

R448A 二段圧縮シリーズ 空冷式 定速タイプ(屋外設置型)



RSU-T750TAC

コンテンツユニット

R448A 二段圧縮シリーズ

水冷式定速タイプ	P16
空冷式定速タイプ(屋外設置型)	P24

R404A 二段圧縮シリーズ

水冷式インバータータイプ	P13
空冷式インバータータイプ(リモコン型)	P22
空冷式定速タイプ(リモコン型)	P27

R448A 単段圧縮シリーズ

水冷式定速タイプ	P32
----------	-----

ブラインクーラーユニット

R404A 二段圧縮シリーズ

水冷式定速タイプ	P35
----------	-----

R404A 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	P38
水冷式定速タイプ(標準仕様)	P40
水冷式定速タイプ(低温仕様)	P45

防雪フード・吸込網 据付上のご注意	P50
----------------------	-----

R448A

スクリー冷却機

二段圧縮シリーズ(水冷式定速タイプ) 15kW(20馬力)～220kW(300馬力)

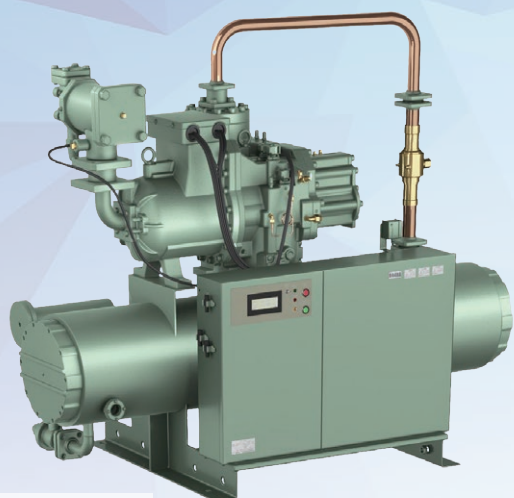
二段圧縮シリーズ(空冷式定速タイプ) 15kW(20馬力)～55kW(75馬力)

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

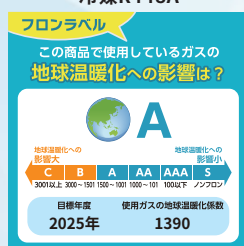
冷媒には不燃性※1の冷媒R448Aを採用。

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。

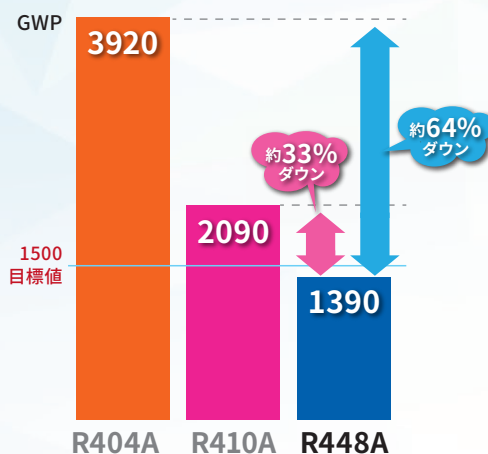


RSU-T600SEC

コンデensingユニット
冷媒R448A



地球温暖化係数(GWP)



※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)		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	○	○	—	○	—	○	○※	○	—	○	○	○	○
	空冷式	○	○	—	○	—	○	—	—	—	—	—	—	—
単段圧縮シリーズ	水冷式	—	—	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—

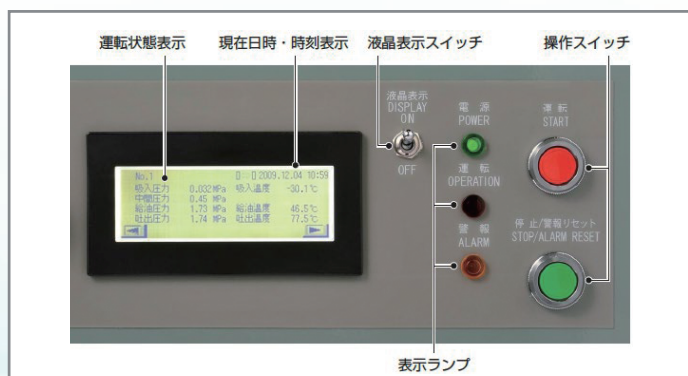
液晶タッチパネル採用により、操作性・サービス性を向上

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)



コンデensingユニット 二段圧縮シリーズ 空冷式定速タイプ



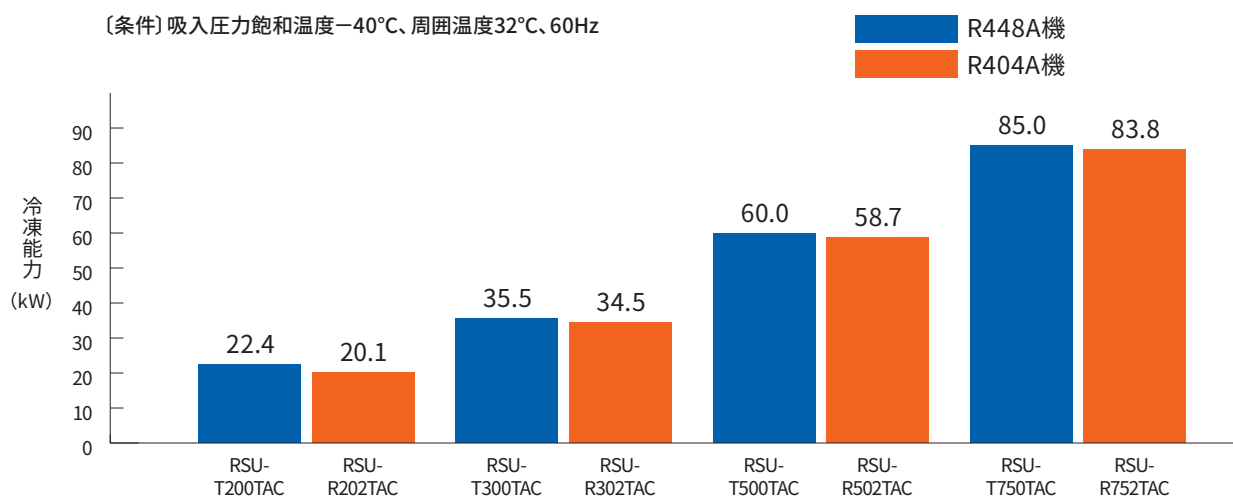
RSU-T750TAC

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。

■冷凍能力比較

〔条件〕吸入圧力飽和温度 -40°C 、周囲温度 32°C 、60Hz



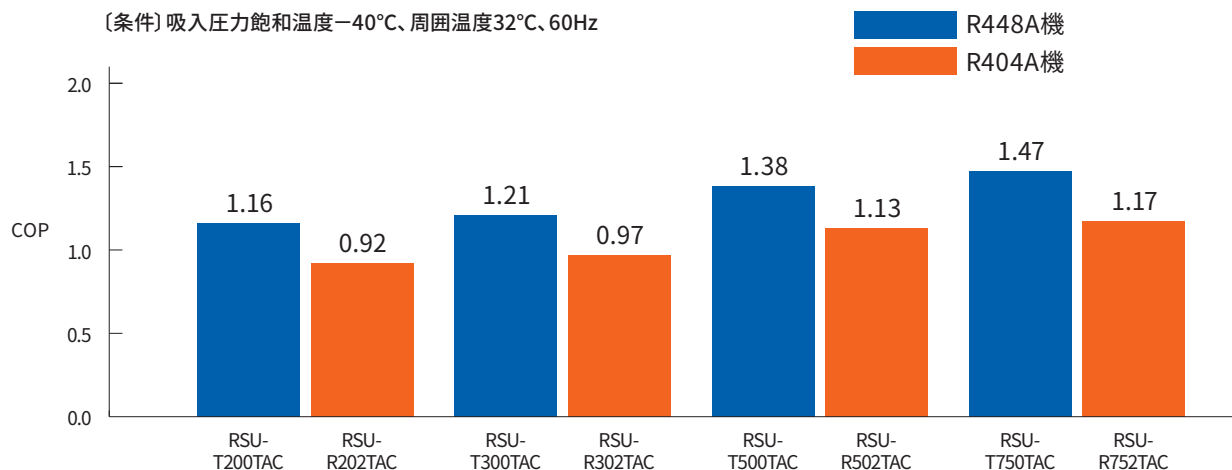
注) 吸入圧力飽和温度により異なります。

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

〔条件〕吸入圧力飽和温度 -40°C 、周囲温度 32°C 、60Hz



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。

空調は新しい領域へ



空調・冷熱機器の
安定稼働を支える

exiida
遠隔監視・
予兆診断

* JRA GL-17対応

スクリー圧縮機の
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
「運動制御」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}

※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です。

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

日立の常時監視システム「exiida 遠隔監視・予兆診断^{※1}」なら、
機器運転データを収集・蓄積し、AIを活用した高精度な診断が可能です。

「exiida遠隔監視・予兆診断」のシステム概要図

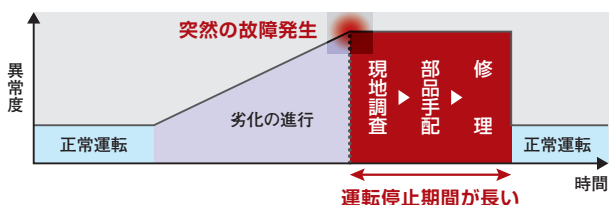


※2 F-LSC (Fast-Local Sub-space Classifier): 高速局所部分空間法。

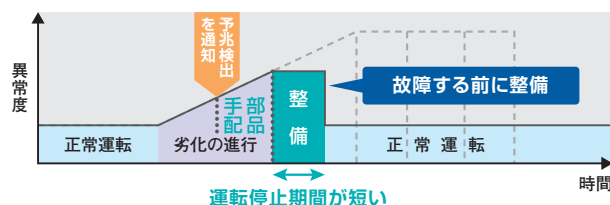
予兆診断による効果

■ 突発的な故障による事業機会の損失を抑制

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



導入後 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。



* 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ずる「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。

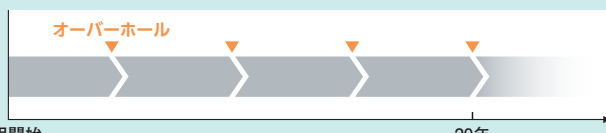
導入によるメリット（イメージ）

■ 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。



使用開始

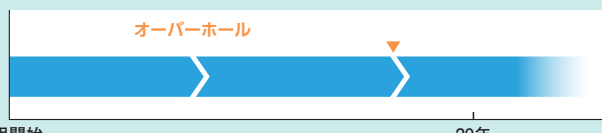
20年

(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证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常を検知する場合もあります。

■ 状態基準保全

稼働音診断の導入によりオーバーホール回数の削減も可能に

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



使用開始

20年

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。

詳しくはこちら ▶



納入事例は
こちら ▶



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

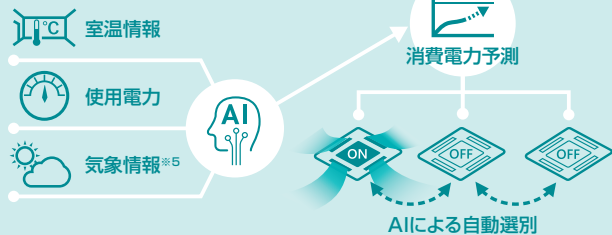
最大デマンド値^{※3}を抑えることで、契約電力が下げられる！

exiida 遠隔監視・デマンド制御ソリューション

日立の店舗・オフィス用パッケージエアコン、ビル用マルチエアコン、設備用パッケージエアコン^{※4}が対象となります。

AI技術を活用した高度な空調機器の制御で、お客さま施設の電気料金削減に貢献します。

システム概要



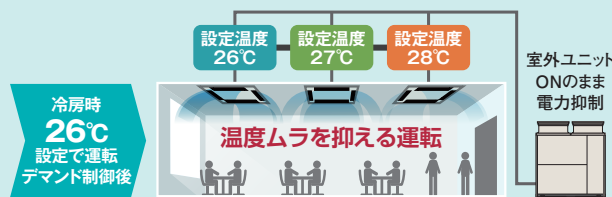
※3. デマンド値:30分間の消費電力の平均値

※4. 一部機種は対象外となります

※5. 気象データ提供元: 株式会社ハレックス

* デマンド制御ソリューション単独での契約も選択可能です。
詳しくは当社営業窓口までお問い合わせください。

室内ユニットの個別コントロールで
快適性を大きく損なわないデマンド制御を実現！



詳しくはこちら ▶



納入事例は
こちら ▶



機種一覧

■コンデンシングユニット (型式:RSU) exida 遠隔 予兆

製品区分	二段圧縮シリーズ					単段圧縮シリーズ
	水冷式		空冷式			水冷式
	インバーター	定速	インバーター	定速	リモコン型	定速
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	—	—	—	—	—	
外観						
公称出力 (馬力)	RSU-R752TFV	RSU-T750TC	RSU-R752TRV	RSU-T200TAC	RSU-R301TRC	RSU-T600SEC
15kW (20)		T200TC / T200TFC		T200TAC	R201TRC	
22kW (30)		T300TC / T300TFC		T300TAC	R301TRC	
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)	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 単段圧縮シリーズ	2025	1500
	(2029)	(750)
ブラインクーラーユニット 単段圧縮シリーズ	2031	150

■コンデンシングユニット 単段圧縮シリーズ R448A



■ブラインクーラーユニット 単段圧縮シリーズ R404A



■水冷式ブラインクーラーユニット (型式:RBU) exiida 遠隔 予兆

製品区分	二段圧縮シリーズ		単段圧縮シリーズ	
	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	—			
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

■コンデンスユニット・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

項 目					コンデンスユニット			ブラインクーラーユニット	
					水 冷 式		空 冷 式	二段機	単段機
					二段機	単段機	二段機		
電 気 関 係	主電源	400V/50Hz	操作	トランス付200V	○	○	—	○	○
		440V/60Hz	電源	別 電 源 200V	○	○	○	○	○
	個 別 警 報 表 示 取 り 付 け				◎	◎	◎	◎	◎
	運 転 表 示 用 無 電 圧 端 子 取 り 付 け				◎	◎	◎	○	◎
	警 報 表 示 用 無 電 圧 端 子 取 り 付 け				◎	◎	◎	○	◎
	瞬 時 停 電 復 帰 回 路 取 り 付 け				◎	◎	◎	○	◎
	圧 縮 機 ロ ー テ ー シ ョ ン 制 御 取 り 付 け				◎	◎	—	○	◎
	断 水 保 護 装 置 取 り 付 け				※8 ○	※8 ○	—	※8 ○	※8 ○
特 殊 用 途	イ ン バ ー タ ー 用 ノ イ ズ フ ィ ル タ ー 取 り 付 け				※10 ○	—	※10 ○	—	※10 ○
	超 低 温 仕 様				○	—	○	○	—
	ブ ラ イ ン「 塩 化 カ ル シ ウ ム 」 仕 様				—	—	—	○	※9 ○
	凝 縮 器 冷 媒 側 内 容 積 ア ッ プ				○	○	—	—	—
	受 液 器 内 容 積 ア ッ プ				—	—	※7 ○	—	—
	二 次 油 分 離 器 単 品 付 属				○	○	※7 ○	—	—
	油 タ ン ク 内 容 積 ア ッ プ				○	○	※7 ○	—	—
	ホ ッ ト ガ ス 取 出 口 取 り 付 け				○	○	※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				○	○	○	—	—
塩 害	J R A 耐 塩 害 仕 様				—	—	○	—	—
	J R A 耐 重 塩 害 仕 様				—	—	○	—	—
そ の 他	ド ラ イ ヤ 単 品 付 属				◎	◎	◎	◎	—
	塗 装 色 変 更				○	○	○	○	○

※5:屋外設置型はろう付け接続のU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。

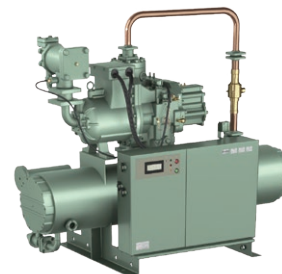
※9:定速機(標準仕様・低温仕様)のみの対応となります。

※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



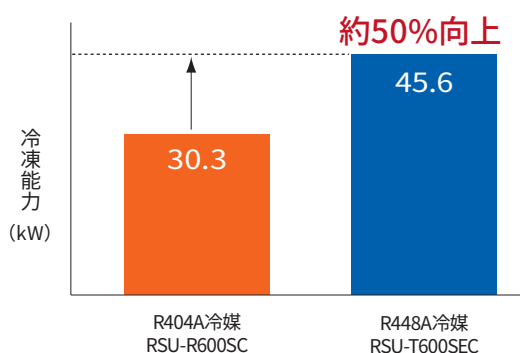
RSU-T600SEC

過冷却回路の採用により、冷凍能力を向上

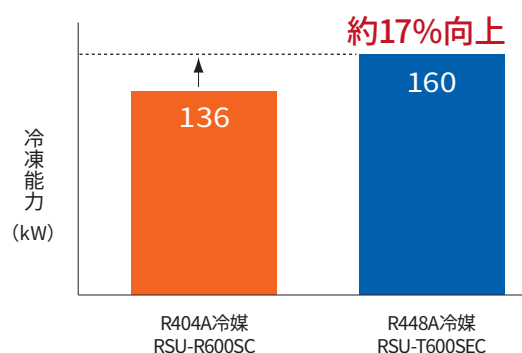
過冷却回路の採用により、R404A機から冷凍能力を大幅に向上しました。

■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

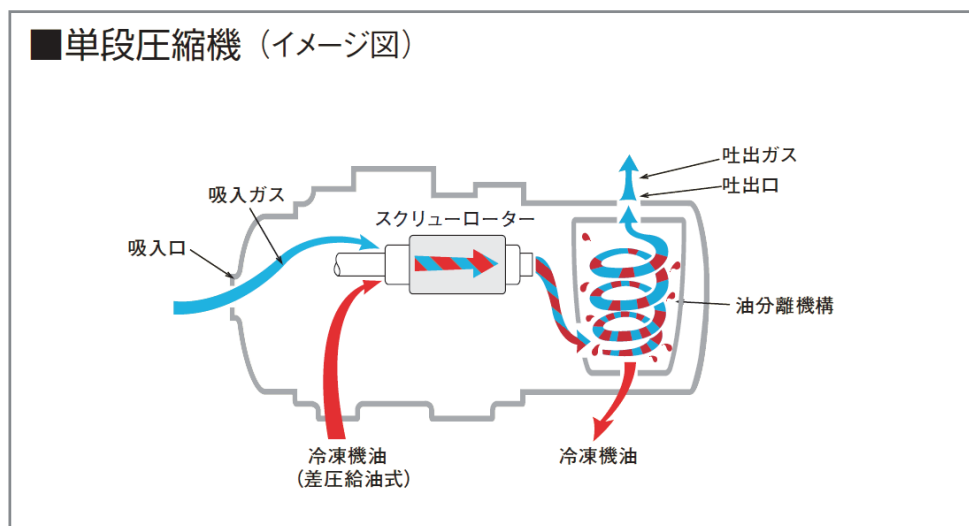


●吸入圧力飽和温度 -10°C [条件] 60Hz、凝縮温度 40°C



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 (イメージ図)



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。

ブライクーラーユニット

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

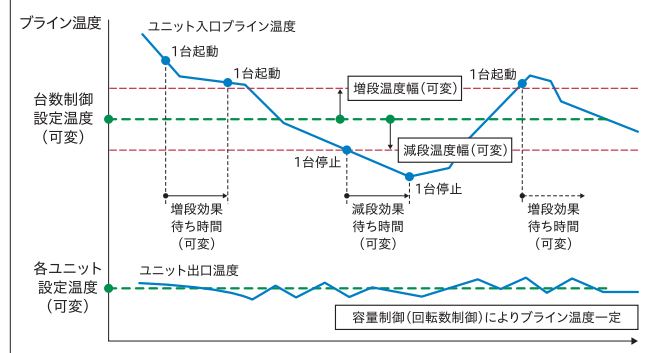
台数制御機能を標準装備。台数制御専用コントローラーは不要です。圧縮機運転容量制御とユニット運転台数制御の併用により、ブライン温度の安定とポンプ搬送動力を低減(ユニットとポンプが1対1の場合)します。

■H-LINK※伝送により、最大4台接続可能

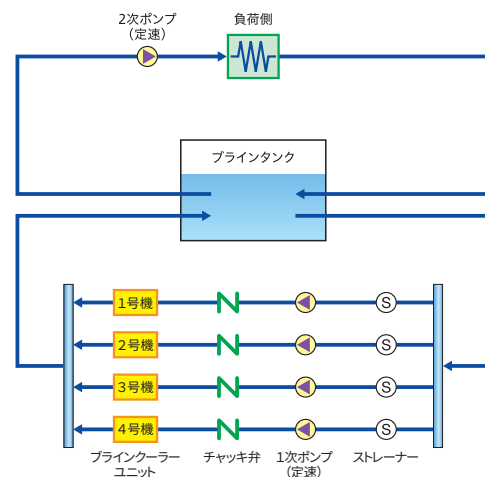


※H-LINKとは日立独自の高性能伝送方式で、ユニット間の制御配線を複数の系統にまたがって配線可能です。
(注)異容量の組み合わせはできません。

●イメージ図



●システム例(対応モジュール制御:1ポンプシステム)



1. 負荷が変化するとブラインタンクの温度(=ブライ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

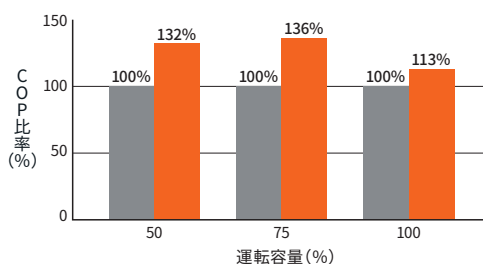
警報停止したユニットは自動的に台数制御対象から除外し、運転を継続します。また、停止中のユニットがある場合には、必要に応じてバックアップ機を起動します。

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

■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)

●COP比較(定速機60馬力・インバーター機60馬力の場合)



■ 定速機
RBU-R603L
■ インバーター機
RBU-R600LV

【注記】

1. 運転条件: ブライン出口温度-15℃
冷却水温度(入口/出口)32/37℃
運転周波数60Hz(定速機)
2. 定速機のCOPを100%とします。
3. 機種、運転条件により異なる場合があります。

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

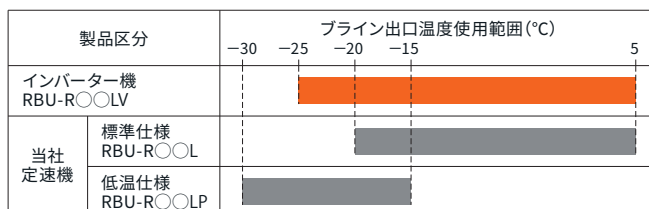
ソフトスタートにより始動電流を低減。
油圧によるスライド弁方式に比べ、応答性に優れ負荷追従性を向上。

