29.7	29.8	17.9	21.3	9.7
	20	185.0	30.6	31.8	20.2	22.7	10.9
	5	124.0	29.0	21.3	9.7	15.2	5.2
	7	133.0	29.7	22.9	11.1	16.3	5.9
	9	141.0	30.4	24.3	12.3	17.3	6.6
	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
	25	189.0	34.4	32.5	21.0	23.2	11.3
	30	189.0	34.4	32.5	21.0	23.2	11.3
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
	25	180.0	37.0	31.0	19.3	22.1	10.4
	30	180.0	37.0	31.0	19.3	22.1	10.4
	5	110.0	33.9	18.9	7.8	13.5	4.2
	7	118.0	34.6	20.3	8.9	14.5	4.8
35	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
	25	167.0	39.5	28.7	16.7	20.5	9.0
	30	167.0	39.5	28.7	16.7	20.5	9.0
	5	101.0	37.1	17.4	6.7	12.4	3.6
	7	108.0	37.8	18.6	7.6	13.3	4.1
	9	115.0	38.6	19.8	8.5	14.1	4.6
	12	125.0	39.7	21.5	9.9	15.4	5.4
40	15	136.0	40.9	23.4	11.5	16.7	6.2
	20	145.0	41.9	24.9	12.9	17.8	7.0
	25	154.0	42.9	26.5	14.5	18.9	7.8
	30	154.0	42.9	26.5	14.5	18.9	7.8

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。)

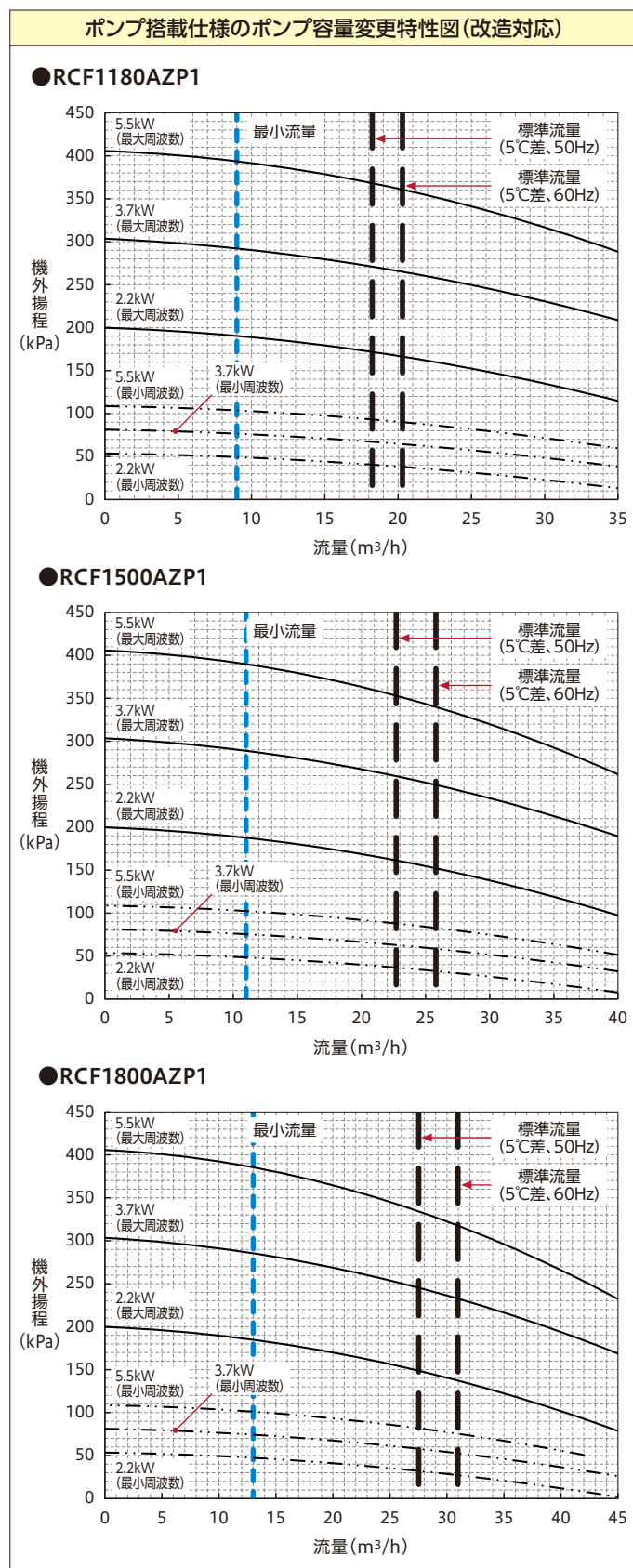
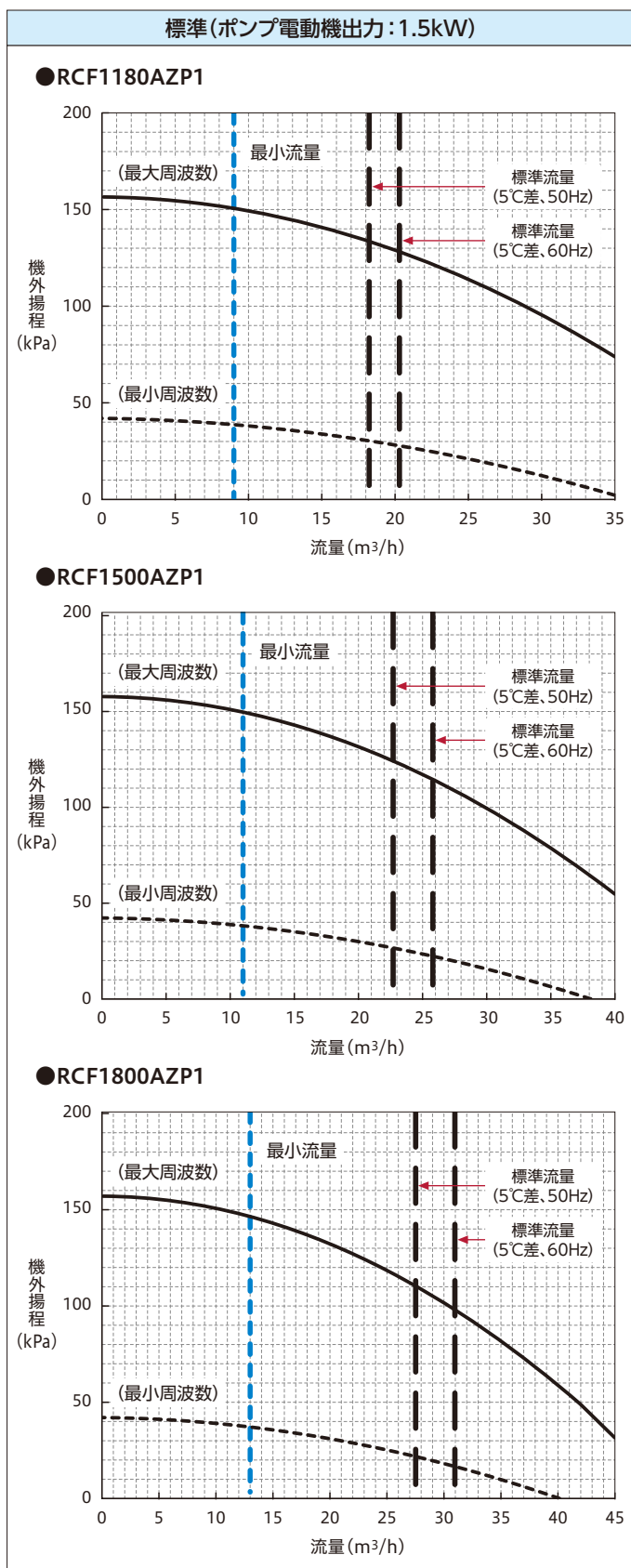
RCF1500AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球溫度 (°C)	出口冷 水溫度 (°C)	冷 却能 力 (kW)	消費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 壓 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 壓 損 失 (kPa)
15	5	171.0	31.3	29.4	14.4	21.0	7.8
	7	182.0	32.2	31.3	16.1	22.4	8.7
	9	194.0	33.1	33.4	18.2	23.8	9.8
	12	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
	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
20	15	220.0	39.8	37.8	22.8	27.0	12.3
	20	235.0	41.0	40.4	25.8	28.9	13.9
	5	158.0	38.8	27.2	12.5	19.4	6.7
	7	169.0	39.8	29.1	14.1	20.8	7.6
	9	180.0	40.7	31.0	15.9	22.1	8.5
	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
	25	240.0	46.0	41.3	26.9	29.5	14.5
	30	240.0	46.0	41.3	26.9	29.5	14.5
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
	25	230.0	49.6	39.6	24.9	28.3	13.4
	30	230.0	49.6	39.6	24.9	28.3	13.4
	5	140.0	45.5	24.1	10.0	17.2	5.4
	7	150.0	46.4	25.8	11.3	18.4	6.1
35	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
	25	213.0	53.0	36.6	21.5	26.2	11.6
	30	213.0	53.0	36.6	21.5	26.2	11.6
	5	129.0	49.7	22.2	8.6	15.8	4.6
	7	138.0	50.7	23.7	9.7	17.0	5.3
	9	146.0	51.8	25.1	10.8	17.9	5.8
	12	160.0	53.3	27.5	12.7	19.7	6.9
40	15	173.0	54.8	29.8	14.8	21.3	8.0
	20	184.0	56.2	31.6	16.4	22.6	8.9
	25	196.0	57.6	33.7	18.5	24.1	10.0
	30	196.0	57.6	33.7	18.5	24.1	10.0

RCF1800AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球溫度 (°C)	出口冷 水溫度 (°C)	冷 却能 力 (kW)	消費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 壓 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 壓 損 失 (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
	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
20	15	264.0	51.2	45.4	26.4	32.4	14.2
	20	282.0	52.8	48.5	29.8	34.6	16.0
	5	190.0	50.0	32.7	14.5	23.3	7.8
	7	203.0	51.2	34.9	16.3	24.9	8.8
	9	216.0	52.4	37.2	18.3	26.5	9.8
	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
	25	288.0	59.3	49.5	31.0	35.4	16.7
	30	288.0	59.3	49.5	31.0	35.4	16.7
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				

空冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■ポンプ搭載仕様機の特性図

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



注記

- 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°Cにおける値を示しています。

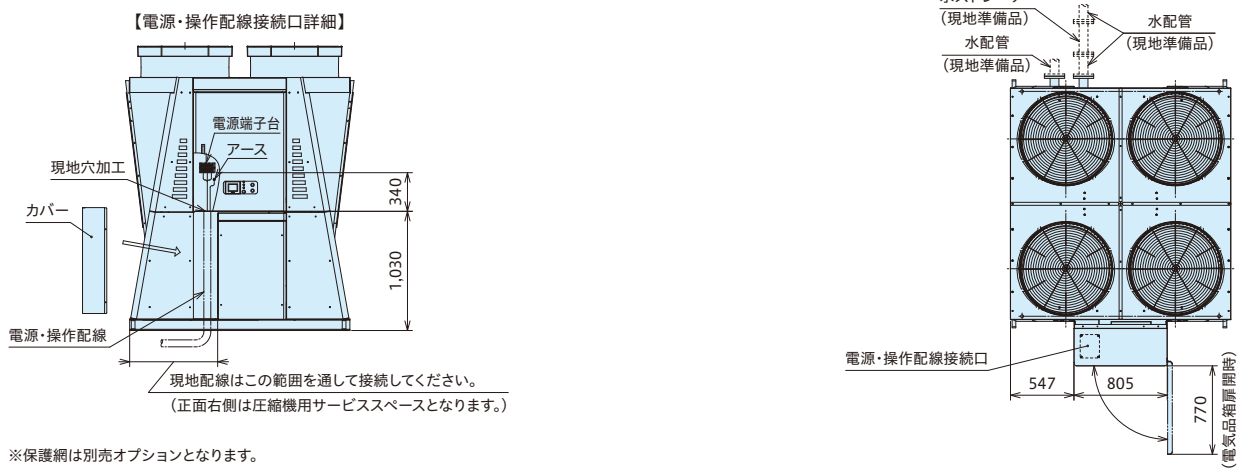
(注) 図中「○○kW」はポンプ電動機出力を示します。最小流量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。上図は冷水出口温度5~20°Cにおける値で示しています。

●ポンプ仕様

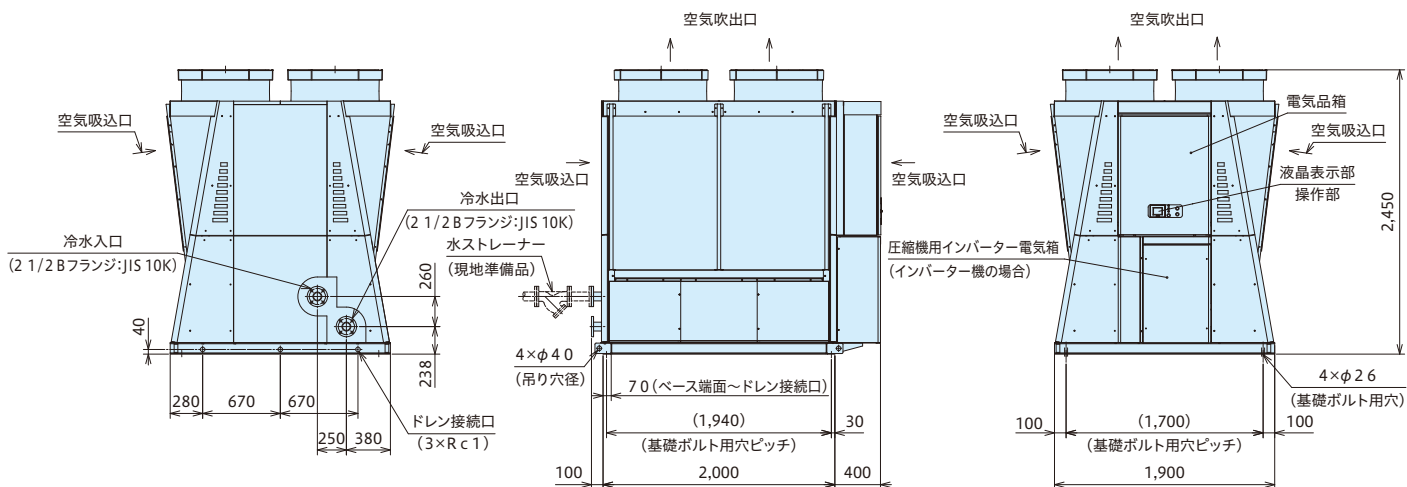
ポンプ電動機出力	kW	標準		改造対応	
		2.2	3.7	5.5	0.25
許容押込圧力	MPa	0.52	0.48	0.37	-
許容吸込全揚程	kPa				-39.2(-4m)以内

■寸法図 (単位:mm)

●標準仕様(空冷式冷專)
RCF1180AZ1/RCF1500AZ1/RCF1800AZ1



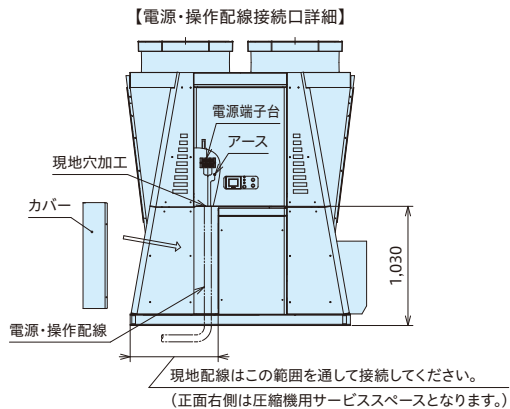
※保護網は別売オプションとなります。



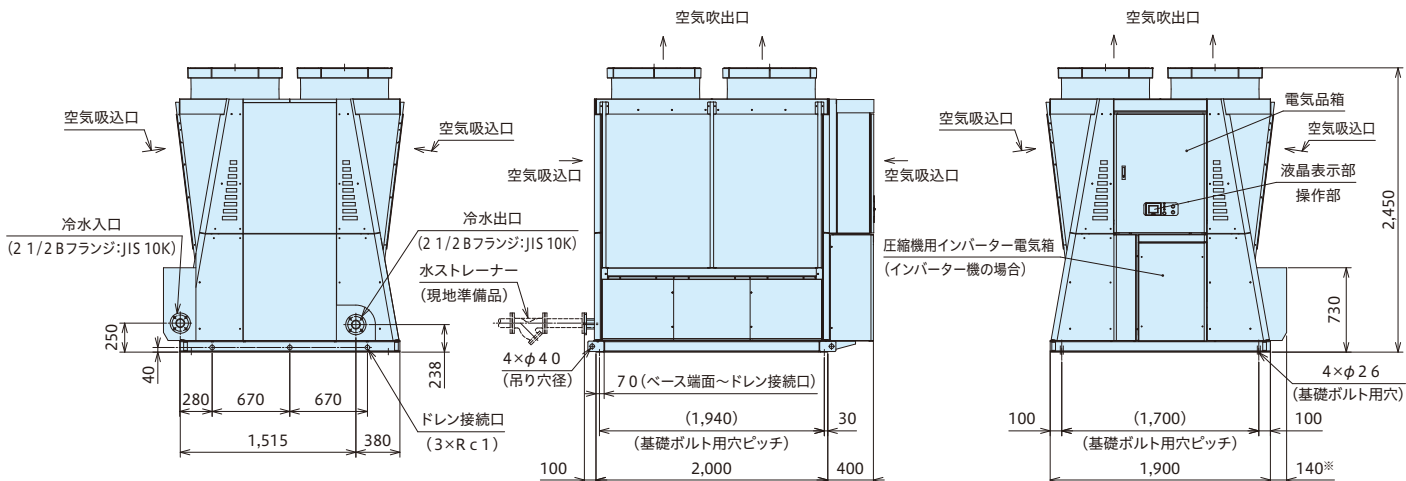
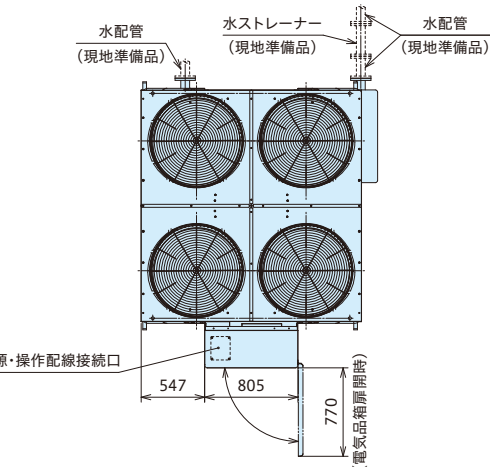
寸法図 (単位:mm)

●ポンプ搭載仕様(空冷式冷専)

RCF1180AZP1/RCF1500AZP1/RCF1800AZP1



※保護網は別売オプションとなります。

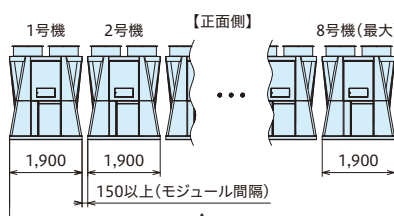
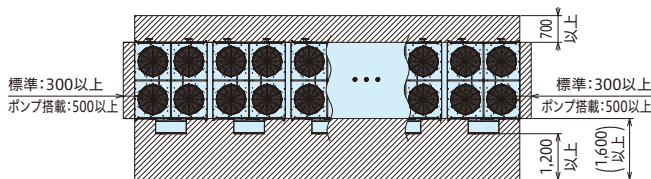


※改造対応のポンプ5.5kW搭載時は寸法が変わりますのでご注意ください。

■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	1,900mm
2台	3,950mm
3台	6,000mm
4台	8,050mm
5台	10,100mm
6台	12,150mm
7台	14,200mm
8台	16,250mm

※モジュール間寸法は150mm以上確保してください。

サービススペースに関するご注意

- 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- チラーウニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

※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。

省エネ性^{*1*2}と制御機能を高めた 空冷式冷専スクリューチラーユニット (大容量タイプ)

*1.全機種で19%以上低減。
*2.当社15年前製品 連続制御タイプ(RCUP3000AZ4)と新型機 連続制御タイプ(RCF3000AZ1)との比較。
*3.産業冷却の場合。

年間消費電力量を大幅に低減。

100馬力相当の場合

従来機 比約19/22%(50/60Hz)低減^{*2*3}

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

■ラインアップ表

	容量制御方式	製品仕様	相当馬力(型名)		
			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なう。

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

MATRIX ADVANCE

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。
※ 本機は屋外設置タイプです。

■コントローラー・リモコン適応表

コントローラー					リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
◎	-	◎ ^{*4}	-	-	◎ ^{*5}

*4.2018年4月生産分から使用可能となりました。

*5.モジュール制御機能使用時には使用できません。

大容量・モジュールタイプ

■既設の従来型と同様な据付作業性

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

モジュール制御機能

■複数台設置時のモジュール制御が可能

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

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



信頼と実績の「連続制御」スクリュー圧縮機

■スクリュー圧縮機の特長

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

オーバーホール周期:運転時間40,000時間

冷凍機油交換・各種点検周期:2年^{*2}

*1.AZ5:2016年3月まで発売の製品

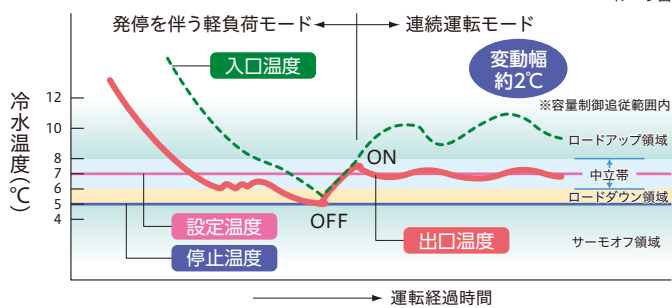
*2.冷凍機油交換できない場合は、オーバーホールを5年ごとに計画してください。

- 「連続制御」仕様は、無段階制御のため、精度の高い出口水温制御が可能です。また、インバーターを使わない「連続制御」は、運転容量を機械的に変化させてるので、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



空冷式冷専スクリュー(大容量・モジュールタイプ)

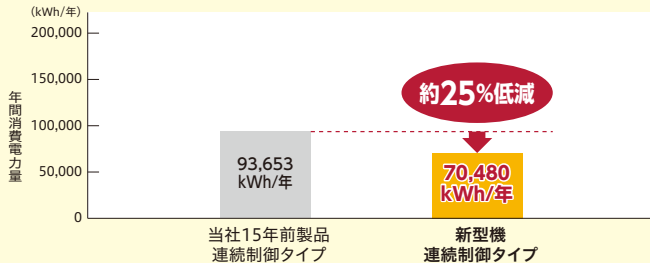
省エネ性の向上

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

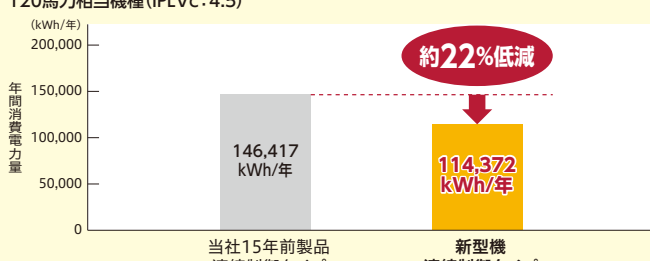
80馬力相当機種(IPLVc: 4.7)



100馬力相当機種(IPLVc: 4.6)



120馬力相当機種(IPLVc: 4.5)



〈試算条件〉

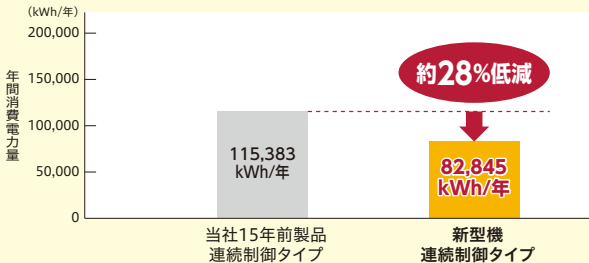
- ・運転月: 1~12月
- ・運転時間: 8~19時
- ・運転日数: 240日/年
- ・外気: (東京) 気象庁データ
- ・基準負荷: 80馬力相当機 170kW一定 (定格能力 212kW×0.8)
- ・100馬力相当機 212kW一定 (定格能力 265kW×0.8)
- ・120馬力相当機 252kW一定 (定格能力 315kW×0.8)

(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標。この指標が高いほど運転効率が高いことを示す。
JRA4066:2014「ウォーターハーリングユニット」に基づく。

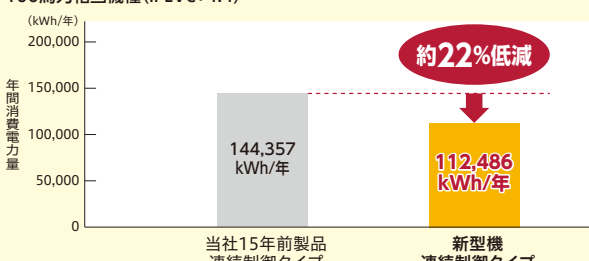
●年間消費電力量低減

60Hz地区／産業冷却の場合

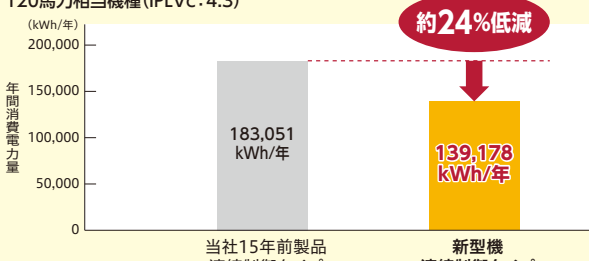
80馬力相当機種(IPLVc: 4.6)



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: 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

- 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
80	○	○	○	○
100	○	○	○	○
120	○	○	○	○

デマンド機能の強化

グループコントローラCSC-A8GT(116ページ参照)のスケジュール機能を使えば、グループごとに「電流デマンド」や「最大運転台数」を設定できます。セルフデマンド機能として節電対策にもご活用いただくことが可能です。

製品本体に標準で搭載されている機能

外部信号入力により、圧縮機運転を制限することができます。

①強制サーモOFF

外部信号入力中、圧縮機を強制的に停止させます。

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御設定値以下になるよう運転容量を制限します。制限値は現地で設定変更可能です。

また、強制容量制御機能として以下の機能が使用できます。

③強制ロードアップ

外部信号入力中、強制的にロードアップ出を行います。

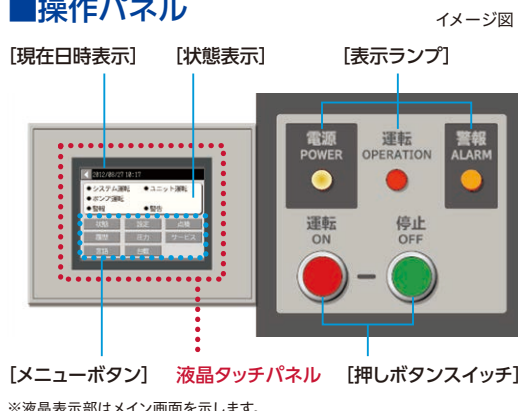
④容量制御強制ホールド

外部信号入力中、強制的に容量制御を無効とします。

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



※液晶表示部はメイン画面を示します。

イメージ図

■操作説明

メイン画面

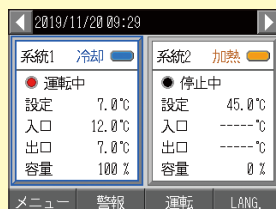
- 壓力表示画面 … 壓力・温度・膨張弁開度などの状態を詳細に確認できます。
- 状態表示画面 … 現在の冷媒の圧力(高圧・低圧)を表示します。
- 設定画面 … ユニット状態・ポンプ状態・ファン状態・警報内容・警告内容を表示します。
- 点検画面 → 運転状態(サイクル状態) → 運転状態(サイクル詳細)
 - … 水温設定・オプション設定を行います。
- 履歴画面 → 警報履歴 … 最近発生した警報(最大10件)についての内容確認、また最新の3件については警報発生直前の運転情報を確認できます。
- 警告履歴 … 最近発生した警告(最大10件)についての内容を確認できます。
- サービスマニュアル → 各種サービス項目 … メンテナンス用のメニューです。パスワード入力が必要であり、サービスマン専用メニューです(触れないでください)。

■液晶画面表示例 (マトリクスマルチシステムの場合)

イメージ図

状態表示画面

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



設定画面(水温設定)

各種設定データはタッチ操作。
「▼」「▲」キーで変更します。



点検画面

運転状態・各種センサーデータなどの情報を表示。
点検が容易です。



履歴画面(警報履歴)

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



散水仕様(特注対応)

夏場の冷却運転時の電力低減用に散水ノズル付きを特注対応します。

■性能値

50/60Hz

散水仕様		連続制御タイプ		
		RCF2360AZ(P)1	RCF3000AZ(P)1	RCF3550AZ(P)1
冷却能力	kW	233/267	291/339	346/401
消費電力	kW	50.5/59.3	65.9/79.6	83.0/101.0
散水量	L/分	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の冷却効果を発揮します。水が蒸発しにくい環境(相対湿度が高い場合など)や、散水量が少ない場合には、COP向上効果が小さくなります。
- ・外気温度の上昇や断水などの事態を想定し、電源容量は非散水仕様と同等の容量を準備してください。
- ・散水によって空気中に漂う物質も熱交換器に吸引されます。散布する水の水質管理だけでは腐食を防止することはできません。また、腐食の進行を防止するにはメンテナンスが欠かせません。腐食に関して、あらかじめお客様によくご理解いただく必要があります。
- ・散水条件でのお立会い試験およびテストレポートは対応できません。

改造対応

■散水仕様

■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

■空気側熱交換器吸込網取付け

■ドレンパン取付け

空冷式冷専スクリュー(大容量・モジュールタイプ)

■標準仕様表／空冷式冷専

50/60Hz

型式			連続制御タイプ					
項目・単位			標準仕様			ポンプ搭載仕様		
			RCF2360AZ1	RCF3000AZ1	RCF3550AZ1	RCF2360AZP1	RCF3000AZP1	RCF3550AZP1
相 当 馬 力	馬 力	kW	80	100	120	80	100	120
冷 却 能 力	kW		212/236	265/300	315/355	212/236	265/300	315/355
冷 却 C O P			3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01	3.61/3.41	3.45/3.23	3.26/3.01
法 定 冷 凍 能 力	ト ン		22.90/27.66	29.42/35.54	29.42/35.54	22.90/27.66	29.42/35.54	29.42/35.54
高 壓 ガ ス 保 安 法 区 分	-		製造届			製造届		
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 尺 度	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	-	半密閉型スクリュー			半密閉型スクリュー		
	台 数	-	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G40ASF-Z	G30ASF-Z	G40ASF-Z	G40ASF-Z
	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)		
	電動機定格出力(極数)	kW	22(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル	22(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル	30(2)×2サイクル
空 気 側 熱 交 換 器 型 式	-		多通路クロスフイン式			多通路クロスフイン式		
水 側 热 交 换 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		
	外 径	mm	710			710		
	台 数	-	8			8		
	機 外 静 圧	Pa	0			0		
冷 媒 制 御 装 置	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)
	電動機定格出力(極数)	kW	0.75(8)×8			0.75(8)×8		
冷 媒 制 御 装 置	種 類	-	電子膨張弁			電子膨張弁		
	封 入 量	kg	34×2	36×2	42×2	34×2	36×2	42×2
潤 滑 油	種 類	-	Ze-GLES RB68			Ze-GLES RB68		
ポン プ	封 入 量	L	8×2	8×2	8×2	8×2	8×2	8×2
	型 式	-	—			ラインポンプ(錆鉄製)		
	流量制御方式	-	—			インバーター		
	電動機出力(極数)	kW	—			1.5(2)×2		
	最大運転電流	A	—			12.4		
運 転 調 整 装 置	運 転 スイッチ	-	押ボタンスイッチ・遠方 - 手元切替スイッチ			押ボタンスイッチ・遠方 - 手元切替スイッチ		
	温度調節装置	-	電子式温度調節器(出口水温制御)			電子式温度調節器(出口水温制御)		
	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		
	冷 媒 壓 力 計	-	電子式(液晶パネル表示)			電子式(液晶パネル表示)		
	容量制御範囲	%	100~25・停止			100~25・停止		
保 護 装 置	-		高圧遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止制御機能・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用過電流继電器・操作回路ヒューズ			高圧遮断装置・低圧遮断機能・凍結防止制御機能・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用過電流继電器・操作回路ヒューズ		
電 気 特 性	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
	冷 却 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
	始動電流(終了量)	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)
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)		
	ポンプ用電動機電源	-	—			三相 200V 50/60Hz		
	操作回路電源	-	单相 200V 50/60Hz			单相 200V 50/60Hz		
運 転 音	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
	左 側 面	dB(A)	70/71	71/72	72/73	70/71	71/72	72/73
	背 面	dB(A)	69/70	70/71	71/72	69/70	70/71	71/72
配管接続口	水側熱交換器	-	2 1/2Bフランジ 入口/出口各2力所			2 1/2Bフランジ 入口/出口各2力所		
	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)		
製品質量(運転質量)	kg	2,770(2,820)	2,900(2,960)	2,950(3,010)	2,910(2,975)	3,040(3,115)	3,090(3,165)	
付 属 品	-		防振マット一式・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)圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランク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・消費電力の表示値容公差はJRA 4066:2014「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の位置における無音室(自由空間)換算値です。

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

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

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

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

注(4)水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近くの入口水配管には、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)を取付けるようにしてください。ストレーナーのサイズは、2 1/2インチです。

注(5)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122~129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 周囲空 気度	出口 冷 温 度水	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (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	
	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	
20	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	
	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	
25	15	290.0	54.8	49.9	15.2	35.6	8.2	
	20	310.0	56.4	53.3	17.2	38.1	9.3	
	25	330.0	57.8	56.8	19.2	40.5	10.4	
	30	330.0	57.8	56.8	19.2	40.5	10.4	
	5	210.0	53.8	36.1	8.4	25.8	4.6	
	7	224.0	54.8	38.5	9.5	27.5	5.1	
	9	238.0	56.0	40.9	10.6	29.2	5.7	
	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	
30	25	322.0	62.4	55.4	18.4	39.6	9.9	
	30	322.0	62.4	55.4	18.4	39.6	9.9	
	5	198.0	57.8	34.1	7.6	24.3	4.1	
	7	212.0	58.8	36.5	8.6	26.0	4.6	
	9	224.0	60.0	38.5	9.5	27.5	5.1	
	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	

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。)

RCF3000AZ(P)1								
冷水出入口温度差			Δt=5°C			Δt=7°C		
乾球 周囲空 気度	出口 冷 温 度水	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (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	
	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	
20	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	
	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	
25	15	363.0	71.6	62.4	19.5	44.6	10.5	
	20	387.0	73.6	66.6	21.9	47.5	11.9	
	25	411.0	75.4	70.7	24.5	50.5	13.2	
	30	411.0	75.4	70.7	24.5	50.5	13.2	
	5	263.0	70.2	45.2	10.8	32.3	5.9	
	7	281.0	71.6	48.3	12.2	34.5	6.6	
	9	299.0	73.0	51.4	13.7	36.7	7.4	
	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	
30	25	401.0	81.4	69.0	23.4	49.3	12.7	
	30	401.0	81.4	69.0	23.4	49.3	12.7	
	5	247.0	75.4	42.5	9.7	30.3	5.2	
	7	265.0	76.8	45.6	11.0	32.6	5.9	
	9	281.0	78.4	48.3	12.2	34.5	6.6	
	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 周囲空 気度	出口 冷 温 度水	冷 却 能 力 (kW)	消 費 電 力 (kW)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (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	
	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	
20	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	
	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	

空冷式冷専スクリュー(大容量・モジュールタイプ)

■特性

冷却能力表

60Hz

RCF2360AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度(°C)	出口冷温水(°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	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

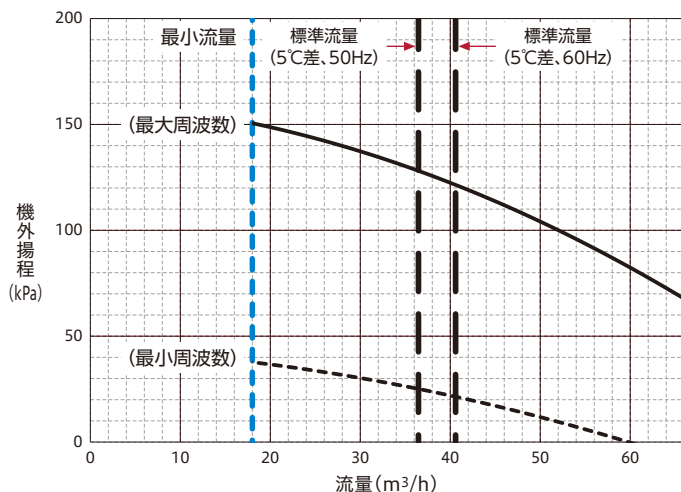
RCF3000AZ(P)1							
冷水出入口温度差			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度(°C)	出口冷温水(°C)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)
15	5	342.0	62.6	58.8	17.5	42.0	9.5
	7	364.0	64.4	62.6	19.6	44.7	10.6
	9	388.0	66.2	66.7	22.0	47.7	11.9
	12	422.0	69.0	72.6	25.7	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			$\Delta t=5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t=7^{\circ}\text{C}$		
乾球周囲空気温度(°C)	出口冷温水(°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	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</						

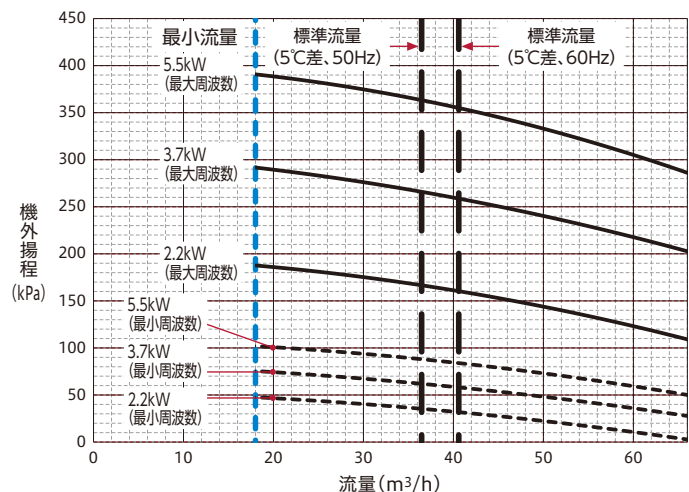
■ポンプ搭載仕様機の特性図

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

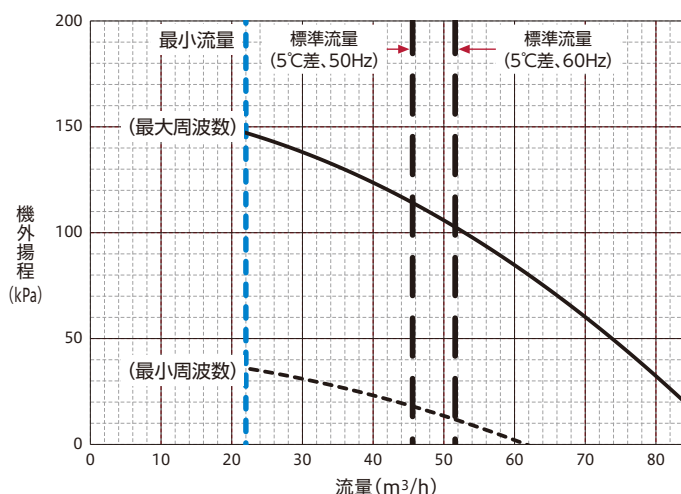
●RCF2360AZP1 [標準(ポンプ電動機出力:1.5kW)]



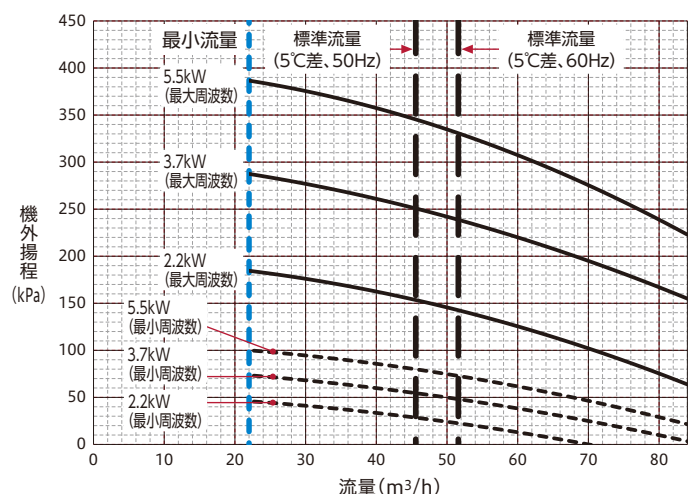
●RCF2360AZP1 [改造対応] (○○kW)はポンプ電動機出力を示します)



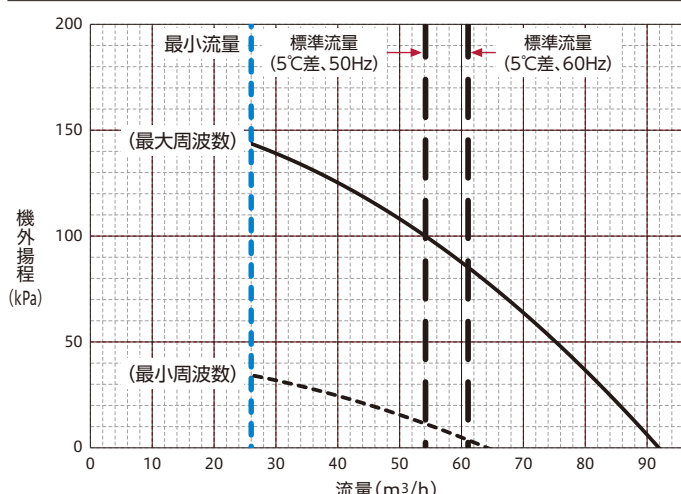
●RCF3000AZP1 [標準(ポンプ電動機出力:1.5kW)]



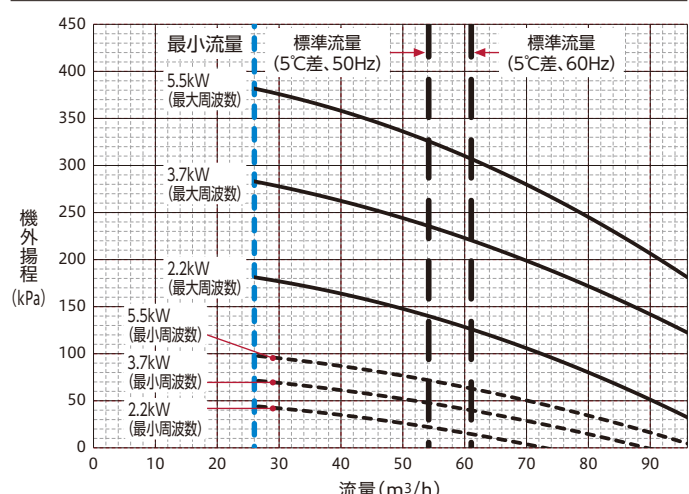
●RCF3000AZP1 [改造対応] (○○kW)はポンプ電動機出力を示します)



●RCF3550AZP1 [標準(ポンプ電動機出力:1.5kW)]



●RCF3550AZP1 [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ウ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°Cにおける値を示しています。

