HITACHI

日立スクリュー冷凍機

総合カタログ | 2025.11



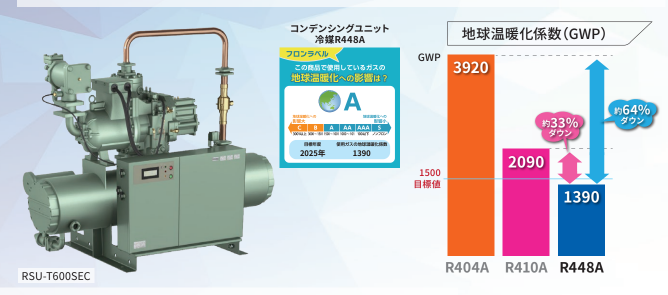
R448A スクリュー冷凍機

- 二段圧縮シリーズ(水冷式定速タイプ)15kW(20馬力)~220kW(300馬力)
- 二段圧縮シリーズ(空冷式定速タイプ)15kW(20馬力)~55kW(75馬力)
- 単段圧縮シリーズ(水冷式定速タイプ)30kW(40馬力)~90kW(120馬力)

低GWP^{*2}冷媒R448Aを採用

冷媒には不燃性*1の冷媒R448Aを採用。

地球温暖化係数^{※2}を従来の冷媒R404A^{※3}に比べて約64%、冷媒R410A^{※3}に比べて約33%低減した冷媒です。 これにより、フロン排出抑制法に基づく環境影響度の目標達成度「A」*4を達成しました。



- ※1. ASHRAE 規格34の冷媒安全性分類で、冷媒R448AはA1に分類されます。
- ※2. 地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。数値が大きいほど温暖化への影響が大きいことを示します。
- ※3. 地球温暖化係数(GWP)は経済産業省環境省告示第3号による。
- ※4.フロン排出抑制法に製品ごとに定められたフロン類からの転換目標値を達成したものを「A」とし、転換目標値に 対する達成度合いに応じて多段階で表示する記号。二段圧縮シリーズはフロンラベル表示対象外となります。

■R448A 定速タイプ ラインアップ

※公称出力は59kW

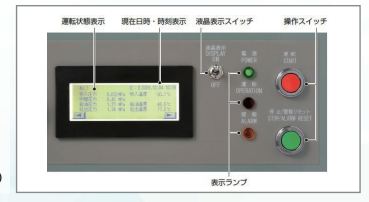
公称出力[kW (馬力)	V]	15 (20)	22 (30)	30 (40)	37 (50)	45 (60)	55 (75)	60 (80)	74 (100)	90 (120)	92 (125)	110 (150)	165 (225)	220 (300)
二段圧縮シリーズ	水冷式	0	0	_	0	_	0	O*	0		0	0	0	0
一段圧相シリー人	空冷式	0	0	_	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_
単段圧縮シリーズ	水冷式	_	_	0	0	0		0	0	0	_	_	_	_

液晶タッチパネル採用により、操作性・サービス性を向上

冷凍機の情報を液晶画面に表示させるこ とで、操作性の向上を図るとともに、各種 の設定や運転情報がひと目で確認でき、 警報内容の把握が容易になるなど、サー ビス性の向上も図りました。

〈液晶表示仕様〉

- ○画面サイズ4.5インチ(288×96ドット)
- ○タッチパネル ○モノクロ液晶 ○バックライト付き(白/赤)



スクリュー冷凍機 R448A コンデンシングユニット 二段圧縮シリーズ 空冷式定速タイプ

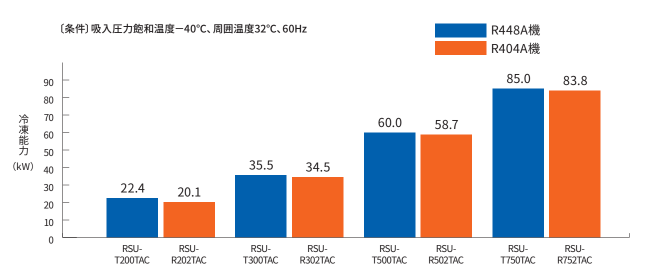


RSU-T750TAC

1. 定格条件でR404A機と同等以上の冷凍能力を確保

R404A機から冷凍能力を向上しました。



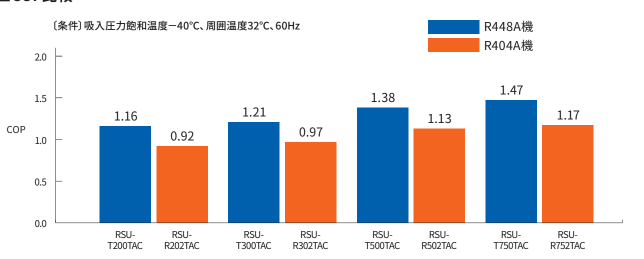


注)吸入圧力飽和温度により異なります。

2. COPの向上

冷凍サイクルの変更により COP の向上を図りました。

■COP比較



注)消費電力には凝縮器用送風機消費電力を含んでいます。



空調・冷熱機器の 安定稼働を支える **exiida 遠隔監視・ 予兆診断** * JBA GL-17対応 スクリュー圧縮機の 稼働音診断で状態基準 での保全をサポートする exiida 遠隔監視・ 稼働音診断 空気質の「見える化」と
「連動制御」により
換気作業をサポートする
exiida
空気質管理
サポート

空調機器の制御で お客さま施設の電気 料金削減に貢献する exiida遠隔監視・ デマンド制御 ソリューション

「exiida (エクシーダ)」は日立の空調IoTソリューションの総称です。 詳細はこちら ▶ https://www.hitachi-gls.co.jp/products/exiida/

安定稼働と計画的な保守整備、さらに法令順守もサポート。



exiida 遠隔監視・予兆診断*

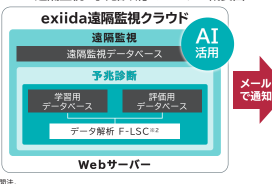
※1. 「exiida予兆診断」は「exiida遠隔監視」の契約が必要です。 予兆診断は冷凍サイクルに起因するものに限ります。

「exiida遠隔監視・予兆診断」は冷凍・空調機器をインターネット上の当社クラウドサーバーへ接続し、膨大なデータを蓄積・分析することでさまざまなサービスを提供します。

「exiida遠隔監視・予兆診断」のシステム概要図









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

予兆診断による効果 ■ 突発的な故障による事業機会の損失を抑制 機器の劣化が進行し、故障に至る場合でも、故障発生後の 予兆診断により劣化の進行を検知。計画的な整備の実施により 導入後 対応となるため、不稼働時間が長くなります。 不稼働時間の短縮が図れ、運転停止の影響を低減できます。 突然の故障発生 異常度 故障する前に整備 慗 劣化の進行 理 備 正常運転 正常運転 正常運転 劣化の進行 正常運転 時間 時間 運転停止期間が長い 運転停止期間が短い * イメージ図 冷媒漏れによる機器のエネルギーロスを抑制 予兆診断により、お客さまへ機器の使用状況に合った保守計画をご提案 修理依頼の多い夏場の仕事量をシフトし、業務の平準化が可能

遠隔監視のみのご契約も可能

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

*「exiida遠隔監視」「exiida予兆診断」「exiida稼働音診断」の利用に際しては、事前契約(有償)が必要となります。サービス料金はexiida遠隔監視通信ユニットの台数、監視対象機器の種類や数量、稼働音診断では搭載圧縮機台数により異なります。機器の保証内容、予兆、および稼働音診断対象機器、接続台数などの詳細については当社営業担当窓口までお問い合わせください。

exiida遠隔監視・予兆診断対象スクリュー冷凍機はP.5,6の機種一覧表をご確認ください。 (「exiida遠隔監視・予兆診断」対象スクリュー冷凍機は「exiida遠隔監視・稼働音診断」の対象です。)

最新の各exiidaソリューション対象機種情報については 日立販促支援サイト「検索の達人」で検索が可能です。

https://www.hitachi-gls.co.jp/kentatsu/



exiida遠隔監視・予兆診断について詳しくはこちら





📦 exiida 遠隔監視・稼働音診断

耐久性能の維持に定期的な圧縮機分解整備(オーバーホール)が必要なスクリュー圧縮機。そのオーバーホールのタイミングを「定期的(時間基準保全)」 ではなく、圧縮機の異常音を音解析により検知してお知らせする(状態基準保全)ことで、オーバーホールの削減が可能になります。

導入によるメリット(イメージ)

■ 時間基準保全

例えば、20年以上使用する機器を稼働時間を基準にオーバーホールすると

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



■ 状態基準保全

稼働音診断の導入によりオーバーホール回数の削減も可能に

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



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

他にも、 こんな課題を解決!

聴覚による判断だけでなく、 客観的なデータによる判定で 診断をサポートします。

遠隔によるデータ収集が可能なので 日常点検業務に対する省人化を 図ることができます。

機器管理者やメンテナンスエンジニアが変更になっても 蓄積されたデータによる判定なので 診断基準の統一化を目指せます。

* 稼働音診断には遠隔監視の契約が必要です。 詳細については、当社営業窓口までお問い合わせください。





exiida遠隔監視・稼働音診断は、日立のスクリュー圧縮機搭載機種が対象となります。



機種一覧



	二段圧縮シリーズ							
製品区分		水冷式		空冷式				
表 吅 区 刀	インバーター 定速		インバーター		速	定速		
	_	_	リモコン型	屋外設置型	リモコン型	_		
掲載ページ	13	16	22	24	27	32		
冷媒	R404A	R448A	R404A	R448A	R404A	R448A		
フロンラベル	_	_	_	_	_	プロンラベル 人 地球温暖化への影響		
外観								
公称出力 (馬力)	RSU-R752TFV	RSU-T750TC	RSU-R752TRV	RSU-T200TAC	RSU-R301TRC	RSU-T600SEC		
15kW (20) T200TC / T200T		T200TC / T200TFC		T200TAC	R201TRC			
22kW (30)	22kW (30) T300TC / T300T			T300TAC	R301TRC			
30kW (40)	30kW (40)					T400SEC		
37kW (50)	R502TFV	T500TC / T500TFC	R502TRV	T500TAC	R501TRC	T500SEC		
45kW (60)	R602TFV					T600SEC		
55kW (75)	R752TFV	T750TC / T750TFC	R752TRV	T750TAC	R751TRC			
60kW (80)		T800TC *1 / T800TFC				T800SEC		
65kW (85)	R852TFV							
75kW (100)	R1002TFV	T1000TC **2 / T1000TFC	R1002TRV			T1000SEC*2		
90kW (120)						T1200SEC		
92kW (125)		T1250TC / T1250TFC						
110kW (150)	R1502TFV	T1500TC / T1500TFC						
130kW (170)	R1702TFV							
150kW (200)	150kW (200) R2002TFV							
165kW (225)		T2250TC / T2250TFC						
220kW (300)		T3000TC / T3000TFC						

(TFC:急速凍結仕様)

※1公称出力は59kW ※2公称出力は74kW

フロン類またはフロン類代替物質を使用する製品の環境影響度の目標達成度表示について

このフロンラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品の環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)につ いて、定められた目標への達成度を表したもので、製品を選択するときの参考にしてください。出荷する製品区分ごとに、出

荷台数で加重平均した地球温暖化係数 (GWP)の値が、目標年度において、目 標値を上回らないことが製造事業者等 に義務付けられております。

製品区分	目標年度	目標値
コンデンシングユニット	2025	1500
単段圧縮シリーズ	(2029)	(750)
ブラインクーラーユニット 単段圧縮シリーズ	2031	150







■水冷式ブラインクーラーユニット(型式:RBU) 遠隔 予兆



	二段圧縮シリーズ	<u>i</u>	単段圧縮シリー	ズ	
製品区分	定速	インバーター	定	速	
	標準仕様	標準仕様	標準仕様	低温仕様	
掲載ページ	35	38	40	45	
冷媒	R404A	R404A	R404A	R404A	
フロンラベル	_	プロンラベル と 技球温醒化への影響	では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切では、一切	プロンラベル と 地域塩酸化への影響	
外観公称出力					
(馬力)	RBU-R750T	RBU-R600LV	RBU-R803L	RBU-R603LP	
15kW(20)	R200T **3				
22kW(30)	R300T **3				
30kW (40)		R400LV	R403L	R403LP	
37kW (50)	R500T **3	R500LV	R503L	R503LP	
45kW(60)		R600LV	R603L	R603LP	
55kW (75)	R750T **3				
60kW(80)			R803L	R803LP	
74kW(100)	R1000T **3		R1003L	R1003LP	
82kW(110)			▲ ※4	▲ *4	
90kW(120)			R1203L	R1203LP	
110kW(150)	R1500T **3				
165kW(225)	R2250T **3				
220kW(300)	R3000T **3				
				▲:特注対応	

■コンデンシングユニット・ブラインクーラーユニット関連事項

項 目	掲載ページ
電気特性および電気配線容量	51
設備設計・据付け上のご注意	53

- ※3 exiida遠隔監視・予兆診断対象外機種です。
- ※4 50Hz地区にて『製造届』区分となる水冷式単段ブライン クーラーユニット(110馬力)は特注対応しますので、詳細は 当社営業窓口までご相談ください。

■各種仕様の製作一覧

下表以外の仕様品につきましてもご相談に応じておりますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。

◎:標準仕様で装備 ○:改造対応可能 -:改造対象外

	製品区分		ンデンシングユニッ	ット	ブラインクー	ラーフールト
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水	令 式	空冷式	7,71,77	7 4-91
		二段機	単段機	二段機	二段機	単段機
	主電源 400V/50Hz 操作 トランス付200V	0	0	_	0	0
	土电// 440V/60Hz 電源 別 電 源200V	0	0	0	0	0
電	個 別 警 報 表 示 取 り 付 け	0	0	0	0	0
_	運転表示用無電圧端子取り付け	0	0	0	0	0
気	警報表示用無電圧端子取り付け	0	©	0	0	0
関	瞬 時 停 電 復 帰 回 路 取 り 付 け	0	0	0	0	0
	圧縮機ローテーション制御取り付け	0	0	_	0	0
係	断水保護装置取り付け 冷却水側	%8 ○	%8 ○	_	%8 ○	%8 ○
	M 小 休 設 表 直 取 り り り ブ ラ イ ン 側	_	_	_	0	%8 ○
	インバーター用ノイズフィルター取り付け	*10 🔾	_	%10 O	_	%10 O
特	超 低 温 仕 様	0	_	0	0	_
T-1	ブライン「塩化カルシウム」仕様	_	_	_	0	*9 O
殊	凝縮器冷媒側内容積アップ	0	0	_	_	_
用	受液器内容積アップ	_	_	※ 7 ○	_	_
	二次油分離器単品付属	0	0	※ 7 ○	_	_
途	油タンク内容積アップ	0	0	※7 ○	_	_
配	ホットガス 取 出 口 取 り 付 け	0	0	※ 5 ◎	_	_
配管関係	冷却水配管左側取り出し	% 6 ○	% 6 ○	_	_	%6 ○
[] []	冷媒ガス入口銅配管接続	0	Ō	0	_	_
塩害	JRA 耐 塩 害 仕 様	_	_	0	_	_
害	JRA 耐重塩害仕様	_	_	0	_	_
その他	ドライヤ単品付属	0	0	0	0	_
他	塗 装 色 変 更	0	0	0	0	

- ※5:屋外設置型はろう付け接続のU字形状の分岐口を標準仕様で装備済みです。
- ※6:油冷却器は対応できないものがあります。
- ※7:空冷リモコン型のみの対応となります。
- ※8:断水リレー(差圧式)は単品付属であり、取付・配線などは現地作業となります。
- ※9:定速機(標準仕様・低温仕様)のみの対応となります。
- ※10:インバーター機のみの対応となります。ただし単段ブラインクーラーユニットの場合、ノイズフィルターは単品付属であり、取付・配線は現地作業となります。

コンデンシングユニット 単段圧縮シリーズ 水冷式定速タイプ



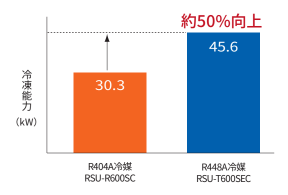
RSU-T600SEC

過冷却回路の採用により、冷凍能力を向上

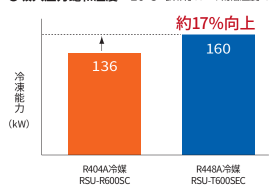
過冷却回路の採用により、R404A機から冷凍能力を大幅に向上しました。

■冷凍能力比較

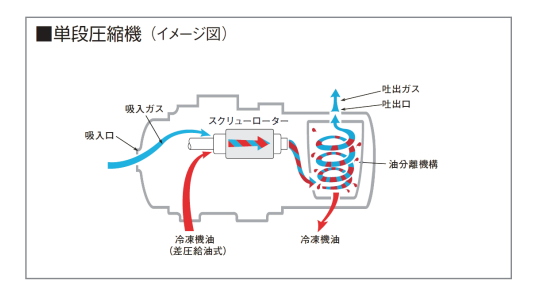
●吸入圧力飽和温度-40°C [条件] 60Hz、凝縮温度40°C



●吸入圧力飽和温度-10°C [条件] 60Hz、凝縮温度40°C



シンプルな圧縮機構造の採用で、オーバーホール(分解整備)周期を 24,000時間または稼働後5年から40,000時間または稼働後5年に延長



単段圧縮機は、転がり軸受を全面的に使用することで差圧給油方式が適用可能となり、 給油系統を簡素化、吸入・吐出バルブといった可動部分をなくし圧縮機構造をシンプル にすることで信頼性が向上。

さらに電動機を内蔵した半密閉構造とすることで開放型冷凍機では必要なシャフトシールがなく、シール部からの冷媒漏れの心配もありません。

液晶タッチパネル採用により、操作性・サービス性を向上

■液晶タッチパネルの採用(冷凍機の情報が液晶画面に表示)

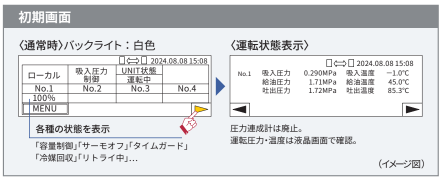
操作性の向上を図るとともに、各種の設定や運転情報がひと目で確認でき、警報内容の把握が容易になるなど、サービス性の向上も図りました。



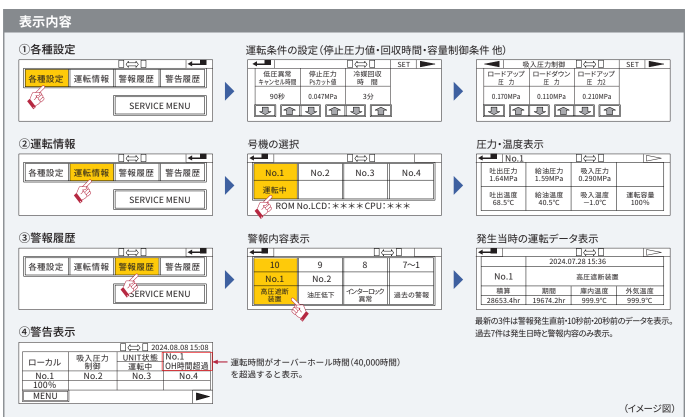
〈液晶表示仕様〉

- ・画面サイズ: 4.5インチ(288×96ドット)
- ・タッチパネル
- モノクロ液晶
- ・バックライト付き(白/赤)

●運転状態の表示







ブラインクーラーユニット 単段圧縮シリーズ 水冷式インバーターモジュールタイプ



RBU-R600LV

40.50.60馬力

大容量化や複数台連続設置が可能になった モジュールタイプ

モジュール制御機能

■複数台設置時のモジュール制御が可能

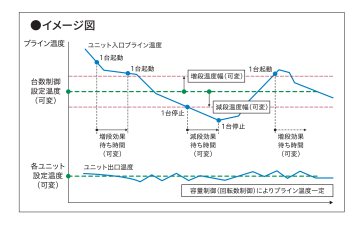
台数制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。 圧縮機運転容量制御とユニット運転台数制御の併用により、ブライン 温度の安定とポンプ搬送動力を低減(ユニットとポンプが1対1の 場合)します。

■H-LINK*伝送により、最大4台接続可能



H-LINK伝送(現地接続)

- ※H-LINKとは日立独自の高機能伝送方式で、ユニット間の制御配線を複数の系統にまたがって 配線可能です。
- (注)異容量の組み合わせはできません。



- 負荷が変化するとブラインタンクの温度(=ブラインクーラーユニット入口温度)も変わります。 (負荷減→タンク温度低下・負荷増→タンク温度上昇)
- 2.1号機が入口温度を監視して運転台数を増減させます。
- 3. 運転中のブラインクーラーユニットは、本体の設定温度にて温度制御を行います。
- 4. 個別ポンプの運転/停止は各ユニットのオン/オフと連動[個別設定」を推奨します。
- 5. ポンプインターロック配線は各ユニットに接続してください。

主な制御仕様

●ローテーション機能

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

●異常停止時の動作

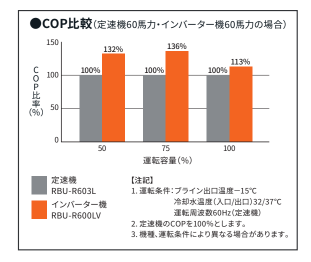
警報停止したユニットは自動的に台数制御対象から除外し、運転を継続します。また、停止中のユニットがある場合には、必要に応じてバックアップ機を起動します。

年間を通じて変動する冷却負荷に対し、省エネルギー性を発揮

SCREW

■部分負荷特性向上

インバーター制御により圧縮機の運転周波数を変化させ、回転数を抑制して吐出量を減少させるため、スライド弁方式にて容量制御を行う当社定速機に比べ、部分負荷特性が向上し年間消費電力量を抑制することができます。(当社比)



インバータースクリュー圧縮機搭載

■インバーター化により効率向上を実現

●インバーター駆動方式

ソフトスタートにより始動電流を低減。

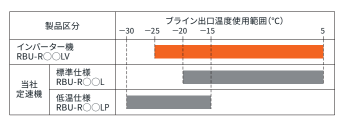
油圧によるスライド弁方式に比べ、応答性に優れ負荷追従性を向上。

●オーバーホール時間の延長

低負荷時の低回転数運転により、軸受寿命を延長。予防保全として 40,000時間または5年ごとのオーバーホールにより、高信頼性・高寿命化を維持します。

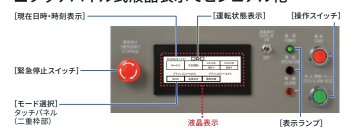
ブライン出口温度使用範囲

インバーター機はブライン出口温度の下限値を−25°Cまで拡大しました。



操作盤に見やすく、分かりやすい液晶タッチパネルを採用

■タッチパネル式液晶表示でビジュアル化



■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

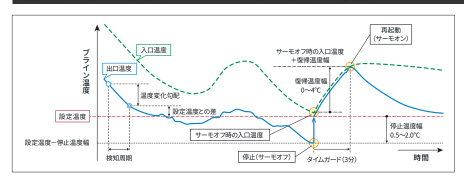
故障履歴のうち、最新の3件については詳細データを保持。早期原因 究明の足がかりになります。(最大10件の故障履歴を保持)

禁報履歴 □⇔□			
No.10	No.9		
2011.01.07 17:58	2010.01.07 16:40		
No.1 サイクル	No.1 サイクル		
高圧遮断装置1	凍結防止		



警報発生直前・10秒前・20秒前の運転状態 を保持します。

精度の高い、出口ブライン温度制御が可能



図の解説

- 1.制御対象温度(プライン出口温度)を目標値(設定温度)に近づけるよう、PI制御を実施します。
- 2. 一定周期で制御対象温度(プライン出口温度)を検知し、前回の検知温度と今回の検知温度との差(温度変化勾配)、および今回の検知温度と設定温度との差から圧縮機運転周波数を演算します。
- 3. 設定温度-停止温度幅以下になるとサーモオフして、圧縮機を停止させます。そのときの入口温度を記憶します。
- 4. 運転限界温度に到達した場合もサーモオフします。
- 5. 入口温度がサーモオフ時の入口温度より復帰温度幅分上昇すると、圧縮機運転を再開します。

(ただし、圧縮機停止時間のタイムガード(3分)あり)

空調管理システムのご紹介

セントラルステーション適温適所EXから、スクリュー冷凍機を含む クーリングシステム、除湿機の制御が可能になりました。 食品工場

食品工場などの中・大規模施設の空調、 冷凍・冷蔵設備、除湿機を管理。

大画面パネルで、見やすくて使いやすい。

空調管理システム CS-NET セントラルステーション適温適所EX

中・大規模施設向け

受注対応



道温適所 EX

PSC-A128EX5

電源 AC100V AC200Vにも対応可能)

本製品の紹介で掲載して いる画面はイメージです。

(注)画面は開発中のもので変 更となる場合があります。



室内ユニット最大160(2,560)台*1 最大128(2,048)グループ*1

H-LINK II対応 Web対応

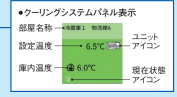
※1.()内は、拡張アダプター15台接続時

- ●見やすくて使いやすい大画面液晶カラータッチパネル(12.1インチ)を採用。
- ●さまざまなデータの見える化ができるため、省エネ管理に役立ちます。 (SDカード※2・USB※3メモリーに対応)
 - ※2.SD、SDロゴ、SDHC、SDHCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。 ※3. USB、USB-C®、USB Type-C®は、USB Implementers Forumの商標登録です。
- ●パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)。
 - パソコンはWindows® 10 Pro日本語版 64bit、32bitをご使用ください。 * Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです
 - * Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 (注)クーリングシステム、除湿機は、遠隔監視制御の対象外です。
- ●スケジュール機能やデマンド機能、料金按分(オプション)など、便利な 機能も充実しています。 (注)料金按分ソフトは空調機専用です。

新機能 スクリュー冷凍機を使ったクーリングシステムの接続が可能になりました。

●低温機器モード画面

低温機器パネル表示



●除湿機(再熱専用機)パネル表示 部屋名称 —•加工室 製造1 アイコン 設定湿度-→40%RH 🕏 運転モードー ─・再熱除湿 🎾 吸込空気-→R\$50%RH 現在状態 アイコン

●除湿機(冷却機能付)パネル表示 部屋名称 —•保管室 製造1 アイコン 設定温度 運転モードー 吸込空気 --я828°C 現在狀態 温度 アイコン

ビル用マルチエアコンR32冷媒漏えい検知対応として

冷媒漏えい検知時のアラーム表示、ブザー音発報および外部出力が可能になりました。

基本機能一覧

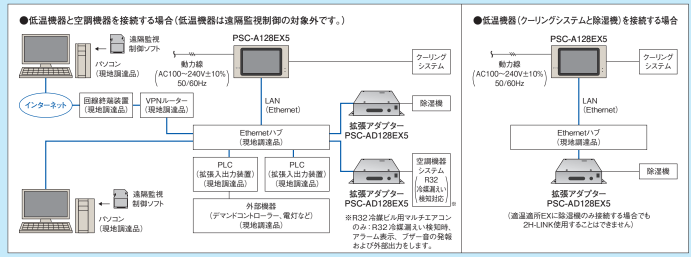
*機能名の文字色はクーリングシステム用を青、除湿機用を緑にしています。 *詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

