

スクロール
mini 冷凍機

プレハブ
冷蔵庫・冷凍庫

スクロール
クーリングシステム

業務・産業用
除湿機

ユニット
クーラー

冷凍冷蔵
ユニット

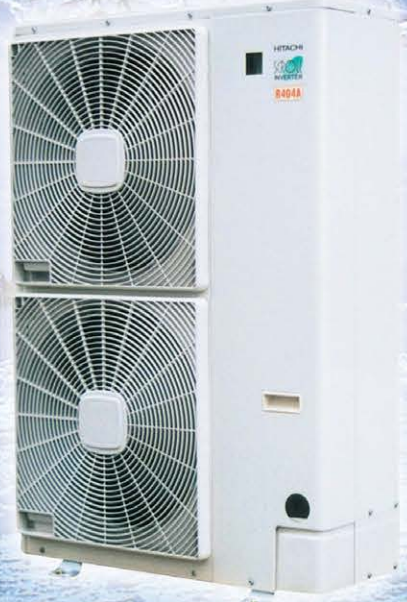
スクルー
冷凍機

スクロール
冷凍機

HITACHI
Inspire the Next

日立スクロール冷凍機

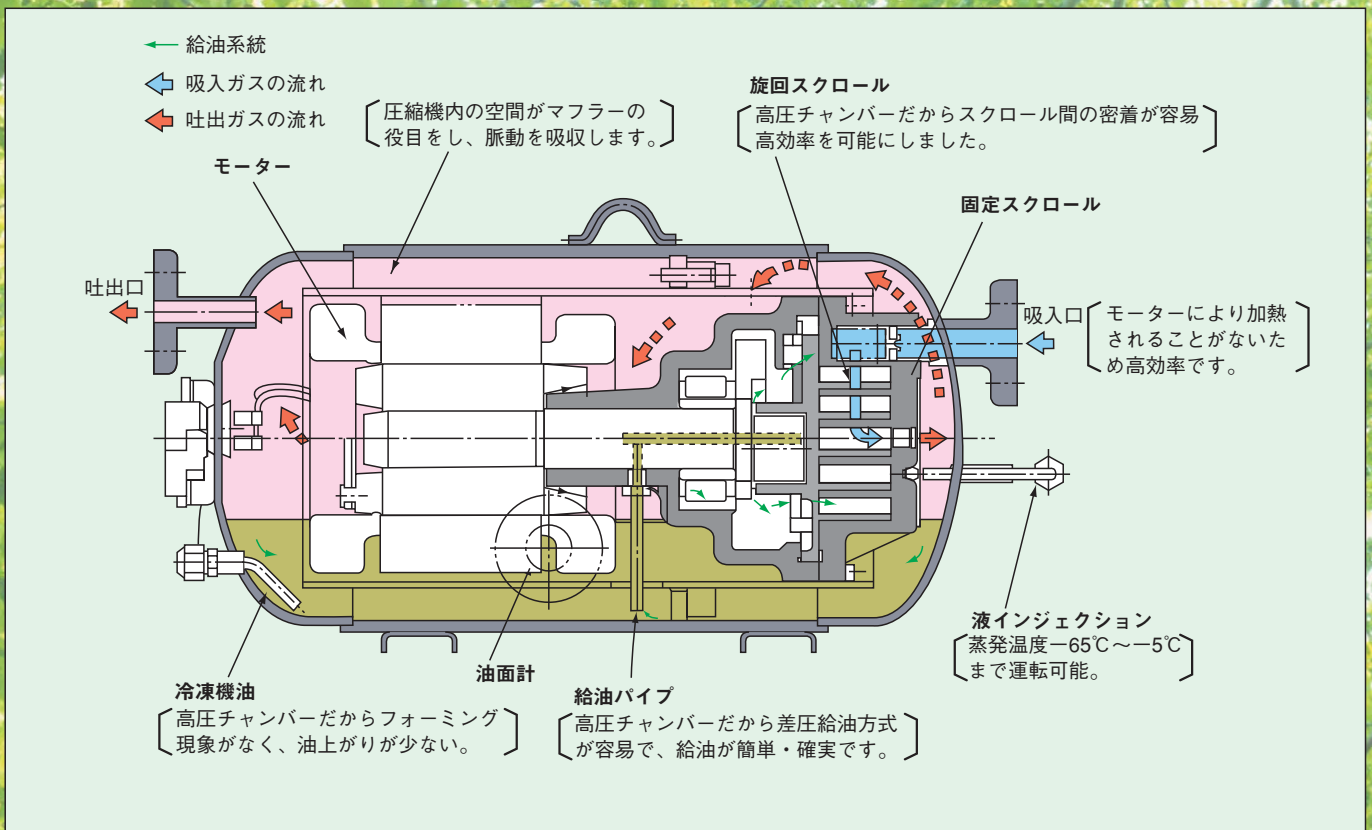
SCROLL R404A



2008年9月

冷媒にはオゾン層破壊係数ゼロの R404A を採用しました。さらに、R404A 専用的高圧チャンバー方式スクロール圧縮機を新開発することで、起動発停時に油フォーミング現象の少ない、安定した運転を実現。冷凍機油には加水分解が起こりにくいエーテル油を採用し、全蒸発温度帯で、高い信頼性とパワフルな冷却能力を発揮します。

■高圧チャンバー方式スクロール圧縮機のしくみ



インバータータイプの特長……………P.2
 インバーター制御ユニット……………P.3
 既設配管利用……………P.5
 氷蓄熱式冷凍システム……………P.7
 連動制御システム……………P.9
 機種一覧表……………P.11
 冷凍能力一覧表……………P.13
 据え付けおよび取り扱い注意事項……………P.21
 製品紹介……………P.22
 オプション部品……………P.114
 氷蓄熱式冷凍機システム機種一覧……………P.117



スクロールだからインバーター制御に好適。 省エネルギーに効果を発揮する インバータータイプスクロール冷凍機。

■ 80Hz～20Hz^{*1}と幅広い

負荷追従運転で省エネルギーに貢献

冷凍負荷の変化に対応して、圧縮機の回転数をインバーター制御し、ムダに蒸発温度を下げることなく運転しますので効率的。省電力40%以上を実現します(当社定速機比)。また、運転周波数範囲が広いので、冷凍負荷の変動幅が大きい場合でも追従性が優れています。
*1 6馬力インバータ機

■ インバーターならではのきめ細かい

容量制御で高鮮度管理

インバーター冷凍機は1Hzごとのきめ細かい容量制御が可能です。このため、安定した蒸発温度を保持することができるため、食品の高鮮度管理に好適です。

■ スクロールだから

高速運転時でも低振動、低騒音

スクロール圧縮機は回転式で、吐出・吸入弁もありません。また、回転式圧縮機の中でもトルク変動が小さい特長を持っているため、商用電源周波数以上の高速運転時でも、低振動、低騒音です。このため、他のタイプの圧縮機に比べて最高運転周波数を高くすることが可能です。

■ 高圧チャンバー方式スクロールだから

安定した給油性能

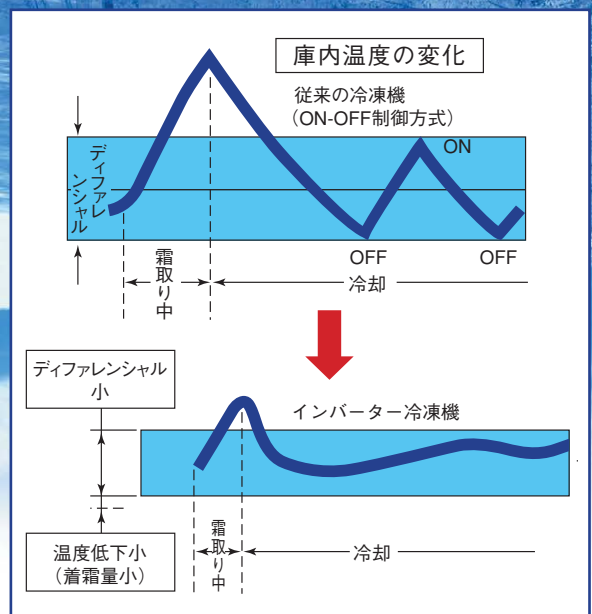
スクロール圧縮機は高圧チャンバー方式のため、周波数が急に変化してもフォーミング現象の発生がなく、また差圧給油方式のため安定して、給油性能を発揮します。

■ 充実した表示機能を装備

圧力や温度などの運転状態が一目でわかる表示機能を装備。サービス時やメンテナンス時の対応が容易に行えます。また、万一の故障のときも、コード表示で敏速な対応が可能です。



屋外設置型 KX-R6AMV1



省エネルギー効果を発揮する既設スクロール冷凍機用インバーター制御ユニット 新発売

形式：IVK-30A（屋外設置用）、IVK-30C（空冷リモコン型用）

世界初の冷凍用スクロール圧縮機を搭載した日立スクロール冷凍機が誕生したのは1988年。その翌年にはインバータースクロール冷凍機を商品化。先駆けて18年実績と信頼性はもちろん、省エネルギーに貢献するインバータースクロール冷凍機はコンビニエンスストアやスーパーマーケット等で好評を得ており、3馬力から30馬力までフルラインアップしております。このたび、インバータースクロール冷凍機の実績を活かし、今ご使用の一定速スクロールマルチ冷凍機に簡単に取り付け、省エネルギーを実現できるインバーター制御ユニットを開発しました。

おすすめのポイント

- 1,省エネルギー:年間で約20%の省エネルギーユニット
- 2,高鮮度管理:インバーター制御で安定した温度管理
- 3,簡単工事:現地でインバーター制御ユニットを取り付けるだけの簡単工事。(機器取付、配線工事)

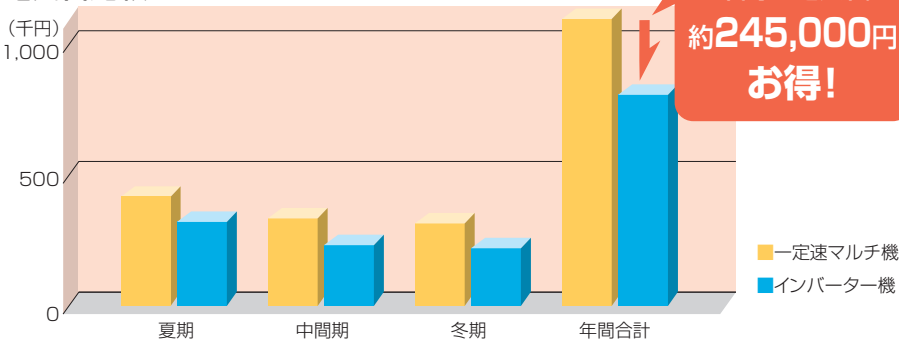
1.省エネルギー

省エネ試算例

既設スクロール冷凍機 (KX-M26AM4) にインバーター制御ユニットを取り付けた場合の省エネルギー効果を示します。年間消費電力量比較 (kWh)

	現状	インバーター取付後	省エネ効果
夏期(7,8,9月)	39,994	33,880	15.2%
中間期(4,5,6,10月)	37,096	28,204	24.0%
冬期(1,2,3,11,12月)	35,216	26,456	24.9%
年間合計	112,306	88,540	21.1%

電気代比較グラフ



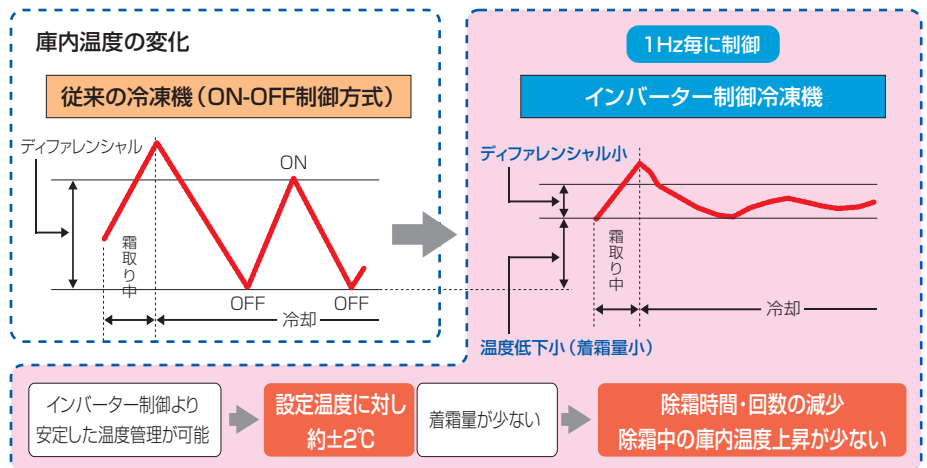
【試算条件】

1. 運転条件: 電源 200V 50Hz
蒸発温度 -10℃
2. 冷凍機型式
既設スクロール冷凍機 (KX-M26AM4) にインバーター制御ユニット (IVK-30A) を取り付け運転
3. ショーケース負荷
40kW 冷蔵用 (日配・酒・ドリンクなど)
4. 電気料金は
夏季: 11.43円/kWh
その他季: 10.39円/kWh
とし、基本料金は除く。[東京電力(株)]

2.高鮮度管理

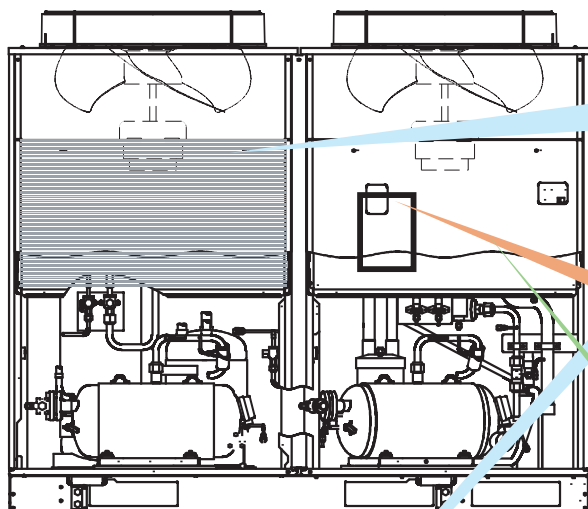
食料品の管理は鮮度が決めて。インバーター制御なら安定した温度管理が可能です。

冷凍負荷の変化に対応して、圧縮機の回転数をインバーター制御。これにより蒸発温度をムダに下げることなく運転でき、また蒸発温度を一定に制御することにより蒸発器への着霜が減り、除霜時間や除霜回数が削減できるため、安定した温度管理がしやすくなります。



3.簡単工事

●屋外設置型



①インバーター制御ユニットの追加取付

- ・屋外設置型は前カバーの交換が必要です。(詳細は取扱説明書をご覧ください)

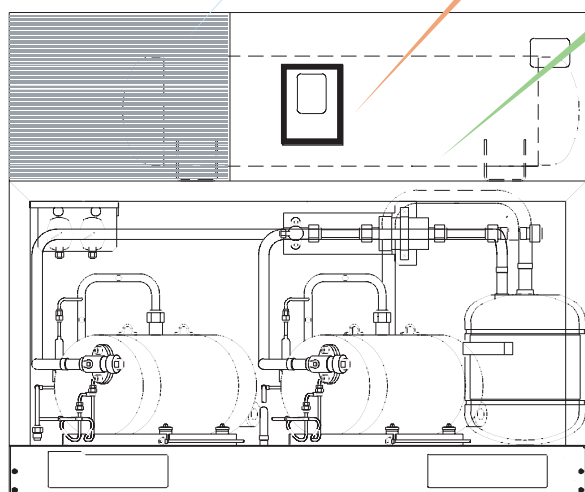
②制御基板変更

- ・制御基板を付属の基板に交換。
- ・制御基板の機種設定を変更します。

③配線改造

- ・取り付けインバーター制御ユニットの配線5本を冷凍本体の電気箱(製品右側の電気箱)に接続します。
- ・インバーター駆動させる圧縮機動力配線を冷凍機本体の電気箱から外してインバーター制御ユニットに接続します。

●空冷リモコン型



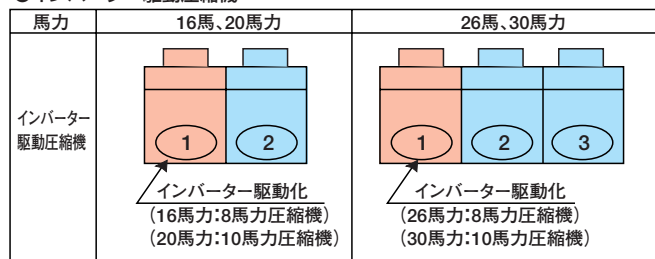
<主要制御>

- (1) 運転周波数範囲は25~60Hz (圧縮機はそのまま使用)
- (2) インジェクションは並列キャピラリ方式 (インジェクション回路はそのまま使用)
- (3) 保護制御は標準インバーター機同等

●仕様表

項目(単位)		形式	IVK-30A (屋外設置型用)	IVK-30C (空冷リモコン型用)
電源	—	—	AC3φ 200V	50/60Hz
インバーター周波数制御範囲	Hz	—	25~60	
外形寸法	幅	mm	896	580
	奥行	mm	230	282
	高さ	mm	449	515
箱質量	kg	—	27	25
インバーター駆動圧縮機の保護装置	電流(CT)センサ設定値	A	49	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	°C	120(自動復帰)	
	配線用遮断器	A	75	

●インバーター駆動圧縮機




対応機種

冷媒	タイプ	16HP	20HP	26HP	30HP
R404A	屋外設置型	KX-RM16A(M)	KX-RM20A(M)	KX-RM26A(M)	KX-RM30A(M)
	空冷リモコン型	KX-RM16C(M)	KX-RM20C(M)	KX-RM26C(M)	KX-RM30C(M)
R22	屋外設置型	KX-M16A(M)4	KX-M20A(M)4	KX-M26A(M)4	KX-M30A(M)4
	空冷リモコン型	KX-M16C(M)4	KX-M20C(M)4	KX-M26C(M)4	KX-M30C(M)4

既設冷媒配管利用方法

利用方法 1

■利用条件 (更新対象:日立スクロール冷凍機 2~10馬力)



R404A
スクロール
冷凍機

条件 1

既設配管長**50m**以下


- ・キズ、へこみの確認
- ・漏れがないこと確認

条件 2

低圧機器(ショーケース、ユニットクーラー)の入れ替えが必要です。

条件 3

既設配管肉厚がR404A用銅管の肉厚(下表)を満足していることを確認下さい。また、フレアを再加工してください。



低圧機器

条件 4

既設機器にて冷媒回収運転を行ってください。

- ・冷却運転を約30分行ってください。
(運転時吸入圧力約0.25MPa、停止圧力0.0MPa以下に設定)
- ・低圧測機器の膨張弁感温筒を外した後、液阻止弁を閉とし冷媒回収実施してください。

条件 5

- ・R404A機設置後の真空引きは5Torr以下まで引いてください。
- ・試運転から約1ヵ月後に冷凍機の点検を実施ください。

■作業手順

低圧側機器(ショーケース・ユニットクーラー)の入れ替えを検討

YES

既設配管の肉厚が右表を満足していますか?

YES

冷却運転を約30分実施後、感温筒を外し液側阻止弁を閉じて冷媒回収
運転時吸入圧力約0.25MPa、停止圧力0.0MPa以下に設定ください。

冷凍機停止後吸入側阻止弁を閉じる

低圧機器と冷凍機を入れ替え、既設配管と接続
フレアは再加工してください。

気密試験、真空引き(5Torr以下)を実施

試運転
約1ヶ月後に冷凍機の点検を実施。

NO → 利用方法2

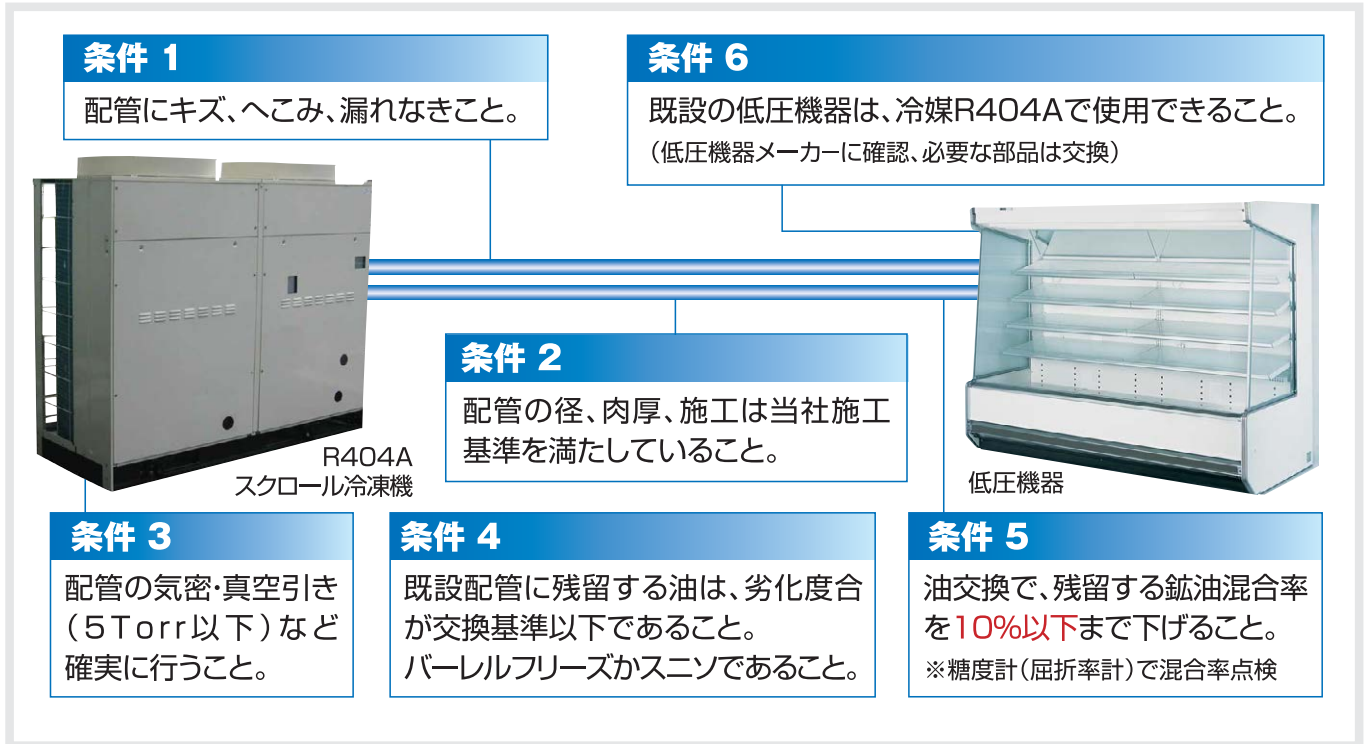
NO → 既設配管の再利用不可。
新規配管で施工してください。

冷媒配管用銅管の肉厚 (mm)

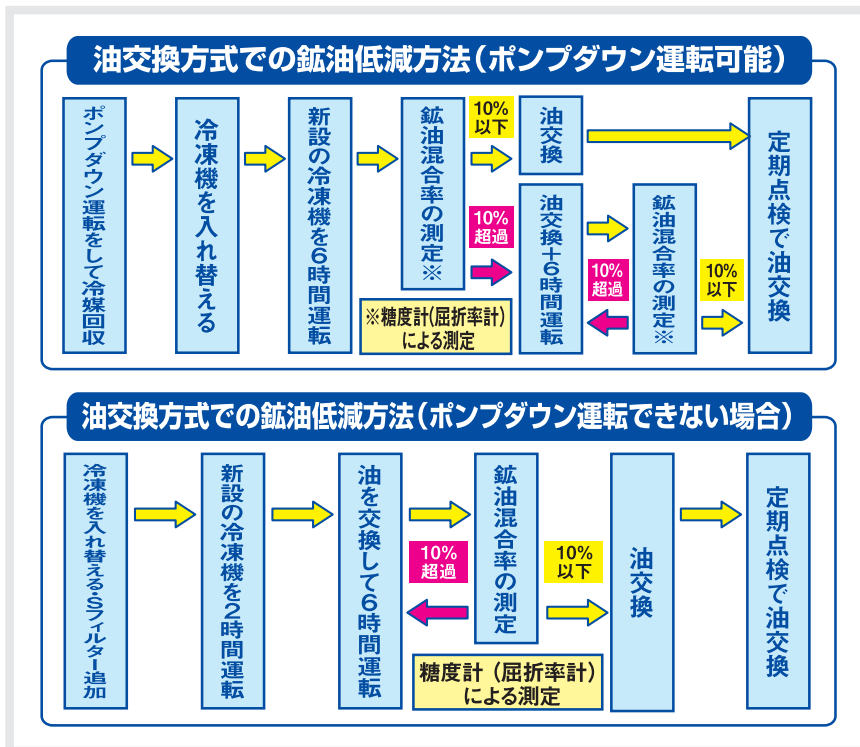
銅管外形	肉厚	銅管材料
φ6.35	0.8	O材
φ9.53	0.8	O材
φ12.70	0.8	O材
φ15.88	1.0	O材
φ19.05	1.0	O材
φ22.22	1.15	O材
	1.0	1/2H材
φ25.40	1.3	O材
	1.0	1/2H材
φ28.58	1.45	O材
	1.0	1/2H材
φ31.75	1.6	O材
	1.1	1/2H材
φ38.10	1.9	O材
	1.15	1/2H材

利用方法 2 (利用方法1の利用条件を満足しない場合)

■利用条件 (更新対象:他社含む冷凍機 R404A対応、2~40馬力)



■作業手順



■糖度計による 鉱油混合率の測定

アナログ糖度計

デジタル糖度計

鉱油混合率の測定

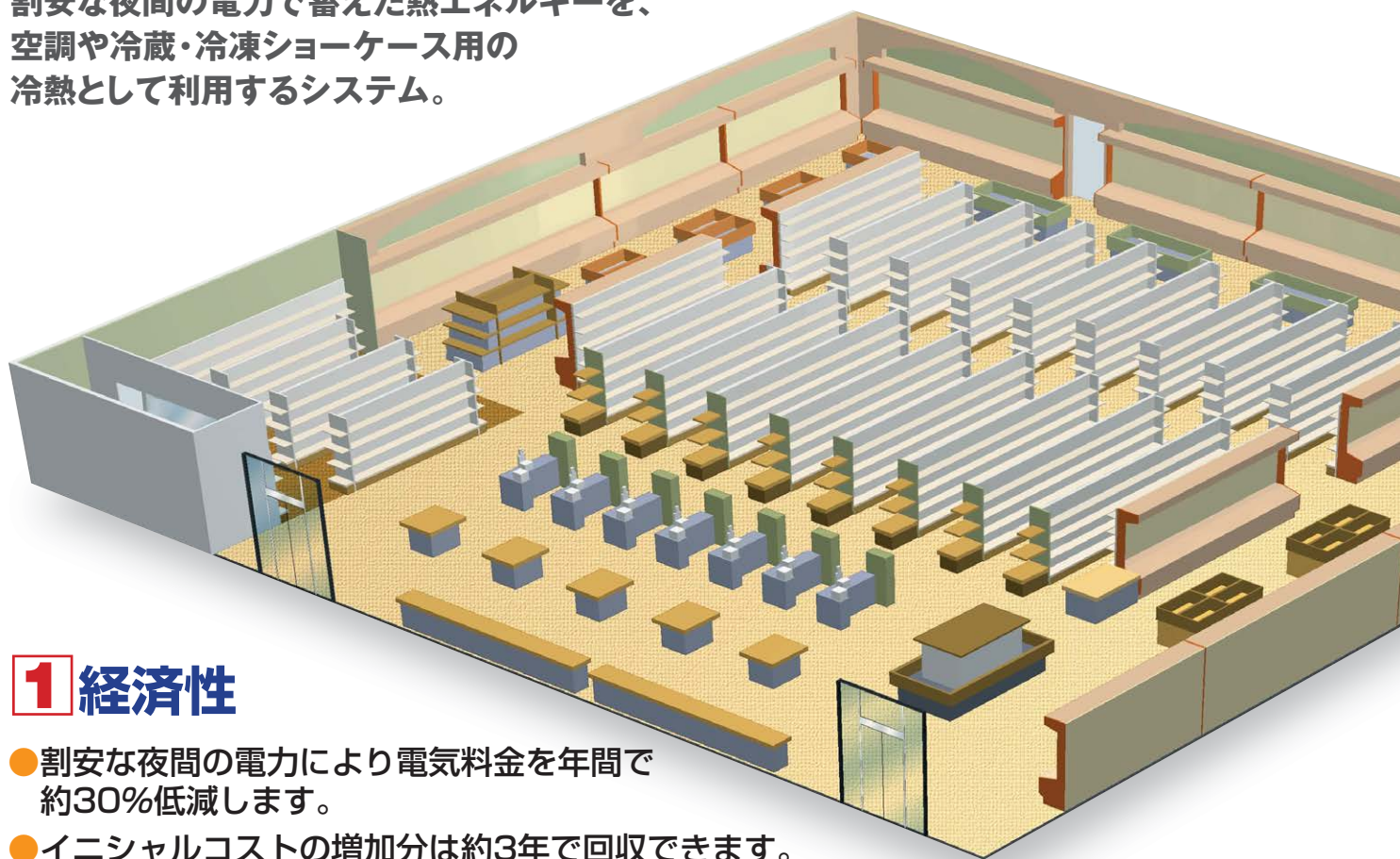
鉱油混合率が変化すると油の屈折率が変化します(比例関係)。油の屈折率は糖度計で糖度として測定することができるため比較的安価な糖度計で鉱油混合率を測定できます。

氷蓄熱式冷凍システム

食品店舗向けに割安な夜間の電力を利用した、高効率で経済的な氷蓄熱システム。蓄熱槽とインバータスクロール冷凍機をユニット化し、設置工事が簡単です。

氷蓄熱式システムとは…

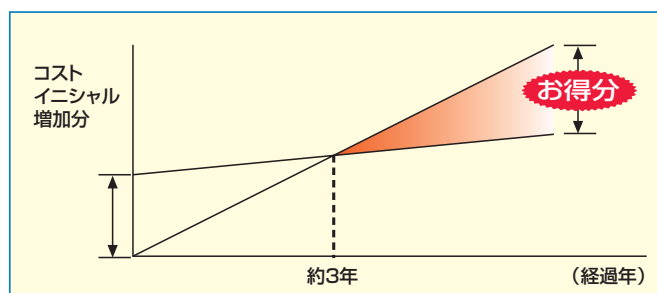
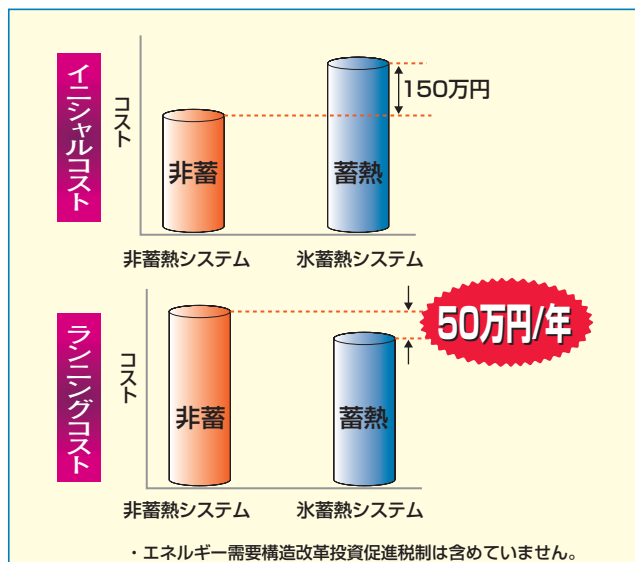
割安な夜間の電力で蓄えた熱エネルギーを、空調や冷蔵・冷凍ショーケース用の冷熱として利用するシステム。



1 経済性

- 割安な夜間の電力により電気料金を年間で約30%低減します。
- インシャルコストの増加分は約3年で回収できます。

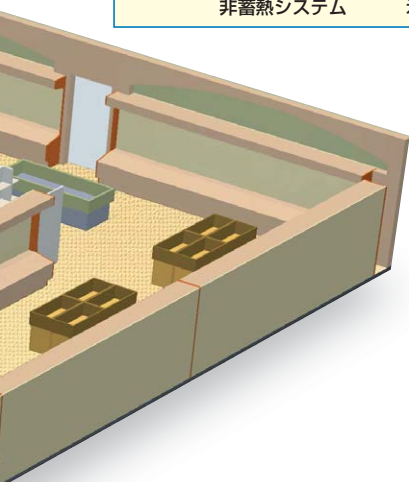
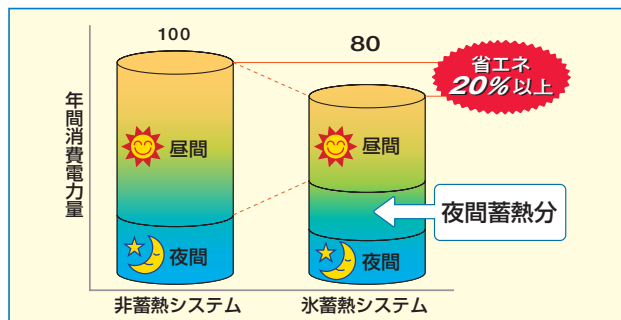
<経済性> (20馬力相当機)



おすすめメリット5

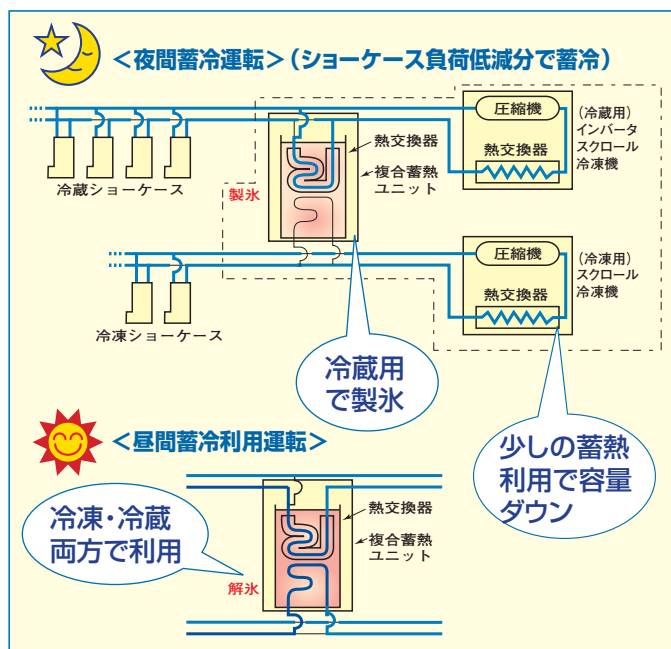
2 省エネルギー

- インバータスクロール冷凍機の採用により、一定速機に対し年間消費電力が約20%低減 (20馬力相当機)



3 シンプルな氷蓄熱サイクルで簡単施工 (特許出願中)

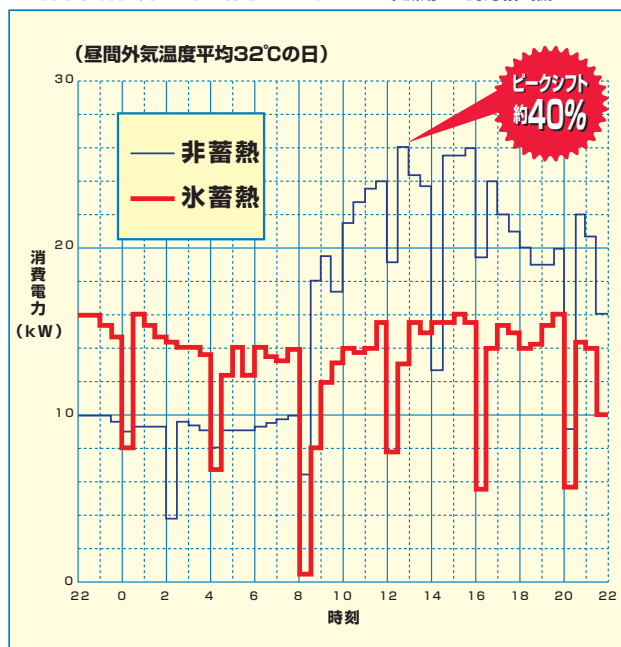
- 実績ある「エコアイス蓄熱槽」、省エネルギー性が高い「インバータスクロールマルチ冷凍機」をベースとし、直接、冷媒を蓄熱槽の熱交換器に流して氷を作る直膨式システムを採用。
- 蓄熱槽とスクロール冷凍機をユニット化したため、設置工事も簡単。
- 小型店から大型店まで幅広く対応します。



4 ピーク電力低減

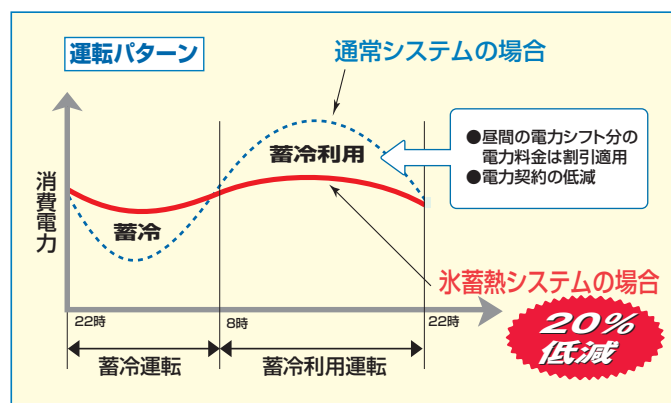
- 氷蓄熱でピークシフト約40%を達成。(実測データ)

<時間帯別積算電力量推移の比較> 冷蔵用20馬力相当機



5 受電容量の小容量化

- 蓄熱採用により冷凍機容量を約20%低減。これにより受電容量も低減。



コンビニエンスストア向け 連動制御システム

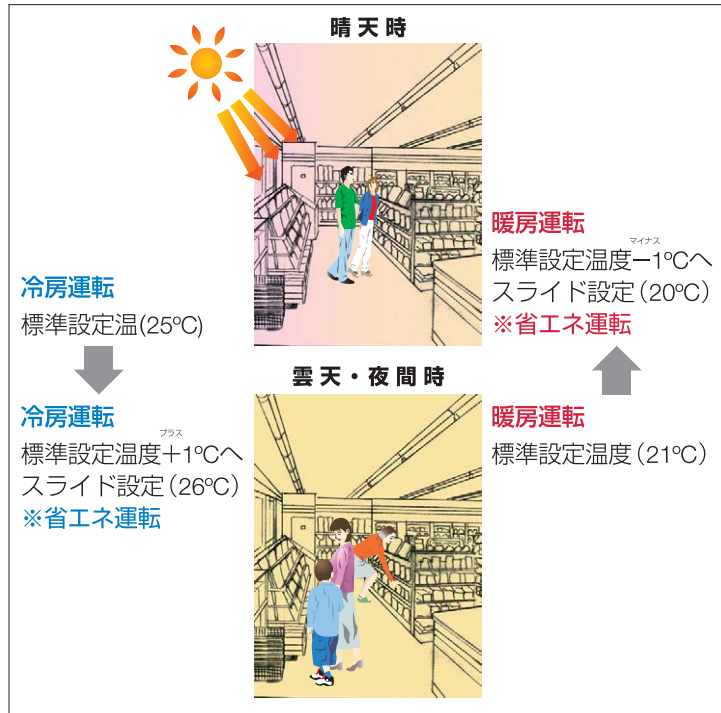
省エネルギー

冷凍機、ショーケース、空調機、照明
を最適制御、大幅な省エネルギーを実現。

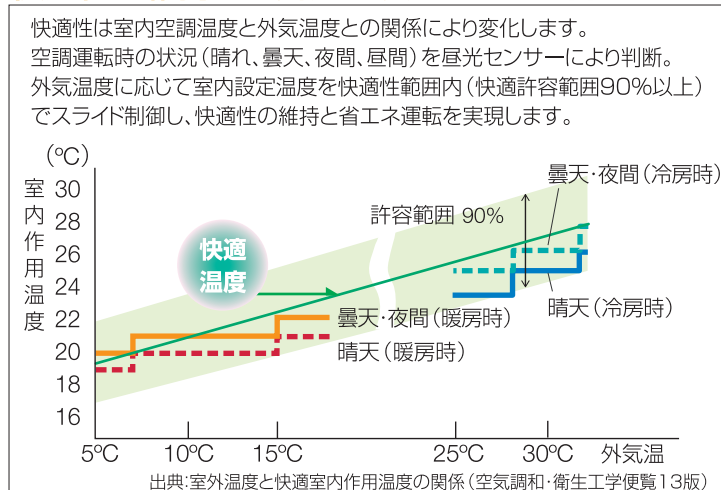
照明 空調 連動制御システム (特許出願中)

暑さ寒さの感じ方は太陽光（輻射熱）の有無や外気温度により
変化するもの。照明と空調の連動制御システムは日照の強弱、
外気温度情報による最適制御をおこない、快適で省エネルギー
な店舗環境を実現します。

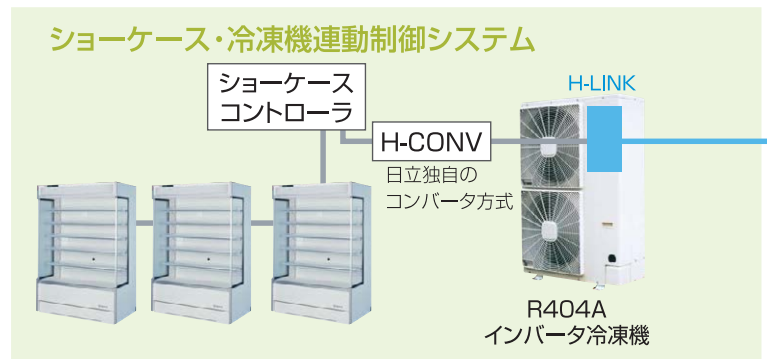
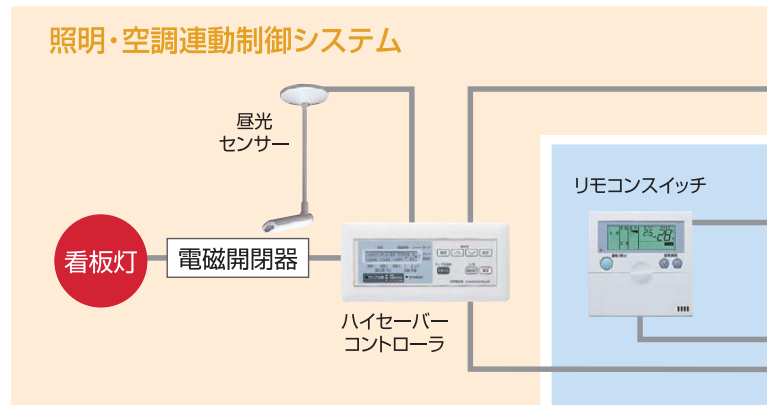
昼光センサーで晴天・曇天（夜間）を感知



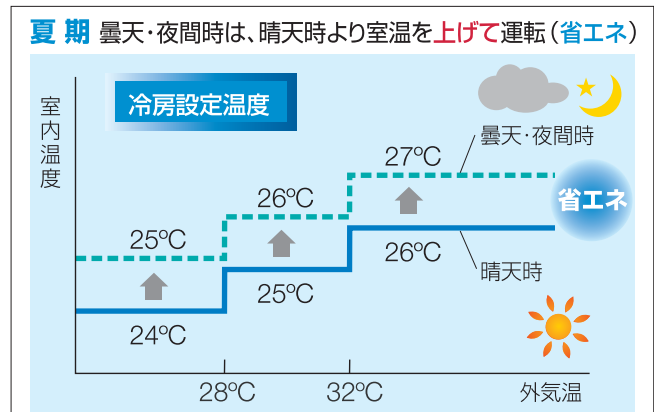
快適性を維持した外気温度スライド制御



連動制御システム構成



外気温度スライド制御

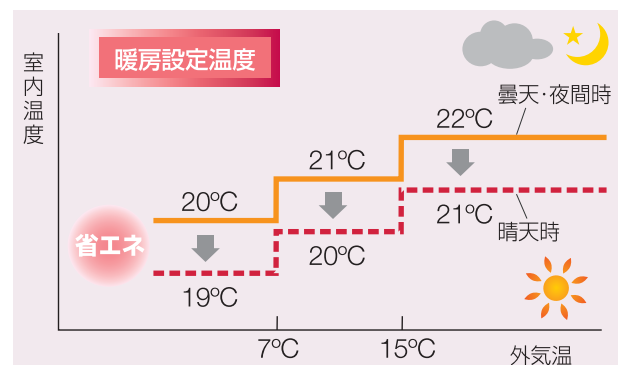


冷房運転ステップ温度制御

外気温度上昇時には室内温度をステップアップし、省エネ運転。
曇天時には晴天時より室温を上げて運転(快適性保持)。

冬期

晴天時は、曇天・夜間時より室温を下げて運転(省エネ)



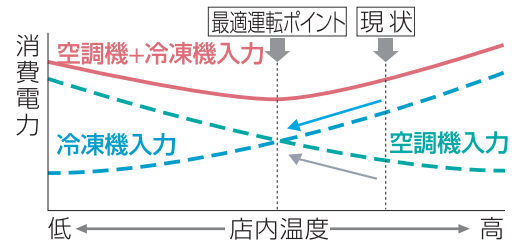
暖房運転ステップ温度制御

外気温度下降時には室内温度をステップダウンし、省エネ運転。
晴天時には曇天時より室温を下げて運転(快適性保持)。



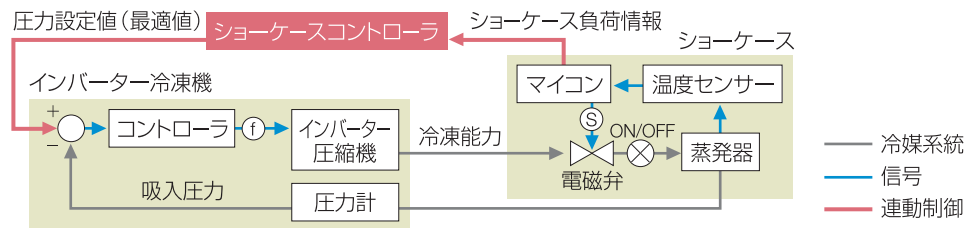
空調機・冷凍機 連動制御システム (特許NO.4088671号)