●ポンプ仕様

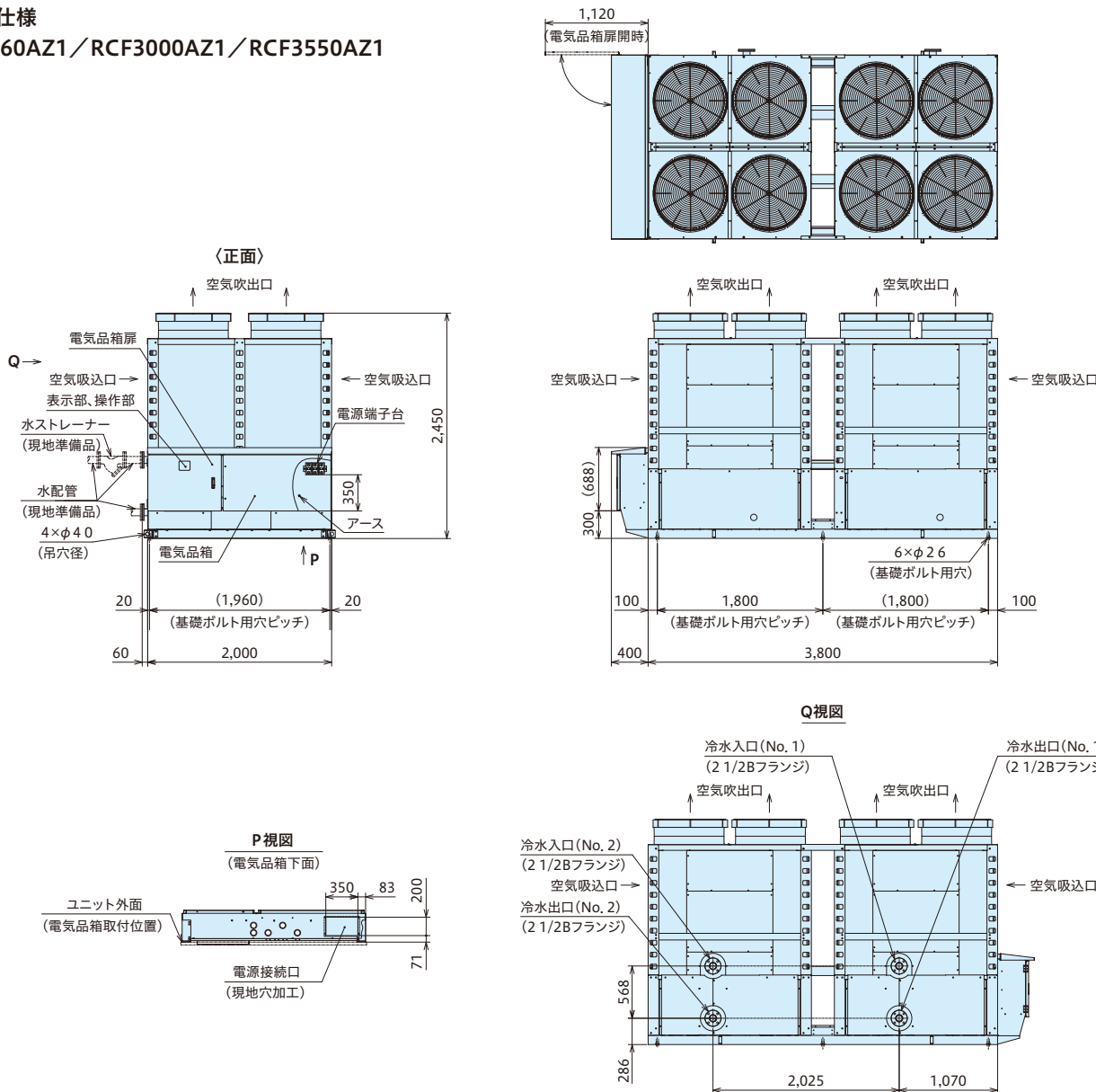
ポンプ電動機出力	kW	標準		改造対応	
		1.5	2.2	3.7	5.5
許容押込圧力	MPa	0.52	0.48	0.37	0.25
許容吸込全揚程	kPa		-39.2(-4m)以内		

空冷式冷専スクリュー(大容量・モジュールタイプ)

寸法図 (単位:mm)

●標準仕様

RCF2360AZ1 / RCF3000AZ1 / RCF3550AZ1



注記

- ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水、雨水が排出されます。水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けてください。また、少量の水は底板に残る場合がありますが、異常ではありません。
- 通路の上方に設置すると水滴が落ち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。
- 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。

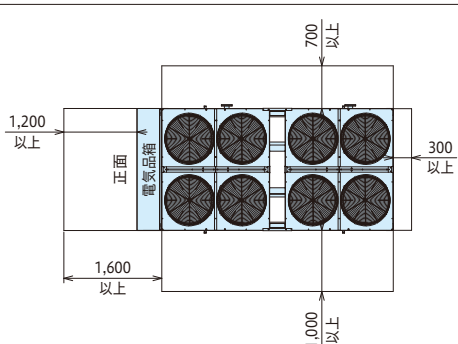
水配管設備設計仕様

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
	メッッシュ	・20メッシュ相当 ・パンチングメタルの場合、Φ1.5mm以下

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

■サービススペース

単位:mm



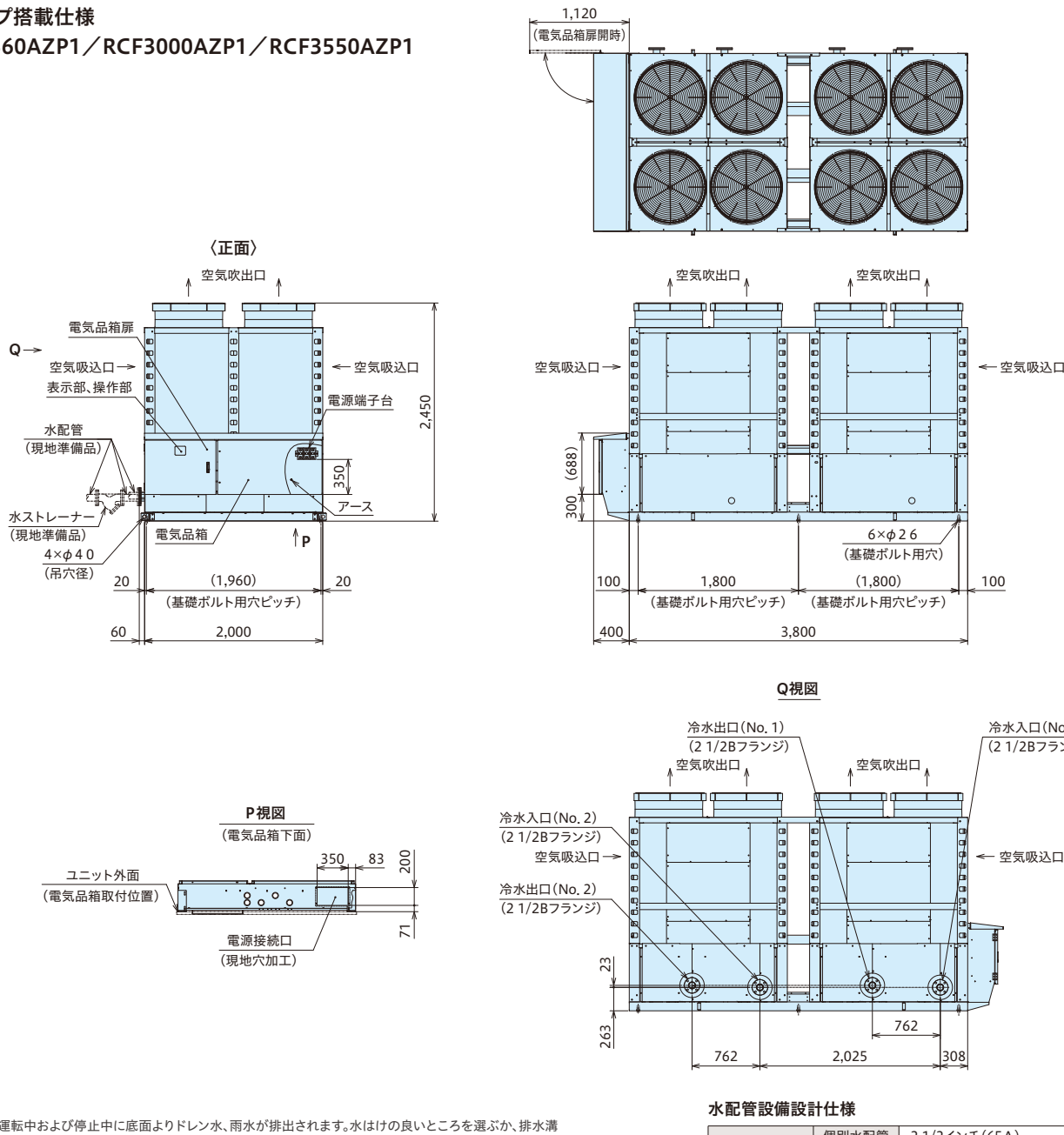
サービススペースに関するご注意

- 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては次のような注意が必要です。
 - 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は、防風フード、防風壁などを設置してください。
- ユニット右側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管などがサービスの障害とならないようご注意ください。
- ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の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、左右面の吸込面間距離を1,800mm以上確保してください。
- 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- チラーウニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 空気吹出口の上部の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

■寸法図 (単位:mm)

●ポンプ搭載仕様

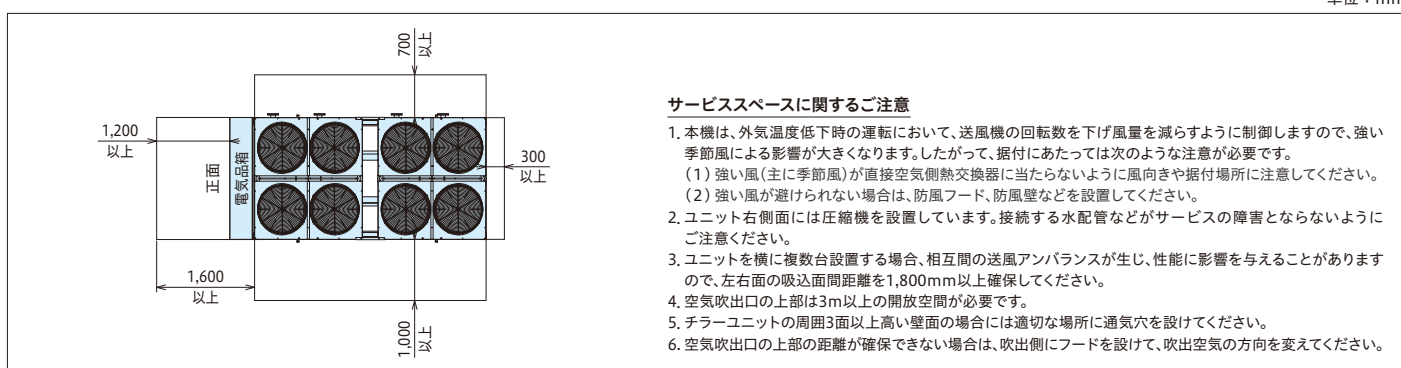
RCF2360AZP1 / RCF3000AZP1 / RCF3550AZP1



注記

- ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水、雨水が排出されます。水はけの良いところを選ぶか、排水溝を設けてください。また、少量の水は底板に残る場合がありますが、異常ではありません。
- 通路の上方に設置すると水滴が落下することがありますので、避けてください。やむを得ず設置する場合は、二次ドレンソリュンを設けて排水処理を実施してください。
- 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。

■サービススペース



水冷式冷専(標準・インバーター)

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

■ラインアップ表

	型名(冷却能力kW) ^{※1}					
	90型(9.0)	150型(15.0)	224型(22.4)	300型(30.0)	450型(45.0)	600型(60.0)
水冷式冷専 ^{※2}	◎	◎	◎	◎	◎	◎

※1.標準仕様表に記載の冷却能力。 ※2.水冷式冷専:冷水専用。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

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



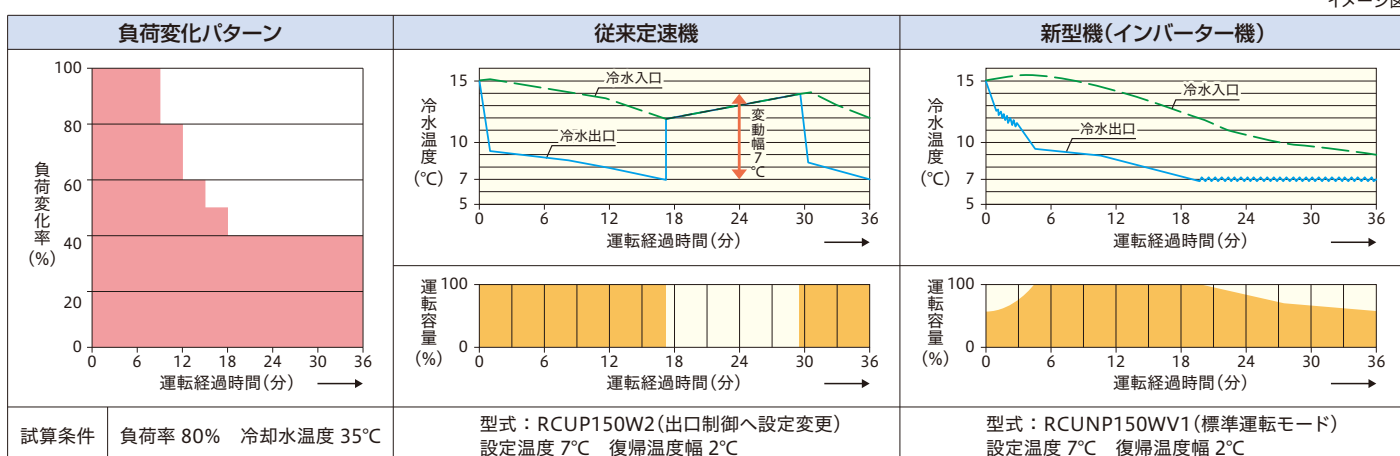
RCUNP224WV1
RCUNP300WV1

※ 本機は屋内設置タイプです。

インバーター圧縮機搭載により水温精度を向上

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

イメージ図

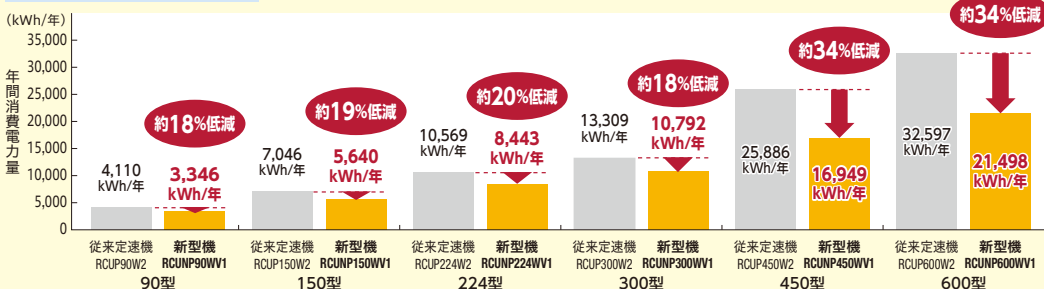


低負荷運転時の性能向上により年間消費電力量^{※3}を大幅に削減

※3.冷却水側ポンプ動力を除くユニット消費電力量。

●年間消費電力量の比較

50Hz地区／産業冷却の場合

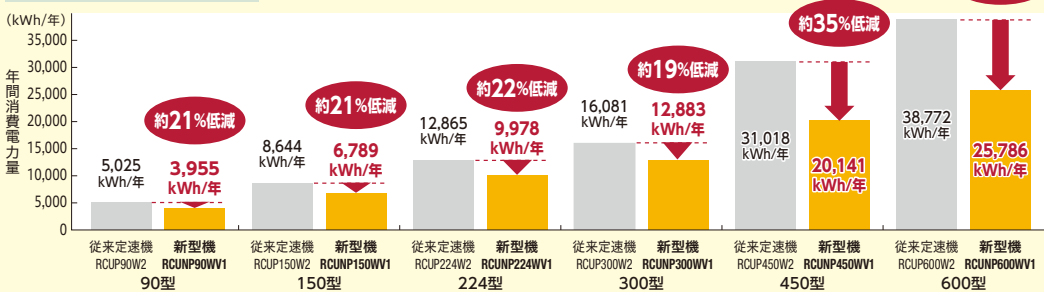


試算条件

- 運転月: 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: 90型 6.4kW
(定格能力8.0kW×0.8)
150型 10.56kW
(定格能力13.2kW×0.8)
224型 16.0kW
(定格能力20.0kW×0.8)
300型 21.2kW
(定格能力26.5kW×0.8)
450型 32.0kW
(定格能力40.0kW×0.8)
600型 42.4kW
(定格能力53.0kW×0.8)

●年間消費電力量の比較

60Hz地区／産業冷却の場合



試算条件

- 運転月: 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: 90型 7.2kW
(定格能力9.0kW×0.8)
150型 12kW
(定格能力15.0kW×0.8)
224型 17.92kW
(定格能力22.4kW×0.8)
300型 24kW
(定格能力30.0kW×0.8)
450型 36kW
(定格能力45.0kW×0.8)
600型 48kW
(定格能力60.0kW×0.8)

※従来定速機:2018年3月まで発売の製品。

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュール(冷却能力最大480kW)まで制御可能

モジュール制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。

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

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

「台数制御」をさせる場合は「台数制御キャンセル機能」を「OFF」無効にしてください。



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。

(台数制御をせずに、全台数を同時にサーモON/OFFさせることも可能です。)

●ローテーション機能

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

●異常停止時の動作

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

●起動台数の設定・運転台数の制限

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

手元システム運転キット(オプション部品)

手元でシステム運転・停止操作ができます。

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



※扉を開けた状態です。

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

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

●6/パルス換算係数(Ki値)一覧

200V 50/60Hz

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

標準仕様でKi≤1.8をクリア

さらに対策が必要な場合には…

アクティブフィルターでさらに抑制

●アクティブフィルター(AF)取付位置



製品内部にすっきり収納

アクティブフィルター(AF)

型式:RCUNP300WV1

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

水冷式冷専(標準・インバーター)

エレベーターによる搬入や据付・設置性に配慮

■エレベーター※による搬入が可能

11人乗りエレベーターでの搬入が
可能です。

●外形寸法

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



イメージ図

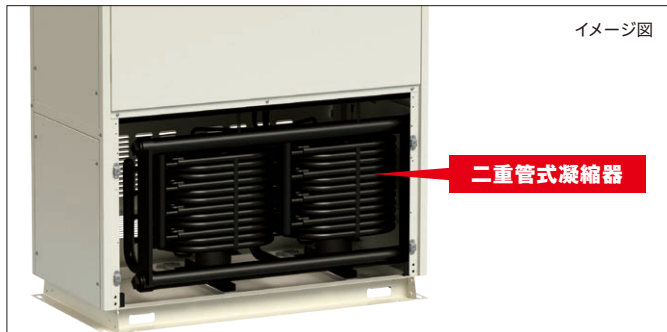
●エレベーター寸法

	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

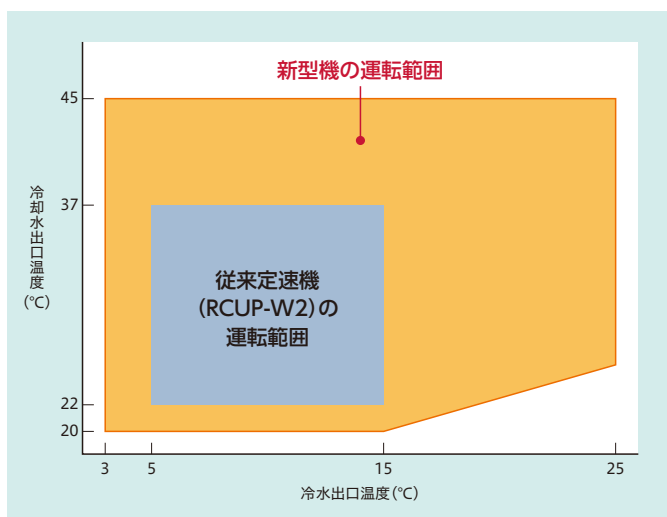
二重管式凝縮器を搭載

凝縮器をプレート式から二重管式に変更。
水質に対する冗長性を向上しました。



使用温度範囲の拡大

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



容量制御範囲を拡大

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

●標準仕様時の容量制御範囲の下限値

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

デマンド機能を標準装備

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

※オプション部品(コネクターキット:CCK-1)が必要です。

■標準仕様表

(50/60Hz)

項目・単位		RCUNP90WV1	RCUNP150WV1	RCUNP224WV1	RCUNP300WV1	RCUNP450WV1	RCUNP600WV1	
冷却能力※1	kW	9.0	15.0	22.4	30.0	45.0	60.0	
冷却COP※1	-	3.81	3.67	3.67	3.79	3.68	3.79	
法定冷凍能力	トン	1.10	1.62	2.55	3.49	5.44	6.98	
高圧ガス保安法区分	-			届出不要				
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	1,380	1,380	1,380	1,380	
	幅 mm	820	820	950	950	1,210	1,210	
	奥行 mm	500	500	500	500	640	640	
圧縮機	型式	-	スクロール					
	台数	1	1	1	1	2	2	
	電動機定格出力(極数)	kW	2.2(6)×1サイクル	3.8(6)×1サイクル	5.6(6)×1サイクル	7.3(6)×1サイクル	(5.6+5.6(6))×1サイクル	(7.3+7.3(6))×1サイクル
	潤滑油温度調整装置	-	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (52W)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×2)	オイルヒーター (40.8W×4)	オイルヒーター (40.8W×4)
凝縮器型式	-	二重管式						
水冷却器型式	-	プレート式						
冷媒制御装置	-	電子膨張弁						
冷媒種類	-	R410A						
潤滑油種類	-	FVC68D						
運転調整装置	運転スイッチ	-	運転スイッチ付き 遠方 - 手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備/コントローラー・リモコンはオプション部品)					
	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	%	100~31・停止	100~21・停止	100~32・停止	100~29・停止	100~15・停止	100~14・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、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	2.36	4.08	6.1	7.9	12.2	15.8
※1	運転電流	A	7.6	13.1	19.6	25.3	39.1	50.7
※2	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	34.6	40.4	
基準電流※2	A	12.4	21.3	31.9	41.2	56.0	72.6	
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					
	操作回路電源	-	単相 200V 50/60Hz					
運転音	正面 dB(A)	46	48	54	54	57	57	
	右側面 dB(A)	47	49	55	55	57	57	
	左側面 dB(A)	46	48	54	54	57	57	
	背面 dB(A)	47	49	55	55	57	57	
配管	凝縮器(出入口)	-	Rc1	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc2	Rc2
	接続口	-	Rc1	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc2	Rc2
製品質量(運転質量)	kg	110(113)	115(119)	160(166)	170(178)	300(316)	320(340)	

※1. 表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。

冷却水入口温度 30°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・COPの表示値許容公差はJRA4066:2014「ウォーターチーリングユニット」によります。

※2. トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)

また、現地準備の冷水・冷却水循環ポンプおよびクーリングタワーを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。

※3. 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。

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

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

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

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

- 注記**
- (1) 热交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当(現地準備品、パンチングメタルの場合は、Φ1.5mm以下のストレーナー)を取付けるようにしてください。
 - (2) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129ページに記載していますので、必ずご確認ください。
 - (3) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ79~80ページに記載していますので、必ずご確認ください。

水冷式冷専(標準・インバーター)

■特性

インバーターチラーウニット能力表

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)	RCUNP90WV1					RCUNP150WV1					RCUNP224WV1								
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	水冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	水冷却器		凝縮器		冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	水冷却器				
						冷水流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)			冷水流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)	冷却水流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)			冷水流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)			
10	20	7	3	9.1	1.70	1.96	92.0	1.86	29.5	15.2	2.94	3.27	51.7	3.12	33.0	22.8	4.4	4.90	60.7	4.68	26.6	
		10	5	9.8	1.72	1.69	70.3	1.98	33.3	16.3	2.97	2.80	39.0	3.31	36.8	24.3	4.4	4.18	45.3	4.94	29.3	
		12	7	10.4	1.74	1.79	78.1	2.09	36.8	17.3	3.00	2.98	43.7	3.49	40.4	25.8	4.5	4.44	50.7	5.21	32.2	
		14	9	11.0	1.75	1.89	86.1	2.19	40.4	18.3	3.03	3.15	48.3	3.60	42.7	27.4	4.5	4.71	56.5	5.40	34.4	
		17	12	11.9	1.78	2.05	99.8	2.35	46.2	19.9	3.08	3.42	56.0	3.60	42.7	29.7	4.6	5.11	65.6	5.40	34.4	
		20	15	12.9	1.81	2.22	115.3	2.40	47.9	21.4	3.12	3.68	64.0	3.60	42.7	32.0	4.7	5.50	75.1	5.40	34.4	
		25	20	13.2	1.85	2.27	120.0	2.40	47.9	22.1	3.20	3.80	67.8	3.60	42.7	32.9	4.8	5.66	79.1	5.40	34.4	
		30	25	13.6	1.89	2.34	126.8	2.40	47.9	22.7	3.27	3.90	71.0	3.60	42.7	33.9	4.9	5.83	83.5	5.40	34.4	
		7	3	8.7	1.89	1.87	84.5	1.82	28.4	14.6	3.26	3.14	48.0	3.07	32.1	21.7	4.9	4.67	55.6	4.58	25.5	
20	25	10	5	9.4	1.91	1.62	65.2	1.95	32.2	15.6	3.30	2.68	36.0	3.25	35.5	23.3	4.9	4.01	42.0	4.85	28.3	
		12	7	10.0	1.93	1.72	72.6	2.05	35.6	16.6	3.34	2.86	40.5	3.43	39.1	24.8	5.0	4.27	47.2	5.13	31.3	
		14	9	10.6	1.96	1.82	80.5	2.16	39.3	17.7	3.38	3.04	45.3	3.60	42.7	26.4	5.1	4.54	52.8	5.40	34.4	
		17	12	11.5	1.99	1.98	93.7	2.32	45.0	19.2	3.44	3.30	52.5	3.60	42.7	28.7	5.1	4.94	61.6	5.40	34.4	
		20	15	12.5	2.03	2.15	108.8	2.40	47.9	20.8	3.50	3.58	60.8	3.60	42.7	31.0	5.2	5.33	70.9	5.40	34.4	
		25	20	12.8	2.08	2.20	113.4	2.40	47.9	21.4	3.60	3.68	64.0	3.60	42.7	31.9	5.4	5.49	74.8	5.40	34.4	
		30	25	13.2	2.14	2.27	120.0	2.40	47.9	22.0	3.70	3.78	67.1	3.60	42.7	32.8	5.5	5.64	78.6	5.40	34.4	
		7	3	8.3	2.10	1.78	77.3	1.79	27.4	13.8	3.63	2.97	43.4	3.00	30.7	20.7	5.4	4.45	50.9	4.49	24.7	
		10	5	8.9	2.12	1.53	58.8	1.90	30.6	14.9	3.67	2.56	33.2	3.19	34.4	22.2	5.5	3.82	38.4	4.76	27.5	
25	30	12	7	9.5	2.15	1.63	65.9	2.00	34.0	15.9	3.71	2.73	37.3	3.37	38.0	23.7	5.6	4.08	43.4	5.04	30.4	
		14	9	10.2	2.17	1.75	74.9	2.13	38.1	16.9	3.76	2.91	41.8	3.55	41.7	25.3	5.6	4.35	48.8	5.31	33.4	
		17	12	11.1	2.21	1.91	87.8	2.29	43.8	18.5	3.82	3.18	49.1	3.60	42.7	27.6	5.7	4.75	57.3	5.40	34.4	
		20	15	12.0	2.25	2.06	100.7	2.40	47.9	20.0	3.89	3.44	56.6	3.60	42.7	29.9	5.8	5.14	66.3	5.40	34.4	
		25	20	12.4	2.31	2.13	107.0	2.40	47.9	20.6	3.99	3.54	59.6	3.60	42.7	30.8	6.0	5.30	70.1	5.40	34.4	
		30	25	12.8	2.37	2.20	113.4	2.40	47.9	21.3	4.10	3.66	63.3	3.60	42.7	31.7	6.1	5.45	73.8	5.40	34.4	
		7	3	7.8	2.31	1.68	69.6	1.74	26.0	12.9	3.99	2.77	38.3	2.91	29.0	19.3	6.0	4.15	44.7	4.35	23.3	
		10	5	8.4	2.33	1.44	52.6	1.85	29.1	14.0	4.04	2.41	29.7	3.10	32.7	20.9	6.0	3.59	34.3	4.63	26.0	
		12	7	9.0	2.36	1.55	60.2	1.95	32.5	15.0	4.08	2.58	33.6	3.28	36.1	22.4	6.1	3.85	39.0	4.90	28.9	
30	35	14	9	9.6	2.39	1.65	67.4	2.06	36.0	16.0	4.13	2.75	37.8	3.46	39.8	23.9	6.2	4.11	44.0	5.18	31.9	
		17	12	10.5	2.43	1.81	79.7	2.22	41.5	17.6	4.20	3.03	45.0	3.60	42.7	26.3	6.3	4.52	52.3	5.40	34.4	
		20	15	11.5	2.47	1.98	93.7	2.40	47.9	19.1	4.28	3.29	52.2	3.60	42.7	28.6	6.4	4.92	61.2	5.40	34.4	
		25	20	11.8	2.54	2.03	98.0	2.40	47.9	19.7	4.40	3.39	55.1	3.60	42.7	29.5	6.6	5.07	64.6	5.40	34.4	
		30	25	12.2	2.61	2.10	104.2	2.40	47.9	20.4	4.52	3.51	58.7	3.60	42.7	30.4	6.8	5.23	68.4	5.40	34.4	
		7	3	7.6	2.40	1.63	65.9	1.72	25.5	12.6	4.15	2.71	36.8	2.88	28.6	18.9	6.2	4.06	43.0	4.32	23.0	
		10	5	8.2	2.43	1.41	50.7	1.83	28.6	13.7	4.20	2.36	28.6	3.08	32.2	20.4	6.3	3.51	32.9	4.59	25.7	
		12	7	8.8	2.46	1.51	57.4	1.94	31.9	14.7	4.24	2.53	32.5	3.26	35.7	21.9	6.3	3.77	37.5	4.85	28.3	
		14	9	9.4	2.48	1.62	65.2	2.04	35.3	15.7	4.29	2.70	36.5	3.44	39.3	23.5	6.4	4.04	42.6	5.14	31.5	
32	37	17	12	10.4	2.53	1.79	78.1	2.22	41.5	17.3	4.37	2.98	43.7	3.60	42.7	25.8	6.5	4.44	50.7	5.40	34.4	
		20	15	11.3	2.57	1.94	90.3	2.39	47.4	18.8	4.44	3.23	50.5	3.60	42.7	28.1	6.6	4.83	59.1	5.40	34.4	
		25	20	11.7	2.64	2.01	96.3	2.40	47.9	19.4	4.56	3.34	53.7	3.60	42.7	29.0	6.8	4.99	62.8	5.40	34.4	
		30	25	12.0	2.71	2.06	100.7	2.40	47.9	20.1	4.68	3.46	57.2	3.60	42.7	30.0	7.0	5.16	66.8	5.40	34.4	
		7	3	7.3	2.54	—	—	—	—	—	12.2	4.38	2.6	34.6	2.9	28.1	18.2	6.6	3.9	40.1	4.3	22.5
		10	5	7.9	2.57	1.36	47.5	1.80	27.8	13.2	4.43	2.27	26.7	3.03	31.4	19.7	6.6	3.39	30.9	4.52	25.0	
		12	7	8.5	2.59	1.46	54.0	1.91	31.0	14.2	4.48	2.44	30.4	3.21	34.8	21.3	6.7	3.66	35.5	4.82	28.0	
		14	9	9.2	2.62	1.58	62.3	2.03	35.0	15.3	4.53	2.63	34.8	3.41	38.7	22.8	6.8	3.92	40.3	5.09	30.9	
		17	12	10.1	2.67	1.74	74.2	2.20	40.5	16.8	4.61	2.89	41.3	3.60	42.7	25.1	6.9	4.32	48.2	5.40	34.4	
35	40	20	15	11.0	2.71	1.89	86.1	2.36	46.4	18.4	4.68	3.16	48.6	3.60	42.7	27.4	7.0	4.71	56.5	5.40	34.4	
		25	20	11.4	2.78	1.96	92.0	2.40	47.9	19.0	4.81	3.27	51.7	3.60	42.7	28.3	7.2	4.87	60.0	5.40	34.4	
		30	25	11.8	2.85	2.03	98.0	2.40	47.9	19.6	4.94	3.37	54.5	3.60	42.7	29.3	7.4	5.04	63.9	5.40	34.4	
		7	3	6.8	2.78	—	—	—	—	—	11.4	4.80	—	—	—	17.0	7.2	—	—	—	—	
		10	5	7.5																		

■特性

インバーターチラーユニット能力表

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)	RCUNP300WV1						RCUNP450WV1						RCUNP600WV1					
				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	水冷却器		凝縮器		冷却能力(kW)	消費電力(kW)	水冷却器		凝縮器		冷却能力(kW)	消費電力(kW)	水冷却器		凝縮器	
						冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)			冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)			冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)
10	20	7	3	30.5	5.7	6.56	48.1	6.23	29.9	45.7	8.8	9.83	60.0	9.37	31.7	61.0	11.4	13.12	66.6	12.45	32.8
		10	5	32.5	5.8	5.59	35.8	6.59	33.2	48.8	8.9	8.39	44.7	9.92	35.1	65.1	11.5	11.20	49.5	13.18	36.5
		12	7	34.6	5.8	5.95	40.2	6.95	36.7	51.9	9.0	8.93	50.2	10.47	38.7	69.2	11.6	11.90	55.5	13.90	40.5
		14	9	36.7	5.9	6.31	44.8	7.20	39.2	55.0	9.1	9.46	55.9	10.80	40.8	73.3	11.7	12.61	61.8	14.40	43.4
		17	12	39.8	6.0	6.85	52.1	7.20	39.2	59.7	9.2	10.27	65.1	10.80	40.8	79.5	11.9	13.67	71.9	14.40	43.4
		20	15	42.9	6.0	7.38	59.8	7.20	39.2	64.3	9.3	11.06	74.7	10.80	40.8	85.7	12.1	14.74	82.8	14.40	43.4
		25	20	44.1	6.2	7.59	63.0	7.20	39.2	66.2	9.6	11.39	78.9	10.80	40.8	88.2	12.4	15.17	87.4	14.40	43.4
		30	25	45.3	6.3	7.79	66.1	7.20	39.2	68.0	9.8	11.70	82.9	10.80	40.8	90.7	12.7	15.60	92.1	14.40	43.4
20	25	7	3	29.1	6.3	6.26	44.1	6.09	28.7	43.7	9.7	9.40	55.2	9.18	30.6	58.2	12.6	12.51	60.9	12.18	31.4
		10	5	31.2	6.4	5.37	33.3	6.47	32.1	46.8	9.9	8.05	41.4	9.75	34.0	62.4	12.8	10.73	45.7	12.93	35.3
		12	7	33.3	6.5	5.73	37.5	6.85	35.7	49.9	10.0	8.58	46.6	10.30	37.5	66.5	12.9	11.44	51.5	13.66	39.1
		14	9	35.3	6.5	6.07	41.7	7.19	39.1	53.0	10.1	9.12	52.2	10.80	40.8	70.6	13.1	12.14	57.6	14.40	43.3
		17	12	38.4	6.7	6.60	48.7	7.20	39.2	57.6	10.3	9.91	60.9	10.80	40.8	76.8	13.3	13.21	67.4	14.40	43.4
		20	15	41.5	6.8	7.14	56.3	7.20	39.2	62.3	10.5	10.72	70.5	10.80	40.8	83.0	13.6	14.28	78.0	14.40	43.4
		25	20	42.7	7.0	7.34	59.2	7.20	39.2	64.1	10.8	11.03	74.3	10.80	40.8	85.5	13.9	14.71	82.5	14.40	43.4
		30	25	44.0	7.2	7.57	62.7	7.20	39.2	66.0	11.1	11.35	78.4	10.80	40.8	88.0	14.3	15.14	87.0	14.40	43.4
25	30	7	3	27.7	7.0	5.96	40.3	5.97	27.6	41.5	10.8	8.92	50.1	9.00	29.4	55.3	14.0	11.89	55.4	11.92	30.1
		10	5	29.7	7.1	5.11	30.4	6.33	30.8	44.6	11.0	7.67	37.8	9.56	32.9	59.4	14.2	10.22	41.7	12.66	33.8
		12	7	31.8	7.2	5.47	34.4	6.71	34.4	47.7	11.1	8.20	42.8	10.11	36.3	63.6	14.4	10.94	47.4	13.42	37.8
		14	9	33.9	7.3	5.83	38.7	7.09	38.1	50.8	11.2	8.74	48.2	10.66	39.9	67.7	14.5	11.64	53.2	14.14	41.8
		17	12	36.9	7.4	6.35	45.3	7.20	39.2	55.4	11.4	9.53	56.6	10.80	40.8	73.9	14.8	12.71	62.8	14.40	43.4
		20	15	40.0	7.5	6.88	52.5	7.20	39.2	60.1	11.6	10.34	65.9	10.80	40.8	80.1	15.0	13.78	73.0	14.40	43.4
		25	20	41.3	7.7	7.10	55.7	7.20	39.2	61.9	11.9	10.65	69.6	10.80	40.8	82.6	15.5	14.21	77.3	14.40	43.4
		30	25	42.5	7.9	7.31	58.8	7.20	39.2	63.8	12.3	10.97	73.6	10.80	40.8	85.0	15.9	14.62	81.5	14.40	43.4
30	35	7	3	25.9	7.7	5.57	35.6	5.78	26.0	38.8	11.9	8.34	44.2	8.72	27.8	51.7	15.4	11.12	48.9	11.54	28.3
		10	5	27.9	7.8	4.80	27.0	6.14	29.1	41.9	12.1	7.21	33.7	9.29	31.2	55.9	15.6	9.61	37.2	12.30	32.0
		12	7	30.0	7.9	5.16	30.9	6.52	32.6	45.0	12.2	7.74	38.5	9.84	34.6	60.0	15.8	10.32	42.5	13.04	35.8
		14	9	32.1	8.0	5.52	35.0	6.90	36.2	48.1	12.4	8.27	43.5	10.41	38.2	64.1	16.0	11.03	48.1	13.78	39.8
		17	12	35.2	8.1	6.05	41.4	7.20	39.2	52.7	12.6	9.06	51.5	10.80	40.8	70.3	16.3	12.09	57.1	14.40	43.4
		20	15	38.3	8.3	6.59	48.5	7.20	39.2	57.4	12.8	9.87	60.4	10.80	40.8	76.5	16.6	13.16	67.0	14.40	43.4
		25	20	39.5	8.5	6.79	51.3	7.20	39.2	59.2	13.1	10.18	64.0	10.80	40.8	79.0	17.0	13.59	71.1	14.40	43.4
		30	25	40.7	8.7	7.00	54.2	7.20	39.2	61.1	13.5	10.51	67.9	10.80	40.8	81.5	17.5	14.02	75.4	14.40	43.4
32	37	7	3	25.3	8.0	5.44	34.1	5.73	25.6	37.9	12.4	8.15	42.3	8.65	27.5	50.5	16.1	10.86	46.8	11.46	27.9
		10	5	27.3	8.1	4.70	26.0	6.09	28.7	41.0	12.5	7.05	32.3	9.20	30.7	54.6	16.2	9.39	35.6	12.18	31.4
		12	7	29.4	8.2	5.06	29.8	6.47	32.1	44.1	12.7	7.59	37.1	9.77	34.1	58.8	16.4	10.11	40.9	12.93	35.3
		14	9	31.5	8.3	5.42	33.8	6.85	35.7	47.2	12.8	8.12	42.0	10.32	37.7	62.9	16.6	10.82	46.4	13.67	39.2
		17	12	34.5	8.5	5.93	39.9	7.20	39.2	51.8	13.1	8.91	50.0	10.80	40.8	69.1	16.9	11.89	55.4	14.40	43.4
		20	15	37.6	8.6	6.47	46.9	7.20	39.2	56.5	13.3	9.72	58.7	10.80	40.8	75.3	17.2	12.95	65.0	14.40	43.4
		25	20	38.9	8.8	6.69	49.9	7.20	39.2	58.3	13.6	10.03	62.3	10.80	40.8	77.8	17.7	13.38	69.1	14.40	43.4
		30	25	40.1	9.1	6.90	52.8	7.20	39.2	60.2	14.0	10.35	66.0	10.80	40.8	80.2	18.1	13.79	73.1	14.40	43.4
35	40	7	3	22.8	9.3	-	-	-	-	34.2	14.4	-	-	-	-	45.6	18.6	-	-	-	-
		10	5	24.9	9.4	4.28	21.9	5.90	27.0	37.3	14.5	6.42	27.2	8.91	28.9	49.7	18.8	8.55	29.9	11.78	29.5
		12	7	26.9	9.5	4.63	25.3	6.26	30.2	40.4	14.6	6.95	31.5	9.46	32.2	53.9	19.0	9.27	34.8	12.54	33.2
		14	9	29.0	9.6	4.99	29.1	6.64	33.7	43.5	14.8	7.48	36.1	10.03	35.8	58.0	19.1	9.98	39.9	13.26	37.0
		17	12	32.1	9.7	5.52	35.0	7.19	39.1	48.2	15.0	8.29	43.7	10.80	40.8	64.2	19.4	11.04	48.2	14.38	43.2
		20	15	35.2	9.8	6.05	41.4	7.20	39.2	52.8	15.2	9.08	51.8	10.80	40.8	70.4	19.7	12.11	57.3	14.40	43.4
		25	20	36.4	10.0	6.26	44.1	7.20	39.2	54.6	15.5	9.39	55.1	10.80	40.8	72.9	20.1	12.54	61.2	14.40	43.4
		30	25	37.7	10.3	6.48	47.0	7.20	39.2	56.5	15.9	9.72	58.7	10.80	40.8	75.3	20.5	12.95	65.0	14.40	43.4

注(1) 框は標準仕様値を示します。

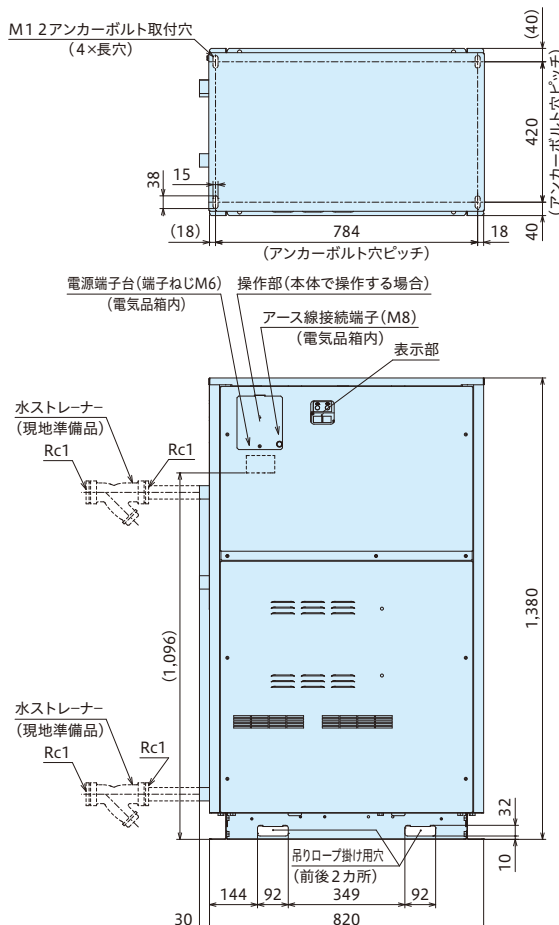
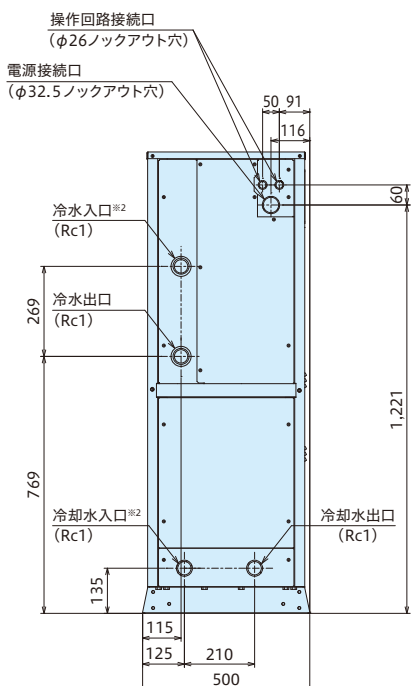
注(2) 框部は、冷却水流量が使用範囲外のため最大流量で記載しています(冷却水入口温度は表に記載の数値と異なります)。

■使用範囲および最小保有水量</h

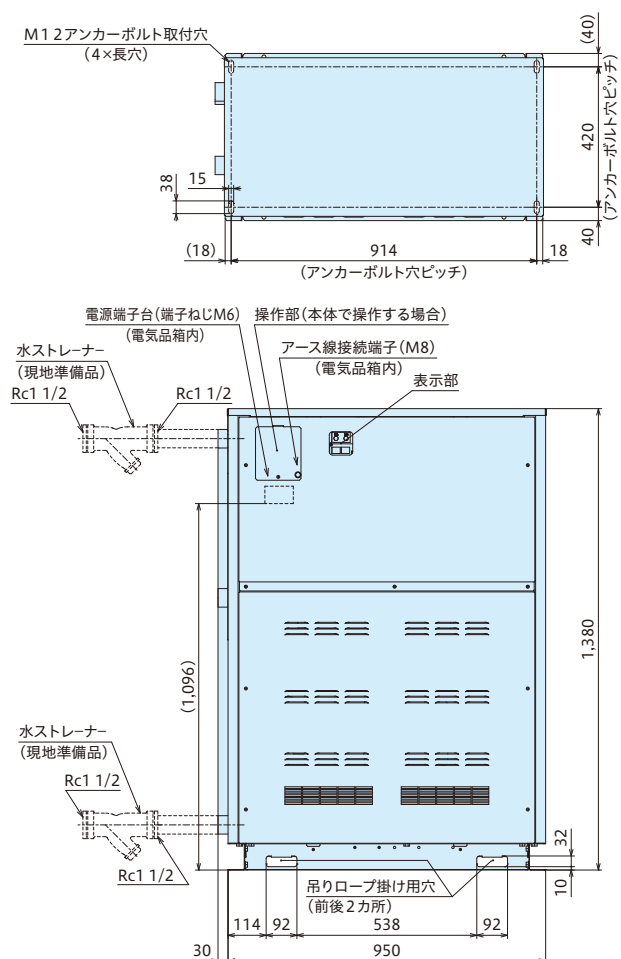
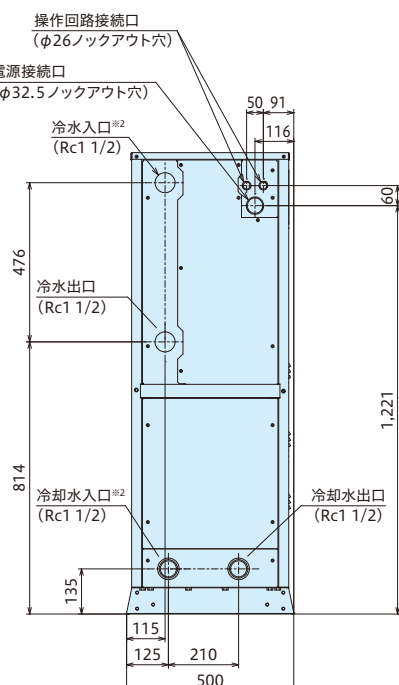
水冷式冷専(標準・インバーター)

