HITACHI Inspire the Next

日立チラーユニット

総合カタログ

)

モジュール

空冷式(冷専)

高 対 空冷ヒートポンプ式 P13-18

空冷式(冷専)

イ 標準 バ P19-26

イタ <u>低温</u> P27-30

標準·中温·低温 P31-38

高COP

P39-45 高 スタンダード 効 P46-51

コンパクト P52-57

低温(スクリュー) P58-62

空冷ヒートポンプ式

標準 P63·64

> 高COP P65-72

高 **スタンダード** 数 P73-78 コンパクト

P79-84

熱回収 P85-87

氷蓄熱用 P88-97

水冷式(冷専)

標準·低温 P98-103

標準(スクリュー) P104-108

低温(スクリュー) P109-114

シェルアンドチューブ式 P115-122

氷蓄熱ユニット

外融式・内融式

Higher-efficiency type chillers

高効率チラーなら日立



新発想で新登場!

モジュールチラーユニット。



2009年3月

独自のモジュール設計が、自由、省エネ、省スペース。高効率モジュール

省エネ化やCO2排出量の削減が求められる次世代チラー。日立は新設・リニューアルのどちらにも適した モジュールタイプのチラーユニットを新開発。基本モジュールの組み合わせにより設備規模に合わせた 大容量化が可能。大きな設置自由度による省スペースの実現、モジュール制御機能による高い効率、 業界トップクラスのCOPなど、特長も多彩。日立の独自設計から生まれた新スタイルチラーです。

モジュール制御機能

■複数台設置時の高効率モジュール制御が可能

液晶リモコン (CSC-5S) を使用せず、負荷にあわせ、運転台数 や運転容量を、全体の効率が最大となるように制御することが 可能です。

■H-LINK伝送により、最大8モジュール (400馬力まで)接続可能

制御仕様

●水温制御

- ・入口水温により運転モジュール台数を制御。
- ・モジュールごとに自身の出口水温により、圧縮機容量を制御。

各モジュールの容量制御機能は有効とし、 台数制御を実施。

●ローテーション機能

運転時間の短いモジュールから起動、 運転時間の長いモジュールから停止。

モジュール間での運転時間の差を軽減。

●同時除霜運転防止機能

過半数以上のモジュールが、同時に除霜運転を行うことを防止。

除霜運転による暖房能力の低下を軽減。

HITAGIT I

業界トップクラスの省エネ性

冷却COP3.8/3.4定真頭

高性能圧縮機の搭載、新開発ファンの採用、冷凍サイクルの最適化など、独自の冷凍サイクル技術により、優れた省エネ性を実現しました。

COP 4.0 3.5 50Hz 3.0 2.5 2.0 15年前 新型機

(モジュールチラー)

|円||一郎||官未続に||広上/元棟トノが20トノ以上のフェーットがない場合

モジュール方式で危険分散

修理・点検などのメンテナンス (オーバーホールなど) が モジュールごとに行えるため、全体の運転を停止する事がなく なり、お客様の負担を軽減できます。

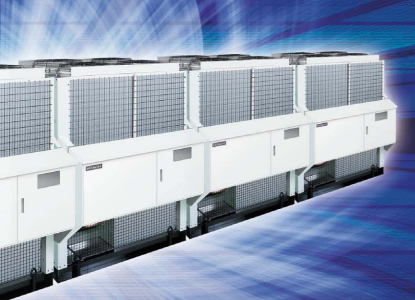
高圧ガス製造届出が不要

モジュール単体での法定冷凍トンが20トン未満なため、連結 台数にかかわらず製造届出は不要です。

※同一配管系統に法定冷凍トンが20トン以上のユニットがない場合。

チラーの常識を変える!

チラーユニット、新登場!



Module Chiller Unit

見やすく、分かりやすい液晶タッチパネル

■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上



■最大10件の故障履歴を保持

			\square	
	No.10	No.9		
21	008.4.10 9:50	2008.4.9 17:50	1	N
1	No.1サイクル	No.2サイクル	<i>-</i>	E
i	高圧遮断装置	低圧遮断装置	t	
		No.10 2008.4.10 9:50 No.1サイクル 高圧遮断装置	2008.4.10 9:50 2008.4.9 17:50 No.1サイクル No.2サイクル	2008.4.10 9:50 2008.4.9 17:50 No.1サイクル No.2サイクル

		No.1	サイクル		
			外気温度	高圧圧力	低圧圧力
	直	ij	38.2 °C	2.98MPa	0.48MPa
1.1	10秒	前	38.2 °C	2.97MPa	0.48MPa
	20秒	前	38.2 °C	2.96MPa	0.47MPa
			AX	1 1	All Control

警報発生直前、10秒前、20秒前の運転状態を保持します。

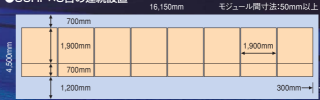
複数台連続設置による省スペース化

●50HP×5台の連続設置

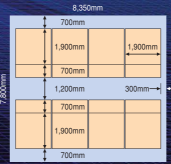


据付面積:46.4m²

●50HP×8台の連続設置



据付面積:72.7m2



モジュール間寸法:50mm以上

据付面積:65.1 m²

信頼と実績の「連続制御」

- ■精度の高い、出口水温制御が可能
- ■最小運転容量10%まで可能

冷水出口使用温度範囲の拡大〈空冷式冷専〉

■出口水温使用範囲上限を拡大 中温域(出口水温5~25℃)まで対応可能。

世界最高水準の先進テクノロジーにより高効率性と日立ならではの高効率シリーズ7タイプ。省エネ性で

モジュールチラーユニット(ヒートポンプ・冷専)

モジュールチラーとはモジュール連結式のチラーです。

基本モジュールの組み合わせで大容量化させるシステムで、大規模空調施設・産業用プロセス冷却に活躍します。省スペース化を図れる複数台連続設置方式や、搬入・据え付けの容易化、基本モジュールに高効率タイプを採用するなど、リニューアルに適したシステムとなっています。



空冷式チラーユニット(冷専)

年間を通じての冷却需要の増加に対応し、-15℃ の低外気温時でも冷水を安供給できる冷却専用機です。空調用の他、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。



空冷ヒートポンプ式チラーユニット

効率の良い空冷ヒートポンプ方式によりセントラル方式の空調用熱源機として冷温水を供給します。 大中規模の工場、オフィスビルなどの空調用として活躍します。



水冷式チラーユニット(冷専)

外気温の変動に左右されない水冷方式により、安定した冷水を供給します。空調用の他、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。



氷蓄熱ユニット(空冷ヒートポンプ式、空冷式冷専)

割安な深夜電力を利用して、夜間に蓄熱し、昼間の冷暖房に効率的に使用するシステムです。 オフィスビルなどの空調用途として、ランニングコストの低減、電力負荷平準化に貢献します。



機能性を向上。

選ぶなら日立のチラーユニット。

機種一覧表

■モジュールチラーユニット

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

	タイプ	チラー出口温度		呼称馬力(モジュール数)								
		(標準使用範囲)	50(1)	100 (2)	150 (3)	200 (4)	250 (5)	300 (6)	350(7)	400 (8)	ページ	
高热	空冷式 チラーユニット(冷専) RCMP 1500A(Z)	5~25℃									13~18	
率	空冷ヒートポンプ式 チラーユニット RHMP 1500A(Z)	(冷却)5~15℃(加熱)35~57℃	•	•	•	•	•	•	•	•	13~10	

■空冷式チラーユニット(冷専)

	タイプ		チラー出口温度	呼称馬力(型名)							
	91.		(標準使用範囲)	3 (75)	5 (125)	7.5 (190)	10 (250)	15 (375)	20 (500)	30 (750)	ページ
インバーター	標準	RCUNP AV	3~25℃								19~26
1211-3-	低 温	RCUNP ALVK	−15~5°C								27~30
標	準	RCUP A	5~15℃								
中	温	RCUP AM	15~25℃								31~38
低	温	RCUP ALK	−15~5℃								

	タイプ		Î	チラー出口温度	呼称馬力(型名)									
				(標準使用範囲)	40 (1180)	50 (1500)	60 (1800)	80 (2360)	100 (3000)	120 (3550)	140 (4250)	160 (4750)	180 (5300)	ページ
7		高COP	RCUP AP (Z) 1	5~25℃		•		•		•		•		39~45
	遊 ス	スタンダード	RCUP AH(Z)	5~15℃	•	•	•	•	•	•				46~51
2	半	コンパクト	RCUP A (Z) 5	5~25℃		•		•		•	•	•		52~57
		低 温	RCUP AL (Z) K	(段階)-15~5℃(連続)-10~5℃		•		•				•		58~62

■空冷ヒートポンプ式チラーユニット

タイプ		チラー出口温度	呼称馬力(型名)							0° 25
		(標準使用範囲)	3(75) 5(125) 7.5(190) 10(250) 15(375) 20(500) 30(750)						30 (750)	ハーシ
標準	RHUP A	(冷却)5~15℃(加熱)35~55℃								63.64

	タイプ		チラー出口温度	呼称馬力(型名)									
			(標準使用範囲)	40 (1180)	50 (1500)	60 (1800)	80 (2360)	100 (3000)	120 (3550)	140 (4250)	160 (4750)	180 (5300)	ページ
喜	高COP	RHUP AP (Z) 1	(冷却)5~15℃(加熱)35~57℃	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65~72
対	スタンダード	RHUP AH (Z)	(冷却)5~15℃(加熱)35~57℃	•	•	•	•	•	•				73~78
辛	コンパクト	RHUP A (Z) 5	(冷却)5~15℃(加熱)35~57℃	•	•	•	•	•	•	•	•	•	79~84
	熱回収	RHUP AR	(冷却)5~15℃(加熱)35~50℃	•	•	•	•	•	•				85~87
	氷蓄熱用	RHUP AL	(冷却)-10~15℃(加熱)35~57℃	•		•	•	•	•				88~92
水	蓄熱用大温度差対応	RHUP AZG	(冷却)5~15℃(加熱)35~57℃			•					•		93~97

■水冷式チラーユニット

タイプ	チラー出口温度	呼称馬力(型名)							
9-1 7	(標準使用範囲)	3 (90)	5 (150)	7.5 (224)	10 (300)	15 (450)	20 (600)	30 (900)	ページ
標準(スクロール) RCUPW	5~15℃								00. 100
低温(スクロール) RCUP L	−15~5℃								98~103

	タイプ		チラー出口温度		呼称馬力(型名)									ページ
917			(標準使用範囲)	40 (1320)		60 (2000)	80 (2650)	100 (3350)	120 (4000)	150 (5100)	180 (6000)	200 (6700)	240 (8000)	
標準(スクリ	ュー)	RCUP W (Z)	5~20°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104~108
低温(スクリ	ュ ー)	RCUP L (Z)	(段階)-25~5℃(連続)-10~5℃	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	109~114
シェルアンド	標準	RCUP WZT	5~20°C	•	•	•	•	•	•	•				115~118
チューブ式	低 温	RCUP L (Z) T	(段階)-25~5℃(連続)-10~5℃	•		•	•	•	•	•	_	_	_	119~122

■氷蓄熱ユニット

	タイプ		ユニット出口温度	ユニット出口温度							
	917		(標準使用範囲)		100		160	200	240	ページ	
시하다	空冷式冷専	EHT AKP	5~15℃		•	•	•	•	•		
外融式	空冷ヒートポンプ式	EHT AHP	(冷却)5~15℃(加熱)35~50℃	•	•	•	•	•	•	123~128	
内融式	空冷ヒートポンプ式	EHTU AHP	(冷却)5~15℃(加熱)35~50℃		•	•	•	•	•		

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、下記へ	ページをご参照ください。
·特殊品仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P129·130
・設備設計・据え付け上のご注意	P131·132
・使用範囲および最小保有水量・	P133~137
·耐塩害仕様例	·····P138
・特殊品および各種仕様の製作一	覧 ······· P139·140
	D141 140

■型式の説明例

型式 以 說明例
RCU P 1180 A L Z T
──
Z :連続制御 無:段階制御
┃ ┃ ┃ ┃ ┃
A:空冷式 AV:空冷式 (インバーター) AP1・AH・A5:空冷式(高効率) W:水冷式
容量表示(60Hz、冷却能力kW×10)
P:B407C機種 NP:B41DA機種
RCU:冷却専用 RHU:ヒートポンプ RCM:モジュール(冷却専用) RHM:モジュール(ヒートポンプ)
HOO・hpata Hilo:C 「ボンン HOM: Cンエ ル(中華者) HIM: Cンエ ル(C 「ボンノ)

業界トップクラスの実力!

高い性能と信頼性はもとより、省エネルギー化・省スペース化が、 大きな課題となっているチラー。日立は40~180馬力までのオールラインナップで、 業界トップクラスのCOPと大幅な省スペース化を達成。

液晶表示により制御機能も充実し、次世代型チラーの理想をカタチにしました。

業界トップクラス*の 冷却COP4.3/3.9

(高COPタイプAP1、100馬力50/60Hz定格運転時)



業界トップクラス^{*}の 冷暖平均**COP4.1/3.8**

(高COPタイプAP1、100馬力50/60Hz定格運転時)

業界トップクラス*の 省スペース化約68%

(コンパクトタイプA5、50馬力タイプ)



※当社調べ(2009年3月時点)による

高効率チラーなら日立!

コンパクトなボディに凝縮された日立独自の多彩な技術と機能。(AP1、A5)

「見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルで操作性アップ

故障時の詳細データ保持によりサービス性向上。



最大10件の 故障履歴を 保持。

空気側熱交換器

配置改善による通風抵抗の低減と、 下側吸い込みによる風量アップを 実現。 風速バランス、伝熱面積拡大 により性能がさらに向上しました。

冷凍サイクル

大容量電子膨張弁の採用により、 温度条件に合わせて高効率サイク ルへのコントロールが可能。また 多段式水側熱交換器とエコノマイ ザの採用で、よりいっそう効率が アップしました。



高精度ローターにより内部漏洩を極限まで低減。サイクロン式油分離器により油分離効率を大幅向上。 内部容積比も適正化することでさらに効率がアップしました。

サイクロン式油分離器





新開発の大口径、新翼形状プロペラファンと、DCインバーターモーターの組み合わせにより、小型ながら大風量と、これまで以上の省電力化を達成しました。



カバーレス構造

取り外しが可能な圧縮機力バー、保護網により、ユニット下部通風抵抗を大幅に減らしています。

あらゆるニーズにお応えする40~180HPの充実ラインナップ。









RCUP A (Z) 5/RHUP A (Z) 5



RCUP AH (Z) /RHUP AH (Z)

パワフルな冷却能力、低騒音、低振動、高効率、 そして高い信頼性を誇る世界最高水準の半密

独自のロータープロフィールをもつ世界最高水準の密閉型スクリュー圧縮機。 シンプルなメカニズムで、信頼性は高レベル。高効率であると同時に、低振動、低騒音化も実現しています。

2極電動機を内蔵した低騒音、 低振動の半密閉型圧縮機。

サイクロン式油分離器の採用。

コンピュータシミュレーションを駆使して開発したサイクロ ン式油分離器を採用。油分離効率を従来機より大幅に向 上することで COP を向上しました。

特許取得済(特許第4102891号、特許第3994220号他)

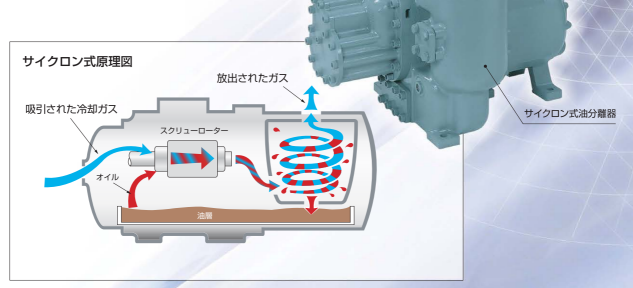
低騒音・低振動を実現。

モーターの回転運動をそのままスクリューローターに伝え て冷媒ガスを圧縮するため振動が非常に少なく、これによ り静音性を向上。しかも、吸込ガスの冷却効果により電動機 の小型化を実現しました。

油ポンプが不要。

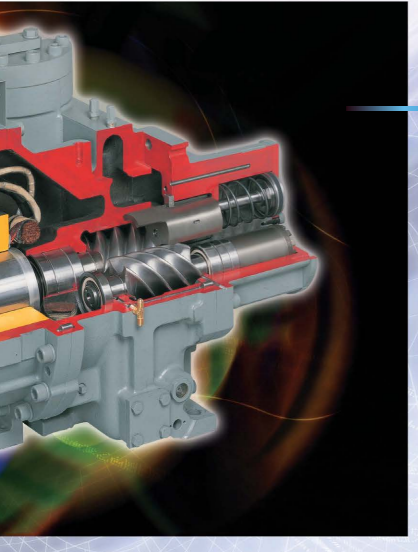
圧縮機内部の高圧と低圧の圧力差を利用して給油する ため、油ポンプ不要。油ポンプ駆動用の電動機、油圧調整弁 などがなく、これらに起因するトラブルもありません。

油冷却用水配管の施工不要。



閉型スクリュー圧縮機。

意匠取得済(意匠登録第1194248号)



日立の精密技術が開発した高精度新歯形ローター。

すぐれた安定性、 信頼性を誇る独自の歯形ローター。

日立独自のプロフィールのスクリュー型歯形 (56U歯形)を採用。ローターの加工精度をさらに向上させました。これにより、内部漏洩を極限にまで低減し、高い性能、信頼性を発揮します。

高い粘度を維持する合成潤滑油。

潤滑油に高温でも劣化の心配のない合成潤滑油を採用。 吐出ガス温度の高い運転領域でも高い粘度を維持し、安 定した運転を行います。

「製造届」区分の拡大。

高精度ローターや合成潤滑油などにより、体積効率が向上しました。さらに、冷凍サイクルの性能向上により、法定冷凍トン50トン未満の「製造届」の区分が拡大しました。

■スクリュー圧縮機の作動原理



吸入行程

軸方向にあけられた吸入口から冷 媒が吸入されます。ローターが回 転するにつれてローターの下側で はかみ合いがはずれて歯溝の長さ が増大し歯形空間いっぱいに吸入 されます。



圧縮行程 I

歯溝の吸入側から歯形のかみ合い が始まり、シールラインはしだいに 吐出側に進み歯形空間が減少し、 圧縮が行われます。



圧縮行程Ⅱ

圧縮行程においては、連続的に歯 形空間へ潤滑油が注入され、ロー ターギャップをシールし、ローター 間の潤滑を行います。圧縮は雄ロ ーターと雌ローターのシールライ ンが吐出口にさしかかるまで行わ れ、圧力が高まります。



吐出行程

歯形空間が吐出口と連絡すると吐出行程が始まります。この行程は、シールラインが吐出端に達して、歯形空間の冷媒が完全に送り出されるまで続きます。

24時間インターネットで遠隔監視、簡単多機能なコあらゆるニーズに最適で多彩な制御システムが構築

チラーユニット遠隔監視システム

インターネットで状態監視・故障検出ができます。

遠隔地で24時間見つめる設備保守管理用に最適なシステムです。

■設備保守管理に最適なシステム!

◎管理の効率アップ

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

◎故障を未然に防止

故障兆候信号の自動通報により、故障発生前の対応が可能です。

◎迅速な対応

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

◎機器の長寿命化

メンテナンス契約との組み合わせで、熱交換器洗浄、フィルター清掃を定期的に実施し、初期の運転状態を保持できます。

■携帯電話へのアラーム送信が可能!

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

■標準Webブラウザによる空調データの表示!

運転グラフ

手元のパソコンからホームページを見る 感覚で空調機の運転データを閲覧する ことが可能。

専用ソフトウェアなどは一切不要です。



遠隔監視センター

通信回線

(加入電話またはDoPa※)

事務所内

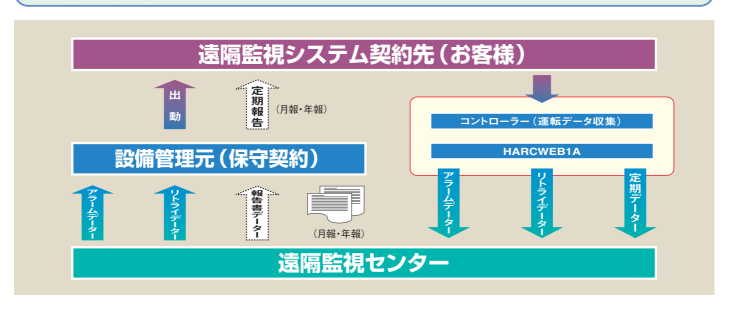
H-LINK

HARCWEB1A

運転状態の取り出し用として
(広送ライン (H-LINK) に接続

**DoPat(検) NTTFコモの登録商標です。

警報Eメール通知



ントローラー。 できます。

チラーユニット用液晶リモコン

最大8モジュール*のチラーユニットを接続可能な、液晶リモコンです。 簡単に接続でき、運転状態監視などの制御ができます。

(熱回収タイプ、氷蓄熱タイプ、氷蓄熱ユニットを除く全機種対応)

※AP1シリーズ、A5シリーズのモジュール制御機能との併用はできません。 ※RCUP4250、4750、5300AP (Z) 1/RHUP4250、4750、5300AP (Z) 1は各モジュールユニットを 接続するため、2モジュール分としてカウントされます。 ※モジュール制御は同一容量の組み合わせでご使用ください。



型式: CSC-5S

特長

- ■操作が簡単で視認性の良い液晶デジタル表示。
- ■操作、設定機能

遠方から各種チラーユニットの操作、設定が可能です。

- ・運転/停止 ・運転モード設定 ・温度設定 ・外部入力(一括運転/停止、強制停止)
- 外部出力(一括運転出力、一括警報出力) 設定できる温度範囲(温度設定は、1℃単位で設定できます)

コントローラの	設定する温度	仕様	設定温度範囲(℃)(注)		
運転モード	設定する 温度	上塚	下限	上限	
冷房運転	冷水温度	標準	5	25	
个历 建拟	/7////////////////////////////////////	低温	—25	25	
暖房運転	温水温度		30	60	

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

■主要表示、監視機能

- ・運転/停止 ・運転モード(冷房、暖房) ・異常(アラーム)コード ・ユニットNo.
- ・データ表示(設定温度、入口、出口水温、圧力、点検データ)
- ■別売コントロールタイマー(PSC-A80T)との併用で、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。

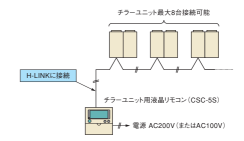
システム例

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

•冷房/暖房切換

•運転/停止

• 運転表示灯 • 警告表示灯



リモコンスイッチ

空冷ヒートポンプ式チラー

(RHUP**A**用)



型式:RSW-AH3

空冷式冷専チラー 水冷式チラー

(RCUP**A**用) (RCUP**W**用)

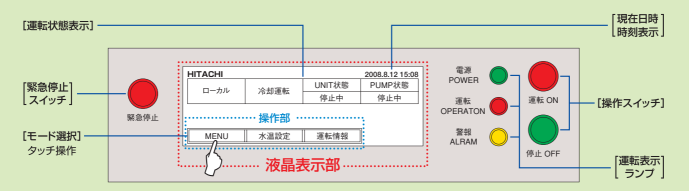


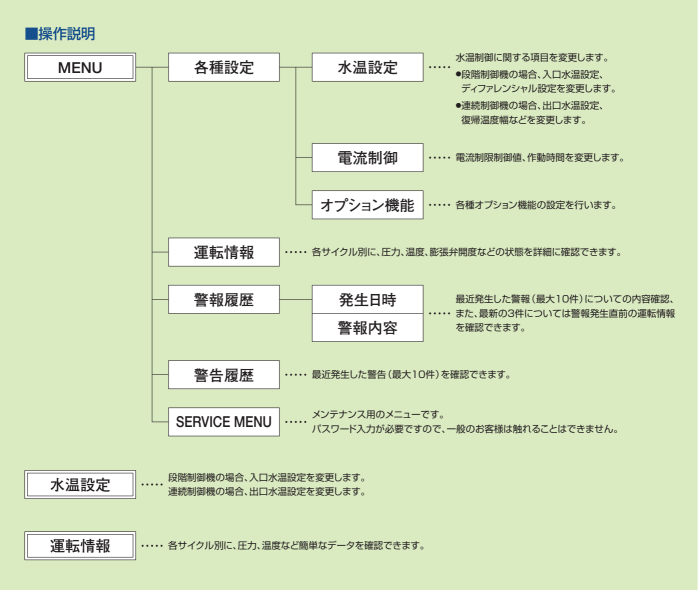
型式:RSW-A

- ・運転/停止
- ・運転表示灯
- ·警告表示灯

見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルで操作性アップ

現在の運転状態が一目瞭然!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。





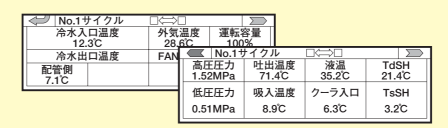
水温設定画面

各種設定は液晶画面でタッチ操作。 『↑」「↓」キーで変更、「SET」キーで確定。

		SET	\rightarrow
冷水入口 温度設定	温水入口 温度設定		
12.0 ℃	40.0℃		

運転情報画面

多くの情報を表示、点検作業もスムーズ。



警報履歴画面

最大10件の故障履歴を保持。

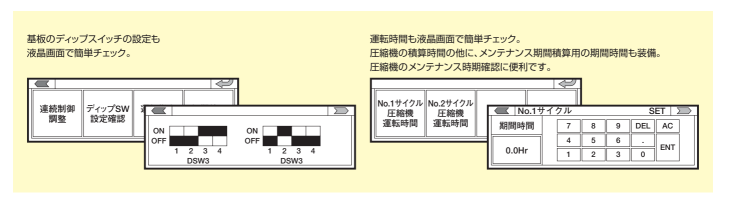
■警報内容

<⇒ 警報履歴		\sum
No.10	No.9	
2008.7.31 16:45	2008.7.28 8:25	
No.1サイクル	No.2サイクル	
高圧遮断装置	低圧遮断装置	

最新3件については、 発生直前の運転データ も確認可能。



メンテナンス(サービス)用画面



ヒートポンプ式・空冷式スクリュー 高効率シリーズ(モジュールチラーユニット)

業界トップクラスの省エネ性。 独自のモジュール設計で、 さらに高効率化を実現。



業界トップクラス※の

冷却COP3.8/3.4

(50/60Hz 定格運転時)

※当社調べ(2009年3月時点)による COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほど エネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却能力(kW)・消費電力(kW)

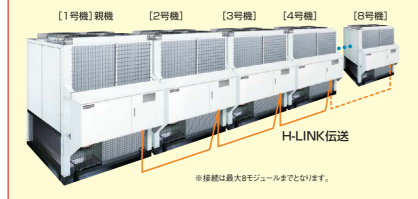


モジュール制御機能

■複数台設置時の高効率モジュール制御が可能

液晶リモコン(CSC-5S)を使用せず、負荷にあわせ、運転台数や運転容量を、全体の効率が最大となるように制御することが可能です。

■H-LINK伝送により、最大8モジュール(400馬力まで) 接続可能*



制御仕様

- 水温制御・入口水温により運転モジュール台数を制御。
- ・モジュールごとに自身の出口水温により、圧縮機容量を制御。

各モジュールの容量制御機能は有効とし、 台数制御を実施。

●ローテーション機能

運転時間の短いモジュールから起動、 運転時間の長いモジュールから停止。

モジュール間での運転時間の差を軽減。

●同時除霜運転防止機能

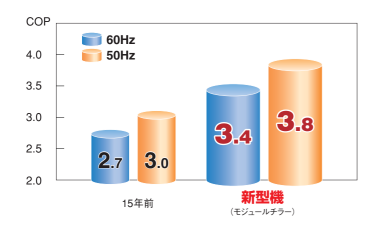
過半数以上のモジュールが、同時に除霜運転を行うことを防止。

除霜運転による暖房能力の低下を軽減。

業界トップクラスの省エネ性

冷却COP3.8/3.4を実現

高性能圧縮機の搭載、新開発ファンの採用、冷凍サイクルの最適化など、独自の冷凍サイクル技術により、優れた省エネ性を実現しました。



モジュール方式で危険分散

修理・点検などのメンテナンス(オーバーホールなど)がモジュールごとに 行えるため、全体の運転を停止する事がなくなり、お客様の負担を軽減 できます。

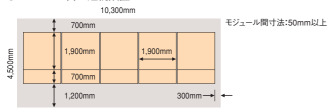
高圧ガス製造届出が不要

モジュール単体での法定冷凍トンが20トン未満なため、連結台数にかかわらず製造届出は不要です。

※同一配管系統に法定冷凍トンが20トン以上のユニットがない場合。

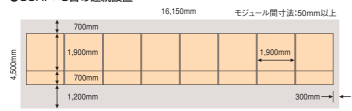
複数台連続設置による省スペース化

●50HP×5台の連続設置

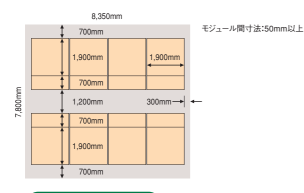


据付面積:46.4m2

●50HP×8台の連続設置



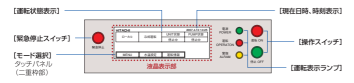
据付面積:72.7m2



据付面積:65.1 m²

見やすく、分かりやすい液晶タッチパネル

■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上



■最大10件の故障履歴を保持

内、最新の3件については、詳細データを保持、早期原因究明の足がかり になります。



ſ	No.1	サイクル					
		外気温度	高圧圧力	低圧圧力			
П	直前	38.2 °C	2.98MPa	0.48MPa			
Ш	10秒前	38.2 °C	2.97MPa	0.48MPa			
П	20秒前	38.2 ℃	2.96MPa 0.47MPa				

警報発生直前、10秒前、20秒前の運転状態を保持します。

●水温設定画面

I				SET	\supset
I	冷水入口 温度設定	温水入口 温度設定			
١	12.0 °C	40.0℃			
١	1	T Û			

各種設定は液晶画面でタッチ操作。 「↑」「↓」キーで変更、「SET」キーで確定。

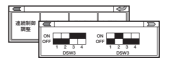
●運転情報画面

Γ	■ No.1 ⁺	ナイクル	D⇔D	
I	高圧圧力 1.52MPa	吐出温度 71.4℃	液温 35.2℃	TdSH 21.4°C
١	低圧圧力	吸入温度	クーラ入口	TsSH
١	0.51MPa	8.9℃	6.3℃	3.2℃

多くの情報を表示、点検作業もスムーズ。

✓ No.1サイクル		
冷水入口温度	外気温度	運転容量
12.3°C	28.6℃	100%
冷水出口温度	FAN指令	
7.1°C		

●メンテナンス(サービス)用画面



基板のディップスイッチの設定も 液晶画面で簡単チェック。

				1		2	
No.1サイクル 圧絞機	No.2#4711	ナイクル	_			s	ET D
運転時間	期間時間		7	8	9	DEL	AC
<u>ا</u>		1 [4	5	6		ENT
	0.0Hr		1	2	3	0	LIVI

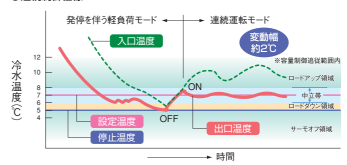
運転時間も液晶画面で簡単チェック。 圧縮機の積算時間の他に、メンテナンス期間積算用の期間 時間も装備。圧縮機のメンテナンス時期確認に便利です。

信頼と実績の「連続制御」

■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



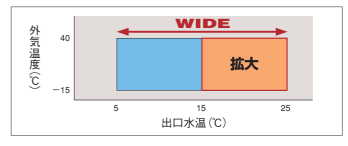
■最小運転容量10%まで可能

軽負荷領域においても頻繁に圧縮機が停止することなく、安定した水温を供給します。

冷水出口使用温度範囲の拡大〈空冷式冷専〉

■出口水温使用範囲上限を拡大

標準仕様で中温域への対応も可能となりました。



■標準仕様表/空冷式冷専

_	^	10	_	 ٠.

	_	型式	段階制御	RCMP1500A									
項目(単位)		連続制御				RCMP	1500AZ					
		- ル 台 数		1	2	3	4	5	6	7	8		
呼	称	馬力	HP	50	100	150	200	250	300	350	400		
冷	却	能力		132/150	132×2 / 150×2 (264) / (300)	132×3 / 150×3 (396) / (450)	132×4 / 150×4 (528) / (600)	132×5 / 150×5 (660) / (750)	132×6 / 150×6 (792) / (900)	132X7 / 150X7 (924) / (1,050)	132×8 / 150×8 (1,056) / (1,200)		
		凍能力		14.02/16.90	14.02×2/16.90×2	14.02×3/16.90×3		14.02×5/16.90×5	14.02×6/16.90×6	14.02×7/16.90×7	14.02×8/16.90×8		
_		果安法区分	<u> </u>		不要 ベージュ (2.5Y 8/2)								
	高	セル記号)	_										
形	同	幅	mm										
外形寸法	奥							900					
14	~	- 11						スクリュー					
	型±	段階制	卸 —					SP-H					
圧		連続制						SP-Z					
圧縮機	台	数		1	2	3	4	5	6	7	8		
1120	潤滑	山温度調整装置	_			7	ナイルヒーター (150W	/)(1モジュールあたり)				
		僟出力(極数)	kW	30 (2)	30 (2) ×2	30(2)×3	30(2)×4	30 (2) ×5	30 (2) ×6	30 (2) X7	30(2)×8		
		交換器型式						コスフィン式					
水俱	_	換器型式						- 卜 式					
	型	左						ラファン 10					
送	外厶	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		,	41/0	4)/0		10	4)/0	4)/7	4\/0		
送風機	台機	数 外 静 圧		4	4X2	4×3	4×4	4×5 0	4×6	4×7	4×8		
機	風	<u>か </u>		860	860×2	860×3	860×4	860×5	860×6	860×7	860×8		
		<u></u> 幾出力(極数)	kW	0.38(8)	0.38 (8) ×2	0.38 (8) ×3	0.38 (8) ×4	0.38 (8) ×5	0.38 (8) ×6	0.38 (8) ×7	0.38(8)×8		
冷;		御装置		0.00 (0)	0.00 (0) / (2	0.00 (0) / (0			0.00 (0) / (0	0.00 (0) / (1	0.00 (0) / (0		
冷	媒	種 類	_										
潤滑	, A	重 類	_				フレオール	₽ UX300					
/月/月/	"	1 入 量	L	6	6×2	6×3	6×4	6×5	6×6	6×7	6×8		
油		エスイッチ	_		押しボタンスイッチ、遠方一手元切換スイッチ付								
運転調整装置	選集												
調	表	示 灯		+ - - - - - - - - - -									
登	達_	成 計	_	高圧×1、低圧×1	高圧×2、低圧×2	高圧×3、低圧×3		高圧×5、低圧×5	高圧×6、低圧×6	高圧×7、低圧×7	高圧×8、低圧×8		
置	容量制	段階制: 連続制:						50、停止)十台数制復 D、停止)十台数制御	J				
	喜日	三進断装置)/手動復帰					
		- 遮断装置	_				0.05 (電子制						
運		防止制御					2(電子制						
運転保護装置作動		止用サーモスタッ				水温・・・25/15/1		続ON) 外気温度・・	•4/2 (OFF/ON)				
1禾	(冬期:	ポンプ自動運転用	C			(水温と外気温度の組	1み合わせは電子制御	1)	·			
装		用インターナルサー			115/93 (OFF/ON)								
直作		ス加熱防止制御	_				140 (電子制	引御)(OFF)					
動		機用安全弁					-	-					
値	溶	4四四兩法從兩內						<u>'2</u>					
		用過電流継電器 回路ヒュース						5 ₃					
	3木1F				35.2×2 /44.4×2	35.2×3 /44.4×3	35.2×4 / 44.4×4	35.2×5 / 44.4×5	35.2×6 / 44.4×6	35.2×7 / 44.4×7	35.2×8 / 44.4×8		
æ		消費電力	ל kW	35.2/44.4	(70.4) (88.8)	(105.6) (133.2)	(140.8) (177.6)	(176.0) (222.0)	(211.2) (266.4)	(246.4) (310.8)	(281.6) (355.2)		
電気特件	冷	v= + + \		447.1.15	117×2 / 145×2	117X3 / 145X3	117X4 / 145X4	117X5 / 145X5	117×6 / 145×6	117X7 / 145X7	117×8 / 145×8		
特	冷却	運転電流	忙 A	117/145	(234) / (290)	(351) / (435)	(468) / (580)	(585) / (725)	(702) / (870)	(819) / (1,015)	(936) / (1,160)		
性			≅ %	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89		
		始動電流(終了最大		240/285	357/430	474/575	591/720	708/865	825/1,010	942/1,155	1,059/1.300		
		『源(現地接続)				AC	·	(1モジュールあたり接	(続)				
電源		幾用電動機電源						V 50/60Hz	T 6				
源		幾用電動機電源				AC 3φ 2		ンモジュール十ファン	七一ター)				
\Œ		□路電源	(-)	GAIGE	65/66	67/60	AC 1¢ 200°	V 50/60Hz	60/60	60/60	60/70		
運		転 音 ≾側熱交換器		64/65	65/66	67/68 3B (ヴィクトリ)		68/69 /出口各1個所(1モジ	68/69	68/69	69/70		
配管						30(71717)		//田口合 値/// (Iモン ジュールあたり)	ユ - ハのパパ)				
3 /2	-, 1			1,550	1,550×2	1,550×3	1,550×4	1,550×5	1,550×6	1,550×7	1,550×8		
刬	品質量	標準仕	兼 kg	(1,570)	(1,570×2)	(1,570×3)	(1,570×4)	(1,570×5)	(1,570×6)	(1,570×7)	(1,570×8)		
	転質量	.)	У.	1,650	1,650×2	1.650×3	1.650×4	1.650×5	1,650×6	1,650×7	1,650×8		
		特電仕	集 kg	(1,670)	(1,670×2)	(1,670×3)	(1,670×4)	(1,670×5)	(1,670×6)	(1,670×7)	(1,670×8)		
付		禹 品	_		防振マット一式、ヴィ	クトリックジョイント(3	インチ接続用) 一式、	R3ネジ付単管 (Rcネ	ジ付配管接続用)ー	式、簡易ストレーナー			

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、冷水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。)
 - (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。
 - (3) 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。
 - (3) 表中の冷却能力、電気特性および運転管は次の運転条件における場合で小します。

 冷却運転・空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水人口温度12℃、冷水出口温度7℃
 なお、冷却能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。
 (4) 運転音は、製品正面1m、高さ1.5mの位置における無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では、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。
 (据付条件により異なりますが、概略4~6dB高くなる場合があります。)また、製品側面および背面は正面より2~3dB高くなり、空気吹き出し口となる製品斜め上方45°方向では5~7dB高くなります。
 起動・停止時やバルブ切替時などの運転状態が変化する際に発生する音は含まれておりません。
 - (5) 複数台設置した場合の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接続口へ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。 (6) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)を取り付けるようにしてください。ストレーナーのサイズは3インチ(モジュールユニットあたり)となります。
 - (7) 外形寸法の奥行きには、電気品箱の奥行き(十700mm)は含んでおりません。

■標準仕様表/空冷ヒートポンプ式

50/60Hz

15	テギ1			っしートかく	<u> </u>						50/60Hz
-ED/	W (H)	型式	段階制御				RHMP				
	単位)	_ _\	連続制御	4	0	0		1500AZ	0	7	0
		・ル 台 数	-	1	2	3	4	5	6	7	8
呼	称	馬力	HP	50	100	150	200	250	300	350	400
冷	却	能 力	kW	132/150	132×2 / 150×2 (264) / (300)	132×3 / 150×3 (396) / (450)	132×4 / 150×4 (528) / (600)	132×5 / 150×5 (660) / (750)	132×6 / 150×6 (792) / (900)	132×7 / 150×7 (924) / (1,050)	132×8 / 150×8 (1,056) / (1,200)
加	加 熱 能 力			150/170	150×2 / 170×2 (300) / (340)	150×3 / 170×3 (450) (510)	150×4 / 170×4 (600) (680)	150×5 / 170×5 (750) (850)	150×6 / 170×6 (900) / (1,020)	150×7 / 170×7 (1,050) / (1,190)	150×8 / 170×8 (1,200) / (1,360)
法:	定冷	凍能力	トン	14.02/16.90	14.02×2/16.90×2	14.02×3/16.90×3	14.02×4/16.90×4	14.02×5/16.90×5	14.02×6/16.90×6	14.02×7/16.90×7	14.02×8/16.90×8
高圧	ガス係	安法区分	_				不	要		•	
外装	(マン	セル記号)	_				ベージュ(2.5Y 8/2)			
外形	高 さ m						2,4	150			
形寸法		幅	mm				1,900 (1モジ				
法	奥	行	mm	1,900 半密閉形スクリュー							
	#11-4	Fル7比 生 1 公 加	_								
圧	型式	段階制御 連続制御	_ _					SP-H SP-Z			
圧縮機	台	数		1	2	3	4 4	5	6	7	8
機		温度調整装置	_	ı			<u> </u>			/	0
		選出力(極数)	kW	30 (2)	30(2)×2	30(2)×3	30 (2) ×4	30 (2) ×5	30 (2) ×6	30 (2) ×7	30 (2) ×8
空気		· 換器型式	_	00 (L)	00 (2) /(2	00 (2) 7(0		スフィン式	00 (2) 7(0	00 (E) 7 (I	00 (2) 7(0
		換器型式	_								
	型	式	_					ラファン			
	外	径	mm					10			
送風機	台	数	_	4	4×2	4×3	4×4	4×5	4×6	4×7	4×8
機	機	外 静 圧	Pa)			
	風	量	m³/min	860	860×2	860×3	860×4	860×5	860×6	860×7	860×8
		選出力(極数)	kW	0.38 (8)	0.38(8)×2	0.38(8) ×3	0.38 (8) ×4	0.38 (8) ×5	0.38(8)×6	0.38(8)×7	0.38(8)×8
		御装置	_					彭張弁			
冷	媒	種類	_					07C			
潤滑	由		_	0	0\/0	0)/0		V UX300	0\/0	0)/7	0.70
	当		L —	6	6×2	6×3	6×4	6×5 = チニ切換フィ…エ	6×6	6×7	6×8
運		スイッチ調節装置	_			3 44	しボタンスイッチ、遠方 電スギョ		וין		
連転 温度調節装置 一 電子式温度調節器 表示 灯 一 緑色・・・電源、赤色・・・運転、橙色・・・警報 整 達成計 一 高圧×1、低圧×1 高圧×2、低圧×2 高圧×3、低圧×3 高圧×4、低圧×4 高圧×5、低圧×5 装置 段階制御 % 容量制御(100、75、50、停止) 十台数制御							1				
シャン	達	成計	_	高圧X1、低圧X1	高圧×2、低圧×2	高圧×3、低圧×3	高圧×4、低圧×4		高圧×6、低圧×6	高圧×7、低圧×7	高圧×8、低圧×8
装		段階制御	%	同江八八屋の土八八	間上八七〇〇二八七		容量制御(100、75、5			間上八八松上八	間上八八郎上八
直	容量制	連続制御	%	容量制御(100~10、停止)十台数制御							
	高圧	遮断装置	MPa	2.98(OFF)/手動復帰							
	低圧	遮断装置	MPa				0.05 (電子制	訓御)(OFF)			
運	凍結	防止制御	°C		2 (電子制御) (OFF)						
転保護装置作動		止用サーモスタット	℃				0 (解除/間欠ON/連絡				
護		ジンプ自動運転用)				(水温と外気温度の組)		
装置		インターナルサーモ	°C				115/93 (0				
作		ス加熱防止制御	°C				140 (電子制	引御)(OFF)			
動值	注解	機用安全弁 栓	MPa ℃				7				
旭	_		A		72 140						
		回路ヒューズ	A					5.3			
					35.2×2 /44.4×2	35.2×3 / 44.4×3	35.2×4 / 44.4×4	35.2×5 / 44.4×5	35.2×6 / 44.4×6	35.2×7 / 44.4×7	35.2×8 / 44.4×8
		消費電力	kW	35.2/44.4	(70.4) (88.8)	(105.6) (133.2)	(140.8) (177.6)	(176.0) (222.0)	(211.2) / (266.4)	(246.4) / (310.8)	(281.6) / (355.2)
	冷	運転電流	Α	117/145	117X2 / 145X2	117X3 / 145X3	117X4 / 145X4	117×5 / 145×5	117×6 / 145×6	117X7 / 145X7	117X8 / 145X8
	AP				(234) / (290)	(351) / (435)	(468) / (580)	(585) / (725)	(702) / (870)	(819) / (1,015)	(936) / (1,160)
電	l 1	力率	%	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89
電気特性		始動電流(終了最大)	Α	240/285	357/430	474/575	591/720	708/865	825/1,010	942/1,155	1,059/1.300
性		消費電力	kW	43.8/53.8	43.8×2 /53.8×2	43.8×3 / 53.8×3	43.8×4 /53.8×4	43.8×5 / 53.8×5	43.8×6 / 53.8×6	43.8×7 / 53.8×7	43.8×8 / 53.8×8 (350.4) / (430.4)
					(87.6) / (107.6)	(131.4)/ (161.4)	(175.2)/ (215.2)	(219.0)/ (269.0)	(262.8) / (322.8)	(306.6) / (376.6)	(, (,
	加 熱	運転電流	Α	148/177	148×2 / 177×2 (296) / (354)	148×3 / 177×3 (444) / (531)	148×4 / 177×4	148×5 / 177×5	148×6 / 177×6 (888) / (1,062)	148×7 / 177×7	148×8 / 177×8
		力 率	%	86/88	86/88	86/88	(592) / (708) 86/88	(740) / (885) 86/88	86/88	(1,036) / (1,239) 86/88	(1,184)/ (1,416) 86/88
	l +	<u>分</u> 始動電流(終了最大)	% A	240/285	388/462	536/639	684/816	832/993	980/1,170	1,128/1,347	1,276/1,524
		源(現地接続)	_	270/200	000/ 1 02		3φ 200V 50/60Hz		,	1,120/1,047	1,270/1,324
電		用電動機電源	_			,10	AC 3φ 200\				
源		 	_			AC 36 2	00V 50/60Hz (ファ		モーター)		
		回路電源	_					V 50/60Hz	·		
運		五 音	dB(A)	64/65	65/66	67/68	68/69	68/69	68/69	68/69	69/70
配信		側熱交換器	_			3B (ヴィクトリ	ックジョイント式) 入口	/出口各1個所(1モジ	ュールあたり)		
寸法	去ド	レン	_				Rc1×4 (1モシ	ブュールあたり) -			
		標準仕様	kg	1,720	1,720×2	1,720×3	1,720×4	1,720×5	1,720×6	1,720×7	1,720×8
	品質量		9	(1,740)	(1,740×2)	(1,740×3)	(1,740×4)	(1,740×5)	(1,740×6)	(1,740×7)	(1,740×8)
(連	転質量) 特電仕様	kg	1,820	1,820×2	1,820×3	1,820×4	1,820×5	1,820×6	1,820×7	1,820×8
/ 1			9	(1,840)	(1840×2)	(1,840×3)	(1,840×4)	(1,840×5)	(1,840×6)	(1,840×7)	(1,840×8)
付	Æ	禹 品	_		防振マット一式、ヴィ	クトリックジョイント(3	インチ接続用) 一式、	H3ネン付単管(Rcネ	ン付配管接続用)ー	式、簡易ストレーナー	

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷温水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、冷温水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。)
 - (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。

 - (3) 表中の冷却能力、加熱能力、電気特性および運転音は次の運転条件における場合を示します。 ●冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ ●加熱運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度7℃、湿球温度6℃、温水入口温度40℃、温水出口温度45℃
 - ●加熱運転と気間熱又換路入口呈気能が無度で、加水血度もい、血水口血度400
 なお、冷却能力、加熱能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。
 (4)運転音は、製品正面1m、高さ1.5mの位置における無響室(自由空間) 換算値です。実際の据付状態では、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。
 (据付条件により異なりますが、概略4~6dB高くなる場合があります。)また、製品側面および背面は正面より2~3dB高くなり、空気吹き出し口となる製品斜め上方45°方向では5~7dB高くなります。
 起動・停止時やバルブ切替時などの運転状態が変化する際に発生する音は含まれておりません。
 - (5) 複数台設置した場合の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接続口へ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。
 (6) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)を取り付けるようにしてください。ストレーナーのサイズは3インチ(モジュールユニットあたり)となります。
 - (7)外形寸法の奥行きには、電気品箱の奥行き(十700mm)は含んでおりません。

ヒートポンプ式・空冷式スクリュー 高効率シリーズ(モジュールチラーユニット)

■特性/空冷式冷専

冷却能力表

50Hz

周乾	冷水	冷水		RCMP1500A RCMP1500AZ					
理な温度	冷水入口温度 ℃	冷水出口温度 ℃	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)			
	10	5	136	29.2	23.4	31.6			
	12	7	145	29.9	24.9	35.6			
25	14	9	154	30.6	26.5	40.1			
	25	20	193	35.3	33.2	61.7			
	30	25	205	37.9	35.3	69.2			
	10	5	131	31.9	22.5	29.3			
	12	7	140	32.6	24.1	33.5			
30	14	9	149	33.4	25.6	37.5			
	25	20	188	38.2	32.3	58.7			
	30	25	200	41.0	34.4	66.0			
	10	5	123	34.5	21.2	26.2			
	12	7	132	35.2	22.7	29.8			
35	14	9	140	36.0	24.1	33.5			
	25	20	178	41.0	30.6	52.9			
	30	25	190	43.8	32.7	59.9			

(注) 内は標準仕様値を示します。

60Hz

周乾	冷水入	冷水			1500A 1500AZ	
囲球温気度	人口温度	冷水出口温度	冷却	消費	冷水	水圧
気 度	度	度	能力	電力	流量	損失
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	10	5	158	37.1	27.2	42.1
	12	7	169	38.0	29.1	47.9
25	14	9	180	38.9	31.0	54.1
	25	20	226	45.1	38.9	83.4
	30	25	240	48.6	41.3	93.5
	10	5	151	40.4	26.0	38.7
	12	7	161	41.3	27.7	43.6
30	14	9	172	42.3	29.6	49.5
	25	20	216	48.6	37.2	76.5
	30	25	230	52.1	39.6	86.2
	10	5	140	43.5	24.1	33.5
	12	7	150	44.4	25.8	38.1
35	14	9	159	45.4	27.3	42.4
	25	20	200	51.8	34.4	66.0
	30	25	213	55.4	36.6	74.5

■特性/空冷ヒートポンプ式

冷却能力表

50Hz

周乾	冷水入	冷水出		RHMP1500A RHMP1500AZ										
囲 球 温	入口温度	出口温度	冷却	消費	冷水	水圧								
気 度	度	度	能力	電力	流量	損失								
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)								
	10	5	136	29.2	23.4	28.3								
25	12	7	145	29.9	24.9	32.0								
	14	9	154	30.6	26.5	35.9								
	10	5	131	31.9	22.5	26.2								
30	12	7	140	32.6	24.1	29.9								
	14	9	149	33.4	25.6	33.6								
	10	5	123	34.5	21.2	23.4								
35	12	7	132	35.2	22.7	26.7								
	14	9	140	36.0	24.1	29.9								

60Hz

周乾	冷水入	冷水出		RHMP1500A RHMP1500AZ									
囲球温気度	入口温度	出口温度	冷却	消費	冷水	水圧							
지 反	度	度	能力	電力	流量	損失							
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)							
	10	5	158	37.1	27.2	37.7							
25	12	7	169	38.0	29.1	42.9							
	14	9	180	38.9	31.0	48.3							
	10	5	151	40.4	26.0	34.6							
30	12	7	161	41.3	27.7	39.0							
	14	9	172	42.3	29.6	44.3							
	10	5	140	43.5	24.1	29.9							
35	12	7	150	44.4	25.8	34.1							
	14	9	159	45.4	27.3	38.0							

加熱能力表

50Hz

周湿	温水入	温水		RHMP1500A RHMP1500AZ									
理空気度	入口温度 ℃	温水出口温度 ℃	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)							
6	40	45	150	43.8	25.8	34.1							
	35	40	148	39.3	25.5	33.3							
5	40	45	146	43.7	25.1	32.3							
5	45	50	143	49.5	24.6	31.1							
	50	55	141	56.6	24.3	30.4							
	35	40	130	38.8	22.4	26.0							
0	40	45	127	43.0	21.8	24.7							
U	45	50	124	48.5	21.3	23.6							
	50	55	121	55.2	20.8	22.6							
	35	40	112	38.2	19.3	19.6							
— 5	40	45	108	42.3	18.6	18.2							
-5	45	50	104	47.5	17.9	16.9							
	50	55	100	53.7	17.2	15.7							

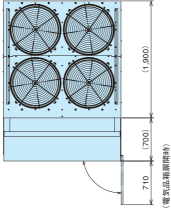
60Hz

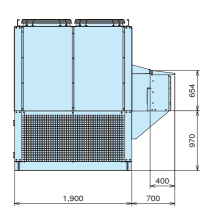
周湿	温水入	温水		RHMP1500A RHMP1500AZ										
囲球温気度		水出口温度	加熱	消費	温水	水圧								
メレス	温度	度	能力	電力	流量	損失								
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)								
6	40	45	170	53.8	29.2	43.2								
	35	40	168	48.5	28.9	42.3								
5	40	45	165	53.7	28.4	40.9								
5	45	50	162	60.7	27.9	39.6								
	50	55	160	69.6	27.5	38.5								
	35	40	147	47.8	25.3	32.8								
0	40	45	144	52.8	24.8	31.6								
U	45	50	141	59.6	24.3	30.4								
	50	55	137	68.1	23.6	28.7								
	35	40	127	47.1	21.8	24.7								
-5	40	45	123	51.9	21.2	23.4								
3	45	50	119	58.4	20.5	22.0								
	50	55	115	66.6	19.8	20.5								

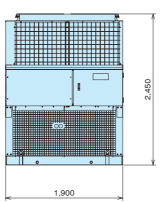
注(1) 内は標準仕様値を示します。
(2) 本表は、蒸発器に着霜していない時を示します。着霜時は、着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますので、考慮が必要です。また、降雪により、空気側熱交換器表面に雪が付着する場合には、さらに能力が低下しますので、ご注意ください。

■寸法図 (単位: mm)

RCMP1500A/RCMP1500AZ RHMP1500A/RHMP1500AZ

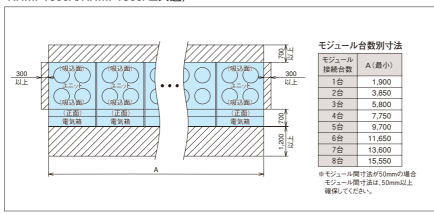






■サービススペース

(RCMP1500A/RCMP1500AZ RHMP1500A/RHMP1500AZ共通)



サービススペースに関するご注意

- リーこへス・ペース・トレ與 9 ることに思

 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては次のような注意が必要です。
 (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据え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. ユニット正面にほ圧組機を設置しています。接続する水配管、動力線などがサービスの障害とならないようにご注意ください。
 3. ユニットを複数列に並べる場合、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、吸込面間距離を1,800mm以上確保してください。

空冷式(インバーター)

インバーター

冷却COP3.0達成。新冷媒R410A採用。 業界トップの"省エネ性" "環境対応" "省スペース" を実現した インバーターチラーユニット。

「生産現場における最適な環境づくり」「トータルコストの削減」 「環境にやさしい設備の導入」。

この3つのキーワードは、産業用冷却の分野において 実現しなければならない重要な課題です。

日立のチラーユニットは、インバーター制御、新型DCスクロール 圧縮機などの先進技術の搭載とオゾン破壊係数ゼロの 新冷媒R410Aの採用で、その課題をクリアーしました。



日立独自の先進技術で業界トップ*のCOP3.0を実現! (5HPタイプ)

新たに採用したインバーター制御、R410A冷媒に適した新型DCスクロール圧縮機とDCファンモーターの高効率運転により大幅なCOPの向上を実現。**業界トップ*の冷却COP3.0**(5馬力)を達成しました。これにより、システム全体として**年間消費電力を約30%削減**することができます。

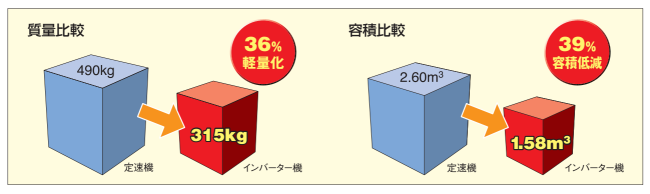




[算出条件]・現行定速機(5馬力)とインバーターチラー(5馬力)の年間消費電力量による比較・チラー出口水温アC・負荷率:80%・ポンプ入力(一次側・二次側)含む

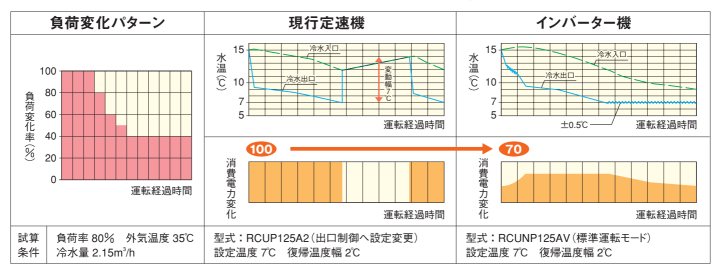
大幅なサイズダウンにより、業界トップの軽量・コンパクト化を実現! (15HPタイプ)

定速機との比較で**質量36%減、容積比39%減**と軽量・コンパクト化を達成。製品の搬入や設置の作業性が向上しました。また、**設置スペースも42%縮小**し、設置の自由度も大幅にアップしています。



±0.5℃の高精度な水温制御(5HPタイプの場合)

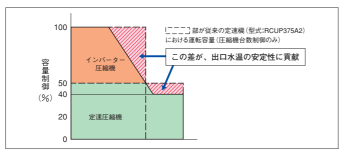
インバーター制御の採用により、定格条件下では±0.5℃という高い精度で冷水の供給が可能。軽負荷運転時にも圧縮機が停止することなく、安定した水温を供給できますので、生産物の品質を確保し、生産効率が向上します。



高精度な出口水温制御と省エネ運転(15HPタイプの場合)

圧縮機の運転容量を付加に応じて制御することにより、従来の定速機と比較して、安定した出口水温を供給するとともに、効率の高い省エネ運転を行います。

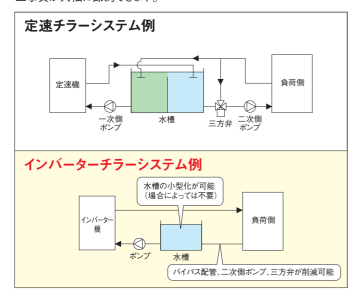
12



11 木 10 (C) 9 8 設定 (C) 9 8 最高減少に伴い定遠圧縮機が停止。 この場合における過渡変化。 時間経過

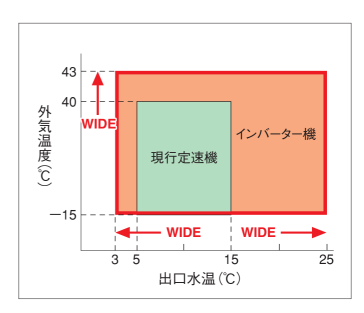
現地設備費の省コスト化(全機種)

インバーター容量制御により、安定した水温を得るために必要な水槽の小型化が可能。また、二次側ポンプ等も削減できるため、設備費や機器 工事費が大幅に節約できます。



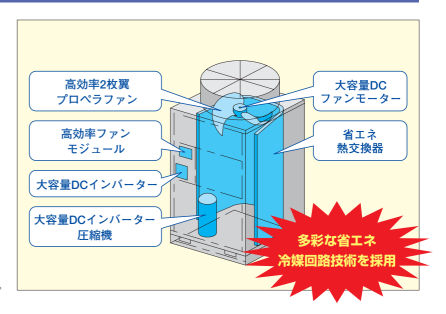
幅広い使用温度範囲(全機種)

利用環境や外気温に左右されないよう、冷水出口温度3~25℃、運転可能外気温-15~43℃と幅広い温度範囲での使用が可能です。



多彩な先進技術を採用(全機種)

高効率DCインバーター、DC化したインバーター 圧縮機およびファンモーターを採用することにより、 インバーターチラーとして業界トップクラスのCOPを 達成しています。



※右図は10HPタイプを例として示しています。

50/60Hzの冷却能力を同一化(全機種)

電源周波数の違いによらず、冷却能力を同一化しました。これにより、電源周波数を考慮した機種選定は不要です。 また、50Hz地区でなら、定速機に対して冷却能力が約12%アップします。



業界トップクラスの軽量・コンパクト設計(https://open.

設置に必要な面積はわずか0.299m²(5馬力)と省スペース。 また、製品質量も105kg(5馬力)と大幅な軽量化を実現しています。

赤水が発生しないステンレス製熱交換器

水側熱交換器にステンレス製のプレート式熱交換器を採用。 錆による赤水の不安を解消。赤水の発生が問題となる冷却システム に適したチラーユニットです。

地球環境への配慮

オゾン破壊係数ゼロのHFC系冷媒「R410A」を採用。 さらに、消費電力の低減によりCO2排出量を削減。省エネ法、温暖化 抑制対策に貢献します。

充実の制御機能

多様化するチラーユニットの利用法に対応できるよう、多彩な制御機能を装備しています。

	機能	内 容
水温制御	周 波 数 制 御	出口水温と設定温度により、運転周波数変化量を演算の上、制御します
小温 削 坤	ON — OFF制御	圧縮機の自動ON-OFFによる復帰温度幅「1、2、3、4℃」の設定が可能
圧縮機制御	始 動 制 御	圧縮機が始動し、以降1分間は30Hzで運転します
/工 和 作成 市 1 1 4 1	タ イ ム ガ ー ド	頻繁な運転停止を防ぐため、圧縮機停止時間を3分間確保します
	瞬停復帰機能	2秒以下の停電時、電圧復帰後に、自動的に再始動します
	停電自動復帰機能(※)	2秒を超える停電時、電圧復帰後に、自動的に再始動します
	冬期凍結防止機能	冬期停止中、凍結防止として、自動的にポンプに運転指令を出力します
その他	デマンド制御機能	外部指令により、強制的にサーモOFFあるいは100%運転を行います
て の 地	2 温 度 設 定 機 能	外部指令により、負荷の使用状況に応じ、2つの設定温度に切り換え可能
	容量制御範囲下限拡大モード(※)	容量制御範囲下限値を標準モードに対して、拡大(20%まで)した運転を行います
	ナイトシフトモード(※)	外気温が低い夜間等、運転容量を抑えた運転を行います
	ア ラ ー ム 表 示	故障時のアラーム内容を異常コードでわかりやすく表示

^(※)選択機能であり、現地据え付け時に、本機能を有効とするための操作が必要です。

■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単化	立)	型式	RCUNP75AV	RCUNP125AV	RCUNP190AV	RCUNP250AV	RCUNP375AV	RCUNP500AV	RCUNP750AV
冷	却能力	kW	7.5 (6.7)	12.5 (11.2)	19.0 (17.0)	25.0 (22.4)	37.5 (33.5)	50.0 (45.0)	75.0 (67.0)
法 定	冷凍能力	トン	1.35	1.84	4.11	4.11	6.16/6.57	8.22	12.32/13.14
高圧	ガス保安法区分	_				不要			
外装(マンセル記号)	_			ナチュ	ュラルグレー(1.0Y 8.5/	(0.5)		
ы ти	幅	mm	95	50	95	50	1,210	1,910	2,430
外形	奥行	mm	3.	15	75	50	750	750	750
寸 法	高さ	mm	1,2	40	1,7	45	1,745	1,745	1,745
圧	型 式		スクロールE305AHD	スクロールE405AHD	スクロールE655DHD	スクロールE655DHD	スクロールE655DHD+ スクロールE655DH	スクロールE655DHD×2	(スクロールE655DHD+ スクロールE655DHD) X2
縮機	潤滑油温度調整装置		オイルヒー	Þ−(40W)	オイルヒータ-	-(33W)×2	オイルヒーター (33W×2+40W)	オイルヒーター (33W×2)×2	オイルヒーター (33W×2+40W)×2
	電動機出力(極数)	kW	2.2(4)	3.0 (4)	6.0 (4)	6.0 (4)	6.0 (4) +4.4 (2)	6.0 (4) × (2)	⟨6.0 (4) +4.4 (2) ⟩ ×2
水側	熱 交 換 器 型 式					プレート式			
空気化	訓熱交換器型式	_				多通路クロスフィン式			
	型式	_				プロペラファン			
送	外径(個数)	mm	465 (2)	465 (2)	644 (1)	644 (1)	644 (1)	644 (2)	644 (2)
風	機外静圧	Pa				0			
機	風量	m³/min	65	90	185	185	210	370	420
	電動機出力(極数)	kW	0.03(8)+0.05(8)	0.05(8)+0.07(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)×2	0.38(8)×2
冷媒	制御装置	_				電子膨張弁			
冷媒	種 類	_				R410A			
	封 入 量	kg	2.5	2.5	6.0	6.0	9.0	6.0×2	9.0×2
冷凍機油	種類	_				FVC68D			
防	振 装 置	_				圧縮機用防振ゴム台			
運	運転スイッチ	_		押ボタンスイッチ、	遠方 一 手元切換スイッ			イッチはオプション)	
転	温度調整装置	_			電子式	温度調節器 (出口水温	温制御)		
調	表 示 灯	_				セグメント表示			
整	連 成 計	_				接続口、セグメント表示格		ı	
装置	容量制御範囲 (*)億:容量制御範囲下限拡大モート選択時	%	100~50 (*20)、停止 〔88~50 (*20)、停止〕	100~40 (*20)、停止 〔87~40 (*20)、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 〔87~50 (*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	2.40 (2.00)	4.16 (3.45)	6.3 (5.4)	9.4 (7.5)	15.3 (12.5)	18.8 (15.0)	30.6 (25.0)
電気	運転電流	Α	8.7 (7.4)	14.3 (12.2)	20.9 (18.3)	29.8 (24.3)	49.1 (41.0)	59.6 (48.6)	98.1 (82.0)
特性	力率	%	80 (78)	84 (82)	87 (85)	91 (89)	90 (88)	91 (89)	90 (88)
	始動電流(終了最大)	Α	10.5 (10.5)	15.0 (15.0)	30 (30)	30 (30)	183/168 (183/168)	60 (60)	233/218 (233/218)
	動力電源(現地接続)	_				AC3 φ200V 50/60Hz			
電源	動 力 回 路	_				AC3 φ200V 50/60Hz			
	操作電源	_				AC1 φ200V 50/60Hz			
配管	水側熱交換器(出入口)	_	R	21	Rc1	1/2	Rc2	Rc2	Rc2 1/2
寸 法	ドレン	_	-	-	-	-		_	
運 ()值:	転 音 ナイトシフトモード選択時	dB (A)	46 (44)	48 (48)	58 (56)	58 (56)	61 (59)	61 (59)	64 (62)
製品質	〔量(運転質量)	kg	103 (105)	105 (107)	203 (205)	205 (208)	315 (318)	410 (414)	630 (636)

注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.3倍にし、さらに冷水循環ボンブの 消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、冷水循環ポンプの消費電力、電流は含んでいません。)

⁽²⁾ 表中の冷却能力、電気特性および運転音は右記の運転条件の場合を示します。冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ なお、冷却能力、消費電力の表示値許容公差は、JIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。 (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。

⁽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。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反響を受け、大きくなるのが普通です。

⁽⁵⁾ 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、バンチングメタルの場合は、約1.5mm以下のストレーナー)を取り付けるようにしてください。

⁽⁶⁾ 本製品では、必ず漏電遮断器 (ELB) を設置してください。 なお、ELBは、高調波漏洩電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型 (75、125型の場合高感度高速型:30mA、0.1秒、190型以上の場合、中感度高速型:100mA、0.1秒)を選定してください。

空冷式(インバーター)

■特性

インバーターチラー能力表

「標準モード」選択時

		RC	CUNP75	AV			RC	UNP125	AV			RC	UNP190	AV		RCUNP250AV					
周囲空気	冷水入口	冷水 出口	冷却	流量	水圧	冷水 入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水 入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水 入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	
乾球温度	温度	温度	能力	(0/1)	損失	温度	温度	能力	/ od \	損失	温度	温度	能力	/ of)	損失	温度	温度	能力	(0/1)	損失	
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	,,	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	
	6	3	6.9	1.98	122.6	7	3	11.5	2.47	56.9	6	3	17.5	5.02	100.4	7	3	23.0	4.95	53.0	
	9	5	7.4	1.59	80.4	10	5	12.4	2.13	42.7	9	5	19.0	4.09	67.5	10	5	25.1	4.32	40.6	
	12	7	8.0	1.38	61.2	12	7	13.3	2.29	49.1	12	7	20.6	3.54	51.0	12	7	27.1	4.66	47.1	
30	14	9	8.5	1.46	68.2	14	9	14.2	2.44	55.5	14	9	22.1	3.80	58.5	14	9	29.1	5.01	54.2	
30	17	12	9.3	1.60	81.4	17	12	15.5	2.67	66.1	17	12	24.5	4.21	71.4	17	12	32.2	5.54	65.9	
	20	15	9.7	1.67	88.4	20	15	16.4	2.82	73.5	20	15	25.3	4.35	76.0	20	15	33.5	5.76	71.1	
	25	20	10.5	1.81	103.2	25	20	17.8	3.06	86.1	25	20	26.6	4.58	84.0	25	20	35.7	6.14	80.5	
	30	25	12.9	2.22	152.8	30	25	22.0	3.78	129.7	30	25	27.4	4.71	88.7	30	25	36.7	6.31	84.9	
	6	3	6.4	1.83	105.4	6	3	10.7	3.07	86.7	5.5	3	15.8	5.44	117.4	6	3	20.8	5.96	76.0	
	9	5	7.0	1.51	72.8	10	5	11.6	2.00	37.8	9	5	17.4	3.74	56.7	10	5	22.9	3.94	34.0	
	12	7	7.5	1.29	53.8	12	7	12.5	2.15	43.5	12	7	19.0	3.27	43.7	12	7	25.0	4.30	40.3	
35	14	9	8.0	1.38	61.2	14	9	13.4	2.30	49.5	14	9	20.6	3.54	51.0	14	9	27.1	4.66	47.1	
35	17	12	8.8	1.51	72.8	17	12	14.7	2.53	59.6	17	12	23.0	3.96	63.4	17	12	30.3	5.21	58.5	
	20	15	9.3	1.60	81.4	20	15	15.6	2.68	66.6	20	15	23.8	4.09	67.5	20	15	31.5	5.42	63.2	
	25	20	10.0	1.72	93.5	25	20	17.0	2.92	78.7	25	20	25.0	4.30	74.4	25	20	33.5	5.76	71.1	
	30	25	12.5	2.15	143.7	30	25	21.2	3.65	121.2	30	25	25.8	4.44	79.1	30	25	34.6	5.95	75.7	

		RC	UNP375	AV			RC	UNP500	AV			RC	UNP750)AV	
周囲空気	冷水口度	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水口度	冷水出口	冷却	流量	水圧
乾 球 温 度 (℃)	(℃)	温度(℃)	能力 (kW)	(m³/h)	損失 (kPa)	温度(℃)	温度(℃)	能力 (kW)	(m³/h)	損失 (kPa)	(℃)	温度(℃)	能力 (kW)	(m³/h)	損失 (kPa)
(0)	7	3	34.5	7.42	64.9	7	3	46.0	9.89	88.5	7	3	69.0	14.84	102.9
	10	5	37.5	6.45	48.9	10	5	50.2	8.63	68.5	10	5	75.0	12.90	78.9
		7					7					2			
	12		40.6	6.98	57.4	12		54.2	9.32	79.2	12	/	81.2	13.97	91.8
30	14	9	43.6	7.50	66.3	14	9	58.2	10.01	90.5	14	9	87.2	15.00	105.0
00	17	12	48.3	8.31	81.5	17	12	64.4	11.08	109.5	17	12	96.6	16.62	127.6
	20	15	49.9	8.58	86.9	20	15	67.0	11.52	117.8	20	15	99.8	17.17	135.8
	25	20	52.5	9.03	96.3	25	20	71.4	12.28	132.8	25	20	105.0	18.06	149.5
	30	25	54.0	9.29	101.9	30	25	73.4	12.62	139.8	30	25	108.0	18.58	157.7
	6	3	31.2	8.94	94.4	6	3	41.6	11.93	125.8	6	3	62.4	17.89	146.8
	10	5	34.3	5.90	40.9	10	5	45.8	7.88	57.8	10	5	68.6	11.80	66.6
	12	7	37.5	6.45	48.9	12	7	50.0	8.60	68.1	12	7	75.0	12.90	78.9
0.5	14	9	40.6	6.98	57.4	14	9	54.2	9.32	79.2	14	9	81.2	13.97	91.8
35	17	12	45.4	7.81	71.9	17	12	60.6	10.42	97.6	17	12	90.8	15.62	113.4
	20	15	46.9	8.07	76.8	20	15	63.0	10.84	105.1	20	15	93.8	16.13	120.6
	25	20	49.3	8.48	84.8	25	20	67.0	11.52	117.8	25	20	98.6	16.96	132.6
	30	25	50.9	8.75	90.4	30	25	69.2	11.90	125.2	30	25	101.8	17.51	140.9