冷凍機負荷が大きい時、空調機設定温度を下げてショーケース周囲温度を下げることで冷凍機負荷を軽減します。



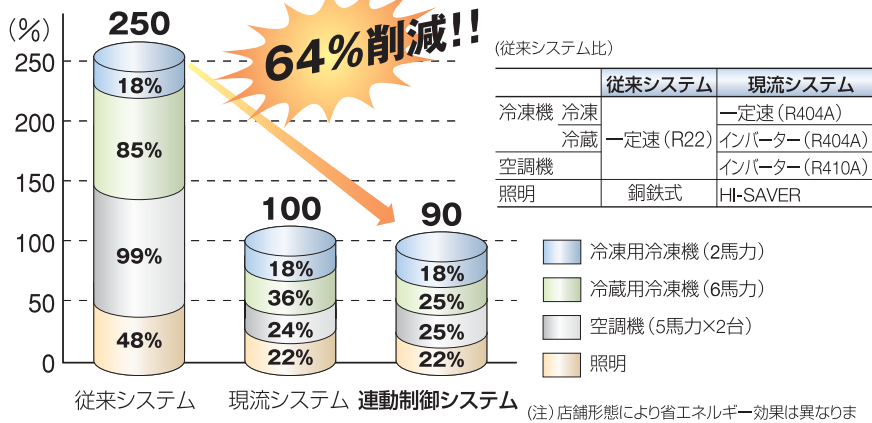
ショーケース・冷凍機 連動制御システム

インバーター冷凍機はショーケースコントローラからの指令で低圧圧力設定値を変更し、省エネルギー運転を行います。



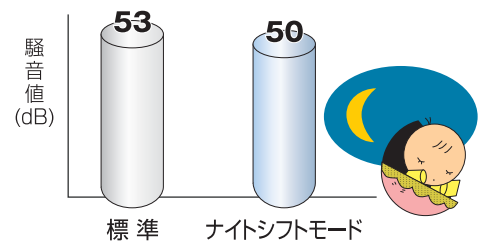
省エネルギー効果

連動制御により大幅な省エネルギーを実現。



低騒音

冷凍機・空調機の合成音



	空調機		冷凍機	
	5HP	6HP	2HP	2HP
標準	47dB	46dB	48dB	
ナイトシフトモード	43dB	42dB		

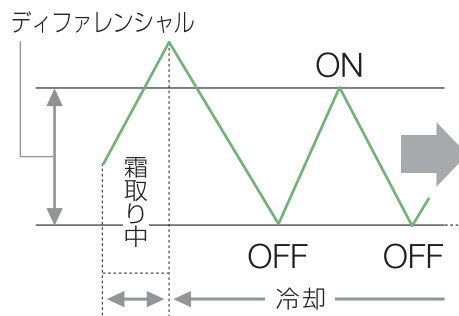
高鮮度管理

食品の管理は鮮度が決めて。インバーター制御なら、安定した温度管理が可能です。

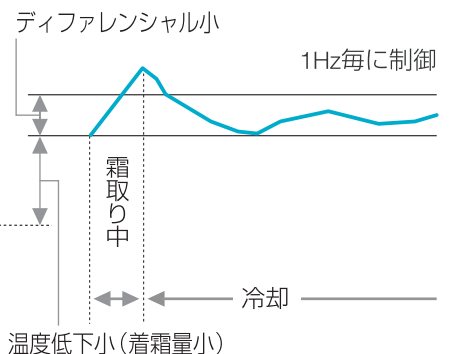
冷蔵負荷の変化に対応して、圧縮機の回転数をインバーター制御。これにより蒸発温度をムダに下げることなく運転でき、また蒸発温度を一定に制御することにより蒸発器への着霜が減り、除霜時間や除霜回数が削減できるため、安定した温度管理がしやすくなります。

庫内温度の変化

従来の冷凍機 (ON-OFF制御方式)



インバーター制御冷凍機










インバーター制御により安定した温度管理が可能 → 設定温度に対し約±2°C → 着霜量が少ない → 除霜時間・回数の減少 除霜中の庫内温度上昇が少ない

機種一覧表 R404A



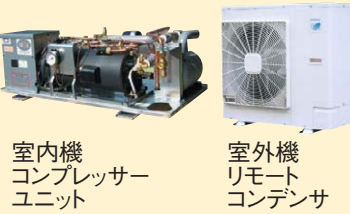





■屋外設置型

NEW : 新製品

製品区分	外 観	型 式	呼称出力 (kW)	蒸発温度範囲 (°C)	記載ページ		
AC、DC インバーター シングルタイプ		DC 冷蔵 域用	KX-RD5AMV	3.7	-20~-5	22	
			KX-RD6AMV	4.5		23	
			KX-RD7AMV	5.2		24	
			KX-RD8AMV	6.0		25	
		冷蔵冷蔵 域用	KX-R3AV	2.2	-45~-5	26	
			KX-R6AMV1	4.5		27	
		冷蔵冷蔵 域用	KX-R6AV1	4.5	-45~-5	28	
			KX-R8AV	6.0		29	
			KX-R10AV	7.4		30	
			ACインバーター マルチタイプ			冷凍冷蔵 域用	KX-RM16AV (-A)
	KX-RM20AV (-A)	7.4×2			32		
	KX-RM26AV (-A)	6.0×2+7.4			33		
	KX-RM30AV (-A)	7.4×3			34		
	KX-RM40AV (-A)	7.4×4			35		
	シングルタイプ		冷凍冷蔵 域用	KX-R2A2	1.5	-45~-5	36
				KX-R3A2	2.2		37
				KX-R4A2	3.0		38
				KX-R5A2	3.7		39
				KX-R6A1	4.5		40
				KX-R8A1	6.0		41
KX-R10A1				7.4	42		
KX-R12A				9.0	43		
		高温用	KX-R3AU1	2.2	-10~+5	44	
			KX-R4AU1	3.0		45	
			KX-R5AU1	3.7		46	
			KX-R6AU1	4.5		47	
			KX-R8AU1	6.0		48	
			KX-R10AU1	7.4		49	
マルチタイプ		冷凍冷蔵 域用	KX-RM12A	4.5×2	-45~-5	51	
			KX-RM16A	6.0×2		52	
			KX-RM20A	7.4×2		53	
			KX-RM26A	6.0×2+7.4		54	
			KX-RM30A	7.4×3		55	
			KX-RM36A	6.0×2+7.4×2		56	
			KX-RM40A	7.4×4		57	
		冷蔵域用	KX-RM16AM	6.0×2	-20~-5	58	
			KX-RM20AM	7.4×2		59	
			KX-RM26AM	6.0×2+7.4		60	
			KX-RM30AM	7.4×3		61	
			KX-RM36AM	6.0×2+7.4×2		62	
			KX-RM40AM	7.4×4		63	
	高温用	KX-RM20AU	7.4×2	-10~+5	64		
		KX-RM30AU	7.4×3		65		
		KX-RM40AU	7.4×4		66		
	超低温用	KX-RM16AF	6.0×2	-65~-20	67		
		KX-RM20AF	7.4×2		68		

■屋内設置型

NEW: 新製品

製品区分	外観	型式	呼称出力 (kW)	蒸発温度範囲 (°C)	記載ページ		
空冷 リモコン型	 <p>室内機 コンプレッサユニット</p> <p>室外機 リモートコンデンサ</p>	DC 冷蔵域用	KX-RD5CMV	3.7	-20~-5	69	
			KX-RD6CMV	4.5		70	
			KX-RD7CMV	5.2		71	
			KX-RD8CMV	6.0		72	
		AC 冷凍冷蔵域用	KX-R3CV	2.2	-45~-5	73	
			KX-R6CV1	4.5		74	
		KX-R8CV	6.0	75			
		KX-R10CV	7.4	76			
	AC インバーター マルチタイプ		冷凍冷蔵域用	KX-RM16CV (-A)	4.5+7.4	-45~-5	77
				KX-RM20CV (-A)	7.4×2		78
				KX-RM26CV (-A)	6.0×2+7.4		79
				KX-RM30CV (-A)	7.4×3		80
				KX-RM40CV (-A)	7.4×4		81
	シングルタイプ	 <p>室内機 コンプレッサ ユニット</p> <p>室外機 リモート コンデンサ</p>		KX-R2C1	1.5	-45~-5	82
				KX-R3C1	2.2		83
				KX-R4C1	3.0		84
				KX-R5C1	3.7		85
				KX-R6C1	4.5		86
				KX-R8C1	6.0		87
			KX-R10C1	7.4	88		
		超低温用	NEW KX-R6CF1	4.5	-65~-20	89	
			NEW KX-R8CF1	6.0		90	
			NEW KX-R10CF1	7.4		91	
マルチタイプ		冷凍冷蔵域用	KX-RM16C	6.0×2	-45~-5	92	
			KX-RM20C	7.4×2		93	
			KX-RM26C	6.0×2+7.4		94	
			KX-RM30C	7.4×3		95	
			KX-RM36C	6.0×2+7.4×2		96	
		冷蔵域用	KX-RM16CM	6.0×2	-20~-5	98	
			KX-RM20CM	7.4×2		99	
			KX-RM26CM	6.0×2+7.4		100	
			KX-RM30CM	7.4×3		101	
			KX-RM36CM	6.0×2+7.4×2		102	
	KX-RM40CM	7.4×4	103				
水冷式		シングルタイプ	KX-R2W	1.5	-45~+5	104	
			KX-R3W	2.2		105	
			KX-R4W	3.0		106	
			KX-R5W	3.7		107	
			KX-R8W	6.0		108	
		KX-R10W	7.4	109			
		マルチタイプ	KX-RM16W	6.0×2	-45~-5	110	
			KX-RM20W	7.4×2		111	
			KX-RM30W	7.4×3		112	

■屋外設置型(空冷一体型DCインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)				
		-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RD5AMV	8.14	9.21	9.94	11.8	13.7
	KX-RD6AMV	9.73	11.0	11.8	14.0	16.1
	KX-RD7AMV	10.4	11.7	12.7	15.0	17.4
	KX-RD8AMV	13.0	14.5	15.4	18.0	20.7

※インバーター出力周波数:KX-RD5AMV 定格50Hz、KX-RD6AMV 定格60Hz、KX-RD7AMV 定格65Hz、KX-RD8AMV 定格80Hz

■屋外設置型(空冷一体型ACインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R3AV	1.82	2.36	3.02	3.76	4.52	5.48	6.02	6.42	7.50	8.48
	KX-R6AMV1	—	—	—	—	—	9.0	10.6	11.7	14.0	16.1
	KX-R6AV1	3.78	4.75	5.90	7.30	8.90	10.7	11.9	12.8	15.0	17.4
	KX-R8AV	5.19	6.45	7.95	9.77	11.9	14.3	15.9	17.0	20.0	23.3
	KX-R10AV	5.91	7.54	9.68	12.0	14.5	17.4	19.1	20.3	23.6	27.2

※出力周波数:KX-R3AV 定格60Hz、KX-R6AMV1 定格64Hz、KX-R6AV1 定格75Hz、KX-R8AV 定格60Hz、KX-R10AV 定格75Hz

■屋外設置型(空冷一体型ACインバーターマルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM16AV(-A)	9.3	11.8	14.4	17.5	21.2	25.5	28.3	30.4	35.7	41.9
	KX-RM20AV(-A)	11.0	14.0	17.6	21.6	26.2	31.2	34.5	36.8	42.9	49.5
	KX-RM26AV(-A)	14.0	18.0	22.5	27.7	33.6	40.4	44.6	47.7	57.7	67.2
	KX-RM30AV(-A)	15.5	20.0	25.2	31.4	38.4	46.2	51.4	54.9	64.5	74.9
	KX-RM40AV(-A)	20.9	26.5	32.3	39.4	47.5	56.4	62.6	66.8	78.0	83.5

※インバーター出力周波数:KX-RM16AV(-A)、KX-RM20AV(-A)、KX-RM30AV(-A) 定格75Hz

■屋外設置型(空冷一体型シングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R2A2	1.12	1.50	1.86	2.29	2.79	3.26	3.67	3.88	4.75	5.76
	KX-R3A2	1.64	2.00	2.56	3.18	3.82	4.58	5.10	5.42	6.30	7.56
	KX-R4A2	2.07	2.65	3.26	4.02	4.88	5.84	6.47	6.91	8.00	9.37
	KX-R5A2	2.71	3.35	4.13	5.05	6.10	7.29	8.07	8.61	10.0	11.7
	KX-R6A1	3.79	4.75	5.80	7.19	8.81	10.7	11.9	12.8	15.2	17.8
	KX-R8A1	4.20	5.30	6.88	8.64	10.6	12.7	14.0	14.9	17.4	20.0
	KX-R10A1	5.29	6.70	8.27	10.2	12.2	14.6	16.3	17.4	20.6	24.1
	KX-R12A	6.15	7.50	9.21	11.3	13.5	16.1	17.8	19.0	22.4	26.1

■屋外設置型(空冷一体型シングルタイプ)超低温用

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
32°C	KX-R10AF1	1.67	2.31	3.09	4.06	5.16	6.30	7.93	9.70	11.9	14.4

■屋外設置型(空冷一体型マルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM12A	7.86	9.50	11.7	14.4	17.4	21.0	23.3	25.1	29.3	33.9
	KX-RM16A	8.3	10.6	13.1	16.2	19.6	23.6	26.3	28.1	33.5	39.5
	KX-RM20A	9.8	12.5	15.5	19.2	23.2	28.0	31.3	33.6	40.0	47.1
	KX-RM26A	13.4	17.0	21.1	25.9	31.3	37.6	41.8	44.8	53.0	62.1
	KX-RM30A	15.1	19.0	23.6	29.1	35.3	42.4	47.2	50.6	60.0	70.6
	KX-RM36A	17.6	22.4	27.8	34.4	41.5	49.9	55.7	59.7	71.0	83.5
	KX-RM40A	19.8	25.0	30.7	37.7	45.0	53.7	59.6	63.7	75.0	—
	KX-RM16AM	—	—	—	—	—	23.6	26.3	28.1	33.5	39.5
	KX-RM20AM	—	—	—	—	—	28.0	31.3	33.6	40.0	47.1
	KX-RM26AM	—	—	—	—	—	37.6	41.8	44.8	53.0	62.1
	KX-RM30AM	—	—	—	—	—	42.4	47.2	50.6	60.0	70.6
	KX-RM36AM	—	—	—	—	—	49.9	55.7	59.7	71.0	83.5
	KX-RM40AM	—	—	—	—	—	53.7	59.6	63.7	75.0	—

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18°C)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

■屋外設置型(空冷一体型シングルタイプ)高温用

(単位:kW)

周囲温度	型 式	蒸発温度(℃)			
		-10	-5	0	5
32℃	KX-R3AU1	4.77	5.64	6.61	8.00
	KX-R4AU1	6.30	7.50	8.90	10.6
	KX-R5AU1	8.00	9.44	11.2	13.2
	KX-R6AU1	10.9	12.9	14.7	17.0
	KX-R8AU1	15.5	18.3	21.0	23.6
	KX-R10AU1	17.4	20.6	23.6	26.5

■屋外設置型(空冷一体型マルチタイプ)高温用

(単位:kW)

周囲温度	型 式	蒸発温度(℃)			
		-10	-5	0	5
32℃	KX-RM20AU	29.5	38.1	44.1	50.0
	KX-RM30AU	46.0	57.0	66.1	75.0
	KX-RM40AU	63.7	73.8	83.9	95.0

■屋外設置型(空冷一体型マルチタイプ)超低温用

(単位:kW)

周囲温度	型 式	蒸発温度(℃)									
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
32℃	KX-RM16AF	2.60	3.60	4.82	6.33	8.29	10.6	13.1	16.2	19.6	23.6
	KX-RM20AF	3.16	4.37	5.84	7.67	9.81	12.5	15.5	19.2	23.2	28.0

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18℃時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18℃)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

冷凍能力一覧表<50Hz>

■空冷リモコン型 (DCインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)				
		-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RD5CMV RCR-R5S	8.14	9.21	9.94	11.8	13.7
	KX-RD6CMV RCR-R6S	9.73	11.0	11.8	14.0	16.1
	KX-RD7CMV RCR-R7S	10.4	11.7	12.7	15.0	17.4
	KX-RD8CMV RCR-R7S	13.0	14.5	15.4	18.0	20.7

※インバーター出力周波数:KX-RD5CMV 定格50Hz、KX-RD6CMV 定格60Hz、KX-RD7CMV 定格65Hz、KX-RD8CMV 定格80Hz

■空冷リモコン型 (ACインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R3CV RCR-R3S	1.82	2.36	3.02	3.76	4.52	5.48	6.02	6.42	7.50	8.48
	KX-R6CV1 RCR-R6S	3.78	4.75	5.90	7.30	8.90	10.7	11.9	12.8	15.0	17.4
	KX-R8CV RCR-R10F	5.19	6.45	7.95	9.77	11.9	14.3	15.9	17.0	20.0	23.3
	KX-R10CV RCR-R10F	5.91	7.54	9.68	12.0	14.5	17.4	19.1	20.3	23.6	27.2

※出力周波数:KX-R3CV 定格60Hz、KX-R6CV1 定格75Hz、KX-R8CV 定格60Hz、KX-R10CV 定格75Hz

■空冷リモコン型 (ACインバーターマルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM16CV (-A) RCR-R16F	9.00	11.2	13.4	16.2	19.6	23.5	26.0	27.8	32.8	38.5
	KX-RM20CV (-A) RCR-R20F	10.4	13.2	16.7	20.6	25.1	30.0	33.3	35.6	41.7	48.4
	KX-RM26CV (-A) RCR-R26F	13.3	17.0	21.3	26.3	31.9	38.3	42.3	45.2	54.6	63.7
	KX-RM30CV (-A) RCR-R30F	14.8	19.0	23.9	29.6	36.1	43.3	48.1	51.2	60.0	70.5
	KX-RM40CV (-A) RCR-R20F×2	20.9	26.5	31.8	38.8	46.9	56.0	62.3	66.6	78.0	91.0

※出力周波数:KX-RM16CV (-A)、KX-RM20CV (-A)、KX-RM26CV (-A)、KX-RM30CV (-A)、KX-RM40CV (-A) 定格75Hz

■空冷リモコン型 (シングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R2C1 RCR-R2S	1.12	1.50	1.86	2.29	2.79	3.26	3.67	3.88	4.75	5.76
	KX-R3C1 RCR-R3S	1.64	2.00	2.56	3.18	3.82	4.58	5.10	5.42	6.30	7.56
	KX-R4C1 RCR-R4S	2.07	2.65	3.26	4.02	4.88	5.84	6.47	6.91	8.00	9.37
	KX-R5C1 RCR-R5S	2.71	3.35	4.13	5.05	6.10	7.29	8.07	8.61	10.0	11.7
	KX-R6C1 RCR-R6S	3.79	4.75	5.80	7.19	8.81	10.7	11.9	12.8	15.2	17.8
	KX-R8C1 RCR-R8F	3.88	5.30	6.88	8.64	10.6	12.7	14.0	14.9	17.4	20.0
	KX-R10C1 RCR-R10F	5.80	7.10	8.28	10.0	12.1	14.6	16.3	17.4	20.6	24.1

■空冷リモコン型 (シングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
32°C	KX-R6CF1 RCR-R5S	1.15	1.50	2.00	2.65	3.55	4.50	5.70	7.00	8.50	10.2
	KX-R8CF1 RCR-R6S	1.30	1.70	2.34	3.07	3.96	5.00	6.27	7.68	9.26	11.0
	KX-R10CF1 RCR-R8F	1.62	2.24	2.98	3.79	4.86	6.18	7.76	9.60	11.7	14.0

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18°C)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

■ 空冷リモコン型 (マルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度 (°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM16C RCR-R16F	7.8	10.0	12.4	15.3	18.5	22.3	24.9	26.6	31.5	37.3
	KX-RM20C RCR-R20F	9.3	11.8	14.6	18.1	21.9	26.4	29.5	31.6	37.5	44.3
	KX-RM26C RCR-R26F	12.7	16.0	19.9	24.5	29.6	35.5	39.5	42.3	50.0	58.7
	KX-RM30C RCR-R30F	14.3	18.0	22.3	27.5	33.4	40.1	44.6	47.8	56.0	66.7
	KX-RM36C RCR-R20F×2	17.6	22.4	26.4	32.6	39.3	47.2	52.6	56.4	67.0	78.8
	KX-RM40C RCR-R20F×2	18.0	23.6	29.0	35.6	42.5	50.7	56.3	60.2	71.0	81.7
	KX-RM16CM RCR-R16F	—	—	—	—	—	22.3	24.9	26.6	31.5	37.3
	KX-RM20CM RCR-R20F	—	—	—	—	—	26.4	29.5	31.6	37.5	44.3
	KX-RM26CM RCR-R26F	—	—	—	—	—	35.5	39.5	42.3	50.0	58.7
	KX-RM30CM RCR-R30F	—	—	—	—	—	40.1	44.6	47.8	56.0	66.7
	KX-RM36CM RCR-R20F×2	—	—	—	—	—	47.2	52.6	56.4	67.0	78.8
	KX-RM40CM RCR-R20F×2	—	—	—	—	—	50.7	56.3	60.2	71.0	81.7

■ 水冷式 (シングルタイプ)

(単位:kW)

凝縮温度	型式	蒸発温度 (°C)											
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5	0	5
35°C	KX-R2W	1.18	1.50	1.87	2.32	2.83	3.46	3.87	4.14	4.99	5.93	7.01	8.25
	KX-R3W	1.65	2.12	2.62	3.25	3.96	4.84	5.41	5.80	6.98	8.29	9.80	11.5
	KX-R4W	2.11	2.65	3.36	4.16	5.07	6.19	6.93	7.42	8.93	10.6	12.5	14.8
	KX-R5W	2.62	3.35	4.17	5.17	6.29	7.70	8.61	9.22	11.1	13.2	15.6	18.3
	KX-R8W	4.24	5.30	6.74	8.35	10.2	12.4	13.9	14.9	17.9	21.3	25.2	29.6
	KX-R10W	5.30	6.70	8.42	10.4	12.7	15.5	17.4	18.6	22.4	26.6	31.5	37.1
40°C	KX-R2W	1.06	1.35	1.70	2.11	2.58	3.16	3.54	3.80	4.58	5.45	6.44	7.60
	KX-R3W	1.48	1.88	2.37	2.95	3.61	4.42	4.95	5.32	6.40	7.63	9.01	10.6
	KX-R4W	1.89	2.41	3.04	3.78	4.62	5.66	6.34	6.81	8.19	9.76	11.5	13.6
	KX-R5W	2.35	2.99	3.78	4.69	5.74	7.03	7.87	8.46	10.2	12.1	14.3	16.9
	KX-R8W	3.80	4.84	6.10	7.59	9.28	11.4	12.7	13.7	16.5	19.6	23.2	27.3
	KX-R10W	4.75	6.05	7.63	9.48	11.6	14.2	15.9	17.1	20.6	24.5	29.0	34.1
45°C	KX-R2W	0.99	1.26	1.60	1.99	2.43	2.97	3.33	3.57	4.29	5.10	6.02	7.07
	KX-R3W	1.38	1.77	2.24	2.78	3.40	4.16	4.66	4.99	6.00	7.13	8.42	9.90
	KX-R4W	1.77	2.26	2.87	3.56	4.36	5.32	5.97	6.38	7.68	9.13	10.8	12.7
	KX-R5W	2.20	2.81	3.56	4.43	5.41	6.61	7.41	7.93	9.55	11.3	13.4	15.7
	KX-R8W	3.56	4.54	5.76	7.15	8.75	10.7	12.0	12.8	15.4	18.3	21.6	25.4
	KX-R10W	4.45	5.68	7.19	8.94	10.9	13.4	15.0	16.0	19.3	22.9	27.0	31.8

■ 水冷式 (マルチタイプ)

(単位:kW)

凝縮温度	型式	蒸発温度 (°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
35°C	KX-RM16W	8.7	10.0	12.2	15.2	18.9	23.1	25.9	28.0	33.7	39.9
	KX-RM20W	10.8	12.5	15.4	19.0	23.5	28.9	32.5	35.1	42.1	49.9
	KX-RM30W	16.4	20.0	24.5	30.6	37.9	46.2	51.6	55.6	66.2	77.9
40°C	KX-RM16W	8.4	9.5	12.0	14.7	18.2	22.3	25.2	27.3	32.6	38.7
	KX-RM20W	10.6	11.8	14.8	18.4	22.8	28.1	31.5	34.0	40.8	48.4
	KX-RM30W	15.5	19.0	23.2	28.8	35.5	43.3	48.6	52.3	62.3	73.3
45°C	KX-RM16W	7.9	9.1	11.2	13.7	17.0	20.8	23.5	25.4	30.4	36.1
	KX-RM20W	9.9	11.4	13.8	17.1	21.2	26.2	29.4	31.7	38.1	45.1
	KX-RM30W	14.5	17.4	21.6	26.9	33.1	40.4	45.3	48.8	58.1	68.4

注 (1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件 (吸入ガス温度18°C) と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

■屋外設置型(空冷一体型DCインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)				
		-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RD5AMV	8.14	9.21	9.94	11.8	13.7
	KX-RD6AMV	9.73	11.0	11.8	14.0	16.1
	KX-RD7AMV	10.4	11.7	12.7	15.0	17.4
	KX-RD8AMV	13.0	14.5	15.4	18.0	20.7

※インバーター出力周波数:KX-RD5AMV 定格50Hz、KX-RD6AMV 定格60Hz、KX-RD7AMV 定格65Hz、KX-RD8AMV 定格80Hz

■屋外設置型(空冷一体型ACインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R3AV	1.82	2.36	3.02	3.76	4.52	5.48	6.02	6.42	7.50	8.48
	KX-R6AMV1	—	—	—	—	—	9.0	10.6	11.7	14.0	16.1
	KX-R6AV1	3.78	4.75	5.90	7.30	8.90	10.7	11.9	12.8	15.0	17.4
	KX-R8AV	5.19	6.45	7.95	9.77	11.9	14.3	15.9	17.0	20.0	23.3
	KX-R10AV	5.91	7.54	9.68	12.0	14.5	17.4	19.1	20.3	23.6	27.2

※出力周波数:KX-R3AV 定格60Hz、KX-R6AMV1 定格64Hz、KX-R6AV1 定格75Hz、KX-R8AV 定格60Hz、KX-R10AV 定格75Hz

■屋外設置型(空冷一体型ACインバーターマルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM16AV(-A)	9.8	12.5	15.6	19.2	23.3	27.9	30.9	33.0	38.5	44.5
	KX-RM20AV(-A)	12.3	15.0	18.5	22.6	27.4	32.7	36.3	38.8	45.4	52.7
	KX-RM26AV(-A)	15.9	20.0	25.3	30.9	37.1	43.8	48.2	51.5	62.2	71.7
	KX-RM30AV(-A)	17.7	22.4	27.9	34.5	42.0	50.5	56.1	60.0	70.4	81.8
	KX-RM40AV(-A)	21.6	28.0	34.2	42.3	51.0	60.6	67.4	72.4	85.0	94.8

※インバーター出力周波数:KX-RM16AV(-A)、KX-RM20AV(-A)、KX-RM30AV(-A) 定格75Hz

■屋外設置型(空冷一体型シングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R2A2	1.28	1.70	2.12	2.62	3.22	3.82	4.30	4.65	5.60	6.67
	KX-R3A2	1.85	2.36	3.02	3.76	4.52	5.48	6.02	6.42	7.50	8.48
	KX-R4A2	2.36	3.15	3.91	4.79	5.75	6.79	7.45	7.90	9.00	10.4
	KX-R5A2	3.24	3.94	4.83	5.92	7.17	8.58	9.50	10.1	11.8	13.8
	KX-R6A1	4.08	5.60	6.84	8.48	10.3	12.2	13.5	14.4	17.1	19.1
	KX-R8A1	5.08	6.70	8.27	10.1	12.2	14.5	15.9	16.9	19.5	22.4
	KX-R10A1	5.84	7.50	9.21	11.5	13.9	16.6	18.6	20.0	23.6	28.2
	KX-R12A	7.10	8.50	10.3	12.8	15.3	18.1	20.1	21.6	25.3	29.9

■屋外設置型(空冷一体型シングルタイプ)超低温用

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30		
32°C	KX-R10AF1	1.98	2.74	3.54	4.64	5.91	7.50	9.23	11.1	13.8	16.6

■屋外設置型(空冷一体型マルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM12A	9.3	11.2	13.8	16.7	20.1	24.0	26.6	28.4	33.0	38.0
	KX-RM16A	9.8	12.5	15.4	19.0	22.9	27.1	30.0	32.2	37.5	44.5
	KX-RM20A	11.6	15.0	18.3	22.6	27.2	32.2	35.8	38.4	45.0	53.3
	KX-RM26A	15.8	20.0	24.8	30.4	36.5	43.0	47.7	51.2	60.0	70.2
	KX-RM30A	17.6	22.4	27.7	34.2	41.1	48.6	53.9	57.9	67.0	79.8
	KX-RM36A	20.5	26.5	32.3	40.0	48.2	57.1	63.5	68.2	80.0	94.8
	KX-RM40A	21.6	28.0	34.2	42.3	51.0	60.6	67.4	72.4	85.0	—
	KX-RM16AM	—	—	—	—	—	27.1	30.0	32.2	37.5	44.5
	KX-RM20AM	—	—	—	—	—	32.2	35.8	38.4	45.0	53.3
	KX-RM26AM	—	—	—	—	—	43.0	47.7	51.2	60.0	70.2
	KX-RM30AM	—	—	—	—	—	48.6	53.9	57.9	67.0	79.8
	KX-RM36AM	—	—	—	—	—	57.1	63.5	68.2	80.0	94.8
	KX-RM40AM	—	—	—	—	—	60.6	67.4	72.4	85.0	—

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18°C)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

■屋外設置型(空冷一体型シングルタイプ)高温用

(単位:kW)

周囲温度	型 式	蒸発温度(℃)			
		-10	-5	0	5
32℃	KX-R3AU1	5.61	6.64	7.77	9.00
	KX-R4AU1	7.63	8.74	10.2	11.8
	KX-R5AU1	9.21	10.9	12.9	15.0
	KX-R6AU1	12.2	14.6	16.6	19.0
	KX-R8AU1	17.3	20.8	23.6	26.5
	KX-R10AU1	19.5	23.5	26.6	30.0

■屋外設置型(空冷一体型マルチタイプ)高温用

(単位:kW)

周囲温度	型 式	蒸発温度(℃)			
		-10	-5	0	5
32℃	KX-RM20AU	36.7	43.2	49.6	56.0
	KX-RM30AU	55.3	65.3	75.2	85.0
	KX-RM40AU	71.0	82.3	93.6	106

■屋外設置型(空冷一体型マルチタイプ)超低温用

(単位:kW)

周囲温度	型 式	蒸発温度(℃)									
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
32℃	KX-RM16AF	3.08	4.26	5.51	7.24	9.82	12.5	15.4	19.0	22.9	27.1
	KX-RM20AF	3.65	5.06	6.53	8.58	11.6	15.0	18.3	22.6	27.2	32.2

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18℃時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18℃)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

冷凍能力一覧表<60Hz>

■空冷リモコン型 (DCインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)				
		-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RD5CMV RCR-R5S	8.14	9.21	9.94	11.8	13.7
	KX-RD6CMV RCR-R6S	9.73	11.0	11.8	14.0	16.1
	KX-RD7CMV RCR-R7S	10.4	11.7	12.7	15.0	17.4
	KX-RD8CMV RCR-R7S	13.0	14.5	15.4	18.0	20.7

※インバーター出力周波数:KX-RD5CMV 定格50Hz、KX-RD6CMV 定格60Hz、KX-RD7CMV 定格65Hz、KX-RD8CMV 定格80Hz

■空冷リモコン型 (ACインバーターシングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R3CV RCR-R3S	1.82	2.36	3.02	3.76	4.52	5.48	6.02	6.42	7.50	8.48
	KX-R6CV1 RCR-R6S	3.78	4.75	5.90	7.30	8.90	10.7	11.9	12.8	15.0	17.4
	KX-R8CV RCR-R10F	5.19	6.45	7.95	9.77	11.9	14.3	15.9	17.0	20.0	23.3
	KX-R10CV RCR-R10F	5.91	7.54	9.68	12.0	14.5	17.4	19.1	20.3	23.6	27.2

※出力周波数:KX-R3CV 定格60Hz、KX-R6CV1 定格75Hz、KX-R8CV 定格60Hz、KX-R10CV 定格75Hz

■空冷リモコン型 (ACインバーターマルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM16CV (-A) RCR-R16F	9.30	11.8	14.7	18.0	21.8	25.9	28.7	30.6	35.2	41.0
	KX-RM20CV (-A) RCR-R20F	11.6	14.1	17.4	21.4	26.1	31.3	34.9	37.4	44.0	51.3
	KX-RM26CV (-A) RCR-R26F	15.1	19.0	24.0	29.3	35.1	41.3	45.3	48.3	58.1	67.0
	KX-RM30CV (-A) RCR-R30F	16.8	21.2	26.3	32.4	39.3	47.0	52.1	55.6	65.0	76.2
	KX-RM40CV (-A) RCR-R20F×2	21.6	28.0	34.5	42.5	51.3	62.0	67.4	71.8	84.5	97.5

※出力周波数:KX-RM16CV (-A)、KX-RM20CV (-A)、KX-RM26CV (-A)、KX-RM30CV (-A)、KX-RM40CV (-A) 定格75Hz

■空冷リモコン型 (シングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-R2C1 RCR-R2S	1.28	1.70	2.12	2.62	3.22	3.82	4.30	4.65	5.60	6.67
	KX-R3C1 RCR-R3S	1.82	2.36	3.02	3.76	4.52	5.48	6.02	6.42	7.50	8.48
	KX-R4C1 RCR-R4S	2.36	3.15	3.91	4.79	5.75	6.79	7.45	7.90	9.00	10.4
	KX-R5C1 RCR-R5S	3.24	3.94	4.83	5.92	7.17	8.58	9.50	10.1	11.8	13.8
	KX-R6C1 RCR-R6S	4.08	5.60	6.84	8.48	10.3	12.2	13.5	14.4	17.1	19.1
	KX-R8C1 RCR-R8F	5.08	6.70	8.27	10.1	12.2	14.5	15.9	16.9	19.5	22.4
	KX-R10C1 RCR-R10F	6.75	8.00	9.24	11.1	13.5	16.3	18.1	19.5	24.0	27.2

■空冷リモコン型 (シングルタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20
32°C	KX-R6CF1 RCR-R5S	1.48	1.90	2.50	3.30	4.20	5.30	6.70	8.20	9.90	11.8
	KX-R8CF1 RCR-R6S	1.65	2.12	2.84	3.71	4.77	6.00	7.46	9.09	10.9	12.9
	KX-R10CF1 RCR-R8F	1.94	2.65	3.43	4.43	5.68	7.25	9.05	11.1	13.5	16.1

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18°C)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

■空冷リモコン型(マルチタイプ)

(単位:kW)

周囲温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
32°C	KX-RM16C RCR-R16F	9.3	11.8	14.6	18.0	21.6	25.6	28.4	30.4	35.5	42.1
	KX-RM20C RCR-R20F	10.8	14.0	17.1	21.2	25.5	30.3	33.8	36.3	42.5	50.4
	KX-RM26C RCR-R26F	15.0	19.0	23.5	28.8	34.5	40.5	44.8	48.0	56.0	65.6
	KX-RM30C RCR-R30F	16.6	21.2	26.2	32.3	38.8	45.8	50.7	54.5	63.0	75.2
	KX-RM36C RCR-R20F×2	19.4	25.0	30.5	37.8	45.5	53.8	59.8	64.1	75.0	89.1
	KX-RM40C RCR-R20F×2	21.6	28.0	33.9	41.5	49.5	58.2	64.0	68.4	80.0	91.4
	KX-RM16CM RCR-R16F	—	—	—	—	—	25.6	28.4	30.4	35.5	42.1
	KX-RM20CM RCR-R20F	—	—	—	—	—	30.3	33.8	36.3	42.5	50.4
	KX-RM26CM RCR-R26F	—	—	—	—	—	40.5	44.8	48.0	56.0	65.6
	KX-RM30CM RCR-R30F	—	—	—	—	—	45.8	50.7	54.5	63.0	75.2
	KX-RM36CM RCR-R20F×2	—	—	—	—	—	53.8	59.8	64.1	75.0	89.1
	KX-RM40CM RCR-R20F×2	—	—	—	—	—	58.2	64.0	68.4	80.0	91.4

■水冷式(シングルタイプ)

(単位:kW)

凝縮温度	型式	蒸発温度(°C)											
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5	0	5
35°C	KX-R2W	1.34	1.70	2.15	2.68	3.28	4.01	4.51	4.85	5.84	6.96	8.26	9.75
	KX-R3W	1.87	2.36	3.00	3.74	4.58	5.61	6.30	6.77	8.16	9.72	11.5	13.6
	KX-R4W	2.39	3.00	3.84	4.79	5.86	7.18	8.07	8.67	10.4	12.4	14.8	17.4
	KX-R5W	2.97	3.75	4.78	5.95	7.29	8.92	10.0	10.8	13.0	15.5	18.3	21.7
	KX-R8W	4.80	6.30	7.72	9.61	11.8	14.4	16.2	17.4	21.0	25.0	29.6	35.0
	KX-R10W	6.01	8.00	9.65	12.0	14.7	18.0	20.3	21.8	26.2	31.2	37.1	43.8
40°C	KX-R2W	1.24	1.59	2.00	2.47	3.01	3.66	4.11	4.38	5.27	6.24	7.35	8.62
	KX-R3W	1.74	2.22	2.79	3.45	4.20	5.12	5.73	6.11	7.35	8.71	10.3	12.0
	KX-R4W	2.22	2.85	3.57	4.42	5.38	6.55	7.34	7.82	9.41	11.2	13.1	15.4
	KX-R5W	2.76	3.54	4.43	5.49	6.68	8.14	9.12	9.72	11.7	13.9	16.3	19.2
	KX-R8W	4.46	5.72	7.16	8.87	10.8	13.2	14.7	15.7	18.9	22.4	26.4	31.0
	KX-R10W	5.58	7.15	8.96	11.1	13.5	16.4	18.4	19.6	23.6	28.0	33.0	38.7
45°C	KX-R2W	1.16	1.50	1.89	2.36	2.89	3.53	3.97	4.25	5.11	6.08	7.19	8.46
	KX-R3W	1.62	2.10	2.65	3.30	4.03	4.93	5.54	5.94	7.14	8.48	10.0	11.8
	KX-R4W	2.07	2.68	3.39	4.23	5.16	6.32	7.10	7.60	9.14	10.9	12.9	15.1
	KX-R5W	2.57	3.34	4.21	5.25	6.41	7.85	8.82	9.45	11.4	13.5	16.0	18.8
	KX-R8W	4.16	5.39	6.80	8.49	10.4	12.7	14.3	15.3	18.4	21.8	25.8	30.4
	KX-R10W	5.20	6.74	8.51	10.6	13.0	15.9	17.8	19.1	22.9	27.3	32.3	38.0

注 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

■水冷式(マルチタイプ)

(単位:kW)

凝縮温度	型式	蒸発温度(°C)									
		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
35°C	KX-RM16W	10.4	12.5	14.7	18.3	22.5	27.7	31.2	33.7	40.4	47.9
	KX-RM20W	13.0	15.0	18.4	22.7	28.1	34.7	38.9	42.1	50.4	59.8
	KX-RM30W	18.4	22.4	28.1	35.1	43.1	52.5	58.6	63.1	74.8	87.6
40°C	KX-RM16W	10.2	11.8	14.4	17.7	21.9	26.8	30.3	32.7	38.0	45.1
	KX-RM20W	12.7	14.0	17.9	22.1	27.4	33.6	37.7	40.8	47.5	56.4
	KX-RM30W	17.4	21.2	26.6	32.9	40.6	49.4	55.2	59.3	68.3	80.0
45°C	KX-RM16W	9.5	11.0	13.4	16.5	20.4	25.0	28.3	30.5	35.5	42.1
	KX-RM20W	11.8	13.7	16.7	20.2	25.6	31.3	35.2	38.0	44.3	52.6
	KX-RM30W	16.2	19.9	24.8	30.7	37.9	46.1	51.5	55.3	63.7	74.6

注(1) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18°C時の値を示します。

(2) R404Aはスーパーヒートにより、能力が変わる特性を有します。このため、カタログ表示の温度条件(吸入ガス温度18°C)と実際に使用される条件が異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

■使用基準 本冷凍機の使用基準は下表のとおりです。

項目(単位)	製品区分	空冷式							水冷式			
		シングル				マルチ			シングル	マルチ		
		冷凍冷蔵域用	冷蔵域用	高温用	超低温用	冷凍冷蔵域用	冷蔵域用	高温用	超低温用	—	—	
R404A												
冷媒												
蒸発温度	℃	-45~-5	-20~-5	-10~+5	-65~-20	-45~-5	-20~-5	-10~+5	-65~-20	-45~-5	-45~-5	
低压側圧力	MPa	0~0.42	0.2~0.42	0.30~0.61	-0.07~0.20	0~0.42	0.2~0.42	0.30~0.61	-0.07~0.20	0~0.61	0~0.42	
凝縮温度	℃									30~55		
吸入ガス温度	℃	18以下(注1)										
吐出ガス過熱度	℃	10以上										
吐出ガス温度	℃	120以下										
周囲温度	℃	-20~40										
冷却水	入口温度	℃									32以下	
	管内流速	m/s									0.5~2.5	
	圧力	MPa									0.5以下	
電源電圧		3φ 200Vの±10%以内										
電圧不平衡率		2%以内										
最低始動電圧		170V以上										
配管	吸入・液配管	m	100以下(注2)									
	リモートコンデンサ	m	45以下(注3)									

(注1) 吸込ガス過熱度は通常10℃以上になるように調整して下さい。(注2) KX-R6AMV1、KX-RD5AMV、KX-RD6AMV、KX-RD5CMV、KX-RD6CMVは30m以下。KX-R3AV、KX-R3CV、KX-RD7AMV、KX-RD8AMV、KX-RD7CMV、KX-RD8CMVは50m以下。配管長により冷凍能力補正が必要です。又配管サイズのアップ及び冷凍機油の追加等が必要となる場合があります。(注3) 空冷リモコン型のコンプレッサユニットとリモートコンデンサ間の配管長を示します。

■R404A取り扱い上の主な注意点

- ショーケース、ユニットクーラーは、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R404A適用製品は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恐れがあります。膨張弁、その他サイクル部品についても同様にR404A専用品を選定願います。
- 直接冷媒に触れる計測器、工具は全てR404A専用としてください。

ただし、R407Cとエーテル油(FVB68D出光興産製)の組合せで使用している工具については共用が可能です。

- R404A冷媒の取り扱いについて、次の資料が発行されていますので、ご参照くださるようお願いいたします。

「HFC系冷媒使用機器の施工・サービス技術」
(社団法人日本冷凍空調工業会発行)

■ご使用上の注意

- 吸入配管には十分な断熱を施してください。保冷材の厚さは冷蔵用で50mm、冷凍用で75mmが概略の目安となりますが冷凍機の寿命と経済運転のためにも必ず適正な保冷を行ってください。
- 冷凍機の運転、停止の繰返しは1時間に6回以内、運転時間は5分間以上、停止時間は5分以上になるよう各機器を調整してください。
- 冷凍機の周囲は、規定のスペースを確保してください。
- 冷凍機から発生する騒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。
- 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)の飛沫、蒸気の多い場所
 - 温泉地など硫化ガスの多い場所
 - 可燃性ガスの発生、流入などの恐れがある場所
 - 海岸地帯などの塩分の多い場所
 - 酸性またはアルカリ性の雰囲気のある場所
 - 風雨が侵入するような場所

- (屋内設置仕様:空冷リモコン型、水冷式の場合)
- 排熱ができない場所(設置スペースが確保できない場所など)
- 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。
 - ノイズの空中伝搬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3m以上離してください。
 - スクロール冷凍機は国内向一般冷凍・冷蔵用のコンデンシングユニットです。
高度な品質管理を必要とする血清、ワクチン、医療品などの貯蔵、および動植物、精密機械、美術品、学術資料の保管などの特殊用途には使用しないでください。
 - 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。
 - 空冷リモコン型につきましては、必ず指定のコンプレッサユニットとリモートコンデンサの組み合わせでご使用くださいますようお願いいたします。

■吸入ガス過熱度(スーパーヒート)を考慮した冷凍容量に換算する係数(外気32℃)

● 吸入ガス温度18℃表示を吸入ガス過熱度(TsSH)別に換算する補正率(%)

蒸発温度(℃)	5	0	-5	-10	-15	-17	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65
10deg	99.2	97.8	96.1	94.5	93.1	92.6	91.5	90.3	89.2	87.7	86.3	84.9	83.9	82.7	81.6	80.4
15deg	—	99.0	97.6	96.3	94.7	94.1	92.9	91.8	90.7	89.1	87.8	86.3	85.4	84.2	83.0	81.8
20deg	—	—	99.2	97.7	96.2	95.6	94.4	93.3	92.1	90.7	89.2	87.8	86.8	85.6	84.4	83.2
25deg	—	—	—	99.1	97.7	97.0	95.9	94.8	93.5	92.1	90.7	89.3	88.3	87.1	85.8	84.7
30deg	—	—	—	—	99.2	98.5	97.4	96.2	95.0	93.6	92.2	90.7	89.6	88.4	87.2	86.1

[参考] 吸入ガス過熱度(TsSH)に対する実際の吸入ガス温度(℃)

蒸発温度(℃)	5	0	-5	-10	-15	-17	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65
10deg	15	10	5	0	-5	-7	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55
15deg	—	15	10	5	0	-2	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
20deg	—	—	15	10	5	3	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
25deg	—	—	—	15	10	8	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
30deg	—	—	—	—	15	13	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35

注) 冷媒R404A、周囲温度32℃

DCインバーターシングルタイプ[冷蔵域用]

KX-RD5AMV インバーター周波数制御範囲 20~60Hz
 <呼称出力:3.7kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



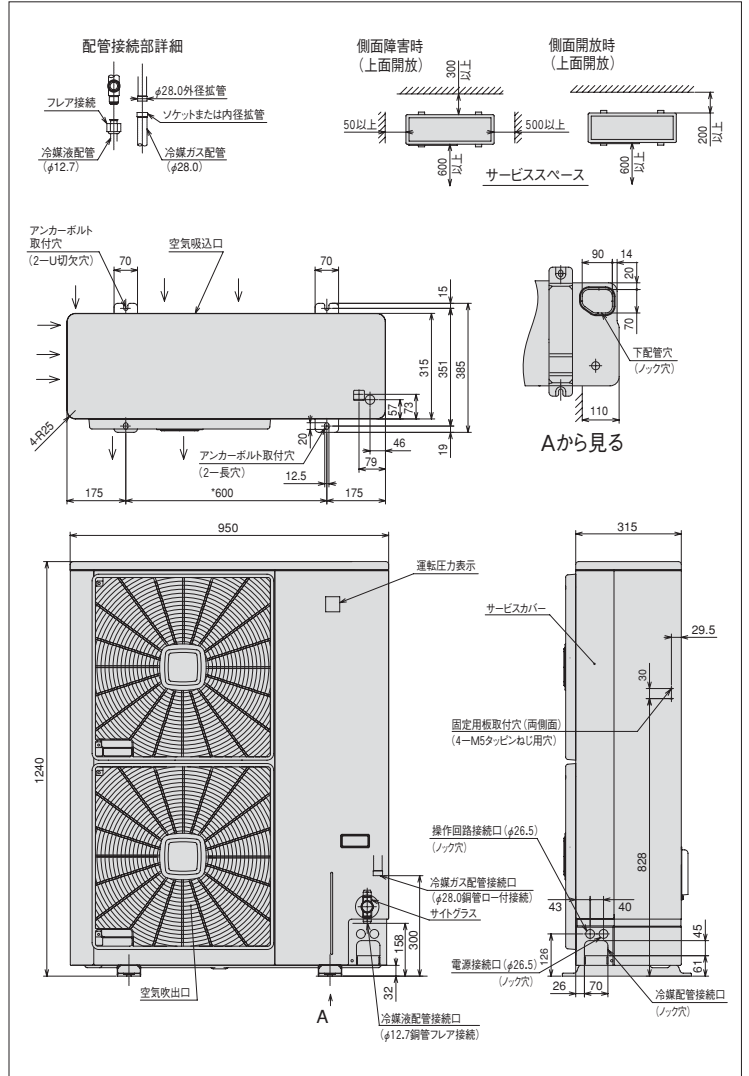
■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RD5AMV	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	11.8(50Hz運転時)
	消費電力	kW	4.5
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	93
	始動電流	A	—
法定冷凍能力	トン	2.37	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	950
	奥行	mm	315
	高さ	mm	1240
圧縮機	定格出力	kW	3.7
	吐出量	m³/h	19.5
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	2.4
	型	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m³/min	100
モータ	定格出力(極数)×台数	W	50(8)+70(8)
	受液器内容積	ℓ	9.4
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
保護装置	溶栓口径	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30.0
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	50
	ヒューズ	操作回路用	A
	コンデンサファンモータ用	A	—
冷配管	その他	—	逆相防止器
	ガス入口	mm	φ28.0(ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)
質量	製品質量	kg	114
	梱包質量	kg	120
騒音	音値	dB	45(42)
内蔵	部品	—	ドライヤ、サイトグラス