寸法図 (単位:mm)

RCUNP90WV1
RCUNP150WV1

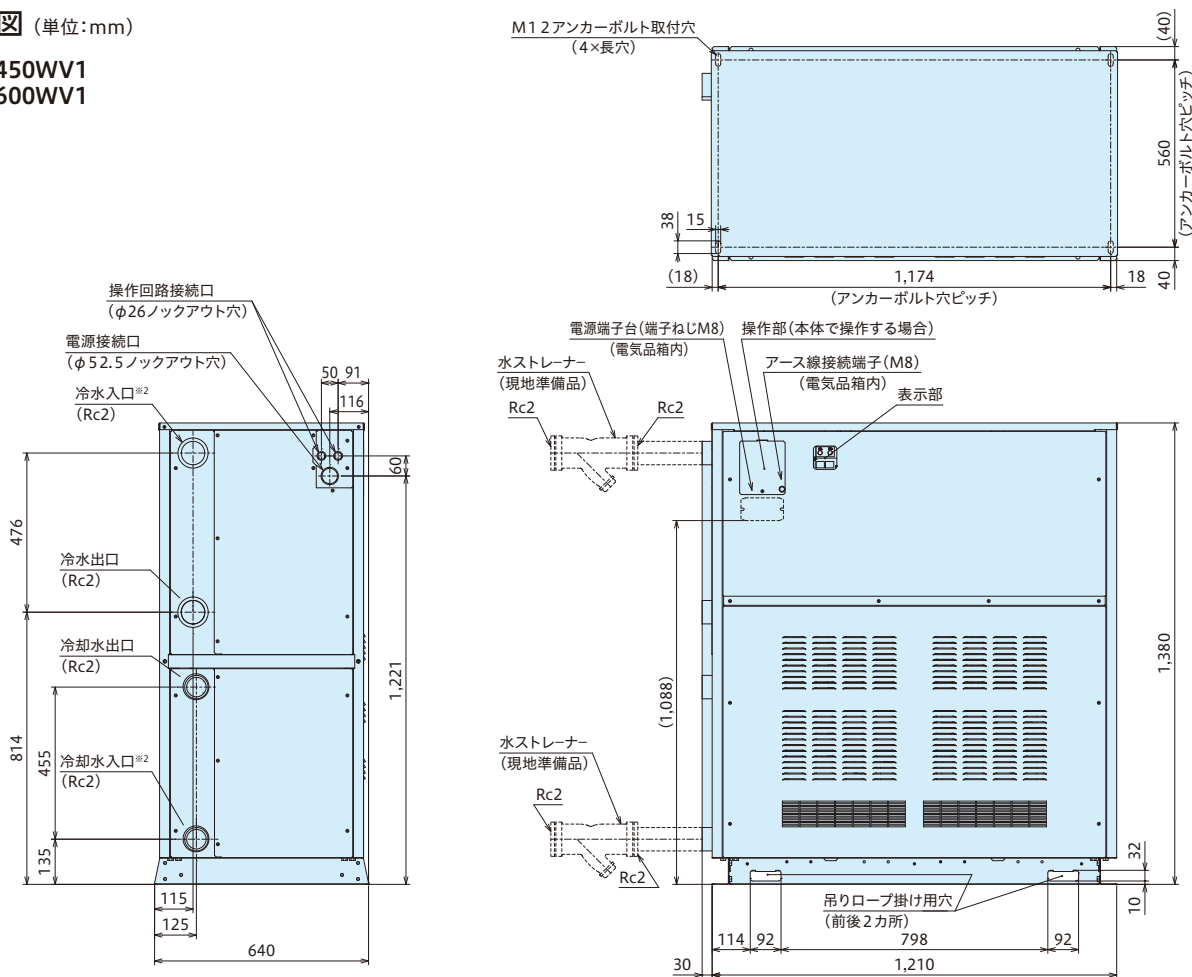


RCUNP224WV1
RCUNP300WV1



■寸法図 (単位:mm)

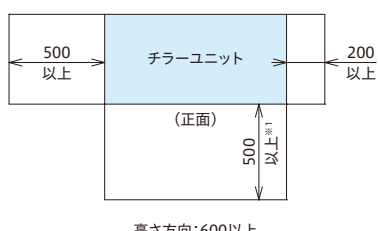
RCUNP450WV1
RCUNP600WV1



■サービススペース

単位: mm

RCUNP90WV1
RCUNP150WV1
RCUNP224WV1
RCUNP300WV1



高さ方向:600以上

RCUNP450WV1
RCUNP600WV1



高さ方向:600以上

注記

- チラーエニット周囲には図示の通りサービススペースを確保してください。本体で操作する場合には、※1を900mm以上確保してください。
なお、都道府県によっては保安距離がサービススペースより大きい場合がありますので、各都道府県の指示に従ってください。
- 異物流入防止のため※2の冷水および冷却水入口配管には、必ずストレーナー(20メッシュ相当(パンチングメタルの場合φ1.5mm以下)現地準備品)を取り付けてください。
なお、ストレーナーを取付ける際は、ストレーナー清掃用のスペースを十分確保してください。
- 現地配線をユニットに引き込む際には、穴から水滴、塵埃などが入らないよう養生してください。

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

省エネ性とサービス性を追求した
水冷式冷専スクリューチラーユニット
環境影響度に配慮し、
新冷媒R1234yf採用機種をラインアップ

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

■ラインアップ表

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

※1. 標準仕様表に記載の冷却能力です。

※2. 各々R1234yf, R134a専用機になります。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

コントローラー					リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
○	-	○	-	-	○ ^{※3}

※3. モジュール制御機能使用時には使用できません。

MATRIX ADVANCE

マトリクスアドバンス



NEW

※ 本機は屋内設置タイプです。

※ 写真はカバー有り仕様の3台連続設置時イメージ。側面カバーは別売オプションとなります。

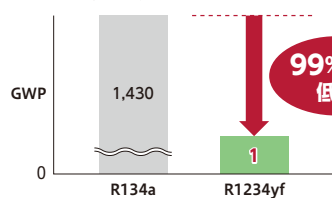


※ カバー無し仕様。

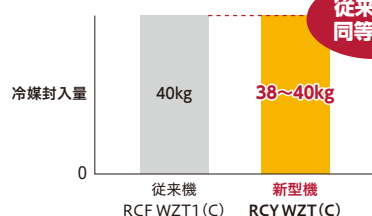
低GWP冷媒【HFO】R1234yfの採用

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

地球温暖化係数(GWP^{※2})

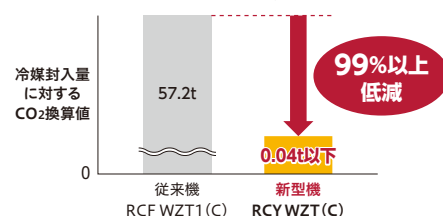


冷媒封入量



従来機と
同等以下

冷媒封入量に対するCO2換算値



99%以上
低減

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

フロン排出抑制法の対応が不要*

“R1234yf”を採用した機器は、フロン排出抑制法の対象外です。

このため点検整備記録簿の保存や漏えい量報告などの法的対応は不要です。
なお、特定不活性ガス(P122参照)への対応として、チラーユニットを設置する
機械室(屋内)には、機械通風装置、および、検知警報設備の設置が必要です。

* “R134a”を採用した機器は、従来機と同じ法定対応が必要です。

R1234yf採用チラー
フロン排出抑制法の対象外

製品高さ1,670mm 搬入性向上

製品高さを2,000mmから1,670mmに低減しました。
機械室のドア枠などの搬入経路の高さ制限への対応範囲
がひろがり、搬入性を向上しました。



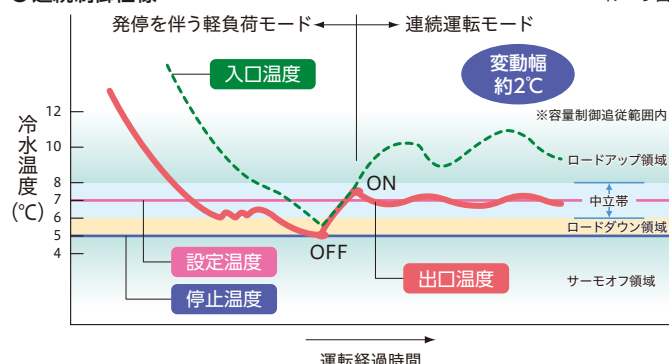
従来機 RCF_WZT1(C)

新型機 RCY_WZT(C)、RCF_WZT2(C)

精度の高い、出口水温制御が可能

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

●連続制御仕様



連続仕様スクリュー圧縮機は高調波対策不要

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

計画的なオーバーホールで圧縮機の突発故障を予防保全

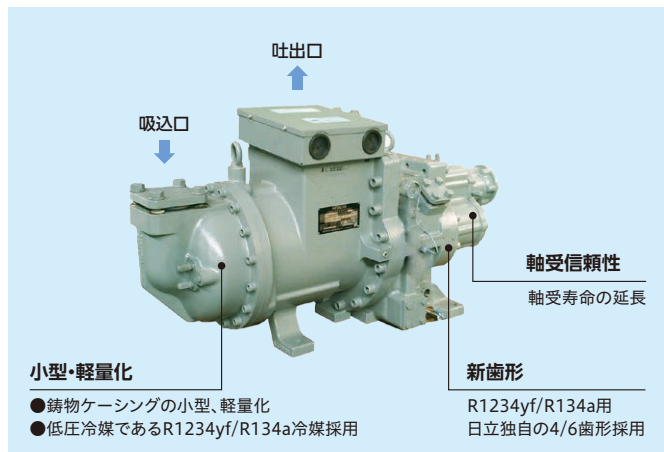
●スクリュー圧縮機は、オーバーホール(分解整備)ができ、計画的な予防保全が図れます。突発的な故障リスクを低減し、設備の安定稼働を確保するためには、定期的なメンテナンスが不可欠です。

●圧縮機のオーバーホール(分解整備)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。



遠隔監視と予兆診断により、安定稼働と計画的な保守整備をサポート



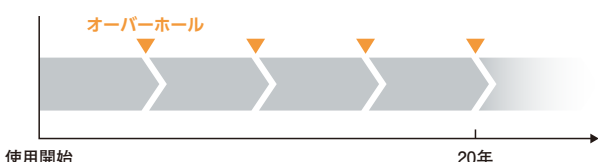
**遠隔監視・稼働音診断で軸受部の摩耗の検知をサポート。
「時間基準保全」から「状態基準保全」に移行可能です。**

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

導入によるメリット(イメージ)

■時間基準保全

例えば、20年以上使用する機器を
稼働時間を基準にオーバーホールすると
稼働時間または経過年数によりオーバーホールを実施した
場合、20年で4回実施。 *オーバーホール推奨時間5年で実施した場合。

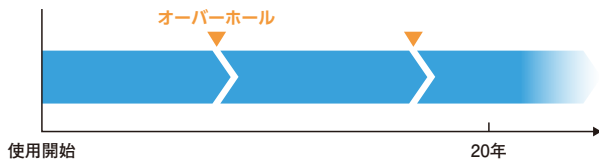


(注3)「exida遠隔監視・稼働音診断」の運用に際しては、部品供給年限に到達する前に整備に関する打合せ(部品先行購入など)が必要となります。上記メリットは機器容量や稼働条件により異なります。オーバーホール時期の延長を保証するものではありません。また、個体差や稼働状況によりオーバーホール推奨時間以前に異音を検知する場合もあります。

■状態基準保全

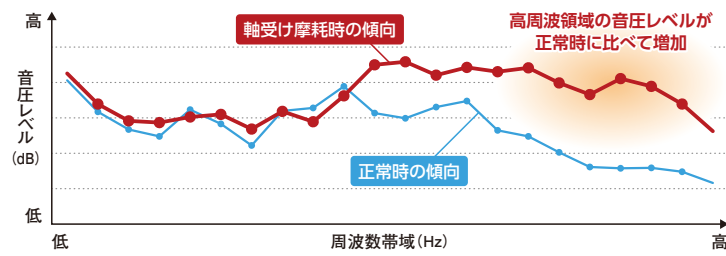
稼働音診断の導入により
オーバーホール回数の削減も可能に

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



圧縮機の稼働音解析による軸受け摩耗検知

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



水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

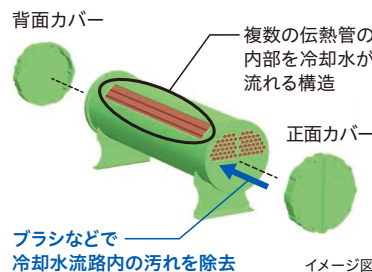
本体操作性とメンテナンス性を考慮した連続設置



ユニット正面

メンテナンス性に優れたシェルアンドチューブ式凝縮器

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



イメージ図

カラー液晶パネルで簡単操作

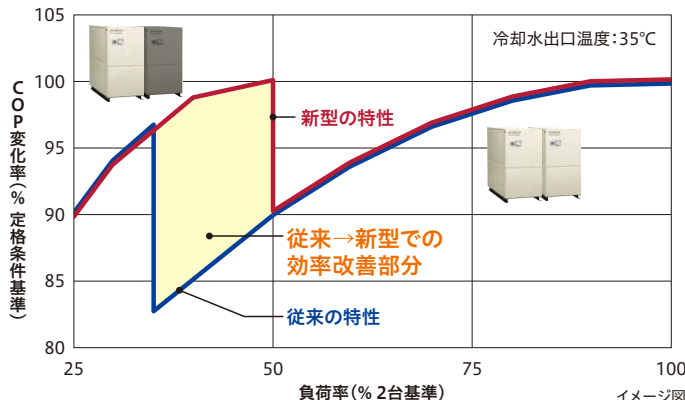
表示・操作部にカラー液晶タッチパネルを採用し、表示画面を見やすく分かりやすいデザインとすることで視認性・操作性を高めました。

正面からボタン操作が可能

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

複数台運転時の部分負荷特性を改善

圧縮機運転容量を把握して、効率が低下する低負荷運転を回避します。



(注)圧縮機運転容量の下限値を従来機と同じに設定することで、「従来機の特性」と同様の運転も可能です。

完全停止のリスク低減が可能

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

また、親機(1号機)との伝送が不通になった場合の子機の動作は下記となります。
・不通時の状態を継続します(ただし、「切離し」になります)。
・伝送回復で自動復帰(復帰後は一旦停止)します。



日立独自の高機能伝送方式(H-LINK)

複数台設置時も台数制御専用コントローラ不要

■複数台設置時のモジュール制御が可能

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

主な制御仕様

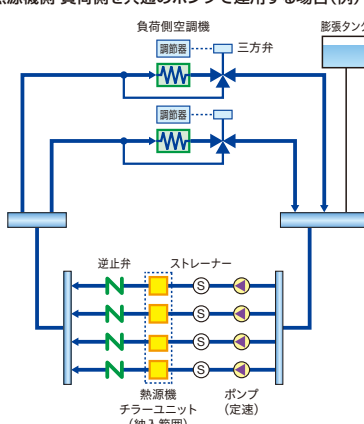
●台数制御機能

負荷に見合った台数で運転します。

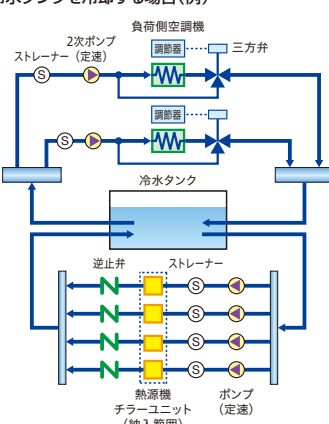
●ローテーション機能

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

●熱源機側・負荷側を共通のポンプで運用する場合(例)



●冷水タンクを冷却する場合(例)

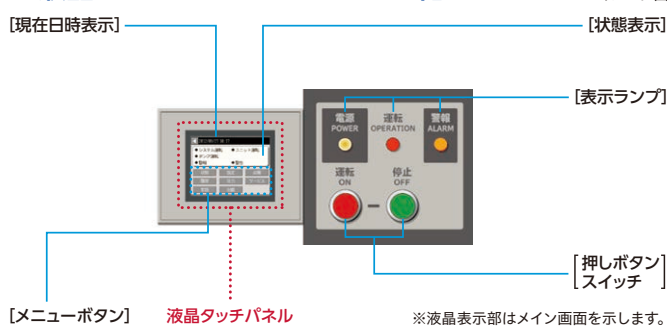


上図のように定速ポンプ(現地準備品)対応を基本とします。これ以外の運用については、ご購入の弊社営業窓口までお問い合わせください。

*機器構成は一例です。

操作盤に見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルを採用

■液晶タッチパネルでビジュアル化



■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

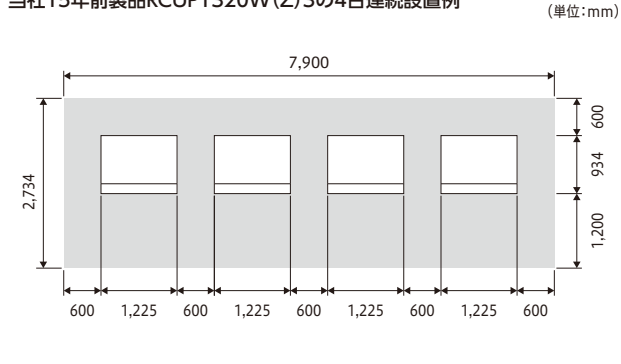
故障履歴の内、最新の3件については、詳細データを保持するので、原因の早期究明の一助としてご使用いただくことが可能です。
 (最大10件の故障履歴を保持)

イメージ図

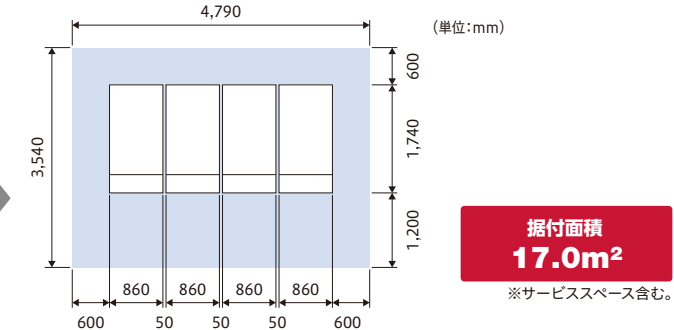


省スペース化

当社15年前製品RCUP1320W(Z)3の4台連続設置例



■RCY1320WZT(C)の4台連続設置例

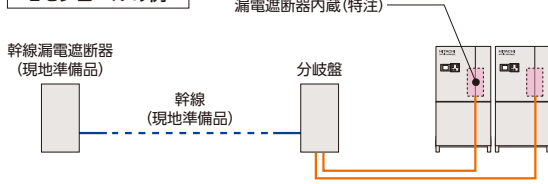


当社15年前製品RCUP1320W(Z)3の
4台連続設置と比較して
4.6m²(21%減)の省スペース化を実現。

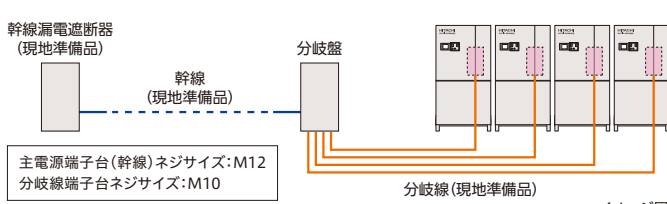
現地施工性に配慮

■電源配線分岐盤、漏電遮断器(内蔵)をオプション化

2モジュールの例



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。
- 分岐盤からチラーユニットまでの分岐線の長さは8m以内としてください。

改造対応

■公共建築工事標準仕様

■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

型名	1320型	1700型	2000型	2360型
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(116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。

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■標準仕様表／水冷式冷専(R1234yf)

50/60Hz

型式		連続制御タイプ							
項目・単位	RCY1320WZT(C)※1	RCY1700WZT(C)※1	RCY2000WZT(C)※1	RCY2360WZT(C)※1					
冷却能力 ^{※2} kW	118/132	150/170	180/200	212/236					
冷却COP ^{※2} —	4.81/4.74	4.65/4.35	4.26/4.00	3.84/3.45					
IPLVc ^{※3} —	5.6/5.5	5.3/5.2	5.2/5.1	4.9/4.8					
法定冷凍能力 トン	11.22/13.55	14.41/17.41	18.51/22.40	23.20/28.00					
高压ガス保安法区分 —	届出不要		届出不要/製造届	製造届					
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	1,670							
	幅 mm	880							
	奥行 mm	1,740							
圧縮機	型式 —	半密閉型スクリュー							
	台数 台	1							
	電動機定格出力(極数) kW	22(2)	30(2)	37(2)	45(2)				
	潤滑油温度調整装置 —	オイルヒーター(150W)							
凝縮器型式 —	シェルアンドチューブ式(材質:銅、鉄)								
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 —	R1234yf							
	封入量 kg	38		40					
潤滑油	種類 —	Ze-GLES RB68							
	封入量 L	11							
運転調整装置	運転スイッチ —	運転スイッチ付き 遠方一手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備/コントローラー・リモコンはオプション部品)							
	水温調節装置 —	電子式温度調節器(出口水温制御)							
	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)							
	容量制御範囲 %	100~25・停止							
保護装置	保護制御 —	高压遮断装置・低压遮断制御・凍結防止制御・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用安全弁(22kW・30kW・37kW50Hzは付き)・溶栓・圧縮機用過電流遮断器・操作回路用ヒューズ							
電気特性	消費電力 kW	24.5/27.8	32.2/39.0	42.2/50.0	55.2/68.4				
	運転電流 A	84/93	110/130	141/165	180/220				
	力率 %	85/87	85/87	87/88	89/90				
※2 ※4	始動電流(吸込馬力) A	239/289	311/340	376/398	376/398				
	基準電流値 A	110/126	149/176	191/223	243/297				
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							
	操作回路電源 —	単相 200V 50/60Hz							
運転音	WZT タイプ	正面 dB(A) 72/72	73/73	77/77	79/79				
※2 ※5		右側面 dB(A) 80/80	81/81	85/85	87/87				
		左側面 dB(A) 80/80	81/81	85/85	87/87				
		背面 dB(A) 80/80	81/81	85/85	87/87				
	WZTC タイプ	正面 dB(A) 69/69	70/70	74/74	76/76				
		右側面 dB(A) 74/74	75/75	79/79	81/81				
		左側面 dB(A) 74/74	75/75	79/79	81/81				
		背面 dB(A) 75/75	76/76	80/80	81/81				
配管接続口	凝縮器(入口)	Rc3 入口/出口各1カ所							
	水冷却器(入口)	80Aフランジ JIS10K 入口/出口各1カ所							
製品質量	WZTタイプ kg	1,100(1,190)	1,130(1,220)	1,170(1,260)	1,190(1,280)				
(運転質量)	WZTCタイプ kg	1,190(1,280)	1,220(1,310)	1,260(1,350)	1,280(1,370)				
付属品	—	防振マット一式・簡易ストレーナー							

※1. 型式末尾の「C」はカバー有り仕様を示します(「C」が付かないものはカバー無し仕様)。カバー有り仕様は製品正面下と天井面と背面のカバーは標準装備、側面カバーは連続設置を考慮して別売オプション(型式:SCK-WM2)としています。

※2. 表中の冷却能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。冷却水入口温度30°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・COPの表示値許容公差はJIS B 8613:2019「ウォーターリングユニット」によります。

※3. 冷却期間成績係数 IPLVC(Integrated Part Load Value,Cooling)。チラユニットにおいて、一般空調用の冷却時における部分負荷効率を表す指標。この指標が高いほど運転効率が高いことを示す。

JIS B 8613:2019「ウォーターリングユニット」に基づく。

※4. トランസ容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください)。

また、現地準備の冷水・冷却水循環ポンプおよびケーリングタワーを接続する場合や、他の補機と電源を共有する場合には、接続する補機の消費電力および運転電流を加算して決定してください。

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

(1) 热交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品、パンチングメタルの場合は、Φ1.5mm以下)を取付けるようにしてください。

(2) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129ページに記載していますので、必ずご確認ください。

(3) 「使用範囲および最小保有水量」を下記の表に記載していますので、必ずご確認ください。

(4) ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水が排出されます。基礎は防水処理を施し、排水溝を設けてください。(断熱材取付仕様は改造対応いたします)。

注記

■使用範囲および最小保有水量

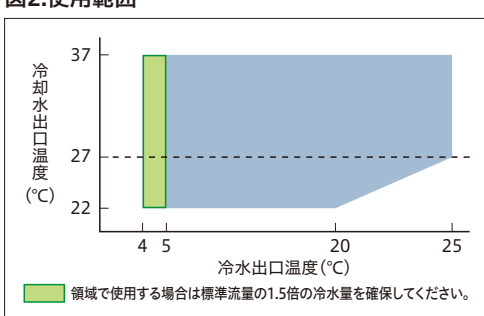
特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式		RCY1320WZT(C)	RCY1700WZT(C)	RCY2000WZT(C)	RCY2360WZT(C)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷却水出口温度 °C						
冷水出口温度 °C						
冷水	最大流量 m ³ /h	38	43	49	55	58
	最小流量 m ³ /h	10(31)	11(34)	12(39)	14(44)	15(47)
冷却水	最大流量 m ³ /h	55				
	最小流量 m ³ /h	22				
最小保有水量 m ³	0.89	1.00	1.13	1.28	1.36	1.51
許容水圧	凝縮器 MPa	0.7以下				
	水冷却器 MPa	1.0以上				

注(1)冷水最小流量の()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5°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。

図2. 使用範囲



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

■特性／連続制御タイプ(水冷式冷専)〈R1234yf〉

冷却能力表

50Hz

型式				RCY1320WZT(C)								RCY1700WZT(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 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷水出入口温度差						冷 却 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷水出入口温度差					
								$\Delta t = 5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t = 7^{\circ}\text{C}$											
						冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失		
23	28	-	4	94	18.0	19.3	12.3	31.0*	12.7	31.0*	12.7	132	25.9	27.2	21.4	39.0*	19.2	39.0*	19.2		
		10	5	101	18.3	20.5	13.5	17.4	4.2	12.4	2.0	139	26.2	28.4	23.0	23.9	7.8	17.1	4.1		
		12	7	112	18.8	22.5	15.6	19.3	5.2	13.8	2.6	152	26.9	30.8	26.5	26.1	9.2	18.7	4.9		
		14	9	123	19.3	24.5	17.9	21.2	6.2	15.1	3.1	163	27.5	32.8	29.7	28.0	10.5	20.0	5.6		
		16	11	132	19.7	26.1	19.9	22.7	7.1	16.2	3.6	174	28.0	34.7	32.8	29.9	11.8	21.4	6.3		
		20	15	148	20.4	29.0	23.9	25.5	8.8	18.2	4.6	192	29.0	38.0	38.7	33.0	14.2	23.6	7.6		
		25	20	161	20.9	31.3	27.3	27.7	10.3	19.8	5.5	208	29.8	40.9	44.4	35.8	16.5	25.6	8.9		
		30	25	168	21.0	32.5	29.2	28.9	11.1	20.6	5.9	217	30.2	42.5	47.7	37.3	17.7	26.7	9.6		
30	35	-	4	100	23.6	21.3	14.3	31.0*	12.7	31.0*	12.7	130	31.1	27.7	22.1	39.0*	19.2	39.0*	19.2		
		10	5	107	23.9	22.5	15.6	18.4	4.7	13.1	2.3	137	31.5	29.0	23.9	23.6	7.6	16.8	3.9		
		12	7	118	24.5	24.5	17.9	20.3	5.7	14.5	2.9	150	32.2	31.3	27.3	25.8	9.0	18.4	4.7		
		14	9	129	25.0	26.5	20.5	22.2	6.8	15.8	3.4	161	32.9	33.4	30.6	27.7	10.3	19.8	5.5		
		16	11	138	25.5	28.1	22.6	23.7	7.7	17.0	4.0	172	33.5	35.3	33.9	29.6	11.6	21.1	6.2		
		20	15	154	26.4	31.0	26.8	26.5	9.5	18.9	5.0	190	34.6	38.6	39.9	32.7	14.0	23.3	7.5		
		25	20	167	27.2	33.4	30.6	28.7	11.0	20.5	5.8	206	35.8	41.6	45.8	35.4	16.1	25.3	8.7		
		30	25	174	27.7	34.7	32.8	29.9	11.8	21.4	6.3	215	36.7	43.3	49.4	37.0	17.5	26.4	9.4		
32	37	-	4	98	24.5	21.1	14.1	31.0*	12.7	31.0*	12.7	126	32.3	27.2	21.4	39.0*	19.2	39.0*	19.2		
		10	5	105	24.8	22.3	15.4	18.1	4.6	12.9	2.2	133	32.7	28.5	23.2	22.9	7.2	16.3	3.7		
		12	7	116	25.4	24.3	17.7	20.0	5.6	14.3	2.8	146	33.4	30.9	26.7	25.1	8.6	17.9	4.5		
		14	9	127	25.9	26.3	20.2	21.8	6.6	15.6	3.4	157	34.1	32.9	29.8	27.0	9.8	19.3	5.2		
		16	11	136	26.4	27.9	22.3	23.4	7.5	16.7	3.9	168	34.7	34.9	33.2	28.9	11.1	20.6	5.9		
		20	15	152	27.3	30.8	26.5	26.1	9.2	18.7	4.9	186	35.8	38.1	38.9	32.0	13.4	22.9	7.2		
		25	20	165	28.1	33.2	30.3	28.4	10.8	20.3	5.7	202	37.0	41.1	44.8	34.7	15.5	24.8	8.4		
		30	25	172	28.6	34.5	32.5	29.6	11.6	21.1	6.2	211	37.9	42.8	48.3	36.3	16.9	25.9	9.1		

型式				RCY2000WZT(C)								RCY2360WZT(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 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷水出入口温度差						冷 却 水 流 量 (m³/h)	水 压 損 失 (kPa)	冷水出入口温度差					
								$\Delta t = 5^{\circ}\text{C}$		$\Delta t = 7^{\circ}\text{C}$											
						冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失	冷水流量	水压损失		
23	28	-	4	165	34.4	34.3	32.1	47.0*	27.0	47.0*	27.0	185	42.4	39.1	40.8	55.0*	35.9	55.0*	35.9		
		10	5	173	34.8	35.7	34.6	29.8	11.8	21.3	6.3	195	43.0	40.9	44.4	33.5	14.6	24.0	7.9		
		12	7	188	35.7	38.5	39.7	32.3	13.6	23.1	7.3	215	44.0	44.5	52.0	37.0	17.5	26.4	9.4		
		14	9	202	36.5	41.0	44.6	34.7	15.5	24.8	8.4	232	45.0	47.6	59.0	39.9	20.0	28.5	10.8		
		16	11	215	37.2	43.4	49.6	37.0	17.5	26.4	9.4	248	46.0	50.6	66.3	42.7	22.7	30.5	12.3		
		20	15	237	38.5	47.4	58.5	40.8	20.9	29.1	11.3	275	47.8	55.0	77.7	47.3	27.3	33.8	14.8		
		25	20	257	39.8	51.0	67.3	44.2	24.1	31.6	13.1	297	49.8	55.0	77.7	51.1	31.4	36.5	17.0		
		30	25	270	40.6	53.4	73.4	46.4	26.4	33.2	14.3	308	51.5	55.0	77.7	53.0	33.6	37.8	18.2		
30	35	-	4	157	40.8	34.0	31.6	47.0*	27.0	47.0*	27.0	182	53.6	40.5	43.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9		
		10	5	165	41.3	35.5	34.2	28.4	10.8	20.3	5.7	192	54.2	42.3	47.3	33.0	14.2	23.6	7.6		
		12	7	180	42.2	38.2	39.1	31.0	12.7	22.1	6.7	212	55.2	46.0	55.3	36.5	17.0	26.0	9.2		
		14	9	194	43.0	40.8	44.2	33.4	14.5	23.8	7.8	229	56.2	49.1	62.6	39.4	19.6	28.1	10.6		
		16	11	207	43.8	43.1	48.9	35.6	16.3	25.4	8.8	245	57.2	52.0	69.8	42.1	22.1	30.1	12.0		
		20	15	229	45.2	47.2	58.1	39.4	19.6	28.1	10.6	272	59.0	55.0	77.7	46.8	26.8	33.4	14.5		
		25	20	249	46.8	50.9	67.0	42.8	22.8	30.6	12.4	294	61.0	55.0	77.7	50.6	30.9	36.1	16.7		
		30	25	262	48.0	53.3	73.2	45.1	25.0	32.2	13.6	305	62.7	55.0	77.7	52.5	33.0	37.5	17.9		
32	37	-	4	151	42.3	33.2	30.3	47.0*	27.0	47.0*</td											

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■特性／連続制御タイプ(水冷式冷専)〈R1234yf〉

冷却能力表

60Hz

型式				RCY1320WZT(C)								RCY1700WZT(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					
						冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差		
				Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		
				冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)		
23	28	-	4	121	24.7	25.1	18.7	34.0*	15.0	34.0*	15.0	154	31.3	31.9	28.2	44.0*	23.9	44.0*	23.9		
		10	5	127	25.0	26.1	19.9	21.8	6.6	15.6	3.4	161	31.7	33.1	30.2	27.7	10.3	19.8	5.5		
		12	7	139	25.6	28.3	22.9	23.9	7.8	17.1	4.1	175	32.5	35.7	34.6	30.1	12.0	21.5	6.4		
		14	9	150	26.1	30.3	25.8	25.8	9.0	18.4	4.7	188	33.2	38.0	38.7	32.3	13.6	23.1	7.3		
		16	11	160	26.6	32.1	28.5	27.5	10.2	19.7	5.4	199	33.9	40.1	42.8	34.2	15.1	24.4	8.1		
		20	15	177	27.5	35.2	33.7	30.4	12.2	21.7	6.5	219	35.1	43.7	50.2	37.7	18.1	26.9	9.7		
		25	20	193	28.3	38.1	38.9	33.2	14.3	23.7	7.7	238	36.2	47.2	58.1	40.9	21.0	29.2	11.3		
		30	25	203	28.7	39.9	42.4	34.9	15.7	24.9	8.4	250	37.0	49.4	63.3	43.0	23.0	30.7	12.4		
30	35	-	4	114	26.9	24.2	17.6	34.0*	15.0	34.0*	15.0	149	37.7	32.1	28.5	44.0*	23.9	44.0*	23.9		
		10	5	120	27.2	25.3	18.9	20.6	5.9	14.7	2.9	156	38.1	33.4	30.6	26.8	9.7	19.2	5.1		
		12	7	132	27.8	27.5	21.8	22.7	7.1	16.2	3.6	170	39.0	35.9	34.9	29.2	11.3	20.9	6.1		
		14	9	143	28.4	29.5	24.6	24.6	8.3	17.6	4.3	183	39.8	38.3	39.3	31.5	13.0	22.5	7.0		
		16	11	153	29.0	31.3	27.3	26.3	9.3	18.8	4.9	194	40.5	40.3	43.2	33.4	14.5	23.8	7.8		
		20	15	170	29.9	34.4	32.3	29.2	11.3	20.9	6.1	214	41.9	44.0	50.9	36.8	17.3	26.3	9.3		
		25	20	186	30.9	37.3	37.4	32.0	13.4	22.9	7.2	233	43.3	47.5	58.8	40.1	20.2	28.6	10.9		
		30	25	196	31.6	39.1	40.8	33.7	14.7	24.1	7.9	245	44.4	49.8	64.3	42.1	22.1	30.1	12.0		
32	37	-	4	112	27.9	24.1	17.5	34.0*	15.0	34.0*	15.0	145	39.1	31.7	27.9	44.0*	23.9	44.0*	23.9		
		10	5	118	28.2	25.1	18.7	20.3	5.7	14.5	2.9	152	39.5	32.9	29.8	26.1	9.2	18.7	4.9		
		12	7	130	28.8	27.3	21.5	22.4	6.9	16.0	3.5	166	40.4	35.5	34.2	28.6	10.9	20.4	5.8		
		14	9	141	29.4	29.3	24.3	24.3	8.1	17.3	4.2	179	41.2	37.9	38.6	30.8	12.5	22.0	6.7		
		16	11	151	30.0	31.1	27.0	26.0	9.2	18.6	4.8	190	41.9	39.9	42.4	32.7	14.0	23.3	7.5		
		20	15	168	30.9	34.2	32.0	28.9	11.1	20.6	5.9	210	43.3	43.6	50.0	36.1	16.7	25.8	9.0		
		25	20	184	31.9	37.1	37.1	31.6	13.1	22.6	7.0	229	44.7	47.1	57.8	39.4	19.6	28.1	10.6		
		30	25	194	32.6	39.0	40.6	33.4	14.5	23.8	7.8	241	45.8	49.3	63.1	41.5	21.5	29.6	11.6		

型式				RCY2000WZT(C)								RCY2360WZT(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					
						冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差		
				Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		
				冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)		
23	28	-	4	199	42.5	41.5	45.6	52.0*	32.4	52.0*	32.4	216	52.5	46.2	55.8	61.0*	43.4	61.0*	43.4		
		10	5	208	43.0	43.2	49.2	35.8	16.5	25.6	8.9	226	53.1	48.0	59.9	38.9	19.1	27.8	10.4		
		12	7	226	44.0	46.4	56.2	38.9	19.1	27.8	10.4	246	54.3	51.7	69.0	42.3	22.3	30.2	12.1		
		14	9	242	45.0	49.4	63.3	41.6	21.6	29.7	11.7	263	55.4	54.8	77.2	45.2	25.1	32.3	13.6		
		16	11	257	46.0	52.1	70.1	44.2	24.1	31.6	13.1	279	56.5	55.0	77.7	48.0	28.0	34.3	15.2		
		20	15	282	47.8	55.0	77.7	48.5	28.6	34.6	15.5	306	58.6	55.0	77.7	52.6	33.1	37.6	18.0		
		25	20	305	49.7	55.0	77.7	52.5	33.0	37.5	17.9	328	61.0	55.0	77.7	56.4	37.6	40.3	20.4		
		30	25	318	51.4	55.0	77.7	54.7	35.6	39.1	19.3	339	63.2	55.0	77.7	58.3	40.0	21.6	21.6		
30	35	-	4	174	48.5	38.3	39.3	52.0*	32.4	52.0*	32.4	206	66.6	46.9	57.4	61.0*	43.4	61.0*	43.4		
		10	5	183	49.0	39.9	42.4	31.5	13.0	22.5	7.0	216	67.2	48.7	61.6	37.2	17.6	26.5	9.5		
		12	7	200	50.0	43.0	48.7	34.4	15.3	24.6	8.3	236	68.4	52.4	70.8	40.6	20.7	29.0	11.2		
		14	9	216	50.9	45.9	55.1	37.2	17.6	26.5	9.5	253	69.5	55.0	77.7	43.5	23.4	31.1	12.7		
		16	11	230	51.8	48.5	61.1	39.6	19.8	28.3	10.7	269	70.6	55.0	77.7	46.3	26.3	33.0	14.2		
		20	15	253	53.5	52.7	71.6	43.5	23.4	31.1	12.7	296	72.7	55.0	77.7	50.9	31.2	36.4	17.0		
		25	20	275	55.3	55.0	77.7	47.3	27.3	33.8	14.8	318	75.1	55.0	77.7	54.7	35.6	39.1	19.3		
		30	25	287	56.9	55.0	77.7	49.4	29.6	35.3	16.0	329	77.3	55.0	77.7	56.6	37.9	40.4	20.5		
32	37	-	4	168	50.3	37.5	37.8	52.0*	32.4	52.0*	32.4	200	69.1	46.3	56.0	61.0*	43.4	61.0*	43.4		
		10	5	177	50.8	39.2	41.0	30.4	12.2	21.7	6.5	210	69.7	48.1	60.2	36.1	16.7	25.8	9.0		
		12	7	194	51.8	42.3	47.														