注) 内は標準運転条件を示します。

■特性
インバーターチラー能力表
「パワー・カー・ブエー・ドー等担略

「パワ	ーセー	ブ	モー	ド」	選択時
-----	-----	---	----	----	-----

		RC	CUNP75	ΑV			RC	UNP12	5AV			RC	UNP190	AV			RC	UNP250	AV	
周囲空気	冷水 入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水 入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水 入口	冷水出口	冷却	流量	水圧	冷水 入口	冷水 出口	冷却	流量	水圧
乾球温度 (℃)	温度 (°C)	温度 (°C)	能力	(ma2/la)	損失	温度 (°C)	温度 (°C)	能力 (kW)	(ma 2/la)	損失	温度 (°C)	温度 (°C)	能力 (kW)	(ma2/la)	損失	温度 (°C)	温度 (°C)	能力	(ma 2 /la)	損失
(0)	, ,	` '	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(- /	, ,	` '	(m³/h)	(kPa)	, ,	` '	, ,	(m³/h)	(kPa)	(- /	` /	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	5.5	3	6.2	2.13	141.1	6	3	10.3	2.95	80.2	5.5	3	15.7	5.40	115.7	6	3	20.6	5.91	74.7
	9	5	6.6	1.42	64.7	10	5	11.1	1.91	34.6	9	5	17.0	3.66	54.4	10	5	22.5	3.87	32.8
	12	7	7.1	1.22	48.3	12	7	11.9	2.05	39.6	12	7	18.4	3.16	40.9	12	7	24.3	4.18	38.1
30	14	9	7.6	1.31	55.4	14	9	12.7	2.18	44.6	14	9	19.8	3.41	47.4	14	9	26.1	4.49	43.8
30	17	12	8.3	1.43	65.6	17	12	13.9	2.39	53.4	17	12	21.9	3.77	57.6	17	12	28.9	4.97	53.4
	20	15	8.7	1.50	71.9	20	15	14.7	2.53	59.6	20	15	22.6	3.89	61.2	20	15	30.0	5.16	57.4
	25	20	9.4	1.62	83.4	25	20	15.9	2.73	69.0	25	20	23.8	4.09	67.5	25	20	32.0	5.50	65.0
	30	25	11.5	1.98	122.6	30	25	19.7	3.39	105.0	30	25	24.5	4.21	71.4	30	25	32.9	5.66	68.7
	5.5	3	5.7	1.96	120.2	6	3	9.6	2.75	70.0	5.5	3	14.1	4.85	93.9	6	3	18.6	5.33	61.1
	8	5	6.3	1.81	103.2	10	5	10.4	1.79	30.5	8	5	15.6	4.47	80.2	10	5	20.5	3.53	27.4
	12	7	6.7	1.15	43.1	12	7	11.2	1.93	35.3	12	7	17.0	2.92	35.1	12	7	22.4	3.85	32.5
0.5	14	9	7.1	1.22	48.3	14	9	12.0	2.06	40.0	14	9	18.4	3.16	40.9	14	9	24.3	4.18	38.1
35	17	12	7.9	1.36	59.5	17	12	13.2	2.27	48.3	17	12	20.6	3.54	51.0	17	12	27.1	4.66	47.1
	20	15	8.3	1.43	65.6	20	15	14.0	2.41	54.2	20	15	21.3	3.66	54.4	20	15	28.2	4.85	50.9
	25	20	8.9	1.53	74.7	25	20	15.2	2.61	63.3	25	20	22.4	3.85	60.0	25	20	30.0	5.16	57.4
	30	25	11.2	1.93	116.7	30	25	19.0	3.27	98.0	30	25	23.1	3.97	63.7	30	25	31.0	5.33	61.1

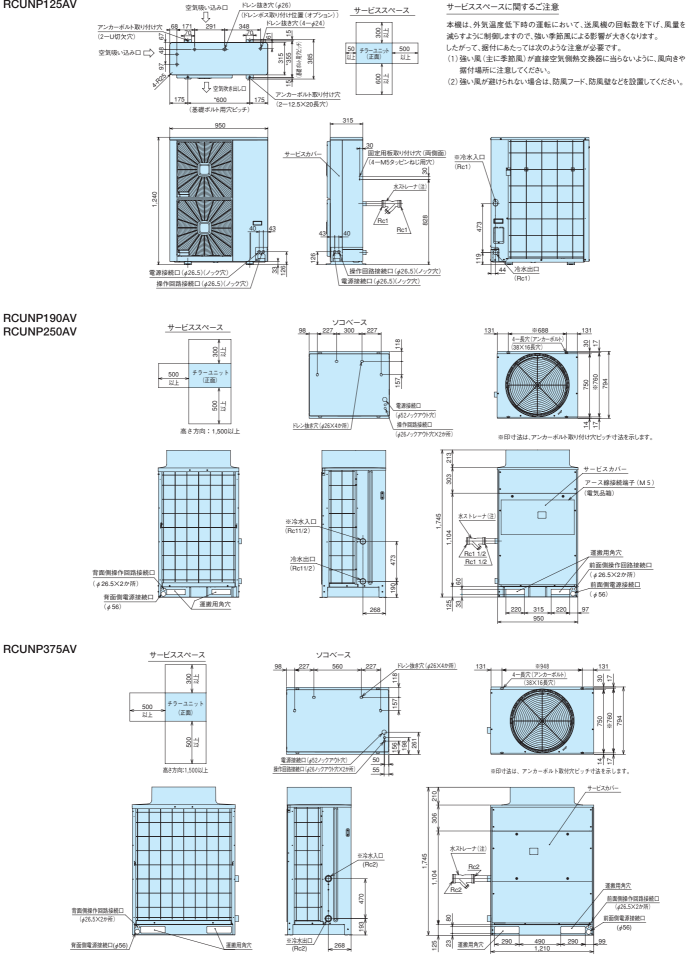
		RC	UNP375	AV			RC	UNP500	AV		RCUNP750AV						
周囲空気乾球温度	冷水 入口 温度	冷出度	冷却能力	流量	水圧損失	冷水口度	冷出度	冷却能力	流量	水圧損失	冷水口温度	冷出度	冷却能力	流量	水圧損失		
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(℃)	(℃)	(kW)	(m³/h)	(kPa)		
	6	3	30.8	8.83	92.0	6	3	41.4	11.87	124.6	6	3	61.6	17.66	143.2		
	10	5	33.5	5.76	39.0	10	5	45.2	7.77	56.3	10	5	67.0	11.52	63.6		
	12	7	36.3	6.24	45.8	12	7	4.88	8.39	65.0	12	7	72.6	12.49	74.2		
30	14	9	38.9	6.69	52.7	14	9	52.4	9.01	74.3	14	9	77.8	13.38	84.5		
30	17	12	43.1	7.41	64.7	17	12	58.0	9.98	90.0	17	12	86.2	14.83	102.8		
	20	15	44.6	7.67	69.3	20	15	60.3	10.37	96.7	20	15	89.2	15.34	109.6		
	25	20	46.9	8.07	76.8	25	20	64.3	11.06	109.2	25	20	93.8	16.13	120.6		
	30	25	48.2	8.29	81.1	30	25	66.1	11.37	115.0	30	25	96.4	16.58	127.0		
	6	3	27.9	8.00	75.5	6	3	37.4	10.72	102.9	6	3	55.8	16.00	118.7		
	10	5	30.6	5.26	32.5	10	5	41.2	7.09	47.4	10	5	61.2	10.53	53.6		
	12	7	33.5	5.76	39.0	12	7	45.0	7.74	55.9	12	7	67.0	11.52	63.6		
35	14	9	36.3	6.24	45.8	14	9	48.8	8.39	65.0	14	9	72.6	12.49	74.2		
33	17	12	40.6	6.98	57.4	17	12	54.5	9.37	80.0	17	12	81.2	13.97	91.8		
	20	15	41.9	7.21	61.2	20	15	56.7	9.75	86.2	20	15	83.8	14.41	97.3		
	25	20	44.0	7.57	67.5	25	20	60.3	10.37	96.7	25	20	88.0	15.14	106.9		
	30	25	45.5	7.83	72.3	30	25	62.3	10.72	102.9	30	25	91.0	15.65	113.8		

注) 内は標準運転条件を示します。

空冷式(インバーター)

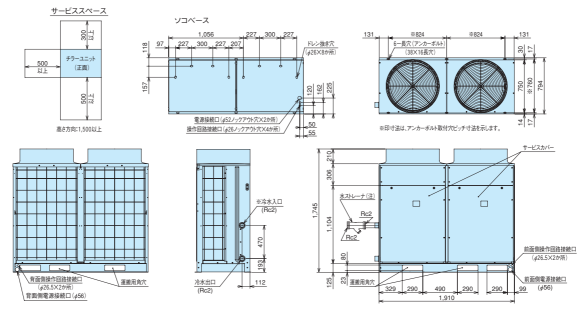
■寸法図 (単位:mm)

RCUNP75AV RCUNP125AV

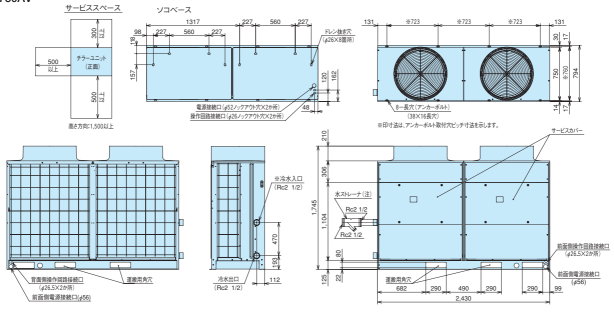


■寸法図 (単位:mm)

RCUNP500AV



RCUNP750AV



(注)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、¢1.5mm以下)を取り付けてください。 なお、ストレーナーは当社工場にて取り付けた上で出荷する事も可能ですので、詳細は当社支店・営業までお問い合わせください。

空冷式(インバーター)(低温)

■高精度なブライン出口温度制御と省エネルギー運転

圧縮機の運転容量を負荷に応じて無段階で制御します。

これにより、現流の定速機と比較して、安定した出口温度で負荷に ブラインを供給するとともに効率の高い運転を行います。

■50/60Hz能力同一化

電源周波数によらず、冷却能力を同一としました。

これにより、電源周波数を考慮した機種選定は不要となりました。

相当馬力	3	5	7.5	10	15	20	30
インバーター機	4.4	6.8	12.5	12.5	20.0	25.0	40.0
定速機	3.5/4.2	5.9/6.8	9.0/10.6	11.6/13.6	18.0/21.2	23.2/27.2	34.8/40.8



EU/EUM-

■煙進什様表

	■保午は休衣 50/6													
	1(単位)	型式	RCUNP75ALVK	RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK	RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALVK	RCUNP750ALVK					
冷	却 能 力	kW	4.4 (3.7)	6.5 (5.9)	10.6 (9.0)	12.5 (10.6)	20.0 (18.0)	25.0 (21.2)	40.0 (36.0)					
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					
	圧ガス保安法区分	_		不要										
	装(マンセル記号)	_			ナチ	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)								
外形寸法	幅	mm	95		95		1,210	1,910	2,430					
背	奥 行 き		31	5	75	-	750	750	750					
法	高	mm	1,2	40	1,7	45	1,745	1,745	1,745					
圧	型 式	-	スクロールE305AHD	スクロールE405AHD	スクロールE655DHD	スクロールE655DHD	スクロールE655DHD十 スクロールE655DH	スクロール E655DHD×2	(スクロールE655DHD スクロールE655DH) ×2					
圧縮機	湖 治 , 上 , 口 中 = 田本 / 土 栗		オイルと	ニーター	オイルし	ニーター	オイルヒーター	オイルヒーター	オイルヒーター					
機	潤滑油温度調整装置	-	(40	W)	(33W	/×2)	(33W×2+40W)	(33W×2)×2	(33W×2+40W)×2					
	電動機出力(極数)	kW	2.2(4)	3.0 (4)	6.0 (4)	6.0 (4)	6.0 (4) +4.4 (2)	6.0 (4) ×2	(6.0(4)+4.4(2))×2					
ブラ	イン側熱交換器型式	_				プレート式								
空	気側熱交換器型式	_				多通路クロスフィン式								
	型 式	_				プロペラファン								
浂	外 径(個数)	mm	465 (2)	465 (2)	644(1)	644(1)	644(1)	644 (2)	644 (2)					
送風機	風量	m³/min	65	90	185	185	210	370	420					
機	機 外 静 圧	Pa				0								
	電動機出力(極数)	kW	0.03(8)+0.05(8)	0.05(8)+0.07(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)	0.38(8)×2	0.38(8)×2					
冷	媒制御装置	_				電子膨張弁								
冷媒	種 類	_				R410A								
媒	封 入 量	kg	3.2	3.2	6.2	6.0	9.0	6.0×2	9.0×2					
冷凍機油	種 類	_				FVC68D								
機油	封 入 量	L	0.7	0.7	1.5	1.5	4.5	1.5×2	4.5×2					
	運転スイッチ	_		押ボタンスイッチ	f、遠方一手元切換スイッ			チはオプション)						
運	温度調整装置	_			電子式	温度調節器(出口温度	制御)							
転	表 示 灯	_				セグメント表示								
皷	連 成 計	_			不付(妾続口、セグメント表示機	能付)							
運転調整装	容量制御装置		100~50(一)、停止	100~40(一)、停止	100~50 (*30) 、停止	100~40 (*20)、停止	100~40 (*20)、停止	100~40 (*20) 、停止	100~40(*20)、停止					
置	(*):下限拡大選択時、 〔〕:パワーセーブ選択時	%	[88~50(一)、停止]	[87~40(一)、停止]				[86~40(*20)、停止]						
雷	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	運転電流	Α	10.1 (8.5)	14.8 (13.0)	22.9 [19.4]	27.6 (23.6)	44.9 (39.4)	55.2 (47.2)	89.8 (78.8)					
特	力率	%	80 (78)	84 (82)	87 (85)	89 (87)	90 (88)	89 (87)	90 (88)					
性	始動電流(終了最大)	Α	10.5 (10.5)	15.0 (15.0)	30 (30)	30 (30)	183/168 (183/168)	58 (58)	228/208 (228/208)					
配管	ブライン側熱交換器(出入口)					1/2	Rc 2	Rc 2	Rc 2 1/2					
哥湯		_				_		'						
運転	音()値:ナイトシフトモード選択時	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)					
							1 - 12 - 1 12							

- 注 (1) 圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず、消費電力、および、運転電流の1.55倍にし、さらにブライン循環ポンプの消費電力、および、運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、ブライン循環ポンプの消費電力、電流は含んでいません。)
 (2) 表中の冷却能力、電気特性は、標準運転条件「空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、ブライン入口温度一3℃、ブライン出口温度一7℃」の場合を示します。
 (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。

 - (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。
(5) ブライン側熱交換器へのゴミ、異物の混入を防止するため、ユニット近傍のブライン入口配管部に、必ず20メッシュ相当のストレーナー(現地準備品。パンチングメタルの場合は、ø1.5mm以下)を 取り付けてください。なお、ストレーナーは当社工場にて取り付けた上で出荷する事も可能ですので、詳細は当社支店・営業までお問い合わせください。 (6) 本製品では、必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。

- なお、ELBは高調波漏洩電流による誤動作を防止するため、インバーター対応型を選定してください。 (7) ブラインについては、エチレングリコール、プロピレングリコールなどのグリコール系ブライン(ショーワ(株) PEスーパー、PPスーパー相当品)を標準とします。
- (8)ブラインの濃度は、ブライン凍結温度が使用するブライン出口温度の下限値よりも「10~14°C」低いものを選定してください。

■特性

冷却能力表

50Hz/60Hz選択時

周乾	入ブ	出ブ	R	CUNP75ALV	K	R	CUNP125AL\	/K	R	CUNP190ALV	/K	R	CUNP250ALV	/K
囲球	ロラ	ロラ												
空温	温イ	温イ	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧
気度	度ン	度ン	能力	加里	損失	能力	/ル里	損失	能力	/// 里	損失	能力	加里	損失
Ĉ	© (C)	$\widehat{\mathbb{C}}$	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-12	-15	3.3	1.13	62.6	5.1	1.75	53.5	7.9	2.71	35.2	9.3	3.19	33.5
	<u>-6</u>	-10	4.2	1.07	56.3	6.4	1.64	48.0	10.0	2.56	31.5	11.8	3.02	30.1
30	- 3	- 7	4.7	1.20	70.2	7.2	1.83	57.6	11.3	2.88	39.6	13.3	3.39	37.7
	5	1	6.1	1.53	112.1	9.4	2.36	88.0	14.6	3.67	63.4	17.3	4.35	61.3
	9	5	6.8	1.70	137.2	10.5	2.63	105.4	16.3	4.08	77.9	19.2	4.81	74.5
	-12	-15	3.0	1.03	52.4	4.6	1.58	45.1	7.2	2.47	29.4	8.5	2.92	28.2
	-6	-10	3.9	1.00	49.5	6.0	1.53	42.8	9.3	2.38	27.4	11.0	2.81	26.2
35	-3	- 7	4.4	1.12	61.5	6.8	1.73	52.5	10.6	2.70	35.0	12.5	3.18	33.3
	5	1	5.8	1.46	102.4	9.0	2.26	81.9	14.0	3.52	58.5	16.5	4.15	55.9
	9	5	6.5	1.63	126.6	10.0	2.50	96.9	15.7	3.93	72.4	18.5	4.63	69.2

			R	CUNP375ALV	/K	R	RCUNP500ALVK			RCUNP750ALVK			
周乾	入 ブ	出ブ	110	OON OF SALV	· IX	- 10	DOIN SOUALV	TK .	7.007.11.7007.12.11				
囲球	ロラ	ロラ											
空温	温イ	温イ	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧		
気度	度ン	度ン	能力	ル里	損失	能力	加里	損失	能力	/ル里	損失		
$\widehat{\mathbb{C}}$	© (C)	(C)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)		
	-12	-15	14.4	4.94	42.6	18.6	6.39	58.0	28.7	9.85	70.3		
	-6	-10	18.6	4.75	39.3	23.6	6.03	52.1	37.2	9.51	65.7		
30	-3	-7	21.2	5.40	50.9	26.6	6.77	64.7	42.5	10.82	84.0		
	5	1	27.6	6.94	84.3	34.5	8.68	103.1	55.2	13.88	134.8		
	9	5	30.8	7.71	104.2	38.5	9.64	125.5	61.6	15.42	164.7		
	-12	-15	13.1	4.60	36.9	17.0	5.84	49.0	26.3	9.03	59.6		
	-6	-10	17.4	4.45	34.5	22.0	5.62	45.6	34.8	8.90	58.0		
35	-3	-7	20.0	5.09	45.2	25.0	6.36	57.5	40.0	10.18	74.8		
	5	1	26.4	6.64	77.2	33.0	8.30	94.8	52.7	13.25	123.4		
	9	5	29.5	7.39	95.7	36.9	9.24	115.9	59.1	14.80	152.3		

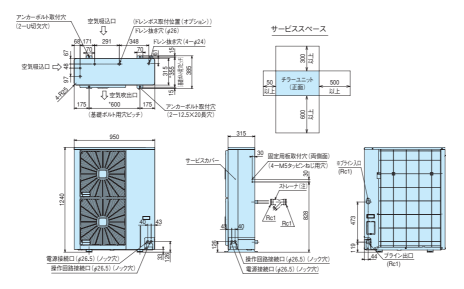
ブライン温度設定値とブライン凍結温度(濃度)の目安を下表に示します。

ブライン温度 設定値 (℃)	凍結防止制御 作動値 (で)	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
+5~0	-3.5	-10~-14	25~32
0~-5	- 8.5	-15~-19	32~38
-6 ~ - 10	- 13.5	-20~-24	38~43
-11~-15	- 18.5	-25~-29	43~48

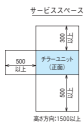
空冷式(インバーター)(低温)

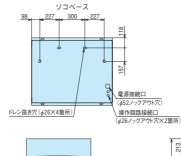
■寸法図 (単位:mm)

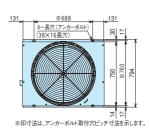


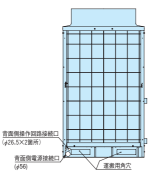


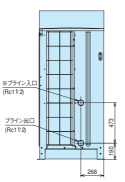
RCUNP190ALVK RCUNP250ALVK

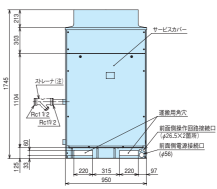










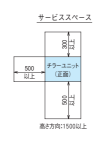


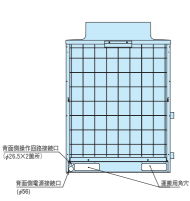
948

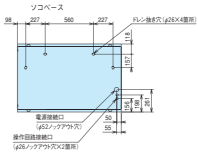
131

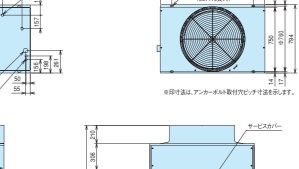
2 | 3

RCUNP375ALVK

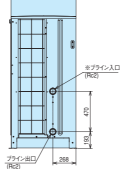


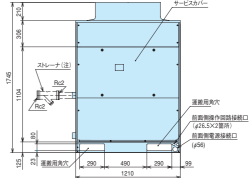






131





■寸法図 (単位: mm)

背面側操作回路接続口

前面側電源接続口 (ø56)

運搬用角穴

RCUNP500ALVK ソコベース **%824 %824** 131 1056 131 ドレン抜き穴 (ø26×8箇所) 6-長穴(アンカーボルト) (38×16長穴) サービススペース 8 4 750 %760 794 157 電源接続口 (¢52ノックアウト穴×2箇所 4 F 500 17 17 17 18 ※印寸法は、アンカーボルト取付穴ピッチ寸法を示します。 50 操作回路接続口 (φ26ノックアウト穴×4箇所) 55 高さ方向:1500以上 サービスカバー 306 ※ブライン入口 1745 1104 前面側操作回路接続口 (φ26.5×2箇所) 前面側電源接続口 (ø56) ブライン出口 (Rc2) 背面側操作回路接続口 (\$26.5×2箇所) 運搬用角穴 112 運搬用角穴 125 329 490 99 背面側電源接続口 1910 RCUNP750ALVK ソコベース 1317 **%723 %723 %723** _131 ドレン抜き穴 (ø26×8箇所) <u>サービススペ</u>ース 86 77 73 **3**24 220 794 157 162 ラーユニ· (正面) 電源接続口 500 17 17 8-長穴(アンカーボルト) (38×16長穴) ------(φ52ノックアウト穴×2箇所) 操作回路接続口 (φ26ノックアウト穴×2箇所) 高さ方向:1500以上 ※印寸法は、アンカーボルト取付穴ピッチ寸法を示します。 サービスカバー 210 306 0 ストレーナ(注) 1745 Rc2 1/ 2 1104 470 前面側操作回路接続口 (¢26.5×2箇所) 前面側電源接続口 (¢56)

ន

125

_112

(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、ø1.5mm以下)を取り付けてください。なお、ストレーナーは当社工場にて取り付けた上で出荷する事も可能ですので、詳細は当社支店・営業までお問い合わせください。

2430

運搬用角穴 682

99

定速機

環境問題、年間を通じた 冷却運転への対応。 中温仕様タイプもラインアップ。

各種工場の生産プロセス冷却や空調用熱源機として 活躍する日立のスクロールチラーユニット。 多彩な環境ニーズに対応できる魅力を集め、 高い実用性を発揮します。

- ■オゾン破壊係数 "ゼロ"のHFC系冷媒 「R407C」を採用
- ■業界トップクラスのコンパクト化 空冷式:平均13%減

※従来のR22製品を「100」とした場合の比較

■外気使用範囲を拡大

空冷式:標準で外気-15℃まで冷却運転可能

RCUP125A (M,LK) 2	

タイプ	型式
	RCUP75A2
	RCUP125A2
	RCUP190A2
標準仕様	RCUP250A2
	RCUP375A2
	RCUP500A2
	RCUP750A2

タイプ	型式
	RCUP75AM2
	RCUP125AM2
	RCUP190AM2
中温仕様	RCUP250AM2
	RCUP375AM2
	RCUP500AM2
	RCUP750AM2

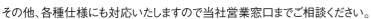
タイプ	型式
	RCUP75ALK2
	RCUP125ALK2
	RCUP190ALK2
低温仕様	RCUP250ALK2
	RCUP375ALK2
	RCUP500ALK2
	RCUP750ALK2

中温仕様タイプもラインアップ!

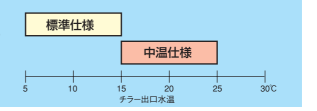
夏期、クーリングタワーでは対応の難しい15~25℃の冷水ニーズにも 対応できる「中温仕様」タイプを品揃え、多様な用途に対応します。

【用途例】

・生産用機器冷却(金型、成型機他)・飲料製造ライン冷却・半導体製造ライン冷却、他



●耐塩害仕様 ●異電圧仕様(400V、440V) ●公共建築工事標準仕様



環境

オゾン層を破壊しないHFC系冷媒「R407C」を採用

人や農作物などへの影響が心配されているオゾン層の破壊。これからの環境問題への対応を考え、日立はオゾン破壊係数 "ゼロ"のHFC系冷媒「R407C」を採用したチラーユニットの開発を推進。 ISOの取得や、熱源機の入れ替えを検討されているお客様におすすめします。

省資源梱包化の推進

スチロールレス梱包化はもちろん、従来機に比べ、 ダンボール材と木材の使用量を減らし、廃棄量を 低減しました。 例:RCUP125A2の場合
木材削減

ダンボール材 削減 (ダンボールハニカム材、

業界トップクラスのCOP

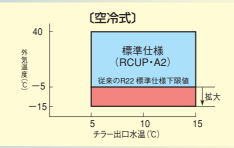
R407C専用スクロール圧縮機、高性能熱交換器を採用するなど、高効率冷凍サイクルを開発

低外気側使用範囲を拡大

低外気温度でも安定した冷水温度の供給を可能としました。

・空冷式

外気-15~40℃まで標準で冷却運転可能にしました。



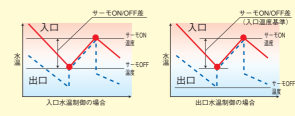
出口水温制御へ切換え可能

出荷時には入口水温制御仕様です。

工場の生産プロセス冷却で、出口水温制御が必要な場合でも本体側切換え操作により、標準機でOK!

【水温制御】

温度調節の復帰温度差(サーモON/OFF差)を2、3、4℃の中で選択できます。 ※出荷時は4℃設定です。変更する場合、保有水量を増加させる必要があります のでご注意ください。



制御機能の充実による信頼性向上

- ① 個別警報表示対応
 - ・万が一の故障時のアラーム内容を個別に異常 コードにてわかりやすく表示。
- ② 2サイクル、3サイクル機(375、500、750型)
 - ・圧縮機ローテーション機能 圧縮機の発停順序を変更し、各圧縮機での運 転時間の平準化を図ります。
 - ・容量制御運転可能 低負荷時の過剰運転を少なくするとともに、 ランニングコストの低減が可能です。
- ③瞬停復帰制御
 - ・瞬時停電が発生した場合、停電前の運転モードで自動的に運転を再開します。

- ④BMS(ビル管理システム)への対応(オプション対応)
- ⑤遠隔監視用伝送機能(H-LINK)対応(標準装備)



- ⑥一括運転管理対応
 - ・液晶リモコン〔CSC-5S:別売品〕の接続により、個別または複数台を一括で運転管理が可能です。

ステンレス製プレート式熱交換器の採用

ステンレス製プレート式熱交換器を採用し、赤水の発生を防止するとともに、省冷媒化も実現。

本体のコンパクト化を図り、当社従来機に比べ、 据付スペース(サービススペース含む)を削減し ました。

入れ替え、増設の際にも限られたスペースを有効 活用できます。

従来のR22製品を「100」とした場合の比較

(空冷式) 平均 1 3%減

空冷式(標準、中温、

■標準仕様表 50/60Hz

	13× T		水土へ								50/60HZ		
項目	(単	位)		型式	RCUP75A2	RCUP125A2	RCUP190A2	RCUP250A2	RCUP375A2	RCUP500A2	RCUP750A2		
呼	禾	尓 丿	馬力	HP	3	5	7.5	10	15	20	30		
冷	ŧ	i) 1	能力	kW	6.7/7.5	11.2/12.5	17.0/19.0	22.4/25.0	33.5/37.5	45.0/50.0	67.0/75.0		
法	定	冷凍	能力	トン	0.66/0.80	1.13/1.36	1.59/1.91	2.26/2.72	3.18/3.82	4.52/5.44	6.78/8.16		
高月	王ガ	ス保安	法区分	<u> </u>		•	不要						
外			ル記号)	<u> </u>	ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)		ベージュ (2.5Y 8/2)					
外		幅		mm	8	50	9	50	2,1	110	3.070		
外形寸法	奥 行 mm 315						7:	50	7:	50	750		
法	高		さ	mm	1,2	40	1,6	45	1.6	45	1.645		
圧	型		式	—				スクロール					
圧縮	潤滑	油温度	調整装置	—		オイルヒーター (40W)		オイルヒーター(60W)	オイルヒーター (40W) X2	オイルヒーター (60W) X2	オイルヒーター (60W) ×3		
機	電動	機出力	」(極数)	kW	1.8(2)	3.0(2)	4.4(2)	5.5(2)	4.4(2)×2	5.5(2)×2	5.5(2)×3		
水	側熱	交 換	器型式	-				プレート式					
空	気側	熱交換	た 型器	-				多通路クロスフィン式					
	型		式	-				プロペラファン					
送風機	風		量	m³/min	85/90	95/100	160/170	160/170	320/340	320/340	480/510		
機	機	外	静 圧	Pa				0					
			」(極数)	kW	0.08(6)+0.08(6)	0.08(6)+0.095(6)	0.275 (6)	0.275 (6)	0.275(6)×2	0.275(6)×2	0.275(6)×3		
冷		制御	装 置	_			外音	部均圧型温度式自動膨脹	長弁				
	種		類	_			R407C						
	封	入	量	kg	2.9	2.6	8	7	8×2	7×2	7×3		
運	転	スィ				押ボタンスイッチ	、遠方一手元切り替えスイッチ(遠隔操作接点は現地準備、リモコンスイッチはオプション)						
温	度	調整	装置				電子式温度調	節器入口/出口水温	温制御(切換可)				
表		示	灯					セグメント表示					
連		成	<u>計</u>					接続口、セグメント表示格	****				
容	量	制御	節 囲	%		100、				iO、停止	100、66、33、停止		
保	1	美	支 置	-				ンターナルサーモスタット 乍回路ヒューズ、溶栓(R					
霊	消	費	電力	kW	2.3/2.7	4.0/4.9	6.3/7.6	7.8/9.8	12.6/15.2	15.6/19.6	23.4/29.4		
気	運	転	電流	Α	8.3/8.8	14.4/15.9	22.7/24.7	28.1/31.8	45.5/49.4	53.6/63.6	84.4/95.4		
電気特性	カ		率	%	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89		
性	始動	電流(約	冬了最大)	Α	62/56	131/120	162/148	236/215	185/173	264/247	293/279		
電	動	カ	電源	_		AC3¢ 200	V50/60Hz			AC3φ 200V50/60Hz			
源	操	作	電源	-		AC1¢ 200	V50/60Hz			AC1φ 200V50/60Hz			
配管寸法		側 熱 (出 <i>】</i>	交 換 器 (口)	-	R	c 1	Rc ·	11/2	R	Rc 2 ¹ /2			
製品	品質:	量(運	転質量)	kg	97 (98)	105 (106)	225 (228)	235 (238)	490 (516)	500 (526)	755 (794)		
運		転	音	dB(A)	48/48	48/48	60/60	60/60	63/64	63/64	65/66		

■中温仕様表

50/60Hz

	30/80Hz												
項目	(単位)		型式	RCUP75AM2	RCUP125AM2	RCUP190AM2	RCUP250AM2	RCUP375AM2	RCUP500AM2	RCUP750AM2			
呼	称	馬力	HP	3	5	7.5	10	15	20	30			
冷	却	能力	kW	8.5/9.5	14.0/16.0	20.0/23.6	26.5/30.0	40.0/45.0	53.0/60.0	80.0/90.0			
法	定冷	凍 能 力	トン	0.66/0.80	1.13/1.36	1.59/1.91	2.26/2.72	3.18/3.82	4.52/5.44	6.78/8.16			
高		安法区分	T-										
外	装(マン・	セル記号)	<u> </u>	ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)			ベージュ (2.5Y 8/2)	ベージュ (2.5Y 8/2)				
外		幅	mm	85	50	9:	50	2,1	3.070				
外形寸法	奥	行	mm	31	15	7:	50	75	50	750			
法	高	<u>ځ</u>	mm	1,2	40	1,6	45	1.6	45	1.645			
圧	型	式	l –				スクロール	1.040					
圧縮	潤滑油温	度調整装置	l –		オイルヒーター (40W)		オイルヒーター(60W)	オイルヒーター (40W) X2	オイルヒーター (60W) X2	オイルヒーター (60W) ×3			
機	電動機出	力(極数)	kW	1.8(2)	3.0(2)	4.4(2)	5.5(2)	4.4(2)×2	5.5(2)×2	5.5(2)×3			
水	側熱交	換器型式	l –				プレート式						
空	気側熱交	換器型式	l –				多通路クロスフィン式						
	型	式	I —				プロペラファン						
送風機	風	量	m³/min	85/90	95/100	160/170	160/170	320/340	320/340	480/510			
機	機外	静 圧	Pa				0						
1120	電動機片	出力(極数)	kW	0.08(6)+0.08(6)	0.08(6)+0.095(6)	0.275 (6)	0.275 (6)	0.275 (6) ×2	0.275(6)×2	0.275(6)×3			
冷		御装置	-			外部	部均圧型温度式自動膨脹	長弁					
冷媒	種	類	-				R407C						
媒	封	入 量	kg	2.9	2.6	8	6.5	8×2	6.5×2	6.5×3			
運	転ス		-		押ボタンスイッチ	、遠方一手元切り替えスイッチ(遠隔操作接点は現地準備、リモコンスイッチはオプション)							
温	度 調	整装置	-			電子式温度調節器入口/出口水温制御(切換可)							
表	示	大 灯	-				セグメント表示						
連	成		-				接続口、セグメント表示機						
容	量制	御範囲	%		100、				0、停止	100、66、33、停止			
保	護	装 置	-					(送風機用電動機内臟) UP75AM2、RCUP125 <i>A</i>					
雷	消費	電力		2.5/3.1	4.4/5.5	6.2/7.7	8.3/10.4	12.4/15.5	16.6/20.6	24.8/31.0			
電気特性	運転	電流	Α	9.0/10.0	15.9/17.8	22.4/25.0	30.0/33.7	44.7/50.3	59.9/66.8	89.5/100.6			
特	カ	率	%	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89	80/89			
性	始動電流	(終了最大)	Α	62/56	131/120	162/148	236/215	185/174	266/249	296/283			
電	動力	電源	-		AC3¢ 200	V50/60Hz			AC3φ 200V50/60Hz				
源	操作	電源			AC1φ 200	V50/60Hz			AC1φ 200V50/60Hz				
配管寸法	(出	熱交換器 入口)	_	Ro	:1	Rc ·	11/2	Ro	Rc 2 1/2				
製	品質量(運転質量	kg	97 (98)	105 (106)	225 (228)	235 (238)	490 (516)	500 (526)	755 (794)			
運	剪	音	dB(A)	50/50	50/50	62/62	62/62	65/66	65/66	67/68			

- 注 (1) 圧縮機用電動機 (出力) は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.3倍にし、 さらに冷水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。 電気特性は、冷水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。) (2) 表中の冷却能力、電気特性および運転音は下記の運転条件の場合を示します。

 - (2) 安平の冷却能が、電気付けれるとび連載音は下記の連載条件の場合を小じます。 [標準] 冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ [中温仕様] 冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度25℃、冷水出口温度20℃ なお、冷却能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613 「ウォーターチリングユニット」によります。 (3) 水側熱交換器への異物流入防止のため、必ず冷水入口部に、ストレーナ (20メッシュ相当 (バンチングメタルの場合はø1.5以下)、現地準備品)を取付けて下さい。 (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値 (Aスケール)を無響室換算したものです。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。

■低温仕様表 50/60Hz

				THE IS								
項目(_	型式	RCUP75ALK2	RCUP125ALK2	RCUP190ALK2	RCUP250ALK2	RCUP375ALK2	RCUP500ALK2	RCUP750ALK2	
呼	称		カー	HP	3	5	7.5	10	15	20	30	
冷	却	能	カ	kW	3.5/4.2	5.9/6.8	9.0/10.6	11.6/13.6	18.0/21.2	23.2/27.2	34.8/40.8	
法 5	定 冷)	東能	カー	トン	0.66/0.80	1.13/1.36	1.59/1.91	2.26/2.72	3.18/3.82	4.52/5.44	6.78/8.16	
高圧	ガス保	安法区	分	_			不要					
外装	(マンセ	ル記号)	_	ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)		ベージュ(2.5Y 8/2)				
外	¢	 湢		mm	85	50	95	50	2,1	3.070		
野り	 g		行	mm	3.	15	7!	50	75	50	750	
外形寸法			さ	mm	1.2	40	1.6	45	1.6	45	1.645	
-	<u>u</u>		式	_	,		,-	スクロール				
	滑油温	变調整装	置	_		オイルヒーター (40W)		オイルヒーター(60W)	オイルヒーター (40W) X2	オイルヒーター (60W) X2	オイルヒーター(60W) X3	
	動機出			kW	1.8(2)	3.0(2)	4.4 (2)	5.5(2)	4.4(2)×2	5.5(2)×2	5.5(2)×3	
	ン側熱る			_			, ,	プレート式	, ,			
	側熱交			_				多通路クロスフィン式				
开		1X III <u></u>	式	_				プロペラファン				
送風機			_	m³/min	85/90	95/100	160/170	160/170	320/340	320/340	480/510	
		静	圧	Pa				0				
1成 冒	動機出			kW	0.08(6)+0.08(6)	0.08(6)+0.095(6)	0.275 (6)	0.275 (6)	0.275(6)×2	0.275(6)×2	0.275(6)×3	
	媒制 1		置	_		, , . ,	外音	B均圧型温度式自動膨	長弁	- 12,		
			類	_			718	R407C	271			
冷煤土		λ	量	kg	2.9	2.6	8	7	8×2	7×2	7×3	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u>チ</u>			押ボタンスイッチ	, 、遠方一手元切り替えス	イッチ (遠隔操作接点は	現地準備、リモコンスイッ			
			置	_		21122		節器入口/出口水温				
表	示		灯	_				セグメント表示				
連	成		<u>=</u> +	_			不付き(妾続口、セグメント表示機	能付き)			
	量制	卸範	囲	%		100、				0、停止	100、66、33、停止	
保	護	装	置	_					· (送風機用電動機内臓) P75ALK2、RCUP125A			
畫 消			カ	kW	2.1/2.6	3.3/3.9	4.7/5.9	6.2/7.7	9.4/11.8	12.4/15.4	18.6/23.1	
景 道	1 転	電	流	Α	7.6/8.2	11.9/12.4	18.1/19.1	22.4/24.4	36.2/38.3	44.7/48.9	67.1/73.3	
電気特性]		率	%	80/91	80/91	75/89	80/91	75/89	80/91	80/91	
性量)動電流(終了最大	t)	Α	62/56	131/120	162/148	236/215	181/168	259/240	281/264	
電重	カ カ	電	源	_		AC3φ 200	V50/60Hz			AC3φ 200V50/60Hz		
源揚	操作	電	源	_		AC1φ 200	V50/60Hz					
配管寸法	ブライン (出		器	-	Ro	21	Rc 1	1/2	Ro	Rc 2 ¹ /2		
製品	質量(資	重転質量	量)	kg	97 (98)	105 (106)	225 (228)	235 (238)	490 (516)	500 (526)	755 (794)	
運	転		音	dB(A)	50/50	50/50	62/62	62/62	65/66	65/66	67/68	

注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.55倍にし、さらにプライン循環ポンプの消費電力ない運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、プライン循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。)
(2)表中の冷却能力、電気特性および運転音は右記の運転条件の場合を示します。冷却運転・空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、プライン入口温度ー3℃、ブライン出口温度マイナスプC
(3) ブライン側熱交換器への異物流入防止のため、必ずブライン入口部に、ストレーナ(20メッシュ相当(パンチングメタルの場合はφ1.5以下)、現地準備品)を取付けて下さい。
(4) ブラインについては、エチレングリコール、プロピレングリコールなどのグリコール系プライン(ショーワ(株)PEスーパー、(PPスーパー相当品)を標準とします。
(5) ブライン出口温度により製品仕様が異なります。ご用命の際は、温度仕様をご指定ください。ブライン出口温度十5~一5℃、一6~一10℃、一11~一15℃の3仕様。

空冷式(標準、中温、低温)

■特性

冷却運転能力表

〈空冷式標準〉

50Hz

周乾	冷出	R	CUP75	A 2	RCUP125A2			RCUP190A2			RCUP250A2			RCUP375A2			RCUP500A2			RC	\ 2	
囲球		冷却		水圧	冷却		水圧	冷却		水圧	冷却		水圧	冷却		水圧	冷却		水圧	冷却		水圧
空温気度	温水度	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失
<u>C</u>	, C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	5	6.0	1.03	11.7	10.5	1.81	35.7	16.0	2.75	14.5	21.0	3.61	24.2	32.0	5.50	22.2	42.5	7.31	38.6	63.5	10.92	40.4
30	7	7.0	1.20	15.8	11.5	1.98	42.6	17.5	3.01	17.2	23.0	3.96	28.8	35.0	6.02	26.5	47.0	8.08	46.9	69.5	11.95	48.1
	9	7.5	1.29	18.2	12.5	2.15	50.2	19.0	3.27	20.1	25.0	4.30	33.6	37.5	6.45	30.3	51.0	8.77	55.0	75.5	12.99	56.6
	5	6.0	1.03	11.7	10.0	1.72	32.3	15.5	2.67	13.7	20.5	3.53	23.2	30.5	5.25	20.3	41.0	7.05	36.0	61.0	10.49	37.4
35	7	6.7	1.15	14.5	11.2	1.93	40.5	17.0	2.92	16.2	22.4	3.85	27.3	33.5	5.76	24.3	45.0	7.74	43.1	67.0	11.52	44.8
	9	7.0	1.20	15.8	12.0	2.06	46.1	18.5	3.18	19.1	24.0	4.13	31.1	36.0	6.19	27.9	48.5	8.34	49.9	72.5	12.47	52.2

60Hz

周乾	冷出	R	RCUP75A2			RCUP125A2			RCUP190A2			RCUP250A2			RCUP375A2			RCUP500A2			RCUP750A2		
囲球																							
空温	温	冷却	- E	水圧	冷却	- E	水圧	冷却	- E	水圧	冷却	7.	水圧	冷却	7.0	水圧	冷却	7.0	水圧	冷却	7.6	水圧	
気度	水度	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	
Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	
	5	7.0	1.20	15.8	12.0	2.06	46.1	18.5	3.18	19.1	24.5	4.21	32.3	36.5	6.28	28.7	49.0	8.43	50.9	73.5	12.64	53.6	
30	7	7.5	1.29	18.2	13.0	2.24	54.5	20.0	3.44	22.1	26.0	4.47	36.1	39.5	6.79	33.4	52.5	9.03	58.2	79.0	13.59	61.7	
	9	8.5	1.46	23.3	14.0	2.41	63.0	21.5	3.70	25.3	28.0	4.82	41.6	42.5	7.31	38.6	56.5	9.72	67.1	85.0	14.62	71.1	
	5	6.5	1.12	13.8	11.5	1.98	42.6	17.5	3.01	17.2	23.0	3.96	28.8	34.5	5.93	25.7	46.0	7.91	45.0	69.0	11.87	47.5	
35	7	7.5	1.29	18.2	12.5	2.15	50.2	19.0	3.27	20.1	25.0	4.30	33.6	37.5	6.45	30.3	50.0	8.60	52.9	75.0	12.90	55.8	
	9	8.0	1.38	20.9	13.5	2.32	58.4	20.5	3.53	23.2	26.5	4.56	37.5	40.0	6.88	34.3	53.5	9.20	60.3	80.5	13.85	64.0	

注 内は標準条件を示します。流量は冷水出入口温度差5°Cの場合です。

〈空冷式中温仕様〉

50Hz

周乾	冷出	RCUP75AM2		RCUP125AM2			RCUP190AM2			RCUP250AM2			RCUP375AM2			RCUP500AM2			RCUP750AM2				
囲球																							
空温	温	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	
気度	水度	能力	加里	川里	損失	能力	/// 里	損失	能力	加里	損失	能力	川里	損失	能力		損失	能力	加里	損失	能力	//L I	損失
©	© ©	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	
	15	7.5	1.29	18.2	12.2	2.10	47.9	17.3	2.98	16.9	23.8	4.09	30.6	34.7	5.97	26.1	47.6	8.19	48.1	71.8	12.35	51.3	
30	20	9.0	1.55	26.2	14.7	2.53	69.3	21.1	3.63	24.4	27.6	4.75	40.5	42.2	7.26	38.1	55.2	9.49	64.1	83.3	14.33	68.4	
	25	10.5	1.81	35.7	17.2	2.96	94.6	24.9	4.28	33.3	31.4	5.40	51.5	49.7	8.55	52.3	62.7	10.78	82.1	94.7	16.29	87.7	
	15	7.1	1.22	16.3	11.6	2.00	43.5	16.3	2.80	15.0	22.8	3.92	28.2	32.8	5.64	23.3	45.7	7.86	44.4	68.9	11.85	47.3	
35	20	8.5	1.46	23.3	14.0	2.41	63.0	20.0	3.44	22.1	26.5	4.56	37.5	40.0	6.88	34.3	53.0	9.12	59.3	80.0	13.76	63.2	
	25	10.0	1.72	32.3	16.4	2.82	86.0	23.6	4.06	30.2	30.1	5.18	47.7	47.2	8.12	47.3	60.3	10.37	76.1	91.0	15.65	81.1	

60Hz

VOI12																						
周乾	冷出	RC	RCUP75AM		RCUP125AM2			RCUP190AM2			RCUP250AM2			RCUP375AM2			RCUP500AM2			RCUP750AM2		
囲球																						
空温	温	冷却	~ B	水圧	冷却	* E	水圧	冷却	₩ =	水圧	冷却	₩ =	水圧	冷却	₩ =	水圧	冷却	<i>*</i> =	水圧	冷却	<i>~</i> =	水圧
気度	水度	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量		能力	流量	里 損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失
©	$\widehat{\mathbb{C}}$	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	15	8.5	1.46	23.3	14.3	2.46	65.6	21.0	3.61	24.2	27.3	4.70	39.7	39.9	6.86	34.1	54.6	9.39	62.8	81.9	14.09	66.2
30	20	10.0	1.72	32.3	16.7	2.87	89.0	24.6	4.23	32.6	31.1	5.35	50.6	47.1	8.10	47.1	62.3	10.72	81.2	93.3	16.05	85.2
	25	11.4	1.96	41.8	19.1	3.29	116.7	28.3	4.87	42.4	35.0	6.02	63.2	54.3	9.34	62.1	69.9	12.02	101.4	104.8	18.03	106.7
	15	8.1	1.39	21.2	13.6	2.34	59.4	19.9	3.42	21.9	26.2	4.51	36.7	37.8	6.50	30.7	52.3	9.00	57.8	78.5	13.50	60.9
35	20	9.5	1.63	29.0	16.0	2.75	81.8	23.6	4.06	30.2	30.0	5.16	47.3	45.0	7.74	43.1	60.0	10.32	75.4	90.0	15.48	79.4
	25	11.0	1.89	38.9	18.4	3.16	107.7	27.2	4.68	39.4	33.8	5.81	59.1	52.2	8.98	57.6	67.7	11.64	95.2	101.4	17.44	100.1

注 ______内は標準条件を示します。流量は冷水出入口温度差5℃の場合です。

〈空冷式低温仕様〉

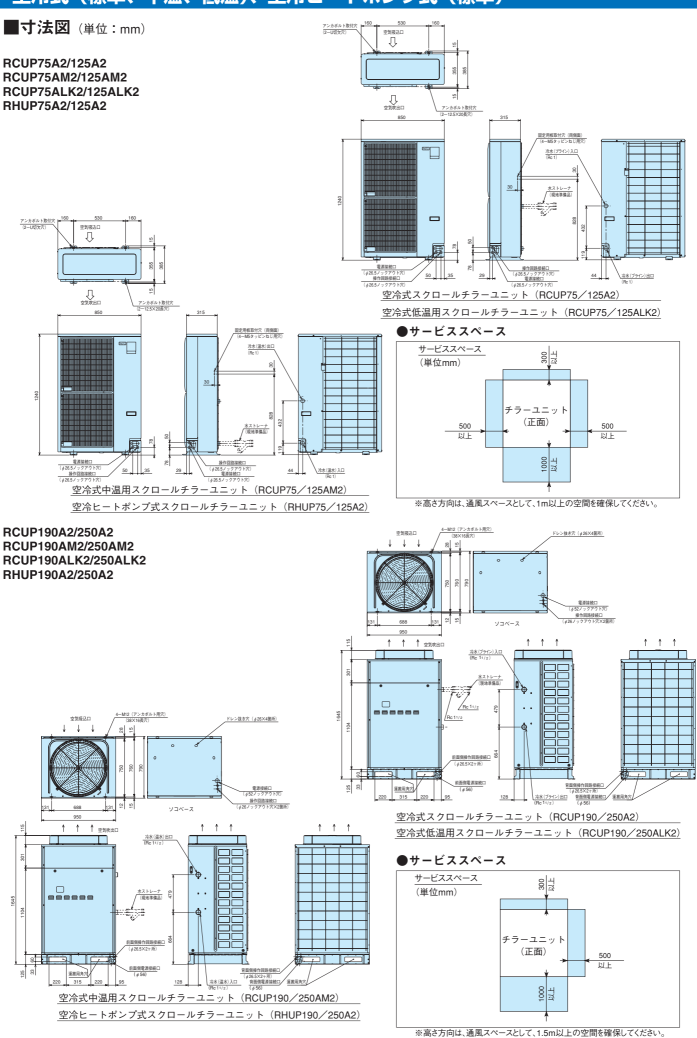
50Hz

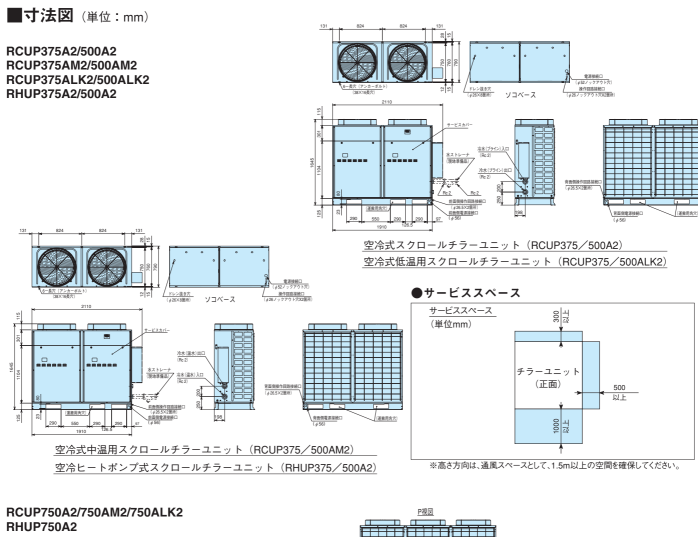
周乾	入ブ	出ブ	RC	UP75AL	_K2	RCL	JP125A	LK2	RCU	JP190A	LK2	RCI	JP250A	LK2	RCI	JP375A	LK2	RCU	JP500A	LK2	RCL	JP750Al	LK2
囲球	ロラ	ロラ																					
空温	温イ	温イ	冷却	流量	水圧	冷却	*=	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	.★ 早	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	.★ 旦	水圧
気度	度ン	度ン	能力	派 里	損失	能力	流量	損失	能力	派 里	損失	能力	派里	損失	能力	流量	損失	能力	派里	損失	能力	流量	損失
©	©	©	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)									
	-12	-15	2.6	0.89	13.0	4.3	1.48	31.2	6.6	2.27	15.0	8.5	2.92	22.4	13.1	4.50	23.2	16.9	5.80	35.7	25.4	8.72	37.3
	一 6	-10	3.3	0.84	11.8	5.6	1.43	29.3	8.5	2.17	14.1	10.9	2.79	20.8	17.0	4.35	22.1	21.9	5.60	33.5	32.8	8.39	34.9
30	- 3	— 7	3.8	0.97	14.9	6.3	1.60	36.1	9.6	2.44	16.7	12.4	3.16	25.7	19.3	4.91	26.7	24.9	6.34	42.0	37.3	9.50	43.6
	5	1	5.0	1.26	23.3	8.3	2.09	59.9	12.7	3.20	26.3	16.4	4.13	42.3	25.5	6.42	43.0	32.8	8.26	70.2	49.2	12.39	72.5
	9	5	5.6	1.40	28.2	9.4	2.35	75.2	14.3	3.58	32.3	18.4	4.61	52.4	28.5	7.14	52.7	36.8	9.21	87.4	55.2	13.82	90.1
	-12	-15	2.3	0.80	11.0	3.9	1.34	26.0	5.9	2.03	12.8	7.6	2.61	18.6	11.8	4.05	19.9	15.2	5.22	29.6	22.9	7.86	31.2
	-6	-10	3.1	0.79	10.8	5.1	1.30	24.7	7.8	1.99	12.5	10.1	2.58	18.3	15.7	4.01	19.6	20.2	5.16	29.1	30.3	7.75	30.4
35	-3	-7	3.5	0.89	13.0	5.9	1.50	32.0	9.0	2.29	15.2	11.6	2.95	22.8	18.0	4.58	23.9	23.2	5.91	36.9	34.8	8.86	38.4
	5	1	4.7	1.18	20.8	7.9	1.99	54.6	12.1	3.05	24.2	15.6	3.93	38.5	24.2	6.09	39.0	31.2	7.86	63.6	46.7	11.76	65.5
	9	5	5.3	1.33	25.7	8.9	2.23	67.9	13.6	3.41	29.5	17.6	4.41	48.0	27.3	6.84	48.5	35.1	8.79	79.5	52.7	13.20	82.2

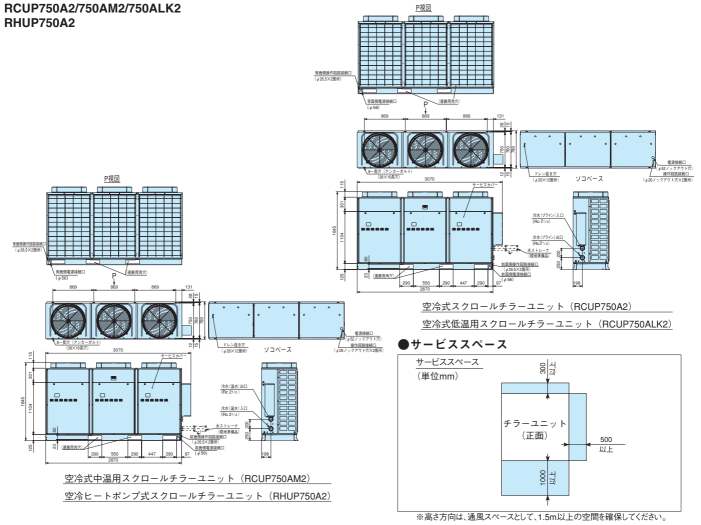
60Hz

00112	_																						
周乾	入ブ	出ブ	RC	UP75AL	_K2	RCL	JP125A	LK2	RCI	JP190A	LK2	RCI	JP250A	LK2	RCU	JP375A	LK2	RCU	JP500A	LK2	RCL	JP750AL	LK2
囲球	ロラ	ロラ																					
空温	温イ	温イ	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧
気度	度ン	度ン	能力	//L <u></u>	損失	能力	//L =	損失	能力	//L <u>*</u>	損失	能力	//L <u> </u>	損失	能力	//L <u>—</u>	損失	能力	//L <u> </u>	損失	能力	//L <u> </u>	損失
$\widehat{\mathbb{C}}$	<u>C</u>	© ©	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-12	-15	3.1	1.06	17.3	4.9	1.68	39.5	7.7	2.64	19.0	9.9	3.40	29.4	15.4	5.29	30.3	19.8	6.80	48.0	29.6	10.16	49.5
	<u>-6</u>	-10	4.0	1.02	16.2	6.5	1.66	38.7	10.1	2.58	18.3	12.9	3.30	27.8	20.1	5.14	28.9	25.8	6.60	45.3	38.7	9.89	47.0
30	<u></u> –3	— 7	4.6	1.17	20.5	7.4	1.88	48.9	11.5	2.93	22.6	14.7	3.74	35.0	23.0	5.86	36.3	29.5	7.51	58.1	44.2	11.25	60.1
	5	1	6.1	1.54	33.6	9.8	2.47	82.9	15.3	3.85	37.0	19.6	4.94	60.0	30.5	7.68	60.8	39.2	9.87	100.6	58.8	14.81	103.6
	9	5	6.8	1.70	40.4	11.0	2.75	102.3	17.2	4.31	45.9	22.0	5.51	74.6	34.3	8.59	75.9	44.0	11.2	126.1	66.1	16.55	129.7
	-12	-15	2.7	0.93	13.9	4.4	1.51	32.4	6.8	2.33	15.6	8.7	2.99	23.4	13.6	4.67	24.6	17.5	6.01	38.1	26.2	8.99	39.5
	<u>-6</u>	-10	3.6	0.92	13.7	5.9	1.51	32.4	9.2	2.35	15.8	11.8	3.02	23.8	18.4	4.70	24.9	23.6	6.03	38.3	35.3	9.02	39.7
35	-3	— 7	4.2	1.07	17.5	6.8	1.73	41.8	10.6	2.70	19.7	13.6	3.46	30.3	21.2	5.40	31.4	27.2	6.92	49.6	40.8	10.39	51.6
	5	1	5.7	1.44	29.7	9.2	2.32	73.4	14.4	3.63	33.1	18.5	4.66	53.5	28.8	7.25	54.3	36.9	9.29	88.9	55.4	13.95	91.8
	9	5	6.5	1.63	37.4	10.4	2.60	91.6	16.3	4.08	41.3	20.9	5.23	67.3	32.6	8.16	68.5	41.8	10.47	113.5	62.7	15.70	116.5

空冷式(標準、中温、低温)、空冷ヒートポンプ式(標準)







空冷式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

"省エネ性""パフォーマンス""コンパクト性" すべてに磨きをかけた高COPタイプに 大容量機種(140~180HP)が新たにラインナップ。

業界トップクラス※の

冷却COP4.3/3.9

(100馬力 50/60Hz 定格運転時)

※当社調べ(2009年3月時点)による COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほど エネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却能力(kW)÷消費電力(kW)

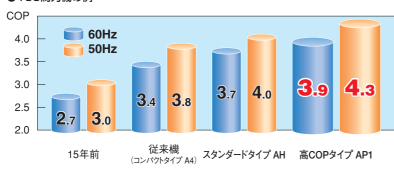


業界トップクラスの冷却COP4.3/3.9

空気側熱交換器に散水しない完全空冷式。

空気側熱交換器の大型化、新開発ファンの採用、冷凍サイクルの最適化などの先進技術を投入。優れた省エネ性を実現しました。

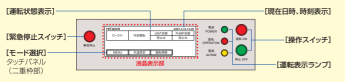
●100馬力機の例





見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルで操作性アップ

故障時の詳細データ保持によりサービス性向上。



最大10件の故障履歴を保持。

内、最新の3件については詳細データを保持。早期原因究明に大きく貢献します。

No.10	No.9
2008.4.10 9:50	2008.4.9 17:50
No.1サイクル	No.2サイクル
高圧遮断装置	低圧遮断装置

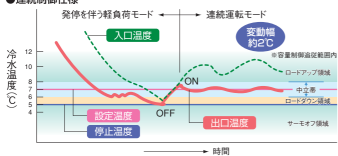
4	No.1	サイクル		
		外気温度	高圧圧力	低圧圧力
lt	直前	38.2°C	2.98MPa	0.48MPa
Ш	10秒前	38.2°C	2.97MPa	0.48MPa
П	20秒前	38.2°C	2.96MPa	0.47MPa

信頼と実績の「連続制御」

■精度の高い、出口水温制御が可能

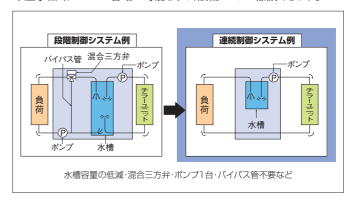
圧縮機の運転容量を負荷に応じて無段階で制御し、安定した出口水温を負荷に 供給します。所定の温度より低い水温で運転する必要がなく、効率の高い運転 ができます。入口水温が短時間に大きく変動する場合は、保有水量を多く確保す る必要があります。

●連続制御仕様

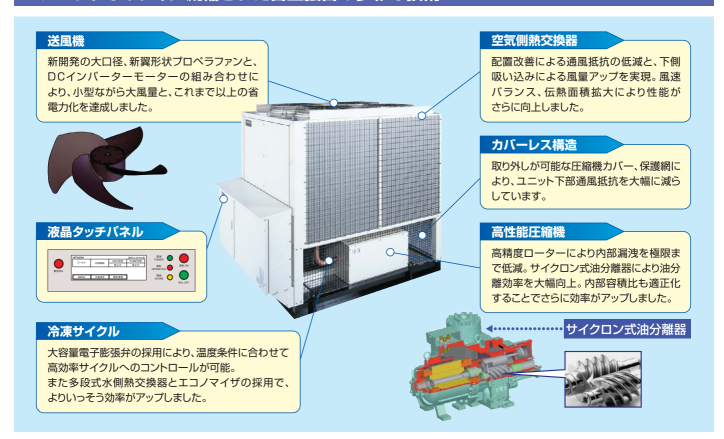


■設備費の低減に貢献

負荷へ安定した水温を供給するための三方弁が不要となり、配管系統が 簡略化できると共に、水温変動を緩和する水槽容量(保有水量)低減、 冷温水循環ポンプの省略が可能となり、設備コストが低減できます。



コンパクトなボディに凝縮された日立独自の多彩な技術



モジュール制御機能を標準装備

■複数台設置時の高効率モジュール制御が可能

液晶リモコン(CSC-5S)を使用せず、負荷にあわせ、運転台数や運転容量を、全体の効率が最大となるように制御することが可能になりました。

■H-LINK伝送により、最大8モジュール (960馬力まで) 接続可能 **



※接続は最大8モジュールまでとなります。

4250、4750、5300型は2モジュールとしてかウントしてください。(例) RCUP5300AP1の場合は最大4台まで接続可能。 ※モジュール制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。

多彩な制御機能

■停電自動復帰機能

運転中に2秒以上の停電が起こった場合でも、自動復帰するモードを選択可能。

■2温度制御機能

登録しておいた2つの制御温度を、外部信号を端子台に入力することで 選択し切り替えることができます。(例:昼間→空調運転、深夜→水蓄熱運転)

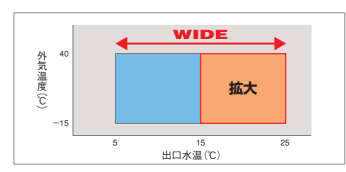
■デマンド制御対応機能

総電源容量の管理またはピークカット時間帯などに、外部信号を端子台から入力することで、チラーユニットの制御(サーモOFFまたは強制容量制御)が可能です。

冷水出口使用温度範囲の拡大

■出口水温使用範囲上限を拡大

標準仕様で中温域への対応も可能となりました。



その他の特長

■ステンレス製プレート熱交の採用により、赤水発生を防止

■外気温度-15℃まで冷却運転可能

産業冷却用途など、年間を通じて安定した水温を供給できます。

■冷水出入口温度差10°Cまで対応可能

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、蓄熱槽容量の小型化が図れます。※使用条件における冷水流量が使用範囲内であることをご確認ください。

■高圧ガス製造届出区分の拡大

高効率化により圧縮機吐出量を低減し、高圧ガス製造届出など法的 手続きの簡略化を図りました。

■各種注文仕様にも対応

耐塩仕様、ブライン仕様、公共建築工事標準仕様、異電圧仕様、他

空冷式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

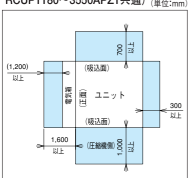
■標準仕様表 50/60Hz

項	— (単	——— 単位)		型式	RCUP1180AP1 RCUP1180APZ1	RCUP1500AP1 RCUP1500APZ1	RCUP1800AP1 RCUP1800APZ1	RCUP2360AP1 RCUP2360APZ1	RCUP3000AP1 RCUP3000APZ1	RCUP3550AP1 RCUP3550APZ1	RCUP4250AP1 RCUP4250APZ1	RCUP4750AP1 RCUP4750APZ1	RCUP5300AP1 RCUP5300APZ1
呼		称	馬 力	HP	40	50	60	80	100	120	140	160	180
冷		却能	能力	kW	106/118	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355	375/425	425/475	475/530
法	定	冷凍	能力	トン	10.20/12.30	11.46/13.82	14.02/16.90	21.30/25.67	22.92/27.64	28.04/33.80	17.30+17.30/20.84+20.84	21.30+21.30/25.67+25.67	21.30+21.30/25.67+25.67
高	圧力	ガス保安	法区分	_		 不要			製造届		50Hz:不要 60Hz:製造届	製造	造届
外	装(マンセノ	レ記号)	_					ベージュ (2.5Y 8/2))		•	
外	高		さ	mm					2,450				
外形寸法		幅		mm					1,900				
法	奥		行	mm	2,3	350	2,850	3,800	5,7	00		3,800+3,800	
圧	型		式	_		半密閉型ス	マクリュー×1			*	密閉型スクリュー>	<2	
圧縮機		滑油温度		_		オイルヒーター〉	×1 (150W×1)			オイル	ヒーター×2(150)W×2)	
機		動機出力		kW	18.5 (2)	22 (2)	30(2)	45 (2)	22×2(2)	30×2(2)		45(2)+45(2)	45(2)+45(2)
空		訓熱交換		_		. ,			多通路クロスフィンコ	t	, , , , , , ,		. , , ,
		交換器		_					プレート式	-			
	型		式	_					プロペラファン				
\¥		径(亻	固数)	_	710 (4)	710 (4)	710 (6)	710 (8)	710 (12)	710 (12)	710 (16)	710 (16)	710 (16)
送風	機	外	静圧	Pa	, ,				0			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.0(.0)
機	風	- / 1	量	m³/min	800	860	1,000	1,350	1,850	2,000	1,350+1,350	1,350+1,350	1,350+1,350
		動機出力		kW		(8) ×4	0.38(8)×6	0.38(8)×8		3) ×12	1,555 1,566	0.38 (8) ×16	1,500 1,000
冷	媒			_	0.00 (,0//(4	0.00 (0) / (0		膨張弁+ドライバ			0.00 (0) / (10	
	媒		<u>衣 </u>	_				一	R407C	至7次			
	種	1王	類	_				-	フレオール UX300	<u> </u>			
潤滑油	封	入	量	l	6	6	6	6	6×2	6×2	6+6	6+6	6+6
川		転ス		_	0	0	U		チュ遠方一手元切	-	010	010	010
運		度調節							了一速力一手儿。 【子式温度調節装】				
転	表		灯						了式温及調助表1 原、赤色…運転、槍	_			
皷	達	示 成				高圧X1、	低口∨1	7水巴…电	尿、亦巴…连転、恒	1巴…言報	高圧×2、低圧×2	,	
運転調整装置		ETL		%			-		100 75 50	O. C. C.L.		: 0、75、50、停止	
置	容量		階制御 続制御	%		100、75、	20、		100、75、50	J、23、 庁止	10	10、/5、50、	
	<u></u>								2.98/手動復帰				
			断装置	MPa				0.0	2.96/于凱復/h 19 (電子制御) (OI				
			断装置上制御	MPa ℃					(電子制御)(OFF				
保	_			C			元日				E(ON)		
保護装置作			上制御	°C			水温…		i没/建続UN) タト i温度の組み合わせ		F/ON)		
置		期ポンプ自		°0					(温度の組み占りで 115/93 (OFF/ON)	2 电丁削御/			
作			ナルサーモ	℃						- \			
動値		出ガス過熱		°C				3.19	D(電子制御)(OF	F)	50Hz: - 60Hz: 3.19	2	19
旧		粕 (筬 円	安全弁	MPa				3.19	72		30HZ 60HZ. 3.19	3.	19
	溶厂物	冷 掛 田 ' 垣 雪	栓 流継電器	℃	100	125	150	190	125	150	170	190	215
			ルが ピューズ	A	100	125	150	190	10,5,3	150	170	190	215
	消	TF凹岭H 費	電力	A kW	26.5/32.2	33.0/41.0	39.3/48.5	53.0/64.5	62.4/77.4	78.6/97.0	93.8/116.2	106.0/129.0	118.8/144.8
電	運		電流		90/107	110/133	131/158	176/210	208/252	261/315		352/420	396/470
気性	<u>埋</u> 力	料	率	A	85/87			87/89	208/252 87/89	87/89	312/378		
電気特性		紅雨 汝 / 如		%		87/89	87/89				87/89	87/89	87/89
		動電流(紅		Α	240/285	240/285	240/285	376/395	344/411	371/443	467/529	552/605	574/630
電		力電源(現							C3φ200V 50/60I				
		縮機用電		_					03ø200V 50/60I 0Hz (ファンモジュ-)		
源		風機用電)		
定	採	作回旨		- ID (A)	62/63	62/63	63/64	64/65	01φ200V 50/60I 64/65	1z 65/66	68/69	68/69	68/69
運	***	転业側熱	音	dB(A)					04/00				00/09
配	- F		交換器		3B (ウ	ィクトリックジョイント Po 11/2×2	·丸) 人口/ 出口名	11回門	Rc 11/2×4	38 (ワイクトリック	ウジョイント式)入口 「		
寸	法	۲ I	<u> </u>	_		Rc 11/2×2			⊓C 11/2⊼4		0.700	Rc 11/2×8	0.770 /
-	品質	量(運		kg	1,910 (1,940)	1,920 (1,950)	2,130 (2,165)	2,740 (2,800)	4,080 (4,140)	4,110 (4,180)	2,720+2,720 (2,780+2,780)	2,740+2,740 (2,800+2,800)	2,770+2,770 (2,830+2,830)
付		属	品	_		防振マット一式	、ワイクトリックジョイ	「ント(3インチ接続	申)一式、H3ネジ付	甲官 (Rc3ネジ付)	配管接続用)一式、	問易ストレーナ	

- 注 (1) 圧縮機用電動機 (出力) は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷水循環ボンブの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷水循環ボンブの消費電力・電流は含んでいません)。
 - (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。
 - (3) 冷却能力、電気特性および運転音は次の条件における値を示します。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 B8613「ウォーターチリングユニット」によります。 (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、
 - (4)連転音は反響の少ない場所で、製品止面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反撃などの影響を受け、 表示値より大きくなるのが普通です。製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。 (5)2サイクル機の共通水配管は付属しておりません。 現地にて冬水側動な物器から水配管を終結して下さい、 終練の際には、冬水側数な物器への水量にアンバランスが生じないように、配管サイス
 - (5) 2サイクル機の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下さい。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。
 - (6) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当(現地準備品。:パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)のストレーナー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、1サイクル機および2サイクル機の個別配管に取付ける場合は3インチ、共通配管に取付ける場合は4インチとなります。
 - (7)外形寸法奥行きには、電気箱の奥行き(+400mm)は含んでおりません。

■サービススペース

(RCUP1180~3550AP1/ RCUP1180~3550APZ1共通)_(単位:mm)



(RCUP4250~5300AP1/

RCUP4250~5300APZ1共通) (単位:mm) モジュールユニット間 50以上 ¥ И'n 일 200 (吸込面) (1,200)(吸込面) (1,200)以上 以上 No.1 No.2 田田 (里里) ユニット ユニット (吸込面) (吸込面) 1,600 1,600 (圧縮機側) 8 ∈(圧縮機側) 8 寸 갂

- 注1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の 回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い 季節風による影響が大きくなります。したがって、据付に あたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。
 - (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁 などを設置してください。
 - 2. ユニット側面には圧縮機を設置しています。接続する水配 管などがサービスの障害とならないようにご注意ください。
 - 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風アンバランスが生じ、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1800mm以上確保してください。
- 4.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導 に従ってください。

■特性

50Hz

用业	冷水	冷水			180A 80A		1	UP1 UP15					800A 300A			UP2			_	UP30				UP35 UP35					250A 250AI				750A '50AF			UP53 UP53		
周 田 空 気	· 八 八 二 温 度	水出口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	10	5		_	18.7	_	_	_		_	_		_	_			-			-		_		_			-			_				_	_	98.4	84.1	91.2
	12	7	116	_	20.0	-	-	28.0	_	_			30.1	-		44.9	-	_	_	-	_	64.9	_	_	-	_	$\overline{}$	_		-			80.3		_		89.8	
25	14	9	123	23.0			_	28.6		_	_			_			_					72.8		68.2			_			79.8			85.3	_	554	_	95.3	116.0
	25	20			26.7		_										_							_				_		124.3					_	118.9	119.7	180.1
	30	25	165	_	28.4	_	-	_	_	-	_		_	-			_	_	_	-	_	_		_	-		-	_	_	139.5	_				_	127.8	127.3	202.7
	10	5	1100	24.1	18.1	39.4	_				_		27.3			_												_					_		_	107.7	-	
30	12	9	119	_	20.5			31.3														60.7 68.4								_			77.7 82.7	_	_	_	86.9 92.4	-
30	25	20	151		26.0		-	_		-	_		_	_			_			-	_	_		_	-		$\overline{}$	_		117.8			104.4		_	_	116.6	
	30	25		_		78.8	_	38.4		-												120.4	_					-					111.1				124.2	
	10	5	99	26.0		31.1	_										_											_							_	116.4		
	12	7			_	_	_	_	_	53.9	_		-	-		_	-	_	-	-	_	54.3		_	$\overline{}$	_	-	-	_	-	_		73.1	-	-	-	81.7	$\overline{}$
35	14	9	112	27.1	19.3	39.4	140	33.7	24.1	60.3	_		29.2				_			-	_	61.1		80.3	$\overline{}$		_		68.6	$\overline{}$	452	108.2	77.7	78.4	506	121.3	87.0	97.4
	25	20	143	30.9	24.6	62.8	178	38.4	30.6	95.5	216	45.8	37.2	109.6	286	61.7	49.2	123.4	358	72.6	61.6	96.5	425	91.5	73.1	106.3	507	109.1	87.2	106.2	574	123.3	98.7	124.2	642	138.2	110.4	154.1
	30	25	152	33.0	26.1	70.6	190	41.1	32.7	108.1	230	48.9	39.6	123.6	305	65.9	52.5	139.7	381	77.6	65.5	108.7	453	97.7	77.9	120.0	540	116.6	92.9	119.9	612	131.8	105.3	140.5	684	147.7	117.6	174.2