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数45Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサーの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。また、カッコ内は、夜間など周囲温度が25℃以下で低負荷となった場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は60Hz時の値を示します。

DCインバーターシングルタイプ[冷蔵域用]

KX-RD6AMV

インバーター周波数制御範囲 20~80Hz
<呼称出力:4.5kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

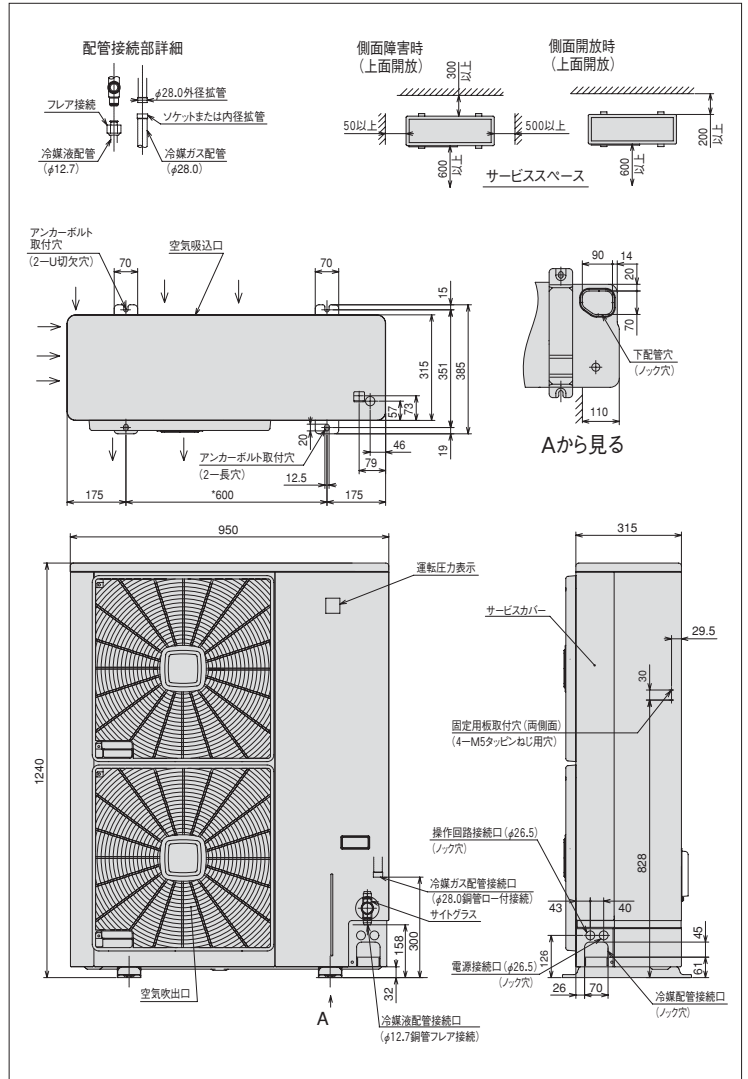
項目(単位)	型式	KX-RD6AMV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	14.0(60Hz運転時)	
	消費電力	kW	5.6	
	電気特性	運転電流	A	17.4
	力率	%	93	
	始動電流	A	—	
法定冷凍能力	トン	3.16		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	315	
	高さ	mm	1240	
圧縮機	定格出力	kW	4.5	
	吐出量	m ³ /h	26.0	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機凍油	種類	—	ダブニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	2.4	
凝縮器	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2	
	送風機風量(最大)	m ³ /min	100	
	モータ定格出力(極数)×台数	W	50(8)+70(8)	
	受液器内容積	ℓ	9.4	
	運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓口	径 mm	5	
		溶解温度	℃	72
		電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	33.5
		吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
		配線用遮断器(圧縮機用)	A	50
		ヒューズ	操作回路用	A
		コンデンサファンモータ用	A	—
	その他	—	逆相防止器	
冷媒管	ガス入口	mm	φ28.0(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
質量	製品質量	kg	114	
	梱包質量	kg	120	
	騒音値	dB	46(42)	
内蔵	部品	—	ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数50Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサーの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。また、カッコン内は、夜間など周囲温度が25℃以下で低負荷下となった場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

DCインバーターシングルタイプ [冷蔵域用]

KX-RD7AMV

インバーター周波数制御範囲 20~80Hz
<呼称出力:5.2kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

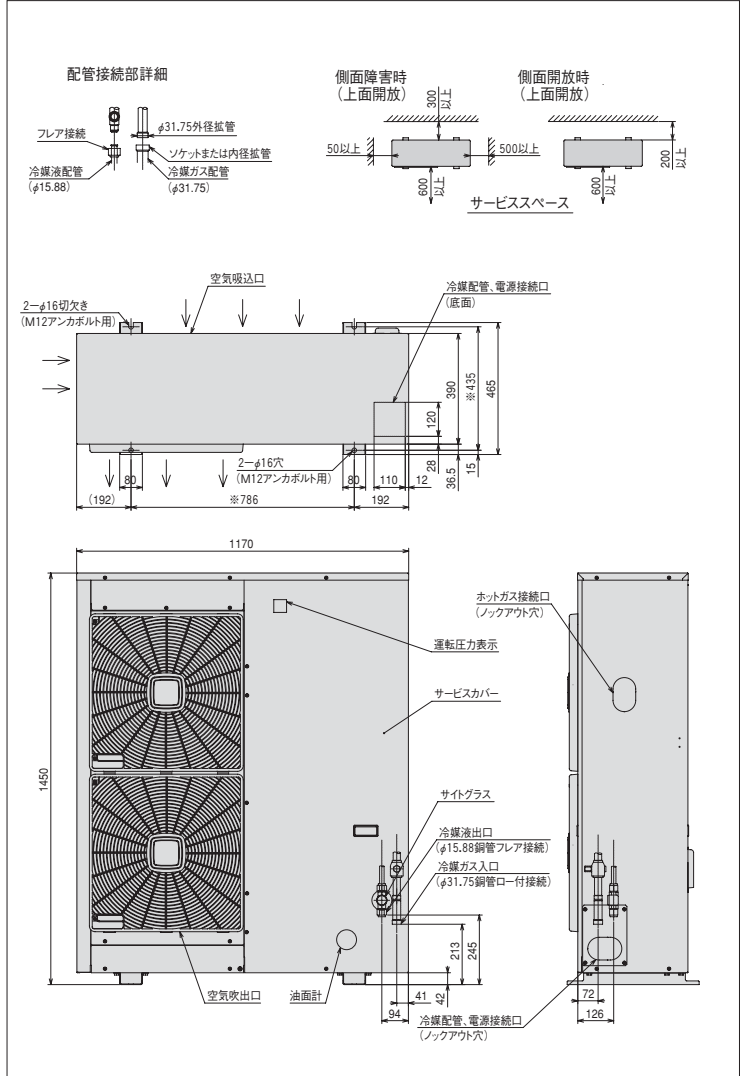
項目 (単位)		型式	KX-RD7AMV
使用冷媒	—		R404A
蒸発温度使用範囲	℃		-20~-5
電源	—		AC3φ 200V 50/60Hz
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	15.0 (65Hz運転時)
	消費電力	kW	5.7
	電気特性	運転電流	A
	力動電流	A	—
法定冷凍能力	トン		3.16
高圧ガス保安法区分	—		届出不要
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1170
	奥行	mm	390
	高さ	mm	1450
圧縮機	定格出力	kW	5.2
	吐出量	m ³ /h	26.0
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	2.4
送風機	型式	—	多通路クロスフィン式
	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量 (最大)	m ³ /min	100
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	50 (8) + 70 (8)
受液器	内容積	ℓ	18
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	33.5
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	ヒューズ	動力回路用	A
	操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	170
	梱包質量	kg	180
騒音	音値	dB	46 (44)
内蔵品	—	—	ドライヤ、サイトグラス

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数55Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値 (Aスケール) を示します。また、カック内は、夜間などの周囲温度が25℃以下で低負荷となった場合の値 (Aスケール) を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

DCインバーターシングルタイプ [冷蔵域用]

KX-RD8AMV

インバーター周波数制御範囲 20~85Hz
< 呼称出力: 6.0kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

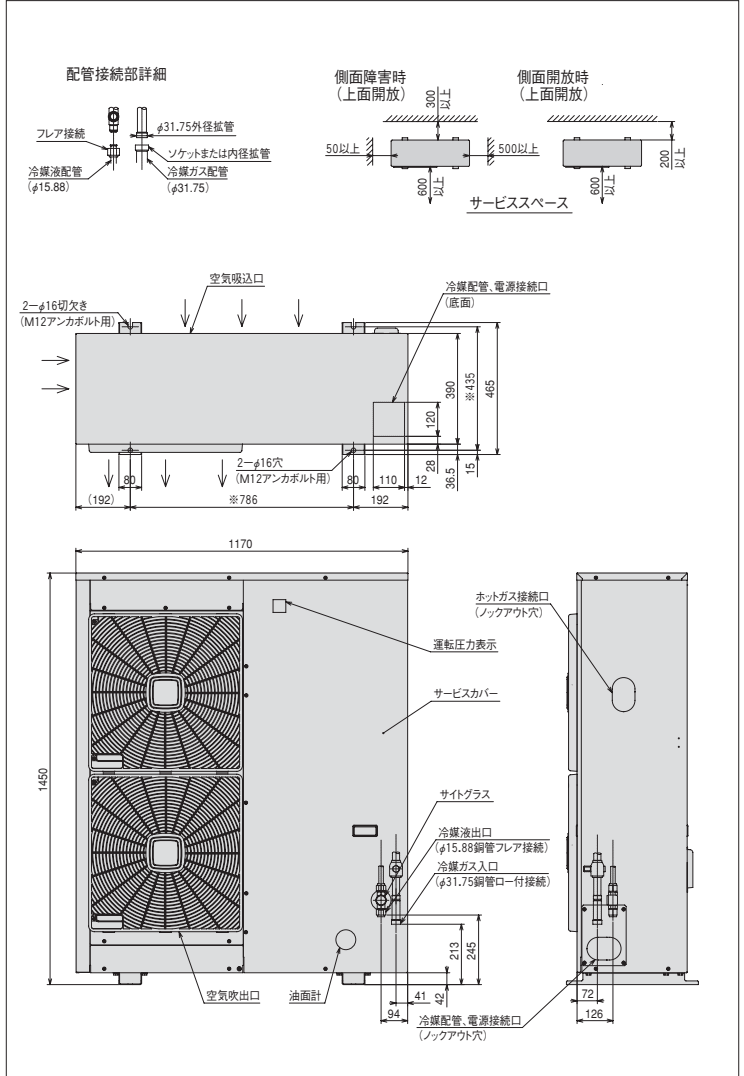
項目 (単位)		型式	KX-RD8AMV
使用冷媒	—		R404A
蒸発温度使用範囲	℃		-20~-5
電源	—		AC3φ 200V 50/60Hz
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	18.0 (80Hz運転時)
	消費電力	kW	8.1
	電気特性	運転電流率	%
	始動電流	A	—
法定冷凍能力	トン		3.36
高圧ガス保安法区分	—		届出不要
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1170
	奥行	mm	390
	高さ	mm	1450
圧縮機	定格出力	kW	6.0
	吐出量	m ³ /h	27.54
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニューハーメチックオイルFVC32D
封入量	ℓ		2.4
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式 × 台数	φ465プロペラファン × 2
	風量 (最大)	m ³ /min	100
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	50 (8) + 70 (8)
受液器	内容積	ℓ	18
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	35.0
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	ヒューズ	動力回路用	A
	操作回路用	A	5
その他	—		逆相防止器
冷配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	177
	梱包質量	kg	187
騒音	値	dB	47 (45)
内蔵品	—		ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値 (Aスケール) を示します。また、カコ内は、夜間などの周囲温度が 25℃以下で低負荷となった場合の値 (Aスケール) を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は85Hz時の値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ[冷凍冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 25~60Hz

KX-R3AV

< 呼称出力: 2.2kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

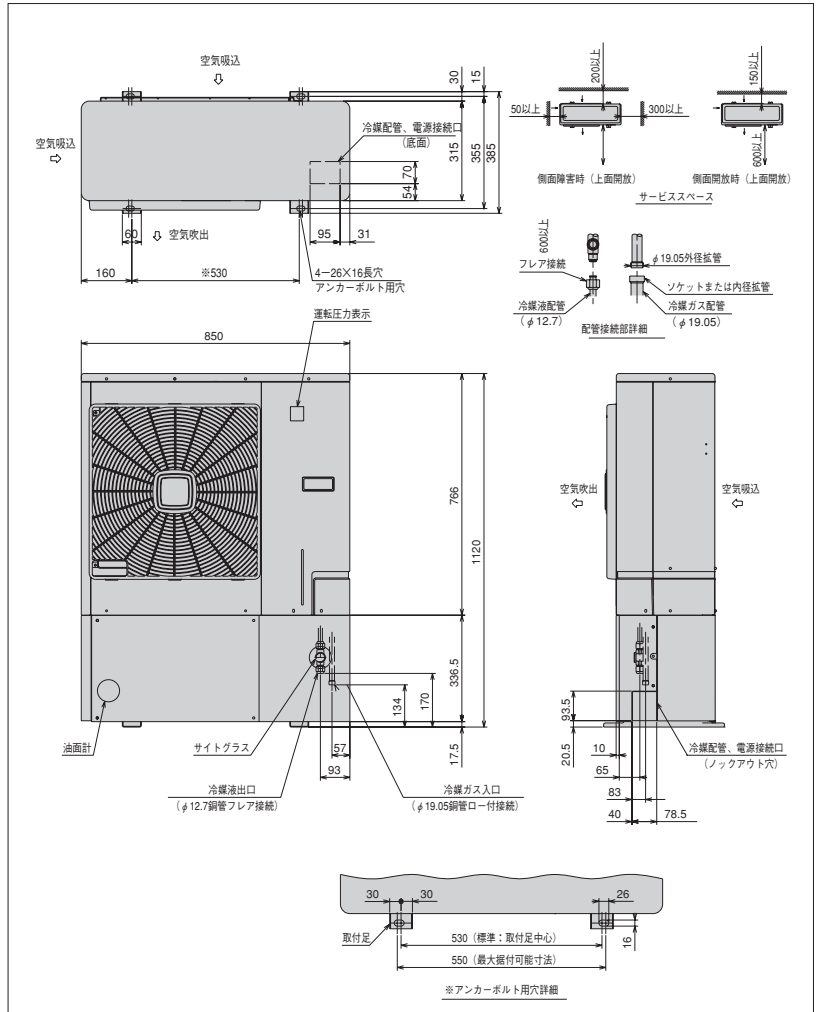
項目(単位)		型式	KX-R3AV	
使用冷媒	—		R404A	
蒸発温度使用範囲	℃		-45~-5	
電源	—		AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	7.5 (60Hz 運転時)	
	消費電力	kW	4.1	
	運転電流	A	13.2	
電気特性	力率	%	90	
	法定冷凍能力	トン	1.42	
高圧ガス保安法区分	—		届出不要	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	850	
	奥行	mm	315	
圧縮機	高さ	mm	1120	
	型式	—	FL300DLV-56A3	
	定格出力	kW	2.2	
	吐出量	m³/h	11.66	
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	運転周波数範囲	Hz	25~60	
凝縮器	種類	—	ダフニー-ハーマチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	1.2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×1
モータ	風量(最大)	m³/min	56.3	
	定格出力(極数)×台数	W	95(6)×1	
受液器	内容積	ℓ	5.0	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.00 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	18	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	
	ヒューズ	動力回路用	A	30
		操作回路用	A	5
冷配管	その他	—	送風機インターナルサーモスタット 逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
質量	製品質量	kg	115	
	梱包質量	kg	120	
騒音	音値	dB	49(46)	
内蔵品	—		ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。また、カッコ内は、夜間など周囲温度が25℃以下で低負荷下となった場合の値を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では表示値より大きくなります。

(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は60Hz時の値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ[冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 20~80Hz

KX-R6AMV1 <呼称出力:4.5kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R6AMV1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	14.0 (64Hz 運転時)
	消費電力	kW	6.1
	電気特性	運転電流	A
	力動電流	A	200/190
	率	%	93
法定冷凍能力	トン	3.05	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
圧縮機	高さ	mm	1240
	型式	—	FM601DHV-90A1
冷媒	定格出力	kW	4.5
	吐出量	m ³ /h	25.0
凝縮器	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
送風機	封入量	ℓ	2.4
	型式	—	多通路クロスフィン式
モータ	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	105
受液器	モータ定格出力(極数)×台数	W	95(6)×2
	内容積	ℓ	9.4
制御装置	運転調整装置	—	運転/停止
	運転スイッチ	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	溶栓口	mm	5
ヒューズ	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30.0
その他	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	動力回路用	A	50
冷配管	操作回路用	A	5
	ガス入口	mm	φ28.0 (ロー付接続)
質量	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	製品質量	kg	120
騒音	梱包質量	kg	124
	音値	dB	47(42)
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス	

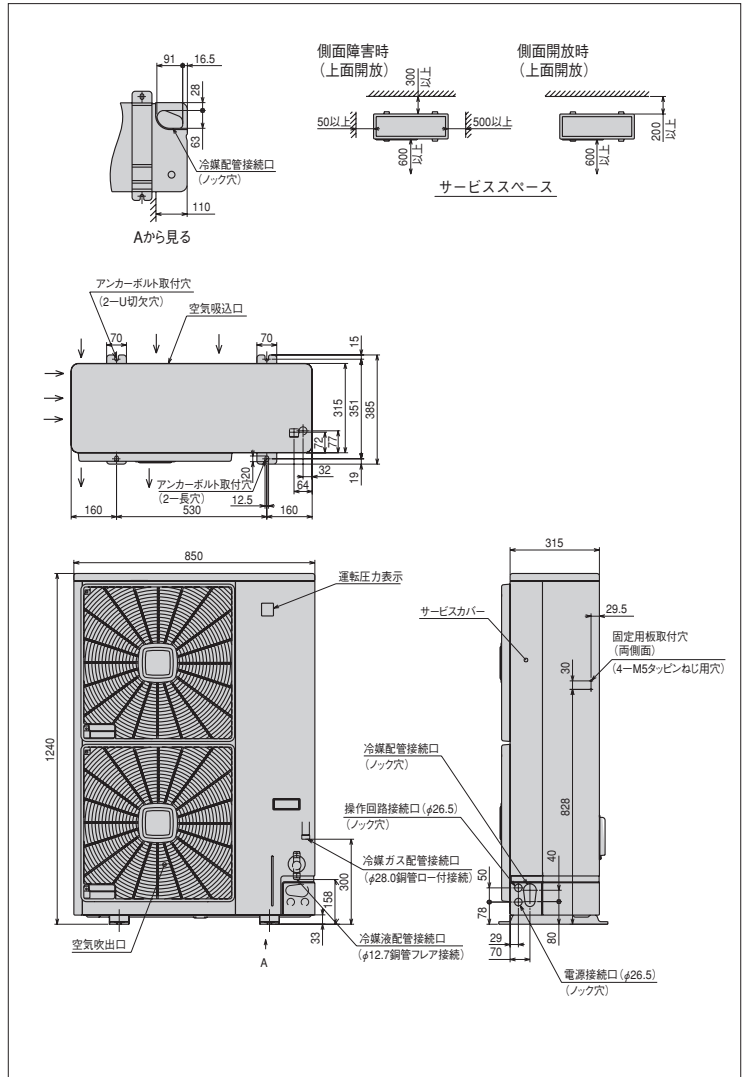
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数50Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。また、カッコ内は、夜間などの周囲温度が25℃以下で低負荷となった場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。

注(3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ[冷凍冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 20~80Hz

KX-R6AV1 < 呼称出力:4.5kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R6AV1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	15.0 (75Hz 運転時)	
	消費電力	kW	7.6	
	運転電流	A	23.2	
電気特性	力率	%	95	
	始動電流	A	153/139	
法定冷凍能力	トン	3.05		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ページユ(2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1290	
	奥行	mm	560	
圧縮機	高さ	mm	1585	
	型式	—	FL600DLV-90A3	
	定格出力	kW	4.5	
冷機油	吐出量	m ³ /h	25.0	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	1.7	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	φ440プロペラファン×2	
モータ	風量(最大)	m ³ /min	83/90	
	定格出力(極数)×台数	W	80(6)×2	
受液器	内容積	ℓ	13.5	
運転スイッチ	—	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	(コントローラのバックアップ用)0.1 OFF(出荷時)	
	溶栓	口径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30.0	
	吐出ガス過熱防止サーモスタット	℃	130	
	ヒューズ	動力回路用	A	50
操作回路用	A	5		
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷配管	ガス入口	mm	φ28.0 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	240	
	梱包質量	kg	255	
騒音	音値	dB	50(46)	
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

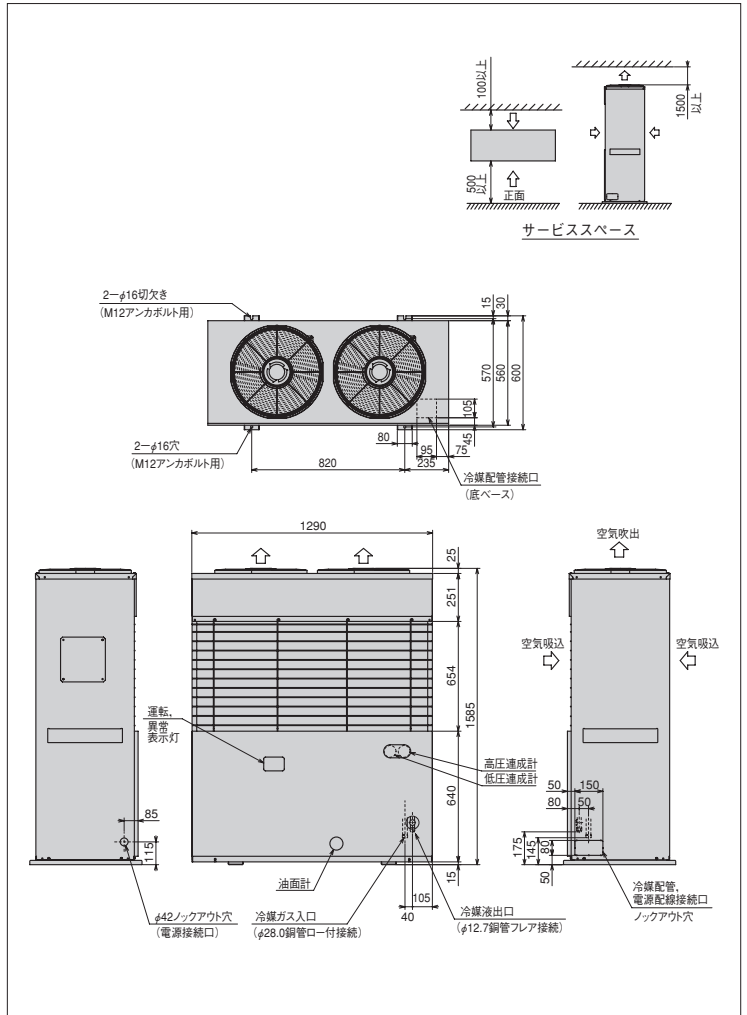
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。また、カッコ内は、夜間などの周囲温度が、25℃以下となった場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。

注(3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス

114ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-R8AV インバーター周波数制御範囲 25~70Hz
 < 呼称出力: 6.0kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



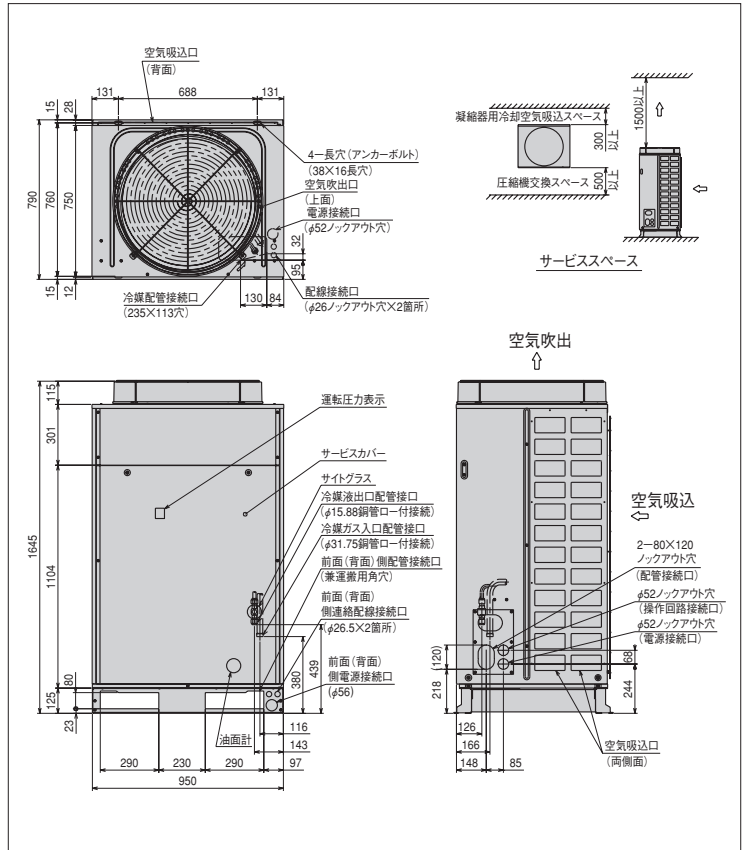
標準仕様表

(50/60Hz)

項目 (単位)	型式	KX-R8AV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	20.0 (60Hz運転時)	
	消費電力	kW	10.1	
	電気特性	運転電流	A	30.2
	力率	%	96	
	始動電流	A	250/223	
法定冷凍能力	トン	4.24		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL800ELV-144A3	
吐出量	定格出力	kW	6.0	
	吐出量	m ³ /h	34.8	
冷媒	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン × 1	
	風量 (最大)	m ³ /min	138	
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1	
	受液器内容積	ℓ	27.0	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	直径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	49.0	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75	
ヒューズ	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	10	
その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器		
冷配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	280	
	梱包質量	kg	283	
騒音値	dB	53		
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス		

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数50Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値 (Aスケール) を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 注 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は70Hz時の値を示します。
 注 (3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。
 注 (4) 吹出ダクトの外装色はページとなります。

インバーターシングルタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-R10AV インバーター周波数制御範囲 25~75Hz
 < 呼称出力: 7.4kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



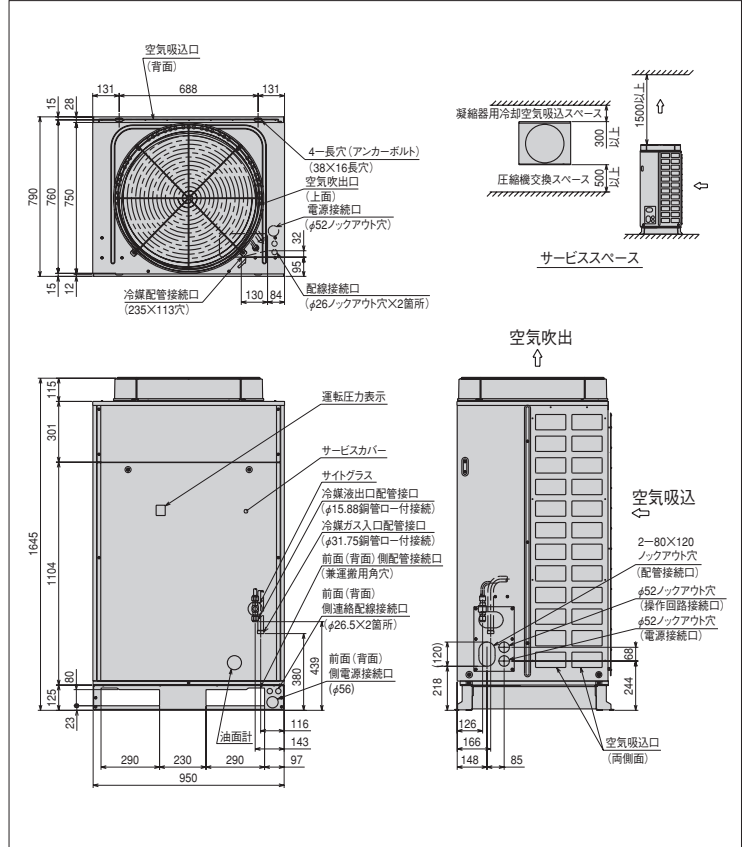
標準仕様表

(50/60Hz)

項目 (単位)	型式	KX-R10AV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	23.6 (75Hz運転時)	
	消費電力	kW	13.2	
	電気特性	運転電流	A	39.5
	力率	%	96	
	始動電流	A	250/223	
法定冷凍能力	トン	4.55		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型	—	FL1000ELV-144A3	
吐出量	定格出力	kW	7.4	
	吐出量	m ³ /h	37.3	
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン × 1
	風量 (最大)	m ³ /min	138	
受液器	モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1
	内容積	ℓ	27.0	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
		電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	49.0
		吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
		配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75
ヒューズ	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	10	
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器	
冷配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	280	
	梱包質量	kg	283	
騒音	音値	dB	54	
内蔵品	—	—	ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値 (Aスケール) を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

注 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は75Hz時の値を示します。

注 (3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。

注 (4) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

インバーターマルチタイプ[冷凍冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 30~80Hz

KX-RM16AV(-A)

< 呼称出力: 4.5kW+7.4kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

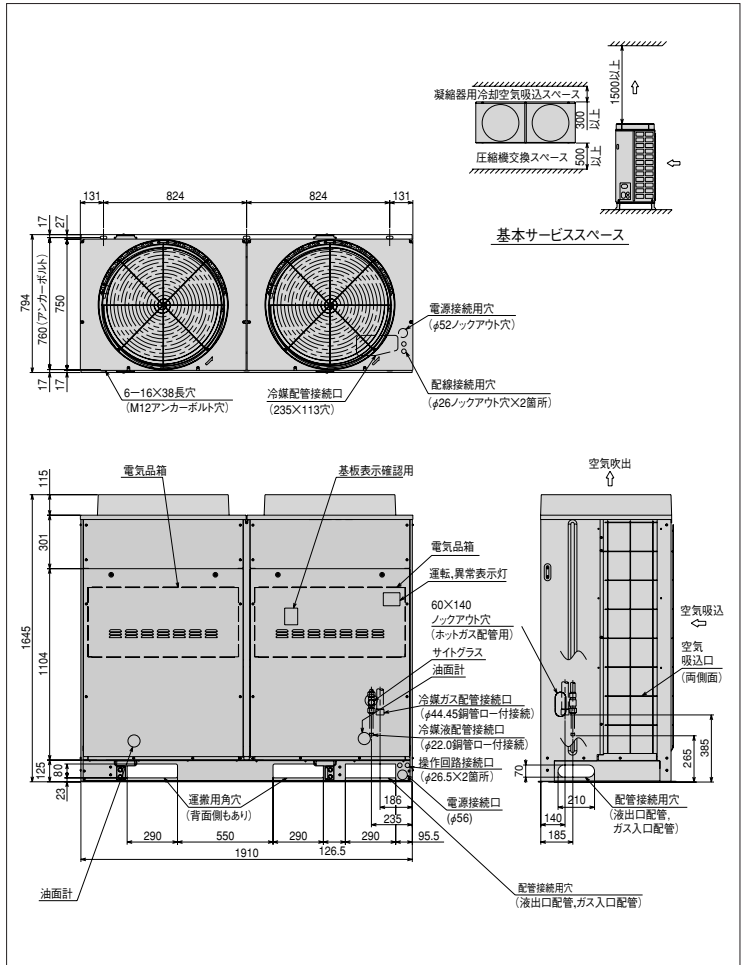
(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM16AV(-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃ 32		
	蒸発温度	℃ -10		
	吸入ガス温度	℃ 18		
	冷凍能力	kW 35.7/38.5 (75Hz+定格運転時)		
	消費電力	kW 16.9/18.8 (75Hz+定格運転時)		
電気特性	運転電流	A 53.4/57.0 (75Hz+定格運転時)		
	力率	% 91/95		
	始動電流	A 284/258		
法定冷凍能力	トン	6.84/7.62		
高压ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	— ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)		
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式×台数	—	FL600DLV-90A3×1 FL1000EL-180A3×1	
	定格出力	kW	4.5+7.4	
冷機油	吐出量	m³/h	56.1/62.48	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	2.1 5.0	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
受液器	風量(最大)	m³/min	330/354	
	モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
	容量	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	容量制御	%	0-22/20~100	
	高压圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低压圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓	口径	mm	5
	溶栓	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30 70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120 110(自動復帰)	
	配線用遮断器	A	75(定速圧縮機用)	
	ヒューズ	動力回路用	A	50(インバーター圧縮機用)
	ヒューズ	操作回路用	A	5
ヒューズ	コンデンサファンモータ用	A	10	
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	525	
梱包質量	kg	525		
騒音値	dB	55/56		
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバーター圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(アスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機運転周波数80Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
 注(3) 始動電流はインバーター圧縮機(運転周波数80Hz)運転時に、定速圧縮機が起動した場合の値を示します。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(4) インバーター異常時の商用運転について
 ・型式:KX-RM16AVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-16V)も準備しています。
 ・型式:KX-RM16AV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。
 注(5) 吹出ダクトの外装色はページととなります。

インバーターマルチタイプ [冷凍冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM20AV(-A)

< 呼称出力: 7.4kW×2 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



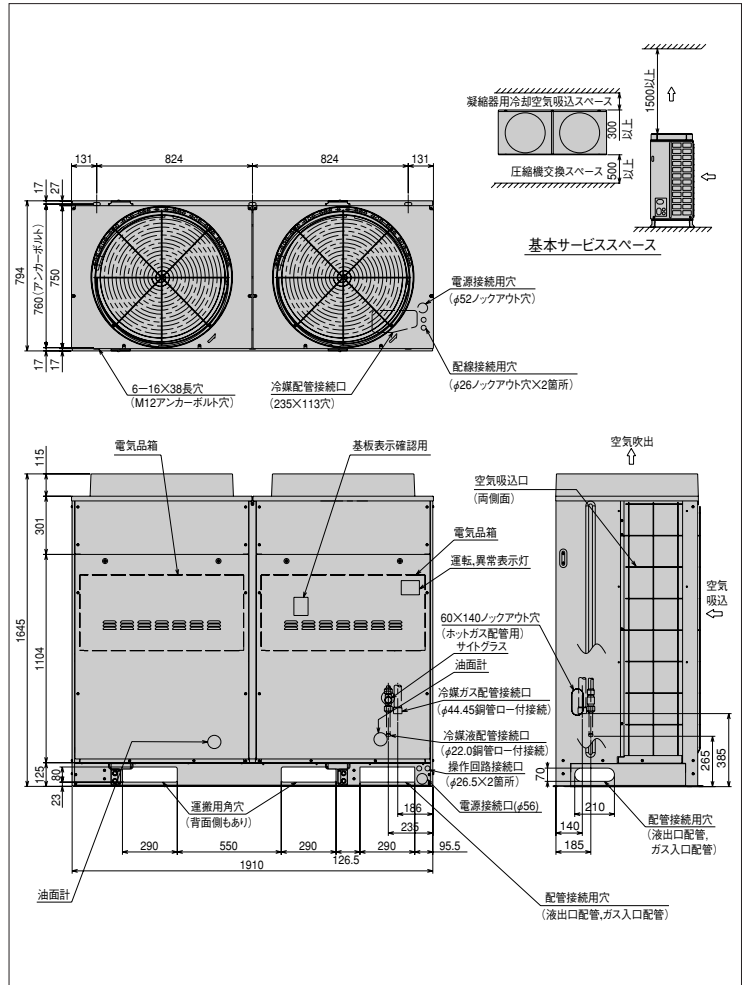
標準仕様表

(50/60Hz)

項目 (単位)	型式	KX-RM20AV (-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃ 32		
	蒸発温度	℃ -10		
	吸入ガス温度	℃ 18		
	冷凍能力	kW 42.9/45.4 (75Hz + 定格運転時)		
	消費電力	kW 22.4/24.6 (75Hz + 定格運転時)		
	電気特性	運転電流	A 69.1/74.1 (75Hz + 定格運転時)	
	力率	% 94/96		
	始動電流	A 300/274		
法定冷凍能力	トン	8.34/9.08		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	— ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)		
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式 × 台数	—	FL1000ELV-144A3X1 FL1000EL-180A3X1	
	定格出力	kW	7.4×2	
	吐出量	m³/h	68.40/74.78	
冷機	冷却方式	— 冷媒液冷却方式		
	種類	— ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	— 多通路クロスフィン式		
送風機	型式 × 台数	— φ644プロペラファン×2		
	風量 (最大)	m³/min	330/354	
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W 275 (6) × 2		
	受液器内容積	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	— 運転/停止		
	表示灯	— 運転、警報 (各種コード表示)		
制御装置	凝縮圧力制御	— ファンスピード制御		
	容量制御	%	0-18/17~100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	49 70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120 110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75 75	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	570	
	梱包質量	kg	570	
騒音	音値	dB	56/57	
内蔵	部品	— ドライヤ、サイトグラス		

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。

注 (3) 始動電流はインバータ圧縮機 (運転周波数75Hz) 運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。

注 (4) インバータ異常時の商用運転について
 ・型式: KX-RM20AVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え (オプション型式: ACPS-20V) も準備しています。
 ・型式: KX-RM20AV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

注 (5) 吹出ダクトの外装色はペーージュとなります。

インバーターマルチタイプ [冷凍冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM26AV(-A)

<呼称出力:7.4kW+6.0kW×2>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



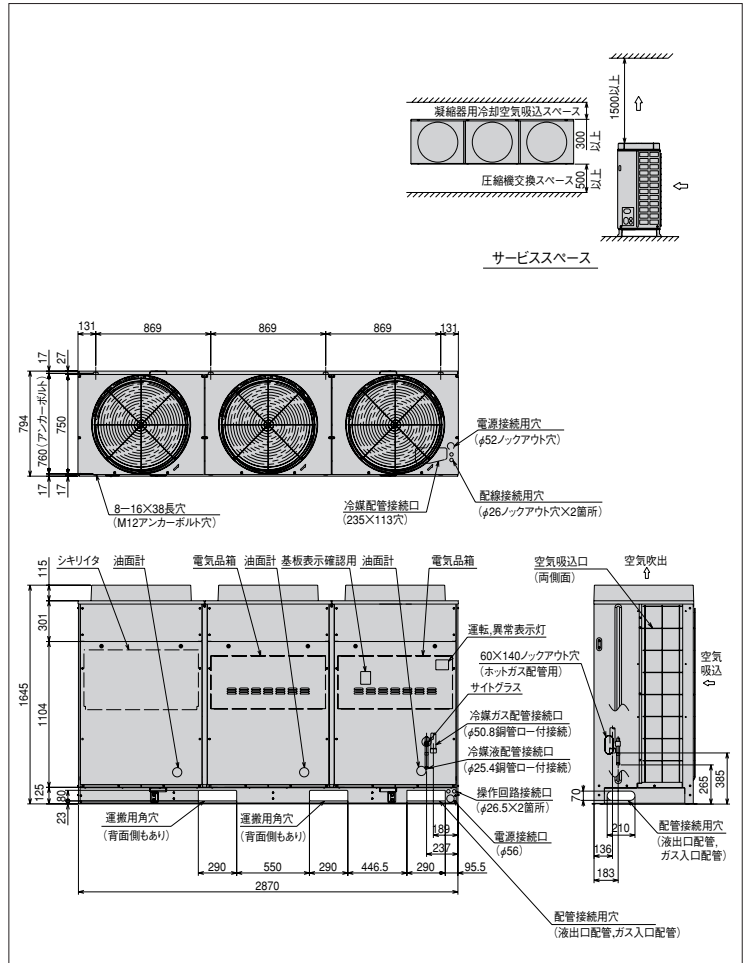
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM26AV (-A)	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	57.7/62.2 (75Hz 定格運転時)
	消費電力	kW	28.5/32.1 (75Hz 定格運転時)
電気特性	運転電流	A	92.6/98.7 (75Hz 定格運転時)
	力率	%	89/94
	始動電流	A	298/282
法定冷凍能力	トン	10.61/11.87	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装 (マンセル記号)	— ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
圧縮機	高さ	mm	1645
	型式 × 台数	—	FL1000ELV-144A3X1 FL800EL-144A3X2
冷凍油	定格出力	kW	7.4+6.0×2
	吐出量	m³/h	87.08/97.04
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
凝縮器	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
	密封入量	ℓ	5.0×3
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量 (最大)	m³/min	495/530
受液器	モータ 定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 3
	内容積	ℓ	80
運転スイッチ	—	— 運転/停止	
	表示灯	—	— 運転、警報 (各種コード表示)
制御装置	凝縮圧力制御	—	— ファンススピード制御
	容量制御	%	— 0-14/13~100
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	— 3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	— 0.0 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)
その他	溶栓口 径	mm	— 5
	溶解温度	℃	— 72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	— 49 55
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	— 120 110 (自動復帰)
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	— 75 60×2
	ヒューズ 操作回路用	A	— 5
	ヒューズ コンデンサファンモータ用	A	— 10
冷媒配管	ガス入口	mm	— φ50.8 (ロー付接続)
	液出口	mm	— φ25.4 (ロー付接続)
	ホットガス配管	mm	— φ38.1 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	— 840
梱包質量	kg	— 840	
騒音値	dB	— 56/57	
内蔵品	—	— ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。

注(3) 始動電流は、インバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。

注(4) インバータ異常時の商用運転について
 ・型式:KX-RM26AVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-30V)も準備しています。
 ・型式:KX-RM26AV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

注(5) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

インバーターマルチタイプ[冷蔵冷凍域用] / インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM30AV(-A)

< 呼称出力: 7.4kW×3 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



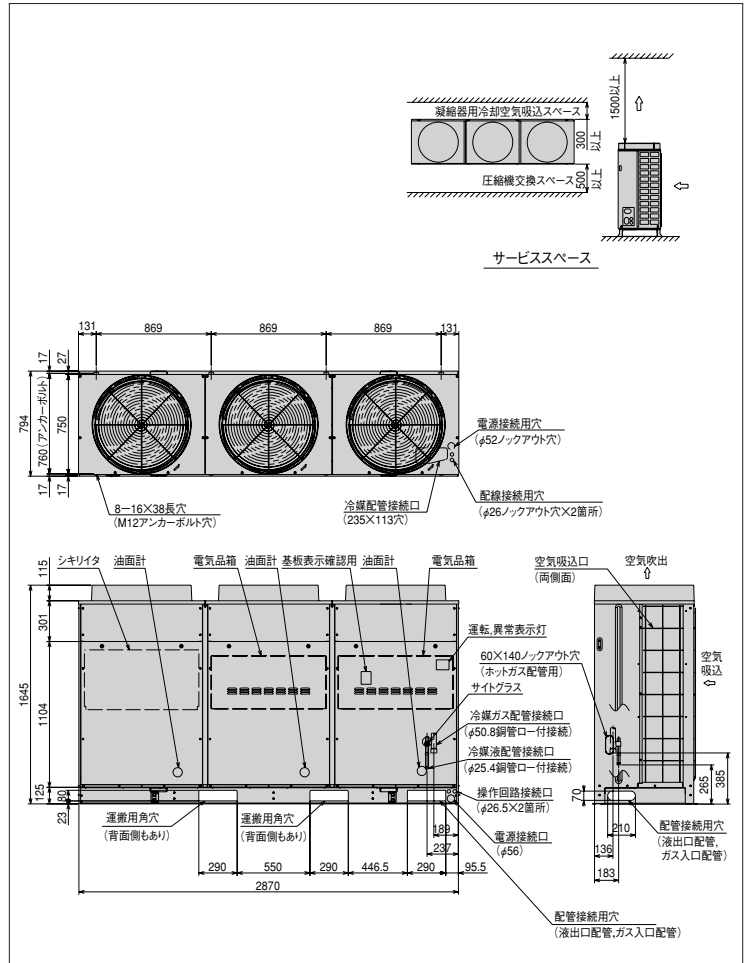
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM30AV (-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	64.5/70.4 (75Hz + 定格運転時)	
	消費電力	kW	32.7/36.5 (75Hz + 定格運転時)	
	運転電流	A	105.2/112.9 (75Hz + 定格運転時)	
電気特性	力率	%	90/93	
	始動電流	A	332/311	
法定冷凍能力	トン	12.13/13.69		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)		
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
高さ	mm	1645		
圧縮機	型式×台数	FL1000ELV-144A3×1 FL1000EL-180A3×2		
	定格出力	kW	7.4×3	
	吐出量	m³/h	99.50/112.26	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機油	種類	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
	封入量	ℓ	5.0×3	
凝縮器	型	多通路クロスフィン式		
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×3	
	風量(最大)	m³/min	495/530	
モータ	定格出力(極数)×台数	W 275(6)×3		
	受液器内容積	ℓ	80	
運転装置	運転スイッチ	— 運転/停止		
	表示灯	— 運転、警報(各種コード表示)		
制御装置	凝縮圧力制御	— ファンスビード制御		
	容量制御	%	0-13/11~100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
その他	溶栓口径	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49	70
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	110(自動復帰)
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75	75×2
	ヒューズ	操作回路用	A	5
その他	コンデンサファンモータ用	A	10	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	845	
梱包質量	kg	845		
騒音	音値	dB	57/58	
内蔵	部品	—	ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。

注(3) 始動電流はインバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に、定速圧縮機が起動した場合の値を示します。

注(4) インバーター異常時の商用運転について

- ・型式:KX-RM30AVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-30V)も準備しています。
- ・型式:KX-RM30AV-Aは「自動商用切替え」回路を標準準備しています。

注(5) 吹出ダクトの外装色はページとなりず。

インバーターマルチタイプ[冷蔵冷凍域用] / インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM40AV(-A)