■標準仕様表／水冷式冷専(R134a)

50/60Hz

項目・単位		型式															
		RCF1320WZT2(C)※1		RCF1700WZT2(C)※1		RCF2000WZT2(C)※1		RCF2360WZT2(C)※1									
冷却能力	kW	118/132		150/170		180/200		212/236									
冷却COP	—	5.04/5.00		5.08/4.85		4.71/4.49		4.07/3.74									
IPLVc	—	6.0/5.9		5.7/5.6		5.6/5.5		5.3/5.2									
法定冷凍能力	トン	11.45/13.83		14.71/17.77		18.90/22.83		23.62/28.54									
高圧ガス保安法区分	—	届出不要				届出不要/製造届		製造届									
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 1,670															
	幅	mm 880															
	奥行	mm 1,740															
圧縮機	型式	半密閉型スクリュー															
	台数	台 1															
	電動機定格出力(極数)	kW 22(2)		30(2)		37(2)		45(2)									
潤滑油温度調整装置																	
凝縮器型式																	
水冷却器型式																	
冷媒制御装置																	
冷媒	種類	R134a															
	封入量	kg 40															
潤滑油	種類	Ze-GLES RB68															
	封入量	L 11															
運転調整装置	運転スイッチ	運転スイッチ付き 遠方一手元切替スイッチ付き(遠隔操作接点は現地準備/コントローラー・リモコンはオプション部品)															
	水温調節装置	電子式温度調節器(出口水温制御)															
	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)															
容量制御範囲	%	100~25・停止															
	保護装置	高圧遮断装置・低圧遮断制御・凍結防止制御・圧縮機用インターナルサーモ・吐出ガス過熱防止制御・圧縮機用安全弁(22kW・30kW・37kW50Hzは不付き)・溶栓・圧縮機用過電流继電器・操作回路用ヒューズ															
電気特性	消費電力	kW 23.4/26.4		29.5/35.0		38.2/44.5		52.0/63.1									
	運転電流	A 80/88		101/117		127/146		171/205									
	力率	% 85/87		85/87		87/88		88/89									
	始動電流(最大)	A 239/289		311/340		376/398		376/398									
電源	基準電流値	A 110/126		149/176		191/223		243/297									
	動力電源(現地接続)	三相 200V 50/60Hz															
運転音	圧縮機用電動機電源	三相 200V 50/60Hz															
	操作回路電源	単相 200V 50/60Hz															
WZT2	正面 dB(A)	72/72		73/73		77/77		79/79									
	右側面 dB(A)	80/80		81/81		85/85		87/87									
	左側面 dB(A)	80/80		81/81		85/85		87/87									
	背面 dB(A)	80/80		81/81		85/85		87/87									
WZT2C	正面 dB(A)	69/69		70/70		74/74		76/76									
	右側面 dB(A)	74/74		75/75		79/79		81/81									
	左側面 dB(A)	74/74		75/75		79/79		81/81									
	背面 dB(A)	75/75		76/76		80/80		81/81									
配管接続口	凝縮器(出入口)	Rc3 入口/出口各1力所															
	冷水却器(出入口)	80AフランジJIS10K 入口/出口各1力所															
製品質量	WZT2タイプ	kg 1,100(1,190)		1,130(1,220)		1,170(1,260)		1,190(1,280)									
	WZT2Cタイプ	kg 1,190(1,280)		1,220(1,310)		1,260(1,350)		1,280(1,370)									
付属品	—	防振マット一式・簡易ストレーナー															
	—	(1)熱交換器へのゴミ・異物の混入を防止するため、ユニット近傍の入口水配管に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品、パンチングメタルの場合は、φ1.5mm以下)を取り付けるようにしてください。															
注記	—	(2)「設備設計・据付け上の注意点」を本タブロゴ122~129ページに記載していますので、必ずご確認ください。															
	—	(3)「使用範囲および最小保有水量」を下記の表に記載していますので、必ずご確認ください。															
—	—	(4)ユニット運転中および停止中に底面よりドレン水が排出されます。基礎は防水処理を施し、排水溝を設けてください。(断熱材取付仕様は改造対応いたします。)															

■使用範囲および最小保有水量

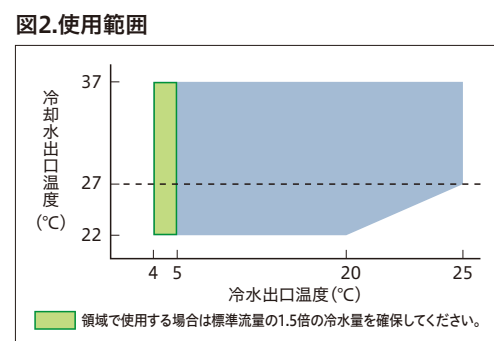
特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位		型式		RCF1320WZT2(C)	RCF1700WZT2(C)	RCF2000WZT2(C)	RCF2360WZT2(C)
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷却水出入口温度							
冷水出入口温度	°C	37		27		22	
冷水最大流量	m³/h	38	43	49	55	58	65
冷水最小流量	m³/h	10(31)	11(34)	12(39)	14(44)	15(47)	17(52)
冷却水最大流量	m³/h	55					
冷却水最小流量	m³/h	22					
最小保有水量	m³	0.89	1.00	1.13	1.28	1.36	1.51
許容水圧	MPa	0.7以下					
水冷却器	MPa	1.0以下					

注(1)冷水最小流量の()内の値は、冷却運転の冷水出口温度を5°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。

図2. 使用範囲



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

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

■特性／連続制御タイプ(水冷式冷専)〈R134a〉

冷却能力表

50Hz

型式				RCF1320WZT2(C)								RCF1700WZT2(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					
						冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差		
				Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		
				冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)		
23	28	-	4	100	18.0	20.3	13.3	31.0*	12.7	31.0*	12.7	130	24.3	26.5	20.5	39.0*	19.2	39.0*	19.2		
		10	5	107	18.3	21.6	14.7	18.4	4.7	13.1	2.3	137	24.6	27.8	22.2	23.6	7.6	16.8	3.9		
		12	7	118	18.8	23.5	16.8	20.3	5.7	14.5	2.9	150	25.3	30.2	25.6	25.8	9.0	18.4	4.7		
		14	9	129	19.3	25.5	19.2	22.2	6.8	15.8	3.4	161	25.9	32.1	28.5	27.7	10.3	19.8	5.5		
		16	11	138	19.7	27.1	21.3	23.7	7.7	17.0	4.0	172	26.4	34.1	31.8	29.6	11.6	21.1	6.2		
		20	15	154	20.4	30.0	25.3	26.5	9.5	18.9	5.0	190	27.4	37.4	37.6	32.7	14.0	23.3	7.5		
		25	20	167	20.9	32.3	28.9	28.7	11.0	20.5	5.8	206	28.2	40.3	43.2	35.4	16.1	25.3	8.7		
		30	25	174	21.0	33.5	30.8	29.9	11.8	21.4	6.3	215	28.6	41.9	46.4	37.0	17.5	26.4	9.4		
30	35	-	4	100	22.5	21.1	14.1	31.0*	12.7	31.0*	12.7	130	28.4	27.2	21.4	39.0*	19.2	39.0*	19.2		
		10	5	107	22.8	22.3	15.4	18.4	4.7	13.1	2.3	137	28.8	28.5	23.2	23.6	7.6	16.8	3.9		
		12	7	118	23.4	24.3	17.7	20.3	5.7	14.5	2.9	150	29.5	30.9	26.7	25.8	9.0	18.4	4.7		
		14	9	129	23.9	26.3	20.2	22.2	6.8	15.8	3.4	161	30.2	32.9	29.8	27.7	10.3	19.8	5.5		
		16	11	138	24.4	27.9	22.3	23.7	7.7	17.0	4.0	172	30.8	34.9	33.2	29.6	11.6	21.1	6.2		
		20	15	154	25.3	30.8	26.5	26.5	9.5	18.9	5.0	190	31.9	38.2	39.1	32.7	14.0	23.3	7.5		
		25	20	167	26.1	33.2	30.3	28.7	11.0	20.5	5.8	206	33.1	41.1	44.8	35.4	16.1	25.3	8.7		
		30	25	174	26.6	34.5	32.5	29.9	11.8	21.4	6.3	215	34.0	42.8	48.3	37.0	17.5	26.4	9.4		
32	37	-	4	99	24.1	21.2	14.2	31.0*	12.7	31.0*	12.7	129	30.7	27.5	21.8	39.0*	19.2	39.0*	19.2		
		10	5	106	24.4	22.4	15.5	18.2	4.6	13.0	2.2	136	31.1	28.7	23.5	23.4	7.5	16.7	3.9		
		12	7	117	25.0	24.4	17.8	20.1	5.6	14.4	2.8	149	31.8	31.1	27.0	25.6	8.9	18.3	4.7		
		14	9	128	25.5	26.4	20.3	22.0	6.7	15.7	3.4	160	32.5	33.1	30.2	27.5	10.2	19.7	5.4		
		16	11	137	26.0	28.0	22.5	23.6	7.6	16.8	3.9	171	33.1	35.1	33.5	29.4	11.5	21.0	6.1		
		20	15	153	26.9	30.9	26.7	26.3	9.3	18.8	4.9	189	34.2	38.4	39.5	32.5	13.8	23.2	7.4		
		25	20	166	27.7	33.3	30.5	28.6	10.9	20.4	5.8	205	35.4	41.3	45.2	35.3	16.0	25.2	8.6		
		30	25	173	28.2	34.6	32.7	29.8	11.8	21.3	6.3	214	36.3	43.1	48.9	36.8	17.3	26.3	9.3		

型式				RCF2000WZT2(C)								RCF2360WZT2(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					
						冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					冷却水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水出入口温度差		冷水出入口温度差		
				Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		冷水出入口温度差					Δt = 5°C		Δt = 7°C		冷水出入口温度差		
				冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压損失(kPa)		
23	28	-	4	173	32.3	35.3	33.9	47.0*	27.0	47.0*	27.0	202	42.4	42.0	46.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9		
		10	5	181	32.7	36.8	36.5	31.1	12.7	22.2	6.8	212	43.0	43.9	50.7	36.5	17.0	26.0	9.2		
		12	7	196	33.6	39.5	41.6	33.7	14.7	24.1	7.9	232	44.0	47.5	58.8	39.9	20.0	28.5	10.8		
		14	9	210	34.4	42.0	46.6	36.1	16.7	25.8	9.0	249	45.0	50.6	66.3	42.8	22.8	30.6	12.4		
		16	11	223	35.1	44.4	51.7	38.4	18.7	27.4	10.1	265	46.0	53.5	73.7	45.6	25.5	32.6	13.9		
		20	15	245	36.4	48.4	60.9	42.1	22.1	30.1	12.0	292	47.8	55.0	77.7	50.2	30.4	35.9	16.5		
		25	20	265	37.7	52.1	70.1	45.6	25.5	32.6	13.9	314	49.8	55.0	77.7	54.0	34.8	38.6	18.9		
		30	25	278	38.5	54.4	76.1	47.8	27.8	34.2	15.1	325	51.5	55.0	77.7	55.9	37.0	39.9	20.0		
30	35	-	4	157	36.8	33.3	30.5	47.0*	27.0	47.0*	27.0	182	50.4	40.0	42.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9		
		10	5	165	37.3	34.8	33.0	28.4	10.8	20.3	5.7	192	51.0	41.8	46.2	33.0	14.2	23.6	7.6		
		12	7	180	38.2	37.5	37.8	31.0	12.7	22.1	6.7	212	52.0	45.4	54.0	36.5	17.0	26.0	9.2		
		14	9	194	39.0	40.1	42.8	33.4	14.5	23.8	7.8	229	53.0	48.5	61.1	39.4	19.6	28.1	10.6		
		16	11	207	39.8	42.4	47.5	35.6	16.3	25.4	8.8	245	54.0	51.4	68.3	42.1	22.1	30.1	12.0		
		20	15	229	41.2	46.5	56.4	39.4	19.6	28.1	10.6	272	55.8	55.0	77.7	46.8	26.8	33.4	14.5		
		25	20	249	42.8	50.2	65.3	42.8	22.8	30.6	12.4	294	57.8	55.0	77.7	50.6	30.9	36.1	16.7		
		30	25	262	44.0	52.6	71.3	45.1	25.0	32.2	13.6	305	59.5	55.0	77.7	52.5	33.0	37.5	17.9		
32	37	-	4	156	39.5	33.6	31.0	47.0*	27.0	47.0*	27.0	181	51.7	40.0	42.6	55.0*	35.9	55.0*	35.9		
		10	5	164	40.0	35.1	33.5	28.2	10.6	20.1	5.6	191	52.3	41.8	46.2	32.9	14.1	23.5	7.6		
		12	7	179	40.9	37.8	38.4	30.8													

■特性／連続制御タイプ(水冷式冷専)〈R134a〉

冷却能力表

60Hz

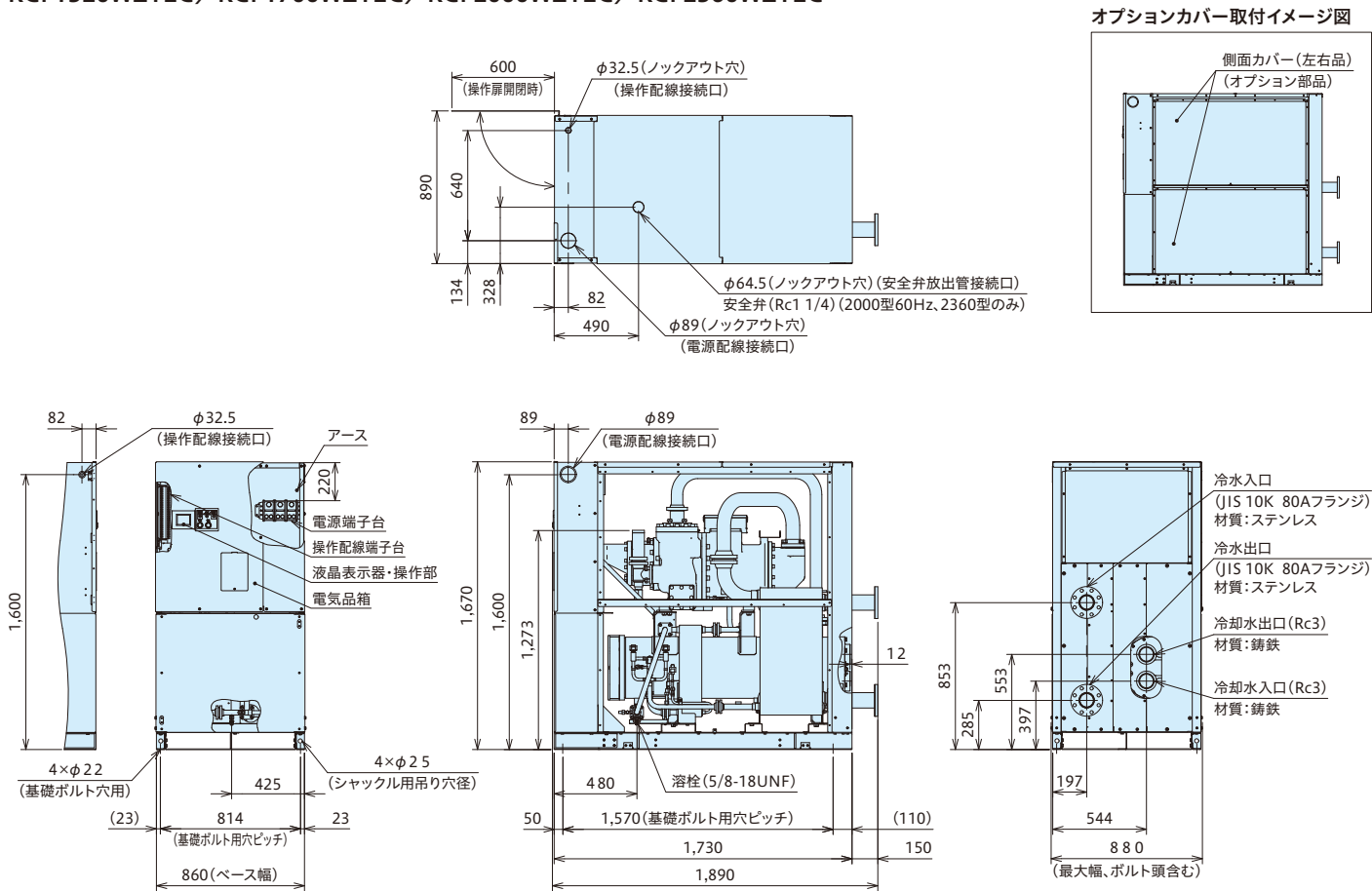
型式				RCF1320WZT2(C)								RCF1700WZT2(C)							
冷却水入口温度(°C)	冷却水出口温度(°C)	冷水入口温度(°C)	冷水出口温度(°C)	冷却水流量(kW)	冷却水压损失(kPa)	凝縮器		水冷却器				冷却水流量(kW)	冷却水压损失(kPa)	凝縮器		水冷却器			
						冷水出入口温度差				Δt = 5°C		Δt = 7°C				冷水出入口温度差			
				冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)
23	28	-	4	121	22.1	24.6	18.1	34.0*	15.0	34.0*	15.0	154	29.5	31.6	27.8	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	127	22.4	25.7	19.4	21.8	6.6	15.6	3.4	161	29.9	32.8	29.7	27.7	10.3	19.8	5.5
		12	7	139	23.0	27.9	22.3	23.9	7.8	17.1	4.1	175	30.7	35.4	34.0	30.1	12.0	21.5	6.4
		14	9	150	23.5	29.8	25.0	25.8	9.0	18.4	4.7	188	31.4	37.7	38.2	32.3	13.6	23.1	7.3
		16	11	160	24.0	31.6	27.8	27.5	10.2	19.7	5.4	199	32.1	39.7	42.0	34.2	15.1	24.4	8.1
		20	15	177	24.9	34.7	32.8	30.4	12.2	21.7	6.5	219	33.3	43.4	49.6	37.7	18.1	26.9	9.7
		25	20	193	25.7	37.6	38.0	33.2	14.3	23.7	7.7	238	34.4	46.9	57.4	40.9	21.0	29.2	11.3
		30	25	203	26.1	39.4	41.4	34.9	15.7	24.9	8.4	250	35.2	49.1	62.6	43.0	23.0	30.7	12.4
		-	4	114	25.5	24.0	17.3	34.0*	15.0	34.0*	15.0	149	33.7	31.4	27.5	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	120	25.8	25.1	18.7	20.6	5.9	14.7	2.9	156	34.1	32.7	29.5	26.8	9.7	19.2	5.1
30	35	12	7	132	26.4	27.2	21.4	22.7	7.1	16.2	3.6	170	35.0	35.3	33.9	29.2	11.3	20.9	6.1
		14	9	143	27.0	29.2	24.2	24.6	8.3	17.6	4.3	183	35.8	37.6	38.0	31.5	13.0	22.5	7.0
		16	11	153	27.6	31.1	27.0	26.3	9.3	18.8	4.9	194	36.5	39.6	41.8	33.4	14.5	23.8	7.8
		20	15	170	28.5	34.1	31.8	29.2	11.3	20.9	6.1	214	37.9	43.3	49.4	36.8	17.3	26.3	9.3
		25	20	186	29.5	37.1	37.1	32.0	13.4	22.9	7.2	233	39.3	46.8	57.1	40.1	20.2	28.6	10.9
		30	25	196	30.2	38.9	40.4	33.7	14.7	24.1	7.9	245	40.4	49.1	62.6	42.1	22.1	30.1	12.0
		-	4	113	27.5	24.2	17.6	34.0*	15.0	34.0*	15.0	148	36.2	31.7	27.9	44.0*	23.9	44.0*	23.9
		10	5	119	27.8	25.2	18.8	20.5	5.8	14.6	2.9	155	36.6	33.0	30.0	26.7	9.6	19.0	5.0
		12	7	131	28.4	27.4	21.7	22.5	7.0	16.1	3.6	169	37.5	35.5	34.2	29.1	11.3	20.8	6.0
		14	9	142	29.0	29.4	24.5	24.4	8.1	17.4	4.2	182	38.3	37.9	38.6	31.3	12.9	22.4	6.9
32	37	16	11	152	29.6	31.2	27.1	26.1	9.2	18.7	4.9	193	39.0	39.9	42.4	33.2	14.3	23.7	7.7
		20	15	169	30.5	34.3	32.1	29.1	11.3	20.8	6.0	213	40.4	43.6	50.0	36.6	17.1	26.2	9.3
		25	20	185	31.5	37.2	37.3	31.8	13.3	22.7	7.1	232	41.8	47.1	57.8	39.9	20.0	28.5	10.8
		30	25	195	32.2	39.1	40.8	33.5	14.6	24.0	7.9	244	42.9	49.3	63.1	42.0	22.0	30.0	11.9

型式				RCF2000WZT2(C)								RCF2360WZT2(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)	冷却水流量(kW)	冷却水压损失(kPa)	凝縮器		水冷却器				冷却水流量(kW)	冷却水压损失(kPa)	凝縮器		水冷却器			
						冷水出入口温度差				Δt = 5°C		Δt = 7°C				冷水出入口温度差			
				冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)	冷水流量(m³/h)	水压损失(kPa)
23	28	-	4	200	39.8	41.2	45.0	52.0*	32.4	52.0*	32.4	226	51.1	47.7	59.2	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	209	40.3	42.9	48.5	35.9	16.5	25.7	9.0	236	51.7	49.5	63.5	40.6	20.7	29.0	11.2
		12	7	226	41.3	46.0	55.3	38.9	19.1	27.8	10.4	256	52.9	53.1	72.7	44.0	23.9	31.5	13.0
		14	9	242	42.2	48.9	62.1	41.6	21.6	29.7	11.7	273	54.0	55.0	77.7	47.0	27.0	33.5	14.6
		16	11	256	43.1	51.4	68.3	44.0	23.9	31.5	13.0	289	55.1	55.0	77.7	49.7	29.9	35.5	16.2
		20	15	279	44.8	55.0	77.7	48.0	28.0	34.3	15.2	316	57.2	55.0	77.7	54.4	35.2	38.8	19.0
		25	20	301	46.6	55.0	77.7	51.8	32.2	37.0	17.5	338	59.6	55.0	77.7	58.1	39.7	41.5	21.5
		30	25	313	48.2	55.0	77.7	53.8	34.5	38.5	18.8	349	61.8	55.0	77.7	60.0	42.1	42.9	22.9
		-	4	174	43.0	37.3	37.4	52.0*	32.4	52.0*	32.4	206	61.3	46.0	55.3	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	183	43.5	39.0	40.6	31.5	13.0	22.5	7.0	216	61.9	47.8	59.5	37.2	17.6	26.5	9.5
30	35	12	7	200	44.5	42.1	46.8	34.4	15.3	24.6	8.3	236	63.1	51.4	68.3	40.6	20.7	29.0	11.2
		14	9	216	45.4	45.0	53.1	37.2	17.6	26.5	9.5	253	64.2	54.6	76.6	43.5	23.4	31.1	12.7
		16	11	230	46.3	47.5	58.8	39.6	19.8	28.3	10.7	269	65.3	55.0	77.7	46.3	26.3	33.0	14.2
		20	15	256	48.4	52.4	70.8	44.0	23.9	31.5	13.0	296	67.4	55.0	77.7	50.9	31.2	36.4	17.0
		25	20	275	49.8	55.0	77.7	47.3	27.3	33.8	14.8	318	69.8	55.0	77.7	54.7	35.6	39.1	19.3
		30	25	287	51.4	55.0	77.7	49.4	29.6	35.3	16.0	329	72.0	55.0	77.7	56.6	37.9	40.4	20.5
		-	4	173	46.0	37.7	38.2	52.0*	32.4	52.0*	32.4	205	64.0	46.3	56.0	61.0*	43.4	61.0*	43.4
		10	5	182	46.5	39.3	41.2	31.3	12.9	22.4	6.9	215	64.6	48.1	60.2	37.0	17.5	26.4	9.4
		12	7	199	47.5	42.4	47.5	34.2	15.1	24.4	8.1	235	65.8	51.7	69.0	40.4	20.5	28.9	11.1
		14	9	215	48.4	45.3	53.7	37.0	17.5	26.4	9.4	252	66.9	54.9	77.4	43.3	23.3	31.0	12.7
32																			

水冷式冷専スクリュー(モジュールタイプ)

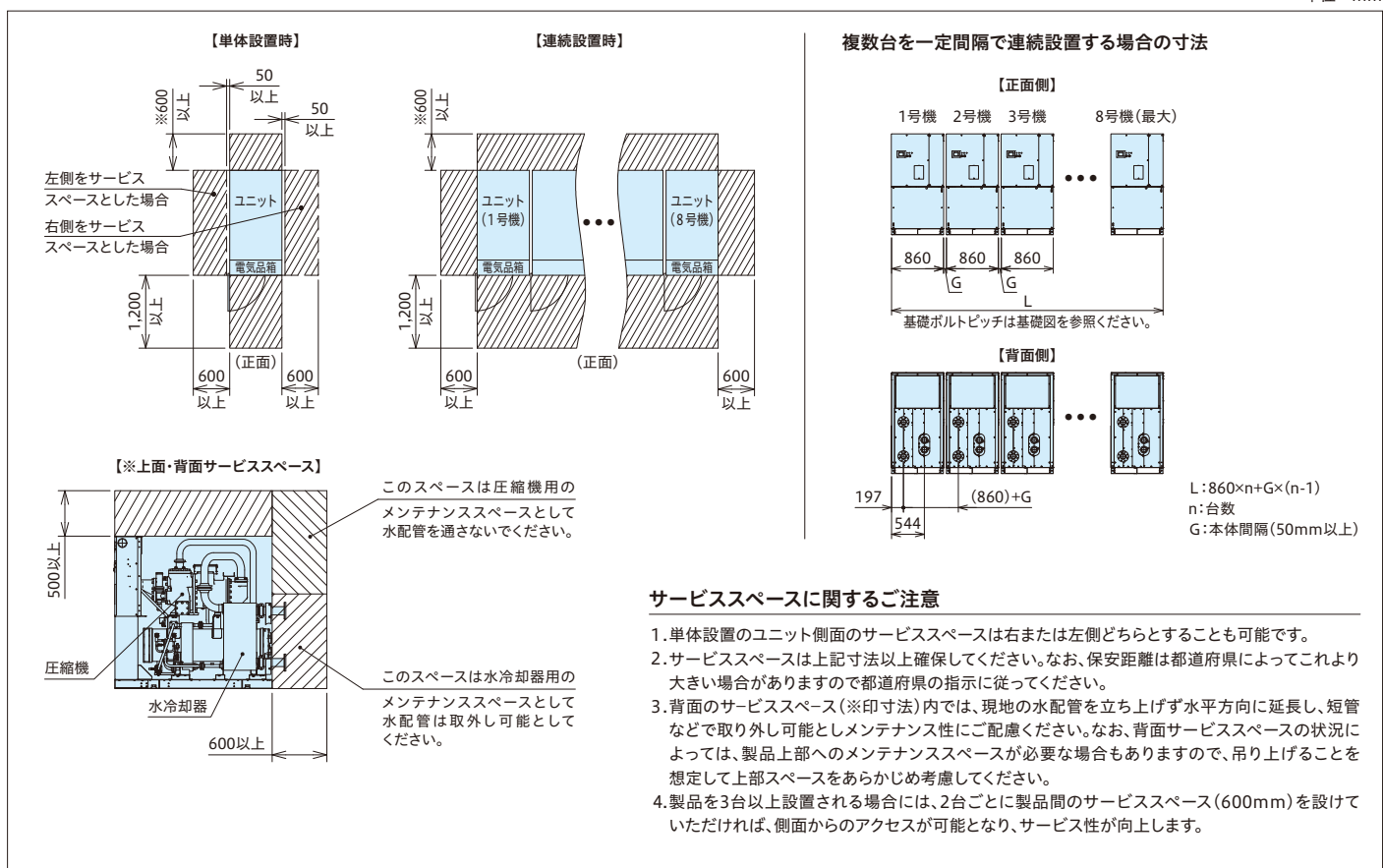
寸法図 (単位:mm)

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



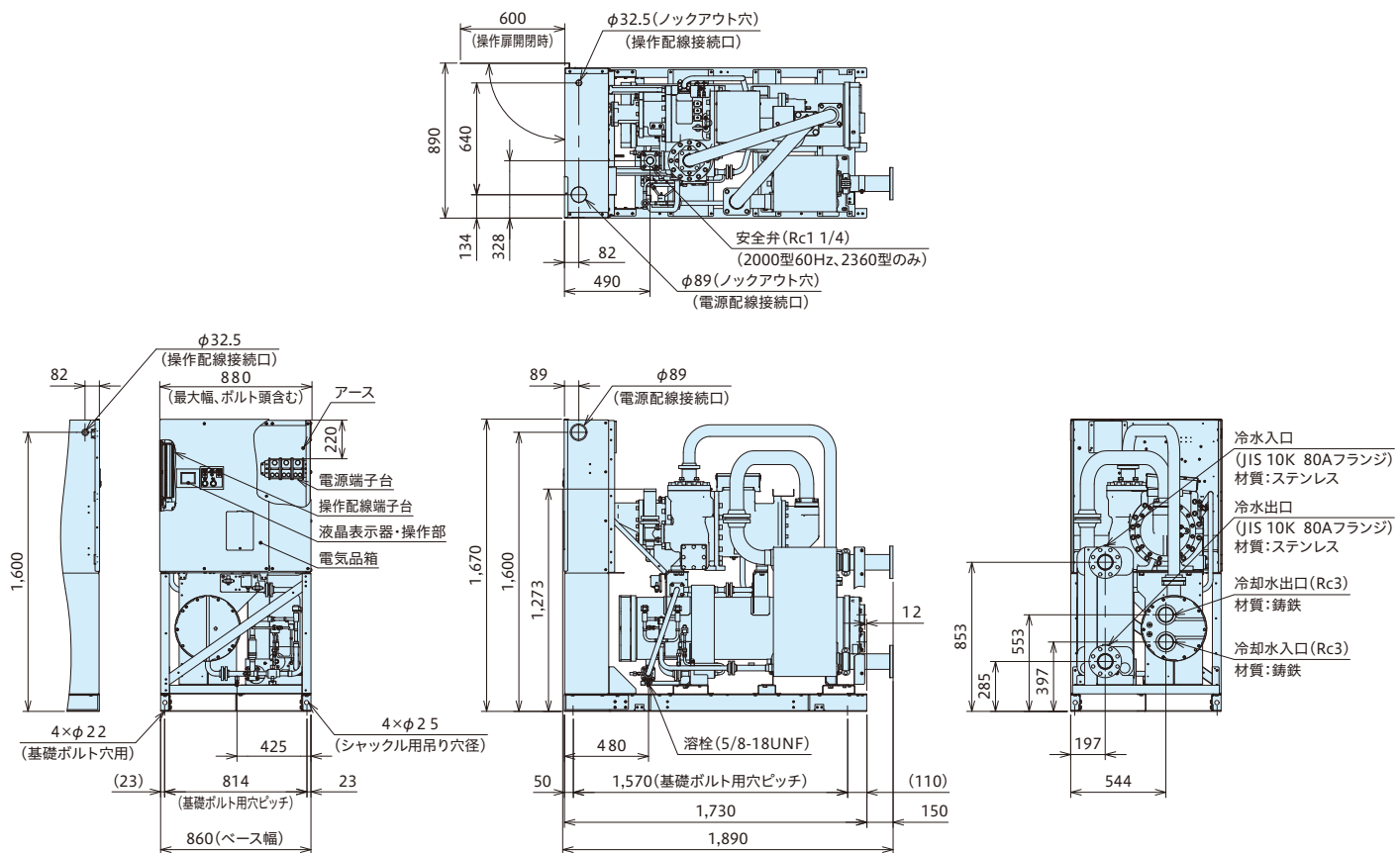
サービススペース

単位: mm



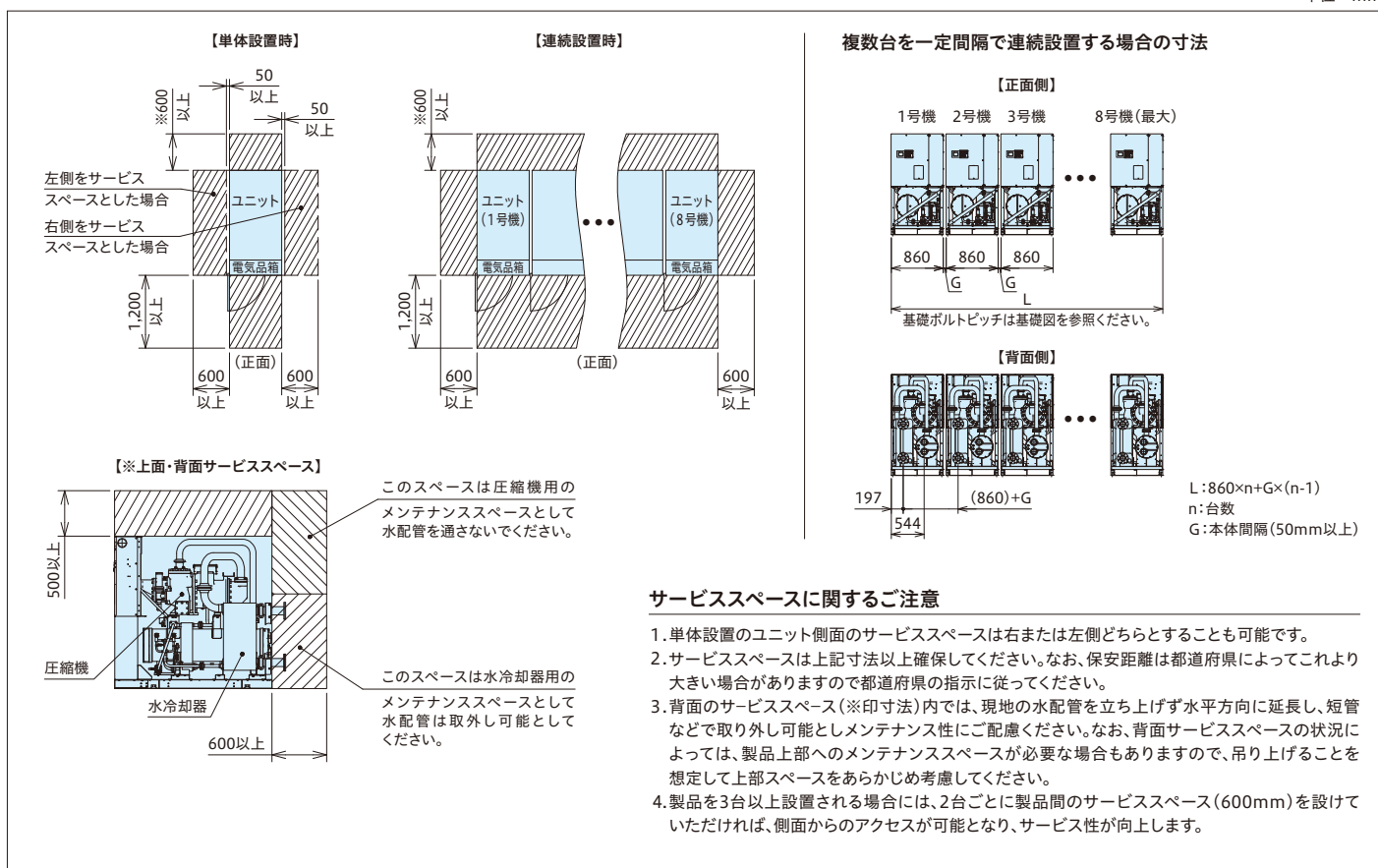
■寸法図 (単位:mm)

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



■サービススペース

単位: mm



【ライン仕様】空冷式冷専(インバーター)(低温用)

■高精度な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ラインを供給するとともに効率の高い運転を行います。

■50/60Hz冷却能力同一

電源周波数によらず、冷却能力を同一となります。

これにより、電源周波数を考慮した機種選定は不要です。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

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



※ 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	-				届出不要			
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E655DH	スクロールE655DHD×2	(スクロールE655DHD×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	
	電動機定格出力(極数)	kW	2.2(4)	3.0(4)	6.0(4)	6.0(4)	6.0(4)×2	(6.0(4)+4.4(2))×2
ブランク側熱交換器型式	-				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(2)	644(2)	
	風量 m³/min	65	90	185	185	210	370	420
	機外静圧 Pa			0				
	電動機定格出力(極数)	kW	0.03(8)+0.05(8)	0.05(8)+0.07(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)×2	0.38(8)×2
冷媒制御装置	-				電子膨張弁			
冷媒封入量 kg		3.2	3.2	6.2	6.0	9.0	6.0×2	9.0×2
塗油種類	-				FVC68D			
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(出口温度制御)			
運転表示灯	-				セグメント表示			
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)
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)
電気特性	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)
始動電流(終了最大)	A	80(78)	84(82)	87(85)	89(87)	90(88)	89(87)	90(88)
電源	始動電流(終了最大)	A	10.5(10.5)	15.0(15.0)	30(30)	183/168(183/168)	58(58)	228/208(228/208)
操作回路電源	-				三相 200V 50/60Hz			
配管接続	Rc 1	Rc 1 1/2	Rc 2	Rc 2	Rc 2 1/2			
運転音()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) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず、消費電力および運転電流の1.55倍にし、さらにブランク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、ブランク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°C・ブランク入口温度-3°C・ブランク出口温度-7°C』の場合を示します。

なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差は、JIS B 8613:1994「ウォーターチーリングユニット」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) ブランク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ンク入口配管部に、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) ブランクについては、エチレングリコール系ブランク(ショーフ(株)PEスーパー相当品)を標準とします。

注(7) ブランクの濃度は、ブランク凍結温度が使用するブランク出口温度の下限値よりも「10~14°C」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122~129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96ページに記載していますので、必ずご確認ください。

■特性

冷却能力表

50Hz/60Hz選択時

乾周球温 度気温 度(°C)	入ブロ 温イ 度ン (°C)	出ブロ 温イ 度ン (°C)	RCUNP75ALVK				RCUNP125ALVK				RCUNP190ALVK				RCUNP250ALVK			
			冷却能 力(kW)	消費電 力(kW)	ブライ ン流量 (m³/h)	水压損失 (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

乾周球温 度気温 度(°C)	入ブロ 温イ 度ン (°C)	出ブロ 温イ 度ン (°C)	RCUNP375ALVK				RCUNP500ALVK				RCUNP750ALVK			
			冷却能 力(kW)	消費電 力(kW)	ブライ ン流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)	冷却能 力(kW)	消費電 力(kW)	ブライ ン流量 (m³/h)	水压損失 (kPa)	冷却能 力(kW)	消費電 力(kW)	ブライ ン流量 (m³/h)	水压損失 (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) 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。

ブライン温度設定値とブライン凍結温度(濃度)の目安を下表に示します。

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

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

項目・単位	型式	RCUNP75ALVK	RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK	RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
吸込空気乾球温度	°C				-15~43			
種類	-							
出口温度	°C							
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
許容水圧	MPa				0.98以下			

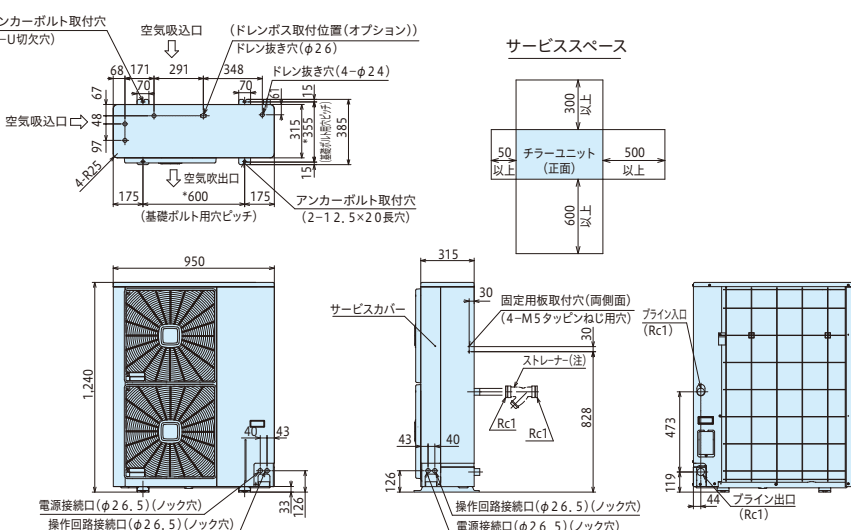
注(3) 本ユニットは、ブライン温度設定値にて凍結防止制御の作動値を自動的に切り替える機能を有しています。したがって、ブライン出口温度による凍結防止制御の作動値は、ブライン温度設定値により異なりますので、注意してください。ブライン凍結温度は、使用する出口温度の設定下限値をもとに、ブライン出口温度よりも「10~14°C」低いもの、あるいは、凍結防止制御の作動値よりも「6~10°C」低いものを選定してください。

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。

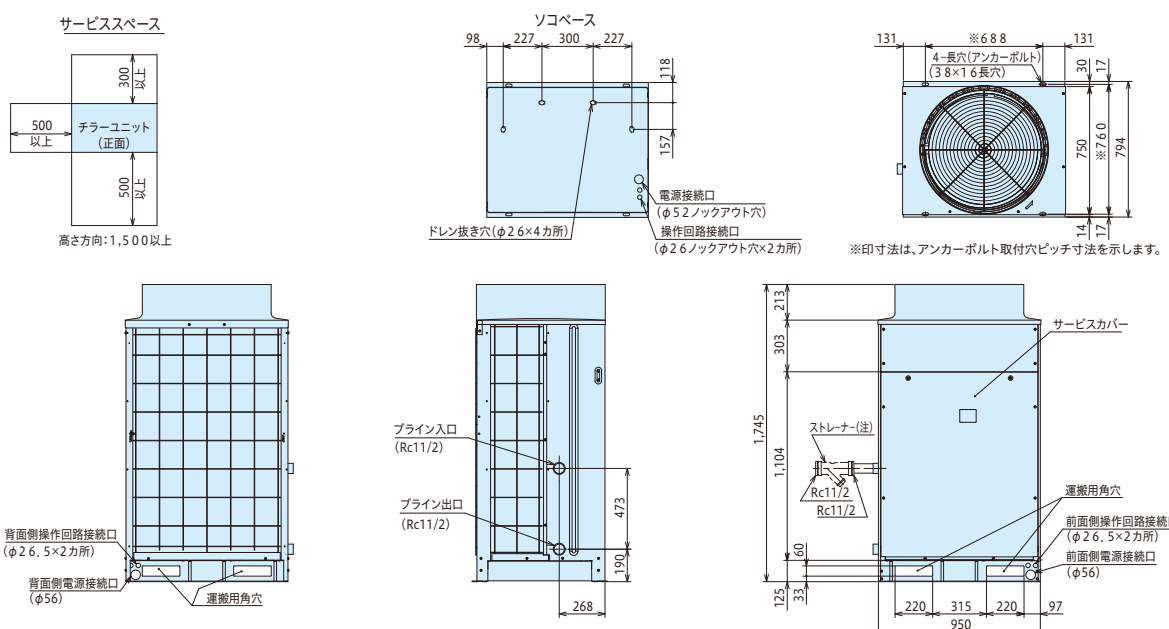
ブライン仕様 空冷式冷専(インバーター)(低温用)

寸法図(単位:mm)

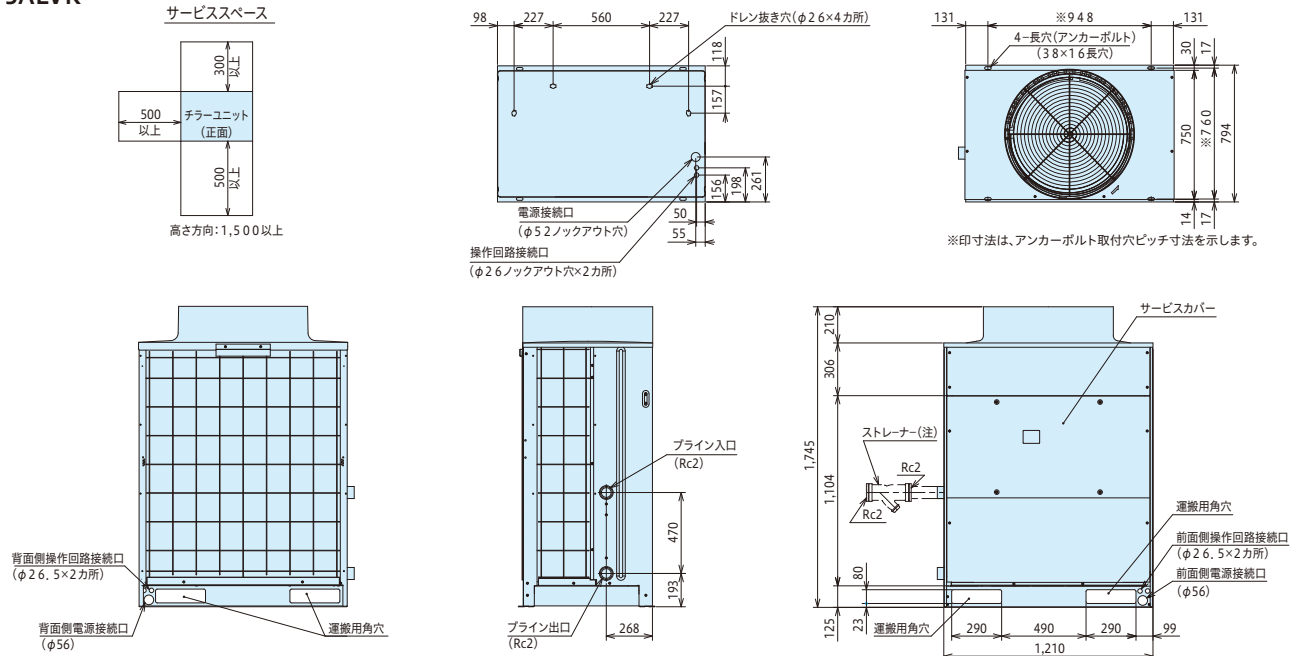
RCUNP75ALVK
RCUNP125ALVK



RCUNP190ALVK
RCUNP250ALVK

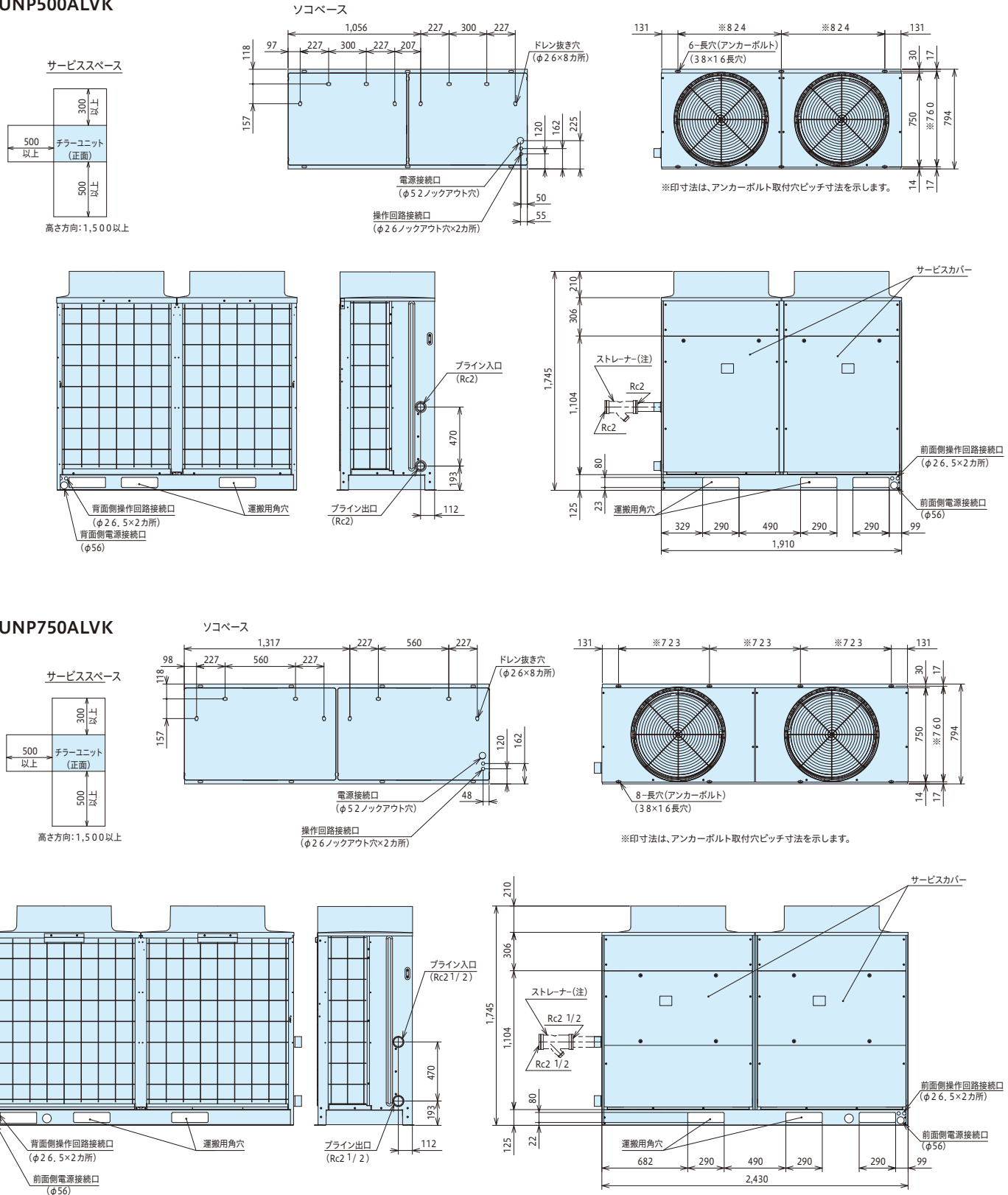


RCUNP375ALVK



■寸法図(単位:mm)