●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。

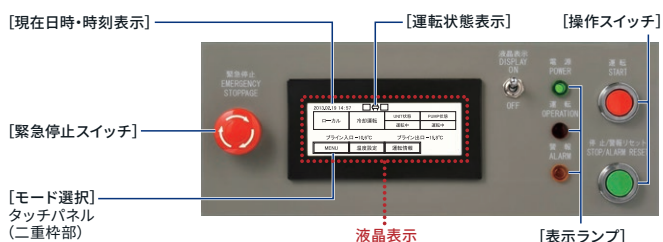
ブライン出口温度使用範囲

インバーター機はブライン出口温度の下限値を-25℃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



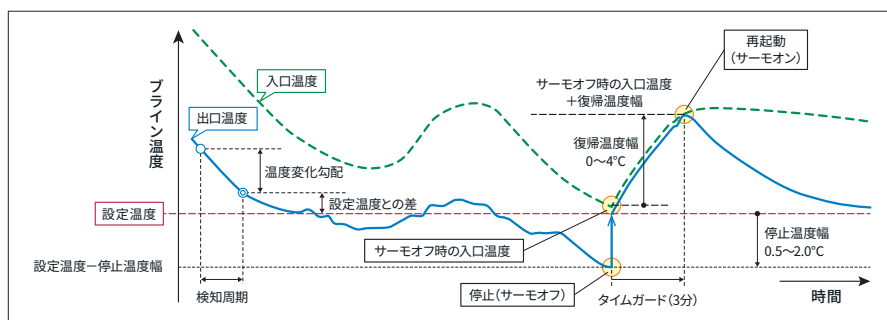
■故障時の詳細データ保持によりサービス性向上

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)

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		

警告発生直前・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(ブライン出口温度)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(ブライン出口温度)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)

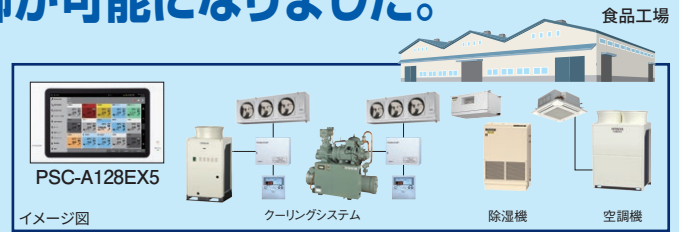
空調管理システムのご紹介

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



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

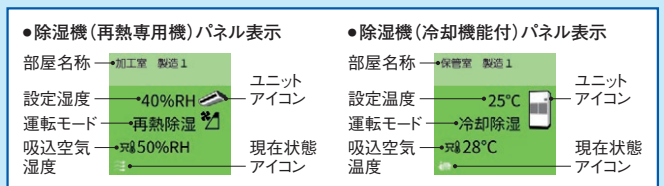
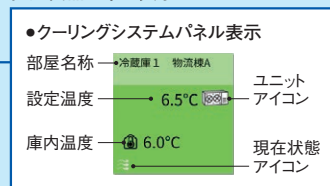
- 見やすく使いやすい大画面液晶カラータッチパネル(12.1インチ)を採用。
- さまざまなデータの見える化ができるため、省エネ管理に役立ちます。
(SDカード^{※2}・USB^{※3}メモリーに対応)
※2.SD、SDHC、SDXC、SDHCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。
※3.USB、USB-C[®]、USB Type-C[®]は、USB Implementers Forumの商標登録です。
- パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)。
パソコンはWindows[®] 10 Pro日本語版 64bit、32bitをご使用ください。
※ Windowsの正式名称は、Microsoft 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



ビル用マルチエアコンR32冷媒漏れ検知対応として

冷媒漏れ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

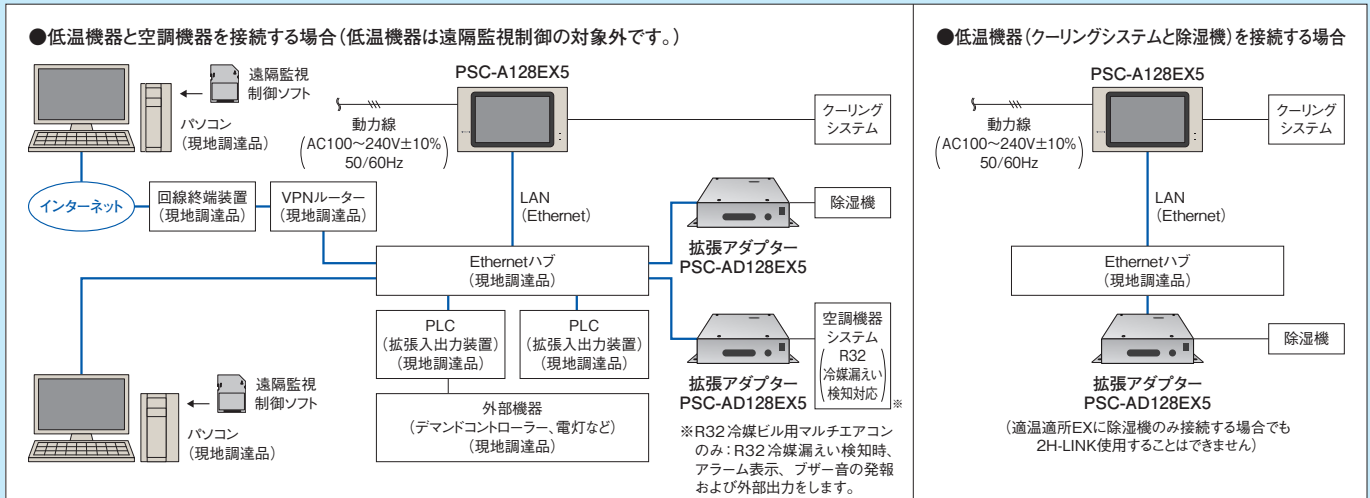
*機能名の文字色はクーリングシステム用を青、除湿機用を緑にしています。 *詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

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		
						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	空調機モード <グループ数> ・適温適所EX 1台あたり128グループ ^{※1} ・1アダプターあたり128グループ ^{※1} (本体および15台の拡張アダプターで最大2048グループ) <ブロック数> ^{※2} ・システム全体で512ブロック <レイアウト数> ・システム全体で128レイアウト <エリア数> ^{※2} ・システム全体で512エリア 低温機器モード ・2H-LINKまで使用可能 (内除湿機は1H-LINKまで使用可能)	空調機モード ・ユニットごと ^{※13} ・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 低温機器モード ・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 ・リモコン操作許可/禁止 ・フィルターサインリセット ・換気モード ^{※14} ・空調/換気切替 ^{※14} ・室内ユニット機能選択 ^{※3} ・室外ユニット機能選択 ^{※3} ・室外ユニット能力制御 ^{※3※4} ・室外ユニット ・運転音低減制御 ^{※3※4} ・リモコン時刻一括設定 ^{※5} ■ 全熱交換器 ・運転/停止/24時間換気 ・換気モード・風量 低温機器モード ■ クーリングシステム ・運転/ポンプダウン停止/除霜 ・設定温度 ・ON/OFF温度差 ■ 除湿機 ・運転/停止・運転モード ・設定温度・設定湿度・風量 ・パワフル除湿 ・フィルターサインリセット ・残霜リセット ・リモコン操作許可/禁止	空調機モード ・運転/停止・運転モード ・設定温度・吸込温度 ^{※6} ・周囲温度 ^{※7} ・室外温度 ・風量・風向 ・リモコン操作許可/禁止 ・アラームコード・フィルターサイン ・サマーオン情報 ・GHP点検サイン ・換気モード ^{※14} ・空調/換気切替 ^{※14} ・凍結洗浄状態 低温機器モード ■ クーリングシステム ・運転/ポンプダウン停止/除霜 ・設定温度・庫内温度 ・アラーム状態/アラームコード ・サマーオン情報 ・高温警報/低温警報 ■ 除湿機 ・運転/停止・運転モード ・設定温度・吸込空気温度 ・設定湿度・吸込空気湿度 ・風量・パワフル除湿 ・フィルターサイン ・残霜 ・リモコン操作許可/禁止 ・サマーオン情報	<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> 空調機モード ・運転/停止・運転モード ・設定温度・風量・風向 ・休日設定 ^{※11} ・リモコン操作許可/禁止 ・換気モード ^{※14} ・空調/換気切替 ^{※14} ・室外ユニット能力制御 ^{※3※4} ・室外ユニット運転音低減制御 ^{※3※4} 低温機器モード ^{※15} ■ クーリングシステム ・運転/ポンプダウン停止/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 ・サマーオン時間積算値 ・吸込温度平均 ^{※6} ・外気温度平均 ・設定温度平均 ・周囲温度平均 ^{※7} (各項目を過去2年分)表示可能 低温機器モード ■ クーリングシステム ・設定温度平均 ・吸込温度平均 ■ 除湿機 ・設定温度平均 ・設定湿度平均 ・吸込湿度平均 ・吸込湿度平均	その他の機能 外部入力機能 ^{※8※12} <点数> [本体および拡張アダプター] ・4点(レベル/パルス) [PLC:拡張入出力装置] ・128点(レベル/パルス) ^{※9} <設定内容> 空調機モード ・運転/停止 ・リモコン操作禁止 ・設定温度シフト ・運転モードシフト ^{※10} ・室外ユニット能力制御 ^{※3※4※10} ・室外ユニット運転音低減制御 ^{※3※4※10} ・緊急停止(一括/個別) 低温機器モード ・外部異常 ・外部警報 ・緊急停止(個別) ■ クーリングシステム ・ポンプダウン停止 ■ 除湿機 ・停止	その他の機能 外部出力機能 ^{※12} <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> 空調機モード ・運転 ・サマーオン ・アラーム ・システムアラーム ・冷媒漏れ検知時のアラーム表示 ・冷媒漏れ検知時のブザー音発報、外部出力 ・冷媒漏れセンサー交換サイン表示 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。
 ※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〇〇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-LINKⅡ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®は富士フイ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。
 (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) 遠隔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。
 (クーリングシステムと除湿機もH-LINKを分けてください。スクリ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1H-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
管理数	H-LINK数(空調機+クーリングシステム+除湿機):16H-LINK	
	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	対象外	
使用実績表示項目	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
	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

接続対象スクリー冷凍機 機種一覧

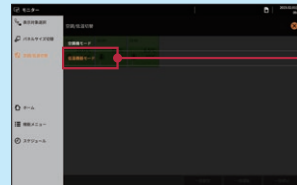
R448A	二段圧縮シリーズ	水冷式	定速	RSU-T400SEC、RSU-T500SEC、RSU-T600SEC、RSU-T800SEC、RSU-T1000SEC、RSU-T1200SEC
	二段圧縮シリーズ	水冷式	定速	RSU-T200TC、RSU-T200TFC、RSU-T300TC、RSU-T300TFC、RSU-T500TC、RSU-T500TFC、RSU-T750TC、RSU-T750TFC、RSU-T800TC、RSU-T800TFC、RSU-T1000TC、RSU-T1000TFC、RSU-T1250TC、RSU-T1250TFC、RSU-T1500TC、RSU-T1500TFC、RSU-T2250TC、RSU-T2250TFC、RSU-T3000TC、RSU-T3000TFC
R404A	二段圧縮シリーズ	空冷式(屋外設置型)	定速	RSU-T200TAC、RSU-T300TAC、RSU-T500TAC、RSU-T750TAC
	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
	二段圧縮シリーズ	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/低温切替メニュー画面



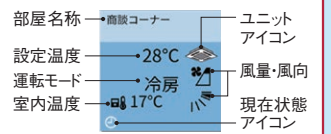
モニター画面(低温機器モード)



空調機モード画面



パネル表示



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



■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>



コンデンシングユニット

二段圧縮シリーズ 水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
電 源 周 波 数		Hz	50/60共用			
吸入圧力飽和温度		℃	－65～－30			
外装(マンセル記号)		－	ライトグリーン(10G 5/2)			
冷 媒 (封 入 量)		－	R404A / 0 (現地封入)			
法 定 冷 凍 能 力		トン	16.12	19.71	21.5	26.9
高圧ガス保安法区分		－	届出不要		届出	
冷凍機油	種 類	－	フレオールα32N			
	初 期 封 入 量	L	20(封入済み)			28(封入済み)
圧 縮 機 型 式		－	5002SRV-T	6002SRV-T	7502SRV-T	8502SRV-T
容 量 制 御 方 式		－	インバーターによる回転数制御			
電動機	圧 縮 機 用	電 源	三相200V 50/60Hz			
		始 動 方 式	インバーター			
		公 称 出 力	kW	37	45	55
凝縮器	型 式	－	水冷横型シェルアンドチューブ式			
	冷 媒 側 内 容 積	L	186	240	236	313
	冷 却 水 水 量	m³/h	24.0+ (3.3)	28.1+ (4.3)	31.5+ (4.8)	34.0+ (5.1)
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		－	高圧遮断装置・油ストレーナー詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・電子サーマル(インバーターに内蔵)・溶栓(RSU-R502TFV、RSU-R602TFV)・安全弁(RSU-R752TFV、RSU-R852TFV)			
構 成 機 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・吸入ストレーナー			
オ 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・油ストレーナー用ロシエレメントおよびOリング			
運 転 音		dB(A)	78	80	80	80
配管寸法	冷 媒 ガ ス 入 口	－	80A 鋼管接続	80A 鋼管接続	80A 鋼管接続	100A 鋼管接続
	冷 媒 液 出 口	－	φ28.58mm	φ31.75mm	φ31.75mm	φ38.1mm
	冷 却 水 凝 縮 器	－	Rc3			
	出 入 口 油 冷 却 器	－	Rc1			Rc1 1/4
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	2,082×1,250×1,621	2,082×1,250×1,621	2,082×1,270×1,621	2,625×1,340×1,620
製 品 質 量		kg	1,510	1,620	1,640	1,960

項目(単位)		型式	RSU-R1002TFV	RSU-R1502TFV	RSU-R1702TFV	RSU-R2002TFV
電 源 周 波 数		Hz	50/60共用			
吸 入 圧 力 飽 和 温 度		℃	－65～－30			
外 装 (マンセル記号)		－	ライトグリーン(10G 5/2)			
冷 媒 (封 入 量)		－	R404A / 0 (現地封入)			
法 定 冷 凍 能 力		トン	32.7	43.0	53.8	65.4
高 圧 ガ ス 保 安 法 区 分		－	届 出		許 可 申 請	
冷凍機油	種 類	－	フレオールα32N			
	初 期 封 入 量	L	28(封入済み)	58(封入済み)		
圧 縮 機 型 式		－	10002SRV-T	7502SRV-T×2	8502SRV-T×2	10002SRV-T×2
容 量 制 御 方 式		－	インバーターによる回転数制御			
電動機用	電 源	－	三相200V 50/60Hz			
	始 動 方 式	－	インバーター			
	公 称 出 力	kW	75	55×2	65×2	75×2
凝縮器	型 式	－	水冷横型シェルアンドチューブ式			
	冷 媒 側 内 容 積	L	384	453	458	540
	冷 却 水 水 量	m³/h	43.1+ (5.7)	57.2+ (9.8)	68.0+ (10.3)	86.3+ (11.5)
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		－	高圧遮断装置・油ストレーナー詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・電子サーマル(インバーターに内蔵)・安全弁			
構 成 機 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・吸入ストレーナー			
オ イ ル ヒ ー タ ー		W	100	100×2		
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メントおよびOリング			
運 転 音		dB(A)	81	83	83	84
配管寸法	冷 媒 ガ ス 入 口	－	100A鋼管接続	80A鋼管接続×2	100A鋼管接続×2	100A鋼管接続×2
	冷 媒 液 出 口	－	φ45.0mm	φ50.8mm	φ50.8mm	50A鋼管接続
	冷 却 水 凝 縮 器	－	Rc4		125A	
	出 入 口 油 冷 却 器	－	Rc1 1/4		Rc1 1/2	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	2,597×1,340×1,635	3,230×1,650×1,823	3,450×1,720×1,883	3,560×1,720×1,883
製 品 質 量		kg	2,120	3,400	3,980	4,370

- 注)(両表共通) (1) 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〕= (凝縮器内容積) - (伝熱管の占める容積)
(2) 運転音は、凝縮温度40℃・吸入圧力飽和温度-40℃・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。
(3) 熱交換器(凝縮器・油冷却器)の汚れ係数は $8.6 \times 10^{-5} \text{m}^2 \text{C/W}$ で設計しております。
(4) 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。
(5) 滴液式クーラー・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℃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。
(10) 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。
(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。

■冷凍能力・消費電力

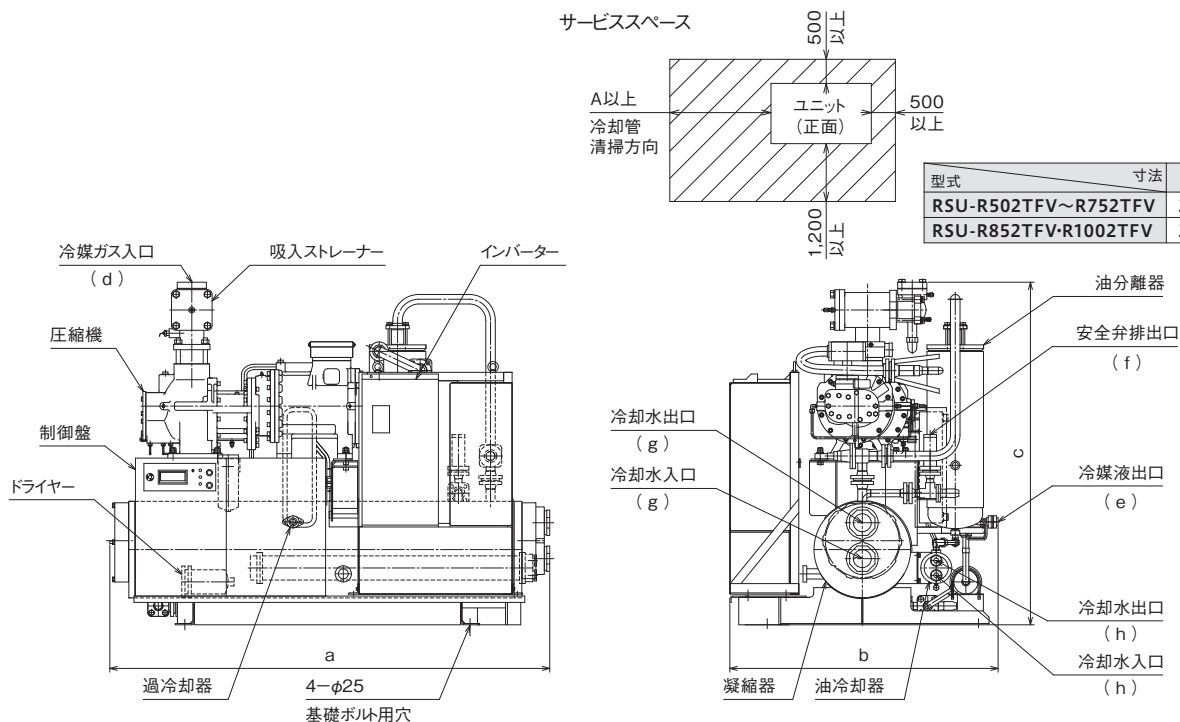
型式 吸入圧力飽和 温度(°C)	冷 凍 能 力 (kW)							
	－65	－60	－55	－50	－45	－40	－35	－30
RSU-R502TFV	22.2	30.0	37.2	45.3	54.7	66.3	79.4	81.4
RSU-R602TFV	28.0	38.2	47.5	57.8	69.5	81.4	92.7	97.0
RSU-R752TFV	31.0	43.0	53.5	64.4	75.8	86.8	98.9	108.3
RSU-R852TFV	37.6	48.6	61.8	78.8	92.0	104.9	117.4	125.0
RSU-R1002TFV	45.9	60.7	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

型式 吸入圧力飽和 温度(°C)	消 費 電 力 (kW)							
	－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

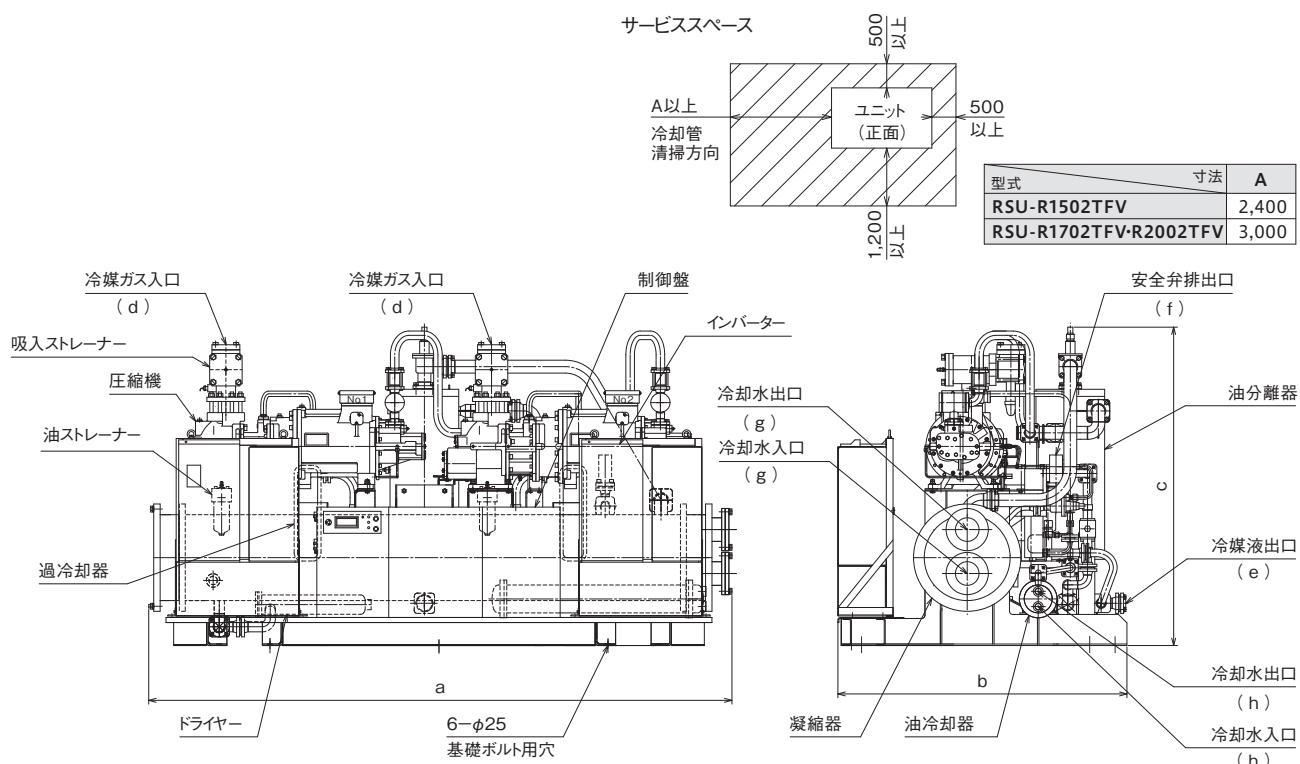
■ 寸法図 (単位: mm)

RSU-R502TFV ~ R1002TFV



型式	寸法	a	b	c	d	e	f	g	h
RSU-R502TFV		2,082	1,250	1,621	80A銅管接続	φ28.58銅管接続	—	Rc3	Rc1
RSU-R602TFV		2,082	1,250	1,621	80A銅管接続	φ31.75銅管接続	—	Rc3	Rc1
RSU-R752TFV		2,082	1,270	1,621	80A銅管接続	φ31.75銅管接続	Rc1	Rc3	Rc1
RSU-R852TFV		2,625	1,340	1,620	100A銅管接続	φ38.1銅管接続	Rc1 1/4	Rc3	Rc1 1/4
RSU-R1002TFV		2,597	1,340	1,635	100A銅管接続	φ45.0銅管接続	Rc1 1/4	Rc4	Rc1 1/4