<呼称出力:7.4kW×4>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

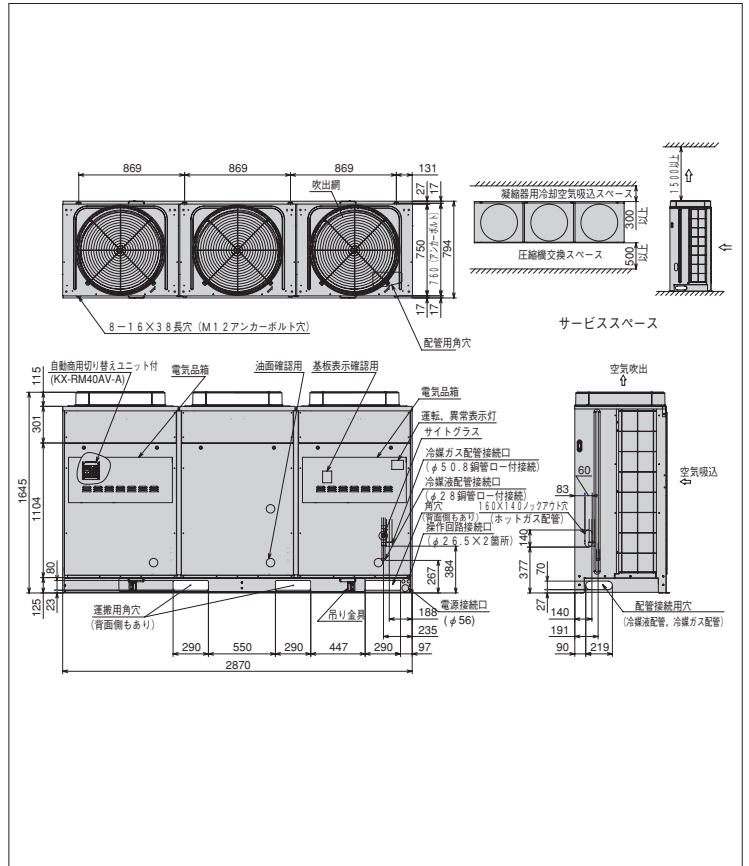
(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM40AV (-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5 注(4)		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	78.0/85.0 (75Hz+定格運転時)	
	消費電力	kW	45.5/51.1 (75Hz+定格運転時)	
電気特性	運転電流	A	146.4/156.9 (75Hz+定格運転時)	
	力率	%	90/94	
	始動電流	A	365/350 注(3)	
法定冷凍能力	トン	15.93/18.26 注(2)		
高压ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	— ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5) (上面ベージュ(2.5Y 8/2))		
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式×台数	—	FL1000ELV-144A3X1 FL1000EL-180A3X3	
冷機	定格出力	kW	7.4×4	
	吐出量	m³/h	130.60/149.74 注(2)	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
凝縮器	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	5.0×4	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3	
	風量(最大)	m³/min	495/530	
	モータ	定格出力(極数)×台数	W 600(6)×3	
受液器	内容積	ℓ	50×2	
	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	容量制御	%	0~10/8~100	
	高压圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)		
	溶栓口	mm	5	
溶解温度	℃	72		
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49	70
吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75	75×3
ヒューズ	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	10	
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	1005	
	梱包質量	kg	1005	
騒音	音値	dB	61/62(低騒音モード)	
	内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス	

- 注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
- 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
- 注(3) 始動電流はインバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。
- 注(4) 蒸発温度-10~-5℃の範囲は、圧縮機全数運転時のみ運転周波数上限に制限を設けています。
- 注(5) インバータ異常時の商用運転について
 型式:KX-RM40AVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-40V)も準備しています。
 型式:KX-RM40AV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-R2A2 < 呼称出力: 1.5kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

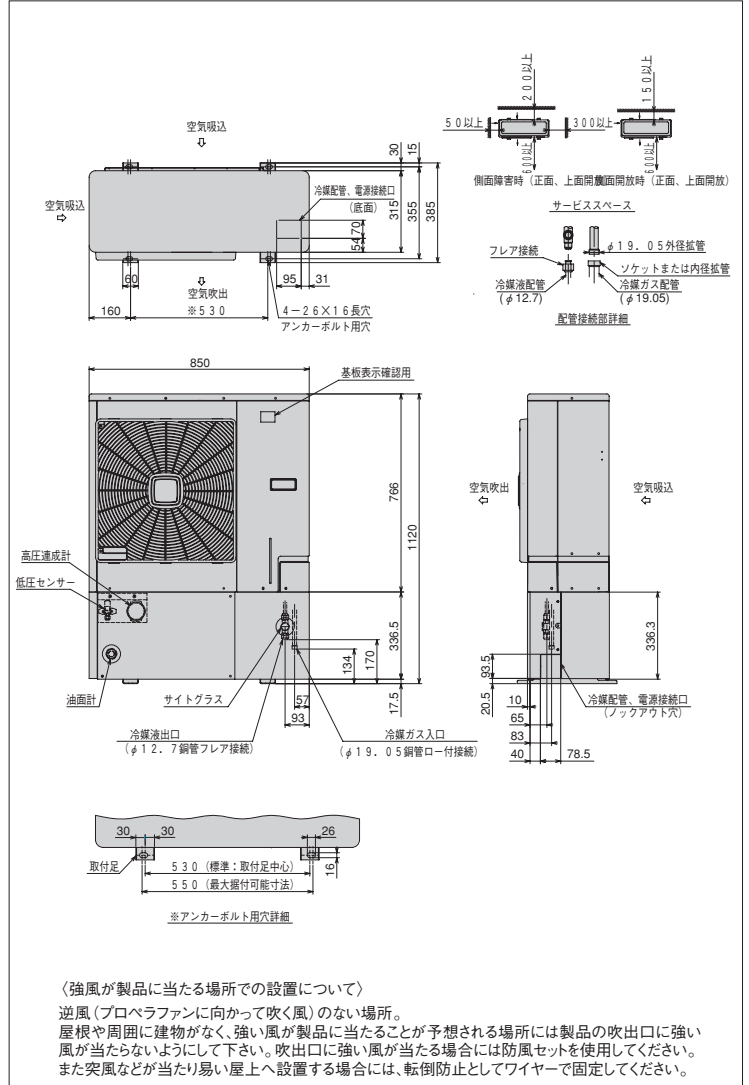


(写真はKX-R3A2です)

標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R2A2		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	4.75 / 5.60	
	消費電力	kW	2.2 / 2.9	
	電気特性	運転電流	A	7.7 / 9.1
	力率	%	82 / 92	
	始動電流	A	74 / 66	
法定冷凍能力	トン	0.84 / 1.02		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5 / 0.5)	
	幅	mm	850	
	奥行	mm	315	
圧縮機	高さ	mm	1120	
	型	—	FL200DL-40A3	
	定格出力	kW	1.5	
冷媒油	吐出量	m ³ /h	6.92 / 8.35	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	1.2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	φ465プロペラファン × 1	
受液器	風量 (最大)	m ³ /min	51.3	
	モータ	定格出力 (極数) × 台数	W 80 (6) × 1	
	内容積	ℓ	7.5	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転 / 停止	
保護装置	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF (手動復帰)	
		口径	mm	5
	溶栓	溶解温度	℃	72
		電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	17.0
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	20	
		ヒューズ	操作回路用	A 5
		コンデンサファンモータ用	A 5	
		その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ12.7 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	102	
	梱包質量	kg	107	
騒音	音値	dB	45/48	
内蔵	蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品の周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当って、据付場所の環境には十分ご注意ください。

シングルタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-R3A2

< 呼称出力: 2.2kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



(写真はKX-R3A2です)

■標準仕様表

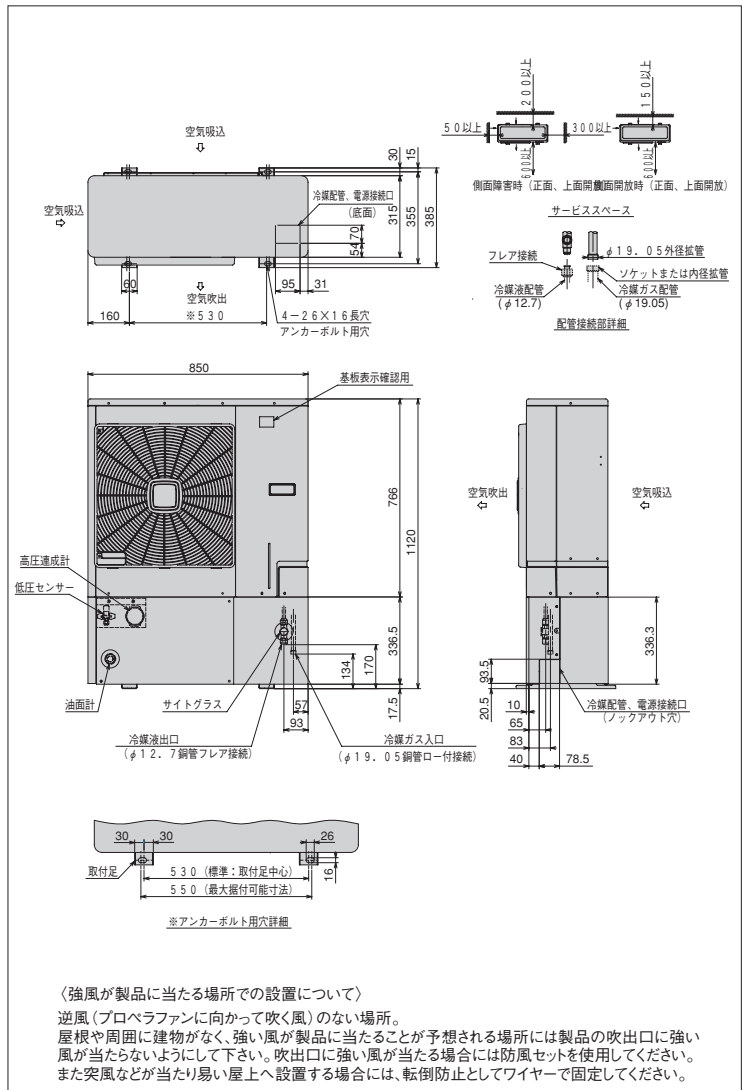
(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R3A2			
使用冷媒	—	R404A			
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5			
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz			
性能	周囲温度	℃	32		
	蒸発温度	℃	-10		
	吸入ガス温度	℃	18		
	冷凍能力	kW	6.30 / 7.50		
	消費電力	kW	3.1 / 3.8		
	運転電流	A	11.1 / 12.0		
電気特性	力率	%	81 / 91		
	始動電流	A	104 / 94		
	法定冷凍能力	トン	1.18 / 1.42		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要			
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5 / 0.5)		
	幅	mm	850		
	奥行き	mm	315		
圧縮機	高さ	mm	1120		
	型式	—	FL300DL-56A3		
	定格出力	kW	2.2		
冷機油	吐出量	m ³ /h	9.68 / 11.66		
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
凝縮器	封入量	ℓ	1.2		
	型式	—	多通路クロスフィン式		
	送風機	型式 × 台数	φ465プロペラファン × 1		
モータ	風量(最大)	m ³ /min	56.3		
	定格出力(極数) × 台数	W	95(6) × 1		
	受液器内容積	ℓ	7.5		
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止		
保護装置	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)		
		口径	mm	5	
	溶栓	溶解温度	℃	72	
		電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	25.0	
	配線用遮断器(圧縮機用)	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
		ヒューズ	操作回路用	A	5
		ヒューズ	コンデンサファンモータ用	A	5
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
	冷配管	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)	
液出口		mm	φ12.7(フレア接続)		
ホットガス配管		mm	φ12.7(ロー付接続)		
質量	製品質量	kg	102		
	梱包質量	kg	107		
騒音	音値	dB	46/49		
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス			

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品の周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当って、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-R4A2

<呼称出力:3.0kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



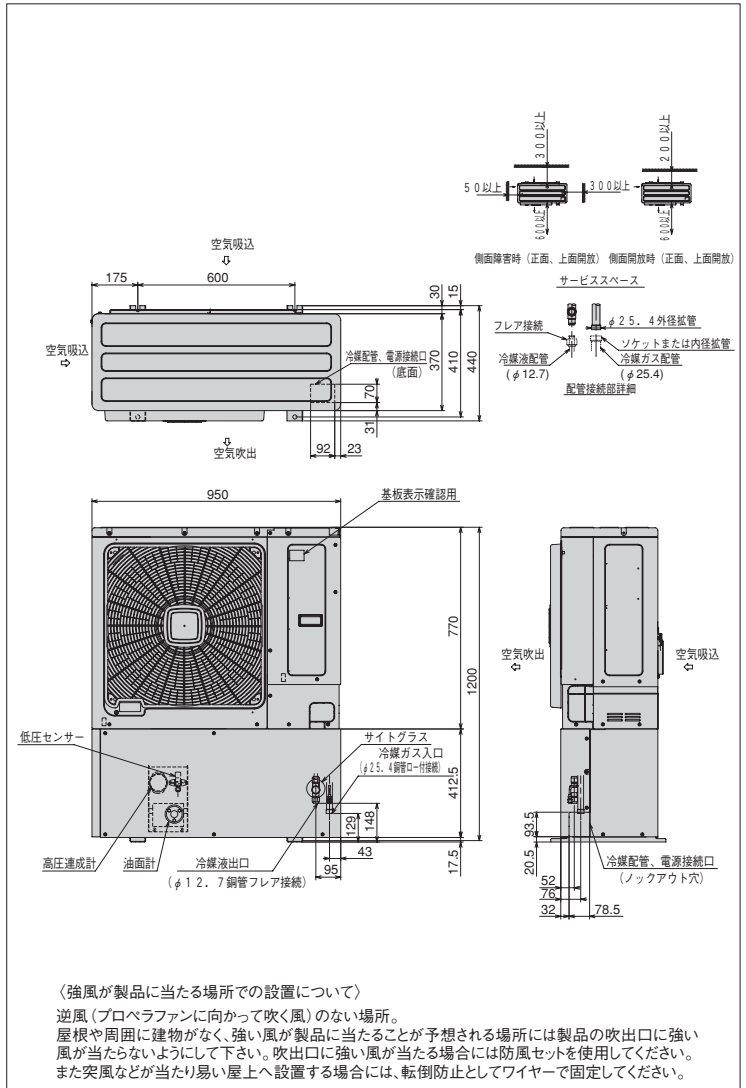
(写真はKX-R5A2です)

■標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R4A2		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	8.00 / 9.00	
	消費電力	kW	3.9 / 4.8	
	電気特性	運転電流	A	13.3 / 15.4
	力率	%	85 / 90	
	始動電流	A	119 / 106	
法定冷凍能力	トン	1.51 / 1.82		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5 / 0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	370	
圧縮機	高さ	mm	1200	
	型式	—	FL400DL-72A3	
	定格出力	kW	3.0	
冷媒	吐出量	m ³ /h	12.39 / 14.93	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	1.7	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	φ544プロペラファン×1	
受液器	風量(最大)	m ³ /min	81	
	モータ	定格出力(極数) × 台数	W	170(8) × 1
	内容積	ℓ	13.5	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)	
	溶栓	口径	mm	5
保護装置	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	27.0	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
冷配管	配線用遮断器(圧縮機用)	A	40	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	5
質量	その他	—	逆相防止器(コントローラ内蔵)	
	ガス入口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
騒音	ホットガス配管	mm	φ15.88(ロー付接続)	
	製品質量	kg	141	
	梱包質量	kg	146	
騒音	音値	dB	48.0/48.0(47.0/47.0)	
	内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品の周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(アスケール)を示します。また()内は夜間など周囲温度が25℃以下となった場合の値(アスケール)を示します。実際の据付け状態では、周囲の反響などの影響を受け大きくなりますので、据付けに当たって、据付け場所の環境には十分ご注意ください。

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-R5A2 <呼称出力:3.7kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



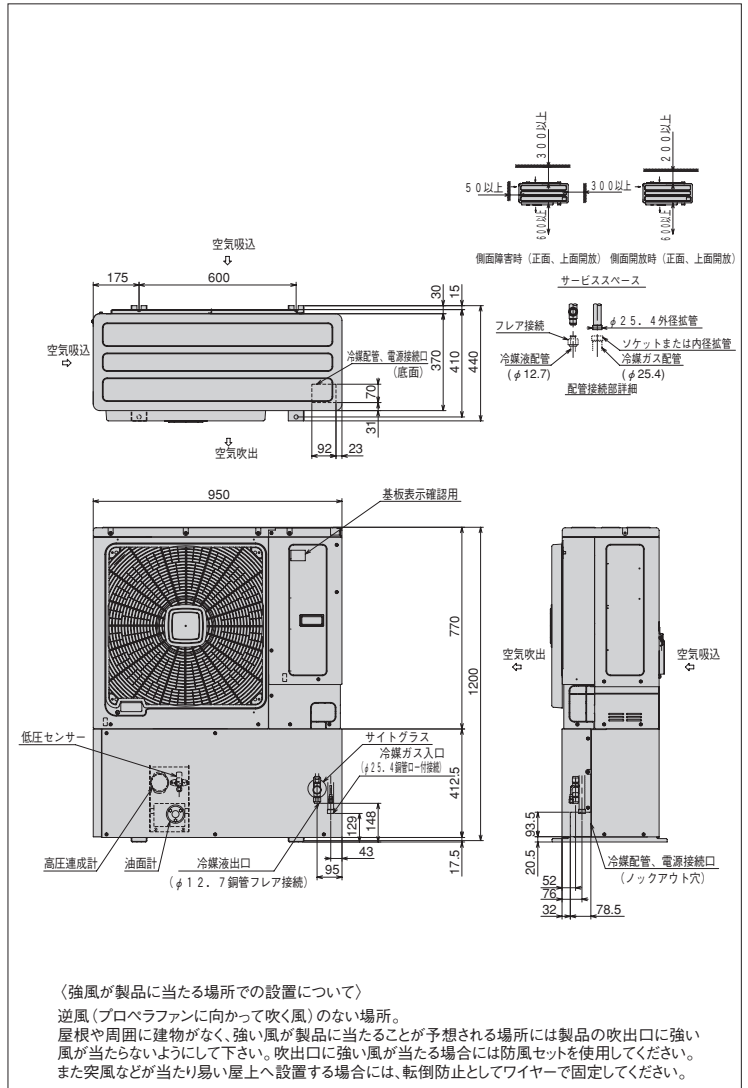
(写真はKX-R5A2です)

■標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R5A2		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	10.00 / 11.80	
	消費電力	kW	4.8 / 5.9	
	電気特性	運転電流	A	17.0 / 19.2
	力率	%	82 / 89	
	始動電流	A	141 / 128	
法定冷凍能力	トン	1.90 / 2.29		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5 / 0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	370	
圧縮機	高さ	mm	1200	
	型式	—	FL500DL-90A3	
	定格出力	kW	3.7	
冷機油	吐出量	m ³ /h	15.55 / 18.74	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニューハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	1.7	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	φ544プロペラファン × 1	
モータ	風量(最大)	m ³ /min	81	
	定格出力(極数) × 台数	W	170(8) × 1	
受液器	内容積	ℓ	13.5	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	35.0	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	50	
ヒューズ	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	5	
その他	—	逆相防止器(コントローラ内蔵)		
冷配管	ガス入口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ15.88(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	142	
	梱包質量	kg	147	
騒音	音値	dB	48.5/48.5(47.5/47.5)	
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品の周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。また()内は夜間など周囲温度が25℃以下となった場合の値(Aスケール)を示します。実際の据付け状態では、周囲の反響などの影響を受け大きくなりますので、据付けに当たって、据付け場所の環境には十分ご注意ください。

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-R6A1

< 呼称出力: 4.5kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

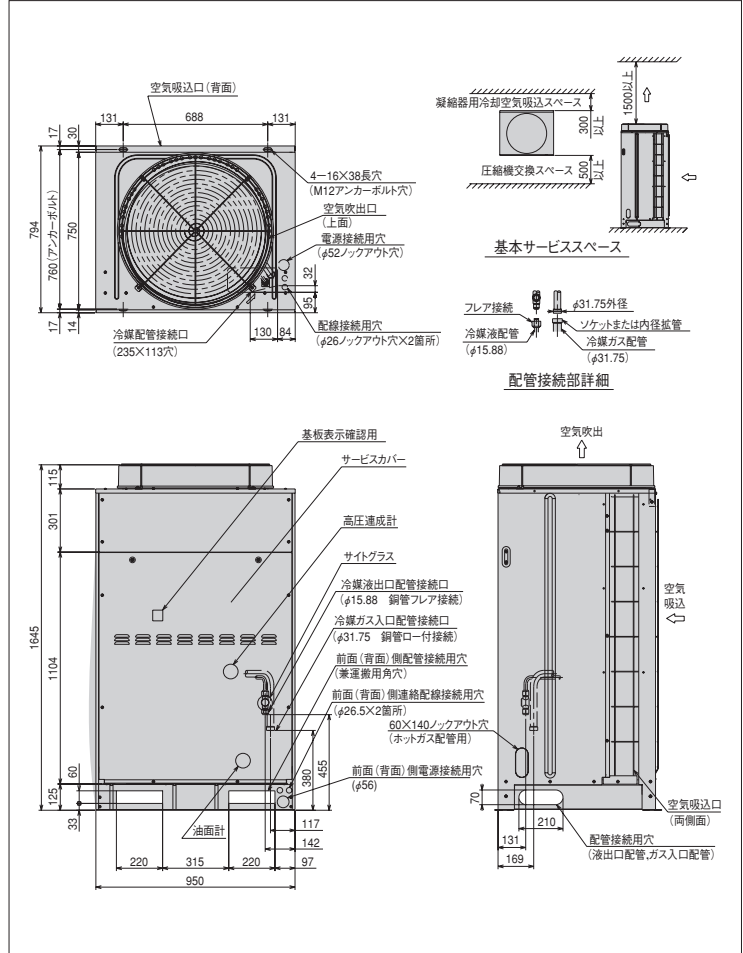


(写真はKX-R10A1です)

標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R6A1			
使用冷媒	—	R404A			
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5			
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz			
性能	周囲温度	℃	32		
	蒸発温度	℃	-10		
	吸入ガス温度	℃	18		
	冷凍能力	kW	15.2/17.1		
	消費電力	kW	6.8/8.6		
	電気特性	電圧	A	22.9/26.4	
	電流	%	85/94		
	始動電流	A	204/185		
法定冷凍能力	トン	2.70/3.25			
高圧ガス保安法区分	—	届出不要			
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)		
	幅	mm	950		
	奥行	mm	750		
圧縮機	高さ	mm	1645		
	型式	—	FL600EL-128A3		
	定格出力	kW	4.5		
冷機	吐出量	m ³ /h	22.12/26.65		
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
送風機	封入量	ℓ	3.5		
	型式	—	多通路クロスフィン式		
	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン × 1		
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	165/177		
	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1		
	受液器内容積	ℓ	27		
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止		
保護装置	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンススピード制御	
	高圧圧力遮断装置	MPa	—	3.0 OFF	
		溶栓口	径	mm	5
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	溶解温度	℃	—	72
		A	—	—	60
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	—	—	110 (自動復帰)
		A	—	—	60
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	—	—	5
		A	—	—	10
	その他	—	—	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	—	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	—	φ15.88 (フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	—	φ15.88 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	—	246	
	梱包質量	kg	—	249	
騒音	騒音値	dB	—	52/54 (低騒音モード)	
内蔵品	—	—	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

シングルタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-R8A1

< 呼称出力: 6.0kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

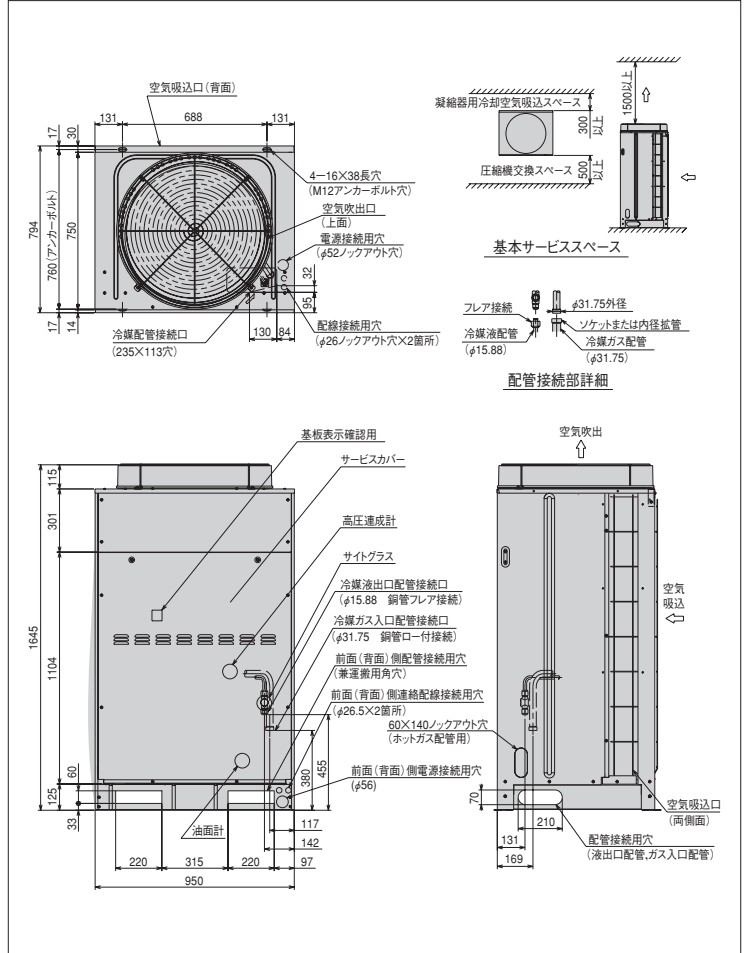


(写真はKX-R10A1です)

標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R8A1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	17.4/19.5	
	消費電力	kW	7.6/9.3	
	電気特性	運転電流	A	25.9/29.1
	力率	%	85/92	
	始動電流	A	233/213	
法定冷凍能力	トン	3.03/3.66		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL800EL-144A3	
	定格出力	kW	6.0	
冷媒	吐出量	m ³ /h	24.88/29.98	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダブニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン × 1
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	165/177	
	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1	
	受液器内容積	ℓ	27	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンススピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	65	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	248	
	梱包質量	kg	251	
騒音値	dB	53/54 (低騒音モード)		
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

シングルタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-R10A1 <呼称出力:7.4kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



■標準仕様表

(50/60Hz)

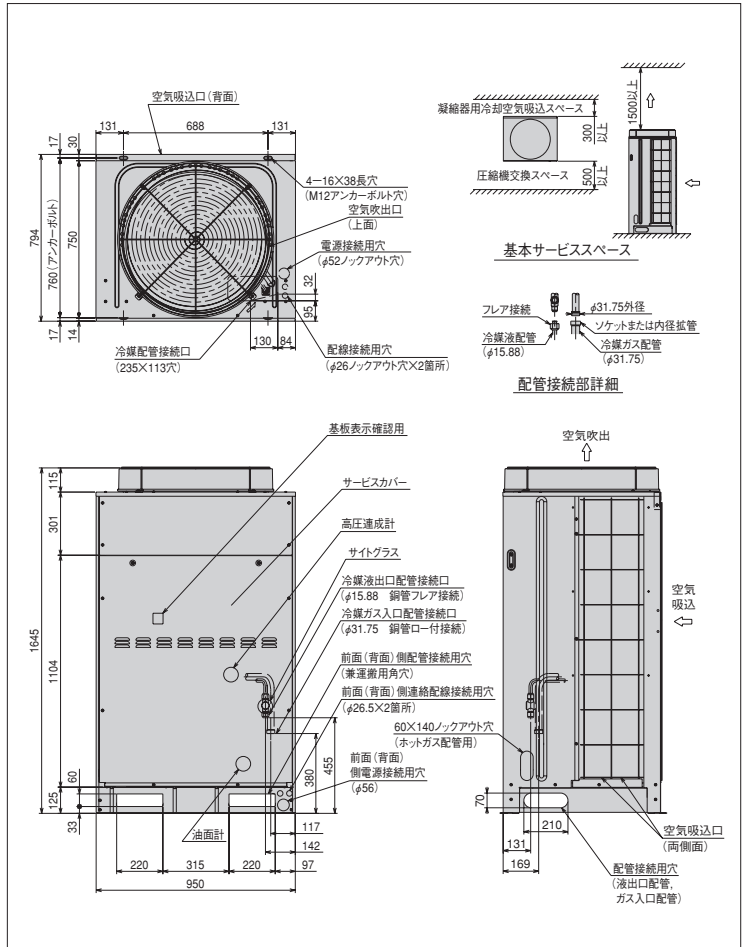
項目(単位)	型式	KX-R10A1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	20.6/23.6	
	消費電力	kW	9.5/12.0	
	電気特性	運転電流	A	32.5/37.9
	力率	%	84/91	
	始動電流	A	264/239	
法定冷凍能力	トン	3.79/4.57		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型	式	FL1000EL-180A3	
	定格出力	kW	7.4	
冷機油	吐出量	m ³ /h	31.10/37.48	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型	式	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×1
受液器	風量(最大)	m ³ /min	165/177	
	モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×1
	内容積	ℓ	27	
制御装置	運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	凝縮圧力制御	—	—	ファンスピード制御
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
保護装置	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10	
冷媒配管	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ31.75(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88(フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ19.05(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	250	
梱包質量	kg	253		
騒音	音値	dB	54/55(低騒音モード)	
内蔵品	—	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-R12A

< 呼称出力: 9.0kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



(写真はKX-R10A1です)

標準仕様表

(50/60Hz)

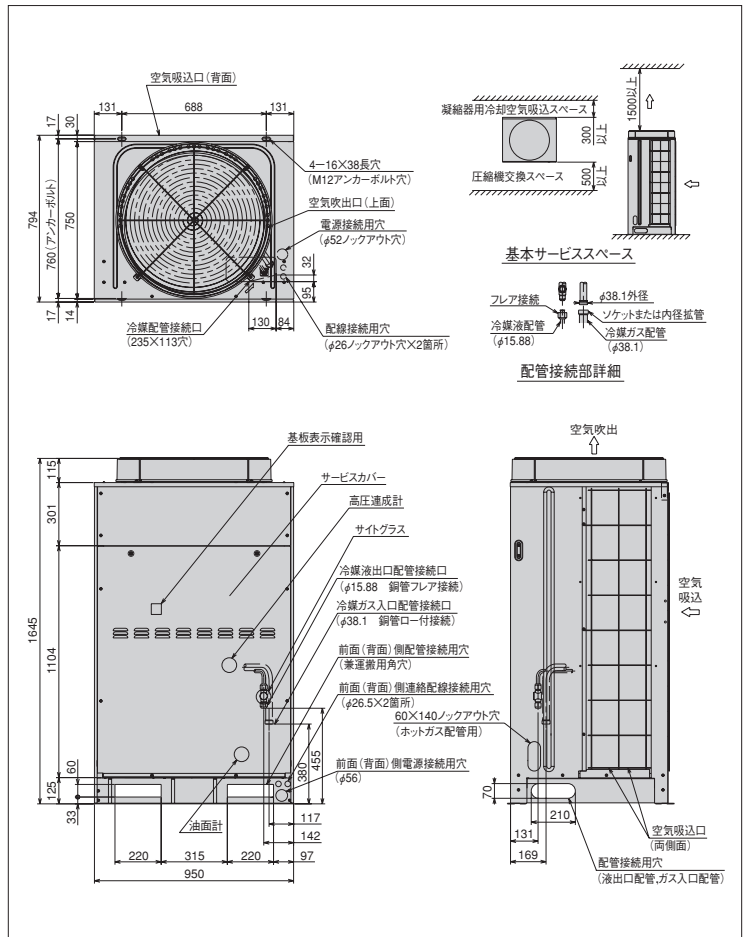
項目 (単位)	型式	KX-R12A		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	22.4/25.3	
	消費電力	kW	9.5/12.0	
電気特性	運転電流	A	32.5/37.9	
	力率	%	84/91	
	始動電流	A	264/239	
法定冷凍能力	トン	3.79/4.57		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL1200ELU-180A3	
	定格出力	kW	9.0	
冷機	吐出量	m ³ /h	31.10/37.48	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン × 1
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	165/177	
	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1	
	受液器内容積	ℓ	35	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンススピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10	
その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	270	
	梱包質量	kg	273	
騒音値	dB	54/55		
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃ファン特性低騒音モードにて運転した場合の値 (Aスケール) を示します。
 なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据付状態では表示値より大きくなります。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ[高温用]

KX-R3AU1

< 呼称出力:2.2kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



(写真はKX-R4AU1です。)

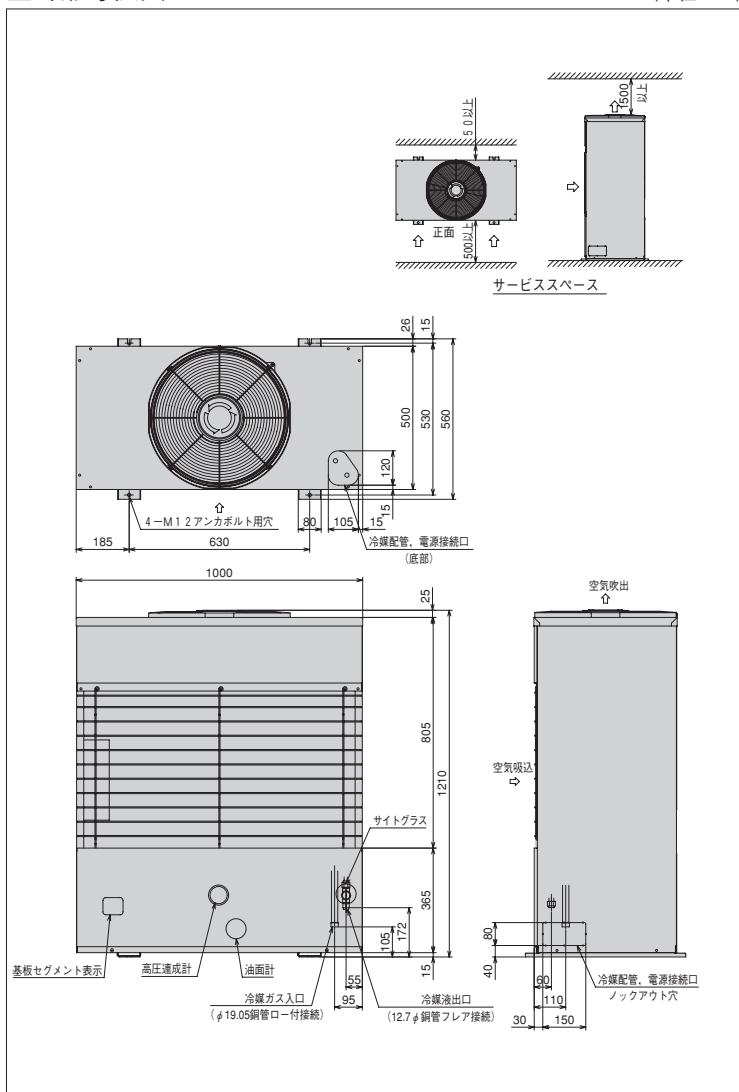
(単位:mm)

標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R3AU1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	8.00 / 9.00	
	電気特性	消費電力	kW	2.5 / 3.2
		運転電流	A	8.6 / 10.2
力率		%	84 / 91	
	始動電流	A	74 / 66	
法定冷凍能力	トン	0.84 / 1.02		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ベージュ(2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1000	
	奥行	mm	500	
	高さ	mm	1210	
圧縮機	型式	—	FL300DLU-40A3	
	定格出力	kW	2.2	
	吐出量	m³/h	6.92 / 8.35	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機種	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	1.2	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ440プロペラファン×1
		風量(最大)	m³/min	45 / 50
	モータ	定格出力(極数) × 台数	W	80(6) × 1
	受液器	内容積	ℓ	10.3
	運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
		電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	25
		吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
		配線用遮断器(圧縮機用)	A	20
ヒューズ	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	5	
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ12.7(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	139	
	梱包質量	kg	151	
騒音	音値	dB	50 / 52	
内蔵	部品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度+5℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

シングルタイプ[高温用]

KX-R4AU1 < 呼称出力:3.0kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



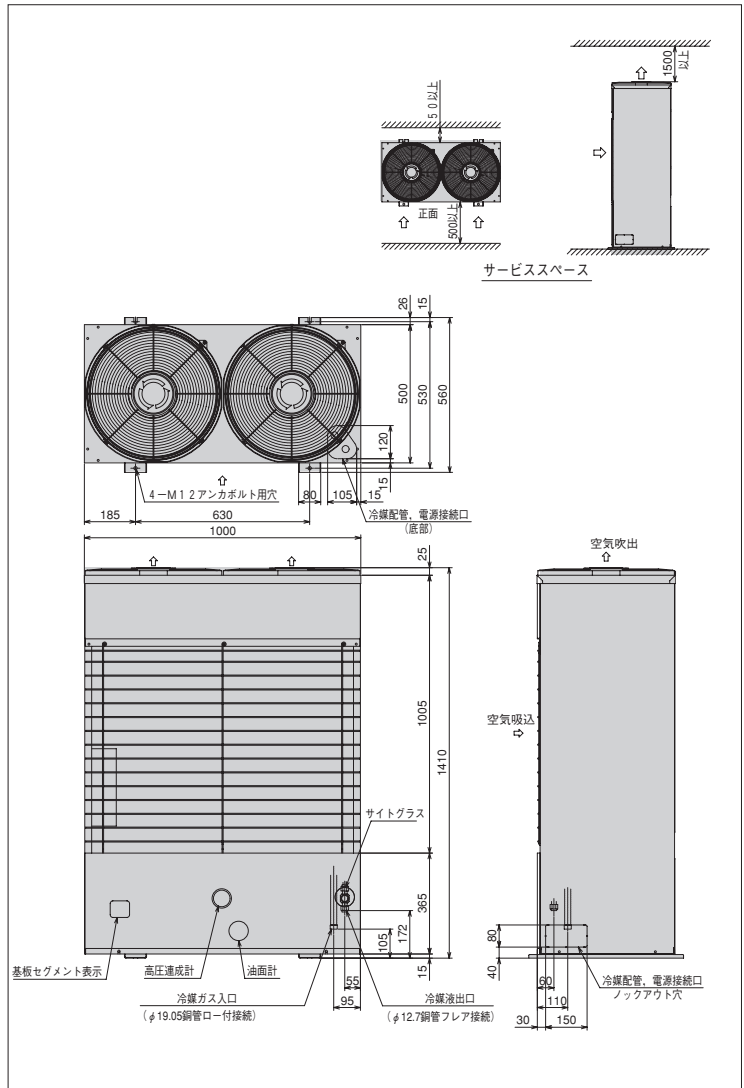
■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R4AU1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	10.6 / 11.8	
	消費電力	kW	3.6 / 4.7	
	電気特性	力		
運転電流	A	12.4 / 14.6		
力率	%	84 / 93		
始動電流	A	104 / 94		
法定冷凍能力	トン	1.18 / 1.42		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ベージュ(2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1000	
	奥行	mm	500	
高さ	mm	1410		
圧縮機	型式	—	FL400DLU-56A3	
定格出力	kW	3.0		
吐出量	m³/h	9.68 / 11.66		
冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	1.2	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ440プロペラファン×2
	風量(最大)	m³/min	67 / 70	
	モーター	定格出力(極数) × 台数	W	60(6) × 2
受液器	内容積	ℓ	10.3	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	35	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	30	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ12.7(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	159	
梱包質量	kg	171		
騒音	音値	dB	52 / 54	
内蔵	部品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度+5℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

シングルタイプ[高温用]

KX-R5AU1

< 呼称出力:3.7kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



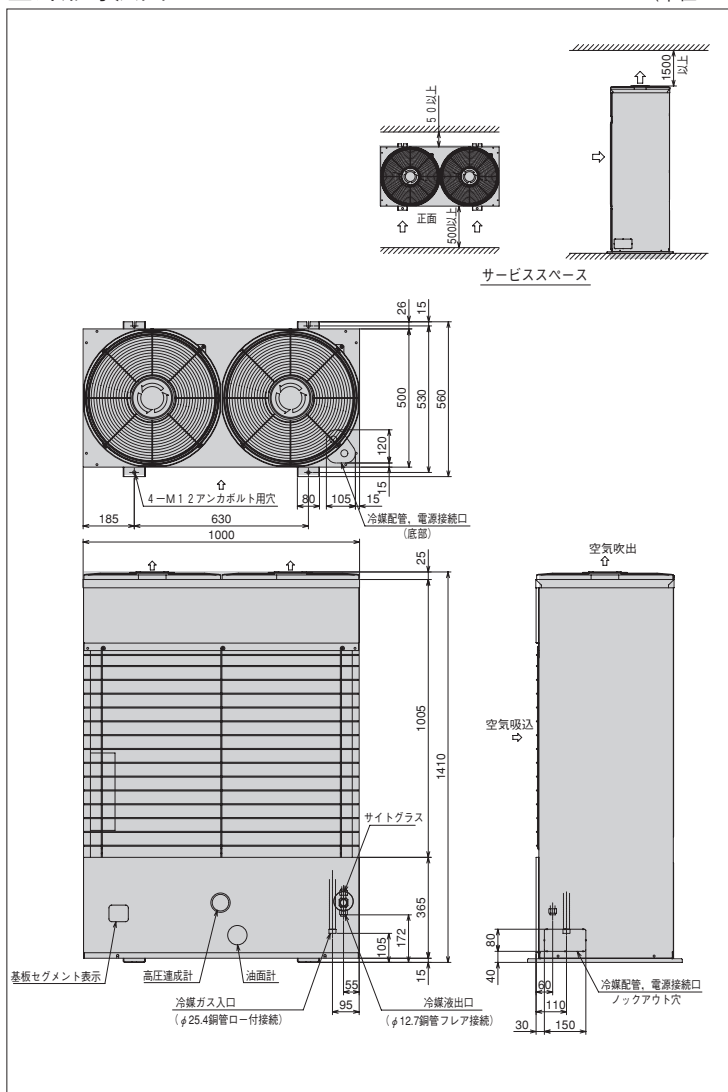
■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R5AU1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	13.2 / 15.0	
	消費電力	kW	4.3 / 5.4	
	電気特性	運転電流	A	14.9 / 17.1
	力率	%	83 / 91	
	始動電流	A	119 / 106	
法定冷凍能力	トン	1.51 / 1.82		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ベージュ(2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1000	
	奥行	mm	500	
	高さ	mm	1410	
圧縮機	型式	—	FL500DLU-72A3	
	定格出力	kW	3.7	
	吐出量	m³/h	12.39 / 14.93	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	1.7	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	φ440プロペラファン × 2	
	風量(最大)	m³/min	83 / 90	
	モーター	定格出力(極数) × 台数	80(6) × 2	
	受液器	内容積	ℓ	13.5
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	35	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	40	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	5	
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷配管	ガス入口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ15.88(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	173	
	梱包質量	kg	185	
騒音	音値	dB	53 / 55	
内蔵	蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度+5℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

シングルタイプ[高温用]

KX-R6AU1

< 呼称出力:4.5kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



■標準仕様表

(50/60Hz)

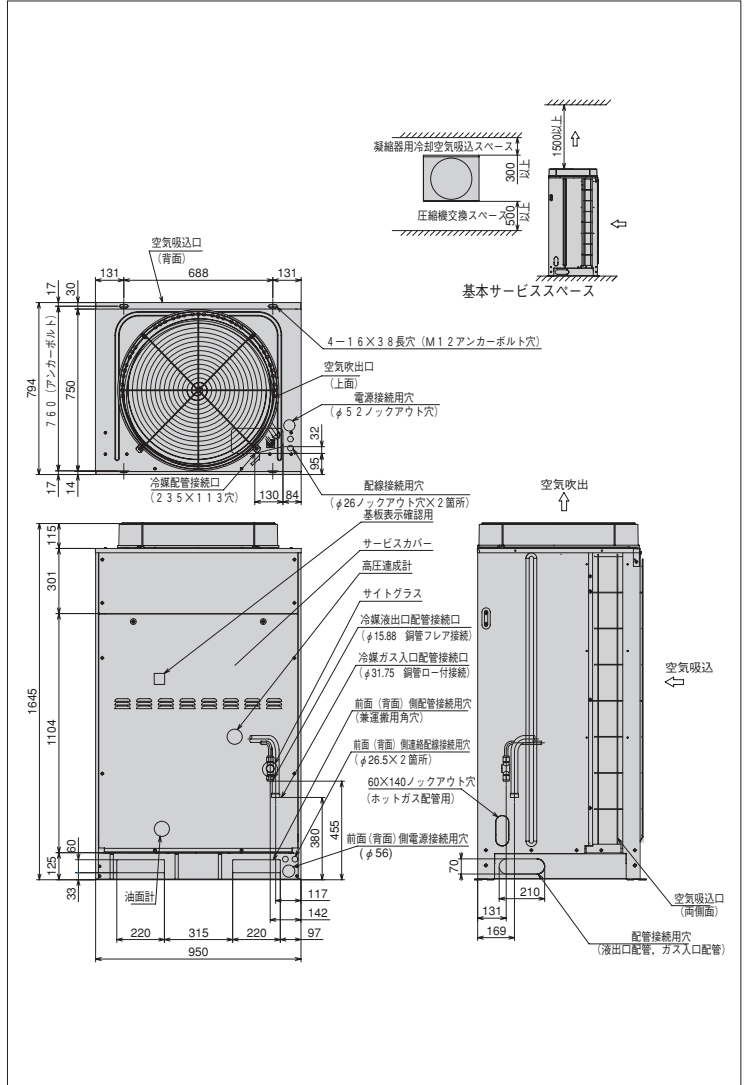
項目(単位)	型式	KX-R6AU1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	17.0 / 19.0	
	消費電力	kW	5.57 / 7.0	
	電気特性	運転電流	A	17.7 / 21.6
	力率	%	91 / 94	
	始動電流	A	145 / 133	
法定冷凍能力	トン	1.90 / 2.29		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
	高さ	mm	1645	
圧縮機	型式	—	FL600DLU-90A3	
	定格出力	kW	4.5	
	吐出量	m³/h	15.55 / 18.74	
冷媒油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	1.7	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	φ644プロペラファン × 1	
	モータ	風量(最大)	m³/min	165 / 177
受液器	内容積	ℓ	27	
	運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	60	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	60	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
冷配管	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
ホットガス配管	mm	φ15.88 (ロー付接続)		
質量	製品質量	kg	205	
梱包質量	kg	208		
騒音	音値	dB	52 / 54 (低騒音モード)	
内蔵品	—	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度+5℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

■外形寸法図

(写真はKX-R10A1です)(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ[高温用]