RCUNP500ALVK



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。

インバータースクロール圧縮機搭載の ブライン仕様チラーユニット(低温用)

[ブライン出口温度範囲:-15~5°C]

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

MATRIX I-Style

[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

	設置タイプ	型名(冷却能力 kW) ^{※1}		
		850型(54)	1180型(75)	1500型(98)
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	□	□	□

※1.標準仕様表に記載の冷却能力です。

■コントローラー・リモコン適応表

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

※2.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」をご使用ください。

※3.「CSC-A8MC」と併用する場合、「1型」をご使用ください。

※4.2019年8月下旬生産分から使用可能となりました。

※5.2022年3月生産分から対応ソフトを標準装備しました。

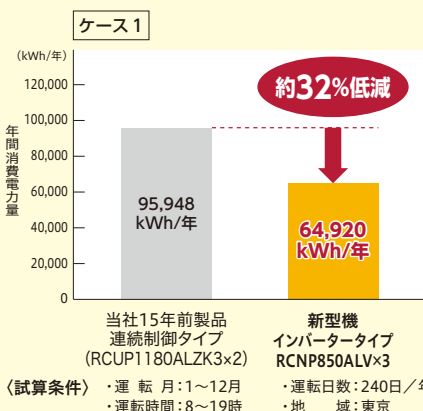
年間消費電力量削減

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

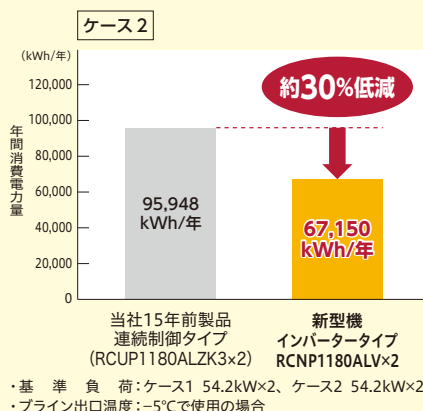
■年間消費電力量削減のリニューアル例(低温用)

50Hz地区

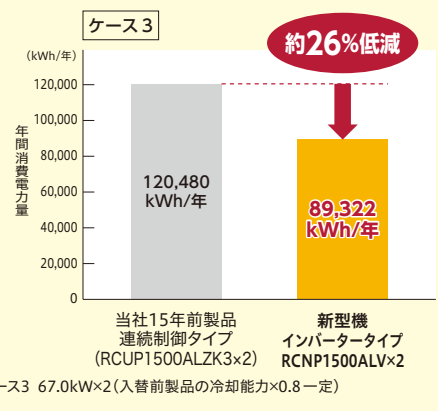
●40馬力相当機2台を850型3台に入替想定



●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定

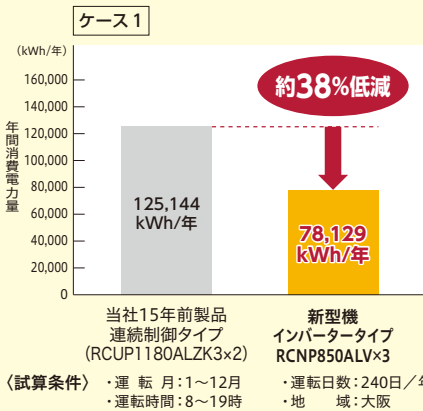


●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定

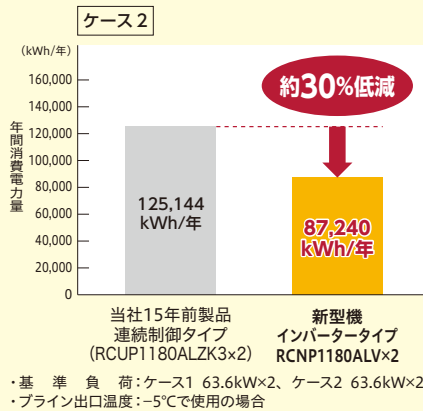


60Hz地区

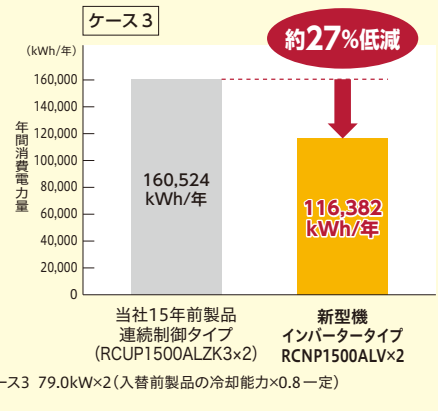
●40馬力相当機2台を850型3台に入替想定



●40馬力相当機2台を1180型2台に入替想定

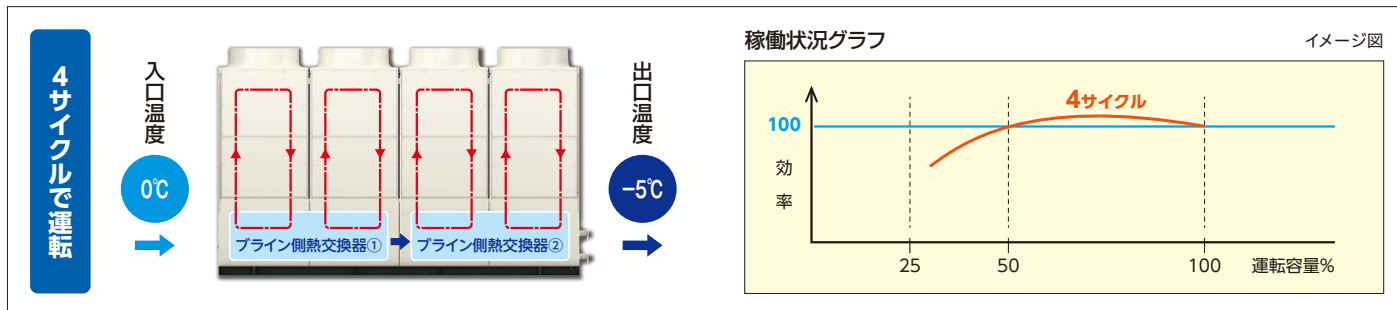


●50馬力相当機2台を1500型2台に入替想定



■運転サイクル数切替制御の採用による優れた部分負荷効率を実現

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



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。

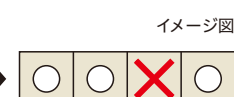
(注)全サイクルに共通する警報の場合は、4サイクル共停止します。

新型機



4冷凍サイクル運転中

イメージ図



1冷凍サイクル故障しても
3冷凍サイクル運転継続可能

リスク
低減が
可能

さまざまな現地システムに対応可能なモジュール制御機能を標準装備

■1グループ最大8モジュールまでモジュール制御が可能

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

■モジュール化により高圧ガス関係の法的手続きを簡略化

チラユー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

[1号機] 親機

[2号機]

[3号機]

[4号機]

[8号機]



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けます。
- 手の届く位置に冷凍サイクル部品があり、製品内部に侵入する必要がありません。
- 作業時に頭上に障害物が無いので、作業姿勢に無理なく、作業ができます。送風機のメンテナンスにも支障がありません。
- 各モジュールに液晶タッチパネルが装備されているので、運転状態の確認が容易です。

液晶タッチパネルで簡単設定・簡単点検

■視認性・操作に優れた液晶タッチパネル採用

イメージ図

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

■状態表示画面

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



■設定画面(水温設定など)

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



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

製品形状により効率のよいレイアウトが可能

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

■タイプ別の設置イメージ



軽負荷に追従しながらブライン温度-15°C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°C(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		空冷式冷専 低温用			
		RCNP850ALV	RCNP1180ALV	RCNP1500ALV	
		ポンプレス仕様			
冷却能力※1	kW	54	75	98	
冷却COP※1	—	2.51	2.36	2.20	
加熱能力	kW	—	—	—	
加熱COP※1	—	—	—	—	
法定冷凍能力	トン	10.04	14.16	18.96/19.08	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要			
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		
圧縮機	奥行	mm	3,900		
	型式	—	スクロール		
送風機	台数	台	4	6	
	電動機定格出力(極数)	kW	4.8(6)×4サイクル	[4.8(6)+4.4(2)]×2サイクル	
潤滑油温度調節装置	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)	
	空気側熱交換器型式	—	多通路クロスフイン式		
送風機	ブライン側熱交換器型式	—	プレート式		
	型式	—	プロペラファン		
冷媒制御装置	台数	台	4		
	機外静圧	Pa	0		
潤滑油種類	風量	m³/min	720	760	
	電動機定格出力(極数)	kW	0.49(8)×4	0.49(8)×2+0.66(8)×2	
運転調節装置	冷媒種類	—	電子膨張弁		
	封入量	kg	7.5×4	7.5×2+8.5×2	
保護装置	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:切替スイッチ(個別運転)		
電気特性	水温調節装置	—	電子式温度調節器(出口温度制御)		
	表示灯	—	電源(白)・運転(赤)・警報(橙)		
電気特性	冷媒圧力計	—	電子式(液晶パネル表示)		
	容量制御	冷却%	100~14・停止	100~10・停止	
電気特性	加熱%	—	—	—	
	保護装置	—	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・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	21.5	31.7	44.5
	冷却電流	A	69	102	143
電気特性	冷却率	%	90	90	90
	始動電流(終了最大)	A	67	239/221	280/262
電気特性	消費電力	kW	—	—	—
	加熱電流	A	—	—	—
電気特性	加熱率	%	—	—	—
	始動電流(終了最大)	A	—	—	—
電源	基準電流(注2)	A	96	150	200
	電動電源(現地接続)	—	三相 200V 50/60Hz		
電源	操作回路電源	—	単相 200V 50/60Hz		
	運転音	正面dB(A)	60	63	65
運転音	右側面dB(A)	61	64	66	
	左側面dB(A)	64	68	70	
運転音	背面dB(A)	61	64	66	
	配管接続口	—	50Aフランジ JIS10K		
配管接続口	ブライン入口	—	65Aフランジ JIS10K		
	ブライン出口	—	50Aフランジ JIS10K		
配管接続口	コイルドレン	—	—		
	ペースドレン	—	φ32 パーリング(1カ所)		
付属品	製品質量	kg	1,240	1,380	1,550
	運転質量	kg	1,270	1,415	1,590
付属品	—	—	防振マット一式・簡易ストレーナー・モジュール間伝送線		

※1. 表中の冷却能力・加熱能力・電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。

・冷却運転: 空気側熱交換器入口空気乾球温度 35°C・ブライン入口温度 0°C・ブライン出口温度 -5°C

なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差はJRA4066:2014「ウォーターチリングユニット」に準拠します。

※2. トランク容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず基準電流値で選定してください。(圧縮機用電動機定格出力は実際の運転出力とは異なりますのでご注意ください。)

現地準備の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加算して決定してください。

※3. 運転音は、製品各面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。

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

(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)

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

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

(1) 特注対応のリニューアル設置タイプは、型式・外形寸法・製品質量・運転質量・運転音を除き、上記標準仕様表と同じです。

(2) 使用するブラインについては、エチレングリコール系ブライン(ショワ(株)ショウブラインPEスーパー)を標準とします。

(3) 冷却運転時のブライン出口温度により製品仕様が異なります。ご用命の際は温度仕様をご指定ください。ブライン出口温度-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。

(4) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129ページに記載していますので、必ずご確認ください。

(5) 「使用範囲および最小保有水量」を本カタログ103ページに記載していますので、必ずご確認ください。

注記

ブライン仕様 空冷式冷専(低温用・モジュールタイプ)

■特性／ポンプレス仕様

冷却能力表

50/60Hz共通

周囲空気乾球温度(°C)	ブライン入口温度(°C)	ブライン出口温度(°C)	RCNP850ALV				RCNP1180ALV				RCNP1500ALV			
			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)
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
	10	5	85.8	18.2	17.2	116.0	120	29.3	24.0	165.6	157	43.4	31.5	194.1
30	-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
	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
35	-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
	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) 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。

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

●空冷式冷専 低温用

型式		RCNP850ALV			RCNP1180ALV			RCNP1500ALV								
項目・単位	吸込空気温度 °C	乾球 -15~43														
ブライン出入口温度 °C		-15~5~-10~-5~-5~5(3仕様)														
種類	一	エチレングリコールなどグリコール系ブライン(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー相当品)														
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										
許容水圧	MPa		1.0以下													

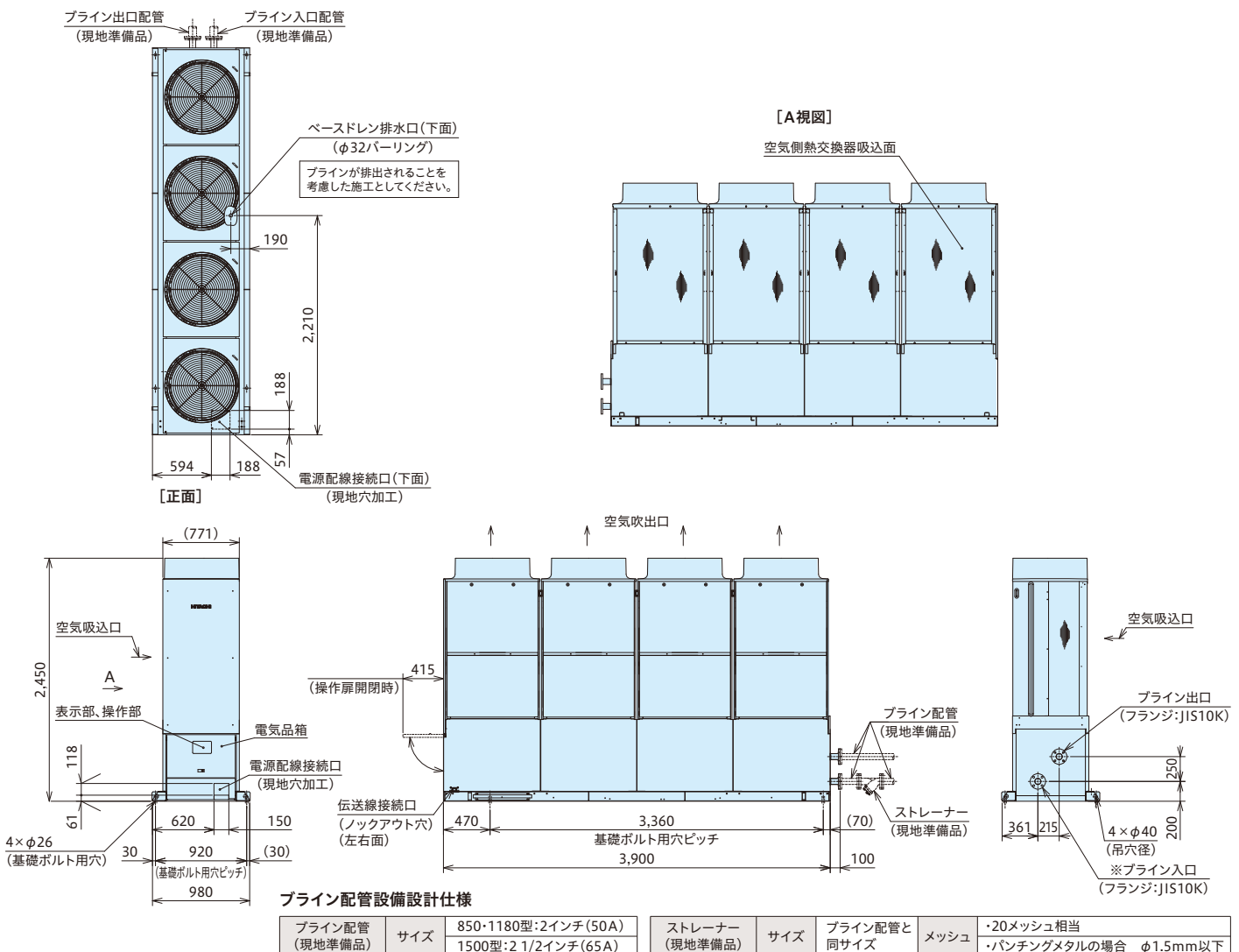
注) 最小保有水量は、「復帰温度差2°C設定時」の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

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。

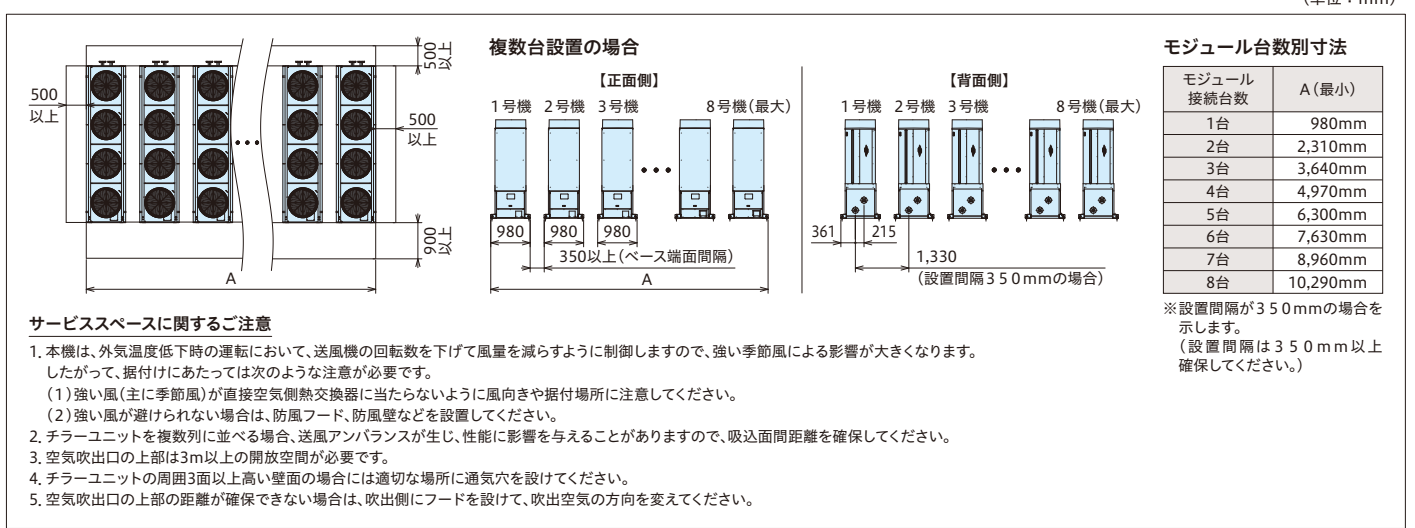
■寸法図 (単位:mm)

●標準設置タイプ RCNP850ALV/RCNP1180ALV/RCNP1500ALV

特注対応のリニューアル設置タイプの外観・寸法については、弊社営業窓口までお問い合わせください。



(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る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。
- チラーウ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。
- 空気吹出口の上部は3m以上の開放空間が必要です。
- チラーウニットの周囲3面以上高い壁面の場合には適切な場所に通気穴を設けてください。
- 空気吹出口の距離が確保できない場合は、吹出側にフードを設けて、吹出空気の方向を変えてください。

[施工上のご注意]

- 現地電源には必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。ELBが取付けられていないと、感電や火災の原因になります。
なおELBは高調波漏えい電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を使用してください。(ELBは、本体取付改造対応が可能です。)
- 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(200V仕様のみ)。
- 各チラーウ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ウ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。
- チラーウ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。

【ライン仕様】 水冷式冷専(低温用 定速)

■環境に配慮した冷媒の採用

オゾン破壊係数ゼロのHFC系冷媒R407Cを採用しました。

■制御機能の充実

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

■圧縮機ローテーション機能(RCUP450・600・900L2)

圧縮機のベース運転機を変更し、各圧縮機での運転時間の平準化を図ります。

■瞬停復帰制御

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

■出口温度制御へ切り替え可能

出荷時には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。

タイプ	型 式
標準	RCUP90L2
	RCUP150L2
	RCUP224L2
	RCUP300L2
	RCUP450L2
	RCUP600L2
	RCUP900L2



※ 本機は屋内設置タイプです。

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

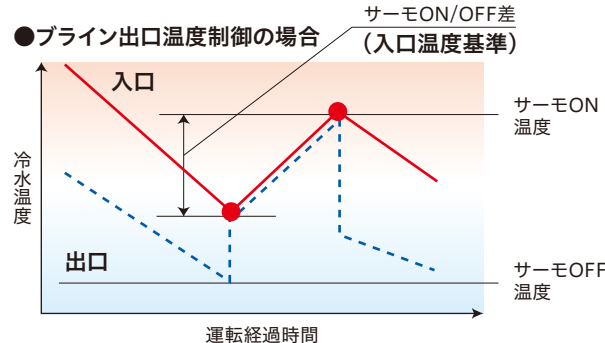
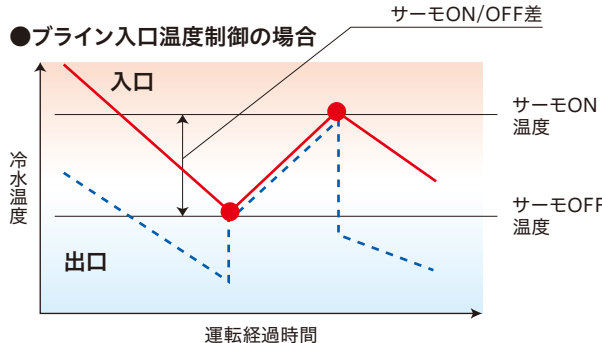
コントローラー					リモコン
CSC-A8GT	CSC-A8GT1	CSC-A1S	CSC-5S	CSC-A8MC	RSW-A
-	-	-	○	-	○

【ライン温度制御】

イメージ図

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

※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。



■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 C O P	-	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 壓 ガ ス 保 安 法 区 分	-								
外 装 (マンセル記号)	-								
外 形 尺 度	高さ mm	900	900	900	900	900	900	900	
	幅 mm	550	790	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
	奥行 mm	550	550	950	950	950	1,500	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	
	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	オイルヒーター(60W)×2	オイルヒーター(60W)×3	オイルヒーター(60W)×3	
	電動機定格出力(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
ブ 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	-				外部均压型温度式自動膨張弁				
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(隔離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				
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・停止			100・50・停止		100・66・33・停止	
保 護 装 置	-		高压遮断装置・低压遮断装置・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	
	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	電動電源(現地接続)	-			三相 200V 50/60Hz				
	操作回路電源	-			単相 200V 50/60Hz				
配 管	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)圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランク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容公差はJIS B 8613:1994「ウォーターチーリングユニット」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)ラインについては、エチレンクリコール系ライン(ショーワ(株)PEスーパー相当品)を標準とします。

注(5)ライン出口温度により製品仕様が異なります。ご用命の際は、温度仕様をご指定ください。ライン出口温度-15~-11°C~-6°C~-5~5°Cの3仕様。

注(6)本製品は屋内設置専用品です。

注(7)設備設計・据付け上の注意点は本カタログ122~129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107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)	ブライン品出入口温度(°C)	ブライン品出入口温度(°C)	RCUP90L2				RCUP150L2				RCUP224L2				RCUP300L2											
				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	ブライン冷却器 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)	ブライン冷却器 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)	ブライン冷却器 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)	ブライン品出入口温度(°C)	ブライン品出入口温度(°C)	RCUP450L2				RCUP600L2				RCUP900L2				RCUP900L2					
				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	ブライン冷却器 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)	ブライン冷却器 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)	ブライン冷却器 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	7.54	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	64.4	7.26	38.7	39.1	14.3	9.83	79.8	9.18	38.6	58.6	21.5	14.74	87.2	13.78	48.9
		9	5	34.5	11.7	8.64	80.6	7.95	46.2	43.8	14.6	10.97	99.9	10.04	46.0	65.7	21.8	16.45	108.9	15.05	58.0

60Hz

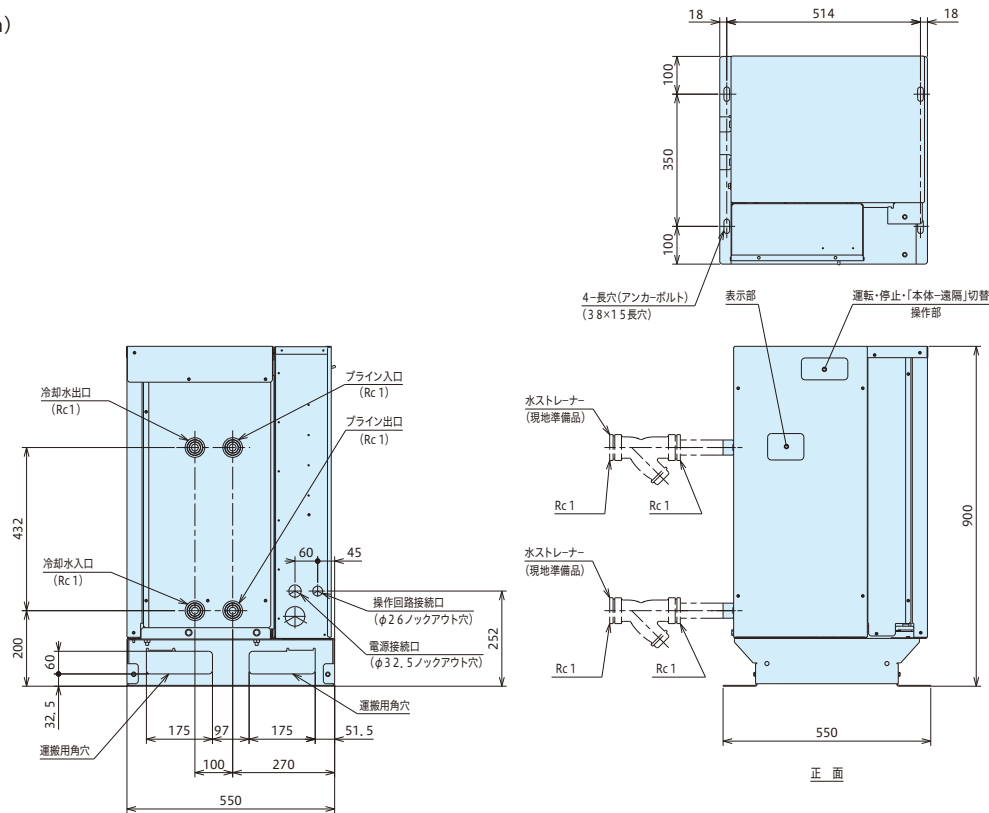
冷却水入口温度(°C)	冷却水出口温度(°C)	ブライン品出入口温度(°C)	ブライン品出入口温度(°C)	RCUP90L2				RCUP150L2				RCUP224L2				RCUP300L2											
				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	ブライン冷却器 流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	ブライン冷却器 流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷却水流量(m³/h)	水圧損失(kPa)	冷却能力(kW)	消費電力(kW)	ブライン冷却器 流量(m³/h)	水圧損失(kPa)								
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)	ブライン品出入口温度(°C)	ブライン品出入口温度(°C)	RCUP450L2				RCUP600L2				RCUP900L2									
				冷却能力(kW)	消費電力(kW)	ブライン冷却器 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)	ブライン冷却器 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)	ブライン冷却器 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</td			

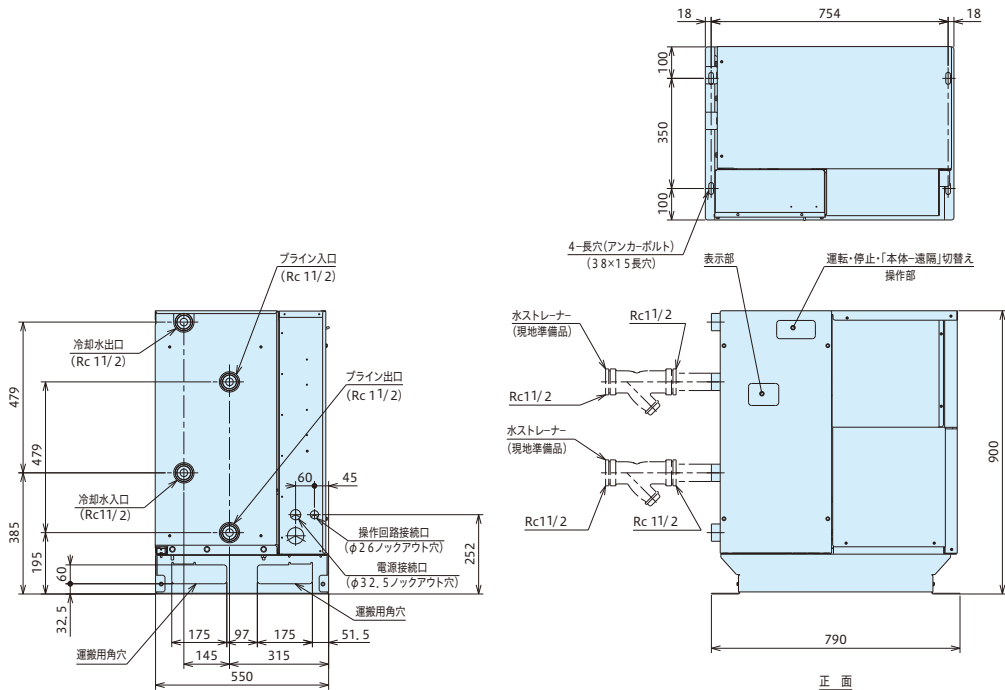
ブライン仕様 水冷式冷専(低温用 定速)

寸法図(単位:mm)

RCUP90L2
RCUP150L2



RCUP224L2
RCUP300L2



■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

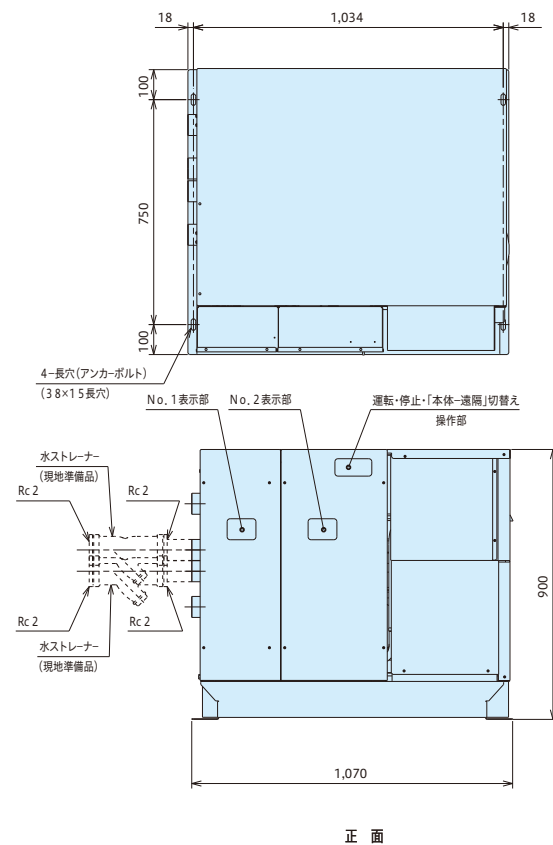
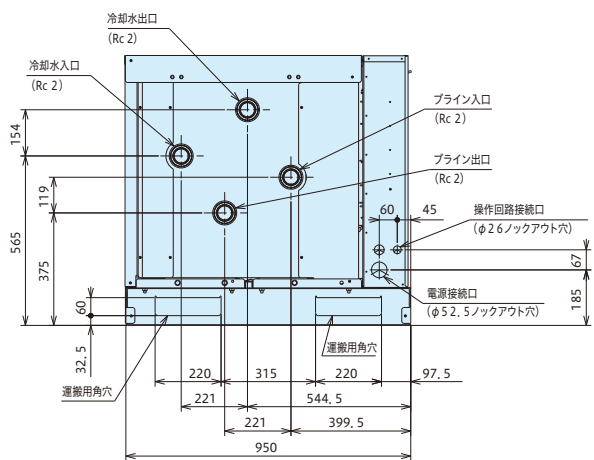
項目・単位	型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2
ブライイン	出 口 温 度 °C	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
最 小 流 量 m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0	20.4
最 大 流 量 m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	20.4	20.4
系 統 内 最 小 保 有 水 量 m³	0.050/0.060	0.090/0.100	0.135/0.160	0.175/0.220	0.185/0.220	0.205/0.240	0.250/0.285	0.250/0.285
種 類	一	エチレングリコールなどグリコール系ブライン(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー相当品)						
冷 却 水	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	25.6
水 压	ブ ラ イ 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。

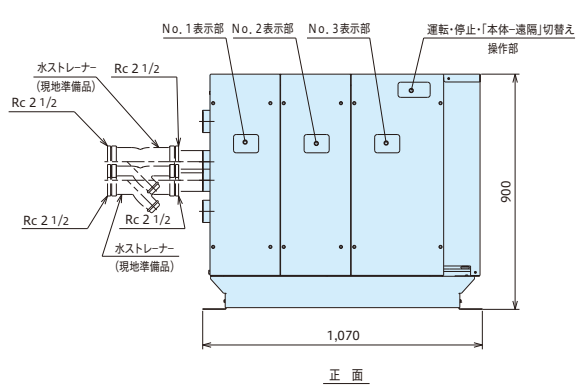
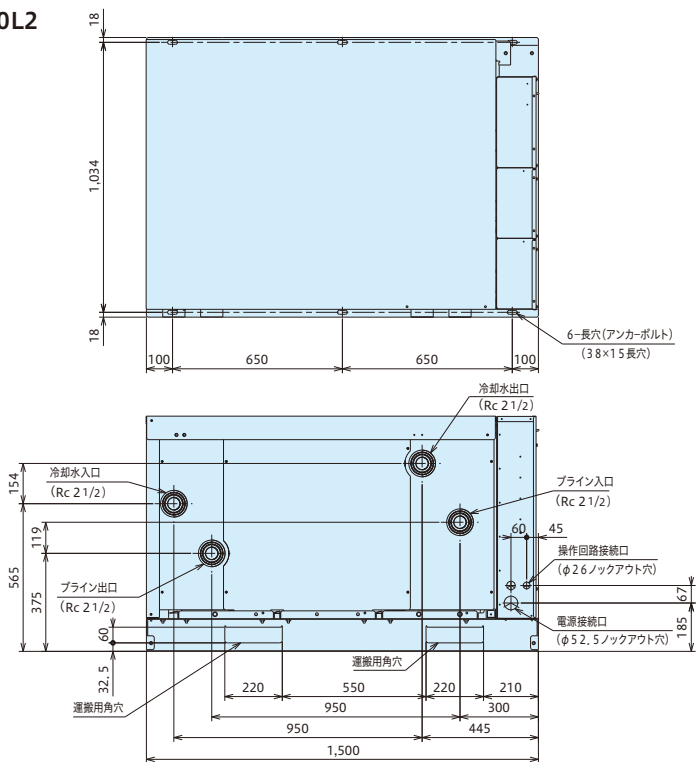
最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。

■寸法図(単位:mm)

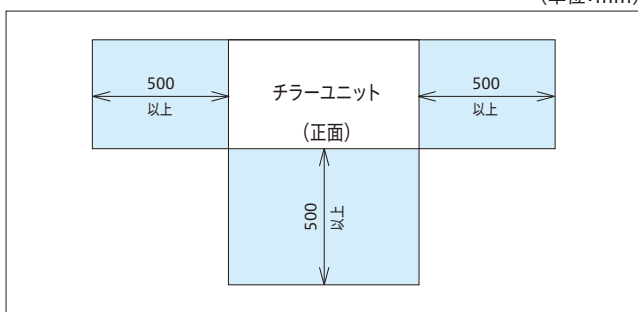
RCUP450L2
RCUP600L2



RCUP900L2



■サービススペース



注) 冷水(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(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。

■使用範囲の拡大

冷却水出口温度下限を22°Cから17°C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なりました。

※従来機(RCUP13シリーズ)との比較

■高圧ガス製造届などの法的手続きの簡略化

許可申請対象製品はありません。

■サイクル構成

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

■制御機能

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

■コントローラー・リモコン適応表

○:使用可能 -:使用不可

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



※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						
冷却 C O P	-	2.47/2.36	2.61/2.47	2.54/2.38	2.52/2.36	2.53/2.32	2.43/2.28	2.49/2.36						
法 定 冷 凍 能 力	トン	11.46/13.82	14.02/16.90	17.30/20.84	21.30/25.67	28.04/33.80	34.60/41.68	42.60/46.51						
高圧ガス保安法区分	-	届出不要		50Hz:届出不要 60Hz:製造届	製造届									
使用範囲注(6)	-	ブライン出口温度 -25°C~5°C ライトグリーン(10G 5/2)												
外装(マンセル記号)	-													
外 形 尺 度	高さ	mm	1,524	1,524	1,524	1,524	1,672	1,672	1,672					
	幅	mm	914	914	914	914	1,685	1,685	1,685					
	奥行	mm	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660					
压 缩 機 型 式	-	半密閉型スクリュー												
潤滑油温度調整装置	-	30ASP-Z 40ASP-Z 50ASP-Z 60ASP-Z オイルヒーター(150W)												
電動機定格出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37(2)	45(2)	30(2)×2	37(2)×2	45(2)×2/45(2)+37(2)						
ブライン側熱交換器型式	-	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) 緑色…電源・赤色…運転・橙色…警報												
冷媒圧力計	-	連成計(高圧×1・低圧×1) 連成計(高圧×2・低圧×2)												
容量調整範囲	%	100~15・停止(ブライン出口温度:5~−10°C仕様)、100~50・停止(ブライン出口温度:-11~−25°C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・吐出ガス過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)・圧縮機用過電流继電器・操作回路用ヒューズ												
電気消費電力	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						
特性率	%	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						
電動力電源(現地接続)	-	三相 200V 50/60Hz												
操作回路電源	-	单相 200V 50/60Hz												
配凝縮器(出入口)	-	Rc 3 入口/出口 各1力所				Rc 3 入口/出口 各2力所								
ブライン冷却器(出入口)	-	3Bフランジ 入口/出口 各1力所				4Bフランジ 入口/出口 各1力所								
エマージェンシードレン	-	-												
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) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランスクロ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、ブライン・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、ブライン・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△-△始動です。

注 (3) 冷却能力・消費電力は、冷却水入口温度32°C・冷却水出口温度37°C・ブライン入口温度-3°C・ブライン出口温度-7°Cの場合を示します。

なお、冷却能力・消費電力の表示値許容公差は、JIS B 8613:1994「ウォーターリングユニット」に準拠します。

注 (4) ブラインについては、エチレンリコール(ショーワ(株)・ショウワブライアンPEスーパー相当品)を標準とします。

注 (5) ブライン出口温度により、製品仕様が異なります。ご用命の際には、温度仕様をご指定ください。ブライン出口温度-25°C~−21°C・-20°C~−16°C・-15°C~−11°C・-10°C~−6°C・-5°C~5°Cの5仕様

なお、-25°C~−21°C使用は特殊仕様となりますので、日立グローバルリソリューションズ(株)各支店・営業所にご相談ください。

注 (6) ブライン出口温度が、-16°C以下の場合は、ブライン濃度48wt%以上、-21°C以下の場合は、52wt%以上としてください。

注 (7) 運転音は、製品正面1m・高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状況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。(据付状況により異なりますが、およそ2~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音は含んでおりません。

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

注 (8) 凝縮器・ブライン冷却器への異物流入防止のため、必ずブライン・冷却水入口部にトレーナー(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。

注 (9) 本製品は屋内仕様です、屋外でご使用の場合は、ご用命いただければ特注対応いたします。

注 (10) 「設備設計・据付け上の注意点」を本カタログ122~129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112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

RCUP1320LZ3T									
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)	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)
33	37	-23	-25	18.6	23.5	10.2	11.6	9.0	5.0
32	37	-17	-20	27.5	24.0	9.7	9.5	8.9	4.8
32	37	-10	-15	40.8	24.3	8.4	6.6	11.2	7.4
32	37	-5	-10	54.0	24.8	11.1	10.9	13.6	10.4
32	37	-3	-7	62.0	25.1	16.0	21.0	15.0	12.5
32	37	0	-5	67.3	25.3	13.9	16.3	15.9	14.0
32	37	5	0	80.6	26.0	16.6	22.5	18.3	18.0
32	37	10	5	93.8	26.7	19.3	29.6	20.7	22.4

RCUP1700LZ3T									
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)	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)
33	37	-23	-25	23.1	27.6	12.7	15.1	10.9	5.4
32	37	-17	-20	34.2	28.2	12.1	12.3	10.7	5.3
32	37	-10	-15	50.6	28.6	10.4	8.5	13.6	8.1
32	37	-5	-10	67.1	29.1	13.8	14.2	16.6	11.5
32	37	-3	-7	77.0	29.5	19.8	27.2	18.3	13.8
32	37	0	-5	83.6	29.8	17.2	21.1	19.5	15.5
32	37	5	0	100.1	30.5	20.6	29.2	22.5	20.0
32	37	10	5	116.6	31.4	24.0	38.4	25.4	25.0

RCUP2000LZ3T									
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)	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)
33	37	-23	-25	27.5	33.9	15.2	15.9	13.2	6.3
32	37	-17	-20	40.8	34.6	14.4	12.9	13.0	6.1
32	37	-10	-15	60.5	35.1	12.5	9.0	16.4	9.3
32	37	-5	-10	80.2	35.7	16.5	15.0	19.9	13.2
32	37	-3	-7	92.0	36.2	23.7	28.7	22.1	15.8
32	37	0	-5	99.9	36.5	20.6	22.3	23.5	17.7
32	37	5	0	119.6	37.5	24.6	30.8	27.0	22.8
32	37	10	5	139.3	38.5	28.7	40.6	30.6	28.5

RCUP2650LZ3T									
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)	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)
32	37	-23	-25	37.1	46.0	20.5	23.1	14.3	7.3
32	37	-17	-20	55.0	47.0	19.4	18.8	17.5	10.5
32	37	-10	-15	81.5	47.7	16.8	13.1	22.2	16.1
32	37	-5	-10	108.1	48.6	22.3	21.8	26.9	22.7
32	37	-3	-7	124.0	49.2	31.9	41.7	29.8	27.2
32	37	0	-5	134.6	49.7	27.7	32.3	31.7	30.4
32	37	5	0	161.2	50.9	33.2	44.8	36.5	39.2
32	37	10	5	187.7	52.4	38.7	58.9	41.3	49.0

RCUP3350LZ3T									
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)	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)
33	37	-23	-25	45.5	56.1	25.1	18.1	21.9	5.5
32	37	-17	-20	67.4	57.3	23.8	14.7	21.4	5.3
32	37	-10	-15	99.9	58.1	20.6	10.1	27.2	8.1
32	37	-5	-10	132.5	59.2	27.3	17.2	33.0	11.5
32	37	-3	-7	152.0	60.0	39.1	34.0	36.5	13.7
32	37	0	-5	165.0	60.6	34.0	26.0	38.8	15.4
32	37	5	0	197.5	62.1	40.7	36.5	44.7	19.8
32	37	10	5	230.1	63.9	47.4	48.7	50.6	24.7

RCUP4000LZ3T									
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)	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)
32	37	-23	-25	53.3	68.5	29.4	24.5	20.9	4.2
32	37	-17	-20	78.9	69.9	27.9	19.8	25.6	6.0
32	37	-10	-15	117.0	70.9	24.1	13.6	32.3	9.1
32	37	-5	-10	155.1	72.3	32.0	23.2	39.1	12.8
32	37	-3	-7	178.0	73.2	45.8	45.8	43.2	15.3
32	37	0	-5	193.2	73.9	39.8	35.1	45.9	17.1
32	37	5	0	231.3	75.8	47.7	49.2	52.8	22.0
32	37	10	5	269.4	77.9	55.5	65.7	59.7	27.4

RCUP5100LZ3T									
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)	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)
32	37	-23	-25	71.8	90.2	39.6	43.0	27.9	6.9
32	37	-17	-20	106.4	92.0	37.6	34.8	34.1	10.0
32	37	-10	-15	157.8	93.4	32.5	23.9	43.2	15.3
32	37	-5	-10	209.2	95.2	43.1	40.7	52.3	21.6
32	37	-3	-7	240.0	96.4	61.8	80.5	57.9	25.9
32	37	0	-5	260.5	97.3	53.7	61.6	61.5	28.9
32	37	5	0	311.9	99.8	64.3	86.6	70.8	37.2
32	37	10	5	363.3	102.6	74.8	115.5	80.1	46.5