項目	管理数	操作単位	設定機能	監視機能	スケジュール機能		その他の機能	
目	与≠ 数	沐叶牛匹	DX AC TX FIL	血元次形	ハフノユール放配	使用実績表示項目	外部入力機能**8**12	外部出力機能**12
仕 様	で調機モード	空調機モード ・ユニットごと***3 ・グループごと ・ブロックごと ・エリアごと ・レイアウトごと ・一括 佐温機器モード ・ユニットごと ・一括	空調機モード ■空調機 ・運転/停止・運転モード・設定温度・風量・風向・リモコン操作・計画・人力・対象、ででは、一点を対して、対して、一点を対して、一点を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	空期機モード ・運転/停止・運転モード ・設定温度・吸込温度等6 ・周風温度等7。字外温度 ・周風温度第7。字外温度 ・周見温度第7。字外温度 ・月屋上の場合がある。 ・月屋上の場合がある。 ・日本の場合を表しています。 ・フラームコード・フィルターサイン・換気モード電が、大きが、カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	(設定数) [通常期用] ・曜日別/特異日1~5/休日1*11 (1日16回) 「夏期用] ・曜日別/特異日1~5/休日1*11 (1日16回) [冬期用] ・曜日別/特異日1~5/休日1*11 (1日16回) (設定内容) 空期機モード ・選転/停止・運転モード ・設定温度・風量・風向 ・休日設定*11 ・快気で表した。・地日設定*11 ・ 投気で表した。・地日設定*11 ・ 空期 / 投気切換*14 ・空期 / 投気切換*14 ・空外ユニット能力制御*3*4 ・室外ユニット連転音低減制御*3*4 ・室外ユニット運転高低減制御*3*4 ・室外ユニット運転が表別のできる。 【佐温機器モード*15 ■クーリングシステム ・選転/ボンブダウン停止/除霜・設定温度 ■除湿機 ・運転/停止	空調機モード ・運転時間積算値 ・サースは時間積算値 ・サースは時間均率 ・吸込気に関連すり ・設定囲通道と ・関連を呼呼がある。 ・関連を呼呼がある。 ・関連を呼呼がある。 ・関連を呼呼がある。 ・関連を呼呼がある。 ・関連を呼呼がある。 ・関連を呼呼がある。 ・吸込込温を関連を呼呼がある。 ・吸込込温を使います。 ・吸込込温を使います。 ・吸込込温を使います。 ・吸込込温を使います。 ・吸込込温を使います。 ・吸込込温を使います。	《点数》 [本体および拡張アダプター] ・4点(レベルノバリス) [PLC:拡張入出力装置] ・128点(レベルノバリス) ・128点(レベルノバリス) ・229回機モード ・運転上等シアン・10・空外ユニット 能力制御**3**4**10・空外ユニット 能力制御**3**4**10・電力量信号入力・緊急停止(一括/個別) 佐温機器モード ・外部警督・外部警督・外部警督・外部警督・上(個別) ・第二十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(点数) [本体および拡張アダプター] ・2点(有電圧/無電圧) [PLC:拡張入出力装置] ・128点(無電圧のみ) 〈出力条件〉 空間機モード ・運転 ・サーモオン ・アラーム ・冷媒漏えい検知時のアラーム表表示 ・冷媒漏えい検知時のアラーム ・冷媒漏えい検知時のアラーム表表示 ・冷媒漏えいセンサ交換サイン表示 低温機器モード ・アラーム

- ※1.グループは、H-LINK内のみで管理可能です。
- ※2.ブロック・エリアは、H-LINKの制限に関係なく管理可能です。 ※3.対応ユニットのみ有効です。
- ※4.「能力制御」と「運転音低減制御」で設定する値は目標設定値であり、電力 量や運転音低減値を指定値に制限することを保証するものではありません。 ※5.対応室内ユニットおよびリモコンが接続されている場合のみ有効です。
- ※6.室内ユニット停止中は表示しません。
- ※7.リモコンの設定内容により表示できない場合があります。 ※8.レベル信号とパルス信号の混在設定はできません。
- ※9.24V DCが必要です
- ※3.24 V DOが必要とす。 ※10.レベル信号のみ対応可能です。 ※11.休日設定をした日は、スケジュール機能が動作しません。
- ※12.遠隔地からは、この機能は使用できません。
- ※13.室内ユニットごとに運転/停止の設定は可能ですが、実際の動作は 当該室内ユニットを含むリモコングループごとになります。アラームコード などの監視機能や機能選択については、ユニットごとに設定可能です。 ※14.エコノフレッシュのGP○○K型以降のみ対応。 ※15.設定数は通常期の曜日別のみです。

システム構成例

適温適所EX本体には、空調機器のシステム、低温機器(クーリングシステム、除湿機)のシステムどちらも接続可能です。



- (注1) 拡張アダプター(PSC-AD128EX5)は1システムにつき最大15台接続可能です。 (注2) 拡張アダプターについても本体(PSC-A128EX5)同様パルス発信式電力量計・パルス積算器・
- 外部機器・PLCが接続できます。 (注3) 本体および拡張アダプターに対し、H-LINKおよびH-LINKIに対応したシステムフリーZまたは、 ガスヒートポンプエアコン 室外ユニット64台、室内ユニット160台まで接続可能です。 詳細は製品ガイドブックに記載の接続機器仕様を参照してください。
- (注4) PLC (拡張入出力装置)は1システムにつき最大16台接続可能です。 (注5) 本体および1台の拡張アダプターで、最大2台のPLCの監視・制御が可能です。
- (注6) 本体および複数台の拡張アダプターで1台のPLCは制御(外部出力)できません。
- (注7) PLCは本システム専用としてください。 (注8) Ethernet*は富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。
- (注9) LAN(Ethernet®ケーブル)は必ずストレートケーブルを使用し、本体と拡張アダプターはEthernet®ハブを経由して接続してください。

- を経由して接続してくたさい。 (注10) Ethernet*ハブを使用する場合は、Auto-Negotiation機能付きのものを使用してください。 (注11) 遠陽監視制御用パソコンは1システムにつき最大5台接続可能です。 (注12) 空調機器と低温機器はH-LINKを分けてください。 (クーリングンステムと除湿機もH-LINKを分けてください。スクリュー冷凍機と他冷凍機の1H-LINK 内の混在接続はできません。) 同一H-LINK内で空調機器と低温機器は同時に接続できません。
- (注13) 低温機器のシステムは、システム内に2H-LINK(内除湿機はTH-LINKのみ)まで使用できます。 (注14) 産業用中温エアコンは空調機器のH-LINKに接続してください。
- (注15) 本体には空調機器のシステム、低温機器のシステムどちらも接続可能です。 (注16) 1H-LINKの低温機器のシステムのみ接続する場合、拡張アダプターは不要です。

仕様表

		低温機器モード					
		H-LINK数(空調機+クーリングシステム+除湿機):16H-LINK					
管理数		冷凍機32台、クーリングシステムコントローラー32台 (低温機器のシステムは、2H-LINKまで使用可能) または 冷凍機16台クーリングシステムコントローラー16台+除湿機16台 (クーリングシステム」除湿機のシステムは各1H-LINK使用可能)					
スケジュール機能		1日の設定回数:16回					
アラーム履歴		10,000件(開始5,000件、終了5,000件)(警報も含む)					
インター	フェース	SD/USB(メモリー)					
メモリーカー	ドの記録項目	・日報ユニット温度ログ・月報ユニット温度ログ・点検データ					
料金	按分	対象外					
遠隔監	視制御	大象 対					
使用実績	クーリング システム	・設定温度平均 ・吸込温度平均** ※ 吸込温度は庫内温度の値を表示					
表示項目	除湿機	・設定温度平均 ・設定湿度平均 ・吸込温度平均 ・吸込湿度平均					

■ 接続可能クーリングシステム用コントローラー

	高温用	中温用・低温用
標準型	SCB-40N3	SCB-20H3、SCB-40HP3、SCB-40HT3
高機能型	HSCB-40N3	HSCB-20H3、HSCB-40HP3、HSCB-40HT3

接続対象スクリュー冷凍機 機種一覧

		-					
		単段圧縮 シリーズ	水冷式	定速	RSU-T400SEC、RSU-T500SEC、RSU-T600SEC、RSU-T800SEC、RSU-T1000SEC、RSU-T1200SEC		
	R448A	二段圧縮 シリーズ	水冷式	定速	RSU-T200TC, RSU-T200TFC, RSU-T300TC, RSU-T300TFC, RSU-T500TC, RSU-T500TFC, RSU-T500TFC, RSU-T500TC, RSU-T500TC, RSU-T500TC, RSU-T500TC, RSU-T1000TC, RSU-T1000TFC, RSU-T1250TFC, RSU-T1250TFC, RSU-T1500TC, RSU-T3000TC, RSU-T3000TC, RSU-T3000TC, RSU-T3000TC		
			空冷式 (屋外設置型)	定速	RSU-T200TAC、RSU-T300TAC、RSU-T500TAC、RSU-T750TAC		
	R404A	二段圧縮 シリーズ	空冷式 (リモコン型)	定速	RSU-R201TRC、RSU-R301TRC RSU-R501TRC、RSU-R751TRC		

接続対象外スクリュー冷凍機 機種一覧

R404A	二段圧縮シリーズ	水冷式	インバーター	RSU-R502TFV、RSU-R602TFV、RSU-R752TFV、RSU-R852TFV、RSU-R1002TFV、RSU-R1502TFV、RSU-R1702TFV、RSU-R2002TFV
		空冷式 (リモコン型)	インバーター	RSU-R502TRV、RSU-R752TRV、RSU-R1002TRV

表示画面



空調機モード画面



スケジュール機能画面(低温機器モード)



点検データ表示画面

· nonen	出版データ表示 m-m				
	OMBS	ENRI	HH0M2	H10003	Exem
	冷媒吸入压力[MPa]	0.24			
	冷爆社出压力[MPa]	1.04			
	(2)食能人掛架化	21			
	海螺性旅遊療(*C)	70	75	71	0
	運転電流(A)	30	29	28	
D a-r	運転機算時間(×100時間)	10	10	10	0
III maran-	区和税率止增加		サーモオフ	リトライ	異常
	實際學出理由	0	0	0	0
O 2793-2	インバーター商波数[40]	5.5			
III car-r					

■接続対象·対象外冷凍機、除湿機 機種一覧

詳細はWebをご確認ください。

https://www.hitachi-gls.co.jp/products/ cooling/control/ex.html#list



ンシングユニット

K冷式インバータータイプ

■標準仕様

項目(単位)	型式	RSU-R502TFV	RSU-R602TFV	RSU-R752TFV	RSU-R852TFV					
	数 Hz		50/60							
吸入圧力飽和温力			-65^							
外装(マンセル記号			ライトグリー							
冷媒(封入量) –	10.10	R404A / 0		20.0					
法 定 冷 凍 能 活 高圧ガス保安法区	-	16.12 届出	19.71	21.5	<u>26.9</u> 出					
	類 —		<u> </u>		ш					
機切期封入	~~			7να32Ν	28(封入済み)					
	走 <u> </u>	5002SRV-T	6002SRV-T	7502SRV-T	8502SRV-T					
容量制御方:		300231(1)	インバーターに		030231(V 1					
	原 —		三相200V							
電 電 車 当 当 方 公 か 出 二	式 —		インバ							
機開公称出		37	45	55	65					
TII .	式 —		水冷横型シェル	アンドチューブ式						
凝縮 冷媒側内容 湯		186	240	236	313					
112 74 17 17 2		24.0+(3.3)	28.1+(4.3)	31.5+ (4.8)	34.0+(5.1)					
	原一		単相200V							
制 御 回 5	路 —		基板回路+		W/N;					
保 護 装 ¦	置一	過電流継電器・電子サーマル	詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機 ノ(インバーターに内蔵)・溶栓(RSU-R5	02TFV、RSU-R602TFV)·安全弁(RSI	U-R752TFV、RSU-R852TFV)					
110 110 110	器 —	油	分離器・ドライヤー・油冷却器・過冷却	〕器・油ストレーナー・吸入ストレーラ	-					
オイルヒータ・	– W		10							
	品 —		ナーエレメント・吸入ストレーナーカ							
	音 dB(A)	78	80	80	80					
冷媒ガス入		80A鋼管接続	80A鋼管接続 80A鋼管接続 100A鋼管接 Φ31.75mm Φ31.75mm Φ38.1mr							
帝 媒 液 出 冷 却 水 凝縮 治 却 水 凝縮		ф28.58mm		<u> </u>	ф38.1mm					
法出入口油冷却			Rc1	Rc3	Rc1 ¹ / ₄					
		2,082×1,250×1,621	2,082×1,250×1,621	2,082×1,270×1,621	2,625×1,340×1,620					
外形寸法(幅×風行き×高;			1,620	1,640	1,960					
外形寸法(幅×奥行き×高さ製 品 質	-	1.510								
製品質	量 kg 型式	1,510 RSU-R1002TFV	RSU-R1502TFV	RSU-R1702TFV	RSU-R2002TFV					
	量 kg 型式	,	,							
製 品 質 i 項目(単位) 電 源 周 波 i	量 kg 型式 数 Hz	,	RSU-R1502TFV	共用						
項目(単位)	量 kg 型式 数 Hz 度 ℃	,	RSU-R1502TFV 50/60	共用 ~—30						
製品質 項目(単位) 電源周波 吸入圧力飽和温/ 外装(マンセル記号 冷媒(封入量	量 kg 型式 数 Hz 度 °C) -) -	,	RSU-R1502TFV 50/60 65^	共用 ンー30 ン(10G 5/2)						
製品質 項目(単位) 電源周波弧 吸入圧力飽和温/ 外装(マンセル記号 冷媒(封入量 法定冷凍能)	型式 数 Hz 度 ℃ ・) –) – 力 トン	RSU-R1002TFV 32.7	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0	サース サースの シ(10G 5/2) (現地封入) 53.8	RSU-R2002TFV 65.4					
製 品 質 1 項目(単位) 電 源 周 波 3 吸入圧力飽和温/ 外装(マンセル記号 冷媒(封入量 法 定 冷 凍 能 2 高圧ガス保安法区:	量 kg 型式 数 Hz 度 °C) -) - 力 トン 分 -	RSU-R1002TFV	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0	世界 デー30 シ(10G 5/2) (現地封入) 53.8 許可	RSU-R2002TFV					
製 品 質 1 項目(単位) 電 源 周 波 3 吸入圧力飽和温/ 外装(マンセル記号 冷媒(封入量 法 定 冷 凍 能 2 高圧ガス保安法区:	量 kg 型式 数 Hz を	RSU-R1002TFV 32.7	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0	 大用 10	RSU-R2002TFV 65.4					
製 品 質 1 項目(単位) 電 源 周 波 3 吸入圧力飽和温/ 外装(マンセル記号 冷媒(封入量 法 定 冷 凍 能 2 高圧ガス保安法区: [*] 種 初 期 封 入	量 kg 型式 数 Hz 度 °C) -) -) トン 分 - 頃 - 星 L	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み)	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0 出	以共用 シー30 シ(10G 5/2) (現地封入) 53.8 許可 ルα32N 58(封入済み)	RSU-R2002TFV 65.4 申請					
製 品 質 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	量 kg 型式 数 Hz 度 °C) -) - 力 トン 分 - 領 - に L 式 -	RSU-R1002TFV 32.7	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2	以 共用 シー30 シ(10G 5/2) (現地封入) 53.8 許可 ルα32N 58(封入済み) 8502SRV-T×2	RSU-R2002TFV 65.4					
製 品 質 項目(単位) 電 源 周 波 弱 吸入圧力を和温/ 外装(マンセル記号 冷媒(対 東 能) 高圧ガス保安法区: 高圧がス保安法区: 初期 封 入 」 圧 縮 機 型 : 容 量 制 御 方 :	量 kg 型式 数 Hz 変 °C) -) - 力 トン 分 - 類 L エ 式 -	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み)	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに	共用 30 	RSU-R2002TFV 65.4 申請					
製 品 質 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	量 kg 型式 数 Hz で C) -) -) -) か トン が	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み)	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V	共用 30 	RSU-R2002TFV 65.4 申請					
製品質 項目(単位) 電吸外装媒にカンセン入 は、アンションをは、アンシーをは、アンションをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシンをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシーをは、アンシーをは	量 kg 型式 数 Hz 変 °C) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み) 10002SRV-T	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V	共用30	RSU-R2002TFV 65.4 申請					
製 品 質 項目(単位)	量 kg 型式 数 Hz 変 °C) -) -) -) -) -) -) -) -) -) -	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み)	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V	共用 30	RSU-R2002TFV 65.4 申請					
製 品 質 項目(単位)	量 kg 型式 数 Hz 変 °C) -) カートン 分 ー 原 ー に ボー に kW ー	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み) 10002SRV-T	RSU-R1502TFV 50/60 -65~ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V インバ・ 55×2	共用 30	RSU-R2002TFV 65.4 申請					
製 品 質 項目(単位) 電 源 周 ぬ 調 の の の の を	量 kg 型	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み) 10002SRV-T	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V インバ・ 55×2 水冷横型シェルフ	世 共用 シ(10G 5/2) (現地封入) 53.8 許可 がA32N 58(封入済み) 8502SRV-T×2 はる回転数制御 50/60Hz ター 65×2 アンドチューブ式	RSU-R2002TFV 65.4 申請 10002SRV-T×2					
製 品 質 項目(単位) 周 間 別	量 kg 型	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み) 10002SRV-T 75 384	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V インバ・ 55×2 水冷横型シェルフ 453	世 世 世 世 世 は は は は は は は は は は は は は	RSU-R2002TFV 65.4 申請 10002SRV-T×2 75×2 540					
製 品 質 項目(単位)	量 kg 型式 数度	32.7	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V インバ 55×2 水冷横型シェル 453 57.2+ (9.8) 単相200V 基板回路+	共用 ン-30 ン(10G 5/2) (現地封入) 53.8 許可 ルα32N 58 (封入済み) 8502SRV-T×2 はる回転数制御 50/60Hz -ター 65×2 アンドチューブ式 458 68.0+(10.3) 50/60Hz 液晶表示	RSU-R2002TFV 65.4 申請 10002SRV-T×2 75×2 540 86.3+(11.5)					
製 品 質 質	量 kg 型式 数度 CC	RSU-R1002TFV 32.7 届 28(封入済み) 10002SRV-T 75 384 43.1+(5.7)	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V インバ 55×2 水冷横型シェルン 453 57.2+(9.8) 単相200V 基板回路+ レーナー詰まり検知機能・吐出ガス	映用 シ(10G 5/2) (現地封入) 53.8 許可 ルα32N 58 (封入済み) 8502SRV-T×2 よる回転数制御 50/60Hz ーター 65×2 アンドチューブ式 458 68.0+(10.3) 50/60Hz 液晶表示 る調熱防止機能・給油温度過熱防	RSU-R2002TFV 65.4 申請 10002SRV-T×2 75×2 540 86.3+(11.5) 止機能・逆転防止機能・					
製 品 質 質 で	量 kg 対	32.7 28 (封入済み) 10002SRV-T 75 384 43.1+(5.7)	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに、 三相200V インバ・ 55×2 水冷横型シェルフ・ 453 57.2+(9.8) 単相200V 基板回路+ レーナー詰まり検知機能・吐出ガス・サーモスタット・過電流継電器・電	共用	RSU-R2002TFV 65.4 申請 10002SRV-T×2 75×2 540 86.3+(11.5) 止機能・逆転防止機能・)・安全弁					
製 品 質 質 で	量 kg 対 kg 対 Hz	32.7 28 (封入済み) 10002SRV-T 75 384 43.1+(5.7)	RSU-R1502TFV 50/60 -65^ ライトグリー R404A / 0 43.0 出 フレオー 7502SRV-T×2 インバーターに 三相200V インバ 55×2 水冷横型シェルン 453 57.2+(9.8) 単相200V 基板回路+ レーナー詰まり検知機能・吐出ガス	共用	RSU-R2002TFV 65.4 申請 10002SRV-T×2 75×2 540 86.3+(11.5) 止機能・逆転防止機能・)・安全弁					

mm

品 音 dB(A)

量

83

80A鋼管接続×2

Φ50.8mm

 $3,230 \times 1,650 \times 1,823$

3,400

取扱説明書・吸入ストレーナーエレメント・吸入ストレーナーカバーパッキン・油ストレーナー用ロシエレメントおよびOリング

83

100A鋼管接続×2

Φ50.8mm

Rc1 1/2

 $3,450 \times 1,720 \times 1,883$

3,980

125A

84

100A鋼管接続×2

50A鋼管接続

 $3,560 \times 1,720 \times 1,883$

4.370

Rc4

- (5) 満液式クーラー・液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るように全体のシステム、油戻し系統などについてご配慮ください。なお、二次油分離器、油保有量増加などの特殊仕様の要否をご検討ください。 (6) 上表中の冷却水水量は、吸入圧力飽和温度 −30°Cの場合を示し、()内は、油冷却器水量を示します。 (7)必要に応じて、ノイズ対策および高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策をしてください。

- (8) 冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。 (9) 冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。

81

100A鋼管接続

Φ45.0mm

Rc1 1/4

2,597×1,340×1,635

2,120

- (10) 圧縮機・日本・「たけりょうが展る値は様・上は、「なる。「はいるといるといるといる。 (10) 圧縮機・比出量を見直し、従来機に対して法定冷凍能力を変更しております。そのため、従来機では「届出不要」や「届出」区分の機種が、同馬力でも「届出」 や「許可申請」になる機種がありますので、機種選定の際はご注意ください。 (11) インバーター用ノイズフィルターをオプション対応で組み込むことも可能です。

付

運

製

転

冷媒ガス入口

冷媒液出口

冷却水凝縮器

出入口 油冷却器

質

外形寸法(幅×奥行き×高さ)

品

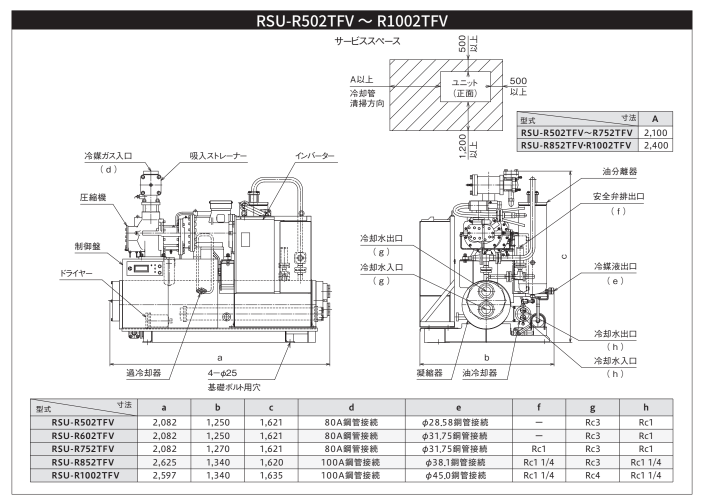
■冷凍能力·消費電力

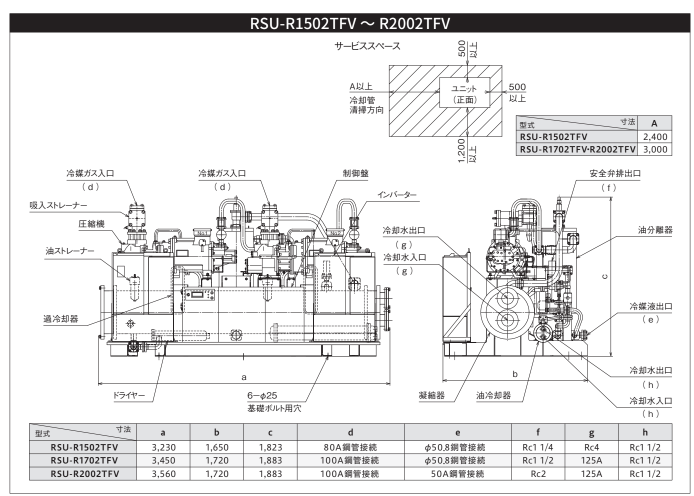
吸入圧力飽和 温度(°C)				冷凍能	力(kW)			
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-R502TFV	22.2	30.0	37.2	45.3	54.7	66.3	79.4	81.4
RSU-R602TFV	28.0	38.2	47.5	57.8	69.5	81.4	92.7	97.0
RSU-R752TFV	31.0	43.0	53.5	64.4	75.8	86.8	98.9	108.3
RSU-R852TFV	37.6	48.6	61.8	78.8	92.0	104.9	117.4	125.0
RSU-R1002TFV	45.9	60.7	76.4	95.1	113.0	127.3	144.4	155.5
RSU-R1502TFV	62.0	86.0	107.0	128.8	151.6	173.6	197.8	216.6
RSU-R1702TFV	75.2	97.2	123.6	157.6	184.0	209.8	234.8	250.0
RSU-R2002TFV	91.8	121.4	152.8	190.2	226.0	254.6	288.8	311.0

吸入圧力飽和 温度(°C)				消費電	力(kW)			
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-R502TFV	39.0	39.7	41.2	43.2	45.8	48.2	51.3	47.4
RSU-R602TFV	47.6	49.0	51.0	53.4	55.9	57.5	58.1	55.3
RSU-R752TFV	54.2	56.1	57.8	59.0	60.6	60.8	61.6	60.8
RSU-R852TFV	57.6	64.2	69.2	72.8	74.0	74.2	72.6	70.2
RSU-R1002TFV	73.0	79.8	84.4	88.0	89.6	90.2	89.8	87.2
RSU-R1502TFV	108.4	112.2	115.6	118.0	121.2	121.6	123.2	121.6
RSU-R1702TFV	115.2	128.4	138.4	145.6	148.0	148.4	145.2	140.4
RSU-R2002TFV	146.0	159.6	168.8	176.0	179.2	180.4	179.6	174.4

注) 凝縮温度40°C・低段側スーパーヒート0°C・電源電圧200V50/60Hz

■寸法図 (単位: mm)





■標準仕様

(50/60Hz)