KX-R8AU1 < 呼称出力:6.0kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

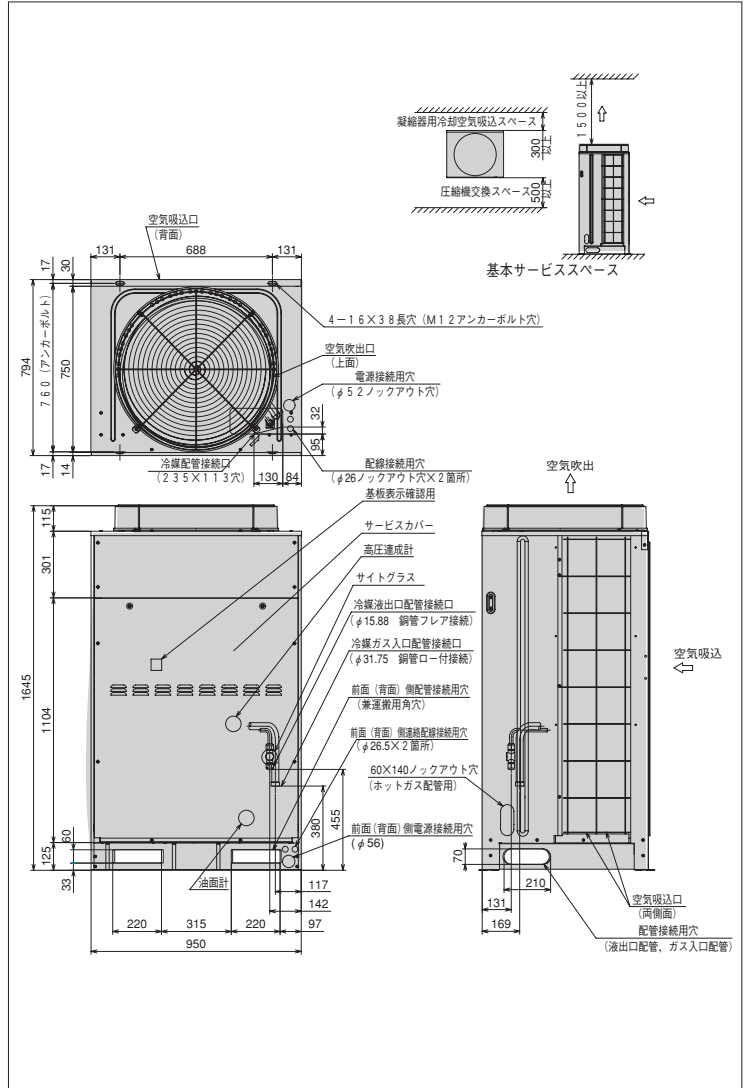
(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R8AU1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	23.6 / 26.5	
	消費電力	kW	8.31 / 10.7	
	電気特性	力率	%	91 / 94
	始動電流	A	204 / 185	
法定冷凍能力	トン	2.70 / 3.25		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL800ELU-128A3	
	定格出力	kW	6.0	
冷媒	吐出量	m³/h	22.12 / 26.65	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン×1
受液器	風量(最大)	m³/min	165 / 177	
	モータ	定格出力(極数) × 台数	W	275 (6) × 1
	内容積	ℓ	27	
制御装置	運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
溶栓		口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)		A	65	
吐出ガス過熱防止サーミスタ		℃	110 (自動復帰)	
配線用遮断器(圧縮機用)		A	75	
冷配管	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
質量	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
騒音	製品質量	kg	246	
	梱包質量	kg	249	
	騒音値	dB	53 / 54 (低騒音モード)	
内蔵	—	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度+5℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。
 実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [高温用]

KX-R10AU1

< 呼称出力: 7.4kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



■標準仕様表

(50/60Hz)

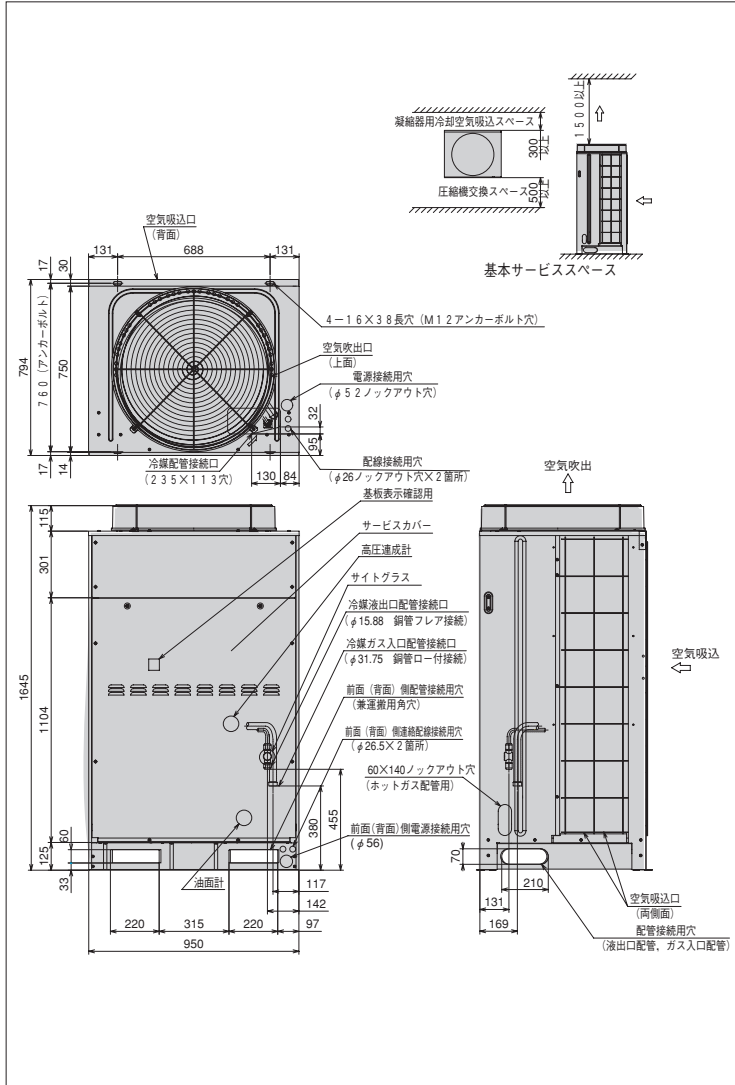
項目(単位)	型式	KX-R10AU1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	+5
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	26.5 / 30.0
	消費電力	kW	9.44 / 11.9
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	91 / 94
	始動電流	A	233 / 213
法定冷凍能力	トン	3.03 / 3.66	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	950
	奥行	mm	750
圧縮機	高さ	mm	1645
	型式	—	FL1000ELU-144A3
	定格出力	kW	7.4
冷機種	吐出量	m³/h	24.88 / 29.98
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	3.5
	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式 × 台数	φ644プロペラファン × 1
モータ	風量(最大)	m³/min	165 / 177
	定格出力(極数) × 台数	W	275 (6) × 1
	受液器内容積	ℓ	27
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75
ヒューズ	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器
冷配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	ホットガス配管	mm	φ19.05 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	248
梱包質量	kg	251	
騒音	音値	dB	54 / 55 (低騒音モード)
内蔵品	—	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度+5℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [超低温用]

KX-R10AF1

< 呼称出力: 7.4kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

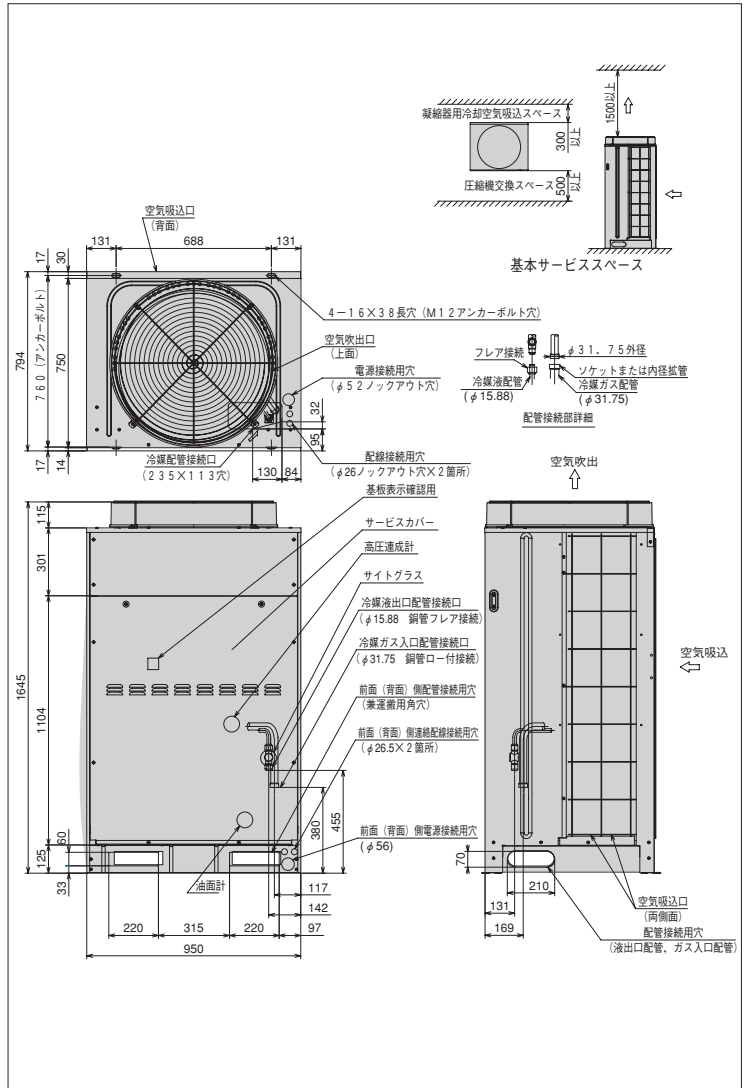
項目(単位)	型式	KX-R10AF1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-65~-20		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-60	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	2.31/2.74	
	消費電力	kW	6.95/8.15	
	運転電流	A	26.8/26.4	
電気特性	力率	%	75/89	
	始動電流	A	264/239	
	法定冷凍能力	トン	3.79/4.57	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL1000EL-180A3	
冷機	定格出力	kW	7.4	
	吐出量	m³/h	31.10/37.48	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	3.5	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	φ644プロペラファン × 1	
受液器	風量 (最大)	m³/min	165/177	
	モータ	定格出力 (極数) × 台数	W 275 (6) × 1	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓	口径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT 設定値 (圧縮機用))	A	70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	250	
	梱包質量	kg	253	
騒音	音値	dB	54/55 (低騒音モード)	
	内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、吸入ガス温度18℃、蒸発温度-40℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注 (2) 吹出ダクトの外装色はページとなりません。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-RM12A <呼称出力:9.0kW>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

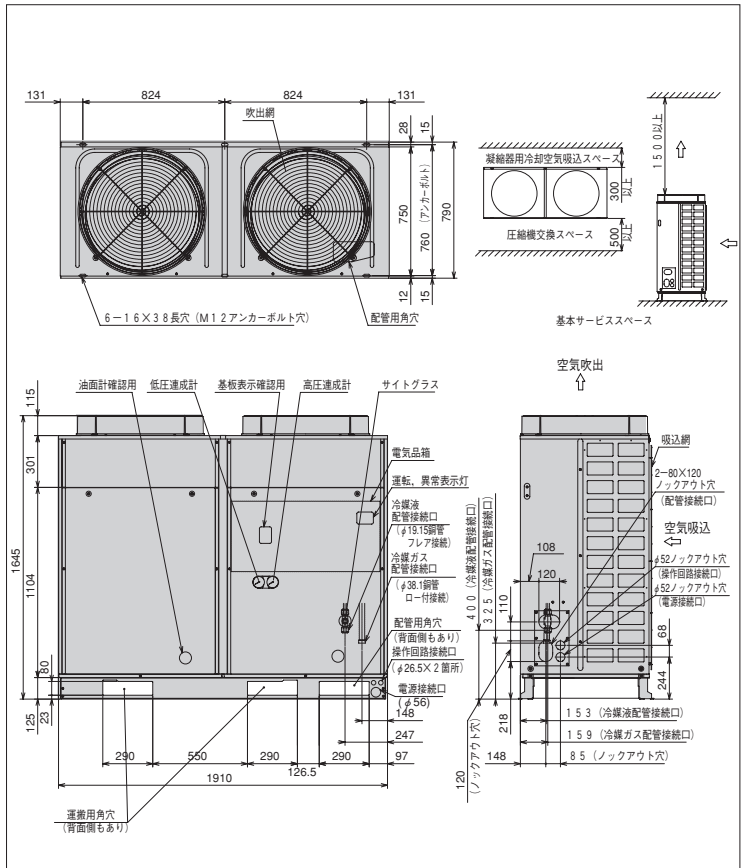


■標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM12A		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	9.50 / 11.2	
	消費電力	kW	11.5 / 13.6	
	電気特性	運転電流	A	40.8 / 43.4
	力率	%	81 / 90	
	始動電流	A	232 / 216	
法定冷凍能力	トン	5.40 / 6.50		
高压ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5 / 0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行き	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL600EL-128A3×2	
	定格出力	kW	4.5×2	
冷機油	吐出量	m³/h	44.24 / 53.30	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×2	
モータ	風量(最大)	m³/min	330 / 354	
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
	容量制御	%	0-50-100	
制御装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)	
	高圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	口径	mm	5
保護装置	溶栓口	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	50×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	60×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
冷配管	その他	—	送風機/ターナルサーモ/小内蔵送風防止器(コントロール内蔵)	
	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ19.05(フレア接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	535	
	梱包質量	kg	535	
騒音	音値	dB	53 / 54(低騒音モード)	
内蔵	部品	—	高压連成計、低压連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

空冷リモコン型12馬力も特注にて対応致します

マルチタイプ[冷凍冷蔵域用] / 容量制御範囲 50、100%

KX-RM16A

< 呼称出力: 6.0kW×2 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

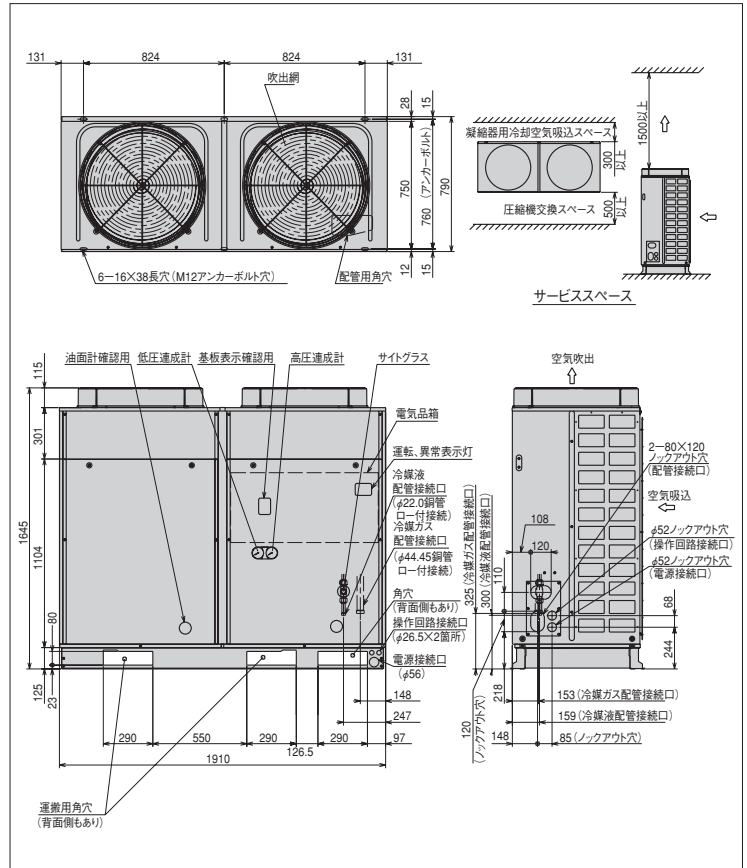
項目(単位)	型式	KX-RM16A		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	10.6/12.5	
	消費電力	kW	12.7/14.7	
	電気特性	電流	A	46.3/47.3
	力率	%	79/90	
	始動電流	A	262/246	
法定冷凍能力	トン	6.06/7.32		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2	
	定格出力	kW	6.0×2	
冷凍油	吐出量	m ³ /h	49.76/59.96	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
モータ	風量(最大)	m ³ /min	330/354	
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
	受液器内容積	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-50-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
配線用遮断器(圧縮機用)	—	A	60×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	540	
	梱包質量	kg	540	
騒音値	dB	53/54		
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[冷凍冷蔵域用] / 容量制御範囲 50、100%

KX-RM20A <呼称出力:7.4kW×2>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

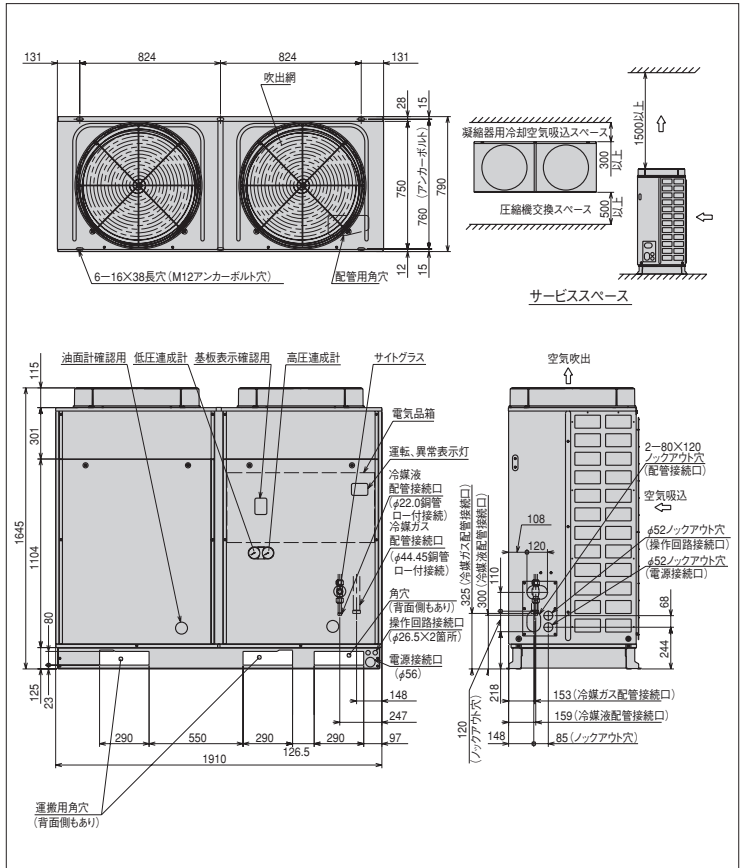


標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM20A		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	12.5/15.0	
	消費電力	kW	15.7/18.2	
	電気特性	運転電流	A	56.4/57.2
力率	%	80/92		
始動電流	A	299/282		
法定冷凍能力	トン	7.58/9.14		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×2	
	定格出力	kW	7.4×2	
冷凍油	吐出量	m ³ /h	62.20/74.96	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
受液器	風量(最大)	m ³ /min	330/354	
	モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
	容量	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	容量制御	%	0-50-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
その他	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×2	
配線用遮断器(圧縮機用)	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	550	
	梱包質量	kg	550	
騒音	値	dB	54/55	
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-RM26A

容量制御範囲 31(38)、62(69)、100%
*ローテーション運転により()内の値になることがあります。
 < 呼称出力: 6.0kW×2+7.4kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



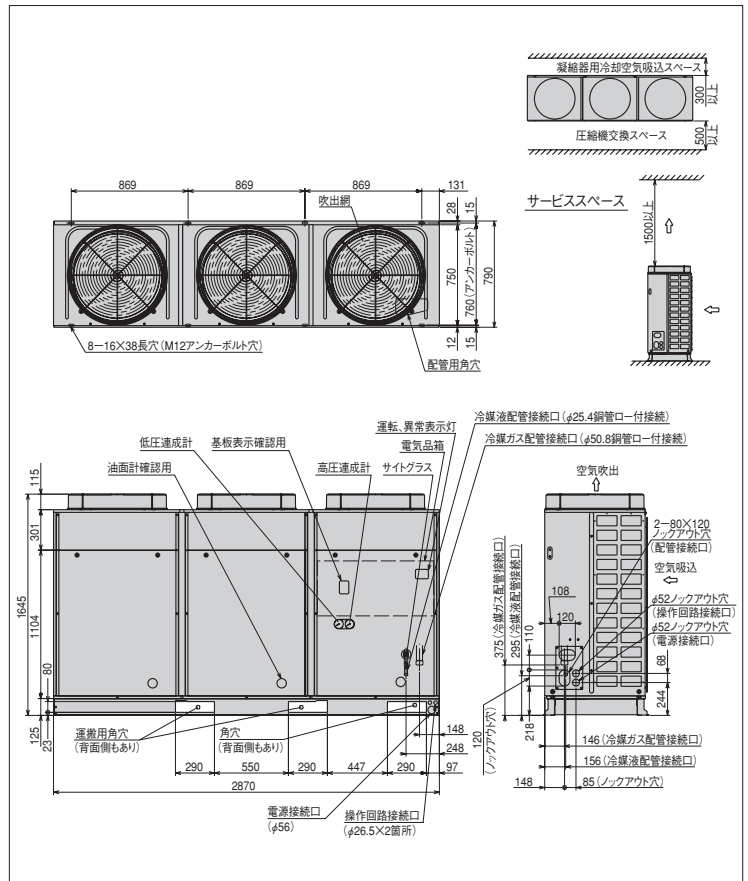
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM26A	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-40
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	17.0/20.0
	消費電力	kW	21.1/24.5
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	79/90
	始動電流	A	323/305
法定冷凍能力	トン	9.85/11.89	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
圧縮機	高さ	mm	1645
	型式 × 台数	—	FL800EL-144A3×2+ FL1000EL-180A3×1
	定格出力	kW	6.0×2+7.4
	吐出量	m ³ /h	80.86/97.44
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
	封入量	ℓ	5.0×3
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン×3
	送風機	風量 (最大)	m ³ /min
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 3
	受液器内容積	ℓ	80
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	容量制御	%	0-31 (38)-62 (69)-100
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	55×2+70
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
ヒューズ	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	60×2+75
	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)
	ホットガス配管	mm	φ38.1 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	815
	梱包質量	kg	815
騒音	音値 dB	54/55	
内蔵	部品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
 注(2) 容量制御は、ローテーション運転により、()内の値になることがあります。
 注(3) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

マルチタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-RM30A

容量制御範囲 33、67、100%
<呼称出力:7.4kW×3>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

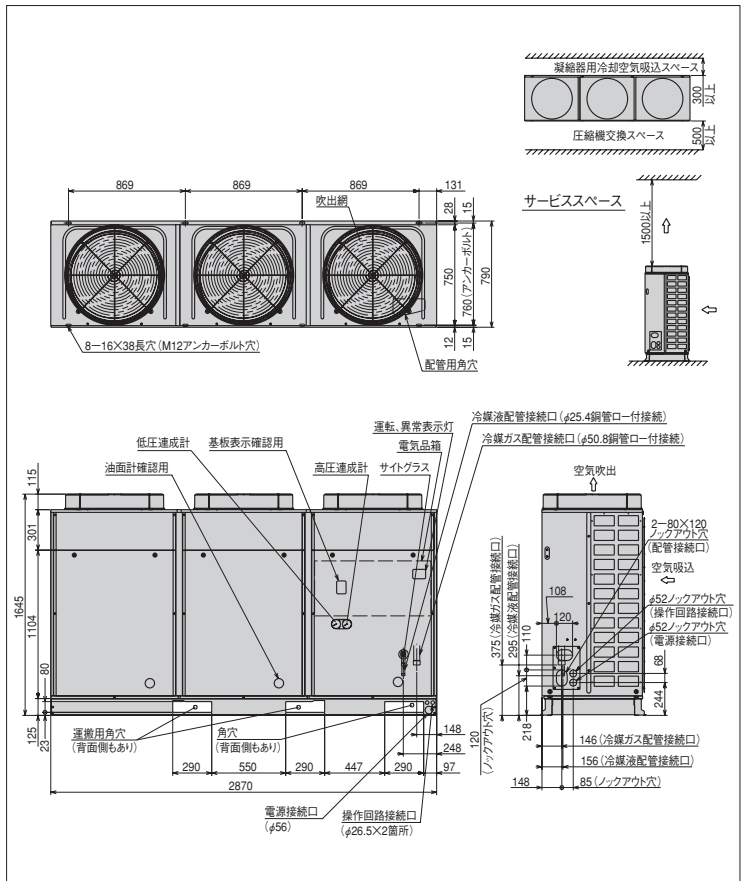
(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM30A	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-40
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	19.0/22.4
	消費電力	kW	23.5/27.4
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	80/92
	始動電流	A	335/326
法定冷凍能力	トン	11.37/13.71	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
	高さ	mm	1645
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×3
	定格出力	kW	7.4×3
	吐出量	m ³ /h	93.30/112.44
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×3
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量(最大)	m ³ /min	495/530
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×3
	受液器内容積	ℓ	80
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)
容量制御	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	容量制御	%	0-33-67-100
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×3
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
ヒューズ	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×3
	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)
	ホットガス配管	mm	φ38.1(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	830
	梱包質量	kg	830
騒音	値 dB	55/56	
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ [冷凍冷蔵域用]

KX-RM36A

容量制御範囲 22 (28)、44 (56)、72 (78)、100%
※ローテーション運転により()内の値になることがあります。
 <呼称出力:6.0kW×2+7.4kW×2>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



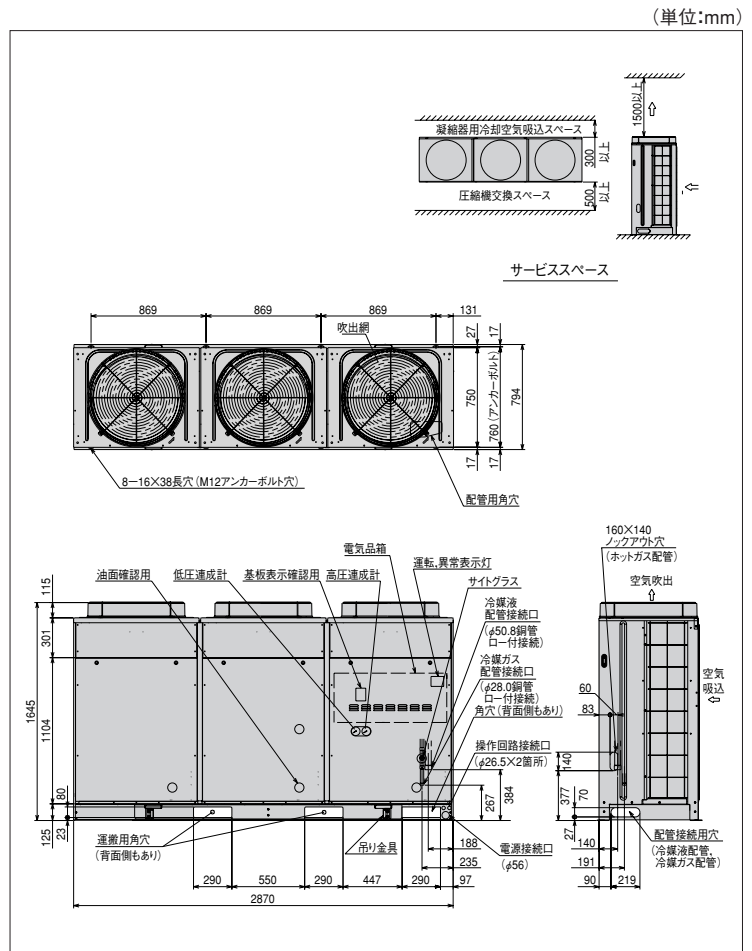
標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM36A		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	22.4/26.5	
	消費電力	kW	28.2/32.8	
	電気特性	運転電流	A	101.5/102.9
	力率	%	80/92	
	始動電流	A	359/349	
法定冷凍能力	トン	13.64/16.46		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
	高さ	mm	1645	
圧縮機	型式 × 台数	—	FL800EL-144A3×2+ FL1000EL-180A3×2	
	定格出力	kW	6.0×2+7.4×2	
	吐出量	m ³ /h	111.96/134.92	
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	5.0×4	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量 (最大)	m ³ /min	495/530	
受液器	モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 3
	内容積	ℓ	50×2	
	運転スイッチ	—	運転/停止	
運転装置	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-22(28)-44(56)-72(78)-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓径	mm	5	
設置	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	55×2+70×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	60×2+75×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
冷媒配管	その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ28.0 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	960	
	梱包質量	kg	960	
騒音	値	dB	58/59	
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 容量制御は、ローテーション運転により、()内の値になることがあります。

注(3) 吹出ダクトの外装色はページとなりず。



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-RM40A

容量制御範囲 25、50、75、100%
 <呼称出力:7.4kW×4>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

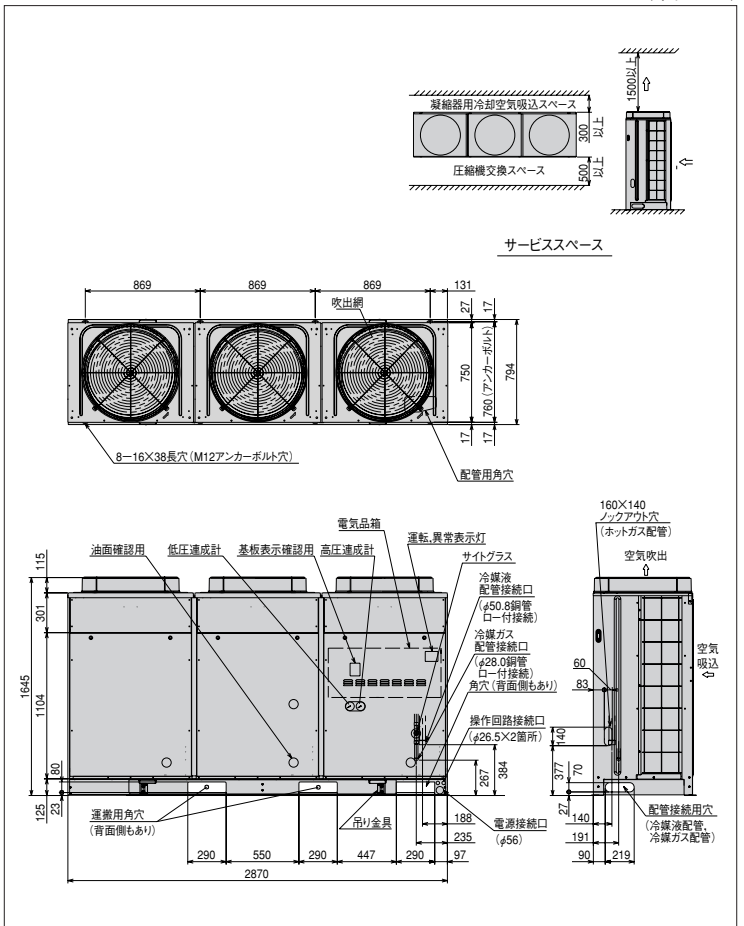


標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM40A		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~10		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	25.0/28.0	
	消費電力	kW	31.4/36.4	
	電気特性	電流率	%	80/91
法定冷凍能力	トン	15.16/18.28		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×4	
	定格出力	kW	7.4×4	
	吐出量	m³/h	124.40/149.92	
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	5.0×4	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量(最大)	m³/min	495/530	
受液器	モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×3
	内容積	ℓ	50×2	
	運転スイッチ	—	運転/停止	
運転表示	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-25-50-75-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径 mm	5	
配線用遮断器(圧縮機用)	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値	A	70×4	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
ヒューズ	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	10	
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	980	
	梱包質量	kg	980	
	騒音値	dB	59/60	
内蔵	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 注(2) 吹出ダクトの外装色はページごととなります。

外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[冷蔵域用] / 容量制御範囲 50、100%

KX-RM16AM

< 呼称出力: 6.0kW×2 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

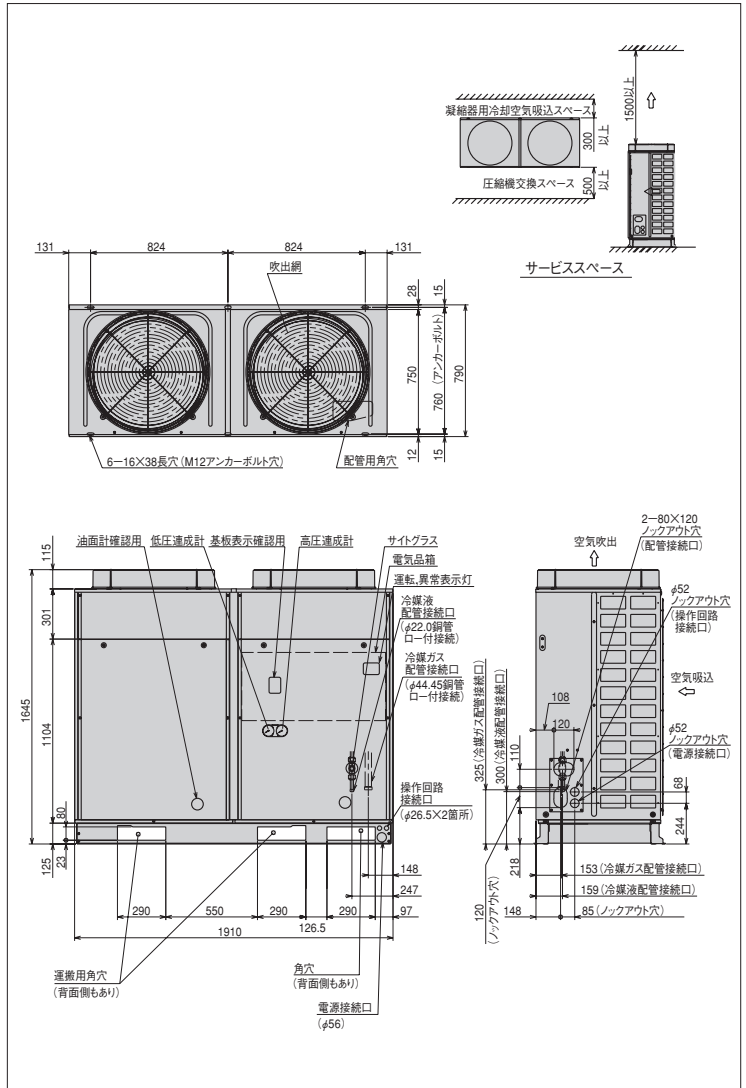
項目(単位)	型式	KX-RM16AM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	33.5/37.5	
	消費電力	kW	14.9/18.2	
	電気特性	運転電流	A	51.5/58.6
	力率	%	84/90	
	始動電流	A	262/246	
法定冷凍能力	トン	6.06/7.32		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL800EL-144A3×2	
	定格出力	kW	6.0×2	
冷凍機	吐出量	m³/h	49.76/59.96	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×2	
受液器	風量(最大)	m³/min	330/354	
	モータ	定格出力(極数)×台数	275(6)×2	
	内容積	ℓ	50	
運転調整	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	容量制御	%	0-50-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	60×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	540	
	梱包質量	kg	540	
騒音	音値	dB	55/56	
内蔵	部品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Asケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 吹出ダクトの外装色はページとなりません。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[冷蔵域用] / 容量制御範囲 50、100%

KX-RM20AM

< 呼称出力: 7.4kW×2 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

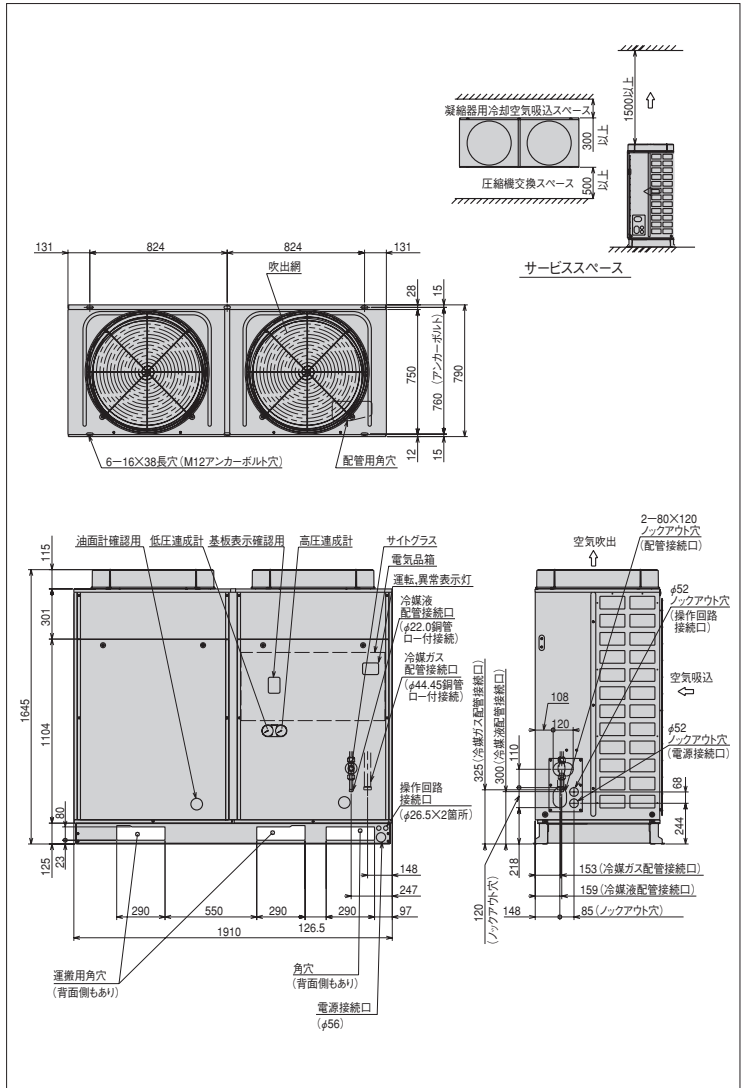
項目(単位)	型式	KX-RM20AM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	40.0/45.0	
	消費電力	kW	19.2/23.6	
	電気特性	運転電流	A	65.0/73.5
	力率	%	85/93	
	始動電流	A	299/282	
法定冷凍能力	トン	7.58/9.14		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式	—	FL1000EL-180A3×2	
	定格出力	kW	7.4×2	
冷凍油	吐出量	m ³ /h	62.20/74.96	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2	
受液器	送風機	—	—	
	風量(最大)	m ³ /min	330/354	
	モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
運転調整	内容積	ℓ	50	
	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
容量制御	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-50-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
保護装置	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
	冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)
液出口		mm	φ22.0(ロー付接続)	
ホットガス配管		mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	550	
	梱包質量	kg	550	
騒音	音値	dB	56/57	
内蔵	部品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ [冷蔵域用]

KX-RM26AM

容量制御範囲 31 (38)、62 (69)、100%
 ※ローテーション運転により () 内の値になることがあります。
 < 呼称出力: 6.0kW×2+7.4kW >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



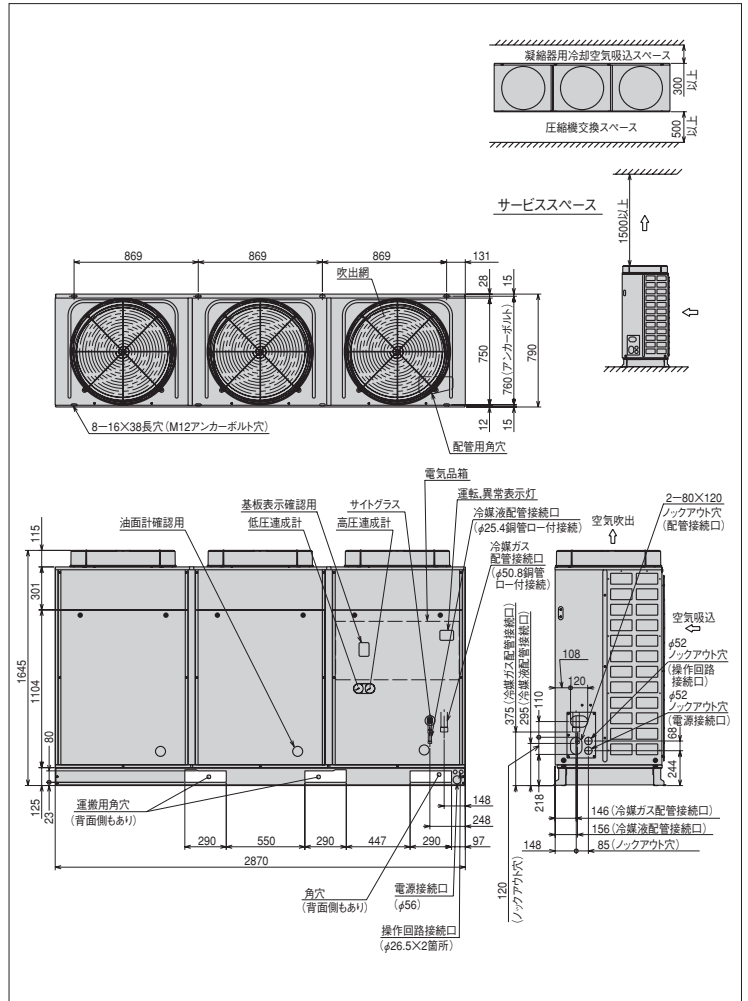
標準仕様表

(50/60Hz)

項目 (単位)	型式	KX-RM26AM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	53.0/60.0	
	消費電力	kW	24.8/30.6	
	電気特性	電流率	%	84/91
法定冷凍能力	トン	9.85/11.89		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行き	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型	—	FL800EL-144A3×2+ FL1000EL-180A3×1	
	定格出力	kW	6.0×2+7.4	
冷機	吐出量	m³/h	80.86/97.44	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×3	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×3	
受液器	風量 (最大)	m³/min	495/530	
	モータ	定格出力 (極数) ×台数	275 (6) ×3	
	内容積	ℓ	80	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	容量制御	%	0-31 (38)-62 (69)-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	55×2+70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	60×2+75	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	ヒューズ	コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	815	
質量	梱包質量	kg	815	
騒音	音値	dB	56/57	
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
 注 (2) 容量制御は、ローテーション運転により、() 内の値になることがあります。
 注 (3) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

マルチタイプ [冷蔵域用]

KX-RM30AM

容量制御範囲 33、67、100%
<呼称出力: 7.4kW×3>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります

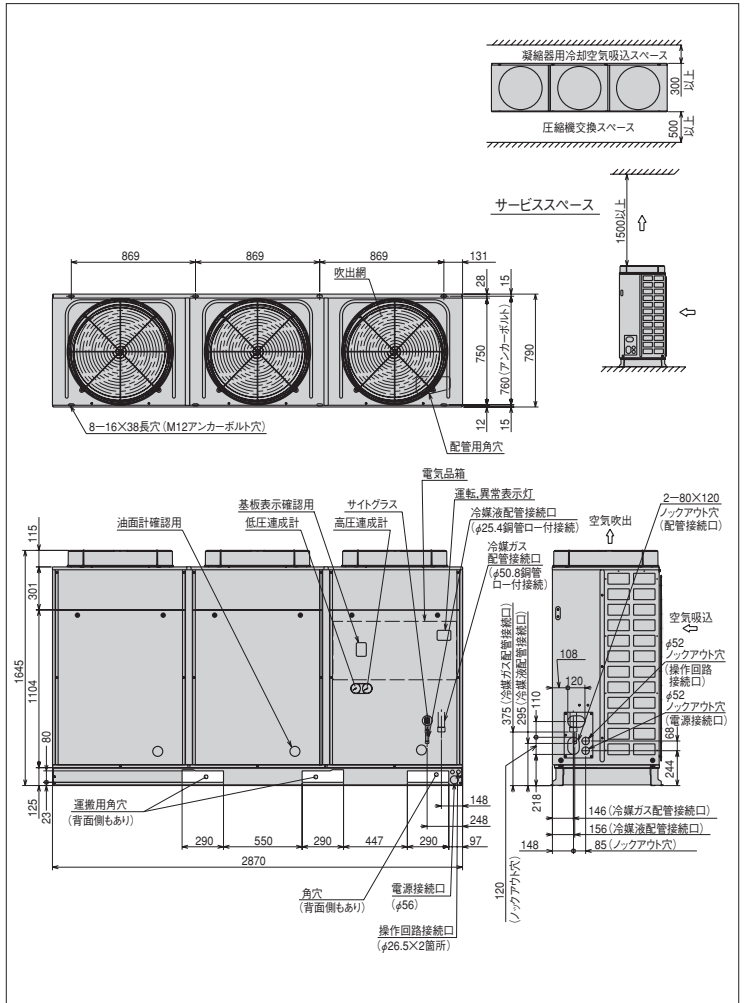


標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM30AM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	60.0/67.0	
	消費電力	kW	28.8/35.3	
	電気特性	電圧	A	97.6/110.3
	効率	%	85/92	
	始動電流	A	335/326	
法定冷凍能力	トン	11.37/13.71		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
	高さ	mm	1645	
圧縮機	型式	—	FL1000EL-180A3×3	
	定格出力	kW	7.4×3	
冷凍油	吐出量	m ³ /h	93.30/112.44	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
凝縮器	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	5.0×3	
送風機	型式	—	多通路クロスフィン式	
	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3	
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	495/530	
	定格出力 (極数)×台数	W	275 (6)×3	
運転装置	液器内容積	ℓ	80	
	運転スイッチ	—	運転/停止	
制御装置	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)	
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	容量制御	%	0-33-67-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	70×3	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75×3	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	830	
	梱包質量	kg	830	
騒音	値	dB	57/58	
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
注(2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[冷蔵域用]

KX-RM36AM

容量制御範囲 22 (28)、44 (56)、72 (78)、100%
※ローテーション運転により()内の値になることがあります。
 <呼称出力:6.0kW×2+7.4kW×2>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



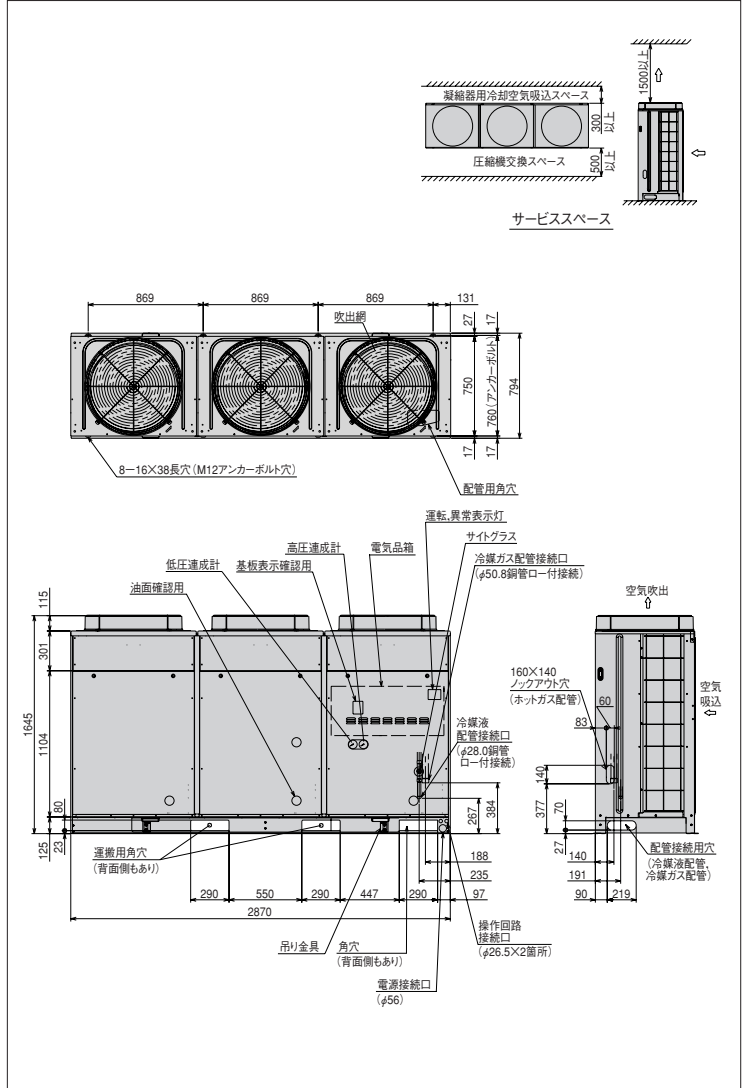
■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM36AM			
使用冷媒	—	R404A			
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5			
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz			
性能	周囲温度	℃	32		
	蒸発温度	℃	-10		
	吸入ガス温度	℃	18		
	冷凍能力	kW	71.0/80.0		
	消費電力	kW	35.9/44.2		
	電気特性	運転電流	A	120.6/136.4	
	力率	%	86/94		
	始動電流	A	359/349		
法定冷凍能力	トン	13.64/16.46			
高圧ガス保安法区分	—	届出不要			
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)		
	幅	mm	2870		
	高さ	mm	1645		
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2+ FL1000EL-180A3×2		
	定格出力	kW	6.0×2+7.4×2		
	吐出量	m³/h	111.96/134.92		
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
冷機凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
	封入量	ℓ	5.0×4		
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式		
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3	
	風量(最大)	m³/min	—	495/530	
受液器	モータ	定格出力(極数)×台数	—	275(6)×3	
	内容積	ℓ	—	50×2	
運転調整	運転スイッチ	—	運転/停止		
	運転表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)		
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御		
	容量制御	%	—	0-22(28)-44(56)-72(78)-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	—	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	—	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径	mm	—	5
	溶解温度	℃	—	72	
ヒューズ	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	—	55×2+70×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	—	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	—	60×2+75×2	
	操作回路用	A	—	5	
	コンデンサファンモータ用	A	—	10	
その他	—	—	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	—	φ50.8(ロー付接続)	
	液出口	mm	—	φ28.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	—	φ38.1(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	—	960	
梱包質量	kg	—	—	960	
騒音	音値	dB	—	60/61	
内蔵	部品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライバ、サイトグラス	