注(1) 内に標準値を示します。

注(2) 表中ブライン冷却器のブライン流量および水圧損失は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ[®]ブラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。(ブライン出口+5~+15°C)
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[®]ブラインPEスーパー)48wt%水溶液の場合を示します。(ブライン出口-16~-20°C)

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[®]ブラインPEスーパー)52wt%水溶液の場合を示します。(ブライン出口-21~-25°C)
注(3) ブライン出口温度が-16°C以下の場合はブライン濃度48wt%、-21°C以下の場合はブライン濃度52wt%としてください。(エチレングリコール(ショーワ[®]ブラインPEスーパー)使用の場合)

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

■特性

冷却運転能力表

60Hz

RCUP1320LZ3T									
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)	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)
32	37	-23	-25	21.6	28.5	11.9	15.2	8.6	4.6
32	37	-17	-20	31.9	29.1	11.3	12.4	10.5	6.6
32	37	-10	-15	47.3	29.6	9.8	8.6	13.2	10.0
32	37	-5	-10	62.8	30.1	12.9	14.3	16.0	14.0
32	37	-3	-7	72.0	30.5	18.5	27.5	17.6	16.8
32	37	0	-5	78.2	30.8	16.1	21.3	18.7	18.7
32	37	5	0	93.6	31.6	19.3	29.5	21.5	24.0
32	37	10	5	109.0	32.5	22.4	38.8	24.3	29.9

RCUP1700LZ3T									
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)	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)
33	37	-23	-25	26.6	33.7	14.7	19.6	13.0	7.4
32	37	-17	-20	39.5	34.4	13.9	15.9	12.7	7.2
32	37	-10	-15	58.5	34.9	12.1	11.1	16.1	10.9
32	37	-5	-10	77.6	35.5	16.0	18.4	19.5	15.4
32	37	-3	-7	89.0	36.0	22.9	35.3	21.5	18.4
32	37	0	-5	96.6	36.3	19.9	27.4	22.9	20.6
32	37	5	0	115.7	37.3	23.8	37.9	26.3	26.5
32	37	10	5	134.7	38.3	27.8	49.9	29.8	33.1

RCUP2000LZ3T									
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)	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)
32	37	-23	-25	31.7	41.6	17.5	20.6	12.6	5.8
32	37	-17	-20	47.0	42.5	16.6	16.7	15.4	8.3
32	37	-10	-15	69.7	43.1	14.4	11.6	19.4	12.6
32	37	-5	-10	92.4	43.9	19.0	19.3	23.4	17.7
32	37	-3	-7	106.0	44.5	27.3	37.1	25.9	21.1
32	37	0	-5	115.1	44.9	23.7	28.7	27.5	23.6
32	37	5	0	137.8	46.1	28.4	39.8	31.6	30.3
32	37	10	5	160.4	47.4	33.1	52.4	35.7	37.8

RCUP2650LZ3T									
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)	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)
32	37	-23	-25	43.1	57.0	23.8	30.3	17.2	10.1
32	37	-17	-20	63.9	58.1	22.5	24.6	21.0	14.5
32	37	-10	-15	94.7	59.0	19.5	17.1	26.4	22.0
32	37	-5	-10	125.5	60.1	25.9	28.5	31.9	30.9
32	37	-3	-7	144.0	60.9	37.1	54.7	35.2	36.9
32	37	0	-5	156.3	61.5	32.2	42.4	37.5	41.1
32	37	5	0	187.1	63.0	38.6	58.6	43.0	52.8
32	37	10	5	218.0	64.8	44.9	77.2	48.6	65.8

RCUP3350LZ3T									
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)	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)
33	37	-23	-25	51.8	69.8	28.6	23.2	26.1	7.5
32	37	-17	-20	76.7	71.2	27.1	18.8	25.4	7.2
32	37	-10	-15	113.8	72.3	23.4	12.9	32.0	10.9
32	37	-5	-10	150.8	73.6	31.1	21.9	38.6	15.2
32	37	-3	-7	173.0	74.6	44.5	43.4	42.6	18.2
32	37	0	-5	187.8	75.3	38.7	33.2	45.3	20.3
32	37	5	0	224.8	77.2	46.3	46.7	52.0	26.0
32	37	10	5	261.9	79.4	53.9	62.2	58.7	32.4

RCUP4000LZ3T									
冷却水入口温度(°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)	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)
32	37	-23	-25	61.4	84.3	33.9	31.9	25.1	5.7
32	37	-17	-20	90.9	86.0	32.1	25.8	30.4	8.1
32	37	-10	-15	134.8	87.3	27.8	17.8	38.2	12.3
32	37	-5	-10	178.7	89.0	36.8	30.2	46.0	17.1
32	37	-3	-7	205.0	90.1	52.8	59.7	50.8	20.4
32	37	0	-5	222.6	90.9	45.8	45.8	53.9	22.8
32	37	5	0	266.4	93.3	54.9	64.3	61.9	29.2
32	37	10	5	310.3	95.9	63.9	85.8	69.9	36.3

RCUP5100LZ3T									
冷却水入口温度(°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)	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)
32	37	-23	-25	74.8	99.2	41.3	46.5	29.9	7.9
32	37	-17	-20	110.9	101.2	39.1	37.6	36.5	11.3
32	37	-10	-15	164.4	102.7	33.9	25.8	45.9	17.1
32	37	-5	-10	217.9	104.6	44.9	44.0	55.5	24.0
32	37	-3	-7	250.0	106.0	64.4	86.9	61.2	28.6
32	37	0	-5	271.4	107.0	55.9	66.6	65.1	32.0
32	37	5	0	324.9	109.7	66.9	93.5	74.8	41.0
32	37	10	5	378.4	112.9	77.9	124.8	84.5	51.2

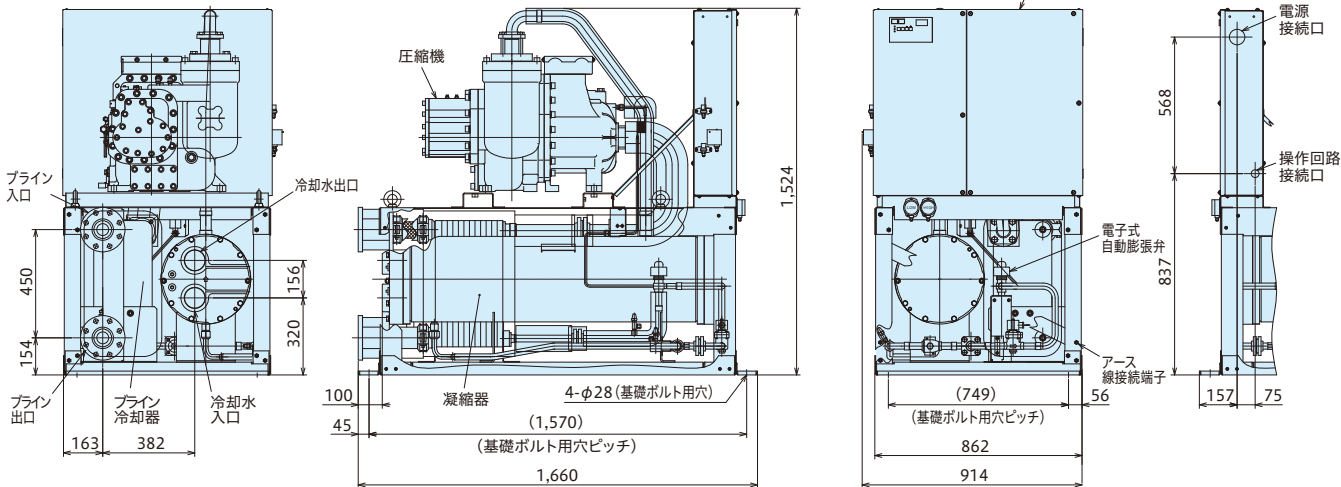
注(1) 内は標準値を示します。
 注(2) 表中ブライン冷却器のブライン流量および水圧損失は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ(㈱)ショウブラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。(ブライン出口+5～-15°C)
 表中ブライン冷却器のブライン流量および水圧損失は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ(㈱)ショウブラインPEスーパー)48wt%水溶液の場合を示します。(ブライン出口-16～-20°C)
 表中ブライン冷却器のブライン流量および水圧損失は、ブラインがエチレングリコール(ショーワ(㈱)ショウブラインPEスーパー)52wt%水溶液の場合を示します。(ブライン出口-21～-25°C)
 注(3) ブライン出口温度が-16°C以下の場合はブライン濃度48wt%、-21°C以下の場合はブライン濃度52wt%としてください。(エチレングリコール(ショーワ(㈱)ショウブラインPEスーパー)使用の場合)

■寸法図(単位:mm)

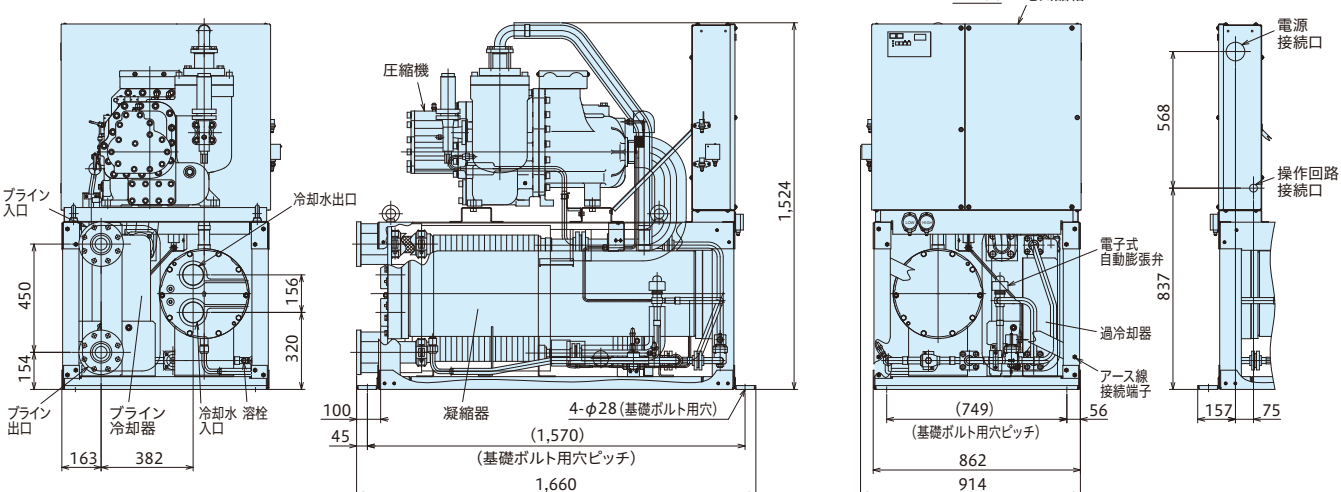
RCUP1320LZ3T

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
ブレイン	出 口 溫 度 °C -25~-21~-20~-16~-15~-11~-10~-6~-5~-5(5仕様)						
ブレイン	最 小 流 量 m³/h	8	10	12	16	20	23
ブレイン	最 大 流 量 m³/h	29	35	46	58	69	86
ブレイン	最 小 保 有 水 量 m³ 水 量 -25~-11°C仕様 m³	0.23/0.28	0.29/0.34	0.35/0.41	0.47/0.56	0.57/0.67	0.67/0.79
ブレイン	種 類 -	0.54/0.65	0.67/0.81	0.82/0.94	1.08/1.30	1.35/1.58	1.59/1.87
冷 却 水	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レイン(ショーワ(株)ショウブレインPEスーパー・ショウブレインPPスーパー相当品)						
冷 却 水	出 口 溫 度 °C	17~37					
冷 却 水	最 小 流 量 m³/h	8.5	10.5	12.5	12.5	21	25
冷 却 水	最 大 流 量 m³/h	37	44	53	53	85	100
水 壓	ブ ラ イ ン 側 MPa	0.98以下					
水 壓	冷 却 水 側 MPa	0.69以下					
内 容 積	ブ ラ イ ン 側 m³	0.016	0.018	0.022	0.024	0.043	0.043
内 容 積	冷 却 水 側 m³	0.025	0.033	0.039	0.037	0.065	0.075

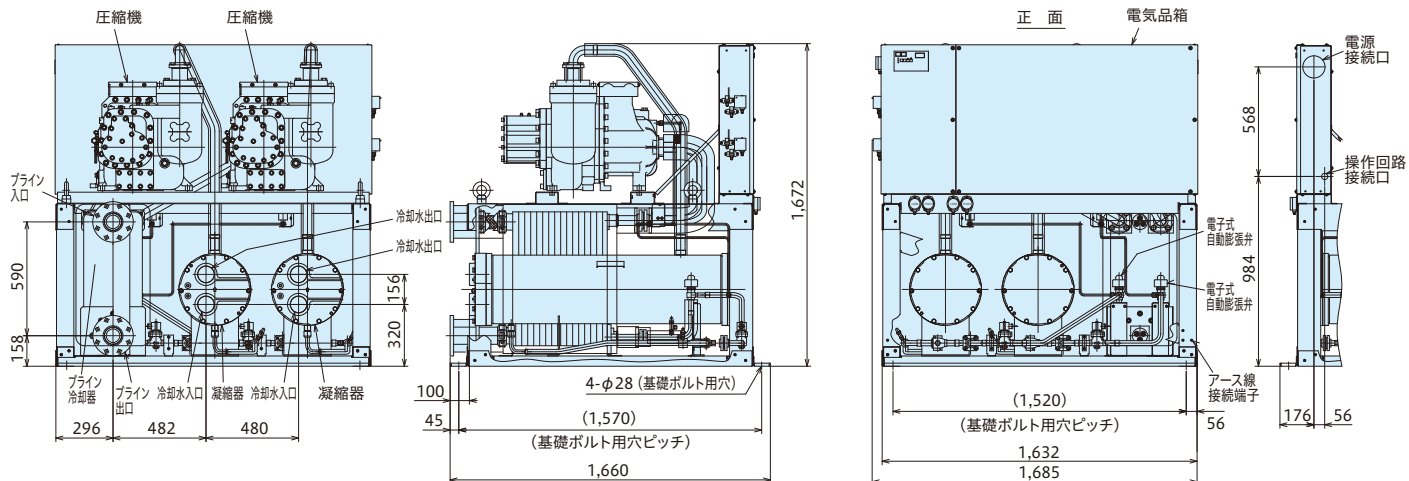
注) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が高出設定2°Cの場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

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

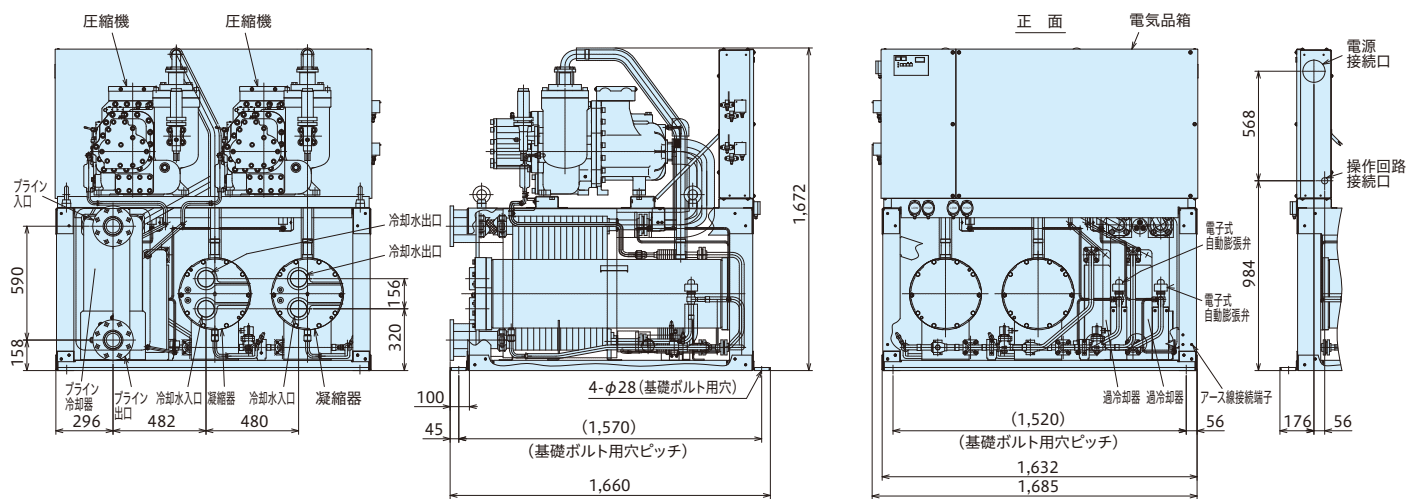
ブライン仕様 水冷式冷専スクリュー(低温用)／シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

寸法図(単位:mm)

RCUP3350LZ3T
RCUP4000LZ3T



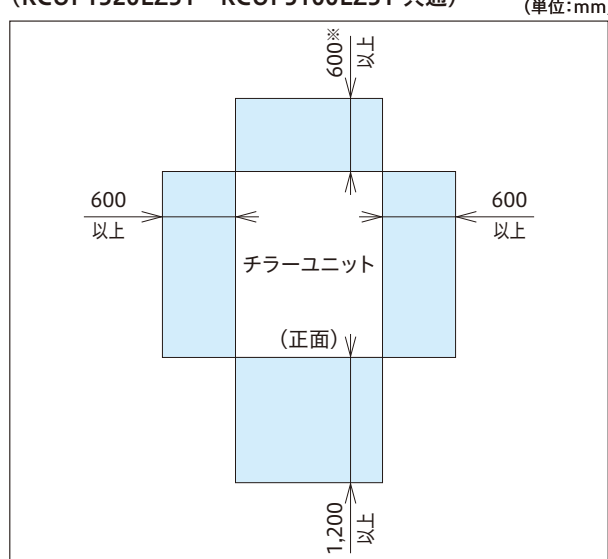
RCUP5100LZ3T



■サービススペース

(RCUP1320LZ3T～RCUP5100LZ3T 共通)

(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。

モジュールコントローラー

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

(本コントローラーは、MATRIX i-Style・Σシリーズ専用です)

モジュールコントローラー

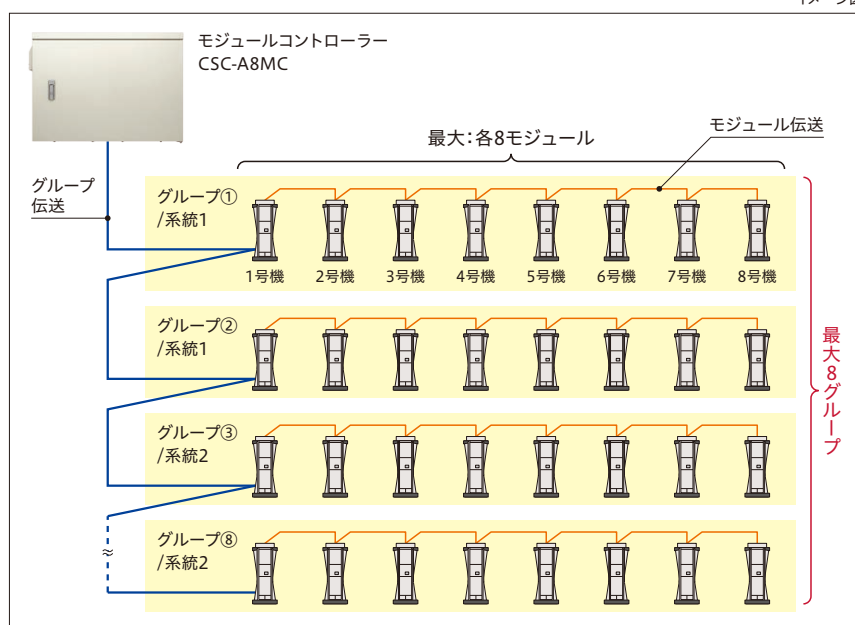


CSC-A8MC

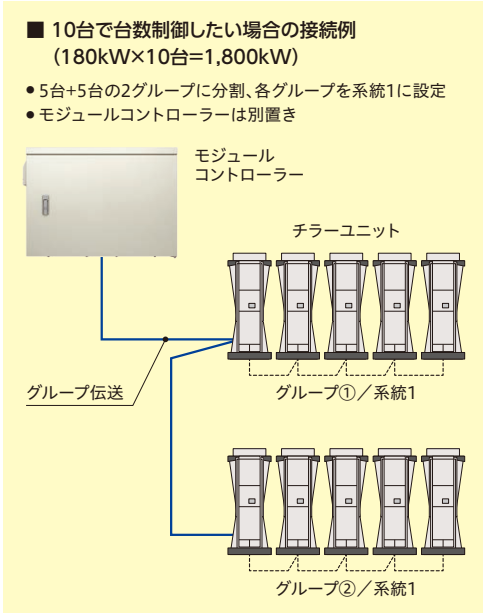
最大64台をモジュール制御可能

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

イメージ図



イメージ図



液晶タッチパネルで簡単設定、点検作業も容易です。

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

液晶タッチパネル

イメージ図

■ 状態表示画面
2019/11/20 09:29

■ 設定画面
2019/11/20 09:33

■ 運転/停止画面
2019/11/20 09:18

■ 履歴画面(警報履歴)
2019/11/20 09:23

モジュール
コントローラー

液晶タッチパネル

■ 状態表示画面

■ 設定画面

■ 運転/停止画面

■ 履歴画面(警報履歴)

各系统的運転状態を一目で確認できます。

季節ごとの運転台数変更など
8つの「運転パターン」を設定できます。

各種設定は液晶タッチパネルから
簡単に操作できます。

システム運転/停止をタッチ操作で
行えます。

最大10件の警報履歴を確認でき
ます。

モジュールコントローラー

- グループコントローラー(CSC-A8GT1)との併用が可能です。

モジュール
コントローラー



グループ伝送



併用可能

グループコントローラー
(CSC-A8GT1)

イメージ図

※ グループへの各種操作は、そのグループが所属する系統への操作となります。

※ CSC-A8GT(0型)との併用はできません。

※ CSC-A8GT(1型)の製品仕様については、CSC-A8GT(0型)をご参照ください。

グループコントローラー(CSC-A8GT1)の表示例

■ グループ一覧画面



■ モジュール一覧画面



冷水・温水2系統を同時制御

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

(注1)2系統合わせて最大8グループまで接続可能です。

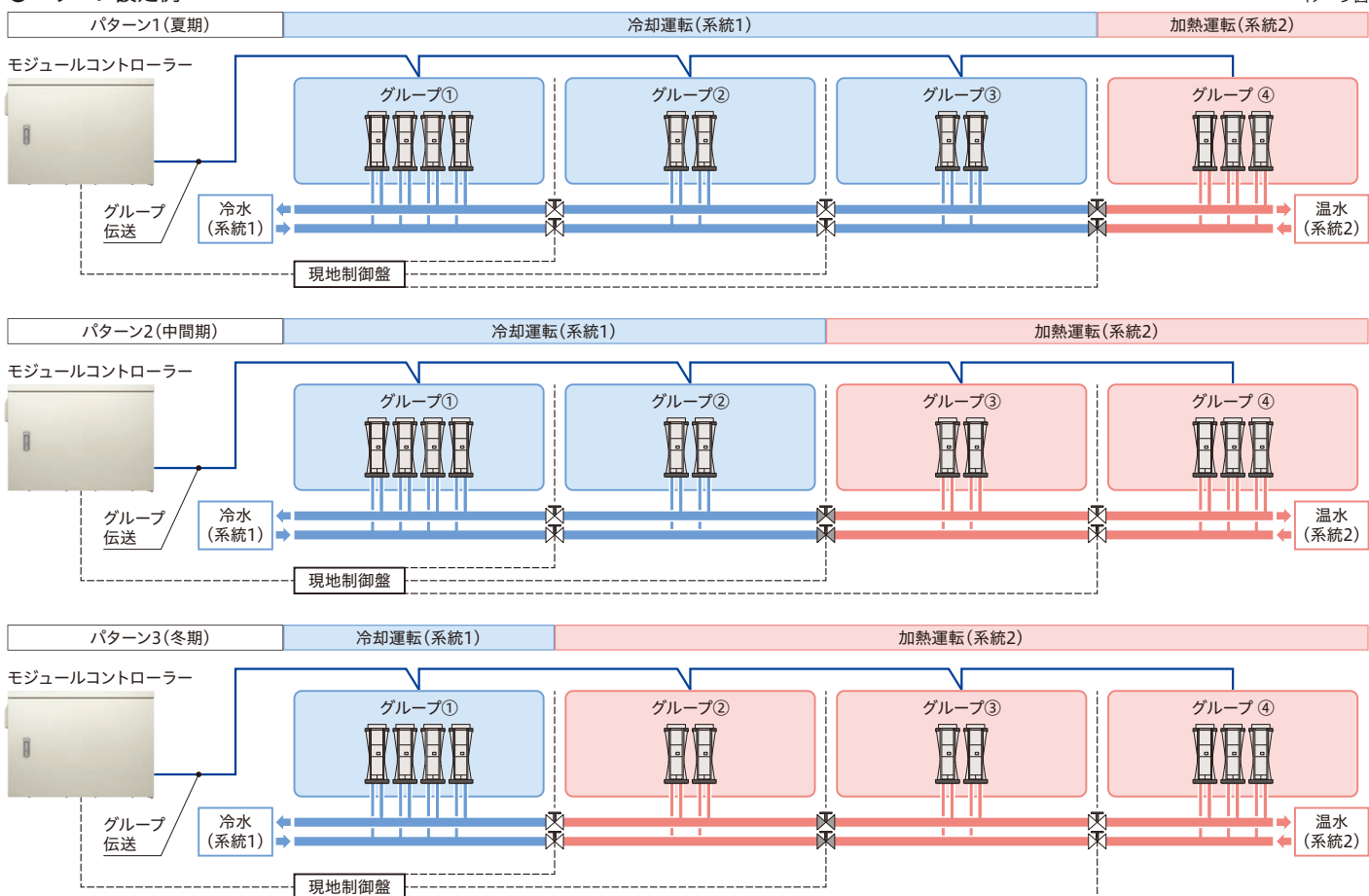
(注3)同一グループ内で系統を分けることはできません。

(注5)夏期に加熱運転するチラーユニットは年間暖房仕様としてください。

(注2)同一系統内で運転モード(冷却/加熱)を分けることはできません。

(注4)運転パターンは最大8つまで設定可能です。

● パターン設定例

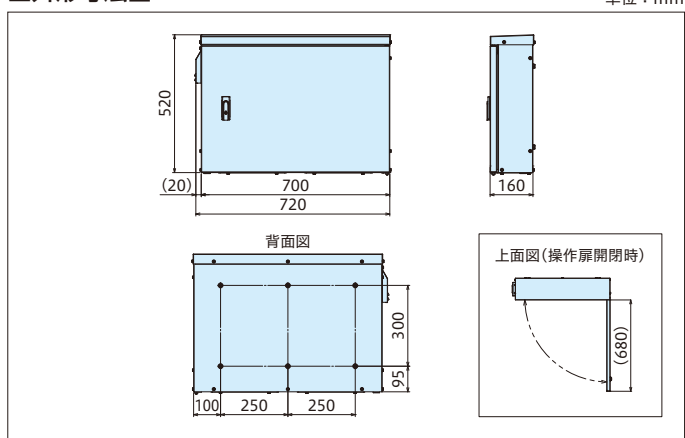


■ 製品仕様

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

■ 外形寸法図

単位: mm



グループコントローラー

大型液晶タッチパネルで、カンタン操作。最大8グループ64台を一括管理。

グループコントローラー

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



CSC-A8GT
CSC-A8GT1

コントローラー適応表

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

※1.「CSC-A8MC」と併用しない場合、「0型」をご使用ください。

※2.「CSC-A8MC」と併用する場合、「1型」をご使用ください。

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

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

見やすく使いやすい8.5インチカラー液晶タッチパネル

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

■ 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えができます。

* 低温機の場合、プ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えができます。

イメージ図

■ モジュール詳細画面

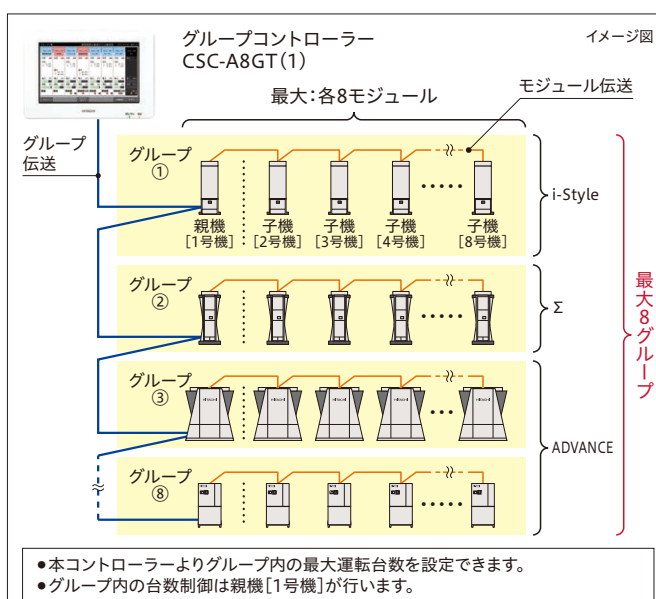


- モジュールの詳細情報を表示します。

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



週間スケジュール機能で細やかな管理

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



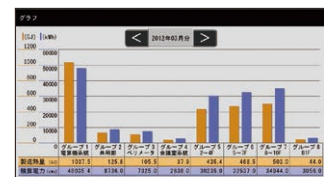
イメージ図

「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。※ 積算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ます。

注2. 積算電力量は計量法でいう取引証明用としては使用できません。



イメージ図

グループコントローラー

デマンド機能に対応

グループコントローラー本体に用意している外部入力接点4点すべてを使えば、外部からの接点信号により本グループコントローラーにて設定されたグループに指定した割合(%)まで の電流制限を行います。

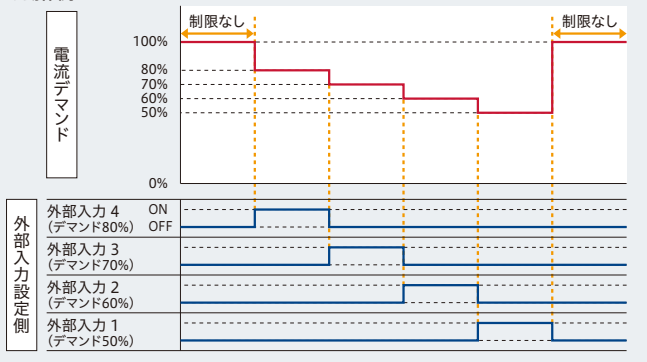


イメージ図

●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、マトリクスシグマ・アドバンスの消費電力抑制(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。

●動作例



注意事項

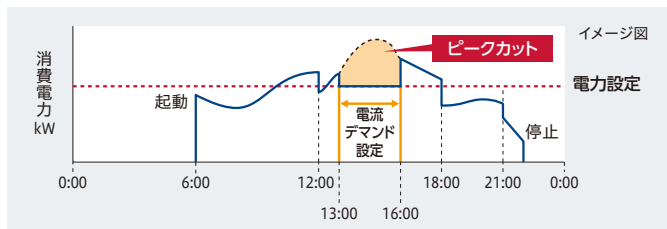
- 電流デマンド値(%表示)は、あくまでも目安値です。最大電力を精度良く管理する必要がある場合には、専用のデマンドコントローラー(市販品)をご使用ください。
- デマンド機能を使用した場合、圧縮機の運転容量を強制的に下げるため、能力は設定値に応じて低下し、水温が変動することがあります。
- 運転制御状態(保護制御など)によっては一時的に設定値よりも大きくなることがあります。
- 電流デマンドは50~95%(5%単位)の範囲で設定できます。(100%設定時は電流制限を行いません)
- 「強制サーモオフ」はグループコントローラーからは設定できません。別途、各チラユニットに配線が必要です。
- 複数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。
- マトリクスアドバンス大容量タイプは、圧縮機を2台搭載していますが、本機能は、1つの信号で圧縮機2台ともに有効となります。

詳細は最寄の弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

●セルフデマンド機能

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

「電流デマンド」は50~95%(5%単位)で設定できます。



イメージ図

■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	●一括 ●グループごと	<ul style="list-style-type: none"> 運転／停止 運転モード切替え 冷水温度設定 温水温度設定 蓄熱モード切替え ナイトシフト切替え 2温度設定切替え 電流デマンド 最大運転台数切替え 	<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 入口温度 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 ウェイクリー設定 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 蓄熱モード切替え ナイトシフト切替え 電流デマンド 最大運転台数切替え 	<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)

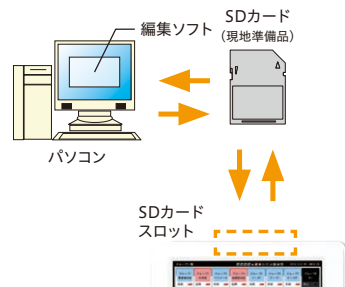
※2. 信号入力時の動作グループを選択できます。(複数選択可能)

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



※ チラ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。

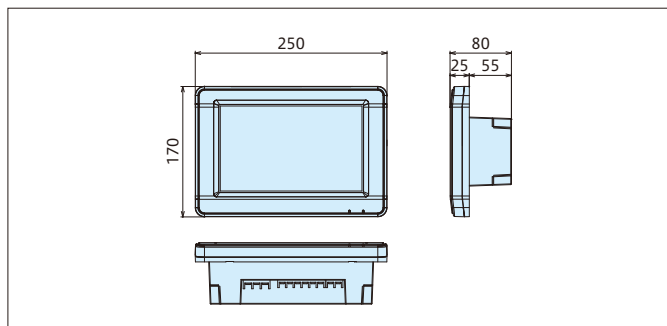
●当社で動作確認したメモリーカード

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

イメージ図

■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°C 周囲湿度:35~90%RH (ただし、結露なしの場合)
配線距離	1,000m(総長)
外部入出力	入力:4点(無電圧A接点) 出力:2点(有電圧出力)※1
接続可能台数	グループコントローラー:1台当たり 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モジュールのチラユニットで構成されます。

グループコントローラ 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。

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



型式:CSC-A1S

特長

■操作が簡単で視認性の良い液晶デジタル表示

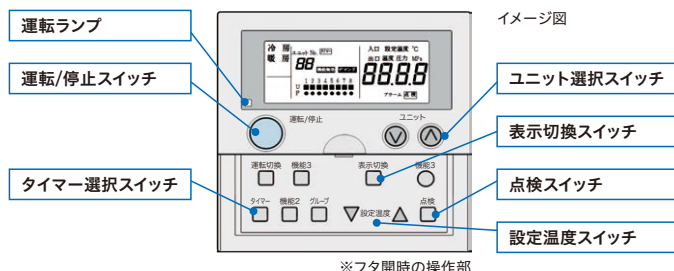
■操作、設定機能

遠方からチラーユニットの操作・設定が可能です。

- 運転／停止
- 温度設定(0.5°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



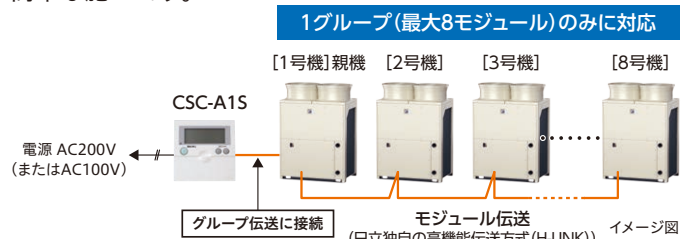
※フタ開時の操作部

■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。

システム例

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



システムコントローラ CSC-5S

[接続可能機種]

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



型式:CSC-5S

注(1)台数制御は同一容量の組合せでご使用ください。
注(2)CSC-5Sを使用する場合、接続する機種によって一部の機能が使えなくなる場合があります。
注(3)CSC-5Sを使用する場合、リモコン(RSW-A)との併用はできません。

リモコン

型式:RSW-A



[接続可能機種]

- | | |
|--------------|--------------|
| 空冷式冷専チラー | 水冷式冷専チラー |
| ●マトリクスアドバンス※ | ●マトリクスアドバンス※ |
| ●RCUNP**A*** | ●RCUP**L*** |
| ●RCUNP**W*** | ●RCUNP**W*** |
- 運転／停止
 - 運転表示灯
 - 警報表示灯

※マトリクスアドバンスにおいては、モジュール制御機能使用時には使用できません。
また、グループコントローラー(CSC-A8GT・CSC-A1S)との併用はできません。

注(1)リモコン(RSW-A)を使用する場合、チラーユニット用システムコントローラー(CSC-5S・CSC-A1S)との併用はできません。

注(2)マトリクス アイ-スタイルおよびマトリクス シグマには使用できません。

特殊品仕様

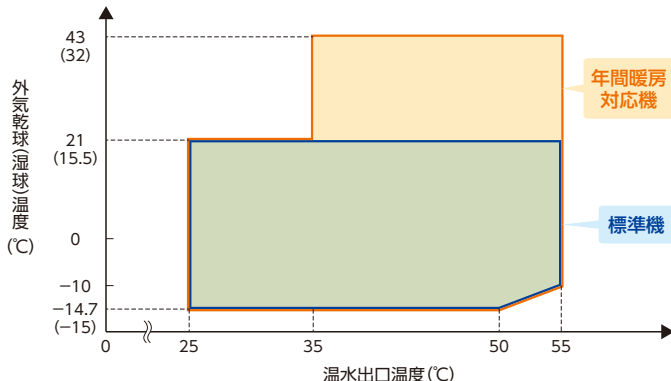
空冷ヒートポンプ式チラーユニットの年間暖房対応

- 年間を通じて温水取出し(加熱運転)が可能

⟨MATRIX Σ R32⟩



使用範囲



ご注意

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

分割搬入対応

- 現地の搬入事情にあわせて製品を分割して出荷

⟨MATRIX i-Style (標準設置タイプ) の分割例⟩

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

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

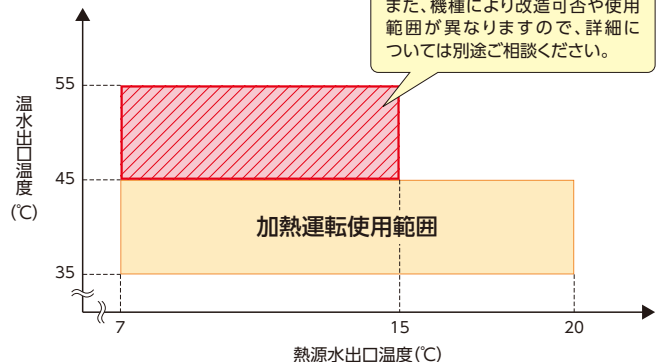
水冷ヒートポンプ式スクリューチラーユニット

●熱源水からくみ上げた熱で温水を生成するチラーユニット

〈MATRIX ADVANCE 連続制御タイプ〉



■加熱運転時使用範囲



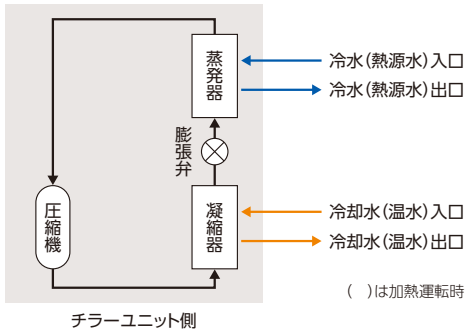
特長

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

ご注意

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

■冷凍サイクル系統図



水冷式冷専スクリューチラーユニットの屋外設置仕様

●屋内設置タイプの水冷式チラーユニットを屋外に設置することが可能

〈MATRIX ADVANCE〉



特長

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

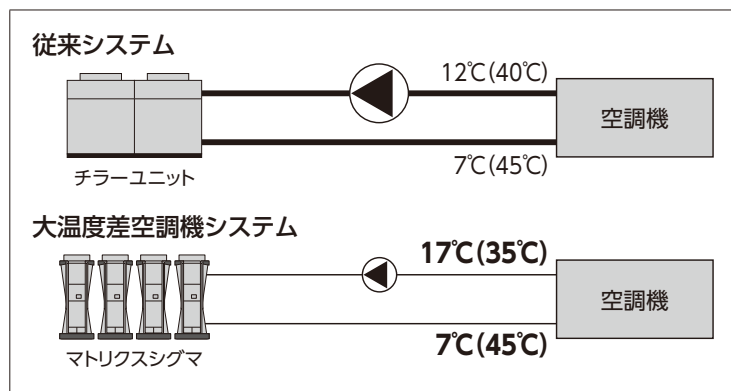
ご注意

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

大温度差空調機システム対応

標準仕様で冷(温)水出入口温度差10°C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。



()は加熱運転時の温度を示します。

※ 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、加熱運転時に外気温度が低下すれば能力も低下し、所定の温度差が取れない場合があります。

冷(温)水出入口温度差10°C対応可能 機種一覧表

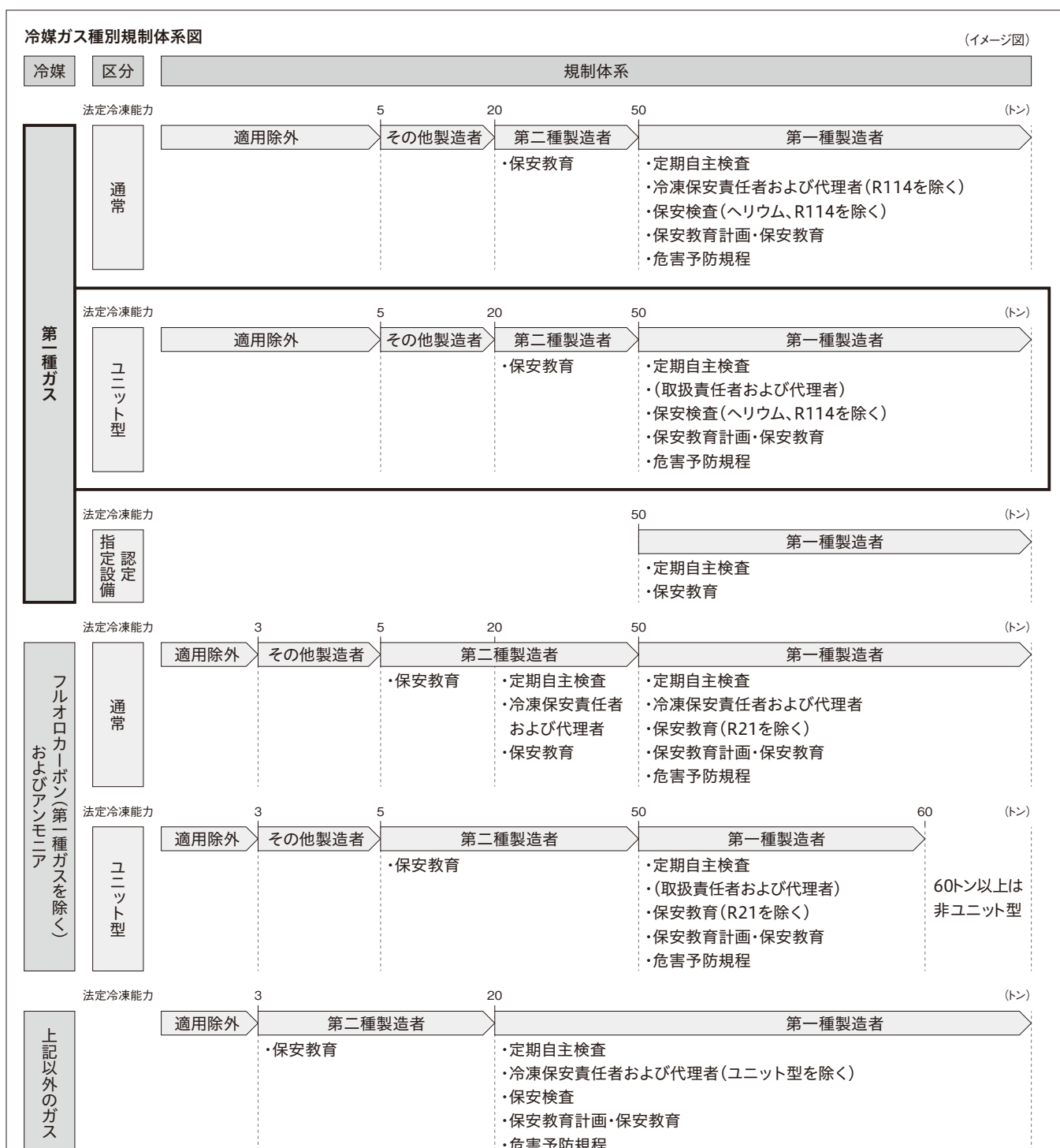
■マトリクス シグマ(モジュールチラーユニット)