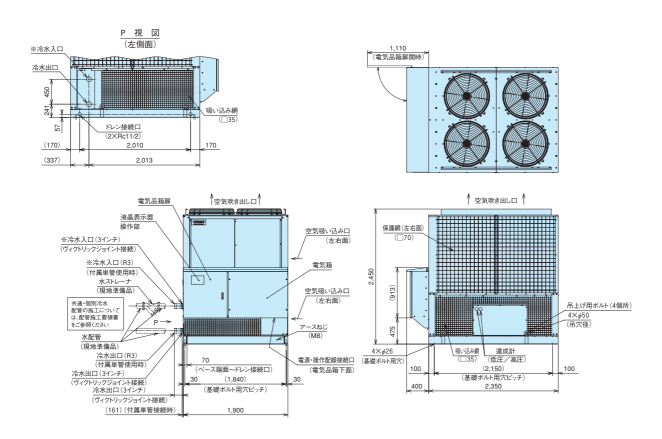
60Hz

OUL	_																																					
周乾	冷水	冷水		UP1 UP11			1	UP1			1	UP18				UP2				UP3			_	UP35				UP42 JP42					750A 750AF				300A 300AF	
囲球	入	出	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水	冷	消	冷	水
空温気度	口	口	却	費	水流	圧損	却能	費電	水流	圧損	却能	費電	水流	圧	却能	費	水流	圧損	却能	費電	水流	圧損	却	費電	水流	圧損	却能	費電	水流	圧	却能	費電	水流	圧損	却能	費	水	圧損
지反	度	度	力	电力	量	失	力	电力	量	失	力	电力	量	失	力	电力	量	失	力	电力	量	失	力	电力	量	失	力	电力	量	失	加	电力	量	失	力	电力	量	失
(℃)	(℃)		(kW)					(kW)						(kPa)			(m³/h)			(kW)	(m³/h)			(kW)	(m³/h)					(kPa)		(kW)					(m³/h)	
	1.0	-	101			47.0	150	0.1.0	07.0	70.0	100			05.0	0.10		40.0	0.15	0.17	04.7		70.5		01.1	0.15			07.4		0.1.0		107.0		05.0	501		00.5	
	10	5	124		_	47.8		34.3			_		_	_			_			_	_	_		_	_		-	-	_		_	_	86.3		_	-	96.5	
0.5	12	7		-	-	54.7			_	_	_						_			_	_	_			_				_			_	92.2		_		102.9	_
25	14	9	_	-	_	_	_	-	_	_	_		-				_				_	_			_			-	_			_	98.0	-	_		109.4	
	25	20	_	_		94.4	_	_		_	_		_	169.1			_				_	_										_	123.2	_	_		137.4	
	30	25					_	44.8	_		_		_	_		_	_			_	_	_		-	_		_	_	_	187.6	-	_	130.9		-			_
	10	5	_	-		_	_	37.3	_	_	-		_	79.0	_	_	_	_		_	_	70.1	_	_	_		-	-	_		_	-	82.6		_	-		-
	12	7	127		-		<u> </u>				_		_	89.3		_	_			_	_	79.3	_		_			_	_	87.3		_	88.1		_	-	98.2	
30	14	9	135		-	56.3	_	_	29.6		_	46.2	_				_			_	_	89.4		_		97.8						_	93.6		_	-	104.4	
	25	20	170			87.4	-	-	37.2	_	_	53.0	_	_	340	_	58.5	_		_	_	138.2	_	_	_	_	-	127.0	_	_		-	117.6	-			131.4	
	30	25	_	_		97.5		_			276	_	_																	172.0		_	125.2		_		139.7	_
	10	5	111	31.6	18.9	-	_	40.2	_	_	_	_	-	67.8	_	_	38.0	_	_	_	_	_	_	95.0	_	-	-	-	_	-	_		-			_	85.3	
	12	7	_	_		43.5	_	41.0	_	_	_		_	77.4	_		_				_	68.8		_	_		_	_	_	75.6	_		81.7	-	_	-	91.2	_
35	14	9	125	_	21.5			41.9	-		_	_	32.9	_		65.9	_			-	-	76.9	-			84.5	-	118.7					86.7			-	96.8	
	25	20	-	37.6		-	_	47.8	_	_	_	_	_	_			_			_	_	119.8			_				_			_	109.2		_		121.8	
	30	25	167	40.2	28.7	84.5	213	51.2	36.6	134.5	256	60.5	44.0	151.7	335	80.5	57.6	167.4	426	96.6	73.3	134.5	505	121.0	86.9	147.7	604	145.0	103.9	148.8	675	160.9	116.1	169.8	753	180.6	129.5	209.6

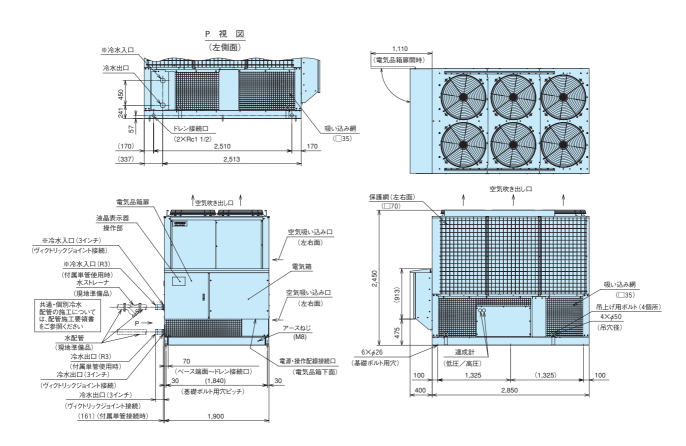
空冷式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

■寸法図 (単位: mm)

RCUP1180AP1/RCUP1180APZ1 RCUP1500AP1/RCUP1500APZ1

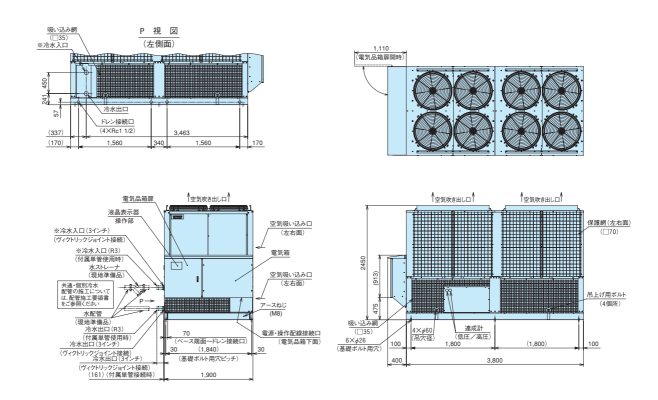


RCUP1800AP1/RCUP1800APZ1

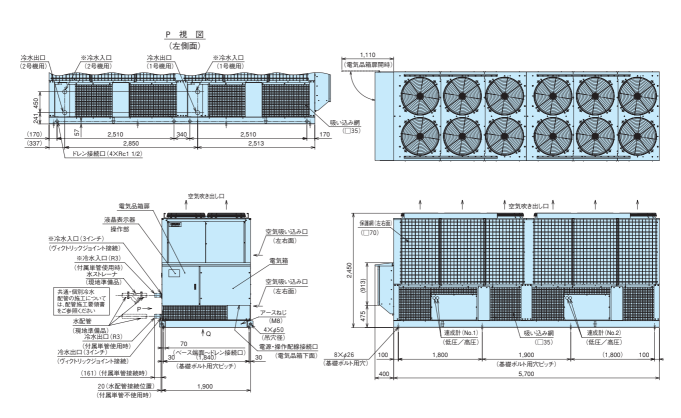


■寸法図 (単位: mm)

RCUP2360AP1/RCUP2360APZ1



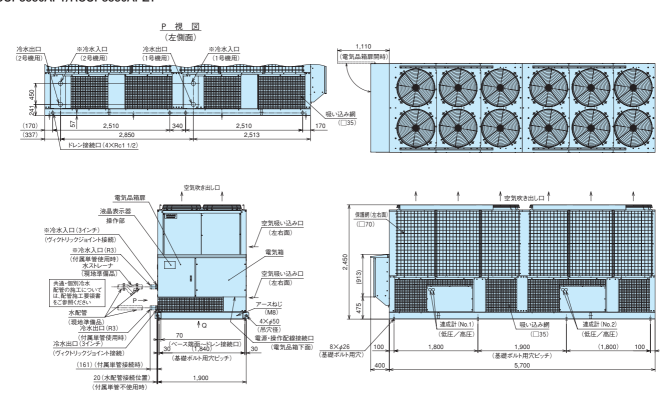
RCUP3000AP1/RCUP3000APZ1



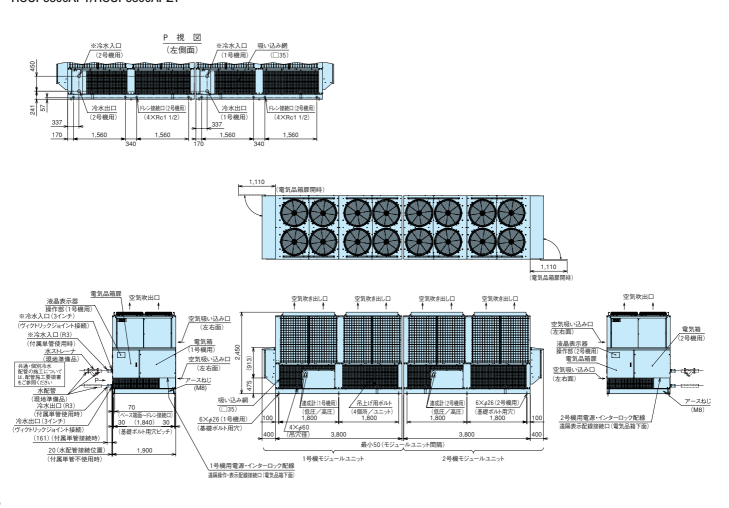
空冷式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

■寸法図 (単位: mm)

RCUP3550AP1/RCUP3550APZ1



RCUP4250AP1/RCUP4250APZ1 RCUP4750AP1/RCUP4750APZ1 RCUP5300AP1/RCUP5300APZ1



空冷式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

空気側熱交換器に散水しない 完全空冷式で業界トップクラス*の

COP4.1/3.7 (60馬力機、50/60Hz、定格冷却運転時)

東京電力(株)、中部電力(株)、関西電力(株)との共同開発。

※当社調べ(2009年3月末時点)による

COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほどエネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却能力(kW) ÷消費電力(kW)



■省エネ性大幅向上

高効率圧縮機の搭載を始め、冷凍サイクルの最適化、新開発ファンなど先進技術を投入、優れた省エネ性を実現しました。

●60馬力機 (50Hz) の例



■優れた部分負荷特性

通常の運転で使用されることが多い $50\sim70\%$ の部分負荷においてもCOP $5.1\sim4.6$ (50Hz)と高い効率を発揮します。

特に、圧縮機負荷率50%においては、圧縮機負荷率100%に対し、 26%もの高効率化を実現しております。



当社実測値 測定条件:JRA4030-1994「ウォーターチリングユニット部分負荷特性」による

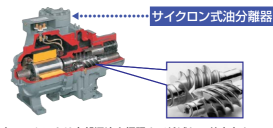
リニューアル効果(当社15年前の製品比)

消費電力約27%低減

(当社試算による)

■高性能スクリュー圧縮機の搭載

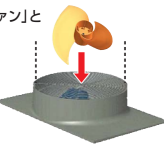
しかも



- ●高精度ロータにより内部漏洩を極限まで低減し、効率向上。
- ●内部容積比適正化による効率向上。

■新開発の「インバーネスファン」と 「ロングダクトベルマウス」 :

●新開発2枚翼プロペラファンを 採用し、従来機より小型で高 風量、省動力化を実現。



環境対応

■地球温暖化抑制に貢献

火気を使用せず、クリーンで安全な電気方式です。 また、優れた省エネ性により、温室効果ガスであるCO₂排出量を 大幅に削減します。

リニューアル効果(当社15年前の製品比) CO2排出量 約27%削減

算出方法:当社試算の消費電力量に CO_2 排出係数 $(0.339\,[kg-CO_2/kWh]$ を乗じたもの

■オゾン層保護のための省冷媒化

冷媒にはオゾン層を破壊しない新冷媒R407Cを採用。 さらに、冷媒の充填量を低減しています。

リニューアル効果(当社15年前の製品比) 冷媒充填量 シリーズ平均 15%削減

空冷式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

信頼と実績の「連続制御」

■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(出口水温制御ON/OFF入口水温制御図)

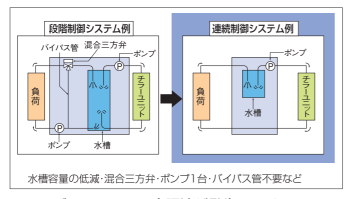


■最小運転容量10%まで可能

軽負荷領域においても頻繁に圧縮機が停止することなく、安定した水温を供給します。工業用途における水温維持効果だけでなく、中間期などの空調用途においても高効率運転が可能です。

■設備費の低減に貢献

負荷へ安定した水温を供給するための三方弁が不要となり、配管系統が簡略化できると共に、水温変動を緩和する水槽容量(保有水量)低減、冷温水循環ポンプの省略が可能となり、設備コストが低減できます。



■インバーターによる高調波が発生しません

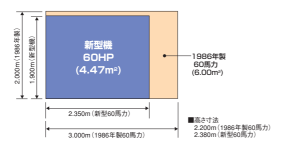
圧縮機は、インバーターを使用しない容量制御方式のため、精密 機器などに影響を与える高調波を発生しません。

設置しやすく小型化を追求

■コンパクト設計

熱交換器や冷媒サイクル部品の適正配置を図り、コンパクト化を 実現。設置スペースは、リニューアル対象機(当社15年前の製品) に対しても25%低減しました。

●据え付け面積比較(60馬力の例)



多彩な制御機能

■停電自動復帰機能

運転中に2秒以上の停電が起こった場合でも、自動復帰するモードを選択可能。

■2温度制御機能

登録しておいた2つの制御温度を、外部信号を端子台に入力する ことで選択し切り替えることができます。

(例:昼間→空調運転、深夜→水蓄熱運転)

■デマンド制御対応機能

総電源容量の管理またはピークカット時間帯等、外部信号を端子台から入力することで、チラーユニットの制御サーモOFFまたは強制容量制御が可能です。

■夜間運転音制御

外気温度が低下する夜間には、送風機の回転数を下げ、運転音を 低減します。深夜まで運転される設備の場合に、近隣への騒音 環境を考慮した制御です。

その他の特長

■外気温度-15℃まで冷却運転可能

産業冷却用途など、年間を通じて安定した水温を供給できます。

■冷水出入口温度差10℃まで対応可能

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、蓄 熱槽容量の小型化が図れます。

■高圧ガス製造届出区分の拡大

高効率化により圧縮機吐出量を低減し、高圧ガス製造届出など法 的手続きの簡略化を図りました。

馬力(HP)	40	50	60	80	100	120
15年前機	50Hz	届出			#11/4 尺		
1 〇十 的 1 元	60Hz	不要			製造届		許可申請
新製品	50Hz		己山太西			生11年 兄	
机袋吅	60Hz)	届出不要			製造届	

■各種注文仕様にも対応

耐塩仕様、ブライン仕様、公共建築工事標準仕様、異電圧仕様、他

■標準仕様表 50/60Hz

項目	1(単位)		型式	RCUP1180AH RCUP1180AHZ	RCUP1500AH RCUP1500AHZ	RCUP1800AH RCUP1800AHZ	RCUP2360AH RCUP2360AHZ	RCUP3000AH RCUP3000AHZ	RCUP3550AH RCUP3550AHZ
呼	称	馬力	HP	40	50	60	80	100	120
冷		能力	kW	112/125	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355
法				11.46/13.82	11.46/13.82	14.02/16.90	21.30/25.67	22.92/27.64	28.04/33.80
	<u> </u>		_		不要			製造届	
	法(マンセ		_				L チュラルグレー (1.0Y 8.5/0.!		
	高	<u>が 肌 ラ /</u> さ	mm		,		380	5 //	
外形寸法	幅		mm			1,9			
寸法	奥	" 行	mm		2,350	1,0	3,800	4	700
	型	式	_			マクリュー×1	0,000		スクリュー×2
圧縮機	 潤滑油温度		_		オイルヒータ×				×2 (150W×2)
機	電動機出		kW	22 (2)	22 (2)	30 (2)	45 (2)	22×2(2)	30×2(2)
空	気側熱交打		_		== (=)		」 コスフィン式		007 (2 (2)
	熱交換		_						
-,,	型型	式	_						
注		個数)	-	644 (6)	644 (6)	644 (6)	644 (8)	644 (12)	644 (12)
送風	機外	静圧	Pa	(0)	2.1(0)	- 1-7)		
機	風	量	m³/min	750	860	1,000	1,330	1,720	2,000
	電動機出		kW		0.38 (8) ×6	/	0.38(8)×8	<u>'</u>	3) ×12
冷	媒制征		_			電子膨張弁┤	- -ドライバ基板		
	種	類	_				07C		
冷媒	封 フ		kg	51	60	60	98	60×2	60×2
	種	類	_		l	フレオール	UX300		
潤滑油	封 フ	量	l	6	6	6	6	6×2	6×2
	運転ス	イッチ	_		'	押ボタンスイッチ 遠方	- カー手元切換スイッチ付		
運	温度調	節装置	_			電子式温度	度調節装置		
調	表示		_			緑色…電源、赤色・	…運転、橙色…警報		
運転調整装置	達成	よ 計	_		高圧×1、	、低圧×1		高圧×2	、低圧×2
装置	容量制御	设階制御	%		100、75	5、50、0		100、75、	.50、25、0
旦	台里 削脚 道	車続 制 御	%			100~	-10.0		
	高圧遮	断装置	MPa			2.98/手	動復帰		
	低圧遮	断装置	MPa			0.049 (電子管			
保	凍 結 防	止制御	°C			2(電子制	御)(OFF)		
護	凍 結 防	止制御	℃		水	温…15/10 (間欠/連続ON)	外気温度…4/2(OFF/OI	1)	
護装置作動	(冬期ポンプ)						組み合わせ電子制御)		
直作	圧縮機用インタ		°C			115/93 (0			
動	吐出ガス過		°C			140 (電子制			
値	圧縮機用		MPa		_		3.19		_
	溶	栓	°C				2		
	圧縮機用過		Α	110	140	160	230	140	160
	操作回路		Α				5.3		
電	消費	電力	kW	28.0/34.1	33.0/41.0	39.4/48.5	53.0/64.5	66.0/82.0	78.8/97.0
気	運転	電流	Α	93/111	110/133	131/158	176/210	219/266	262/315
電気特性	力	本 ターム	%	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89
	始動電流(A	240/285	240/285	240/285	376/395	350/418	371/443
電	動力電源(_				50/60Hz		
	圧縮機用電					AC3φ200V			
源	送風機用電		_		, , ,		・ンモジュール十ファンモータ) ・ 50/00Us		
VSE	操作回			00/00	00/00	AC1φ200V		04/05	05/00
運	転転	音	dB(A)	62/63	62/63	63/64	64/65	64/65	65/66
配管	水側熱		_	3B ((ヴィクトリックジョイント式) 入	山/出口各1個所			式)入口/出口各2個所
寸法	ドレロ新星/宝			1 000 (1 015)	Rc1 1/2×2	1 000 (1 005)	0.050 (0.000)	Rc1 1/2×4	0.000 (0.700)
	品質量(運 属	<u>転質量)</u> 品	kg —	1,800 (1,815)	1,880 (1,910)	1,900 (1,935)	2,650 (2,690)	3,620 (3,680)	3,660 (3,730)
付	馮	άĎ		DD振	マット一式、ワイクトリックンヨイ	レト(31)ア接続用)一式、	R3ネジ付単管 (Rc3ネジ付配	に官佞枕用)一式、間易人ト	レーノ

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷水循環ボンブの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷水循環ボンブの消費電力・電流は含んでいません)。 (2) 圧縮機の始動方式は人一公始動です。

 - (3) 冷却能力、電気特性および運転音は次の条件における値を示します。
 - 冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃
 - 本お、冷却能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。

 (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、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。製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。

 (5) 2サイクル機の共通配水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下さい。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
 - (6) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当(現地準備品。:パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)のストレーナー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、1サイクル機および2サイクル機の個別配管に取付ける場合は3インチ、共通配管に取付ける場合は4インチとなります。
 - (7) 外形寸法奥行きには、電気箱の奥行き(十400mm)は含んでおりません。

令式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

■特性

50Hz

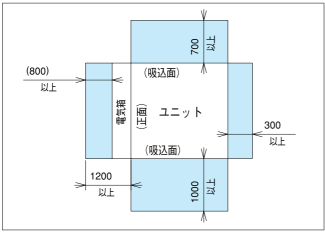
周乾	冷水	冷水			180AH 180AH			RCUP1					800AH				2360AH 360AH			RCUP3					550AH	
囲球	入入	出																								
空温	口温	口温	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧
気 度	度	度	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失
$\widehat{\mathbb{C}}$	(ပ)	$\widehat{\mathbb{C}}$	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	10	5	115	23.2	19.8	23.1	136	27.4	23.4	57.1	164	32.7	28.2	64.8	218	43.9	37.5	79.6	273	54.7	47.0	57.5	324	65.3	55.7	63.3
25	12	7	123	23.8	21.2	26.2	145	28.0	24.9	64.5	175	33.4	30.1	73.3	233	44.9	40.1	90.5	291	56.0	50.1	64.9	346	66.8	59.5	71.7
	14	9	130	24.3	22.4	29.1	154	28.6	26.5	72.4	186	34.2	32.0	82.4	247	46.0	42.5	101.3	309	57.2	53.1	72.8	367	68.3	63.1	80.3
	10	5	111	25.4	19.1	21.6	131	29.9	22.5	53.1	159	35.7	27.3	61.0	211	48.1	36.3	74.8	263	59.8	45.2	53.5	313	71.4	53.8	59.2
30	12	7	119	26.0	20.5	24.6	140	30.6	24.1	60.3	170	36.5	29.2	69.4	225	49.1	38.7	84.6	281	61.2	48.3	60.7	335	73.0	57.6	67.4
	14	9	126	26.5	21.7	27.4	149	31.3	25.6	68.0	181	37.3	31.1	78.2	239	50.2	41.1	95.1	299	62.5	51.4	68.4	356	74.6	61.2	75.7
	10	5	104	27.5	17.9	19.0	123	32.4	21.2	47.1	149	38.6	25.6	53.9	198	51.9	34.1	66.1	247	64.7	42.5	47.5	294	77.2	50.6	52.5
35	12	7	112	28.0	19.3	21.9	132	33.0	22.7	53.9	160	39.4	27.5	61.8	212	53.0	36.5	75.4	265	66.0	45.6	54.3	315	78.8	54.2	59.9
	14	9	119	28.6	20.5	24.6	140	33.7	24.1	60.3	170	40.3	29.2	69.4	225	54.2	38.7	84.6	282	67.4	48.5	61.1	335	80.5	57.6	67.4

60Hz

居	乾	冷米	冷水		RCUP1				RCUP1					800AH 300AH				360AH 360AH				000AH				550AH	-
进	球	入	出																								
空	? 温		口温	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧	冷却	消費	冷水	水圧
复	i 度	度	度	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失	能力	電力	流量	損失
	<u>C</u>	$\widehat{\mathbb{C}}$	$\widehat{\mathbb{C}}$	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	132	28.5	22.7	30.0	158	34.3	27.2	76.0	190	40.6	32.7	85.8	249	53.9	42.8	102.9	317	68.5	54.5	76.5	375	81.1	64.5	83.6
	25	12	7	141	29.2	24.3	34.0	169	35.1	29.1	86.4	203	41.5	34.9	97.4	266	55.2	45.8	116.8	338	70.2	58.1	86.4	400	83.0	68.8	94.6
		14	9	150	29.9	25.8	38.3	180	36.0	31.0	97.5	216	42.5	37.2	109.6	283	56.5	48.7	131.7	360	71.9	61.9	97.5	426	85.0	73.3	106.7
		10	5	126	31.1	21.7	27.4	151	37.3	26.0	69.7	182	44.2	31.3	79.0	238	58.7	40.9	94.3	303	74.6	52.1	70.1	359	88.3	61.7	77.0
	30	12	7	134	31.8	23.0	30.9	161	38.2	27.7	78.8	194	45.2	33.4	89.3	254	60.0	43.7	106.9	323	76.3	55.6	79.3	383	90.3	65.9	87.1
		14	9	143	32.5	24.6	35.0	172	39.0	29.6	89.4	206	46.2	35.4	100.1	270	61.4	46.4	120.3	344	78.0	59.2	89.4	407	92.3	70.0	97.8
		10	5	117	33.4	20.1	23.8	140	40.2	24.1	60.3	168	47.5	28.9	67.8	221	63.2	38.0	81.7	281	80.3	48.3	60.7	332	95.0	57.1	66.3
	35	12	7	125	34.1	21.5	27.0	150	41.0	25.8	68.8	180	48.5	31.0	77.4	236	64.5	40.6	92.8	300	82.0	51.6	68.8	355	97.0	61.1	75.3
		14	9	132	34.9	22.7	30.0	159	41.9	27.3	76.9	191	49.6	32.9	86.7	250	65.9	43.0	103.7	318	83.8	54.7	76.9	377	99.1	64.8	84.5

●サービススペース

(単位:mm)



- 注 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように 制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては 次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。(2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁等を設置してください。

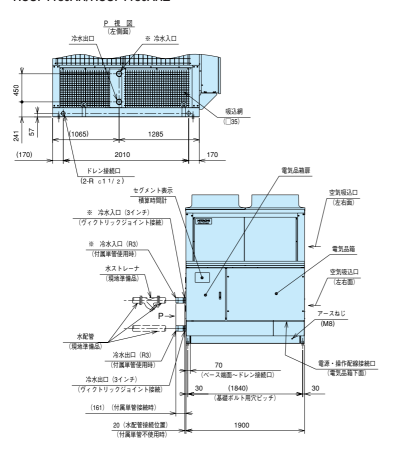
 - 2. ユニット右側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管等がサービスの障害とな らないようにご注意ください。
 - 3. ユニットを横に複数合設置する場合、相互間の送風アンバランスが生じ、性能に影響を 与えることがありますので、吸込面間距離を1800mm以上確保してください。

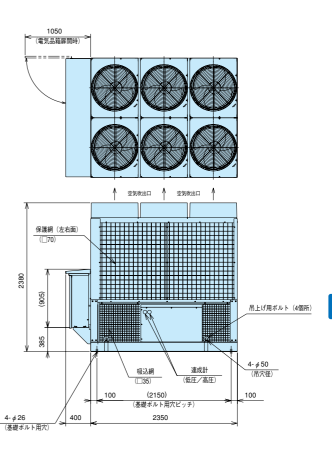
(RCUP1180AH/1500AH/1800AH/2360AH/3000AH 3550AH共通) (RCUP1180AHZ/1500AHZ/1800AHZ/2360AHZ/3000AHZ 3550AHZ共通)

(注) サービススペースは左図の寸法以上確保願います。 なお保安距離は都道府県によって、このサービススペースより大きな 場合がありますので都道府県の指導に従ってください。

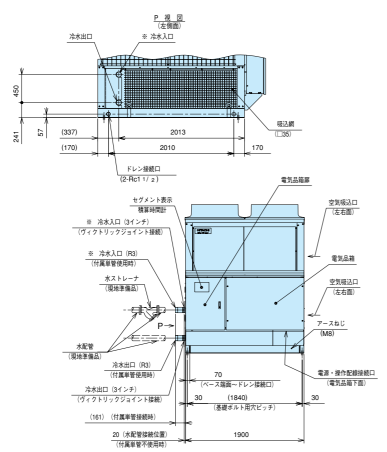
■寸法図 (単位:mm)

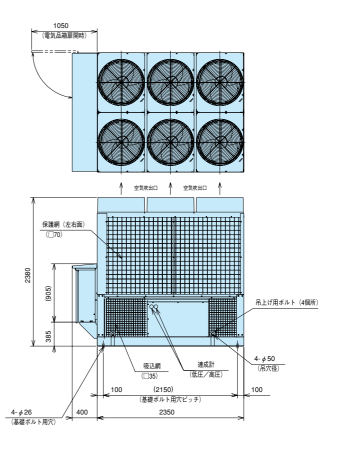
RCUP1180AH/RCUP1180AHZ





RCUP1500AH/RCUP1500AHZ RCUP1800AH/RCUP1800AHZ

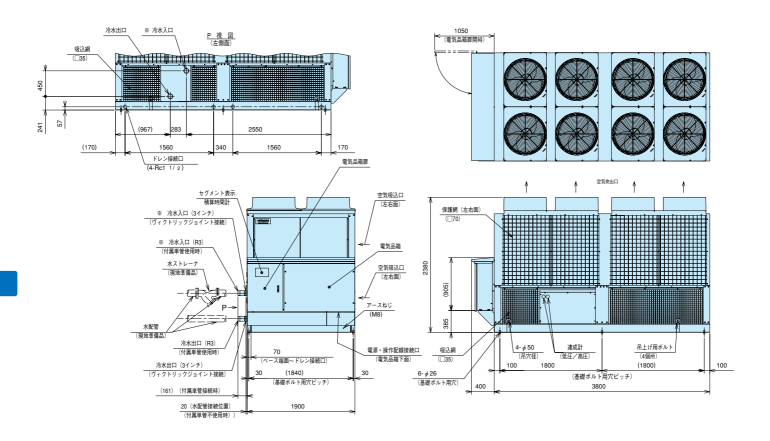




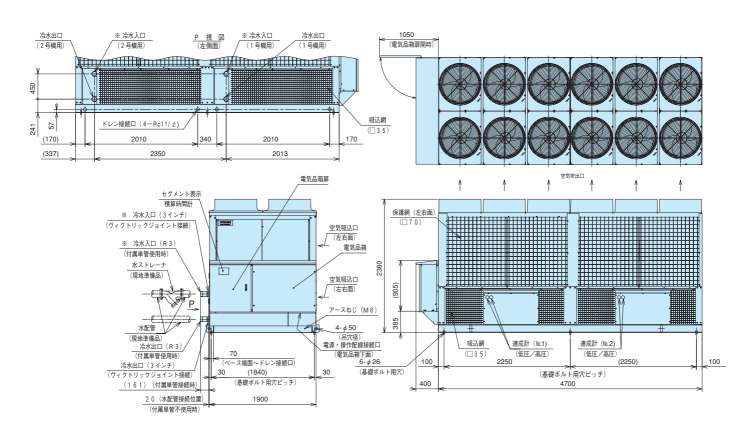
空冷式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

■寸法図 (単位: mm)

RCUP2360AH/RCUP2360AHZ



RCUP3000AH/RCUP3000AHZ RCUP3550AH/RCUP3550AHZ



空冷式スクリュー 高効率シリーズ (コンパクトタイプ A5)

業界トップクラスのコンパクト性で 冷却COP3.8/3.4

(100馬力 50/60Hz 定格運転時)

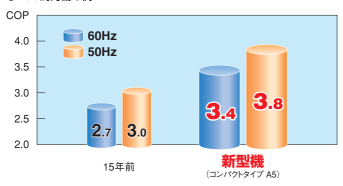
COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほど エネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却能力(kW)÷消費電力(kW)

業界トップクラスの省エネ性

冷却COP3.8/3.4を実現。

高性能圧縮機の搭載、新開発ファンの採用、冷凍サイクルの 最適化など、独自の冷凍サイクル技術により、優れた省エネ性 を実現しました。

●100馬力機の例



業界トップクラスのコンパクト性

■省スペース化 当社製品比 約68%(A5シリーズ 50馬カタイプ)

●据付面積比較(50馬力の例)



見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルで操作性アップ 故障時の詳細データ保持によりサービス性向上。 [現在日時、時刻表示] [運転状態表示] ## O-「緊急停止スイッチ] [操作スイッチ] SER O-[モード選択] タッチパネル (二重枠部) [運転表示ランプ] 最大10件の故障履歴を保持。 内、最新の3件については、詳細データを保持、早期原因究明の足がかりになります。 No.1サイクル No.10 低圧圧力 外気温度 高圧圧力 2008.4.9 17:5 No.2サイクル 2008.4.10 9:50 No.1サイクル 2.98MPa 0.48MPa 2.97MPa 0.48MPa 2.96MPa 0.47MPa 38.2°C 38.2°C 38.2°C 警報発生直前、10秒前、20秒前の運転状態を保持します



モジュール制御機能を標準装備

■複数台設置時の高効率モジュール制御が可能

液晶リモコン(CSC-5S)を使用せず、負荷にあわせ、運転台数や運転容量を、全体の効率が最大となるように制御することが可能になりました。

■H-LINK伝送により、最大8モジュール (1,440馬力まで) 接続可能**



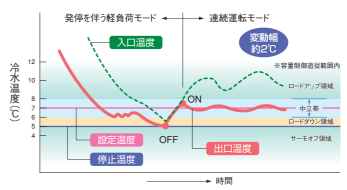
※接続は最大8モジュールまでとなります。
※モジュール制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。

信頼と実績の「連続制御」

■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



■最小運転容量10%まで可能

軽負荷領域においても頻繁に圧縮機が停止することなく、安定した水温を供給します。

空冷式スクリュー 高効率シリーズ (コンパクトタイプ A5)

冷水出口使用温度範囲の拡大

■出口水温使用範囲上限を拡大

標準仕様で中温域への対応も可能となりました。



その他特長

■ステンレス製プレート熱交の採用により、赤水発生を防止

■外気温度-15℃まで冷却運転可能

産業冷却用途など、年間を通じて安定した水温を供給できます。

■冷水出入口温度差10℃まで対応可能

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、蓄熱槽容量の小型化が図れます。

※使用条件における冷水流量が使用範囲内であることをご確認ください。

■高圧ガス製造届出区分の拡大

高効率化により圧縮機吐出量を低減し、高圧ガス製造届出など法的 手続きの簡略化を図りました。

■各種注文仕様にも対応

耐塩仕様、ブライン仕様、公共建築工事標準仕様、異電圧仕様、他

■標準仕様表

50/60Hz

項目	(単	位)		型式	RCUP1180A5 RCUP1180AZ5	RCUP1500A5 RCUP1500AZ5	RCUP1800A5 RCUP1800AZ5	RCUP2360A5 RCUP2360AZ5	RCUP3000A5 RCUP3000AZ5	RCUP3550A5 RCUP3550AZ5	RCUP4250A5 RCUP4250AZ5	RCUP4750A5 RCUP4750AZ5	RCUP5300A5 RCUP5300AZ5
呼	称	馬		HP	40	50	60	80	100	120	140	160	180
冷	却	能		kW	106/118	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355	375/425	425/475	475/530
			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	42.60/51.34	42.60/51.34	42.60/51.34
高圧	ガス	保安法	去区分	_	不	要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製造届		50Hz	:製造届 60Hz:許可	可申請
外装		ンセル	記号)	_					ベージュ (2.5Y 8/2)			
外	高		さ	mm					2,450				
形寸法		幅		mm					1,900				
法	奥		行	mm	1,9	900	2.350	2.850	3,800	4,700		5,700	
圧	型		式	_		半密閉型ス				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	密閉型スクリュー〉		
圧縮		油温度		<u> </u>			×1 (150W×1)				ヒーター×2(150	,	
機	-	协機出力		kW	22 (2)	30 (2)	37 (2)	45 (2)	30 (2) ×2	37 (2) ×2		45 (2) ×2	
			界型式	_					プレート式				
空気		交換	器型式	_					多通路クロスフィン	£			
.	型		式	_					プロペラファン				
送風		外	静圧	Pa					0				
機	風		量	m³/min	750	860	1,000	1,330	1,720	2,000		2,660	
		协機出力		kW		0.38(8)×4		0.38(8)×6	0.38 (8) ×8		0.38(8)×12	
		1 御		<u> </u>					電子膨張弁				
冷剪		種	類	_					R407C				
潤滑		種	類	_					フレオール UX30				
		スイ	-	_				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ッチ 遠方 一 手元				
	度i		装置	_					電子式温度調節器				
表		示	灯	_				緑色…電	源、赤色…運転、橙				
達		成	計	_		高圧×1					高圧×2、低圧×2		
容量制			制御	%		100、7	5、50、0				100、75、50、25、0		
範	囲	連続	制御	%					100~10、停止				
保	護	装	置	_	圧縮機用安全	弁(RCUP1800A)		A(Z)5の60Hz、R	プ自動運転用)圧 CUP2360A(Z)5、				(Z)5のみ付)、
雷		費		kW	27.9/34.5	35.2/44.4	44.9/56.3	57.3/70.9	70.4/88.8	89.8/112.6	108.4/135.4	116.4/143.9	138.1/171.0
気	運	転 '	電流	Α	93/112	117/145	149/183	191/230	234/289	298/366	360/440	387/467	459/555
電気特性	カ		率	%	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89
生		電流 (終		Α	240/285	240/285	311/340	376/395	357/430	460/523	556/615	570/629	606/673
電		電源(現		_					C3\psi 200V 50/60				
源	操		各電源	_					C1\psi 200V 50/60	Hz			
運		転	音	dB(A)	62/63	63/64	64/65	65/66	65/66	66/67	67/68	67/68	68/69
配管	_		定換器	_	3B(ヴ		、式) 入口/出口名				ブジョイント式)入口		
寸法		ドレ		_		Rc1×4		Rc1×6		X8		Rc1X12	
	質量	(運転		kg	1,510 (1,525)	1,550 (1,570)	1,810 (1,830)	1,990 (2,015)	2,870 (2,905)	3,470 (3,505)	3,900 (3,935)	3,900 (3,945)	4,240 (4,340)
付		属	品	-		防振マット一式	、ヴィクトリックジョイ	イント (3インチ接続	用)一式、R3ネジ付	単管(Rc3ネジ付配	配管接続用)一式、	簡易ストレーナ	

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません)。
 - (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。
 - (3) 冷却能力、電気特性および運転音は次の条件における値を示します。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 B8613「ウォーターチリングユニット」によります。
 - (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、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。製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。 (5) 2サイクル機の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下さい。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。
 (6) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当(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。

ストレーナーのサイズは、1サイクル機および2サイクル機の個別配管に取付ける場合は3インチ、共通配管に取付ける場合は4インチ(3000~4750型)、5インチ(5300型)となります。

(7) 外形寸法奥行きには、電気箱の奥行き(十400mm)は含んでおりません。

■特性

50Hz

周乾	冷水	冷水			1180 <i>i</i> 180A			CUP1				CUP1		-			2360 <i>/</i> 360 <i>A</i>			CUP3					3550 <i>A</i> 550A				1250 <i>i</i> 250A				1750 <i>A</i> 750A			CUP5		
用理空気	小入口 温度	小出口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	10	5	109	23.1	_	33.8	-	_	_	_	_											31.9									_	_	75.2	-	_	114.3	_	
	12	7	_	-	20.0		-			35.6												36.0											80.3			117.0		
25	14	9	_	_	21.2	_	<u> </u>	30.6		_												40.2					437			70.0			85.3	_		_		
	25	20	_	28.0	_	66.3		-		61.7												62.3		-	_		-						107.2				119.7	
	30	25	165	30.1	28.4	_		_	_	69.2				89.9								70.2			84.5					-			113.9			148.6		
	10	5			-	31.7	_	_		29.3												29.6																
	12	7	112	25.9		35.9	_	_		33.5			_	_								33.6											77.7			_		_
30	14	9		-		40.2	-			37.5	-									-	_	37.8	_	_	_			_				_	82.7				-	
	25	20	151		26.0					58.7	-			75.9								59.3								103.0								
	30	25	161		27.7	71.2	_			_							_					66.7		_	_		-			-							124.2	
	10	5	99	27.4	17.0	28.2	_	_	_	26.2	_	_	_	33.6		_	_	_	_		_	26.3	_		50.6		_	_	_			_	68.3	_	_		76.2	_
	12	7	106	27.9	18.2	32.1	132		22.7	29.8	_	_	_	38.5			36.5	*****	_	_	_	30.1	_	_	54.2	_	_		64.5		_	116.4		47.1	475		81.7	
35	14	9	_	-	_	35.9	-	_	_	33.5											_	33.9	_	_	57.6		-	_	68.6			118.9		_		_		
	25	20	143		_	56.9	_	-		52.9			_	68.5						-	_	53.4		_	_	66.4		-							-	160.7	110.4	154.1
	30	25	152	34.7	26.1	63.9	190	43.8	32.7	59.9	230	55.9	39.6	77.2	305	/1.3	52.5	94.5	381	87.6	65.5	60.2	453	1111.7	77.9	75.0	540	134.8	92.9	104.9	612	144.8	105.3	95.1	684	171.7	117.6	174.2

60Hz

田井	冷水	冷水			180 <i>/</i> 180A			CUP1			l		1800 <i>A</i> 800A	-			2360 <i>/</i> 360 <i>A</i>			CUP3				CUP3					250 <i>A</i> 250A				1750 <i>/</i> 750A			CUP5		
周 田 空 気	水入口温度	小出口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失
(℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	10	5	124	28.9	21.3	43.2	158	-	27.2	42.1	190	47.1	32.7	53.6					317	74.2	54.5	42.3	375	94.1	64.5	52.2	449	113.1	77.2	73.6	502	120.2	86.3	64.8	561	142.9	96.5	118.8
	12	7	133		_		169	_		47.9	-		34.9	_		_	45.8	_	338		_	47.8	_	-	68.8		_	-	82.4		536		92.2			146.3	102.9	134.4
25	14	9	141		24.3	-	180			_	216		37.2			_	_	81.8		_	_	53.9		_	73.3				87.7		570	126.1	98.0		636	149.8		151.4
	25	20			30.4		226	-		83.4	_		46.6				61.1				_	83.4						_			-		123.2				137.4	
	30	25	189	37.7		96.6	240	-		93.5	-		49.5			_	65.0	_		_	_	-	_	-					117.1	163.4	761	157.3		144.6	_		146.0	_
	10	5	-			40.2	151		_	38.7	_		31.3				_	58.5				38.8						_		67.6	480		82.6		_	155.6	-	
00	12	/	127	_	_	45.2	_	41.3		43.6	_	_	33.4	_			_	66.4		_	_	43.9		-	65.9		-	_	78.8	_	512			67.5	571			_
30	14	9	135		-	50.9	172	_		_	-		35.4	_		_	46.4	_		_	_	49.5		107.1	70.0		-		83.8				93.6		607		104.4	
	25	20	1/0	-	29.2	79.0	216		37.2		_		44.5 47.5			-	58.5		-	-	<u> </u>	76.5	_		87.9							157.3	117.6		764		131.4	
	30	25 5	180	33.8	31.0 18.9		230		24.1	86.2 33.5	_		28.9			83.2	_	130.6 50.8			_	86.2 33.6		_				_	112.0		728 445	168.7	125.2 76.5	-	812 496	200.5		-
	10	7	118			34.5	150		25.8	_	180	-	-	-		_	40.6	_	-	_	-	38.1	_	110.3 112.6		47.1		_	68.5 73.1	66.3	445	140.9	81.7	_		167.4 171.0	$\overline{}$	_
35	14	9				44.0	159		_	_		_	32.9	_		72.4	43.0			_	_	42.6		115.0			451		77.6	74.4	504	147.0	86.7		563		96.8	
33	25	20	-		_	_	200	_	_	66.0	_		41.3			_	_	100.5		_	_	66.4		-			_			115.5		-	109.2	_	708		121.8	
	30	25	167		28.7	76.4	213		36.6	_	-		44.0	_	335	88.5	_	_	426	_	73.3	_				92.3			103.9		675	179.5		114.8	753	213.3		_

■サービススペース

(1,200)

以上

(RCUP1180~5300A5/ RCUP1180~5300AZ5共通)

> 300 以上

700 以上

(吸込面)

(吸込面)

≪ (圧縮機側) 8

ユニット

電気箱

1,600

以上

(単位:mm)

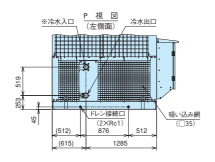
- 注1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように 制御しますので、強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては 次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に 注意してください。
 - (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
 - 2. ユニット側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管などがサービスの障害とならない ようにご注意ください。
 - 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風アンバランスが生じ、性能に影響を与えることがありますので、吸込面間距離を1800mm以上確保してください。 4. サービススペースは左図の寸法以上確保願います。

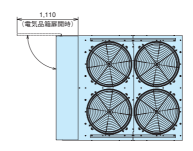
 - ・・・ レーベート かんて (ログ・) (ロ

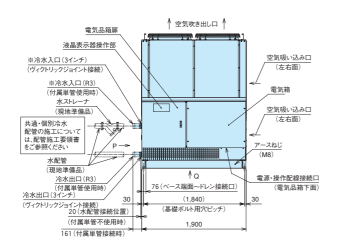
空冷式スクリュー 高効率シリーズ(コンパクトタイプ A5)

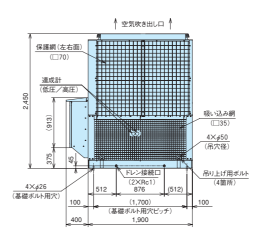
■寸法図 (単位: mm)

RCUP1180A5/RCUP1180AZ5 RCUP1500A5/RCUP1500AZ5

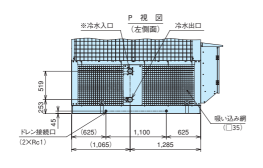


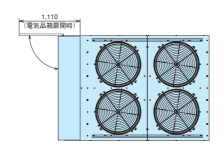


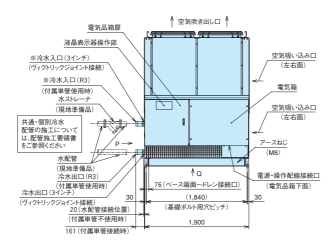


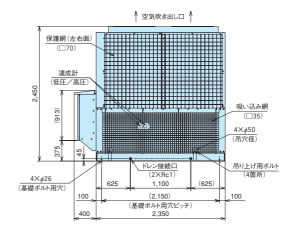


RCUP1800A5/RCUP1800AZ5



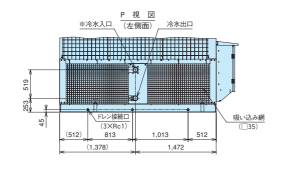


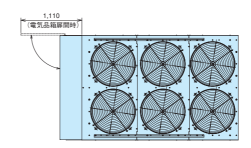


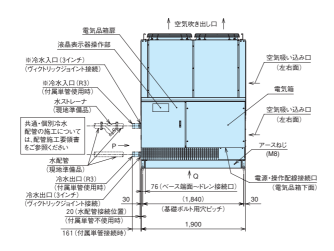


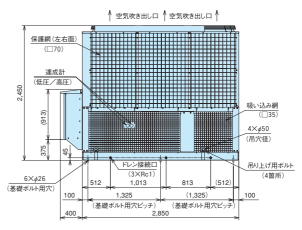
■寸法図 (単位: mm)

RCUP2360A5/RCUP2360AZ5

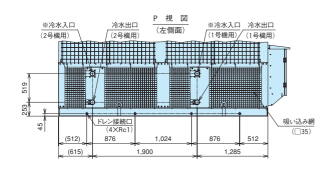


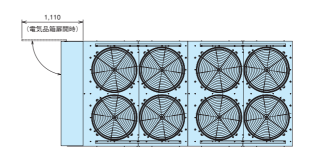


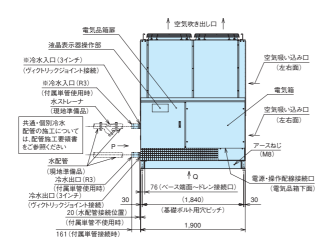


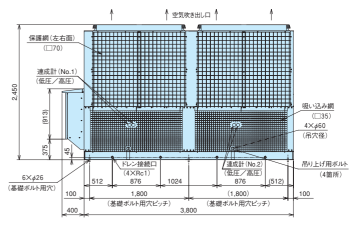


RCUP3000A5/RCUP3000AZ5





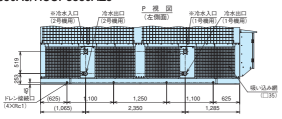


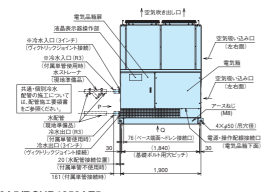


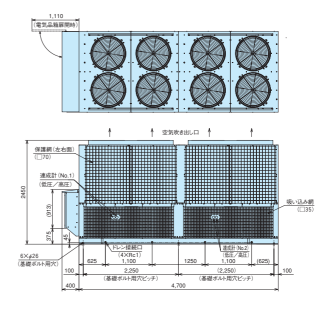
空冷式スクリュー 高効率シリーズ (コンパクトタイプ A5)

■寸法図 (単位: mm)

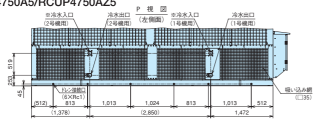
RCUP3550A5/RCUP3550AZ5

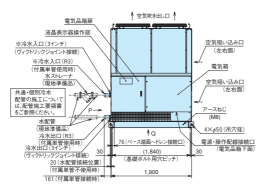


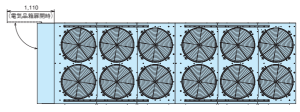


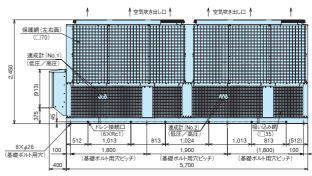


RCUP4250A5/RCUP4250AZ5 RCUP4750A5/RCUP4750AZ5

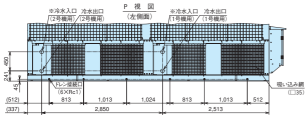


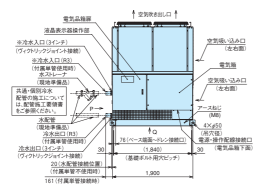


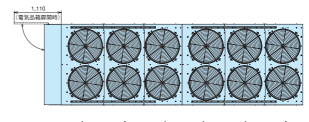


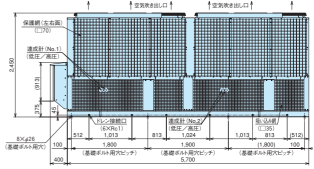


RCUP5300A5/RCUP5300AZ5









空冷式スクリュー(低温)

■HFC系冷媒採用チラーユニットにおいて業界トップクラスのコンパクト性

リプレース時、負荷増大に対しても同一スペースで熱源容量のアップが可能。

また、製品質量を低減し、搬入時の負荷を低減しました。

■ブライン出口温度を高精度でコントロールする連続制御仕様

圧縮機の冷媒循環量を無段階で容量制御。安定したブライン温度を供給できます。

■年間運転仕様

運転外気温度-15~40℃の範囲で5~-15℃(連続制御仕様は5~-10℃)のブラ インを供給します。

■制御機能の充実

外部信号によるデマンド制御、2温度設定 (オプション)の機能を追加しました。





タイプ	型式	タイプ	型式
	RCUP1180ALK3		RCUP1180ALZK3
	RCUP1500ALK3		RCUP1500ALZK3
	RCUP1800ALK3		RCUP1800ALZK3
E.A. (7):1: 在11 /在11	RCUP2360ALK3	\市4±41/40	RCUP2360ALZK3
段階制御	RCUP3000ALK3	連続制御	RCUP3000ALZK3
	RCUP3550ALK3		RCUP3550ALZK3
	RCUP4250ALK3		RCUP4250ALZK3
	RCUP4750ALK3		RCUP4750ALZK3
	RCUP5300ALK3		RCUP5300ALZK3

							L							
1	■樗	₽準'	仕様	表										50/60Hz
			形	/式	段階制御	RCUP1180ALK3	RCUP1500ALK3	RCUP1800ALK3	RCUP2360ALK3	RCUP3000ALK3	RCUP3550ALK3	RCUP4250ALK3	RCUP4750ALK3	RCUP5300ALK3
	項目				連続制御	RCUP1180ALZK3	RCUP1500ALZK3	RCUP1800ALZK3	RCUP2360ALZK3	RCUP3000ALZK3	RCUP3550ALZK3	RCUP4250ALZK3	RCUP4750ALZK3	RCUP5300ALZK3
	呼	称	馬	カ	HP	40	50	60	80	100	120	140	160	180
	冷	却	能	カ	kW	63/74	78/92	95/113	126/148	156/184	190/226	223/259	252/296	285/339
	法员	主冷	凍 能	カ	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	42.60/51.34	42.60/51.34	51.90/62.52
	高圧	Εガフ	ス保安	法	_	不	要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製造届		50Hz: 60Hz:	製造届 許可申請	許可申請
			セル記号	号)	_				^	ベージュ (2.5Y 8/2	2)			
	外層	高		さ	mm					2,150				
	外形寸法		幅		mm					1,900				
	法国	奥		行	mm		1,900		2,850	3,8	800		5,700	
	圧埋	型		式	_		半密閉型ス	スクリュー×1			半密閉型ス	スクリュー×2		半密閉型スクリューX3
	縮潤	国滑油 派	温度調整導	生 置	_		オイルヒー	-タ(150W)			オイルヒータ	(150W×2)		オイルヒータ(150WX3)

機 電動機出力(極数) kW 22(2) 30(2) 37(2) 45 (2) $30 \times 2(2)$ 37×2(2) 45×2(2) 45×2(2) $37 \times 3(2)$ ブライン側熱交換器型式 空気側熱交換器型式 プレート式 多通路クロスフィン式
 送型
 式

 風外径(個数)

 機電動機出力(極数
 プロペラファン 710 (4) 710 (4) 710(4) 710(6) 710(8) 710(8) 710 (12) 710 (12) 710 (12) 0.9 (6) ×8 $0.9(6) \times 4$ $0.9(6) \times 6$ $0.9(6) \times 12$ 冷媒制御装置 電子膨張弁十ドライバ基板 冷棋封 R407C 48 50 50 90 50×2 85×2 90×2 50×3 kg 50×2 潤滑油 封 類 ール UX300 6 6 6X2 6×2 6×2 6×2 6×3 押ボタンスイッチ 遠方一手元切換スイッチ付電子式温度調節器 (ブライン用・・・ALKタイプは入口温度制御、ALZKタイプは出口温度制御) 運転スイッチ 温度調節装置

表連 緑色…電源、赤色…運転、橙色…警報 高圧·低圧 各1 高圧·低圧 各2 高圧・低圧 各3 容量制御 段階制御 100、75、50、0 100、75、50、25、0 100、66、33、17、0 % 囲連続制御 100~10、 2.98/手動復帰 高圧遮断装置 MPa ブライン出口温度[+5~-5℃仕様:0.049 (電子制御) (OFF) /−6~-10℃仕様:0.049 (電子制御) (OFF) /−11~-15℃仕様:0.020 (電子制御) (OFF) (ALKタイプのみ)] 低圧遮断制御 MPa

ブライン出口温度 [+5~-5℃仕様:-8(OFF)/-6~-10℃仕様:-13(OFF)/-11~-15℃仕様:-18(OFF)(ALKタイプのみ)] 凍結防止用制御 $^{\circ}$ (パターナル | 圧 縮 機 ° C サーモ | 送 風 機 ° C 吐出ガス過熱防止制御 ° C 115/93 (OFF/ON) 135/86 (OFF/ON) 140(電子制御)(OFF)

1 E	[圧縮機用安全弁	MPa		_		3.19	_		3.19		<u> </u>
割信	圧縮機用安全弁 溶 栓	°C					72				
IIE	圧縮機過電流継電器	Α	110	140	160	230	140	160	230	230	160
	送風機過電流継電器	Α					7.6				
	操作回路用ヒューズ	Α					10、5、3				
雷	消費電力	kW	28.0/35.2	35.2/45.2	43.1/54.2	58.9/73.7	70.6/90.3	86.2/108.4	103.7/130.4	119.7/149.3	132.3/165.3
電気特性	運転電流	Α	96/115	120/147	147/176	201/240	240/293	293/352	353/423	407/485	450/537
特	力 率	%	85/89	85/89	85/89	85/89	85/89	85/89	85/89	85/89	85/89
	始動電流(終了最大)	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	360/432	458/516	553/607	580/638	611/698
電	動力	_			•	Α	C3\psi 200V50/60I	Hz	•		
電源	操作	_				Α	C1\(\phi\)200V50/60I	Hz			

配管	ブライ	ン側熱交換器	_		3B (ヴィクトリッ 入口/出「	/クジョイント式) コ各1ヶ所			3B(ヴィクトリッ 入口/出「	/クジョイント式) コ各2ヶ所		3B (ヴィクトリックジョイント式) 入口/出口各3ヶ所
法	ド	レン	_		Rc1	1/2×2			Rc1	1/2×4		Rc1 1/2×6
製	品質量	(運転質量)	kg	1,500 (1,520)	1,530 (1,550)	1,600 (1,625)	1,950 (1,975)	2,850 (2,890)	3,000 (3,050)	3,800 (3,850)	3,850 (3,900)	4,700 (4,775)
運		転 音	dB(A)	64/65	65/66	66/67	67/68	67/68	68/69	69/70	69/70	70/71
付		属 品	_		防振マッ	トー式、ヴィクトリ	ックジョイント一式	、R3ネジ付単管-	-式(Rcネジ付配	管接続用)簡易	ストレーナ	

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.5倍で決定してください。 (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。
 - (3)冷却能力、電気特性および運転音は下記の運転条件の場合を示します。空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、ブライン入口温度→3℃、ブライン出口温度→7℃
 - なお、冷却能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」に準拠します。 (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、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。製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。 (5) ブラインについては、エチレングリコール、プロピレングリコール系ブライン(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー、ショウブラインPPスーパー)を標準とします。 (6) 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5~一5℃、一6~一10℃、一11~一15℃の3仕様。

- (7) ブライン側熱交換器への異物流入防止のため、必ずブライン入口部にストレーナ(20メッシュ相当:バンチングメタルの場合はφ1.5mm以下)を取付けてください。

空冷式スクリュー(低温)

■特性

冷却運転能力表

50Hz

周乾	ブラ	ブラ		P1180 P1180			P1500 P1500		RCUF		ALK3 NLZK3		P2360 P2360				ALK3 ALZK3		P3550. P3550A			P4250. P4250 <i>P</i>			P4750. P4750 <i>P</i>			P5300. P5300.	
囲球空温 気度	イン入口温度	イン出口温度(冷却能力	流量	水圧損失		流量	-	冷却能力	流量	水圧損失		流量	水圧損失			水圧損失		流量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失
သိ	(ပ)	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-3	— 7	67.8	17.5	24.6	83.9	21.6	31.8	102.2	26.3	34.7	135.6	34.9	57.8	167.9	43.2	31.8	204.5	52.6	34.7	240.0	61.8	46.4	271.2	69.8	57.8	306.7	79.0	34.7
	-10	-15	48.1	9.9	8.9	59.6	12.3	11.4	72.5	14.9	12.5	96.2	19.8	20.8	119.1	24.5	11.4	145.1	29.9	12.5	170.3	35.1	16.7	192.4	39.6	20.8	217.6	44.8	12.5
30	- 5	-10	60.4	12.4	13.4	74.8	15.4	17.2	91.1	18.8	18.8	120.8	24.9	31.4	149.6	30.8	17.2	182.2	37.5	18.8	213.8	44.0	25.2	241.6	49.8	31.4	273.2	56.3	18.8
30	0	- 5	72.7	15.0	18.7	90.0	18.5	24.1	109.6	22.6	26.3	145.4	30.0	43.9	180.0	37.1	24.1	219.3	45.2	26.3	257.3	53.0	35.2	290.8	59.9	43.9	328.9	67.7	26.3
	5	0	85.0	17.5	24.8	105.2	21.7	31.9	128.2	26.4	34.9	170.0	35.0	58.2	210.5	43.4	31.9	256.3	52.8	34.9	300.9	62.0	46.6	340.0	70.0	58.2	384.5	79.2	34.9
	10	5	97.3	20.0	31.6	120.5	24.8	40.8	146.7	30.2	44.6	194.6	40.1	74.2	240.9	49.6	40.8	293.4	60.4	44.6	344.4	70.9	59.5	389.2	80.2	74.2	440.2	90.7	44.6
	- 3	— 7	63.0	16.2	21.6	78.0	20.1	27.8	95.0	24.5	30.4	126.0	32.4	50.7	156.0	40.2	27.8	190.0	48.9	30.4	223.0	57.4	40.6	252.0	64.9	50.7	285.0	73.4	30.4
	-10	-15	44.3	9.1	7.6	54.8	11.3	9.8	66.8	13.8	10.8	88.6	18.3	17.9	109.7	22.6	9.8	133.6	27.5	10.8	156.8	32.3	14.4	177.2	36.5	17.9	200.4	41.3	10.8
35	- 5	-10	56.0	11.5	11.7	69.3	14.3	15.0	84.4	17.4	16.4	112.0	23.1	27.4	138.7	28.6	15.0	168.9	34.8	16.4	198.2	40.8	21.9	224.0	46.1	27.4	253.3	52.2	16.4
33	0	- 5	67.7	13.9	16.4	83.8	17.3	21.2	102.1	21.0	23.2	135.4	27.9	38.6	167.6	34.5	21.2	204.2	42.1	23.2	239.6	49.4	30.9	270.8	55.8	38.6	306.3	63.1	23.2
	5	0	79.4	16.4	21.9	98.3	20.2	28.2	119.7	24.7	30.9	158.8	32.7	51.4	196.6	40.5	28.2	239.5	49.3	30.9	281.1	57.9	41.2	317.6	65.4	51.4	359.2	74.0	30.9
	10	5	91.1	18.8	28.1	112.8	23.2	36.2	137.4	28.3	39.6	182.2	37.5	65.9	225.5	46.5	36.2	274.7	56.6	39.6	322.5	66.4	52.9	364.4	75.1	65.9	412.1	84.9	39.6

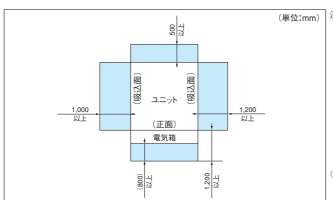
60Hz

OUL	_																												
H ±	∠ →	→	RCL	JP1180	ALK3	RCU	P1500	ALK3	RCUI	P1800	ALK3	RCU	P2360	ALK3	RCU	P3000	ALK3	RCU	P3550	ALK3	RCU	P4250	ALK3	RCUI	P4750	ALK3	RCUI	P5300	ALK3
周車	ブラ	ブラ	RCU	P1180	ALZK3	RCUI	P1500A	ALZK3	RCUF	1800 <i>A</i>	LZK3	RCUI	P2360 <i>F</i>	LZK3	RCUF	23000 <i>F</i>	ALZK3	RCUI	P3550A	LZK3	RCUF	P4250A	ALZK3	RCUF	4750A	LZK3	RCUF	25300A	LZK3
囲玉	オーイン	イン																											
空温	ᆲᅵ合	出出	冷却	 流量	水圧	冷却		水圧	冷却		水圧	冷却		水圧	冷却	流量	水圧	冷却	流量	水圧	冷却	*=	水圧	冷却		水圧	冷却	*=	水圧
気度	温度	[口温度	能力	流 重	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流量	損失	能力	流軍	損失	能力	流重	損失	能力	流重	損失	能力	流量	損失	能力	流重	損失
<u>C</u>	<u>C</u>	©	(kW	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-3	3 -7	79.5	20.5	32.9	98.8	25.4	42.7	121.4	31.3	47.4	159.0	40.9	77.1	197.7	50.9	42.7	242.8	62.5	47.4	278.3	71.6	60.6	318.0	81.9	77.1	364.2	93.8	47.4
	-10	<u>-15</u>	56.5	11.6	11.8	70.2	14.5	15.4	86.3	17.8	17.1	113.0	23.3	27.8	140.5	28.9	15.4	172.6	35.5	17.1	197.8	40.7	21.9	226.0	46.6	27.8	258.8	53.3	17.1
30	-5	-10	70.9	14.6	17.9	88.1	18.2	23.2	108.3	22.3	25.7	141.8	29.2	41.9	176.3	36.3	23.2	216.5	44.6	25.7	248.2	51.1	32.9	283.6	58.4	41.9	324.8	66.9	25.7
30	() <u>—</u> 5	85.3	17.6	24.9	106.0	21.8	32.4	130.3	26.8	36.0	170.6	35.1	58.5	212.1	43.7	32.4	260.5	53.7	36.0	298.6	61.5	46.0	341.2	70.3	58.5	390.8	80.5	36.0
	5	5 0	99.7	20.5	33.1	124.0	25.5	42.9	152.2	31.4	47.6	199.4	41.1	77.6	247.9	51.1	42.9	304.5	62.7	47.6	349.0	71.9	60.9	398.8	82.1	77.6	456.7	94.1	47.6
	10) 5	114.0	23.5	42.1	141.7	29.2	54.7	174.1	35.9	60.7	228.0	47.0	98.8	283.5	58.4	54.7	348.2	71.7	60.7	399.0	82.2	77.6	456.0	93.9	98.8	522.2	107.6	60.7
	-3	3 -7	74.0	19.1	28.9	92.0	23.7	37.5	113.0	29.1	41.6	148.0	38.1	67.7	184.0	47.4	37.5	226.0	58.2	41.6	259.0	66.7	53.2	296.0	76.2	67.7	339.0	87.3	41.6
	-10	15	52.1	10.7	10.2	64.8	13.3	13.3	79.6	16.4	14.8	104.2	21.5	24.0	129.5	26.7	13.3	159.1	32.8	14.8	182.4	37.6	18.9	208.4	42.9	24.0	238.7	49.2	14.8
35	<u></u> 5	-10	65.8	13.6	15.6	81.8	16.9	20.3	100.5	20.7	22.5	131.6	27.1	36.6	163.6	33.7	20.3	201.0	41.4	22.5	230.3	47.4	28.8	263.2	54.2	36.6	301.4	62.1	22.5
	() <u>-5</u>	79.5	16.4	22.0	98.8	20.4	28.5	121.4	25.0	31.7	159.0	32.8	51.5	197.7	40.7	28.5	242.8	50.0	31.7	278.3	57.3	40.5	318.0	65.5	51.5	364.2	75.0	31.7
	5	0	93.2	19.2	29.3	115.9	23.9	38.0	142.3	29.3	42.2	186.4	38.4	68.7	231.7	47.7	38.0	284.6	58.6	42.2	326.2	67.2	54.0	372.8	76.8	68.7	427.0	87.9	42.2
	10	5	106.9	22.0	37.5	132.9	27.4	48.7	163.2	33.6	54.0	213.8	44.0	88.0	265.8	54.8	48.7	326.5	67.3	54.0	374.2	77.1	69.1	427.6	88.1	88.0	489.7	100.9	54.0

●サービススペース

(RCUP1180ALK3/RCUP1500ALK3/RCUP1800ALK3/RCUP2360ALK3/RCUP3000ALK3/RCUP3550ALK3/ RCUP4250ALK3/RCUP4750ALK3/RCUP5300ALK3/共通)

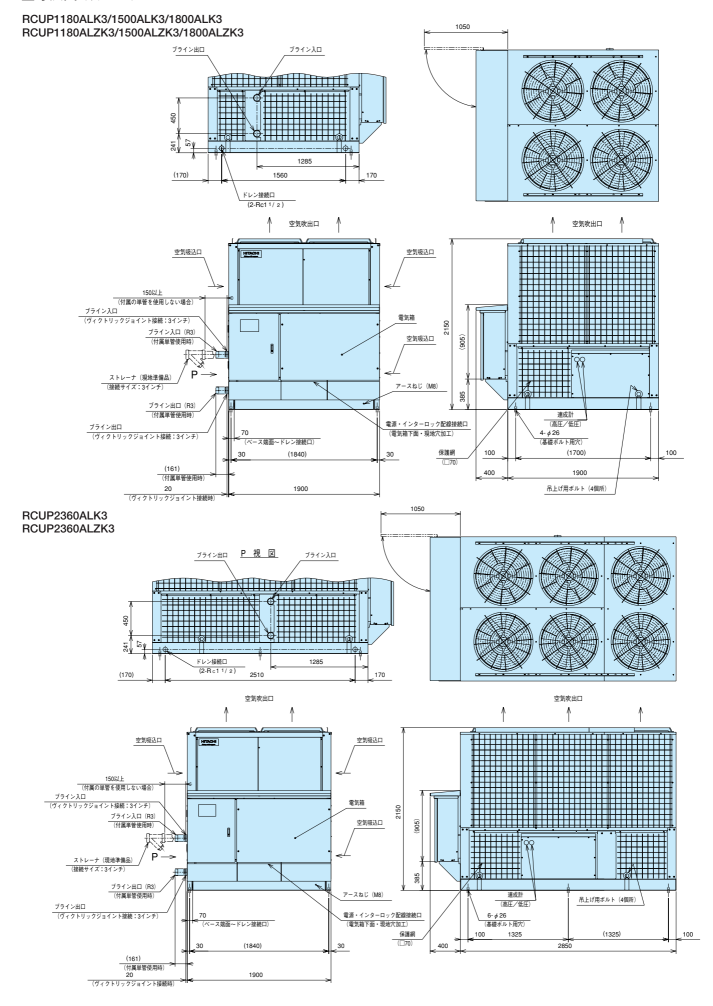
(RCUP1180ALZK3/RCUP1500ALZK3/RCUP1800ALZK3/RCUP2360AZLK3/RCUP3550ALZK3/RCUP350ALZK3/RCUP3 RCUP4250ALZK3/RCUP4750ALZK3/RCUP5300ALZK3/共通)



- 注 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、 強い季節風による影響が大きくなります。したがって、据付にあたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してく ださい。

 - (2) 強い風や避けられない場合は、防風フード、防風壁等を設置してください。 2. ユニット右側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管等がサービスの障害とならな いようにご注意ください。
 - 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風アンバランスが生じ、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2000mm以上確保してください。
- (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 道府県の指導に従ってください。

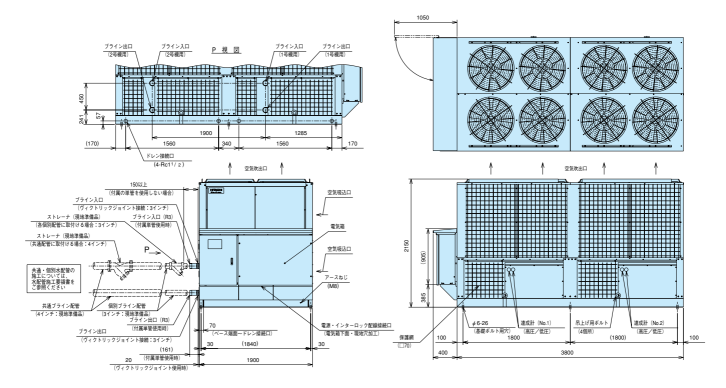
■寸法図 (単位: mm)



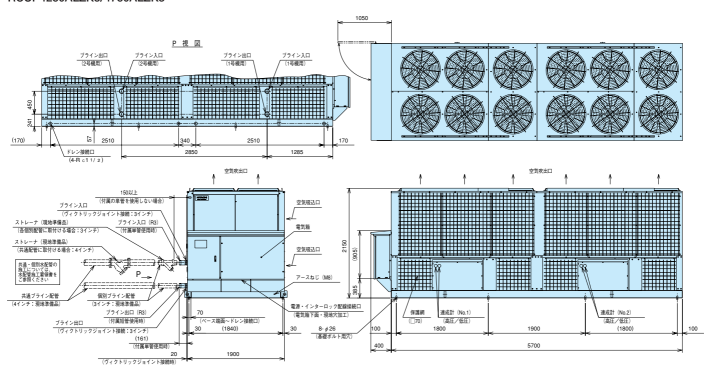
空冷式スクリュー(低温)

■寸法図 (単位: mm)

RCUP3000ALK3/3550ALK3 RCUP3000ALZK3/3550ALZK3

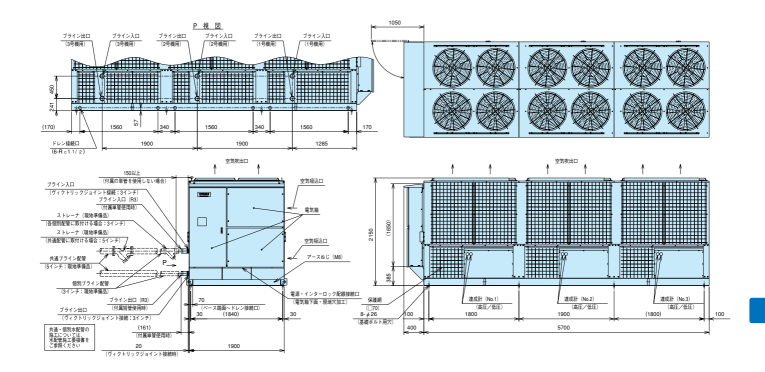


RCUP4250ALK3/4750ALK3 RCUP4250ALZK3/4750ALZK3



■寸法図 (単位: mm)

RCUP5300ALK3 RCUP5300ALZK3



空冷ヒートポンプ式(標準)

空調用熱源機として活躍する 日立のスクロールチラーユニット。 多彩な環境ニーズに対応できる魅力を集め、 高い実用性を発揮します。

- ■オゾン破壊係数 "ゼロ" のHFC系冷媒 「R407C」を採用
- ■業界トップクラスのコンパクト化 空冷ヒートポンプ式:平均28%減 ※従来のR22製品を「100」とした場合の比較
- ■外気使用範囲を拡大

空冷ヒートポンプ式:標準で外気-5℃まで冷却運転可能



タイプ	型 式
	RHUP75A2
	RHUP125A2
	RHUP190A2
標準	RHUP250A2
	RHUP375A2
	RHUP500A2
	RHUP750A2

■標準仕様表 50/60Hz

_											
項	 単)目	(位)		型式	RHUP75A2	RHUP125A2	RHUP190A2	RHUP250A2	RHUP375A2	RHUP500A2	RHUP750A2
呼		称 馬	カ	HP	3	5	7.5	10	15	20	30
冷		却 能	カ	kW	6.7/7.5	11.2/12.5	17.0/19.0	22.4/25.0	33.5/37.5	45.0/50.0	67.0/75.0
加		熱 能	カ	kW	8.5/9.5	13.2/15.0	21.2/25.0	26.5/30.0	42.5/47.5	53.0/60.0	80.0/90.0
法	定	冷凍能	も カ	トン	0.83/1.00	1.41/1.70	2.26/2.72	2.82/3.40	4.52/5.44	5.64/6.80	8.46/10.20
高	圧力	「ス保安法	区分	_				不要			
		マンセル訴	2号)	_	ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)			ベージュ (2.5Y 8/2)		
外	高		さ	mm	1,2	240	1,6		1,6	45	1,645
外形寸法		幅		mm	85	50	95	50	2,1	10	3,070
法		行	き	mm	3.	15	75	50	75	50	750
圧縮機	型		式	_				スクロール			
機	電動	助機 出力(1	極数)	kW	2.2	3.75	5.5	7.5	5.5×2	7.5×2	7.5×3
水	側	熱交換		_				プレート式			
空	気	側熱交	換 器	_				多通路クロスフィン式			
送		風	機	_				プロペラファン			
運	転	運転スイ		_			、遠方一手元切り替えス				
調	整	温度調整	装置	_		電	子式温度調節器出	荷時は入口水温制御(出口水温制御へも切換す	可)	
容	量	制御筆		%		100.	.停止		100、5	0、停止	100、66、33、停止
冷媒	種		類	_				R407C			
媒	封	入	量	kg	2.2	2.2	6.5	6.5	6.5×2	6.5×2	6.5×3
	冷	消費電		kW	2.6/3.2	4.4/5.5	7.0/8.5	9.2/11.0	14.0/17.0	18.4/22.0	27.6/33.0
	冷却運転	運転電		Α	9.5/10.5	16.1/18.0	24.6/27.3	32.4/35.3	49.3/54.5	64.8/70.6	97.2/105.9
電	連	カ	率	%	79/88	79/88	82/90	82/90	82/90	82/90	82/90
気	料	始動電流(終		Α	62/56	131/120	162/148	236/215	187/176	269/251	301/286
特	加			kW	2.8/3.4	4.5/5.4	7.3/8.8	9.0/10.6	14.6/17.6	18.0/21.2	27.0/31.8
性	熱			Α	10.2/11.2	16.4/17.7	25.7/28.2	31.7/34.0	51.4/56.5	63.4/68.0	95.1/102.0
	運 転 電 汾 力		率	%	79/88	79/88	82/90	82/90	82/90	82/90	82/90
		始動電流(終		Α	62/56	131/120	162/148	236/215	180/177	268/250	300/284
電源	動	力 電	源	_				AC3φ 200V50/60Hz			
	操	作 電	源					AC1φ 200V50/60Hz			
		水側熱交換器(_	Ro		Rc 1			2	Rc 2 1/2
	品質		質量)	kg	108 (106)	115 (116)	270 (273)	275 (278)	570 (596)	580 (606)	875 (914)
運		転	音	dB(A)	48/48	48/48	60/60	60/60	63/64	63/64	65/66