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 容量制御は、ローテーション運転により、()内の値になることがあります。

注(3) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

マルチタイプ[冷蔵域用]

KX-RM40AM

容量制御範囲 25、50、75、100%
<呼称出力:7.4kW×4>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

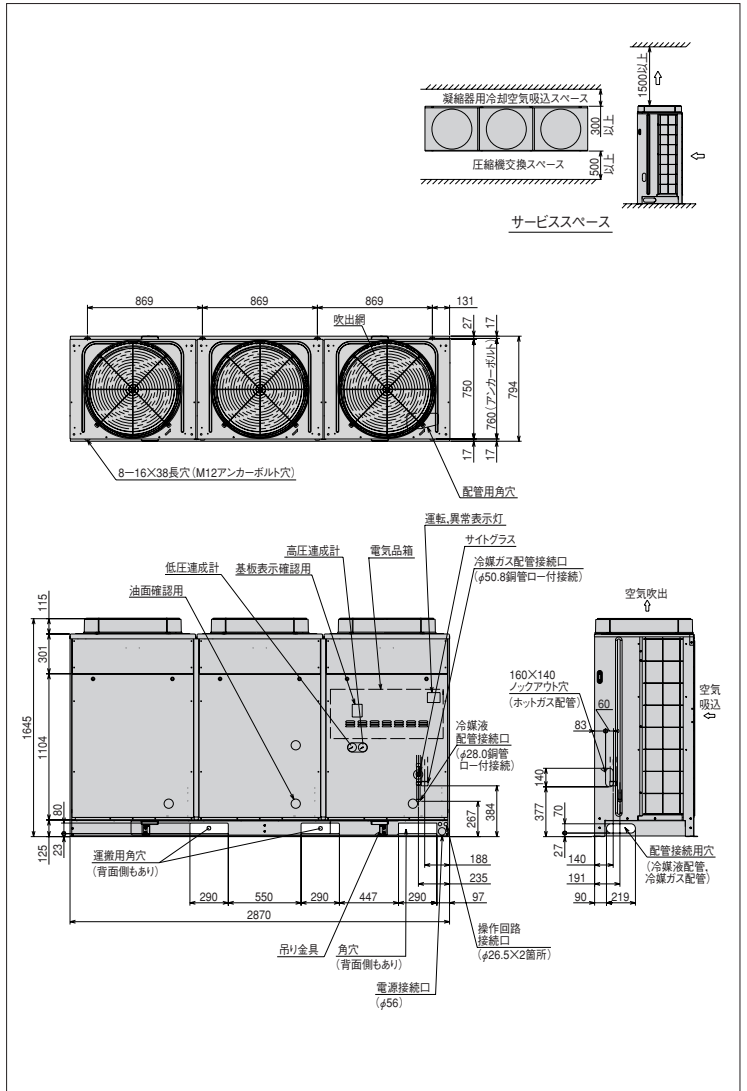
項目(単位)	型式	KX-RM40AM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-10		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	75.0/85.0	
	消費電力	kW	40.3/48.6	
	運転電流	A	136.6/151.5	
電気特性	力率	%	85/93	
	始動電流	A	371/370	
法定冷凍能力	トン	15.16/18.28		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×4	
	定格出力	kW	7.4×4	
冷機凍油	吐出量	m³/h	124.40/149.92	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×4	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3
受液器	風量(最大)	m³/min	495/530	
	モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×3
	容量積	ℓ	50×2	
運転調整	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-25-50-75-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
保護装置	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
ヒューズ	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×4	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×4	
	操作回路用	A	5	
	コンデンサファンモータ用	A	10	
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	980	
梱包質量	kg	980		
騒音	音値	dB	61/62	
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ [高温用]

KX-RM20AU

容量制御範囲 0、50、100%
 < 呼称出力: 7.4kW×2 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



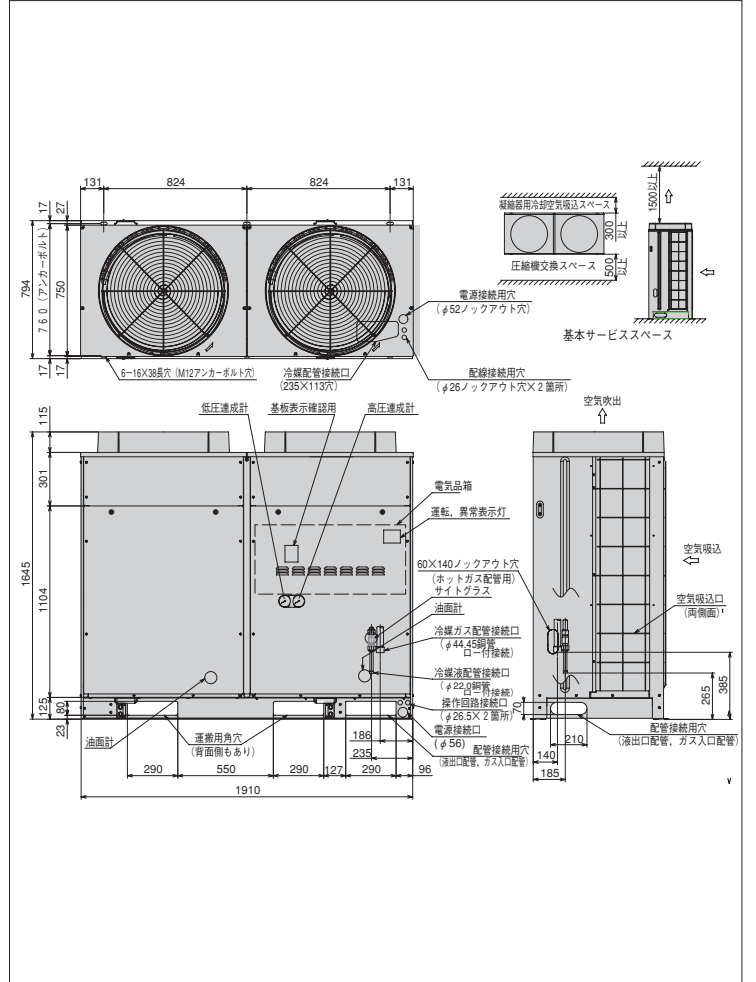
標準仕様表 (50/60Hz)

項目 (単位)	型式	KX-RM20AU		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	50.0/56.0	
	消費電力	kW	17.3/21.9	
	電気特性	運転電流	A	57.3/67.3
	力率	%	87/94	
	始動電流	A	262/248	
法定冷凍能力	トン	6.06/7.32		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式 × 台数	—	FL1000ELU-144A3×2	
	定格出力	kW	7.4×2	
	吐出量	m ³ /h	49.76/59.96	
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン×2
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	330/354	
	定格出力 (極数) × 台数	W	275(6)×2	
受液器	内容積	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-50-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	60×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
配線用遮断器 (圧縮機用)	配線用遮断器	A	75×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	545	
	梱包質量	kg	545	
騒音	値	dB	56/57 (低騒音モード)	
内蔵	蔵	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度+5℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

外形寸法図 (単位:mm)



● オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[高温用]

KX-RM30AU

容量制御範囲 0、33、67、100%
 < 呼称出力: 7.4kW×3 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

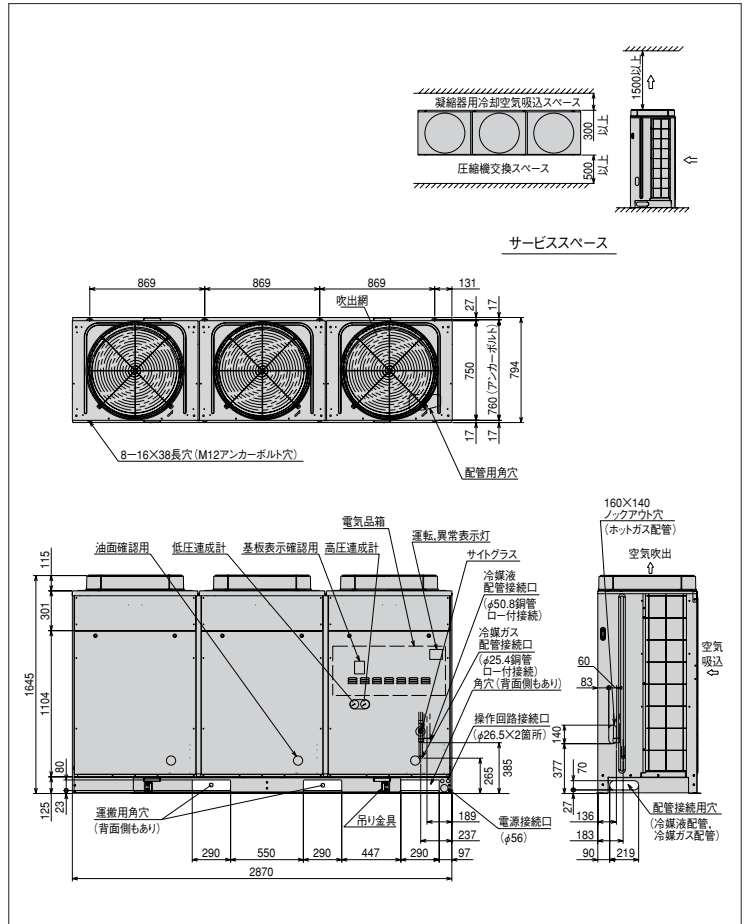
(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM30AU		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	+5	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	75.0/85.0	
	消費電力	kW	26.4/33.6	
	電気特性	電流率	%	87/94
法定冷凍能力	トン	9.09/10.98		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
圧縮機	高さ	mm	1645	
	型式×台数	—	FL1000ELU-144A3×3	
	定格出力	kW	7.4×3	
冷機	吐出量	m³/h	74.64/89.94	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×3	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3
受液器	風量(最大)	m³/min	495/530	
	モータ定格出力(極数)×台数	W	275(6)×3	
	内容積	ℓ	80	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-33-67-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	60×3	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×3	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	ヒューズ	コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	ホットガス配管	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	824	
	梱包質量	kg	824	
騒音	値	dB	57/58(低騒音モード)	
内蔵	品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度+5℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 注(2) 吹出ダクトの外装色はページごととなります。

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[高温用]

KX-RM40AU 容量制御範囲 25、50、75、100%
 <呼称出力:7.4kW×4>

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



標準仕様表

(50/60Hz)

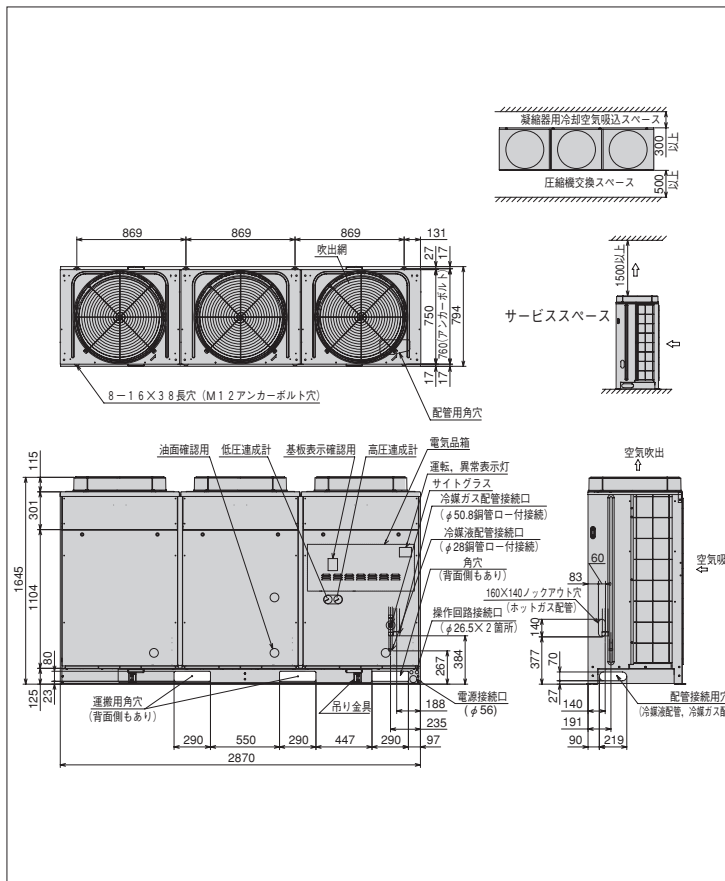
項目(単位)	型式	KX-RM40AU	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-10~+5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	+5
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	95.0 / 106
	消費電力	kW	37.8 / 47.4
	電気特性	力率	%
	始動電流	A	328 / 322
法定冷凍能力	トン	12.12 / 14.64	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
	高さ	mm	1645
圧縮機	型式×台数	—	FL1000ELU-144A3×4
	定格出力	kW	7.4×4
冷機種	吐出量	m³/h	99.52 / 119.92
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×4
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量(最大)	m³/min	568 / 644
モータ	定格出力(極数)×台数	W	600(6)×3
	受液器内容積	ℓ	50×2
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	容量制御	%	0-25-50-75-100
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
ヒューズ	溶栓口径	mm	5
	溶解温度	℃	72
その他	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	60×4
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
その他	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×4
	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	955
	梱包質量	kg	955
騒音	騒音値	dB	63 / 65(低騒音モード)
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度+5℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意願います。

注(2) 吹出ダクトの外装色はページとなります。

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ[超低温用] / 蒸発温度使用範囲-65~-20℃

KX-RM16AF

容量制御範囲 0、50、100%
 < 呼称出力:6.0kW×2 >

JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



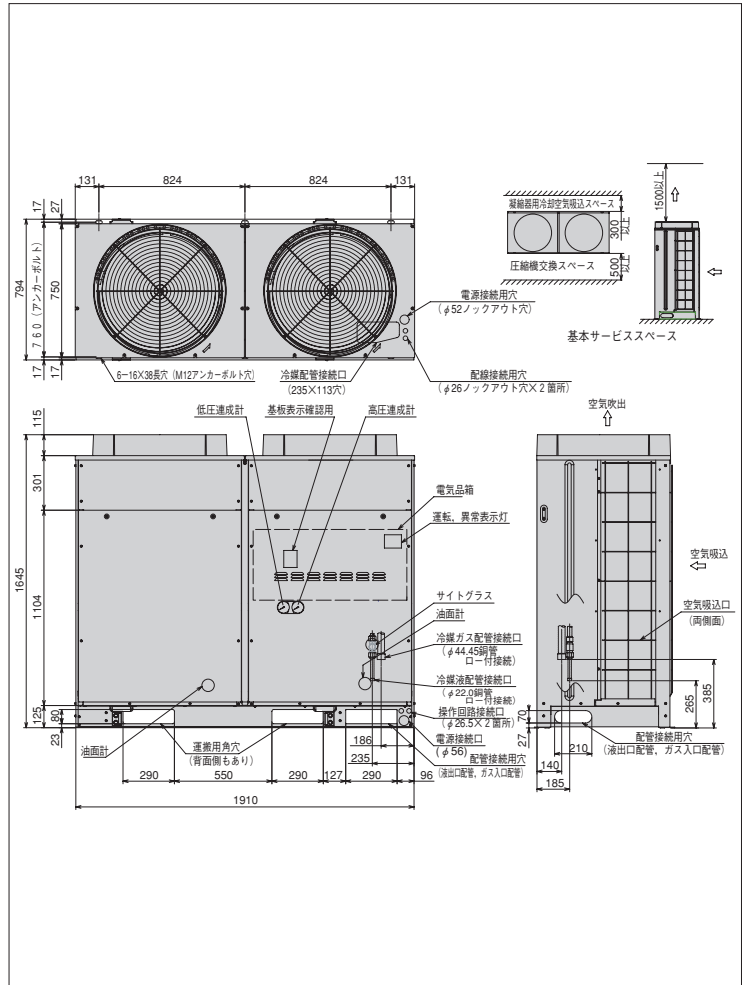
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM16AF		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-65~-20		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-60	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	3.60/4.26	
	電気特性	消費電力	kW	11.8/13.8
運転電流		A	43.6/43.3	
力動電流		A	262/246	
法定冷凍能力	トン	6.06/7.32		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2	
	定格出力	kW	6.0×2	
	吐出量	m ³ /h	49.76/59.96	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	密封入量	ℓ	5.0×2	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	330/354	
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
受液器	内容積	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-50-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	60×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
	その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	540	
	梱包質量	kg	540	
騒音	値	dB	53/54(低騒音モード)	
内蔵	品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

マルチタイプ[超低温用]/蒸発温度使用範囲-65~-20℃

KX-RM20AF

容量制御範囲 0、50、100%

<呼称出力:7.4kW×2>

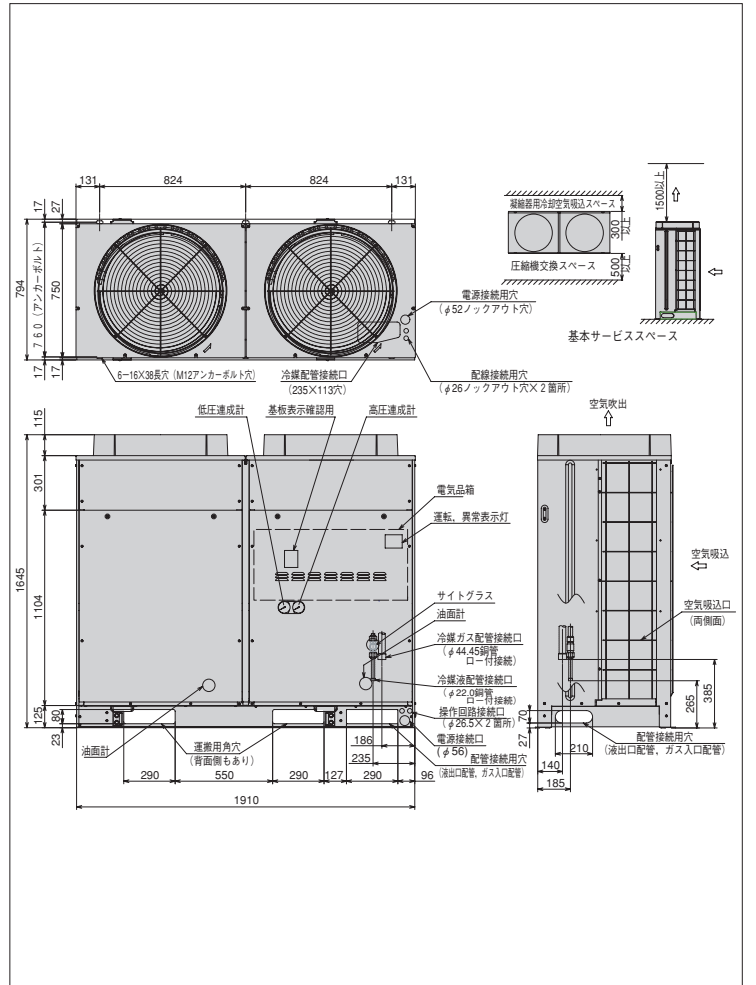
JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります



■標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)		型式	KX-RM20AF	
使用冷媒	—	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	—	-65~-20	
電源	—	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-60	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	4.37/5.06	
	消費電力	kW	14.5/17.2	
	電気特性	運転電流	A	54.3/53.5
	力率	%	77/93	
	始動電流	A	299/282	
法定冷凍能力	トン	—	7.58/9.14	
高圧ガス保安法区分	—	—	届出不要	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
	高さ	mm	1645	
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×2	
	定格出力	kW	7.4×2	
	吐出量	m³/h	62.20/74.96	
冷媒	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	凝縮油封入量	ℓ	5.0×2	
送風機	型式	—	多通路クロスフィン式	
	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2	
	风量(最大)	m³/min	330/354	
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
受液器	内容積	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	容量制御	%	0-50-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口径	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×2	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット、逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	550	
	梱包質量	kg	550	
騒音	値	dB	54/55(低騒音モード)	
内蔵	部品	—	高圧圧力遮断装置、低圧圧力遮断装置、ドライヤ、サイトグラス	

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

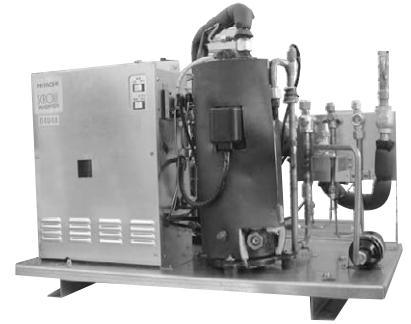
リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付場所の環境には十分ご注意ください。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

DCインバーターシングルタイプ[冷蔵域用] / インバーター周波数制御範囲 20~60Hz

KX-RD5CMV < 呼称出力:3.7kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RD5CMV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	11.8 (50Hz運転時)	
	消費電力	kW	4.6 (50Hz運転時)	
電気特性	運転電流	A	14.4 (50Hz運転時)	
	力率	%	92	
法定冷凍能力	トン	2.37		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R5S		
外形	幅	mm	948	
	奥行	mm	528	
	高さ	mm	720	
圧縮機	定格出力	kW	3.7	
	吐出量	m ³ /h	19.5	
冷却方式	—	—	冷媒液冷却方式	
	運転周波数範囲	Hz	20~60	
冷機凍油種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D (出光興産製)		
封入量	ℓ	2.4		
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30.0	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	
	ヒューズ	動力回路用	A	50
		操作回路用	A	5
その他	—	逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ28.0 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
製品質量	kg	82		
梱包質量	kg	104		
騒音値	dB	61		
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数45Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据付状態では表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は60Hz時の値を示します。

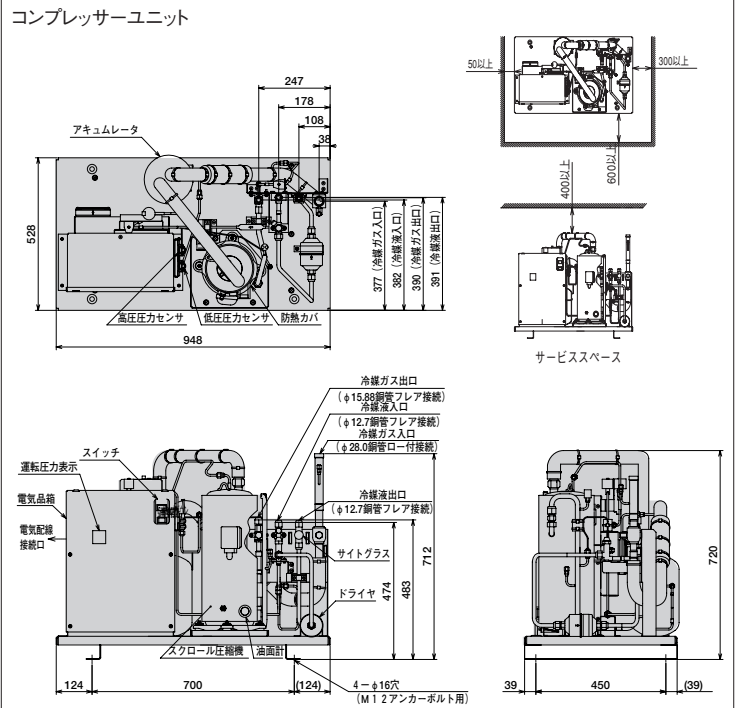
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R5S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	高さ	mm	1240
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	95.0
モータ	定格出力(極数)×台数	W	60×1+80×1
受液器	内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)	
製品質量	kg	65	
梱包質量	kg	69	
騒音値	dB	46	

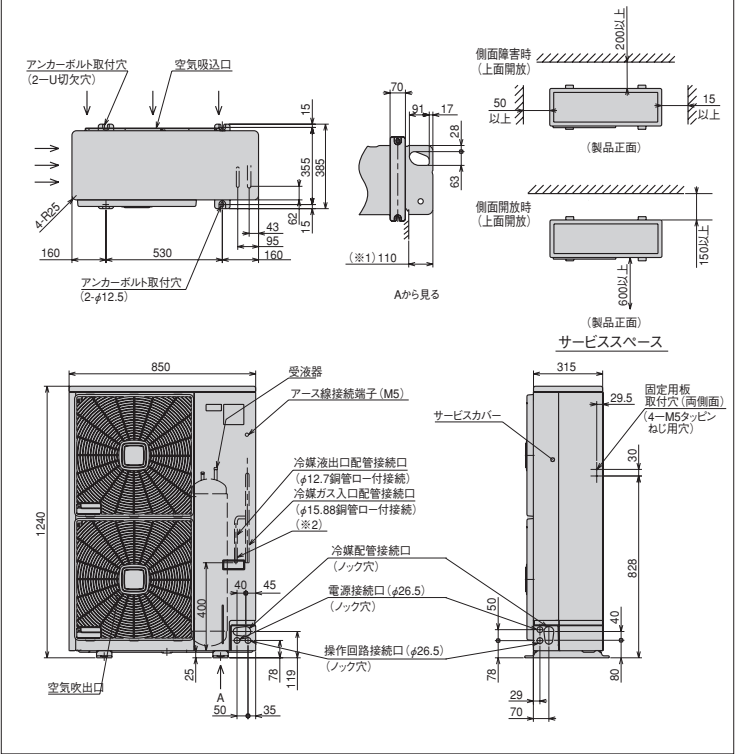
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R5S



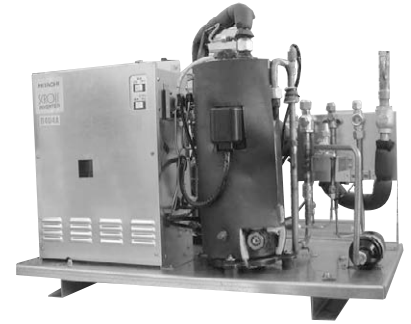
●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

DCインバーターシングルタイプ〔冷蔵域用〕/インバーター周波数制御範囲 20~80Hz

KX-RD6CMV

< 呼称出力: 4.5kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RD6CMV	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	14.0 (60Hz運転時)
電気特性	消費電力	kW	5.7 (60Hz運転時)
	運転電流	A	17.7 (60Hz運転時)
	効率	%	93
法定冷凍能力	トン	3.16	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R6S	
外形	幅	mm	948
	奥行	mm	528
	高さ	mm	720
圧縮機	定格出力	kW	4.5
	吐出量	m ³ /h	26.0
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷凍油	運転周波数範囲	Hz	20~80
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D (出光興産製)
封入量	ℓ	2.4	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	33.5
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	ヒューズ	動力回路用 操作回路用	A
冷媒配管	その他	—	逆相防止器
	ガス入口	mm	φ28.0 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)
液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
質量	kg	82	
梱包質量	kg	104	
騒音値	dB	61	
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数50Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据付状態では表示値より大きくなります。
注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。

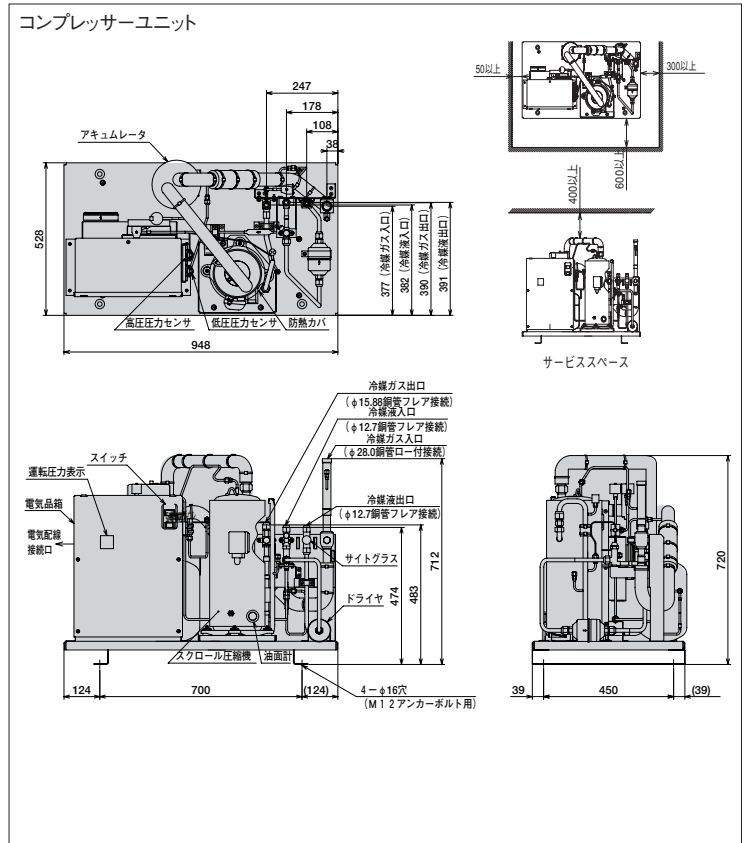
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R6S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	高さ	mm	1240
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	107.5
モータ	定格出力(極数)×台数	W	80×1+95×1
受液器	内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
冷配管	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
質量	kg	65	
梱包質量	kg	69	
騒音値	dB	49/50	

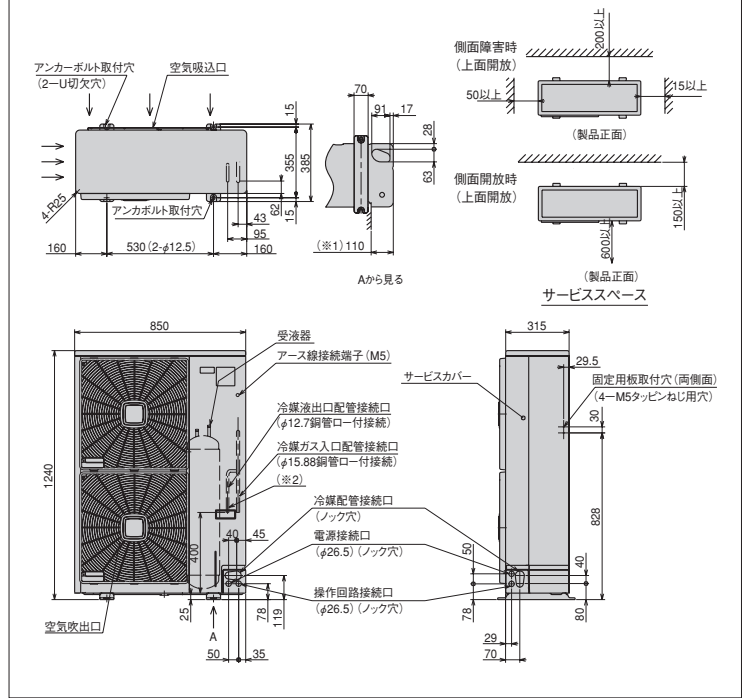
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R6S



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

DCインバーターシングルタイプ〔冷蔵域用〕／インバーター周波数制御範囲 20～80Hz

KX-RD7CMV

< 呼称出力:5.2kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RD7CMV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20～-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	15.0 (65Hz運転時)	
	消費電力	kW	5.8 (65Hz運転時)	
電気特性	運転電流	A	18.5 (65Hz運転時)	
	効率	%	91	
法定冷凍能力	トン	3.16		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R7S		
外形	幅	mm	948	
	奥行	mm	528	
	高さ	mm	720	
圧縮機	定格出力	kW	5.2	
	吐出量	m ³ /h	26.0	
冷機	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	運転周波数範囲	Hz	20～80	
凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D (出光興産製)	
封入量	ℓ	—	2.4	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	33.5	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	
	ヒューズ	動力回路用	A	50
		操作回路用	A	5
その他	—	逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ19.05 (フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
質量	kg	—	88	
梱包質量	kg	—	110	
騒音値	dB	—	62	
内蔵品	—	—	ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数55Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。

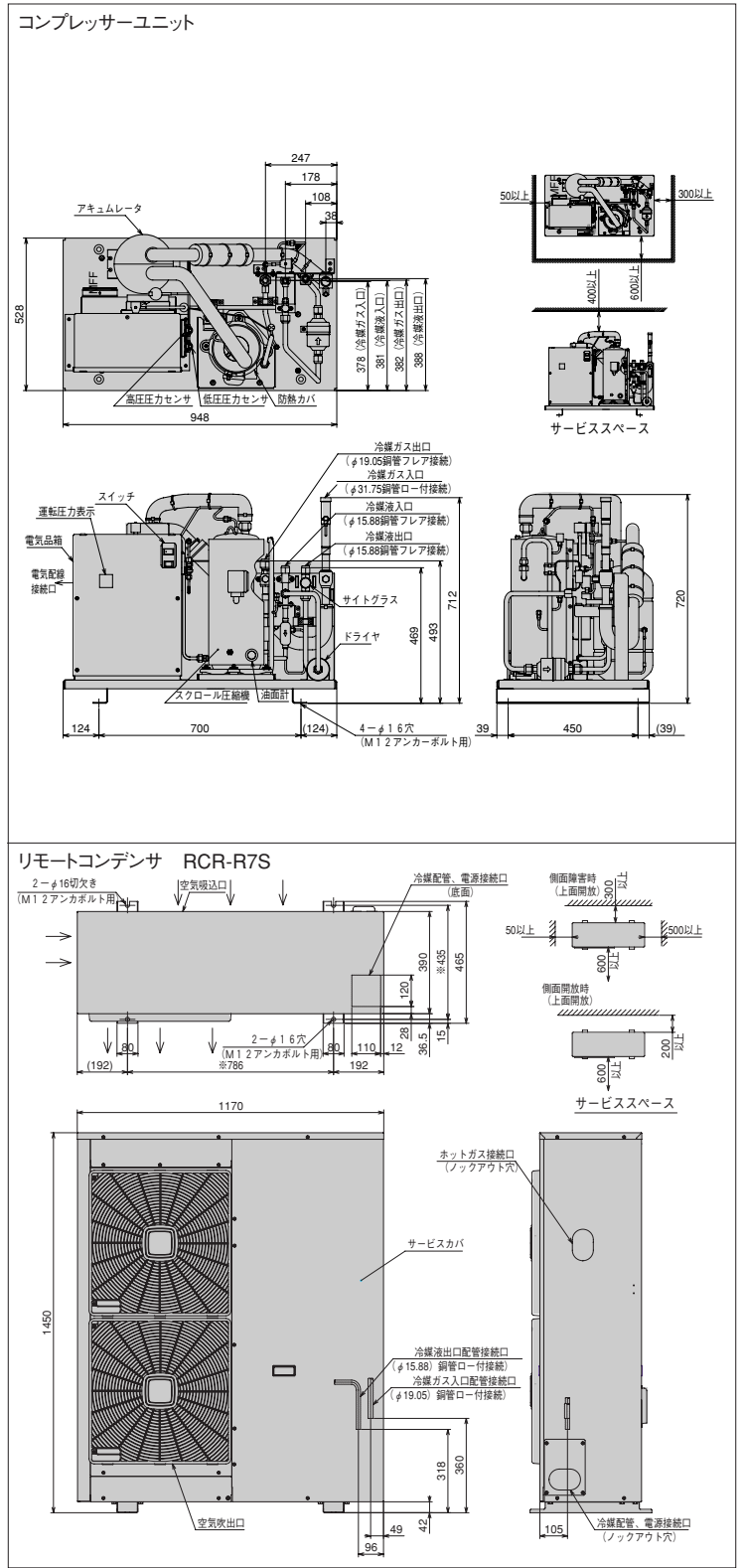
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R7S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1170
	奥行	mm	390
凝縮器	高さ	mm	1450
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	107.5
モータ	定格出力(極数)×台数	W	80×1+95×1
受液器	内容積	ℓ	18.0
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	動力回路用	A	50
	操作回路用	A	5
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
質量	kg	—	107
梱包質量	kg	—	117
騒音値	dB	—	49/50

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置においての値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

DCインバーターシングルタイプ〔冷蔵域用〕/インバーター周波数制御範囲 20~85Hz

KX-RD8CMV

< 呼称出力:6.0kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RD8CMV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	°C	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	°C	32	
	蒸発温度	°C	-10	
	吸入ガス温度	°C	18	
	冷凍能力	kW	18.0 (80Hz運転時)	
電気特性	消費電力	kW	8.2 (80Hz運転時)	
	運転電流	A	25.7 (80Hz運転時)	
	力率	%	92	
法定冷凍能力	トン	3.36		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R7S		
外形	幅	mm	948	
	奥行	mm	528	
	高さ	mm	720	
圧縮機	定格出力	kW	6.0	
	吐出量	m ³ /h	27.54	
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	運転周波数範囲	Hz	20~85	
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D (出光興産製)	
封入量	ℓ	—	2.4	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	35.0	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	°C	120	
	ヒューズ	動力回路用	A	60
		操作回路用	A	5
その他	—	逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ19.05 (フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
質量	kg	—	95	
梱包質量	kg	—	117	
騒音値	dB	—	62	
内蔵品	—	—	ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10°C、コンデンサの周囲温度32°Cにて運転した場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据付状態では表示値より大きくなります。

注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は85Hz時の値を示します。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

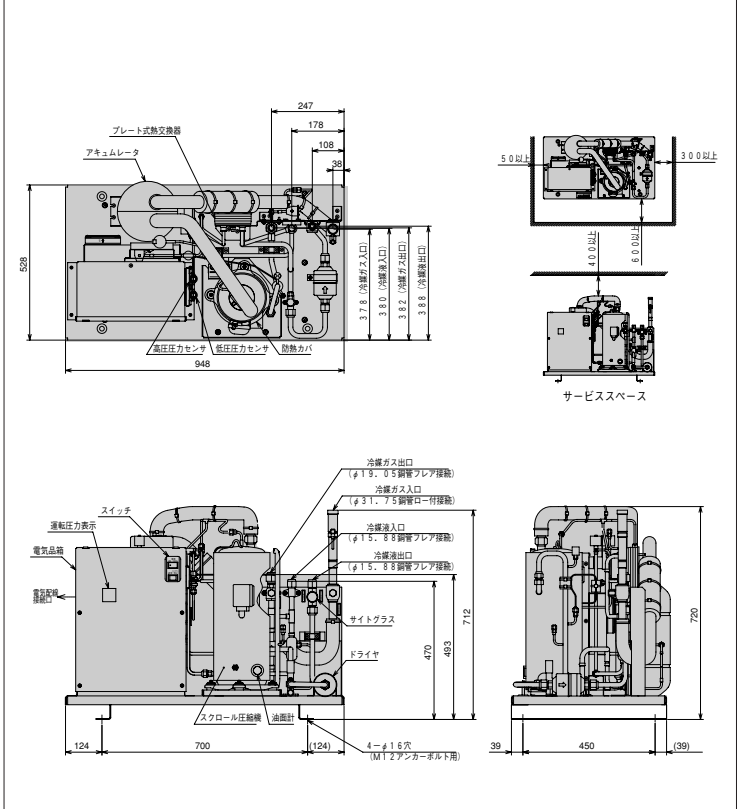
項目(単位)	型式	RCR-R7S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1170
	奥行	mm	390
凝縮器	高さ	mm	1450
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	107.5
モータ	定格出力(極数)×台数	W	80×1+95×1
受液器	内容積	ℓ	18.0
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	—	A	5
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
質量	kg	—	107
梱包質量	kg	—	117
騒音値	dB	—	49/50

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

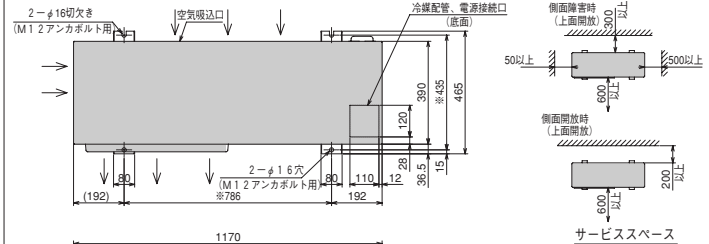
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図

コンプレッサーユニット (単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R7S



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ／インバーター周波数制御範囲 25～60Hz

KX-R3CV

< 呼称出力: 2.2kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R3CV		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45～-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	7.5 (60Hz運転時)	
	消費電力	kW	4.1 (60Hz運転時)	
電気特性	運転電流	A	13.2 (60Hz運転時)	
	力率	%	92	
法定冷凍能力	トン	1.42		
高圧ガス保安法区分	—	RCR-R3S		
組合せリモコンコンデンサ型式	—	届出不要		
外形	幅	mm	994	
	奥行	mm	560	
	高さ	mm	685	
圧縮機	定格出力	kW	2.2	
	吐出量	m ³ /h	11.66	
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	運転周波数範囲	Hz	25～60	
冷凍油	種類	—	ダフニーハメックオイルFVC32D (出光産製)	
運転調整装置	運転スイッチ	ℓ	1.2	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
保護装置	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	18	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	
	ヒューズ	動力回路用	A	30
		操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	84	
	梱包質量	kg	108	
騒音	音値	dB	57	
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス		

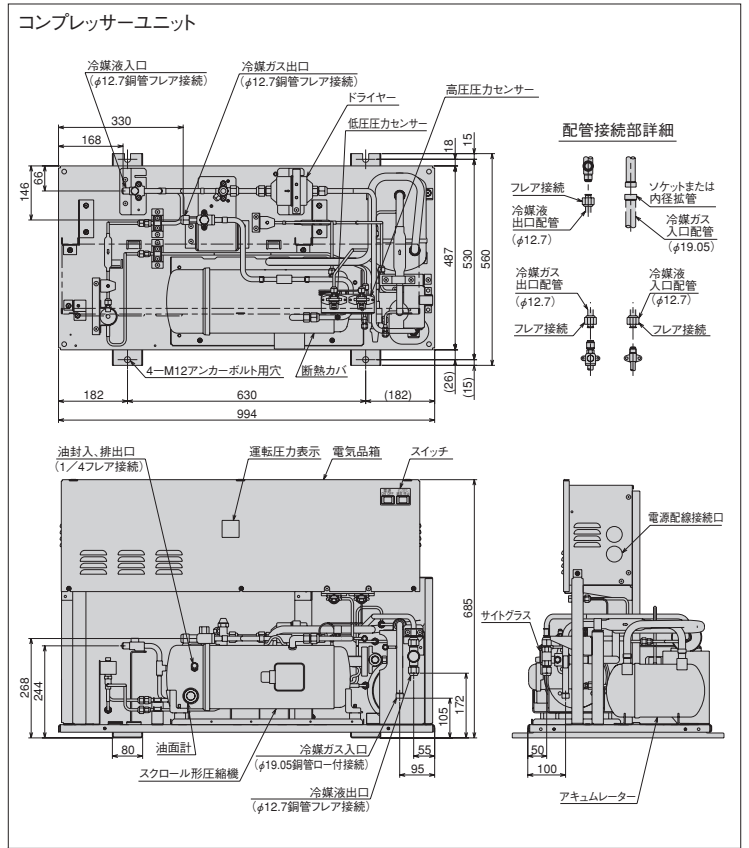
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。なお、運転条件が異なる場合や、周囲の反響などの影響を受ける実際の据え付け状態では表示値より大きくなります。
注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は60Hz時の値を示します。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

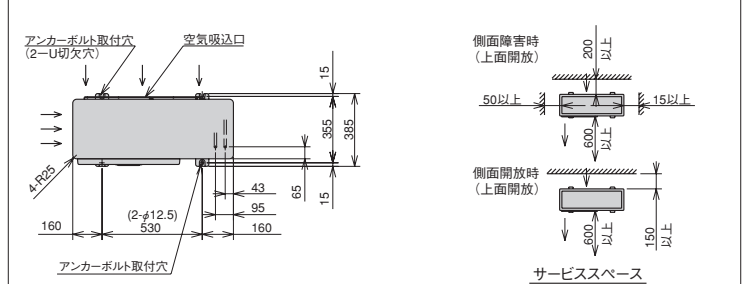
項目(単位)	型式	RCR-R3S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	高さ	mm	800
	型	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×1
	風量(最大)	m ³ /min	56.3
モータ	定格出力(極数)×台数	W	95×1
受液器	内容積	ℓ	7.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
冷配ガス入口	mm	φ12.7 (ロー付接続)	
冷配液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	41
	梱包質量	kg	46
騒音	音値	dB	45/46

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R3S

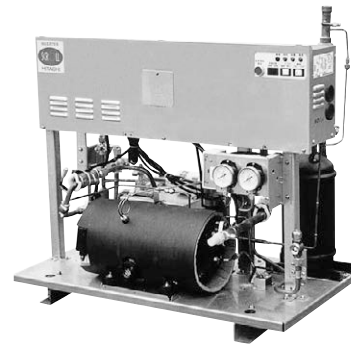


●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ／インバーター周波数制御範囲 20～80Hz

KX-R6CV1 < 呼称出力:4.5kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R6CV1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45～-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	15.0 (75Hz運転時)	
	消費電力	kW	7.6	
	電気特性	運転電流	A	23.2
	力率	%	95	
	始動電流	A	153/139	
	法定冷凍能力	トン	3.05	
高压ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R6S		
外形	幅	mm	948	
	奥行	mm	528	
	高さ	mm	900	
圧縮機	型式	—	FL600DLV-90A3	
	定格出力	kW	4.5	
	吐出量	m ³ /h	25.0	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷媒油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凍入量	ℓ	—	1.7	
運転調整	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、保護、商用、警報(各種コード表示)	
	高压圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低压圧力遮断装置	MPa	(コントローラのバックアップ用) 0.1 OFF (出荷時)	
保護装置	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30.0	
	吐出ガス過熱防止サーモスタット	℃	130	
	ヒューズ	動力回路用	A	50
		操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ28.0 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	112	
	梱包質量	kg	135	
騒音	音値	dB	65 注(1)	
内蔵	部品	—	高压連成計、低压連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数75Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示しますが、運転条件が変わったり、実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受けたりして、表示値より大きくなります。
 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は80Hz時の値を示します。
 注(3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