タイプ	インバーター	標準設置タイプ	空冷式冷専	型式			
				40	50	60	70
高効率	インバーター	標準設置タイプ	空冷式冷専	RCGP1180AV(P) RCNP1180AV(P)2	RCGP1500AV(P) RCNP1500AV(P)2	RCGP1800AV(P) RCNP1800AV(P)2	RCGP2000AV(P) RCNP2000AV(P)2
			空冷ヒートポンプ式	RHGP1180AV(P) RHNP1180AV(P)2	RHGP1500AV(P) RHNP1500AV(P)2	RHGP1800AV(P) RHNP1800AV(P)2	RHGP2000AV(P) RHNP2000AV(P)2
	リニューアル設置タイプ		空冷式冷専	RCGP1180AV(P) X	RCGP1500AV(P) X	RCGP1800AV(P) X	RCGP2000AV(P) X
			空冷ヒートポンプ式	RHGP1180AV(P) X	RHGP1500AV(P) X	RHGP1800AV(P) X	RHGP2000AV(P) X

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(フルオロカーボン)を加圧し高圧の状態とするため、法律上ではチラーユニットの使用者は「高圧ガス製造者」となり「高圧ガス保安法」が適用されます。まずは選定されたチラーユニットが「冷媒ガス種別規制体系」のどの冷凍設備に該当するか確認してください。



備考 1. 第一種ガスとは、ヘリウム、ネオン、アルゴン、クリプトン、キセノン、ラドン、窒素、二酸化炭素、フルオロカーボン(難燃性を有するものとして経済産業省令で定める燃焼性の基準に適合するものに限る。)または空気のことを言います。
フルオロカーボンのうちR32、R1234yfはわずかな燃焼性を有しますが、冷凍保安規則第二条第1項第3の2号で定義されている「特定不活性ガス」に区分されており、特定不活性ガスは第一種ガスに含まれます。ただし特定不活性ガスを採用了した機器を設置する場合は法定冷凍能力区分により次の対応が要求されます。
・燃焼防止の措置(その他製造者)
・漏洩検知器の設置(第1種製造者および第2種製造者)
・滞留しない構造(第1種製造者および第2種製造者)
・機械通風装置停止時の運転停止機構(指定設備)

2. ユニット型とは、冷凍保安規則第36条第2項に適合する冷凍設備を言います。(以降いわゆるユニット型と示す)
弊社チラーユニットは、太枠部の区分(いわゆるユニット型)に該当します。

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

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

第1種製造者（不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合）

項目	第1種製造者									
適用範囲	1日の法定冷凍能力が50トン以上									
都道府県に対する手続き	高圧ガス製造許可申請（工事着工前 約30日程度） 注）必要書類は、都道府県によって内容が異なる場合がありますので、事前に高圧ガス担当窓口で確認してください。 書類により提出時期が異なりますので、ご注意ください。									
	高圧ガス販売事業届（工事業者、販売業者、機器メーカー）									
保安責任者の専任（冷凍則36条）	1. 冷凍則36条の2（いわゆるユニット型）の場合 有資格者の冷凍保安責任者は不要 ^{※1} 取り扱い責任者として、その設備の保安管理に適当な方を1名選任し届出。 注）カタログに記載のチラーユニットは、すべて冷凍則36条の2（いわゆるユニット型）で自動制御を設けています。	〈冷凍保安責任者の必要資格〉 <table border="1"><tr><td>法定冷凍トン</td><td>必要資格</td></tr><tr><td>50トン以上100トン未満</td><td>第3種冷凍機械責任者免状</td></tr><tr><td>100トン以上300トン未満</td><td>第2種冷凍機械責任者免状</td></tr><tr><td>300トン以上</td><td>第1種冷凍機械責任者免状</td></tr></table>	法定冷凍トン	必要資格	50トン以上100トン未満	第3種冷凍機械責任者免状	100トン以上300トン未満	第2種冷凍機械責任者免状	300トン以上	第1種冷凍機械責任者免状
法定冷凍トン	必要資格									
50トン以上100トン未満	第3種冷凍機械責任者免状									
100トン以上300トン未満	第2種冷凍機械責任者免状									
300トン以上	第1種冷凍機械責任者免状									
	2. 冷凍則36条の2（いわゆるユニット型）以外の場合 ^{※2} 有資格者の冷凍保安責任者を2名以上選任する必要があります。 (冷凍保安責任者および代理者)									
危害予防規定（法26条）	危害予防規定を作成し、都道府県知事に届出危害予防規定により、年に1回の安全弁及び圧力計の検査、安全装置の作動テストを実施									
保安教育（法27条）	保安教育計画を都道府県知事に届出									
定期自主検査（法35条）	定期的に自主検査を行い、その記録を作成、保存しなければならない。									
保安検査（法35条）	都道府県知事が行う保安検査は、3年以内に少なくとも1回以上実施される。									

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

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

第2種製造者（不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合）

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

※3.高圧ガス製造施設明細書が事前に必要な場合には、別途ご相談ください。

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

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

その他製造者（不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合）

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

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

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

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

主要設備が「第1種冷凍設備」の組み合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

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

主要設備が「第2種冷凍設備」の組み合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

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

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

第1種製造者の保安管理

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

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

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

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

その他製造者の保安管理

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

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

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

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

5 本カタログに記載のフロン類を使用した製品は、フロン排出抑制法第一種特定製品です。(R1234yf採用品は対象外です。)

- 1. フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- 2. この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- 3. 冷媒が未回収の機器を引渡してはいけません。

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

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

お取り扱いにはご注意ください。

フロン排出抑制法 第一種特定製品		法にもとづくフロン類の
フロン類の種類、 冷媒量、 熱交換器の長さ、及び 熱交換器の数量は 十倍になります。		・みだり大気放出禁止 ・冷媒回収業者へ依頼実施 ・未回収機器の引渡し禁止
種類:HFC	冷媒番号: R410A	地球温暖化係数: 2090
警 告		質量: 30 kg ※機器の熱交換器に規定冷媒以外のガスを混入しない。 ※機器の熱交換器の内部に可燃性ガスを混入すると、サイクル内が 真空状態となり、破裂、火災、けがの原因となります。

冷媒	地球温暖化係数 ^{※1※2}
R32	675
R410A	2090
R407C	1770
R134a	1430

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

対象機器	点検頻度	点検内容	
簡単点検	すべての機器	3カ月に1回以上 (お客様(=所有者さま)にて実施)(JRA GL17対応システムでの代替は可能) 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 圧縮機用 電動機 定格出力	50kW以上 1年に1回以上 7.5kW以上50kW未満 3年に1回以上	①目視確認法 ②間接法:機器の運転状況記録などから判断 ③直接法:発泡液による確認 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。
	冷凍・ 冷蔵機器 圧縮機用 電動機 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おそれがあります。特に、プロパンなどハイドロカーボン(HC)系を成分とした冷媒は漏れなどが生じた際、強い燃焼性があり、火災や爆発など重大災害にいたるおそれがあり大変危険です。封入冷媒は、機器付属の取扱説明書や機器本体の銘板などに記載されています。必ず指定された冷媒を封入してください。それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、機器メーカーやそれら冷媒の封入作業に関与していない設置業者は、一切その責任を負えません。

7 工業用途においては、法律により標準品のまま使用できない場合がありますので、お買い上げの店またはメーカー指定のお客さまご相談窓口にご相談ください。

据付け

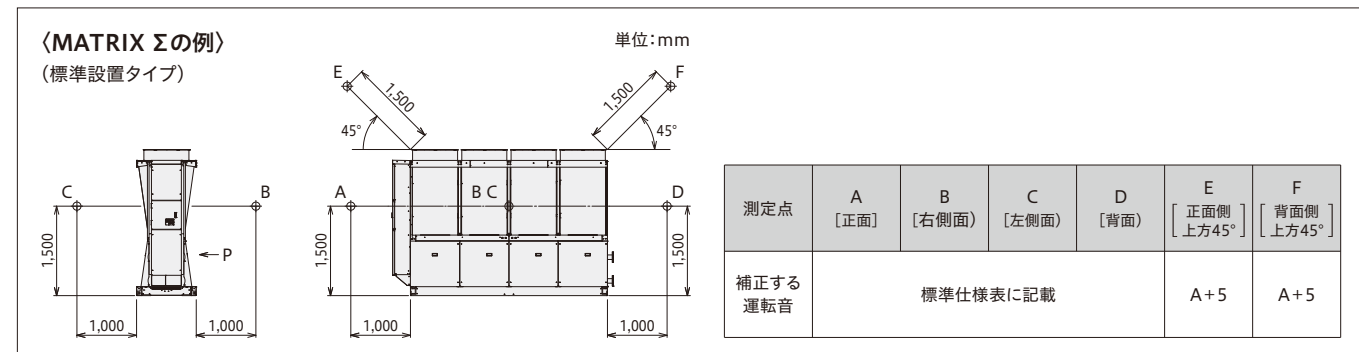
1 次のような場所への設置はしないでください。多くの場合チラーエネルギーが故障する原因になります。

- 油(機械油も含む)の飛沫・蒸気の多い場所
- 海岸地帯などの塩分の多い場所
- 温泉地など硫化ガスの多い場所
- 酸性またはアルカリ性の雰囲気の場所
- 可燃性ガスの発生・流入などのおそれがある場所
- 半地下(RH(C)GP型のみ)

2 据付場所はユニットの質量に十分耐えられる平たんな場所を選定ください。チラーエネルギーは低振動機ですが、建物への振動伝達には十分配慮し、防振ゴムや防振フレキシブル管などをご使用ください。また、周囲への運転音の影響はないか事前にご検討ください。夜間の蓄熱運転を計画される場合は特に配慮が必要です。

据付け

- 3 空気の吸込スペース・吹出スペース、さらにサービススペースを十分にとってください。各シリーズの寸法図に記載されています。空冷機種のサービススペースは、周囲が開放空間である場合に正常運転・メンテナンスが行える必要最低限の寸法です。サービススペースを確保していても設置環境によってはショートサーキットの発生が想定されます。このため、ショートサーキットがないようチラーユニットの設置間隔・周囲の壁の開口率・付近の設置機器配置を決定してください。また周囲の建物および付近の設置機器からの排熱にも配慮してください。
- 4 空冷ヒートポンプ式・空冷式冷專は屋外設置タイプ、水冷式冷專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の違いや周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、本表の値より大きくなります。(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・バルブ切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音の影響により運転音が大きくなる場合があります。据付に際しては、これらの影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。



使用条件

- 1 使用範囲、最小保有水量は必ず守ってください。
- 外気温度・冷水・温水・冷却水温度
範囲をはずれると保護装置の頻繁な作動ひいては製品の故障につながります。
 - 冷水・温水・冷却水流量
流量が過少の場合はよどみによる部分凍結・汚れの埋積、流量が過大の場合は流速による冷却管腐食・振動による打音・亀裂などにつながります。
 - 保有水量
保有水量は、圧縮機の発停頻度の制限(6回/時間以内)、および空冷ヒートポンプ式の除霜時の温水温度低下を基準内(一定負荷で温度低下20°C以内)に収めるために必要な水量です。電子式温度調節器の復帰温度を変える場合や、除霜時の温水温度低下の許容値および想定加熱負荷が変わることには、必要保有水量も変わりますので、ご注意ください。詳細は販売店にご相談ください。
 - チラーユニット運転中に冷水・冷却水の流量または水温が急激に変動すると、保護制御が働いたり、警報停止することがあります。
- 2 ポンプ搭載仕様機種の冷(温)水循環ポンプは水用です。凍結防止目的で不凍液(ブライン)を使用する場合、ポンプのメカニカルシール部からブライン漏れが発生する可能性がありますので、メカニカルシールの変更(改造対応)が必要です。
- 3 本カタログ記載の全製品において、飲用には利用できません。
- 4 降雪地域および落葉が直接製品に降りかかる場所では防雪フードをご使用ください。

設備設計・据付け上のご注意

機種選定

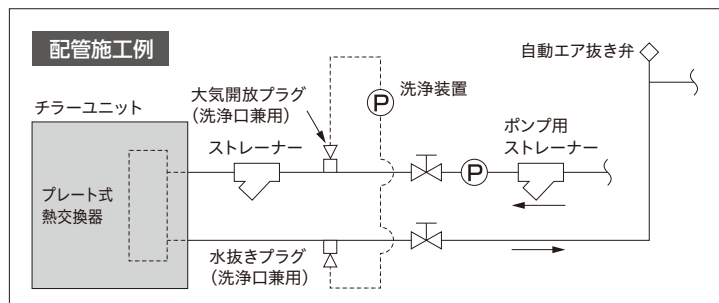
- 1 本カタログに掲載のチラーユニットは一部の機種を除き、圧縮機や送風機にインバーターを使用しています。インバーターは高調波発生機器であるため、インバーターをご使用になるユーザー（需要家）は、ガイドラインに定める等価容量計算や高調波流出電流の計算に従った判定により、流出する高調波電流が上限値以下になるよう、必要な対策を行わなければなりません。特にインバーターを使用していない機種から更新する場合などには、このような配慮がなされているかご確認ください。
- 2 ヒートポンプ原理を利用しているチラーユニットは、ご使用になる水温条件または外気温度条件によって同じ型式の製品でも冷却・加熱能力が変化しま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

電源設備

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

水配管設備

- 1 ストレーナー内蔵機種を除き、冷温水配管および冷却水配管（以後、水配管）の入口側にはチラーユニットの近いところにストレーナー（メーカー指定、または20メッシュ以上）を必ず取付けてプレート式熱交換器にゴミ、砂などの異物が入り込まないようにしてください。（一部の製品に付属している簡易ストレーナーは通水テスト時用のため網面積が少なく、長期的に使用することはできません。）
- 2 プレート式熱交換器は水質によってはスケールが付着する可能性があり、このスケール除去のために定期的な薬品洗浄をする必要があります。このために、水配管には仕切り弁を設け、この仕切り弁とチラーユニットの間の配管には薬品洗浄用の配管接続口を設けてください。
- 3 チラーユニットの洗浄や水抜き（冬期に長期間停止の際の水抜き、およびシーズンオフの水抜き）などのために水配管出入口には「大気開放プラグ」、「水抜きプラグ」を設けてください。また、水配管に立上がりがある場合や空気の溜まりやすい最高所には「自動エア抜き弁」を取付けてください。



水配管設備

4 冬期に運転を休止する場合や夜間に運転を停止する場合、外気温度が0°C以下になる地域においては水回路の自然凍結防止(水抜き・循環ポンプ運転・ヒーター加熱など)が必要です。屋外に設置される空冷式および空冷ヒートポンプ式チラーユニット(低温用を除く)は、停止中に外気温度と水温を検知し、条件が成立すると冷温水循環ポンプに運転指令を自動で出力(ポンプ搭載製品は自身のポンプを運転)して水側熱交換器の凍結を防止します。しかしながら、チラーユニットの設置場所よりも温度が低くなる場所が水系統内にある場合など、チラーユニットの機能だけでは水系統全体の凍結防止はできませんので、必ず空調設備側でも凍結対策を行ってください。特に外気処理空調機については、水を循環させていても凍結してしまう場合があります。またポンプ故障などでポンプが運転できない状態になることも十分にあり得ますので、バックアップ策についてもご検討ください。

5 水冷式チラーユニットにおいて冷却塔(クーリングタワー)の容量選定をする際には、以下の点にご注意ください。

- 冷却塔で排気する熱量は概ね「冷却能力+消費電力」となります。ここで、冷却能力・消費電力は水温条件によって変化しますので、実際にご使用になる温度条件のみでなく、プルダウン運転も考慮して余裕をもった容量を選定してください。
- 特に低温(ブライン)用においては、ブラインが冷やし込まれるまでの高温状態では冷却能力が大幅に増加しますので、標準仕様表に記載のある冷却能力のおよそ2倍に消費電力分を見込んで容量を選定してください。

冷却塔の容量が不足すると、高圧遮断装置が作動するなど、チラーユニットが運転を継続することができなくなります。

水質管理・水側熱交換器の取り扱い

1 水質管理について

プ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5)(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	補給水	一過水	循環水 [20°C以下]	補給水	循環水 [20°Cを超える 60°C以下]	補給水	腐食	スケール 生成
基礎項目	pH (25°C)	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	○ ○
	電気伝導率(mS/m) (25°C)	80以下	30以下	40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	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	○ ○
	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	1.0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系の、それぞれ水質基準による。

(5)供給・補給される源水は、水道水(上水)・工業用水および地下水とし、純水・中水・軟化処理水などは除く。

(6)上記15項目は腐食およびスケール障害の代表的な因子を示したものである。

設備設計・据付け上のご注意

水質管理・水側熱交換器の取り扱い

2 日常保守管理について

冷水流量管理

冷水流量不足はプレート式熱交換器の凍結事故につながります。ストレーナー詰まり・エアがみ・循環ポンプ不良などによる流量減少がないか、プレート式熱交換器出入口の温度差または圧力差の測定により点検してください。温度差または圧力差の経年増加が見られ適正範囲を外れた場合には流量が減少していますので、運転を中止し原因を取り除いた後運転を再開してください。

凍結保護装置作動時の処置

運転中に万一、凍結保護装置が作動した場合には、必ず原因を取り除いた後に運転を再開してください。凍結保護装置が作動した時点では部分的に凍結しています。原因を取り除く前に運転を再開すると、プレート式熱交換器を閉塞させ氷を融解させることができなくなるだけでなく、繰り返し凍結によりプレート式熱交換器が破損し冷媒漏れ事故または冷媒回路への水浸入事故につながります。

3 プレート式熱交換器のメンテナンス

プレート式熱交換器はスケールが原因で能力が低下したり、流量の低下によっては凍結破壊をする場合があります。このため、計画的・定期的なメンテナンスによるスケール生成の防止が必要です。

● シーズンイン前に次の点検を行ってください。

- ① 水質検査を行い、基準以内であるか確認してください。
- ② ストレーナーの清掃を行ってください。
- ③ 流量が適正であることを確認してください。
- ④ 運転点(圧力・流量・出入口温度など)に異常がないか確認してください。

● ブレージングプレート式熱交換器は、分解洗浄が不可能な構造となっていますので次の方法で洗浄してください。

- ① 水の入口配管に薬品洗浄用の配管接続口があることを確認してください。対スケール用の洗浄剤としては、蟻酸・クエン酸・シュウ酸・酢酸・磷酸などを5%程度に希釀したものを使用することができます。塩酸・硫酸・硝酸などは腐食性が強いため絶対に使用しないでください。
- ② 入口接続口の前と出口接続口の後にバルブがあることを確認してください。
- ③ 洗浄剤循環用配管をプレート式熱交換器出入口配管に接続し、50～60°C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ーンスしておいてください。
- ⑥ 市販洗浄剤をご使用の場合には、ステンレス鋼と銅に対して腐食性のない洗浄液であることを、事前に確認してください。
- ⑦ 洗浄方法の詳細については、洗浄剤メーカーに問い合わせてください。

● 洗浄後、正常に運転できることを確認してください。

その他配管工事

1 水側熱交換器内の残水について

チラーユニットは全数工場出荷前に通水して試験を行っているため、製品内の水配管や水側熱交換器内に少量の水が残っている場合があります。現地設置後に水配管接続部の閉止キャップを外す際に水が出る場合がありますのでご注意ください。

水側熱交換器や水配管構成部品に鋳鉄製を使用している製品では試験の影響で赤水が出る場合もありますが異常ではありません。

2 安全弁・溶栓の放出管の接続について

チラーユニットには高圧ガス保安法に基づき「許容圧力以下にもどすことができる安全装置」である安全弁や溶栓が付いている機種があります。これらの安全装置は火災発生時など冷媒の圧力が機器の許容値を超える場合に冷媒を機外に放出するためのものです。冷媒が滞留する可能性がある設置場所では酸素欠乏が発生しないよう、都道府県の指示に基づきチラーユニットから屋外の安全な場所まで放出管を施工してください。

3 ドレン水の排水について

チラーユニットの運転中には結露水が発生します。また空冷ヒートポンプ式機種の加熱運転中に行う除霜では融解水も発生します。そのためコンクリート基礎には防水処理を施し、周囲に排水溝を設けてください。「ドレン接続口」や「ドレン排水口」を設けてある機種はそこから集中的に排水されますので、排水管の接続やドレン受けの設置により排水処理が可能です。なお複数のドレン接続口・ドレン排水口がある機種では特に記載がない限り、いずれかではなく全ての接続口・排水口から処理してください。

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)
マトリクスシグマ 中容量タイプ	RHGP750AV(P)～RHGP1000AV(P) RCGP750AV(P)～RCGP1000AV(P)	THMW-30SET	THMW-30SET2 (ヒート機のみ)
マトリクスシグマ 標準設置タイプ	RHGP1180AV(P)～RHGP2000AV(P)・RHNP1180AV(P)2～RHNP2000AV(P)2 RCGP1180AV(P)～RCGP2000AV(P)・RCNP1180AV(P)2～RCNP2000AV(P)2		
マトリクスシグマ リニューアル設置タイプ	RHGP1180AV(P)X～RHGP2000AV(P)X RCGP1180AV(P)X～RCGP2000AV(P)X		—
マトリクス アドバンス	RCF1180AZ(P)1～RCF1800AZ(P)1		
マトリクス アドバンス 大容量タイプ	RCF2360AZ(P)1～RCF3550AZ(P)1		

(注)送水温度センサーと還水温度センサーのセットになります(計2本)。配線長さは各30mです。

●吸込網^{※1※2}

製品シリーズ	適用チラー型式	吸込網型式			
		正面用	背面用	右側面用	左側面用
マトリクスシグマ ^{※3} 中容量タイプ	RHGP750AV(P)～RHGP1000AV(P) RCGP750AV(P)～RCGP1000AV(P)	—	—	—	—
マトリクスシグマ ^{※3} 標準設置タイプ	RHGP1180AV(P)～RHGP2000AV(P)・RHNP1180AV(P)2～RHNP2000AV(P)2 RCGP1180AV(P)～RCGP2000AV(P)・RCNP1180AV(P)2～RCNP2000AV(P)2	—	—	—	—
マトリクスシグマ ^{※3} リニューアル設置タイプ	RHGP1180AV(P)X～RHGP2000AV(P)X RCGP1180AV(P)X～RCGP2000AV(P)X	—	—	—	—
マトリクス アドバンス	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 ^{※4}	PSN-TP20L ^{※4}
	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いたします。なお、製品組込出荷も受注対応しています。

※2. 降雪地域では、「吸込網」を取り付けないでください。

※3. 製品組込出荷を受注対応します。

※4. 本体連続設置する場合は、左右どちらか片側に「吸込網」の取り付けとなりますのでご注意ください。(型式[幅寸法]が異なります)。

●空冷式冷専(標準・インバーター)用

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}						
			亜鉛メッキ鋼板 (塗装品)	NEW ステンレス製 ^{※5}	背面用	右側面用	左側面用		
RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	AG-335AX2	WSP-SP10B × 2	ASG-SP11BA2	ASG-SP11BAS4	PN-SP10C1		THS-335A		
RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	—	—	ASG-TP50BA	ASG-TP50BAS1	PN-TP20BA	PN-TP20R ^{※3}	PN-TP20L ^{※3}	—	
RCUNP375AV1	—	—	ASG-TP50BB	ASG-TP50BBS1	PN-TP20BB	PN-TP20R	PN-TP20R	—	
RCUNP500AV1	—	—	ASG-TP50BC	ASG-TP50BCS1	PN-TP20BC	PN-TP20R	PN-TP20R	—	

※1. 「防護ネット」は「風向ガイド」および「防雪フード」と併用はできません。

※2. 「防護ネット」は、ボールなどの外的要因からチラーユニット空気側熱交換器を保護する場合にご使用ください。(本製品は人の手の侵入を防止するものではありません)。

※3. 本体連続設置する場合は、左右どちらか片側に「防護ネット」の取り付けとなりますのでご注意ください。(型式[幅寸法]が異なります)。

※4. 冬季など外気温度低下時の運転において、強い風(主に季節風)が吹いた場合に、運転を継続することが困難です。そのため下記のいずれかの防風対策が必要です。

(1) 吹出口に強風が吹きつける場合には、当社指定の防風セット(RCUNP75・125AV1のみ)を取り付けしてください。

吸込口に強風が吹きつける場合には、当社指定の防雪フードを取り付けしてください。また、背面のみで不十分な場合は側面にも取り付けしてください。

(2) 現地にて防風壁などを設置してください。(サービススペースを確保してください)。

※5. 防雪フード(背面吸込口)(ステンレス製)は2023年5月出荷開始となります。

●水冷式冷専(標準・インバーター)用

型式	手元システム運転キット
RCUNP90WV1～RCUNP600WV1	SBK-1

防雪フード

下表に記載の製品には、防雪フードを準備しています。本体型式と適合する防雪フード型式は以下の通りです。

空冷式冷専用

●亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)

本体型式	RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1	RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
吹出口	ASG-SP10FB1 × 2	ASG-TP50FA	ASG-TP50FB	ASG-TP50FC	ASG-NP80F2 × 2	ASG-BP335F3	ASG-BP450F3	ASG-BP630F3	ASG-BP900F3
背面吸込口	ASG-SP10BC1	ASG-TP50BA	ASG-TP50BB	ASG-TP50BC	ASG-P160BA3 [受注対応品]	ASG-BP335B3 [受注対応品]	ASG-BP450B3 [受注対応品]	ASG-BP630B3 [受注対応品]	ASG-BP900B3 [受注対応品]
左側面吸込口	ASG-SP10LC1	ASG-TP50L ^{*10}	ASG-TP50R	ASG-TP50R	ASG-P160LA3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]
右側面吸込口	—	ASG-TP50R ^{*10}	ASG-TP50R	ASG-TP50R	—	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]	ASG-BP280LR3 [受注対応品]
転倒防止金具						ASG-SW20A			

●ステンレス製 NEW (2023年5月出荷開始)

本体型式	RCUNP75AV1 RCUNP125AV1	RCUNP190AV1 RCUNP250AV1	RCUNP375AV1	RCUNP500AV1	RCUNP75ALVK RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK
吹出口	ASG-SP10FBS2 × 2	ASG-TP50FAS1	ASG-TP50FBS1	ASG-TP50FCS1	ASG-P80FS5 × 2	ASG-BP335FS5	ASG-BP450FS5	ASG-BP630FS5	ASG-BP900FS5
背面吸込口	ASG-SP10BCS2	ASG-TP50BAS1	ASG-TP50BBS1	ASG-TP50BCS1	ASG-P160BASS5 [受注対応品]	ASG-BP335BS5 [受注対応品]	ASG-BP450BS5 [受注対応品]	ASG-BP630BS5 [受注対応品]	ASG-BP900BS5 [受注対応品]
左側面吸込口	ASG-SP10LCS2	ASG-TP50LS1 ^{*10}	ASG-TP50RS1	ASG-TP50RS1	ASG-P160LAS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]
右側面吸込口	—	ASG-TP50RS1 ^{*10}	ASG-TP50RS1	ASG-TP50RS1	—	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]	ASG-BP280LRS5 [受注対応品]
転倒防止金具						ASG-SW20A			

MATRIX i-Style(マトリクス アイ-スタイル)用

●ステンレス製 NEW (2023年5月出荷開始)

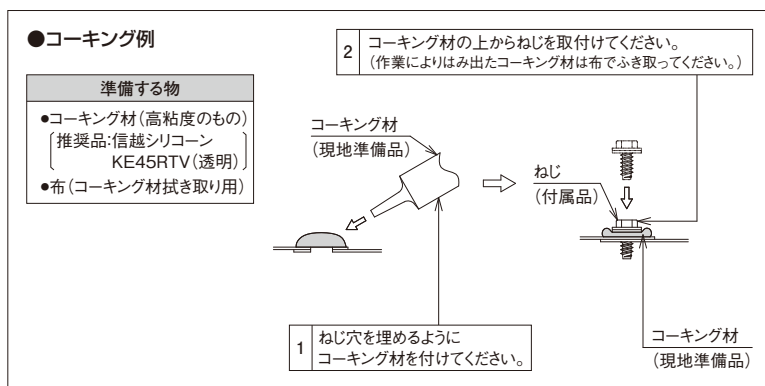
本体型式	標準設置タイプ	
	RCNP850ALV RCNP1180ALV RCNP1500ALV	
吹出口	ASG-TP40FBS1 [受注対応品]	
背面吸込口	ASG-TP20RS3	
左側面吸込口	ASG-TP40BBS1 [受注対応品]	
転倒防止金具	ASG-SW20A	

【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、強風などに対する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、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. 防雪フードはユニット型式ごとに、吹出口、吸込口などを各々型式設定しましたので、必要に応じてご使用ください。
- ※2. 各防雪フードの開口部は網不付です。網付防雪フードは特注対応しておりますので、詳細は弊社営業窓口までご相談ください。
- ※3. 防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリおよび腐食性物質が常時潤湿している場所など)では腐食しやすくなります。
耐塩害仕様品は特注対応しておりますので、弊社営業窓口までご相談ください。
- ※4. 背面吸込口用フードを設置する際は、背面アタッチメントが必要です。
- ※5. 吹出口防雪フードを取り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. 防雪フードを取り付けた場合、使用条件により冷房・暖房能力が若干低下する場合があります。
- ※8. 室外ユニットへのねじ取り付け部および防雪フード組み立てねじ部は、防錆のためには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。)



耐塩害仕様例 空冷式冷専スクリュ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	(70μm以上)	ジンクリッヂペイント エポキシ系樹脂塗装	(20μm以上) (70μm以上)	ジンクリッヂペイント エポキシ系樹脂塗装	(20μm以上) (140μm以上)
水受		塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
内装フレーム・ステー類		塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
外板		塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
空気側 熱交換器 側板類	フイン	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： 高耐食めっき鋼板	—	—	—	—	—	—
水側熱交換器		ステンレス・銅	—	—	—	—	—	—
送風機	電動機架台	標準： 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害： 塗装用亜鉛鋼板	—	—	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
	電動機	アルミダイキャスト	—	—	—	—	—	—
	羽根	A5-G樹脂	—	—	—	—	—	—
ファンガード(吹出側)		軟線鋼	ポリエチレンコーティング	(100μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100μm以上)
フィンガード(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	(100μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100μm以上)	ポリエチレンコーティング	(100μm以上)
電気品箱	外装	塗装用亜鉛鋼板	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計15μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
	内装	標準： 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害： 塗装用亜鉛鋼板	—	—	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計30μm以上)	アクリル系樹脂焼付塗装 または、 ポリエステル系樹脂焼付塗装	(合計45μm以上)
冷凍サイクル 配管	銅管口一付部	銅管	—	—	—	—	—	—
	銅管外表面	銅管	—	—	—	—	—	—
ネジ類	外装用	ステンレス	—	—	—	—	—	—
	電気品箱内	軟鋼	亜鉛めっき	—	亜鉛めっき	—	亜鉛めっき	—
配管固定用バンド		標準： 亜鉛鋼板 耐塩害・耐重塩害： 塗装用亜鉛鋼板	—	—	エポキシ系樹脂塗装	(70μm以上)	エポキシ系樹脂塗装	(70μm以上)

[注記]

- ネジ穴、端面部、コーナー部および板金と板金が重なる部分で、直接露出しない板金などの塗膜厚さは、本塗装仕様の塗膜より薄くなります。また、外板などの裏面で直接風雨のかからない面の塗膜厚さは、本塗装仕様の塗膜より薄くなります。
- 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、
 - 海岸線に隣接し、塩害を受けやすい場所
 - 海岸線の工業地帯で、塩害や煙害を受けやすい場所
 - 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
 - 交通渋滞地域で、排気ガスの影響を受けやすい場所
 - 温泉地帯の硫化ガスの多い場所
 - 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、その旁に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。
 - 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。
 - 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)
 - 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。
 - 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。
 - 据付、メンテナンスなどにおいて付いた傷は、補修する。
 - 機器の状態を定期的に点検する。
(必要に応じて、再防腐処理や部品交換などを実施してください。)
 - 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「電気配線容量」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 型式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
	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	操作回路	アース
RCUNP75AV1	2.25	7.2	90	15.0	11.7	2	2	2	15	30	30	15	5	M6	M4	M5
RCUNP125AV1	3.90	12.5	90	15.0	20.4	5.5	2	2	30	30	30	30	5	M6	M4	M5
RCUNP190AV1	6.0	19.2	90	15.0	31.2	8	2	3.5	40	30	60	40	5	M6	M4	M8
RCUNP250AV1	8.4	26.9	90	15.0	43.8	14	2	3.5	50	30	60	50	5	M6	M4	M8
RCUNP375AV1	12.1	38.8	90	15.0	55.5	14	2	5.5	60	100	60	60	5	M8	M4	M8
RCUNP500AV1	16.8	53.9	90	42.0	77.1	38	2	5.5	100	100	100	100	5	M8	M4	M8

●マトリクスシグマ 中容量タイプ [ポンプレス仕様](200V 50/60Hz)

区分 型式	項目・単位 型式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ				
		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	操作回路	アース		
空冷ヒートポンプ式	RHGP750AV	冷却	22.4	69.5	93	49.8	94	38	38	2	5.5	100	100	100	100	5	M10	M4	M8
		加熱	20.9	64.9	93	47.5													
	RHGP900AV	冷却	28.3	86.9	94	58.5	117	60	38	2	8	125	200	200	125	5	M10	M4	M8
		加熱	25.8	79.2	94	54.6													
空冷式冷専	RCPG750AV	冷却	22.4	69.5	93	49.8	94	38	38	2	5.5	100	100	100	100	5	M10	M4	M8
	RCPG900AV	冷却	28.3	86.9	94	58.5	117	60	38	2	8	125	200	200	125	5	M10	M4	M8
	RCPG1000AV	冷却	33.1	101.7	94	65.9	137	60	60	2	8	150	200	200	150	5	M10	M4	M8

●マトリクスシグマ 中容量タイプ [ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)](200V 50/60Hz)

区分 型式	項目・単位 型式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ				
		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	操作回路	アース		
空冷ヒートポンプ式	RHGP750AVP	冷却	22.4	69.5	93	49.8	102	38	38	2	8	125	200	200	125	5	M10	M4	M8
		加熱	20.9	64.9	93	47.5													
	RHGP900AVP	冷却	28.3	86.9	94	58.5	125	60	60	2	8	150	200	200	150	5	M10	M4	M8
		加熱	25.8	79.2	94	54.6													
	RHGP1000AVP	冷却	33.1	101.7	94	65.9	145	60	60	2	8	150	200	200	150	5	M10	M4	M8
		加熱	29.5	90.6	94	60.3													
空冷式冷専	RCPG750AVP	冷却	22.4	69.5	93	49.8	102	38	38	2	8	125	200	200	125	5	M10	M4	M8
	RCPG900AVP	冷却	28.3	86.9	94	58.5	125	60	60	2	8	150	200	200	150	5	M10	M4	M8
	RCPG1000AVP	冷却	33.1	101.7	94	65.9	145	60	60	2	8	150	200	200	150	5	M10	M4	M8

●マトリクスシグマ〈R32〉標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ【ポンプレス仕様】(200V 50/60Hz)

区分	項目・単位	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ				
		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	電源	操作回路	アース		
型式							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)	操作回路ヒューズ容量(A)				
空冷ヒートポンプ式	RHGP1180AV(X)	冷却 加熱	32.8 31.0	102 96	93 93	91 87	137	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8
	RHGP1500AV(X)	冷却 加熱	42.7 39.6	131 122	94 94	113 106		176	100	100	2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4
	RHGP1800AV(X)	冷却 加熱	54.2 49.0	165 149	95 95	139 127	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3・5	M10	M4	M8
	RHGP2000AV(X)	冷却 加熱	63.3 56.0	192 170	95 95	159 143		259	150	150	2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4
空冷式冷専	RCGP1180AV(X)	冷却	32.8	102	93	91	137	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8
	RCGP1500AV(X)	冷却	42.7	131	94	113	176	100	100	2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4	M8
	RCGP1800AV(X)	冷却	54.2	165	95	139	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3・5	M10	M4	M8
	RCGP2000AV(X)	冷却	63.3	192	95	159	259	150	150	2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4	M8

●マトリクスシグマ〈R32〉標準設置タイプ・リニューアル設置タイプ【ポンプ搭載仕様】(200V 50/60Hz)

区分	項目・単位	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ				
		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	電源	操作回路	アース		
型式							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)	操作回路ヒューズ容量(A)				
空冷ヒートポンプ式	RHGP1180AVP(X) (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却 加熱	32.8 31.0	102 96	93 93	91 87	145	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8
	RHGP1500AVP(X) (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却 加熱	42.7 39.6	131 122	94 94	113 106		184	100	100	2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4
	RHGP1800AVP(X) (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却 加熱	54.2 49.0	165 149	95 95	139 127	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3・5	M10	M4	M8
	RHGP2000AVP(X) (ポンプ電動機出力2.2kW)	冷却 加熱	63.3 56.0	192 170	95 95	159 143		270	150	150	2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4
空冷式冷専	RCGP1180AVP(X) (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却	32.8	102	93	91	145	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8
	RCNP1500AVP(X) (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却	42.7	131	94	113	184	100	100	2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4	M8
	RCGP1800AVP(X) (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却	54.2	165	95	139	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3・5	M10	M4	M8
	RCGP2000AVP(X) (ポンプ電動機出力2.2kW)	冷却	63.3	192	95	159	270	150	150	2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4	M8

【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。
- 表中の電気特性(基準電流を除く)には、冷水循環ポンプの消費電力および運転電流は含んでいません。
- 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、トランジスト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。
- 動作配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 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。
 ()内の数値は6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考し、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えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型(中感度高速型(RCUNP75AV1・125AV1・190AV1・250AV1のみ高感度高速型):動作時間0.1秒)を選定してください。
- アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

電気特性および電気配線容量

●マトリクスシグマ〈R410A〉[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						端子台ねじサイズ		
		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		電源	操作回路	アース	
型式							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	RHNP1180AV2	冷却 加熱	33.4 33.0	107 106	90 90	96 95	130	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8	
	RHNP1500AV2	冷却 加熱	45.8 43.5	144 136	92 92	123 117		174	100	100		2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4
	RHNP1800AV2	冷却 加熱	59.7 54.3	183 167	94 94	153 141	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3・5	M10	M4	M8	
	RHNP2000AV2	冷却 加熱	70.8 63.2	217 194	94 94	178 161		264	150	150		2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4
空冷式冷専	RCNP1180AV2	冷却	33.4	107	90	96	130	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8	
	RCNP1500AV2	冷却	45.8	144	92	123	174	100	100	2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4	M8	
	RCNP1800AV2	冷却	59.7	183	94	153	222	150	100	2	22	225	200	300	250	3・5	M10	M4	M8	
	RCNP2000AV2	冷却	70.8	217	94	178	264	150	150	2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4	M8	

●マトリクスシグマ〈R410A〉[ポンプ搭載仕様] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ				
		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		電源	操作回路	アース
型式							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	RHNP1180AVP2 (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却 加熱	33.4 33.0	107 106	90 90	96 95	138	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8
	RHNP1500AVP2 (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却 加熱	45.8 43.5	144 136	92 92	123 117		182	100	100		2	14	200	200	200	200	3・5	M10
	RHNP1800AVP2 (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却 加熱	59.7 54.3	183 167	94 94	153 141	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3・5	M10	M4	M8
	RHNP2000AVP2 (ポンプ電動機出力2.2kW)	冷却 加熱	70.8 63.2	217 194	94 94	178 161		275	150	150		2	22	300	200	300	300	3・5	M10
空冷式冷専	RCNP1180AVP2 (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却	33.4	107	90	96	138	60	60	2	8	150	200	200	150	3・5	M10	M4	M8
	RCNP1500AVP2 (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却	45.8	144	92	123	182	100	100	2	14	200	200	200	200	3・5	M10	M4	M8
	RCNP1800AVP2 (ポンプ電動機出力1.5kW)	冷却	59.7	183	94	153	230	150	100	2	22	250	200	300	250	3・5	M10	M4	M8
	RCNP2000AVP2 (ポンプ電動機出力2.2kW)	冷却	70.8	217	94	178	275	150	150	2	22	300	200	300	300	3・5	M10	M4	M8

●マトリクスアドバンス [空冷式冷専 連続制御タイプ 標準仕様] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	手元開閉器	操作回路	電源	操作回路	アース	
200V 50Hz	RCF1180AZ1	29.4	100	85	239	135	60	60	2	14	150	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1500AZ1	38.3	130	85	311	176	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1800AZ1	49.1	163	87	376	220	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3	M10	M4	M8
200V 60Hz	RCF1180AZ1	34.6	115	87	289	155	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1500AZ1	46.4	154	87	340	208	100	100	2	22	225	300	300	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1800AZ1	59.8	194	89	398	262	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M10	M4	M8

●マトリクスアドバンス [空冷式冷専 連続制御タイプ ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	手元開閉器	操作回路	電源	操作回路	アース	
200V 50Hz	RCF1180AZP1	29.4	100	85	239	141.2	60	60	2	14	150	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1500AZP1	38.3	130	85	311	182.2	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1800AZP1	49.1	163	87	376	226.2	150	150	2	22	250	300	300	10・5・3	M10	M4	M8
200V 60Hz	RCF1180AZP1	34.6	115	87	289	161.2	100	60	2	14	175	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1500AZP1	46.4	154	87	340	214.2	150	100	2	22	225	300	300	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF1800AZP1	59.8	194	89	398	268.2	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M10	M4	M8

●マトリクスアドバンス 大容量タイプ [空冷式冷専 連続制御タイプ 標準仕様] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	電源	操作回路	アース	
200V 50Hz	RCF2360AZ1	58.8	200	85	339	270	150	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3000AZ1	76.8	261	85	442	353	250	200	2	22	400	400	400	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3550AZ1	96.6	321	87	472	434	325 150×2 (150×2)	250	2	38	500	600	500	10・5・3	M16	M4	M8
200V 60Hz	RCF2360AZ1	69.2	230	87	404	311	200	200	2	22	350	400	400	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3000AZ1	92.8	308	87	494	416	325 100×2 (150×2)	250	2	38	500	600	500	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3550AZ1	117.9	383	89	532	518	150×2 (200×2)	150×2	2	38	600	600	600	10・5・3	M16	M4	M8

【注記】50Hz/60Hz共通

- 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。
- 表中の電気特性(基準電流を除く)には、冷水循環ポンプの消費電力および運転電流は含んでいません。
- 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、トランスマルチタップ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。
- 動作配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 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。
 ()内の数値は6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考し、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えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型(中感度高速型:動作時間0.1秒)を選定してください。
- アース配線工事は必ず実施してください。(D種接地工事)

電気特性および電気配線容量

●マトリクスアドバンス 大容量タイプ [空冷式冷専 連続制御タイプ ポンプ搭載仕様(ポンプ電動機出力 1.5kW)] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	電源	操作回路	アース	
200V 50Hz	RCF2360AZP1	58.8	200	85	339	283	200	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3000AZP1	76.8	261	85	442	366	250	200	2	22	400	400	400	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3550AZP1	96.6	321	87	472	447	325 150×2 (200×2)	325 100×2	2	38	500	600	500	10・5・3	M16	M4	M8
200V 60Hz	RCF2360AZP1	69.2	230	87	404	324	200	200	2	22	350	400	400	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3000AZP1	92.8	308	87	494	429	325 150×2 (150×2)	250	2	38	500	600	500	10・5・3	M16	M4	M8
	RCF3550AZP1	117.9	383	89	532	531	150×2 (250×2)	150×2	2	38	600	600	600	10・5・3	M16	M4	M8

●水冷式冷専 (標準・インバーター) (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	電源	操作回路	アース
200V 50/60 Hz	RCUNP90WV1	2.36	7.6	90	15.0	12.4	2	2	2	15	30	30	15	5	M6	M4	M8
	RCUNP150WV1	4.08	13.1	90	15.0	21.3	5.5	2	2	30	30	30	30	5	M6	M4	M8
	RCUNP224WV1	6.1	19.6	90	15.0	31.9	8	3.5	2	40	30	60	40	5	M6	M4	M8
	RCUNP300WV1	7.9	25.3	90	15.0	41.2	14	3.5	2	50	30	60	50	5	M6	M4	M8
	RCUNP450WV1	12.2	39.1	90	34.6	56.0	14	5.5	2	60	100	60	60	5	M8	M4	M8
	RCUNP600WV1	15.8	50.7	90	40.4	72.6	38	5.5	2	100	100	100	100	5	M8	M4	M8

●マトリクスアドバンス〈R1234yf〉 [水冷式冷専 連続制御] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	電源	操作回路	アース
200V 50Hz	RCY1320WZT(C)	24.5	84	85	239	110	60	60	2	14	150	150	150	10・5・3	M8	M4	M8
	RCY1700WZT(C)	32.2	110	85	311	149	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCY2000WZT(C)	42.2	141	87	376	191	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCY2360WZT(C)	55.2	180	89	376	243	200	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M12	M4	M8
200V 60Hz	RCY1320WZT(C)	27.8	93	87	289	126	60	60	2	14	150	150	150	10・5・3	M8	M4	M8
	RCY1700WZT(C)	39.0	130	87	340	176	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCY2000WZT(C)	50.0	165	88	398	223	150	150	2	22	250	250	250	10・5・3	M10	M4	M8
	RCY2360WZT(C)	68.4	220	90	398	297	200	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M12	M4	M8