RSU-R1502TFV ~ R2002TFV



型式	寸法	a	b	c	d	e	f	g	h
RSU-R1502TFV		3,230	1,650	1,823	80A銅管接続	φ50.8銅管接続	Rc1 1/4	Rc4	Rc1 1/2
RSU-R1702TFV		3,450	1,720	1,883	100A銅管接続	φ50.8銅管接続	Rc1 1/2	125A	Rc1 1/2
RSU-R2002TFV		3,560	1,720	1,883	100A銅管接続	50A銅管接続	Rc2	125A	Rc1 1/2

コンデensingユニット

二段圧縮シリーズ 水冷式定速タイプ

R448A

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	℃		－ 65 ～ － 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)			
法定冷凍能力	トン		4.60/5.55	7.38/8.89	11.19/13.49	15.06/18.14
高圧ガス保安法区分	－		届出不要			
冷凍機油種類	－		フレオールα 32 N			
初期封入量	L		15		25	
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)	
圧縮機用電動機	－		三相 200 V			
始動方式	－		人-Δ			
公称出力	kW		15	22	37	55
型式	－		水冷機型シェルアンドチューブ式			
凝縮器冷媒側内容積	L		48	65	75	102
冷却水水量	m ³ /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 50 / 60Hz			
制御回路	－		基板回路+液晶表示			
保護装置	－		高圧遮断装置・油ストレーナ詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓			
構成機器	－		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			
オイルヒーター	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・油ストレーナー用口シエメントおよび O リング			
運転音	dB(A)		74	75	77	
配管寸法	冷媒ガス入口	－	40A 銅管接続	50A 銅管接続	65A 銅管接続	80A 銅管接続
	冷媒液出口	－	φ 19.05mm	φ 25.4mm	φ 28.58mm	φ 31.75mm
	冷却水凝縮器出入口	－	Rc2	Rc3	Rc3	Rc1
	油冷却器	－				
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm		1,340 × 1,030 × 1,204	1,350 × 1,030 × 1,242	1,367 × 1,160 × 1,455	1,725 × 1,160 × 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
電源周波数	Hz	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(10 G 5/2)					
冷媒(封入量)	—	R 448 A / 0 (現地封入)					
法定冷凍能力	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
高圧ガス保安法区分	—	届出不要 / 届出		届出		届出 / 許可申請	許可申請
冷凍機油種類	—	フレオールα 32 N					
初期封入量	L	40				60	80
圧縮機型式	—	5002SR-HT 3002SR-T	5002SR-HT × 2	7502SR-HT 5002SR-HT	7502SR-HT × 2	7502SR-HT × 3	7502SR-HT × 4
容量制御範囲	%	100・60	100・75・50・25	100・80・60・30	100・75・50・25	100・66・33	100・75・50・25
圧縮機用電動機	—	三相 200 V					
始動方式	—	人-Δ					
公称出力	kW	37+22	37×2	55+37	55×2	55×3	55×4
型式	—	水冷機型シェルアンドチューブ式					
凝縮器冷媒側内容積	L	240	231	292	281	428	532
冷却水水量	m ³ /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)
操作電源	—	単相 200V 50 / 60Hz					
制御回路	—	基板回路+液晶表示					
保護装置	—	高圧遮断装置・油ストレーナ詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓 (RSU-T800TC、RSU-T1000TC、RSU-T1250TC、RSU-T1500TC)・凝縮器用安全弁 (RSU-T2250TC、RSU-T3000TC)					
構成機器	—	連成計(吸入圧力・吐出圧力) (RSU-T2250TC、RSU-T3000TC)・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					
オイルヒーター	W	100×2	100×3	100×3	100×3	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・油ストレーナー用口シエメントおよび O リング					
運転音	dB(A)	78	79	80	82	83	
配管寸法	—	冷媒ガス入口 冷媒液出口 冷却水凝縮器 出入口 油冷却器	65A銅管×1 50A銅管×1 φ 38.1mm Rc3	65A銅管×2 φ 45.0mm Rc4	80A銅管×1 65A銅管×1 φ 50.8mm 125A	80A銅管×2 50A銅管 150A	80A銅管×3 80A銅管×4
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	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ーコンデensing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8.6×10⁻²m²/°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压側機器と組み合わせる場合、低压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。
 - (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)

項目 (単位)		型式	RSU-T200TFC	RSU-T300TFC	RSU-T500TFC	RSU-T750TFC
電源周波数	Hz		50/60共用		50・60 専用	
吸入圧力飽和温度	℃		- 65 ～ - 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			
法定冷凍能力	トン		4.60/5.55	7.38/8.89	11.19/13.49	15.06/18.14
高圧ガス保安法区分	—		届出不要			
冷凍機油種類	—		フレオールα 32 N			
初期封入量	L		15		25	
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)	
圧縮機用電源	—		三相 200 V			
電動機	—		人 - Δ			
公称出力	kW		15	22	37	55
型式	—		水冷機型シェルアンドチューブ式			
凝縮器冷媒側内容積	L		92	113	190	230
冷却水水量	m ³ /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 50 / 60Hz			
制御回路	—		基板回路+液晶表示			
保護装置	—		高圧遮断装置・油ストレーナ詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓			
構成機器	—		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			
オイルヒーター	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・油ストレーナー用ロシエメントおよび O リング			
運転音	dB(A)		74	75	77	77
配管寸法	冷媒ガス入口	—	40A 銅管	50A 銅管	65A 銅管	80A 銅管
	冷媒液出口	—	φ 19.05mm	φ 25.4mm	φ 28.58mm	φ 31.75mm
	冷却水凝縮器	—	Rc2		Rc3	
	出入口油冷却器	—				
			Rc ³ /4		Rc1	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm		1,340 × 1,030 × 1,204	1,730 × 1,030 × 1,242	1,725 × 1,160 × 1,555	2,025 × 1,160 × 1,610
製品質量	kg		680	790	1,290	1,400

項目 (単位)		型式	RSU-T800TFC	RSU-T1000TFC	RSU-T1250TFC	RSU-T1500TFC	RSU-T2250TFC	RSU-T3000TFC
電 源 周 波 数	Hz		50・60専用					
吸 入 圧 力 飽 和 温 度	℃		－ 65 ～ － 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					
法 定 冷 凍 能 力	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 ス 保 安 法 区 分	－		届出不要 / 届出		届出		届出 / 許可申請	許可申請
種 類	－		フレオールα 32 N					
冷凍機油			40				60	80
初 期 封 入 量	L							
圧 縮 機 機 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 御 範 囲	%		100・60	100・75・50・25	100・80・60・30	100・75・50・25	100・66・33	100・75・50・25
圧縮機用電動機			三相 200 V					
電 源	－		人-Δ					
始 動 方 式	－							
公 称 出 力	kW		37 + 22	37 × 2	55 + 37	55 × 2	55 × 3	55 × 4
型 式	－		水冷機型シェルアンドチューブ式					
凝 縮 器								
冷 媒 側 内 容 積	L		313	304	471	461	631	788
冷 却 水 水 量	m ³ /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 電 源	－		単相 200V 50 / 60Hz					
制 御 回 路	－		基板回路+液晶表示					
保 護 装 置	－		高圧遮断装置・油ストレーナ詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓 (RSU-T800TFC、RSU-T1000TFC) ・凝縮器用安全弁 (RSU-T1250TFC、RSU-T1500TFC、RSU-T2250TFC、RSU-T3000TFC)					
構 成 機 器	－		連成計 (吸入圧力・吐出圧力) (RSU-T2250TFC、RSU-T3000TFC) ・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					
オ イ ル ヒ ー タ ー	W		100 × 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・油ストレーナー用口シエメントおよび O リング					
運 転 音	dB(A)		78		79	80	82	83
配管寸法	冷 媒 ガ ス 入 口	－	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
	冷 媒 液 出 口	－	φ 38.1mm	φ 45.0mm		φ 50.8mm	50A鋼管	65A鋼管
	冷 却 水 凝 縮 器	－	Rc3		Rc4		125A	150A
	出 入 口 油 冷 却 器	－	Rc1 ¹ /4				Rc1 ¹ /2	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	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 質 量	kg		2,040	2,390	2,580	2,710	5,040	6,700

- 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ーユ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 $8.6 \times 10^{-5} \text{m}^2 \text{°C/W}$ で設計しております。
 - (6) 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。
 - (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さい。
 - (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℃

型式 吸入圧力飽和 温度(℃)	冷 凍 能 力 (kW)								消 費 電 力 (kW)							
	－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℃

型式 吸入圧力飽和 温度(℃)	冷 凍 能 力 (kW)								消 費 電 力 (kW)							
	－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℃

型式 吸入圧力飽和 温度(℃)	冷 凍 能 力 (kW)								消 費 電 力 (kW)							
	－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℃

型式 吸入圧力飽和 温度(℃)	冷 凍 能 力 (kW)								消 費 電 力 (kW)							
	－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) 低段側スーパードヒート10K

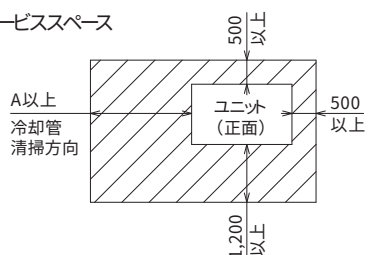
(2) 凝縮温度、吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリーコンデンシングユニット JRA4079:2020に準拠しています。

■ 寸法図 (単位:mm)

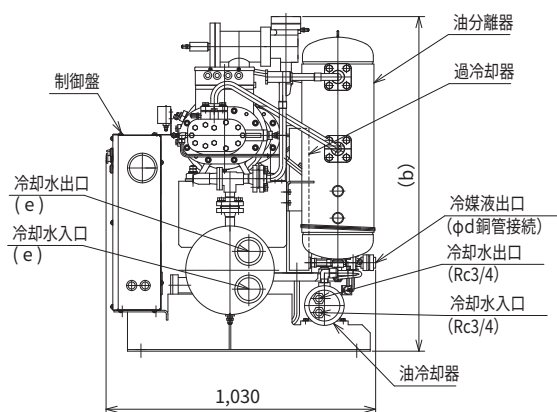
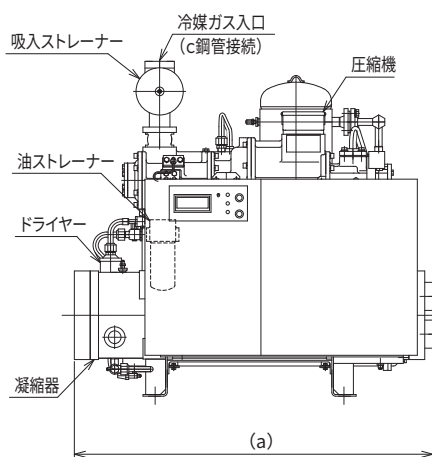
RSU-T200TC・TFC

RSU-T300TC・TFC

サービススペース



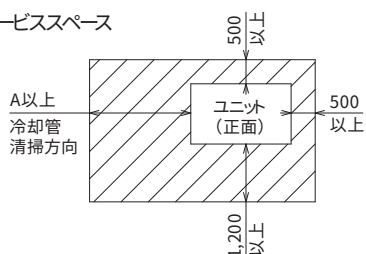
型式	寸法	a	b	c	d	e	A
RSU-T200TC		1,340	1,204	40A	19.05	Rc2	1,200
RSU-T200TFC		1,340	1,204	40A	19.05	Rc2	1,200
RSU-T300TC		1,350	1,242	50A	25.4	Rc3	1,200
RSU-T300TFC		1,730	1,242	50A	25.4	Rc3	1,700



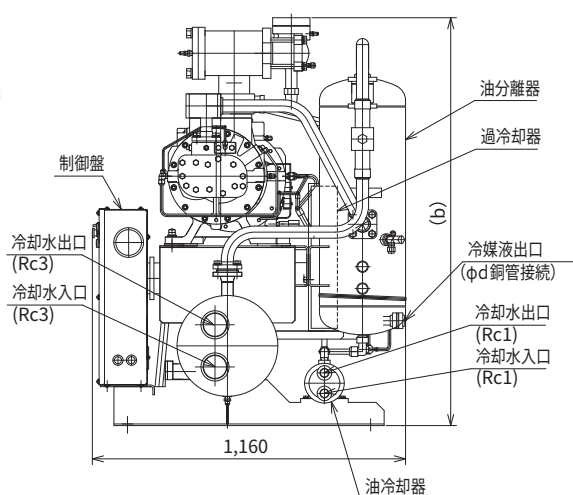
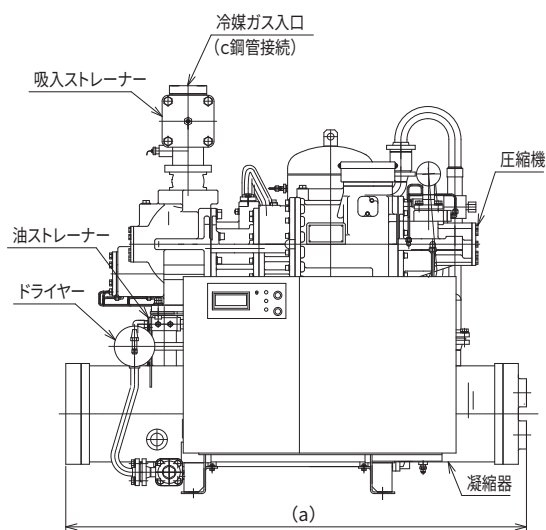
RSU-T500TC・TFC

RSU-T750TC・TFC

サービススペース

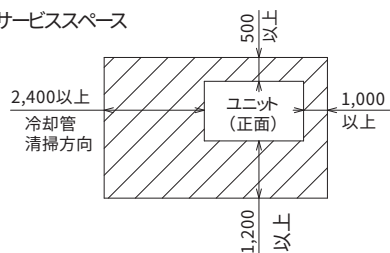


型式	寸法	a	b	c	d	A
RSU-T500TC		1,367	1,455	65A	28.58	1,200
RSU-T500TFC		1,725	1,555	65A	28.58	1,700
RSU-T750TC		1,725	1,510	80A	31.75	1,700
RSU-T750TFC		2,025	1,610	80A	31.75	2,100

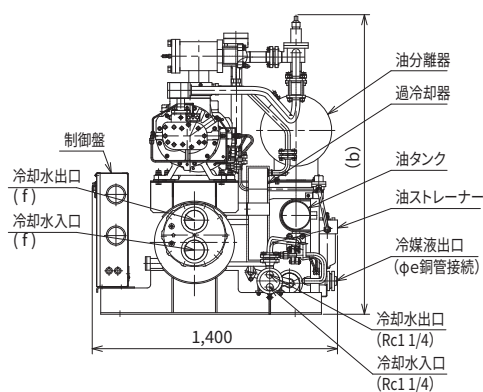
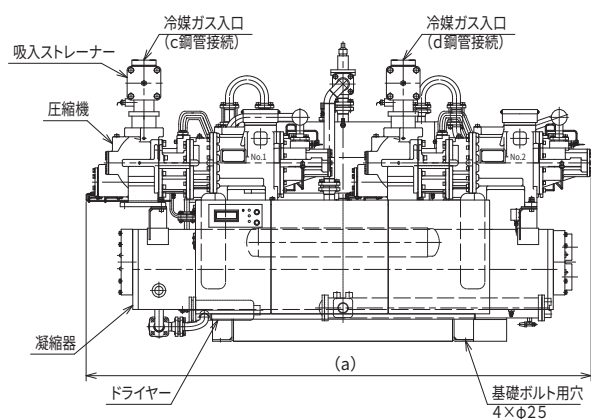


RSU-T800TC・TFC RSU-T1000TC・TFC RSU-T1250TC・TFC RSU-T1500TC・TFC

サービススペース

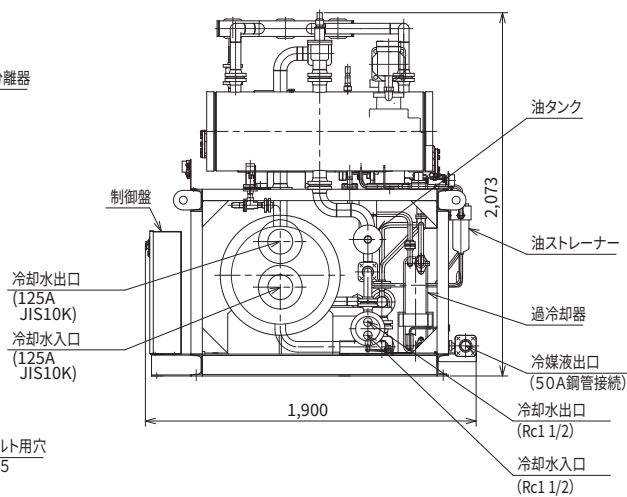
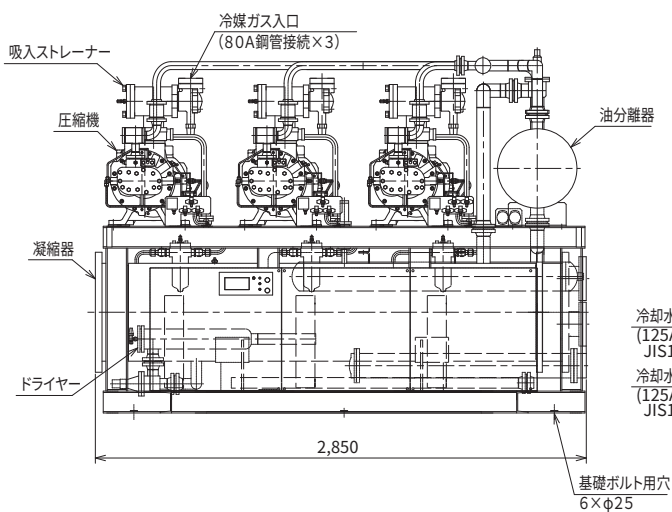
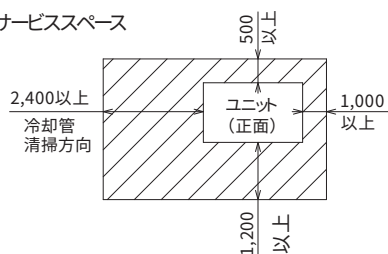


型式	寸法	a	b	c	d	e	f
RSU-T800TC (TFC)		2,740	1,600	65A	50A	38.1	Rc3
RSU-T1000TC (TFC)		2,800	1,600	65A	65A	45.0	Rc3
RSU-T1250TC (TFC)		2,850	1,605	80A	65A	45.0	Rc4
RSU-T1500TC (TFC)		2,880	1,700	80A	80A	50.8	Rc4



RSU-T2250TC・TFC

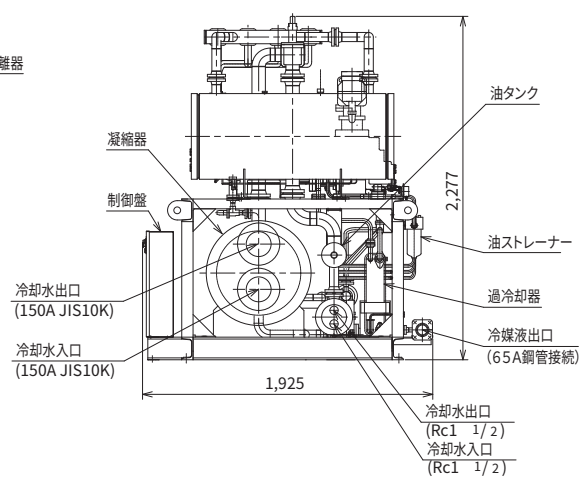
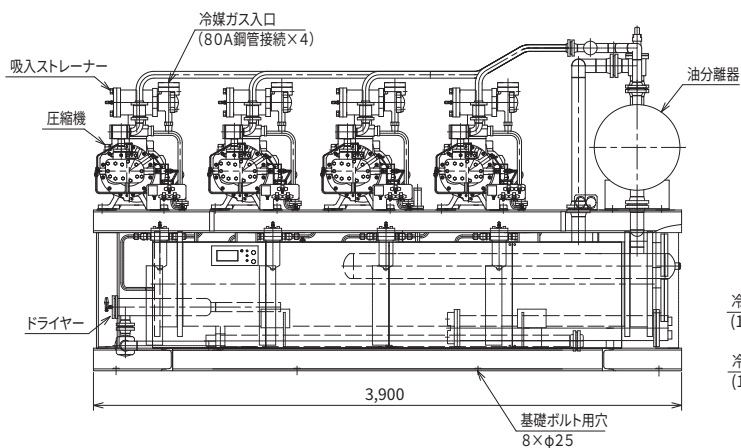
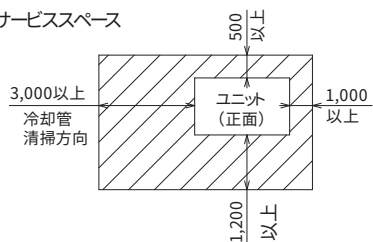
サービススペース



■ 寸法図 (単位:mm)

RSU-T3000TC・TFC

サービススペース



コンデンスユニット

二段圧縮シリーズ 空冷式インバータータイプ(リモコン型)

■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		℃	－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	17.66	23.0	32.7
高圧ガス保安法区分		－	届出不要	届出	
冷凍機油	種 類	－	フレオールα32N		
	初 期 封 入 量	L	20(封入済み)		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		
電動機用圧縮機	電 源	－	三相200V 50/60Hz		
	始 動 方 式	－	インバーター		
電動機用圧縮機	公 称 出 力	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		－	高圧遮断装置・油ストレーナー詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・溶栓安全弁(R752TRV・R1002TRV)・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・電子サーマル(インバーターに内蔵)		
構 成 機 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・吸入ストレーナー		
オ 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Oリング		
運 転 音		dB(A)	78	80	81
配管寸法	冷 媒 ガ ス 入 口	－	80A 銅管接続		100A 銅管接続
	冷 媒 ガ ス 出 口	－	φ38.1mm	φ50.8mm	50A 銅管接続
	冷 媒 液 入 口	－	φ31.75mm		φ50.8mm
	冷 媒 液 出 口	－	φ28.58mm	φ31.75mm	φ45.0mm
外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm	2,159×1,180×1,640	2,159×1,180×1,640	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℃・吸入圧力飽和温度-40℃・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℃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