- 注 (1) 圧縮機用電動機 (出力) は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.3倍にし、 さらに冷温水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、冷温水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません。)
 - (2) 表中の冷却能力および加熱能力は下記の運転条件の場合を示します。

冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35°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で、湿球温度6℃、温水入口温度40℃、温水出口温度45℃

- 尚、冷却能力、加熱能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613 「ウォーターチリングユニット」によります。
 (3) 水側熱交換器への異物流入防止のため、必ず、冷温入口水配管にストレーナ(20メッシュ相当(パンチングメタルの場合は¢1.5mm以下)、現地準備品、を取付けてください。
 (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。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
- (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。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。

■特性

冷却能力表

50Hz

周乾	冷出	R	HUP75A	12	RI	HUP125/	42	RH	HUP190.	A2	RI	HUP250	A2	RH	IUP375	A2	RI	1UP500	A2	RH	HUP750/	A2
囲 球温 気 (水度	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失
C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	5	6.0	1.03	11.7	10.5	1.81	35.7	16.0	2.75	14.5	21.0	3.61	24.2	32.0	5.50	22.2	42.5	7.31	38.6	63.5	10.92	40.4
30	7	7.0	1.20	15.8	11.5	1.98	42.6	17.5	3.01	17.2	23.0	3.96	28.8	35.0	6.02	26.5	47.0	8.08	46.9	69.5	11.95	48.1
	9	7.5	1.29	18.2	12.5	2.15	50.2	19.0	3.27	20.1	25.0	4.30	33.6	37.5	6.45	30.3	51.0	8.77	55.0	75.5	12.99	56.6
	5	6.0	1.03	11.7	10.0	1.72	32.3	15.5	2.67	13.7	20.5	3.53	23.2	30.5	5.25	20.3	41.0	7.05	36.0	61.0	10.49	37.4
35	7	6.7	1.15	14.5	11.2	1.93	40.5	17.0	2.92	16.2	22.4	3.85	27.3	33.5	5.76	24.3	45.0	7.74	43.1	67.0	11.52	44.8
	9	7.5	1.20	15.8	12.0	2.06	46.1	18.5	3.18	19.1	24.0	4.13	31.1	36.0	6.19	27.9	48.5	8.34	49.9	72.5	12.47	52.2

60Hz

周乾田球	冷出	R	HUP75 <i>F</i>	\2	RH	HUP125/	42		HUP190.	A2	RI	HUP250	A2	RH	HUP375	A2	RI	HUP500	A2	RH	HUP750/	
型温度(温 水 度	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失
C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	5	7.0	1.20	15.8	12.0	2.06	46.1	18.5	3.18	19.1	24.5	4.21	32.3	36.5	6.28	28.7	49.0	8.43	50.9	73.5	12.64	53.6
30	7	7.5	1.29	18.2	13.0	2.24	54.5	20.0	3.44	22.1	26.0	4.47	36.1	39.5	6.79	33.4	52.5	9.03	58.2	79.0	13.59	61.7
	9	8.5	1.46	23.3	14.0	2.41	63.0	21.5	3.70	25.3	28.0	4.82	41.6	42.5	7.31	38.6	56.5	9.72	67.1	85.0	14.62	71.1
	5	6.5	1.12	13.8	11.5	1.98	42.6	17.5	3.01	17.2	23.0	3.96	28.8	34.5	5.93	25.7	46.0	7.91	45.0	69.0	11.87	47.5
35	7	7.5	1.29	18.2	12.5	2.15	50.2	19.0	3.27	20.1	25.0	4.30	33.6	37.5	6.45	30.3	50.0	8.60	52.9	75.0	12.90	55.8
	9	8.0	1.38	20.9	13.5	2.32	58.4	20.5	3.53	23.2	26.5	4.56	37.5	40.0	6.88	34.3	53.5	9.20	60.3	80.5	13.85	64.0

注 □ 内は標準条件を示します。流量は冷水出入口温度差5℃の場合です。

加熱運転能力表 50Hz

周温田球	温温水	温温	R	HUP75A	\2	RI	HUP125/	12	Ri	HUP190.	A2	RH	HUP250	A2	Ri	HUP375	A2	RI	HUP500/	A2	RH	IUP750	42
空温気度	一入	a 度 度	加熱能力	流量	水圧損失	加熱能力	流量	水圧損失	加熱能力	流量	水圧損失	加熱能力	流量	水圧損失	加熱能力	流量	水圧損失	加熱能力	流量	水圧損失	加熱能力	流量	水圧損失
<u>C</u>	C	©	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
6_	40	45	8.5	1.46	23.3	13.2	2.27	55.9	21.2	3.65	24.7	26.5	4.56	37.5	42.5	7.31	38.6	53.0	9.12	59.3	80.0	13.76	63.2
	35	40	8.7	1.50	24.6	13.5	2.32	58.4	21.6	3.72	25.6	27.0	4.64	38.8	43.3	7.45	40.0	54.0	9.29	61.5	81.6	14.04	65.7
5	40	45	8.3	1.43	22.4	12.8	2.20	52.5	20.6	3.54	23.3	25.8	4.44	35.7	41.3	7.10	36.5	51.5	8.86	56.1	77.7	13.36	59.7
3	45	50	7.9	1.36	20.3	12.2	2.10	47.9	19.6	3.37	21.3	24.5	4.21	32.3	39.3	6.76	33.2	49.0	8.43	50.9	73.9	12.71	54.2
	50	55	7.4	1.27	17.7	11.6	2.00	43.5	18.5	3.18	19.1	23.2	3.99	29.2	37.2	6.40	29.8	46.4	7.98	45.8	70.1	12.06	49.0
	35	40	7.4	1.27	17.7	11.6	2.00	43.5	18.5	3.18	19.1	23.2	3.99	29.2	37.2	6.40	29.8	46.4	7.98	45.8	70.1	12.06	49.0
0	40	45	7.1	1.22	16.3	11.0	1.89	38.9	17.6	3.03	17.4	22.0	3.78	10.7	35.3	6.07	26.9	44.0	7.57	41.3	66.5	11.44	44.2
U	45	50	6.7	1.15	14.5	10.4	1.79	34.9	16.6	2.86	15.6	20.8	3.58	23.8	33.4	5.74	24.1	41.7	7.17	37.2	62.9	10.82	39.7
	51	55	6.3	1.35	20.0	9.8	2.11	48.4	15.7	3.38	21.4	19.6	4.21	32.3	31.5	6.77	33.3	39.3	8.45	51.1	59.3	12.75	54.5
	36	40	6.2	1.33	19.4	9.7	2.09	47.5	15.5	3.33	20.8	19.4	4.17	31.7	31.1	6.69	32.5	38.8	8.34	49.9	58.6	12.60	53.5
-5	41	45	5.9	1.27	17.7	9.1	1.96	41.8	14.6	3.14	18.6	18.3	3.93	28.4	29.3	6.30	28.9	36.6	7.87	44.5	55.2	11.87	47.5
-5	46	50	5.5	1.18	15.3	8.6	1.85	37.3	13.7	2.95	16.6	17.2	3.70	25.3	27.6	5.93	25.7	34.4	7.40	39.5	51.9	11.16	42.1
	51	55	5.2	1.12	13.8	8.0	1.72	32.3	12.8	2.75	14.5	16.1	3.46	22.3	25.8	5.55	22.6	32.1	6.90	34.5	48.5	10.43	37.0

60Hz

UUI	12																						
周湿	温温	温温	R	HUP75A	\2	RI	HUP125	42	RI	HUP190.	A2	RI	HUP250	A2	RH	HUP375	A2	RI	1UP500/	42	RH	HUP750/	42
無球温度(℃)	度(C)	度(℃)	加熱 能力 (kW)	流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																		
6	40	45	9.5	1.63	29.0	15.0	2.58	72.1	25.0	4.30	33.6	30.0	5.16	47.3	47.5	8.17	47.9	60.0	10.32	75.4	90.0	15.48	79.4
	35	40	9.5	1.63	29.0	14.9	2.56	71.0	24.9	4.28	33.3	29.8	5.13	46.8	47.3	8.14	47.6	59.7	10.27	74.7	89.5	15.39	78.5
_	40	45	9.2	1.58	27.3	14.6	2.51	68.2	24.3	4.18	31.9	29.1	5.00	44.6	46.2	7.95	45.4	58.4	10.04	71.5	87.5	15.05	75.2
5	45	50	9.0	1.55	26.2	14.3	2.46	65.6	23.8	4.09	30.6	28.5	4.90	42.9	45.1	7.76	43.3	57.0	9.80	68.2	85.5	14.71	72.0
	50	55	8.8	1.51	24.9	13.9	2.39	61.9	29.2	3.99	29.2	27.8	4.78	41.0	44.1	7.59	41.5	55.7	9.58	65.3	83.5	14.36	68.7
	35	40	8.2	1.41	21.8	12.9	2.22	53.5	21.5	3.70	25.3	25.8	4.44	35.7	40.9	7.03	35.8	51.7	8.89	56.4	77.5	13.33	59.5
0	40	45	7.9	1.36	20.3	12.5	2.15	50.2	20.9	3.59	23.9	25.0	4.30	33.6	39.7	6.83	33.8	50.1	8.62	53.2	75.2	12.93	56.0
U	45	50	7.7	1.32	19.1	12.2	2.10	47.9	20.3	3.49	22.7	24.3	4.18	31.9	38.5	6.62	31.8	48.6	8.36	50.1	72.9	12.54	52.8
	51	55	7.5	1.61	28.3	11.8	2.54	69.9	19.6	4.21	32.3	23.5	5.05	45.4	37.3	8.02	46.2	47.1	10.13	72.7	70.7	15.20	76.7
	36	40	6.9	1.48	24.0	10.9	2.34	59.4	18.2	3.91	28.1	21.8	4.69	39.5	34.5	7.42	39.7	43.6	9.37	62.5	65.4	14.06	65.9
-5	41	45	6.6	1.42	22.1	10.5	2.26	54.4	17.5	3.76	26.1	20.9	4.49	36.4	33.2	7.14	36.9	41.9	9.01	57.9	62.9	13.52	61.1
-5	46	50	6.4	1.38	20.9	10.1	2.17	51.1	16.8	3.61	24.2	20.1	4.32	33.9	31.8	6.84	33.9	40.2	8.64	53.4	60.3	12.96	56.3
	51	55	6.1	1.31	18.8	9.6	2.06	46.1	16.1	3.46	22.3	19.2	4.13	31.1	30.5	6.56	31.3	38.5	8.28	49.2	57.8	12.43	51.9

○寸法図はP37・38を参照ください。

注(1) 内は標準仕様値を示します。 (2)本表は、蒸発器は着霜していない時を示します。着霜時は、着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますので、考慮が必要です。 また、降雪により、空気側熱交換器表面に雪が付着する場合には、さらに能力が低下しますので、ご注意ください。

空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

"省エネ性""パフォーマンス""コンパクト性" すべてに磨きをかけた高COPタイプに 大容量機種(140~180HP)が新たにラインナップ。

業界トップクラス※の

縦型COP4.1/3.8 冷却COP4.3/3.9

(100馬力 50/60Hz 定格運転時)

※当社調べ(2009年3月時点)による

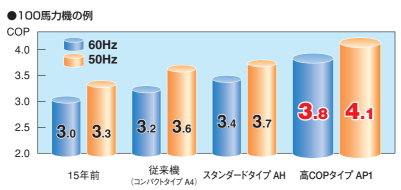
COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほどエネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却能力(kW)・消費電力(kW)

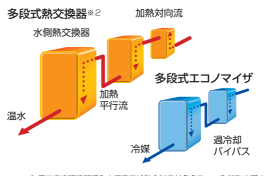


業界トップクラスの冷暖平均COP4.1/3.8

全機種 冷暖平均COP3.58* をクリア。

日立独自の多段式熱交換器をさらに進化させ、加熱COPの向上を図ることで、冷却/加熱の省エネ性を両立させました。





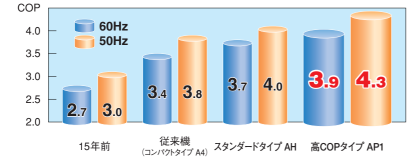
※1 高効率空調機器導入支援事業補助金制度対象条件 ※2 特許出願中

業界トップクラスの冷却COP4.3/3.9

空気側熱交換器に散水しない完全空冷式。

空気側熱交換器の大型化、新開発ファンの採用、冷凍サイクルの最適化などの先進技術を投入。優れた省エネ性を実現しました。

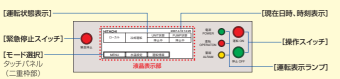
●100馬力機の例





見やすく、操作性が向上した液晶タッチパネルで操作性アップ

故障時の詳細データ保持によりサービス性向上。



最大10件の故障履歴を保持。

内、最新の3件については詳細データを保持。早期原因究明に大きく貢献します。

		No.10	No.9		
	2	008.4.10 9:50	2008.4.9 17:5	i0	
	1	No.1サイクル	No.2サイクル	,	
	7	高圧遮断装置	低圧遮断装置	Ì	
Į					J

	No.1	サインル		
		外気温度	高圧圧力	低圧圧力
>	直前	38.2°C	2.98MPa	0.48MPa
	10秒前	38.2°C	2.97MPa	0.48MPa
	20秒前	38.2°C	2.96MPa	0.47MPa

コンパクトなボディに凝縮された日立独自の多彩な技術



モジュール制御機能を標準装備

■複数台設置時の高効率モジュール制御が可能

液晶リモコン(CSC-5S)を使用せず、負荷にあわせ、運転台数や運転容量を、全体の効率が最大となるように制御することが可能になりました。

■H-LINK伝送により、最大8モジュール (960馬力まで) 接続可能**



※接続は最大8モジュールまでとなります。

4250、4750、5300型は2モジュールとしてカウントしてください。(例) RCUP5300AP1の場合は最大4台まで接続可能。 ※モジュール制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。

信頼と実績の「連続制御」

■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。

■設備費の低減に貢献

負荷へ安定した水温を供給するための三方弁が不要となり、配管系統が 簡略化できると共に、水温変動を緩和する水槽容量(保有水量)低減、 冷温水循環ポンプの省略が可能となり、設備コストが低減できます。

多彩な制御機能

■停電自動復帰機能

運転中に2秒以上の停電が起こった場合でも、自動復帰するモードを選択可能。

■2温度制御機能

登録しておいた2つの制御温度を、外部信号を端子台に入力することで 選択し切り替えることができます。(例:昼間→空調運転、深夜→水蓄熱運転)

■デマンド制御対応機能

総電源容量の管理またはピークカット時間帯などに、外部信号を端子台から入力することで、チラーユニットの制御(サーモOFFまたは強制容量制御)が可能です。

その他の特長

- ■ステンレス製プレート熱交の採用により、赤水発生を防止
- ■外気温度-15℃(湿球温度)まで加熱運転可能

寒冷地でも安定した水温を供給できます。

■冷(温)水出入口温度差10℃まで対応可能

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、蓄熱槽容量の小型化が図れます。

※使用条件における冷温水流量が使用範囲内であることをご確認ください。

■高圧ガス製造届出区分の拡大

高効率化により圧縮機吐出量を低減し、高圧ガス製造届出など法的 手続きの簡略化を図りました。

■各種注文仕様にも対応

耐塩仕様、ブライン仕様、公共建築工事標準仕様、異電圧仕様、他

-トポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1

■標準仕様表 50/60Hz

項目		単位)		型式	RHUP1180AP1 RHUP1180APZ1	RHUP1500AP1 RHUP1500APZ1	RHUP1800AP1 RHUP1800APZ1	RHUP2360AP1 RHUP2360APZ1	RHUP3000AP1 RHUP3000APZ1	RHUP3550AP1 RHUP3550APZ1	RHUP4250AP1 RHUP4250APZ1	RHUP4750AP1 RHUP4750APZ1	RHUP5300AP1 RHUP5300APZ1		
呼		称	馬 力		40	50	60	80	100	120	140	160	180		
冷		却	能 力		106/118	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355	375/425	425/475	475/530		
加		熱	能力		106/118	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355	375/425	425/475	475/530		
法			凍能力		10.20/12.30	11.46/13.82	14.02/16.90	21.30/25.67	22.92/27.64	28.04/33.80		21.30+21.30/25.67+25.67			
			安法区分			不要			製造届		50Hz:不要 60Hz:製造届	製造	5届		
_		マンセ	ル記号)	 -				•	ベージュ (2.5Y 8/2))					
外形寸法	高		<u>さ</u>						2,450						
笠	nfa	III.	量	mm				T	1,900			0.000 0.000			
			行		2,3	350	2,850	3,800	5,7		711 \/0	3,800+3,800			
圧縮	型	.B.T.B.	式	<u> </u>		半密閉型ス					(クリュー×2				
機			度制御装置 力(極数)	kW	18.5 (2)	オイルヒーターX 22(2)	30(2)	45 (2)	22×2 (2)	オイルヒーターX 30×2(2)	37(2) + 37(2)	45 (2) ±45 (2)	45 (2) ±45 (2)		
-			<u>刀(極 数/</u> 換器型式		10.5 (2)	22 (2)	30 (2)		<u>22ハ2ハ2ハ</u> 多通路クロスフィンコ		37 (2) 37 (2)	43 (2) 43 (2)	45(2) 45(2)		
			器型式						プレート式						
7,(型	X 1X	<u>沈 王 武</u> 붗						プロペラファン						
\ \		径(<u> </u>	710 (4)	710 (4)	710 (6)	710 (8)	710 (12)	710 (12)	710 (16)	710 (16)	710 (16)		
送風	機		静圧		7.10(1)	7.10(1)	7.10(0)	7.10(0)	0	7.10(12)	7.10(10)	7.10 (1.0)	7.0(10)		
機	風	-/-			800	860	1,000	1,350	1,850	2,000	1,350+1,350	1,350+1,350	1,350+1,350		
		動機出					0.38(8)×6	0.38 (8) ×8	,	,	, , , , , , , , ,	0.38 (8) ×16	, , , , , , , , , , , ,		
冷															
冷如	煤	種	類	i –					R407C						
			類	i –			フレオール UX300)							
滑	封	,	入 量	l	6	6	6	6	6×2	6×2	6+6	6+6	6+6		
	種 類 一 フレオール UX300 封 入 量 ℓ 6 6 6 6×2 6×2 6+6 6+6 運 転 ス イッチー 押ボタンスイッチ 遠方一手元切換スイッチ付電子式温度調節装置の方弁(自動)														
	風 量 m³/min 800 860 1,000 1,350 1,850 2,000 1,350+1,350 1,350+1,														
運															
転															
調	電動機出力(極数) kW 0.38(8)×4 0.38(8)×8 0.38(8)×12 0.38(8)×16														
盤															
置															
	種 類 - フレオール UX300														
	会媒制御装置 - 電子膨張弁+ドライバ基板 R407C プレオール UX300 種類 - プレオール UX300 種類 - プレオール UX300 6 6 6 6 6 6 6 22 6+6 6+6 6+6 運転スイッチ - 押ボタンスペッチ - 温度調節装置 - ペカ加熱切換装置 - 四方弁(自動) 除霜スイッチ - 競別の対力のアプロスト 電子制御(手動除霜スイッチあり) 表示														
1			止制御				水洹		電子を通り(OFF 間欠/連続ON) 外		E/ON)				
保			自動運転用)				/八皿		記度の組み合わせ		1/011/				
護			ターナルサーモ						115/93 (OFF/ON)						
装置			熱防止制御						0(電子制御)(OF						
作			用安全弁			_		3.19	-	-	50Hz:- 60Hz:3.19	3.	19		
動值	溶	1111 1110 7	<u> </u>						72				-		
110		宿機用過	電流継電器	Α	100	125	150	190	125	150	170	190	215		
	_		用ヒュース						10、5、3						
		消費			26.5/32.2	33.0/41.0	39.3/48.5	53.0/64.5	62.4/77.4	78.6/97.0	93.8/116.2	106.0/129.0	118.8/144.8		
	冷				90/107	110/133	131/158	176/210	208/252	261/315	312/378	352/420	396/470		
雷	却	カ	率		85/87	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89		
電気特性		始動電流	(終了最大)		240/285	240/285	240/285	376/395	344/411	371/443	467/529	552/605	574/630		
特	ъп	消費			27.6/33.2	33.5/40.8	40.6/50.0	54.4/65.6	67.1/79.4	81.2/100.0	96.2/118.2	108.8/131.2	121.8/147.4		
		運転			94/112	113/134	137/164	183/216	226/261	273/328	324/388	366/432	410/484		
	熱	力	李 (4)フョエ)		85/86	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88		
			流(終了最大)		240/285	240/285	240/285	376/395	353/416	377/449	473/534	559/611	581/637		
雷	動力	力電源(現地接続)						C3\psi 200V 50/60I						
			電動機電源						03¢200V 50/60I		\				
源			電動機電源						0Hz(ファンモジュ-		'				
細	採		路電源		62/63	62/63	63/64	64/65	C1¢200V 50/60I 64/65	65/66	68/69	68/69	68/69		
運	7k	転 動 数	<u>音</u> 交換器			02/03 「ィクトリックジョイント		1	04/00		<u>66/69</u> アジョイント式) 入口		00/03		
寸法			文 探 谷		36 (.)	Rc 11/2×2	20/ NH/ HHE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rc 11/2×4	30 (71717)77	/ フョーンごひ/ 八口	Rc 11/2×8			
					,		,			,	3,100+3,100	3,120+3,120	3,150+3,150		
製	品質	量(運	[転質量)	kg	2,140 (2,200)	2,180 (2,245)	2,410 (2,485)	3,120 (3,230)	4,650 (4,780)	4,720 (4,870)	(3,210+3,210)		(3,260+3,260)		
付		属	品	—		防振マット一式	、ヴィクトリックジョイ	イント(3インチ接続	」 用) 一式、R3ネジ付	単管 (Rc3ネジ付置			, ,		
										- M - M - M - M - M - M - M - M - M - M			= 11 = 11 = 11		

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷温水循環ボンブの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷温水循環ボンブの消費電力・電流は含んでいません)。

- (2) 圧縮機の始動方式は人一公動です。 (3) 表中の冷却能力、加熱能力、電気特性および運転音は次の条件の場合を示します。 冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃ 加熱運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度7℃、湿球温度6℃、温水入口温度40℃、温水出口温度45℃ なお、冷却能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。
- (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、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。製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。 (5) 2サイクル機の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下さい。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。
- (6)水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当(現地準備品。: パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)のストレーナー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、1サイクル機および2サイクル機の個別配管に取付ける場合は3インチ、共通配管に取付ける場合は4インチとなります。 (7) 外形寸法奥行きには、電気箱の奥行き (十400mm) は含んでおりません。

■特性【冷却能力】

50Hz

周乾田球	冷水入	冷水出			180AP1 80APZ	-			500AP	-		RHUP18 HUP18		-			360AP		-		000AP	-		HUP35		-
空 温度 (℃)	□温度 (℃)	口温度(℃)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																				
	10	5	109	22.0	18.7	67.8	136	27.4	23.4	84.6	164	32.6	28.2	87.5	218	43.9	37.5	121.7	273	51.7	47.0	85.2	324	65.1	55.7	85.5
25	12	7	116	22.5	20.0	76.2	145	28.0	24.9	95.4	175	33.3	30.1	99.0	233	44.9	40.1	138.2	291	52.9	50.1	96.0	346	66.6	59.5	96.9
	14	9	123	23.0	21.2	85.0	154	28.6	26.5	106.8	186	34.1	32.0	111.1	247	46.0	42.5	154.6	309	54.1	53.1	107.5	367	68.2	63.1	108.3
	10	5	105	24.1	18.1	63.2	131	29.9	22.5	78.8	159	35.6	27.3	82.5	211	48.1	36.3	114.3	263	56.6	45.2	79.4	313	71.2	53.8	80.1
30	12	7	112	24.6	19.3	71.3	140	30.6	24.1	89.3	170	36.4	29.2	93.7	225	49.1	38.7	129.3	281	57.8	48.3	89.9	335	72.8	57.6	91.1
	14	9	119	25.1	20.5	79.9	149	31.3	25.6	100.4	181	37.2	31.1	105.5	239	50.2	41.1	145.1	299	59.1	51.4	101.1	356	74.4	61.2	102.2
	10	5	99	26.0	17.0	56.6	123	32.4	21.2	70.0	149	38.5	25.6	73.0	198	51.9	34.1	101.2	247	61.2	42.5	70.6	294	77.0	50.6	71.1
35	12	7	106	26.5	18.2	64.4	132	33.0	22.7	80.0	160	39.3	27.5	83.5	212	53.0	36.5	115.4	265	62.4	45.6	80.5	315	78.6	54.2	81.1
	14	9	112	27.1	19.3	71.3	140	33.7	24.1	89.3	170	40.2	29.2	93.7	225	54.2	38.7	129.3	282	63.7	48.5	90.5	335	80.3	57.6	91.1

周 東 班	冷水入	冷水出	-		250AP ²	-			750AP ⁻ '50APZ	-		HUP53		-
空 温度 (℃)	水入口温度 (℃)	水出口温度 (℃)	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)
	10	5	386	77.7	66.4	99.3	437	87.8	75.2	122.3	489	98.4	84.1	151.6
25	12	7	412	79.5	70.9	112.5	467	89.8	80.3	138.8	522	100.7	89.8	171.8
	14	9	437	81.3	75.2	125.9	496	91.9	85.3	155.8	554	103.0	95.3	192.5
	10	5	373	85.0	64.2	93.0	423	96.1	72.8	114.9	472	107.7	81.2	141.7
30	12	7	398	86.9	68.5	105.3	452	98.2	77.7	130.4	505	110.1	86.9	161.2
	14	9	424	88.8	72.9	118.8	481	100.3	82.7	146.9	537	112.5	92.4	181.3
	10	5	350	91.9	60.2	82.3	397	103.8	68.3	101.7	443	116.4	76.2	125.5
35	12	7	375	93.8	64.5	93.9	425	106.0	73.1	115.9	475	118.8	81.7	143.4
	14	9	399	95.8	68.6	105.8	452	108.2	77.7	130.4	506	121.3	87.0	161.8

60Hz

•																											
	周乾囲球	冷水入	冷水出	_		180AP 80APZ	-	-	HUP19		-		RHUP18 HUP18		-			360AP 360APZ	-			000AP 000APZ	-			550AP1 550APZ	-
	空温気度	口温度(口 温 度	冷却 能力	消費電力	冷水 流量	水圧損失	冷却 能力	消費電力	冷水 流量	水圧損失	冷却 能力	消費電力	冷水 流量	水圧損失	冷却 能力	消費電力	冷水 流量	水圧損失	冷却 能力	消費電力	冷水 流量	水圧損失	冷却 能力	消費電力	冷水 流量	水圧損失
	Ĉ	<u>C</u>	\mathbb{C}	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	124	26.9	21.3	86.3	158	34.3	27.2	112.1	190	40.6	32.7	115.7	249	53.9	42.8	157.0	317	64.7	54.5	112.8	375	81.1	64.5	112.8
	25	12	7	133	27.6	22.9	98.4	169	35.1	29.1	127.2	203	41.5	34.9	131.1	266	55.2	45.8	178.1	338	66.3	58.1	127.2	400	83.0	68.8	127.5
		14	9	141	28.2	24.3	109.7	180	35.9	31.0	143.3	216	42.5	37.2	147.5	283	56.5	48.7	200.5	360	67.8	61.9	143.3	426	85.0	73.3	143.6
		10	5	119	29.3	20.5	79.9	151	37.3	26.0	103.0	182	44.2	31.3	106.6	238	58.7	40.9	144.0	303	70.4	52.1	103.6	359	88.2	61.7	103.9
	30	12	7	127	30.0	21.8	90.2	161	38.2	27.7	116.2	194	45.2	33.4	120.3	254	60.0	43.7	163.1	323	72.0	55.6	116.8	383	90.3	65.9	117.4
		14	9	135	30.7	23.2	101.1	172	39.0	29.6	131.5	206	46.2	35.4	134.8	270	61.4	46.4	183.3	344	73.6	59.2	131.5	407	92.3	70.0	131.7
		10	5	110	31.6	18.9	69.0	140	40.2	24.1	89.3	168	47.5	28.9	91.6	221	63.2	38.0	124.9	281	75.8	48.3	89.9	332	95.0	57.1	89.6
	35	12	7	118	32.2	20.3	78.6	150	41.0	25.8	101.7	180	48.5	31.0	104.4	236	64.5	40.6	141.7	300	77.4	51.6	101.7	355	97.0	61.1	101.7
		14	9	125	32.9	21.5	87.6	159	41.9	27.3	113.5	191	49.6	32.9	116.8	250	65.9	43.0	158.2	318	79.1	54.7	113.5	377	99.1	64.8	114.0

周 乾 囲 球	冷水入	冷水出口	-	HUP42		-			750AP ⁻	-		HUP53		-
空 温度 (℃)	水入口温度 (℃)	□温度 (℃)	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)
	10	5	449	97.1	77.2	132.6	502	107.8	86.3	159.4	561	121.0	96.5	197.2
25	12	7	479	99.4	82.4	150.0	536	110.4	92.2	180.7	598	123.9	102.9	222.8
	14	9	510	101.8	87.7	169.2	570	113.0	98.0	203.3	636	126.8	109.4	250.7
	10	5	429	105.7	73.8	121.5	480	117.3	82.6	146.3	535	131.7	92.0	180.1
30	12	7	458	108.1	78.8	137.7	512	120.0	88.1	165.5	571	134.7	98.2	204.0
	14	9	487	110.5	83.8	154.9	544	122.7	93.6	185.9	607	137.7	104.4	229.3
	10	5	398	113.8	68.5	105.3	445	126.3	76.5	126.6	496	141.8	85.3	155.8
35	12	7	425	116.2	73.1	119.3	475	129.0	81.7	143.4	530	144.8	91.2	176.8
	14	9	451	118.7	77.6	133.7	504	131.8	86.7	160.6	563	147.9	96.8	198.5

注 (1) 内は標準仕様値を示します。
(2) 本表は、蒸発器に着霜していない時を示します。着霜時は、着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますので、考慮が必要です。また、降雪により、空気側熱交換器表面に雪が付着する場合には、さらに能力が低下しますので、ご注意ください。

空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

■特性【加熱能力】

50Hz

周球温空	温水入[温水出			180AP 80APZ	-			500AP 500APZ	-			800AP		-		360AP 60APZ	-			000AP1	-			550AP 50APZ	-
空 温度 (℃)	口温度(℃)	□温度(℃)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																				
6	40	45	106	27.6	18.2	64.4	132	33.5	22.7	80.0	160	40.6	27.5	83.5	212	54.4	36.5	115.4	265	67.1	45.6	80.5	315	81.2	54.2	81.1
	35	40	105	24.8	18.1	63.2	130	30.1	22.4	77.7	158	36.4	27.2	81.6	210	48.8	36.1	113.3	262	60.2	45.1	78.8	312	72.8	53.7	79.6
5	40	45	103	27.6	17.7	61.0	128	33.4	22.0	75.5	155	40.5	26.7	78.7	206	54.3	35.4	109.2	258	66.9	44.4	76.6	307	81.0	52.8	77.2
	45	50	101	31.2	17.4	58.8	126	37.9	21.7	73.3	153	45.9	26.3	76.7	203	61.4	34.9	106.2	254	75.8	43.7	74.4	302	91.7	51.9	74.9
	50	55	100	35.7	17.2	57.7	124	43.3	21.3	71.1	150	52.5	25.8	73.9	200	70.3	34.4	103.2	250	86.7	43.0	72.2	297	104.9	51.1	72.5
	35	40	92	24.4	15.8	49.4	114	29.7	19.6	60.7	139	35.9	23.9	64.0	184	48.1	31.6	88.0	230	59.3	39.6	61.7	274	71.8	47.1	62.3
0	40	45	90	27.1	15.5	47.4	112	32.9	19.3	58.7	135	39.9	23.2	60.5	180	53.4	31.0	84.4	225	65.9	38.7	59.2	267	79.7	45.9	59.3
	45	50	87	30.6	15.0	44.5	109	37.1	18.7	55.8	132	44.9	22.7	58.0	175	60.2	30.1	79.9	219	74.3	37.7	56.3	261	89.8	44.9	56.8
	50	55	85	34.8	14.6	42.6	106	42.2	18.2	52.9	129	51.1	22.2	55.5	171	68.5	29.4	76.5	214	84.5	36.8	53.9	254	102.2	43.7	53.9
	35	40	79	24.1	13.6	37.2	99	29.2	17.0	46.6	120	35.4	20.6	48.4	159	47.4	27.3	66.5	198	58.5	34.1	46.6	236	70.8	40.6	46.9
-5	40	45	76	26.7	13.1	34.6	95	32.4	16.3	43.1	115	39.2	19.8	44.7	153	52.6	26.3	61.8	191	64.8	32.9	43.5	228	78.4	39.2	44.0
	45	50	73	29.9	12.7	32.1	92	36.3	15.8	40.6	111	44.0	19.1	41.8	147	59.0	25.5	58.0	184	72.7	31.8	41.0	219	88.0	37.7	40.7
	50	55	71	33.8	12.2	30.4	88	41.1	15.1	37.3	107	49.8	18.4	39.0	142	66.7	24.4	53.6	178	82.2	30.6	38.1	211	99.5	36.3	38.0

周球	温水入口温度	温水出口温度			250AP 250APZ	-			750AP 50APZ			RHUP53 HUP53		-
空気(℃)	□漫 (C)	温慶 (℃)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
6	40	45	375	96.2	64.5	93.9	425	108.8	73.1	115.9	475	121.8	81.7	143.4
	35	40	371	86.3	63.8	92.0	421	97.6	72.4	113.8	470	109.2	80.8	140.5
5	40	45	365	95.9	62.8	89.2	414	108.5	71.2	110.2	463	121.5	79.6	136.5
J	45	50	359	108.6	61.7	86.4	407	122.8	70.0	106.7	455	137.5	78.3	132.1
	50	55	353	124.3	60.7	83.7	401	140.6	69.0	103.7	448	157.4	77.1	128.2
	35	40	326	85.1	56.1	71.9	369	96.2	63.5	88.5	413	107.7	71.0	109.7
0	40	45	318	94.4	54.7	68.5	361	106.8	62.1	84.8	403	119.5	69.3	104.7
U	45	50	310	106.4	53.3	65.3	352	120.4	60.5	80.8	393	134.7	67.6	99.8
	50	55	302	121.1	51.9	62.1	343	136.9	59.0	76.9	383	153.3	65.9	95.0
	35	40	281	83.8	48.3	54.1	318	94.8	54.7	66.5	356	106.1	61.2	82.6
- 5	40	45	271	92.9	46.6	50.5	307	105.1	52.8	62.2	344	117.6	59.2	77.3
-5	45	50	261	104.2	44.9	47.0	296	117.9	50.9	58.0	331	132.0	56.9	71.8
	50	55	252	117.8	43.3	43.9	285	133.3	49.0	54.0	319	149.2	54.9	66.9

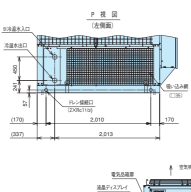
60Hz

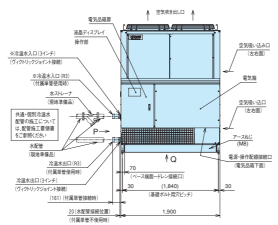
OUT	4																									
周翅	: 尖	温水出口			180AP 80APZ				500AP			RHUP18 HUP18		-			360AP 360APZ				000AP	-	-	RHUP35 HUP35		-
囲空気 (℃)	□温度(℃)	□温度 (℃)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																				
6	40	45	118	33.2	20.3	78.6	150	40.8	25.8	101.7	180	50.0	31.0	104.4	236	65.6	40.6	141.7	300	79.4	51.6	101.7	355	100.0	61.1	101.7
	35	40	116	29.9	20.0	76.2	148	36.8	25.5	99.2	178	45.1	30.6	102.2	233	59.1	40.1	138.2	297	71.5	51.1	99.8	351	90.1	60.4	99.5
5	40	45	115	33.1	19.8	74.9	146	40.7	25.1	96.6	175	49.9	30.1	99.0	230	65.4	39.6	134.9	292	79.2	50.2	96.6	346	99.7	59.5	96.9
3	45	50	113	37.5	19.4	72.5	143	46.1	24.6	92.9	172	56.4	29.6	95.8	226	74.0	38.9	130.4	287	89.6	49.4	93.6	340	112.8	58.5	93.7
	50	55	111	43.0	19.1	70.2	141	52.8	24.3	90.5	169	64.7	29.1	92.7	222	84.9	38.2	126.0	282	102.7	48.5	90.5	334	129.4	57.4	90.6
	35	40	102	29.5	17.5	59.9	130	36.2	22.4	77.7	156	44.4	26.8	79.6	205	58.2	35.3	108.2	261	70.5	44.9	78.3	308	88.7	53.0	77.7
	40	45	100	32.6	17.2	57.7	127	40.1	21.8	74.4	152	49.1	26.1	75.8	200	64.4	34.4	103.2	254	77.9	43.7	74.4	301	98.1	51.8	74.4
0	45	50	97	36.8	16.7	54.5	124	45.2	21.3	71.1	149	55.4	25.6	73.0	195	72.6	33.5	98.3	248	87.9	42.7	71.1	294	110.7	50.6	71.1
	50	55	95	42.0	16.3	52.4	121	51.6	20.8	67.9	145	63.3	24.9	69.3	191	83.0	32.9	94.5	242	100.5	41.6	67.9	287	126.5	49.4	68.0
	35	40	88	29.1	15.1	45.5	112	35.7	19.3	58.7	134	43.7	23.0	59.7	176	57.4	30.3	80.8	224	69.4	38.5	58.7	265	87.4	45.6	58.4
-5	40	45	85	32.1	14.6	42.6	108	39.4	18.6	54.8	130	48.3	22.4	56.4	171	63.3	29.4	76.5	217	76.6	37.3	55.3	257	96.5	44.2	55.1
_5	45	50	82	36.1	14.1	39.8	105	44.3	18.1	52.0	126	54.3	21.7	53.1	165	71.3	28.4	71.4	210	86.2	36.1	52.0	248	108.6	42.7	51.5
	50	55	79	41.1	13.6	37.2	101	50.5	17.4	48.4	121	61.9	20.8	49.2	159	81.1	27.3	66.5	203	98.2	34.9	48.8	240	123.7	41.3	48.4

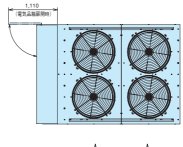
周囲空気 (℃)	温水入口温度(℃)	温水出口温度(℃)	RHUP4250AP1 RHUP4250APZ1				RHUP4750AP1 RHUP4750APZ1				RHUP5300AP1 RHUP5300APZ1			
			加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
6	40	45	425	118.2	73.1	119.3	475	131.2	81.7	143.4	530	147.4	91.2	176.8
5	35	40	421	106.5	72.4	117.2	470	118.2	80.8	140.5	525	132.7	90.3	173.7
	40	45	414	117.9	71.2	113.5	463	130.8	79.6	136.5	516	147.0	88.8	168.0
	45	50	407	133.4	70.0	109.9	455	148.0	78.3	132.1	508	166.3	87.4	163.1
	50	55	400	152.9	68.8	106.3	447	169.7	76.9	127.7	499	190.7	85.8	157.6
0	35	40	369	104.9	63.5	91.1	413	116.4	71.0	109.7	461	130.8	79.3	135.4
	40	45	361	116.0	62.1	87.3	403	128.7	69.3	104.7	450	144.6	77.4	129.3
	45	50	352	130.8	60.5	83.2	394	145.2	67.8	100.3	439	163.2	75.5	123.3
	50	55	344	149.5	59.2	79.6	384	166.0	66.0	95.5	429	186.5	73.8	118.0
-5	35	40	318	103.3	54.7	68.5	355	114.7	66.0	82.1	396	128.8	68.1	101.2
	40	45	308	114.1	53.0	64.5	344	126.6	59.2	77.3	384	142.2	66.0	95.5
	45	50	297	128.3	51.1	60.1	332	142.4	57.1	72.3	371	160.0	63.8	89.4
	50	55	287	146.2	49.4	56.3	321	162.2	55.2	67.8	358	182.2	61.6	83.5

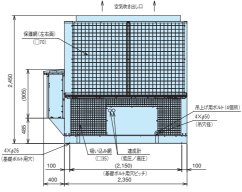
■寸法図 (単位:mm)

RHUP1180AP1/RHUP1180APZ1 RHUP1500AP1/RHUP1500APZ1



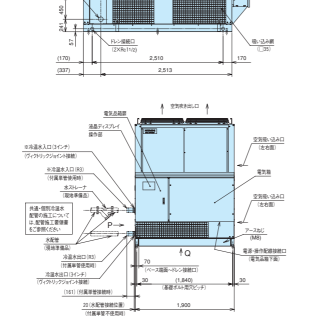




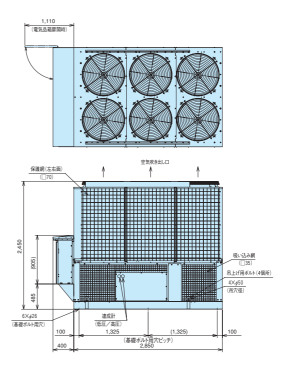


RHUP1800AP1/RHUP1800APZ1

※冷温水入口



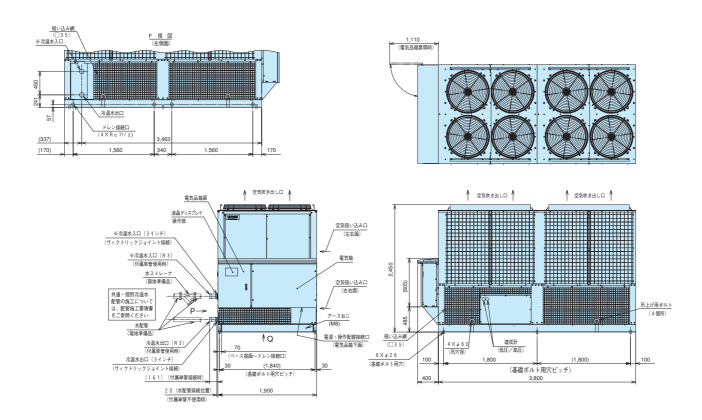
P 視 図 (左側面)



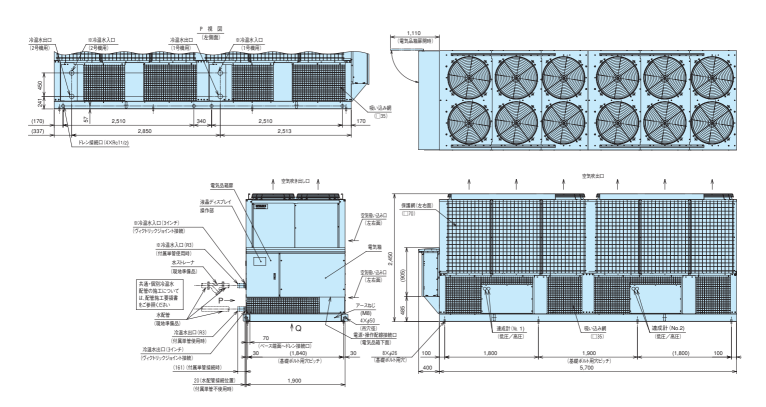
空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(高COPタイプ AP1)

■寸法図 (単位: mm)

RHUP2360AP1/RHUP2360APZ1

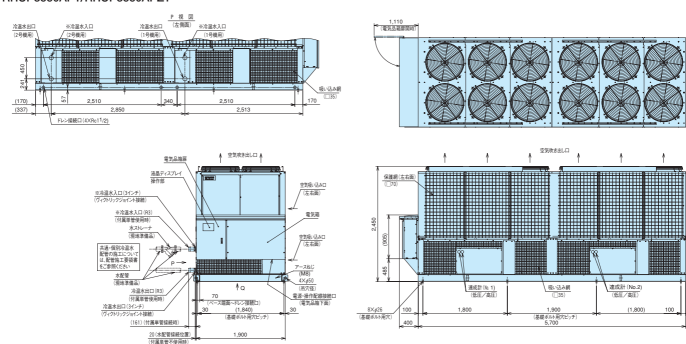


RHUP3000AP1/RHUP3000APZ1

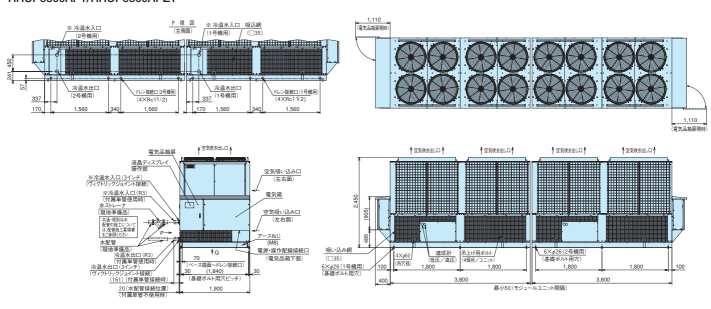


■寸法図 (単位: mm)

RHUP3550AP1/RHUP3550APZ1

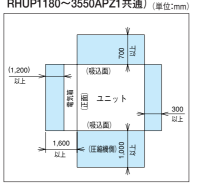


RHUP4250AP1/RHUP4250APZ1 RHUP4750AP1/RHUP4750APZ1 RHUP5300AP1/RHUP5300APZ1

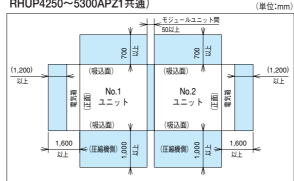


■サービススペース

(RHUP1180~3550AP1/ RHUP1180~3550APZ1共通)(単位:mm)



(RHUP4250~5300AP1/ RHUP4250~5300APZ1共通)



- 注1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の 回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い 季節風による影響が大きくなります。したがって、据付に あたっては次のような注意が必要です
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。 (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁
 - などを設置してください。
 - 2. ユニット側面には圧縮機を設置しています。接続する水配 管などがサービスの障害とならないようにご注意ください。 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風ア
 - ンバランスが生じ、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1800mm以上確保してください。
 - 4. 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導 に従ってください。

空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

しかも

空気側熱交換機に散水しない 完全空冷式で業界トップクラス*の

COP4.1/3.7 (60馬力機、50/60Hz、定格冷却運転時)

東京電力(株)、中部電力(株)、関西電力(株)との共同開発。

※当社調べ(2009年3月末時点)による

COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほどエネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却(加熱)能力(kW)÷消費電力(kW)



■省エネ性大幅向上

高効率圧縮機の搭載を始め、冷凍サイクルの最適化、新開発ファンなど先進技術を投入、優れた省エネ性を実現しました。

●60馬力機 (50Hz) の例



(リニューアル効果(当社15年前の製品比)

消費電力約15%低減

(当社計算による)

■優れた部分負荷特性

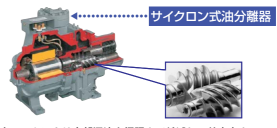
通常の運転で使用されることが多い50~70%の部分負荷においてもCOP5.1~4.6(50Hz)と高い効率を発揮します。

特に、圧縮機負荷率50%においては、圧縮機負荷100%に対し、 26%もの高効率化を実現しております。



当社実測値 測定条件:JRA4030-1994 「ウォーターチリングユニット部分負荷特性」 による

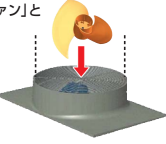
■高性能スクリュー圧縮機の搭載



- ●高精度ロータにより内部漏洩を極限まで低減し、効率向上。
- ●内部容積比適正化による効率向上。

■新開発の「インバーネスファン」と 「ロングダクトベルマウス」 :

●新開発2枚翼プロペラファンを 採用し、従来機より小型で高 風量、省動力化を実現。



環境対応

■地球温暖化抑制に貢献

火気を使用せず、クリーンで安全な電気方式です。 また、優れた省エネ性により、温室効果ガスであるCO₂排出量を 大幅に削減します。

リニューアル効果(当社15年前の製品比) CO。排出量 約14%削減

算出方法:当社試算の消費電力量にCO。排出係数 (0.339 [kg-CO2/kWh] を乗じたもの

■オゾン層保護のための省冷媒化

冷媒にはオゾン層を破壊しない新冷媒R407Cを採用。 さらに、冷媒の充填量を低減しています。

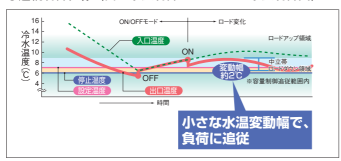
リニューアル効果(当社15年前の製品比) 冷媒充填量 シリーズ平均 15%削減

信頼と実績の「連続制御」

■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(出口水温制御ON/OFF入口水温制御図)

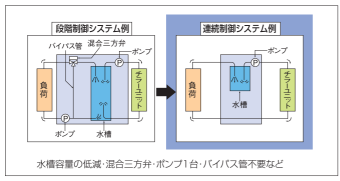


■最小運転容量10%まで可能

軽負荷領域においても頻繁に圧縮機が停止することなく、安定した水温を供給します。工業用途における水温維持効果だけでなく、中間期などの空調用途においても高効率運転が可能です。

■設備費の低減に貢献

負荷へ安定した水温を供給するための三方弁が不要となり、配管 系統が簡略化できると共に、水温変動を緩和する水槽容量(保有 水量)低減、冷温水循環ポンプの省略が可能となり、設備コスト が低減できます。



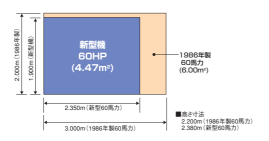
■インバーターによる高周波が発生しません

圧縮機はインバーターを使用しない、容量制御方式のため、精密 機器などに影響を与える高周波を発生しません。

設置しやすく小型化を追求

熱交換器や冷媒サイクル部品の適正配置を図り、コンパクト化を 実現。設置スペースは、リニューアル対象機(当社15年前の製品) に対しても25%低減しました。

●据え付け面積比較(60馬力の例)



多彩な制御機能

■「加熱時パワーセーブモード」の選択が可能

加熱能力の出力を制限し、消費電力を冷却運転と同レベルまで低減させる運転モードが選択可能で、加熱能力をそれほど必要としない顧客様においては最大電力負荷を軽減し、契約電力を低減できます。(1180型、2360型を除きます)

■停電自動復帰機能

運転中に2秒以上の停電が起こった場合でも、自動復帰するモードを選択可能。

■2温度制御機能

登録しておいた2つの制御温度を、外部信号を端子台に入力する ことで選択し切り替えることができます。

(例:昼間→空調運転、深夜→水蓄熱運転)

■デマンド制御対応機能

総電源容量の管理またはピークカット時間帯等、外部信号を端子台から入力することで、チラーユニットの制御サーモOFFまたは強制容量制御が可能です。

■夜間低運転音制御(冷却運転時)

外気温度が低下する夜間には、送風機の回転数を下げ、運転音 を低減します。深夜まで運転される設備の場合に、近隣への騒音 環境を考慮した制御です。

その他の特長

■外気温度 - 15°C (湿球温度)まで加熱運転可能 寒冷地でも安定した水温を供給できます。

■冷(温)水出入口温度差10℃まで対応可能

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、 蓄熱槽容量の小型化が図れます。

■高圧ガス製造届出区分の拡大

高効率化により圧縮機吐出量を低減し、高圧ガス製造届出など 法的手続きの簡略化を図りました。

馬力(HP)	40	50	60	80	100	120
15年前機	50Hz	届出			#11/4 尺		
1 〇十一回り10元	60Hz	不要			製造届		許可申請
新製品	50Hz		己山太西			#11/4 尺	
机袋叫	60Hz	/	届出不要	:		製造届	

■各種注文仕様にも対応

耐塩仕様、ブライン仕様、公共建築工事標準仕様、異電圧仕様、他

·トポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

■標進什様表

	尓	华江惊衣							50/60Hz
項] (]	単位)	型式	RHUP1180AH RHUP1180AHZ	RHUP1500AH RHUP1500AHZ	RHUP1800AH RHUP1800AHZ	RHUP2360AH RHUP2360AHZ	RHUP3000AH RHUP3000AHZ	RHUP3550AH RHUP3550AHZ
呼		称 馬 力	HP	40	50	60	80	100	120
冷		却 能 力	kW	112/125	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355
加	TUTA	熱能力※	kW	112/125	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355
()	パワ	/ ーセーブモード)	KVV	(-/-)	(116/132)	(140/158)	(-/-)	(233/264)	(277/312)
法	元	定冷凍能力	トン	11.46/13.82	11.46/13.82	14.02/16.90	21.30/25.67	22.92/27.64	28.04/33.80
高	圧	ガス保安法区分	_		不要			製造届	
外	装	(マンセル記号)	_		ベー	-ジュ(2.5Y 8/2) (上面ナ	チュラルグレー(1.0Y 8.5/0.	5))	
外	高	さ	mm			2,3	80		
外形寸法		幅	mm			1,9	00		
法	奥		mm		2,350		3,800		700
圧	型		_			スクリュー×1		半密閉型ス	
圧縮機		滑油温度制御装置			オイルヒータX1		(.)	オイルヒータ×2	
	_	動機出力(極数)	kW	22 (2)	22 (2)	30 (2)	45 (2)	22×2 (2)	30×2(2)
		側熱交換器型式	_			多通路クロ			
水	_	交換器型式	_			プレー			
	型		_	044/0	044(0)	プロペラ		044(40)	044/40)
送	_	· 径 (個 数) - 外 静 圧	_ D-	644 (6)	644 (6)	644 (6)	644 (8)	644 (12)	644 (12)
送風機	機風		Pa m³/min	750	860	1,000	1,330	1,720	2,000
1120	-	動機出力(極数)	m³/min kW	750	0.38 (8) ×6	1,000	0.38 (8) ×8	0.38 (8	,
冷	媒				0.30 (0) //0	電子膨張弁十		0.30 (0	0//12
	種		_			E I 版版开 I			
冷媒	封		kg	53	65	65	97	65×2	65×2
	種					フレオール		007 (2	00712
潤滑油	封		l	6	6	6	6	6×2	6×2
714	_	転スイッチ	_			押ボタンスイッチ 遠方	一手元切換スイッチ付		
	温	度調節装置	_			電子式温度	E調節装置		
浬	冷	却加熱切換装置	_			四方弁	(自動)		
運転調整装置	除		_			逆サイクル	デフロスト		
調	除	霜 スイッチ	_			電子制御(手動隊			
装	表		_			緑色…電源、赤色…	・運転、橙色・・・警報		
置	達		_		高圧X1、				、低圧×2
	容量	段階制御	%		100、/	5.50.0	10.0	100、/5、	.50、25、0
	-	連続制御 圧 遮 断 装 置	% MPa			100~ 2.98/手			
	_	: 圧 遮 断 装 置	MPa			0.049(電子制			
	-	: 結防止制御	°C			2(電子制行			
	_	: 結防止制御			水	温…15/10 (間欠/連続ON)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N)	
保		冬期ポンプ自動運転用)	℃			(水温と外気温度の組	目み合わせ電子制御)		
保護装置	圧組	縮機用インターナルサーモ	°C			115/93 (C	OFF/ON)		
置	吐	出ガス過熱防止制御	°C			140 (電子制	御)(OFF)		
作動値	圧	縮機用安全弁	MPa		_		3.19		_
1 値	溶		℃			7:			
		縮機用過電流継電器	Α	110	140	160	230	140	160
	操	作回路用ヒューズ	Α	00.040.4	00.0/4/.0	10.			70.0/07.0
	冷	消費電力	kW	28.0/34.1	33.0/41.0	39.4/48.5	53.0/64.5	66.0/82.0	78.8/97.0
			A	93/111	110/133	131/158	176/210	219/266	262/315
電	却	力率	%	87/89 240/285	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89
電気特別		始動電流(終了最大) 消費電力	A kW	32.5/39.4	240/285 38.6/47.5 (34.4/42.3)	240/285 47.1/57.1 (42.0/50.9)	376/395 64.4/77.4	350/418 77.3/95.0 (68.8/84.6)	371/443 94.2/114.2 (83.9/101.7)
性	×	寓 転 雪 海	A	109/130	130/156 (116/139)	159/188 (141/167)	217/254	260/312 (231/278)	317/375 (282/334)
	加熱	力率	%	86/88	86/88 (86/88)	86/88 (86/88)	86/88	86/88 (86/88)	86/88 (86/88)
	熱	始動電流(終了最大)	7 ₀	240/285	240/285 (240/285)	240/285 (240/285)	376/395	370/441 (356/424)	399/473 (381/452)
	動	力電源(現地接続)	_	2.0,200	_ 10,200 (240,200)	AC3\(\phi\)200V		3.5/(000/121/	3007 0 (00 17 102)
電		縮機用電動機電源	_			AC3φ200V			
源		風機用電動機電源	_		A	AC3φ200V 50/60Hz (ファ)	
105		作回路電源	_			AC1¢200V	50/60Hz		
運		転 音	dB (A)	62/63	62/63	63/64	64/65	64/65	65/66
配管		(側熱交換器	_	3B (「ヴィクトリックジョイント式) 入	.口/出口各1個所		•	式)入口/出口各2個所
寸法	ド	レン	_		Rc1 1/2×2			Rc1 1/2×4	

注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷温水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷温水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません)。

2,000 (2,035)

防振マット一式、ヴィクトリックジョイント(3インチ接続用)一式、R3ネジ付単管(Rc3ネジ付配管接続用)一式、簡易ストレーナ

2.850 (2.890)

3,900 (3,960)

3,940 (4,010)

(2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。

製品質量(運転質量) kg

(3) 表中の冷却能力、加熱能力、電気特性および運転音は次の条件の場合を示します。

1,900 (1,915)

- 冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35℃、冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃
- 加熱運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度7°C、湿球温度6°C、温水入口温度40°C、温水出口温度45°C

1,980 (2,010)

- なお、冷却能力、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。
 (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、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。製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。
- (5) ※の()内の数値はパワーセーブモード選択時の値を示します。(パワーセーブモードはディップスイッチで設定可能)
- (6) 2サイクル機の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下さい。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。
- るよりなどを必要されていまった。 (7) 水側熱交換器への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当 (現地準備品。:バンチングメタルの場合はø1.5mm以下) のストレーナー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、1サイクル機および2サイクル機の個別配管に取付ける場合は3インチ、共通配管に取付ける場合は4インチとなります。
- (8) 外形寸法奥行きには、電気箱の奥行き(十400mm)は含んでおりません。

■特性 (冷却能力)

50Hz

周 乾 囲 球	冷水入	冷水出			180AH 180AH	-		RHUP1					800AH		_		360AH 360AH				000AH				3550AH 550AH	
空 温 度 (℃)	□温度(℃)	[□温度 (℃)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																				
	10	5	115	23.2	19.8	23.1	136	27.4	23.4	57.1	164	32.7	28.2	64.8	218	43.9	37.5	73.1	273	54.7	47.0	57.5	324	65.3	55.7	63.3
25	12	7	123	23.8	21.2	26.2	145	28.0	24,.9	64.5	175	33.4	30.1	73.3	233	44.9	40.1	83.1	291	56.0	50.1	64.9	346	66.8	59.5	71.7
	14	9	130	24.3	22.4	29.1	154	28.6	26.5	72.4	186	34.2	32.0	82.4	247	46.0	42.5	93.0	309	57.2	53.1	72.8	367	68.3	63.1	80.3
	10	5	111	25.4	19.1	21.6	131	29.9	22.5	53.1	159	35.7	27.3	61.0	211	48.1	36.3	68.6	263	59.8	45.2	53.5	313	71.4	53.8	59.2
30	12	7	119	26.0	20.5	24.6	140	30.6	24.1	60.3	170	36.5	29.2	69.4	225	49.1	38.7	77.7	281	61.2	48.3	60.7	335	73.0	57.6	67.4
	14	9	126	26.5	21.7	27.4	149	31.3	25.6	68.0	181	37.3	31.1	78.2	239	50.2	41.1	87.3	299	62.5	51.4	68.4	356	74.6	61.2	75.7
	10	5	104	27.5	17.9	19.0	123	32.4	21.2	47.1	149	38.6	25.6	53.9	198	51.9	34.1	60.7	247	64.7	42.5	47.5	294	77.2	50.6	52.5
35	12	7	112	28.0	19.3	21.9	132	33.0	22.7	53.9	160	39.4	27.5	61.8	212	53.0	36.5	69.3	265	66.0	45.6	54.3	315	78.8	54.2	59.9
	14	9	119	28.6	20.5	24.6	140	33.7	24.1	60.3	170	40.3	29.2	69.4	225	54.2	38.7	77.7	282	67.4	48.5	61.1	335	80.5	57.6	67.4

60Hz

周 東 球	冷水入	冷水出		RHUP1 RHUP1				RHUP1		-	-		800AH 300AH		-		360AH 360AH	-			000AH				3550AH 550AH	-
空気 (℃)	□温度(℃)	[□温度 (℃)	冷却 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	冷水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																				
	10	5	132	28.5	22.7	30.0	158	34.3	27.2	76.0	190	40.6	32.7	85.8	249	53.9	42.8	94.5	317	68.5	54.5	76.5	375	81.1	64.5	83.6
25	12	7	141	29.2	24.3	34.0	169	35.1	29.1	86.4	203	41.5	34.9	97.4	266	55.2	45.8	107.3	338	70.2	58.1	86.4	400	83.0	68.8	94.6
	14	9	150	29.9	25.8	38.3	180	36.0	31.0	97.5	216	42.5	37.2	109.6	283	56.5	48.7	120.9	360	71.9	61.9	97.5	426	85.0	73.3	106.7
	10	5	126	31.1	21.7	27.4	151	37.3	26.0	69.7	182	44.2	31.3	79.0	238	58.7	40.9	86.6	303	74.6	52.1	70.1	359	88.3	61.7	77.0
30	12	7	134	31.8	23.0	30.9	161	38.2	27.7	78.8	194	45.2	33.4	89.3	254	60.0	43.7	98.1	323	76.3	55.6	79.3	383	90.3	65.9	87.1
	14	9	143	32.5	24.6	35.0	172	39.0	29.6	89.4	206	46.2	35.4	100.1	270	61.4	46.4	110.4	344	78.0	59.2	89.4	407	92.3	70.0	97.8
	10	5	117	33.4	20.1	23.8	140	40.2	24.1	60.3	168	47.5	28.9	67.8	221	63.2	38.0	75.0	281	80.3	48.3	60.7	332	95.0	57.1	66.3
35	12	7	125	34.1	21.5	27.0	150	41.0	25.8	68.8	180	48.5	31.0	77.4	236	64.5	40.6	85.2	300	82.0	51.6	68.8	355	97.0	61.1	75.3
	14	9	132	34.9	22.7	30.0	159	41.9	27.3	76.9	191	49.6	32.9	86.7	250	65.9	43.0	95.2	318	83.8	54.7	76.9	377	99.1	64.8	84.5

【加熱能力】

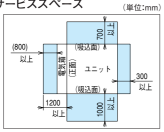
50Hz

· · · · ·																										
周球	温火	温水出			180AH 180AH			RHUP1					800AH		_		2360AH 360AH				000AH				3550AH 550AH	
空気(℃)	□温度(℃)	□温度(℃)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)																				
6	40	45	112	32.5	19.3	21.9	132	38.6	22.7	53.9	160	47.1	27.5	61.8	212	64.4	36.5	69.3	265	77.3	45.6	54.3	315	94.2	54.2	59.9
	35	40	110	29.2	18.9	21.2	130	34.7	22.4	52.4	158	42.3	27.2	60.3	210	57.8	36.1	68.0	262	69.3	45.1	53.1	312	84.5	53.7	58.9
_	40	45	109	32.4	18.7	20.8	128	38.5	22.0	50.8	155	47.0	26.7	58.1	206	64.2	35.4	65.5	258	77.1	44.4	51.6	307	94.0	52.8	57.1
5	45	50	107	36.7	18.4	20.1	126	43.6	21.7	49.3	153	53.2	26.3	56.7	203	72.7	34.9	63.7	254	87.3	43.7	50.1	302	106.4	51.9	55.3
	50	55	105	42.0	18.1	19.4	124	49.9	21.3	47.8	150	60.9	25.8	54.6	200	83.2	34.4	61.9	250	99.9	43.0	48.6	297	121.7	51.1	53.6
	35	40	97	28.8	16.7	16.7	114	34.2	19.6	40.7	139	41.7	23.9	47.2	184	57.0	31.6	52.7	230	68.4	39.6	41.4	274	83.3	47.1	45.9
^	40	45	95	31.9	16.3	16.0	112	37.9	19.3	39.4	135	46.3	23.2	44.7	180	63.2	31.0	50.5	225	75.9	38.7	39.7	267	92.5	45.9	43.7
U	45	50	92	36.0	15.8	15.1	109	42.7	18.7	37.4	132	52.1	22.7	42.8	175	71.3	30.1	47.9	219	85.5	37.7	37.7	261	104.2	44.9	41.9
	50	55	90	40.9	15.5	14.4	106	48.6	18.2	35.5	129	59.3	22.2	40.9	171	81.1	29.4	45.8	214	97.3	36.8	36.1	254	118.6	43.7	39.7
	35	40	84	28.4	14.4	12.7	99	33.7	17.0	31.1	120	41.1	20.6	35.7	159	56.1	27.3	39.8	198	67.4	34.1	31.1	236	82.1	40.6	34.5
-5	40	45	81	31.4	13.9	11.8	95	37.3	16.3	28.8	115	45.5	19.8	32.9	153	62.2	26.3	36.9	191	74.7	32.9	29.1	228	91.0	39.2	32.3
-5	45	50	78	35.3	13.4	11.0	92	41.9	15.8	27.1	111	51.1	19.1	30.7	147	69.8	25.3	34.2	184	83.8	31.6	27.1	219	102.1	37.7	29.9
	50	55	75	39.8	12.9	10.2	88	47.3	15.1	24.9	107	57.7	18.4	28.6	142	78.9	24.4	32.0	178	94.7	30.6	25.4	211	115.4	36.3	27.9

60Hz

00112																										
周球	温水入口	温水出口			180AH 180AH	-		RHUP1			-		800AH				360AH 360AH			RHUP3					3550AH 550AH	-
囲空気 (C)	□温度 (℃)	□温度 (℃)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	加熱 能力 (kW)	消費 電力 (kW)	温水 流量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)
6	40	45	125	39.4	21.5	27.0	150	47.5	25.8	68.8	180	57.1	31.0	77.4	236	77.4	40.6	85.2	300	95.0	51.6	68.8	355	114.2	61.1	75.3
	35	40	123	35.5	21.2	26.2	148	42.8	25.5	67.1	178	51.5	30.6	75.7	233	69.7	40.1	83.1	297	85.6	51.1	67.5	351	102.9	60.4	73.7
5	40	45	121	39.3	20.8	25.4	146	47.4	25.1	65.4	175	57.0	30.1	73.3	230	77.2	39.6	81.0	292	94.7	50.2	65.4	346	113.9	59.5	71.7
Э	45	50	119	44.5	20.5	24.6	143	53.6	24.6	62.8	172	64.5	29.6	70.9	226	87.3	38.9	78.4	287	107.2	49.4	63.2	340	128.9	58.5	69.4
	50	55	117	51.0	20.1	23.8	141	61.5	24.3	61.1	169	73.9	29.1	68.6	222	100.2	38.2	75.7	282	122.9	48.5	61.1	334	147.8	57.4	67.0
	35	40	108	35.0	18.6	20.5	130	42.2	22.4	52.4	156	50.7	26.8	58.9	205	68.7	35.3	64.9	261	84.3	44.9	52.7	308	101.3	53.0	57.4
^	40	45	106	38.7	18.2	19.7	127	46.6	21.8	50.1	152	56.0	26.1	56.0	200	76.0	34.4	61.9	254	93.2	43.7	50.1	301	112.0	51.8	55.0
U	45	50	103	43.7	17.7	18.7	124	52.6	21.3	47.8	149	63.2	25.6	53.9	195	85.7	33.5	59.0	248	105.2	42.7	47.8	294	126.4	50.6	52.5
	50	55	101	49.9	17.4	18.0	121	60.1	20.8	45.7	145	72.3	24.9	51.2	191	98.0	32.9	56.7	242	120.2	41.6	45.7	287	144.5	49.4	50.2
	35	40	93	34.5	16.0	15.4	112	41.6	19.3	39.4	134	49.9	23.0	44.0	176	67.7	30.3	48.4	224	83.1	38.5	39.4	265	99.8	45.6	43.1
-5	40	45	90	38.1	15.5	14.4	108	45.9	18.6	36.7	130	55.1	22.4	41.5	171	74.7	29.4	45.8	217	91.7	37.3	37.1	257	110.2	44.2	40.6
-5	45	50	87	42.8	15.0	13.5	105	51.6	18.1	34.8	126	62.0	21.7	39.1	165	84.1	28.4	42.7	210	103.2	36.1	34.8	248	124.0	42.7	38.0
	50	55	84	48.8	14.4	12.7	101	58.8	17.4	32.3	121	70.6	20.8	36.2	159	95.7	27.3	39.8	203	117.5	34.9	32.6	240	141.2	41.3	35.7

●サービススペース



(RHUP1180AH/1500AH/1800AH/2360AH/3000AH/3550AH) (RHUP1180AHZ/1500AHZ/1800AHZ/2360AHZ/3000AHZ/3550AHZ)

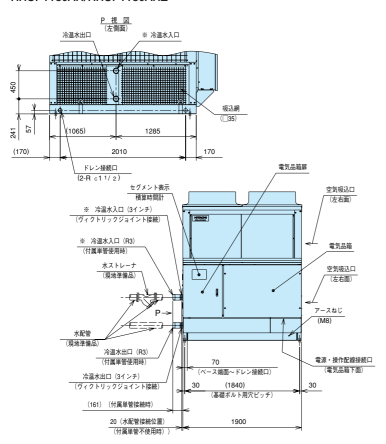
注 サービススペースは左図の寸法以上確保願います。 なお保安距離は都道府県によって、このサービススペースより大きな場合がありますので都道府県の指導に従ってください。

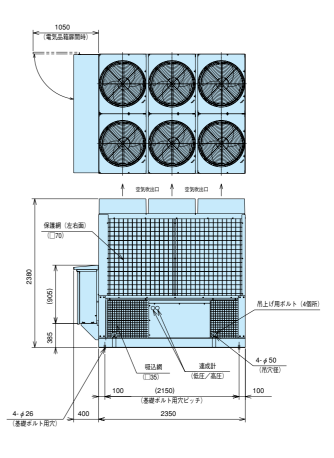
注(1) 内は標準仕様値を示します。
(2) 本表は、蒸発器に着霜していない時を示します。着霜時は、着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますので、考慮が必要です。また、降雪により、空気側熱交換器表面に雪が付着する場合には、さらに能力が低下しますので、ご注意ください。

空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(スタンダードタイプ AH)

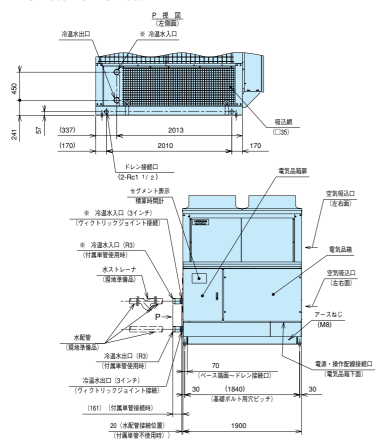
■寸法図 (単位: mm)

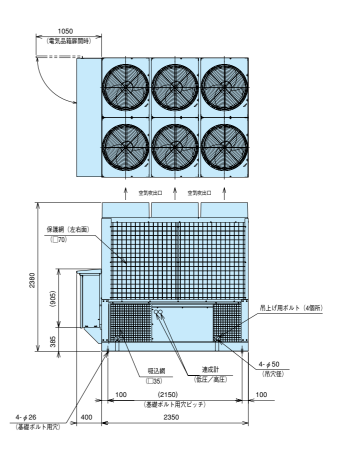
RHUP1180AH/RHUP1180AHZ





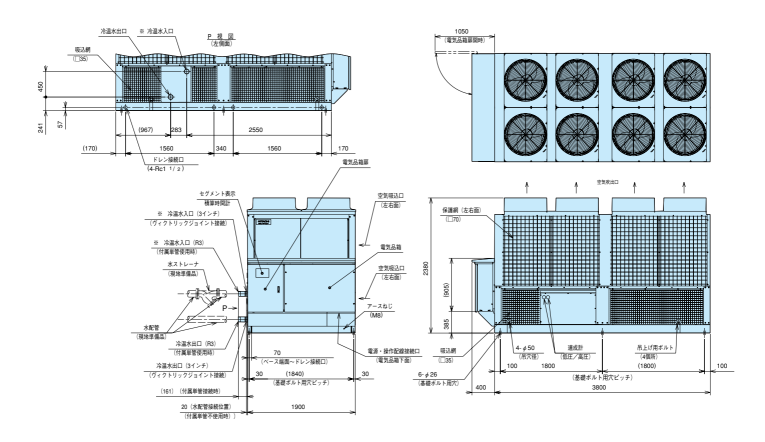
RHUP1500AH/RHUP1500AHZ RHUP1800AH/RHUP1800AHZ