●マトリクスアドバンス〈R134a〉 [水冷式冷専 連続制御] (200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量								端子台ねじサイズ		
		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	電源	操作回路	アース
200V 50Hz	RCF1320WZT2(C)	23.4	80	85	239	110	60	60	2	14	150	150	150	10・5・3	M8	M4	M8
	RCF1700WZT2(C)	29.5	101	85	311	149	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF2000WZT2(C)	38.2	127	87	376	191	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF2360WZT2(C)	52.0	171	88	376	243	200	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M12	M4	M8
200V 60Hz	RCF1320WZT2(C)	26.4	88	87	289	126	60	60	2	14	150	150	150	10・5・3	M8	M4	M8
	RCF1700WZT2(C)	35.0	117	87	340	176	100	100	2	14	200	200	200	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF2000WZT2(C)	44.5	146	88	398	223	150	150	2	22	250	250	250	10・5・3	M10	M4	M8
	RCF2360WZT2(C)	63.1	205	89	398	297	200	150	2	22	300	300	300	10・5・3	M12	M4	M8

●[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							端子台ねじサイズ		
		消費電力(kW)	運転電流(A)	力率(%)	始動電流終了最大(A)	電源(mm ²)	操作回路およびインターロック回路(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)	電源	操作回路	アース		
200V 50/60 Hz	RCUNP75ALVK	2.8	10.1	80	10.5	3.5	2	20	30	20	2.0	5	M5	M4	M5
	RCUNP125ALVK	4.3	14.8	84	15.0	5.5	2	30	60	30	3.5	5	M5	M4	M5
	RCUNP190ALVK	6.9	22.9	87	30	14	2	50	60	50	3.5	5	M6	M4	M8
	RCUNP250ALVK	8.5	27.6	89	30	14	2	60	60	60	5.5	5	M6	M4	M8
	RCUNP375ALVK	14.0	44.9	90	183/168	22	2	75	100	75	5.5	5	M8	M4	M8
	RCUNP500ALVK	17.0	55.2	89	58	38	2	125	200	125	14	5	M8	M4	M8
	RCUNP750ALVK	28.0	89.8	90	228/208	60	2	150	200	150	14	5	M10	M4	M8

●[ブライン仕様] マトリクス アイ-スタイル(200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性					電気配線容量							端子台ねじサイズ				
		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	操作回路	アース					
(低温用) 空冷式冷専	RCNP850ALV	冷却	21.5	69	90	67	96	60	38	2	8	125	200	125	5·3	M10	M4	M8
	RCNP1180ALV	冷却	31.7	102	90	239/221	150	100	60	2	14	200	200	200	5·3	M10	M4	M8
	RCNP1500ALV	冷却	44.5	143	90	280/262	200	150	100	2	22	225	300	250	5·3	M10	M4	M8

●[ブライン仕様] 水冷式冷専スクロール(200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性				電気配線容量							端子台ねじサイズ				
		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	操作回路	アース			
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	M5	M4	M5
	RCUP150L2	3.6	14.4	72	144	Φ2.6	Φ1.6		50	60	50	Φ2.0	5	50	M5	M4	M5
	RCUP224L2	5.4	21.7	72	229	Φ3.2	Φ1.6	S-100EB(10kA)またはF-100FB(50kA)	75	100	75	Φ2.6	5	75	M6	M4	M5
	RCUP300L2	6.7	26.9	72	252	14	Φ1.6		75	100	100	Φ2.6	5	75	M6	M4	M5
	RCUP450L2	10.8	43.4	72	251	22	Φ1.6		100	200	150	14	5	100	M8	M4	M5
	RCUP600L2	13.4	53.8	72	279	38	Φ1.6	S-225SB(35kA)またはFX225B(100kA)	125	200	150	14	5	125	M8	M4	M5
	RCUP900L2	20.1	80.7	72	306	60	Φ1.6		150	200	150	14	5	150	M10	M4	M5
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	M5	M4	M5
	RCUP150L2	4.3	14.4	86	130	Φ2.6	Φ1.6		50	60	50	Φ2.0	5	50	M5	M4	M5
	RCUP224L2	6.4	21.5	86	208	14	Φ1.6	S-100EB(10kA)またはF-100FB(50kA)	75	100	100	Φ2.6	5	75	M6	M4	M5
	RCUP300L2	7.9	26.5	86	227	14	Φ1.6		75	100	100	Φ2.6	5	75	M6	M4	M5
	RCUP450L2	12.8	43.0	86	230	22	Φ1.6		100	200	150	14	5	100	M8	M4	M5
	RCUP600L2	15.8	53.0	86	254	38	Φ1.6	S-225SB(35kA)またはFX225B(100kA)	125	200	150	14	5	125	M8	M4	M5
	RCUP900L2	23.7	79.5	86	280	60	Φ1.6		150	200	150	14	5	150	M10	M4	M5

【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。
- 表中の電気特性(基準電流を除く)には、冷水循環ポンプの消費電力および運転電流は含んでいません。
- 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、トランジスタ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。
- 動作配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 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。
 ()内の数値は6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考し、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えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型(中感度高速型:動作時間0.1秒)を選定してください。
- 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] 水冷式冷専スクリュー(シェルアンドチューブ式凝縮器搭載)(200V 50/60Hz)

区分	項目・単位 型 式	電気特性				電気配線容量									端子台ねじサイズ		
		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 電源 (mm ²)	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	操作 回路	アース	
200V 50Hz	RCUP1320LZ3T	25.1	85.2	85	240	60	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	175	200	200	14	10·5·3	175	M10	M4	M8
	RCUP1700LZ3T	29.5	100	85	240	100	2		250	300	250	22	10·5·3	250	M10	M4	M8
	RCUP2000LZ3T	36.2	123	85	311	100	2		300	300	300	22	10·5·3	300	M10	M4	M8
	RCUP2650LZ3T	49.2	163	87	376	150	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	300	300	300	22	10·5·3	300	M12	M4	M8
	RCUP3350LZ3T	60.0	204	85	342	200	2		400	400	400	22	10·5·3	400	M12	M4	M8
	RCUP4000LZ3T	73.2	249	85	436	250	2		500	600	500	38	10·5·3	500	M12	M4	M8
	RCUP5100LZ3T	96.4	320	87	536	150×2 (200×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	500	600	500	38	10·5·3	500	M12	M4	M8
200V 60Hz	RCUP1320LZ3T	30.5	104	85	285	100	2	S-225SB(35kA) または FX225B(100kA)	200	200	200	14	10·5·3	200	M10	M4	M8
	RCUP1700LZ3T	36.0	121	86	285	100	2		250	300	250	22	10·5·3	250	M10	M4	M8
	RCUP2000LZ3T	44.5	146	88	340	150	2		300	300	300	22	10·5·3	300	M10	M4	M8
	RCUP2650LZ3T	60.9	198	89	398	200	2	SX400(50kA) または FX400(100kA)	350	400	400	22	10·5·3	350	M12	M4	M8
	RCUP3350LZ3T	74.6	250	86	410	250	2		400	400	400	22	10·5·3	400	M12	M4	M8
	RCUP4000LZ3T	90.1	296	88	488	125×2 (200×2)	2		500	600	500	38	10·5·3	500	M12	M4	M8
	RCUP5100LZ3T	106	348	88	554	200×2 (250×2)	2	SX600(50kA) または FX600(100kA)	600	600	600	38	10·5·3	600	M12	M4	M8

【注記】50Hz/60Hz共通

- 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、トランジスタ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。
- 動作配線・操作回路配線・アース線は同一の電線管にまとめないでください。まとめた場合、誘導電圧により誤動作するおそれがあります。
- 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。
()内の数値は6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えい電流による誤動作防止のためインバーター対応型(中感度高速型:動作時間0.1秒)を選定してください。
- 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)

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

項目	製品仕様	空冷式冷専(型名)				備 考	
		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ウニット	-	-	-	-		
	屋外設置型チラーウニット	◎	◎	◎	◎		
	年間暖房型チラーウニット	-	-	-	-		
	中温仕様チラーウニット	◎	◎	◎	◎	冷水出口上限25°C(入口上限33°C)	
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	現地設備より100V電源供給での対応	
	操作回路電源	別電源200V 主電源 200V					
	操作部のみ100V						
	別電源200V						
公共建築工事標準仕様		-	-	◎	○	平成31年度版	
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							
電気関係	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	- ○※1	- ○※1	- ○※1	- ○※1	断水保護開閉器は現地準備
	本体	システム運転表示灯取付け	○※2	○※2	○※2	○※2	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 ユニット運転表示灯との切替式
運転表示	ユニット(各号機)運転表示灯取付け	○※2	○※2	○※2	○※2	システム運転表示灯との切替式	
	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	○※2	○※2	○※2	○※2	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 ユニット運転信号との切替式
	ユニット(各号機)運転信号出力	○※2	○※2	○※2	○※2	システム運転信号との切替式	
警報表示	サイクル個別運転信号出力						
	本体	システム一括警報表示灯取付け	○※2	○※2	○※2	○※2	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 ユニット警報表示灯との切替式
	ユニット(各号機)警報表示灯取付け	○※2	○※2	○※2	○※2	システム警報表示灯との切替式	
	サイクル個別警報表示灯取付け						
遠隔操作	遠隔	システム一括警報外部信号出力	○※2	○※2	○※2	○※2	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力 ユニット警報信号との切替式
	ユニット(各号機)警報外部信号出力	○※2	○※2	○※2	○※2	システム警報信号との切替式	
	サイクル個別警報外部信号出力						
	警報用ブザー取付け						
圧縮機	システム運転遠隔操作用端子取付け	○	○	○	○		
	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用端子取付け						
	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							
強制フルロード運転機能							
2温度設定機能							
圧縮機自動ローテーション制御							
ク 冷凍関係	デマンド制御機能	最大電流制限 強制サーモオフ	○※1 ○※1	○※1 ○※1	○※1 ○※1	○※1 ○※1	システム一括 システム一括
	漏電遮断器内蔵仕様						
その他の仕様	高調波対策	アクティブフィルター	-	○	○	○	200V仕様のみ。本体内蔵
	電力量計取付け						
	圧力連成計取付け					○	
	赤水防止用水冷却器仕様	○	○	○	○		
その他	散水仕様						
	耐塩害処理	耐塩害仕様 耐重塩害仕様	○	○	○	○	
	キャビネット塗装色変更						
	空気側熱交換器吸込網取付け	○	○	○	○		
	圧縮機室防音材貼付け仕様						
	水配管フランジ(JIS10K)接続仕様						
	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	-	-	-	-		
	冷(温)水用逆止弁取付け	-	-	-	-		
	冷(温)水用圧力表示	-	-	-	-		
	冷(温)水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応)	-	-	-	-		

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. オプション部品が必要

※2. システム表示(信号)とユニット表示(信号)切替式。システム表示(信号)とユニット表示(信号)の併用は不可

特殊品および各種仕様の製作一覧

●マトリクスシグマ[中容量タイプ]

記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷ヒートポンプ式 (型名)			空冷式冷専 (型名)			備 考
		750型	900型	1000型	750型	900型	1000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	○	○	○	-	-	-	温水出口温度上限55°C、外気温度上限湿球32°C
	中温仕様チラーユニット	◎	◎	◎	◎	◎	◎	冷水出口温度上限30°C、冷水入口温度上限35°C
特殊電圧	主電源 400V50Hz	○	○	○	○	○	○	
	操作回路電源 440V60Hz	○	○	○	○	○	○	
	別電源200V							
	主電源 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	○	○	○	○	○	○	平成31年度版相当
	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	○	○	○	○	○	○	
電気関係	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	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備
	本体	システム運転表示灯取付け	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	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	システム運転信号出力	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	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	システム一括警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
遠隔操作	本体	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	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力
	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							
	システム運転遠隔操作用端子取付け	○	○	○	○	○	○	
	システム運転DC24Vパルス信号受け	○	○	○	○	○	○	運転・停止、各々個別パルス
	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パルス信号受け							
ク 冷凍関係	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	○	○	○	○	○	○	
	強制フルロード運転機能	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	システム一括
	強制サーモオフ		○	○	○	○	○	システム一括
	漏電遮断器内蔵仕様		○	○	○	○	○	
	高調波対策	アクティブフィルター	○	○	○	○	○	
その他の仕様	電力量計取付け		○	○	○	○	○	ゲループコントローラ(CSC-A8GT(1))に積算電力量を表示させる場合は必須
	圧力連成計取付け		○	○	○	○	○	
	赤水防止用水冷却器仕様		○	○	○	○	○	
	散水仕様		○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。最小設置間隔が300mmに変更となります。
	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	○	
	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		○	○	○	○	○	
その他	ドレンパン取付け		○	○	○	○	○	
	圧縮機断熱仕様	-	-	-	-	-	-	
	電気箱扉鍵取付け		○	○	○	○	○	タキゲン200番
	冷(温)水循環ポンプ容量変更 ^(※1)		○	○	○	○	○	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kWから選択
	冷(温)水用逆止弁取付け							
	冷(温)水用圧力表示 ^(※2)		○	○	○	○	○	ポンプ吐出圧力・ユニット出口圧力を液晶パネルに表示。 ブラインを使用する場合は対応不可
	冷(温)水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※3)		○	○	○	○	○	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する場合は必須

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

※2.ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可

※3.外部出力設定による選択性(最大6出力)

※4.200V仕様:本体内蔵(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

特電(400V/440V)仕様:本体の背面(水配管面)上部に取付(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

※5.ポンプ搭載仕様は非対応。

●マトリクスシグマ[標準設置タイプ]

記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷ヒートポンプ式(型名)				備 考	
		標準設置タイプ					
		1180型	1500型	1800型	2000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	○	○	○	○	温水出口温度上限50°C、外気温度上限湿球32°C(R32機は温水出口温度上限55°C)	
	中温仕様チラーユニット	○	○	○	○	冷水出口上限30°C、冷水入口上限33°C(R32機は冷水入口上限35°C)	
	特殊電圧	主電源 400V50Hz	○	○	○	○	
		操作回路電源 440V60Hz	○	○	○	○	
	特殊電圧	主電源 200V	○	○	○	○	
		操作部のみトランス付き100V	○	○	○	○	
	特殊電圧	別電源200V					
		別電源200V					
公共建築工事標準仕様		○	○	○	○	平成31年度版相当	
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		○	○	○	○		
電圧計取付け		○	○	○	○		
電気関係	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	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
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	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
	遠隔	サイクル個別運転表示灯取付け					
		システム運転信号出力	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
	遠隔	ユニット(各号機)運転信号出力	○※4	○※4	○※4	○※4	
		サイクル個別運転信号出力	○※4	○※4	○※4	○※4	
警報表示	本体	システム一括警報表示灯取付け	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
		ユニット(各号機)警報表示灯取付け	○	○	○		
	遠隔	サイクル個別警報表示灯取付け					
		システム一括警報外部信号出力	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
	遠隔	ユニット(各号機)警報外部信号出力	○※4	○※4	○※4	○※4	
		サイクル個別警報外部信号出力	○※4	○※4	○※4	○※4	
遠隔操作	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		○	○	○	○	
	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用端子取付け					運転・停止、各々個別パルス	
	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						
クール凍結サイ	サーモフ信号出力		○※4	○※4	○※4	○※4	
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力		○※4	○※4	○※4	○※4	
	強制フルロード運転機能		○	○	○	○	
	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	○	○	○	システム一括	
		強制サーモフ	○	○	○	システム一括	
その他	漏電遮断器内蔵仕様		○	○	○	○	
	高調波対策		○※5	○※5	○※5	○※5	
	電力量計取付け		○	○	○	グループコントローラ(CSC-A8GT(1))に積算電力量を表示させる場合は必須	
	圧力連成計取付け		○	○	○	○	
	赤水防止用水冷却器仕様						
	散水仕様		○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。最小設置間隔が300mmに変更となります。	
その他	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	
		耐重塩害仕様	○	○	○	○	
	キャビネット塗装色変更		○	○	○	○	
	空気側熱交換器吸込網取付け		○	○	○	○	
	圧縮機室防音材貼付け仕様						
	水配管フランジ(JIS10K)接続仕様		○	○	○	○	
	ドレンパン取付け		○	○	○	○	
	圧縮機断熱仕様		-	-	-	-	
	電気箱扉鍵取付け		○	○	○	タキゲン200番	
	冷(温)水循環ポンプ容量変更 ^(※1)		○	○	○	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択。2000型は2.2kWを標準搭載。	
その他	冷(温)水用逆止弁取付け ^(※2)		○	○	○	ポンプ搭載仕様は標準装備	
	冷(温)水用圧力表示 ^(※3)		○	○	○	ポンプ吐出圧力・ユニット出口圧力を液晶パネルに表示。 ブライインを使用する場合は対応不可	
	冷(温)水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライイン対応) ^(※4)		○	○	○	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライイン)を使用する場合は必須	

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

※5. 200V仕様:(R410A)本体内蔵(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

※2.ポンプレス仕様のみ対応

(R32)本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)

※3.ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブライインを使用する場合には対応不可

特電(400V/440V)仕様:本体の背面(水配管面)上部に取付(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

※4.外部出力設定による選択性(最大6出力)

特殊品および各種仕様の製作一覧

●マトリクスシグマ [標準設置タイプ]

記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷式冷専(型名)				備 考	
		標準設置タイプ					
		1180型	1500型	1800型	2000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	◎	◎	◎	◎	冷水出口上限30°C、冷水入口上限33°C(R32機は冷水入口上限35°C)	
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)	◎	◎	◎	
			別電源200V				
	主電源 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		◎	◎	◎	平成31年度版相当	
	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		◎	◎	◎		
電気関係	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	冷水用のみ	◎	◎	◎	◎	
						断水保護開閉器は現地準備	
	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	システム運転信号出力	◎	◎	◎	◎	
		ユニット(各号機)運転信号出力	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	
		サイクル個別運転信号出力	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	
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	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	
		サイクル個別警報外部信号出力	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	
	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		○	○	○	○	
	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用端子取付け					運転・停止、各々個別パルス	
	ユニット単体運転DC24Vパルス信号受け						
遠隔操作	圧縮機運転信号出力						
	サーモオフ信号出力	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4		
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4		
	強制フルロード運転機能	○	○	○	○		
	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	○※5	○※5	○※5	○※5	
ク 冷凍 関係	電力量計取付け		○	○	○	○	
	圧力連成計取付け		○	○	○	○	
	赤水防止用水冷却器仕様						
	散水仕様		○	○	○	○	
	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	
その他	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		○	○	○	○	
	冷水循環ポンプ容量変更 ^(※1)		○	○	○	○	
	冷水用逆止弁取付け ^(※2)		○	○	○	○	
	冷水用圧力表示 ^(※3)		○	○	○	○	
	冷水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※4)		○	○	○	○	

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

※5.200V仕様:〈R410A〉本体内蔵(サイクルごと)最大2個まで搭載可能

※2.ポンプレス仕様のみ対応

〈R32〉本体内蔵(サイクルごと)最大4個まで搭載可能

※3.ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可

特電(400V/440V)仕様:本体の背面(水配管面)上部に取付(サイクルごと)最大2個まで搭載可能

※4.外部出力設定による選択性(最大6出力)

●マトリクスシグマ[リニューアル設置タイプ]

記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷ヒートポンプ式(型名)				備 考	
		リニューアル設置タイプ					
		1180型	1500型	1800型	2000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	○	○	○	○	温水出口温度上限55°C、外気温度上限湿球32°C	
	中温仕様チラーユニット	○	○	○	○	冷水出口温度上限30°C、冷水入口温度上限35°C	
電気関係	特殊電圧	主電源 400V50Hz	操作回路電源	トランス付き200V	○	○	
		440V60Hz		トランス付き200V(操作部のみトランス付き100V)	○	○	
				別電源200V			
		主電源 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	冷却水用・冷水用	-	-	-	-	
		冷水用のみ	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
	運転表示	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					
		システム運転信号出力	○	○	○	○	
	遠隔	ユニット(各号機)運転信号出力	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	
		サイクル個別運転信号出力	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	
	警報表示	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					
		システム一括警報外部信号出力	○	○	○	○	
	遠隔	ユニット(各号機)警報外部信号出力	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	
		サイクル個別警報外部信号出力	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	○ ^{※3}	
	警報用ブザー取付け				○	○	
遠隔操作	システム運転遠隔操作用端子取付け				○	○	
	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用端子取付け						
	ユニット単体運転DC24Vパルス信号受け						
ク 冷凍関係	圧縮機運転信号出力						
	サーモフ信号出力				○ ^{※3}	○ ^{※3}	
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力				○ ^{※3}	○ ^{※3}	
	強制フルロード運転機能				○	○	
	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	○	○	○	○	
		強制サーモフ	○	○	○	○	
	漏電遮断器内蔵仕様				○	○	
その他	高調波対策				○ ^{※4}	○ ^{※4}	
	電力量計取付け				○	○	
	圧力連成計取付け				○	○	
	赤水防止用水冷却器仕様				○ ^{※5}	○ ^{※5}	
	散水仕様						
	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	
		耐重塩害仕様	○	○	○	○	
	キャビネット塗装色変更				○	○	
	空気側熱交換器吸込網取付け				○	○	
	圧縮機室防音材貼付け仕様						
	水配管フランジ(JIS10K)接続仕様				○	○	
	ドレンパン取付け				○	○	
	圧縮機断熱仕様				-	-	
	電気箱扉鍵取付け				○	○	
	冷水循環ポンプ容量変更 ^(※1)				○	○	
	冷水用逆止弁取付け						
	冷水用圧力表示 ^(※2)				○	○	
	冷水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※1)				○	○	

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

※4. 200V仕様:本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)

※2.ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可

特電(400V/440V)仕様:本体の背面(水配管面)上部に取付(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

※3.外部出力設定による選択性(最大6出力)

※5.ポンプ搭載仕様は非対応。

特殊品および各種仕様の製作一覧

●マトリクスシグマ[リニューアル設置タイプ]

記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷式冷専(型名)				備考	
		リニューアル設置タイプ					
		1180型	1500型	1800型	2000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	◎	◎	◎	◎	冷水出口温度上限30°C、冷水入口温度上限35°C	
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)	◎	◎	◎	
			別電源200V				
	主電源 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				○	○	
電気関係	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	-	-	-	-	
		冷水用のみ	○	○	○	○	
						断水保護開閉器は現地準備	
	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	システム運転信号出力	◎	◎	◎	○	
		ユニット(各号機)運転信号出力	○※3	○※3	○※3	○※3	
		サイクル個別運転信号出力	○※3	○※3	○※3	○※3	
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	システム一括警報信号出力	○	○	○	○	
		ユニット(各号機)警報外部信号出力	○※3	○※3	○※3	○※3	
		サイクル個別警報外部信号出力	○※3	○※3	○※3	○※3	
	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				○	○	
	システム運転DC24Vパルス信号受け				○	○	
遠隔操作	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				○※3	○※3	
	冬期凍結防止ポンプ自動運転中信号出力				○※3	○※3	
	強制フルロード運転機能				○	○	
	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	○	○	○	○	
クール凍結サイ	漏電遮断器内蔵仕様				○	○	
	高調波対策				○※4	○※4	
	電力量計取付け				○	○	
	圧力連成計取付け				○	○	
	赤水防止用水冷却器仕様				○※5	○※5	
	散水仕様						
	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	
		耐重塩害仕様	○	○	○	○	
その他	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				○	○	
	冷水循環ポンプ容量変更 ^(※1)				○	○	
	冷水用逆止弁取付け						
	冷水用圧力表示 ^(※2)				○	○	
	冷水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※3)				○	○	

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.ポンプ搭載仕様のみ対応

※2.ポンプ搭載仕様のみ対応。ただし、ブラインを使用する場合には対応不可

※3.外部出力設定による選択性(最大6出力)

※4.200V仕様:本体内蔵(サイクルごと。最大4個まで搭載可能)

特電(400V/440V)仕様:本体の背面(水配管面)上部に取付(サイクルごと。最大2個まで搭載可能)

※5.ポンプ搭載仕様は非対応。

●マトリクスアドバンス

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

項目	製品仕様	空冷式冷専(相当馬力)						備 考	
		連続制御タイプ							
		大容量タイプ							
		40	50	60	80	100	120		
応用製品	水冷ヒートポンプ式チラーウニット	-	-	-	-	-	-		
	屋外設置型チラーウニット	○	○	○	○	○	○		
	年間暖房型チラーウニット	-	-	-	-	-	-		
	中温仕様チラーウニット	○	○	○	○	○	○	冷水出口上限30°C	
特殊電圧	主電源 400V50Hz	○	○	○	○	○	○		
	操作回路電源	○	○	○	○	○	○		
	別電源200V	○	○	○	○	○	○		
	主電源 440V60Hz	○	○	○	○	○	○		
	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	○	○	○	○	○	○	平成31年度版	
	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	○	○	○	○	○	○		
電気関係	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	冷水用のみ	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
	本体	システム運転表示灯取付け ^{(※1)(※4)}	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
	運転表示	ユニット(各号機)運転表示灯取付け ^(※1)	○	○	○	○	○		
	遠隔	サイクル個別運転表示灯取付け							
	本体	システム運転信号出力 ^(※4)	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
	運転表示	ユニット(各号機)運転信号出力	○	○	○	○	○		
	遠隔	サイクル個別運転信号出力							
	本体	システム一括警報表示灯取付け ^(※4)	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
警報表示	警報表示	ユニット(各号機)警報表示灯取付け	○	○	○	○	○		
	遠隔	サイクル個別警報表示灯取付け							
	本体	システム一括警報外部信号出力 ^(※4)	○	○	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力(選択制)	
	警報表示	ユニット(各号機)警報外部信号出力	○	○	○	○	○		
	遠隔	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用端子取付け ^(※4)	○	○	○	○	○		
	遠隔操作	システム運転DC24Vパルス信号受け ^(※4)	○	○	○	○	○		
	遠隔操作	ユニット単体運転遠隔操作用端子取付け	○	○	○	○	○		
	遠隔操作	ユニット単体運転DC24Vパルス信号受け	○	○	○	○	○		
クール凍結関係	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	○	○	○	○	○	○		
	強制100%ロード運転機能	○	○	○	○	○	○	モジュール制御機能使用時は対応不可	
	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	○	○	○	○	○	システム一括	
		強制サーモオフ	○	○	○	○	○	システム一括	
	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)	-	-	-	-	-		
その他	電力量計取付け	○	○	○	○	○	○	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	
	圧力連成計取付け	○	○	○	○	○	○		
	赤水防止用水冷却器仕様 ^(※2)	○	○	○	○	○	○		
	散水仕様	○	○	○	○	○	○	散水配管・散水ノズル取付け。	
	耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○	○	○		
その他		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	○	○	○	○	○	○	タキゲン200番	
	冷水循環ポンプ容量変更 ^(※3)	○	○	○	○	○	○	ポンプ電動機出力2.2kW・3.7kW・5.5kWから選択	
	冷水用逆止弁取付け								
	冷水用圧力表示								
	冷水循環ポンプメカニカルシール変更(ブライン対応) ^(※3)	○	○	○	○	○	○	現地にて凍結防止用に不凍液(ブライン)を使用する場合は必須	

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. 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

特殊品および各種仕様の製作一覧

●水冷式冷専(標準・インバーター)

記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	水冷式冷専(型名)						備 考	
		90型	150型	224型	300型	450型	600型		
応用製品	水冷ヒートポンプ式チラーユニット	○	○	○	○	○	○	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。温水出口温度上限45°C	
	屋外設置型チラーユニット								
	中温仕様チラーユニット	◎	◎	◎	◎	◎	◎	冷水出口上限25°C(入口上限33°C)	
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	トランス付き200V				○	○		
		トランス付き200V (操作部のみ100V)				○※1	○※1		
		別電源200V							
		操作部のみ100V		○※1	○※1	○※1	○※1		
		別電源200V							
	公共建築工事標準仕様		-	-	◎	◎	◎	平成31年度版	
	進相コンデンサー取付け								
	積算時間計取付け		◎※2	◎※2	◎※2	◎※2	◎※2	プリント板上に表示	
	電流計取付け		◎※2	◎※2	◎※2	◎※2	◎※2	プリント板上に表示	
	電圧計取付け								
電気関係	断水保護開閉器 作動信号受け	冷却水用・冷水用	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	◎※4	断水保護開閉器は現地準備(冷却水・冷水一括出力)	
		冷(温)水用のみ	-	-	-	-	-		
	本体	システム運転表示灯取付け	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット運転表示灯との切替式	
		ユニット(各号機)運転表示灯取付け	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	システム運転表示灯との切替式	
		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	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット運転信号との切替式	
		ユニット(各号機)運転信号出力	○※3	○※3	○※3	○※3	○※3	システム運転信号との切替式	
		サイクル個別運転信号出力							
	警報表示	本体	システム一括警報表示灯取付け	○※3	○※3	○※3	○※3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット警報表示灯との切替式	
			ユニット(各号機)警報表示灯取付け	○※3	○※3	○※3	○※3	システム警報表示灯との切替式	
			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	○※3	○※3	○※3	○※3	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力:ユニット警報信号との切替式	
			ユニット(各号機)警報外部信号出力	○※3	○※3	○※3	○※3	システム警報信号との切替式	
	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用端子取付け		○	○	○	○	○		
	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用端子取付け								
	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									
強制フルロード運転機能		○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4		
2温度設定機能		○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4		
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	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	システム一括	
	強制サーモオフ	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	システム一括	
漏電遮断器内蔵仕様									
高調波対策		-	-	○	○	○	○	200V仕様のみ。本体内蔵	
電力量計取付け									
クール環境関係	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(凝縮器は二重管式のため非対応)	
その他	キャビネット塗装色変更								
	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								

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.現地設備より100V電源供給での対応
※2.プリント板上での表示機能は標準装備

※3.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
※4.オプション部品が必要

●マトリクスアドバンス

記号の説明 ◎: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

項目	製品仕様	水冷式冷専(型名)				備 考	
		冷媒R1234yf		冷媒R134a			
		1320型 1700型	2000型 2360型	1320型 1700型	2000型 2360型		
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°C(温水出口45°C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	○	○	○	○	電気品箱正面配置のみ、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	○	○	○	○	冷水出口温度上限25°C	
特殊電圧	主電源 400V50Hz 440V60Hz	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	○	○	○		
		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		○	○	○	平成31年度版相当。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		○	○	○		
	電圧計取付け		○	○	○		
電気関係	断水保護開閉器 作動信号受け	冷水用・冷却水用	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
		冷水用のみ、または冷却水用のみ	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
	運転表示	システム運転表示灯取付け ^{(※1)(※2)}	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
		ユニット(各号機)運転表示灯取付け ^(※1)	○	○	○		
遠隔	本体	サイクル個別運転表示灯取付け					
		システム運転信号出力 ^(※2)	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
		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 ^(※2)	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力	
		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					
		システム一括警報外部信号出力 ^(※2)	○	○	○	1号機(親機)に設定したユニットのみ出力(選択性)	
遠隔操作	遠隔	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 ^(※2)	○	○	○		
圧縮機	本体	システム運転DC24Vパルス信号受け ^(※2)	○	○	○		
		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パルス信号受け	○	○	○		
		圧縮機運転信号出力	○	○	○		
サーモオフ	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						
	強制100%ロード運転機能		○	○	○	モジュール制御機能使用時は対応不可	
	2温度設定機能		○	○	○		
クール関係	デマンド制御機能	最大電流制限	○	○	○	システム一括	
		強制サーモオフ	○	○	○	システム一括	
	漏電遮断器内蔵仕様		○	○	○		
	高調波対策		-	-	-		
その他	電力量計取付け		○	○	○	グループコントローラ(CSC-A8GT)に積算電力量を表示させる場合は必須	
	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(凝縮器はシェルアンドチューブ式のため非対応)	
	耐塩害処理	耐塩害仕様	-	-	-		
その他		耐重塩害仕様	-	-	-		
	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		○	○	○	冷却水側(冷水側は標準)	
	ドレンパン取付け(圧縮機低温部)		○	○	○	圧縮機低温部へ簡易ドレンパン取付け	
	断熱材取付け(圧縮機低温部)		○	○	○	圧縮機低温部の結露防止用	
	断熱材取付け(圧縮機以外)		○	○	○	サイクル配管・水配管の各低温部	
	電気品箱扉鍵取付け						
	電気品箱取付位置変更仕様		○	○	○		

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. 標準仕様は、システム運転表示灯と1号機(親機)に設定したユニットの運転表示灯は兼用。システム運転表示灯と1号機の運転表示灯を分ける場合は改造対応。

※2. 台数制御機能使用時のみ

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)]

記号の説明 ○:標準仕様で装備
-:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷式冷専(相当馬力)							備 考	
		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 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)						
		別電源200V								
		主電源 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	-	-	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○ ^{※1}	平成31年度版相当	
	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			○	○	○	○	○	冷凍サイクルごとに取付	
	電圧計取付け									
その他	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	○	○	○	○	○	○	断水保護開閉器は現地準備	
	警報表示	警報用ブザー取付け								
	一括警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	LEDまたは7セグメントによるコード表示	
	個別警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	7セグメントによるコード表示	
	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	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}		
クール関係	2温度設定機能	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○ ^{※2}		
	圧縮機自動ローテーション制御	-	-	-	-	-	○	○		
その他の仕様	デマンド制御(外部容量制御)機能					○	○		改造対応は圧縮機ごとに、運転/停止操作が必要になります。	
	圧力連成計取付け			○	○	○	○	○		
	赤水防止用水冷却器仕様	○	○	○	○	○	○	○		
	耐塩害処理	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									

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1.進相コンデンサー取付けは対応不可。

※2.オプション部品が必要。

● ブライン仕様 マトリクス アイ-スタイル[低温用]

記号の説明

◎:標準仕様で装備

- : 改造対応対象外の機種

○:改造対応可能機種

空欄：改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	空冷式冷凍 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				
		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	—	—	—	—			
電気関係	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	操作回路電源	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	主電源 200V	操作回路電源	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	◎	◎	◎	◎
	運転表示	本体	運転表示	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	遠隔	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	—	—	—	—
				システム運転信号出力	○	○	○	○
冷却関係	遠隔操作	本体	遠隔	ユニット(各号機)運転信号出力	○	○	○	○
				サイクル個別運転信号取出力	—	—	—	—
				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	○	○	○	○
	警報表示	遠隔	本体	サイクル個別警報表示灯取付け	—	—	—	—
				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	遠隔	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	○	○	○	○
				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用端子取付け	—	—	—	—
その他	圧縮機	本体	遠隔	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	○	○	○	○
	電気関係	圧縮機	遠隔	強制フルロード運転機能	○	○	○	○
				2温度設定機能	○	○	○	○
				圧縮機自動ロードーション制御	○	○	○	○
				デマンド制御機能	最大電流制限	○	○	○
	冷却関係	圧縮機	遠隔	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	○	○	○
				電力量計取付け	—	—	—	—
その他	耐塩害	本体	遠隔	圧力連成計取付け	○	○	○	○
				赤水防止用水冷却器仕様	—	—	—	—
				散水仕様	○	○	○	○
				耐塩害処理	耐塩害仕様	○	○	○
	キャビネット	本体	遠隔	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	—	—	—	—
	電気関係	本体	遠隔	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	本体	遠隔	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	—	—	—	—

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. リニューアル設置タイプは特注対応品

※2. 1500型リニューアル設置タイプは最大2個まで搭載可能

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]

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

項目	製品仕様	水冷式冷専(相当馬力)							備 考	
		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 400V50Hz 440V60Hz	トランス付き200V	○※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	
		別電源200V	○	○	○	○	○	○	○	
		主電源 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	-	-	○	○	○	○	○	平成31年度版相当	
	進相コンデンサー取付け	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2		
	積算時間計取付け	○	○	○	○	○	○	○		
	電流計取付け								冷凍サイクルごとに取付	
	電圧計取付け									
警報表示	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	
	警報用ブザー取付け									
	一括警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	LEDまたは7セグメントによるコード表示	
	個別警報表示灯取付け	○	○	○	○	○	○	○	7セグメントによるコード表示	
	外部信号出力	○	○	○	○	○	○	○		
	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		
その他	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					○	○	○	改造対応は圧縮機ごとに、運転/停止操作が必要になります。	
	圧力連成計取付け	○	○	○	○	○	○	○		
	赤水防止用水冷却器仕様	○	○	○	○	○	○	○		
	耐塩害処理	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									
	圧縮機下部ヘドレンパン取付け								圧縮機低温部へ簡易ドレンパン取付け	
	圧縮機低温部保冷仕様								圧縮機低温部の結露防止用	
	電気箱扉鍵取付け									

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. 進相コンデンサー取付けは対応不可。

※2. 特殊電圧仕様の場合には取付不可。

※3. オプション部品が必要。

● ブライン仕様 水冷式冷専[シェルアンドチューブ式 低温用] 記号の説明 ◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能機種 -:改造対応対象外の機種 空欄:改造対応を行わない機種

項目	製品仕様	水冷式冷専(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				
応用製品	水冷ヒートポンプ式チラーウニット											
	屋外設置型チラーウニット	○	○	○	○	○	○	○				
	年間暖房型チラーウニット	-	-	-	-	-	-	-				
	中温仕様チラーウニット	-	-	-	-	-	-	-				
電気関係	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)	○	○	○	○	○			
				別電源200V	○	○	○	○	○			
		主電源 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			○	○	○	○	○			
	警報用ブザー取付け				○	○	○	○	○			
	警報表示	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				○	○	○	○	○			
	外部サーモスタート制御仕様				○	○	○	○	○			
	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				○	○	○	○	○			
クール凍結サイ	圧力連成計取付け				○	○	○	○	○			
	赤水防止用水冷却器仕様				○※1	○※1	○※1	○※1	○※1			
その他	耐塩害処理	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				○※2	○※2	○※2	○※2	○※2			
	圧縮機下部ヘドレンパン取付け				○	○	○	○	○			
	圧縮機低温部保冷仕様				○	○	○	○	○			
	電気箱扉鍵取付け											

上記以外のものにつきましてもご相談に応じておりますので、最寄りの弊社営業本部・支店までお問い合わせください。

注記 ※1. 冷却水配管側(凝縮器)は非対応。

※2. ブライン配管は標準装備。冷却水配管のみ改造。

Memo

フロン排出抑制法についてのお知らせ

フロン類を使用した業務用冷凍空調機器(第一種特定製品)の 管理者様(所有者様など)が対象です!!

※このカタログに記載のフロン類を使用した空調機はフロン排出抑制法の第一種特定製品です。

義務に違反した場合、直罰規定があります

⚠ 行政指導などを経ることなく即座に刑事罰(罰金)が適用されること!

- ① 点検整備記録簿を機器廃棄後：充填回収業者がフロン類を引き取ってから3年間の保存義務があります。
- ② フロン類を回収せずに機器を廃棄した場合 … 50万円以下の罰金(直罰) → 法第104条第二号
- ③ 行程管理票の未記載、虚偽記載、保存違反 … 30万円以下の罰金(直罰) → 法第105条第二号～四号
- ④ 廃棄機器を引取業者に引き渡す場合は行程管理票の引取証明書の写しを交付の義務 … 未交付の場合は30万円以下の罰金(直罰) → 法第105条第五号
- ⑤ 特定製品のフロン類のみだり放出禁止 … 1年以下の懲役または50万円以下の罰金(直罰) → 法第103条第十三号

管理者様(所有者様など)に求められる点検内容

点検は、「簡易点検」と「定期点検」の2種類があります。もしも両方の点検を社外の業者に委託した場合でも、委託を行った所有者様が管理者であることには変わりません。なお、2022年の法律改正により、業務用冷凍空調機器の常時監視によるフロン類の漏えい検知システムガイドライン(JRA GL-17)に対応するシステムであれば「簡易点検」の代替が可能となりました。

点検は当社に
お任せください。

フロン排出抑制法
「簡易点検」代替の
対象機種はこちら



1.簡易点検

すべての業務用冷凍空調機器(第一種特定製品)

点検方法 日常的な温度点検、製品からの異音、製品外観の損傷・腐食・さびの検査など

頻度 3か月に1回以上
※「定期点検」を行うことで兼ねることができます。

実施者 実施者の具体的な制限はありません
※資格は不要です。

2.定期点検

一定規模(圧縮機に用いられる電動機の定格出力7.5kW)以上の業務用冷凍空調機器

点検方法 ●漏えい検知器を用いた方法、あるいは発泡液を使用した直接法や機器の運転状況の記録などから判断する間接法でのフロン類漏えい検査
●都道府県による勧告などの対象となる義務的点検

頻度 ●7.5～50kW未満の空調機器(ビル用マルチエアコンなど)/3年に1回以上
●50kW以上の空調機器(中央方式エアコンなど)/1年に1回以上
●7.5kW以上の冷凍冷蔵機器(冷凍冷蔵ユニットなど)/1年に1回以上

実施者 機器管理に関する資格など、十分な知識を有する者が実施
(社外・社内を問いません)

機器を使用中に、管理者様(所有者様など)に義務付けられている内容

点検

機器の点検の実施

修理

●漏えい防止措置
●未修理の機器へのフロン類充填^{*}の原則禁止

記録

点検などの履歴の記録と保存

算定・報告

フロン類算定漏えい量の算定・報告
(1年間 1,000t-CO₂以上の場合)

* フロン類を充填する場合、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者へ委託する義務があります。

上記以外で管理者様に義務付けられている内容(抜粋)

機器を使用しているとき

- 保有する機器の点検を実施してください。
- 点検の記録は、機器を設置してから廃棄した後も3年間保存してください。
- フロン類の充填・回収は、都道府県に登録された第一種フロン類充填回収業者のみ行うことができます。
- フロン類の漏えいが見つかった場合、修理なしでのフロン類の充填は原則禁止です。
- 年間漏えい量が一定以上の場合、国に報告してください。
(フロン類算定漏えい量報告・公表制度)

機器を廃棄するとき

- フロン類をみだりに大気中に放出することは禁止されています。
- 製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- 冷媒が未回収の製品を廃棄物処理業者へ引き渡してはいけません。
- フロン類の回収を第一種フロン類充填回収業者に依頼してください。
- 引取証明書(原本)は3年間保存してください。
- 廃棄物・リサイクル業者に機器を引渡す際には、引取証明書の写しを作成し、機器と一緒に渡してください。
- 解体工事の場合には、元請業者から事前説明された書面を3年間保存してください。

「フロン排出抑制法」について詳しくは環境省「フロン排出抑制法ポータルサイト」をご参照ください。

<https://www.env.go.jp/earth/furon/>



安全に関するご注意

- ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。正しく行わないと、感電・火災の原因となることがあります。
- ユニットには電気工事や配管工事などが必要です。お買い上げの販売店、または専門業者にご相談ください。工事に不備があると水漏れや感電・火災などの原因になることがあります。

お買い求めに際して

本カタログに掲載の製品は国内仕様です。日本国内でのみご使用ください。日本国外でご使用いただいても、当社としては一切その責任を負いかねますのでご了承ください。

ISO 9000シリーズ

当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境試験装置を設計・製造する国内事業所で品質マネジメントシステムに関する国際規格ISO 9001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
清水事業所
JQA-1084 1995年12月取得

JQA-1084

ISO 14000シリーズ

当事業所の環境保全活動が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境試験装置を設計・製造する国内事業所で環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO 14001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
清水事業所
EC97J1107 1997年10月取得

EC97J1107

ISO 45000シリーズ

当事業所の安全衛生活動が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器、環境試験装置を設計・製造する国内事業所で労働安全衛生マネジメントシステムに関する国際規格ISO 45001の認証を取得しています。

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
清水事業所
WC18J0002 2018年7月取得

WC18J0002

チラーユニット保証期間のお知らせ

日立チラーユニットの保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。 保証期間1年

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

技術的なお問い合わせはこちらへご連絡ください。

技術相談センター

TEL:0120-578-011

携帯電話からの場合 TEL:0570-078-078(有料)
(受付時間:平日9:00~19:00 土日・祝日・弊社休日9:00~17:00)

FAX:0120-578-012 (365日・24時間受付)

修理のご依頼はお買い上げ店へご依頼ください。
お買い上げ店が不明な場合等は、下記へご依頼ください。

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020 (365日・24時間受付)

FAX:0120-649-021 (365日・24時間受付)

お客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や協力会社にお客さまの個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

会社の詳細はこちら ►

<https://corp.hitachi-gls.co.jp/>



製品の特長はこちら ►

<https://www.hitachi-gls.co.jp/business/>



製品の図面検索などはこちら ►

<https://www2.hitachi-gls.co.jp/>



販売元 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

360° Life Plus
ひとりひとりに、笑顔のある暮らし

営業拠点

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ● 北日本支社 (022)266-1321 | ● 関東支社 050-3154-3969 |
| 北海道営業所 050-3142-0621 | |
| ● 中部支社 050-3144-9820 | ● 西日本支社 050-3181-8204 |
| 北陸営業所 (076)429-4051 | 中国支店 (082)240-6152 |
| ● 九州支社 050-3142-0629 | 四国営業所 (087)833-8701 |

信用と行きとどいたサービスの当社へ

■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。
このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

印刷・発行: 2023年3月 SR-524U

Printed in Japan(K)