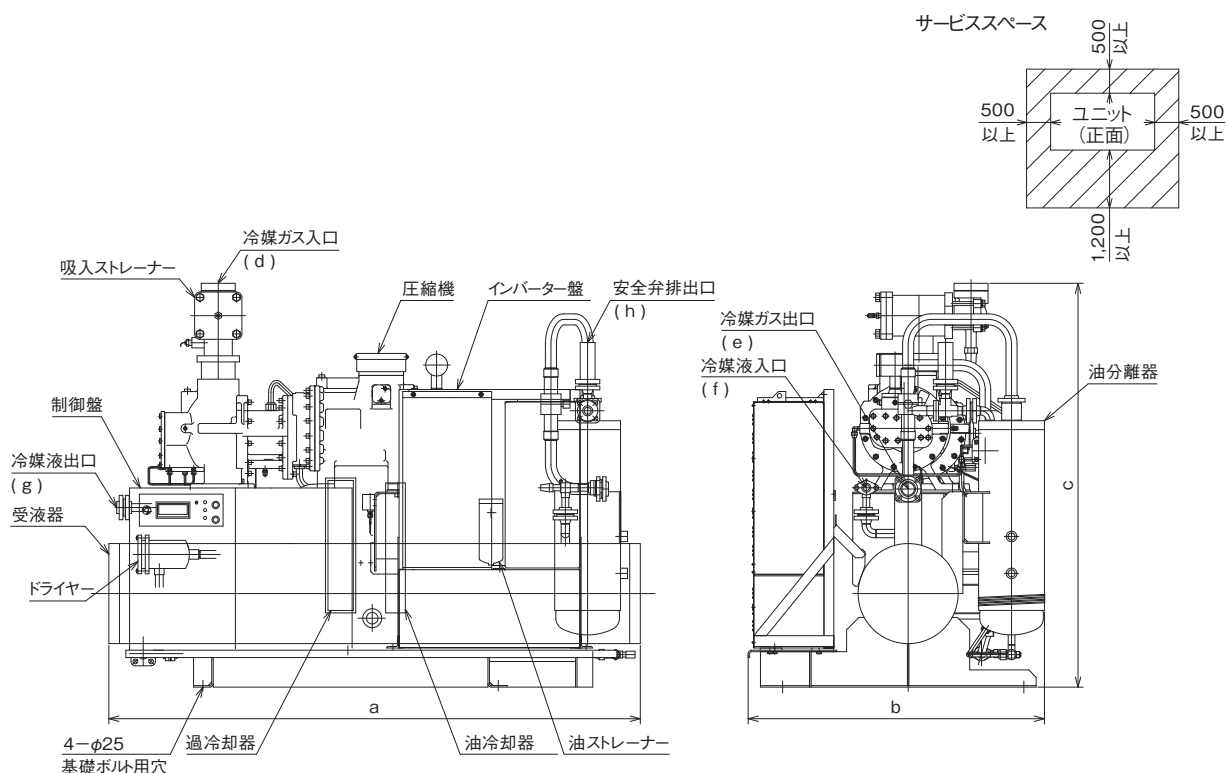
型式	吸入圧力飽和温度(℃)	冷凍能力(kW)						
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35
RSU-R502TRV		20.6	26.7	34.2	43.3	54.6	68.0	78.2
RSU-R752TRV		28.5	36.3	46.8	59.3	72.5	82.5	91.5
RSU-R1002TRV		42.0	56.0	71.4	88.1	102.2	117.2	129.5

型式	吸入圧力飽和温度(℃)	消費電力(kW)						
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35
RSU-R502TRV		41.0	43.2	45.4	48.0	51.6	56.2	58.9
RSU-R752TRV		53.0	56.8	62.1	67.4	71.3	71.3	69.4
RSU-R1002TRV		80.4	83.8	86.7	92.1	92.4	92.6	92.9

- 注) (1) 周囲温度32℃・低段側スーパーヒート0℃・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)

RSU-R502TRV ~ R1002TRV



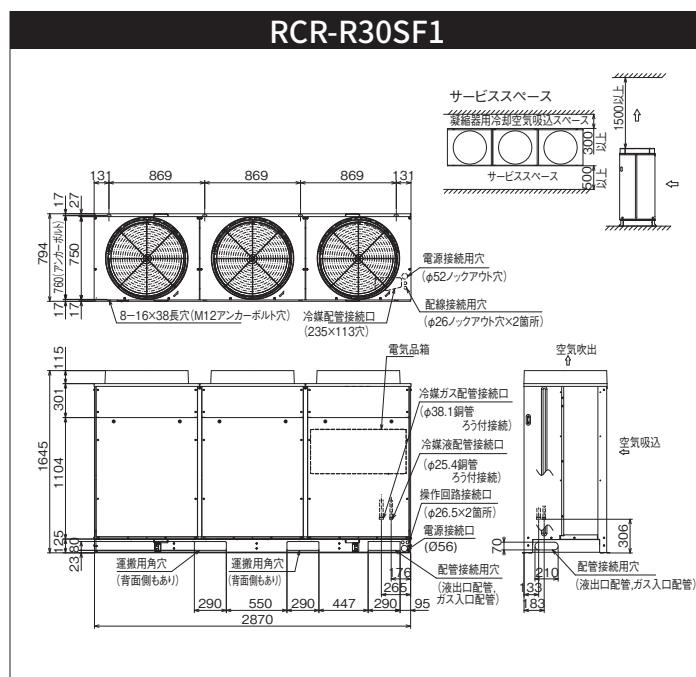
型 式	a	b	c	d	e	f	g	h
RSU-R502TRV	2,159	1,180	1,640	80A鋼管接続	φ38.1鋼管接続	φ31.75鋼管接続	φ28.58鋼管接続	—
RSU-R752TRV	2,159	1,180	1,640	80A鋼管接続	φ50.8鋼管接続	φ31.75鋼管接続	φ31.75鋼管接続	Rc1
RSU-R1002TRV	3,105	1,260	1,591	100A鋼管接続	50A鋼管接続	φ50.8鋼管接続	φ45.0鋼管接続	Rc1 1/4

■リモートコンデンサー仕様

項目(単位)			型式	RCR-R30SF1
電		源	—	単相200V 50/60Hz
外 装 (マ ン セ ル 記 号)			—	ナチュラルグレー (1.0Y8.5/0.5) (吹き出しダクト:ベージュ(2.5Y8/2))
外形寸法(幅×奥行×高さ)			mm	2,870×794×1,645
凝縮器	型 式		—	多通路クロスフィン式
	モーター	定格出力(種数)×台数	W	275(6)×3
凝 縮 圧 力 制 御			—	ファンスビード制御
製 品 質 量			kg	350
運 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



コンデンシングユニット

R448A

二段圧縮シリーズ 空冷式定速タイプ(屋外設置型)



型式 RSU-T200TAC

標準仕様

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	RSU-T200TAC	RSU-T300TAC	RSU-T500TAC	RSU-T750TAC
電 源 周 波 数		Hz	50/60 共用		50・60 専用	
吸入圧力飽和温度		℃	－ 65 ～－ 30			
外装(マンセル記号)		－	ナチュラルグレー (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
高圧ガス保安法区分		－	届出不要			
冷凍機油	種 類	－	7Lオールα 32N			
	初 期 封 入 量	L	20 (封入済み)		40 (封入済み)	
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)	
電動機	圧縮機用電源	－	三相 200V			
	始 動 方 式	－	△-△			
油冷縮器・凝縮器	公 称 出 力	kW	15	22	37	55
	型 式	－	多通路クロスフィン式			
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	Φ 644 プロペラファン× 6	
	風量 (最大)	m³/min	390	585	1170	
電動機	出力 (極数)	W	1200 (8) × 2	1200 (8) × 3	1200 (8) × 6	
	凝 縮 圧 力 制 御	－	ファンスピード制御			
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	170	
保 護 装 置		－	高圧遮断装置・油ストレーナ詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能・逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓			
構 成 機 器		－	油分離器・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	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・バックシン・油ストレーナー用ロシエレメントおよびOリング			
運 転 音		dB(A)	64	66	69	69
配 管	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
寸 法	冷 媒 液 出 口	－	φ 19.05mm	φ 25.4mm	φ 28.58mm	φ 31.75mm
外形寸法 (幅×奥行×高さ)		mm	1,920 × 840 × 2,600	2,880 × 840 × 2,600	2,000 × 2,750 × 2,650	
製 品 質 量		kg	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ーコンデンシングユニット JRA4079:2020に準拠しています。
- (2) 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。
- (4) 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。
- (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。
- (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。

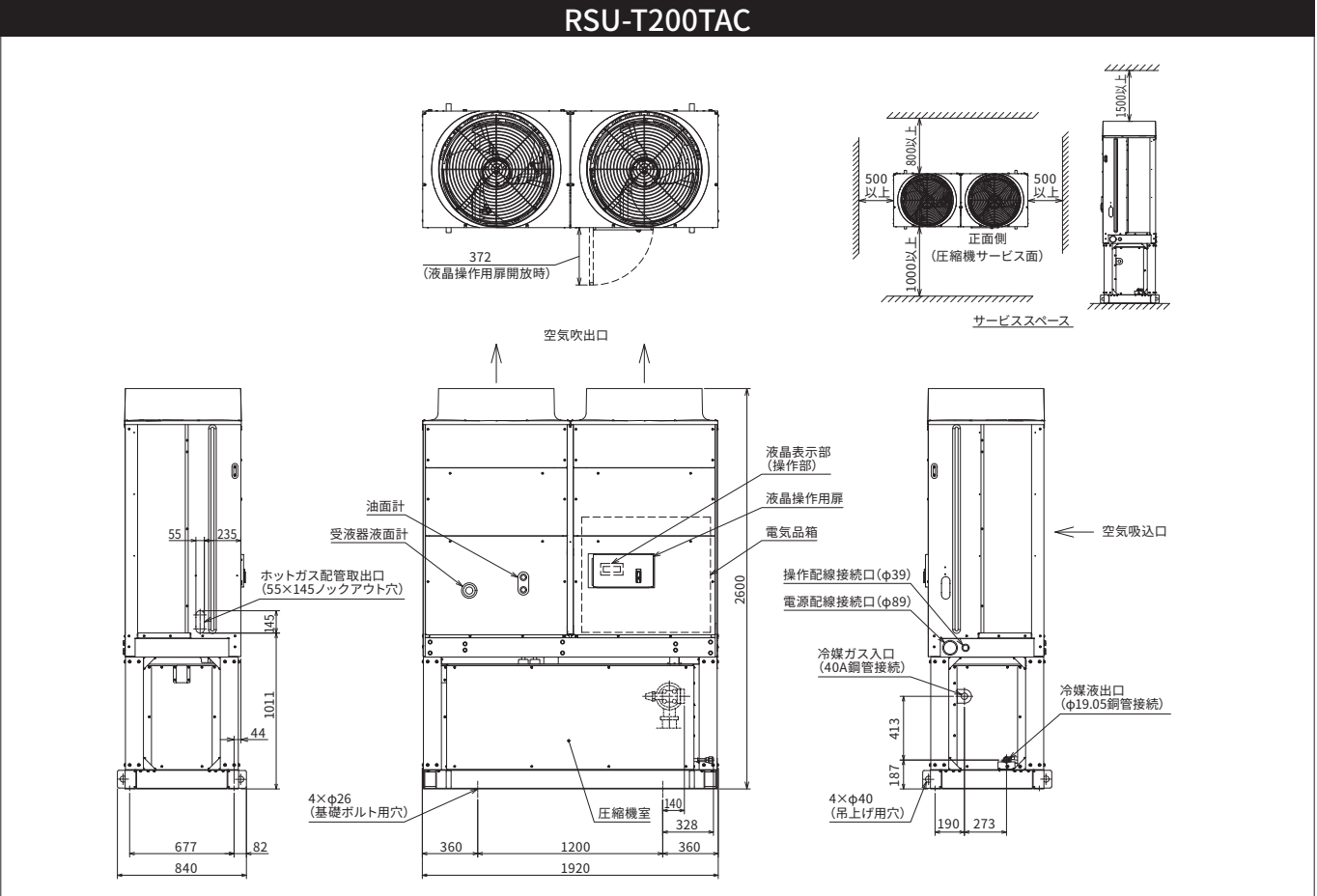
■冷凍能力・消費電力

周波数	型式	吸入压力飽和 温度(℃)	冷 凍 能 力 (kW)							
			－65	－60	－55	－50	－45	－40	－35	－30
50Hz	RSU-T200TAC		5.7	6.8	9.0	12.0	15.4	19.0	22.4	25.4
	RSU-T300TAC		9.6	11.7	15.0	19.2	24.3	30.0	36.3	42.9
	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
60Hz	RSU-T200TAC		6.7	8.0	10.6	14.1	18.1	22.4	26.5	29.9
	RSU-T300TAC		11.1	13.3	17.1	22.2	28.4	35.5	43.2	51.4
	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

周波数	型式	吸入压力飽和 温度(℃)	消 費 電 力 (kW)							
			－65	－60	－55	－50	－45	－40	－35	－30
50Hz	RSU-T200TAC		11.4	12.1	12.9	13.8	14.9	16.2	17.6	19.2
	RSU-T300TAC		15.1	17.2	19.0	20.7	22.5	24.6	27.1	30.1
	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
60Hz	RSU-T200TAC		13.5	14.2	15.2	16.3	17.7	19.2	20.9	22.8
	RSU-T300TAC		17.8	20.2	22.4	24.5	26.6	29.1	32.1	35.7
	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

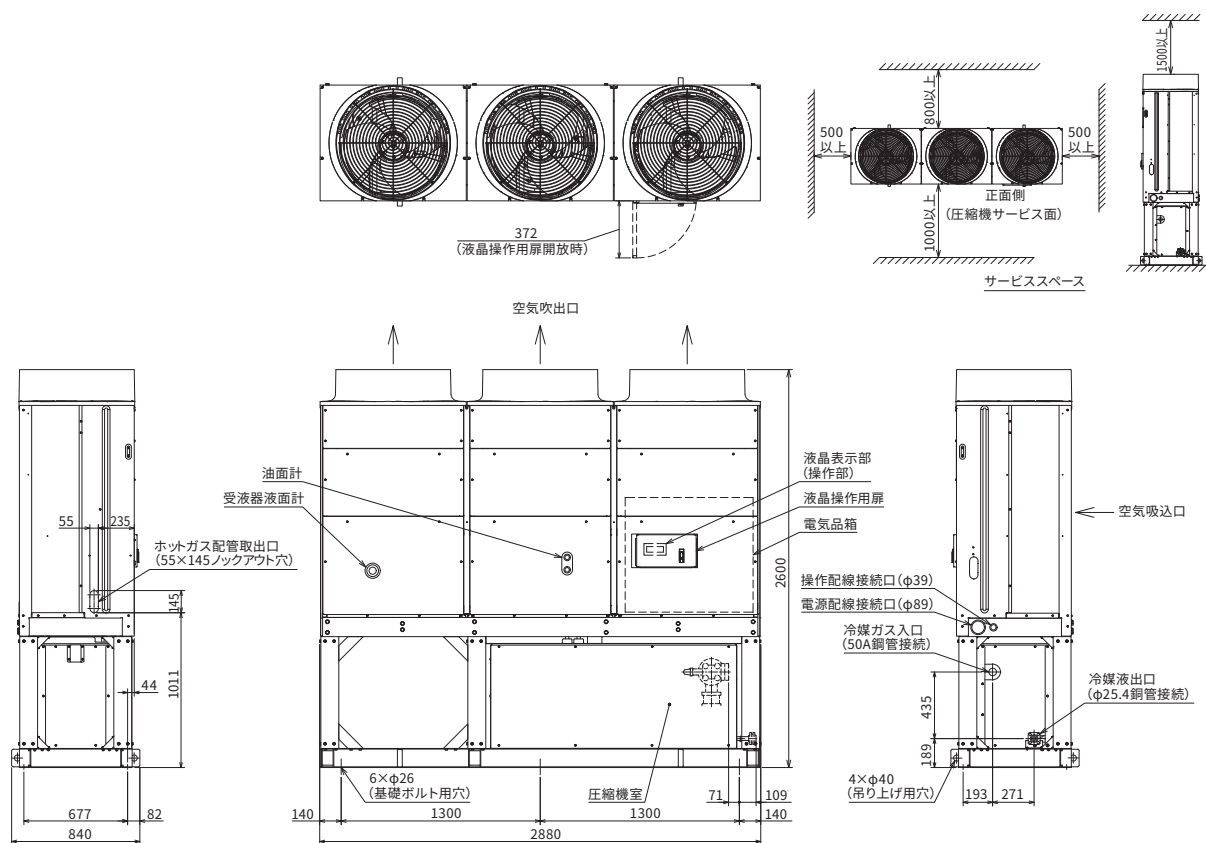
注) (1) 低段側スーパーヒート10K
(2) 吸入圧力飽和温度の表示は、一般社団法人日本冷凍空調工業会スクリーコンデンシングユニット JRA4079:2020に準拠しています。

■寸法図(単位:mm)

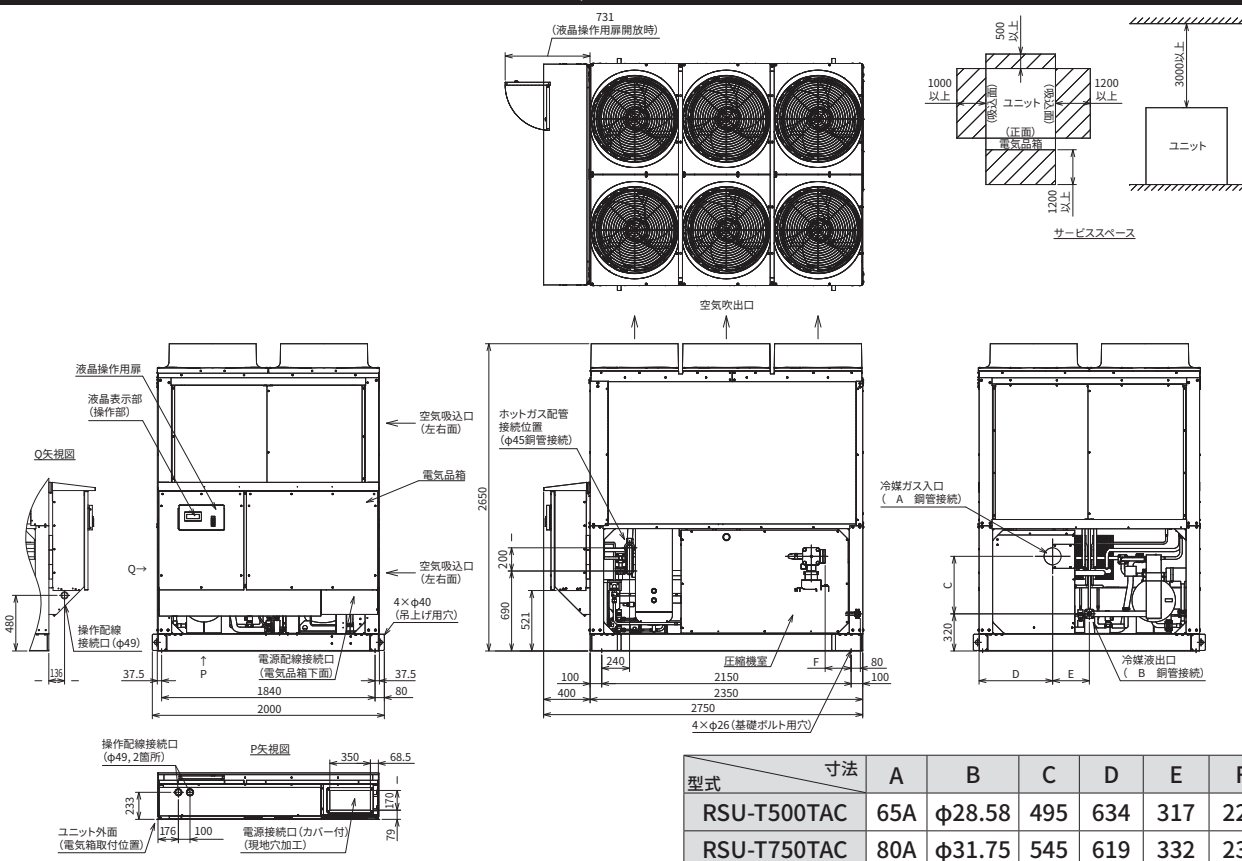


■寸法図(単位:mm)

RSU-T300TAC

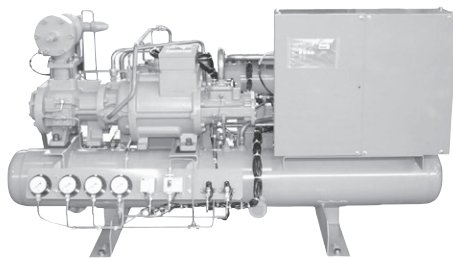


RSU-T500TAC、RSU-T750TAC (共用)



コンデensingユニット

二段圧縮シリーズ 空冷式定速タイプ(リモコン型)



型式 RSU-R301TRC

■標準仕様

(50/60Hz)

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		℃	－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			
冷凍機油	種 類	－	フレオールα32N			
	初 期 封 入 量	L	10(封入済み)		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)	
電動機	電 源	－	三相200V			
	始 動 方 式	－	△-△			
電動機	公 称 出 力	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・給油差圧異常防止機能・吐出ガス過熱防止制御機能・給油温度過熱防止制御機能・逆転防止機能 電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓			
構 成 機 器		－	連成計(低圧・中間圧・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	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・油ストレーナー用ロシエメントおよびOリング			
運	転 音	dB(A)	74	75	75	77
配管寸法	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
	冷 媒 ガ ス 出 口	－	φ31.75mm	φ31.75mm	φ38.1mm	φ50.8mm
	冷 媒 液 入 口	－	φ25.4mm	φ25.4mm	φ31.75mm	φ31.75mm
	冷 媒 液 出 口	－	φ19.05mm	φ25.4mm	φ28.58mm	φ31.75mm
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	1,845×840×1,011	2,000×840×1,021	2,159×980×1,583	2,159×980×1,636
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°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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (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) 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。
- (8) 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

型式 \ 吸入压力飽和 温度 (°C)	冷 凍 能 力 (kW)								消 費 電 力 (kW)							
	－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

型式	吸入压力飽和 温度 (°C)	冷 凍 能 力 (kW)							消 費 電 力 (kW)								
		－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

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。

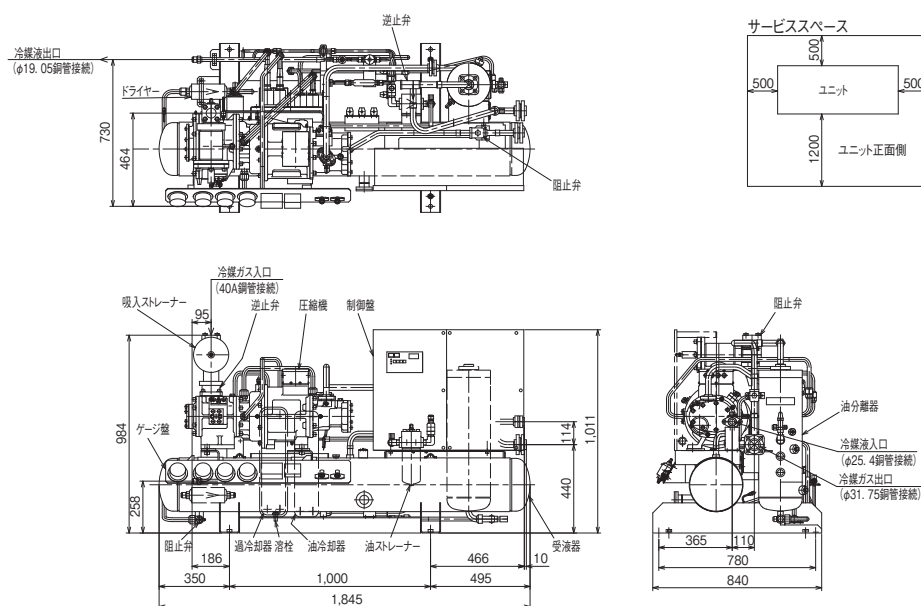
■ リモートコンデンサー仕様

項目(単位)		型式	RCR-R20SF1	RCR-R30SF1
電 源		—	単相200V 50/60Hz	
外 装 (マ ン セ ル 記 号)		—	ナチュラルグレー (1.0Y8.5/0.5) (吹き出しダクト: ページュ (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	
	モーター	定格出力 (極数) × 台数	275 (6) × 2	275 (6) × 3
凝 縮 圧 力 制 御		—	ファンスビード制御	
製 品 質 量		kg	230	350
運 転 音		dB(A)	53/54	55/56