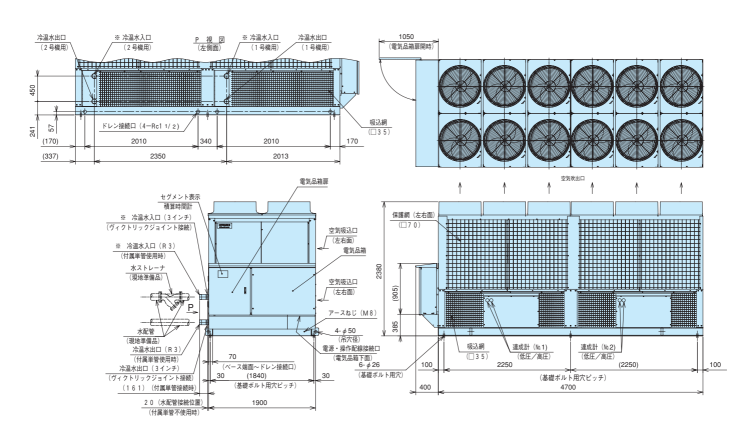


■寸法図 (単位: mm)

RHUP2360AH/RHUP2360AHZ



RHUP3000AH/RHUP3000AHZ RHUP3550AH/RHUP3550AHZ



空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(コンパクトタイプ A5)

業界トップクラスのコンパクト性で P3.8/3.4

(100馬力 50/60Hz 定格運転時)

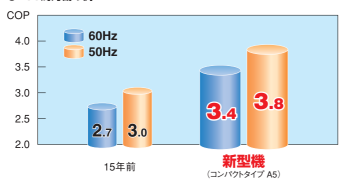
COPとは、機器のエネルギー消費効率を表す数値。この値が大きなものほど エネルギー効率が高いことを示します。COP=冷却能力(kW)÷消費電力(kW)

業界トップクラスの省エネ性

冷却COP3.8/3.4を実現。

高性能圧縮機の搭載、新開発ファンの採用、冷凍サイクルの 最適化など、独自の冷凍サイクル技術により、優れた省エネ性 を実現しました。

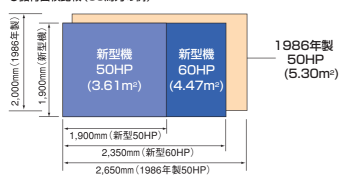
●100馬力機の例



業界トップクラスのコンパクト性

■省スペース化 当社製品比 約68%(A5シリーズ 50馬カタイプ)

●据付面積比較(50馬力の例)



見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルで操作性アッフ



最大10件の故障履歴を保持。

内、最新の3件については、詳細データを保持、早期原因究明の足がかりになります。

]		No.1	サイクル		
No.10	No.9				外気温度	高圧圧力	低圧圧力
2008.4.10 9:50	2008.4.9 17:50						
No.1サイクル	No.2サイクル		直		38.2°C	2.98MPa	0.48MPa
			10秒	前	38.2°C	2.97MPa	0.48MPa
高圧遮断装置	低圧遮断装置		20秒	前	38.2°C	2.96MPa	0.47MPa
		J	Et an IV. (+ 14		1 44 m 100 dr - 1 h 4	ne meet
			警報発 3	直則.	、10秒別、20秒	別別の連転状態	態を保持します。



モジュール制御機能を標準装備

■複数台設置時の高効率モジュール制御が可能

液晶リモコン(CSC-5S)を使用せず、負荷にあわせ、運転台数や運転 容量を、全体の効率が最大となるように制御することが可能になりました。

■H-LINK伝送により、最大8モジュール(1.440馬力まで) 接続可能



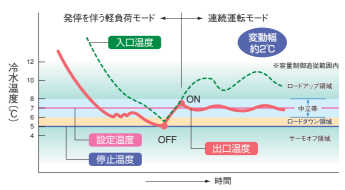
※接続は最大8モジュールまでとなります。 ※モジュール制御は、同一容量の組み合わせでご使用ください。

信頼と実績の「連続制御」

■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



■最小運転容量10%まで可能

軽負荷領域においても頻繁に圧縮機が停止することなく、安定した水温 を供給します。

多彩な制御機能

■停電自動復帰機能

運転中に2秒以上の停電が起こった場合でも、自動復帰するモードを選択可能。

■2温度制御機能

登録しておいた2つの制御温度を、外部信号を端子台に入力することで 選択し切り替えることができます。(例:昼間→空調運転、深夜→水蓄熱運転)

■デマンド制御対応機能

総電源容量の管理またはピークカット時間帯などに、外部信号を端子台から入力 することで、チラーユニットの制御(サーモOFFまたは強制容量制御)が可能です。

その他の特長

- ■ステンレス製プレート熱交の採用により、赤水発生を防止
- ■外気温度-15℃(湿球温度)まで加熱運転可能

寒冷地でも安定した水温を供給できます。

■冷(温)水出入口温度差10℃まで対応可能

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、蓄熱槽 容量の小型化が図れます。※使用条件における冷温水流量が使用範囲内であることをご確認ください。

■高圧ガス製造届出区分の拡大

高効率化により圧縮機吐出量を低減し、高圧ガス製造届出など法的 手続きの簡略化を図りました。

■各種注文仕様にも対応

耐塩仕様、ブライン仕様、公共建築工事標準仕様、異電圧仕様、他

■標準仕様表

T直E	(当)	(位)	型式	RHUP1180A5 RHUP1180AZ5	RHUP1500A5 RHUP1500AZ5	RHUP1800A5 RHUP1800AZ5	RHUP2360A5 RHUP2360AZ5	RHUP3000A5 RHUP3000AZ5	RHUP3550A5 RHUP3550AZ5	RHUP4250A5 RHUP4250AZ5	RHUP4750A5 RHUP4750AZ5	RHUP5300A5 RHUP5300AZ5
呼		· 馬 力	HP	40	50	60	80	100	120	140	160	180
冷				106/118	132/150	160/180	212/236	265/300	315/355	375/425	425/475	475/530
加	熱		kW	118/132	150/170	180/200	236/265	300/335	355/400	425/475	475/530	475/530
		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	42.60/51.34	42.60/51.34	42.60/51.34
		ス保安法区分	+ '-		要	50Hz:不要 60Hz:製造届	21.00/25.07	製造届	04.00/41.00		:製造届 60Hz:許ī	
_		アンセル記号)	+-	-1	<u> </u>	3011211 女 001121 灰垣曲		ベージュ (2.5Y 8/2))	30112	· 表追出 OUT IZ: IT F	J T 109
	高	<u>さ</u>						2.450	<u> </u>			
形	10,	幅	mm					1,900				
外形寸法	奥	行		1.9	900	2,350	2,850	3,800	4,700		5,700	
	型	式		-,,	半密閉型ス		_,	-,		密閉型スクリュー>		
		計温度制御装置	T-		オイルヒーター					ヒーター×2(150		
機		助機出力(極数)	kW	22(2)	30(2)	37 (2)	45 (2)	30(2)×2	37 (2) ×2		45 (2) X2	
水作		交換器型式	T -			_ , ,		プレート式	_ , ,			
空気	[側	熱交換器型式	1 -				3	多通路クロスフィンコ	<i>t</i>			
	型	式	T -					プロペラファン				
送風	機	外 静 圧	Pa					0				
機	風	量	m³/min	750	860	1,000	1,330	1,720	2,000		2,660	
1135	電重	助機出力(極数)	kW		0.38(8)×4	<u> </u>	0.38(8)×6	0.38 (8)×8		0.38(8)×12	
冷	媒	制御装置	_					電子膨張弁				
冷力	媒	種 類	T -					R407C				
潤滑:		種 類	T -					フレオール UX300				
		スイッチ	-					ッチ 遠方 一 手元				
温	度	調節装置	_					電子式温度調節器	ř			
冷去	印加	熱切換装置	_					四方弁(自動)				
除	星							逆サイクルデフロス				
	霜	スイッチ						御(手動除霜スイッ	,			
表		示 灯	<u> </u>				緑色…電	源、赤色…運転、桧				
達		成 計			高圧×1.					高圧×2、低圧×2		
容量制		段階制御	%		100、7	5、50、0				100、75、50、25、0		
範	囲	連続制御	%					100~10、停止				
保	部	護 装 置	-	圧縮機用安全	、低圧遮断制御、凍 弁(RHUP1800A(別過電流継電器、操	Z) 5 RHUP3550	A (Z) 5の60Hz、RI					(Z)5のみ付)、
		消費電力	kW	27.9/34.5	35.2/44.4	44.9/56.3	57.3/70.9	70.4/88.8	89.8/112.6	108.4/135.4	116.4/143.9	138.1/171.0
	冷却	運転電流	Α	93/112	117/145	149/183	191/230	234/289	298/366	360/440	387/467	459/555
雷	却	力 率	%	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89
電気特性		始動電流(終了最大)	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	357/430	460/523	556/615	570/629	606/673
特「		消費電力	kW	34.2/41.6	43.8/53.8	53.0/63.5	71.8/86.9	87.6/107.6	106.0/127.0	126.3/153.8	145.7/175.9	145.7/175.9
笙	※加	運転電流	А	115/137	148/177	178/209	242/286	295/353	356/417	424/505	490/578	490/578
	熱	力 率	%	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88
		始動電流(終了最大)	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	388/462	489/549	588/648	621/684	621/684
- E]電源(現地接続)	<u> </u>					C3φ200V 50/60I				
-	操	作回路電源	 -					C1φ200V 50/60I				
運	,	転 音	dB(A)	62/63	63/64	64/65	65/66	65/66	66/67	67/68	67/68	68/69
配負		水熱交換器		3B (ヴ	ィクトリックジョイント	式)入口/出口各				フジョイント式) 入口		
寸》		ドレン			Rc1×4		Rc1×6	Rc1			Rc1X12	
	.質	量(運転質量)	kg	1,660 (1,675)	1,720 (1,740)	1,910 (1,935)	2,210 (2,235)	3,270 (3,305)	3,750 (3,795)	4,210 (4,255)	4,290 (4,340)	4,550 (4,650)
付		属 品			防振マット一式	、ヴィクトリックジョイ	イント (3インチ接続)	用)一式、R3ネジ付	単管(Rc3ネジ付配	配管接続用)一式、	簡易ストレーナ	

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.35倍にし、 さらに冷温水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷温水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません)。
 - (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。
 - (3) 表中の冷却能力、加熱能力、電気特性および運転音は次の条件の場合を示します。

冷却運転:空気側熱交換器入口空気乾球温度35°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、消費電力の表示値許容公差はJIS B8613 「ウォーターチリングユニット」 によります。

- (4)運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。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、実際より大きくなるのが普通です。 (4) 連載音は及音の学ない場所で、製品正面III、高さ1.5IIIの注直においる値(Aスケール)を無音差投票したものです。支际の場合が、1400では、高田の観音が及音などの影音を定い、支际より入さくなるのが音通です。 製品側面および背面は空気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ 設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。 (5) 2サイクル機の共通配水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下さい。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
- (6)水側熱交換機への異物流入防止のため、ユニット近傍の入口水配管には、必ず20メッシュ相当(現地準備品。:パンチングメタルの場合は¢1.5mm以下)のストレーナーを取付けるようにして下さい。 ストレーナーのサイズは、1サイクル機および2サイクル機の個別配管に取付ける場合は3インチ、共通配管に取付ける場合は4インチ(3000~4750型)、5インチ(5300型)となります。
- (7) 外形寸法奥行きには、電気箱の奥行き(十400mm) は含んでおりません。

空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ(コンパクトタイプ A5)

■特性 **冷却能力表 50Hz**

居	動乾	冷水	冷水		HUP1					500 <i>A</i>	-		HUP1					2360 <i>A</i> 360A			HUP3					3550 <i>/</i> 550A				1250 <i>A</i> 250A			HUP4		-			5300A 300A	
医空	球温度	入口温度	出口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失
((℃)	(℃)	(℃)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	109	23.1	18.7	27.7	136	29.2	23.4	28.3	164	37.2	28.2	28.6	218	47.5	37.5	41.5	273	58.3	47.0	28.5	324	74.4	55.7	27.9	386	89.8	66.4	39.1	437	96.4	75.2	41.7	489	114.3	84.1	85.2
	25 [12	7	116	23.7	20.0	31.5	145	29.9	24.9	32.0	175	38.1	30.1	32.4	233	48.6	40.1	47.2	291	59.7	50.1	32.2	346	76.1	59.5	31.7	412	91.9	70.9	44.4	467	98.7	80.3	47.4	522	117.0	89.8	97.1
		14	9	123	24.2	21.2	35.2	154	30.6	26.5	35.9	186	39.0	32.0	36.5	247	49.7	42.5	52.9	309	61.1	53.1	36.0	367	77.9	63.1	35.5	437	94.0	75.2	49.7	496	100.9	85.3	53.2	554	119.7	95.3	109.3
		10	5	105	25.3	18.1	26.0	131	31.9	22.5	26.2	159	40.7	27.3	26.9	211	52.0	36.3	39.0	263	63.8	45.2	26.5	313	81.4	53.8	26.1	373	98.2	64.2	36.7	423	105.5	72.8	39.2	472	125.1	81.2	85.2
	30	12	7	112	25.9	19.3	29.4	140	32.6	24.1	29.9	170	41.6	29.2	30.6	225	53.1	38.7	44.1	281	65.2	48.3	30.0	335	83.2	57.6	29.8	398	100.4	68.5	41.6	452	107.8	77.7	44.4	505	127.9	86.9	97.1
		14	9	119	26.4	20.5	33.0	149	33.4	25.6	33.6	181	42.5	31.1	34.5	239	54.3	41.1	49.5	299	66.7	51.4	33.8	356	85.0	61.2	33.5	424	102.6	72.9	46.9	481	110.2	82.7	50.1	537	130.7	92.4	109.3
		10	5	99	27.4	17.0	23.1	123	34.5	21.2	23.4	149	44.0	25.6	23.7	198	56.2	34.1	34.5	247	69.0	42.5	23.5	294	88.0	50.6	23.2	350	106.2	60.2	32.4	397	114.0	68.3	34.6	443	135.3	76.2	75.4
	35 [12	7	106	27.9	18.2	26.3	132	35.2	22.7	26.7	160	44.9	27.5	27.2	212	57.3	36.5	39.4	265	70.4	45.6	26.9	315	89.8	54.2	26.5	375	108.4	64.5	37.0	425	116.4	73.1	39.5	475	138.1	81.7	86.2
		14	9	112	28.5	19.3	29.4	140	36.0	24.1	29.9	170	45.9	29.2	30.6	225	58.5	38.7	44.1	282	71.9	48.5	30.3	335	91.7	57.6	29.8	399	110.7	68.6	41.7	452	118.9	77.7	44.4	506	141.0	87.0	97.3

60Hz

-		•																																					
周:		冷水	冷水		HUP1 IUP1					1500 <i>A</i> 500A			HUP1					2360 <i>A</i> 360A			HUP3					3550 <i>/</i> 550A				1250 <i>/</i> 250A	-			4750 <i>A</i> 750A	-			300 <i>A</i> 300A	
空気	球温度	入口温度	出口温度	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失	冷却能力	消費電力	冷水流量	水圧損失
(℃	:) [((℃)	(C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	124	28.9	21.3	35.5	158	37.1	27.2	37.7	190	47.1	32.7	38.0	249	59.3	42.8	53.6	317	74.2	54.5	37.8	375	94.1	64.5	37.0	449	113.1	77.2	52.3	502	120.2	86.3	54.4	561	142.9	96.5	118.8
2	5	12	7	133	29.6	22.9	40.7	169	38.0	29.1	42.9	203	48.2	34.9	43.1	266	60.7	45.8	61.1	338	76.0	58.1	42.8	400	96.4	68.8	41.9	479	115.9	82.4	59.3	536	123.2	92.2	61.9	598	146.3	102.9	134.4
		14	9	141	30.3	24.3	45.6	180	38.9	31.0	48.3	216	49.4	37.2	48.7	283	62.1	48.7	68.8	360	77.8	61.9	48.3	426	98.7	73.3	47.4	510	118.6	87.7	66.9	570	126.1	98.0	69.6	636	149.8	109.4	151.4
		10	5	119	31.4	20.5	33.0	151	40.4	26.0	34.6	182	51.2	31.3	35.0	238	64.5	40.9	49.1	303	80.8	52.1	34.7	359	102.4	61.7	34.0	429	123.2	73.8	48.0	480	130.9	82.6	50.0	535	155.6	92.0	108.4
30) [12	7	127	32.1	21.8	37.1	161	41.3	27.7	39.0	194	52.4	33.4	39.6	254	66.0	43.7	55.8	323	82.6	55.6	39.3	383	104.8	65.9	38.6	458	126.0	78.8	54.4	512	133.9	88.1	56.7	571	159.1	98.2	122.9
		14	9	135	32.9	23.2	41.8	172	42.3	29.6	44.3	206	53.6	35.4	44.3	270	67.5	46.4	62.7	344	84.5	59.2	44.3	407	107.1	70.0	43.3	487	128.8	83.8	61.3	544	136.9	93.6	63.7	607	162.6	104.4	138.3
		10	5	110	33.8	18.9	28.3	140	43.5	24.1	29.9	168	55.2	28.9	30.0	221	69.5	38.0	42.6	281	87.0	48.3	30.0	332	110.3	57.1	29.3	398	132.6	68.5	41.6	445	140.9	76.5	43.1	496	167.4	85.3	93.7
35	5 [12	7	118	34.5	20.3	32.4	150	44.4	25.8	34.1	180	56.3	31.0	34.3	236	70.9	40.6	48.4	300	88.88	51.6	34.1	355	112.6	61.1	33.4	425	135.4	73.1	47.1	475	143.9	81.7	49.0	530	171.0	91.2	106.6
		14	9	125	35.3	21.5	36.1	159	45.4	27.3	38.0	191	57.5	32.9	38.5	250	72.4	43.0	54.1	318	90.7	54.7	38.1	377	115.0	64.8	37.4	451	138.3	77.6	52.8	504	147.0	86.7	54.9	563	174.7	96.8	119.6

加熱能力表

50Hz

周湿	温水	温水		HUP1					1500 <i>A</i> 500A				800A				2360 <i>A</i> 360A			HUP3				HUP:					1250 <i>/</i> 250A				1750 <i>i</i> 750A				5300 <i>A</i> 300A	
囲っってのでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	入口	小出口温度℃	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加 熱 能 力 (kW)	消費電力(kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	温水流量(m³/h)	水圧損失 (kPa)
6	40	45	118	34.2	20.3	32.4	150	43.8	25.8	34.1	180	53.0	31.0	34.3	236	71.8	40.6	48.4	300	87.6	51.6	34.1	355	106.0	61.1	33.4	425	126.3	73.1	47.1	475	145.7	81.7	49.0	475	145.7	81.7	86.2
	35	40	116	30.7	20.0	31.5	148	39.3	25.5	33.3	178	47.6	30.6	33.5	233	64.4	40.1	47.2	297	78.6	51.1	33.5	351	95.1	60.4	32.6	421	113.3	72.4	46.2	470	130.7	80.8	47.9	470	130.7	80.8	84.4
5	40	45	115	34.1	19.8	30.9	146	43.7	25.1	32.3	175	52.9	30.1	32.4	230	71.6	39.6	46.1	292	87.4	50.2	32.3	346	105.7	59.5	31.7	414	126.0	71.2	44.8	463	145.3	79.6	46.6	463	145.3	79.6	82.0
5	45	50	113	38.6	19.4	29.7	143	49.5	24.6	31.1	172	59.9	29.6	31.4	226	81.1	38.9	44.5	287	98.9	49.4	31.4	340	119.7	58.5	30.7	407	142.6	70.0	43.3	455	164.5	78.3	45.1	455	164.5	78.3	79.4
	50	55	111	44.2	19.1	28.9	141	56.6	24.3	30.4	169	68.5	29.1	30.4	222	92.8	38.2	43.0	283	113.2	48.7	30.5	334	137.0	57.4	29.6	401	163.2	69.0	42.2	448	188.3	77.1	43.8	448	188.3	77.1	77.1
	35	40	102	30.3	17.5	24.4	130	38.8	22.4	26.0	156	46.9	26.8	25.9	205	63.5	35.3	36.9	261	77.5	44.9	26.1	309	93.7	53.1	25.5	369	111.7	63.5	35.9	413	128.8	71.0	37.3	413	128.8	71.0	65.8
	40	45	100	33.6	17.2	23.6	127	43.0	21.8	24.7	152	52.0	26.1	24.6	200	70.5	34.4	35.1	254	86.0	43.7	24.8	301	104.0	51.8	24.3	361	124.0	62.1	34.4	403	143.0	69.3	35.6	403	143.0	69.3	62.8
U	45	50	97	37.9	16.7	22.3	124	48.5	21.3	23.6	149	58.7	25.6	23.7	195	79.5	33.5	33.4	248	96.9	42.7	23.7	294	117.3	50.6	23.2	352	139.7	60.5	32.7	393	161.2	67.6	33.9	393	161.2	67.6	59.8
	50	55	95	43.1	16.3	21.3	121	55.2	20.8	22.6	145	66.7	24.9	22.5	190	90.4	32.7	31.8	242	110.3	41.6	22.6	286	133.4	49.2	22.0	343	158.9	59.0	31.2	383	183.4	65.9	32.3	383	183.4	65.9	57.0
	35	40	88	29.8	15.1	18.5	112	38.2	19.3	19.6	135	46.2	23.2	19.6	177	62.6	30.4	27.6	225	76.3	38.7	19.7	266	92.4	45.8	19.2	318	110.0	54.7	27.0	356	126.9	61.2	28.0	356	126.9	61.2	49.4
-5	40	45	85	33.1	14.6	17.3	108	42.3	18.6	18.2	130	51.2	22.4	18.4	170	69.4	29.2	25.6	217	84.6	37.3	18.3	257	102.4	44.2	17.9	307	122.0	52.8	25.2	344	140.7	59.2	26.2	344	140.7	59.2	46.3
-5	45	50	82	37.1	14.1	16.2	104	47.5	17.9	16.9	125	57.5	21.5	17.0	164	77.8	28.2	23.9	209	94.9	35.9	17.0	247	114.9	42.5	16.6	296	136.8	50.9	23.5	331	157.9	56.9	24.3	331	157.9	56.9	42.9
	50	55	79	41.9	13.6	15.1	100	53.7	17.2	15.7	120	64.9	20.6	15.6	158	88.0	27.2	22.3	201	107.3	34.6	15.9	238	129.8	40.9	15.4	285	154.7	49.0	21.8	319	178.4	54.9	22.7	319	178.4	54.9	40.1

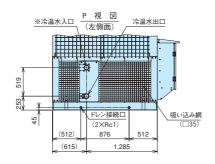
60Hz

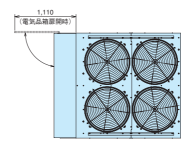
_																																							
B	目湿	温水	温水		HUP1					1500 <i>A</i> 500A			HUP1		-			2360 <i>A</i>			HUP3					3550 <i>A</i> 550A				1250 <i>A</i> 250A	-		HUP4		-			300A	
田写気	球温度	小入口温度 ℃	小出口温度℃	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失(kPa)	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失(kPa)	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失	加熱能力	消費電力	温水流量	水圧損失
F,	` - /	. ,	` '	100	44.0	00.7	(NI a)	170	(KVV)	00.0		000	CO.F	04.4	(NI a)	(KVV)	00.0	45.0	(NI a)	005	107.0	(III7II)	(NI a)	400	107.0	(1117/11)	(NI Q)	475	150.0	01.7	1 19	(NVV)	175.0	01.0	(NI a)	(KVV)	175.0	(111711)	(NI a)
	6	40	45	_	41.6	22.7	40.1	170		_	43.2	200	-	_	41.9	_	86.9	_		-		57.6	42.1	400	127.0	68.8	41.9	475	153.8		58.3	530	1/5.9	91.2		530	1/5.9	91.2	100.0
		35	40		37.5	22.4	39.1	168	48.5		42.3	198	57.2	-	41.2	262	78.3	45.1	59.3			57.1	41.4		114.4		41.1	470			57.1	525		90.3		525		90.3	
	5	40	45	128	41.5	22.0	37.8	165	53.7	28.4	40.9	194	63.3	33.4	39.6	258	86.7	44.4	57.5	326	107.3	56.1	40.0	389	126.6	66.9	39.7	463	153.4	79.6	55.5	516	175.4	88.8	57.5	516	175.4	88.8	101.2
	ا ا	45	50	126	47.0	21.7	36.8	162	60.7	27.9	39.6	191	71.7	32.9	38.5	254	98.1	43.7	55.8	321	121.4	55.2	38.8	383	143.3	65.9	38.6	455	173.5	78.3	53.8	508	198.4	87.4	55.8	508	198.4	87.4	98.2
		50	55	124	53.9	21.3	35.5	160	69.6	27.5	38.5	188	82.2	32.3	37.1	249	112.5	42.8	53.6	315	139.2	54.2	37.4	376	164.3	64.7	37.2	447	199.0	76.9	51.9	499	227.6	85.8	53.8	499	227.6	85.8	94.8
		35	40	114	36.9	19.6	30.3	147	47.8	25.3	32.8	174	56.4	29.9	32.0	230	77.1	39.6	46.1	291	95.5	50.1	32.2	348	112.7	59.9	32.1	413	136.5	71.0	44.5	461	156.1	79.3	46.2	461	156.1	79.3	81.4
	_	40	45	112	40.8	19.3	29.4	144	52.8	24.8	31.6	169	62.3	29.1	30.4	225	85.3	38.7	44.1	284	105.6	48.8	30.6	339	124.6	58.3	30.5	403	150.9	69.3	42.5	450	172.6	77.4	44.1	450	172.6	77.4	77.7
	0	45	50	109	46.1	18.7	27.7	141	59.6	24.3	30.4	165	70.3	28.4	29.0	219	96.2	37.7	41.9	277	119.1	47.6	29.2	331	140.6	56.9	29.1	394	170.3	67.8	40.8	439	194.7	75.5	42.0	439	194.7	75.5	74.1
	İ	50	55	106	52.7	18.2	26.3	137	68.1	23.6	28.7	161			27.6		_	36.8	_	_	136.2		-		_	55.6				66.0				73.8	40.2	429	222.5	73.8	70.9
		35	40	98	36.4	16.9	22.9	127	47.1	21.8	24.7	149	55.5	25.6	23.7	198	76.0	34.1	34.5	250	94.1	43.0	24.1	299	111.0	51.4	23.9	355	134.4	61.1	33.4	396	153.7	68.1	34.4	396	153.7	68.1	60.7
	_ 1	40	45	95	40.2	16.3	21.3	123	51.9	21.2	23.4	144	61.3				_	33.0		242	-		_		122.6		22.4	344		59.2		384	169.7	66.0	32.4	384	169.7	66.0	57.1
	−5 ∤	45	50	92	45.2	15.8	20.1	119		_	22.0	140	69.0	_	21.1		_	31.8					_	-	137.9	-		332	167.0		29.3		191.0	63.8	_	371		63.8	53.5
		50	55	89	51.5	15.3	18.9	115	66.6		20.5	135	78.5	23.2		179	107.5	30.8	_	226		38.9			157.0		19.6	321		55.2	-	•	217.5				217.5		
		-00	00	00	01.0	10.0	10.0	110	100.0	10.0	-0.0	100	, 0.0	20.2	10.0	170	107.0	100.0	20.0	-20	100.1	00.0	10.0	-70	107.0	70.7	10.0	021	100.2	00.2	L/.T	000	-17.0	01.0	20.0	000	-17.0	01.0	00.0

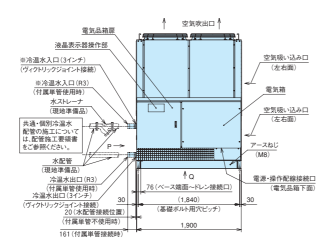
注(1) 内は標準仕様値を示します。 (2) 本表は、蒸発器に着霜していない時を示します。着霜時は、着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますので、考慮が必要です。 また、降雪により、空気側熱交換器表面に雪が付着する場合には、さらに能力が低下しますので、ご注意ください。

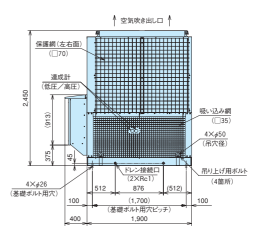
■寸法図 (単位: mm)

RHUP1180A5/RHUP1180AZ5 RHUP1500A5/RHUP1500AZ5

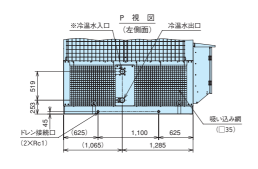


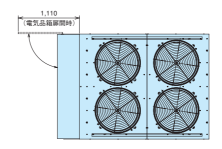


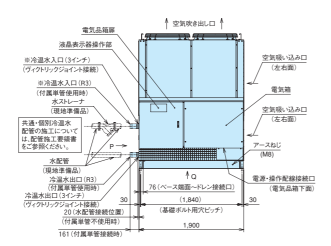


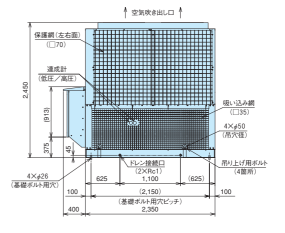


RHUP1800A5/RHUP1800AZ5





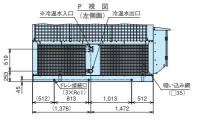


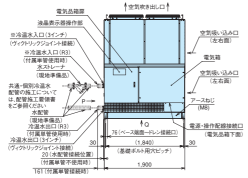


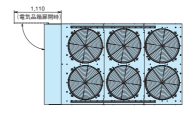
空冷ヒートポンプ式スクリュー 高効率シリーズ (コンパクトタイプ A5)

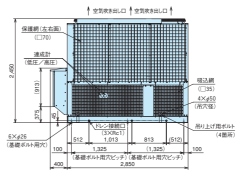
■寸法図 (単位: mm)

RHUP2360A5/RHUP2360AZ5

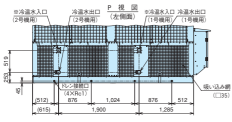


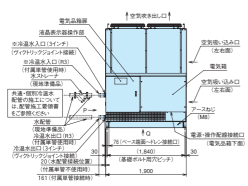


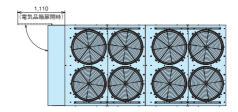


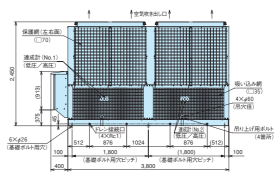


RHUP3000A5/RHUP3000AZ5

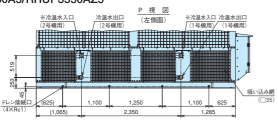


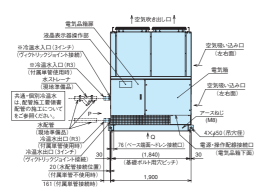


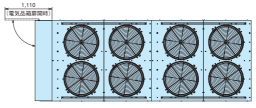


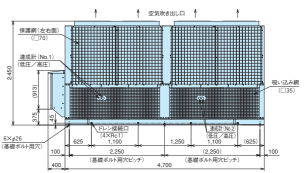


RHUP3550A5/RHUP3550AZ5



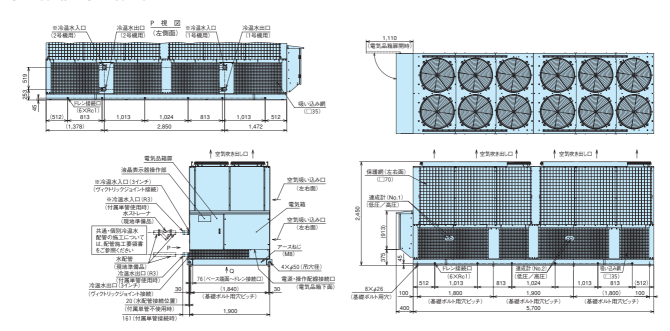




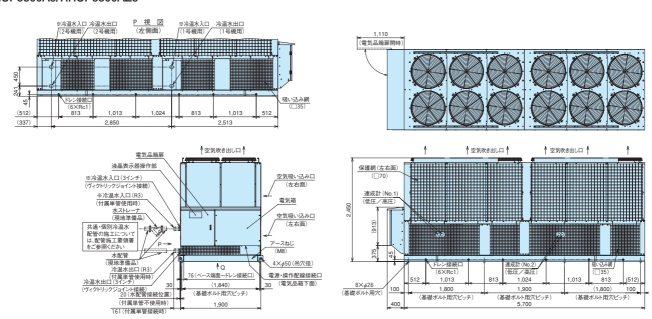


■寸法図 (単位: mm)

RHUP4250A5/RHUP4250AZ5 RHUP4750A5/RHUP4750AZ5

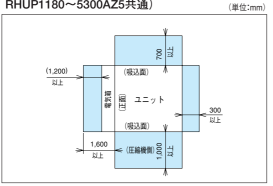


RHUP5300A5/RHUP5300AZ5



■サービススペース

(RHUP1180~5300A5/ RHUP1180~5300AZ5共通)



- 注 1. 本機は、外気温度低下時の運転において、送風機の 回転数を下げ風量を減らすように制御しますので、強い 季節風による影響が大きくなります。したがって、据付に あたっては次のような注意が必要です。
 - (1)強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように風向きや据付場所に注意してください。
 - (2)強い風が避けられない場合は、防風フード、防風壁などを設置してください。
 - 2. ユニット側面には圧縮機を設置しています。接続する水配管などがサービスの障害とならないようにご注意ください。 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風ア
 - 3. ユニットを横に複数台設置する場合、相互間の送風アンバランスが生じ、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1800mm以上確保してください。
 - 4.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導 に従ってください。

空冷ヒートポンプ式スクリュー(熱回収)

■経済的な省エネルギー運転

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

■5つの運転モードを自動的に切り替え

負荷の変化により、運転モードを自動的に切り替え(冷却運転、冷>暖運転、冷=暖運転、暖>冷運転、加熱運転)ますので、冷暖房切り替えの操作がいりません。

■運転効率をアップ

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

■設置しやすい省スペース型

業界トップのコンパクト性、さらに1台で冷・暖房ができる うえ、屋外設置型なので機械室やボイラー室は不要です。

■運転管理機能の充実

マイコン基板の採用により、運転管理機能を充実しました。

●個別警報表示 ●停電自動復帰



タイプ	型式
	RHUP1180AR2
	RHUP1500AR2
井 田 畑 土	RHUP1800AR2
熱 回 収 式	RHUP2360AR2
	RHUP3000AR2
	RHUP3550AR2

■標準仕様表

項目(単位)	型式	RHUP1180AR2	RHUP1500AR2	RHUP1800AR2	RHUP2360AR2	RHUP3000AR2	RHUP3550AR2
呼 称 馬	カ HP	40	50	60	80	100	120
冷 却 運 転 50	0Hz kW	105	127	153	210	254	306
77 47 建 14 60	0Hz kW	116	142	170	232	284	340
能加熱運転50	0Hz kW	108	130	152	216	260	304
60	0Hz kW	125	149	172	250	298	344
人	0Hz kW	105	127	153	210	254	306
刀 熱 回 収 連 転 60	0Hz kW	116	142	170	232	284	340
(冷却十加熱) 加熱 50	0Hz kW	140	170	210	280	340	420
лнжа 60	0Hz kW	162	198	235	324	396	470
	0Hz kW	38.5	49	61	77	98	122
当	0Hz kW	46	58	72	92	116	144
費加熱運転	0Hz kW	36	45	55	72	90	110
	0Hz kW	43	53	65	86	106	130
		37	45	55	74	90	110
(冷却十加熱)60	0Hz kW	44	54	67	88	108	134
	0Hz kW	14.02	17.3	21.3	28.04	34.6	42.6
A た	0Hz kW	16.9	20.84	25.67	33.8	41.68	51.34
高圧ガス保安法区	分 —	不 要	50Hz:不 要 60Hz:製造届		製 造 届		50Hz:製 造 届 60Hz:許可申請
外装(マンセル記号	号) -			ユートピアベーシ	ブュ(2.5 Y8/2)		
外 幅 形 奥 行 法 高	mm			1,8	300		
形 奥 行	き mm	1,800	1,800	1,800	3,600	3,600	3,600
法高	さ mm		2,500			2,500	
圧 縮 機 型	式一				クリュー		
電動機出力(極数		30 (2)	37 (2)	45 (2)	30 (2) ×2	37 (2) ×2	45 (2) ×2
送 風	機一				ラファン		
送風機用電動機出力(極		0.9 (6) ×4	0.9(6)×4	0.9(6)×4	0.9(6)×8	0.9(6)×8	0.9(6)×8
冷媒制御装	置一			外部均圧型温度			
冷 <u>種</u> 媒 封 入	類一)7C		
	量 kg	60	70	80	65×2	70×2	85×2
サイクル切り替え装					はび電磁弁		
除霜方	法一			逆サイクル			
	囲 %			100、75、			
電	源一			AC 3 <i>ϕ</i> 20	0V 50/60Hz	45 1 11	
配 冷温水配管 冷 2	水 —		R 3			4B フランジ	
子 二 二 二	水 —		R 3			4B フランジ	
	ンー	0.000	Rc 1 ¹ / ₂ ×4	0.000	4.000	Rc 1 ¹ / ₂ ×4	4.400
製品質	量 kg	2,000	2,100	2,200	4,000	4,200 4,272	4,400
運 転 質	量 kg	2,030	2,136 64/65	2,243 67/68	4,058 66/67	4,272 67/68	4,486 70/70
運転	音 dB(A) 品 一	63/64					/0//0
付 属	nà —		DD振マッ		k用ストレーナ、温水用ス	トレーア	

項目	空気側熱	热交換器	冷	水	温	水
運転モード	乾球温度	湿球温度	入口温度	出口温度	入口温度	出口温度
冷却運転	35℃	_	12℃	7℃	_	_
加熱運転	7°C	6℃	_	_	40°C	45°C
熱回収運転	_	_	12°C	7℃	40°C	45°C

- 注 (1) 表中の圧縮機表示出力は実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。またトランス容量、および電源容量は使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力の1.35倍にし、さらに冷水、温水循環ポンプなど補機の消費電力を加えて決定してください。
 - (2) 圧縮機の始動方式は人一△始動です
 - (3)表中の能力は左表の条件における値を示します。
 - (4) 性能はJIS B 8613 「ウォータチリングユニット」 に準拠します。
 - (5) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面(電気品箱側)1m、高さ1.5mの位置における 値(Aスケール)を無響室換算したものです。実際の据え付け状態では、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。製品側面および背面は空 気吸込面となるため、正面表示値より4~10dB高くなります。詳細は129・130ページ 設備設計・据え付け上のご注意をご参照ください。

■特性

冷却運転能力表

50Hz

周 乾 囲 球	冷水入	冷水出	RHL	JP1180A	R2	RHU	JP1500A	R2	RHI	JP1800A	R2	RHU	JP2360 <i>A</i>	AR2	RHU	JP3000 <i>A</i>	AR2	RHU	JP3550 <i>A</i>	AR2
空温気度	口温度 (6	[口温度 (冷却 能力	冷水量	水圧 損失	冷却 能力	冷水量	水圧 損失	冷却 能力	冷水量	水圧 損失	冷却 能力	冷水量	水圧 損失	冷却 能力	冷水量	水圧 損失	冷却 能力	冷水量	水圧 損失
C C	C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
20	12	7	111.7	19.3	40.5	135.0	23.3	33.6	162.7	28.0	38.1	223.4	38.5	42.6	270.2	46.5	41.7	325.5	56.0	45.1
30	14	9	118.7	20.5	45.3	143.6	24.7	37.9	173.0	29.8	43.1	237.5	40.9	47.8	287.2	49.4	46.7	346.1	59.6	50.8
0.5	12	7	105.0	18.1	36.0	127.0	21.9	29.6	153.0	26.4	34.0	210.0	36.2	37.9	254.0	43.7	37.0	306.0	52.7	40.2
35	14	9	111.8	19.3	40.5	135.2	23.3	33.6	162.9	28.1	38.4	223.6	38.5	42.6	270.5	46.6	41.8	325.9	56.1	45.3

60Hz

周 乾 囲 球	冷水入	冷水出	RHU	JP1180 <i>A</i>	AR2	RHU	JP1500 <i>A</i>	AR2	RHU	JP1800 <i>F</i>	AR2	RHU	JP2360 <i>A</i>	R2	RHU	JP3000 <i>A</i>	AR2	RHU	JP3550 <i>A</i>	AR2
空温度	口温度([口温度 ()	冷却 能力	冷水量	水圧 損失															
C	C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)															
20	12	7	125.2	21.6	49.9	153.2	26.4	43.5	183.4	31.6	48.3	250.4	43.1	52.7	306.4	52.8	53.0	366.9	63.2	56.7
30	14	9	132.9	22.9	55.5	162.7	28.0	49.2	194.8	33.6	54.5	265.9	45.8	59.1	325.4	56.0	59.2	389.6	67.1	63.5
0.5	12	7	116.0	20.0	43.3	142.0	24.5	37.3	170.0	29.3	41.7	232.0	40.0	45.8	284.0	48.9	45.8	340.0	58.5	49.0
35	14	9	123.2	21.2	48.2	150.8	26.0	42.2	180.5	31.1	46.8	246.4	42.4	51.1	301.6	51.9	51.3	361.1	62.2	55.0

加熱運転能力表

50Hz

周球	温水入	温水出	RHL	JP1180A	R2	RHU	JP1500A	R2	RHI	JP1800 <i>P</i>	R2	RHU	JP2360A	R2	RHU	JP3000 <i>A</i>	AR2	RHU	JP3550 <i>F</i>	AR2
空温気度	口温度(公	口温度(加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失
©	C	©	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
6	40	45	108.0	18.6	26.5	130.0	22.4	28.0	152.0	26.2	28.0	216.0	37.2	28.6	260.0	44.8	29.7	304.0	52.3	30.8
	35	40	107.0	18.5	26.3	128.8	22.2	27.6	150.7	26.0	27.6	214.1	36.9	28.1	257.7	44.4	29.2	301.3	51.9	30.3
5	40	45	105.4	18.2	25.5	126.9	21.9	26.9	148.4	25.6	26.9	210.9	36.3	27.3	253.8	43.7	28.4	296.8	51.1	29.5
	45	50	103.8	17.9	24.7	125.0	21.5	26.0	146.2	25.2	26.1	207.7	35.8	26.6	250.0	43.0	27.6	292.3	50.3	28.6
	36	40	94.8	20.4	31.5	114.1	24.6	33.3	133.4	28.7	33.2	189.6	40.8	33.9	228.2	49.1	35.2	266.9	57.4	36.5
0	41	45	92.7	20.0	30.3	111.5	24.0	31.8	130.4	28.1	31.9	185.3	39.9	32.5	223.1	48.0	33.8	260.8	56.1	35.0
	46	50	90.5	19.5	28.9	109.0	23.5	30.6	127.4	27.4	30.4	181.1	39.0	31.2	217.9	46.9	32.4	254.8	54.8	33.5
	36	40	82.6	17.8	24.5	99.4	21.4	25.8	116.2	25.0	25.7	165.1	35.6	26.3	198.8	42.8	27.3	232.4	50.0	28.3
- 5	41	45	79.9	17.2	23.0	96.2	20.7	24.2	112.4	24.2	24.2	159.8	34.4	24.7	192.3	41.4	25.7	224.9	48.4	26.7
	46	50	77.2	16.6	21.5	92.9	20.0	22.7	108.7	23.4	22.7	154.4	33.2	23.2	185.9	40.0	24.1	217.3	46.8	25.1

60Hz

周湿	温火	温水出	RHU	JP1180A	R2	RHU	JP1500 <i>F</i>	AR2	RHU	JP1800A	R2	RHU	JP2360 <i>F</i>	R2	RHI	JP3000 <i>F</i>	AR2	RHI	JP3550 <i>F</i>	AR2
理空気 (s	口温度(公	□温度(%	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失	加熱 能力	温水量	水圧 損失
C	C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
6	40	45	125.0	21.5	34.7	149.0	25.7	36.1	172.0	29.6	35.1	250.0	43.0	37.3	298.0	51.3	38.2	344.0	59.2	38.7
	35	40	124.0	21.4	34.4	147.8	25.5	35.6	170.6	29.4	34.7	248.0	42.7	36.9	295.6	50.9	37.6	341.2	58.7	38.1
5	40	45	122.1	21.1	33.5	145.5	25.1	34.6	167.9	28.9	33.6	244.1	42.0	35.7	291.0	50.1	36.5	335.9	57.8	37.0
	45	50	120.1	20.7	32.3	143.2	24.7	33.6	165.3	28.5	32.7	240.3	41.4	34.8	286.4	49.3	35.5	330.6	56.9	35.9
	36	40	109.7	23.6	41.2	130.8	28.2	42.9	150.9	32.5	41.7	219.4	47.2	44.3	261.5	56.3	45.3	301.9	65.0	46.0
0	41	45	107.3	23.1	39.6	127.9	27.6	41.2	147.6	31.8	40.1	214.6	46.2	42.6	255.8	55.1	43.6	295.3	63.5	44.0
	46	50	104.9	22.6	38.0	125.1	26.9	39.3	144.4	31.1	38.5	209.9	45.2	40.9	250.2	53.8	41.7	288.8	62.1	42.2
	36	40	95.4	20.6	32.0	113.7	24.5	33.1	131.2	28.3	32.3	190.8	41.1	34.3	227.4	48.9	34.9	262.5	56.5	35.5
- 5	41	45	92.6	20.0	30.3	110.4	23.8	31.4	127.3	27.4	30.4	185.1	39.9	32.5	220.7	47.5	33.1	254.8	54.8	33.5
	46	50	89.8	19.3	28.4	107.0	23.1	29.7	123.5	26.6	28.8	179.5	38.6	30.6	214.0	46.1	31.3	247.0	53.2	31.7

熱回収運転能力表

50Hz

冷水入	冷水出	温水入	温水出口温度			RHUP1	180AR2					RHUP1	500AR2					RHUP1	800AR2		
台温度(℃	(出口温度 (公	□温度(℃		冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失
S.	C	C	©	(kW)	(m³/h)	(kPa)															
		35	40	108.1	18.6	37.8	144.3	24.9	45.5	130.7	22.5	31.3	175.2	30.2	48.7	157.4	27.1	35.8	216.5	37.3	53.8
12	7	40	45	105.0	18.1	36.0	140.0	24.1	42.8	127.0	21.9	29.6	170.0	29.3	46.0	153.0	26.4	34.0	210.0	36.2	50.9
		45	50	102.0	17.6	34.2	135.7	23.4	40.5	123.3	21.3	28.0	164.8	28.4	43.5	148.6	25.6	32.0	203.5	35.1	48.1
		35	40	114.3	19.7	42.1	151.5	26.1	49.6	138.2	23.8	35.1	184.0	31.7	53.2	166.5	28.7	40.0	227.3	39.1	58.7
14	9	40	45	111.2	19.2	40.1	147.1	25.4	47.2	134.5	23.2	33.3	178.6	30.8	50.5	162.0	27.9	37.9	220.6	38.0	55.7
		45	50	108.1	18.6	37.8	142.6	24.6	44.5	130.8	22.5	31.3	173.2	29.8	47.5	157.6	27.2	36.0	214.0	36.9	52.8

冷水入	冷水出	温水入	温水出			RHUP2	360AR2					RHUP3	000AR2					RHUP3	550AR2		
□温度(℃	□温度(℃	(口温度 ()	口温度(《	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失
) C	C	C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)															
		35	40	216.1	37.2	39.9	288.6	49.7	48.8	261.4	45.0	39.2	350.5	60.3	51.5	314.9	54.2	42.4	432.9	74.5	59.1
12	2 7	40	45	210.0	36.2	37.9	280.0	48.2	46.1	254.0	43.7	37.0	340.0	58.5	48.7	306.0	52.7	40.2	420.0	72.3	55.9
		45	50	203.9	35.1	35.8	271.4	46.7	43.5	246.6	42.5	35.1	329.5	56.7	45.9	297.1	51.2	38.1	407.1	70.1	52.8
		35	40	228.5	39.4	44.5	303.0	52.2	53.4	276.4	47.6	43.5	368.0	63.3	56.3	333.0	57.3	47.1	454.5	78.2	64.7
14	. 9	40	45	222.4	38.3	42.2	294.2	50.7	50.6	269.0	46.3	41.3	357.2	61.5	53.4	324.1	55.8	44.8	441.2	75.9	61.2
		45	50	216.3	37.3	40.1	285.3	49.1	47.7	261.6	45.0	39.2	346.4	59.6	50.4	315.2	54.3	42.6	427.9	73.6	57.8

空冷ヒートポンプ式スクリュー(熱回収)

■特性

熱回収運転能力表

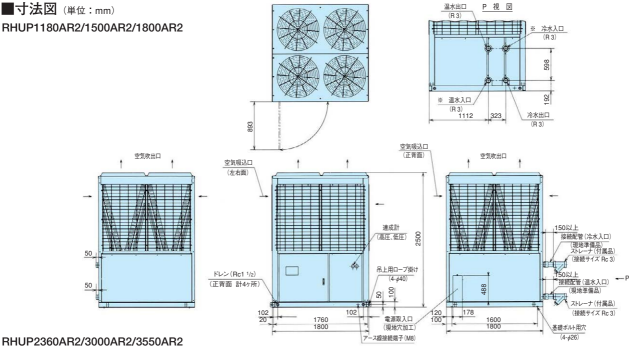
60Hz

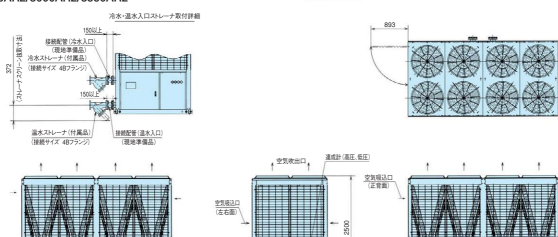
冷水入	冷水出	温水入	温水出			RHUP1	180AR2					RHUP1	500AR2					RHUP1	800AR2		
□温度(℃	口温度(公	口温度(8	[□温度 ()	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱能力	温水量	温水 損失
C	C	S.	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)												
		35	40	120.4	20.8	46.5	166.8	28.7	59.1	147.0	25.4	40.2	203.9	35.1	64.3	176.4	30.4	44.8	242.0	41.7	66.1
12	7	40	45	116.0	20.0	43.3	162.0	27.9	56.1	142.0	24.5	37.3	198.0	34.1	60.9	170.0	29.3	41.7	235.0	40.5	62.7
		45	50	111.6	19.2	40.1	157.2	27.1	53.2	136.6	23.5	34.2	192.1	33.1	57.7	163.6	28.2	38.7	228.0	39.3	59.3
		35	40	127.2	21.9	51.1	174.8	30.1	64.5	155.7	26.8	44.9	213.6	36.8	70.1	186.5	32.1	49.8	253.6	43.7	72.1
14	9	40	45	122.8	21.2	48.2	169.9	29.3	61.4	150.4	25.9	41.9	207.7	35.8	66.6	180.0	31.0	46.5	246.5	42.4	68.2
		45	50	118.5	20.4	44.9	165.0	28.4	58.0	145.0	25.0	38.9	201.7	34.7	62.9	173.6	29.9	43.3	239.4	41.2	64.7

冷水入	冷水出	温水入	温水出			RHUP2	360AR2					RHUP3	000AR2					RHUP3	550AR2		
(口温度 (℃	[口温度()	口温度(《	出口温度 (&	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失	冷却 能力	冷水量	冷水 損失	加熱 能力	温水量	温水 損失
C	C	S.	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)															
		35	40	240.8	41.5	49.1	333.7	57.4	63.7	294.7	50.7	49.0	407.8	70.2	68.1	352.8	60.7	52.6	484.0	83.3	72.7
12	7	40	45	232.0	40.0	45.8	324.0	55.8	60.4	284.0	48.9	45.8	396.0	68.2	64.6	340.0	58.5	49.0	470.0	80.9	68.8
		45	50	223.3	38.5	42.6	314.3	54.1	57.1	273.3	47.1	42.7	384.2	66.1	61.0	327.2	56.3	45.6	456.0	78.5	65.1
		35	40	254.4	43.8	54.4	349.6	60.2	69.5	311.5	53.6	54.5	427.3	73.5	74.2	327.9	56.4	45.7	507.1	87.3	79.2
14	9	40	45	245.7	42.3	50.9	339.8	58.5	65.9	300.8	51.8	51.1	415.3	71.5	70.5	360.1	62.0	54.7	493.0	84.8	75.1
		45	50	236.9	40.8	47.5	330.0	56.8	62.4	299.0	49.9	47.6	403.4	69.4	66.7	347.2	59.8	51.1	478.8	82.4	71.2

注 (1) 内は標準条件を示します。

■寸法図 (単位:mm)





アース線接続端子 (M8)

ドレン(Rc 1 1/2めす) (正背面 計4ヶ所) 1760

1800

102

488

1700

1729

178

120

100

電源取入口

(現地穴加工)

)| ドレン(PT1 1/2めす)

(左右面 計2ヶ所) 1700

基礎ボルト用穴 (6-¢26)

590

215

温水出口

(4Bフランジ 相フランジ付) ※ 温水入口 (4Bフランジ 相フランジ付)

吊上用ロープ掛け (4-φ40)

20

102

480

1560

冷水入口

*** 「ネホヘロ / (4Bフランジ 相フランジ付) 冷水出口 (4Bフランジ 相フランジ付)

空冷ヒートポンプ式スクリュー(氷蓄熱用)

従来機に対しシリーズ平均で10%の COP向上を図りました。

■効率よい蓄熱方式

夜間電力を利用して「氷」で蓄熱、昼間は負荷に応じて運転。 割安な深夜電力が最大限利用でき、省エネ運転を実現します。

■容易な保守・管理

ヒートポンプ式により、電気は圧縮機と送風機を運転する動 力に利用するだけ、衛生的なシステムです。

■運転は遠隔からの自動制御が可能

夜間の蓄熱運転と昼間の放熱運転の切り替え、チラーの始 動・停止は、遠隔信号および本体の自動制御により簡単に行 えます。



タイプ	型式
	RHUP1180AL4
	RHUP1500AL4
氷 蓄 熱 用	RHUP1800AL4
小 亩 热 用	RHUP2360AL4
	RHUP3000AL4
	RHUP3550AL4

■標準什様表

50/60Hz

■保华山塚	14							50/6								
(単位)	型	!式	RHUP1180AL4	RHUP1500AL4	RHUP1800AL4	RHUP2360AL4	RHUP3000AL4	RHUP3550AL4								
乔 馬	カ	HP	40	50	60	80	100	120								
冷能	カ	kW	75/86	93/109	113/131	150/172	186/218	226/262								
却 能		kW	93/103	117/131	138/157	182/206	228/262	270/311								
熱 能	カ	kW	117/131	149/169	179/199	235/263	298/333	353/398								
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								
圧ガス保	安法	_	不	要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製造届									
装(マンセル	・記号)	_		ベージ	ュ(2.5Y 8/2)(上面:ナラ		(0.5))									
高 幅 奥 行	<u> </u>	mm			2,1											
幅		mm				900										
奥 行		mm	1,9		2,350	2,850	3,800	4,700								
型	式			半密閉型ス				クリュー×2								
潤滑油温度調		_		オイルヒータ	(150W) ×1			(150W)×2								
電動機出力		kW	22 (2)	30 (2)	37 (2)	45 (2)	30×2(2)	37×2 (2)								
気側熱交換 熱 交 換 機		_			F	スフィン式										
		_				- ト式										
型	式	_				ラファン										
外径(個	数)	_	644 (4)	644 (4)	644 (6)	644 (6)	644 (8)	644 (12)								
電動機出力		kW	0.38 (8) X4	0.38 (0.38(8)×8	0.38(8)×12								
媒 制 御	装 置	_			電子膨張弁十	ドライバ基板										
媒種		_				07C										
運転スイ		_			押ボタンスイッチ 遠ブ											
温度調節	装 置	_			電子式温	度調節器										
冷却加熱切	換 装 置	_			四方弁	(自動)										
	走 置	_			逆サイクル	デフロスト										
除霜スイ	ッチ	-			電子	制御	⇒ TV0 // TV0									
表 示	灯	_			緑色…電源、赤色…	…運転、橙色…警報										
除 霜 ス イ 表 示 連 成	計	- 1		高圧×1、	低圧 ×1		高圧×2	、低圧×2								
容量能	訓 御	%		100、7	5、50、0		100、75、	50、25、0								
台 里 「	그 기파	/ /			蓄冷・蓄熱運	転時:100、0										
護 装	置	_	圧縮機用過電流	流継電器、吐出ガス加熱防	た置、凍結防止制御(冷却 5止制御、圧縮機用安全弁 操作回路用ヒューズ、オイ	(RHUP1800AL4、3550	AL4の60Hz、RHUP2360	E AL4のみつき)								
消費	電力	kW	22.2/26.7	28.1/34.4	35.8/43.6	45.6/55.0	55.9/71.5	72.0/84.9								
蓋運 転	電流		74/87	94/112	119/142	152/179	186/232	239/276								
令力	率	%	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89								
始動電流(終	了最大)	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	357/430	460/523								
消費	電力	kW	28.2/33.2	35.6/42.8	45.4/54.2	57.9/68.4	71.0/88.9	91.4/105.6								
令運 転	電流	Α	94/108	119/139	151/176	193/222	236/289	304/343								
令 運 転 力	率	%	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89	87/89								
始動電流(終	了最大)	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	357/430	460/523								
消費	電力	kW	37.9/43.6	48.4/56.8	58.2/66.5	79.0/91.1	96.4/110.4	118.4/133.3								
加運転	電流	Α	128/144	163/187	196/219	266/299	96.4/110.4 118.4/133.3 324/363 398/438									
熱力		%	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88 86/88									
始動電流(終	了最大)	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	388/462 489/549									
動	カ	_	0/0		AC3 φ 200		000/402 409/349									
22	作	_			AC1 φ 200											
転		dB(A)	62/63	63/64	64/65	65/66	65/66 66/67									
ブ ラ イ 熱 交 排	ン側	_			t) 入口/出口 各1ヶ所		3B(ヴィクトリッ 入口/出口	クジョイント式) コ 各2ヶ所								
	ン	_			1/2×2		Rc 11/2×4									
品質量(運転			1,655 (1,670)	1,705 (1,725)	1,945 (1,970)	2,155 (2,180)	3,260 (3,295)	3,830 (3,875)								
属	品	_	防振下	プット一式、ヴィクトリックジョイ	ント(3インチ接続用)一式、	R3ネジ付単管(RC3ネジ付	配管接続用) 一式、簡易スト	レーナ								

空冷ヒートポンプ式スクリュー(氷蓄熱用)

■特性 冷却運転能力表 50Hz

周乾田球	ブライン	ブライン	R	HUP1	180AL	_4	R	HUP1	500AL	_4	R	HUP1	800AL	.4	R	HUP2	360AL	_4	R	HUP3	000AL	_4	R	HUP3	550AL	.4
空温気度	入 品 漫	出温度	冷却 能力	消費電力	流量	水圧 損失																				
Ĉ	Ĉ	ී	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)																				
	-3.5	-6	75	22.2	30.9	69.1	93	28.1	38.3	89.3	113	35.8	46.6	92.9	150	45.6	61.8	137.5	186	55.9	76.6	89.4	226	72.0	93.1	97.2
	3	0	94	23.2	32.3	74.8	118	29.3	40.5	98.8	140	37.3	48.1	98.5	185	47.5	63.5	144.5	232	58.3	79.6	95.8	274	75.1	94.1	99.0
25	6.5	3	106	23.8	31.2	70.3	132	30	38.8	91.6	157	38.3	46.2	91.7	207	48.8	60.9	134.0	259	59.9	76.2	88.5	306	77.1	90.0	91.5
	10	5	113	24.2	23.3	41.4	142	30.6	29.3	54.9	168	39.1	34.6	54.4	222	49.8	45.7	79.8	277	61.0	57.1	52.5	328	78.6	67.6	54.5
	12	7	120	24.8	24.7	46.2	151	31.4	31.1	61.3	179	40.0	36.9	61.0	236	50.9	48.6	89.1	296	62.5	61.0	59.1	350	80.5	72.1	61.2
	-3.5	-6	70	24.5	28.8	61.0	86	31	35.4	77.6	105	39.5	43.3	81.4	140	50.3	57.7	121.4	173	61.7	71.3	78.4	211	79.5	86.9	85.8
	3	0	88	25.4	30.2	66.4	111	32.1	38.1	88.5	131	41.0	45.0	87.3	173	52.2	59.4	128.0	217	64.0	74.5	84.9	257	82.5	88.2	88.2
30	6.5	3	99	26.1	29.1	62.1	125	32.9	36.8	83.0	147	42.0	43.3	81.4	195	53.5	57.4	120.3	244	65.6	71.8	79.5	288	84.5	84.7	82.0
	10	5	107	26.5	22.0	37.5	134	33.5	27.6	49.4	158	42.7	32.5	48.7	209	54.5	43.1	71.6	262	66.8	54.0	47.4	309	86.0	63.7	48.9
	12	7	114	27.1	23.5	42.1	143	34.3	29.5	55.6	169	43.7	34.8	55.0	223	55.7	45.9	80.5	279	68.3	57.5	53.2	330	88.0	68.0	55.1
	-3.5	-6	65	26.7	26.8	53.4	80	33.7	33.0	68.1	98	43.0	40.4	71.9	130	54.8	53.6	106.2	160	67.2	65.9	68.1	196	86.5	80.7	75.1
	3	0	83	27.6	28.5	59.7	103	34.8	35.4	77.3	123	44.4	42.2	77.9	162	56.6	55.6	113.7	203	69.4	69.7	75.3	240	89.4	82.4	77.9
35	6.5	3	93	28.2	27.4	55.5	117	35.6	34.4	73.6	138	45.4	40.6	72.6	182	57.9	53.6	106.2	228	71.0	67.1	70.3	270	91.4	79.5	73.0
	10	5	100	28.7	20.6	33.2	126	36.2	26.0	44.2	148	46.2	30.5	43.3	196	58.9	40.4	63.7	246	72.2	50.7	42.3	290	93	59.7	43.6
	12	7	107	29.3	22.0	37.5	134	37	27.6	49.4	159	47.2	32.8	49.2	210	60.1	43.3	72.2	263	73.3	54.2	47.8	311	95	64.1	49.5

60Hz

周乾田球	ブライン	ブライン	R	HUP1	180AL	_4	R	HUP1	500AL	_4	R	HUP1	800AL	_4	R	HUP2	360AL	_4	R	HUP3	000AL	_4	R	HUP3	550AL	_4
空温気度	入口温度	.出口温度(℃	冷却 能力	消費電力	流量	水圧 損失	冷却 能力	消費電力	流量	水圧 損失	冷却 能力	消費電力	流量	水圧 損失	冷却 能力	消費電力	流量	水圧 損失	冷却 能力	消費電力	流量	水圧 損失	冷却 能力	消費電力	流量	水圧損失
Ĉ	©	<u>C</u>	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
	-3.5	-6	86	26.7	35.4	88.5	109	34.4	44.9	119.0	131	43.6	54.0	121.4	172	55.0	70.9	176.1	218	71.5	89.8	119.0	262	84.9	107.6	126.9
	3	0	107	27.6	36.7	94.5	135	35.6	46.3	126.0	163	45.1	56.0	129.6	213	56.8	73.1	186.4	271	73.9	93.0	126.9	321	87.7	110.2	131.8
25	6.5	3	120	28.2	35.3	88.0	151	36.4	44.4	116.8	182	46.1	53.6	119.7	239	58.2	70.3	173.7	304	75.9	89.5	118.2	360	89.8	105.9	122.7
	10	5	128	28.8	26.4	51.9	162	37.1	33.4	69.6	195	47.0	40.2	71.2	256	59.3	52.7	103.2	326	77.1	67.2	70.4	386	91.6	79.5	73.1
	12	7	137	29.5	28.2	58.7	173	38.0	35.6	78.4	208	48.2	42.8	80.0	273	60.7	56.2	116.0	348	78.9	71.7	79.2	412	93.8	84.9	82.2
	-3.5	-6	79	29.3	32.5	75.9	101	37.8	41.6	103.7	121	47.9	49.8	105.2	159	60.4	65.5	152.8	201	78.6	82.8	102.8	243	93.4	100.1	110.8
	3	0	100	30.1	34.3	83.6	126	38.9	43.3	111.2	152	49.3	52.2	114.2	198	62.1	68.0	163.3	252	80.7	86.5	111.3	299	95.9	102.7	115.9
30	6.5	3	111	30.8	32.7	76.4	141	39.7	41.5	103.2	170	50.3	50.0	105.8	223	63.4	65.6	153.3	283	82.5	83.3	103.9	335	98.0	98.6	107.7
	10	5	119	31.3	24.5	45.5	151	40.4	31.1	61.3	182	51.2	37.5	62.9	239	64.5	49.2	91.2	304	83.9	62.6	62.1	360	99.7	74.2	64.4
	12	7	127	32.0	26.2	51.2	161	41.3	33.2	68.8	194	52.4	40.0	70.5	255	66.0	52.5	102.5	324	85.8	66.7	69.6	384	102.0	79.1	72.4
	-3.5	-6	73	31.8	30.1	65.8	92	41.0	37.9	87.6	111	52.0	45.7	90.0	146	65.6	60.1	130.9	185	85.2	76.2	88.5	223	101.3	91.9	94.9
	3	0	92	32.6	31.6	71.9	116	42.0	39.8	95.8	140	53.2	48.1	98.5	184	67.0	63.2	143.1	234	87.2	80.3	97.3	277	103.6	95.1	101.0
35	6.5	3	103	33.2	30.3	66.8	131	42.8	38.5	90.3	157	54.2	46.2	91.7	206	68.4	60.6	132.8	262	88.9	77.1	90.4	311	105.6	91.5	94.2
	10	5	111	33.7	22.9	40.1	140	43.5	28.8	53.5	168	55.1	34.6	54.4	221	69.5	45.5	79.2	281	90.3	57.9	53.8	333	107.3	68.6	56.0
	12	7	118	34.5	24.3	44.8	149	44.4	30.7	59.8	180	56.3	37.1	61.6	236	71.0	48.6	89.1	300	92.3	61.8	60.6	356	109.6	73.3	63.1

加熱運転能力表

50Hz

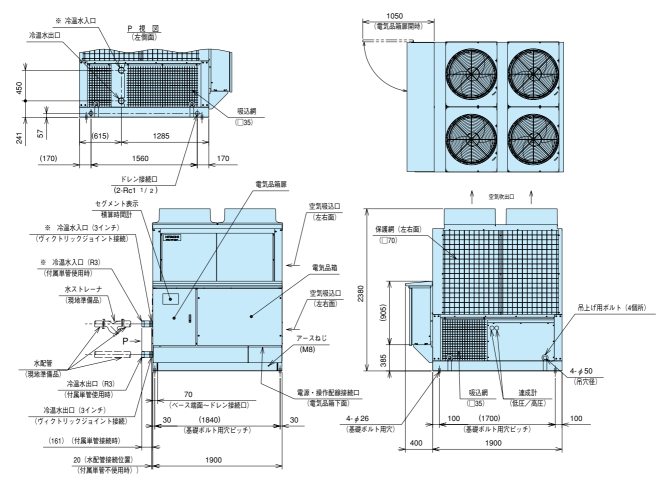
周 湿 囲 球	ブライン	ブライン	R	HUP1	180AL	_4	R	HUP1	500AL	_4	R	HUP1	800AL	_4	R	HUP2	360AL	_4	R	HUP3	000AL	.4	R	HUP3	550AL	.4
空温気度	入口温度	出口温度	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失												
Ĉ	©	Ĉ	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)												
6	44.5	48	117	37.9	34.4	84.0	149	48.4	43.8	114.0	179	58.2	52.7	116.2	235	79.0	69.2	168.5	298	96.4	87.7	114.0	353	118.4	103.9	118.4
	35	40	117	31.6	24.1	44.1	149	40.3	30.7	59.8	179	48.5	36.9	61.0	235	65.8	48.4	85.5	298	80.3	61.4	59.9	353	98.6	72.7	62.2
5	40	45	115	35.1	23.7	42.8	147	44.9	30.3	58.4	176	53.9	36.3	59.2	231	73.2	47.6	85.8	293	89.3	60.4	58.1	347	109.7	71.5	60.3
3	44.5	48	114	37.8	33.5	80.2	145	48.3	42.7	108.5	174	58.0	51.2	110.4	229	78.7	67.4	160.8	290	96.0	85.3	108.5	344	118.0	101.2	113.0
	50	55	111	45.5	22.9	40.1	142	58.1	29.3	54.9	170	69.8	35.0	55.6	224	94.9	46.1	81.1	284	115.7	58.5	54.9	336	142.1	69.2	56.9
	35	40	103	31.1	21.2	35.1	131	39.8	27.0	47.4	157	47.8	32.3	48.1	206	64.9	42.4	69.7	262	79.1	54.0	47.4	310	97.2	63.9	49.2
0	40	45	100	34.6	20.6	33.2	128	44.2	26.4	45.5	153	53.0	31.5	45.9	201	72.0	41.4	66.7	255	87.9	52.5	45.2	302	107.9	62.2	46.9
U	44.5	48	99	37.1	29.1	62.1	126	47.4	37.1	84.2	151	56.9	44.4	85.4	198	77.3	58.3	123.6	252	94.3	74.2	84.2	298	115.8	87.7	87.2
	50	55	95	44.3	19.6	30.3	121	56.6	24.9	41.1	146	68.0	30.1	42.2	191	92.4	39.3	60.8	243	112.7	50.1	41.4	287	138.4	59.1	42.8
	35	40	89	30.7	18.3	26.9	113	39.2	23.3	36.3	135	47.1	27.8	36.6	178	63.9	36.7	53.6	226	78.0	46.6	36.3	267	95.8	55.0	37.6
_	40	45	85	34.0	17.5	24.8	109	43.4	22.5	34.0	131	52.2	27.0	34.7	172	70.9	35.4	50.3	218	86.5	44.9	34.0	258	106.2	53.1	35.3
- 5	44.5	48	84	36.4	24.7	46.2	107	46.5	31.5	62.7	128	55.9	37.7	63.4	168	75.9	49.4	91.9	213	92.5	62.7	62.2	252	113.7	74.2	64.4
	50	55	79	43.1	16.3	21.7	101	55.1	20.8	29.7	121	66.2	24.9	30.1	159	89.9	32.8	43.7	202	109.7	41.6	29.7	239	134.7	49.2	30.7

60Hz

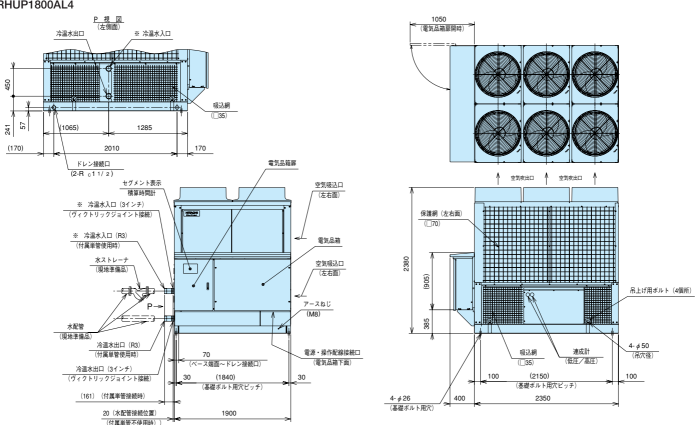
周湿囲球	ブライン	ブライン	R	HUP1	180AL	_4	R	HUP1	500AL	_4	R	HUP1	800AL	_4	R	HUP2	360AL	_4	R	HUP3	000AL	_4	R	HUP3	550AL	_4
空温気度	入口温度(℃	ン出口温度(℃	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失	加熱能力	消費電力	流量	水圧 損失
Ĉ	©	℃	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
6	44.5	48	131	43.6	38.5	103.1	169	56.8	49.7	143.1	199	66.5	58.6	140.7	263	91.1	77.4	206.4	333	110.4	98.0	139.3	398	133.3	117.1	147.1
	35	40	131	36.5	27.0	54.1	169	47.6	34.8	75.1	199	55.6	41.0	73.9	264	76.2	54.4	109.1	333	92.4	68.6	73.2	399	111.6	82.2	77.6
5	40	45	129	40.4	26.6	52.6	166	52.7	34.2	72.7	196	61.6	40.4	71.9	259	84.4	53.4	105.4	328	102.3	67.6	71.2	392	123.6	80.7	75.1
3	44.5	48	127	43.5	37.4	97.4	165	56.6	48.6	137.0	194	66.2	57.1	134.3	257	90.7	75.6	198.0	324	110.0	95.3	132.6	388	132.9	114.2	140.5
	50	55	124	52.5	25.5	49.0	161	68.3	33.2	68.8	189	80.0	38.9	67.3	250	109.6	51.5	98.9	317	132.8	65.3	66.9	379	160.4	78.1	70.7
	35	40	115	36.0	23.7	42.8	148	46.9	30.5	59.1	175	54.8	36.0	58.6	231	75.1	47.6	85.8	292	91.1	60.1	57.7	350	110.0	72.1	61.2
0	40	45	112	39.8	23.1	40.8	145	51.8	29.9	57.0	171	60.6	35.2	56.2	226	83.1	46.6	82.4	286	100.7	58.9	55.6	342	121.6	70.4	58.7
U	44.5	48	111	42.7	32.7	76.4	143	55.6	42.1	105.8	168	65.1	49.4	103.6	223	89.1	65.6	153.3	282	108.0	83.0	103.2	337	130.5	99.2	108.9
	50	55	107	51.3	22.0	37.5	138	66.8	28.4	52.1	163	78.2	33.6	51.5	215	107.1	44.3	75.3	272	129.9	56.0	50.8	326	156.9	67.2	53.9
	35	40	99	35.4	20.4	32.6	128	46.2	26.4	45.5	151	54.0	31.1	44.9	199	74.0	41.0	65.5	252	89.7	51.9	44.2	301	108.3	62.0	46.6
_	40	45	96	39.1	19.8	30.9	124	51.0	25.5	43.0	146	59.6	30.1	42.2	193	81.7	39.8	62.0	244	99.0	50.3	41.7	291	119.6	59.9	43.9
- 5	44.5	48	94	41.9	27.7	56.6	121	54.6	35.6	78.3	143	63.9	42.1	77.4	189	87.5	55.6	113.7	239	106.1	70.3	76.5	286	128.2	84.2	81.0
	50	55	89	50.1	18.3	26.9	115	65.3	23.7	37.5	136	76.4	28.0	37.1	180	104.7	37.1	54.7	228	126.9	47.0	36.9	272	153.3	56.0	38.8