項目 (単位)		型式	RSU-T200TC	RSU-T300TC	RSU-T500TC	RSU-T750TC						
電 源 周	波 数	Hz	50/60共用		50・60 専用							
吸入圧力飽	! 和温度	°C		− 65 ~	~ - 30							
外 装(マンセ	ェル記号)	_		ライトグリーン	(10 G 5/2)							
冷媒(封	入 量)	_		R 448 A / 0	(現地封入)							
法 定 冷 凍	東 能 力	トン	4.60/5.55	7.38/8.89	11.19/13.49	15.06/18.14						
高圧ガス保罗	安法区分	_		届出								
冷凍機油	類	_		フレオール								
	封 入 量	L	1	5	2	5						
圧 縮 機	型式	_	2003SR-T	3002SR-T	5002SR-HT	7502SR-HT						
容量制御	即 範 囲	%	100 • 50 (
圧縮機用 電	源	_		三相 2	00 V							
□ m + + 対 切		_		人-	- Δ							
公 村		kW	15	22	37	55						
型	式	_		水冷横型シェル	アンドチューブ式							
	側内容積	L	48	65	75	102						
	水 水 量	m³/h	6.9+(1.6)/8.7+(1.6)	11.7+(2.0)/14.5+(2.0)	20.1+(2.5)/24.7+(2.5)	29.9+(3.0)/36.6+(3.0)						
操作	電 源	_		単相 200V								
制 御	回 路	_		基板回路+								
保護	装 置	_	高圧遮断装置・油	ストレーナ詰まり検知機能・吐出ガス		・逆転防止機能・						
				電動機用サーモスタット								
	機器	_	油	分離器・油冷却器・油ストレーナー・ワ		器						
オイルヒ	- ター	W		10	-							
付 属	品	_		ーナーエレメント・吸入ストレーナーカ								
運転	音	dB(A)	74	7	-	77						
	ガス入口	_	40A 鋼管接続	50A 鋼管接続	65A 鋼管接続	80A 鋼管接続						
	液出口		φ 19.05mm	φ 25.4mm	φ 28.58mm	φ 31.75mm						
冷却 7	K 凝縮器		Rc2		Rc3							
	油冷却器	_	Rc			Rc1						
外形寸法(幅×奥		mm	$1,340 \times 1,030 \times 1,204$	$1,350 \times 1,030 \times 1,242$	$1,367 \times 1,160 \times 1,455$	$1,725 \times 1,160 \times 1,510$						
製品	質 量	kg	620	710	1,150	1,250						

項目(単	(位)		型式	RSU-T800TC	RSU-T1000TC	RSU-T1250TC	RSU-T1500TC	RSU-T2250TC	RSU-T3000TC	
電湯	原 周		数 Hz			50 • 6	0専用	•		
吸入	圧 力 1	飽和温」	变 °C			- 65 c	~ - 30			
外 装	(マン	セル記号) -			ライトグリーン	(10 G 5 / 2)			
冷媒	(封	入 量) -			R 448 A / 0)(現地封入)			
法 定	冷		カートン	18.57/22.4	22.4/27.0	26.3/31.7	30.2/36.3	45.2/54.5	60.3/72.6	
高圧が		安法区:	分 —	届出不要 / 届出		届出		届出 / 許可申請	許可申請	
冷凍機油	種		頃 一			フレオー	IVα 32 N			
/中/末/成/	□ 初 其	月封 入	量 L			0 7502SR-HT		60	80	
圧 #	宿 機	型 :	式 —	5002SR-HT 3002SR-T	5002SR-HT × 2	7502SR-HT × 2	7502SR-HT × 3	7502SR-HT × 4		
容 量	制		囲 %	100 • 60	100 • 75 • 50 • 25	25 100 • 66 • 33 100 • 75 • 50 • 3				
圧縮機用	電電		原一			三相 2	200 V			
電動機	始		式 -				- Δ			
电影的	公		カーkW	37 + 22	37 × 2	55 + 37	55 × 2	55 × 3	55 × 4	
	型		式			水冷横型シェル				
凝縮器			漬 L	240	231	292	281	428	532	
	冷去	17 水 水 1	量 m³/h	31.8+(4.5)/39.2+(4.5)	40.2+ (5.0) /49.4+ (5.0)	50.0+(5.5)/61.3+(5.5)	59.8+(6.0)/73.2+(6.0)	89.7+ (9.0) /109.8+ (9.0)	119.6+(12.0)/146.4+(12.0)	
操	作		原一				50 / 60Hz			
制	御		路 一			基板回路-				
保	護	装	置 —	逆転防止機能	・電動機用サーモスタット	凝縮器用安全弁 (RSU-T2	SU-T800TC、RSU-T1000 250TC、RSU-T3000TC)	OTC、RSU-T1250TC、RS	U-T1500TC) •	
構	成	機	器 —			(吸入圧力・吐出圧力)(R ∂却器・油ストレーナー・!				
オイ	ルヒ	ー タ・	- W			× 2		100 × 3	100 × 4	
付	属		品 —	取扱説明書	・吸入ストレーナーエレメ	ント・吸入ストレーナーカ	バーパッキン・油ストレー	・ナー用ロシエレメントおよ	:び 0 リング	
運	転	i	音 dB(A)	7	8	79	80	82	83	
		ガス入「	コー -	65A鋼管×1 50A鋼管×1					80A鋼管×4	
配管寸法	上冷如		コーー	φ 38.1mm	ф 45.	.0mm	φ 50.8mm	50A鋼管	65A鋼管	
印尼可加	一	水凝縮岩		R	c3	Re	c4	125A	150A	
		口油冷却			Rc.	11/4		Rc1	L ¹ / ₂	
外形寸法		奥行き×高さ) mm	2,740×1,400×1,600	2,800×1,400×1,600				3,900×1,925×2,277	
製	品	質	量 kg	1,960	2,300	2,460	2,590	4,340	6,060	

注)(両表共通)

- (1) 凝縮温度、吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリューコンデンシングユニット JRA4079:2020に準拠しています。 (2) 凝縮器の冷媒側内容積は次式により求めた値です〔冷媒側内容積〕 = (内容積) (伝熱管の占める容積)。 (3) 運転音は、凝縮温度40℃・吸入圧力飽和温度 30℃・製品正面1m・高さ1mの位置で、反響の少ない状態で、測定した値(A スケール)を 示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。
- (4) 主電源400V 50Hz または440V 60Hz も製作いたします。
- (5) 熱交換器 (凝縮器・油冷却器) の汚れ係数は8.6×10⁻5m²°C/Wで設計しております。
- (6) 吸入圧力飽和温度を-55°C未満で使用する場合には、吸入阻止弁・過冷却器用膨張弁を変更する特殊仕様となりますので、詳細は当社
- 営業窓口までご相談ください。 (7)満液式クーラー・液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るように全体のシステム、油戻し系統などについてご配慮ください。なお、二次油分離器、油保有量増加などの特殊仕様の要否をご検討くだ

- (8) 上表中の冷却水水量は、吸入圧力飽和温度-30°Cの場合を示します。 (9) 冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。 (10) 冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。
- (11) 容量制御範囲は RSU-T800TC,T1250TC においては先頭機が1号機の場合を示しています。

■急速凍結仕様(標準仕様に対して、凝縮器冷媒側内容積をアップしたものです。)

(50/60Hz)

<u>t</u>)	型式	RSU-T200TFC	RSU-T300TFC	RSU-T500TFC	RSU-T750TFC				
周 波 数	Hz	50/60共用		50・60 専用					
力飽和温度	°C	,	− 65 ~	~ − 30					
マンセル記号)	_		ライトグリーン	(10 G5/2)					
(封入量)	_		R 44	48 A					
冷凍能力	トン	4.60/5.55	7.38/8.89	11.19/13.49	15.06/18.14				
ス保安法区分	_		届出	不要					
種類	_		フレオール	/lα 32 N					
初期封入量	L	1	5	2	5				
	_	2003SR-T	3002SR-T	5002SR-HT	7502SR-HT				
	%	100 • 50 (100 • 75 • 50 •	25 (始動兼用)				
電源	_		三相 2	200 V					
	_		↓	- Δ					
	kW	15	22	55					
	_		水冷横型シェル	アンドチューブ式					
冷媒側内容積	L	92	113	190	230				
	m³/h	6.9+(1.6)/8.7+(1.6)	11.7+(2.0)/14.5+(2.0)		29.9+(3.0)/36.6+(3.0)				
作 電 源	_		単相 200V	50 / 60Hz					
卸 回 路	_		基板回路-	+液晶表示					
護 装 置	-	高圧遮断装置・油			・逆転防止機能・				
成 機 器	_	油	分離器・油冷却器・油ストレーナー・『	吸入ストレーナー・ドライヤー・過冷却	器				
ルヒーター	W		10	00					
属 品	_	取扱説明書・吸入ストレ	ーナーエレメント・吸入ストレーナーカ	バーパッキン・油ストレーナー用ロシエ	ニレメントおよび Ο リング				
	dB(A)	74	7	5	77				
	_	40A 鋼管	50A 鋼管	65A 鋼管	80A 鋼管				
冷媒液出口	-	φ 19.05mm	φ 25.4mm	ф 28.58mm	φ 31.75mm				
冷却水凝縮器	-	Rc2							
出入口 油冷却器	_	Rc	3/4	Re	:1				
(幅×奥行き×高さ)	mm	$1,340 \times 1,030 \times 1,204$	$1,730 \times 1,030 \times 1,242$	$1,725 \times 1,160 \times 1,555$	$2,025 \times 1,160 \times 1,610$				
品 質 量	kg	680	790						
	周 波 数度 数度 数度 数度 加 温号 (加 周 液 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	The proof of t	RSU-12001FC RSU-13001FC	RSO-ISOUTE R				

項目(単位	**/			型式	RSU-T800TFC	RSU-T1000TFC	RSU-T1250TFC	RSU-T1500TFC	RSU-T2250TFC	RSU-T3000TFC		
電源		波	数	Hz			50 • 6					
吸入压				°C				v − 30				
外装		ェル記		_								
冷媒	<u>(封</u>	入量		_			R 44					
法定	冷湯	<i>/</i> \ =	カ	トン	18.57/22.4	22.4/27.0	26.3/31.7	30.2/36.3	45.2/54.5	60.3/72.6		
高圧ガ					届出不要 / 届出	22.7/21.0	届出	30.2/30.3	届出 / 許可申請	許可申請		
	種	× /4 E	類	_	届田17安/届田		フレオー	II.a 32 N	海田/미勺下明			
冷凍機油	初期	封 入		1		4		7 U 32 IV	60	80		
圧 縮		型	式	_	5002SR-HT 3002SR-T	5002SR-HT × 2	7502SR-HT 5002SR-HT	7502SR-HT × 2	7502SR-HT × 3	7502SR-HT × 4		
容 量	制 征	印範	囲	%	100 • 60	100 • 75 • 50 • 25	100 • 80 • 60 • 30	100 • 75 • 50 • 25	100 • 66 • 33	100 • 75 • 50 • 25		
F 40+44 B	電		源	_			三相 2	200 V				
圧縮機用電 動機	始重		式	_			人-	- Δ				
电到版	公 和	下 出	カ	kW	37 + 22	37 × 2	55 + 37	55 × 2	55 × 3	55 × 4		
	型		式	_			水冷横型シェル	アンドチューブ式				
凝縮器		側内額		L	313	304	471	461	631	788		
	冷却		量	m³/h	31.8+(4.5)/39.2+(4.5)	40.2+(5.0)/49.4+(5.0)	50.0+(5.5)/61.3+(5.5)	59.8+(6.0)/73.2+(6.0)	89.7+(9.0)/109.8+(9.0)	119.6+(12.0)/146.4+(12.0)		
	作	電	源	_			単相 200V					
制	御	回	路	_			基板回路-					
								L出ガス過熱防止機能・給				
保	護	装	置	_				迷電器・溶栓 (RSU-T800)				
								00TFC、RSU-T2250TFC				
榼	成	機	器	_				U-T2250TFC、RSU-T30				
								及入ストレーナー・ドライ [・]				
	ルヒ	<u>ー</u> タ	_	W	7- IT =V 1T do	100		Sh = 1 .	100 × 3	100 × 4		
付	属		品	— ID(4)					ナー用ロシエレメントおよ			
運	転	<u>.</u>]	dB(A)	7		79	80	82	83		
		ガスフ		_	65A鋼管×1 50A鋼管×1	65A鋼管×2	80A鋼管×1 65A鋼管×1	80A鋼管×2	80A鋼管×3	80A鋼管×4		
配管寸法	冷媒			_	φ 38.1mm	ф 45.		φ 50.8mm	50A鋼管	65A鋼管		
	市 却 /	K 凝 糸 油冷	to see	_	Ro	23 Rc1	Re	.4	125A	150A L ¹ / ₂		
外形寸法				mm	2.740×1.400×1.600	2.800×1.400×1.600	2,850×1,400×1,605	2,880×1,400×1,700	2,850×1,900×2,073	3,900×1,925×2,277		
製	品	<u>打さべi</u> 質	5년) 量		2,740×1,400×1,600 2.040	2,800×1,400×1,600	2,850×1,400×1,605	2,880×1,400×1,700	5,040	6,700		
- 表	пп	貝	里	kg	2,040	2,390	2,360	2,110	5,040	ט,וטט		

注)(両表共通)

- (1) 凝縮温度、吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリューコンデンシングユニット JRA4079:2020に準拠しています。 (2) 凝縮器の冷媒側内容積は次式により求めた値です [冷媒側内容積] = (内容積) (伝熱管の占める容積)。 (3) 運転音は、凝縮温度40°C・吸入圧力飽和温度-30°C・製品正面1 \mathbf{m} ・高さ1 \mathbf{m} の位置で、反響の少ない状態で、測定した値 (Aスケール) を 示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。
- (4) 主電源400V 50Hz または440V 60Hz も製作いたします。
- (5) 熱交換器 (凝縮器・油冷却器) の汚れ係数は8.6×10⁻m²°C/Wで設計しております。
- (6) 吸入圧力飽和温度を-55°C未満で使用する場合には、吸入阻止弁・過冷却器用膨張弁を変更する特殊仕様となりますので、詳細は当社 営業窓口までご相談ください。
- (7) 満液式クーラー・液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るよう に全体のシステム、油戻し系統などについてご配慮ください。なお、二次油分離器、油保有量増加などの特殊仕様の要否をご検討くだ
- (8) 上表中の冷却水水量は、吸入圧力飽和温度-30℃の場合を示します。
- (9) 冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。
- (10) 冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。
- (11) 容量制御範囲は RSU-T800TFC,T1250TFC においては先頭機が1号機の場合を示しています。

■冷凍能力•消費電力

周波数50Hz•凝縮温度35℃

吸入圧力飽和 温度(℃)			冷	凍(能力	(kW)				消	費電	カ	(kW)		
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-T200TC • T200TFC	4.0	5.5	7.7	10.3	13.3	16.7	20.9	25.5	10.4	10.7	11.3	11.9	12.7	13.7	14.6	15.6
RSU-T300TC • T300TFC	5.9	8.7	12.5	16.8	22.4	27.7	34.8	42.1	15.9	16.3	16.9	17.8	18.8	20.2	21.7	23.4
RSU-T500TC • T500TFC	10.8	15.7	22.0	29.3	38.1	47.0	58.3	70.0	22.4	24.1	25.9	27.9	30.1	32.4	34.8	37.5
RSU-T750TC•T750TFC	19.6	26.1	34.3	44.4	56.2	70.0	84.8	101.2	29.4	32.0	35.0	38.3	41.9	45.7	50.0	54.6
RSU-T800TC • T800TFC	16.7	24.4	34.5	46.1	60.5	74.7	93.1	112.1	38.3	40.4	42.8	45.7	48.9	52.6	56.5	60.9
RSU-T1000TC • T1000TFC	21.6	31.4	44.0	58.6	76.2	94.0	116.6	140.0	44.8	48.2	51.8	55.8	60.2	64.8	69.6	75.0
RSU-T1250TC·T1250TFC	30.4	41.8	56.3	73.7	94.3	117.0	143.1	171.2	51.8	56.1	60.9	66.2	72.0	78.1	84.8	92.1
RSU-T1500TC • T1500TFC	39.2	52.2	68.6	88.8	112.4	140.0	169.6	202.4	58.8	64.0	70.0	76.6	83.8	91.4	100.0	109.2
RSU-T2250TC • T2250TFC	58.8	78.3	102.9	133.2	168.6	210.0	254.4	303.6	88.2	96.0	105.0	114.9	125.7	137.1	150.0	163.8
RSU-T3000TC • T3000TFC	78.4	104.4	137.2	177.6	224.8	280.0	339.2	404.8	117.6	128.0	140.0	153.2	167.6	182.8	200.0	218.4

周波数50Hz•凝縮温度40℃

吸入圧力飽和 温度(°C)			冷	凍(能力	(kW)				消	費電	カ	(kW)		
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-T200TC • T200TFC	3.7	5.2	7.3	9.8	12.7	16.0	20.1	24.6	11.3	11.7	12.3	12.9	13.7	14.8	15.7	16.8
RSU-T300TC • T300TFC	5.5	8.2	11.8	15.9	21.3	26.5	33.5	40.7	17.4	17.8	18.4	19.3	20.4	21.8	23.4	25.2
RSU-T500TC • T500TFC	10.1	14.7	20.8	27.8	36.3	45.0	56.1	67.6	24.5	26.3	28.2	30.3	32.6	35.0	37.5	40.3
RSU-T750TC•T750TFC	18.3	24.5	32.4	42.1	53.5	67.0	81.5	97.8	32.1	34.9	38.0	41.5	45.3	49.4	53.9	58.7
RSU-T800TC • T800TFC	15.6	22.9	32.6	43.7	57.6	71.5	89.6	108.3	41.9	44.1	46.6	49.6	53.0	56.8	60.9	65.5
RSU-T1000TC • T1000TFC	20.2	29.4	41.6	55.6	72.6	90.0	112.2	135.2	49.0	52.6	56.4	60.6	65.2	70.0	75.0	80.6
RSU-T1250TC • T1250TFC	28.4	39.2	53.2	69.9	89.8	112.0	137.6	165.4	56.6	61.2	66.2	71.8	77.9	84.4	91.4	99.0
RSU-T1500TC • T1500TFC	36.6	49.0	64.8	84.2	107.0	134.0	163.0	195.6	64.2	69.8	76.0	83.0	90.6	98.8	107.8	117.4
RSU-T2250TC • T2250TFC	54.9	73.5	97.2	126.3	160.5	201.0	244.5	293.4	96.3	104.7	114.0	124.5	135.9	148.2	161.7	176.1
RSU-T3000TC•T3000TFC	73.2	98.0	129.6	168.4	214.0	268.0	326.0	391.2	128.4	139.6	152.0	166.0	181.2	197.6	215.6	234.8

周波数60Hz•凝縮温度35℃

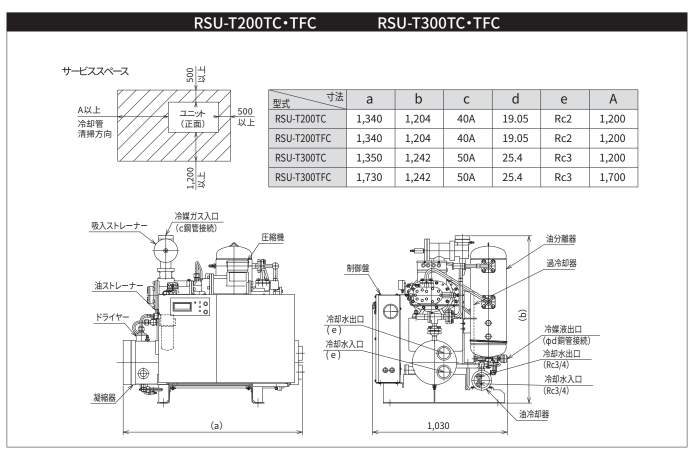
吸入圧力飽和 温度(℃)			冷	凍(能力	(kW)				消	費電	カ	(kW)		
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-T200TC • T200TFC	4.7	6.7	9.2	12.3	16.1	19.9	25.2	30.5	12.4	12.9	13.5	14.3	15.2	16.4	17.4	18.8
RSU-T300TC•T300TFC	7.1	10.5	15.1	20.2	26.8	32.9	41.8	50.5	19.1	19.6	20.3	21.4	22.6	24.2	26.1	28.2
RSU-T500TC • T500TFC	12.9	18.7	26.4	35.2	45.7	55.4	70.0	83.9	26.9	28.9	31.1	33.6	36.1	38.9	41.9	44.9
RSU-T750TC•T750TFC	23.4	31.3	41.2	53.3	67.4	83.6	101.7	121.5	35.3	38.4	42.0	45.9	50.2	54.9	60.0	65.6
RSU-T800TC • T800TFC	20.0	29.2	41.5	55.4	72.5	88.3	111.8	134.4	46.0	48.5	51.4	55.0	58.7	63.1	68.0	73.1
RSU-T1000TC • T1000TFC	25.8	37.4	52.8	70.4	91.4	110.8	140.0	167.8	53.8	57.8	62.2	67.2	72.2	77.8	83.8	89.8
RSU-T1250TC·T1250TFC	36.3	50.0	67.6	88.5	113.1	139.0	171.7	205.4	62.2	67.3	73.1	79.5	86.3	93.8	101.9	110.5
RSU-T1500TC·T1500TFC	46.8	62.6	82.4	106.6	134.8	167.2	203.4	243.0	70.6	76.8	84.0	91.8	100.4	109.8	120.0	131.2
RSU-T2250TC • T2250TFC	70.2	93.9	123.6	159.9	202.2	250.8	305.1	364.5	105.9	115.2	126.0	137.7	150.6	164.7	180.0	196.8
RSU-T3000TC • T3000TFC	93.6	125.2	164.8	213.2	269.6	334.4	406.8	486.0	141.2	153.6	168.0	183.6	200.8	219.6	240.0	262.4

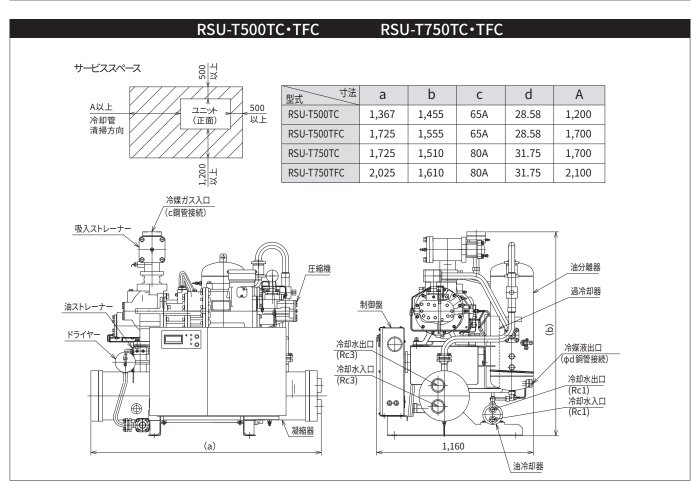
周波数60Hz•凝縮温度40℃

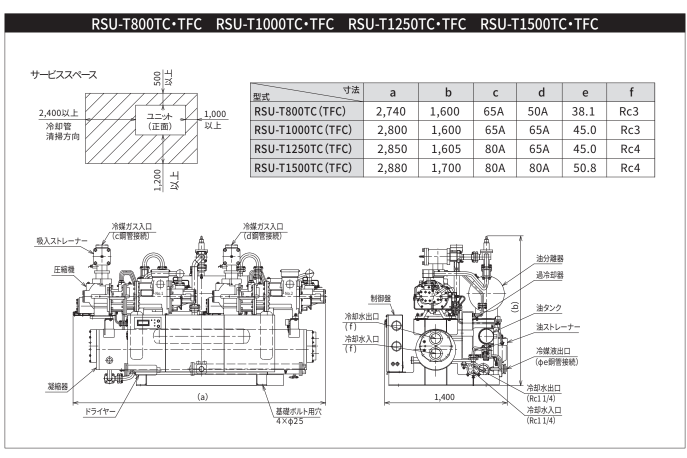
吸入圧力飽和 温度(℃)			冷	凍(能力	(kW)				消	費電	カ	(kW)		
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-T200TC • T200TFC	4.4	6.3	8.7	11.7	15.3	19.0	24.2	29.5	13.5	14.0	14.7	15.5	16.5	17.7	18.8	20.2
RSU-T300TC•T300TFC	6.6	9.9	14.2	19.1	25.5	31.5	40.2	48.8	20.9	21.3	22.1	23.2	24.5	26.1	28.1	30.3
RSU-T500TC • T500TFC	12.1	17.6	24.9	33.4	43.5	53.0	67.3	81.1	29.4	31.5	33.8	36.4	39.1	42.0	45.1	48.3
RSU-T750TC•T750TFC	21.9	29.4	38.9	50.5	64.2	80.0	97.8	117.4	38.5	41.8	45.6	49.8	54.3	59.3	64.7	70.5
RSU-T800TC • T800TFC	18.7	27.5	39.1	52.5	69.0	84.5	107.5	129.9	50.3	52.8	55.9	59.6	63.6	68.1	73.2	78.6
RSU-T1000TC·T1000TFC	24.2	35.2	49.8	66.8	87.0	106.0	134.6	162.2	58.8	63.0	67.6	72.8	78.2	84.0	90.2	96.6
RSU-T1250TC·T1250TFC	34.0	47.0	63.8	83.9	107.7	133.0	165.1	198.5	67.9	73.3	79.4	86.2	93.4	101.3	109.8	118.8
RSU-T1500TC·T1500TFC	43.8	58.8	77.8	101.0	128.4	160.0	195.6	234.8	77.0	83.6	91.2	99.6	108.6	118.6	129.4	141.0
RSU-T2250TC • T2250TFC	65.7	88.2	116.7	151.5	192.6	240.0	293.4	352.2	115.5	125.4	136.8	149.4	162.9	177.9	194.1	211.5
RSU-T3000TC • T3000TFC	87.6	117.6	155.6	202.0	256.8	320.0	391.2	469.6	154.0	167.2	182.4	199.2	217.2	237.2	258.8	282.0

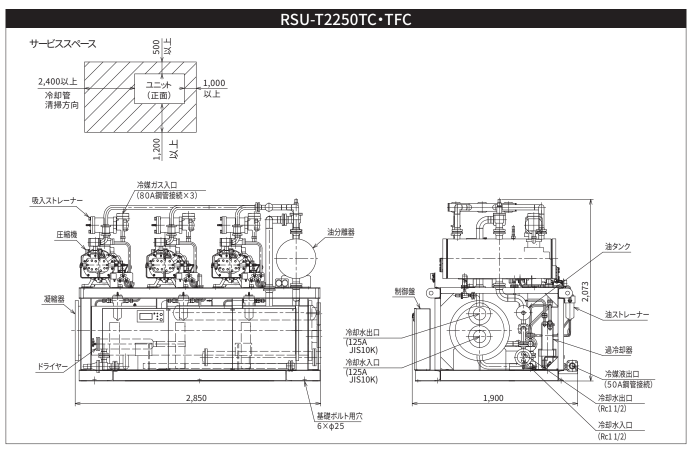
注)(1) 低段側スーパーヒート10K (2) 凝縮温度、吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリューコンデンシングユニット JRA4079: 2020に準拠しています。

■寸法図(単位:mm)

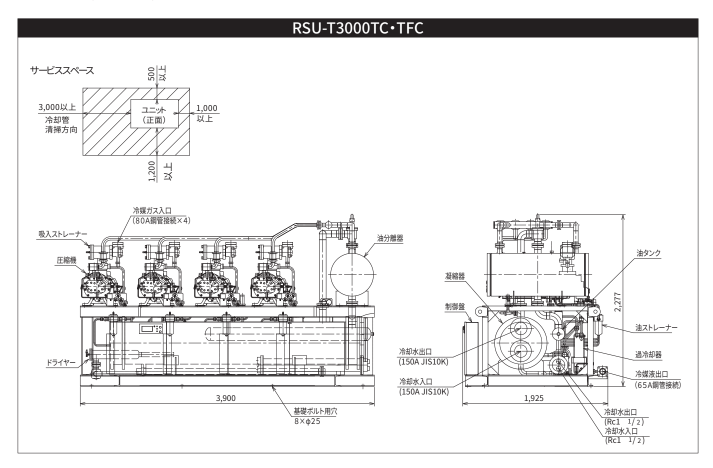








■寸法図(単位:mm)