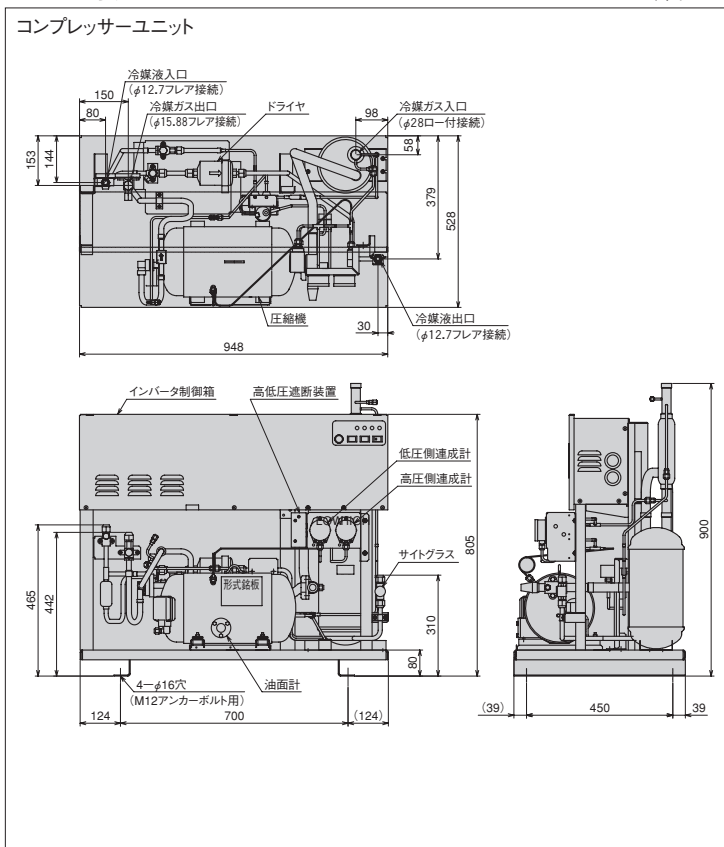
項目(単位)	型式	RCR-R6S		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	850	
	奥行	mm	315	
	高さ	mm	1240	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	—	107.5
	モータ	定格出力(極数)×台数	—	80×1+95×1
受液器	内容積	ℓ	13.5	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
ヒューズ	サイズ	A	5	
冷配管	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	65	
	梱包質量	kg	69	
騒音	音値	dB	49/50	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

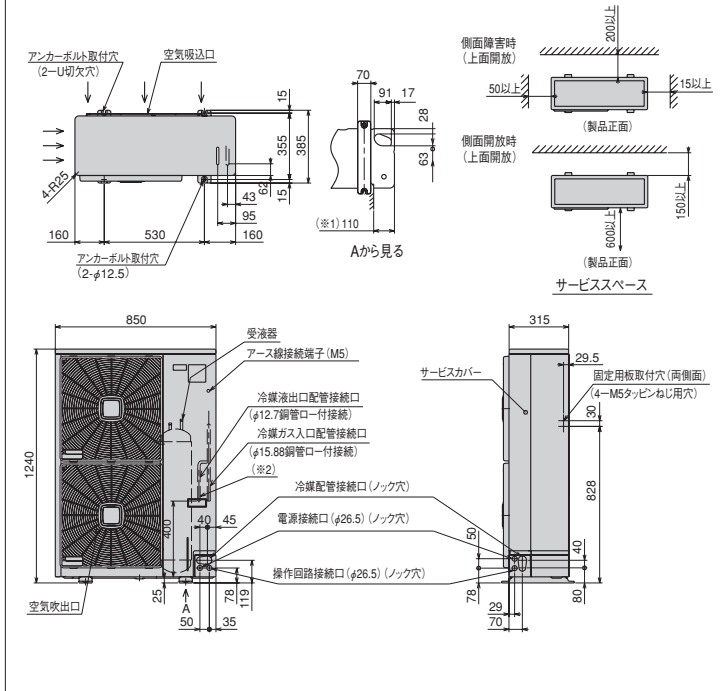
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図

(単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R6S

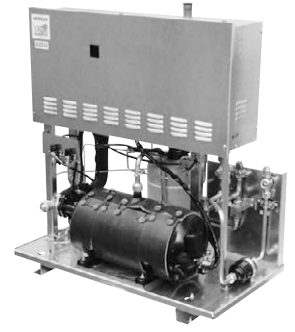


●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ／インバーター周波数制御範囲 25～70Hz

KX-R8CV <呼称出力:6.0kW>



■コンプレッサユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R8CV	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45～-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	20.0 (60Hz運転時)
	消費電力	kW	10.1
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	96
	始動電流	A	250/223
法定冷凍能力	トン	4.24	
高压ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R10F	
外形	幅	mm	948
	奥行	mm	528
	高さ	mm	1060
圧縮機	型式	—	FL800ELV-144A3
	定格出力	kW	6.0
	吐出量	m ³ /h	34.8
冷機種	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
冷凍油	封入量	ℓ	3.5
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	高压圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49.0
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75
	ヒューズ 操作回路用	A	5
その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ19.05 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	177
	梱包質量	kg	200
騒音	音値	dB	61 注(1)
内蔵	蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス

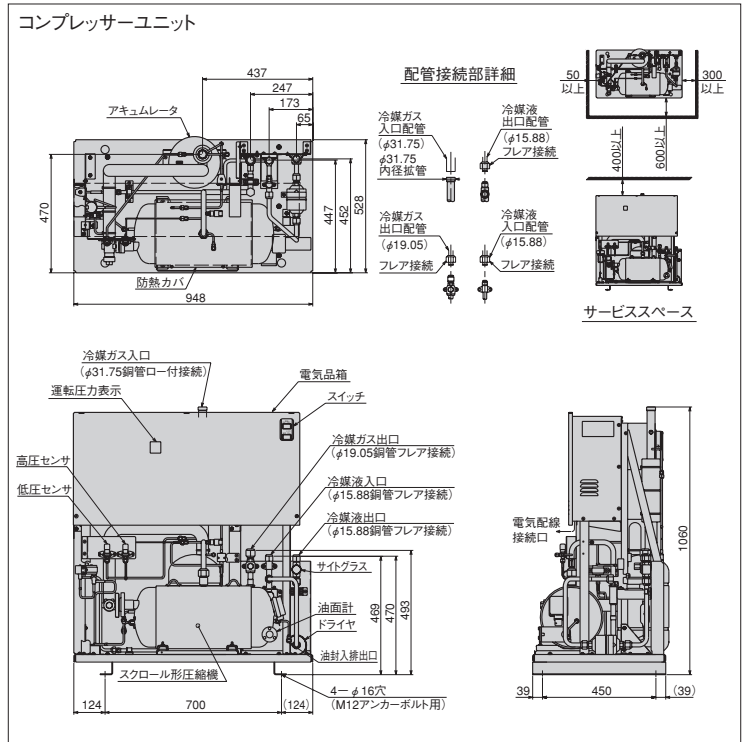
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数50Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示しますが、運転条件が変わったり実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受けたりして、表示値より大きくなります。
 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は75Hz時の値を示します。
 注(3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

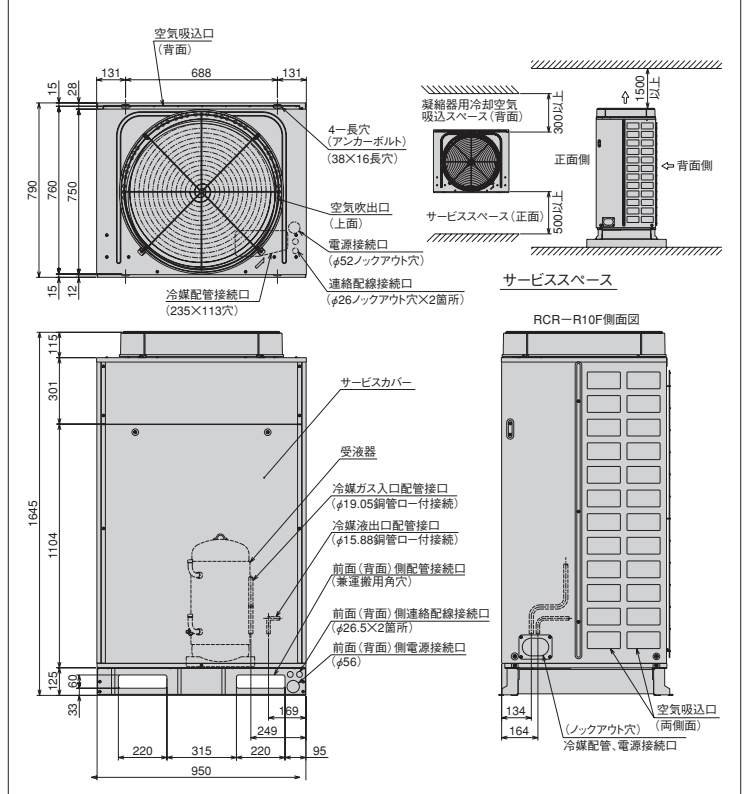
項目(単位)	型式	RCR-R10F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	790	
凝縮器	高さ	mm	1645	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×1
モータ	風量(最大)	m ³ /min	138	
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×1	
受液器	内容積	ℓ	27.0	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	溶栓口	径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	135	
	梱包質量	kg	138	
騒音	音値	dB	53/54	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
 注(2) 吹出ダクトの外装色はページとなります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R10F

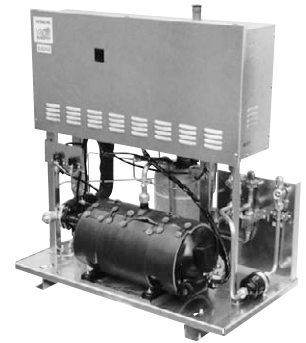


●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターシングルタイプ/インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-R10CV < 呼称出力: 7.4kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R10CV	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	23.6 (75Hz運転時)
	消費電力	kW	13.2
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	96
	始動電流	A	250/223
	法定冷凍能力	トン	4.55
	高压ガス保安法区分	—	届出不要
	組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R10F
外形	幅	mm	948
	奥行	mm	528
	高さ	mm	1060
圧縮機	型式	—	FL1000ELV-144A3
	定格出力	kW	7.4
	吐出量	m ³ /h	37.3
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷媒	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
	封入量	ℓ	3.5
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	高压圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49.0
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75
	ヒューズ 操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ19.05 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	177
	梱包質量	kg	200
騒音	音値	dB	62 注(1)
内蔵品	—	—	高压連成計、低压連成計、ドライヤ、サイトグラス

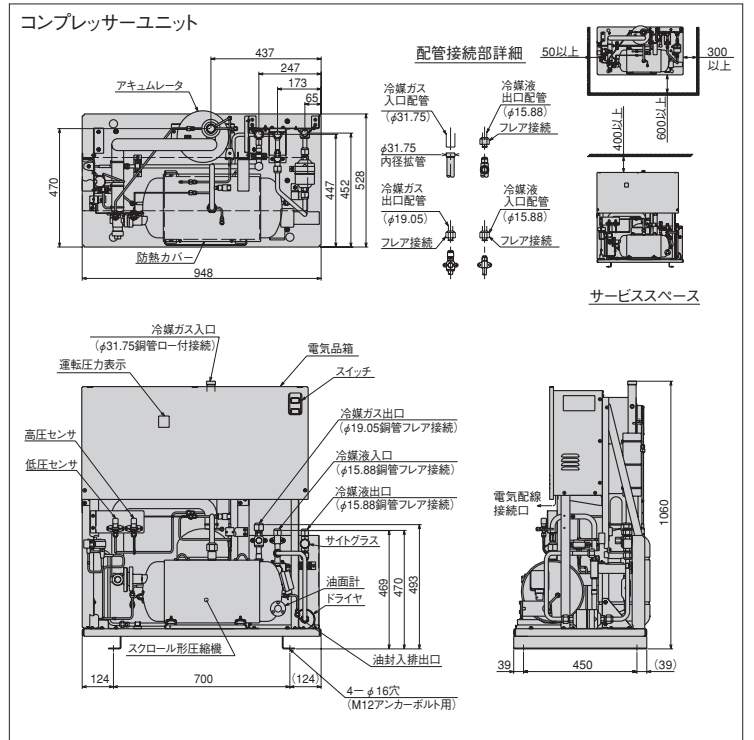
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、運転周波数60Hz、蒸発温度-10℃、コンデンサの周囲温度32℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示しますが、運転条件が変わったり、実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受けたりして、表示値より大きくなります。
 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は75Hz時の値を示します。
 注(3) 始動電流は商用電源で始動したときの値を示します。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

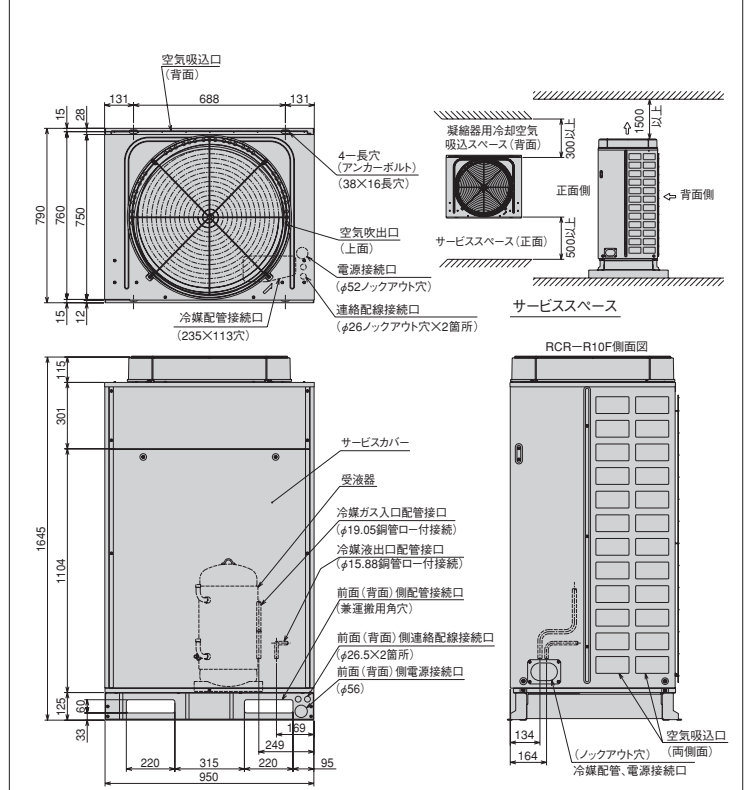
項目(単位)	型式	RCR-R10F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	790	
凝縮器	高さ	mm	1645	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×1
	風量(最大)	m ³ /min	138	
	モータ 定格出力(極数)×台数	W	275(6)×1	
	受液器 内容積	ℓ	27.0	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	ヒューズ	操作回路用	A	5
		ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	135	
	梱包質量	kg	138	
騒音	音値	dB	53/54	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
 注(2) 吹出ダクトの外装色はページとなります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図



リモートコンデンサ RCR-R10F

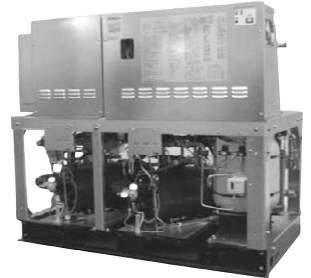


●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

インバーターマルチタイプ[冷凍冷蔵域用]/インバーター周波数制御範囲 30~80Hz

KX-RM16CV(-A) < 呼称出力:4.5kW+7.4kW >

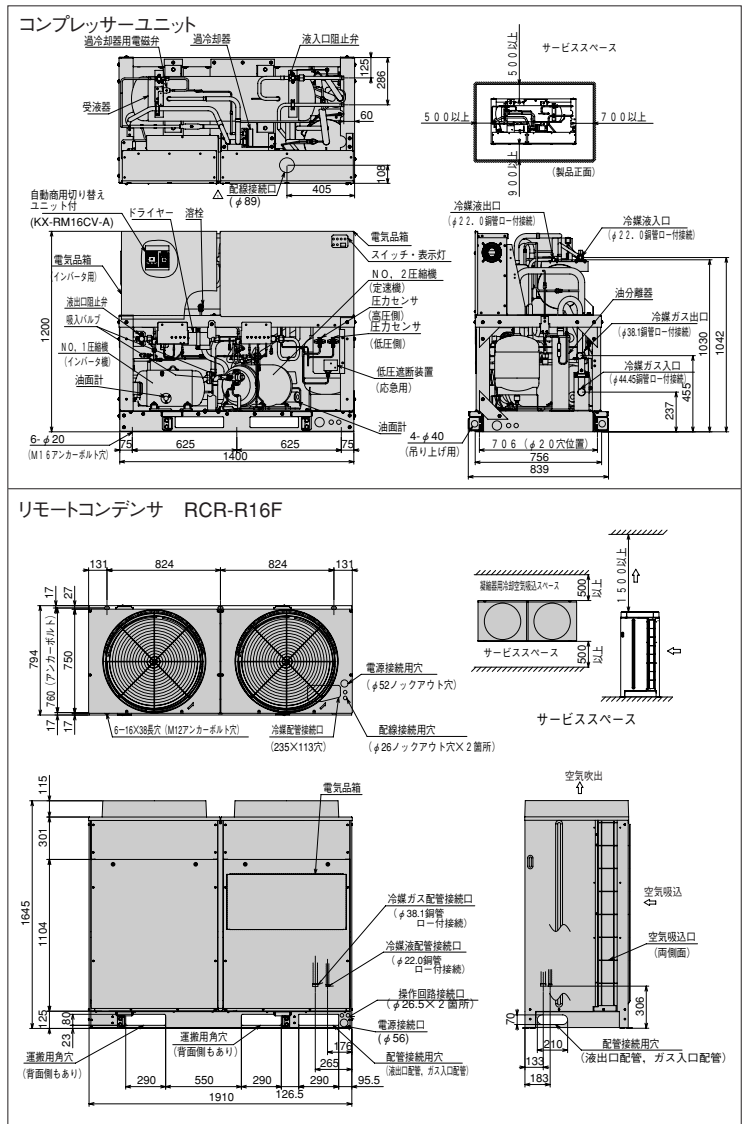


■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM16CV (-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	32.8/35.2 (75Hz+定格運転時)	
	消費電力	kW	16.9/18.8 (75Hz+定格運転時)	
電気特性	運転電流	A	53.4/57.0 (75Hz+定格運転時)	
	始動電流	A	284/258	
法定冷凍能力	トン	6.84/7.62		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R16F		
外形寸法	幅	mm	1400	
	奥行	mm	756	
	高さ	mm	1200	
圧縮機	型式×台数	—	FL600DLV-90A3×1 FL1000EL-180A3×1	
	定格出力	kW	4.5+7.4	
	吐出量	m³/h	56.1/62.48	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
受液器	封入量	ℓ	2.1 5.0	
	内容積	ℓ	50	
運転調整	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	30 70	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75(定速圧縮機用)	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120 110(自動復帰)	
	ヒューズ	動力回路用	A	50(インバーター圧縮機用)
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	凝縮液入口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	400	
	梱包質量	kg	400	
騒音	音値	dB	62/63	
内蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、ファン特性低騒音モード、インバーター圧縮機周波数60Hz、定速圧縮機周波数、製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力はインバーター圧縮機周波数80Hz、定速圧縮機周波数時の値を示します。
 注(3) 始動電流はインバーター圧縮機(運転周波数80Hz)運転時に定速圧縮機が始動した場合の値を示します。
 注(4) インバーター異常時の商用運転について
 型式:KX-RM16CVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-16CV)も準備しています。
 型式:KX-RM16CV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

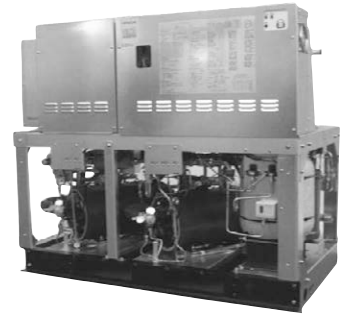
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R16F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
凝縮器	高さ	mm	1645	
	型	—	多通路クロスフィン式	
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2	
	風量(最大)	m³/min	330/354	
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	ヒューズ	操作回路用	A	5
	ヒューズ	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	230	
	梱包質量	kg	230	
騒音	音値	dB	53/54	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
 (2) 吹出ダクトの外装色はページとなります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

インバーターマルチタイプ[冷凍冷蔵域用]/インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM20CV(-A) <呼称出力:7.4kW×2>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM20CV (-A)	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	41.7/44.0 (75Hz十定格運転時)
	消費電力	kW	22.4/24.6 (75Hz十定格運転時)
電気特性	運転電流	A	69.1/74.1 (75Hz十定格運転時)
	電力率	%	94/96
	始動電流	A	300/274
法定冷凍能力	トン	8.34/9.08	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F	
外形寸法	幅	mm	1400
	奥行き	mm	756
	高さ	mm	1200
圧縮機	型式×台数	—	FL1000ELV-144A3×1 FL1000EL-180A3×1
	定格出力	kW	7.4×2
	吐出量	m³/h	68.4/74.78
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
受液器	封入量	ℓ	5.0×2
	内容積	ℓ	50
運転表示	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49 70
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75 75
	吐出ガス過熱防止サーミスタヒューズ 操作回路用	A	120 110 (自動復帰)
その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	445
	梱包質量	kg	445
騒音	音値	dB	63/64
	蔵品	—	ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。圧縮機の吐出量、法定冷凍能力はインバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。

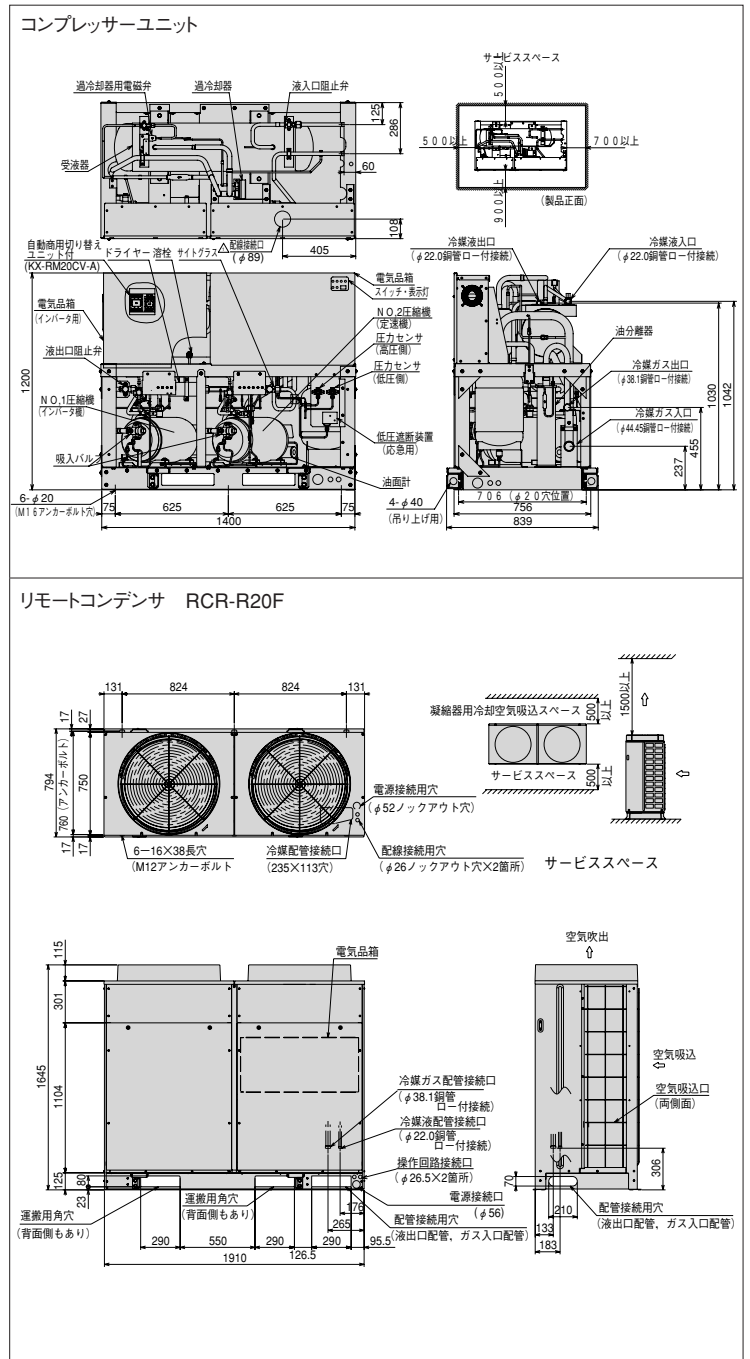
注(2) 始動電流はインバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に定速圧縮機が始動した場合の値を示します。

注(3) インバータ異常時の商用運転について
型式:KX-RM20CVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-20CV)も準備しています。
型式:KX-RM20CV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外寸法形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行き	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	—
モータ	風量(最大)	m³/min	330/354
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	230
	梱包質量	kg	230
騒音	音値	dB	53/54

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

(2) 吹出ダクトの外装色はページとなりません。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

インバーターマルチタイプ[冷凍冷蔵域用]/インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM26CV(-A)

<呼称出力:7.4kW+6.0kW×2>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

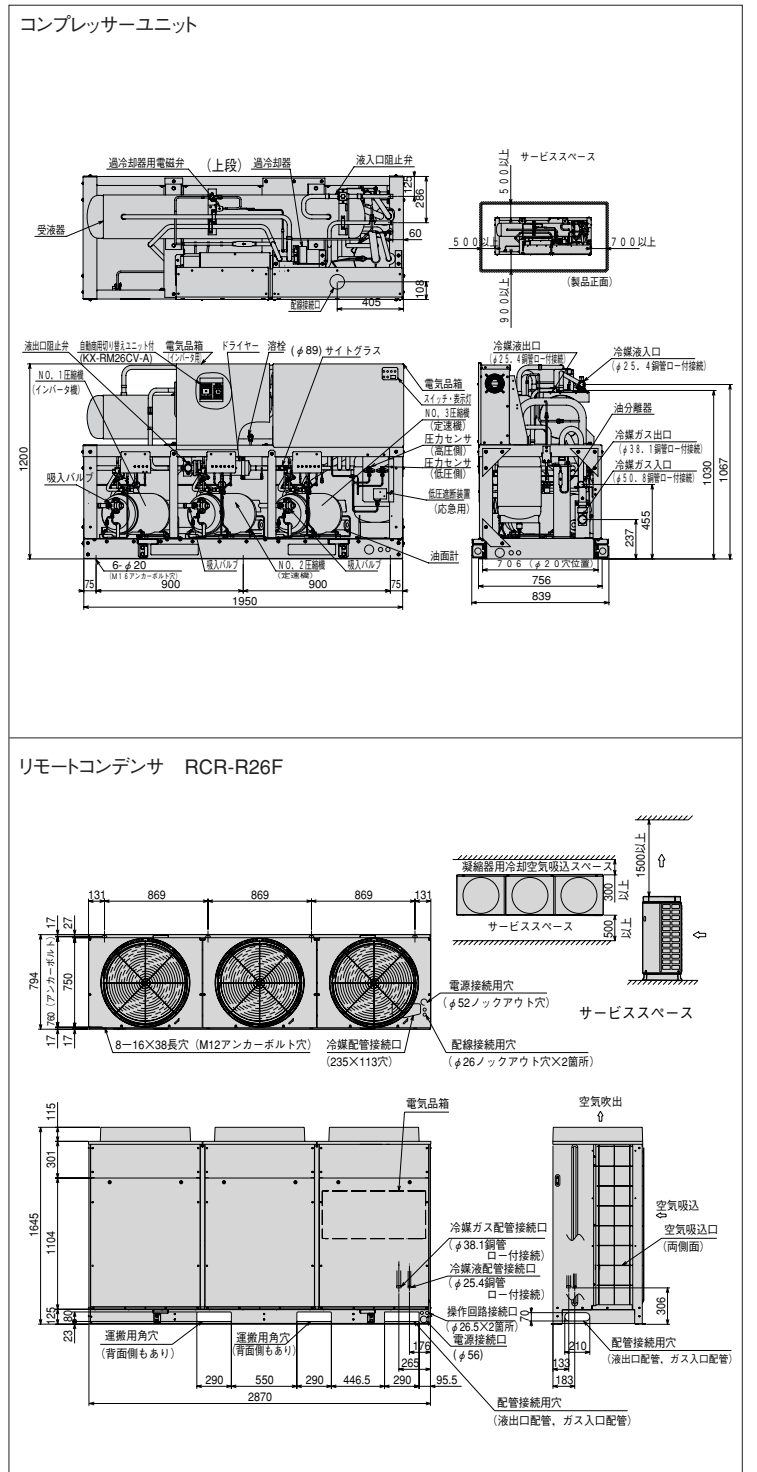
項目(単位)	型式	KX-RM26CV (-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	54.6/58.1 (75Hz+定格運転時)	
	消費電力	kW	28.7/32.1 (75Hz+定格運転時)	
電気特性	運転電流	A	92.8/98.8 (75Hz+定格運転時)	
	力率	%	89/94	
	始動電流	A	298/282	
法定冷凍能力	トン	10.61/11.87		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R26F		
外形寸法	幅	mm	1950	
	奥行	mm	756	
	高さ	mm	1200	
圧縮機	型式×台数	FL1000ELV-144A3×1 FL800EL-144A3×2		
	定格出力	kW	7.4+6.0×2	
	吐出量	m³/h	87.08/97.04	
冷機油	冷却方式	冷媒液冷却方式		
	種類	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
受液器	内容積	ℓ	5.0×3	
運転装置	運転スイッチ	— 運転/停止		
	表示灯	— 運転、警報(各種コード表示)		
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径	mm	5
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49	55
		A	75	60×2
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	120	110(自動復帰)
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
ヒューズ 操作回路用	A	5		
その他	— 逆相防止器			
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	580	
	梱包質量	kg	580	
騒音	音値	dB	64/65	
隠蔽品	— ドライヤ、サイトグラス			

- 注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス濃度18℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。
- 注(2) 実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
- 注(3) 始動電流は、インバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に、定速圧縮機が起動した場合の値を示します。
- 注(4) インバータ異常時の商用運転について
 型式:KX-RM26CVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-30CV)も準備しています。
 型式:KX-RM26CV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R26F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	— ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)注2	
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型式	— 多通路クロスフィン式	
送風機	型式×台数	— φ644プロペラファン×3	
	風量(最大)	m³/min	495/530
モータ	定格出力(極数)×台数	— 275(6)×3	
	制御装置	凝縮圧力制御	— ファンススピード制御
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5
	ヒューズ ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	350
	梱包質量	kg	350
騒音	音値	dB	55/56

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

- 注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
- 注(2) 吹出ダクトの外装色はページとなりません。
- JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

インバーターマルチタイプ[冷凍冷蔵域用]/インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM30CV(-A) <呼称出力:7.4kW×3>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

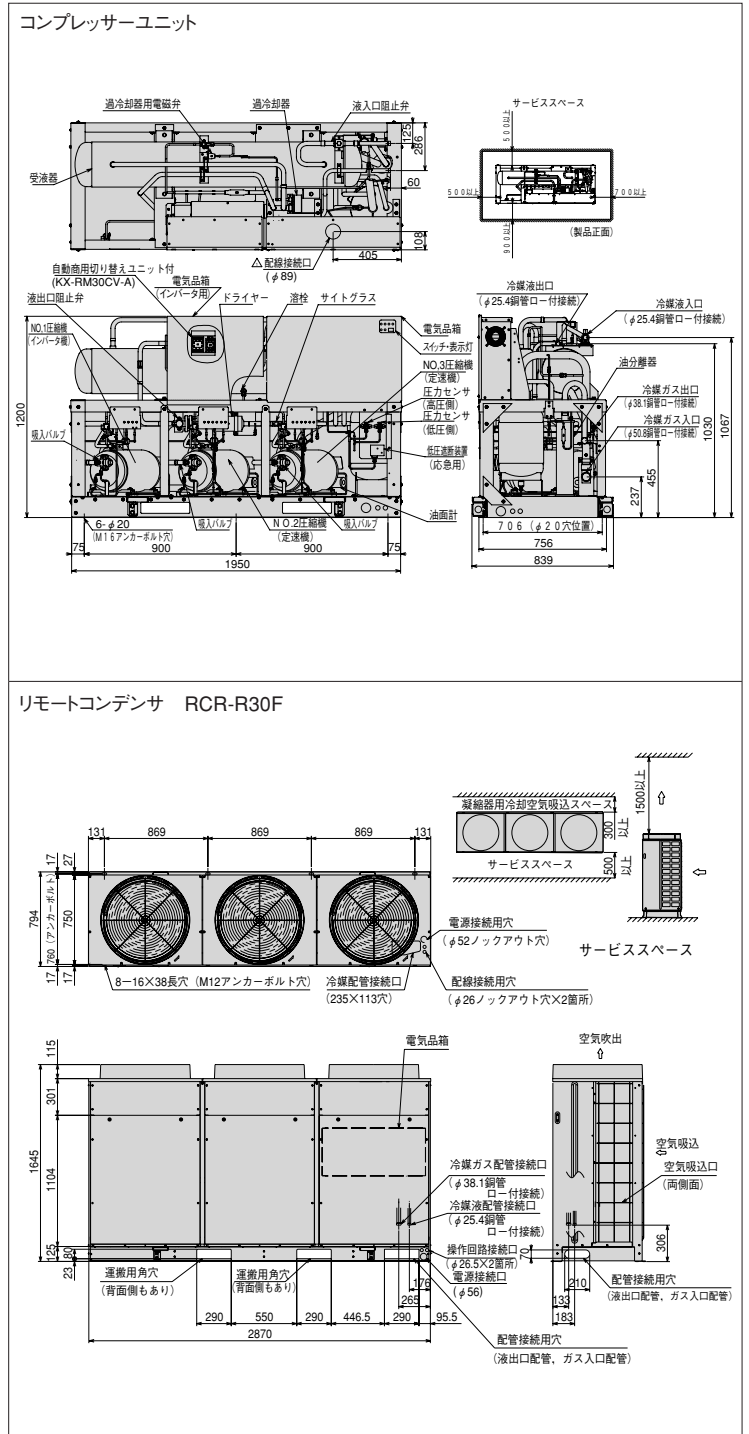
項目(単位)	型式	KX-RM30CV (-A)		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	60.0/65.0 (75Hz+定格運転時)	
	消費電力	kW	32.3/36.6 (75Hz+定格運転時)	
	運転電流	A	101.5/110.6 (75Hz+定格運転時)	
電気特性	力率	%	92/96	
	始動電流	A	332/311	
法定冷凍能力	トン	12.13/13.69		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R30F		
外形	幅	mm	1950	
	奥行き	mm	756	
	高さ	mm	1200	
圧縮機	型式×台数	FL1000ELV-144A3×1 FL1000EL-180A3×2		
	定格出力	kW	7.4×3	
	吐出量	m³/h	99.5/112.26	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機油	種類	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
封入量	ℓ	5.0×3		
受液器内容積	ℓ	80		
運転スイッチ	—	運転/停止		
表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)		
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49	70
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75	75
冷媒配管	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120	110 (自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5	
	その他	—	逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
質量	凝縮液入口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	製品質量	kg	585	
梱包質量	kg	585		
騒音	音値 dB	65/66		
隠蔽品	—	ドライヤ、サイトグラス		

- 注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
- 注(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力はインバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
- 注(3) 始動電流はインバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に定速圧縮機が始動した場合の値を示します。
- 注(4) インバータ異常時の商用運転について
 型式:KX-RM30CVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-30CV)も準備しています。
 型式:KX-RM30CV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R30F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)注2	
	幅	mm	2870
	奥行き	mm	750
凝縮器	送風機	型式×台数	多通路クロスフィン式
	風量(最大)	m³/min	φ644プロペラファン×3
モータ	定格出力(極数)×台数	W 275(6)×3	
制御装置	凝縮圧力制御	—	
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	350
	梱包質量	kg	350
騒音	音値 dB	55/56	

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

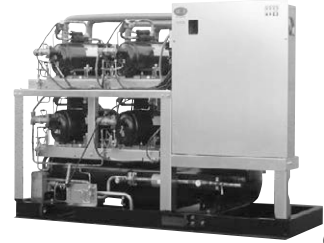
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

インバーターマルチタイプ[冷蔵冷蔵域用]/インバーター周波数制御範囲 25~75Hz

KX-RM40CV(-A) < 呼称出力: 7.4kW×4 >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

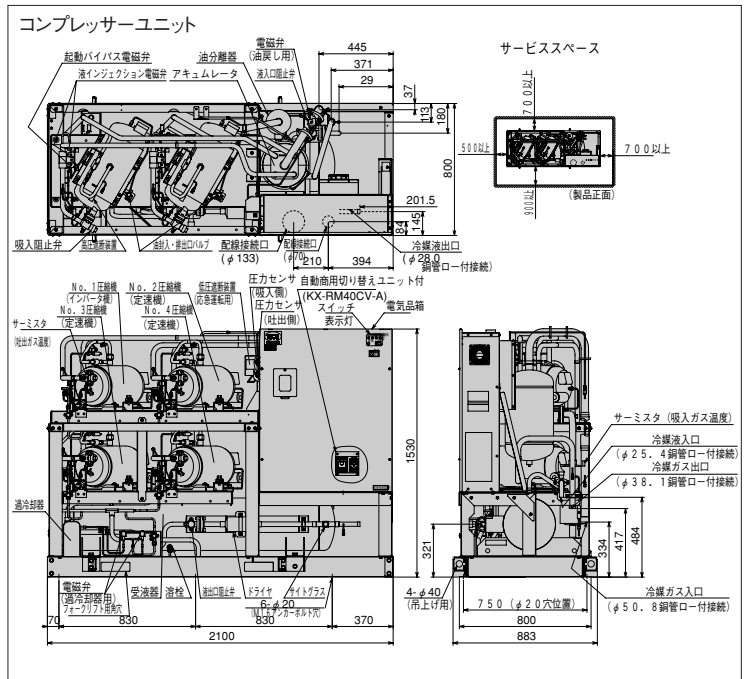
項目(単位)	型式	KX-RM40CV (-A)	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	78.0/84.5 (75Hz+定格運転時)
	消費電力	kW	41.0/47.5 (75Hz+定格運転時)
電気特性	運転電流	A	132.0/143.0 (75Hz+定格運転時)
	力率	%	90/96
	始動電流	A	365/350
法定冷凍能力	トン	15.93/18.26	
高压ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F×2	
外形	幅	mm	2100
	奥行	mm	800
圧縮機	高さ	mm	1530
	型式×台数	—	FL1000ELV-144A3×1 FL1000EL-180A3×3
吐出量	定格出力	kW	7.4×4
	吐出量	m ³ /h	130.60/149.74
冷却方式	種類	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
受液器内容積	ℓ	5.0×4	
運転スイッチ	—	運転/停止	
表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置容量制御	%	0-10/8~100	
保護装置	高压圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低压圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	49 70
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75 75×3
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	120 110(自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
	冷媒配管	ガス入口	mm
吐出ガス出口		mm	φ38.1(ロー付接続)
凝縮液入口		mm	φ25.4(ロー付接続)
液出口		mm	φ28.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	790
	梱包質量	kg	790
騒音	値	dB	66/67
	製品	—	ドライヤ、サイトグラス

- 注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス濃度18℃、ファン特性低騒音モード、インバータ圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。
- 注(2) 実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。圧縮機の吐出量、法定冷凍能力はインバータ圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
- 注(3) 始動電流はインバータ圧縮機(運転周波数75Hz)運転時に定速圧縮機が始動した場合の値を示します。
- 注(4) インバータ異常時の商用運転について
型式:KX-RM40CVは「手動商用切替え」仕様です。自動商用切替え(オプション型式:ACPS-40CV)も準備しています。
型式:KX-RM40CV-Aは「自動商用切替え」回路を標準装備しています。

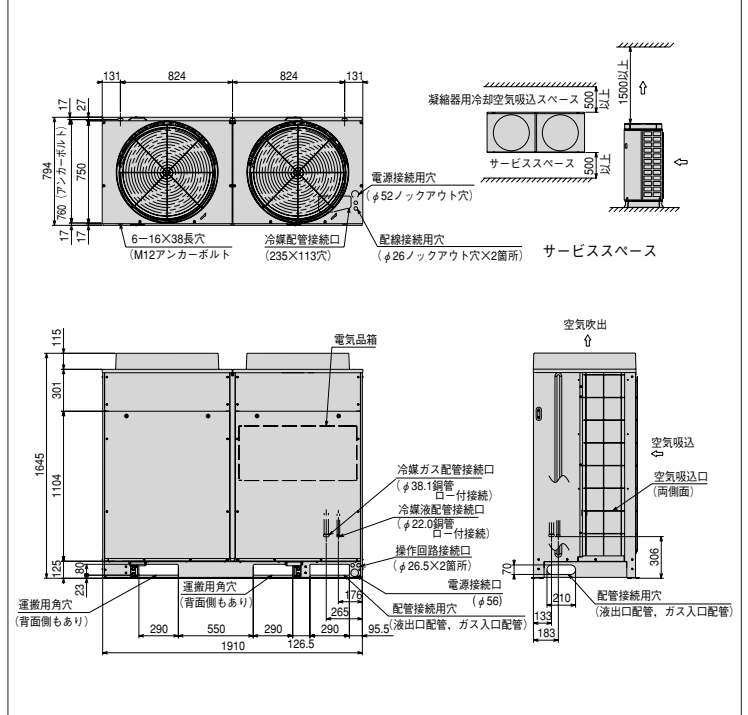
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	330/354
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ	操作回路用	A 5
	ファンモータ用	A 10	
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	230
	梱包質量	kg	230
騒音	値	dB	53/54

■外形寸法図



リモートコンデンサ RCR-R20F×2



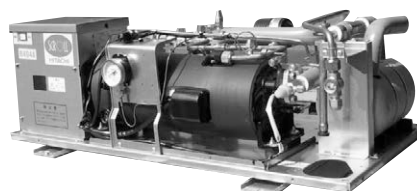
●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

- 注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
- 注(2) 吹出ダクトの外装色はページュとなります。
- JRA耐塩害仕様、JRA耐塩害仕様もあります。

シングルタイプ

KX-R2C1

 <呼称出力:1.5kW>

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R2C1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	°C	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	°C	32
	蒸発温度	°C	-10
	吸入ガス温度	°C	18
	冷凍能力	kW	4.75/5.60
	消費電力	kW	2.4/2.8
	運転電流	A	8.2/8.8
	電気特性	率%	84/92
	始動電流	A	74/66
	法定冷凍能力	トン	0.84/1.02
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R2S	
外形寸法	幅	mm	994
	奥行	mm	560
	高さ	mm	335
圧縮機	型式	—	FL200DL-40A3
	定格出力	kW	1.5
吐出力	吐出量	m ³ /h	6.92/8.35
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凍封入量	ℓ	—	1.2
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	電流センサ (CT設定値) (圧縮機用)	A	17
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	°C	110 (自動復帰)
	ヒューズ 操作回路	A	5
	ヒューズ コンデンサファンモーター配	A	5
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	20
その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
質量梱包	製品質量	kg	68
	梱包質量	kg	86
騒音	音値	dB	54/57
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

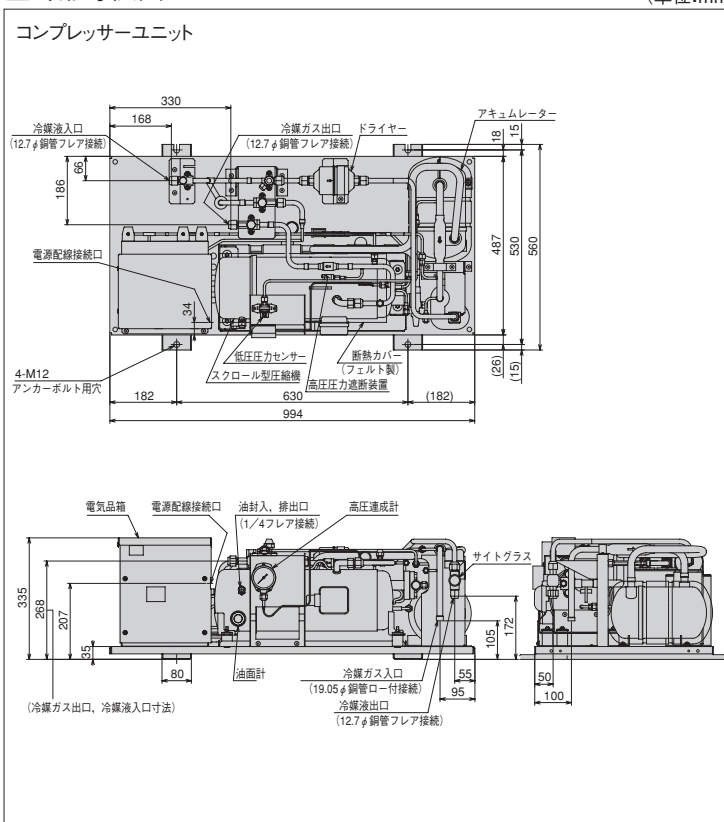
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R2S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
高型	高さ	mm	800
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×1
	风量(最大)	m ³ /min	51.3
モーター	定格出力(極数)×台数	W	80×1
受液器	内容積	ℓ	7.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	—	A	5
冷配管	ガス入口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
質量梱包	製品質量	kg	41
	梱包質量	kg	46
騒音	音値	dB	42

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■外形寸法図 (単位:mm)



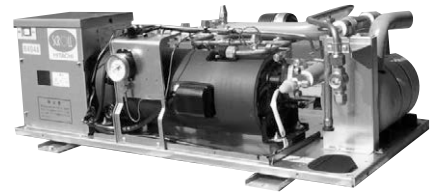
●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ

KX-R3C1

< 呼称出力: 2.2kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R3C1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	6.30/7.50
	消費電力	kW	3.1/3.7
	運転電流	A	11.8/12.6
電気特性	効率	%	76/85
	始動電流	A	104/94
	法定冷凍能力	トン	1.18/1.42
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R3S	
外形寸法	幅	mm	994
	奥行	mm	560
	高さ	mm	335
圧縮機	型式	—	FL300DL-56A3
	定格出力	kW	2.2
吐出	吐出量	m ³ /h	9.68/11.66
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凍入量	ℓ	—	1.2
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	電流センサ (CT設定値) (圧縮機用)	A	25
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	ヒューズ 操作回路	A	5
	ヒューズ コンデンサファンモーター用	A	5
その他	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	30
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	69
	梱包質量	kg	87
騒音	音値	dB	54/57
内蔵品	—	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。据付に当って、据付場所の環境には十分ご注意ください。

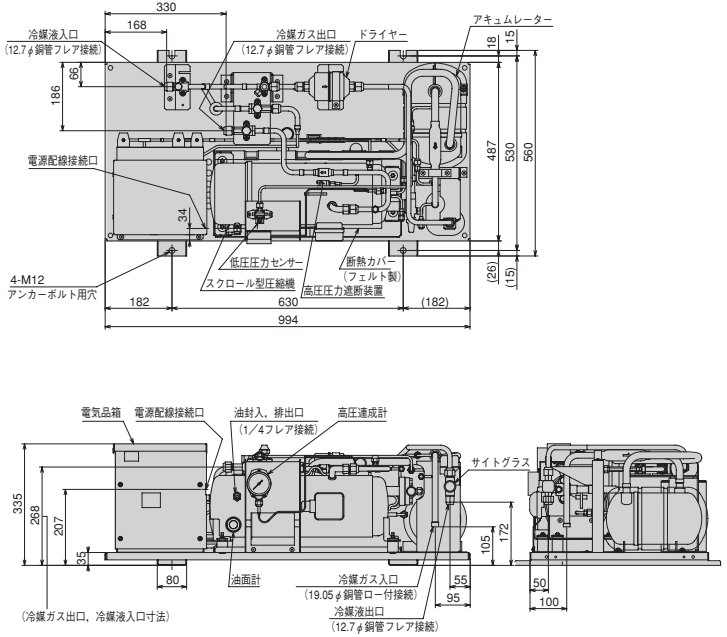
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R3S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
高	高さ	mm	800
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式 × 台数	—	φ465プロペラファン × 1
	風量 (最大)	m ³ /min	56.3
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	95 × 1
受液器	内容積	ℓ	7.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	操作回路	A	5
	コンデンサファンモーター用	A	5
冷配管	ガス入口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	41
	梱包質量	kg	46
騒音	音値	dB	45/46