■寸法図 (単位: mm)

RHUP1180AL4/1500AL4



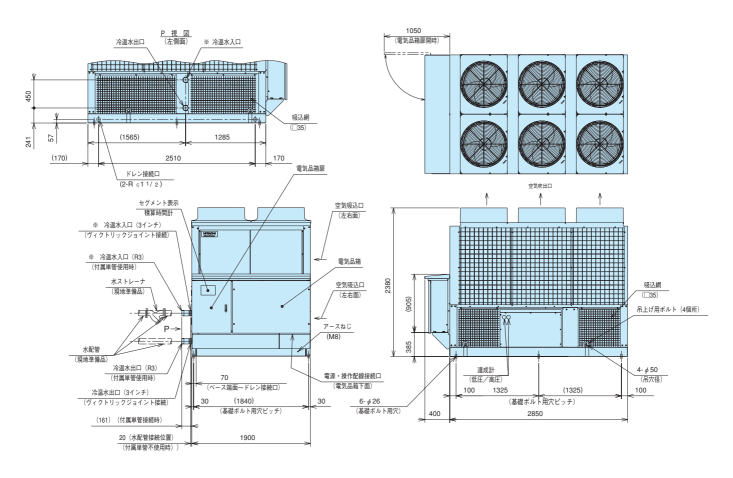
RHUP1800AL4



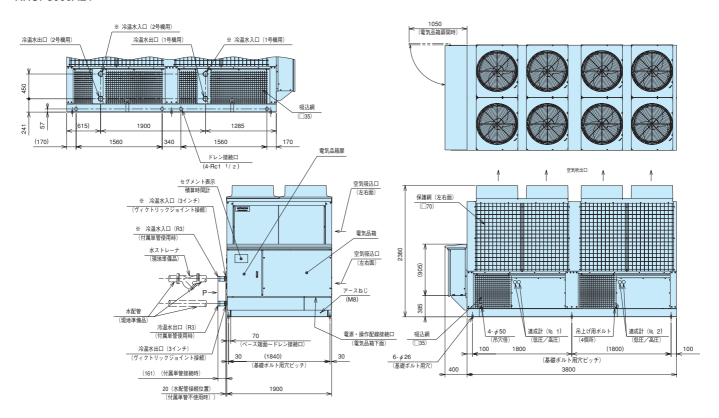
空冷ヒートポンプ式スクリュー(氷蓄熱用)

■寸法図 (単位:mm)

RHUP2360AL4

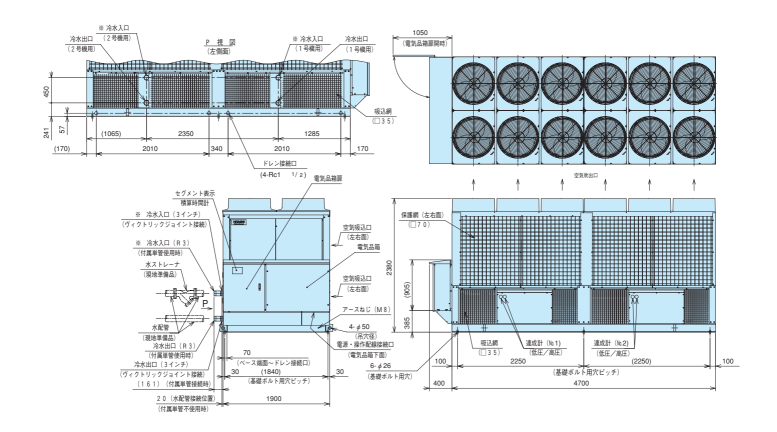


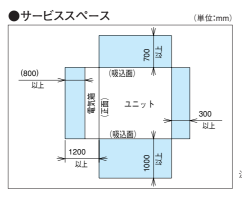
RHUP3000AL4



■寸法図 (単位:mm)

RHUP3550AL4





(RHUP1180AL4/1500AL4/1800AL4/2360AL4/3000AL4/3550AL4)

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導に従ってください。

空冷ヒートポンプ式スクリュー(水蓄熱用大温度差対応型)

変流量方式の採用で、出口水温の変動が 少なく安定した水温が得られます。 さらに蓄熱槽を有効利用するために水出入口 温度差を最大15℃までに拡大しました。

■蓄熱槽の有効利用と大温度システムの採用

- ●蓄熱槽方式により負荷変動時の熱源不足が補えます。
- ●深夜電力の利用、チラーユニットの高効率運転によりラン ニングコストの低減を図っています。
- ●出入口温度差を最大15℃まで拡大することにより搬送動 力の低減、蓄熱槽容量の小型化が図れます。

■水システム系統の簡素化

一次側冷温水に変流量方式を採用することで、三方弁が不要 です。

■出口水温安定度の向上

一次側冷温水に変流量方式を採用することで、出口水温の変 動に対する適応性が向上します。

■制御機能の充実

水蓄熱型熱源機として適した以下の多彩な機能を標準装備し ています。

●外部信号によるデマンド運転 ●停電時自動復帰機能(選択性)



タイプ	型式
	RHUP1180AZG3
	RHUP1500AZG3
	RHUP1800AZG3
	RHUP2360AZG3
大温度差タイプ	RHUP3000AZG3
	RHUP3550AZG3
	RHUP4250AZG3
	RHUP4750AZG3
	RHUP5300AZG3

- ●2温度設定機能 ●アラーム発生時のデータ保持機能
- ●液晶リモコン (CSC-5S、別売品) も準備。 最大8台のチラーユニットを接続、運転状態監視可能。

■標準仕様表

項	(単位)		型	式	RHUP118	80AZG3	RHUP15	00AZG3	RHUP18	00AZG3	RHUP23	60AZG3	RHUP30	000AZG3	RHUP35	50AZG3	RHUP42	50AZG3	RHUP47	50AZG3	RHUP53	800AZG3
呼	<u>- `</u>	称	馬	カー	HP	40)	5	0	6	0	8	0	10	00	12	20	14	10	16	30	18	30
周		波		数	_	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷		却			kW	106	118	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355	375	425	425	475	475	530
加		熱			kW						200/174							425/382		475/382			
法	万				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	51.34	42.60	51.34	51.90	62.52
高	圧			法	_			不要						製造					許可申請	製造届		許可申請	i
外	装	(マンセ	ェル記号		_								ベ	ージュ(!)							
外形寸	高			\rightarrow	mm									2,1									
江	róm	帕		-	mm			4.0	200			0.0		1,9		00					200		
	奥型	ŕ		き	mm			1,8	900			2,8		 密閉型 <i> </i>	3,8					5,7	00		
圧縮	_				_			+.	イルヒータ	(1E0\M)	V1			- 密閉型 /	ベクリュ		/ II. レーカ	(1E0M)	V2			オイルヒータ	(1E0M) V2
機			<u> </u>		kW	22 (2)	30		37		45	(2)	30×	2(2)	37X		(150W) 45×		45×	2(2)	37X	
	型型	劉 (後) 正		式	K V V	22 (۷)	30	(2)	37	(2)	45	(2)	プロペラ	. ,	31/	2(2)	45/	2(2)	43/	2(2)	3/^	3(2)
送	外	径 ()	_	710	(4)	710	(4)	710	(4)	710	(6)	710		710	(8)	710	(12)	710	(12)	710	(12)
風	型型	IT (式	_	710	(4)	710	(4)	710	(4)	710	(0)	TCW6	1-7	710	(0)	710	(12)	710	(12)	710	(12)
機		動機出	力(極数	-	kW			0.9 (6	s) ×4			0.9 (6	5)×6			6)×8				0.9 (6	X12		
冷	攰			置	_				,				-, -	 膨張弁十		-, -							
冷				媒	_									R40									
温	馬	き 調	整装	置	_								1	電子式温	度調節器	÷							
運	į	転 ス	イッ	チ	_							押ボタ	ンスイッ	チ 遠フ	ケー手元	辺換スイ	ッチ付						
容	틥	量 調			%									100~									
表		示		灯	_							緑	色…電源	ī、赤色·	∵運転、	登色…警	報						
保		護	装	置	_		過電流	允継電器	(圧縮機	用、送風	機用)、	止制御(吐出ガス RHUP47	ス加熱防	止制御、	圧縮機用	安全弁	(RHUP	1800AZG	3 RHL	JP3550A	ZG3の60)Hz、	
	冷	消費			kW	30.9	38.2	38.8	49.0	47.5	58.8	65.0	80.0	77.9	98.0	95	117.6	114.4	141.5	132.0	162.0	145.9	179.3
	却	運転		流	Α	103	124	129	159	158	191	216	260	259	318	315	382	380	459	438	526	484	582
電		<u>カ</u>			%	87	89	87	89	87	89	87	89	87	89	87	89	87	89	87	89	87	89
電気特性	_		終了最大	- /	Α	240	285	240	285	311	340	376	395	369	444	469	531	566	625	595	658	634	728
性		消費							54.9/48.8				88.7/72.7		107.4/97.6	106.0/94.4		126.4/117.8	156.9/145.5	145.8/117.8	179.6/145.5	162.8/141.6	197.0/172.5
		運 転		流	A %	115/102	137/121	147/130	180/160	178/158	212/189	241/198	291/239	294/260	352/320	356/317	424/377		515/477	489/395	589/477	547/475	646/566
	#- L	力	(終了最大		% A	86/86	88/88	86/86	88/88	86/86	88/88	86/86	88/88	86/86	88/88 461/445	86/86	88/88	86/86	88/88	86/86	88/88	86/86	88/88
æ				源	A	240/240	285/285	240/240	285/285	311/311	340/340	376/376		387/370		489/469	552/529	588/574	652/634	621/574	690/634	675/628	771/717
	動 操	<u>力</u> 作		源	_									C3 \(\phi \) 200 C1 \(\phi \) 200									
配管寸法			一 <u></u> 器(出入口		_	:	3B (ヴィ:	 フトリックシ	 ジョイント:封	t) 入口		各1ヶ所					ニーニーニー ジェイント式	t) 入口	/出口	各2ヶ所		(ヴィクトリック	B 7ジョイント式) 口 各3ヶ所
迂	ĸ	L	,	ᆉ	_				Rc 1 ¹	/ ₂ ×2							Rc 1 ¹	1/2×4					□ 台3ヶ所 1/2×6
	品	-	重転質量		kg	1,680 (1	1 700)	1,730 (1.830 (1.855)	2.150 (2 175)	3.310(3.350)	3.460 (4.210 (4 260)	4.260 (4.310)	5.290	
運	ДЦ	<u>貝里(8</u> 転		·/ 音(_	62	63	63	64	64	65	65	66	65	66	66	67	67	68	67	68	68	69
付		属		品	UD (A)	OL.	- 00			-		ント(3イン					-	_				- 00	
[1,1]		/丙		нн				אער נויין	· / 1 L	(71717)	///=1	- 1 (01-	2 15CH/U/	11/ 26	1 10-11-011	T = (110	70-117 [1]	ᆸ	/11/ IC	(1915/05/11	- /		

注(1)圧縮機用電動機(出力)は実際の運転出力と異なるのでご注意してください。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1.35倍にし、さらに冷温水循環ポンプの 消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、冷温水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません)。

(2)圧縮機の始動方式は人一ム始動です。

(3)表中の冷却能力、加熱能力、電気特性および運転音は次の条件における値を示します。 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17°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5°C、湿球温度6°C、湿水入口温度35°C、温水入口温度55°C、温水入口温度55°C、温水入口温度5°C、温水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水、水田口温度4°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、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水入口温度5°C、湿水、水田口温度4°C 加熱運転・空気側熱交換器入口空気乾速温度7°C、湿球温度6°C、湿水入口温度5°C、温水水田口温度4°C 加熱運転2°C、水水口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田口温度5°C、水水田で10°C、水田で10°C、水田で10°C、水田で10°C、水水田で10°C、水田で10°C、水田で10°C、水田で10°C、水水田で10°C、水

■特性 冷却運転能力表

50Hz

周 乾 囲 球	冷水入	冷水出	RHUI	P1180/			P1500 <i>A</i>			P1800 <i>A</i>			P2360A			P3000/			P3550/			P4250/			P4750/			P5300A	
空温気度	口温度(℃	口温度(冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 能力	流量	水圧 損失
Ĉ	©	°C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)															
	15	5	105.5	9.1	5.2	131.4	11.3	6.7	159.3	13.7	6.6	211.0	18.1	9.6	263.8	22.7	6.8	313.6	27.0	6.4	373.3	32.1	7.6	423.1	36.4	9.6	472.8	40.7	6.4
30	17	7	112.7	9.7	5.9	140.4	12.1	7.6	170.2	14.6	7.4	225.5	19.4	10.9	281.9	24.2	7.7	335.0	28.8	7.2	398.9	34.3	8.6	452.0	38.9	10.9	505.2	43.4	7.3
	19	9	120.0	10.3	6.7	149.4	12.8	8.6	181.1	15.6	8.4	239.9	20.6	12.3	299.9	25.8	8.7	356.5	30.7	8.1	424.4	36.5	9.7	481.0	41.4	12.3	537.6	46.2	8.2
	15	5	99.0	8.5	4.6	123.3	10.6	6.0	149.5	12.9	5.8	198.0	17.0	8.5	247.6	21.3	6.0	294.3	25.3	5.7	350.3	30.1	6.7	397.0	34.1	8.5	443.7	38.2	5.7
35	17	7	106.0	9.1	5.3	132.0	11.4	6.8	160.0	13.8	6.6	212.0	18.2	9.7	265.0	22.8	6.8	315.0	27.1	6.4	375.0	32.3	7.7	425.0	36.6	9.7	475.0	40.9	6.5
	19	9	113.0	9.7	6.0	140.7	12.1	7.7	170.5	14.7	7.5	226.0	19.4	10.9	282.4	24.3	7.7	335.7	28.9	7.3	399.7	34.4	8.7	453.0	39.0	11.0	506.3	43.5	7.3

60Hz

周乾囲球	冷水入	冷水出		P1180 <i>F</i>			P1500 <i>F</i>			P1800 <i>A</i>			P2360 <i>F</i>			P3000/			P3550/			P4250/			P4750/			P5300	
空温気度	(口温度(€	口温度(水圧損失
Ĉ	C	C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)									
	15	5	119.3	10.3	6.6	151.7	13.0	8.9	182.0	15.7	8.5	238.7	20.5	12.1	303.4	26.1	8.9	359.0	30.9	8.2	429.8	37.0	9.9	480.4	41.3	12.3	536.0	46.1	8.2
30	17	7	127.3	11.0	7.5	161.9	13.9	10.0	194.2	16.7	9.6	254.7	21.9	13.7	323.7	27.8	10.0	383.1	32.9	9.3	458.6	39.4	11.2	512.6	44.1	13.9	571.9	49.2	9.2
	19	9	135.3	11.6	8.4	172.0	14.8	11.2	206.4	17.8	10.8	270.7	23.3	15.4	344.1	29.6	11.2	407.2	35.0	10.5	487.4	41.9	12.6	544.8	46.9	15.6	607.9	52.3	10.4
	15	5	110.6	9.5	5.7	140.5	12.1	7.7	168.6	14.5	7.3	221.1	19.0	10.5	281.1	24.2	7.7	332.6	28.6	7.1	398.2	34.2	8.6	445.0	38.3	10.6	496.6	42.7	7.1
35	17	7	118.0	10.1	6.5	150.0	12.9	8.7	180.0	15.5	8.3	236.0	20.3	11.9	300.0	25.8	8.7	355.0	30.5	8.1	425.0	36.6	9.7	475.0	40.9	12.0	530.0	45.6	8.0
	19	9	125.4	10.8	7.3	159.5	13.7	9.7	191.4	16.5	9.3	250.9	21.6	13.3	318.9	27.4	9.7	377.4	32.5	9.1	451.8	38.9	10.6	505.0	43.4	13.5	563.4	48.5	9.0

加熱運転能力表

50Hz

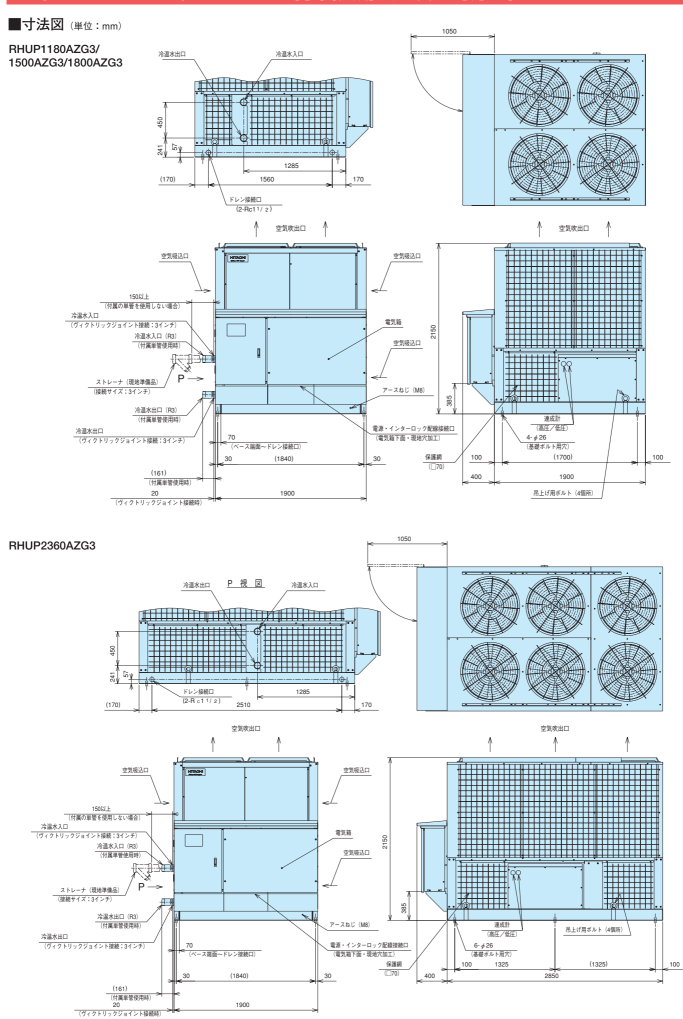
00112																													
周 湿 囲 球	温水入	温水出	RHUI	P1180/	AZG3	RHUF	P1500/	AZG3	RHU	P1800A	AZG3	RHU	P2360/	AZG3	RHUI	P3000A	AZG3	RHUI	P3550A	AZG3	RHUI	P4250/	AZG3	RHUI	P4750 <i>A</i>	AZG3	RHU	P5300/	AZG3
空温気度	(口温度([口温度(加熱能力	流量	水圧 損失																				流量	水圧 損失	加熱能力	流量	水圧 損失
Ĉ	ී	°C	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
6	35	45	118.0	10.1	6.5	150.0	12.9	8.7	180.0	15.5	8.3	236.0	20.3	11.9	300.0	25.8	8.7	355.0	30.5	8.1	425.0	36.6	9.7	475.0	40.9	12.0	530.0	45.6	8.0
	30	40	116.9	10.1	4.6	148.6	12.8	8.5	178.3	15.3	8.1	233.8	21.1	11.7	297.2	25.6	8.5	351.7	30.2	7.9	421.0	36.2	9.6	470.5	40.5	11.8	525.0	45.2	7.9
_	35	45	115.0	9.9	6.2	146.2	12.6	8.3	175.5	15.1	7.9	230.1	19.8	11.3	292.5	25.2	8.3	346.1	29.8	7.7	414.3	35.6	9.3	463.1	39.8	11.5	516.7	44.4	7.6
5	40	50	113.2	9.7	6.0	143.9	12.4	8.0	172.7	14.8	7.7	226.4	19.5	11.0	287.8	24.7	8.0	340.5	29.3	7.5	407.7	35.1	9.0	455.6	39.2	11.1	508.4	43.7	7.4
	45	55	111.3	9.6	5.8	141.5	12.2	7.8	169.8	14.6	7.4	222.7	19.2	10.6	283.1	24.3	7.8	335.0	28.8	7.2	401.0	34.5	8.7	448.2	38.5	10.8	500.1	43.0	7.2
	30	40	102.7	8.8	5.0	130.6	11.2	6.7	156.7	13.5	6.4	205.5	17.7	9.1	261.2	22.5	6.7	309.1	26.6	6.2	370.0	31.8	7.5	413.5	35.6	9.2	461.4	39.7	6.1
0	35	45	100.3	8.6	4.8	127.4	11.0	6.4	152.9	13.2	6.1	200.5	17.2	8.7	254.9	21.9	6.4	301.6	25.9	5.9	361.1	31.1	7.1	403.6	34.7	8.8	450.3	38.7	5.9
U	40	50	97.8	8.4	4.5	124.3	10.7	6.1	149.2	12.8	5.8	195.6	16.8	8.3	248.6	21.4	6.1	294.2	25.3	5.6	352.2	30.3	6.8	393.6	33.8	8.4	439.2	37.8	5.6
	45	55	95.3	8.2	4.3	121.1	10.4	5.8	145.4	12.5	5.5	190.6	16.4	7.9	242.3	20.8	5.8	286.7	24.7	5.4	343.2	29.5	6.5	383.6	33.0	8.0	428.1	36.8	5.3
	30	40	88.6	7.6	3.8	112.6	9.7	5.0	135.1	11.6	4.8	177.1	15.2	6.9	225.2	19.4	5.0	266.4	22.9	4.7	319.0	27.4	5.6	356.5	30.7	7.0	397.8	34.2	4.6
-5	35	45	85.5	7.3	3.5	108.6	9.3	4.7	130.4	11.2	4.5	170.9	14.7	6.4	217.3	18.7	4.7	257.1	22.1	4.4	307.8	26.5	5.3	344.0	29.6	6.5	383.9	33.0	4.3
5	40	50	82.4	7.1	3.3	104.7	9.0	4.4	125.6	10.8	4.2	164.7	14.2	6.0	209.4	18.0	4.4	247.8	21.3	4.1	296.6	25.5	4.9	331.5	28.5	6.1	369.9	31.8	4.0
	45	55	79.3	6.8	3.0	100.8	8.7	4.1	120.9	10.4	3.9	158.5	13.6	5.6	201.5	17.3	4.1	238.5	20.5	3.8	285.5	24.6	4.6	319.1	27.4	5.6	356.0	30.6	3.8

60Hz

ОПЕ																													
周湿囲球	温水入	温水出	RHUF	P1180/	AZG3	RHUF	P1500A	AZG3	RHUF	P1800A	AZG3	RHU	P2360 <i>A</i>			23000			P3550		-	P4250/		RHUI	P4750/	AZG3	RHU	P5300/	AZG3
空温 気_度	口温度(℃	温度	加熱能力		水圧 損失		流量	水圧 損失	加熱能力	流量	水圧 損失	加熱能力	流量	水圧 損失	加熱能力	流量	水圧 損失	加熱能力	流量	水圧 損失	加熱能力	流量	水圧 損失	加熱能力			加熱能力	流量	水圧 損失
Ĉ	<u>C</u>	ී	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)
6	35	45	132.0	11.4	8.0	170.0	14.6	11.0	200.0	17.2	10.1	265.0	22.8	14.8	335.0	28.8	10.7	400.0	34.4	10.1	475.0	40.9	12.0	530.0	45.6	14.6	600.0	51.6	10.1
	30	40	130.9	11.3	7.9	168.5	15.4	10.8	198.3	17.1	10.0	262.7	22.6	14.6	332.1	28.6	10.5	396.5	34.1	10.0	470.9	40.5	11.8	524.4	45.2	14.6	594.8	51.2	10.0
5	35	45	128.7	11.1	7.6	165.7	14.3	10.5	195.0	16.8	9.6	258.4	22.2	14.1	326.6	28.1	10.2	390.0	33.5	9.6	463.1	39.8	11.5	5167	44.4	14.1	585.0	50.3	9.6
3	40	50	126.5	10.9	7.4	163.0	14.0	10.1	191.7	16.5	9.3	254.0	21.8	13.7	321.1	27.6	9.9	383.4	33.0	9.3	455.3	39.2	11.1	508.1	43.7	13.7	575.2	49.5	9.3
	45	55	124.4	10.7	7.2	160.2	13.8	9.8	188.5	16.2	9.0	249.7	21.5	13.2	315.7	27.1	9.5	276.9	32.4	9.0	447.6	38.5	10.7	499.4	42.9	13.2	565.4	48.6	9.0
	30	40	114.8	9.9	6.1	147.9	12.7	8.4	147.0	15.0	7.8	230.6	19.8	11.4	291.5	25.1	8.2	348.0	29.9	7.8	413.3	35.5	9.2	461.1	39.7	11.4	522.0	44.9	7.8
0	35	45	112.2	9.6	5.9	144.5	12.4	8.1	170.0	14.6	7.4	225.5	19.4	10.9	284.7	24.5	7.8	340.0	29.2	7.4	403.7	34.7	8.8	450.5	38.7	10.9	509.9	43.9	7.4
U	40	50	109.5	9.4	5.6	141.1	12.1	7.7	166.0	14.3	7.1	219.9	18.9	10.4	278.0	23.9	7.5	331.9	28.5	7.1	394.1	33.9	8.4	439.8	37.8	10.4	497.9	42.8	7.1
	45	55	106.9	9.2	5.4	137.6	11.8	7.4	161.9	13.9	6.8	214.5	18.5	9.9	271.2	23.3	7.2	323.8	27.9	6.8	384.6	33.1	8.0	429.1	36.9	9.9	485.8	41.8	6.8
	30	40	98.8	8.5	4.6	127.3	10.9	6.3	149.8	12.9	5.8	198.4	17.7	8.5	250.8	21.6	6.2	299.5	25.8	5.8	355.7	306	6.9	396.8	34.1	8.5	449.3	38.6	5.8
-5	35	45	95.7	8.2	4.3	123.2	10.6	6.0	145.0	12.5	5.5	192.1	16.5	8.0	242.8	20.9	5.8	289.9	24.9	5.5	344.3	29.6	6.5	384.2	33.0	8.0	434.9	37.4	5.5
3	40	50	92.5	8.0	4.1	119.2	10.2	5.6	140.2	12.1	5.2	185.7	16.0	7.5	234.8	20.2	5.4	280.4	24.1	5.2	332.9	28.6	6.1	371.5	31.9	7.5	420.5	36.2	5.2
	45	55	89.4	7.7	3.8	115.1	9.8	5.2	135.4	11.6	4.8	179.4	15.4	7.1	226.8	19.5	5.1	270.8	23.3	4.8	321.6	27.7	5.7	358.8	30.9	7.1	406.2	34.9	4.8

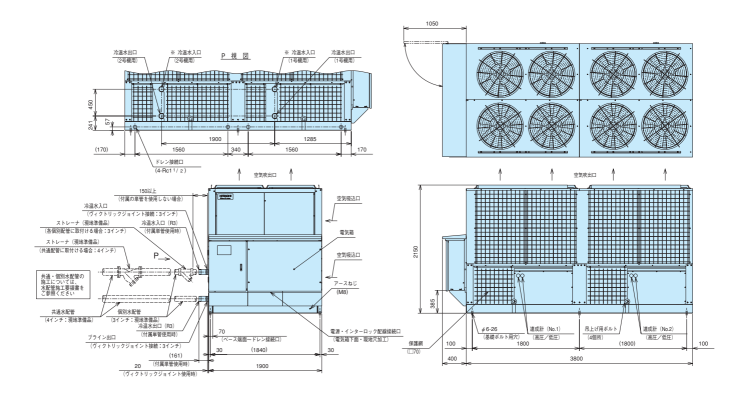
注(1) 内は標準条件を示します。
(2) 本表は、蒸発器に着霜していない時を示します。着霜時は、着霜量に応じて能力が80%程度まで低下しますので、考慮が必要です。また、降雪により、空気側熱交換器表面に雪が付着する場合には、さらに能力が低下しますので、ご注意ください。

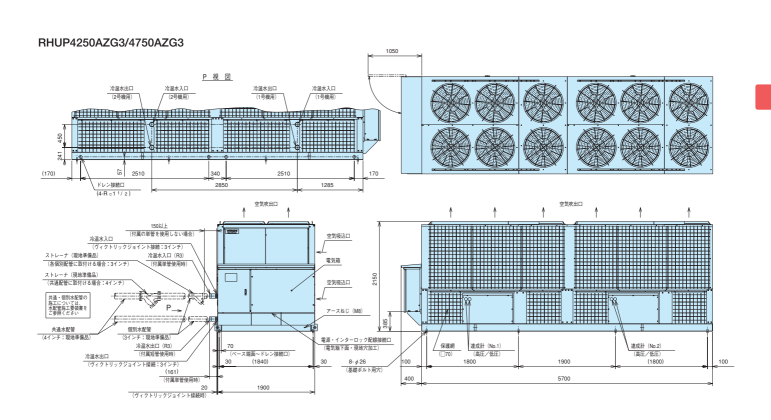
空冷ヒートポンプ式スクリュー(水蓄熱用大温度差対応型)



■寸法図 (単位: mm)

RHUP3000AZG3/3550AZG3

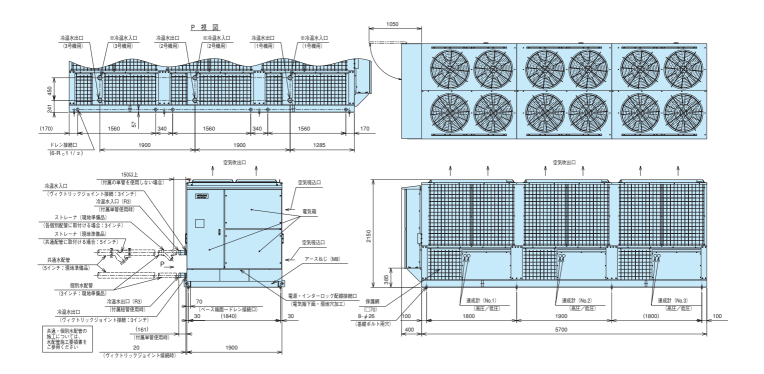




空冷ヒートポンプ式スクリュー(水蓄熱用大温度差対応型)

■寸法図 (単位: mm)

RHUP5300AZG3



水冷式 (標準、低温)

■環境にやさしい冷媒の採用

オゾン破壊係数ゼロのHFC系冷媒R407Cを採用しました。

■制御機能の充実

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

■圧縮機ローテーション機能 〈RCUP450, 600, 900W(L)2〉 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。

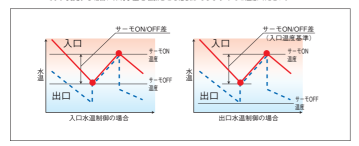
■瞬停復帰制御

瞬時停電が発生した場合、一旦停止し、停電前の運転モードで自動 的に運転を再開します。

■出口水温制御へ切り換え可能

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

【水温制御】温度調節の復帰温度差(サーモON/OFF差)を2、3、4℃の中で選択できます。※出荷時は4℃設定です。変更する場合、保有水量を増加させる必要がありますのでご注意ください。





タイプ	型式	タイプ	型式
	RCUP90W2		RCUP90L2
	RCUP150W2		RCUP150L2
	RCUP224W2		RCUP224L2
標準	RCUP300W2	低 温	RCUP300L2
	RCUP450W2		RCUP450L2
	RCUP600W2		RCUP600L2
	RCUP900W2		RCUP900L2

■標準什様 50/60Hz

	•								30/60HZ
項目(単位)		型式	RCUP90W2	RCUP150W2	RCUP224W2	RCUP300W2	RCUP450W2	RCUP600W2	RCUP900W2
呼 称 馬	カ	HP	3	5	7.5	10	15	20	30
冷 却 能	カ	kW	8.0/9.0	13.2/15.0	20.0/22.4	26.5/30.0	40.0/45.0	53.0/60.0	80.0/90.0
法定冷凍	能力	トン	0.83/1.00	1.41/1.70	2.26/2.72	2.82/3.40	4.52/5.44	5.64/6.80	8.46/10.20
高圧ガス保安法		_				不要			
外装(マンセル	記号)	_			ベージュ	(2.5Y 8/2)(電気品箱	首を除く)		
	さ	mm	90	00	90		90	00	900
外 高 幅		mm	55	· ·	79		1,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,070
	き	mm	55	50	55	50	9!	50	1,500
圧 型 縮 潤滑油温度調	式	_		密閉型スク				プロール×2	密閉型スクロール×3
縮潤滑油温度調	整装置	_	オイルヒータ	Þ−(40W)	オイルヒー	ター(60W)	オイルヒータ・	- (60W) ×2	オイルヒーター(60W)×3
機電動機出力	極数)	kW	2.2(2)	3.75 (2)	5.5 (2)	7.5 (2)	5.5(2)×2	7.5(2)×2	7.5(2)×3
	装 置	_			外音	邓均圧型温度式自動膨張	長弁		
冷 <u>種</u> 媒 封 λ	類	_				R407C			
	量	kg	0.7	1.0	2.0	2.2	2.0×2	2.2×2	2.2×3
運転スイ	ッチ	_		押ボタンスイッチ、え	<u> 遠方一手元切り替えスイ</u>	ッチ付き(遠隔操作接点	は現地準備、リモコンス・	イッチはオプション)	
表 示	灯	_				セグメント表示			
連 成	計	_				接続口、セグメント表示機			
	範 囲	%		100、				0、停止	100、66、33、停止
保 護 装	置	_				5止制御機能、凍結防止制			
電消費電		kW	2.1/2.5	3.6/4.3	5.4/6.4	6.8/8.0	10.8/12.8	13.6/16.0	20.4/24.0
電気 転 電力 始動雷流(終		Α	8.2/8.2	14.0/14.1	21.1/21.0	26.6/26.3	42.2/42.0	53.2/52.6	79.8/78.9
特力	率	%	74/88	74/88	74/88	74/88	74/88	74/88	74/88
和却电师(小		Α	71/64	144/130	229/208	252/227	251/229	279/254	306/280
電動力電		_				AC3φ 200V50/60Hz			
源操作電	J 11:3:	_				AC1φ 200V50/60Hz			
	<u> </u>	_	Ro			11/2		c 2	Rc 2 1/2
	入口)	_	Ro			11/2		c 2	Rc 2 1/2
	質量)	kg	80 (82)	93 (96)	175 (180)	183 (189)	352 (366)	368 (385)	541 (567)
運転	音	dB(A)	48/48	49/49	56/57	56/57	59/60	59/60	60/61

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.2倍にし、 さらに冷水・冷却水循環ボンブの消費電力および運転電流を加えて決定してください。(電気特性は、冷水・冷却水循環ボンブの消費電力・電流は含んでいません。)
 - (2)表中の冷却能力、電気特性および運転音は次の運転条件の場合を示します。冷却水入口温度30°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、冷却能力および消費電
 - カの表示値許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングユニット」によります。
 (3) 水冷却器、凝縮器への異物流入防止のため、必ず、ブライン入口部、および冷却水入口部にストレーナ(20メッシュ相当(パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)、現地準備品、を取付けてください。
 (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。

■低温仕様 50/60Hz

項目(単位)	型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2
呼 称 馬 力	HP	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
法 定 冷 凍 能 力	トン	0.83/1.00	1.41/1.70	2.26/2.72	2.82/3.40	4.52/5.44	5.64/6.80	8.46/10.20
高圧ガス保安法区分	_				不要			
外装(マンセル記号)	_			ベージュ				
外 高 さ	mm	90		90		90		900
外 高 ボサナ 幅 法 奥 行 き	mm		50		90	1,0		1,070
	mm		50	55		95		1,500
圧 型 式 縮 潤滑油温度調整装置	_	スクロールG303AH	スクロールG500DH	スクロールG750EH	スクロールG1000EH	スクロールG750EH	スクロールG1000EH	スクロールG1000EH
	_	オイルケースヒ	,	オイルケースヒ	. ,,	オイルケースヒ-		オイルケースヒーター (60W) X3
機 電動機出力(極数)	kW	2.2 (2)	3.75 (2)	5.5 (2)	7.5 (2)	5.5(2)×2	7.5(2)×2	7.5(2)×3
冷媒制御装置	_			外音	B均圧型温度式自動膨引	長弁		
冷 種 類 媒 封 入 量	_				R407C			
	kg	0.7	1.0	2.2	2.2	2.2×2	2.2×2	2.2×3
			押ボタンスイッチ、え	<u> 遠方一手元切り替えスイ</u>		は現地準備、リモコンス・	イッチはオプション)	
	灯 一			セグメント表示				
連 成 計	_				妾続口、セグメント表示機			
容量制御範囲	%			停止 			0、停止	100、66、33、停止
保護装置		高圧遮断装置、低圧		E縮機用)、吐出ガス過熱P				
電光	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
電 項 取 電 流	Α	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
特力率	%	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86	72/86
知 到 电 加 (於) 取 八 /	Α	71/64	144/130	229/208	252/227	251/230	279/254	306/280
電動力電源源 操作電源	_				AC3φ 200V50/60Hz			
1/K 11 -6 1/61	_				AC1φ 200V50/60Hz			D 01/0
馨 凝縮器(出入口) 法 ブライン冷却器(出入口)	_	Ro			1/2		2	Rc 2 1/2
	-	Ro (05)		Rc 1			2 (205)	Rc 2 1/2
製品質量(運転質量)	kg	83 (85)	96 (99)	,,	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)圧縮機用電動機出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.45倍で決定 してください。
 - (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、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。
 - (3) ブライン冷却器、操縮器への異物流入防止のため、必ず、ブライン入口部、および冷却水入口部にストレーナ(20メッシュ相当)(パンチングメタルの場合はより、5mm以下)、現地準備品、を取付けてください。
 (4) ブラインについては、エチレングリコール、プロピレングリコールなどのグリコール系ブライン(ショーワ(株)PEスーパー、PPスーパー相当品)を標準とします。
 (5) ブライン出口温度により製品仕様が異なります。ご用命の際は、温度仕様をご指定ください。ブライン出口温度+5~-5℃、一6~-10℃、一11~-15℃の3仕様。

■特性 冷却能力表 〈標準仕様〉 50Hz

冷却	冷却	冷水	冷水		RC	UP90	W2			RCU	JP15	0W2			RCL	JP22	4W2			RCU	JP30	0W2	
却水	水	入	出	7	水冷却器	뚬	凝約	儲器	7.	K冷却器	뭄	凝約	諸器	7.	k冷却a	\$	凝約	儲器	7	k冷却器	2	凝約	器
				冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水
温	温	温	温	却	水	圧	却	圧	却	水	圧	却	圧	却	7K	圧	却	圧	却	水	圧	却	圧
度	度	度	度	能	小	損	水	損	能	小	損	水	損	能	小	損	水	損	能	小	損	水	損
<u>~</u>	~	~	~	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
		Ü		(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
30	35	12	7	8.0	1.38	28.3	1.74	40.3	13.2	2.27	55.9	2.89	49.3	20.0	3.44	30.9	4.37	48.0	26.5	4.56	37.5	5.73	46.5
		10	5	7.3	1.26	24.0	1.63	35.5	12.1	2.08	47.0	2.72	43.8	18.3	3.15	26.1	4.09	42.2	24.2	4.16	31.6	5.37	41.0
32	37	12	7	7.8	1.34	26.8	1.72	39.4	12.8	2.20	52.5	2.84	47.7	19.4	3.34	29.2	4.30	46.5	25.7	4.42	35.4	5.62	44.8
		14	9	8.2	1.41	29.4	1.79	42.6	13.6	2.34	59.4	2.99	52.6	20.6	3.54	32.7	4.51	51.0	27.2	4.68	39.4	5.90	49.2

冷却	冷却	冷 水	冷 水		RCL	JP45	0W2			RCL	JP60	0W2			RCU	IP90	0W2	
水	水	入	出	7.	k冷却a	움	凝絲	宿器	7	k冷却器	뭄	凝約	器	7.	k冷却器	2	凝約	宿器
	出口			冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水
	I温	温	温	却	7k	圧	却	圧	却	лk	圧	却	圧	却	水	圧	却	圧
温度	度	度	度	能	小	損	水	損	能	小	損	水	損	能	小	損	水	損
<u></u>	<u></u>	ာ	~ ~	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
\mathbb{C}	© ©))	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
30	35	12	7	40.0	6.88	35.7	8.74	55.6	53.0	9.12	45.8	11.46	59.5	80.0	13.76	52.7	17.27	75.9
		10	5	36.6	6.30	30.1	8.20	49.1	48.5	8.34	38.6	10.73	52.3	73.2	12.59	44.6	16.19	66.9
32	37	12	7	38.9	6.69	33.8	8.62	54.1	51.5	8.86	43.3	11.28	57.7	77.7	13.36	49.9	16.99	73.5
		14	9	41.1	7.07	37.6	9.01	59.0	54.5	9.37	48.2	11.82	63.2	82.3	14.16	55.7	17.82	80.7

60Hz

冷却	冷却	冷水	冷水		RC	UP90	W2			RCL	JP15	0W2			RCL	JP22	4W2			RCU	P30	0W2	
水	水	入	出	7.	水冷却器	뭄	凝約	宿器	7.	K冷却都	뭄	凝約	宿器	7	K冷却器	움	凝約	宿器	기	く冷却器	2	凝約	宿器
入口	出			冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水
	温	温	温	却	-14	圧	却	圧	却	-14	圧	却	圧	却	-14	圧	却	圧	却	اد	圧	却	圧
温度	度	度	度	能	水	損	水	損	能	水	損	水	損	能	水	損	水	損	能	水	損	水	損
<u>~</u>		~ ~	<u></u>	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
C	C	Ü		(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
30	35	12	7	9.0	1.55	34.8	1.98	51.8	15.0	2.58	72.1	3.32	64.5	22.4	3.85	38.4	4.95	61.1	30.0	5.16	47.3	6.54	60.2
		10	5	8.3	1.43	30.1	1.87	46.3	13.9	2.39	61.9	3.15	58.2	20.7	3.56	33.0	4.68	54.8	27.8	4.78	41.0	6.19	54.1
32	37	12	7	8.8	1.51	33.2	1.96	50.8	14.6	2.51	68.2	3.27	62.6	21.9	3.77	36.9	4.90	59.9	29.3	5.04	45.3	6.47	58.9
		14	9	9.2	1.58	36.1	2.03	54.3	15.4	2.65	76.0	3.42	68.3	23.0	3.96	40.5	5.11	65.0	30.8	5.30	49.8	6.74	63.8

冷却	冷却	冷水	冷水		RCL	JP45	0W2			RCU	JP60	0W2			RCU	IP90	0W2	
水	水	入	出	7,	水冷却器	움	凝絲	宿器	7.	k冷却器	2	凝約	器	7.	k冷却器	2	凝約	宿器
	出口	Ü		冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水	冷	冷	水	冷	水
温 度	[温 度	温	温	却	лk	圧	却	圧	却	7k	圧	却	圧	却	水	圧	却	圧
度	度	度	度	能		損	水	損	能	7,1	損	水	損	能		損	水	損
~	$\widehat{\mathbb{C}}$	~ ~	$\widehat{\mathbb{C}}$	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
$\widehat{\mathbb{C}}$		Ü)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
30	35	12	7	45.0	7.74	44.7	9.94	71.4	60.0	10.32	57.9	13.07	77.0	90.0	15.48	65.9	19.61	97.3
		10	5	41.7	7.17	38.6	9.43	64.5	55.5	9.55	50.0	12.35	68.9	83.3	14.33	57.0	18.54	87.2
32	37	12	7	43.9	7.55	42.7	9.82	69.8	58.5	10.06	55.2	12.90	75.0	87.8	15.10	62.9	19.37	95.0
		14	9	46.2	7.95	47.1	10.25	75.8	61.5	10.58	60.7	13.45	81.4	92.3	15.88	69.2	20.19	103.0

注(1) 内は標準値を示します。

水冷式 (標準、低温)

■特性 冷却能力表 〈低温仕様〉

50Hz

冷却	冷却	ブラ	ブラ		RC	UP9	DL2			RCI	JP15	0L2			RCI	JP22	4L2			RCI	JP30	0L2	
水	水	1	1	ブラ	イン冷	却器	凝絲	宿器	ブラ	イン冷	却器	凝絲	宿器	ブラ	イン冷	却器	凝約	器	ブラ	イン冷	却器	凝約	宿器
八 入	出出	シ	ン	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水
		入	出	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧
				能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
~ ~	~ ~	~	~ ~	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
				(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	2.8	0.96	19.0	0.83	9.6	5.2	1.79	44.6	1.50	13.9	8.1	2.78	26.8	2.29	13.7	10.3	3.54	31.6	2.89	12.3
30	35	<u></u> -3	-7	4.1	1.04	21.7	1.07	15.7	7.6	1.93	51.4	1.93	22.6	11.8	3.00	30.6	2.96	22.5	15.0	3.82	36.5	3.73	20.2
30	33	5	1	5.4	1.36	34.8	1.31	23.3	10.0	2.52	86.2	2.36	33.3	15.5	3.90	49.3	3.63	33.5	19.7	4.95	60.3	4.58	30.1
		9	5	6.0	1.50	41.6	1.41	26.8	11.2	2.80	106.0	2.58	39.6	17.4	4.36	61.1	3.97	39.8	22.1	5.53	75.2	5.02	36.0
		—12	-15	2.8	0.96	19.0	0.84	9.8	5.1	1.75	42.7	1.50	13.9	7.9	2.71	25.7	2.29	13.7	10.1	3.47	30.5	2.89	12.3
32	37	—3	 7	4.1	1.04	21.7	1.08	16.0	7.5	1.91	50.4	1.93	22.6	11.7	2.98	30.2	2.98	22.8	14.8	3.77	35.6	3.73	20.2
32	37	5	1	5.3	1.33	33.4	1.29	22.6	9.9	2.49	84.2	2.36	33.3	15.4	3.87	48.6	3.65	33.8	19.5	4.90	59.1	4.59	30.2
		9	5	6.0	1.50	41.6	1.43	27.6	11.1	2.78	104.5	2.58	39.6	17.2	4.31	59.7	3.97	39.8	21.9	5.48	73.8	5.02	36.0

冷却	冷却	ブラ	ブラ		RCI	JP45	0L2			RCI	JP60	0L2			RCI	JP90	0L2	
水	水	1	1	ブラ	イン冷	却器	凝絲	宿器	ブラ	イン冷	却器	凝約	儲器	ブラ	イン冷	却器	凝約	宿器
入	出	ン	ン	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水
		入	出	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧
				能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
ာ	င်	င့	ာ	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
Ü	Ü			(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	16.2	5.56	34.7	4.58	15.8	20.6	7.07	41.4	5.76	15.5	30.8	10.57	45.3	8.63	19.6
30	35	<u>—</u> 3	 7	23.6	6.01	40.0	5.92	26.0	30.0	7.64	48.1	7.46	25.7	45.0	11.46	52.9	11.20	32.6
30	33	5	1	30.1	7.80	65.8	7.26	38.7	39.4	9.91	81.1	9.17	38.5	59.2	14.89	89.0	13.76	48.7
		9	5	34.7	8.69	81.6	7.93	46.0	44.2	11.07	101.8	10.03	45.9	66.2	16.58	110.6	15.03	57.9
		—12	—15	15.9	5.46	33.6	4.59	15.9	20.2	6.93	39.8	5.78	15.6	30.3	10.40	43.9	8.67	19.8
32	37	<u></u> —3	-7	23.3	5.93	39.0	5.93	26.1	29.6	7.54	46.9	7.46	25.7	44.5	11.33	51.8	11.23	32.8
52	07	5	1	30.7	7.72	64.4	7.26	38.7	39.1	9.83	79.8	9.18	38.6	58.6	14.74		13.78	48.9
		9	5	34.5	8.64	80.6	7.95	46.2	43.8	10.97	99.9	10.04	46.0	65.7	16.45	108.9	15.05	58.0

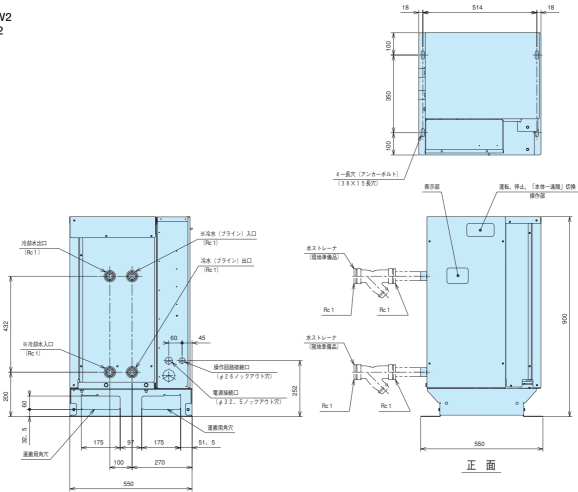
60Hz

冷却	冷却	ブラ	ブラ		RC	UP90)L2			RCI	JP15	0L2			RCI	JP22	4L2			RCI	JP30	0L2	
水	水	1	1	ブラ	イン冷	却器	凝約	宿器	ブラ	イン冷	却器	凝絲	宿器	ブラ	イン冷	却器	凝約	諸器	ブラ	イン冷	却器	凝約	宿器
ス	出	ン	ン	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水
	П	入	出	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧
	П			能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
~ ~	~ ~	°)	°	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
Ü	Ü	Ü	Ü	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	3.3	1.13	25.0	0.98	13.3	6.0	2.06	58.3	1.74	18.5	9.4	3.23	34.8	2.67	18.4	11.9	4.09	41.5	3.34	16.3
30	35	<u>—3</u>	 7	4.8	1.22	28.6	1.26	21.6	8.7	2.21	66.8	2.24	30.1	13.7	3.49	40.1	3.46	30.5	17.2	4.38	47.4	4.32	26.8
30	33	5	1	6.3	1.58	45.8	1.53	31.4	11.4	2.87	111.2	2.73	44.2	18.0	4.53	65.8	4.25	45.5	22.5	5.66	78.8	5.30	40.0
		9	5	7.0	1.75	55.5	1.67	37.2	12.8	3.21	138.7	2.99	52.6	20.1	5.03	80.9	4.63	53.7	25.2	6.31	98.1	5.78	47.3
		—12	—15	3.2	1.10	23.9	0.98	13.3	5.9	2.03	56.7	1.74	18.5	9.2	3.16	33.5	2.67	18.4	11.6	3.98	39.4	3.34	16.3
32	37	-3	 7	4.7	1.20	27.8	1.26	21.6	8.6	2.19	65.6	2.24	30.1	13.5	3.44	39.0	3.46	30.5	16.9	4.30	45.7	4.32	26.8
32	37	5	1	6.2	1.56	44.8	1.53	31.4	11.3	2.84	109.0	2.73	44.2	17.8	4.48	64.4	4.25	45.5	22.3	5.61	77.4	5.30	40.0
		9	5	7.0	1.75	55.5	1.69	38.1	12.6	3.15	133.6	2.98	52.3	19.9	4.98	79.3	4.63	63.7	25.0	6.26	96.5	5.80	47.6

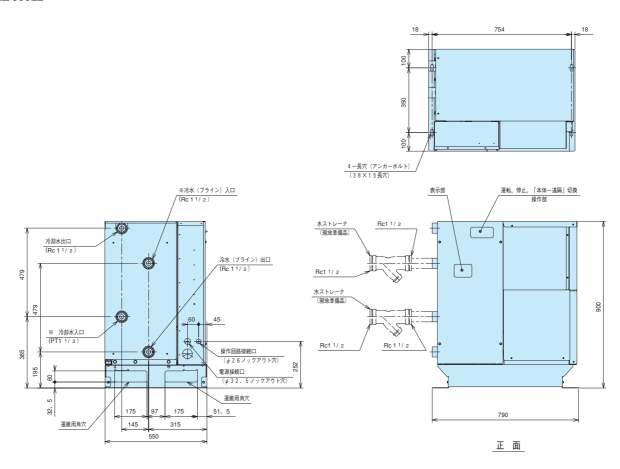
冷却	冷却	ブラ	ブラ		RCI	JP45	0L2			RCI	JP60	0L2			RCI	JP90	0L2	
水	水	1	1	ブラ	イン冷	却器	凝約	宿器	ブラ	イン冷	却器	凝約	器	ブラ	イン冷	却器	凝約	器
入入	出	ン	ン	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水	冷	流	水	冷	水
			出	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧	却		圧	却	圧
				能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
ြွ	င်	$\widehat{\mathbb{C}}$	$\widehat{\mathbb{S}}$	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
Ü	\ddot{c}))	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		—12	—15	18.9	6.49	46.1	5.35	21.4	23.7	8.14	54.5	6.67	20.7	35.6	12.22	60.0	10.01	26.2
30	35	—3	-7	27.4	6.98	53.0	6.91	35.2	34.4	8.76	63.2	8.63	34.2	51.6	13.14	69.3	12.95	43.3
30	55	5	1	35.9	9.03	88.2	8.48	52.4	45.1	11.34	107.0	10.60	51.1	67.6	17.00	_	15.89	64.5
		9	5	40.2	10.07	110.0	9.27	62.3	50.4	12.62	133.4	11.58	60.7	75.7	18.95		17.37	76.8
		—12	—15	18.5	6.35	44.2	5.35	21.4	23.2	7.96	52.2	6.67	20.7	34.8	11.95	57.4	10.01	26.2
32	37	—3	 7	27.0	6.87	51.4	6.91	35.2	33.9	8.63	61.3	8.63	34.2	50.8	13.08	68.6	12.95	43.3
52	07	5	1	35.5	8.93	86.2	8.48	52.4	44.6	11.22	104.7	10.60	51.1	66.9	16.83	114.1	15.91	64.7
		9	5	39.8	9.97	107.8	9.27	62.3	49.9	12.49	130.6	11.58	60.7	74.9	18.75	142.2	17.37	76.8

■寸法図 (単位:mm)

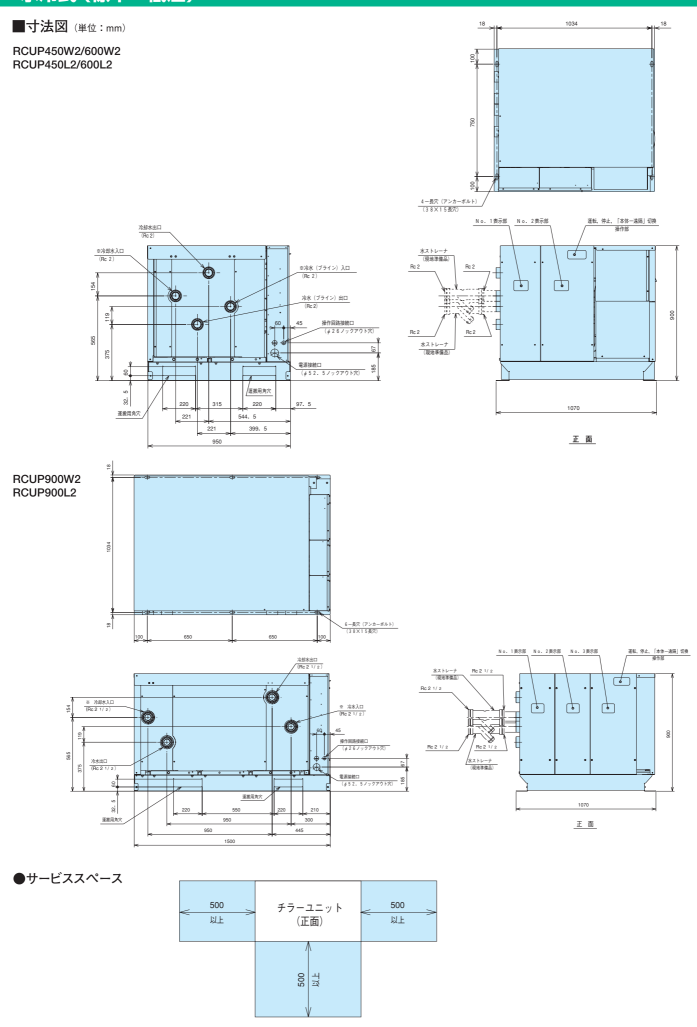
RCUP90W2/150W2 RCUP90L2/150L2



RCUP224W2/300W2 RCUP224L2/300L2



水冷式 (標準・低温)



水冷式スクリュー(標準)

■成績係数COPの向上

新型圧縮機の搭載、独自の冷凍サイクル技術により従来機に対して 最大14%(シリーズ平均8%)の成績係数COPの向上を図りました。

■高精度水温制御を可能にする連続制御仕様

圧縮機の運転容量を無段階で制御することで安定した水温を供給できます。

連続制御の主な特長

- ●最小容量制御範囲を15%まで拡大することにより、高精度水温制御(一定範囲内(可変。出荷時設定:2℃幅))が可能です。(容量制御追従範囲内)
- ●効率の高い生産活動が維持できます。 所定の温度より低い温度で運転する必要がありません。
- ●インバータを使用しない連続容量制御のため、高調波が発生しません。
- ●保有水量も低減でき、設備費の低減に貢献。

■業界トップクラスのコンパクト性

コンパクト設計により、設置スペースの縮減が可能です。

■制御機能の充実

従来機の制御機能を踏襲するとともに、以下のような機能を 標準装備として追加しました。

- ●外部信号によるデマンド制御が可能
- ●2温度設定機能
- ●停電時自動復帰機能(選択性)
- ●アラーム発生時のデータ保持機能

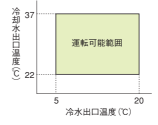
■特注対応(RCUP5100W3およびWZ3)

RCUP5100W3およびWZ3 60Hzにつきましては、高圧ガス製造区分が「製造届」の製品を特注対応いたします。この場合、冷却能力はJIS条件において480 (kW) になります。



タイプ	型式
	RCUP1320W3
	RCUP1700W3
	RCUP2000W3
	RCUP2650W3
段階制御	RCUP3350W3
	RCUP4000W3
	RCUP5100W3
	RCUP6000W3
	RCUP6700W3
	RCUP8000W3

タイプ	型式
	RCUP1320WZ3
	RCUP1700WZ3
	RCUP2000WZ3
	RCUP2650WZ3
連続制御	RCUP3350WZ3
	RCUP4000WZ3
	RCUP5100WZ3
	RCUP6000WZ3
	RCUP6700WZ3
	RCUP8000WZ3



■標準仕様表

50/60Hz

	型式 <u>腹脂制</u> RCUP1320W3 RCUP1700W3 RCUP2000W3 RCUP2650W3 RCUP3350W3 RCUP4000W3 RCUP5100W3 RCUP6000W3 RCUP6000W3 RCUP8000W3 RCUP8000W3 RCUP8000W3 RCUP8000W3 RCUP8000W3 RCUP6000W3 RCUP8000W3 RCUP800W3 RCUP8000W3 RC																		
	_		型式	段階制御	RCUP1320W3	RCUP1700W3	RCUP2000W3	RCUP2650W3	RCUP3350W3	RCUP4000W3	RCUP5100W3	RCUP6000W3	RCUP6700W3	RCUP8000W3					
項	1)目	単位)		連続制御	RCUP1320WZ3	RCUP1700WZ3	RCUP2000WZ3	RCUP2650WZ3	RCUP3350WZ3	RCUP4000WZ3	RCUP5100WZ3	RCUP6000WZ3	RCUP6700WZ3	RCUP8000WZ3					
呼	1	称 馬	<u>カ</u>	HP	40	50	60	80	100	120	150	180	200	240					
冷	ź	却能	カ	kW	118/132	150/170	180/200	236/265	300/335	355/400	450/510	530/600	600/670	710/800					
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	42.60/51.34	51.90/62.52	51.90/62.52	63.90/77.01					
高	圧	ガス保	安法	_		不要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製造届		50Hz:製造届 60Hz:許可申請		許可申請						
外	装(-	マンセル	記号)	_					ライトグリー	ン(10G 5/2)									
外	高		さ	mm	1,524	1,524	1,524	1,524	1,672	1,672	1,672	1,646	1,646	1,646					
外形寸法		幅		mm	1,225	1,225	1,225	1,400	1,260	1,260	1,260	1,207	1,300	1,300					
法	奥	行		mm	934	934	934	934	1,661	1,661	1,661	2,466	2,466	2,466					
圧	型		式	_					半密閉型	! スクリュー									
圧縮機	潤汐	骨油温度記	周整装置	_		オイルヒータ			オイル	レヒーター (150W			ルヒーター (150W)×3					
機	電車	動機出力	(極数)	kW	22 (2)	30 (2)	37 (2)	45 (2)	30×2 (2) 37×2 (2) 45×2 (2) 37×3 (2) 37×3 (2) 45×3 (2										
冷	媒	制御	装 置	_					電子式膨張弁	+ドライバ基板									
冷媒	種		類	_					R40	07C									
媒	封		量	kg	10	12	14	20	14×2	20×3									
潤滑油	種		類	_	フレオール UX300														
	封		量	l	6	6	6	6	6X2 6X2 8X2 6X3 6X3 6X3										
運	転	スイ	ッチ	_		#ボタンスイッチ、遠方一手元切り替えスイッチ付(遠隔操作接点は現地準備)													
表		示	灯	_				緑	色…電源、赤色・		100								
連		成	計	_		高圧×1、	低圧×1		i	高圧×2、低圧×2	2		高圧×3、低圧×3	3					
段		谐 制		%		100、75	5、50、0			100、75、50、25、0)		100、66、33、17、)					
連	á	続 制	御	%					100~										
保	Ī	護装	置	_							吐出ガス加熱防」 8用) 圧縮機用過								
靈	消		電力	kW	25.4/30.6	29.9/36.5	36.7/45.1	48.2/59.5	63.8/77.5	76.8/94.2	97.7/118.5	110.1/135.3	126.6/154.2	145.4/178.6					
電気特性	運		電流	Α	85/100	100/120	123/148	162/195	214/254	258/309	328/389	370/444	425/506	488/586					
特	カ		率	%	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88	86/88					
任王	始		電流	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	347/412 440/496 540/589 558/636 595/678 701/786										
電	動		電源	_					AC3¢ 200										
源	操		電源	_	AC1φ 200V50/60Hz														
配		縮器(出	,	_	0B()														
配管寸	_	令却器()	,	_	3B (ל	ヴィクトリックジョイ	ント式) 入口/出口	各1ヶ所	3B(ヴィクトリッ	クジョイント式) 入口	/出口 各1ヶ所	3B (ヴィクトリック	7ジョイント式) 入口/	出口 各3ヶ所					
法																			
-	品質	量(運転		kg	750 (780)	765 (800)	830 (870)	950 (1,000)	1,550 (1,630)	1,650 (1,735)	1,750 (1,835)	2,470 (2,600)	2,550 (2,680)	2,670 (2,850)					
運		転	音	dB(A)	65/69	67/69	69/69	71/72	72/75	72/75	75/76	75/77	75/77	77/79					
付		属	品	_		防振マット	一式、ヴィクトリック	フジョイント(3イン	チ接続用)一式、	R3ネジ付単管(F	C3ネジ付配管接	続用)一式、簡易	ラストレーナ						

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.15倍(冷水出口温度が15~20℃の範囲では1.25倍)にし、さらに冷水・冷却水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷水・冷却水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません)。
 - (2) 冷却能力、電気特性は、冷却水入口温度30℃、冷却水出口温度35℃、冷水入口温度12℃冷水出口温度7℃の場合を示します。なお、消費電力の表示許容公差はJIS B8613「ウォーターチリングュート」によります。
 - (3) 圧縮機の始動方式は人一△始動です
 - (4)運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。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。
 - (5) 凝縮器、氷冷却器への異物流入防止のため、必ず冷水入口部および冷却水入口部にストレーナ(20メッシュ相当:バンチンクメタルの場合はø1.5mm以下)を取付けてください。

水冷式スクリュー(標準)

■特性

冷却運転能力表

50Hz

冷却水	冷却水	冷 水 1	冷水出			JP1320 P1320					JP1700					JP2000					JP2650 P2650\		
入	出				水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝網	宿器		水冷	却器	凝網	宿器		水冷	却器	凝細	宿器
温度	温度	温度	温度	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧 損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	112.1	19.3	21.9	23.6	27.4	142.5	24.5	29.4	29.6	28.5	171.0	29.4	28.1	35.7	33.3	224.1	38.6	40.4	46.8	56.0
30	35	12	7	118.0	20.3	24.2	24.7	29.8	150.0	25.8	32.4	30.9	31.0	180.0	31.0	31.0	37.3	36.2	236.0	40.6	44.5	48.9	60.8
30	33	14	9	123.9	21.3	26.5	25.7	32.2	157.5	27.1	35.6	32.3	33.5	189.0	32.5	34.0	38.9	39.2	247.9	42.6	48.9	51.0	65.9
		16	11	129.9	22.3	29.0	26.7	34.7	165.1	28.4	39.0	33.6	36.5	198.1	34.1	37.2	40.4	42.3	259.7	44.7	53.5	53.0	71.1
		10	5	110.6	19.0	21.4	23.6	27.2	140.6	24.2	28.7	29.5	28.3	168.8	29.0	27.4	35.6	33.1	221.3	38.1	39.4	46.6	55.6
32	37	12	7	116.7	20.1	23.6	24.6	29.6	148.3	25.5	31.7	30.8	30.8	177.9	30.6	30.3	37.2	36.0	233.3	40.1	43.6	48.37	60.5
32	07	14	9	122.7	21.1	26.0	25.6	32.1	155.9	26.8	34.9	32.2	33.4	187.1	32.2	33.4	38.8	39.0	245.3	42.2	48.0	50.8	65.5
		16	11	128.7	22.1	28.5	26.7	34.6	163.6	28.1	38.3	33.5	36.1	196.3	33.8	36.6	40.4	42.2	257.4	44.3	52.6	52.9	70.8

冷却水	却却	冷 水 1	冷水出			JP3350 P3350					JP4000					JP5100 P5100			RCUP6000W3 RCUP6000WZ3				
入	出				水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝網	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝網	宿器
温度	温度	温度	温度	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
©	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	284.9	49.0	28.1	59.9	55.5	337.2	58.0	38.6	71.1	56.7	427.4	73.5	60.4	90.2	89.9	503.4	86.6	27.1	105.4	32.4
30	35	12	7	300.0	51.6	30.9	62.6	60.3	355.0	61.1	42.5	74.3	61.6	450.0	77.4	66.5	94.2	96.4	530.0	91.2	29.9	110.1	35.2
30	55	14	9	315.1	54.2	33.9	65.2	65.2	372.8	64.1	46.6	77.4	66.5	472.6	81.3	73.0	98.2	104.3	556.6	95.7	32.8	114.8	38.1
		16	11	330.1	56.8	37.1	67.9	70.2	390.7	67.2	50.9	80.5	71.7	495.2	85.2	79.7	102.1	112.4	583.3	100.3	35.9	119.4	41.1
		10	5	281.3	48.4	27.4	59.7	55.2	332.9	57.3	37.6	70.9	56.4	421.9	72.6	58.9	90.0	88.4	496.9	85.5	26.4	105.1	32.2
32	37	12	7	296.6	51.0	30.3	62.4	59.9	351.0	60.4	41.6	74.1	61.3	444.9	76.5	65.1	94.0	96.0	524.0	90.1	29.3	109.8	35.0
02	07	14	9	311.9	53.6	33.3	65.1	64.9	369.0	63.5	45.8	77.2	66.3	467.8	80.5	71.6	98.0	103.8	551.0	94.8	32.2	114.5	37.9
		16	11	327.2	56.3	36.4	67.7	70.0	387.1	66.6	50.1	80.4	71.5	490.8	84.4	78.4	102.0	112.0	578.0	99.4	35.3	119.2	40.9

冷却水	冷却水	冷水入	冷水出			JP6700 P6700					JP8000 P8000\		
入	出				水冷	却器	凝約	宿器		水冷	却器	凝約	器
温度	口 温 度	温度	温度	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	Ĉ	<u>©</u>	<u>Ĉ</u>	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	569.9	98.0	34.4	119.7	41.2	674.3	116.0	40.6	140.9	56.3
30	35	12	7	600.0	103.2	37.9	125.0	44.8	710.0	122.1	44.8	147.1	61.2
30	33	14	9	630.1	108.4	41.6	130.3	48.5	745.7	128.3	49.2	153.4	66.3
		16	11	660.3	113.6	45.5	135.6	52.3	781.3	134.4	53.8	159.6	71.5
		10	5	562.6	96.8	33.5	119.3	41.0	665.7	114.5	39.6	140.4	56.0
32	37	12	7	593.2	102.0	37.1	124.6	44.6	701.9	120.7	3.3 49.2 153.4 6 4.4 53.8 159.6 7 4.5 39.6 140.4 5 0.7 43.8 146.7 6	60.9	
52	07	14	9	623.7	107.3	40.5	130.0	48.3	738.1	127.0	48.2	153.0	65.9
		16	11	654.3	112.5	44.8	135.3	52.1	774.3	133.2	52.8	159.3	71.2

注(1) 内は標準条件を示します。

■特性

冷却運転能力表

60Hz

	冷 冷 冷 RCUP1320W3 RCUP1700W3 RCUP2000W3 RCUP2650W3																						
冷 却 水	冷却 水	水	冷水出			JP1320 P1320					JP1700 P1700					JP2000 P2000			RCUP2650W3 RCUP2650WZ3				
入	出		H -		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝約	宿器		水冷	却器	凝約	宿器
温度	口 温 度	温度	温度	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	©	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	125.3	21.6	27.1	26.8	34.9	161.4	27.8	37.3	34.0	37.1	189.9	32.7	34.3	40.4	42.2	251.6	43.3	50.3	53.5	72.2
30	35	12	7	132.0	22.7	29.9	28.0	37.8	170.0	29.2	41.2	35.5	40.3	200.0	34.4	37.9	42.2	45.8	265.0	45.6	55.6	55.8	78.4
30		14	9	138.7	23.8	32.9	29.1	40.9	178.6	30.7	45.3	37.0	43.6	210.1	36.1	41.7	43.9	49.6	278.4	47.9	61.1	58.2	84.8
		16	11	145.3	25.0	36.0	30.3	44.1	187.1	32.2	49.5	38.5	47.1	220.2	37.9	45.6	45.7	53.5	291.7	50.2	66.8	60.5	91.5
		10	5	122.9	21.1	26.1	26.6	34.3	158.3	27.2	36.0	33.7	36.5	186.4	32.0	33.1	40.0	41.5	246.8	42.4	48.5	53.0	71.0
32	37	12	7	129.7	22.3	29.0	27.8	37.3	167.1	28.7	39.9	35.2	39.7	196.5	33.8	36.7	41.8	45.2	260.4	44.8	53.8	55.4	77.2
02	01	14	9	136.5	23.5	31.9	28.9	40.4	175.8	30.2	43.9	36.8	43.0	206.6	35.6	40.4	43.6	48.9	274.0	47.1	59.3	57.8	83.7
		16	11	143.3	24.6	35.0	30.1	43.6	184.5	31.7	48.2	38.3	46.5	217.1	37.3	44.3	45.4	52.9	287.6	49.5	65.0	60.1	90.4

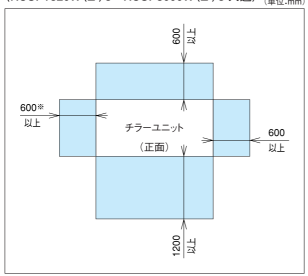
冷 却 水	冷却水	冷 水 1	冷水出			JP3350					JP4000 P4000\					JP5100 P5100					JP6000 P6000		
入	出				水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝約	宿器
温度	温度	温度	温度	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	©	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	318.1	54.7	34.6	68.0	70.5	379.8	65.3	48.3	81.5	73.3	484.3	83.3	76.4	103.6	115.4	569.7	98.0	34.3	121.2	42.2
30	35	12	7	335.0	57.6	38.1	71.0	76.4	400.0	68.8	53.3	85.0	79.4	510.0	87.7	84.3	108.1	125.1	600.0	103.2	37.9	126.5	45.8
30		14	9	351.9	60.5	41.8	73.9	82.5	420.2	72.3	58.5	88.6	85.8	535.7	92.1	92.5	112.6	135.2	630.3	108.4	41.7	131.8	49.6
		16	11	368.8	63.4	45.7	76.9	88.9	440.3	75.7	63.9	92.1	92.4	561.4	96.6	101.1	117.2	145.6	660.5	113.6	45.6	137.1	53.5
		10	5	312.0	53.7	33.3	67.4	69.4	372.5	64.1	46.6	80.8	72.2	475.0	81.7	73.7	102.7	113.6	558.8	96.1	33.1	120.1	41.5
32	37	12	7	329.2	56.6	36.9	70.4	75.3	393.1	67.6	51.5	84.4	78.4	501.2	86.2	81.6	107.3	123.4	589.6	101.4	36.7	125.5	45.2
32	07	14	9	346.4	59.6	40.6	73.4	81.5	413.6	71.1	56.7	88.0	84.8	527.4	90.7	89.8	111.9	133.5	620.4	106.7	40.4	130.9	48.9
		16	11	363.6	62.5	44.5	76.4	87.9	434.2	74.7	62.2	91.6	91.4	553.5	95.2	98.4	116.5	144.0	651.2	112.0	44.3	136.3	52.9

冷却水	冷却水	冷水入	冷水出			JP6700 P6700					JP8000 P8000			
入	出				水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝約	儲器	
温度	温度	温度	温度	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	流量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	
Ĉ	<u>©</u>	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	
		10	5	636.2	109.4	42.4	135.8	52.5	759.7	130.7	51.0	161.2	72.9	
30	35	12	7	670.0	115.2	46.8	141.8	57.0	800.0	137.6	56.3	168.3	79.2	
30	33	14	9	703.8	121.1	51.4	147.7	61.7	840.3	144.5	61.8	175.4	85.7	
		16	11	737.6	126.9	56.3	153.6	66.5	880.7	151.5	67.6	182.5	92.4	
		10	5	624.0	107.3	40.9	134.7	51.7	745.0	128.1	49.1	159.9	71.1	
32	37	12	7	658.4	113.2	45.3	140.7	56.2	786.1	135.2	54.4	167.0	78.0	
32	37	14	9	692.8	119.2	49.9	146.7	60.9	827.2	142.3	60.0	174.2	84.5	
		16	11	727.2	125.1	54.8	152.7	65.7	868.3	149.3	65.8	181.4	91.3	