■標準仕様

項目	(単位)	型式	RSU-R502TRV	RSU-R752TRV	RSU-R1002TRV				
電	源 周 波 数	Hz		50/60共用					
吸.	入圧力飽和温度	°C		−65∼−30					
外輩	支(マンセル記号)	_		ライトグリーン (10G5/2)					
冷	媒(封入量)	_		R404A / 0(現地封入)					
法	定冷凍能力	トン	17.66	23.0	32.7				
	Eガス保安法区分	_	届出不要	届	出				
冷凍機油	種 類	_		フレオールα32N					
機油	初期封入量	L	20(封 <i>7</i>	(済み)	24(封入済み)				
圧	縮機型式	_	5002SRV-T	7502SRV-T	10002SRV-T				
容	量制御方式	_		インバーターによる回転数制御					
雷	Example 1 電 源 始 動 方 式 公 称 出 力	_		三相200V 50/60Hz					
電動機	竹	_		インバーター					
機		kW	37	55	75				
受	液器内容量	L	181	242	360				
操	作 電 源	_		単相200V 50/60Hz					
制	御 回 路	_		基板回路+液晶表示					
保	護 装 置	_		一詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・					
				防止機能・電動機用サーモスタット・過電流線					
構	成 機 器	_	油分離器・ドラ	ライヤー・油冷却器・過冷却器・油ストレーナー・吸 <i>7</i>	\ストレーナー				
_	イルヒーター	W		100					
付	属 品	_	取扱説明書・吸入ストレーナーエレメ	ント・吸入ストレーナーカバーパッキン・油ストレ	ーナーロシエレメントおよび0リング				
運	転 音	dB(A)	78	80	81				
丙丙	冷媒ガス入口	_	80A鋼 ¹	管接続	100A 鋼管接続				
配管寸法	冷媒ガス出口	_	ф38.1mm	φ50.8mm	50A鋼管接続				
寸	冷媒液入口	_	ф31.7	'5mm	ф50.8mm				
江	冷媒液出口	_	ф28.58mm	ф31.75mm	ф45.0mm				
外形	寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	2,159×1,180×1,640	$2,159 \times 1,180 \times 1,640$	3,105×1,260×1,591				
製	品 質 量	kg	1,400	1,450	1,850				
組み	合わせリモートコンデンサー	_	RCR-R30SF1×2台	RCR-R30SF1×3台	RCR-R30SF1×4台				

- 注)(1) 運転音は、周囲温度32°C・吸入圧力飽和温度-40°C・製品正面1m・高さ1mの位置で、反響のない状態で測定した値(Aスケール)を示します。 実際の据付状態では、運転条件や周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。
 - (2) リモートコンデンサーの周囲温度は32°Cを標準とします。
 - (3) 吸入圧力飽和温度を-55℃未満で使用する場合には、吸入阻止弁・過冷却器用膨張弁を変更する特殊仕様となりますので、詳細は当社営業窓口ま でご相談ください。
 - (4) 満液式クーラー・液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るように全体のシステム、油戻し系統などについてご配慮ください。なお、二次油分離器、油保有量増加などの特殊仕様の要否をご検討ください。(5) 冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。

 - (6) 必要に応じて、ノイズ対策および高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策をしてください。

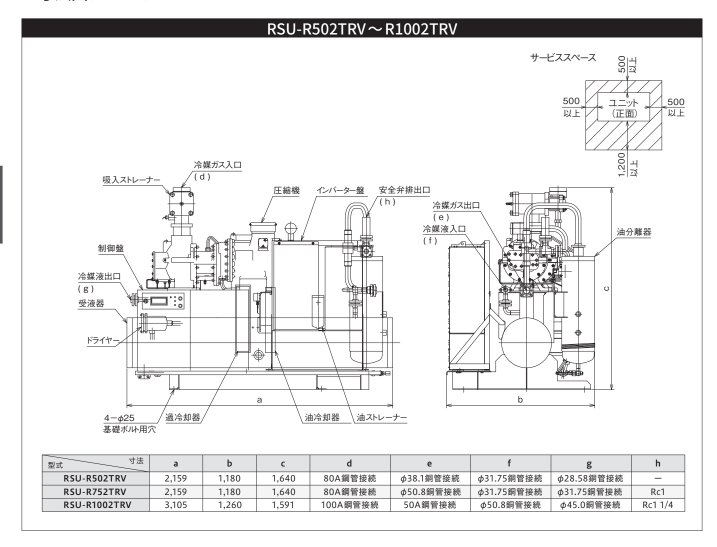
 - (7) 冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。 (8) 圧縮機吐出量を見直し、従来機に対して法定冷凍能力を変更しております。そのため、従来機では「届出不要」や「届出」区分の機種が、同馬力でも「届出」 や「許可申請」になる機種がありますので、機種選定の際はご注意ください。
 - (9) インバーター用ノイズフィルターをオプション対応で組み込むことも可能です。

■冷凍能力·消費電力

吸入圧力飽和 温度(℃)				冷凍能	も 力(kW)			
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-R502TRV	20.6	26.7	34.2	43.3	54.6	68.0	78.2	68.8
RSU-R752TRV	28.5	36.3	46.8	59.3	72.5	82.5	91.5	98.8
RSU-R1002TRV	42.0	56.0	71.4	88.1	117.2	129.5	139.8	
吸入圧力飽和 温度(°C)				消費電	立 力(kW)			
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
RSU-R502TRV	41.0 43.2		45.4	48.0	51.6	56.2	58.9	45.0
RSU-R752TRV	V 53.0 56.8 62.1		62.1	67.4	71.3	71.3	69.4	67.3
RSU-R1002TRV	80.4	83.8	86.7	92.1	92.4	92.6	92.9	93.1

- 注) (1) 周囲温度32°C・低段側スーパーヒート0°C・電源電圧200V50/60Hz
 - (2) リモコン型はリモートコンデンサー用送風機消費電力は含みません。

■寸法図(単位:mm)



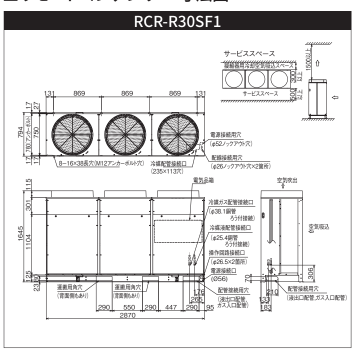
■リモートコンデンサー 仕様

項目(単	单位)			型式	RCR-R30SF1
電			源	_	単相200V 50/60Hz
					ナチュラルグレー
外装	(マン	セル	記号)	-	(1.0Y8.5/0.5)
					(吹き出しダクト:ベージュ(2.5Y8/2))
外形式	ㅏ法(幅×	(奥行き	×高さ)	mm	2,870×794×1,645
凝縮器	型		式	_	多通路クロスフィン式
/ 大比 不旧 右 合	モーター	定格出力(極数)×台数	W	275 (6) ×3
凝	縮 圧	カ	制 御	_	ファンスピード制御
製	品	質	量	kg	350
運	j	転	音	dB(A)	55/56

注)運転音は、製品正面1m・高さ1mの位置で、反響の少ない状態で、測定した値(Aスケール)を示します。 実際の据付状態では周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異

なる場合があります。

■リモートコンデンサー 寸法図





型式 RSU-T200TAC

■標準什様 (50/60Hz)

1	亦一	工作					(50/60HZ)								
項目	(単位)		型式	RSU-T200TAC	RSU-T300TAC	RSU-T500TAC	RSU-T750TAC								
電	源		Hz	50/60 共用		50.60 専用									
吸力	(圧力	飽和温度	°C		- 65 <i>r</i>	~- 30									
外輩	麦(マン	セル記号)	-		ナチュラルグレ	- (1.0Y8.5/0.5)									
冷!	媒(:	封入量)	-		R448A / 0	(現地封入)									
法	定冷	凍 能 力	トン	4.60/5.55	7.38/8.89	11.19/13.49	15.06/18.14								
	Eガスゲ	保安法区分	-	届出不要											
冷凍機油	種	類	-	7ルオールα 32N											
機油	初期	封 入 量	L	20 (封.	20 (封入済み) 40 (封入										
圧	縮	機 型 式	-	2003ST-T	3002ST-T	5002ST-HT	7502ST-HT								
容	量制	御範囲	%	100 • 50 ((始動兼用)	100 • 75 • 50 •	25(始動兼用)								
雷力	王電	源	_		三相	200V									
電影機	王縮幾 公		-		人.	- Δ									
機		称出力	kW	15	22	37	55								
`⊞ √धर	型	式	_	多通路クロスフィン式											
冷縮	送風機	型式×台数	_	Φ 644 プロペラファン× 2	Φ 644 プロペラファン× 3	Ф 644 プロペ	ラファン× 6								
油冷却器 器·	込出版	風量 (最大)	m³/min	390	585	11	70								
否。	電動機	出力(極数)	W	1200 (8) × 2	1200 (8) × 2 1200 (8) × 3 12										
凝	縮圧	力制御	_		ファンスし	ピード制御									
操	作	電源	_		単相 200V	50/60Hz									
制	御	回 路	_		基板	回路									
受	液器	内 容 積	L	50	50 × 2	17	•								
保	護	装 置	l _	高圧遮断装置	₫・油ストレーナ詰まり検知機能・吐¦	出ガス過熱防止機能・給油温度過	熱防止機能・								
I/K						スタット・過電流継電器・溶栓									
構	成	機器	_	油分離器・ト	ドライヤー・油冷却器 (空熱)・過	冷却器・油ストレーナー・吸入	ストレーナー								
オ・	イル	ヒーター	W			00									
付		属 品	_	取扱説明書・吸入ストレース	ナーエレメント・吸入ストレーナーカ	ウバーパッキン・油ストレーナー用口	シエレメントおよび0リング								
運		転 音	dB(A)	64	66	69	69								
		媒ガス入口	_	40A 鋼管接続	50A 鋼管接続	65A 鋼管接続	80A 鋼管接続								
寸		媒液出口	_	φ 19.05mm	φ 25.4mm	φ 28.58mm	φ 31.75mm								
		〈奥行き×高さ)	mm	$1,920 \times 840 \times 2,600$	$2,880 \times 840 \times 2,600$	$2,000 \times 2,750 \times 2,650$									
製				850	1,150	2,200	2,250								

- 注)(1)
- 吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリューコンデンシングユニット JRA4079: 2020に準拠しています。 運転音は、周囲温度32℃、吸入圧力飽和温度−30℃での運転において、製品正面1m、高さ1.5mの位置で反響のない状態で測定した音の無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転条件の違いや周囲の騒音・反響などの影響を受けるため、表中の値よりも大きくなります(据付状況により異 (2) なりますが、およそ4~12dB大きくなる場合があります)。また、起動時・停止時および運転状態が変化する際に過度的に発生する音の影響により運転音が大きくなる場合があります。据付に際してはこれらの影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。
 - (3)冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。
 - 吸入圧力飽和温度を-55℃未満で使用する場合には、吸入阻止弁、過冷却器用膨張弁を変更する特殊仕様となりますので、詳細は当社営業窓口までご 相談ください。
 - 満液式クーラー・液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るように全体のシステム、油 戻し系統などについてご配慮ください。 冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。

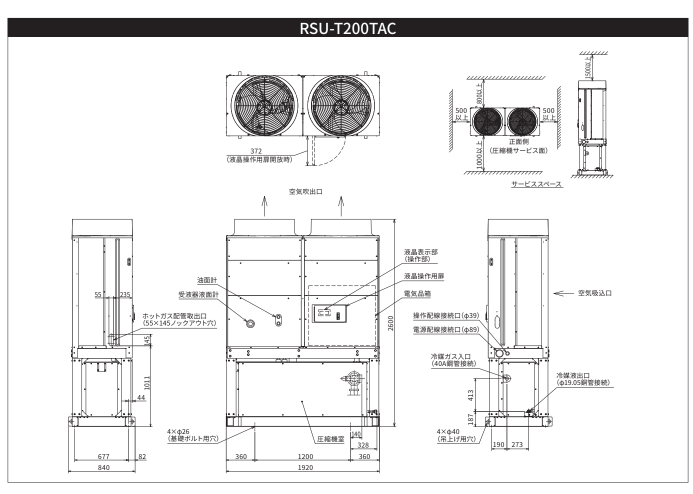
■冷凍能力·消費電力

周波数	吸入圧力飽和				冷凍能	力(kW)			
问収数	型式 温度℃)	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
	RSU-T200TAC	5.7	6.8	9.0	12.0	15.4	19.0	22.4	25.4
50Hz	RSU-T300TAC	9.6	11.7	15.0	19.2	24.3	30.0	36.3	42.9
3002	RSU-T500TAC	17.2	21.4	27.1	34.1	41.8	50.0	58.2	66.1
	RSU-T750TAC	20.6	28.5	37.3	47.2	58.4	71.0	84.8	100.5
	RSU-T200TAC	6.7	8.0	10.6	14.1	18.1	22.4	26.5	29.9
60Hz	RSU-T300TAC	11.1	13.3	17.1	22.2	28.4	35.5	43.2	51.4
OUHZ	RSU-T500TAC	20.7	25.6	32.5	40.9	50.2	60.0	69.8	79.3
	RSU-T750TAC	24.7	34.2	44.8	56.7	70.0	85.0	101.8	120.6

国:中米6	吸入圧力飽和				消費電	力(kW)			
问权数	型式 温度℃	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30
	RSU-T200TAC	11.4	12.1	12.9	13.8	14.9	16.2	17.6	19.2
50Hz	RSU-T300TAC	15.1	17.2	19.0	20.7	22.5	24.6	27.1	30.1
3002	RSU-T500TAC	25.6	27.6	29.6	31.7	33.8	36.0	38.3	40.6
	RSU-T750TAC	33.2	35.5	37.8	40.4	43.7	48.2	54.2	62.3
	RSU-T200TAC	13.5	14.2	15.2	16.3	17.7	19.2	20.9	22.8
60Hz	RSU-T300TAC	17.8	20.2	22.4	24.5	26.6	29.1	32.1	35.7
00HZ	RSU-T500TAC	30.7	33.1	35.5	38.0	40.5	43.2	45.9	48.7
	RSU-T750TAC	39.8	42.6	45.4	48.5	52.4	57.8	65.0	74.7

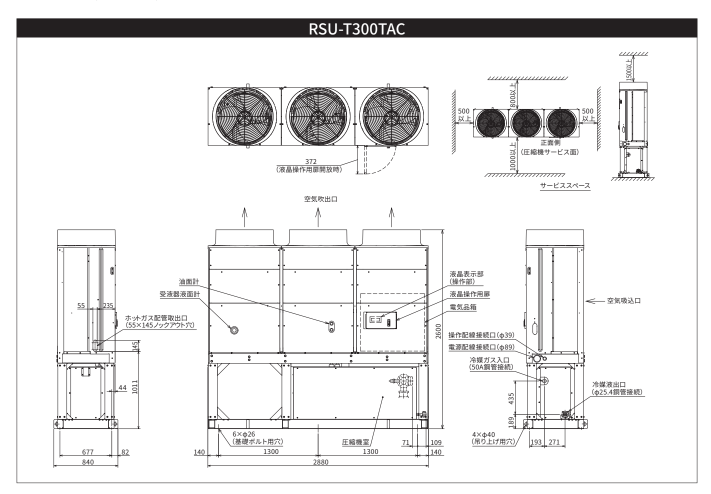
注)(1)低段側スーパーヒート10K

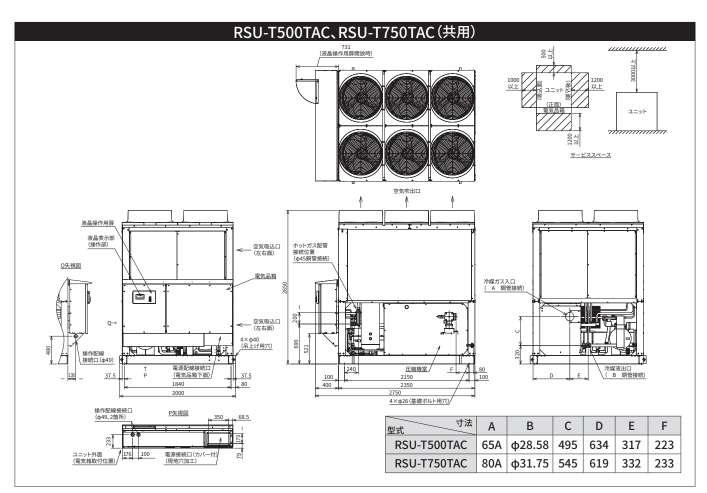
■寸法図(単位:mm)

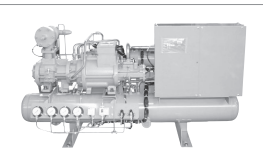


⁽²⁾吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリューコンデンシングユニットJRA4079:2020に準拠しています。

■寸法図(単位:mm)







型式 RSU-R301TRC

■標準仕様

項目(単位)	型式	RSU-R201TRC	RSU-R301TRC	RSU-R501TRC	RSU-R751TRC				
電源周波数	Hz	50/60共用		50・60専用					
吸入圧力飽和温度	°C		−65 ^	~-30					
外装(マンセル記号)	_		ライトグリー	ン(10G5/2)					
冷媒(封入量)	_		R404A / 0	(現地封入)					
法定冷凍能力	トン	5.05/6.09	8.10/9.76	12.28/14.81	16.52/19.90				
高圧ガス保安法区分	_		届出	不要					
藻 種 類 描 初 期 封 入 量	_		フレオー	-JLα32N					
	L	10(封2	入済み)	20(封)	入済み)				
圧 縮 機 型 式	_	2003SR-T	3002SR-T	5002SR-HT	7502SR-HT				
容量制御範囲	%	100 · 50 (始動兼用)	100 • 75 • 50 •	25(始動兼用)				
電 源 動機機用 が な か 力	_		三相:	200V					
電性物動方式	_		人-	- ∆					
	kW	15	22	37	55				
操 作 電 源	_		単相200V	50/60Hz					
制 御 回 路	_		基板	回路					
受 液 器 内 容 量	L	90	99	181	181				
保 護 装 置	_	高圧遮断装置•給油	由差圧異常防止機能・吐出ガス過熱		L制御機能·逆転防止機能				
FII ~ ~ ~ ~				マット・過電流継電器・溶栓					
構 成 機 器	_	連成計(低圧•中間圧•7	高圧・油圧)・油分離器・ドライヤー	・油冷却器・過冷却器・油ストレー	ナー・吸入ストレーナー				
オイルヒーター	W		10	,					
付 属 品	_	取扱説明書・吸入ストレース	ナーエレメント・吸入ストレーナーカ	バーパッキン・油ストレーナー用口	シエレメントおよび0リング				
運 転 音	dB(A)	74	75	75	77				
一 冷媒 ガス 入口	_	40A鋼管接続	50A鋼管接続	65A鋼管接続	80A鋼管接続				
管冷媒ガス出口	_	ф31.75mm	ф31.75mm	ф38.1mm	ф50.8mm				
常媒ガス出口 冷媒液 入口	_	φ25.4mm	ф25.4mm	ф31.75mm	ф31.75mm				
一	_	φ19.05mm	ф25.4mm	ф28.58mm	ф31.75mm				
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	$1,845 \times 840 \times 1,011$	2,000×840×1,021						
製 品 質 量	kg	520	610	1,180	1,250				
組み合わせリモートコンデンサー	_	RCR-R20SF1×1台	RCR-R30SF1×1台	RCR-R30SF1×2台 RCR-R30SF1×2台					

- 注)(1) 運転音は、周囲温度32 $^{\circ}$ ・吸入圧力飽和温度 -40° ・製品正面1m・高さ1mの位置で、反響の少ない状態で、測定した値 (Aスケール) を示します。 実際

 - (3)

 - 運転音は、周囲温度32°C・吸入圧力飽和温度−40°C・製品止面1m・高さ1mの位置で、反響の少ない状態で、測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。
 冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。
 リモートコンデンサーの周囲温度は32°Cを標準とします。
 主電源(リモートコンデンサーの主電源は除く)400V 50Hz または440V 60Hz も製作いたします。
 吸入圧力飽和温度を−55°C未満で使用する場合には、吸入阻止弁・過冷却器用膨張弁を変更する特殊仕様となりますので、詳細は当社営業窓口までご相談とださい。 (4) (5) までご相談ください。
 - 満液式クーラー液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るように全体のシステム、油 戻し系統などについてご配慮ください。なお、二次油分離器、油保有量増加などの特殊仕様の要否をご検討ください。 給油差圧異常防止機能は油ストレーナーの目詰まり検知用の開閉器です。 (6)

 - 冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。

■冷凍能力•消費電力

周波数 50Hz

吸入圧力飽和 温度(°C)		冷 凍 能 力 (kW)								消費電力(kW)							
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	
RSU-R201TRC	3.66	5.45	7.64	10.3	13.4	16.7	19.9	22.8	11.7	12.4	13.1	14.0	15.1	16.4	17.9	19.6	
RSU-R301TRC	8.54	11.5	14.9	19.0	23.4	28.6	34.1	40.4	19.5	20.7	22.2	23.6	25.3	27.1	29.0	31.4	
RSU-R501TRC	14.2	18.8	24.5	31.4	39.6	48.7	59.2	70.9	25.9	28.0	30.5	33.2	36.0	39.6	43.3	47.0	
RSU-R751TRC	20.7	27.4	35.3	44.8	56.4	69.5	84.5	101.2	36.5	39.5	43.1	46.8	50.8	55.9	61.1	66.4	

周波数 60Hz

吸入圧力飽和 温度(°C)			冷	東能	力	(kW)			消費電力(kW)								
型式	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	
RSU-R201TRC	4.41	6.57	9.21	12.4	16.1	20.1	24.0	27.5	14.1	14.9	15.8	16.9	18.2	19.8	21.6	23.6	
RSU-R301TRC	10.3	13.8	18.0	22.9	28.2	34.5	41.1	48.7	23.5	25.0	26.7	28.4	30.5	32.6	34.9	37.8	
RSU-R501TRC	17.1	22.7	29.5	37.8	47.7	58.7	71.4	85.5	31.2	33.7	36.8	39.9	43.3	47.7	52.1	56.7	
RSU-R751TRC	24.9	33.0	42.5	54.0	68.0	83.8	101.8	122.0	44.0	47.6	51.9	56.4	61.2	67.3	73.6	80.0	

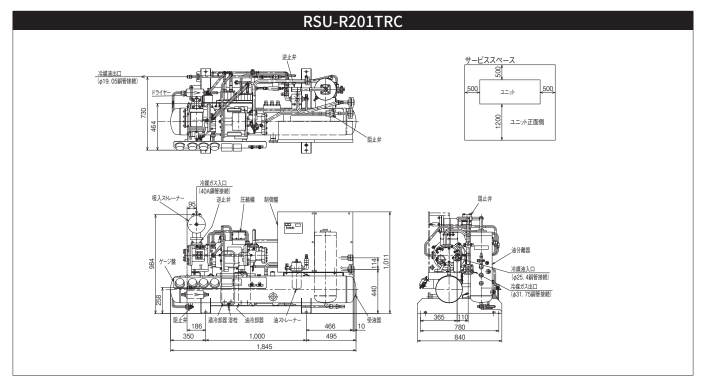
■リモートコンデンサー仕様

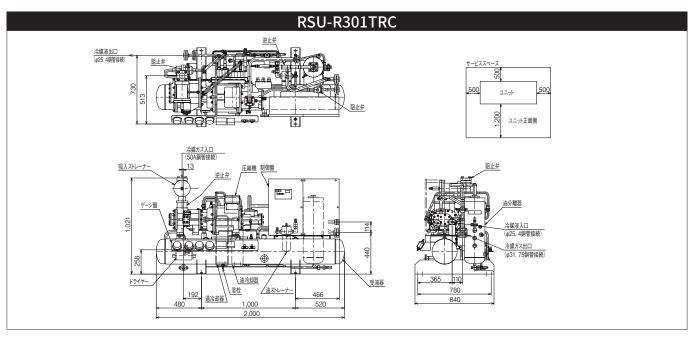
項目(単	位)			型式	RCR-R20SF1	RCR-R30SF1						
電			源	_	単相200V	50/60Hz						
外装	(マン	セル記り	号)	_	ナチュラルグレー (1.0Y8.5/0.5) (吹	でき出しダクト: ベージュ (2.5Y8/2))						
外形寸	法(幅×	奥行き×高	(さ)	mm	1,910×794×1,645	2,870×794×1,645						
凝縮器	型		式	_	多通路クロスフィン式							
/朱达和日右合	B エーター 定格出力(極数)×台数 W				275 (6) ×2	275 (6) ×3						
凝終	縮圧力制御-				ファンスヒ	<u>プード制御</u>						
製	品 質 量 kg			kg	230	350						
運	転 音 dB(A)				53/54	55/56						

注)運転音は、製品正面1m-高さ1mの位置で、反響の少ない状態で、測定した値 (A スケール)を示します。 実際の据付状態では周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。

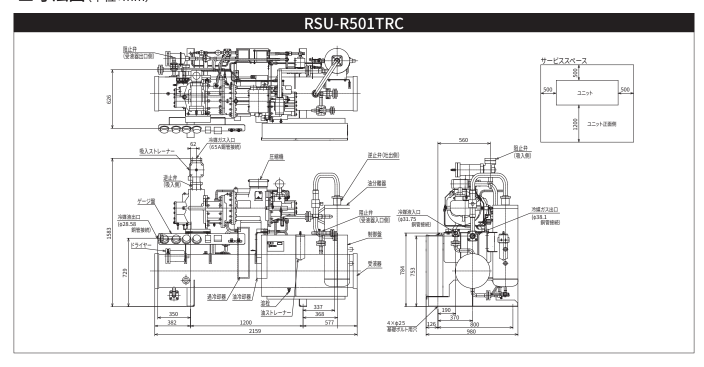
注)(1) 低段側スーパーヒート0°C・リモートコンデンサー周囲温度32°C (2) 消費電力にリモートコンデンサー用送風機消費電力は含まれません。

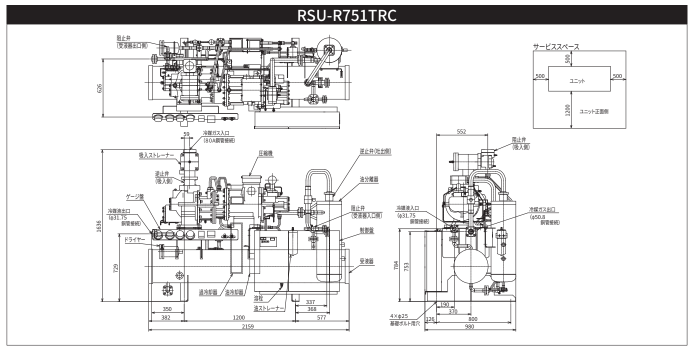
■寸法図(単位:mm)