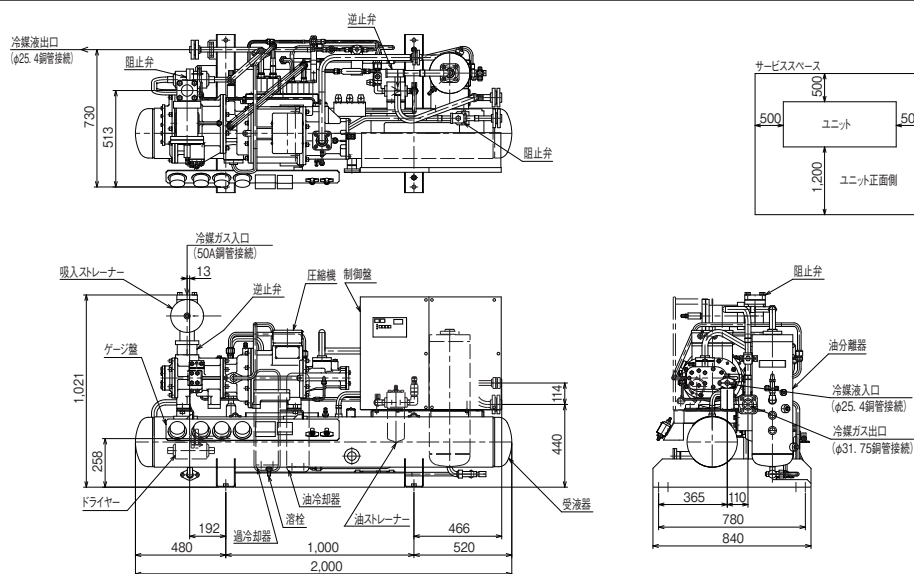
注) 運転音は、製品正面1m・高さ1mの位置で、反響の少ない状態で、測定した値 (A スケール) を示します。
実際の据付状態では周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値と異なる場合があります。

■寸法図(単位:mm)

RSU-R201TRC

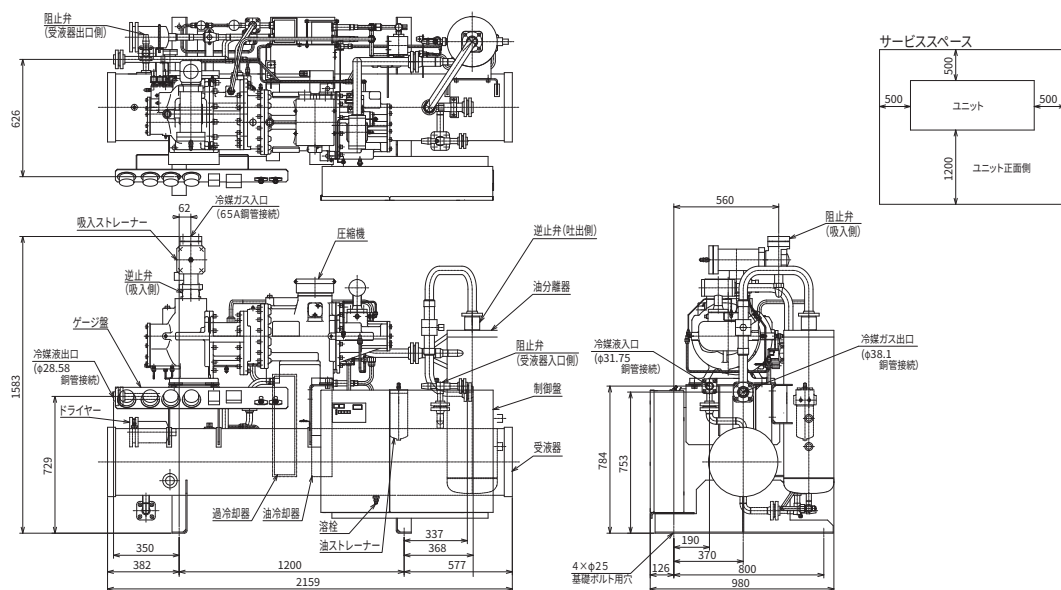


RSU-R301TRC

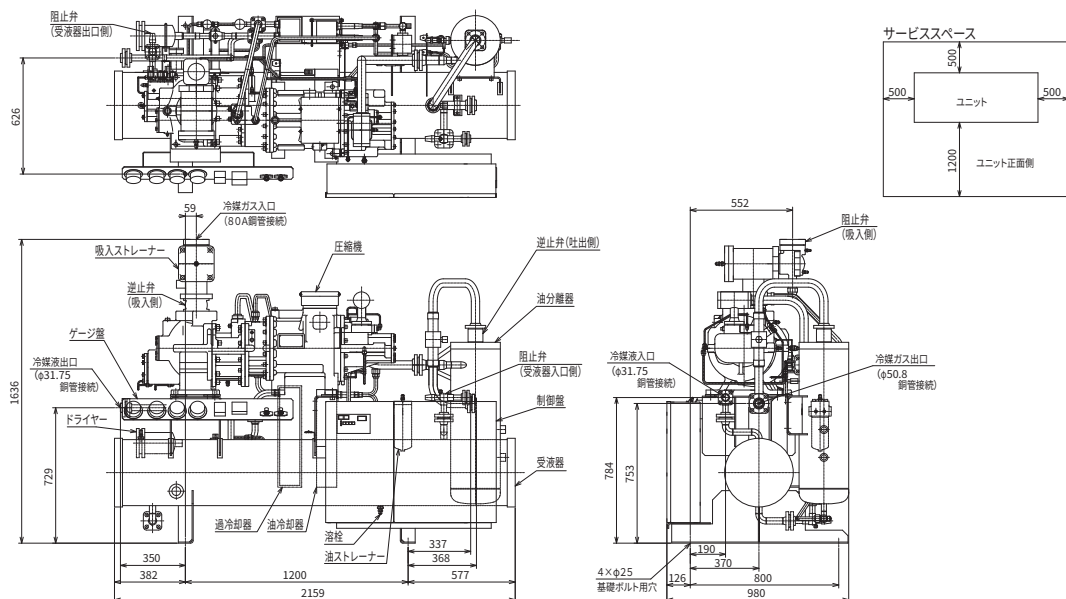


■寸法図 (単位:mm)

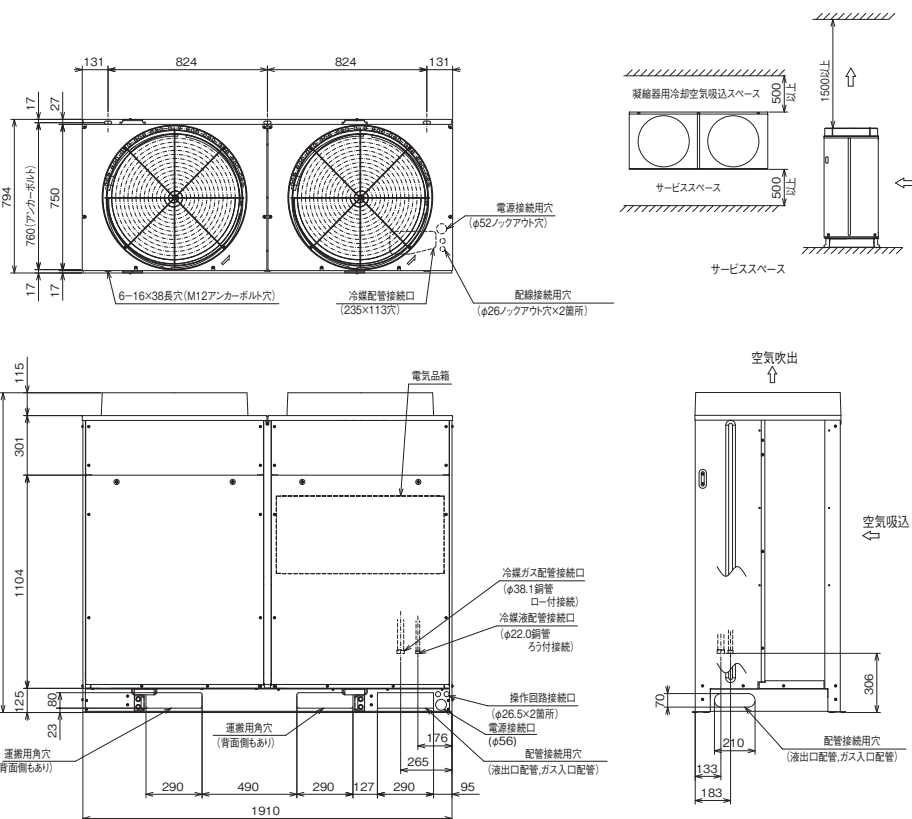
RSU-R501TRC



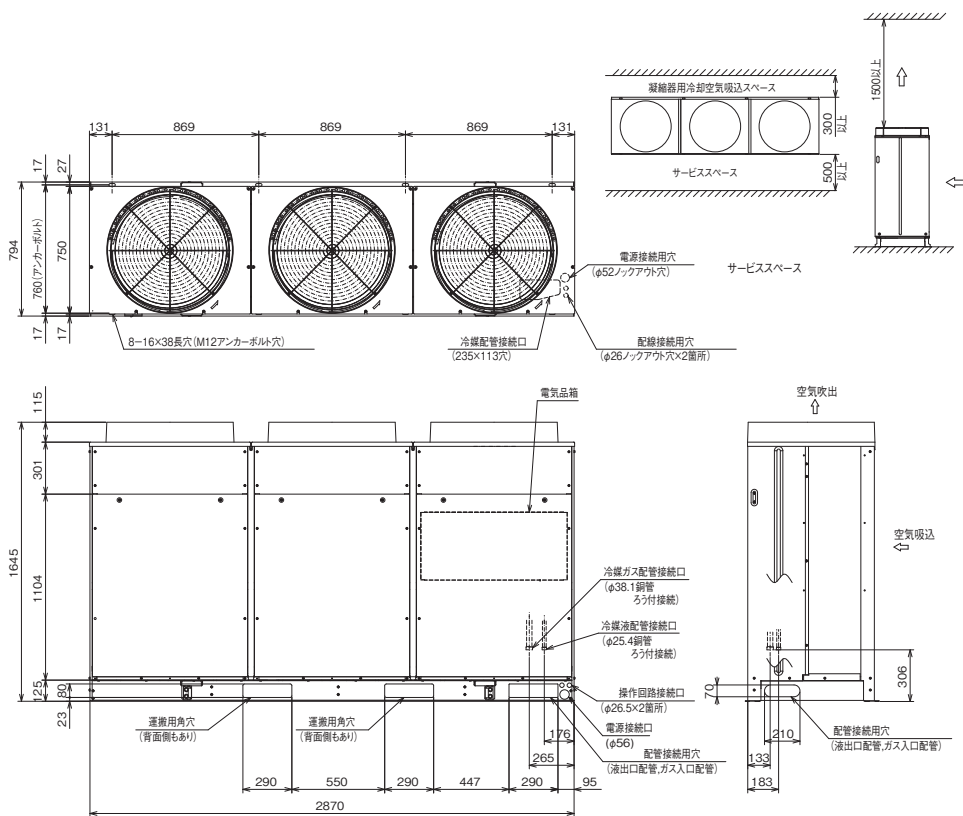
RSU-R751TRC



RCR-R20SF1

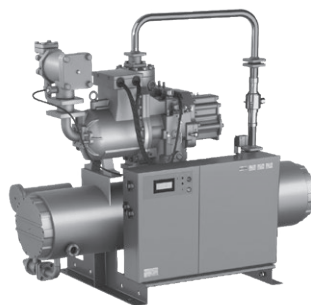


RCR-R30SF1



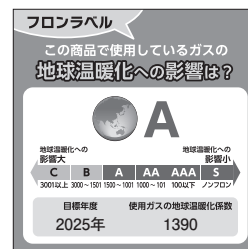
コンデンシングユニット R448A

単段圧縮シリーズ 水冷式定速タイプ



型式 RSU-T600SEC

冷媒 R448A



標準仕様

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	RSU-T400SEC	RSU-T500SEC	RSU-T600SEC	RSU-T800SEC	RSU-T1000SEC	RSU-T1200SEC
電源周波数		Hz	50・60 専用					
吸入圧力飽和温度		℃	－ 40 ～ 0					
外装(マンセル記号)		－	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
高压ガス保安法区分		－	届出不要	届出不要 / 届出	届出			届出 / 許可申請
冷凍機油	種類	－	フレオールα 32N					
	初期封入量	L	15			35		
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・25 (始動兼用)			100・50・25		
電動機	電源	－	三相 200V					
	始動方式	－	入-Δ					
	公称出力	kW	30	37	45	30 × 2	37 × 2	45 × 2
凝縮器	型式	－	水冷横型シェルアンドチューブ式					
	冷媒側内容積	L	128	121	165	206	249	228
	冷却水水量	m³/h	40.7+(2.5)/49.7+(2.5)	50.4+(3.0)/61.4+(3.0)	62.3+(3.5)/76.0+(3.5)	81.5+(5.0)/99.4+(5.0)	100.7+(6.0)/122.8+(6.0)	124.7+(7.0)/151.9+(7.0)
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		－	高压遮断装置・油ストレーナー詰まり検知機能・吐出ガス過熱防止機能・給油温度過熱防止機能 逆転防止機能・電動機用サーモスタット・過電流継電器・溶栓・ 圧縮機用安全弁 (RSU-T400SEC、RSU-T500SEC (50Hz)、RSU-T800SEC、RSU-T1000SEC (50Hz) は不付き)					
構成機器		－	連成計(吸入圧力・吐出圧力)(RSU-T1200SEC)・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					
オイルヒーター		W	100			100 × 2		
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 O リング					
運転音		dB(A)	80			83		
配管寸法	冷媒ガス入口	－	50A 鋼管接続	65A 鋼管接続		50A 鋼管接続 × 2	65A 鋼管接続 × 2	
	冷媒液出口	－	φ38.1mm	φ45.0mm		50A 鋼管接続		
	冷却水凝縮器	－	Rc4			125A		150A
	出入口油冷却器	－	Rc1			Rc1 1/4		
外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm	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

- 注) (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0°C・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 $8.6 \times 10^{-5} \text{m}^2/\text{W}$ で設計しております。
 (6)滴液式クーラー・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0°Cの場合を示し、()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°C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℃

型式 蒸発温度 (℃)	冷 凍 能 力 (kW)									消 費 電 力 (kW)								
	－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℃

型式 蒸発温度 (℃)	冷 凍 能 力 (kW)									消 費 電 力 (kW)								
	－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℃

型式 蒸発温度 (℃)	冷 凍 能 力 (kW)									消 費 電 力 (kW)								
	－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℃

型式 蒸発温度 (℃)	冷 凍 能 力 (kW)									消 費 電 力 (kW)								
	－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

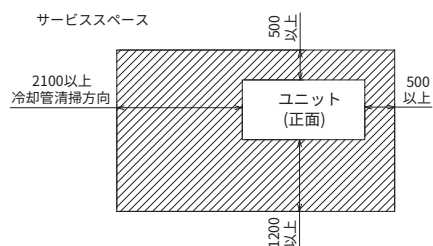
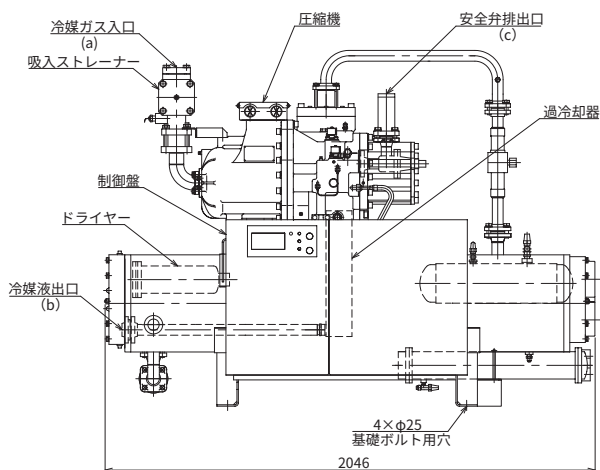
注) (1) スーパーヒート10K

(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)

RSU-T400SEC、RSU-T500SEC、RSU-T600SEC

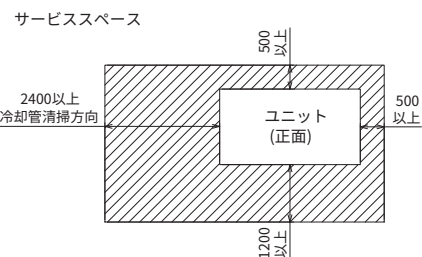
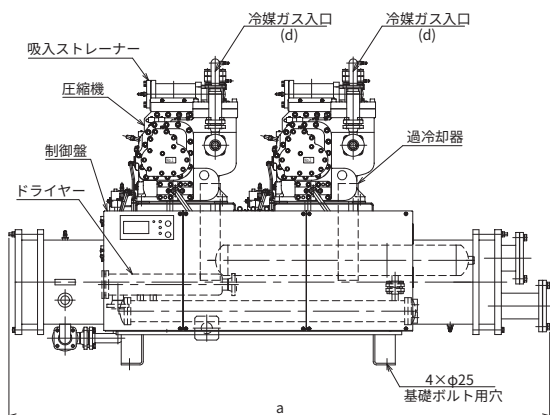
型式	寸法	a	b	c
RSU-T400SEC	50A銅管接続	φ38.1銅管接続	-	-
RSU-T500SEC	65A銅管接続	φ45.0銅管接続	RC1 1/4	-
RSU-T600SEC	65A銅管接続	φ45.0銅管接続	RC1 1/4	-



RSU-T400SEC,T500SEC(50Hz)は安全弁不付き

RSU-T800SEC、RSU-T1000SEC、RSU-T1200SEC

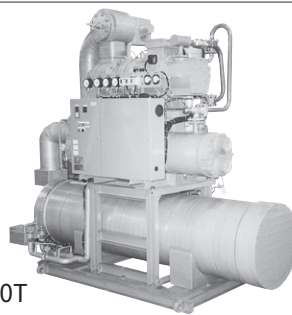
型式	寸法	a	b	c	d	e	f	g
RSU-T800SEC	2929	1580	1664	50A銅管接続	50A銅管接続	-	-	125A
RSU-T1000SEC	2815	1580	1664	65A銅管接続	50A銅管接続	RC1 1/4	-	125A
RSU-T1200SEC	2940	1580	1664	65A銅管接続	50A銅管接続	RC1 1/4	-	150A



RSU-T800SEC,T1000SEC(50Hz)は安全弁不付き
図象はRSU-T1200SECを示す

ブラインクーラーユニット

二段圧縮シリーズ 水冷式定速タイプ



型式 RBU-R750T

■標準仕様

●二段圧縮シリーズ

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	RBU-R200T	RBU-R300T	RBU-R500T	RBU-R750T	RBU-R1000T	RBU-R1500T	RBU-R2250T	RBU-R3000T
ブ ラ イ ン 出 口 温 度		℃	-55~-25							
ブ ラ イ ン 出 入 口 温 度 差		℃	5							
外 装 (マ ン セ ル 記 号)		—	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	—	R404A							
	封 入 量	kg	25	30	50	70	50×2	70×2	70×3	70×4
法 定 冷 凍 能 力		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	49.6/59.7	66.1/79.6
高 圧 ガ ス 保 安 法 区 分		—	届出不要				届出		50Hz:届出 60Hz:許可申請	許可申請
冷 凍 機 油	種 類	—	フレオールα32N							
	封 入 量	L	15		25		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	7500SR-T×3	7500SR-T×4
容 量 制 御 範 囲		%	100・50・停止			100・50・25・停止			100・66・33・ 停止	100・75・50・ 25・停止
電 動 機	電 源	—	三相200V							
	始 動 方 式	—	△-△							
公 称 出 力		kW	15	22	37	55	37×2	55×2	55×3	55×4
操 作 盤	機 能	—	ブライン出口温度検知による自動発停および容量制御							
	電 源	—	単相200V							
油 冷 却 器	型 式	—	水冷横型シェルアンドチューブ式							
	冷却水出入口配管	—	Rc3/4		Rc1		Rc1×各2		Rc1×各3	Rc1×各4
冷 却 水 水 量		m ³ /h	1.6	2.0	2.5	3.0	5.0	6.0	9.0	12.0
凝 縮 器	型 式	—	水冷横型シェルアンドチューブ式							
	冷却水出入口配管	—	Rc2		Rc3		Rc3×各2		Rc3×各3	Rc3×各4
冷 却 水 水 量		m ³ /h	6.7	12.2	19.7	28.4	39.4	56.8	85.2	113.6
ブ ラ イ ン 冷 却 器	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							
	ブライン出入口配管	A	40	65	80			100	150	
標 準 流 量		m ³ /h	6.3	11.2	17.5	26.0	35.0	52.1	78.1	104.2
損 失 水 頭		kPa	100以下							
保 護 装 置		—	高低圧遮断装置・給油差圧異常防止機能・逆転防止継電器・吐出ガス温度サーモスタット・給油温度サーモスタット・溶栓・過電流継電器・電動機用サーモスタット・凍結防止用サーモスタット・ブライン用断水リレー							
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(高压・低压・油圧・中間圧)・ドライヤー・温度計(吐出・吸入)							
オ イ ル ヒ ー タ ー		W	100				100×2		100×3	100×4
付 属 品		—	取扱説明書・銘板・油ストレーナー用ロシエメントおよびOリング							
運 転 音		dB(A)	73	75	78	81	81	84	85	87
外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm	2,880×1,290 ×1,980	2,940×1,290 ×2,010	2,950×1,290 ×2,400	2,970×1,290 ×2,490	3,100×2,300 ×3,000	3,100×2,300 ×3,000	4,100×2,488 ×3,000	5,440×2,488 ×3,000
製 品 質 量		kg	1,800	2,100	2,700	2,900	6,300	6,500	9,200	11,800

- 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。
- (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 $8.6 \times 10^{-5} \text{m}^2 \text{C} / \text{W}$ 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~-25℃)、メタノール(-55~-30℃)を標準とします。なお、塩化カルシウム(-40~-25℃)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、特に腐食性が強いので下記事項にご注意ください。
- ・ブライン系統は閉サイクルとし、空気に触れないようにしてください。
 - ・定期的にブライン濃度・pH、および防食剤管理を実施してください。
 - ・防食剤ご使用に際しては、ブラインメーカーの技術指導により管理されるようお願いいたします。
- (6) 使用ブラインの種類および温度により上表の仕様は一部異なりますので、詳細は当社営業窓口までご相談ください。
- (7) 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・製品質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・低压遮断装置・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