注(1) 内は標準条件を示します。

■サービススペース

_____(RCUP1320W(Z)3~RCUP8000W(Z)3共通) (^{単位:mm)}

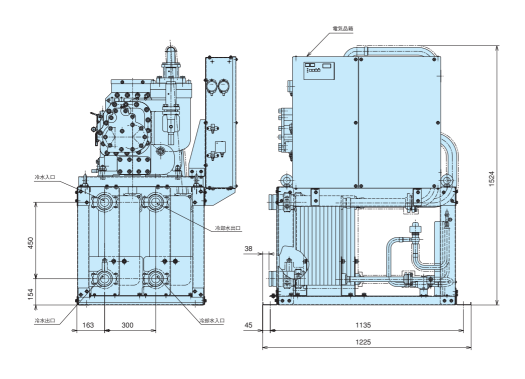


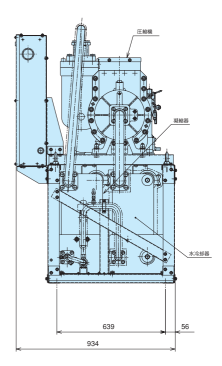
- 注)サービススペースは左図の寸法以上確保願います。なお保安距離は都道府県に よって、このサービススペースより大きな場合がありますので、都道府県の指示に 従ってください。 ※ 現地の水配管により変わりますので、ご注意ください。

水冷式スクリュー(標準)

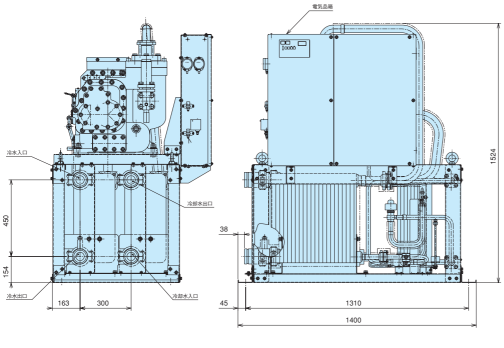
■寸法図 (単位: mm)

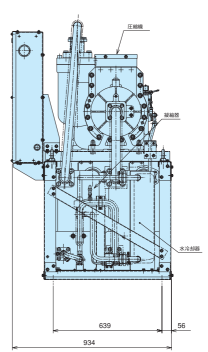
RCUP1320W3/1320WZ3 RCUP1700W3/1700WZ3 RCUP2000W3/2000WZ3



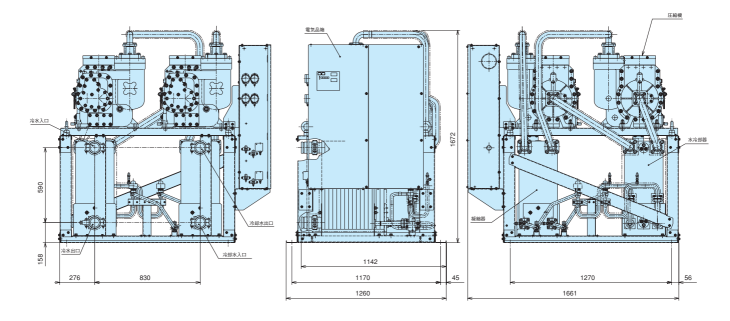


RCUP2650W3/2650WZ3

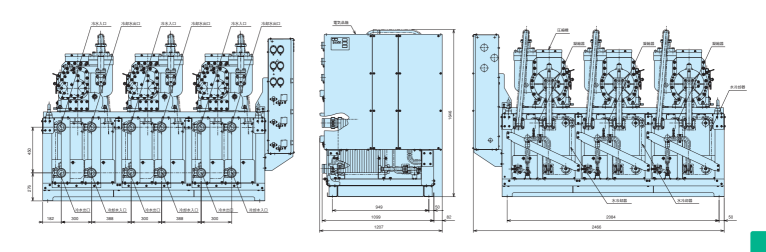




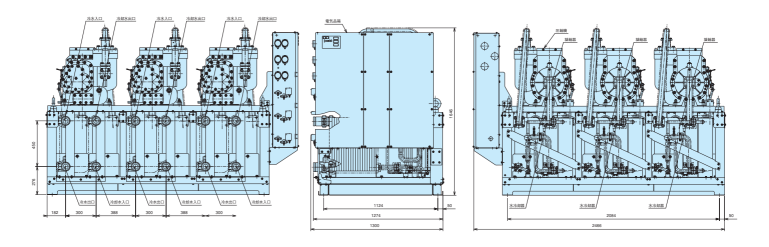
RCUP3350W3/3350WZ3 RCUP4000W3/4000WZ3 RCUP5100W3/5100WZ3



RCUP6000W3/6000WZ3



RCUP6700W3/RCUP6700WZ3 RCUP8000W3/RCUP8000WZ3



水冷式スクリュー(低温)

■成績係数COPの向上

新型圧縮機の搭載、独自の冷凍サイクル技術により従来機に対して 最大9% (シリーズ平均6%) の成績係数COPの向上を図りました。

■高精度水温制御を可能にする連続制御仕様

圧縮機の運転容量を無段階で制御することで安定した水温を 供給できます。

段階制御(Lタイプ) はブライン出口温度-25℃まで、連続制 御(LZタイプ) は一10℃まで対応できます。

連続制御の主な特長

- ●最小容量制御範囲を15%まで拡大することにより、高精 度水温制御(一定範囲内(可変。出荷時設定:2℃幅))が可 能です。(容量制御追従範囲内)
- ●効率の高い生産活動が維持できます。 所定の温度より低い温度で運転する必要がありません。
- ●インバーターを使用しない連続容量制御のため、高調波が 発生しません。
- ●保有水量も低減でき、設備費の低減に貢献。

■業界トップクラスのコンパクト性

コンパクト設計により、設置スペースの縮減が可能です。

■制御機能の充実

従来機の制御機能を踏襲するとともに、以下のような機能を 標準装備として追加しました。

- ●外部信号によるデマンド制御が可能 ●2温度設定機能
- ●停電時自動復帰機能(選択性) ●アラーム発生時のデータ保持機能



■特注対応(RCUP5100L3およびLZ3)

RCUP5100L3およびLZ3 60Hzにつきましては、高圧ガス製 造区分が「製造届」の製品を特注対応いたします。この 場合、冷却能力はJIS条件において480(kW)になります。

タイプ	型式	タイプ	型式
	RCUP1320L3		RCUP1320LZ
	RCUP1700L3		RCUP1700LZ
	RCUP2000L3		RCUP2000LZ
	RCUP2650L3		RCUP2650LZ
段階制御	RCUP3350L3	連続制御	RCUP3350LZ
	RCUP4000L3		RCUP4000LZ
	RCUP5100L3		RCUP5100LZ
	RCUP6000L3		RCUP6000LZ
	RCUP6700L3		RCUP6700LZ
	RCUP8000L3		RCUP8000LZ

■標準仕様表 50/60Hz

_			型式	段階制御	RCUP1320L3	RCUP1700L3		RCUP2650L3	RCUP3350L3	RCUP4000L3	RCUP5100L3	RCUP6000L3		RCUP8000L3				
	目(単1		<u> </u>	PCD-170-1-31-1				RCUP2650LZ3					RCUP6700LZ3					
呼	称			HP	40	50	60	80	100	120	150	180	200	240				
冷	却			kW	62/72	77/89	92/106	124/144	152/173	178/205	240/278	276/318	312/356	372/432				
		凍		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	42.60/51.34	51.90/62.52	51.90/62.52	63.90/77.01				
		ス保		_	不	要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製造届		50Hz:製造届 60Hz:許可申請		許可申請					
10.00		段階		_						度 一25℃~5℃								
-		連続		_						度 一10℃~5℃								
外		レセル	記号)	_					ライトグリーン	> (10G 5/2)								
外形寸法	高		さ	mm	1,524	1,524	1,524	1,524	1,672	1,672	1,672	1,646	1,646	1,646				
形		幅		mm	1,225	1,225	1,225	1,400	1,260	1,260	1,260	1,207	1,300	1,300				
法	奥	行	き	mm	934	934	934	934	1,661	1,661	1,661	2,466	2,466	2,466				
圧	型		式	_					半密閉型	リスクリュー								
11	機		種		30ASP-H	40ASP-H	50ASP-H	60ASP-H	40ASP-HX2	50ASP-HX2	60ASP-H×2	50ASP-H×3	50ASP-H×3	60ASP-H×3				
縮	(成		俚		30ASP-Z	40ASP-Z	50ASP-Z	60ASP-Z	40ASP-ZX2	50ASP-ZX2	60ASP-ZX2	50ASP-Z×3	50ASP-Z×3	60ASP-Z×3				
機	潤滑油	温度調	整装置	_		オイルヒータ	z-(150W)		オイノ	レヒーター (150W)×2	オイノ	レヒーター (150W)×3				
仮	電動	後出力	(極数)	kW	22(2)	30(2)	37 (2)	45 (2)	30×2(2)	37×2(2)	45×2(2)	37×3(2)	37×3(2)	45×3(2)				
冷	媒伟] 御 🤄	装 置	_	電子式膨張弁十ドライバ基板													
冷	種		類	_		R407C												
冷媒	封	入	量	kg	10	12	14	20	14×2	14×2	18×2	14×3	20×3	20×3				
潤	種		類						フレオール	UX300								
潤滑油	封	入	量	l	6	6	6	6	8×2	8×2	8×2	6×3	6×3	6×3				
運	転り	スイ	ッチ	_			押ボ			スイッチ付 (遠隔掛		[備]						
表		示	灯	_				緑	色…電源、赤色・	…運転、橙色…警	報							
連		成	計	_		高圧×1、	低圧×1		i	高圧×2、低圧×2)		高圧×3、低圧×3	3				
容量	直調整 しゅうしゅう しゅうしん しゅうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅう	段階	制御	%		100、75	5、50、0			100、75、50、25、0)	1	100、66、33、17、0)				
範	囲	連続	制御	%					100~	·15、0								
保	護	装	置	_						用サーモスタット、 き)、溶栓(凝縮器								
ete	消	費	電力	kW	23.9/29.0	28.1/34.3	34.5/42.4	46.9/58.0	57.1/71.0	69.7/85.8	91.8/111.4	103.5/127.2	117.0/142.4	140.7/174.0				
電気特性	運	転冒	電流	Α	80/97	94/114	114/138	154/190	192/236	231/278	301/365	343/413	388/462	462/571				
特	カ		率	%	86/86	86/87	87/89	88/88	86/87	87/89	88/88	87/89	87/89	88/88				
性	始	動『	宣 流	Α	240/285	240/285	311/340	376/395	336/403	427/479	527/578	540/616	570/648	684/776				
電	動	力 冒	1 源	_					AC3¢ 200	V50/60Hz								
源	操	作『	1 源	_					AC1¢ 200	V50/60Hz								
配		器(出	入口)	_		31	B (ヴィクトリックジ	ョイント式)入口/ヒ				3B (ヴィクトリック	ブライント式) 入口/	出口 各3ヶ所				
管士		/冷却器(_	3B(ヴィクトリックジョイント式)入口/出口 各1ヶ所 3B(ヴィクトリックジョイント式)入口/出口													
配管寸法		ジェンシ		_					_	_								
	百量	(運転	質量)	kg	750 (780)	765 (800)	830 (870)	950 (1,000)	1,550 (1,630)	1,650 (1,735)	1,750 (1,835)	2,470 (2,600)	2,550 (2,680)	2,670 (2,850)				
運		転	音	dB(A)	68/72	70/72	72/72	74/75	76/78	76/78	78/79	78/80	78/80	80/82				
付		属	品	_		防振マット	一式、ヴィクトリック	クジョイント(3イン	チ接続用)一式、	R3ネジ付単管(F	C3ネジ付配管接	続用)一式、簡易	ストレーナ					

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.25倍で決定してください (2) 冷却能力、電気特性は、冷却水入口温度32°C、冷却水出口温度37°C、ブライン入口温度一3°C、ブライン出口温度一7°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IS B8613「ウォーターチリングユニット」に準拠します。
 - (3) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。
 - (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。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。
 - (5) ブラインについてはエチレングリコール(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー相当品)を標準とします。 (6) 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。+5℃〜一5℃、・
 - -6℃~-10℃、-11℃~-15℃、-16℃~-20℃、-21℃~-25℃の5仕様です。
 - なお、−21℃~−25℃仕様は、特殊仕様となりますので、日立アプライアンス(株)空調営業本部・支店にご相談ください。
 (7) 凝縮器、ブライン冷却器への異物流入防止のため、必ずブライン・冷却水入口部にストレーナ(20メッシュ相当:パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)を取付けてください。

■特性 冷却運転能力表

50Hz

冷却水	冷却水	ブライ、	ブライ、			UP1320 JP1320					JP1700 JP1700					JP2000 JP2000					JP2650 IP2650		
入	出	l	出出		ブライ:	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝絲	宿器		ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝網	宿器
温度	口温度	八口温度	口温度	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧 損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
©	©	Ĉ	©	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	18.6	9.6	8.3	7.0	2.7	23.1	11.9	10.8	8.5	2.6	27.5	14.2	11.4	10.3	3.1	37.1	19.1	16.5	13.9	5.5
		—17	-20	27.5	9.4	8.1	8.6	4.0	34.2	11.7	10.5	10.5	3.9	40.8	14.0	11.1	12.7	4.6	55.0	18.9	16.2	17.1	8.2
		-10	-15	40.8	8.4	6.6	11.0	6.3	50.6	10.4	8.5	13.4	6.2	60.5	12.5	9.0	16.1	7.3	81.5	16.8	13.1	21.8	13.0
32	37	- 5	-10	54.0	11.1	10.9	13.4	9.2	67.1	13.8	14.2	16.3	9.1	80.2	16.5	15.0	19.6	10.6	108.1	22.3	21.8	26.5	18.9
32	37	-3	-7	62.0	15.8	20.5	14.8	11.2	77.0	19.8	27.2	18.1	11.1	92.0	23.7	28.7	21.8	12.9	124.0	31.9	41.7	29.4	23.0
		0	- 5	67.3	13.9	16.3	15.7	12.6	83.6	17.2	21.1	19.3	12.5	99.9	20.6	22.3	23.2	14.6	134.6	27.7	32.3	31.3	25.9
		5	0	80.6	16.6	22.5	18.1	16.5	100.1	20.6	29.2	22.2	16.4	119.6	24.6	30.8	26.7	19.2	161.2	33.2	44.8	36.1	34.0
		10	5	93.8	19.3	29.6	20.5	21.0	116.6	24.0	38.4	25.2	20.9	139.3	28.7	40.6	30.3	24.4	187.7	38.7	58.9	40.9	43.2

冷却水	冷却水	ブライ、	ブライ、			UP3350 JP3350					JP4000 IP4000					UP5100 JP5100					JP6000 IP6000		
入	出	ī	出		ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝絲	宿器		ブライ:	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝約	宿器
温度	口 温 度	八口温度	日温度	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	45.5	23.4	12.9	17.0	5.1	53.3	27.4	17.4	20.4	5.3	71.8	37.0	30.5	27.1	9.2	82.6	42.6	11.4	30.8	3.1
		-17	-20	67.4	23.1	12.6	20.9	7.6	78.9	27.1	17.0	25.0	7.9	106.4	36.5	29.8	33.3	13.6	122.4	42.0	11.1	38.0	4.6
		-10	-15	99.9	20.6	10.1	26.7	12.1	117.0	24.1	13.6	31.7	12.3	157.8	32.5	23.9	42.4	21.4	181.5	37.4	9.0	48.4	7.3
00	07	一 5	-10	132.5	27.3	17.2	32.5	17.5	155.1	32.0	23.2	38.5	17.8	209.2	43.1	40.7	51.6	30.9	240.6	49.6	15.0	58.9	10.6
32	37	-3	— 7	152.0	39.1	34.0	36.0	21.2	178.0	45.8	45.8	42.6	21.5	240.0	61.8	80.5	57.1	37.4	276.0	71.1	28.7	65.3	12.9
		0	- 5	165.0	34.0	26.0	38.3	23.8	193.2	39.8	35.1	45.3	24.2	260.5	53.7	61.6	60.8	42.1	299.6	61.7	22.3	69.5	14.6
		5	0	197.5	40.7	36.5	44.2	31.2	231.3	47.7	49.2	52.2	31.6	311.9	64.3	86.6	70.0	55.1	358.7	73.9	30.8	80.2	19.2
		10	5	230.1	47.4	48.7	50.1	39.5	269.4	55.5	65.7	59.1	40.0	363.3	74.8	115.5	79.3	69.7	417.8	86.1	40.6	90.9	24.4

冷却水	冷却水	ブライン	ブライ、			JP6700 JP6700					JP8000 IP8000		
入	出	入	出		ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝約	器
口温度(℃)	口温度(℃)	人口温度(℃)	四口温度(℃)	冷却能力(kW)	水量 (m³/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却水量	水圧 損失 (kPa)	冷却能力	水量 (m/h)	水圧 損失 (kPa)	冷却水量	水圧 損失 (kPa)
<u> </u>	<u> </u>			, ,	,	1 10		1 117	, ,	1 . 7	,,		1 10
		-23	-25	93.4	48.1	14.2	34.8	3.9	111.4	57.4	16.5	41.7	5.5
		-17	-20	138.4	47.5	13.9	43.0	5.8	165.0	56.6	16.2	51.4	8.2
		-10	-15	205.2	42.3	11.2	54.8	9.2	244.6	50.4	13.1	65.5	13.0
00		-5	-10	271.9	56.0	18.7	66.6	13.5	324.2	66.8	21.8	79.6	18.9
32	37	-3	— 7	312.0	80.3	35.8	73.8	16.4	372.0	95.8	41.7	88.2	23.0
		0	- 5	338.7	69.8	27.8	78.6	18.4	403.8	83.2	32.3	93.9	25.9
		5	0	405.5	83.5	38.4	90.6	24.2	483.5	99.6	44.8	108.2	34.0
		10	5	472.3	97.3	50.6	102.7	30.8	563.1	116.0	58.9	122.7	43.2

水冷式スクリュー(低温)

■特性 冷却運転能力表

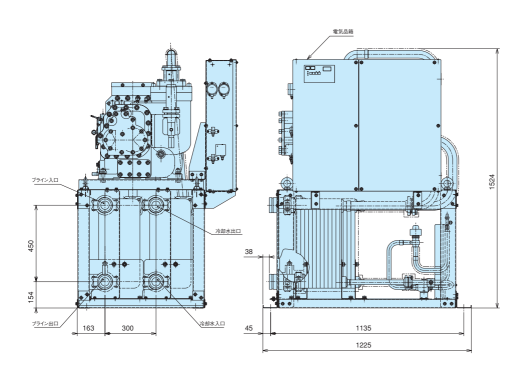
60Hz

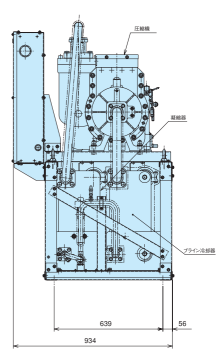
冷却水	冷却水	ブライ、	ブライ、			JP1320 JP1320					JP1700 JP1700					JP2000 JP2000					JP2650 JP2650		
入	出	l	出		ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライ:	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝網	宿器
温度	温度	八口温度	口温度	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	21.6	11.1	10.9	8.4	3.8	26.6	13.7	14.0	10.1	3.6	31.7	16.3	14.7	12.3	4.3	43.1	22.2	21.6	16.7	7.8
		—17	-20	31.9	11.0	10.6	10.2	5.5	39.5	13.6	13.7	12.4	5.4	47.0	16.1	14.4	15.0	6.4	63.9	21.9	21.2	20.5	11.5
		-10	-15	47.3	9.8	8.6	13.0	8.7	58.5	12.1	11.1	15.8	8.5	69.7	14.4	11.6	19.0	10.0	94.7	19.5	17.1	25.9	18.1
32	37	- 5	-10	62.8	12.9	14.3	15.7	12.6	77.6	16.0	18.4	19.2	12.4	92.4	19.0	19.3	23.1	14.5	125.5	25.9	28.5	31.4	26.1
32	37	-3	— 7	72.0	18.3	26.9	17.4	15.2	89.0	22.7	34.6	21.2	15.0	106.0	27.0	36.3	25.5	17.6	144.0	36.7	53.5	34.7	31.7
		0	- 5	78.2	16.1	21.3	18.5	17.1	96.6	19.9	27.4	22.6	16.9	115.1	23.7	28.7	27.2	19.8	156.3	32.2	42.4	37.0	35.6
		5	0	93.6	19.3	29.5	21.3	22.4	115.7	23.8	37.9	26.0	22.2	137.8	28.4	39.8	31.3	25.9	187.1	38.6	58.6	42.5	46.6
		10	5	109.0	22.4	38.8	24.1	28.4	134.7	27.8	49.9	29.5	28.2	160.4	33.1	52.4	35.4	32.8	218.0	44.9	77.2	48.1	59.1

冷却水	冷却水	ブライ、	ブライ、			JP3350 JP3350					JP4000 JP4000					JP5100 JP5100					JP6000 JP6000		
入	出	l i	出		ブライ:	ン冷却器	凝紛	宿器		ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライ:	ン冷却器	凝絲	宿器		ブライン	/冷却器	凝縮	器
口 温 度	温度	八口温度	日温度	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	51.8	26.7	16.5	20.3	7.2	61.4	31.6	22.7	24.3	7.5	83.2	42.9	40.3	32.2	12.7	95.2	49.0	14.7	36.8	4.3
		-17	-20	76.7	26.3	16.1	24.8	10.5	90.9	31.2	22.1	29.7	10.9	123.3	42.3	39.4	39.5	18.6	141.0	48.4	14.4	45.1	6.4
		-10	-15	113.8	23.4	12.9	31.4	16.4	134.8	27.8	17.8	37.5	16.9	182.8	37.7	31.6	50.0	29.1	209.1	43.1	11.6	57.1	10.0
00	0.7	一5	-10	150.8	31.1	21.9	38.0	23.5	178.7	36.8	30.2	45.3	24.2	242.3	49.9	53.7	60.6	41.9	277.2	57.1	19.3	69.3	14.5
32	37	-3	— 7	173.0	44.0	42.4	42.0	28.3	205.0	52.2	58.5	50.0	29.2	278.0	70.8	103.9	67.0	50.6	318.0	81.0	36.3	76.6	17.6
		0	- 5	187.8	38.7	33.2	44.6	31.8	222.6	45.8	45.8	53.2	32.8	301.8	62.2	81.4	71.3	56.9	345.2	71.1	28.7	81.5	19.8
		5	0	224.8	46.3	46.7	51.3	41.5	266.4	54.9	64.3	61.1	42.6	361.3	74.4	114.3	82.0	74.2	413.3	85.1	39.8	93.8	25.9
		10	5	261.9	53.9	62.2	58.1	52.3	310.3	63.9	85.8	69.1	53.8	420.8	86.7	152.5	92.8	93.8	481.3	99.2	52.4	106.2	32.8

冷却水	冷却水	ブライ、	ブライン			JP6700 JP6700					JP8000 IP8000		
入	出	λ	出出		ブライン	冷却器	凝約	宿器		ブライン	/冷却器	凝新	器
温度	温度	二 温度	口 温 度	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
<u>©</u>	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	106.6	54.9	18.0	41.2	5.4	129.3	66.6	21.6	50.2	7.8
		-17	-20	157.9	54.2	17.6	50.5	7.9	191.6	65.8	21.2	61.5	11.5
		-10	-15	234.1	48.2	14.2	64.0	12.4	284.1	58.5	17.1	77.8	18.1
00	07	- 5	-10	310.3	63.9	23.7	77.5	18.0	376.5	77.6	28.5	94.3	26.1
32	37	-3	— 7	356.0	90.6	44.5	85.7	21.8	432.0	110.0	53.5	104.2	31.7
		0	- 5	386.5	79.6	35.2	91.2	24.5	469.0	96.6	42.4	110.9	35.6
		5	0	462.7	95.3	48.8	105.0	32.1	561.4	115.7	58.6	127.6	46.6
		10	5	538.9	111.0	64.2	118.8	40.7	653.9	134.7	77.2	144.4	59.1

RCUP1320L3/1320LZ3 RCUP1700L3/1700LZ3 RCUP2000L3/2000LZ3



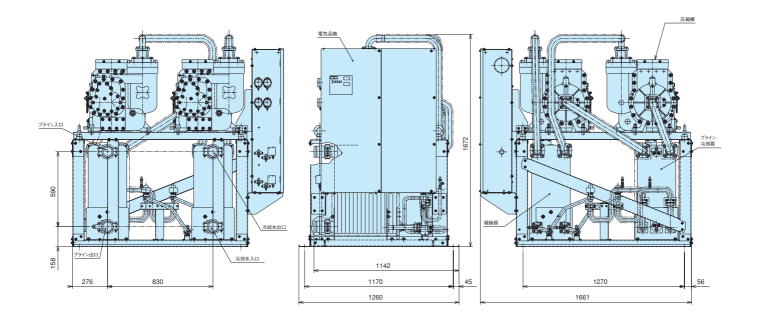


72C250 163 300 188A20 45 1310 1400

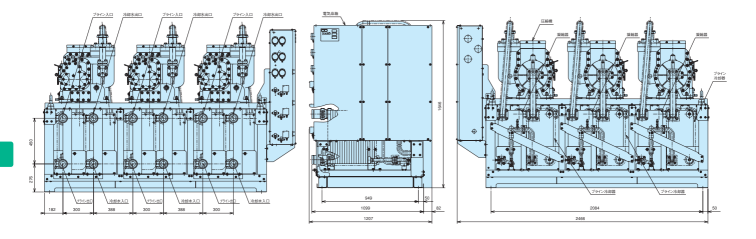
水冷式スクリュー(低温)

■寸法図 (単位:mm)

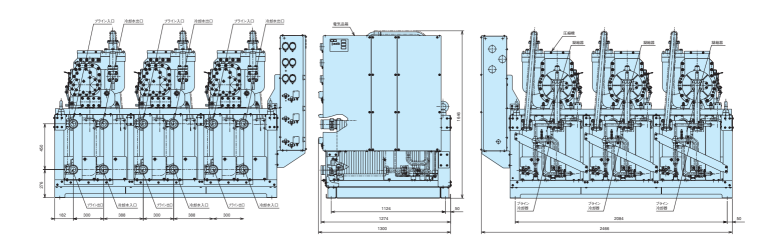
RCUP3350L3/3350LZ3 RCUP4000L3/4000LZ3 RCUP5100L3/5100LZ3



RCUP6000L3/6000LZ3



RCUP6700L3/RCUP6700LZ3 RCUP8000L3/RCUP8000LZ3



■サービススペース

- 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。

水冷式スクリュー/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

■使用範囲の拡大

冷却水出口温度下限を22℃から17℃と拡大することで、 年間の省エネルギー化が図れるようにしました。(冷却水 出口温度38~45℃でご使用の場合は、特注対応いたします)

■赤水防止

水冷却器にステンレス製プレート式熱交換器を採用し、冷水 系統の赤水を追放します。

■サイクル構成

高効率水冷式スクリューチラーユニット(RCUP1320~8000W(Z)3)の技術を踏襲し、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、電子式膨張弁、水冷却器にはプレート式熱交換器を採用しました。

■制御機能

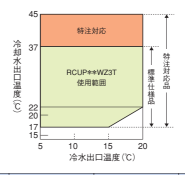
高効率水冷式スクリューチラーユニット(RCUP1320~8000W(Z)3)の技術を踏襲し、瞬停復帰制御、停電自動復帰制御(選択性)、デマンド制御機能など同等機能を装備しております。

■特注対応(RCUP5100WZ3T)

RCUP5100WZ3T 60Hzにつきましては、高圧ガス製造区分が「製造届」の製品を特注対応いたします。この場合、冷却能力はJIS条件において480 (kW) になります。



タイプ	型式
	RCUP1320WZ3T
	RCUP1700WZ3T
シェルアンドチューブ式	RCUP2000WZ3T
タイプ	RCUP2650WZ3T
失和 名子	RCUP3350WZ3T
	RCUP4000WZ3T
	RCUP5100WZ3T



■標準仕様表

50/60Hz

項	型式目(単位)		RCUP1320WZ3T	RCUP1700WZ3T	RCUP2000WZ3T	RCUP2650WZ3T	RCUP3350WZ3T	RCUP4000WZ3T	RCUP5100WZ3T						
呼	称 馬 力	HP	40	50	60	80	100	120	150						
冷	却 能 力	kW	118/132	150/170	180/200	236/265	300/335	355/400	450/510						
	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	42.60/51.34						
	圧ガス保安法	_	不	要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製造	造届	50Hz:製造届 60Hz:許可申請						
外	麦(マンセル記号)	_				ライトグリーン (10G 5/2)									
外	高さ	mm		,-	524			1,672							
外形寸法	幅	mm		1,6	660			1,660							
法	奥 行 き	mm		9-				1,685							
	型式			半密閉型ス	クリューX1			半密閉型スクリュー×2							
臣	三 八		30ASP-Z	40ASP-Z	50ASP-Z	60ASP-Z	40ASP-ZX2	50ASP-ZX2	60ASP-ZX2						
圧縮機	潤滑油温度調整装置	_		オイルヒーター	-(150W)×1		7.	トイルヒーター (150W) ×	2						
1120	電動機出力(極数)	kW	22 (2)	30 (2)	37 (2)	45 (2)	30×2(2)	37×2(2)	45×2(2)						
凝	縮器型式	_				シェルアンドチューブ式									
水	冷却器型式	_				プレート式									
冷	媒制御装置	_			電	子式膨張弁十ドライバ基	板								
冷	媒 種 類	_				R407C									
潤	滑油種類	_				フレオール UX300									
運	転スイッチ	_			押ボタンスイ	'ッチ、遠方一手元切り替	えスイッチ付								
表	示 灯	_			緑色…	電源、赤色…運転、橙色	···警報								
連	成 計	_		高圧×1.	、低圧×1			高圧×2、低圧×2							
保	護装置	_			機能、凍結防止用制御札 Vおよび37kW〔50Hz〕日										
雷	消費電力	kW	27.9/33.7	32.9/40.2	40.3/49.5	53.0/65.5	65.8/80.4	80.6/99.0	106/125						
電気特性	運転電流	Α	94.8/113	112/133	135/161	174/210	223/267	271/321	348/401						
特	力 率	%	85/86	85/87	86/89	88/90	85/87	86/89	88/90						
生	始動電流	Α	240/285	240/285	311/340	376/398	352/419	447/501	550/578						
電	動力電源	_													
源	操作電源	_			AC1φ 200V50/60Hz										
馨	凝縮器(出入口)	_		Rc 3 入口/出口 各1ヶ所		Rc 4 入口/出口 各1ヶ所		Rc 3 入口/出口 各2ヶ所 Rc 4 入口/出口 各2-							
配管寸法	水冷却器(出入口)	_		3Bフランジ 入口	コ/出口 各1ヶ所		4B	4Bフランジ 入口/出口 各1ヶ所							
製品	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)	65/69	67/69	69/69	71/72	72/75	72/75	75/76						
付	属 品	_				防振マット一式									

注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。

また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.3倍(冷水出口温度が15~20°Cの範囲では1.4倍)にし、さらに冷水・冷却水循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください(電気特性は、冷水・冷却水循環ポンプの消費電力・電流は含んでいません)。

(2) 冷却能力、電気特性は、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の場合を示します。 なお冷却能力、消費電力の表示許容公差はJIS B8613「ウオーターチリングユニット」によります。

(3) 圧縮機の始動方式は人一△始動です。

- (4) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値 (Aスケール) を無響室換算したものです。
- 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、実際より大きくなるのが普通です。
- (5) 凝縮器、水冷却器への異物流入防止のため、必ず冷水入口部にスパレーナ(20メバラン・パンチングメタルの場合はø1.5mm以下)を取付けてください。

■特性 冷却運転能力表

50Hz

冷 却 水	冷却水	冷 水 1	冷水出		RCUI	P1320V	VZ3T			RCUI	P1700V	VZ3T			RCUI	P2000V	VZ3T			RCUF	P2650V	VZ3T	
入	出				水冷	却器	凝網	宿器		水冷	却器	凝約	儲器		水冷	却器	凝約	宿器		水冷	却器	凝約	宿器
温度	温度	温度	温度	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	©	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	112.1	19.3	21.9	24.1	29.3	142.5	24.5	29.4	30.1	33.9	171.0	29.4	28.1	36.3	38.9	224.1	38.6	40.4	47.6	7.1
30	35	12	7	118.0	20.3	24.2	25.1	31.6	150.0	25.8	32.4	31.5	36.6	180.0	31.0	31.0	37.9	42.0	236.0	40.6	44.5	49.7	7.7
30	33	14	9	123.9	21.3	26.5	26.1	34.0	157.5	27.1	35.6	32.8	39.4	189.0	32.5	34.0	39.5	45.2	247.9	42.6	48.9	51.8	8.3
		16	11	129.9	22.3	29.0	27.2	36.5	165.1	28.4	39.0	34.1	42.3	198.1	34.1	37.2	41.1	48.5	259.7	44.7	53.5	53.9	8.9
		10	5	110.6	19.0	21.4	24.0	29.1	140.6	24.2	28.7	30.0	33.6	168.8	29.0	27.4	36.2	38.6	221.3	38.1	39.4	47.4	7.1
32	37	12	7	116.7	20.1	23.6	25.0	31.5	148.3	25.5	31.7	31.3	36.4	177.9	30.6	30.3	37.8	41.7	233.3	40.1	43.6	49.5	7.6
32	37	14	9	122.7	21.1	26.0	26.1	33.9	155.9	26.8	34.9	32.7	39.2	187.1	32.2	33.4	39.4	45.0	245.3	42.2	48.0	51.6	8.2
		16	11	128.7	22.1	28.5	27.1	36.4	163.6	28.1	38.3	34.0	42.1	196.3	33.8	36.6	40.9	48.3	257.4	44.3	52.6	53.7	8.8

冷却水	冷却水	冷 水 1	冷水出		RCUI	P3350V	VZ3T			RCUI	P4000V	VZ3T			RCUI	P5100V	VZ3T	
入	出				水冷	却器	凝紅	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器
温度	温度	温度	温度	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧 損失
Ĉ	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	284.9	49.0	28.1	60.3	33.9	337.2	58.0	38.6	71.8	38.2	427.4	73.5	60.4	91.7	6.6
30	35	12	7	300.0	51.6	30.9	62.9	36.7	355.0	61.1	42.5	74.9	41.2	450.0	77.4	66.5	95.6	7.2
30	33	14	9	315.1	54.2	33.9	65.6	39.5	372.8	64.1	46.6	78.0	44.3	472.6	81.3	73.0	99.6	7.7
		16	11	330.1	56.8	37.1	68.2	42.4	390.7	67.2	50.9	81.2	47.6	495.2	85.2	79.7	103.6	8.3
		10	5	281.3	48.4	27.4	60.0	33.7	332.9	57.3	37.6	71.5	37.9	421.9	72.6	58.9	91.3	6.6
32	37	12	7	296.6	51.0	30.3	62.7	36.4	351.0	60.4	41.6	74.7	40.9	444.9	76.5	65.1	95.3	7.1
32	37	14	9	311.9	53.6	33.3	65.3	39.2	369.0	63.5	45.8	77.8	44.1	467.8	80.5	71.6	99.3	7.7
		16	11	327.2	56.3	36.4	68.0	42.2	387.1	66.6	50.1	81.0	47.4	490.8	84.4	78.4	103.3	8.2

60Hz

冷却水	冷却水	冷水入	冷水出		RCUI	P1320V	VZ3T			RCUI	P1700V	VZ3T			RCUI	P2000V	VZ3T			RCUI	P2650V	VZ3T	
入	出				水冷	却器	凝絲	諸器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝紛	宿器
温度	口温度	温度	温度	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧 損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	Ĉ	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	125.3	21.6	27.1	27.3	36.9	161.4	27.8	37.3	34.7	43.5	189.9	32.7	34.3	41.1	48.7	251.6	43.3	50.3	54.5	9.1
30	35	12	7	132.0	22.7	29.9	28.5	39.8	170.0	29.2	41.2	36.2	47.0	200.0	34.4	37.9	42.9	52.5	265.0	45.6	55.6	56.8	9.8
30	33	14	9	138.7	23.8	32.9	29.7	42.8	178.6	30.7	45.3	37.7	50.6	210.1	36.1	41.7	44.7	56.5	278.4	47.9	61.1	59.2	10.5
		16	11	145.3	25.0	36.0	30.8	45.8	187.1	32.2	49.5	39.2	54.3	220.2	37.9	45.6	46.5	60.6	291.7	50.2	66.8	61.5	11.3
		10	5	122.9	21.1	26.1	27.1	36.3	158.3	27.2	36.0	34.3	42.8	186.3	32.0	33.1	40.8	47.9	246.8	42.4	48.5	54.0	8.9
32	37	12	7	129.7	22.3	29.0	28.3	39.2	167.1	28.7	39.9	35.9	46.3	196.5	33.8	36.7	42.6	51.8	260.4	44.8	53.8	56.4	9.7
32	37	14	9	136.5	23.5	31.9	29.5	42.2	175.8	30.2	43.9	37.4	49.9	206.8	35.6	40.4	44.4	55.8	274.0	47.1	59.3	58.8	10.4
		16	11	143.3	24.6	35.0	30.6	45.3	184.5	31.7	48.2	38.9	53.6	217.1	37.3	44.3	46.2	59.9	287.6	49.5	65.0	61.1	11.2

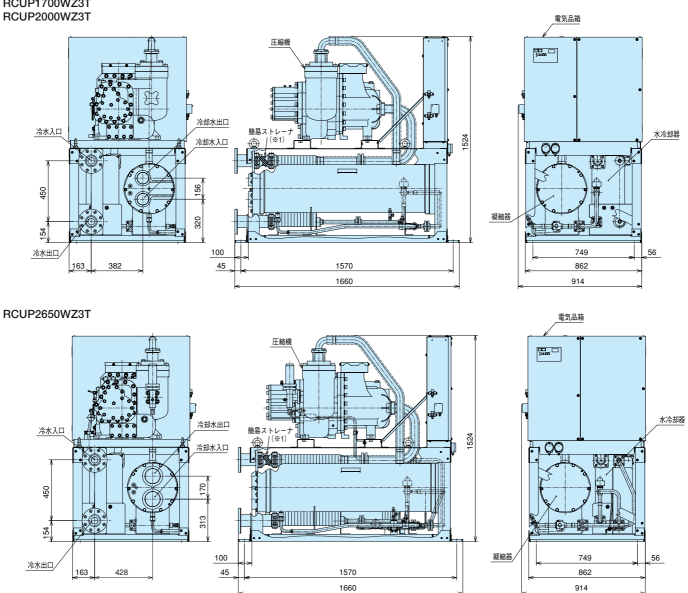
冷却水	冷却水	冷水入	冷水出		RCUI	P3350V	VZ3T			RCUF	P4000V	VZ3T			RCUI	P5100V	VZ3T	
入	出				水冷	却器	凝紅	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器		水冷	却器	凝絲	宿器
温度	温度	温度	温度	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却水量	水圧損失	冷却 能力	水量	水圧損失	冷却 水量	水圧損失
Ĉ	ී	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		10	5	318.1	54.7	34.6	68.5	42.7	379.8	65.3	48.3	82.3	48.8	484.3	83.3	76.4	104.7	8.4
30	35	12	7	335.0	57.6	38.1	71.4	46.1	400.0	68.8	53.3	85.8	52.6	510.0	87.7	84.3	109.2	9.1
30	33	14	9	351.9	60.5	41.8	74.4	49.6	420.2	72.3	58.5	89.4	56.6	535.7	92.1	92.5	113.7	9.8
		16	11	368.8	63.4	45.7	77.4	53.2	440.3	75.7	63.9	92.9	60.7	561.4	96.6	101.1	118.2	10.5
		10	5	312.0	53.7	33.3	67.9	42.0	372.5	64.1	46.6	81.6	48.0	475.0	81.7	73.7	103.8	8.3
32	37	12	7	329.2	56.6	36.9	70.9	45.4	393.1	67.6	51.5	85.2	51.9	501.2	86.2	81.6	108.4	9.0
32	37	14	9	346.4	59.6	40.6	73.9	48.9	413.6	71.1	56.7	88.7	55.9	527.4	90.7	89.8	112.9	9.7
		16	11	363.6	62.5	44.5	76.9	52.6	434.2	74.7	62.2	92.3	60.0	553.5	95.2	98.4	117.5	10.4

注(1) 内は標準条件を示します。

水冷式スクリュー/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

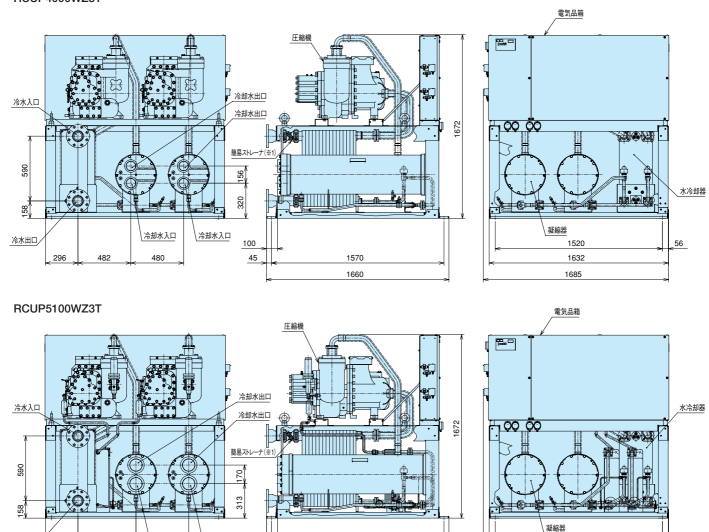
■寸法図 (単位: mm)

RCUP1320WZ3T RCUP1700WZ3T RCUP2000WZ3T



※1 簡易ストレーナは網面積の少ない簡易的なストレーナで、現地準備品のストレーナとブライン冷却器間の異物捕捉用として設けています。通水後、取り外してください。 (仕様値には簡易ストレーナの水圧損失は含んでおりません)

RCUP3350WZ3T RCUP4000WZ3T



1570

1660

※1 簡易ストレーナは網面積の少ない簡易的なストレーナで、現地準備品のストレーナとブライン冷却器間の異物補捉用として設けています。通水後、取り外してください。 (仕様値には簡易ストレーナの水圧損失は含んでおりません)

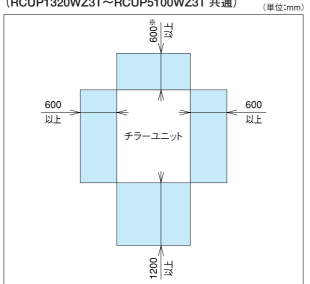
■サービススペース

冷水出口

(RCUP1320WZ3T~RCUP5100WZ3T 共通)

<u>冷却水入口</u> 100

45



冷却水入口

- 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。

56

1520

1632

1685

水冷式スクリュー(低温)/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

■使用範囲の拡大

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

■高圧ガス製造届出区分の拡大

許可申請対象製品はありません。

■サイクル構成

水冷式スクリューチラーユニット(RCUP1320~8000L(Z)3) の技術を踏襲し、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、電子式膨張弁、ブライン 冷却器にはプレート式熱交換器を採用しました。

■制御機能

水冷式スクリューチラーユニット(RCUP1320~8000L(Z)3) の技術を踏襲し、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同等機能を装備しております。

■特注対応 (RCUP5100L3TおよびLZ3T)

RCUP5100L3TおよびLZ3T 60Hzにつきましては、高圧ガス 製造区分が「製造届」の製品を特注対応いたします。この 場合、冷却能力はJIS条件において480(kW)になります。



タイプ	型式
	RCUP1320L(Z)3T
	RCUP1700L(Z)3T
シェルアンドチューブ式	RCUP2000L(Z)3T
凝縮器搭載	RCUP2650L(Z)3T
妖槌吞拾載	RCUP3350L(Z)3T
	RCUP4000L(Z)3T
	RCUP5100L(Z)3T

■標準仕様表 50/60Hz

_									3U/6UHZ
		段階制御	RCUP1320L3T	RCUP1700L3T	RCUP2000L3T	RCUP2650L3T	RCUP3350L3T	RCUP4000L3T	RCUP5100L3T
IJ	目(単位)	連続制御	RCUP1320LZ3T	RCUP1700LZ3T	RCUP2000LZ3T	RCUP2650LZ3T	RCUP3350LZ3T	RCUP4000LZ3T	RCUP5100LZ3T
PΞ		HP	40	50	60	80	100	120	150
冷		kW	62/72	77/89	92/106	124/144	152/173	178/205	240/250
浸	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	_	不	要	50Hz:不要 60Hz:製造届		製道	造届	
	用範囲 段階制御	_			ブラ	イン出口温度 −25℃	~5°C		
	注(6) 連続制御	_			ブラ	イン出口温度 −10℃			
夕	装(マンセル記号)					ライトグリーン (10G 5/2)			
솨	高さ	mm	1,524	1,524	1,524	1,524	1,672	1,672	1,672
外形寸法	幅	mm	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
法		mm	914	914	914	914	1,685	1,685	1,685
圧	型式	_				半密閉型スクリュー			
	144 括		30ASP-H	40ASP-H	50ASP-H	60ASP-H	40ASP-H×2	50ASP-H×2	60ASP-HX2/60ASP-H+50ASP-H
縮			30ASP-Z	40ASP-Z	50ASP-Z	60ASP-Z	40ASP-Z×2	50ASP-Z×2	60ASP-ZX2/60ASP-Z+50ASP-Z
档	潤滑油温度調整装置	_			ター(150W)			イルヒーター(150W)>	
	電動機出力(極数)	kW	22 (2)	30 (2)	37 (2)	45 (2)	30×2(2)	37×2(2)	45×2(2)/45(2)+37(2)
	媒制 御装置	_			電	子式膨張弁十ドライバ基	板		
冷		_				R407C			
浬	滑油種類	_				フレオール UX300			
	転スイッチ	_		押	#ボタンスイッチ、遠方一手			前)	
表		_				電源、赤色…運転、橙色	···警報		
連		_		高圧×1.	、低圧X1			高圧×2、低圧×2	
容	量調整段階制御	%		100、7	5、50、0			100、75、50、25、0	
範	囲 連続制御	%				100~15、0			
伢	: 護 装 置	-			機能、凍結防止用制御機 V、および37kW、/50Hz圧				
ess	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
電気特性	運転電流	Α	85.2/104	100/121	123/146	163/198	204/250	249/296	320/348
特	力 率	%	85/85	85/86	85/88	87/89	85/86	85/88	87/88
性	74 XJ 46 //L	Α	240/285	240/285	311/340	376/398	342/410	436/488	536/554
電	動力電源	_				AC3¢ 200V50/60Hz			
源		_				AC1¢ 200V50/60Hz			
酛	凝縮器(出入口)	_		Rc 3 入口/i	出口 各1ヶ所			c3 入口/出口 各2ヶ	***
配管寸	ブライン冷却器(出入口)	_		3Bフランジ 入I	口/出口 各1ヶ所		4Bフ	ランジ 入口/出口 各	-1ヶ所
法	エマージェンシードレン	_							
_	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)
道		dB(A)	68/72	70/72	72/72	74/75	76/78	76/78	78/79
作	属 品	_				防振マット一式			

- 注(1)圧縮機用電動機(出力)は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで1.4倍で決定してください。 また電気特性には、ブライン、冷却水ボンブの消費電力・運転電流は含んでいませんので、ブライン、冷却水ボンブの消費電力および運転電流を加えて決定してください。

 - (2) 圧縮機の始動方式は人一公始動です。 (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 B8613「ウォーターチリングユニット」に準拠します。

 - なる、冷却能力、消貨電力が表が個計各公差は、dlS b6013「ソオーダーデックノユーデリ」に辛煙します。
 (4) ブラインについては、エチレングリコール(ショーワ(株)ショウブラインPEスーパー相島)を標準とします。
 (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。設階制御仕様:十5℃~−5℃、−6℃~−10℃、−11℃~−15℃、−16℃~−20℃、−21℃~−25℃の5仕様なお、−21℃~−25℃使用は特殊仕様となりますので、日立アプライアンス(株)各支店、営業所にご相談ください。連続制御仕様:十5℃~−5℃、−6℃~−10℃の2仕様
 (6) ブライン出口温度が、−16℃以下の場合は、ブライン濃度48㎡%以上、−21℃以下の場合は、52㎡%以上としてください。

 - (7) 運転音は反響の少ない場所で、製品正面1m、高さ1.5mの位置における値(Aスケール)を無響室換算したものです。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。
 - (8) 凝縮器、ブライン冷却器への異物流入防止のため、必ずブライン・冷却水入口部にストレーナ(20メッシュ相当:バンチングメタルの場合はø1.5mm以下)を取付けてください。
 - (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致します。

■特性 冷却運転能力表

50Hz

冷却	冷却	ブラ	ブラ	R	CUP1	13201	_(Z)3	ЗТ	R	CUP1	7001	L(Z);	3Т	R	CUP2	20001	_(Z)3	ЗТ	R	CUP2	26501	L(Z):	3T
水	水	1	1	冷	ブライン	/冷却器	凝約	儲器	冷	ブライン	冷却器	凝絲	宿器	冷	ブライン	冷却器	凝約	器	冷	ブライン	冷却器	凝約	宿器
<u> </u>	出	〔	出	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水
温	温	门温度		-4		圧	却	圧			圧	却	圧			圧	却	圧	,		圧	却	圧
度	度	度	温度	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
				カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
© €	©.	<u>C</u>	<u>C</u>	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	18.6	9.6	8.3	7.2	3.4	23.1	11.9	10.8	8.7	3.6	27.5	14.2	11.4	10.6	4.2	37.1	19.1	16.5	14.3	7.3
		—17	-20	27.5	9.4	8.1	8.9	4.8	34.2	11.7	10.5	10.7	5.3	40.8	14.0	11.1	13.0	6.1	55.0	18.9	16.2	17.5	10.5
		-10	-15	40.8	8.4	6.6	11.2	7.4	50.6	10.4	8.5	13.6	8.1	60.5	12.5	9.0	16.4	9.3	81.5	16.8	13.1	22.2	16.1
32	37	- 5	-10	54.0	11.1	10.9	13.6	10.4	67.1	13.8	14.2	16.6	11.5	80.2	16.5	15.0	19.9	13.2	108.1	22.3	21.8	26.9	22.7
		— 3	-7	62.0	16.0	21.0	15.0	12.5	77.0	19.8	27.2	18.3	13.8	92.0	23.7	28.7	22.1	15.8	124.0	31.9	41.7	29.8	27.2
		0	-5	67.3	13.9	16.3	15.9	14.0	83.6	17.2	21.1	19.5	15.5	99.9	20.6	22.3	23.5	17.7	134.6	27.7	32.3	31.7	30.4
		5	0	80.6	16.6	22.5	18.3	18.0	100.1	20.6	29.2	22.5	20.0	119.6	24.6	30.8	27.0	22.8	161.2	33.2	44.8	36.5	39.2
		10	5	93.8	19.3	29.6	20.7	22.4	116.6	24.0	38.4	25.4	25.0	139.3	28.7	40.6	30.6	28.5	187.7	38.7	58.9	41.3	49.0

冷却	冷却	ブラ	ブラ	R	CUP	3350	L(Z);	3Т	R	CUP	10001	L(Z)	ЗТ	R	CUP	5100I	L(Z);	3T
水	水	1	イ	冷	ブライン	/冷却器	凝約	宿器	冷	ブライン	/冷却器	凝約	器	冷	ブライン	ン冷却器	凝約	諸器
入	出	〔	出	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水
		门温度	[口温度	- "		圧	却	圧	,		圧	却	圧	- "		圧	却	圧
温度	温度	度	海度	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
				カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
© (C)	(၁)	Ĉ	Ĉ	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)
		-23	-25	45.5	23.4	12.9	17.5	3.7	53.3	27.4	17.4	20.9	4.2	71.8	37.0	30.5	27.9	6.9
		-17	-20	67.4	23.1	12.6	21.4	5.3	78.9	27.1	17.0	25.6	6.0	106.4	36.5	29.8	34.1	10.0
		-10	-15	99.9	20.6	10.1	27.2	8.1	117.0	24.1	13.6	32.3	9.1	157.8	32.5	23.9	43.2	15.3
32	37	- 5	-10	132.5	27.3	17.2	33.0	11.5	155.1	32.0	23.2	39.1	12.8	209.2	43.1	40.7	52.3	21.6
		<u></u> –3	-7	152.0	39.1	34.0	36.5	13.7	178.0	45.8	45.8	43.2	15.3	240.0	61.8	80.5	57.9	25.9
		0	<u>-5</u>	165.0	34.0	26.0	38.8	15.4	193.2	39.8	35.1	45.9	17.1	260.5	53.7	61.6	61.5	28.9
		5	0	197.5	40.7	36.5	44.7	19.8	231.3	47.7	49.2	52.8	22.0	311.9	64.3	86.6	70.8	37.2
		10	5	230.1	47.4	48.7	50.6	24.7	269.4	55.5	65.7	59.7	27.4	363.3	74.8	115.5	80.1	46.5

60Hz

冷却	冷却	ブラ	ブラ	R	CUP1	13201	_(Z)3	ЗТ	R	CUP1	700	L(Z):	ЗТ	R	CUP2	20001	_(Z)3	3T	R	CUP2	26501	L(Z)	3T
水	水	イ	イ	冷	ブライン	/冷却器	凝約	器	冷	ブライン	/冷却器	凝約	器	冷	ブライン	冷却器	凝約	器	冷	ブライン	冷却器	凝約	宿器
入	出	ĺ	出	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水	劫	流	水	冷	水
	<u></u>					圧	却	圧	-"		圧	却	圧			圧	却	圧	-"		圧	却	圧
温度	温度	门温度	温度	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
				カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
© (C)	\mathbb{C}	(၁)	<u>ට</u>	(kW)	(m^3/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)
		-23	-25	21.6	11.1	10.9	8.6	4.6	26.6	13.7	14.0	10.4	5.0	31.7	16.3	14.7	12.6	5.8	43.1	22.2	21.6	17.2	10.1
		-17	-20	31.9	11.0	10.6	10.5	6.6	39.5	13.6	13.7	12.7	7.2	47.0	16.1	14.4	15.4	8.3	63.9	21.9	21.2	21.0	14.5
		-10	-15	47.3	9.8	8.6	13.2	10.0	58.5	12.1	11.1	16.1	10.9	69.7	14.4	11.6	19.4	12.6	94.7	19.5	17.1	26.4	22.0
32	37	-5	-10	62.8	12.9	14.3	16.0	14.0	77.6	16.0	18.4	19.5	15.4	92.4	19.0	19.3	23.4	17.7	125.5	25.9	28.5	31.9	30.9
		-3	<u>-7</u>	72.0	18.5	27.5	17.6	16.8	89.0	22.9	35.3	21.5	18.4	106.0	27.3	37.1	25.9	21.1	144.0	37.1	54.7	35.2	36.9
		0	<u>-5</u>	78.2	16.1	21.3	18.7	18.7	96.6	19.9	27.4	22.9	20.6	115.1	23.7	28.7	27.5	23.6	156.3	32.2	42.4	37.5	41.1
		5	0	93.6	19.3	29.5	21.5	24.0	115.7	23.8	37.9	26.3	26.5	137.8	28.4	39.8	31.6	30.3	187.1	38.6	58.6	43.0	52.8
		10	5	109.0	22.4	38.8	24.3	29.9	134.7	27.8	49.9	29.8	33.1	160.4	33.1	52.4	35.7	37.8	218.0	44.9	77.2	48.6	65.8

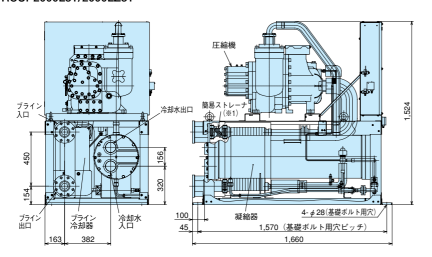
冷却	冷却	ブラ	ブラ	R	CUP	3350	L(Z):	3Т	R	CUP	1000	L(Z);	3T	R	CUP	5100I	_(Z);	3T
却水	却水	1	イ	冷	ブライン	ン冷却器	凝絲	宿器	冷	ブライン	ン冷却器	凝約	宿器	冷	ブライン	/冷却器	凝約	諸器
入	出	〔	出	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水	却	流	水	冷	水
	温	Ü		,		圧	却	圧			圧	却	圧	- "		圧	却	圧
温度	度	口温度	出口温度	能		損	水	損	能		損	水	損	能		損	水	損
				カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失	カ	量	失	量	失
<u>c</u>	<u>C</u>	္သ	<u>ට</u>	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m³/h)	(kPa)	(kW)	(m³/h)	(kPa)	(m^3/h)	(kPa)
		-23	-25	51.8	26.7	16.5	20.9	5.0	61.4	31.6	22.7	25.1	5.7	74.8	38.5	33.0	29.9	7.9
		-17	-20	76.7	26.3	16.1	25.4	7.2	90.9	31.2	22.1	30.4	8.1	110.9	38.1	32.2	36.5	11.3
		-10	-15	113.8	23.4	12.9	32.0	10.9	134.8	27.8	17.8	38.2	12.3	164.4	33.9	25.8	45.9	17.1
32	37	- 5	-10	150.8	31.1	21.9	38.6	15.2	178.7	36.8	30.2	46.0	17.1	217.9	44.9	44.0	55.5	24.0
		<u></u> –3	<u>-7</u>	173.0	44.5	43.4	42.6	18.2	205.0	52.8	59.7	50.8	20.4	250.0	64.4	86.9	61.2	28.6
		0	— 5	187.8	38.7	33.2	45.3	20.3	222.6	45.8	45.8	53.9	22.8	271.4	55.9	66.6	65.1	32.0
		5	0	224.8	46.3	46.7	52.0	26.0	266.4	54.9	64.3	61.9	29.2	324.9	66.9	93.5	74.8	41.0
		10	5	261.9	53.9	62.2	58.7	32.4	310.3	63.9	85.8	69.9	36.3	378.4	77.9	124.8	84.5	51.2

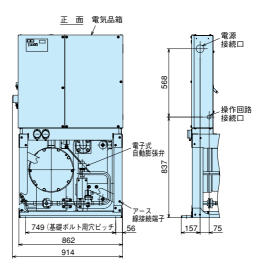
注(1) 内は標準条件を示します。

水冷式スクリュー(低温)/シェルアンドチューブ式凝縮器搭載

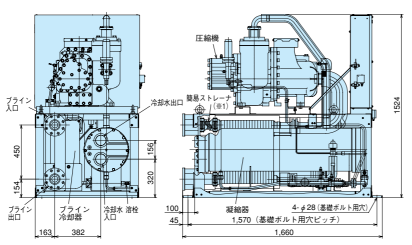
■寸法図 (単位: mm)

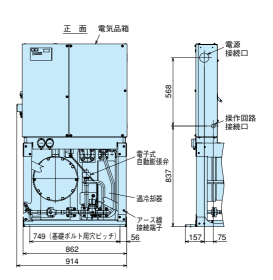
RCUP1320L3T/1320LZ3T RCUP1700L3T/1700LZ3T RCUP2000L3T/2000LZ3T





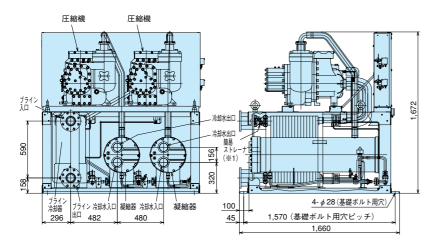
RCUP2650L3T/2650LZ3T

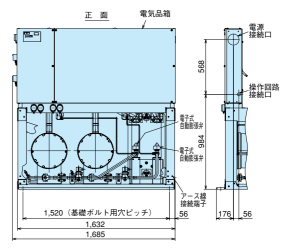




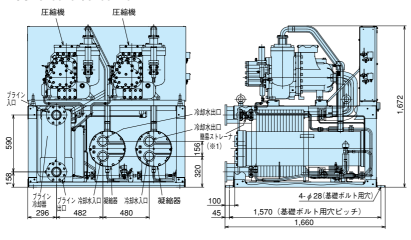
※1 簡易ストレーナは網面積の少ない簡易的なストレーナで、現地準備品のストレーナとブライン冷却器間の異物捕捉用として設けています。通水後、取り外してください。 (仕様値には簡易ストレーナの水圧損失は含んでおりません)

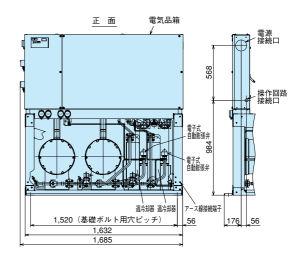
RCUP3350L3T/3350LZ3T RCUP4000L3T/4000LZ3T





RCUP5100L3T/5100LZ3T

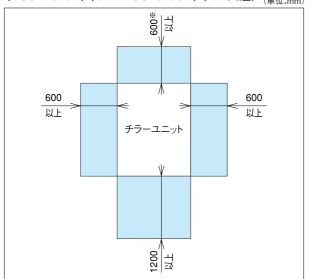




※1 簡易ストレーナは網面積の少ない簡易的なストレーナで、現地準備品のストレーナとブライン冷却器間の異物捕捉用として設けています。通水後、取り外してください。 (仕様値には簡易ストレーナの水圧損失は含んでおりません)

■サービススペース

(RCUP1320L (Z) 3T~RCUP5100L (Z) 3T 共通) (単位:mm)

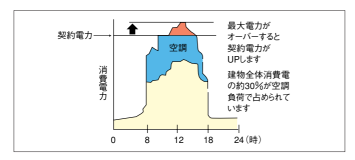


- 注)サービススペースは左図の寸法以上確保願います。なお保安 距離は都道府県によって、このサービススペースより大きな場 合がありますので、都道府県の指示に従ってください。 ※ 現地の水配管により変わりますので、ご注意ください。

氷蓄熱の利用と夜間電力の活用で、大幅な省コスト化を実現。

電力の使用状況で お困りではありませんか?

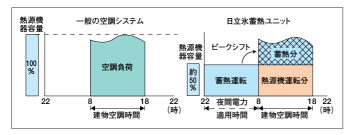
- ●最大電力が契約電力をオーバーしそう。
- ●受電容量が目一杯で空調負荷増大に対応できない。
- ●空調の電気料金が高すぎる。
- ●ピーク電力の抑制がうまくできない。



1.割安な深夜電力を利用して、夜間に蓄熱し、 昼間の冷暖房に蓄熱を効率的に使い切る空調をします。

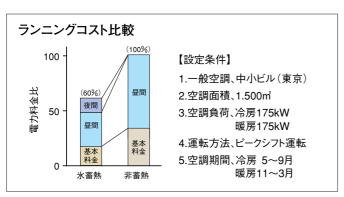
2.電気容量は非蓄熱機の約50%ですみますので 基本料金が50%節減できます。

一般の事務所ビルの空調運転は昼間で約10時間です。これに対し、 日立氷蓄熱ユニットは、夜間時間帯の10時間(22〜翌8時)の蓄熱分 と昼間の熱源運転を合わせて昼間10時間の空調負荷をまかないます。



3.電力の夜間移行率が高くランニングコストは 年間平均で約40%節減できます。(標準例)

夜間にフルに蓄熱し、それを昼間に使いきるよう、負荷に応じた蓄熱使いきり運転を行います。真夏や真冬は昼間もフル稼働し負荷にこたえますが、一日の合計負荷が真夏に比べて小さい初夏や晩夏は、昼間のチラー運転時間がほとんどなくなり、年間平均では標準例で60~70%も割安な夜間電力でまかなえます。

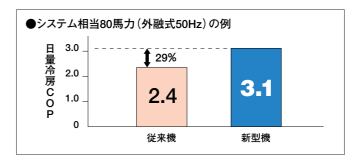




システム相当馬力	外屬	姓式	内融式
ンステム他自馬刀	冷暖房型	冷却専用型	冷暖房型
80	EHT1500AHP4	EHT80AKP4	EHTU1500AHP4E
100	2000	100	2000
120	2500	120	2500
160	3000	160	3000
200	4000	200	4000
240	5000	240	5000

■日量冷房の成績係数2.15以上を大幅に クリア、全機種グリーン購入法に適合。

世界最高水準の密閉型スクリュー圧縮機の搭載や冷媒サイクルの最適化、新開発ファンなどの先進技術を投入。従来機に比べ優れた省エネ性を実現しました。



■コンパクト型チラーユニット採用により 省スペース化を実現。

熱源機にコンパクト型チラーユニットを採用し、省スペース化を図り リプレース対応を容易にしました。

■遠隔監視システムへの対応

遠隔監視用伝送機能を標準装備し、通信ユニット(オプション対応)に接続するだけで、インターネットを介して運転状態の監視が可能です(但し、弊社遠隔監視保守システム契約が必要です)。

■大温度差空調システムへの対応可能。

直接解氷方式(外融方式)の採用で低温の冷水を取り出すことが 可能で大温度差空調システムにも対応。

冷水を大温度差で運用することで冷温水配管、冷温水ポンプの サイズダウンが可能となるため空調設備全体の設備費/運転 費を低減できます。

空調の用途に応じて運転モードが選べます。

■空冷ヒートポンプタイプの例

運転モード	外融式	内融式	運転パターン	内容
冷房運転 (ピークシフト) 中間温度制御	0	0	(システム相当) 80馬力 ※ 素 数 40馬力 ※ 588標出力 ※ 588標出力 ※ 588標電 40馬力 ・ 10 12 14 16 18(時)	蓄熱容量 (蓄熱槽出力) をベースとした運転を 行い、負荷変動に対しては冷水中間温度 (蓄熱 槽入口温度) を検知し、熱源機出力を変化させ て空調運転を行います。
冷房運転 (ピークシフト+ ピークカット) 負荷予測制御	0	_	(システム相当) 80馬力 数	前日の熱源機発生熱量、蓄熱消費量から当日の 負荷予測を行い、最適な運転制御を行います。 8:00~18:00の時間帯で空調運転を行い、 かつ13:00~16:00の間、ピークカット運転を 行う場合に最適なモードです。
冷房運転 (ピークシフト+ ピークカット) 中間温度制御	0	0	(システム相当) 80馬力 数	蓄熱 (蓄熱槽出力)をベースとした運転を行い、 負荷変動には熱源機で対応します。 負荷予測制御のスケジュール以外の空調運転 時間、ピークカット運転を設定する場合などに 最適なモードです。
冷房運転			************************************	蓄熱槽出力を優先し、放熱完了後、熱源機の追掛運転を行います。中間期など、空調負荷が少ない時に最適なモードです。(外部信号にて制御が必要、製品に内蔵したマイコンに設定したスケジュールでの運用時に有効です。)
暖房運転	0	0	*************************************	夜間蓄熱した熱量で暖房開始時の立ち上がり 能力を向上します。

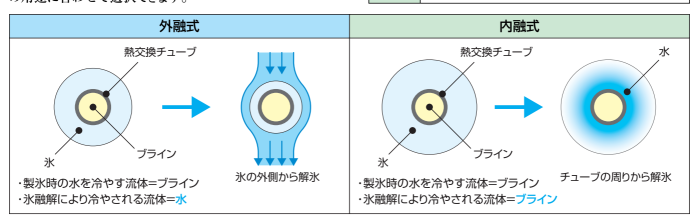
製氷方式は、スタティック外融式 (ヒートポンプ/冷却専用)と 新たに内融式 (ヒートポンプ) を用意しました。

製氷方式は、外融方式(ヒートポンプ/冷却専用)と内融式(ヒートポンプのみ)を用意しました。

負荷追従性が良くピークカット運転に最適な外融式と、密閉型蓄熱槽により2次側空調工事が簡単な内融式よりお客様の用途に合わせて選択できます。

〈特徴〉

- **外融式** ●負荷追従性が良くピークカット運転に最適。
 - ●低温冷風や大温度差システムへの応用も容易。
- 内融式 ●高IPF(氷充填率)でブリッジングの心配不要。
 - ●密閉型蓄熱槽となるので、2次側空調工事が簡単。



■標準仕様表

外融式〈空冷ヒートポンプタイプ〉

50/60Hz

項目			型式	EHT1500AHP4	EHT2000AHP4	EHT2500AHP4	EHT3000AHP4	EHT4000AHP4	EHT5000AHP4
シ	ス テ ム	相 当 馬 力	HP	80	100	120	160	200	240
	ピークシフト時	非蓄熱形相当冷却能力	kW	194/217	250/274	284/313	372/409	461/504	530/591
	しーノノノド時	日 量 冷 却 能 力	MJ/D	5,924/6,632	7,641/8,378	8,702/9,564	11,378/12,518	14,097/15,429	16,224/18,086
冷却	ピークシフト&	非蓄熱形相当冷却能力	kW	148/167	193/210	217/237	284/310	350/379	400/444
却	ピークカット時	日 量 冷 却 能 力	MJ/D	4,801/5,401	6,237/6,812	7,039/7,685	9,186/10,045	11,354/12,286	12,973/14,371
	畜 冷	容量	MJ	2,180/2,528	2,961/3,158	3,158/3,300	4,070/4,274	4,953	5,388/5,702
	熱 源 機	冷 却 能 力	kW	92/105	115/133	138/160	183/210	230/267	273/316
		非蓄熱形相当加熱能力	kW	234/257	297/330	347/380	450/496	564/623	666/741
b	熱	日 量 加 熱 能 力	MJ/D	5,053/5,557	6,413/7,133	7,493/8,213	9,716/10,724	12,191/13,451	14,378/15,998
///	1 35%	蓄 熱 容 量	MJ	841	1,049	1,049	1,256	1,463	1,670
		熱源機加熱能力	kW	117/131	149/169	179/199	235/263	298/333	353/398
圧	縮機用	電 動 機 出 力	kW	22	30	37	45	30×2	37×2
冷	温	水 流 量	L/min	556/622	717/785	814/897	1,066/1,172	1,322/1,445	1,519/1,694
冷	: 温水配管	管接続口口径	Α	80	80	100	100	125	125
冷		圧 力 損 失	kPa	91/95	104/111	98/113	114/141	123/159	160/160
力		張	m³	13.4	16.7	16.7	20.0	23.3	26.6
電源	動力	電源	_		·	AC 3 φ200	V 50/60Hz		
源	操作	電源	_			AC 1 φ200	V 50/60Hz		
参	品 質 量	(運転質量)	kg	6,350 (19,770)	7,390 (24,110)	7,730 (24,455)	9,340 (29,365)	11,750 (35,090)	13,360 (40,010)

外融式〈空冷冷専タイプ〉

50/60Hz

項目	EHT80AKP4	EHT100AKP4	EHT120AKP4	EHT160AKP4	EHT200AKP4	EHT240AKP4
システム相当馬カHP	80	100	120	160	200	240
ピークシフト時 非蓄熱形相当冷却能力 kW	194/217	250/274	284/313	372/409	461/504	530/591
日 量 冷 却 能 力 MJ/D	5,924/6,632	7,641/8,378	8,702/9,564	11,378/12,518	14,097/15,429	16,224/18,086
冷 ピークシフト& 非蓄熱形相当冷却能力 kW 却 ピークカット時 日 景 冷 却 能 カ MJ/D	148/167	193/210	217/237	284/310	350/379	400/444
却 ピークカット時 日 量 冷 却 能 カ MJ/D	4,801/5,401	6,237/6,812	7,039/7,685	9,186/10,045	11,354/12,286	12,973/14,371
蓄冷容量 MJ	2,180/2,528	2,961/3,158	3,158/3,300	4,070/4,274	4,953	5,388/5,702
熱源機冷却能力 kW	92/105	115/133	138/160	183/210	230/267	273/316
圧 縮 機 用 電 動 機 出 力 kW	22	30	37	45	30×2	37×2
冷 温 水 流 量 L/min	556/622	717/785	814/897	1,066/1,172	1,322/1,445	1,519/1,694
冷 水 配 管 接 続 口 口 径 A	80	80	100	100	125	125
冷水 圧 力 損 失 kPa	91/95	104/111	98/113	114/141	123/159	160/160
水 張 量 m³	13.4	16.7	16.7	20.0	23.3	26.6
電 動 力 電 源 — 源 操 作 雷 源 —			AC 3 φ200	V 50/60Hz		
源 操 作 電 源 一			AC 1 φ200	V 50/60Hz		
製品質量(運転質量) kg	5,800 (19,220)	6,720 (23,440)	7,130 (23,855)	8,570 (28,595)	10,650 (33,990)	12,320 (38,970)

- 注(1)熱源機冷却、加熱能力:熱源機単独運転時の能力を示します(冷水出口温度プC、外気温度35°C、温水出口温度45°C、外気温度DBプC/WB6°C)
- (2)非蓄熱形相当冷却、加熱能力は平均負荷率冷却時0.85(ビークシアト)、0.9(ビークカット)、加熱時0.6の場合の値を示します。非蓄熱形空調システムとの比較にご利用ください。 (3)日量冷却・加熱能力は、冷温水出口アC、45℃の場合であり、空調時間10時間の場合の積算能力を示します。ビークカット時熱源機運転時間は7時間としています。

- (4)冷却蓄冷容量は深夜電力時間帯 (22~8時) のみ蓄熱した場合の蓄冷容量を示します。(初水温7℃の値、外気温度25℃) (5)加熱蓄熱容量は、槽内温度55℃まで蓄熱した場合の値を示します。蓄熱槽の15℃の顕熱を考慮し、計算してあります。(外気温度DB0℃、WB-1℃) (6)冷温水流量は、非蓄熱形相当冷却能力基準で冷水出入口温度差5℃で算出してあります。
- (7)上表性能は空調用途の場合です。低温冷水取り出しにつきましては、別途ご相談ください。
- (8) 製品質量(運転質量)は熱源機ユニットと蓄熱槽ユニットの合計を示します
 - 現地施工関連事項 (1) 熱源機部と蓄熱槽部2分割納入とします。(2) 熱源機・蓄熱槽間の配管・配線は現地施工となります。(3) 冷温水ポンプおよび動力盤は当社納入範囲外とします。
 - (4)使用するブラインは、エチレングリコール40Wt% (凍結点は一20°C)です。
 - (5) 蓄熱槽内に防食剤〈ショーワ㈱製ショウラストンL-1033E〉を投与し防食対策を行うことをおすすめします。