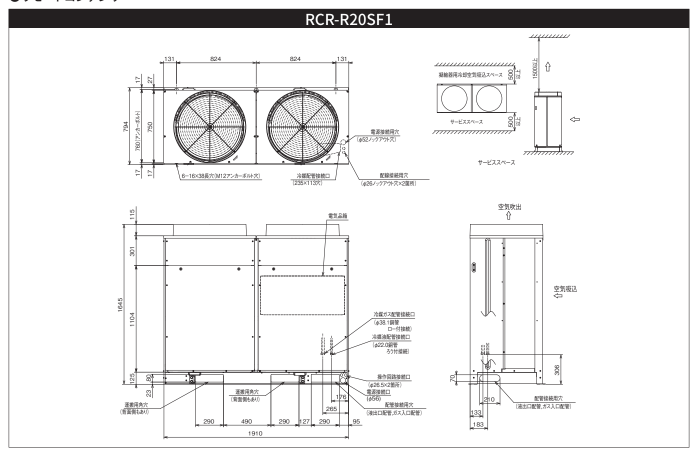


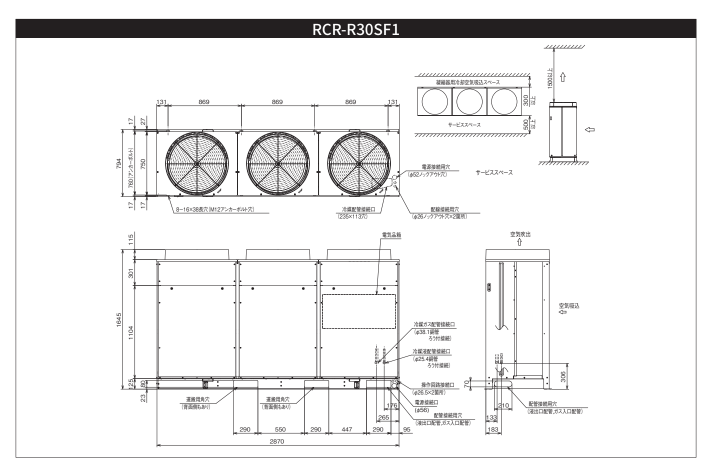
■寸法図(単位:mm)





●リモートコンデンサー





R448A





型式 RSU-T600SEC

■標準仕様

(50/60Hz)

項	目(!	単位)		型式	RSU-T400SEC	RSU-T500SEC	RSU-T600SEC	RSU-T800SEC	RSU-T1000SEC	RSU-T1200SEC				
電	***			-			50 • 6	0 専用						
			包和 温度				- 40) ~ 0						
外	装(マンも	マル記号!) -			ライトグリー	-ン(10G5/2)						
冷	媒	(封	入量:) _			R448A / 0	(現地封入)						
法	定	冷	凍能力	」トン	15.27/18.40	18.83/22.7	23.2/27.9	30.5/36.8	37.7/45.4	46.4/55.8				
		ブス保	安法区分	}	届出不要	届出不要 / 届出		届出		届出 / 許可申請				
冷凍機油	種		数	[-			フレオー	-JLα 32N						
機油	初		封 入 量	∄ L		15			35					
圧	新	- 1/~		t –	40ASR-HL	50ASR-HL	60ASR-HL	40ASR-HL \times 2 50ASR-HL \times 2 60ASR-HL \times 2						
容	量	制	御範囲	-	100	・75・50・25(始動兼	兼用)		100 · 50 · 25					
雷	涯	電	源				三相	200V						
電動機	圧縮機用		動方式				人	- Δ						
機		公	称出力	_	30	37	45	30 × 2	37 × 2	45 × 2				
凝	型		豆	*			水冷横型シェルフ	レアンドチューブ式						
凝縮器			内容積	-	128	121	165	206	249 100.7+(6.0)/122.8+(6.0)	228				
	冷		水水量		40.7+(2.5)/49.7+(2.5)	50.4+(3.0)/61.4+(3.0)	62.3+(3.5)/76.0+(3.5)	,	124.7+(7.0)/151.9+(7.0)					
操		作	電源					50/60Hz						
制		御	回路	<u> </u>				8+液晶表示						
/		=##	1+ ==		高圧				能・給油温度過熱防山	:機能				
保		護	装 置	ī -	上 上 上 に 上 に 上 に と に と に と に り に り に り に り に り に り に り		能・電動機用サーモ) . RSU-T500SEC(50H		:器・浴柱・ RSU-T1000SEC(50Hz)	は不付き)				
構		成	機器	R —			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		、ストレーナー・ドライ [・]					
			ーター	- W	27771 (777 (2	100		7,4111	100 × 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
付		属		3 -	取扱説明書・吸入ス	 ストレーナーエレメント	·・吸入ストレーナーカ	 jバーパッキン・油スト	 レーナー用ロシエレメ:	 ントおよび O リング				
運		転	돝	dB(A)		80			83					
#I	冷	媒ガ	ス入口	1 –	50A 鋼管接続	65A 鋼	管接続	50A 鋼管接続× 2	65A 鋼管	接続× 2				
能管	冷	媒:	液出口	1 -	ф38.1mm	ф45.	0mm	50A 鋼管接続						
配管寸法	冷	却水	凝縮器	-		Rc4		12	5A	150A				
法			油冷却器			Rc1			Rc1 1/4					
外刑			奥行×高さ			2,046 × 1,000 × 1,488		2,929 × 1,580 × 1,664	2,815 × 1,580 × 1,664	2,940 × 1,580 × 1,664				
製		品	質 量	₫ kg	1,020	1,080	1,170	2,090	2,310	2,400				

- (1)凝縮温度、吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリューコンデンシングユニット JRA4079:2020に準拠しています。 (2)凝縮器の冷媒側内容積は次式により求めた値です〔冷媒側内容積〕 = (内容積) (伝熱管の占める容積)。
 - (3)運転音は、凝縮温度40℃・吸入圧力飽和温度0℃・製品正面1m・高さ1mの位置で、反響の少ない状態で測定した値(Aスケール)を示します。 実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。
 - (4)主電源400V 50Hz または440V 60Hz も製作いたします。

 - (5)熱交換器(凝縮器・油冷却器)の汚れ係数は8.6×10⁻¹m²°C/Wで設計しております。 (6)満液式クーラー・液ポンプ方式などの冷凍機油が戻り難い低圧側機器と組み合わせる場合、低圧側から冷凍機油が確実に戻るように全体のシステム、油戻 し系統などについてご配慮ください。なお、二次油分離器、油保有量増加などの特殊仕様の要否をご検討ください。
 - (7)上表中の冷却水水量は、吸入圧力飽和温度のCの場合を示し、(一)内は、油冷却器水量を示します。 (8)冷凍機油は運転状況に応じて、現地で追加封入が必要な場合があります。

 - (9)冷凍機油保有量不足に対する保護装置は標準仕様では装備していません。
 - (10)吸入圧力飽和温度を-15℃未満でご使用の場合には、容量制御の25%は使用できません。

■冷凍能力•消費電力

周波数50Hz•凝縮温度35℃

蒸発温度 (°C)			冷	凍	能:	カ(k	W)			消費電力(kW)								
型式	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
RSU-T400SEC	24.8	33.3	41.6	51.1	61.8	73.6	87.6	102.6	119.7	27.1	27.9	29.1	30.3	31.7	33.3	35.0	36.9	38.9
RSU-T500SEC	30.7	41.1	51.7	63.6	76.9	91.8	109.2	128.1	149.6	33.4	34.5	35.8	37.4	39.1	41.0	43.1	45.4	48.0
RSU-T600SEC	38.9	51.6	64.5	78.8	95.2	113.3	136.0	157.7	184.2	39.0	40.9	42.9	44.9	47.1	49.2	51.5	53.8	56.1
RSU-T800SEC	49.6	66.6	83.2	102.2	123.6	147.2	175.2	205.2	239.4	54.2	55.8	58.2	60.6	63.4	66.6	70.0	73.8	77.8
RSU-T1000SEC	61.4	82.2	103.4	127.2	153.8	183.6	218.4	256.2	299.2	66.8	69.0	71.6	74.8	78.2	82.0	86.2	90.8	96.0
RSU-T1200SEC	77.8	103.2	129.0	157.6	190.4	226.6	272.0	315.4	368.4	78.0	81.8	85.9	89.8	94.2	98.4	103.0	107.6	112.2

周波数50Hz•凝縮温度40℃

蒸発温度 (°C)		冷凍能力(kW)									消費電力(kW)							
型式	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
RSU-T400SEC	24.1	32.3	40.4	49.6	60.0	71.5	85.0	99.6	116.2	28.5	29.4	30.6	31.9	33.4	35.0	36.8	38.8	40.9
RSU-T500SEC	29.8	39.9	50.2	61.7	74.7	89.1	106.0	124.4	145.2	35.2	36.3	37.7	39.4	41.2	43.2	45.4	47.8	50.5
RSU-T600SEC	37.8	50.1	62.6	76.5	92.4	110.0	132.0	153.1	178.8	41.0	43.1	45.2	47.3	49.6	51.8	54.2	56.6	59.0
RSU-T800SEC	48.2	64.6	80.8	99.2	120.0	143.0	170.0	199.2	232.4	57.0	58.8	61.2	63.8	66.8	70.0	73.6	77.6	81.8
RSU-T1000SEC	59.6	79.8	100.4	123.4	149.4	178.2	212.0	248.8	290.4	70.4	72.6	75.4	78.8	82.4	86.4	90.8	95.6	101.0
RSU-T1200SEC	75.6	100.2	125.2	153.0	184.8	220.0	264.0	306.2	357.6	82.0	86.2	90.4	94.6	99.2	103.6	108.4	113.2	118.0

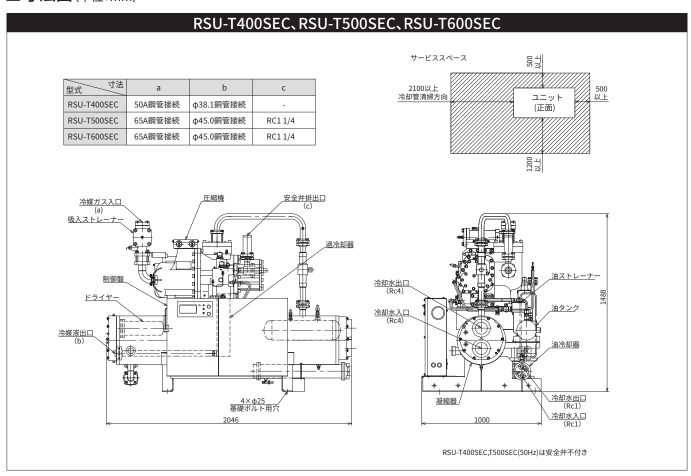
周波数60Hz•凝縮温度35℃

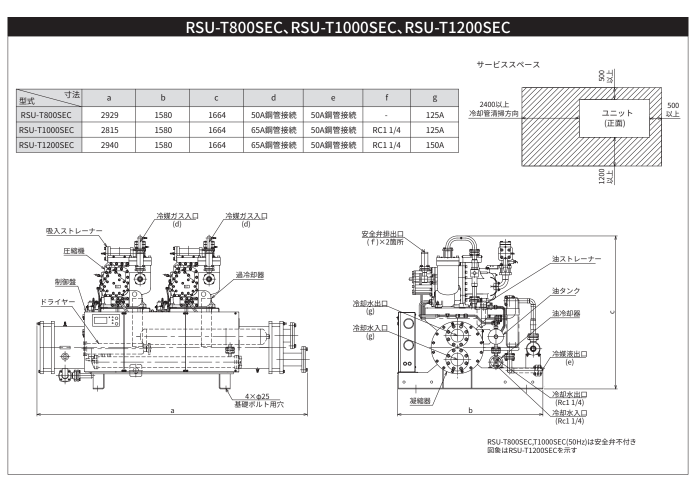
蒸発温度 (°C)	冷凍能力(kW)									消費電力(kW)								
型式	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
RSU-T400SEC	30.0	40.1	50.2	61.6	74.5	88.8	103.0	123.7	144.3	32.7	33.7	35.1	36.6	38.3	40.1	42.2	44.4	46.8
RSU-T500SEC	37.0	49.5	62.3	76.5	92.7	110.6	128.8	154.4	180.1	40.3	41.5	43.2	45.1	47.2	49.5	52.0	54.7	57.8
RSU-T600SEC	47.0	62.2	77.7	95.0	114.6	136.5	164.8	190.0	221.9	46.9	49.3	51.7	54.2	56.7	59.4	62.0	64.8	67.5
RSU-T800SEC	60.0	80.2	100.4	123.2	149.0	177.6	206.0	247.4	288.6	65.4	67.4	70.2	73.2	76.6	80.2	84.4	88.8	93.6
RSU-T1000SEC	74.0	99.0	124.6	153.0	185.4	221.2	257.6	308.8	360.2	80.6	83.0	86.4	90.2	94.4	99.0	104.0	109.4	115.6
RSU-T1200SEC	94.0	124.4	155.4	190.0	229.2	273.0	329.6	380.0	443.8	93.8	98.6	103.4	108.4	113.4	118.8	124.0	129.6	135.0

周波数60Hz•凝縮温度40℃

蒸発温度 (°C)	冷凍能力(kW)									消費電力(kW)								
型式	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
RSU-T400SEC	29.1	38.9	48.7	59.8	72.3	86.2	100.0	120.1	140.1	34.4	35.5	36.9	38.5	40.3	42.2	44.4	46.7	49.3
RSU-T500SEC	35.9	48.1	60.5	74.3	90.0	107.4	125.0	149.9	174.9	42.4	43.7	45.5	47.5	49.7	52.1	54.7	57.6	60.8
RSU-T600SEC	45.6	60.4	75.4	92.2	111.3	132.5	160.0	184.5	215.4	49.4	51.9	54.4	57.0	59.7	62.5	65.3	68.2	71.1
RSU-T800SEC	58.2	77.8	97.4	119.6	144.6	172.4	200.0	240.2	280.2	68.8	71.0	73.8	77.0	80.6	84.4	88.8	93.4	98.6
RSU-T1000SEC	71.8	96.2	121.0	148.6	180.0	214.8	250.0	299.8	349.8	84.8	87.4	91.0	95.0	99.4	104.2	109.4	115.2	121.6
RSU-T1200SEC	91.2	120.8	150.8	184.4	222.6	265.0	320.0	369.0	430.8	98.8	103.8	108.8	114.0	119.4	125.0	130.6	136.4	142.2

■寸法図 (単位:mm)







■標準仕様

●二段圧縮シリーズ

(50/60Hz)

									(50/60HZ)			
	型式	RBU-R200T	RBU-R300T	RBU-R500T	RBU-R750T	RBU-R1000T	RBU-R1500T	RBU-R2250T	RBU-R3000T			
項目(単位)		1120112001										
ブライン出口温度	°C					~-25						
ブライン出入口温度差	°C				`	5 (1005/0)						
外装(マンセル記号)		F0 /6	ライトグリーン (10G5/2)									
電源周波数	Hz	50/60共用 50.60専用										
冷 媒 種 類 封 入 量	— I	25	R404A 25 30 50 70 50×2					70×2 70×3				
//* //* <th< th=""><th>kg トン</th><th>5.05/6.09</th><th>8.10/9.76</th><th>13.62/16.41</th><th>16.52/19.90</th><th>27.2/32.8</th><th>33.0/39.8</th><th>70×3 49.6/59.7</th><th>70×4 66.1/79.6</th></th<>	kg トン	5.05/6.09	8.10/9.76	13.62/16.41	16.52/19.90	27.2/32.8	33.0/39.8	70×3 49.6/59.7	70×4 66.1/79.6			
	トン	3.03/0.09	,	,	10.52/19.90	,	,	50Hz:届出	00.1/19.0			
高圧ガス保安法区分	_		届出	不要 		届	出	60Hz:許可申請	許可申請			
冷凍機油類			フレオールα32N									
封 人 重	L	1	_		25		×2	25×3	25×4			
圧 縮 機 型 式		2000SR-T	3001SR-T	5000SR-T	7500SR-T	5000SR-T×2	7500SR-T×2					
容量制御範囲	%	100 • 5	100・50・停止 100・50・25・停止 100・66・33・ 100・75・50									
		停止 25•停止										
電 動 機 始 動 方 式												
電 動 機 始 動 方 式 公 称 出 力	- kW	15	22	37	55	-Δ 37×2	55×2	55×3	55×4			
上	KVV	15										
操作盤電源		グノイン山口温度快和による自動光序のよび各重削脚 単相200V										
型式			<u>単相200V</u> 水冷横型シェルアンドチューブ式									
油 冷 却 器 冷却水出入口配管	_	Ro	3/4		c1	Rc1>		Rc1×各3	Rc1×各4			
冷 却 水 水 量	m³/h	1.6	2.0	2.5	3.0	5.0	6.0	9.0	12.0			
型式				,	水冷横型シェル	アンドチューブ式		1.				
凝縮器 冷却水出入口配管	_	Rc2		Rc3		Rc3>	〈各2	Rc3×各3	Rc3×各4			
冷却水水量	m³/h	6.7	12.2	19.7	28.4	39.4	56.8	85.2	113.6			
型式	_			横型シェル	レアンドチューブ	・ドライエキスパ	ンション式					
ブ ラ イ ン ブライン出入口配管	Α	40	65		30	100		150				
冷却器標準流量	m³/h	6.3	11.2	17.5	26.0	35.0	52.1	78.1	104.2			
損失水頭	kPa	- let = \-	W 1	- m 24 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100.			W.1.20 11				
保 護 装 置	_			E異常防止機能								
				電器・電動機用サ								
構 成 部 品	_		電気品箱(主な装備品:スターデルタ始動装置・温度調節器・積算時間計・運転・異常一括・個別警報表示灯・電源端子台) オイルヒーター(油分離器)・圧力連成計(高圧・低圧・油圧・中間圧)・ドライヤー・温度計(吐出・吸入)									
オイルヒーター	14/	1	イルヒーター(注 10	,		,						
オ イ ル ヒ ー タ ー 付 属 品	W			DU 取扱説明書・銘板	5・油フトレーナ-	100		100×3	100×4			
<u>刊</u>	dB(A)	73	75	以放武明青·珀加 78	マ・油ストレーナー 81	-用ロシエレメン 81	<u> 84</u>	85	87			
	ub(A)			2,950×1,290								
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm	×1,980	×2,010	×2,400	×2,490	×3,000	×3,000	×3,000	×3,000			
製 品 質 量	kg	1,800	2,100	2,700	2,900	6,300	6,500	9,200	11,800			
A H A E	6	,	_,,		_,	0,000	0,000	0,200	,000			

- 注) (1) 運転音は製品正面1m・高さ1mの位置で、反響のない状態で測定した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影 響を受け、表示値と異なる場合があります。
 (2) 主電源 400V50Hz/440V60Hzも製作いたします。

 - (2) 土 电源 400VSURIZ / 440VOURIZ も製作いたします。
 (3) 熱交換器 (凝縮器・油冷却器・ブライン冷却器) の汚れ係数は 8.6×10^{-5} m²°C / Wで設計しています。
 (4) 使用ブラインの温度区分は、エチレングリコール ($-30 \sim -25$ °C)、メタノール ($-55 \sim -30$ °C) を標準とします。なお、塩化カルシウム ($-40 \sim -25$ °C) についても特殊仕様品として対応いたします。
 - (5) 使用ブラインが塩化カルシウムの場合は、特に腐食性が強いため下記事項にご注意ください。

 - (6) 使用フラインの権利のよび温度により工役の仕様は一部実役りよりのく計画は当れる未然日よりに相談へださい。 (7) 受注仕様におけるブライン出口温度にてご使用ください。なお、受注仕様により製品寸法・製品買量は変更となる場合があります。 (8) 上表中の冷却水量・ブライン標準流量は、ブライン出口温度−25℃・ブライン出入口温度差5℃・冷却水出入口温度差5℃・60Hzの場合を示します。 (9) ブライン出口−50℃以下で使用する場合には、ブライン冷却器・吸入阻止弁・低圧遮断装置・過冷却器用膨張弁などを変更する特殊仕様となり ますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。
 - (10) 給油差圧異常防止機能は、油ストレーナーの目詰まり検知用の開閉器です。
 - (11) 離島などへ海上運送する場合には、危険物船舶運送および貯蔵規則に基づく対応が必要となります。

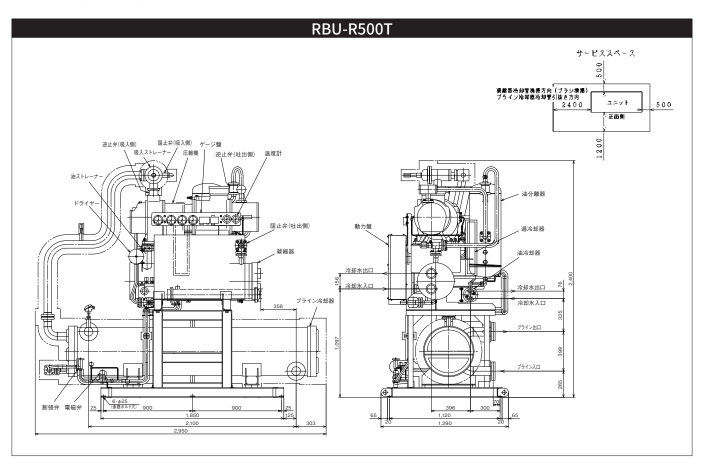
■冷凍能力·消費電力

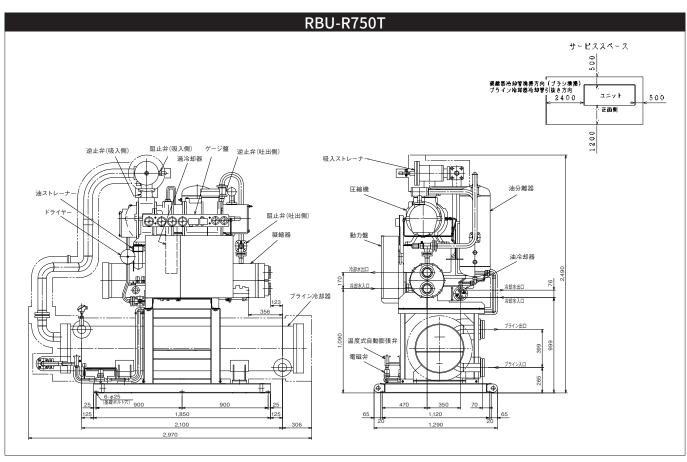
●二段圧縮シリーズ

周波数	ブライン出口 温度 (℃))	令 凍	能力	j (kW))			}	消費	電力	J (kW))	
	型式	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25
	RBU-R200T	5.8	7.7	9.8	12.3	15.4	19.1	23.2	11.3	11.6	12.1	13.1	14.0	15.3	16.6
	RBU-R300T	10.5	13.9	17.7	22.3	28.0	34.3	41.4	17.5	18.5	19.8	21.4	23.1	25.1	27.1
	RBU-R500T	16.7	22.7	29.2	36.1	44.2	53.7	65.0	28.6	29.8	31.7	34.4	37.0	39.5	42.4
50	RBU-R750T	25.5	34.4	43.5	53.3	66.0	80.0	96.3	38.0	39.9	42.2	44.7	47.5	51.2	55.3
Hz	RBU-R1000T	33.4	45.4	58.4	72.2	88.4	107.4	130.0	57.2	59.6	63.4	68.8	74.0	79.0	84.8
	RBU-R1500T	51.0	68.8	87.0	106.6	132.0	160.0	192.6	76.0	79.8	84.4	89.4	95.0	102.4	110.6
	RBU-R2250T	76.5	103.2	130.5	159.9	198.0	240.0	288.9	114.0	119.7	126.6	134.1	142.5	153.6	165.9
	RBU-R3000T	102.0	137.6	174.0	213.2	264.0	320.0	385.2	152.0	159.6	168.8	178.8	190.0	204.8	221.2
	RBU-R200T	6.9	9.3	11.8	14.9	18.6	23.0	28.0	13.5	14.0	14.7	15.8	16.8	18.5	20.0
	RBU-R300T	12.6	16.9	21.4	27.0	33.8	41.3	50.0	21.0	22.5	24.1	25.8	27.8	30.3	32.6
	RBU-R500T	20.2	27.4	35.1	43.6	53.5	65.0	78.1	34.6	35.9	38.1	41.4	44.5	47.6	51.0
60	RBU-R750T	30.7	41.4	52.1	64.6	79.4	96.2	116.1	45.9	48.1	50.9	53.7	57.2	61.6	66.5
Hz	RBU-R1000T	40.4	54.8	70.2	87.2	107.0	130.0	156.2	69.2	71.8	76.2	82.8	89.0	95.2	102.0
	RBU-R1500T	61.4	82.8	104.2	129.2	158.8	192.4	232.2	91.8	96.2	101.8	107.4	114.4	123.2	133.0
	RBU-R2250T	92.1	124.2	156.3	193.8	238.2	288.6	348.3	137.7	144.3	152.7	161.1	171.6	184.8	199.5
	RBU-R3000T	122.8	165.6	208.4	258.4	317.6	384.8	464.4	183.6	192.4	203.6	214.8	228.8	246.4	266.0

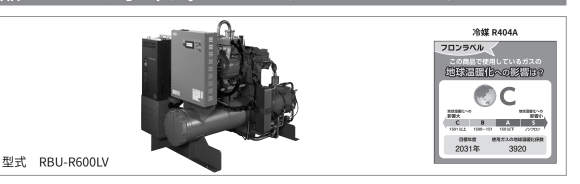
注)上記の値は凝縮温度40°Cの場合です。

■寸法図 (単位:mm)





RBU-R500T・RBU-R750T以外の寸法図についての詳細は当社営業窓口までご相談ください。



■標準仕様

●単段圧縮シリーズ

項目(単位)	型式	RBU-F	R400LV		RBU-F	R500LV			RBU-F	R600LV			
設 置 台 数	_	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4		
ブライン出口温度	°C	1		Ι Ι			-	1		3	- 4		
ブライン出入口温度差	°C												
冷却水条件(入口/出口)	°C					32/							
外 装 (マンセル 記 号)	_					ライトグリー							
法 定 冷 凍 能 力	トン	19.98	19.98×2	24.4	24.4×2	24.4×3	24.4×4	30.6	30.6×2	30.6×3	30.6×4		
高圧ガス保安法区分	_	届出	不要				届	出					
電源周波数	_					三相200V	50/60Hz						
冷媒種類	_					R40)4A						
村 入 量	kg	40	40×2	42	42×2	42×3	42×4	45	45×2	45×3	45×4		
冷凍機油 種 類	_		•	•	•	Ze-GLE	S RB68						
村	L	6	6×2	6	6×2	6×3	6×4	6	6×2	6×3	6×4		
型 式	_	40AS	SRV-L		50AS	RV-L			60AS	SRV-L			
圧 縮 機 容量制御方式	_				イン	ンバーターに。	よる回転数制	御					
オイルヒーター	W	150	150×2	150	150×2	150×3	150×4	150	150×2	150×3	150×4		
電動機公称出力	kW	30	30×2	37	37×2	37×3	37×4	45	45×2	45×3	45×4		
運転周波数範囲(注3)	Hz	25^	~70		25^				25^	~71			
凝縮器型式	_					シェルアンド							
一	_					Ro							
ブライン型 式	_					プレー							
冷却器接続配管	_					JIS 10							
減圧装置(主液)	_					電子腊							
制 御 回 路	_					基板回路+							
保 護 装 置	_								出ガス過熱防 R600LV)・溶物				
運 転 音	dB(A)		6		7		.,,		7				
幅	mm	1,150 (ユニット1台あたり)											
外形寸法 奥 行 き	mm		2,030										
高	mm		2,030 1,540										
製 品 質 量	kg	1,220	1,220×2	1,290	1,290×2	1,290×3	1,290×4	1,350	1,350×2	1,350×3	1,350×4		
付 属 品	_				簡易ス	(トレーナー(ブライン冷却	器用)					