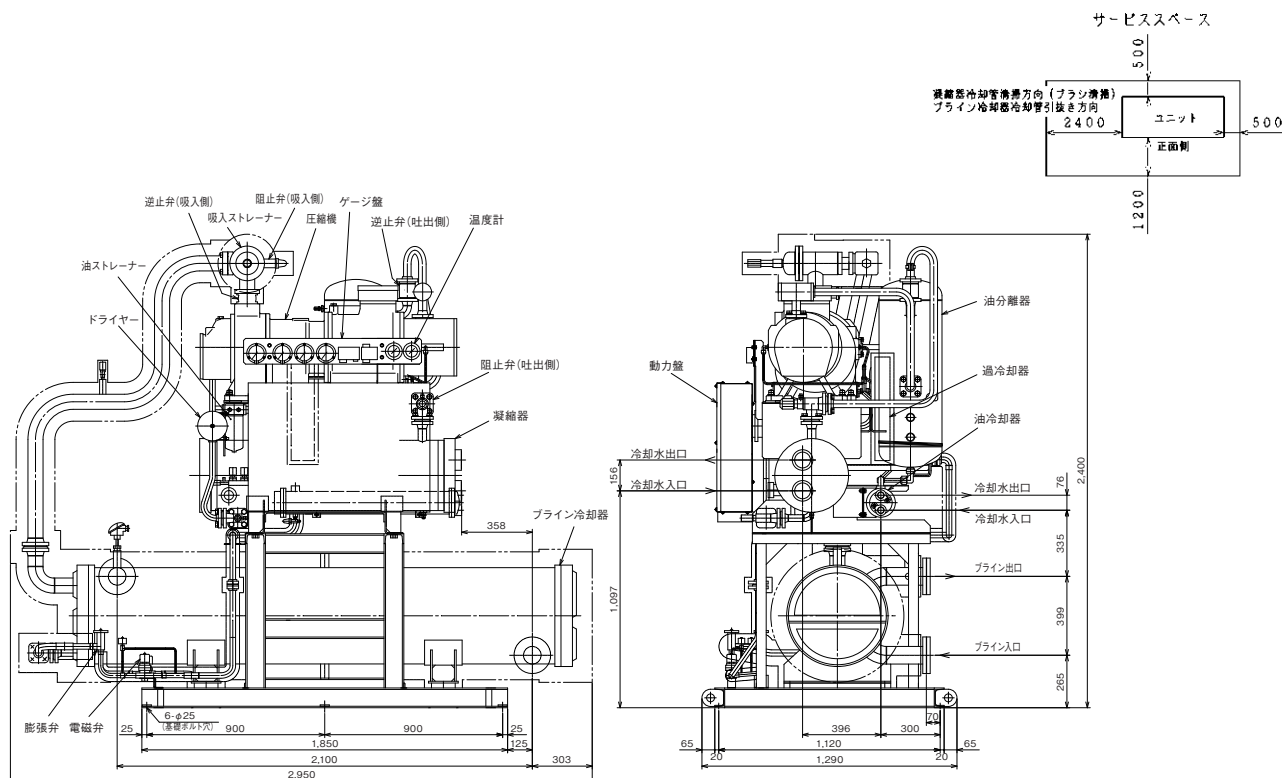
●二段圧縮シリーズ

周波数	ブライン出口 温度(°C) 型式	冷 凍 能 力 (kW)							消 費 電 力 (kW)						
		－55	－50	－45	－40	－35	－30	－25	－55	－50	－45	－40	－35	－30	－25
50 Hz	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
	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
	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
60 Hz	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
	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
	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

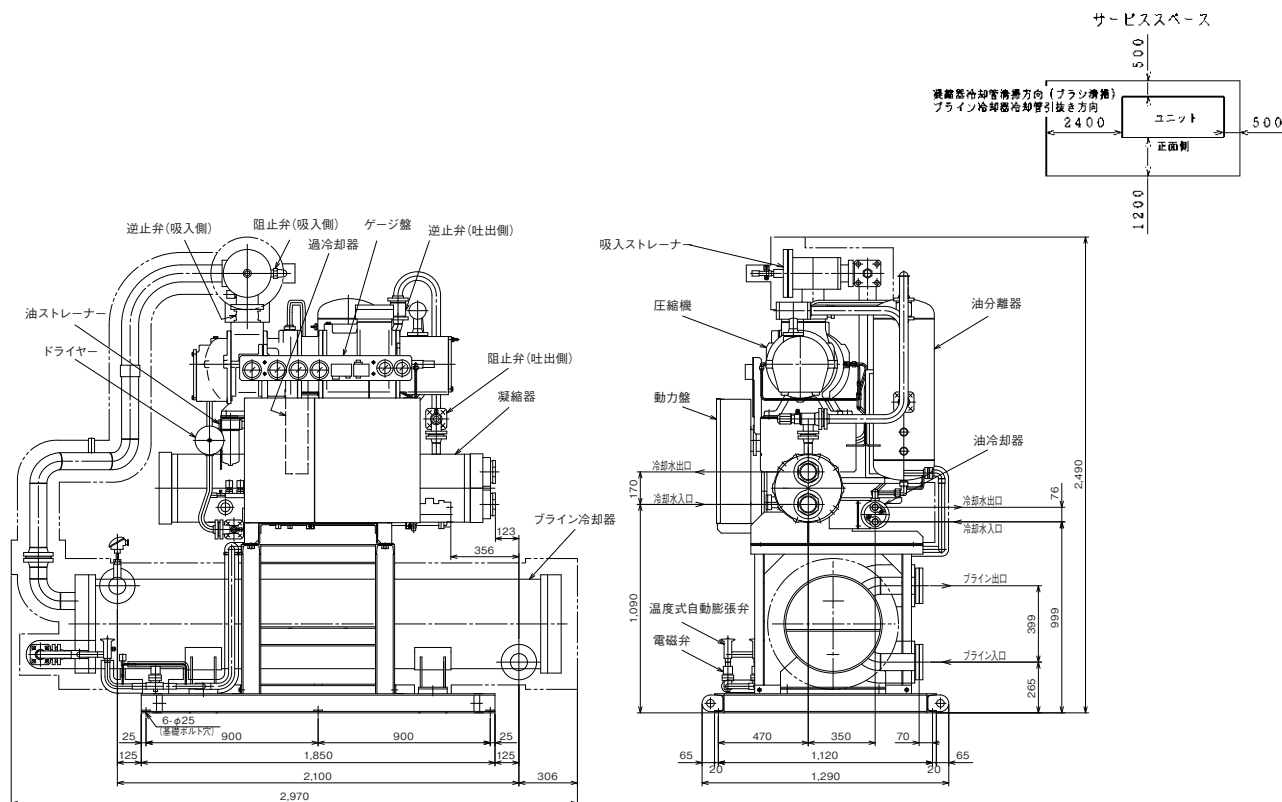
注) 上記の値は凝縮温度40°Cの場合です。

■ 寸法図 (単位:mm)

RBU-R500T



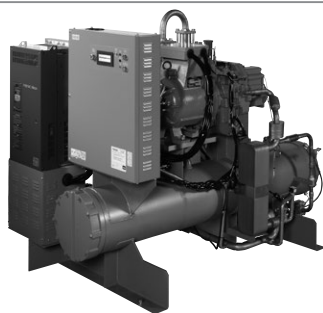
RBU-R750T



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。

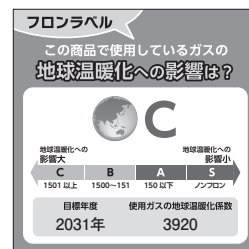
ブラインクーラーユニット

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



型式 RBU-R600LV

冷媒 R404A



■標準仕様

●単段圧縮シリーズ

項目(単位)		型式	RBU-R400LV		RBU-R500LV				RBU-R600LV			
設置台数	—		1	2	1	2	3	4	1	2	3	4
ブライン出口温度	℃		-25〜5									
ブライン出入口温度差	℃		5									
冷却水条件(入口/出口)	℃		32/37									
外装(マンセル記号)	—		ライトグリーン(10G5/2)									
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	—	R404A									
	封入量	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-GLES RB68									
	封入量	L	6	6×2	6	6×2	6×3	6×4	6	6×2	6×3	6×4
圧縮機	型式	—	40ASRV-L		50ASRV-L				60ASRV-L			
	容量制御方式	—	イ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		25〜70				25〜71			
凝縮器	型式	—	シェルアンドチューブ式									
	接続配管	—	Rc3									
ブライン	型式	—	プレート式									
冷却器	接続配管	—	JIS 10K 80A									
減圧装置(主液)	—		電子膨張弁									
制御回路	—		基板回路+液晶表示									
保護装置	—		高圧遮断装置・圧縮機用インターナルサーモスタット・低圧遮断制御・凍結防止制御・吐出ガス過熱防止制御・電流制限制御 圧縮機用過電流検知制御(インバーター2次側)・圧縮機用安全弁(RBU-R500LV、RBU-R600LV)・溶栓・操作回路用ヒューズ									
運転音	dB(A)		76		76				79			
外形寸法	幅	mm	1,150(ユニット1台あたり)									
	奥行き	mm	2,030									
	高さ	mm	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℃、-10~-5.5℃、-15~-10.5℃、-20~-15.5℃、-25~-20.5℃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れ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℃・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

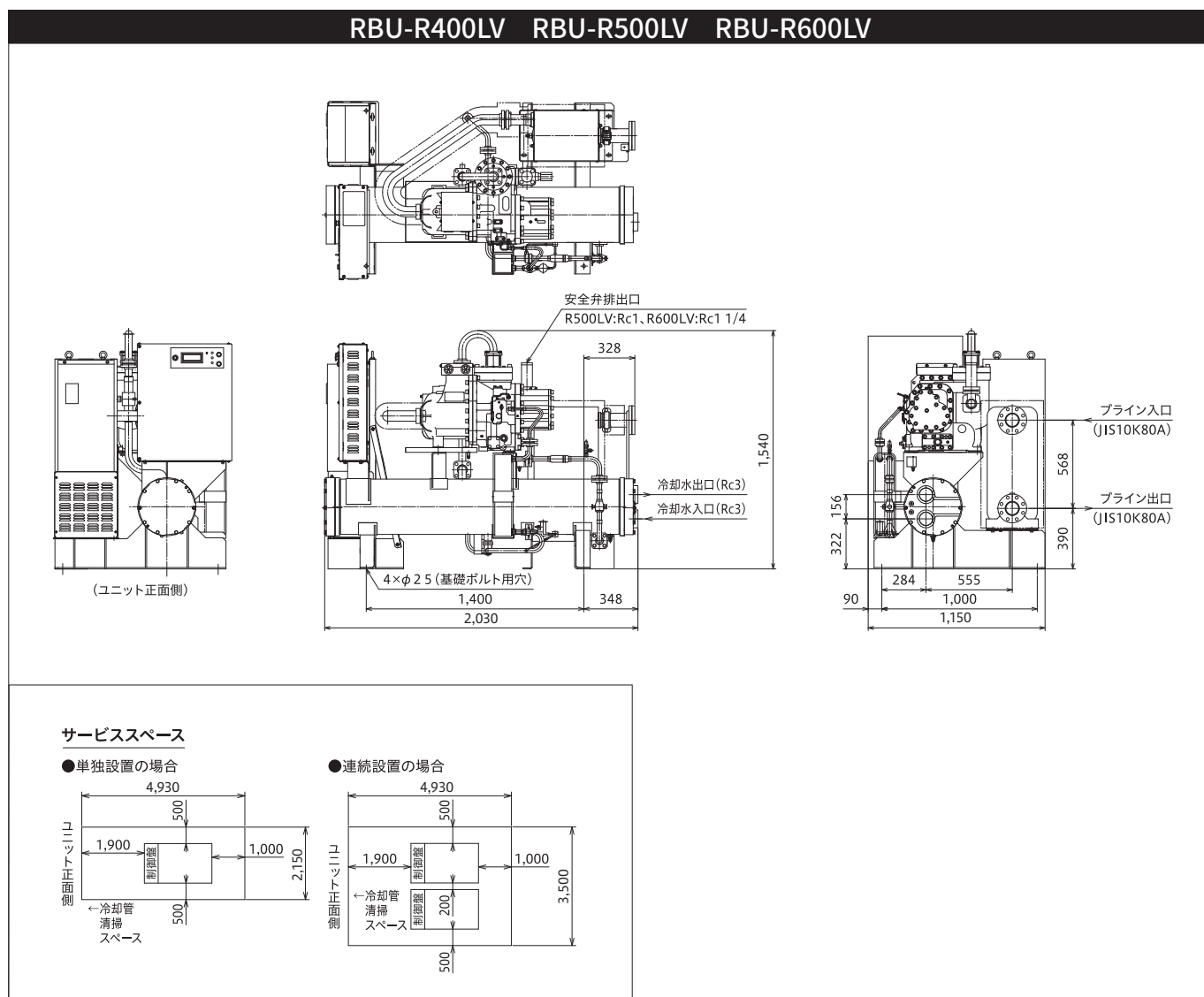
冷却能力表

冷却水入口温度 (°C)	冷却水出口温度 (°C)	ブライン入口温度 (°C)	ブライン出口温度 (°C)	RBU-R400LV				RBU-R500LV				RBU-R600LV			
				冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	冷却水流量 (m³/h)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	冷却水流量 (m³/h)	冷却能力 (kW)	消費電力 (kW)	ブライン流量 (m³/h)	冷却水流量 (m³/h)
32	37	-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
		-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%

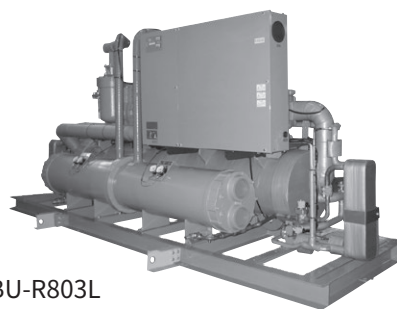
注) (1) ブラインはエチレングリコール(ショーワ(株)製ショウブラインPEスーパー)水溶液とします。
(2) ご使用になるブライン出口温度により、ブライン濃度は左記としてください。

■ 寸法図(単位:mm)



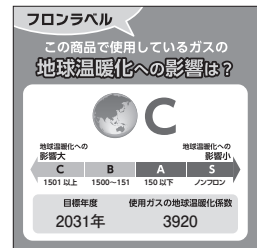
ブラインクーラーユニット

単段圧縮シリーズ 水冷式定速タイプ(標準仕様)



型式 RBU-R803L

冷媒 R404A



■標準仕様

●単段圧縮シリーズ

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	RBU-R403L	RBU-R503L	RBU-R603L	RBU-R803L	RBU-R1003L	RBU-R1203L
ブ ラ イ ン 出 口 温 度		℃	-20～5					
ブ ラ イ ン 出 入 口 温 度 差		℃	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・60専用					
冷 媒	種 類	－	R404A					
	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 凍 機 油	種 類	－	Ze-GLES RB68					
	封 入 量	L	6			6×2		
圧 縮 機 型 式		－	40ASR-H	50ASR-H	60ASR-H	40ASR-H×2	50ASR-H×2	60ASR-H×2
容 量 制 御 範 囲		%	100・75・50・停止			100・75・50・25・停止		
電 動 機	電 源	－	三相200V					
	始 動 方 式	－	△-△					
	公 称 出 力	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					
	電 源	－	単相200V					
凝 縮 器	型 式	－	水冷横型シェルアンドチューブ式					
	冷 却 水 出 入 口 配 管	－	Rc3			Rc4		
	冷 却 水 水 量	m³/h	26.5	32.6	38.0	52.9	65.3	76.0
ブ ラ イ ン 冷 却 器	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					
	ブライン出入口配管	－	R3			125A		
	標 準 流 量	m³/h	22.0	27.3	30.9	43.9	54.7	61.8
	損 失 水 頭	kPa	100以下					
保 護 装 置		－	高圧遮断装置・低圧遮断制御(電子式)・凍結防止制御機能・電動機用サーモスタット・ 吐出ガス過熱防止制御(電子式)・圧縮機用安全弁(RBU-R403L、R803Lの50Hzには不付)・ 溶栓(凝縮器用)・過電流継電器					
構 成 部 品		－	電気品箱(主な装備品:スターデルタ始動装置・積算時間計・電源・運転・警報表示灯・電源端子台)・ オイルヒーター(圧縮機)・圧力連成計(高圧・低圧)					
オ イ ル ヒ ー タ ー		W	150			150×2		
付 属 品		－	銘板・取扱説明書・据付点検要領書・防振マット					
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			3,570×1,100×1,580		
製 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℃・-6℃~-10℃・-11℃~-15℃・-16℃~-20℃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℃・ブライン入口温度0℃・ブライン出口温度-5℃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 $8.6 \times 10^{-5} \text{m}^2 \text{C} / \text{W}$ で設計しています。
- (9)離島など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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R403L				RBU-R503L				RBU-R603L			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	-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
		-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
		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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R803L				RBU-R1003L				RBU-R1203L			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	-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
		-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
		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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R403L				RBU-R503L				RBU-R603L			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	-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
		-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
		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

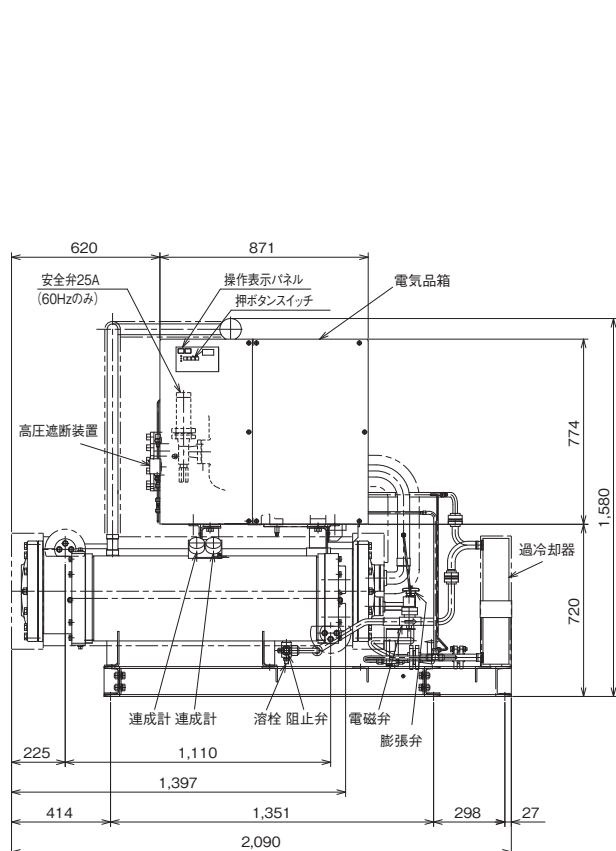
60Hz

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R803L				RBU-R1003L				RBU-R1203L			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	-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
		-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
		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

- 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(株)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5～-5°Cの場合ブライン濃度は43wt%・-6～-10°Cの場合は45wt%・-11～-15°Cの場合は48wt%・
 -16～-20°Cの場合は52wt%としてください。

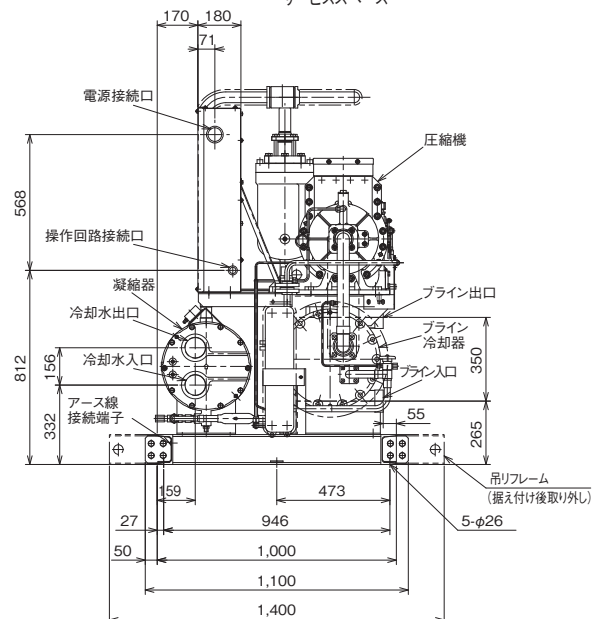
■ 寸法図 (単位:mm)

RBU-R403L

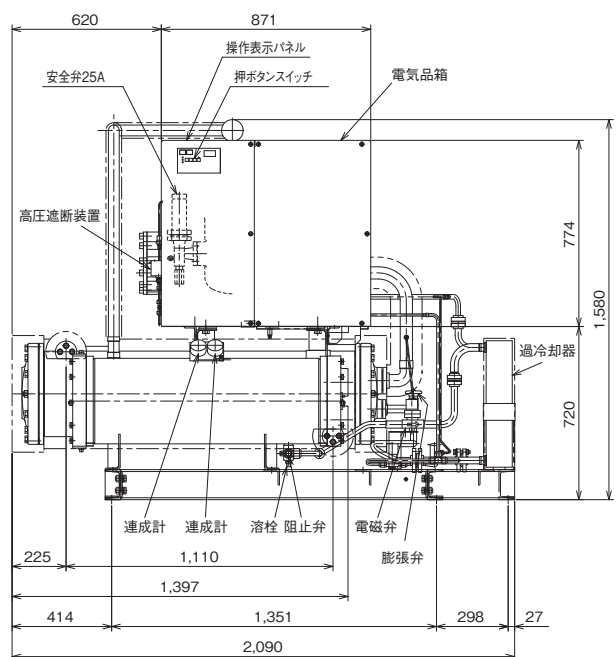


(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース

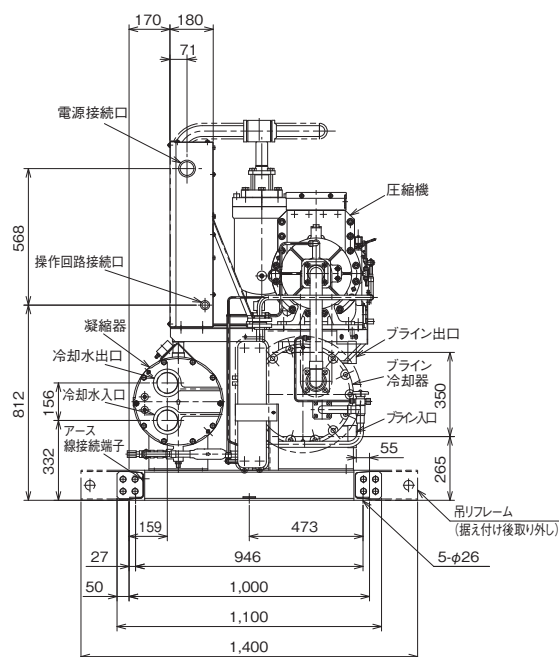


RBU-R503L



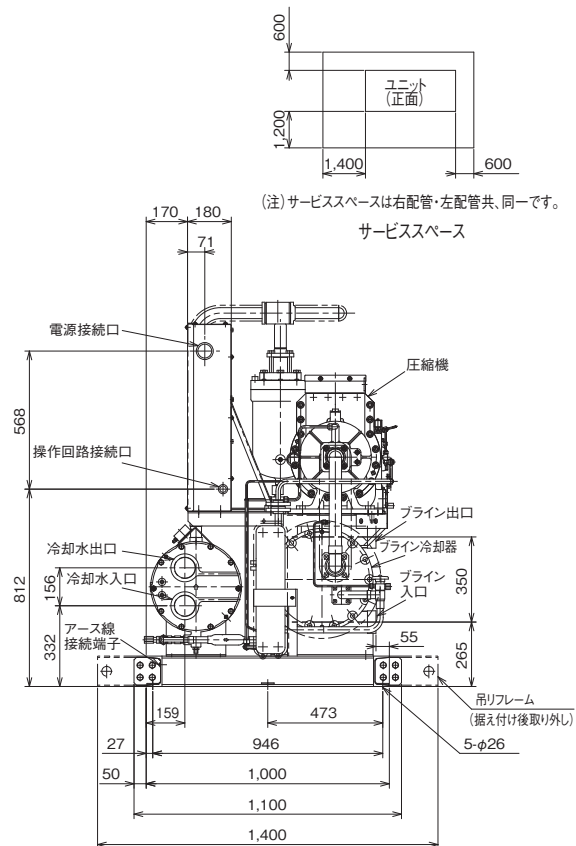
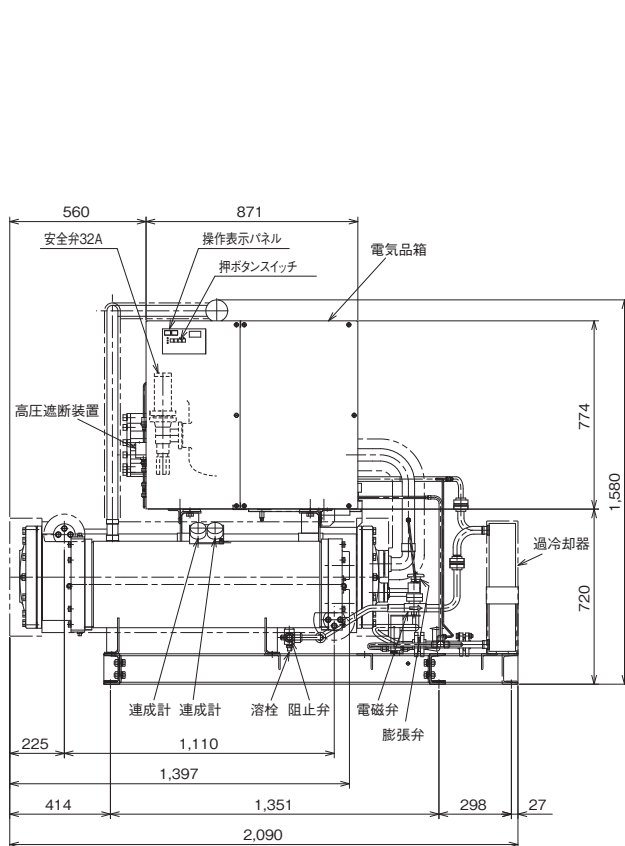
(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース



■寸法図 (単位:mm)

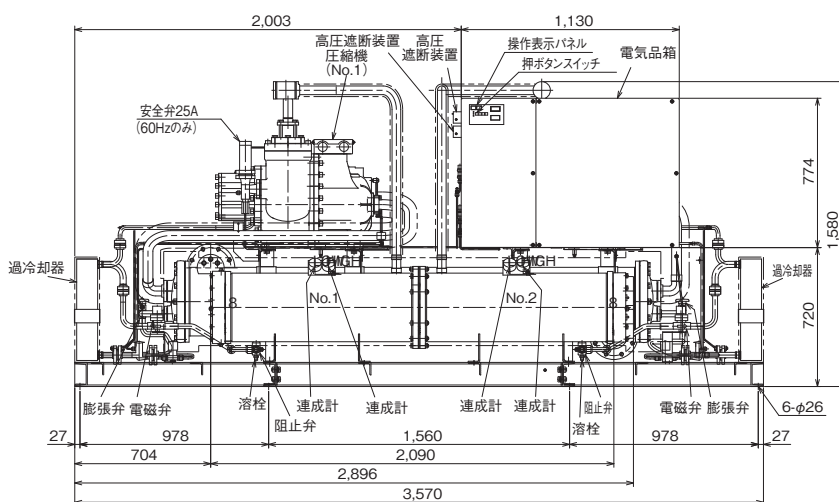
RBU-R603L



(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース

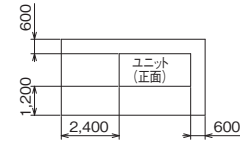
RBU-R803L



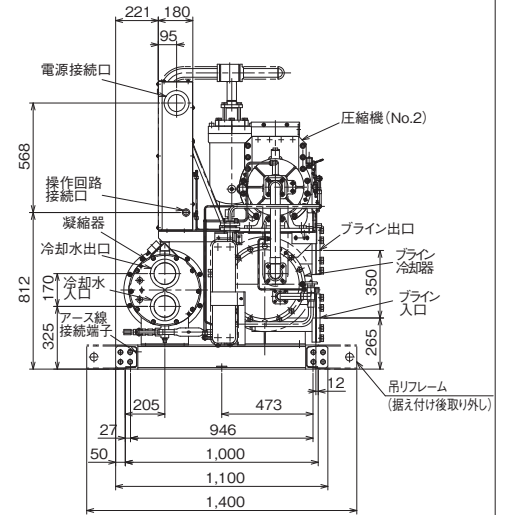
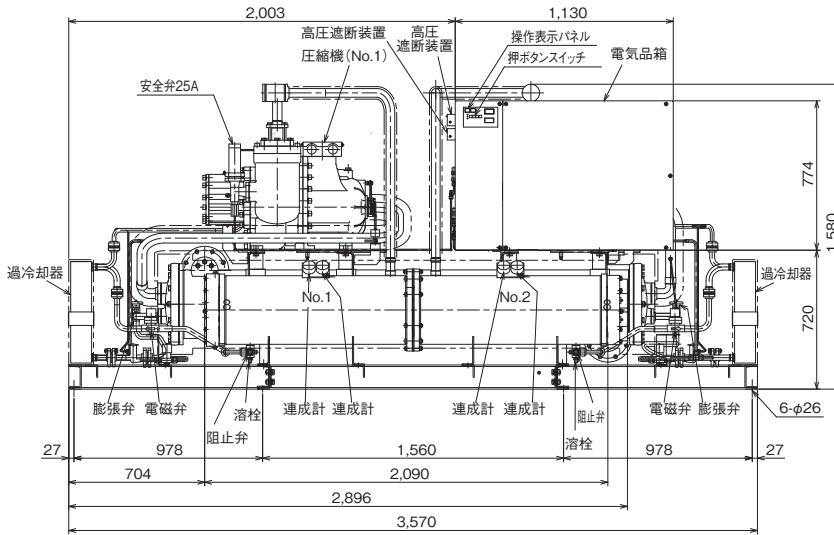
(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース

RBU-R1003L



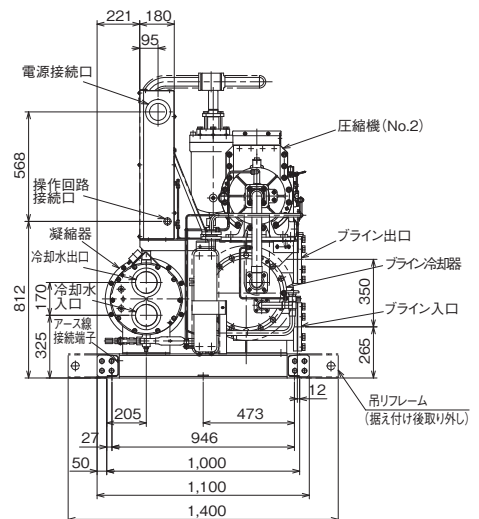
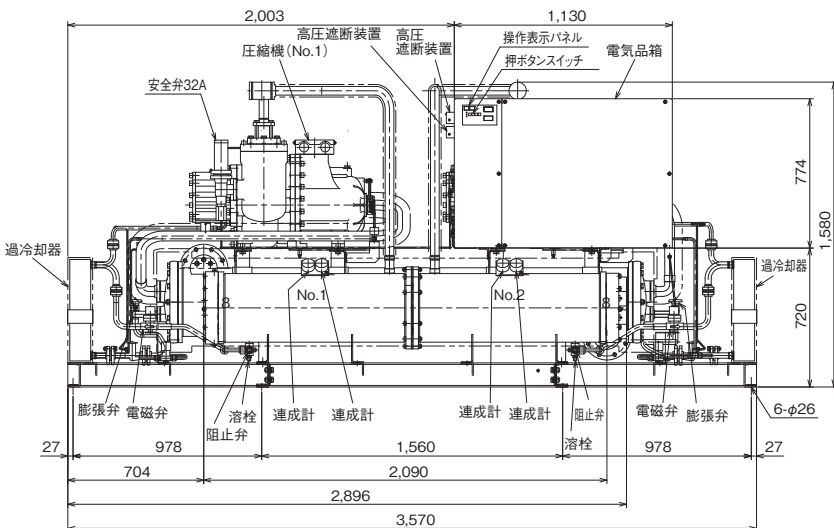
(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。
サービススペース



RBU-R1203L

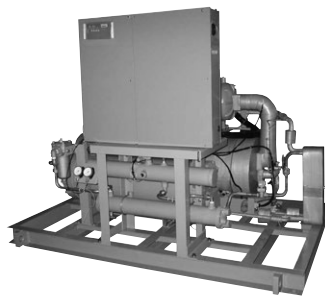


(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。
サービススペース



ブラインクーラーユニット

単段圧縮シリーズ 水冷式定速タイプ(低温仕様)



型式 RBU-R603LP



■低温仕様

●単段圧縮シリーズ

(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		℃	－30～－15					
ブ ラ イ ン 出 入 口 温 度 差		℃	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・60専用					
冷 媒	種 類	－	R404A					
	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
冷凍機油	種 類	－	フレオールα32N					
	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 動 機	電 源	－	三相200V					
	始 動 方 式	－	△-△					
	公 称 出 力	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					
	電 源	－	単相200V					
油 冷 却 器	型 式	－	水冷横型シェルアンドチューブ式					
	冷 却 水 出 入 口 配 管	－	Rc1			Rc1×各2		
	冷 却 水 水 量	m³/h	1.0			2.0		
凝 縮 器	型 式	－	水冷横型シェルアンドチューブ式					
	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
ブ ラ イ ン 冷 却 器	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 出 入 口 配 管	－	R3			125A		
	標 準 流 量	m³/h	15.8	19.9	23.1	32.4	39.8	46.3
損 失 水 頭		kPa	100以下					
保 護 装 置		－	高圧遮断装置・低圧遮断制御(電子式)・凍結防止制御機能・電動機用サーモスタット・吐出ガス過熱防止制御(電子式)・圧縮機用安全弁(RBU-R403LP、R803LPの50Hzには不付)・溶栓(凝縮器用)・過電流継電器・給油温度過熱防止制御機能					
構 成 部 品		－	電気品箱(主な装備品:スターデルタ始動装置・積算時間計・電源・運転・警報表示灯・電源端子台)・オイルヒーター(油タンク)・圧力連成計(高圧・低圧)					
オ イ ル ヒ ー タ ー		W	100			100×2		
付 属 品		－	銘板・取扱説明書・据付点検要領書・防振マット					
運 転 音		dB(A)	75	75	78	81	81	82
外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm	2,100×1,450×1,580			3,570×1,450×1,580		
製 品 質 量		kg	1,300	1,350	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 $8.6 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \text{ C} / \text{ W}$ 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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R403LP				RBU-R503LP				RBU-R603LP			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	−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
		−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
		−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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R803LP				RBU-R1003LP				RBU-R1203LP			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	−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
		−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
		−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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R403LP				RBU-R503LP				RBU-R603LP			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	−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
		−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
		−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

冷却水入口温度	冷却水出口温度	ブライン入口温度	ブライン出口温度	RBU-R803LP				RBU-R1003LP				RBU-R1203LP			
				冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量	冷却能力	消費電力	ブライン流量	冷却水流量
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m³/h)	(m³/h)
32	37	−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
		−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
		−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

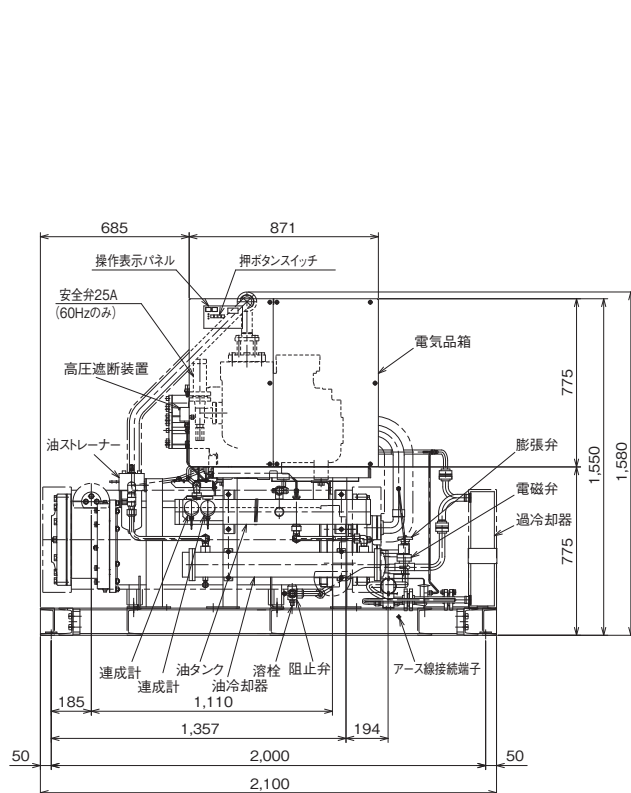
注) (1) []内は標準値をあらわします。

(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（ショーワ樹製ショウブライン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℃の場合ブライン濃度は52wt%・−21〜−25℃の場合は56wt%・−26〜−30℃の場合は58wt%としてください。

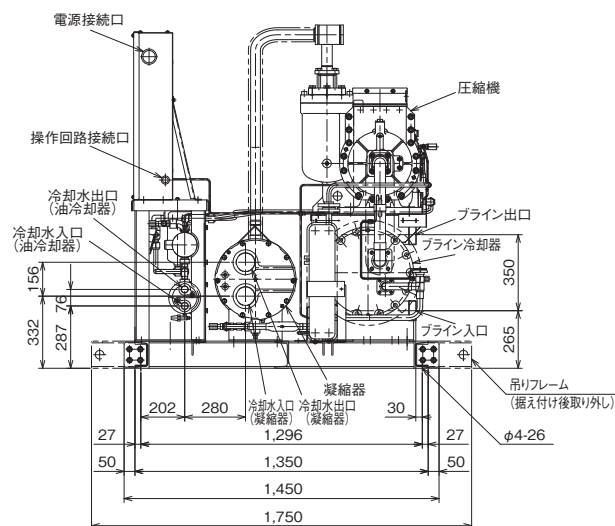
■ 寸法図 (単位:mm)

RBU-R403L P

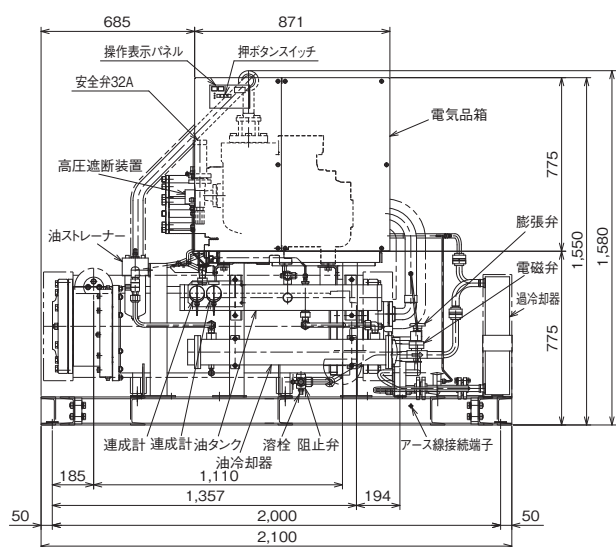


(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース

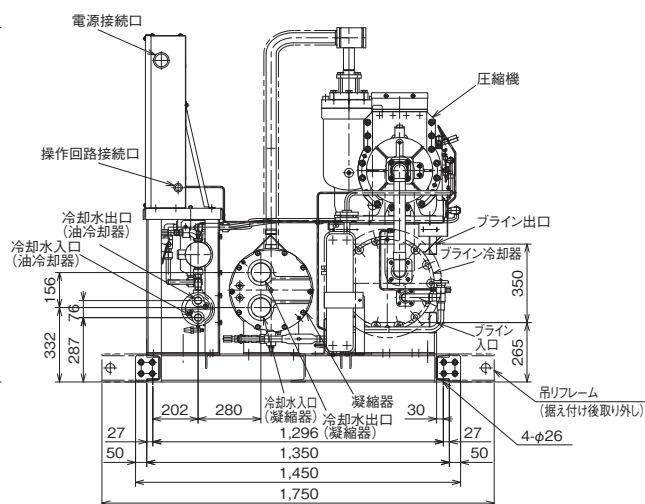


RBU-R503LP

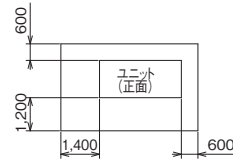


(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース

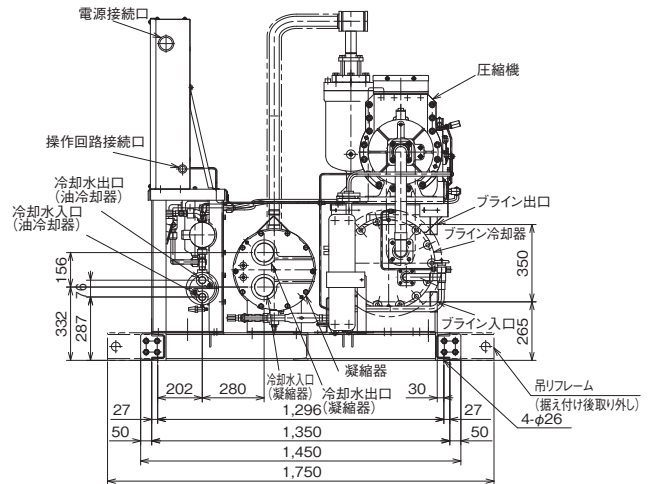
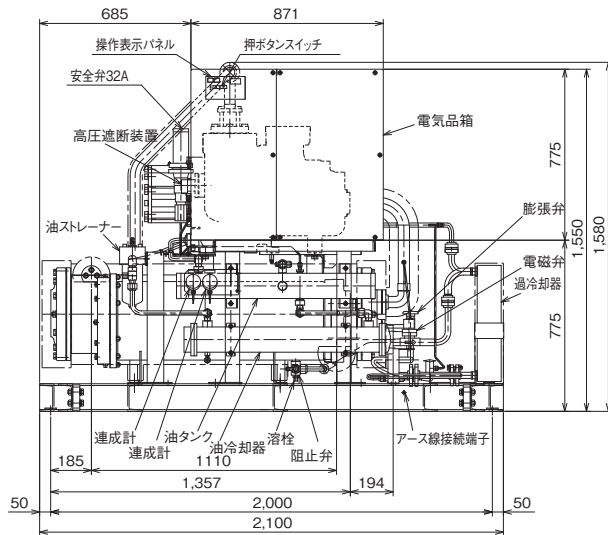


RBU-R603L P



(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

サービススペース

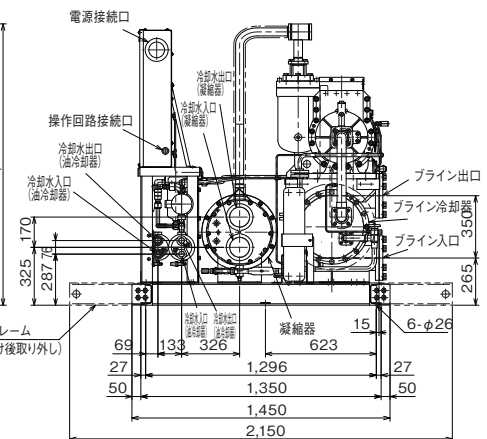
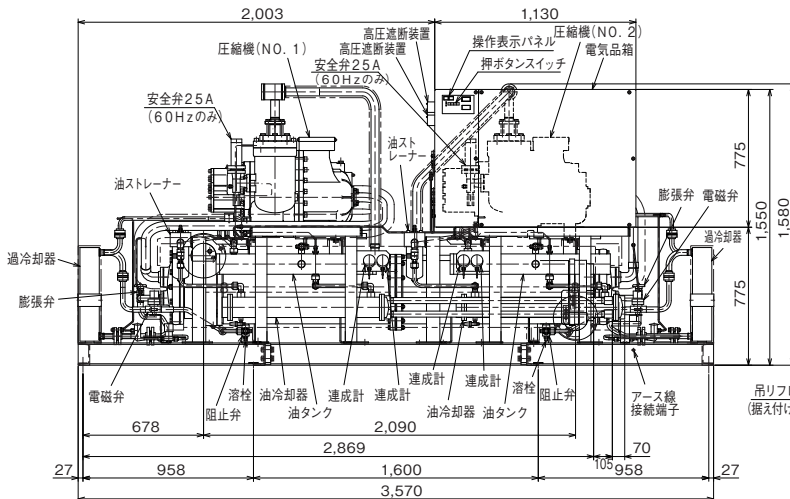


RBU-R803LP

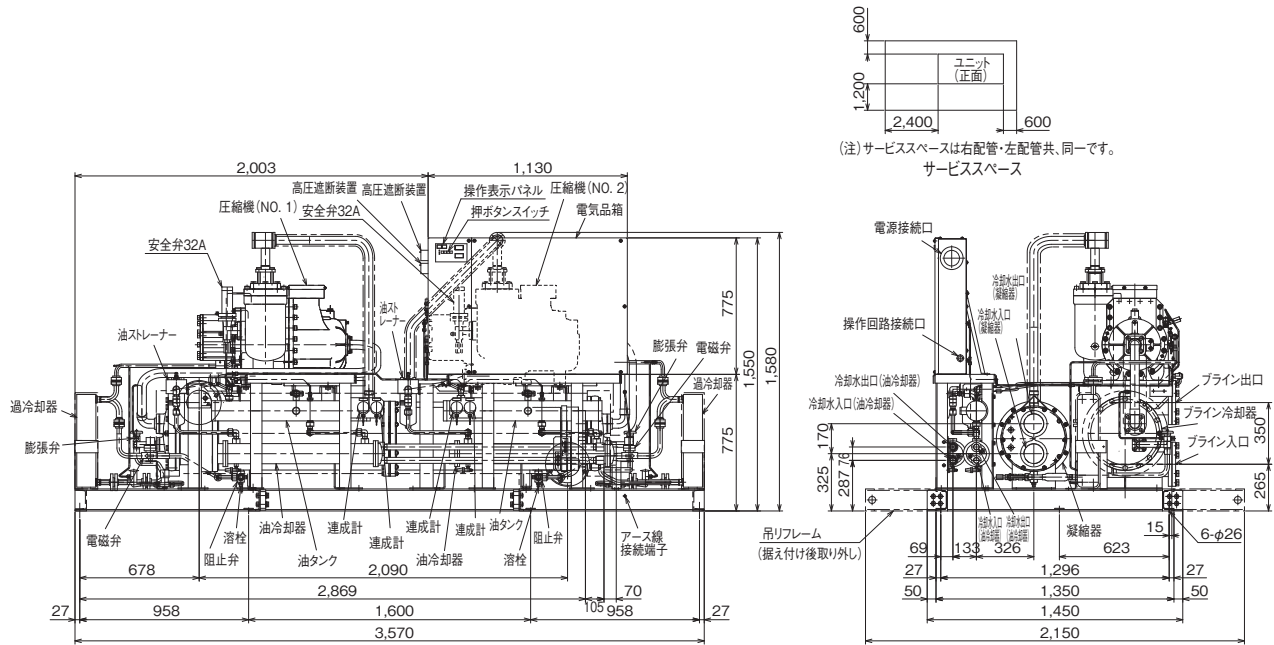


(注) サービススペースは右配管・左配管共、同一です。

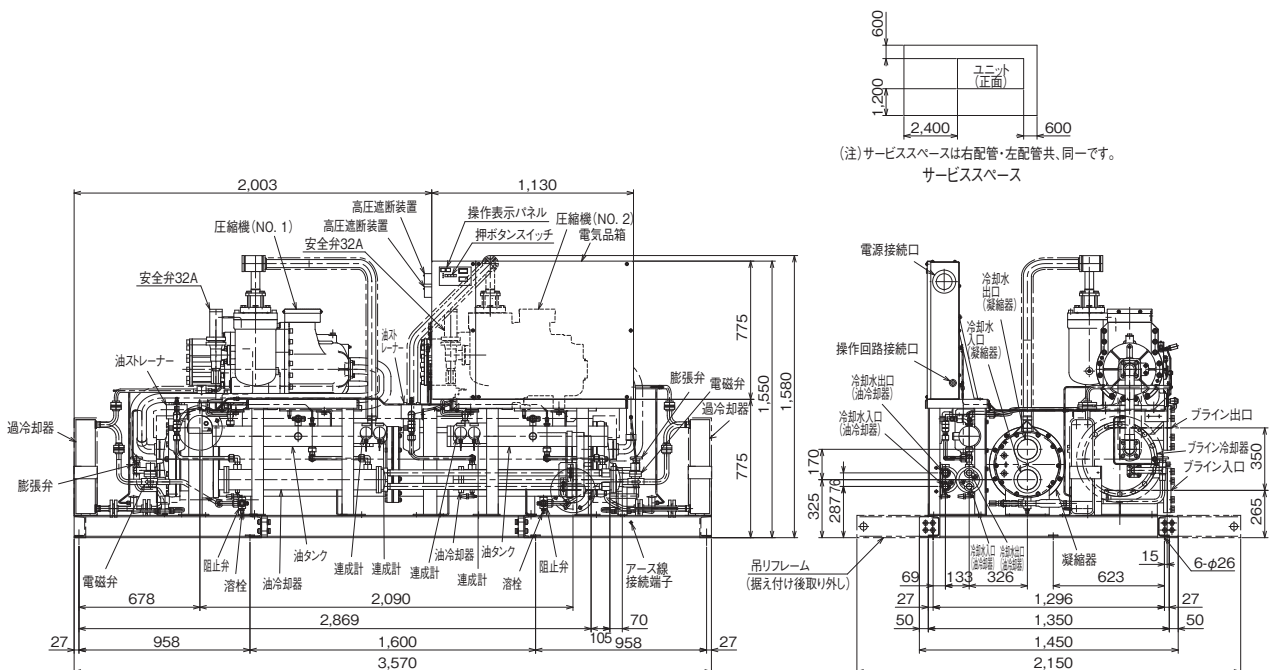
サービススペース



RBU-R1003L P



RBU-R1203LP



スクリー冷凍機用 防雪フード

●亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)