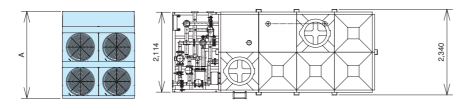
内融式〈空冷ヒートポンプタイプ〉

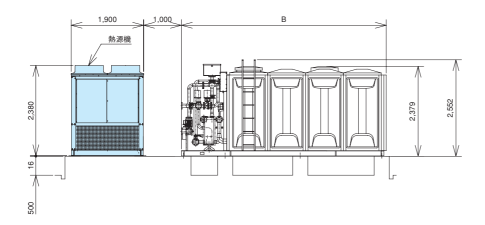
50/60Hz

項目			型式	EHTU1500AHP4E	EHTU2000AHP4E	EHTU2500AHP4E	EHTU3000AHP4E	EHTU4000AHP4E	EHTU5000AHP4E
シ	ス テ ム	、 相 当 馬 カ	HP	80	100	120	160	200	240
	ピークシフト時	非蓄熱形相当冷却能力	kW	204/225	255/286	305/347	403/449	503/573	602/675
	レーノノノト時	日 量 冷 却 能 力	MJ/D	6,239/6,870	7,809/8,747	9,336/10,605	12,334/13,741	15,404/17,530	18,419/20,660
冷却	ピークシフト&	非蓄熱形相当冷却能力	kW	157/173	196/220	235/267	311/345	388/441	465/519
却	ピークカット時	日 量 冷 却 能 力	MJ/D	5,083/5,596	6,362/7,138	7,619/8,661	10,066/11,192	12,564/14,290	15,060/16,815
	畜 冷	容量	MJ	2,387/2,622	2,985/3,383	3,612/4,125	4,774/5,245	5,936/6,730	7,223/7,844
	熱 源 機	冷 却 能 力	kW	95/105	119/133	141/160	186/210	233/267	275/316
		非蓄熱形相当加熱能力	kW	209/232	266/299	320/353	419/466	532/591	630/705
-tir	*+	日 量 加 熱 能 力	MJ/D	4,510/5,014	5,749/6,469	6,914/7,634	9,057/10,065	11,495/12,755	13,602/15,222
加	熱	蓄 熱 容 量	MJ	298/298	385/385	470/470	597/597	767/767	894/894
		熱源機加熱能力	kW	117/131	149/169	179/199	235/263	298/333	353/398
圧	縮機用	電 動 機 出 力	kW	22	30	37	45	30×2	37×2
冷	温	水 流 量	L/min	584/644	732/819	875/993	1,155/1,287	1,443/1,642	1,726/1,935
冷	温水配	管接続口口径	Α	80	80	100	100	125	125
冷	温水	圧 力 損 失	kPa	43/52	65/82	47/59	36/43	56/71	65/80
水		張	m³	10.19	13.13	16.03	20.36	26.2	30.53
電源	動力	電源	I			AC 3 <i>ϕ</i> 200	V 50/60Hz		
源	操作	電源	_			AC 1 φ200	V 50/60Hz		
製	品 質 量	(運転質量)	kg	4,510 (15,430)	5,140 (19,160)	5,960 (23,085)	7,090 (28,905)	9,620 (37,700)	11,060 (43,760)

- 注(1) 熱源機冷却、加熱能力:熱源機単独運転時の能力を示します(冷水出口温度プC、外気温度35°C、温水出口温度45°C、外気温度DBプC/WB6°C) (2) 非蓄熱形相当冷却、加熱能力は平均負荷率冷却時0.85 (ピークシフト)、0.9 (ピークカット) 、加熱時0.6の場合の値を示します。非蓄熱形空調システムとの比較にご利用ください。
 - (3)日量冷却・加熱能力は、冷温水出口7°C、45°Cの場合であり、空調時間10時間の場合の積算能力を示します。ピークカット時熱源機運転時間は7時間としています。
 - (4) 蓄冷容量は深夜電力時間帯 (22~8時) のみ蓄熱した場合の蓄熱容量を示します。(外気温度25℃)
 - (5) 蓄熱容量は、槽内温度55℃まで蓄熱した場合の値を示します。(外気温度DB0℃、WB−1℃) (6)冷温水流量は、非蓄熱形相当冷却能力基準で冷水出入口温度差5°Cで算出してあります。
 - (7) 製品質量(運転質量)は熱源機、配管群、蓄熱槽の合計を示します。
 - (1) 熱源機、配管群、蓄熱槽の3分割納入とします。(2) 各ユニット間の配管、配線は現地施工となります。(3) 冷温水ポンプおよび動力盤は当社納入範囲外とします。
 - (4)使用するブラインは、エチレングリコール40wt% (凍結点は一20℃)です。

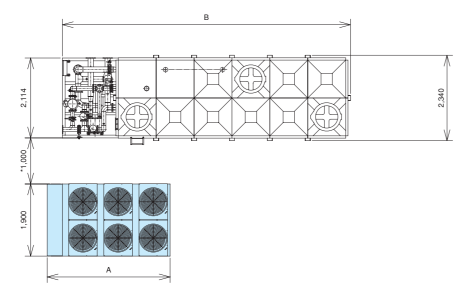
外融式〈空冷ヒートポンプタイプ〉 EHT1500AHP4~EHT2500AHP4

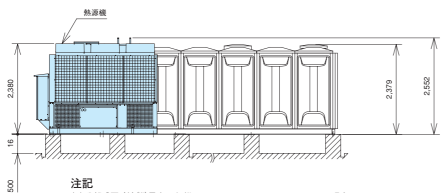




		(単位:mm)
	Α	В
EHT1500AHP4	2,300	5,455
EHT2000AHP4	2,300	6,458
EHT2500AHP4	2,750	6,458

EHT3000AHP4~EHT5000AHP4





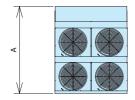
	(単位:mm)
Α	В
3,250	7,661
4,200	8,664
5,100	9,667
	3,250 4,200

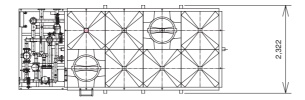
(1)分離設置寸法(※)最大は、標準ではEHT1500AHP4~EHT2500AHP4の場合2m、EHT3000AHP4~EHT5000AHP4の場合8mです。 また、最小は各機種とも1mですが、熱源機・蓄熱槽間のブライン配管などの配置や、設置後のサービスに支障がないよう十分なスペースを確保してください。 (2)熱源機・蓄熱槽間のブライン配管、電線は、付属していません。現地にて準備してください。

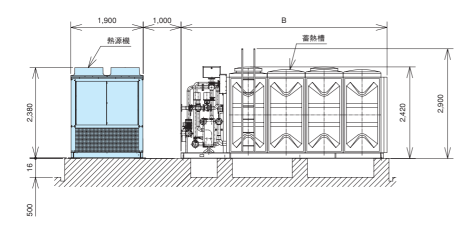
氷蓄熱ユニット

■寸法図 (単位: mm)

外融式〈空冷冷専タイプ〉 EHT80AKP4~EHT120AKP4

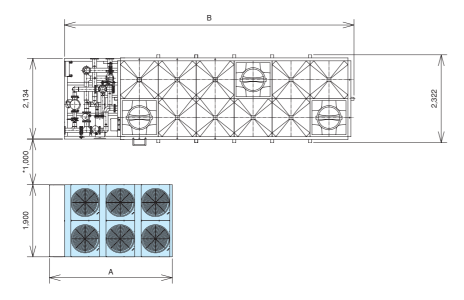


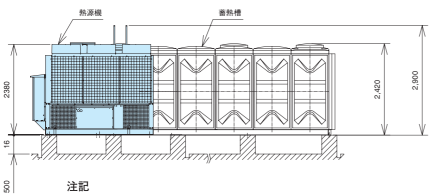




		(単位:mm)
	Α	В
EHT80AKP4	2,300	5,447
EHT100AKP4	2,300	6,450
EHT120AKP4	2,750	6,450

EHT160AKP4~EHT240AKP4

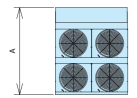


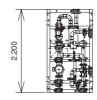


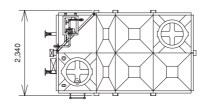
		(単位:mm)
	Α	В
EHT160AKP4	3,250	7,653
EHT200AKP4	4,200	8,656
EHT240AKP4	5,100	9,659

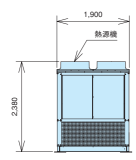
(1)分離設置寸法(※)最大は標準ではEHT80AKP4~EHT120AKP4の場合2m、EHT160AKP4~EHT240AKP4の場合8mです。 また、最小は各機種とも1mですが、熱源機・蓄熱槽間のブライン配管などの配置や、設置後のサービスに支障がないよう十分なスペースを確保してください。 (2)熱源機・蓄熱槽間のブライン配管、電線は、付属していません。現地にて準備してください。

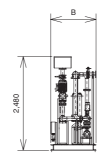
内融式〈空冷ヒートポンプタイプ〉 EHTU1500AHP4E~EHTU5000AHP4E

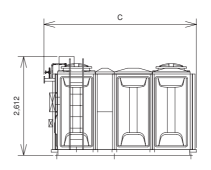












			(単位:mm)
	Α	В	С
EHTU1500AHP4E	2,300	1,200	4,036
EHTU2000AHP4E	2,300	1,200	5,038
EHTU2500AHP4E	2,750	1,200	6,040
EHTU3000AHP4E	3,250	1,700	7,542
EHTU4000AHP4E	4,200	2,000	9,546
EHTU5000AHP4E	5,100	2,000	11,050

注記

- (1) 各ユニット間の分離設置寸法最大は、標準では2mです。また、最小は各機種とも1mですが、 熱源機・蓄熱槽間のブライン配管等の配置や、設置後のサービスに支障がないよう十分な スペースを確保してください。
- (2) 各ユニット間のブライン配管、電線は、付属していません。現地にて準備してください。

空冷ヒートポンプ式チラーユニットの年間暖房対応

〈対象機種:スクロールチラーユニット〉 〈対象機種:スクリューチラーユニット〉

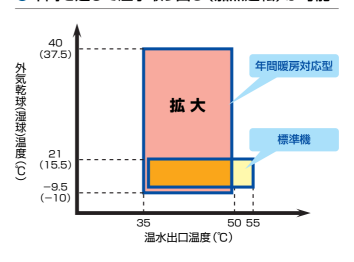
外 観

スクロールチラーユニット



外観、製品寸法は標準機と同一サイズ

●年間を通じて温水取り出し(加熱運転)が可能



※スクロールチラユニットの対応可能機種は RHUP190A2からRHUP750A2までとなります。 (RHUP75A2およびRHUP125A2は対応できません。)

水冷ヒートポンプ式チラーユニット

〈対象機種:スクリューチラーユニット〉

外 観



外観、製品寸法は標準機と同一サイズ

●加熱運転時使用範囲

温水出口温度:35~45℃

(46~55℃の対応については、別途ご相談ください。)

熱源水出口温度:5~20℃

(温水出口温度が46℃以上の場合には、上限が15℃となります。)

※冷却運転使用範囲は標準機と同じ

●特長

- 1.冷却運転時は冷水温度での容量制御を行い、 加熱運転時は温水温度での容量制御を行います。
- 2.冷却運転および加熱運転は、遠方からの外部信号 により切り換えが可能です。

※スクロールチラーユニットの対応については、別途ご相談ください。

水冷式チラーユニットの屋外仕様

〈対象機種:水冷式スクリューチラーユニット〉

外 観





●特長

- 1.水冷式チラーユニットを屋外に設置することが可能 2.冬期の凍結防止を図るため、外気温度によるポンプ自動運転機能を装備。



●その他の対応

1.屋外カバーの塩害塗装仕様 2.ご指定色塗装仕様

分割搬入対応

〈対象機種:空冷式スクリューチラーユニット〉 〈対象機種:水冷式スクリューチラーユニット〉

チラーユニット搬入時の寸法制限や重量制限に応じ、チラーユニットをご要求の分割をすることで対応します。

●分割改造例

分割方法	冷凍サイクル	現地指導	現地作業
2分割 (空冷式)	分割なし	指導員派遣なし 要領書を提出	No.1ユニット、No.ユニットを それぞれ据え付け No.2ユニットの電気配線接続
全分割(全バラシ)	個々の部品 レベルで分割	指導員派遣あり	製品を最初から組み立て 冷媒配管接続はロー付なし 現地にて気密試験が必要
ご要求分割 (寸法制限) (質量制限)	ご要求内容に より対応	ご要求内容に より対応	電気箱のみ分割(寸法制限) 圧縮機のみ取り外し(質量制限) ご要求内容により個別対応

設備設計・据え付け上のご注意

共通事項

1 電源容量は各シリーズの電気特性、電気配線容量をご参照 のうえ、機種の選定を行ってください。

漏電遮断器 (インバーターの場合はインバーター対応型) は 必ず設置してください。取り付けられていないと感電、火災の 原因になることがあります。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 するためです。

- 2 据え付け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ご選定ください。ユニットは低振動機ですが、建物への振動伝達には十分配慮し、防振ゴムや防振フレキシブル管などをご使用ください。また、周囲への騒音の影響はないか事前にご検討してください。夜間の蓄熱運転を計画される場合は特に配慮が必要です。
- **3** 空気の吸い込みスペース、吹き出しスペース、さらにサービススペースを十分にとってください。各シリーズの寸法図に記載されています。
- 4 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。
- 5 空冷ヒートポンプ式・空冷式は屋外設置タイプ、水冷式・ 水冷式低温用は屋内設置タイプです。
- **6** 本カタログ記載の全製品において、飲用には利用できません ので注意してください。
- 7 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・冷却水水量 水量が過少の場合はよどみによる部分凍結、汚れの 埋積、水量が過大の場合は流速による冷却管腐食、 振動による打音、亀裂などにつながります。

●保有水量

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

- 8 空冷ヒートポンプ式の能力表に示す値は蒸発器に着霜していない時を表します。着霜時はその量に応じて能力が80% 程度まで低下しますので計画時に配慮をお願いします。
- 大型空冷(ヒートポンプ)式チラー(RCUP1180~3550AHなど)では、送風機制御にインバーターを採用しています。このため、電源回路に漏電遮断器(ELB)を施工する場合、高周波漏洩電流による誤動作を防止するため、「インバーター対応形」を選定してください。

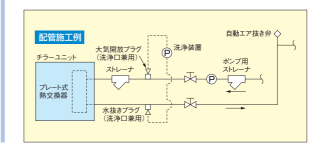
10 空冷式機種の冷却運転において、外気温度が低下した時に、送風機の回転数を下げて風量を減らす制御を行っていますので、強い季節風による影響が大きくなります。

据え付けに当たっては、

- ●強い風(主に季節風)が直接空気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、防風壁等を 設置してください。

11 配管施工にあたって

- ●冷温水配管及び冷却水配管(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(メーカー指定、又は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、砂等の異物が入り込まないようにしてください。プレート式熱交換器保護用として、簡易ストレーナを製品に付属しております。冷水・冷却水入口配管近傍に現地ストレーナを取付けられない場合は、簡易ストレーナを使用し、現地ストレーナとチラーユニット間の異物を捕捉してください。異物が水冷却器や凝縮器に入り込み、詰まりや凍結破損の原因となります。簡易ストレーナは網面積が少ないので、そのまま使用した場合、すぐに目詰まりしてしまい水圧損失が増加し流量が低下する恐れがあります。試運転前の通水後、簡易ストレーナは取り外してください。
- ●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。
- ●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、水配管に立ち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」を取り付けてください。
- ●チラーユニットの入口配管部とは別に、ポンプ配管入口 近くにも洗浄可能なストレーナを取付けてください。
- ●水配管の保冷、保温及び屋外部における除湿は十分に行ってください。保冷及び保温が十分でないと熱損失の他に厳寒期に凍結による損傷を生ずる恐れがあります。
- ●冬期に運転を休止する場合や夜間に運転を停止する場合、外気温が0℃以下になる地域においては水回路の自然凍結防止(水抜き、循環ポンプ運転、ヒーター加熱など)が必要です。水回路凍結はプレート式熱交換器破損につながりますので使用状況に応じ適切な対策を取ってください。



12 日常保守管理について

●水質管理

ブレージングプレート式熱交換器は、分解洗浄や部品交換が不可能な構造となっています。腐食防止およびスケール付着防止のため、プレート式熱交換器に使用する水質には十分注意願います。プレート式熱交換器に使用する水質は少なくとも日本冷凍空調工業会で定められた冷凍空調機器用水質ガイドラインJRA GL-02-1994を遵守してください。さらに冷却水温が50°C以上となる場合には腐食防止のため塩化物イオン濃度を100ppm以下に、スケール付着防止のため全硬度を15 CaCO3/以下に維持してください。防腐剤やスケール抑制剤等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。

●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あるいは圧力差の測定により点検してください。温度差あるい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

運転中万一凍結保護装置が作動した場合には、必ず原因を取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あるいは冷媒回路への水侵入事故につながります。

13 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。

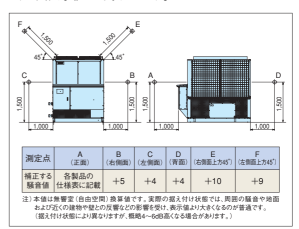
- ●シーズンイン前に次の点検を行ってください。
 - ①水質検査を行い、基準以内であるか確認してください。
 - ②ストレーナの清掃を行ってください。
 - ③流量が適正であることを確認してください。
 - ④運転点(圧力、流量、出入口温度など)に異常がないか確認してください。
- ●ブレージングプレート式熱交換器は、分解洗浄が不可能な 構造となっていますので次の方法で洗浄してください。
 - ①水の入口配管に薬品洗浄用の配管接続口があることを確認してください。対スケール用の洗浄剤としては、 蟻酸、クエン酸、シュウ酸、酢酸、燐酸等を5%程度に 希釈したものを使用することができます。塩酸、硫酸、 硝酸などは腐食性が強いため絶対に使用しないで ください。
 - ②入口接続口の前と出口接続口の後にバルブがある ことを確認してください。

③洗浄剤循環用配管をプレート式熱交換器出入口配管に接続し、50~60°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)の変化等によって、スケールの除去程度を判断してください。

13

- ④洗浄循環後、プレート式熱交換器内の洗浄剤を排出し、 1~2%の水酸化ナトリウム (NaOH) または重炭酸 ソーダ (NaHCO3) 水溶液をプレート式熱交換器に 満たした後、15~20分間循環して中和してください。
- ⑤中和作業後には、クリーンな水でプレート式熱交換器 内を注意深くリンスしておいてください。
- ⑥市販洗浄剤をご使用の場合には、ステンレス鋼と銅に 対して腐食性のない洗浄液であることを、事前に確認 してください。
- ⑦洗浄方法の詳細については、洗浄剤メーカーに問い 合わせてください。
- ●洗浄後、正常に運転できることを確認してください。

14 運転音は、製品側面および背面は空気吸い込み面となる ため、正面表示値より高くなります。



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 高効率(モジュール連続設置可能型)

50/60Hz

						30,001.2
] (単位	<u></u> 力)	_		_	型式	RCMP1500A (Z)
込 空	2 気	乾 3	球 温	度	℃	乾球−15~40
水	出		温	度	°C	5~25
	<u>را</u> ر	流		量	m³/h	11
	大	流	5	量	m³/h	56
\ / \	保	有	水	量	m³	0.54/0.64 (0.35/0.41)
				圧	MPa	0.98以下
	込 空	水 出 小 大	込 空 気 乾 3 水 出 口 小 流 大 流	込空気乾球温水 田 口 温 水 田 口 流 大 流	込空気乾球温度 水出口温度 小流量 大流量	(単位) C X L E C C X L E C C X L E C C X L E C C X L E C C X C E C C C C C C C C

- (注1) 段階制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4℃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。
- (注2)連続制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定2℃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。
- (注3)()内は連続制御仕様機の値

空冷ヒートポンプ式 高効率(モジュール連続設置可能型)

項目	項目(単位)					_	型式	RHMP1500A(Z)
冷却	吸	込	空	気	温	度	°C	乾球−5~40
却	冷	水	出		温	度	℃	5~15
加熱	吸	込	空	気	温	度	$^{\circ}$	乾球-14.7~21、湿球-15~15.5
熱	温	水	出		温	度	$^{\circ}$	35~57
冷温水	最		/J\	流	Ē	量	m³/h	11
衆	最		大	流	Ē	量	m³/h	56
最	小	仔	₹	有	水	量	m³	1.03/1.17
лk						I	MPa	0.98以下

- (注1) 段階制御タイプ・・・サーモON/OFF差 T場出荷設定:4℃
- (注2)連続制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:2℃

空冷式 インバーター 50/60Hz

項目(単位)	RCUNP75AV	RCUNP125AV	RCUNP190AV	RCUNP250AV	RCUNP375AV	RCUNP500AV	RCUNP750AV			
吸 込 空 気 乾 球 温 度 ℃		-15~43								
冷水出口温度℃				3~25						
最 小 流 量 m³/h	1.0~1.8	1.0~2.4	2.0~4.8	2.0~4.8	3.0~7.2	4.0~9.6	6.0~14.4			
最 大 流 量 m³/h	3.2	5.3	8.0	10.6	14.0	18.5	20.0			
最 小 保 有 水 量 m ³	0.060	0.090	0.150	0.180	0.240	0.360	0.480			
水 圧 MPa				0.98以下						

- (注1)最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定2℃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。
- (注2) 最小水量は実際に使用される冷水出口温度により異なります。詳細は日立アプライアンス各支店までお問合せください。

空冷式 標準 50/60Hz

項目(単位)	型	RCUP75A2	RCUP125A2	RCUP190A2	RCUP250A2	RCUP375A2	RCUP500A2	RCUP750A2				
吸込空気乾	球温度℃		-15~40									
冷 水 出 口	温度℃				5~15							
最 小 泳	統 量 m³/	h 1.0	1.7	2.6	3.4	5.2	6.8	10.4				
最 大 济	統 量 m³/	h 3.2	5.3	8.0	10.6	14.0	18.5	28.0				
最 小 保 有	水 量 m ²	0.055/0.065	0.090/0.105	0.140/0.155	0.185/0.205	0.155/0.175	0.205/0.235	0.215/0.245				
水	圧 MP	a	0.98以下									

(注1) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4℃の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

空冷式 中温用 50/60Hz

項目(単位)			型式	RCUP75AM2	RCUP125AM2	RCUP190AM2	RCUP250AM2	RCUP375AM2	RCUP500AM2	RCUP750AM2
吸込空気	乾 球 温	度	°C				−15~40			
冷 水 出	口温	度	$^{\circ}$				15~25			
最 小	流	量 n	m³/h	1.0	1.7	2.6	3.4	5.2	6.8	10.4
最 大	流	量 n	m³/h	3.0	5.3	8.0	10.6	14.0	18.5	28.0
最 小 保	有 水	量	m³	0.060/0.070	0.100/0.115	0.155/0.170	0.205/0.225	0.170/0.195	0.225/0.260	0.235/0.270
7k		Iπ	MPa				0.98以下			

(注1) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4℃の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

空冷式 高効率(高COPタイプ AP1)

50/60Hz

50/60Hz

													00,001.12
項目(単位)		_	型:	式	RCUP1180AP (Z) 1	RCUP1500AP (Z) 1	RCUP1800AP (Z) 1	RCUP2360AP (Z) 1	RCUP3000AP (Z) 1	RCUP3550AP(Z)1	RCUP4250AP (Z) 1	RCUP4750AP (Z) 1	RCUP5300AP (Z) 1
吸 込 空	気 乾 球	温月	€ ℃						-15~40				
冷 水 と	H ㅁ ;	温原	€ ℃						5~25				
最小	流	- E	₫ m³/	h	9	11	13	18	22	27	32	36	40
最大	流	ļ.	■ m³/	h	45	56	68	90	110	130	148	180	180
最 小 份	呆 有 :	水	i m³	(0.45/0.52 (0.28/0.32)	0.54/0.64 (0.35/0.41)	0.66/0.77 (0.43/0.48)	0.82/0.92 (0.56/0.64)	0.58/0.66 (0.70/0.82)	0.71/0.82 (0.86/0.96)	1.30/1.47 (1.03/1.15)	1.47/1.64 (1.15/1.26)	1.64/1.83 (1.26/1.43)
水 水		J-	F MP	а					0.98以下				

- (注1)段階制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4C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。
- (注2) 連続制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定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。
- (注3) ()内は連続制御仕様機の値

空冷式 高効率 (スタンダードタイプ AH)

50/60Hz

項目	(単位)	_		_	型式	RCUP1180AH (Z)	RCUP1500AH (Z)	RCUP1800AH(Z)	RCUP2360AH (Z)	RCUP3000AH(Z)	RCUP3550AH (Z)
吸	込 空 気	1、乾	球 温	度	℃			-15	~40		
冷	水 出	[コ 温	度	°C			5~	·15		
最	小		流	量	m³/h	9	11	13	18	22	27
最	大		流	量	m³/h	45	56	68	90	110	130
最	小 保	: 1	1 水	量	m³	0.48/0.55 (0.30/0.34)	0.54/0.64 (0.35/0.41)	0.66/0.77 (0.43/0.48)	0.82/0.92 (0.56/0.64)	0.58/0.66 (0.70/0.82)	0.71/0.82 (0.86/0.96)
水				圧	MPa			0.98	以下		

- (注1) 段階制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4C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。
- (注2) 連続制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定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。
- (注3) ()内は連続制御仕様機の値

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 高効率 (コンパクト A5)

50/60Hz

IJ	[目(単	位)		_	型式	RCUP1180A (Z) 5	RCUP1500A (Z) 5	RCUP1800A (Z) 5	RCUP2360A (Z) 5	RCUP3000A (Z) 5	RCUP3550A (Z) 5	RCUP4250A (Z) 5	RCUP4750A (Z) 5	RCUP5300A (Z) 5
Ą	込	空気	乾 球 🤅	昷 度	°C					乾球-15~40				
7	` 水	出	口温	度	°C					5~25				
Ī	<u>1</u>	小	流	量	m³/h	9	11	13	18	22	27	32	36	40
F	7	大	流	量	m³/h	45	56	68	90	110	130	148	180	180
F	十八	保	有 水	量	m³	0.45/0.52 (0.28/0.32)	0.54/0.64 (0.35/0.41)	0.66/0.77 (0.43/0.48)	0.82/0.92 (0.56/0.64)	1.04/1.16 (0.70/0.82)	1.23/1.38 (0.86/0.96)	1.47/1.65 (1.03/1.15)	1.65/1.83 (1.15/1.26)	1.83/2.08 (1.26/1.43)
7	(圧	MPa					0.98以下				

- (注1) 段階制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4C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。
- (注2) 連続制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定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。
- (注3) ()内は連続制御仕様機の値

空冷式 低温用インバーター

50/60Hz

Į	[目(単位))		_	型式	RCUNP75ALVK	RCUNP125ALVK	RCUNP190ALVK	RCUNP250ALVK	RCUNP375ALVK	RCUNP500ALKV	RCUNP750ALVK
IJ.	及这	空	気 乾	球 温	度	°C				-15~43			
	種	 €			類		エチレングリコール	レ、プロピレングリコー	·ルなどグリコール系ブ	ライン (ショーワ(株) 🤄	ンョウブラインPEスー/	パー、ショウブラインPI	Pスーパー相当品)
-	ブ 日	Ц		温	度	$^{\circ}$				-15~十5(注1)			
=	· 重	킂	小	流	量	m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
1	′ 重	클	大	流	量	m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	18.0
2	/ 重	是 小	保	有 水	量	m³	0.029	0.041	0.068	0.075	0.085	0.113	0.122
	가	k			圧	MPa				0.98以下			

- (注1) 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換える機能を有しています。したがって、ブライン出口温度による凍結防止制御の作動値は、ブライン温度設定値により異なりますので、 注意してください。ブライン凍結温度は、使用する出口温度の設定下限値をもとに、ブライン出口温度よりも「10~14℃」低いもの、あるいは、凍結防止制御の作動値よりも「6~10℃」低いものを選定してください。

空冷式 低温用[ブライン仕様]

50/60Hz

項	——	(位)			型式	RCUP75ALK2	RCUP125ALK2	RCUP190ALK2	RCUP250ALK2	RCUP375ALK2	RCUP500ALK2	RCUP750ALK2
吸	込	空気	乾 球 🤅	温度	°C				-15~40			
	種			類		エチレングリコーノ	レ、プロピレングリコー	・ルなどグリコール系ブ	ライン (ショーワ(株) 🤄	ショウブラインPEスール	パー、ショウブラインPI	Pスーパー相当品)
ブ	出		温	度	C			-15~11、		(3仕様)		
ーラ	最	小	流	量	m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
1	最	大	流	量	m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	20.4
レ	最	小 保	有力	k 量	m³	0.025/0.029	0.037/0.047	0.055/0.068	0.075/0.092	0.068/0.085	0.092/0.113	0.100/0.122
	水			圧	MPa				0.98以下			

項	(単	(位)			型式	RCUP1180AL (Z) K3	RCUP1500AL (Z) K3	RCUP1800AL(Z)K3	RCUP2360AL (Z) K3	RCUP3000AL (Z) K3	RCUP3550AL (Z) K3	RCUP4250AL (Z) K3	RCUP4750AL (Z) K3	RCUP5300AL(Z)K3
吸	込	空気草	5 球温	度	Ĵ					-15~40				
	種			類		エチレングリ	コール、プロピレ	ングリコールなど	グリコール系ブラ	イン (ショーワ(核	k) ショウブラインF	PEスーパー、ショ	ウブラインPPスー	-パー相当品)
ブ	出		温	度	Ĵ				_	15~5 (-10~5	5)			
ラ	最	小	流	量	m³/h	7	8.5	10	14	17	20	24	28	30
1	最	大	流	量	m³/h	33	42	51	73	82	97	111	135	146
レ	最	小 保	有 水	量	m³	0.46/0.54 (0.20/0.23)	0.57/0.67 (0.25/0.29)	0.69/0.83 (0.30/0.36)	0.92/1.08 (0.40/0.47)	0.65/0.76 (0.49/0.58)	0.79/0.94 (0.60/0.71)	0.93/1.07 (0.70/0.82)	1.04/1.23 (0.70/0.93)	0.84/1.00 (0.90/1.07)
	水			圧	MPa					0.98以下				

- (注1) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定2℃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。
- (注2) ()内は連続制御仕様機の値

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。

空冷ヒートポンプ式 標準

50/60Hz

	/ J3 C		-3-2			127-	_							30/00112
項	—— 目(単	(位)	_			_	型式	RHUP75A2	RHUP125A2	RHUP190A2	RHUP250A2	RHUP375A2	RHUP500A2	RHUP750A2
冷	吸	込	空	気	温	度	Ĵ				乾球一5~40			
却	冷	水	出		温	度	Ĵ				5~15			
加	吸	込	空	気	温	度	°C			乾球−	-9.5~21、湿球一10~	~15.5		
熱	温	水	出		温	度	Ĵ				35~55			
最		小		流		量	m³/h	1.0	1.7	2.6	3.4	5.2	6.8	10.4
最		大		流		量	m³/h	3.2	5.3	8.0	10.6	14.0	18.5	28.0
最	小	4	R 2	有	水	量	m³	0.060/0.070	0.090/0.105	0.155/0.175	0.185/0.205	0.170/0.195	0.205/0.235	0.215/0.245
水						圧	MPa				0.98以下			

(注1) サーモON/OFF差 工場出荷設定:4℃

空冷ヒートポンプ式 高効率(高COPタイプ AP1)

50/60Hz

エ	アし	-1.	^	71	-	同り	W T (同ししアブイノ	AFI)							3U/6UHZ
項	目(単	位)	_			_	型式	RHUP1180AP (Z) 1	RHUP1500AP (Z) 1	RHUP1800AP (Z) 1	RHUP2360AP (Z) 1	RHUP3000AP (Z) 1	RHUP3550AP (Z) 1	RHUP4250AP (Z) 1	RHUP4750AP (Z) 1	RHUP5300AP (Z) 1
冷	吸	込	空	気	温	度	$^{\circ}$					乾球-5~40				
却	冷	水	出		温	度	℃					5~15				
加	吸	込	空	気	温	度	°C				乾球一14	4.7~21、湿球-	15~15.5			
熱	温	水	出		温	度	$^{\circ}$					35~57				
最		\J\		流		量	m³/h	9	11	13	18	22	27	32	36	40
最		大		流		量	m³/h	45	56	68	90	110	130	148	180	180
最	小	保	: 1	有	水	量	m³	0.77/0.86	0.96/1.09	1.17/1.31	1.55/1.72	0.97/1.09	1.15/1.30	1.37/1.55	1.55/1.73	1.73/1.94
лk						圧	MPa					0.98以下				

- (注1) 段階制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:4°C (注2) 連続制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:2°C

使用範囲および最小保有水量 特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

空冷ヒートポンプ式 高効率 (スタンダードタイプ AH)

50/60Hz

項目	単	位)	_			_	型式	RHUP1180AH (Z)	RHUP1500AH(Z)	RHUP1800AH (Z)	RHUP2360AH(Z)	RHUP3000AH (Z)	RHUP3550AH (Z)
冷	吸	込	空	気	温	度	Ĵ			乾球-	-5~40		
冷却	冷	水	出		温	度	C			5~	·15		
加熱	吸込空気温					度	Ĉ			乾球一14.7~21、	湿球-15~15.5		
熱						度	Ĵ			35~	~57		
最		小		流		量	m³/h	9	11	13	18	22	27
最		大		流		量	m³/h	45	56	68	90	110	130
最	小	保	} 7	有	水	量	m³	0.82/0.91	0.96/1.09	1.17/1.31	1.55/1.72	0.97/1.09	1.15/1.30
水						圧	MPa			0.98	以下		

(注1)段階制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:4℃ (注2)連続制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:2℃

空冷ヒートポンプ式 高効率 (コンパクトタイプ A5)

50/60Hz

項目	(単	位)	_	_	_	_	型式	RHUP1180A (Z) 5	RHUP1500A (Z) 5	RHUP1800A (Z) 5	RHUP2360A (Z) 5	RHUP3000A (Z) 5	RHUP3550A (Z) 5	RHUP4250A (Z) 5	RHUP4750A (Z) 5	RHUP5300A (Z) 5
冷	吸	込	空	気	温	度	೦ೆ					乾球-5~40				
却	冷	水	出		温	度	Ĵ					5~15				
加	吸	込	空	気	温	度	°C				乾球一14	Ⅰ.7~21、湿球-	15~15.5			
熱	温	水	出		温	度	೦ೆ					35~57				
冷温水	最	,	ıļ١	流		量	m³/h	9	11	13	18	22	27	32	36	40
ポ	最		大	流		量	m³/h	45	56	68	90	110	130	148	180	180
最	景 小 保 有 水 量				水	量	m³	0.82/0.91	1.03/1.17	1.24/1.38	1.63/1.83	1.03/1.16	1.22/1.38	1.46/1.64	1.64/1.84	1.73/1.94
水						圧	MPa					0.98以下				

(注1) 段階制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:4℃

(注2)連続制御タイプ・・・サーモON/OFF差 工場出荷設定:2℃

空冷ヒートポンプ式 熱回収

50/60Hz

項目(単位)		型式	RHUP1180AR2	RHUP1500AR2	RHUP1800AR2	RHUP2360AR2	RHUP3000AR2	RHUP3550AR2
冷 吸 込 空	空 気 温 度	℃			10~40(夏基調、冷	:却専用では0~40)		
却冷水片	出口温度	℃			5~	15		
加吸込驾熱冷水と	空気温度	℃			乾球一9.5~21、	湿球-10~15.5		
熱冷水と	出口温度	℃			35~	~50		
	空気温度	℃			-10~40(外気温度	関係なく運転可能)		
熱	出口温度	℃			5~	15		
収 温 水 と	出口温度	℃			35~	~50		
最小流量	令 水 側	m³/h	11	14	17	26	35	38
双 小 加 重 温	温 水 側	m³/h	12	15	19	29	39	42
最大流量	令 水 側	m³/h	42	51	60	65	78	88
取入派里温	温 水 側	m³/h	46	56	66	69	85	100
最小保有片	令 水 側	l m³	1.7	2.0	2.5	3.3	4.1	4.7
水 量 温		m³	1.7	2.0	2.5	3.3	4.1	4.7
水压	令 水 側	MPa			0.98	以下		
	温 水 側	MPa			0.98	以下		

(注1) サーモON/OFF差 工場出荷設定:2℃

空冷ヒートポンプ式 氷蓄熱用

50/60Hz

項目	— (単	(位)	_	_	_	_	型式	RHUP1180AL4	RHUP1500AL4	RHUP1800AL4	RHUP2360AL4	RHUP3000AL4	RHUP3550AL4
冷	吸	込	空	気	温	度	$^{\circ}$			− 5⁄	~40		
却	冷	水	出		温	度	$^{\circ}$			-10	~15		
加	吸	込	空	気	温	度	$^{\circ}$			乾球一14.7~21、	湿球-15~15.5		
熱	冷	水	出		温	度	$^{\circ}$			35~	~57		
	最 小 流					量	m³/h	7	8.5	10	14	17	20
ヹ	最		大	流		量	m³/h	45	56	68	90	110	130
フィ	最	小	保	有	水	量	m³	0.82/0.91	1.03/1.17	1.24/1.38	1.63/1.83	1.03/1.16	1.22/1.38
シ	種					類		エチレングリコール、	プロピレングリコールなど:	グリコール計ブライン(シェ	ョーワ(株)ショウブラインF	PEスーパー、ショウブライ	ンPPスーパー相当品)
	水					圧	MPa			0.98	以下		

(注1) サーモON/OFF差 工場出荷設定:4℃

空冷ヒートポンプ式 水蓄熱用大温度差対応型

50/60Hz

			00/00112														
項	 [目(— 単位	<u></u> 立)		_		型式	RHUP1180AZG3	RHUP1500AZG3	RHUP1800AZG3	RHUP2360AZG3	RHUP3000AZG3	RHUP3550AZG3	RHUP4250AZG3	RHUP4750AZG3	RHUP5300AZG3	
冷去	; D	3)	고 호	気	温	度	°C					−5~40					
去] [%	· -	水 出		温	度	°C					5~15					
bI	1 17	3 }	込 空	気	温	度	°C				乾球一9	.5~21、湿球-1	10~15.5				
加熱	į	÷ ;	水 出		温	度	°C					35~57					
	重	<u>=</u>	/]\	ñ	铊	量	m³/h	6	7.5	9	12	15	18	21	24	27	
汽	i I	<u>=</u>	大	ñ	忙	量	m³/h	45	56	68	90	110	130	148	180	195	
冷温水	」	1	小 伢	有	水	量	m³	0.82/0.91	1.03/1.17	1.24/1.38	1.63/1.83	1.03/1.16	1.22/1.38	1.46/1.64	1.64/1.84	1.73/1.94	
	7	<				圧	MPa					0.98以下					

(注1) サーモON/OFF差 工場出荷設定:2℃

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

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

水冷式 標準 50/60Hz

項	(単	位)		_	型式	RCUP90W2	RCUP150W2	RCUP224W2	RCUP300W2	RCUP450W2	RCUP600W2	RCUP900W2	
	出		温	度	°C				5~15				
冷	最	小	流	量	m³/h	1.0	1.7	2.6	3.4	5.2	6.8	10.4	
水	最	大	流	量	m³/h	3.2	5.3	8.0	10.6	14.0	18.5	28.0	
,,,,	系統	充内最小	、保有力	k 量	m³	0.060/0.070	0.090/0.105	0.155/0.175	0.185/0.205	0.170/0.195	0.205/0.235	0.215/0.245	
冷却水	出		温	度	°C				22~37				
彩	最	大	流	量	m³/h	2.4	3.9	6.4	7.8	12.8	15.6	25.6	
水	ブ	ラ イ	゛ン	側	MPa				0.98以下				
崖	冷	却	水	側	MPa	0.98以下							

(注1) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4℃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。

項目](単	位)	_	型式	RCUP1320W (Z) 3	RCUP1700W (Z) 3	RCUP2000W (Z) 3	RCUP2650W(Z)3	RCUP3350W (Z) 3	RCUP4000W (Z) 3	RCUP5100W (Z) 3	RCUP6000W (Z) 3	RCUP6700W (Z) 3	RCUP8000W (Z) 3
冷	却	水出口温	度	°C					22~	~37				
冷	水	出 口 温	度	°C					5~	-20				
冷	最	小 流	量	m³/h	10	12	15	20	38	38	38	45	51	60
水	最	大 流	量	m³/h	38	45	57	75	88	95	115	130	170	200
冷	却	水最大流	量	m³/h	37	44	53	69	85	100	131	155	175	213
最	\J\	保 有 水	量	m³	0.50/0.59 (0.37/0.43)	0.62/0.73 (0.47/0.55)	0.75/0.88 (0.57/0.65)	1.00/1.18 (0.75/0.86)	0.62/0.73 (0.95/1.08)	0.75/0.88 (1.22/1.29)	1.02/1.22 (1.41/1.65)	0.75/0.88 (1.67/1.94)	0.95/1.12 (1.89/2.17)	1.12/1.33 (2.24/2.59)
水圧	冷	水	側	MPa					0.98	以下				
	冷	却水	側	MPa					0.98	以下				
内容積	冷	水	側	m³	0.015	0.017	0.021	0.023	0.045	0.045	0.045	0.063	0.063	0.069
積	冷	却水	側	m³	0.015	0.018	0.019	0.027	0.035	0.040	0.040	0.063	0.063	0.080

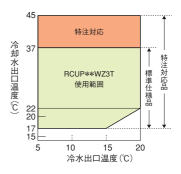
- (注1)段階制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定4℃の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。 (注2)連続制御タイプの最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定2℃の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。
- (注3) ()内は連続制御仕様機の値

水冷式 シェルアンドチューブ凝縮器搭載

50)/60	٦H:
JU	<i>)/</i> O(JI 14

項目] (単1	位)		_	型式	RCUP1320WZ3T	RCUP1700WZ3T	RCUP2000WZ3T	RCUP2650WZ3T	RCUP3350WZ3T	RCUP4000WZ3T	RCUP5100WZ3T
冷冷	却水	水 出 出	口 温 口 温	度度	ပိ				右図による			
冷	最最	小	流	量	m³/h	10	12	15	20	38	38	38
水	最	大	流	量	m³/h	38	45	57	75	88	95	115
冷	却	水 最	大 流	量	m³/h	37	44	53	69	85	100	131
最	小	保	有 水	量	m³/h	0.37/0.43	0.47/0.55	0.57/0.65	0.75/0.86	0.95/1.08	1.12/1.29	1.41/1.65
水圧	冷	7	水	側	m³				0.98以下			
	冷	却	水	側	MPa				0.69以下			
内容積	冷	7	水	側	m³	0.015	0.017	0.021	0.023	0.045	0.045	0.045
積	冷	却	水	側	m ³	0.025	0.033	0.039	0.037	0.065	0.065	0.075

(注1) 最小保有水量は、連続制御機の復帰温度差2℃設定の場合を示します。



水冷式 シェルアンドチューブ凝縮器搭載低温用(ブライン仕様)

50	/60	Н	7
JU	OU	' 1	4

												30/00112
項](単	位)			型式	RCUP1320L3T	RCUP1700L3T	RCUP2000L3T	RCUP2650L3T	RCUP3350L3T	RCUP4000L3T	RCUP5100L3T
Ť	出		温	. 月	€ °C				−25~+5			
1 5	最	小	流	_ <u>_</u>	₫ m³/h	8	10	12	16	20	23	30
1	最	大	流	_ f	₫ m³/h	29	35	46	58	69	86	105
	系統	統内最	小保	有水量	₫ m³	0.54/0.65	0.67/0.81	0.82/0.94	1.08/1.30	0.76/0.92	0.94/1.07	1.18/1.29
	種			类	頁	エチレングリコール	、プロピレングリコーノ	レなどグリコール系ブラ	ライン (ショーワ (株) シ	/ョウブラインPEスー	パー、ショウブラインP	Pスーパー相当品)
冷却水	出		温	. 月	€ °C				17~37			
一家	最	大	流	重	₫ m³/h	37	44	53	53	85	100	100
水圧	ブ	ラ	1	ン	MPa				0.98以下			
圧	冷	却	水		MPa				0.69以下			
内容積	ブ	ラ	1	ン	∬ m³	0.015	0.017	0.021	0.023	0.045	0.045	0.045
積	冷	却	水		∬ m³	0.025	0.033	0.039	0.037	0.065	0.065	0.075

項目](東·	位)			型式	RCUP1320LZ3T	RCUP1700LZ3T	RCUP2000LZ3T	RCUP2650LZ3T	RCUP3350LZ3T	RCUP4000LZ3T	RCUP5100LZ3T
→ ř	出		温	度	℃				$-10 \sim +5$			
=	最	小/	流	量	m³/h	8	10	12	16	20	23	30
イ	最	大	流	量	m³/h	29	35	46	58	69	86	105
	系統	充内最	小保有	水量	m³	0.23/0.28	0.29/0.34	0.35/0.41	0.47/0.56	0.57/0.67	0.67/0.79	0.91/0.98
	種			類		エチレングリコール	、プロピレングリコール	レなどグリコール系ブラ	ライン (ショーワ (株) シ	/ョウブラインPEスー	パー、ショウブラインP	Pスーパー相当品)
冷却水	出		温	度	℃				17~37			
水	最	大	流	量	m³/h	37	44	53	53	85	100	100
水圧	ブ	ラ	イン	側	MPa				0.98以下			
庄	冷	却	水	側	MPa				0.69以下			
内容積	ブ	ラ	イン	側	m³	0.015	0.017	0.021	0.023	0.045	0.045	0.045
積	冷	却	水	側	m³	0.025	0.033	0.039	0.037	0.065	0.065	0.075

(注1) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定2℃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。

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。

水冷式 低温用[ブライン仕様]

50/60Hz

項目	(単	.位)		_	型式	RCUP90L2	RCUP150L2	RCUP224L2	RCUP300L2	RCUP450L2	RCUP600L2	RCUP900L2
	出		温	度	°C			-15~-11	、−10∼−6、−5∼	5(3仕様)		
ブ	最	小	流	量	m³/h	0.8	0.8	1.8	2.0	3.6	4.0	6.0
ラ	最	大	流	量	m³/h	1.8	3.3	5.1	6.6	10.2	13.4	20.4
1	系系		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
	種			類		エチレングリコーノ	レ、プロピレングリコー	-ルなどグリコール系ブ	ライン (ショーワ(株):	ンョウブラインPEスー/	パー、ショウブラインP	Pスーパー相当品)
冷却水	出		温	度	°C				22~37			
水	最	大	流	量	m³/h	2.4	3.9	6.4	7.8	12.8	15.6	25.6
水圧	ブ	ラ イ	ン	側	MPa	0.98以下						
圧	冷	却	水	側	MPa				0.98以下			

項](単	(位)			型式	RCUP1320L(Z)3	RCUP1700L(Z)3	RCUP2000L (Z) 3	RCUP2650L(Z)3	RCUP3350L (Z) 3	RCUP4000L(Z)3	RCUP5100L(Z)3	RCUP6000L (Z) 3	RCUP6700L (Z) 3	RCUP8000L (Z) 3
	出		温	度	°C					−25~5 (− 10~5)				
ブ	最	小	流	量	m³/h	8	10	12	16	20	23	30	36	40	46
フィ	最	大	流	量	m³/h	29	35	46	58	69	86	105	125	137	162
ト	最	小 保	有 水	量	m³	0.54/0.65 (0.23/0.28)	0.67/0.81 (0.29/0.34)	0.82/0.94 (0.35/0.41)	1.08/1.30 (0.47/0.56)	0.76/0.92 (0.57/0.67)	0.94/1.07 (0.67/0.79)	1.18/1.43 (0.91/1.08)	1.00/1.13 (1.04/1.23)	1.17/1.42 (1.27/1.51)	1.30/1.58 (1.41/1.67)
	種			類		エチレング	ノコール、プロヒ	ピ レングリコール	などグリコール	系ブライン(ショ	ョーワ(株)ショワ	フブラインPEス-	-パー、ショウフ	ブラインPPスー/	ペー相当品)
冷却水	出		温	度	$^{\circ}$					22~	~37				
家	最	大	流	量	m³/h	37	44	53	69	85	100	131	155	175	213
水	ブ	ラ イ	ン	側	MPa	0.98以下									
水圧	冷	却	水	側	MPa					0.98	以下				
内容積	ブ	ラ イ	ン	側	m³	0.015	0.017	0.021	0.023	0.045	0.045	0.045	0.063	0.063	0.069
養	冷	却	水	側	m³	0.015	0.018	0.019	0.027	0.035	0.040	0.040	0.063	0.063	0.080

⁽注1) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が工場出荷設定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。

氷蓄熱ユニット

73 ()	= ////-								50/60Hz
						型式	外最	烛式	内融式
				_			空冷ヒートポンプ式	空冷式	空冷ヒートポンプ式
項目	目(単位	力)			_		EHT1500AHP4~EHT5000AHP4	EHT80AKP4~EHT240AKP4	EHTU1500AHP4E~EHTU5000AHP4E
吸	冷	却	運		転		DB−5℃~DB40℃	DB-15°C~DB40°C	DB−5°C∼DB40°C
吸込空気温度	製	氷	運		転		DB−5℃~DB40℃	DB-15℃~DB40℃	DB-5℃~DB40℃
気	加	熱	運		転		DB-14.7℃、WB-15℃~DB21℃、WB15.5℃	_	DB-14.7℃、WB-15℃~DB21℃、WB15.5℃
爱	蓄	熱	運		転		DB-14.7℃、WB-15℃~DB21℃、WB15.5℃	_	DB-14.7℃、WB-15℃~DB21℃、WB15.5℃
温取り	冷				水	C		5~15	
度出	温				水	C	35~50(蓄熱分使用のとき最高55)	_	35~50
冷	温	水	•	圧	カ	kPa	686	以下	1000以下
冷	温	水	•	流	量			定格に対して100~40%	

^{※100%}流量とは、非蓄熱形相当冷却能力基準で冷温水出入口温度差5℃の流量を示します。

⁽注2) ()内は連続制御仕様機の値

[※]冷水取り出し温度2~4℃については特殊仕様として対応いたします。(外融式のみ)

		適	用箇所		標準仕様	CL塗装仕様	JRA耐塩害仕様	JRA耐重塩害仕様			
	底	^	: –	ス	熱間圧延鋼板にエポキシ	系樹脂塗装 (70μm以上)	熱間圧延鋼板にジンクリッチペイ ント(20μm以上)後、エポキシ系 樹脂塗装(70μm以上)	熱間圧延鋼板にジンクリッチベイント(20μm以上)後、エポキシ系樹脂塗装(140μm以上)			
	底			板		ステン	ンレス				
	水			受		ステン	ンレス				
	内	装	フレー	- Д	亜鉛	胴板にエポキシ系樹脂塗装(30μm.	以上)	亜鉛鋼板にエポキシ系樹脂塗装 (70μm以上)			
	外			板	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮 付塗装(30μm以上)	漠化成処理後、アクリル系樹脂焼	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮膜化成処理後、エポキシ系樹脂焼付塗装後アクリル系樹脂焼付塗装(合計30μm以上)	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮膜化成処理後、エポキシ系樹脂焼付塗装後アクリル系樹脂焼付塗装(合計45μm以上)			
空気側熱交換器		フ	1	ン	エポキシ系樹脂コート処理アルミニウム	エポキシ系樹脂コート処理アルミニ (10μm以上)	ウムにアクリル系樹脂クリア塗装	エポキシ系樹脂コート処理アルミニウムにアクリル系樹脂クリア塗装(10μm以上)			
交換器	水 側 熱 交 換 器				亜鉛	銅板	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮膜化成処理後、エポキシ系樹脂焼付塗装後、アクリル系樹脂焼付塗装(合計30μm以上)	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮膜化成処理後、エポキシ系樹脂焼付塗装後、アクリル系樹脂焼付塗装(合計45μm以上)			
	水 側 熱 交 換 器 アキュームレータ					ンレス					
					溶接構造用圧延鋼板にエポギ	Fシ系樹脂塗装 (70μm以上)	· 溶接構造用圧延鋼板にエポキシ 系樹脂塗装(140μm以上)				
	送		風	機	アルミニウムにアクリル系樹脂クリア塗装 (10μm以上)						
	送	風	機架	台	みがき棒	みがき棒鋼リン酸亜鉛皮膜化成処理後、エポキシ系樹脂焼付塗装後、アクリル系樹脂焼付塗装(合計140μm以上)					
			ード (吹出 ード (吸込			軟鋼線にポリエチレンコ·	ーティング (100μm以上)				
	圧電			室箱	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮膜 塗装 (30 μm以上)	・化成処理後、アクリル系樹脂焼付	塗装用亜鉛鋼板にリン酸亜鉛皮 膜化成処理後、エポキシ系樹脂 焼付塗装後、アクリル系樹脂焼 付塗装(30μm以上)	膜化成処理後、エポキシ系樹脂			
配為	令東ナ	銅읱	〒口一1	寸 部	処理	! なし	アクリル系樹	脂クリア塗装			
管川	7				エポキシ系樹脂塗装 (70 µm以上)						
ねじ類	ね 外 装 用				ステンレス						
類		そ	の	他	軟鋼に亜鉛メッキ処理						
					ステンレス						
	配管固定バンド				全装用亜鉛鋼板にリン酸 -	亜鉛皮膜化成処理後、エポキシ系植	対脂焼付塗装後、アクリル系樹脂焼(対塗装(合計45μm以上)			

特殊品および各種仕様の製作一覧

	型式					Z.	나스덕	I	ポン	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	馬力)														空》	수 (팀	馬力)	
項目(単位)	3	5	7.5	10	15		30		_		1	100	120	140	160	180	3	5	7.5	10	15	20	30	40		60		
	水冷ヒートポンプ式チラーユニット	_	_	7.5	_	13	_	_	-	_	_	_	-			_	_	_	_	7.5 —	_	_	_	_	-	_	_	_	
	水冷ダブルバンドル型チラーユニット												_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
应	屋外設置型チラーユニット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
応用製品	年間暖房形チラーユニット			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
品	中温仕様チラーユニット																	_	_	_		_	_	_		0	0	0	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	O*	0*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0*	O*	0	0	0		0	0		0	0	
	特 主電源 操 トランス付 200V 操 400V/50Hz 作 トランス付 100V	\triangle^*	Δ*		Δ		Δ	Δ	Δ	Δ		Δ				Δ			Δ^*	Δ	Δ				Δ		Δ		
	E 440V/60Hz B 別電源 200V	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	$\frac{-}{\circ}$	0	0						$\overline{}$		
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Δ		Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		$\frac{\bigcirc}{\triangle}$	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ		Δ	
	主電源 調 トランス付 100V 別電源 200V	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{1}{0}$	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	公共建築工事標準仕様	_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	$\frac{\circ}{-}$	0	0	0	0	0	0	0		0	
	進相コンデンサ取り付け			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	積算時間計取り付け			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電流計取り付け			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電	電圧計取り付け											0	0	0		0	0								0		0	0	
	冷水側、冷却水側			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	断水保護装置	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
気	取り付け冷水側のみ	0		\circ	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0		0	0			0	\bigcirc		0						\bigcirc	0	
	警報用ブザー取り付け										0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	
	17-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
関	一括表示灯取り付け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表個別表示灯取り付け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	外部取付信号取り出し遠まち場の田端る取り仕は	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
係	遠方操作用端子取り付け 操 DC24Vパルス信号受			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	0	
						$\overline{}$			0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0		0	
	圧縮機運転信号取り出し 外部サーモスタット制御仕様	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	* *	*	0	0	0	0	
									0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	
	2 温度設定機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	冷温水サーモスタットディファレンシャル変更 「な機自動ローニーション・制御取り付け			_	_	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	
	圧縮機自動ローテーション制御取り付け デマンド(外部容量)制御					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	
	電気箱背面取り付け												0	0											0		0		
	電気箱扉鍵取り付け								0	0	0	0	0				0									0	0		
ク冷	= 1 111 11 11			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0				0	0	0	0	
クル関係	赤水防止用水冷却器仕樣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ボイ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	害 中 4 #	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	理 塩 害 仕 様	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	0	0	0	0			0	0	0	
7	キャビネット塗装色変更						0		0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	
の	空気側熱交換器吸込口保護網取り付け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	防鳥保護網仕様								0	0	0	0	0	0	0	0	0		_						0	0	0	0	
他	圧縮機室防音材貼り付け								0	0	0	0	0	0	0	0	0									0	0	0	
									0	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	
	水配管フランジ(10k)接続仕様 ドレンパン取り付け			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	$\overline{}$		
	圧 縮 機 保 冷 仕 様						お吹き				空欄・																		

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

[※]空冷3~30馬力は定速機での対応を示します。インバーター式に関しては定速機と同じように対応できないものもありますので最寄りの日立アプライアンス(株)空調営業本部、支店までお問い合わせください。

													水浴	計(馬	(力)							
100	120	140	160	180	3	5	7.5	10	15	20	30	40		_	_	100	120	150	180	200	240	
_	_	—	_	—	0	0	0	0	13	20	00	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	
_			_	_								0	0	0	0	0	0	0	_		_	
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	_	_	_	_		_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	空冷30HP以下は中温シリーズあり。大型A5、AP1シリーズは標準対応。
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Δ	Δ	Δ	\triangle	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	\triangle	Δ	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	Δ	\triangle	Δ	Δ	Δ	Δ	*部:トランスを製品に附属
0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	0	0	0	・ △部:操作部のみ100Vとする改造対応は可。
\triangle	Δ	\triangle	\triangle				Δ	Δ		\triangle	Δ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle		\triangle	Δ	\triangle			
0	0	$\overline{\circ}$	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	0	√ △部:操作部のみ100Vとする改造対応は可。
0	0	0	0	0		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0			Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷凍サイクルごとに取り付け。
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	_	_	_	_								0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0*	差圧式(*部のみ製品附属)
_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	フロー式(製品附属)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	フロー式(製品附属)
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LEDあるいは7セグメントあるいは液晶によるコード表示。
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7セグメントによるコード表示あるいは液晶画面へ日本語表示。
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*印は、オプション部品が必要。
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	_	_		_	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0																		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	
0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	
0	0	0	0	0		_	_	-		_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	
0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
0	0	0	0	0	_	_	_	_		-	_	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_	
0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	-	_		-	_	-	_	_	_	_	_	_	3型は□70→□35へ対応可、4型、AH型は標準で□35
0	0	0	0	0																		
0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	-	_	_	_								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	結露水用
												0	0	0	0	0	0		0	0	0	結露防止用

エネルギー需給構造改革推進設備投資促進税制

高効率チラーユニットの普及促進と いう国の政策により、税制の優遇措置 を受ける事ができます。

<対象機>

高効率型電動熱源機

- ・冷却または加熱能力が100kW以上
- ·COPが次の値以上

水冷式チリングユニット: 5.0 空冷式ヒートポンプ: 4.0

税制対象には、熱源機と同時に接地する専用の冷却塔、冷温水槽、蓄熱槽、 制御装置、ポンプ、配管を含む。

or

対象 青色申告書を提出する法人または個人

税額控除※または特別償却のうちどちらか有利な方を選択できます。 いずれも 1 年間の繰り越しが可能です。

※適用は、下記事業者に限定されます。

大企業の子会社などを除く資本金 1 億円以下の法人または資本・出資を有しない法人のうち 従業員が1,000人以下の法人。個人事業者においては、従業員数が1,000人以下のもの。 (注) 本制度の内容は平成19年6月現在の内容です。

税額控除

当該設備の基準取得額の7%相当額が当期 税額から控除されます。ただし、当期法人税・ 所得税の20%を限度とし、その枠を超える

特別償却

当該設備の基準取得額の30%相当額の初 年度特別償却に加えて計上できます。さら に償却不足分は翌年に繰り越しできます。



■本制度適用がない場合

通常償却-

所 得 法人税の課税対象

■本制度適用の場合



法人税率を30%とすると…

15,000千円×0.3= 4,500 千円の軽減となります。

償却期間トータルの減価償却費として計ト できる額は変わりません。初年度減税額の 耐用年数期間の金利がメリットになります。

「高効率 | 空調機の導入で、**国の補助金制度**がご利用いただけます。 高効率空調機導入支援事業補助金制度

住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金(高効率空調機導入支援事業)

▶ 補助金対象となる機器とは・・・

メーカーの機器仕様書などが以下の要件を満足する空調用途に用いられる蒸気 圧縮式のヒートポンプ技術を用いた空気調和設備の室外機あるいは熱源機。

- ①機器単体の冷房(冷却)能力が28kW以上であること。
- ②冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。
- ③エネルギー消費効率を一次エネルギー換算した値(COP*1)が右記に示す値以上であること。

■古効変の理様の公類 LCOD甘油主

■同別平工門成の万大	にしい。本年教	
機器	の種類	基準COP
空冷機器	チリングユニット	1.32
水冷機器	チリングユニット	1.89

- ※1:電力や熱などの2次エネルギー消費量を化石燃料の消費量に換算した値。 ※2:冷暖房兼用の機器については、双方の平均値とする。 ※3:50Hzで適用になる機器は60Hzでも適用となります。ただし、60Hz専用設計機器は除きます。
- COP算出方法の一次エネルギー換算方式につきましては、「有限責任中間法人日本エレクトロヒートセンター」 のホームページに掲載の公募要領を参照ください。

▶ 補助金対象となる費用とは・・・

一般空調機の場合

高効率空調機本体にかかる機器購入費用※と従来機の器購入費用※との差額 の1/3を補助します。

従来機の機器購入費用	高効率空調機との差額・・・・・
	差額の1/3
高効率空調機(補助対象機)	

●既設(リニューアル空調機)の場合

高効率空調機本体にかかる機器購入費用※の1/3を補助します。



「高効率空調機導入支援事業補助金制度」対象機種一覧表

[空冷式冷専] モジュールシリーズ (連続設置可能タイプ)

相	当 馬	5	カ	50	HP
型			式	RCMP15	00A (Z) 5
周	波		数	50Hz	60Hz
\ <u>\</u>	能	カ	kW	132	150
却	消費電	カ	kW	35.2	44.4
冷却運転	二次換算冷却CO	OP	_	3.75	3.38
#A	一次換算冷却CO	OP	_	1.38	1.25

[空冷式ヒートポンプ] モジュールシリーズ (連続設置可能タイプ)

相	当	J	馬	カ	501	HP
型				式	RHMP15	00A (Z) 5
周		波		数	50Hz	60Hz
\ <u>\</u>	能		カ	kW	132	150
知	消費	電	カ	kW	35.2	44.4
冷却運転	二次換算	草冷却(COP	-	3.75	3.38
ŦA	一次換算	草冷却(COP	_	1.38	1.25
D22	能		カ	kW	150	170
暖房運転	消費	電	カ	kW	43.8	53.8
運転	二次換算	草冷却(COP	_	3.42	3.16
华ム	一次換算	草冷却(COP	_	1.26	1.17
二次	欠換算冷暖	爰平均(COP	_	3.59	3.27
一 次	欠換算冷暖	爰平均(COP	_	1.32	1.21

[空冷式冷専] APシリーズ (高COPタイプ)

相	当	馬	カ	40	HP	50	HP	60	HP	80	HP	100	HP	120	HP	140	HP	160)HP	180)HP
型			式	RCUP118	30AP (Z) 1	RCUP150	00AP (Z) 1	RCUP180	0AP(Z)1	RCUP236	0AP(Z)1	RCUP300	0AP (Z) 1	RCUP355	50AP (Z) 1	RCUP425	0AP (Z) 1	RCUP475	50AP (Z) 1	RCUP530	00AP (Z) 1
周	波	ž	数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷	能	カ	kW	106	118	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355	375	425	425	475	475	530
却	消費	電力	kW	26.5	32.2	33.0	41.0	39.3	48.5	53.0	64.5	62.4	77.4	78.6	97.0	93.8	116.2	106.0	129.0	118.8	144.8
運転	二次換算冷	却COP	_	4.00	3.66	4.00	3.66	4.07	3.71	4.00	3.66	4.25	3.88	4.01	3.66	4.00	3.66	4.01	3.68	4.00	3.66
#4	一次換算冷	却COP	_	1.48	1.35	1.48	1.35	1.50	1.37	1.48	1.35	1.57	1.43	1.48	1.35	1.47	1.35	1.48	1.36	1.47	1.35

[空冷式冷専] AHシリーズ (スタンダードタイプ)

相	当	馬	カ	40	HP	50	HP	60	HP	80	HP	100)HP	120	HP
型			式	RCUP11	80AH (Z)	RCUP15	00AH(Z)	RCUP18	00AH(Z)	RCUP23	60AH (Z)	RCUP30	00AH(Z)	RCUP35	50AH (Z)
周	波		数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
冷	能	カ	kW	112	125	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355
却	消費	電力	kW	28.0	34.1	33.0	41.0	39.4	48.5	53.0	64.5	66.0	82.0	78.8	97.0
却運転	二次換算冷	却COP	-	4.00	3.67	4.00	3.66	4.06	3.71	4.00	3.66	4.02	3.66	4.00	3.66
¥A	一次換算冷	却COP	-	1.48	1.35	1.48	1.35	1.50	1.37	1.48	1.35	1.48	1.35	1.47	1.35

[空冷式冷専] A5シリーズ (コンパクトタイプ)

相	当	Ę	カ	401	HP	50	HP	80	HP	100	HP	160	HP
型			式	RCUP11	80A (Z) 5	RCUP15	00A (Z) 5	RCUP23	60A (Z) 5	RCUP30	00A (Z) 5	RCUP47	50A (Z) 5
周	波		数	50Hz	60Hz								
_	能	カ	kW	106	118	132	150	212	236	265	300	425	475
冷却運転	消費電	カ	kW	27.9	34.5	35.2	44.4	57.3	70.9	70.4	88.8	116.4	143.9
運転	二次換算冷却C	OP	_	3.80	3.42	3.75	3.38	3.70	3.33	3.76	3.38	3.65	3.30
¥A	一次換算冷却C	OP	_	1.40	1.26	1.38	1.25	1.36	1.23	1.39	1.25	1.35	1.22

[空冷式ヒートポンプ] APシリーズ (高COPタイプ)

相		当	馬	カ	40	HP	501	HP	60	HP	80	HP	100	HP	120	HP	140	HP	160	HP	180	HP
型				式	RHUP118	80AP (Z) 1	RHUP150	00AP(Z)1	RHUP180	0AP(Z)1	RHUP236	60AP (Z) 1	RHUP300	0AP(Z)1	RHUP355	0AP(Z)1	RHUP425	0AP(Z)1	RHUP475	60AP (Z) 1	RHUP530	00AP (Z) 1
周		波	Ĭ.	数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
	能		カ	kW	106	118	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355	375	425	425	475	475	530
冷却運転	消	費	電力	kW	26.5	32.2	33.0	41.0	39.3	48.5	53.0	64.5	62.4	77.4	78.6	97.0	93.8	116.2	106.0	129.0	118.8	144.8
運	=:	次換算冷	却COP	_	4.00	3.66	4.00	3.66	4.07	3.71	4.00	3.66	4.25	3.88	4.01	3.66	4.00	3.66	4.01	3.68	4.00	3.66
ŦA	->	次換算冷	却COP	_	1.48	1.35	1.48	1.35	1.50	1.37	1.48	1.35	1.57	1.43	1.48	1.35	1.47	1.35	1.48	1.36	1.47	1.35
D352	能		カ	kW	106	118	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355	375	425	425	475	475	530
暖房運転	消	費	電力	kW	27.6	33.2	33.5	40.8	40.6	50.0	54.4	65.6	67.1	79.4	81.2	100.0	96.2	118.2	108.8	131.2	121.8	147.4
運	=:	次換算冷	却COP	-	3.84	3.55	3.94	3.68	3.94	3.60	3.90	3.60	3.95	3.78	3.88	3.55	3.90	3.60	3.91	3.62	3.90	3.60
¥4	— ;	次換算冷	却COP	-	1.42	1.31	1.45	1.35	1.45	1.33	1.44	1.33	1.46	1.39	1.43	1.31	1.44	1.33	1.44	1.34	1.44	1.33
=:	欠換:	算冷暖平	均COP	-	3.92	3.61	3.97	3.67	4.01	3.66	3.95	3.63	4.10	3.83	3.94	3.60	3.95	3.63	3.96	3.65	3.95	3.63
<u> </u>	欠換1	算冷暖平	均COP	_	1.45	1.33	1.46	1.35	1.48	1.35	1.46	1.34	1.51	1.41	1.45	1.33	1.46	1.34	1.46	1.35	1.46	1.34

[空冷式ヒートポンプ] AHシリーズ (スタンダードタイプ)

相	目	当	J	馬	カ	40	HP	50	HP	60	HP	80	HP	100	HP	120)HP
五	Į.				式	RHUP11	80AH (Z)	RHUP15	00AH(Z)	RHUP18	00AH(Z)	RHUP23	60AH (Z)	RHUP30	00AH(Z)	RHUP35	50AH (Z)
居	EJ.		波		数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
		能		カ	kW	112	125	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355
// 去 週 転	7	消費	電	カ	kW	28.0	34.1	33.0	41.0	39.4	48.5	53.0	64.5	66.0	82.0	78.8	97.0
通		二次換算	草冷却(COP	_	4.0	00	4.	00	4.	06	4.0	00	4.	02	4.	00
42	4	一次換算	草冷却(COP	_	1.4	48	1.4	48	1.5	50	1.4	48	1.4	48	1	47
D25	12	能		カ	kW	112	125	132	150	160	180	212	236	265	300	315	355
暖房運動		消費	電	カ	kW	32.5	39.4	38.6	47.5	47.1	57.1	64.4	77.4	77.3	95.0	94.2	114.2
通		二次換算	草冷却(COP	_	3.4	45	3.	42	3.	40	3.:	29	3.	43	3.	34
142	4	一次換算	草冷却(COP	_	1.3	27	1.3	26	1.3	25	1.3	21	1.3	26	1.3	23
	二 次	換算冷暖	爰平均(COP	_	3.	72	3.	71	3.	73	3.0	65	3.	72	3.	67
_	- 次	(換算冷暖	爰平均(COP	_	1.3	37	1.3	37	1.3	38	1.3	34	1.3	37	1.3	35

[空冷式ヒートポンプ] A5シリーズ (コンパクトタイプ)

相	当	ļ	馬	カ	40	HP	50	HP	100	HP
型				式	RHUP11	80A (Z) 5	RHUP15	00A (Z) 5	RHUP30	00A(Z)5
周		波		数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
\ <u>\</u>	能		カ	kW	106	118	132	150	265	300
冷却運転	消費	電	カ	kW	27.9	34.5	35.2	44.4	70.4	88.88
運転	二次換算	후冷却(OP	_	3.80	3.42	3.75	3.38	3.76	3.38
半ム	一次換算	후冷却(OP	_	1.40	1.26	1.38	1.25	1.39	1.25
D22	能		カ	kW	118	132	150	170	300	335
房	消費	電	カ	kW	34.2	41.6	43.8	53.8	87.6	107.6
暖房運転	二次換算	후冷却(OP	_	3.45	3.17	3.42	3.16	3.42	3.11
平五	一次換算	₽冷却(OP	_	1.27	1.17	1.26	1.17	1.26	1.15
二次	欠換算冷眼	€平均C	OP	_	3.62	3.30	3.59	3.27	3.59	3.25
— 2	欠換算冷眼	爰平均C	OP	_	1.34	1.22	1.32	1.21	1.33	1.20



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。
- ●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。



日立アプライアンス株式会社は第1回製品安全対策 優良企業表彰全賞(第1位)を受賞しました。

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。



JQA-1084

当事業所は、空調機器を設計・製造する 国内事業所で品質保証に関するISO (国際標準化機構)9001の認定を 取得しています。

日立アプライアンス株式会社 清水事業所 JQA-10841995年12月取得

ISO9001とは ISO (国際標準化機構) が制定している、品質保証の事業所認定制度であり、その事業所で製造された商品の「設計、開発、製造、据え付け および付帯サービス | について品質保証を認定するものです。

ISO14000シリーズ・当事業所の 環境保全活動が認められました。



JQA-1084

取り組み体制と実施内容が認められました。

当事業所は、空調機器を製造する国内 事業所で環境マネジメントシステムに 関する国際規格IS014001の認証を

日立アプライアンス株式会社 清水事業所 EC97J11071997年10月取得

ISO14001とは ISO (国際標準化機構) が制定した、環境保全活動に適用される規格です。 当事業所は、国際的に認定された認証機関によって、環境問題に対する

サービスエンジニアリングセンター

北海道 〒060-0809 札幌市北区北9条西3丁目10-1 (小田ビル) TEL. (011) 717-5146

北 〒980-0065 仙台市青葉区土樋1丁目1番11号

TEL. (022) 225-5972

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

京 〒135-0016 江東区東陽5丁目29番地17号(住友不動産ビル)

TFI (03)3649-3811

東京西 〒176-0012 練馬区豊玉北5-29-8 (練馬センタービル) TEL. (03) 5999-1123

浜 〒221-0843 横浜市神奈川区松ヶ丘35-12(松ヶ丘ビル)

TEL. (045) 322-6601

玉 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2丁目87番地1(大宮MKビル) 埼

TEL. (048) 652-9767

栃 木 〒321-0921 宇都宮市瑞穂3-5-10

TEL. (028) 657-5414

馬 〒370-0006 高崎市問屋町3丁目10-3 (問屋町センター第2ビル4階)

TEL. (027) 363-2031

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

浦 〒300-0011 土浦市神立中央3丁目12-8

TEL (029) 833-3777

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

陸 〒939-8214 富山市黒崎627番地3 H:

TEL. (076) 429-6861

〒485-0072 小牧市元町4丁目66番地

TEL. (0568) 72-0131

橋 〒440-0853 豊橋市佐藤2丁目16-38 TEL (0532) 69-3621

西 〒532-0022 大阪市淀川区野中南2丁目11番27号 TEL. (06) 6303-6159

都 〒615-0824 京都市右京区西京極畑田町55番2

TEL. (075) 315-4115

庫 〒652-0802 神戸市兵庫区水木通8-2-7 TEL. (078) 575-8431

中四国 〒735-0029 安芸郡府中町茂陰1丁目9番20号

TEL. (082) 283-9374

山 ロ 〒756-0080 山陽小野田市くし山1丁目27番地7

TEL. (0836) 84-0964

国 〒760-0072 高松市花園町1丁目1番5号(花園ビル)

TEL. (087) 833-8701

〒815-0031 福岡市南区清水4丁月9番地17号 州 TEL (092) 561-4854

● 技術的なお問い合わせは下記へどうぞ

技術相談センター



▶ TEL:0120-578-011 〈携帯電話からも可〉

受付時間 / 9:00~17:00 (土日祭日を除く)

阿辺 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



図20 TEL:0120-649-020 〈携帯電話からも可〉

受付時間 / 365日・24時間受付

図22 FAX:0120-649-021 (365日・24時間受付)

・お客さまが弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。

・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては、弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。 ■表示価格は配管セット・工事費を含みません。
■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。

〇日立アプライアンス株式会社 空調事業部

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号(ニューピア竹芝サウスタワー)

●ご購入のお問い合わせは下記へどうぞ-

北海道営業所(011)717-5301 中部支店(052)251-0372 北日本支店(022)266-1321 関西支店(06)6531-9105 福島営業所(024)921-5550 中四国支店(082)240-6152 関東支店(03)6403-4513 四国営業所(087)833-8701 北陸支店(076)429-4051 九州支店(092)561-4851

信用と行きとどいたサービスの当社へ