- 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、必ず消費電力の1.25倍にし、さらにブライン・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、ブライン・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・消費電力の表示許容公差はJIS B 8613:1994「ウォーターチリングユニット」によります。
 - (3) 運転周波数は、運転条件(ブライン出口温度)により異なります。なおブライン出口温度を−15℃未満に設定の場合は、下限周波数は30Hzとなります。 (4) 凝縮器・ブライン冷却器への異物流入防止のため、必ずブライン入口部および冷却水入口部にストレーナー(20メッシュ相当:パンチングメタル
 - の場合はφ1.5mm以下)を取り付けてください。 (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。ご用命の際は温度仕様をご指定ください。

 - -5~5°C、−10~-5.5°C、−15~-10.5°C、−20~-15.5°C、−25~−20.5°Cの5仕様です
 - (7) 本製品では、必ず漏電遮断器(ELB)を設置してください。なお、漏電遮断器は高調波漏洩電流による誤作動を防止するため、インバーター対応型(中感度 高速型200mA、0.1秒)を選定してください。
 - (8) 運転音はブライン出口温度 -10° C・製品正面1m・高さ1.5mの位置で反響の少ない状態で測定したユニット1台あたりの値(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、表示値と異なる場合があります。
 - (9) 主電源400V 50Hzまたは440V 60Hzも製作いたします。
 - (10)必要に応じて、ノイズ対策および高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策を行ってください。
 - (11) インバーター用ノイズフィルターをオプションにて単品付属することも可能です。
 - (12) 離島などへ海上運送する場合には、危険物船舶運送および貯蔵規則に基づく対応が必要となります。

■特性

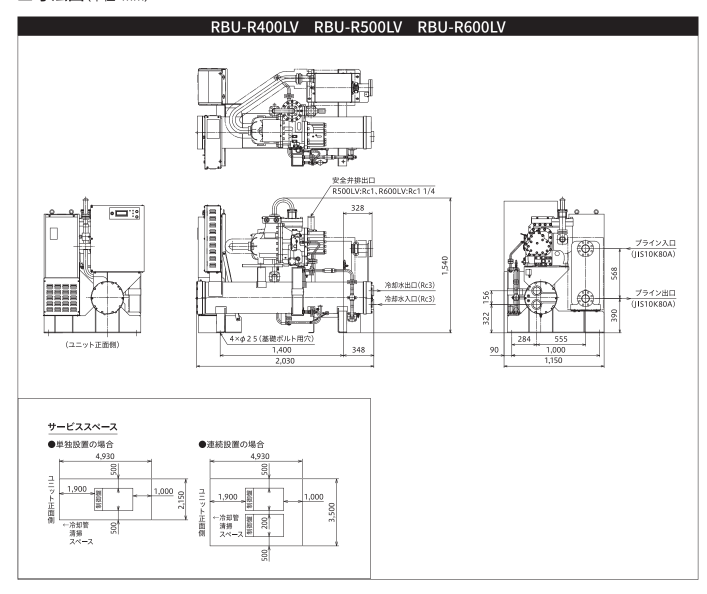
冷却能力表

冷	冷	→	ブ		RBU-F	R400LV			RBU-F	R500LV			RBU-F	R600LV	
却	却) 5	É	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水	水	イン	イン	却	費	ラ	却	却	費	ラ	却	却	費	ラ	却
	出口	침	出	能	電	1	水	能	電	イン	水	能	電	1 ソ	水
温	温	口温	温度	相包	电	流	流		电	流	流	相包		流	流
度	度	温度	度	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-20	-25	54.3	37.1	12.3	15.7	67.1	46.1	15.2	19.5	81.3	56.3	18.4	23.7
		-15	-20	63.4	38.8	13.8	17.6	78.6	48.2	17.1	21.8	95.1	58.9	20.7	26.5
		-10	-15	79.1	40.9	16.6	20.6	97.7	51.0	20.5	25.6	117.3	61.3	24.6	30.7
32	37	-5	-10	91.2	41.0	18.7	22.7	114.3	52.0	23.4	28.6	136.4	62.6	27.9	34.2
		0	-5	102.6	41.1	20.6	24.7	128.8	52.3	25.8	31.1	153.1	62.8	30.7	37.1
		5	0	117.3	40.3	23.4	27.1	147.7	51.3	29.4	34.2	175.3	62.7	34.9	40.9
		10	5	123.3	40.1	24.4	28.1	155.1	51.2	30.7	35.5	186.9	62.6	37.1	42.9

ブライン出口 設定温度	ブライン 濃度
-5~5°C	43wt%
-10∼-5.5°C	45wt%
-15~-10.5°C	48wt%
−20~−15.5°C	52wt%
−25~−20.5°C	56wt%

注)(1)ブラインはエチレングリコール(ショーワ(株)製ショウブラインPEスーパー)水溶液とします。 (2) ご使用になるブライン出口温度により、ブライン濃度は左記としてください。

■寸法図 (単位:mm)





■標準仕様

(50/60Hz) ●単段圧縮シリーズ

—+X/I	 職 周 波 数 Hz 50・60専用 R404A 対 入 量 kg 31 31×2 法 定 冷 凍 能 力 トン 16.76/20.2 20.7/24.9 25.5/30.7 33.5/40.4 41.3/49.8 50.9/61.3 高 圧 ガ ス 保 安 法 区 分 ー 届出不要届出 届出 許可申請 金 凍機油 類 ー Ze・GLES RB68 新 入 量 L 6 6 6×2 正 縮 機 型 式 ー 40ASR・H 50ASR・H 60ASR・H 40ASR・H×2 50ASR・H×2 60ASR・H×2 60													
項日(単位)		型式	RBU-R403L	RBU-R503L	RBU-R603L	RBU-R803L	RBU-R1003L	RBU-R1203L						
	ン出口温度	°C			-20)~5								
ブライン	ン出入口温度差	°C			Ĩ	5								
外装(;	マンセル記号)	_			ライトグリー	ン(10G 5/2)								
電源	周 波 数	Hz			50.6	0専用								
\\ \ht	種類	_			R40	04A								
/中 妹	封 入 量	kg		31			31×2							
法 定	冷 凍 能 力	トン	16.76/20.2	20.7/24.9	25.5/30.7	33.5/40.4	41.3/49.8	50.9/61.3						
高圧ガ	ス 保 安 法 区 分	_	届出不要/届出		届	出		許可申請						
冷油機油	種類	_			Ze-GLE	S RB68								
7月7末1及7田	封 入 量	L		6			6×2							
圧 縮		_	40ASR-H	50ASR-H	60ASR-H	40ASR-H×2	50ASR-H×2	60ASR-H×2						
容 量				100•75•50•停止			100•75•50•25•停止							
		_			三相	200V								
電 動 機		_			Α.	- Δ								
		kW	30	-	_		_	45×2						
操作盤		_		ブライ	ン出口温度検知によ	り自動停止および容量	量制御							
JA 11 III		_												
		_			水冷横型シェル	アンドチューブ式 								
凝縮器		_												
		m³/h	26.5					76.0						
					シェルアンドチューブ	・ドライエキスパンショ								
ブライン							-							
冷却器		m³/h	22.0	27.3			54.7	61.8						
	損 失 水 頭	kPa				* * *								
保	護 装 置	_	<u> </u>	カス過熱防止制御(R803Lの50Hzには小	1寸)・						
				5(主か壮供口・フカー			- 数	ツスム)。						
構	成 部 品	_	电火口小					物プログ						
オイル	ル ヒ ー タ ー	W		150	7 (江市门及)	1277 CPN 1 (14012 1:	150×2							
付	属品	_			板•取扱説明書•据付	点検要領書・防振マッ	ット							
運	転音	dB (A)	75	75	76	78	78	79						
外形寸法	(幅×奥行×高さ)	mm		2,090×1,100×1,580)	3	3,570×1,100×1,580)						
	品 質 量	kg	990	1,030	1,050	1,930	2,010	2,050						
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

- 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)上表中の冷却水量・ブライン流量は、ブライン出口温度−5℃・ブライン出入口温度差5℃・冷却水出入口温度差5℃・60Hzの場合を示します。
 - なお、冷却能力の表示許容公差はJIS B 8613:1994「ウォーターチリングユニット」に準拠します。
 (3) 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。
 (4) 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。

5°C~-5°C・-6°C~-10°C・-11°C~-15°C・-16°C~-20°Cの4仕様です。

- (5)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、表示値と異なる場合があります。
- (6) 圧縮機低圧側は結露水用のドレンパンを取り付けしています。排水用のゴムホースを接続してください。
- (7)仕様表中の運転音は冷却水出口温度3 $m ^{\circ}C \cdot$ ブライン人口温度0 $m ^{\circ}C \cdot$ ブライン出口温度 $m ^{\circ}C \cdot$ の場合を示します。 (8)熱交換器(凝縮器・ブライン冷却器)の汚れ係数は8.6×10 $m ^{\circ}m^{\circ}C /$ Wで設計しています。
- (9)離島などへ海上運送する場合には、危険物船舶運送および貯蔵規則に基づく対応が必要となります。

50Hz地区にて『製造届』区分となる110馬力は特注対応しますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。

■特性

冷却能力表

50Hz

冷	冷	ヺ	ブ		RBU-	R403L			RBU-	R503L			RBU-	R603L	
却	却	É	É	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水入	水出	イン	イン	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
口温	1 口温	<u> </u>	出口。	能	電	・ ン 流	水流	能	電	- ン 流	水流	能	電	・ ン 流	水流
度	度	温度	温度	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-15	-20	53.8	33.7	11.7	15.1	69.5	40.6	15.1	18.9	75.4	49.4	16.4	21.5
		-10	-15	66.7	34.8	14.0	17.5	87.0	42.2	18.3	22.2	94.6	51.2	19.9	25.1
32	37	-5	-10	81.4	35.8	16.6	20.2	104.5	43.7	21.4	25.5	115.3	53.1	23.6	29.0
32	31	0	-5	96.8	36.9	19.4	23.0	124.5	45.2	25.0	29.2	140.0	54.8	28.1	33.5
		5	0	113.7	37.9	22.7	26.1	144.5	46.5	28.8	32.9	164.5	56.5	32.8	38.0
		10	5	133.3	38.7	26.4	29.6	166.7	47.8	33.0	36.9	192.5	58.0	38.2	43.1

50Hz

冷	冷	ブ	ブ		RBU-	R803L			RBU-F	R1003L			RBU-F	R1203L	
却	却	þ	É	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水	水出	イン	イン	却	費	ラ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
		入口	出出	能	電	ン	水	能	電	シ	水	能	電	ン	水
温	温	温度	温度			流	流			流	流			流	流
度	度	度	度	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-15	-20	107.6	67.4	23.4	30.1	139.0	81.2	30.3	37.9	150.8	98.8	32.8	42.9
		-10	-15	133.4	69.6	28.0	34.9	174.0	84.4	36.5	44.4	189.2	102.4	39.7	50.2
32	37	-5	-10	162.8	71.6	33.3	40.3	209.0	87.4	42.7	51.0	230.6	106.2	47.2	57.9
32	31	0	-5	193.6	73.8	38.8	46.0	249.0	90.4	50.0	58.4	280.0	109.6	56.2	67.0
		5	0	227.4	75.8	45.3	52.2	289.0	93.0	57.6	65.7	329.0	113.0	65.6	76.0
		10	5	266.6	77.4	52.8	59.2	333.4	95.6	66.1	73.8	385.0	116.0	76.3	86.2

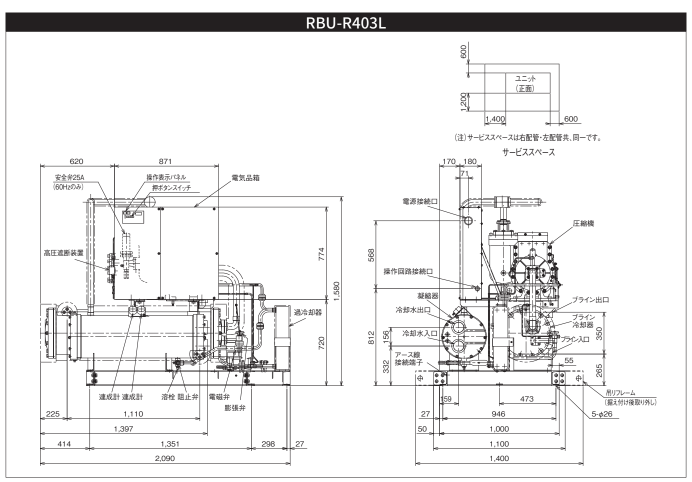
60Hz

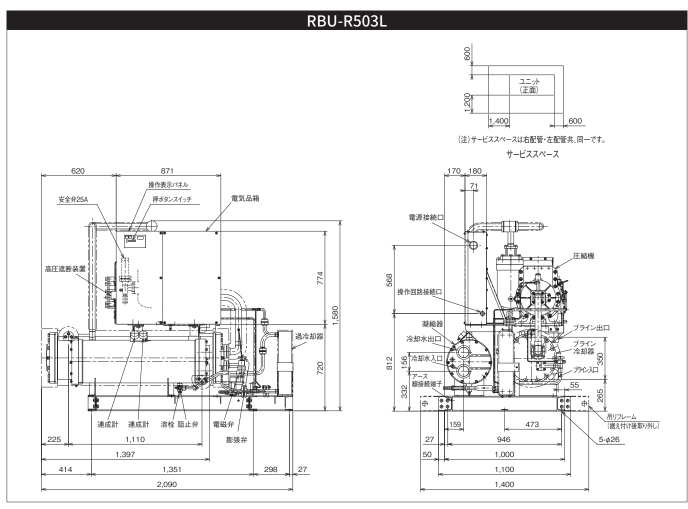
冷	冷	ブ	7		RBU-	R403L			RBU-	R503L			RBU-	R603L	
却	却) 5) 5	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水	水出	イ ン	イ ン	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ラ	却
		入口	出口温度	能	電	1 ン	水	能	電	1 ン	水	能	電	イ ン	水
温	温	温度	I温			流	流			流	流			流	流
度	度	度	度	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-15	-20	59.6	39.9	13.0	17.1	74.0	48.4	16.1	21.1	81.8	60.2	17.8	24.4
		-10	-15	75.4	41.4	15.8	20.1	92.4	50.1	19.4	24.5	103.2	62.5	21.7	28.5
32	37	-5	-10	91.9	42.9	18.8	23.2	112.9	51.9	23.1	28.3	126.7	64.6	25.9	32.9
32	31	0	-5	109.5	44.3	22.0	26.5	136.2	53.6	27.3	32.6	154.0	66.8	30.9	38.0
		5	0	128.7	45.6	25.6	30.0	161.0	55.3	32.1	37.2	182.8	68.7	36.4	43.3
		10	5	149.8	46.9	29.7	33.8	188.5	56.8	37.4	42.2	219.0	70.6	43.4	49.8

60Hz

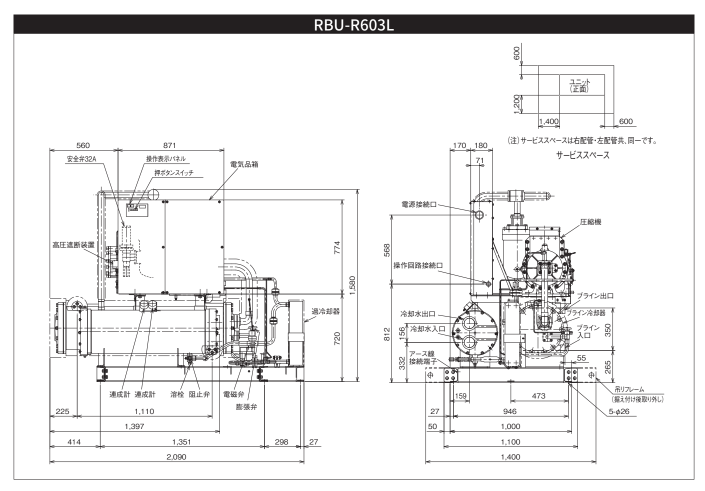
冷	冷	ヺ	ヺ		RBU-l	R803L			RBU-F	R1003L			RBU-F	R1203L	
却	却	þ	þ	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水入	水出	1	イ ン	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
口温	温	<u>人</u>	出口	能	電	・ ン 流	水流	能	電	・ ン 流	水流	能	電	・ ン 流	水流
度	度	温度	温度	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-15	-20	119.2	79.8	25.9	34.2	148.0	96.8	32.2	42.1	163.6	120.4	35.6	48.8
		-10	-15	150.8	82.8	31.7	40.2	184.8	100.2	38.8	49.0	206.4	125.0	43.3	57.0
32	37	-5	-10	183.8	85.8	37.6	46.4	225.8	103.8	46.2	56.7	253.4	129.2	51.8	65.8
32	31	0	-5	219.0	88.6	43.9	52.9	272.4	107.2	54.7	65.3	308.0	133.6	61.8	76.0
		5	0	257.4	91.2	51.3	60.0	322.0	110.6	64.2	74.4	365.6	137.4	72.8	86.5
		10	5	299.6	93.8	59.4	67.7	377.0	113.6	74.7	84.4	438.0	141.2	86.8	99.6

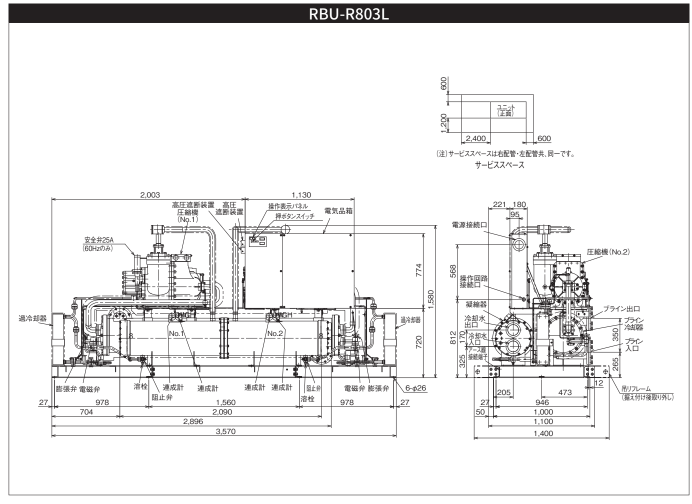
■寸法図 (単位:mm)

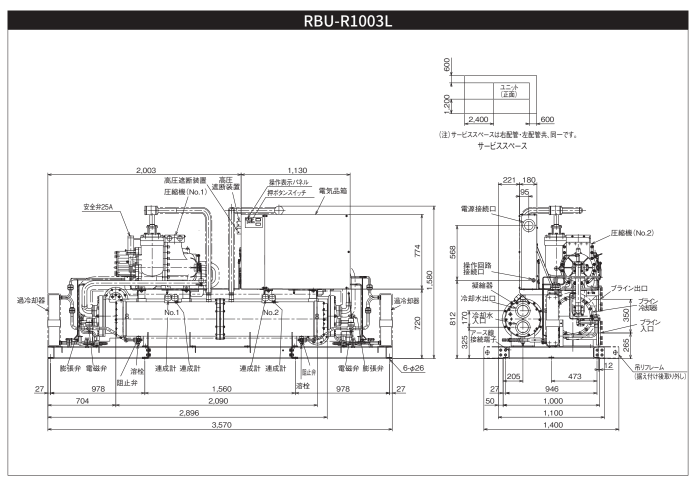


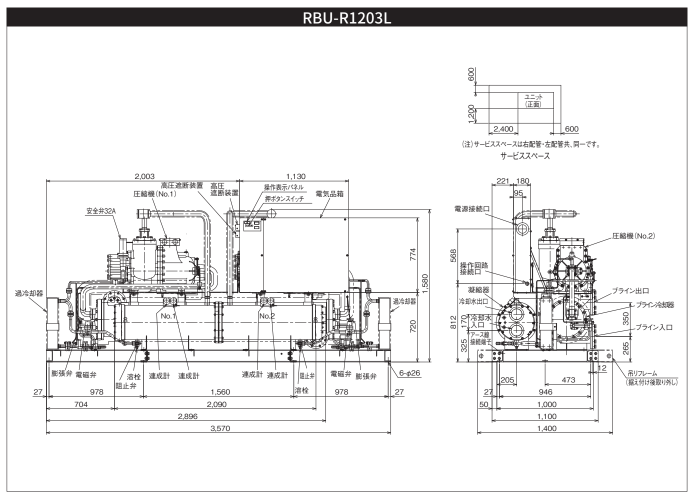


■寸法図 (単位:mm)











■低温仕様

●単段圧縮シリーブ

●単段圧	縮シリース								(50/60Hz)
項目(単位)			型式	RBU-R403LP	RBU-R503LP	RBU-R603LP	RBU-R803LP	RBU-R1003LP	RBU-R1203LP
ブライ	ン出口	温度	°C			-30	~-15		
ブライン	ン出入口温	度差	°C				5		
外装(、	マンセル記	, 号)	_			ライトグリー	ン(10G 5/2)		
電源	周 波	数	Hz			50•6	0専用		
冷媒	種	類	_			R4	04A		
/	封 入	量	kg		31			31×2	
法 定	冷凍能	力	トン	16.76/20.2	20.7/24.9	25.5/30.7	33.5/40.4	41.3/49.8	50.9/61.3
高圧ガ	ス保安法	区分	_	届出不要/届出			出		許可申請
冷凍機油	種	類	_			フレオー	-ルα32N		
/下/宋/成 沺	封 入	量	L		12			12×2	
圧 縮	機型	式	_	40ASR-HL	50ASR-HL	60ASR-HL	40ASR-HL×2	50ASR-HL×2	60ASR-HL×2
容量	制 御 範	囲	%		100・75・50・停止			100・75・50・25・停止	
	電	源	_			三相	200V		
電 動 機	始 動 方	式	_			人	- Δ		
	公 称 出	カ	kW	30	37	45	30×2	37×2	45×2
操作盤	機	能	_		ブライ	ン出口温度検知によ	り自動停止および容	量制御	
採 TF 盈	電	源	_			単相	200V		
	型	式	_			水冷横型シェル	アンドチューブ式		
油冷却器	冷却水出入[コ配管	_		Rc1			Rc1×各2	
	冷 却 水	水 量	m³/h		1.0			2.0	
	型	式	_			水冷横型シェル	アンドチューブ式		
凝縮器	冷却水出入[口配管	_		Rc3			Rc4	
	冷 却 水	水 量	m³/h	18.5	22.9	27.2	37.0	45.9	54.4
	型	式	_		横型	シェルアンドチューブ	・ドライエキスパンシ	ョン式	
ブライン	ブライン出入	口配管	_		R3			125A	
冷却器	標準流	量	m³/h	15.8	19.9	23.1	32.4	39.8	46.3
	損 失 水	頭	kPa				以下		
				ī	高圧遮断装置•低圧週	態断制御(電子式)・凍	結防止制御機能・電	動機用サーモスタット	.•
保	護 装	置	-	吐出7			_,,,	R803LPの50Hzには	不付)•
						富器用)•過電流継電器			
構	成部	品	_	電気品箱				运·警報表示灯·電源:	端子台)・
		у —	W			レヒーター(油タンク)• 上刀連成計(高圧 [、] 		
オ イ J 付	<u>ル </u>	y - 品			100	板•取扱説明書•据付	 よ☆亜領書。院生フ	100×2	
	 転	<u> </u>		75	<u>™</u>	78	81	81	82
	<u>粒</u> (幅×奥行×		mm		2,100×1,450×1,58			3,570×1,450×1,58	
				1,300	1,350			· · · · ·	2,450
製	品質	量	kg	1,300	1,550	1,370	2,320	2,400	2,450

- 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) 上表中の冷却水量・ブライン流量は、ブライン出口温度−15°C・ブライン出入口温度差5°C・冷却水出入口温度差5°C・60Hzの場合を示します。なお、冷却能力の表示許容公差はJIS B 8613:1994「ウォーターチリングユニット」に準拠します。
 - (3) 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。

 - (4) 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。 −15°C~−20°C・−21°C~−25°C・−26°C~−30°Cの3仕様です。 (5) 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 (5) 連転首は及署の少ない物が、そ級団上間川川同じよういとはになっている。 け、表示値と異なる場合があります。 (6) 圧縮機低圧側は結露水用のドレンパンを取付しています。排水用のゴムホースを接続してください。 (7) 仕様表中の運転音は冷却水出口温度37°C・ブライン入口温度−10°C・ブライン出口温度−15°Cの場合を示します。 (8) 熱交換器(凝縮器・油冷却器・ブライン冷却器)の汚れ係数は8.6×10-5m²°C/Wで設計しています。 (8) 熱交換器(凝縮器・油冷却器・ブライン冷却器)の汚れ係数は8.6×10-5m²°C/Wで設計しています。

 - (9)離島などへ海上運送する場合には、危険物船舶運送および貯蔵規則に基づく対応が必要となります。

50Hz地区にて『製造届』区分となる110馬力は特注対応しますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。

■特性

冷却能力表

50Hz

冷	冷	ヺ	ヺ		RBU-R	2403LP			RBU-F	R503LP			RBU-F	R603LP	
却	却	ا ا	ا ا	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水	水 出	¹	ン出	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
口温				能	電	・ シ 流	水流	能	電	・ ン 流	水流	能	電	・ シ 流	水流
度	温度	温度	温度	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-25	-30	34.2	28.2	7.9	10.7	40.7	34.4	9.4	12.9	49.0	42.3	11.4	15.7
32	37	-20	-25	42.0	29.2	9.5	12.2	50.0	35.9	11.3	14.8	60.9	44.0	13.8	18.0
32	31	-15	-20	51.0	30.5	11.1	14.0	61.5	37.3	13.4	17.0	75.5	47.1	16.4	21.1
		-10	-15	61.9	31.6	13.3	16.1	76.5	38.8	16.5	19.8	93.5	48.8	20.1	24.5

50Hz

冷	冷	ブ			RBU-R	803LP			RBU-R	1003LP			RBU-R	1203LP	
却	却	É) 5	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水	水 出	2	ユ ン	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
			出口	能	電	シ	水	能	電	ン	水	能	電	ン	水
温	温	温度	温度		力	流量	流			流量	流			流量	流
度	度			カ	//		量	カ	カ		量	カ	カ	里	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-25	-30	68.4	56.4	15.9	21.5	81.4	68.8	18.9	25.8	98.0	84.6	22.7	31.4
32	37	-20	-25	84.0	58.4	19.0	24.5	100.0	71.8	22.7	29.5	121.8	88.0	27.6	36.1
32	31	-15	-20	102.0	61.0	22.2	28.0	123.0	74.6	26.8	34.0	151.0	94.2	32.9	42.2
		-10	-15	123.8	63.2	26.6	32.2	153.0	77.6	32.9	39.7	187.0	97.6	40.2	49.0