冷凍機型式		RSU-T200TAC	RCR-R20SF1	RSU-T300TAC	RCR-R30SF1
フード型式	吹出口	ASG-BP630F3		ASG-CR1180F3(受注生産)	
	吹出口 アタッチメント	ASG-CR630F3A		—	
	背面吸込口	ASG-BP630B3		ASG-CR1180B3(受注生産)	
	背面吸込口 アタッチメント	ASG-CR335B2A×2		—	
	左右吸込口	ASG-BP280LR3×2		ASG-BP280LR3×2	

●ステンレス製

冷凍機型式		RSU-T200TAC	RCR-R20SF1	RSU-T300TAC	RCR-R30SF1
フード型式	吹出口	ASG-BP630FS5		ASG-CR1180FS5 (受注生産)	
	吹出口 アタッチメント	ASG-CR630FS5A		—	
	背面吸込口	ASG-BP630BS5 (受注生産)		ASG-CR1180BS5 (受注生産)	
	背面吸込口 アタッチメント	ASG-CR335B2A×2		—	
	左右吸込口	ASG-BP280LRS5×2 (受注生産)		ASG-BP280LRS5×2 (受注生産)	

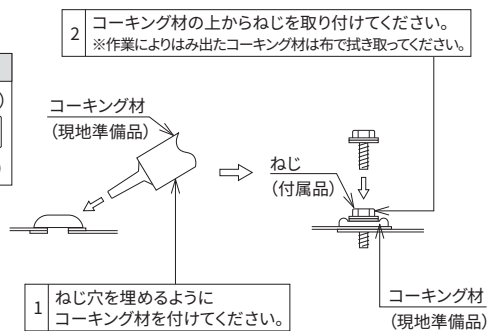
●共通

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)

●コーキング例

準備する物
●コーキング材(高粘度のもの) (奨励品:信越シリコーン KE45RTV(透明)) ●布(コーキング材拭き取り用)



スクリー冷凍機用 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。

電気特性および電気配線容量

区分	項目 型式	公称出力 (kW)	始動電流 (A)	電気特性(最大過負荷時)		最小電線 太さ (mm ²)	アース線 (mm ²)	漏電遮断器 定格電流 (A)
				消費電力 (kW)	電流 (A)			
200V 50/60Hz	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 ※
	RSU-R1702TFV	65×2	—	169.2	534	200×2	22×2	350×2 ※
	RSU-R2002TFV	75×2	—	198.8	636	325×2	38×2	500×2 ※
	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。

機種区分	蒸発温度	凝縮温度	外気温度
TC・TFC	— 30℃	45℃	—
TAC・TRC	— 30℃	—	40℃
SEC	0℃	45℃	—
TFV	— 35℃	45℃	—
TRV	— 30℃	—	40℃

(RSU-R502TFVの蒸発温度は-30℃)

(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。

区分	型式 項目	電気特性(最大過負荷時)			電気配線容量				
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	始動電流 (終了最大) (A)	最小電線太さ (mm ²)		漏電 遮断器 定格電流 (A)	アース線 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ (A)
					幹線	操作回路および インターロック回路			
200V 50/60Hz	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
	RBU-T750T	65.3/78.7	208/248	386/465	200	2	400	38	10
	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
400V 50Hz /400V 60Hz	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
	RBU-R500T	50.3/60.5	83/86	166/160	60	2	125	22	10
	RBU-R750T	65.3/78.7	103/114	193/188	100	2	175	22	10
	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

区分	型式 項目	電気特性(最大過負荷時)			電気配線容量				
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	始動電流 (終了最大) (A)	最小電線太さ (mm ²)		漏電 遮断器 定格電流 (A)	アース線 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ (A)
					幹線	操作回路および インターロック回路			
200V 50/60Hz	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
	RBU-R403L	38.7/46.9	128/152	239/289	150	2	250	22	10,5,3
	RBU-R503L	47.8/56.8	157/182	311/339	200	2	300	22	10,5,3
	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
400V 50Hz /400V 60Hz	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
	RBU-R600LV	69.0	113	—	60	2	150 *	14	10,5,3
	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
	RBU-R603L	58.0/70.6	94/100	188/178	100	2	200	22	10,5,3
	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

区分	型式 項目	電気特性(最大過負荷時)			電気配線容量				
		消費電力 (kW)	運転電流 (A)	始動電流 (終了最大) (A)	最小電線太さ (mm ²)		漏電 遮断器 定格電流 (A)	アース線 太さ (mm ²)	操作回路 ヒューズ (A)
					幹線	操作回路および インターロック回路			
200V 50/60Hz	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
	RBU-R603LP	48.8/56.4	159/179	376/397	200	2	300	22	10,5,3
	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
400V 50Hz /400V 60Hz	RBU-R403LP	31.6/38.1	54/56	121/112	60	2	125	22	10,5,3
	RBU-R503LP	38.8/46.7	66/68	155/148	60	2	150	22	10,5,3
	RBU-R603LP	48.8/56.4	80/81	188/178	100	2	200	22	10,5,3
	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

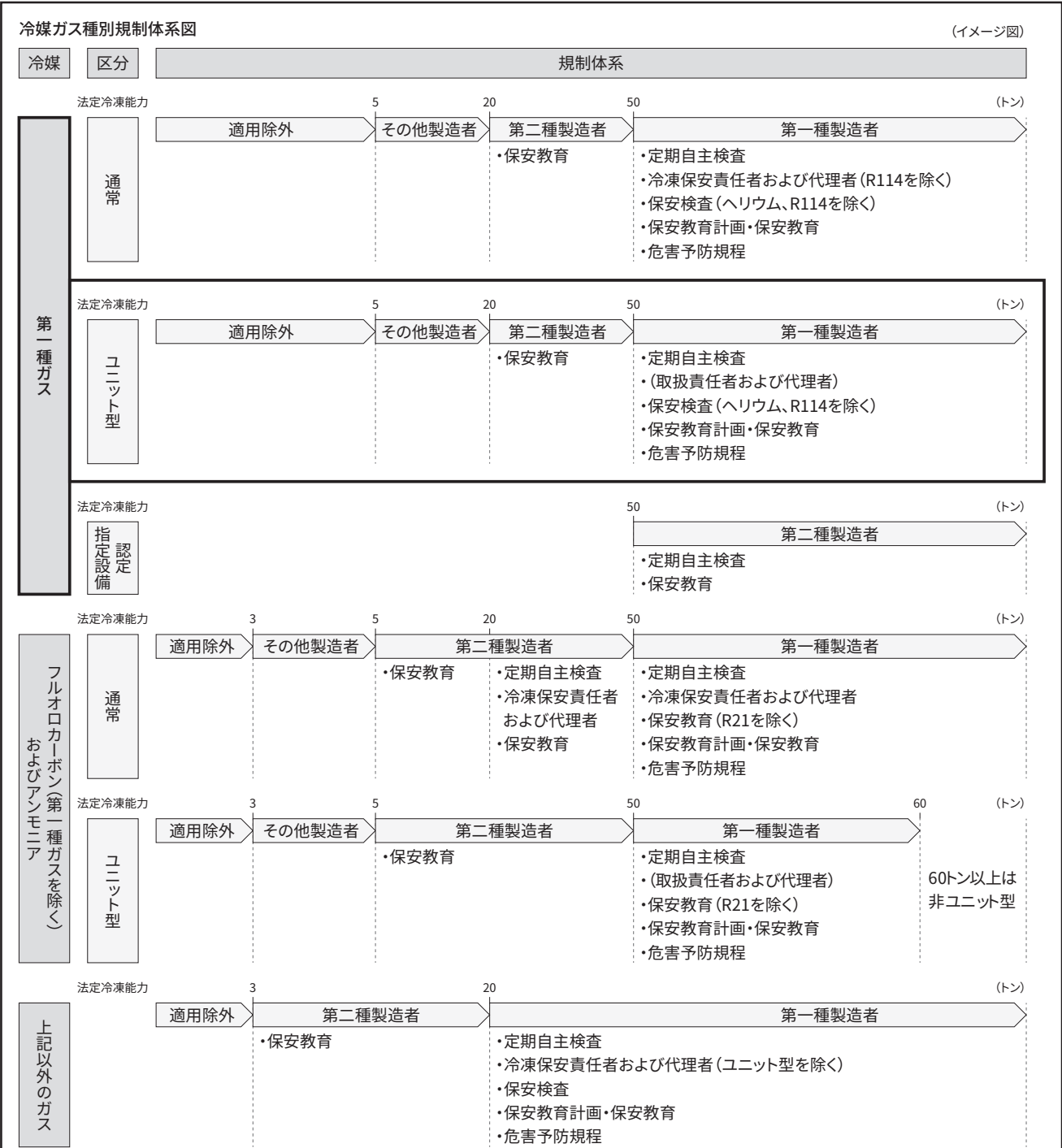
注) (1) 動力線は600V用CV線を使用してください。

(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。



備考 1. 第一種ガスとは、ヘリウム、ネオン、アルゴン、クリプトン、キセノン、ラドン、窒素、二酸化炭素、フルオロカーボン（難燃性を有するものとして経済産業省令で定める燃焼性の基準に適合するものに限る。）または空気のことを言います。
2. ユニット型とは、冷凍保安規則第36条第2項に適合する冷凍設備を言います。（以降いわゆるユニット型と示す）
当社ブラインクーラーユニットは、太枠部の区分（いわゆるユニット型）に該当します。

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）								
保安責任者の専任（冷凍則36条）	1. 冷凍則36条の2（いわゆるユニット型）の場合 有資格者の冷凍保安責任者は不要 ^(※1) 取り扱い責任者として、その設備の保安管理に適当な方を1名選任し届出。 2. 冷凍則36条の2（いわゆるユニット型）以外の場合 ^(※2) 有資格者の冷凍保安責任者を2名以上選任する必要があります。 （冷凍保安責任者および代理者） 〈冷凍保安責任者の必要資格〉 <table><tr><th>法定冷凍トン</th><th>必要資格</th></tr><tr><td>50トン以上100トン未満</td><td>第3種冷凍機械責任者免状</td></tr><tr><td>100トン以上300トン未満</td><td>第2種冷凍機械責任者免状</td></tr><tr><td>300トン以上</td><td>第1種冷凍機械責任者免状</td></tr></table>	法定冷凍トン	必要資格	50トン以上100トン未満	第3種冷凍機械責任者免状	100トン以上300トン未満	第2種冷凍機械責任者免状	300トン以上	第1種冷凍機械責任者免状
法定冷凍トン	必要資格								
50トン以上100トン未満	第3種冷凍機械責任者免状								
100トン以上300トン未満	第2種冷凍機械責任者免状								
300トン以上	第1種冷凍機械責任者免状								
危害予防規定（法26条）	危害予防規定を作成し、都道府県知事に届出危害予防規定により、年に1回の安全弁及び圧力計の検査、安全装置の作動テストを実施								
保安教育（法27条）	保安教育計画を都道府県知事に届出								
定期自主検査（法35条）	定期的に自主検査を行い、その記録を作成、保存しなければならない。								
保安検査（法35条）	都道府県知事が行う保安検査は、3年以内に少なくとも1回以上実施される。								

※1. ブラインクローラーユニットは、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。

※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。

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
適用範囲	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. 高圧ガス製造施設説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がありますので、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。

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」の組合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

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

主要設備が「第2種冷凍設備」の組合せの例(不活性ガスのフルオロカーボン)

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

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

第1種製造者の保安管理

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

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

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

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理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。

〈本体貼り付け銘版例〉コンデンシングユニットの場合

フロン排出抑制法 第一種特定製品	
 法にもとづくフロン類の ・みだり大気放出禁止 ・冷媒回収業者へ依頼実施 ・未回収機器の引渡禁止	
フロン種の種類、名称等、地球温暖化係数	種 類 冷媒番号 地球温暖化係数
HFC・HFO R448A 1390	種 類 冷媒番号 地球温暖化係数
冷媒を充てんした事業者名	設置時
※冷媒充てん量は上記、数量(kg)「設置時」に記入してください。	

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います。
- 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います。
- 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
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/
定期点検	空調機器	圧縮機用 電動機 定格出力	50kW以上	1年に1回以上
			7.5kW以上50kW未満	3年に1回以上
	冷凍・ 冷蔵機器	圧縮機用 電動機 定格出力	7.5kW以上	1年に1回以上
〈有資格者が実施〉 ①目視確認法 ②間接法：機器の運転状況記録などから判断 ③直接法：発砲液による確認 注）蛍光剤使用による確認は、機器に不具合を生じる可能性があるため、当社は使用を了承していません。				

- 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ある場所
 - 温泉地など硫化ガスの雰囲気のある場所
 - 酸性またはアルカリ性の雰囲気のある場所
 - 可燃性ガスの発生・流入などのおそれがある場所
- 2 据付場所はユニットの質量に十分耐えられる平坦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。
 - ブライン・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。
- 2 本カタログ記載の全製品において、飲用には利用できません。
- 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。

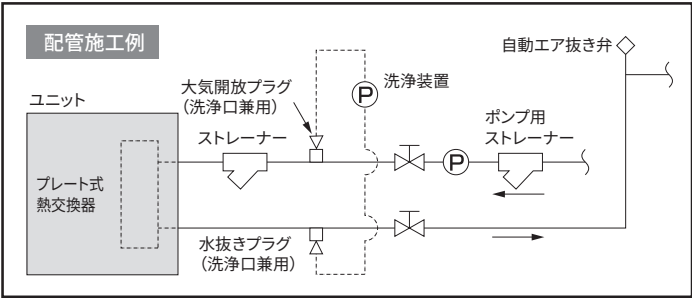
電源設備

- 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℃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、ブ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

- 1 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、銅と銅に対し腐食性のないものを使用してください。

日本冷凍空調工業会の水質ガイドライン

項目 (注1) (注5) (注6)		冷却水系 (注4)			冷水系		温水系 (注3)		傾向 (注2)	
		循環式		一過式			循環水 [20℃を超え 60℃以下]	補給水	腐食	スケール 生成
		循環水	補給水	一過水	循環水 [20℃以下]	補給水				
基礎項目	pH (25℃)	6.5～8.2	6.0～8.0	6.8～8.0	6.8～8.0	6.8～8.0	7.0～8.0	7.0～8.0	○	○
	電気伝導率 (mS/m) (25℃)	80以下	30以下	40以下	40以下	40以下	30以下	30以下	○	○
	塩化物イオン (mgCl-/L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	○	
	硫酸イオン (mgSO4 ²⁻ /L)	200以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	○	
	酸消費量 (pH4.8) (mgCaCO3/L)	100以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		○
	全硬度 (mgCaCO3/L)	200以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下	70以下		○
	カルシウム硬度 (mgCaCO3/L)	150以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下	50以下		○
	イオン状シリカ (mgSiO2/L)	50以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下		○
参考項目	鉄 (mgFe/L)	1.0以下	0.3以下	1.0以下	1.0以下	0.3以下	1.0以下	0.3以下	○	○
	銅 (mgCu/L)	0.3以下	0.1以下	1.0以下	1.0以下	0.1以下	1.0以下	0.1以下	○	
	硫化物イオン (mgS ²⁻ /L)	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	○	
	アンモニウムイオン (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	○	
	残留塩素 (mgCl /L)	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.3以下	0.25以下	0.3以下	○	
	遊離炭酸 (mgCO2/L)	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	4.0以下	0.4以下	4.0以下	○	
	安定度指数	6.0～7.0	—	—	—	—	—	—	○	○

注 (1) 項目と名称とその用語の定義および単位はJIS K 0101による。
(2) 欄内の○印は腐食またはスケール生成傾向に関係する因子であることを示す。
(3) 温度が高い場合 (40℃以上) には、一般に腐食性が著しく、特に鉄銅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・磷酸などを5%程度に希釈したものを使用することができます。塩酸・硫酸・硝酸などは腐食性が強いので絶対に使用しないでください。
 - ② 入口接続口の前と出口接続口の後にバルブがあることを確認してください。
 - ③ 洗浄剤循環用配管をプレート式熱交換器出入口配管に接続し、50～60℃の洗浄剤を一旦プレート式熱交換器に満たして、その後ポンプで洗浄剤を2～5時間程度循環させてください。循環時間は、洗浄剤の温度や、スケールの付着状況によって異なりますので、洗浄剤の汚れ（色）の変化などによって、スケールの除去程度を判断してください。
 - ④ 洗浄循環後、プレート式熱交換器内の洗浄剤を排出し、1～2%の水酸化ナトリウム（NaOH）または重炭酸ソーダ（NaHCO₃）水溶液をプレート式熱交換器に満たした後、15～20分間循環して中和してください。
 - ⑤ 中和作業後には、クリーンな水でプレート式熱交換器内を注意深くリンスしておいてください。
 - ⑥ 市販洗浄剤をご使用の場合には、ステンレス鋼と銅に対して腐食性のない洗浄液であることを、事前に確認してください。
 - ⑦ 洗浄方法の詳細については、洗浄剤メーカーに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口・ドレン排水口がある機種では特に記載がない限り、いずれかではなく全ての接続口・排水口から処理してください。

■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

製品区分 項目		定速機				インバーター機	
		二段圧縮シリーズ			単段圧縮シリーズ	二段圧縮シリーズ	
		水冷式	空冷式リモコン型	空冷式屋外設置型	水冷式	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	℃	－65～－30 (注)			－40～0	－65～－30 (注)	
始動時低圧圧力	MPa	0.441以下	0.6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	MPa	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	吐出圧力－0.17以内		吐出圧力－0.147以内	
吸入ガス温度	—	スーパーヒート 5～15℃					
吐出ガス温度	℃	110以下			120以下	110以下	
給油温度	℃	40～60	60以下	65以下	40～65	40～60	60以下
冷却水入口温度	℃	25～32	—		25～32	25～32	—
冷却水出口温度	℃	36 以下	—		35以下	37以下	—
機械室温度	℃	10～40		—	10～40	10～40	
リモートコンデンサー周囲温度	℃	—	－10～40	—	—	—	－10～40
冷凍機周囲温度	℃	—		－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	

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 項目		定速機			インバーター機	
		二段圧縮シリーズ	単段圧縮シリーズ			
			水冷式	水冷式		水冷式
				標準仕様	低温仕様	
冷媒	—	R404A				
ブライン出口温度	℃	－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	℃	110 以下	120 以下			
給油温度	℃	40～60	－	40～60	－	
冷却水入口温度	℃	25～32				
冷却水出口温度	℃	37以下				
機械室温度	℃	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・その他サニ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ある場所
 - 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ある場所
 - 酸性またはアルカリ性の雰囲気のある場所(屋内設置仕様: 空冷リモコン型・水冷式の場合)
 - 風雨が侵入するような場所
 - 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）

計測器・工具		従来品 (R22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 (◎印 実作業時特に厳守)
		冷媒R448A	冷媒R404A	
冷媒配管	パイプカッター	○	○	■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。 ■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。 ■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。 ■従来品の流用可能 ■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) ■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) ■<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にくい管理をしてください。
	フレア工具	○	○	
	出し代調整用銅管ゲージ	－ (不要)		
	パイプベンダー	○	○	
	拡管工具	○	○	
	トルクレンチ	○	○	
	溶接器	○	○	
	窒素ガス	○	○	
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にくい管理をしてください。	
	冷媒R448A・冷媒R404A共用			
真空乾燥・冷媒充てん	冷媒ボンベ	■	● (橙色)	■冷媒名がボンベに表示されています。(チャージ口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 ■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。 ■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。 ◎<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。 ■冷媒充てんはかりを使用 ■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
	真空ポンプ	○	○	
	真空ポンプアダプター (逆流防止)	※■	※●	
		冷媒R448A・冷媒R404A共用		
	マニホールドバルブ	※■	※●	
		冷媒R448A・冷媒R404A共用		
	チャージホース	※■	※●	
		冷媒R448A・冷媒R404A共用		
チャージシリンダー	使用厳禁			
冷媒充てん用はかり	○	○		
冷媒ガス漏れ検知器	※■	※●		
	冷媒R448A・冷媒R404A共用			

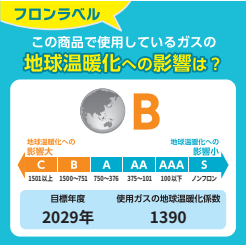
※印は冷媒R448A用と冷媒R404A用で共用できます。

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

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。
- 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。

- 漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。正しく行わないと、感電・火災の原因となることがあります。
- 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き長時間にわたり、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。



JQA-1084

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
JQA-1084 1995年12月取得

ISO 14000シリーズ

当事業所の環境保全活動が認められました。



EC97J1107

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ISO 14001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
EC97J1107 1997年10月取得

ISO 45000シリーズ

当事業所の安全衛生活動が認められました。



WC18J0002

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ISO 45001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

日立スクリー冷却機の保証期間は、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:0120-578-0111

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〉

 FAX:0120-578-0112 〈365日・24時間受付〉

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

空調修理コールセンター

 TEL:0120-649-020 〈365日・24時間受付〉

 FAX:0120-649-021 〈365日・24時間受付〉

- ・お客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 ●関東支社 050-3154-3973
北海道営業所 050-3142-0621
- 中部支社 050-3144-9820 ●西日本支社 050-3181-8205
北陸営業所 (076) 429-4051 中国支店 (082) 240-6154
- 九州支社 050-3142-0629 四国営業所 (087) 833-8701



信用と行きとどいたサービスの当社へ

■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

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

印刷・発行：2025年9月

SR-564U

Printed in Japan (B)