60Hz

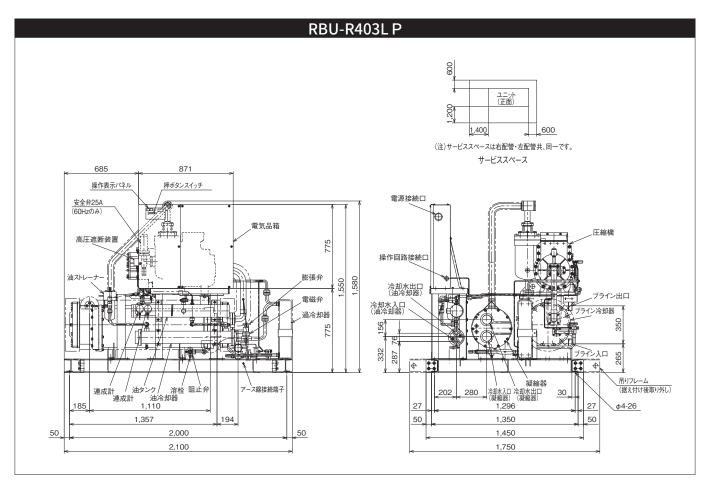
冷	冷	→	→		RBU-R	403LP			RBU-F	R503LP			RBU-F	R603LP	
却	却) 5) 5	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
水入	水出	1	イン カー	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
			出口	能	電	・ シ 流	水流	能	電	・ ン 流	水流	能	電	- ン 流	水流
温度	温度	温度	温度	カ	力	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-25	-30	40.8	33.9	9.5	12.8	49.0	41.7	11.4	15.6	58.2	49.9	13.5	18.6
32	37	-20	-25	50.1	35.3	11.4	14.7	60.2	43.3	13.6	17.8	73.4	52.1	16.6	21.6
32	31	-15	-20	59.6	36.8	13.0	16.6	74.0	45.2	16.1	20.5	88.4	54.2	19.3	24.5
		-10	-15	75.4	38.1	15.8	19.5	92.4	46.7	19.9	23.9	107.5	56.4	23.1	28.2

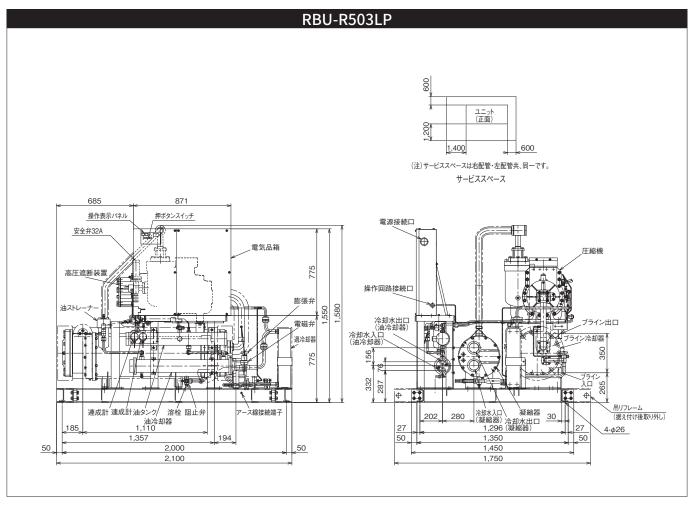
60Hz

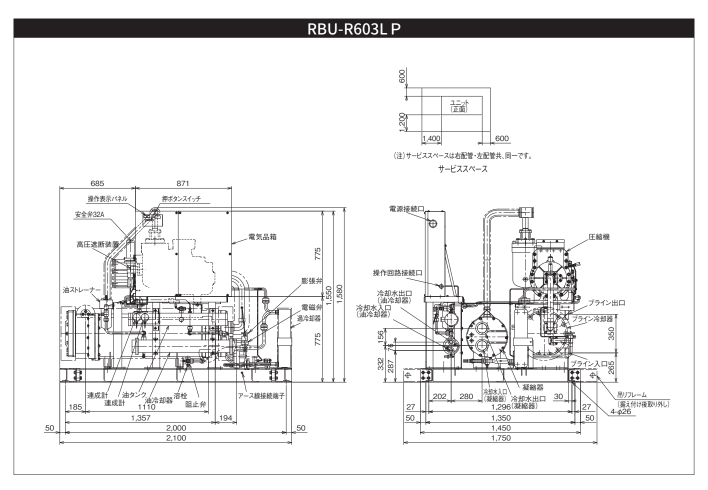
					DDII	10021 D			DDIID	1000LD			DDIID	12021 D	
冷	冷	ブ	ブ		KBU-F	803LP			KBU-K	1003LP			KBU-K	1203LP	
却	却	ライ	ライ	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷	冷	消	ブ	冷
】 水 】 λ	水 出	2	<u>\</u>	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却	却	費	ライ	却
			出口	能	電	・ シ 流	水流	能	電	・ シ 流	水流	能	電	・ シ 流	水流
温度	温度	温度	温度	カカ	力	量	量	カ	カ	量	量	カ	カ	量	量
(0.5)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(1.14)	(1.147)	/ 0/1	/ 0/1	(1.141)	(1141)	/ •/! \	/ 0/1 \	(1.141)	(1.147)	/ 0/1	(0/1)
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
		-25	-30	81.6	67.8	18.9	25.7	98.0	83.4	22.7	31.2	116.4	99.8	27.0	37.2
32	37	-20	-25	100.2	70.6	22.7	29.4	120.4	86.6	27.3	35.6	146.8	104.2	33.3	43.2
32	31	-15	-20	119.2	73.6	26.0	33.2	148.0	90.4	32.2	41.0	176.8	108.4	38.5	49.1
		-10	-15	150.8	76.2	32.4	39.0	184.8	93.4	39.8	47.9	215.0	112.8	46.3	56.4

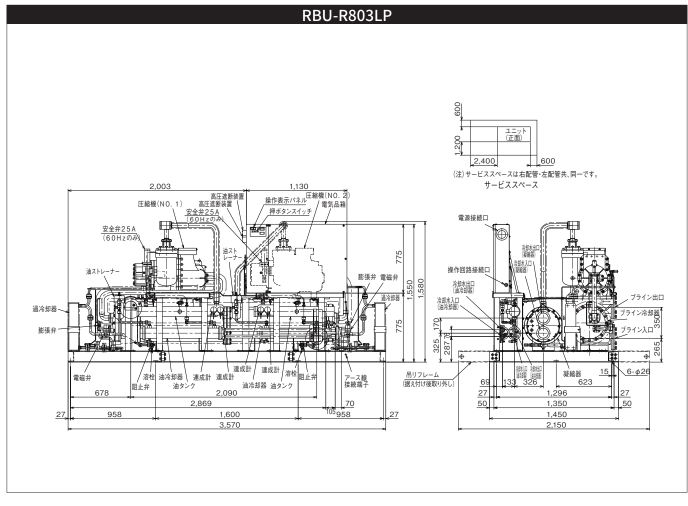
注)(1) □□□□内は標準値をあらわします。
(2) 表中のブライン冷却器のブライン流量はブラインがエチレングリコール (ショーワ㈱製ショウブラインPE スーパー) 水溶液の場合を示します。
(3) ブライン出口温度が−15~−20°Cの場合ブライン濃度は52wt%・−21~−25°Cの場合は56wt%・−26~−30°Cの場合は58wt%としてください。

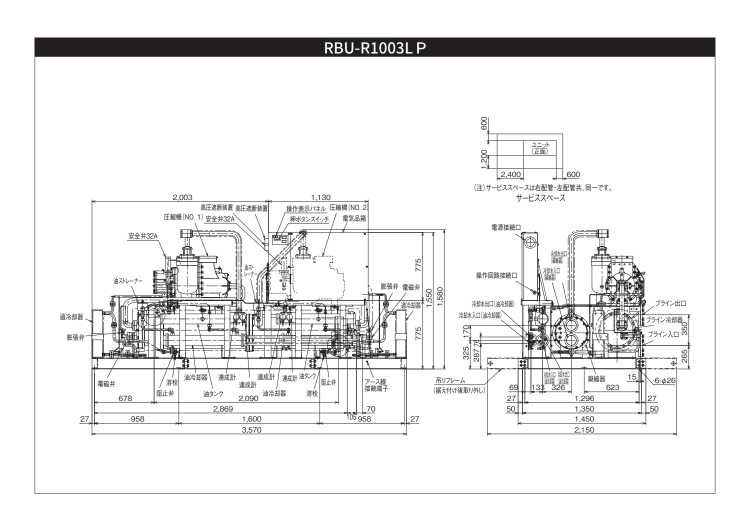
■寸法図 (単位:mm)

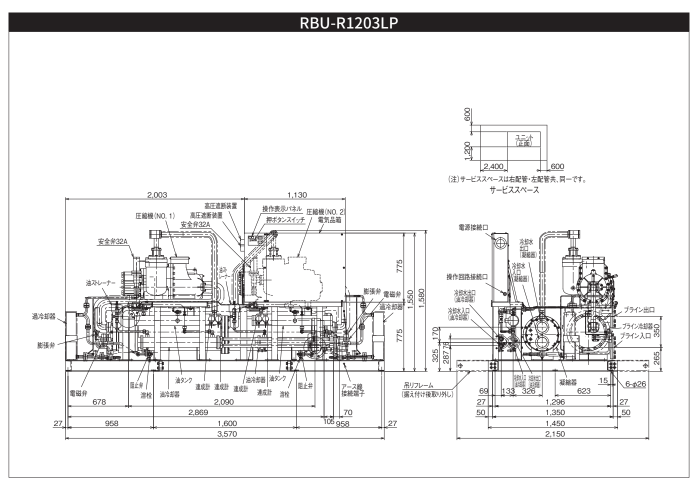












スクリュー冷凍機用 防雪フード

●亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)

冷凍株	幾型式	RSU-T200TAC	RCR-R20SF1	RSU-T300TAC RCR-R30SF1		
	吹出口	ASG-BI	P630F3	ASG-CR1180F3(受注生産)		
	吹出口 アタッチメント ASG-CR630F3A		630F3A	-		
フード型式	背面吸込口	ASG-BF	P630B3	ASG-CR1180	B3(受注生産)	
	背面吸込口 ASG-CR335B2A×2 アタッチメント		35B2A×2	-	_	
	左右吸込口 ASG-BP280LR3×2		ASG-BP2	80LR3×2		

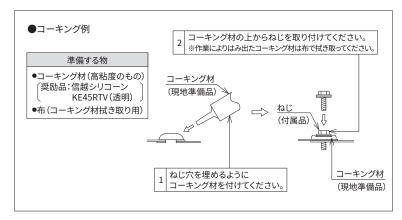
●ステンレス製

冷凍植	幾型式	RSU-T200TAC RCR-R20SF1		RSU-T300TAC	RCR-R30SF1	
吹出口		ASG-BF	2630FS5	ASG-CR1180FS5 (受注生産)		
	吹出口 アタッチメント	ASG-CR	630FS5A	_		
フード型式	背面吸込口		630BS5 生産)	ASG-CR1180BS5 (受注生産)		
	背面吸込口 アタッチメント ASG-CR335B2A×2		35B2A×2	_	-	
	左右吸込口 ASG-BP280LRS5×2 (受注生産)			ASG-BP28 (受注		

●共通

防雪フード用転倒防止金具〈ワイヤー式〉 ASG-SW20A

- 注)(1) 防雪フードは各フードごとに型式設定してありますので、必要なフードをご購入願います。
 - (2) 防雪フード用転倒防止金具〈ワイヤー式〉は吹出フード1台に対し、1式取り付けてください。
 - (3) 各防雪フードの開口部は網不付です。網付防雪フードは特注対応しますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。
 - (4) 防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・アルカリおよび腐食性物質が常時潤湿している場所など)では腐食しやすくなります。
 - (5) 背面吸込口用フードを設置する際は、背面吸込口アタッチメントが必要です。
 - (6) 防雪フードのアタッチメントの材質はエチレン・プロピレンゴム(EPDM)です。
 - (7) 吹出口防雪フードを取り付けた室外ユニットを連続設置する場合は、吹き出した風が他のユニットに直接当たらないよう、吹出口フードの向きと室外ユニットの距離を考慮して設置してください。
 - (8) 防雪フードは一覧表の組み合わせでご使用ください。(耐風強度が確保できない要因になります。)
 - (9) 防雪フードを取り付けた場合、使用条件により冷凍能力が若干低下する場合があります。
 - (10)室外ユニットへのねじ取付部および防雪フード組み立てねじ部は、防錆のためにタッチアップまたはコーキングを行ってください。(現地準備品)



スクリュー冷凍機用 吸込網

ユニット型式	RSU-T200TAC RCR-R20SF1	RSU-T300TAC RCR-R30SF1	RSU-T500TAC	RSU-T750TAC
吸込網型式	RSN-TAC1	RSN-TAC2	RSN-	TAC3

注)受注生産品となります。

スクリュー冷凍機用 機械室網

ユニット型式	RSU-T500TAC	RSU-T750TAC
機械室網型式	RSN-	TAC4

注)受注生産品となります。

	哲日	公称出力	松動電法	電気特性(最	大過負荷時)	最小電線	豆 豆鲌	漏電遮断器
区分	型式	公孙五刀 (kW)	始動電流 (A)	消費電力 (kW)	電流 (A)	太さ (mm²)	アース線 (mm²)	定格電流 (A)
	RSU-T200TC · TFC	15	133/115	18.1/21.7	62/67	60	5.5	100
	RSU-T300TC · TFC	22	213/238	29.1/34.9	93/110	100	14	175
	RSU-T500TC · TFC	37	311/339	45.8/55.0	152/180	150	22	250
	RSU-T750TC · TFC	55	376/397	61.6/73.9	200/233	250	22	350
	RSU-T800TC · TFC	37+22	*365/418	74.9/89.9	245/290	150+100	22+14	250+175
	RSU-T1000TC · TFC	37×2	*463/519	91.6/110.0	304/360	150×2	22×2	250×2
	RSU-T1250TC · TFC	55+37	*511/572	107.4/128.9	352/413	250+150	22×2	350+250
	RSU-T1500TC · TFC	55×2	*576/630	123.2/147.8	400/466	250×2	22×2	350×2
	RSU-T2250TC · TFC	55×3	*776/863	184.8/221.7	600/699	250×3	22×3	350×3
	RSU-T3000TC · TFC	55×4	*976/1096	246.4/295.6	800/932	250×4	22×4	350×4
	RSU-R502TFV	37	_	64.3	206	150	22	300 *
	RSU-R602TFV	45	_	65.3	208	150	22	300 *
	RSU-R752TFV	55	_	68.5	219	200	22	300 *
	RSU-R852TFV	65	_	84.6	267	200	22	350 *
	RSU-R1002TFV	75	_	99.4	318	325	38	500 *
	RSU-R1502TFV	55×2	_	137.0	438	200×2	22×2	350×2 *
2001	RSU-R1702TFV	65×2	_	169.2	534	200×2	22×2	350×2 *
200V 50/60Hz	RSU-R2002TFV	75×2	_	198.8	636	325×2	38×2	500×2 *
30/00112	RSU-T200TAC	15	140/122	24.1/28.6	86/100	60	8	150 *
	RSU-T300TAC	22	277/268	35.4/42.0	124/144	100	14	200 *
	RSU-T500TAC	37	392/396	55.6/65.7	184/208	150	22	300 *
	RSU-T750TAC	55	499/516	76.0/90.0	245/280	250	22	400 *
	RSU-R201TRC	15	133/115	22.4/26.6	75.7/87.2	60	8	150
	RSU-R301TRC	22	213/238	40.6/48.1	134.5/155.5	150	22	250
	RSU-R501TRC	37	311/339	54.7/65.5	184/216	200	22	300
	RSU-R751TRC	55	376/397	71.8/86.1	236/279	250	22	400
	RSU-T400SEC	30	222/241	52.0	165	150	22	250
	RSU-T500SEC	37	268/296	64.1	204	200	22	300
	RSU-T600SEC	45	319/368	79.0	253	250	22	350
	RSU-T800SEC	30×2	*361/406	104.0	330	150×2	22×2	250×2
	RSU-T1000SEC	37×2	*439/500	128.2	408	200×2	22×2	300×2
	RSU-T1200SEC	45×2	*526/621	158.0	506	250×2	22×2	350×2
	RSU-R502TRV	37	_	71.4	241	200	22	300 *
	RSU-R752TRV	55	_	89.6	296	200	22	350 *
	RSU-R1002TRV	75	_	113.2	383	325	38	500 *

注)(1)電気特性(最大過負荷時)は以下の条件の場合です。

Z/(Z/ = X/(3 Z (XZ)(3) 3/(0)X (3/(2)X								
機種区分	蒸発温度	凝縮温度	外気温度					
TC · TFC	− 30°C	45°C	_					
TAC · TRC	− 30°C	_	40°C					
SEC	0°C	45°C	_					
TFV	− 35°C	45°C	_					
TRV	− 30°C	_	40°C					

(RSU-R502TFVの蒸発温度は−30°C)

⁽²⁾ 始動電流の*印は順次始動を行った場合の終了最大値を示します。 (3) 動力線は600V用CV線を使用してください。 ※ インバーター対応型 (定格感度電流100mAまたは200mA、動作時間 0.1秒) の漏電遮断器を選定してください。

		電気物	寺性(最大過負荷	荷時)		電気	配線容量		
区分	項目 型式	消費電力	運転電流	始動電流 (終了最大)	最小電	線太さ (mm²)	漏電 遮断器	アース線	操作回路
		(kW)	(A)	(A)	幹線	操 作 回 路 お よ び インターロック回路	定格電流 (A)	(mm²)	(A)
	RBU-T200T	19.6/23.6	64/72	130/120	60	2	125	14	10
	RBU-T300T	32.1/38.6	102/118	175/153	100	2	200	22	10
	RBU-T500T	50.3/60.5	166/190	336/388	150	2	300	38	10
200V	RBU-T750T	65.3/78.7	208/248	386/465	200	2	400	38	10
50/60Hz	RBU-T1000T	100.6/121.0	332/380	502/578	150×2	2	300×2	38	10
	RBU-T1500T	130.6/157.4	416/496	594/713	200×2	2	400×2	38	10
	RBU-T2250T	195.9/236.1	624/744	802/961	200×3	2	400×3	38	10
	RBU-T3000T	261.2/314.8	832/992	1010/1209	200×4	2	400×4	38	10
	RBU-R200T	19.6/23.6	33/34	61/58	38	2	50	14	10
	RBU-R300T	32.1/38.6	51/54	87/84	38	2	75	14	10
400V	RBU-R500T	50.3/60.5	83/86	166/160	60	2	125	22	10
50Hz	RBU-R750T	65.3/78.7	103/114	193/188	100	2	175	22	10
/400V	RBU-R1000T	100.6/121.0	166/172	249/246	60×2	2	125×2	22	10
	RBU-R1500T	130.6/157.4	206/228	296/302	100×2	2	175×2	22	10
	RBU-R2250T	195.9/236.1	309/342	339/416	100×3	2	175×3	22	10
	RBU-R3000T	261.2/314.8	412/456	502/530	100×4	2	175×4	22	10

		電気物	特性(最大過負荷	荷時)		電気	配線容量		
区分	項目 型式	消費電力	運転電流	始動電流 (終了最大)	最小電網	泉太さ (mm²)	漏電 遮断器	アース線 太さ	操作回路
		(kW)	(A)	(A)	幹線	操 作 回 路 お よ び インターロック回路	定格電流 (A)	(mm²)	(A)
	RBU-R400LV	45.2	147	_	100	2	200 *	14	10,5,3
	RBU-R500LV	57.5	181	_	150	2	250 *	22	10,5,3
	RBU-R600LV	69.0	214	_	150	2	300 *	22	10,5,3
2001	RBU-R403L	38.7/46.9	128/152	239/289	150	2	250	22	10,5,3
200V 50/60Hz	RBU-R503L	47.8/56.8	157/182	311/339	200	2	300	22	10,5,3
30/00112	RBU-R603L	58.0/70.6	187/222	376/397	200	2	300	22	10,5,3
	RBU-R803L	77.4/93.8	256/304	367/441	150×2	2	500	38	10,5,3
	RBU-R1003L	95.6/113.6	314/364	468/521	200×2	2	600	38	10,5,3
	RBU-R1203L	116/141.2	374/444	563/618	200×2	2	600	38	10,5,3
	RBU-R400LV	45.2	78	_	38	2	100 *	14	10,5,3
	RBU-R500LV	57.5	95	_	38	2	125 *	14	10,5,3
400V	RBU-R600LV	69.0	113	_	60	2	150 *	14	10,5,3
50Hz	RBU-R403L	38.7/46.9	64/68	121/112	60	2	125	22	10,5,3
	RBU-R503L	47.8/56.8	79/92	155/148	60	2	150	22	10,5,3
/400V 60Hz	RBU-R603L	58.0/70.6	94/100	188/178	100	2	200	22	10,5,3
00112	RBU-R803L	77.4/93.8	128/136	185/180	150	2	250	22	10,5,3
	RBU-R1003L	95.6/113.6	158/184	234/240	200	2	300	22	10,5,3
	RBU-R1203L	116/141.2	188/200	282/278	250	2	350	22	10,5,3

		電気物	特性(最大過負	荷時)	電気配線容量						
区分型式		消費電力	運転電流	始動電流 (終了最大)	最小電線太さ(mm²)		漏電 遮断器	アース線 太さ	操作回路		
		(kW)	(A)	(於了取入) (A)	幹線	操作回路および インターロック回路	定格電流 (A)	(mm²)	(A)		
	RBU-R403LP	31.6/38.1	107/126	239/289	150	2	250	22	10,5,3		
	RBU-R503LP	38.8/46.7	131/152	311/339	200	2	300	22	10,5,3		
200V	RBU-R603LP	48.8/56.4	159/179	376/397	200	2	300	22	10,5,3		
50/60Hz	RBU-R803LP	63.2/76.2	215/252	346/415	150×2	2	500	38	10,5,3		
	RBU-R1003LP	77.6/93.4	263/303	442/491	200×2	2	600	38	10,5,3		
	RBU-R1203LP	97.6/112.8	317/358	535/576	200×2	2	600	38	10,5,3		
	RBU-R403LP	31.6/38.1	54/56	121/112	60	2	125	22	10,5,3		
400V	RBU-R503LP	38.8/46.7	66/68	155/148	60	2	150	22	10,5,3		
50Hz	RBU-R603LP	48.8/56.4	80/81	188/178	100	2	200	22	10,5,3		
/400V	RBU-R803LP	63.2/76.2	108/112	175/168	150	2	250	22	10,5,3		
	RBU-R1003LP	77.6/93.4	132/136	221/216	200	2	300	22	10,5,3		
	RBU-R1203LP	97.6/112.8	160/162	268/259	250	2	350	22	10,5,3		

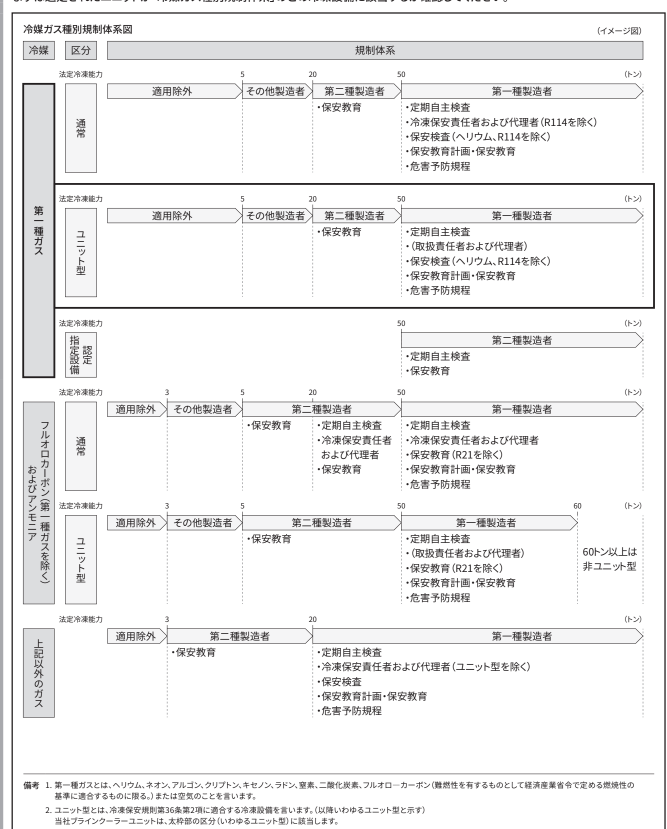
注)(1)動力線は600V用CV線を使用してください。 (2)※:インバーター対応型(定格感度電流100mAまたは200mA、動作時間0.1秒)の漏電遮断器を選定してください。

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

- 1 本カタログに記載の製品は、国内向けの一般工業用です。 海外では各国の法規・規格への適合状況が不明確なため、海外での使用は違法行為となる可能性があります。
- 2 ユニット内では圧縮機が冷媒ガス (フルオロカーボン) を加圧し高圧の状態とするため、法律上の使用者は「高圧ガス製造者」となり 「高圧ガス保安法」が適用されます。

まずは選定されたユニットが「冷媒ガス種別規制体系」のどの冷凍設備に該当するか確認してください。



法規関連

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

第1種製造者(不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合)

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

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

第2種製造者(不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合)

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

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

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

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

その他製造者(不活性ガスのフルオロカーボン冷凍設備の場合)

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

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

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

^{※2.}工場で冷媒配管の取り付け、気密試験、冷媒ガスの封入、試運転を行っていないものは冷凍則36条の2(いわゆるユニット型)には適合しません。

設備設計・据付け上のご注意

法規関連

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

主要設備が「第1種冷凍設備」の組み合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

運用および解釈	一つの冷凍設備として扱っても、分割で扱っても構わない。	備考
第1種+第1種の組み合わせ	100トン+100トン⇒200トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
第1個下第1個の組み _ロ のセ	100トン、100トン ⇒ 100トンが2台(分割)で許可申請	分割して運用する場合
第1種+第2種の組み合わせ	70トン+30トン⇒100トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
第1個十第2個の組み _ロ れせ	70トン、30トン ⇒ 許可申請 (70トン) と届出 (30トン) に分割で運用	分割して運用する場合
第1種+その他の組み合わせ	50トン+15トン⇒65トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合
第1個十七の他の組み占わせ	50トン、15トン ⇒ 許可申請 (50トン) とその他 (15トン) に分割で運用	50トンのみ許可申請を行い、その他設備は許認可手続きを行わない。

主要設備が「第2種冷凍設備」の組み合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

	運用および解釈	一つの冷凍設備として扱っても、分割で扱っても構わない。	備考	
	第2種工第2種の組み合わせ	25トン+20トン⇒45トンで届出	一つの冷凍設備で運用する場合	
	第2種+第2種の組み合わせ	25トン、20トン⇒2件の届出設備として分割で運用	分割して運用する場合	
		30トン+10トン⇒40トンで届出	一つの冷凍設備で運用する場合	
	第2種+その他の組み合わせ	30トン、10トン ⇒ 届出 (30トン) とその他 (10トン) に分割で運用	30トンのみ届出を行い、その他設備は許認可手続きを行わない。	
	第2個十七の他の組み占わせ	45トン+15トン⇒60トンで許可申請	一つの冷凍設備で運用する場合	
		45トン、15トン ⇒ 届出 (45トン) とその他 (15トン) に分割で運用	45トンのみ届出を行い、その他設備は許認可手続きを行わない。	

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

第1種製造者の保安管理

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

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

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

その他製造者の保安管理

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

法規関連

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

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

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

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

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

		対象機器			点検頻度	点検内容
1	簡易点検	すべての機器			3カ月に1回以上	〈お客さま(=所有者さま)にて実施〉(JRA GL17対応システムでの代替は可能) 目視確認による、機器の異音・異常振動、外観の損傷・腐食・錆・油にじみ、熱交換機器の霜付、他。 詳細は一般社団法人 日本冷凍空調設備工業連合会のホームページをご参照ください。 http://www.jarac.or.jp/
		空調機器	圧縮機用 電動機	50kW以上	50kW以上 1年に1回以上	〈有資格者が実施〉
	定期点検		定格出力	7.5kW以上50kW未満	3年に1回以上	①目視確認法 ②間接法:機器の運転状況記録などから判断
,		冷凍。		7.5kW以上	1年に1回以上	③直接法: 発砲液による確認 注) 蛍光剤使用による確認は、機器に不具合を生じる可能性があるため、当社は使用を了承していません。

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

設備設計・据付け上のご注意

据付け

- 1 ▮ 次のような場所への設置はしないでください。多くの場合ユニットが故障する原因になります。
 - ●油(機械油も含む)や粉末などが飛まつ・浮遊する場所
- ●海岸地帯などの塩分を含む雰囲気の場所
- ●温泉地など硫化ガスの雰囲気の場所
- ●酸性またはアルカリ性の雰囲気の場所
- ●可燃性ガスの発生・流入などのおそれがある場所
- 2 据付場所はユニットの質量に十分耐えられる平たんな場所を選定ください。ユニットは低振動機ですが、建物への振動伝達には 十分配慮し、防振ゴムや防振フレキシブル管などをご使用ください。また、周囲への運転音の影響はないか事前にご検討ください。 夜間の蓄熱運転を計画される場合は特に配慮が必要です。
- 3 空気の吸込スペース・吹出スペース、さらにサービススペースを十分にとってください。各シリーズの寸法図に記載されています。 空冷機種のサービススペースは、周囲が開放空間である場合に正常運転・メンテナンスが行える必要最低限の寸法です。サービス スペースを確保していても設置環境によってはショートサーキットの発生が想定されます。このため、ショートサーキットがないよう ユニットの設置間隔・周囲の壁の開口率・付近の設置機器配置を決定してください。また周囲の建物および付近の設置機器からの排熱 にも配慮してください。なお都道府県によっては保安距離がサービススペースより大きく必要な場合がありますので、設置する都道府県 の指示に従ってください。
- **4** 空冷式機種の冷却運転において、外気温度が低下した時に、送風機の回転数を下げて風量を減らす制御を行っていますので、強い季節風による影響が大きくなります。据付けにあたっては、以下の点にご注意ください。
 - ●強い風(主に季節風)が直接空気側熱交換器に当たらないように、風向きや据付場所に注意してください。
 - ●強い風が避けられない場合には、防風フード・防風壁などを設置してください。
- 5 製品側面および背面は空気吸込面となるため、運転音は正面表示値より大きくなります。また、本カタログ内仕様表に記載の 運転音は無響室(自由空間)換算値です。実際の据付状態では運転状況の違いや周囲の騒音や反響などの影響を受けるため、 本表の値より大きくなります。(据付状態により異なりますが、およそ4~6dB大きくなる場合があります。)また、起動時・停止時・バルブ 切替え時などの運転状態が変化する際に過渡的に発生する音や容量制御中の運転音の影響により運転音が大きくなる場合があります。 据付に際しては、これらの影響を考慮し、必要な場合は防音処置を講じてください。

使用条件

- 1 使用範囲、最小保有水量は必ず守ってください。
 - ●吸入圧力飽和温度・外気温度・ブライン温度・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。
 - ●フライン・冷却水流量 流量が過少の場合はよどみによる部分凍結・汚れの埋積、流量が過大の場合は流速による冷却管腐食・振動による打音・亀裂などにつながります。
 - ●ブライン保有量
 - ブライン保有量は、圧縮機の発停頻度の制限(6回/時間以内)に収めるために必要なブライン量です。電子式温度調節器の設定を変える場合は、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。
 - ユニット運転中にブライン・冷却水の流量または水温が急激に変動すると、保護制御が働いたり、警報停止することがあります。
- **7** 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。
- 3 降雪地域および落葉が直接製品に降りかかる場所では防雪フードをご使用ください。

機種選定

1 本カタログに掲載のユニットは一部の機種を除き、圧縮機や送風機にインバーターを使用しています。インバーターは高調波発生機器であるため、インバーターをご使用になるユーザー(需要家)は、ガイドラインに定める等価容量計算や高調波流出電流の計算に従った判定により、流出する高調波電流が上限値以下になるよう、必要な対策を行わなければなりません。特にインバーターを使用していない機種から更新する場合などには、このような配慮がなされているかご確認ください。

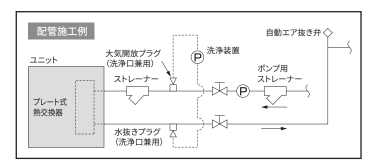
電源設備

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

設備設計・据付け上のご注意

水配管設備

- 1 冷却水配管(以後、水配管)の入口側にはユニットの近いところにストレーナー(メーカー指定、または20メッシュ以上)を必ず取付けて ごみ、砂などの異物が入り込まないようにしてください。
- 2 プレート式熱交換器は水質によってはスケールが付着する可能性があり、このスケール除去のために定期的な薬品洗浄をする必要があります。このために、水配管には仕切り弁を設け、この仕切り弁とユニットの間の配管には薬品洗浄用の配管接続口を設けてください。
- 3 ユニットの洗浄や水抜き(冬期に長期間停止の際の水抜き、およびシーズンオフの水抜き)などのために水配管出入口には「大気開放プラグ」、「水抜きプラグ」を設けてください。また、水配管に立上がりがある場合や空気の溜まりやすい最高所には「自動エア抜き弁」を取付けてください。



- **4** 冬期に運転を休止する場合や夜間に運転を停止する場合、外気温度が0°C以下になる地域においては水回路の自然凍結防止(水抜き・循環ポンプ運転・ヒーター加熱など)が必要です。
- 5 冷却塔(クーリングタワー)の容量選定をする際には、以下の点にご注意ください。
 - 冷却塔で排気する熱量は概ね「冷却能力+消費電力」となります。ここで、冷却能力・消費電力は水温条件によって変化しますので、 実際にご使用になる温度条件のみでなく、プルダウン運転も考慮して余裕をもった容量を選定してください。
 - 特に低温(ブライン)用においては、ブラインが冷やし込まれるまでの高温状態では冷却能力が大幅に増加しますので、標準仕様表に 記載のある冷却能力のおよそ2 倍に消費電力分を見込んで容量を選定してください。

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

水質管理・水側熱交換器の取り扱い

水質管理について

水質は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。防腐剤やスケール抑制剤などを使用する場合には、鋼と銅に対し腐食性のないものを使用してください。

日本冷凍空調工業会の水質ガイドライン

			冷却水系 (注4)			冷水系		温水系(注3)		傾向(注2)	
			循环	景式	一過式	/T/	八六	温水积			
		項目(注1)(注5)(注6)	循環水	補給水	一過水	循環水 [20℃以下]	補給水	循環水 [20℃を超え] 60℃以下]	補給水	腐食	スケール 生成
		pH (25°C)	6.5~8.2	6.0~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	6.8~8.0	7.0~8.0	7.0~8.0	0	0
		電気伝導率(mS/m)(25°C)	80以下	30以下	40以下	40以下	40以下	30以下	30以下	0	0
	_ [塩化物イオン(mgCl-/L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	0	
	基礎項目	硫酸イオン(mgSO4 ²⁻ /L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	0	
	項日	酸消費量(pH4.8)(mgCaCO ₃ /L)	100以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
	" [全硬度 (mgCaCO ₃ /L)	200以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下		0
		カルシウム硬度 (mgCaCO3/L)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		0
		イオン状シリカ(mgSiO2/L)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		0
		鉄(mgFe/L)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	0	0
		銅(mgCu/L)	0.3以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	0	
	参	硫化物イオン(mgS ²⁻ /L)	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0	
其写目	参考項	アンモニウムイオン(mgNH4+/L)	1.0以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	0.1以下	0	
	Ê	残留塩素 (mgCl /L)	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.25以下	0.3以下	0	
		遊離炭酸 (mgCO ₂ /L)	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	0.4以下	4.0以下	0	
		安定度指数	6.0~7.0		_			_		0	0

- 注(1)項目と名称とその用語の定義および単位はJISK 0101による。
 - (2)欄内の〇印は腐食またはスケール生成傾向に関係する因子であることを示す。
 - (3) 温度が高い場合(40°C以上)には、一般に腐食性が著しく、特に鉄鋼材料が何の保護皮膜もなしに水と直接触れるようになっている時は、防食薬剤の添加、脱気処理など有効な防食対策を施すことが望ましい。
 - (4)密閉式冷却塔を使用する冷却水系において、閉回路循環水およびその補給水は温水系の、散布水およびその補給水は循環式冷却水系の、それぞれ水質基準による。
 - (5)供給・補給される源水は、水道水(上水)・工業用水および地下水とし、純水・中水・軟化処理水などは除く。
 - (6) 上記15項目は腐食およびスケール障害の代表的な因子を示したものである。

水質管理・水側熱交換器の取り扱い

2 日常保守管理について

流量管理

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

凍結保護装置作動時の処置

運転中に万一、凍結保護装置が作動した場合には、必ず原因を取り除いた後に運転を再開してください。凍結保護装置が作動した時点では部分的に凍結しています。原因を取り除く前に運転を再開すると、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熱交換器が破損し冷媒漏れ事故または冷媒回路への水浸入事故につながります。

3 熱交換器のメンテナンス

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

- シーズンイン前に次の点検を行ってください。
 - ① 水質検査を行い、基準以内であるか確認してください。
 - ②ストレーナーの清掃を行ってください。
 - ③ 流量が適正であることを確認してください。
 - ④ 運転点(圧力・流量・出入口温度など)に異常がないか確認してください。
- ブレージングプレート式熱交換器は、分解洗浄が不可能な構造となっていますので次の方法で洗浄してください。
 - ① 水の入口配管に薬品洗浄用の配管接続口があることを確認してください。対スケール用の洗浄剤としては、蟻酸・クエン酸・シュウ酸・酢酸・燐酸などを5%程度に希釈したものを使用することができます。塩酸・硫酸・硝酸などは腐食性が強いため絶対に使用しないでください。
 - ② 入口接続口の前と出口接続口の後にバルブがあることを確認してください。
 - ③ 洗浄剤循環用配管をプレート式熱交換器出入口配管に接続し、50~60℃の洗浄剤を一旦プレート式熱交換器に満たして、その後ポンプで洗浄剤を2~5時間程度循環させてください。循環時間は、洗浄剤の温度や、スケールの付着状況によって異なりますので、洗浄剤の汚れ(色)の変化などによって、スケールの除去程度を判断してください。
 - ④ 洗浄循環後、プレート式熱交換器内の洗浄剤を排出し、1~2%の水酸化ナトリウム (NaOH) または重炭酸ソーダ (NaHCO3) 水溶液をプレート式熱交換器に満たした後、15~20分間循環して中和してください。
 - ⑤ 中和作業後には、クリーンな水でプレート式熱交換器内を注意深くリンスしておいてください。
 - ⑥ 市販洗浄剤をご使用の場合には、ステンレス鋼と銅に対して腐食性のない洗浄液であることを、事前に確認してください。
 - ⑦ 洗浄方法の詳細については、洗浄剤メーカーに問い合わせてください。
- 洗浄後、正常に運転できることを確認してください。

その他配管工事

1 水側熱交換器内の残水について

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

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

2 安全弁・溶栓の放出管の接続について

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

3 ドレン水の排水について

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

|コンデンシングユニット・ブラインクーラーユニットの使用基準

●コンデンシングユニット

\$ 11 D	区分		定逐	インバーター機				
	区 刀		二段圧縮シリー	単段圧縮シリーズ	二段圧縮シリーズ			
項目		水冷式 空冷式リモコン型 空冷式屋外設置型			水冷式		空冷式リモコン型	
冷媒	_	R448A	R404A	R448A	R448A	R404A		
吸入圧力飽和温度	°C		-65~-30 ⁽⁾	注)	-40~0		-65~-30 ^(注)	
始動時低圧圧力	MPa	0.441以下	را0.6	以下	_		0.6以下	
吸入圧力	MPa	-0.071~0.082	-0.062~0.103	-0.071~0.082	0.016~0.467	-	- 0.062~0.103	
吐出圧力		1.28~1.91	1.18~2.40	1.20~2.50	1.28~1.91	1.32~1.85	1.18~2.40	
給油圧力	MPa	吐出圧力 -0.17以内	吐出圧力-0.147以内	吐出	吐出圧力-0.147以内			
吸入ガス温度	_			スーパーヒ-	-ト5~15°C			
吐出ガス温度	°C		110以下		120以下	20以下 110以下		
給油温度	°C	40~60	60以下	65以下	40~65	40~60	60以下	
冷却水入口温度	°C	25~32	-	- 25~32		25~32	_	
冷却水出口温度	°C	36 以下	_	_	35以下	37以下	_	
機械室温度	°C		10~40	_	10~40		10~40	
リモートコンデンサー周囲温度	°C			_	_	_	-10~40	
冷凍機周囲温度	°C		_	-10~40	_	_		
電源電圧	_		定格電圧の	90~110%		定村	各電圧の95~105%	
最低始動電圧	_		定格電圧の	085%以上		定	格電圧の95%以上	

注)吸入圧力飽和温度を-55℃未満で使用する場合には、吸入阻止弁・過冷却器用膨張弁を変更する特殊仕様となりますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。

●ブラインクーラーユニット

製品区分			定速機		インバーター機	
		二段圧縮シリーズ				
		-l/\ <u>\</u>	水》	令式	-l/\(\Delta\)-+	
項目		水冷式	標準仕様	低温仕様	水冷式	
冷媒	-		R4	04A		
ブライン出口温度	°C	-55~-25	-20~5 -30~-15		−25 ~ 5	
始動時低圧圧力	MPa	0.441以下	_			
吐出圧力	MPa	1.32 ~ 1.95	1.2^	-1.95	1.2~1.85	
吐出ガス温度	°C	110 以下		120 以下		
給油温度	°C	40~60	_	40~60	_	
冷却水入口温度	°C		25	~32		
冷却水出口温度	°C		الـ37	以下		
機械室温度	°C	10~40				
電源電圧	_	定格電圧の90~110% 定格電圧の95~105%				
最低始動電圧	-		定格電圧の85%以上		定格電圧の95%以上	

■ R448A および R404A 取扱い上の主な注意点

- 1. ユニットクーラーなどの低圧側機器は、R448A 用または R404A 用に設計・製造されたユニットを選定願います。 従来の R22 適用製品と R448A 適用製品または R404A 適用製品の互換性はありません。R22 適用製品をそのまま使用されますとスラッジ生成による不冷・圧縮機トラブルとなるおそれがあります。膨張弁・その他サ イクル部品についても同様に R448A 適用製品または R404A 専用品を選定願います。
- 2. 直接冷媒に触れる計測器・工具はすべて R448A 専用または R404A 専用としてください。
- 3. R404A 冷媒の取扱いについて、次の資料が発行されていますので、ご参照ください、「HFC系冷媒使用機器の施工サービス技術」(一般社団法人日本冷凍空調工業会発行)

■ご使用上の注意

- 1. 吸入配管・吸入阻止弁・吸入ストレーナー・液配管(過冷却器により過冷却された冷媒液配管)には保冷をしてください。(コンデンシングユニットの場合)
- 2. 各製品で定められた発停頻度を守れるように、停止時間は圧縮機再起動防止時間以上になるよう各機器を調整してください。
- 3. 冷凍機の周囲は、規定のスペースを確保してください。
- 4. 冷凍機から発生する運転音が近隣に迷惑がかからない場所に据え付けてください。
- 5. 次のような場所には設置しないでください。冷凍機が故障する原因となります。
 - ●油 (機械油も含む) や粉末などが飛まつ・浮遊する場所
- ●温泉地など硫化ガスの雰囲気の場所 ●可燃性ガスの発生・流入などのおそれがある場所
- ●海岸地域などの塩分を含む雰囲気の場所 ●風雨が侵入するような場所
- ●酸性またはアルカリ性の雰囲気の場所 (屋内設置仕様:空冷リモコン型・水冷式の場合) ●ホコリや湿気が多いまたは侵入するような場所
- ●排熱ができない場所 (屋内設置仕様:空冷リモコン型・水冷式の場合)

- ●他の熱源から直接輻射熱を受ける場所
- 6. 電磁波を発生する機器の付近に据え付ける場合は、電磁波放射器の発信面が直接冷凍機本体の電気品箱に対向しない位置に据え付けてください。
- 7. ノイズの空中伝播の影響を避けるため、ラジオなどの受信機より冷凍機本体および電源線を 6m 以上離してください。
- 8. この製品は国内向け一般冷凍・冷蔵用です。血液・ワクチン・医療品など厳重な温度管理を必要とする用途に使用される場合、販売店または専門業者にお問い合わせ ください。
- 9. 貯蔵物の解凍事故などへの拡大につながらないよう警報装置の設置および温度管理システムの確立をお願いします。
- 10. 冷凍機複数台を共通配管で運転するマルチサイクルでは冷凍機油の偏りの問題があり使用できません。
- 11. 冷却水の水質は一般社団法人日本冷凍空調工業会で定められた冷凍空調機器用ガイドライン JRA GL-02-1994 を遵守してください。
- 12. インバーター機の場合は、必要に応じて、ノイズ対策および高調波抑制対策ガイドラインに基づき抑制対策をしてください。

■計測器・工具 互換一覧表

○:従来品(冷媒R22用)と互換性有 ■:冷媒R448A専用(冷媒R22用と互換性無し) ●:冷媒R404A専用(冷媒R22用と互換性無し)

	-1 minn	従来品(R22月	用)との互換性	互換性のない(冷媒R448A専用または冷媒R404A専用)理由および留意点	
	計測器•工具	冷媒R448A	冷媒R404A	(◎印実作業時特に厳守)	
	パイプカッター	0	0		
	フレア工具	0	0	│ - ■従来品を流用のときは、"出し代調整用ゲージ"で出し代を管理して使用。1/2H材の場合、フレア加工はできません。	
	出し代調整用銅管ゲージ	– (7	下要)	- 作来品を無用のとでは、田口に調整用ケーク で田口にを旨建して使用。1/21内の場合、クレケ加工はできません。	
<u>~</u>	パイプベンダー	0	0	■1/2H材の場合、配管曲げ加工はできません。曲がり部にはエルボを使用してろう付け接続を行ってください。	
保	拡管工具	0	0	■1/2H材の場合、拡管加工はできません。配管接続部にはソケットを使用してろう付け接続を行ってください。	
冷媒配管	トルクレンチ	0	0	■従来品の流用可能	
Б	溶接器	0	0	■ろう付けの正しい作業遵守(火災調整・加熱方法・ろう材差し方)	
	窒素ガス	0	0	■コンタミ混入防止のより厳しい管理要(ろう付け時の窒素ガスブロー)	
	フレア部塗布用油	※ ■	※●	■〈冷媒R22用鉱油の使用は厳禁〉必ず製品と同等の合成油を使用してください。合成油は吸湿性が高いため吸湿し	
	プレブ即至市市加	冷媒R448A•冷媒R404A共用		にくい管理をしてください。	
	冷媒ボンベ	● (橙色)		■冷媒名がボンベに表示されています。(チャージロは各冷媒ボンベで用意)◎〈ガス冷媒での充てんは厳禁〉非共沸混合冷媒は液冷媒で充てんを厳守	
	真空ポンプ	0	0	(ジャロップログラシャナル) まかぶ、 デキ たいしょ マカ ぶ、 デキッス (外は) は (外間) かかに メン・リン	
直	真空ポンプアダプター	* ■	*●	■従来品の流用が可能ですが、真空ポンプを停止したときに、真空ポンプ内の油(鉱油)が、冷媒配管側に逆流しないよう "逆流防止アダプター"を取り付ける必要があります。	
空乾	(逆流防止)	冷媒R448A•冷媒R404A共用		たがには、アングーで表がいない。	
燥	→- - 11.1°,0°11.→°	※ ■	※●	(V+ D (A (#500 T))-11 -27 (5 ± ½ (T (5 ±) +) +)	
冷媒	マニホールドバルブ	冷媒R448A•冷媒R404A共用		■従来品(冷媒R22用)に比べ耐圧基準が高く互換性はありません。	
媒充	チャージホース	※ ■	※●	│ ◎〈従来品(冷媒R22用)の使用厳禁〉付着している鉱油が機器に流入しスラッジが発生しサイクルのつまりや、圧縮機の│ 事故のおそれがあります。	
元で	テャーンホース	冷媒R448A•冷	媒R404A共用	争成のむてれためりより。	
6	チャージシリンダー	使用厳禁		■冷媒充てんはかりを使用	
	冷媒充てん用はかり	0	0		
	冷媒ガス漏れ検知器	※ ■	※●	■従来品 (冷媒R22用) 冷媒ガス漏れ検知器は検知方式が異なり使用不可	
	/ ア妹ハヘ網10 () 別品	冷媒R448A•冷	媒R404A共用	▼此本ロ(7味KZZH)/7味/JA膚(1/快和語は快和/J私/)・其なり使用个円	

※印は冷媒R448A用と冷媒R404A用で共用できます。

フロン類またはフロン類代替物質を使用する製品の 環境影響度の新たな目標達成度表示について

このフロンラベルはフロン排出抑制法に基づく指定製品の環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したもので、製品を選択するときの参考にしてください。コンデンシングユニット(単段圧縮シリーズ)は、出荷台数で加重平均した地球環境温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2029年度)において、目標値(750)を上回らないことが製造事業者等に義務付けられております。(2029年4月1日施行)

当カタログのコンデンシングユニットは、環境影響度の新たな目標達成度表示方法において、以下の区分となっています。

コンデンシングユニット 冷媒R448A



- ●当カタログの対象シリーズ
- ◆コンデンシングユニット単段圧縮シリーズ
- ●当カタログにおける左記フロンラベル表示の除外製品について
- ◆コンデンシングユニット 二段圧縮シリーズ (◆ブラインクーラーユニット)

ご注意

冷凍機器は、その機器に封入する冷媒が指定されています。

指定された冷媒と異なる冷媒を冷凍機器に封入すると、機械的不具合・誤作動・故障の原因となり、場合によっては安全性確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。

特に、プロパンなどハイドロカーボン(HC)系を成分とした冷媒は漏れ等が生じた際、強い燃焼性があり、火災や爆発など重大災害に至るおそれがあり大変危険です。 封入冷媒は、機器付属の取扱説明書や機器本体の銘板などに記載されています。必ず指定された冷媒を封入してください。

それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、機器メーカーやそれら冷媒の封入作業に関与していない設置業者は、一切その責任を負えません。



安全に関するご注意

- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いくだ ●漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。正しく行わな さい。
- 据え付け工事・電気工事などが必要です。お買い上げいただい た販売店、または資格のある専門業者にご相談ください。
- いと、感電・火災の原因となることがあります。
- ●冷凍機(コンデンシングユニット)は、冷凍・冷蔵などの応用機器 に使用される部品です。

安全に正しくお使いいただくために、販売店または施工業者に 取扱い方法などについて説明を受け、ご使用ください。

警報システムの設置について

冷凍設備には電気機能品ならびに配線、また工事用配線と多くのトラブルの要素を含んでいます。万一漏電ブレーカーや保護回路が作動した場合に警報システムや、温度管理システムが十分でないと長時間に わたり、冷凍機の運転が停止したままになり、実損の拡大につながります。

適切な処置ができるように、警報装置の設置や、温度管理システムの確立を計画時点でご検討くださるようお願いいたします。

冷凍機の運転音について

冷凍機の入れ替えを行う場合には、運転音(dB)をご確認いただくと同時に、既設冷凍機との周波数特性の違いについても事前検討ください。また、設置条件や周囲の環境条件などを考慮し、必要があれば 防音処置を実施してください。

冷媒回収について

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

お買い求めに際して・

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

ISO 9000シリーズ 当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



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

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

JOA-1084

ISO 14000シリーズ 当事業所の環境保全活動が認められました。



当事業所は、業務用冷凍空調機器を設計・ 製造する国内事業所で環境マネジメントシ ステムに関する国際規格ISO14001の認証 を取得しています。

> 日立空調清水株式会社 清水事業所 EC97J11071997年10月取得

ISO 45000シリーズ 当事業所の安全衛生活動が認められました



当事業所は、業務用冷凍空調機器を 設計・製造する国内事業所で労働安全衛生 マネジメントシステムに関する国際規格 ISO45001の認証を取得しています。

> 日立空調清水株式会社 清水事業所 WC18J0002 2018年7月取得

保証期間のお知らせ

日立スクリュー冷凍機の保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。

保証期間1年

*本カタログに記載の製造元表記について 製造元の社名が変更となっております。本カタログの各認証マーク記載の社名は変更手続き後に順次差し替えてまいります。

技術的なお問い合わせはこちらへご連絡ください。

技術相談センター

TEL:0120-578-011

携帯電話・PHSからの場合 TEL:0570-078-078 (有料) 〈受付時間:平日9:00~18:00 土日·祝日·当社休日9:00~17:00〉

び、FAX:0120-578-012 〈365日・24時間受付〉

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

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020〈365日·24時間受付〉

TAX:0120-649-021 (365日·24時間受付)

- ・お客さまが当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、当社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

会社の詳細はこちら▶

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



製品の特長はこちら▶ https://www.hitachi-gls.co.jp/ business/



製品の図面検索などはこちら▶ https://www.hitachi-gls.co.jp/kentatsu/



日立グローバルライフソリューションズ株式会社



〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

〈営業拠点〉

北日本支社(022)266-1321 北海道営業所 050-3142-0621

●中 部 支 社 050-3144-9820

北陸営業所 (076) 429-4051

●関東支社 050-3154-3973

●西日本支社 050-3181-8205 中国支店(082)240-6154

●九州支社 050-3142-0629

四国営業所 (087)833-8701

■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

信用と行きとどいたサービスの当社へ

印刷・発行:2025年9月 SR-564U