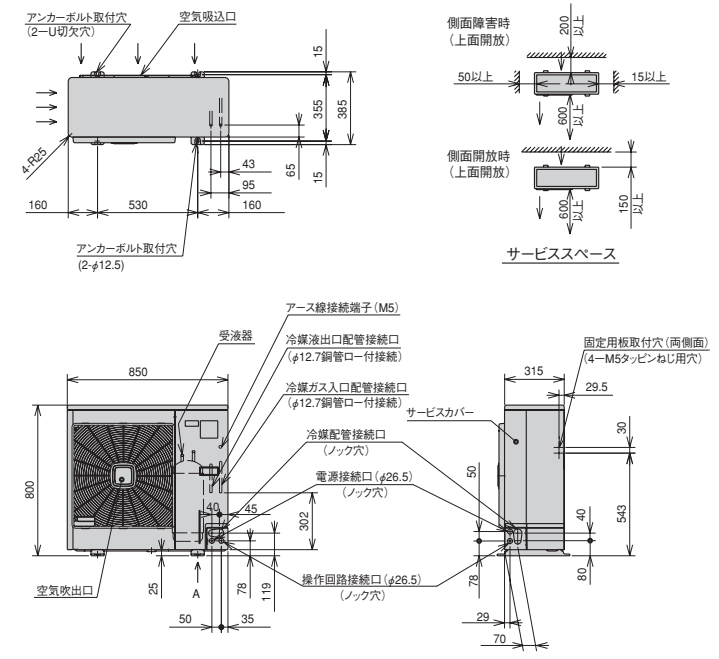
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■外形寸法図 (単位:mm)

コンプレッサーユニット



リモートコンデンサ RCR-R3S

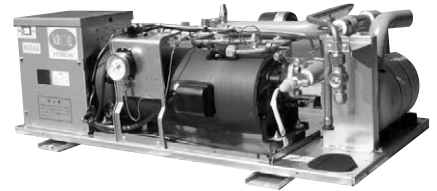


●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ

KX-R4C1 <呼称出力:3.0kW>



(写真はKX-R3C1です。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R4C1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	8.00/9.00	
	消費電力	kW	3.9/4.8	
	電気特性	運転電流	A	13.3/15.4
	力率	%	85/90	
	始動電流	A	119/106	
法定冷凍能力	トン	1.51/1.82		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R4S		
外形寸法	幅	mm	994	
	奥行	mm	560	
	高さ	mm	334	
圧縮機	型式	—	FL400DL-72A3	
	定格出力	kW	3.0	
	吐出量	m ³ /h	12.39/14.93	
冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
冷機種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
凍油封入量	ℓ	1.7		
運転調整装置	—	運転/停止		
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	電流センサ(CT設定値)(圧縮機用)	A	35	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	ヒューズ	操作回路	A	5
		コンデンサファンモータ脱	A	5
		配線用遮断器(圧縮機用)	A	40
冷媒配管	その他	—	逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	製品質量	kg	82	
梱包質量	kg	100		
騒音値	dB	60/63		
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

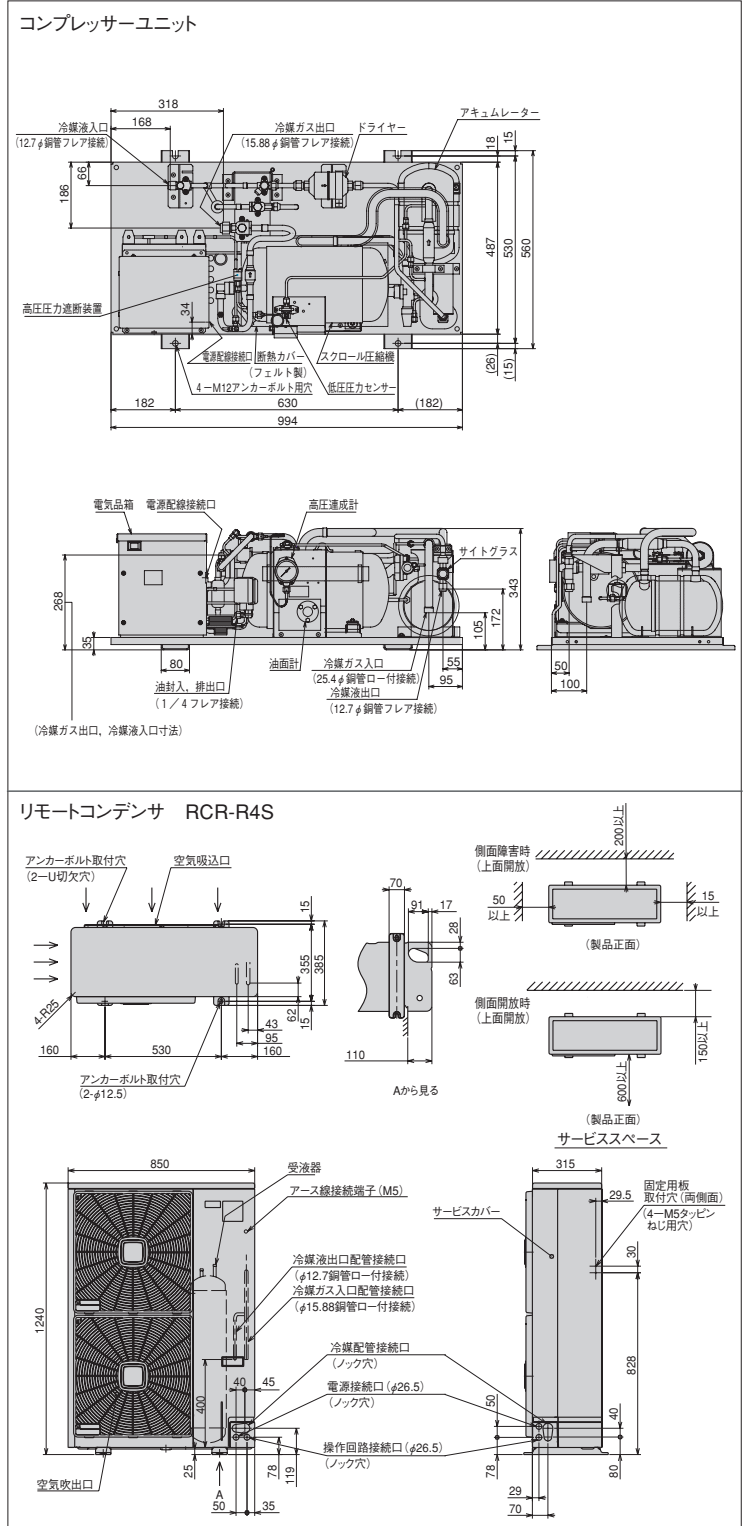
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け大きくなりますので、据付に当って、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R4S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	高さ	mm	1240
	型	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	80.0
モータ	定格出力(極数)×台数	W	60×2
受液器	内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	—	—	—
冷配管	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	65
	梱包質量	kg	69
騒音値	dB	45/46	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■外形寸法図 (単位:mm)



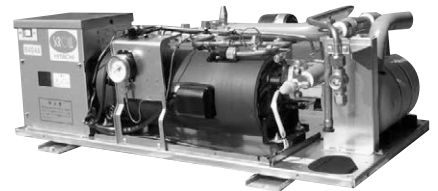
●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ

KX-R5C1

〈呼称出力:3.7kW〉



(写真はKX-R3C1です。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R5C1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	10.00/11.90	
	消費電力	kW	4.8/5.9	
	運転電流	A	17.0/19.2	
電気特性	電力率	%	82/89	
	始動電流	A	141/128	
	法定冷凍能力	トン	1.90/2.29	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R5S		
外形寸法	幅	mm	994	
	奥行	mm	560	
	高さ	mm	343	
圧縮機	型式	—	FL500DL-90A3	
	定格出力	kW	3.7	
冷機	吐出量	m ³ /h	15.55/18.74	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	1.7	
保護装置	運転調整装置	—	運転/停止	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
冷媒配管	電流センサ(CT設定値)(圧縮機用)	A	42.5	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	ヒューズ	操作回路	A	5
	ヒューズ	コンデンサファンモータ	A	5
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	40	
内蔵品	その他	—	逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	83	
	梱包質量	kg	101	
騒音	音値	dB	60/63	
	内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け大きくなりますので、据付に当って、据付場所の環境には十分ご注意ください。

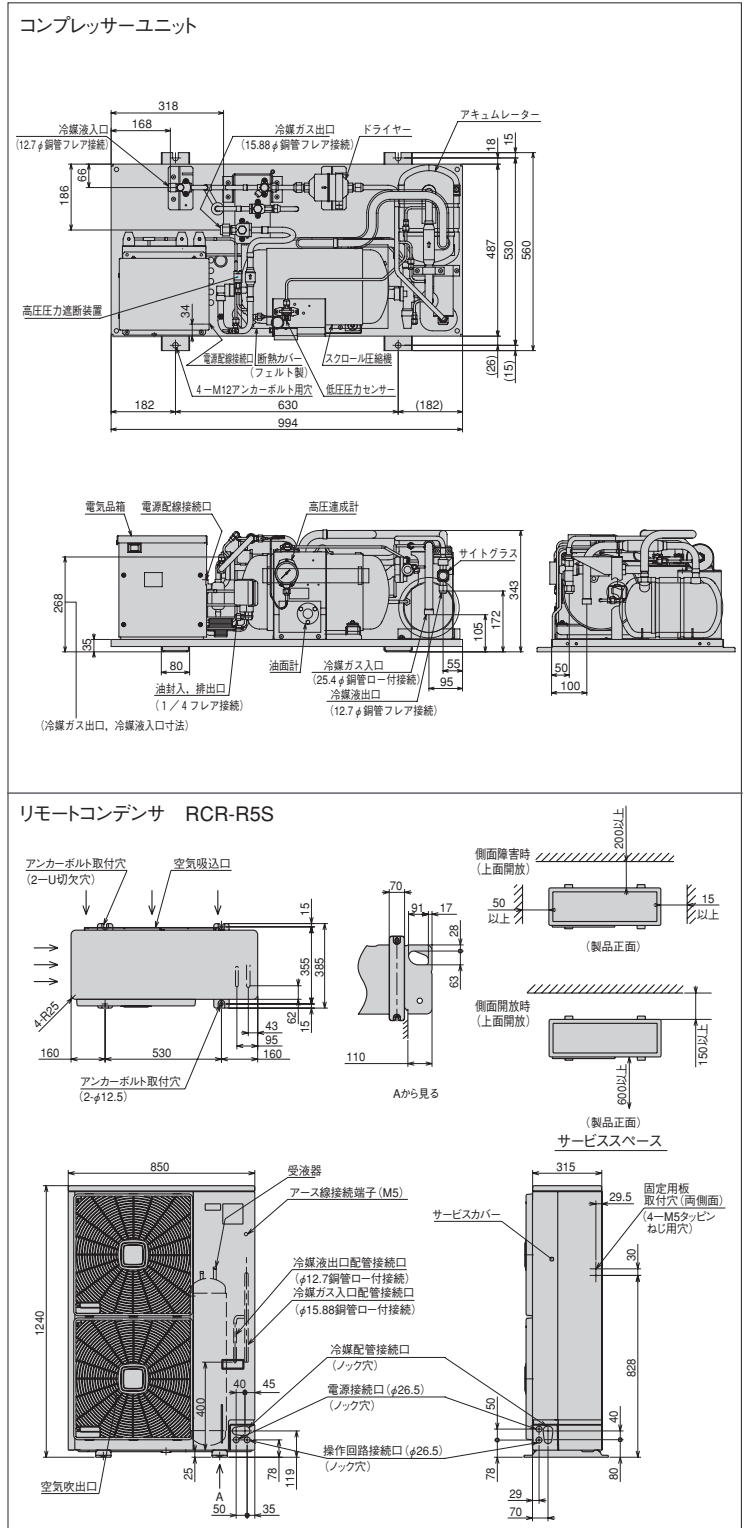
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R5S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	高さ	mm	1240
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ465プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	95.0
モータ	定格出力(極数)×台数	W	60×1+80×1
	受液器内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	冷配ガス入口	mm	φ15.88(ロー付接続)
冷配液管	液出口	mm	φ12.7(ロー付接続)
	製品質量	kg	65
質量	梱包質量	kg	69
	騒音	音値	dB

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■外形寸法図

(単位:mm)

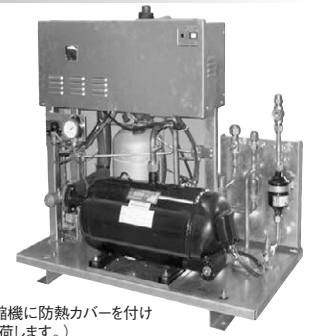


●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ

KX-R6C1 < 呼称出力: 4.5kW >



(圧縮機に防熱カバーを付けて出荷します。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R6C1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	15.2/17.1
	消費電力	kW	6.9/8.4
電気特性	運転電流	A	23.4/26.8
	効率	%	85/92
法定冷凍能力	トン	2.70/3.25	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモコンコンデンサ型式	—	RCR-R6S	
外形寸法	幅	mm	948
	奥行	mm	528
	高さ	mm	857
圧縮機	型式	—	FL600EL-128A3
	定格出力	kW	4.5
	吐出量	m ³ /h	22.12/26.65
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
運転装置	封入量	ℓ	3.5
	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	表示灯	—	警報
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.1OFF (出荷時)
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	45
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110
その他	操作回路ヒューズ	A	5
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	50
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	130
	梱包質量	kg	148
騒音	音値	dB	61/62
内蔵	品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

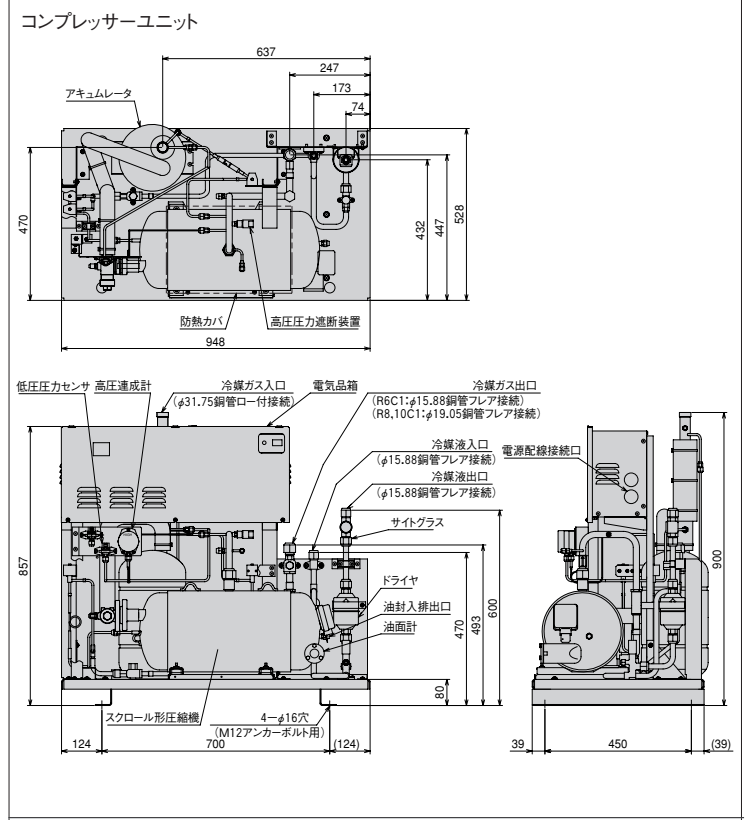
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R6S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	高さ	mm	1240
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式 × 台数	—	φ465プロペラファン × 2
	風量 (最大)	m ³ /min	107.5
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	80 × 1 + 95 × 1
受液器	内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	A	—	5
冷配管	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	65
	梱包質量	kg	69
騒音	音値	dB	49/50

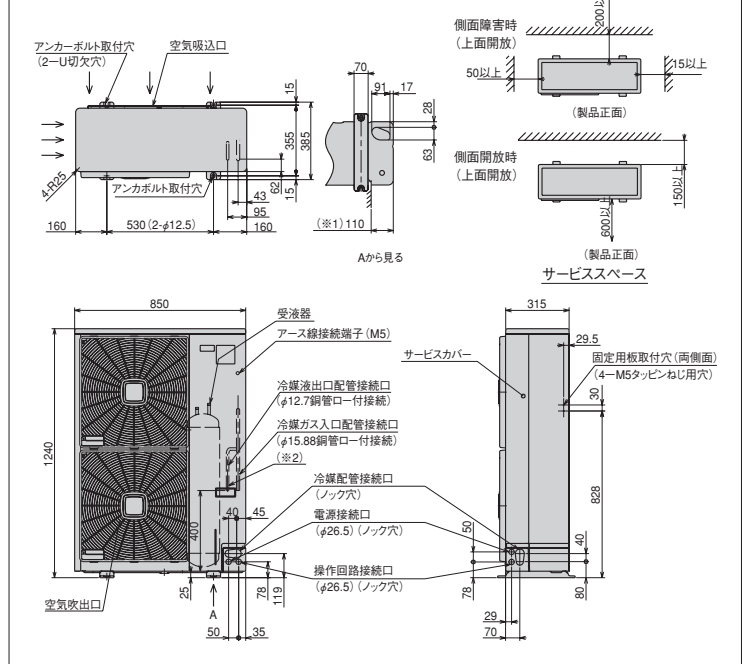
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R6S



※1.110寸法を確保していたら、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。
 ※2.RCR-R6SとKX-R6Cを組合わせた場合は、コンプレッサー側の付属の具形ソケットをリモコンの液側配管に接続してください。

●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ

KX-R8C1

〈呼称出力:6.0kW〉



(圧縮機に防熱カバーを付け出荷します。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R8C1		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	17.4/19.5	
	消費電力	kW	7.8/9.7	
	電気特性	電流	A	26.4/30.0
	力率	%	85/93	
法定冷凍能力	トン	3.03/3.66		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモコンデンサ型式	—	RCR-R8F		
外形寸法	幅	mm	948	
	奥行	mm	528	
	高さ	mm	857	
高型	型式	FL800EL-144A3		
定格出力	kW	6.0		
吐出量	m ³ /h	24.88/29.98		
冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
冷凍油種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
封入量	ℓ	3.5		
運転スイッチ	—	運転/停止		
表示灯	—	警報		
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.1 OFF (出荷時)	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	50	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110	
	操作回路ヒューズ	A	5	
配線用遮断器(圧縮機用)	A	60		
その他	—	逆相防止器(コントローラ内蔵)		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75(ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ19.05(フレア接続)	
	凝縮液入口	mm	φ15.88(フレア接続)	
	液出口	mm	φ15.88(フレア接続)	
質量	製品質量	kg	133	
	梱包質量	kg	151	
騒音	音値	dB	60/62	
内蔵	部品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け大きく変わりますので、据付に当たって、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

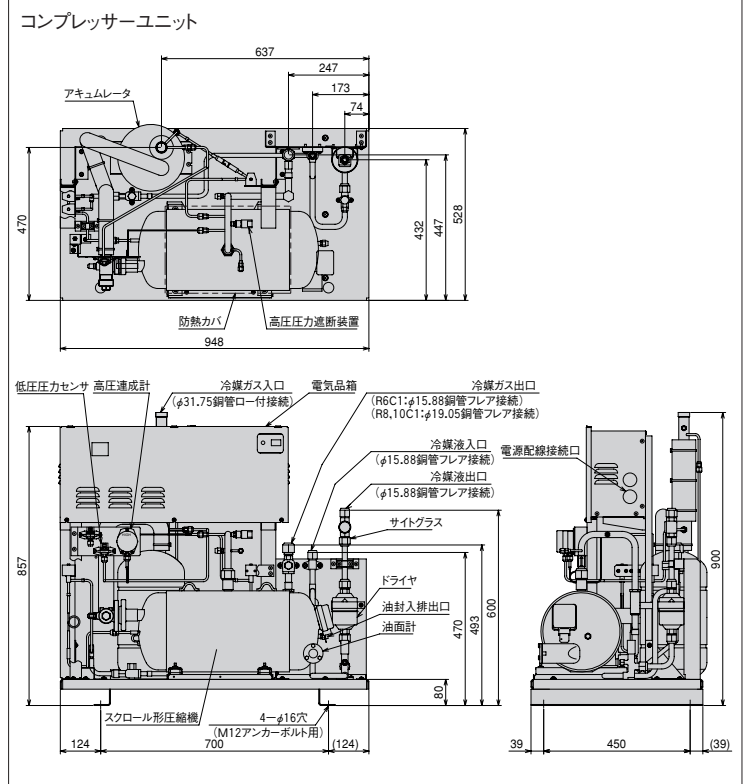
項目(単位)	型式	RCR-R8F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC 1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	790	
高さ	mm	1645		
高型	型式	—	多通路クロスフィン式	
凝縮器	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×1	
	風量(最大)	m ³ /min	138	
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×1	
受液器	内容積	ℓ	27.0	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスビード制御	
保護装置	溶栓口	径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	操作回路	A	5	
	ファンモータ用	A	10	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	132	
	梱包質量	kg	135	
騒音	音値	dB	51/52	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きく変わります。

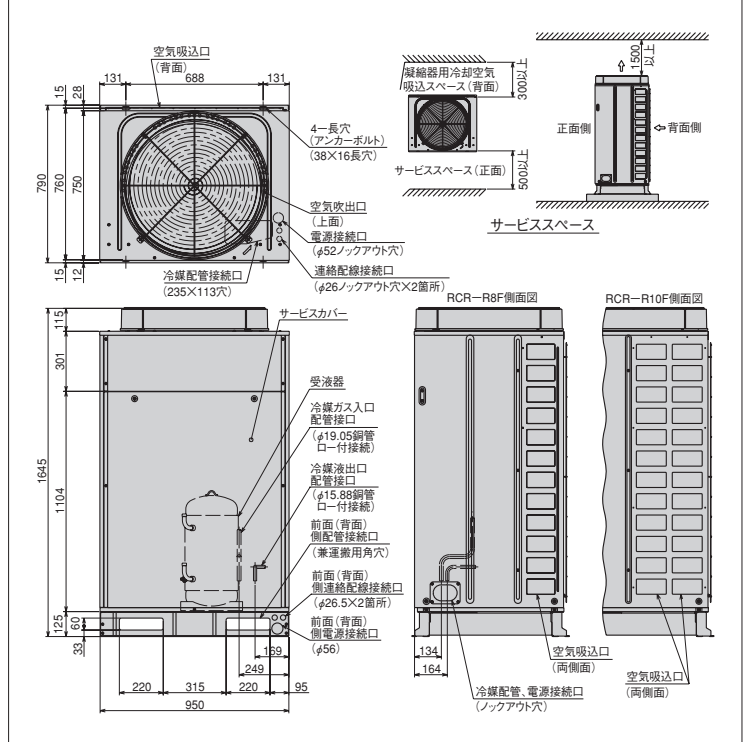
注(2) 吹出ダクトの外装色はページとなります。
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図

(単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R8F



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ

KX-R10C1

<呼称出力:7.4kW>



(圧縮機に防熱カバーを付け出荷します。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R10C1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	20.6/24.0
	消費電力	kW	9.5/12.0
	電気特性	電流	A
	力率	%	84/92
	始動電流	A	260/234
法定冷凍能力	トン	3.79/4.57	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモコンデンサ型式	—	RCR-R10F	
外形寸法	幅	mm	948
	奥行	mm	528
	高さ	mm	857
高型	式	—	FL1000EL-180A3
圧縮機	定格出力	kW	7.4
	吐出量	m ³ /h	31.10/37.48
吐冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凍油封入量	ℓ	3.5	
運転スイッチ	—	運転/停止	
調整装置	表示灯	—	警報
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.1 OFF (出荷時)
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	60
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110
	操作回路ヒューズ	A	5
配線用遮断器(圧縮機用)	A	75	
その他	—	逆相防止器(コントローラ内蔵)	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75(ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ19.05(フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ15.88(フレア接続)
	液出口	mm	φ15.88(フレア接続)
質量	製品質量	kg	135
	梱包質量	kg	153
騒音	音値	dB	62/63
内蔵	蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

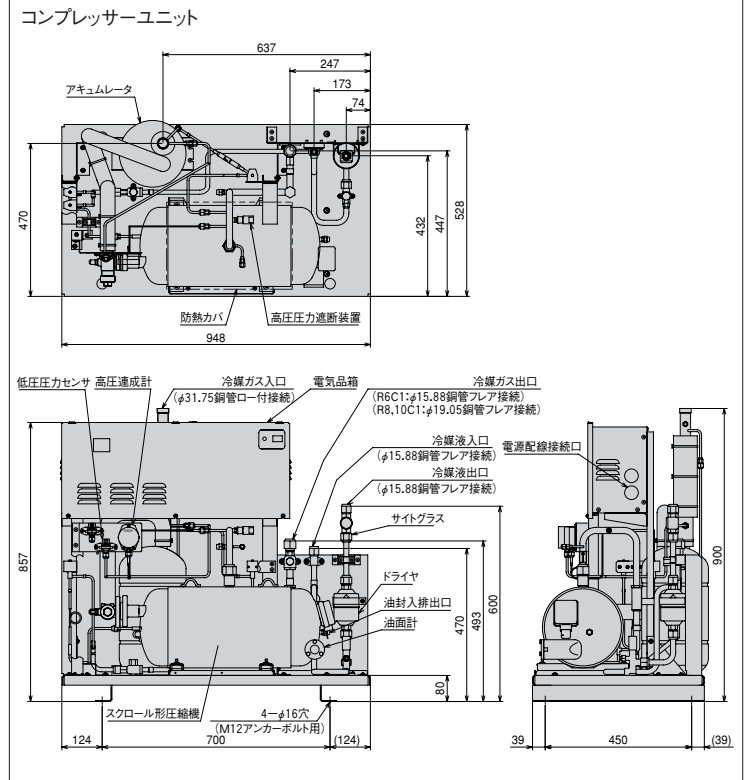
項目(単位)	型式	RCR-R10F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC 1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行	mm	790	
高さ	mm	1645		
高型	式	—	多通路クロスフィン式	
凝縮器送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×1	
	風量(最大)	m ³ /min	138	
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×1	
受液器	内容積	ℓ	27.0	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	溶栓口	径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	操作回路	A	5	
	ファンモータ用	A	10	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88(ロー付接続)	
	製品質量	kg	135	
	梱包質量	kg	138	
騒音	音値	dB	53/54	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

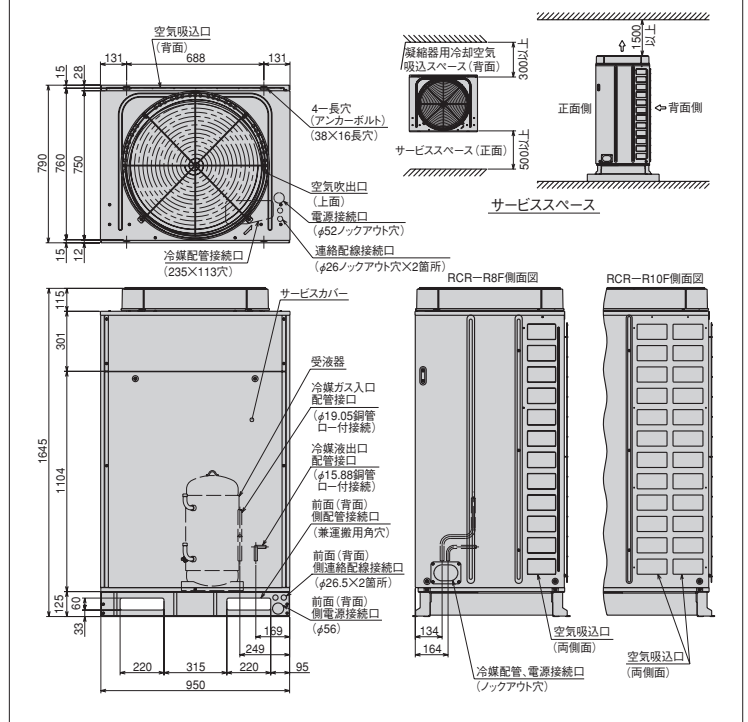
注(2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図

(単位:mm)



リモートコンデンサ RCR-R10F



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [超低温用]

KX-R6CF1

〈呼称出力:4.5kW〉



(圧縮機に防熱カバーを付け出荷します。)

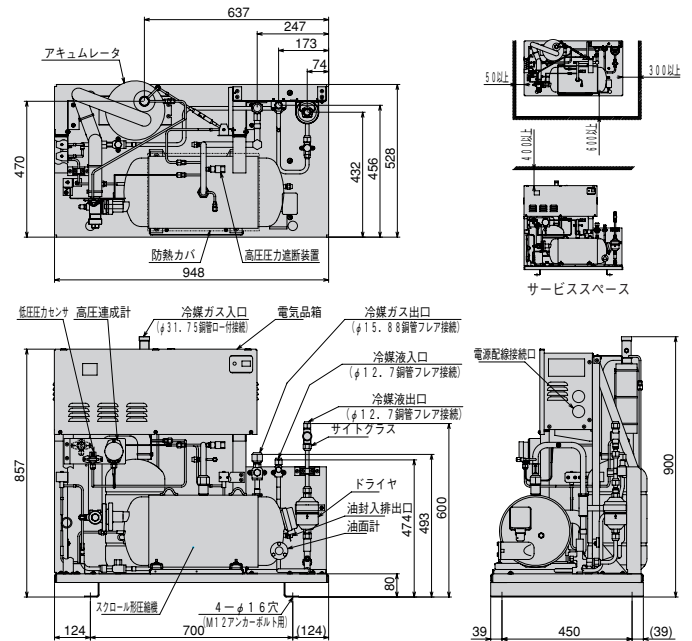
■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R6CF1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-65~-20	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-60
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	1.50/1.90
	消費電力	kW	5.50/6.40
	運転電流	A	17.21/20.26
	電気特性	力率	%
法定冷凍能力	トン	2.70/3.25	
高圧ガス保安区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R5S	
外形寸法	幅	mm	948
	奥行き	mm	528
	高さ	mm	857
圧縮機	型式	—	FL600EL-128A3
	定格出力	kW	4.5
	吐出量	m ³ /h	22.12/26.65
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
保護装置	運転調整装置	—	運転/停止
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
冷媒配管	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	130
	梱包質量	kg	148
騒音	音値	dB	61/62
	内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

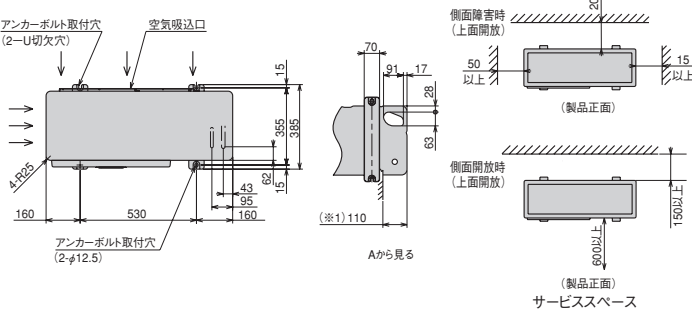
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け大きくなりますので、据付に当たって、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■外形寸法図

コンプレッサーユニット



リモートコンデンサ RCR-R5S



■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R5S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行き	mm	315
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式 × 台数	—
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	95.0
	定格出力 (極数) × 台数	W	60×1+80×1
受液器	内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
冷配管	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	65
	梱包質量	kg	69
騒音	音値	dB	46

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

※1.110寸法を確保していたいただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。

●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [超低温用]

KX-R8CF1

< 呼称出力: 6.0kW >



(圧縮機に防熱カバーを付け出荷します。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R8CF1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-65~-20	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-60
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	1.70/2.12
	消費電力	kW	6.10/7.34
	運転電流	A	21.59/22.99
	電気特性	力率 %	82/92
法定冷凍能力	トン	3.03/3.66	
高圧ガス保安区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R6S	
外形寸法	幅	mm	948
	奥行	mm	528
	高さ	mm	857
圧縮機	型式	—	FL800EL-144A3
	定格出力	kW	6.0
	吐出量	m ³ /h	24.88/29.98
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
	封入量	ℓ	3.5
保護装置	運転調整装置	—	運転/停止
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	電流センサ (CT設定値) (圧縮機用)	A	50
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110
	ヒューズ 操作回路	A	5
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	60
	その他	—	逆相防止器 (コントローラ内蔵)
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	133
	梱包質量	kg	151
騒音	音値	dB	60/62
	騒音製品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度 32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度 18℃、測定位置:製品正面 1m、高さ 1m における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け大きくなりますので、据付に当って、据付場所の環境には十分ご注意ください。

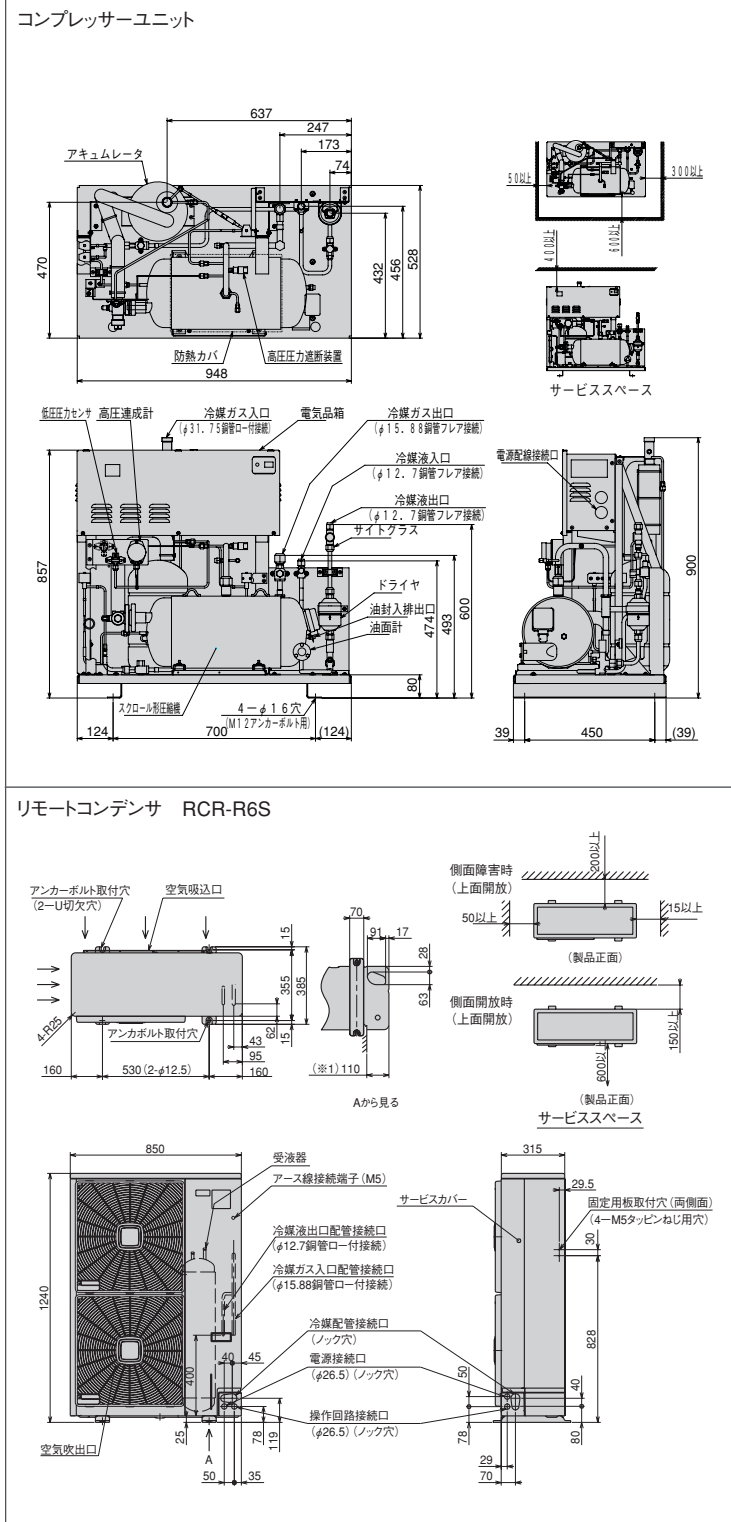
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R6S	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	850
	奥行	mm	315
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式 × 台数	—
モータ	風量 (最大)	m ³ /min	107.5
	定格出力 (極数) × 台数	W	80 × 1 + 95 × 1
受液器	内容積	ℓ	13.5
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
ヒューズ	—	A	5
	—	A	5
冷媒管	ガス入口	mm	φ15.88 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	65
	梱包質量	kg	69
騒音	音値	dB	49/50

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m、高さ 1m 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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■外形寸法図 (単位:mm)



*1.110寸法を確保していただければ、緑石等の土台との干渉なく下配管工事ができます。

●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

シングルタイプ [超低温用]

KX-R10CF1

< 呼称出力: 7.4kW >



(圧縮機に防熱カバーを付け出荷します。)

■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R10CF1	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-65~-20	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-60
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	2.24/2.65
	消費電力	kW	7.68/9.34
	運転電流	A	27.63/29.86
	電気特性	力率	%
法定冷凍能力	トン	3.79/4.57	
高圧ガス保安区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R8 F	
外形寸法	幅	mm	948
	奥行き	mm	528
	高さ	mm	857
圧縮機	型式	—	FL1000EL—180A3
	定格出力	kW	7.4
	吐出量	m ³ /h	31.10/37.48
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
運転調整装置	運転調整装置	—	運転/停止
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
保護装置	電流センサ (CT設定値) (圧縮機用)	A	60
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110
	ヒューズ 操作回路	A	5
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75
	その他	—	逆相防止器 (コントローラー内蔵)
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	凝縮液入口	mm	φ12.7 (フレア接続)
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	135
	梱包質量	kg	153
騒音	音値	dB	62/63
	内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:コンデンサの周囲温度 32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度 18℃、測定位置:製品正面 1m、高さ 1m における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R8F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC 1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	950	
	奥行き	mm	790	
凝縮器	高さ	mm	1645	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
送風機	送風機	型式 × 台数	φ644プロペラファン × 1	
	風量 (最大)	m ³ /min	138	
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1	
	内容積	ℓ	27.0	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	ヒューズ	操作回路	A	5
ファンモータ用		A	10	
冷配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	132	
	梱包質量	kg	135	
騒音	音値	dB	51/52	

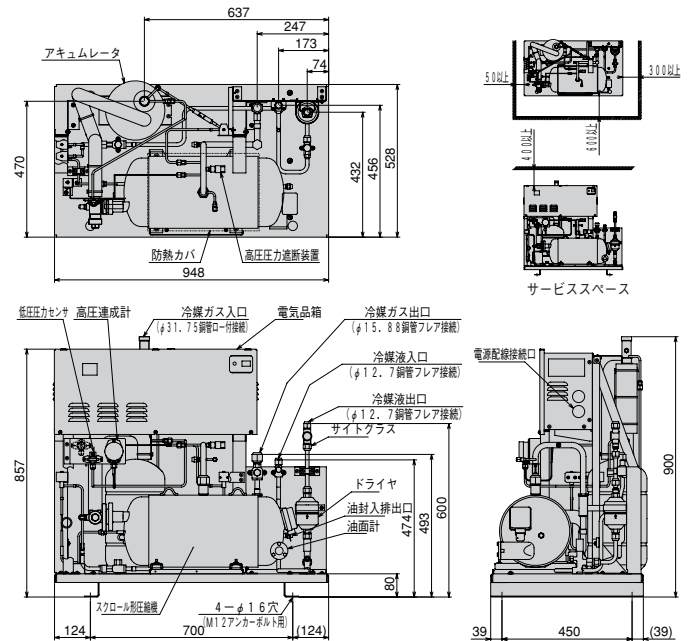
注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m、高さ 1m の位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

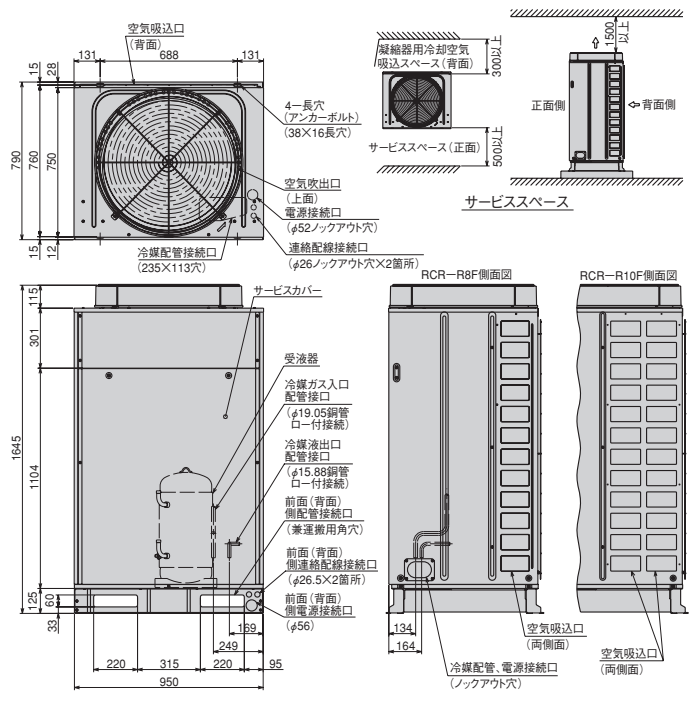
■外形寸法図

コンプレッサーユニット



(単位:mm)

リモートコンデンサ RCR-R8F



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

マルチタイプ(冷凍冷蔵域用)

KX-RM20C

容量制御範囲 0-50-100%

<呼称出力:7.4kW×2>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

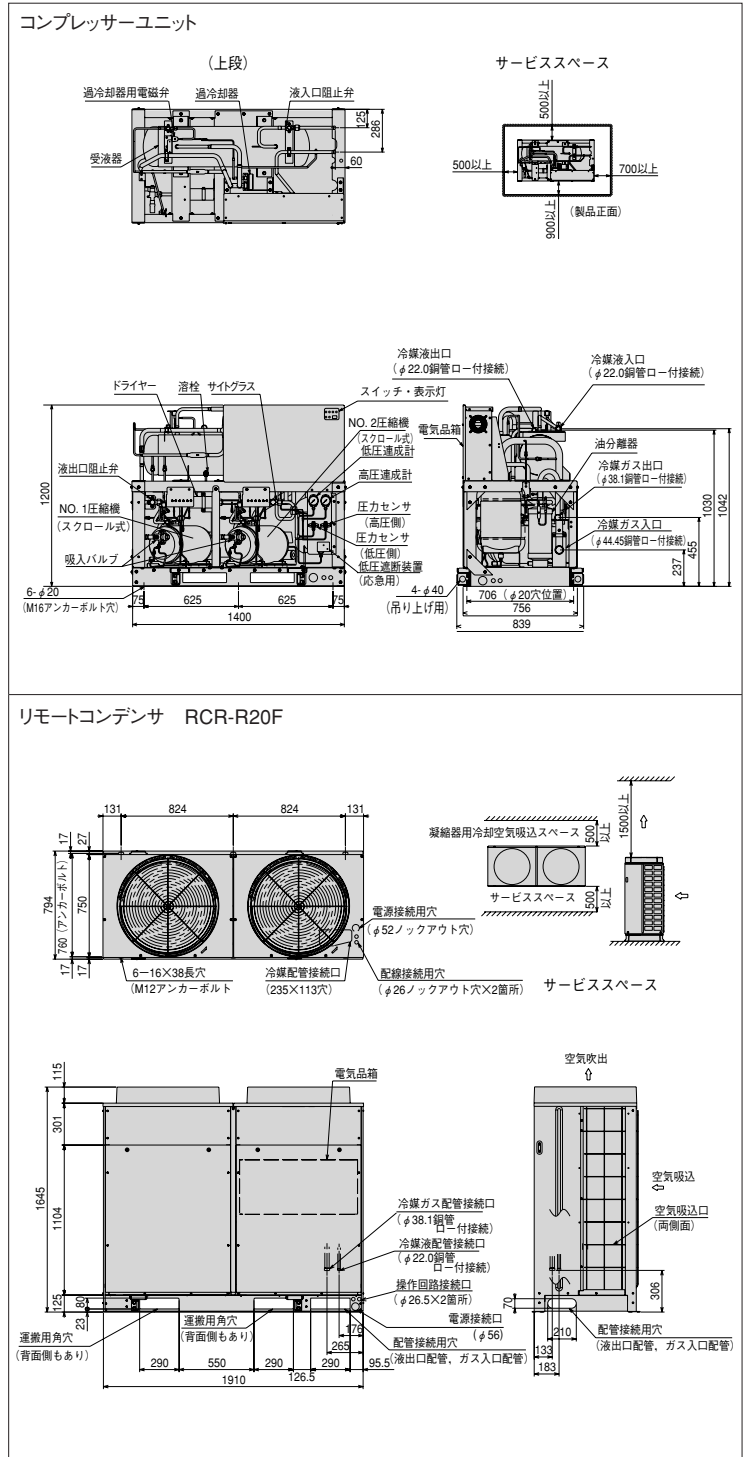
項目(単位)	型式	KX-RM20C		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	11.8/14.0	
	消費電力	kW	15.7/18.2	
	電気特性	運転電流	A	56.4/57.2
	力率	%	80/92	
	始動電流	A	299/282	
法定冷凍能力	トン	7.58/9.14		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F		
外形寸法	幅	mm	1400	
	奥行	mm	756	
	高さ	mm	1200	
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×2	
	定格出力	kW	7.4×2	
	吐出量	m ³ /h	62.20/74.96	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
受液器	内容積	ℓ	5.0×2	
	積込	ℓ	50	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
保護装置	制御装置	容量制御	%	0-50-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
		低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×2	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	凝縮液入口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	420	
	梱包質量	kg	420	
騒音	音値	dB	63/64	
騒音	蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
高さ	mm	1645		
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
モータ	風量(最大)	m ³ /min	330/354	
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
	操作回路用	A	5	
保護装置	ヒューズ	ファンモータ用	A	10
	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
冷配管	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	230	
	梱包質量	kg	230	
騒音	音値	dB	53/54	

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

(2) 吹出ダクトの外装色はページとなり。●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

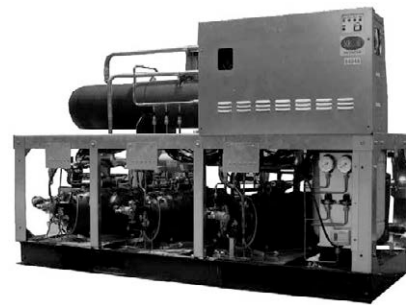
マルチタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-RM26C

容量制御範囲 0-31 (38)-62 (69)-100%

※ローテーション運転により()内の値になることがあります。

<呼称出力:6.0kW×2+7.4kW>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM26C	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-40
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	16.0/19.0
	消費電力	kW	21.1/24.5
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	79/90
	始動電流	A	323/305
法定冷凍能力	トン	9.85/11.89	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R26F	
外形寸法	幅	mm	1950
	奥行	mm	756
	高さ	mm	1200
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2+FL1000EL-180A3×1
	定格出力	kW	6.0×2+7.4
	吐出量	m ³ /h	80.86/97.44
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷凍機種	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
密封入量	ℓ	5.0×3	
受液器内容積	ℓ	80	
運転スイッチ	—	運転/停止	
表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
保護装置	容量制御	%	0-31 (38)-62 (69)-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×2+70
	過電流継電器(圧縮機用)	A	60×2+75
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	555
	梱包質量	kg	555
騒音	音値	dB	64/65
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイグラス	

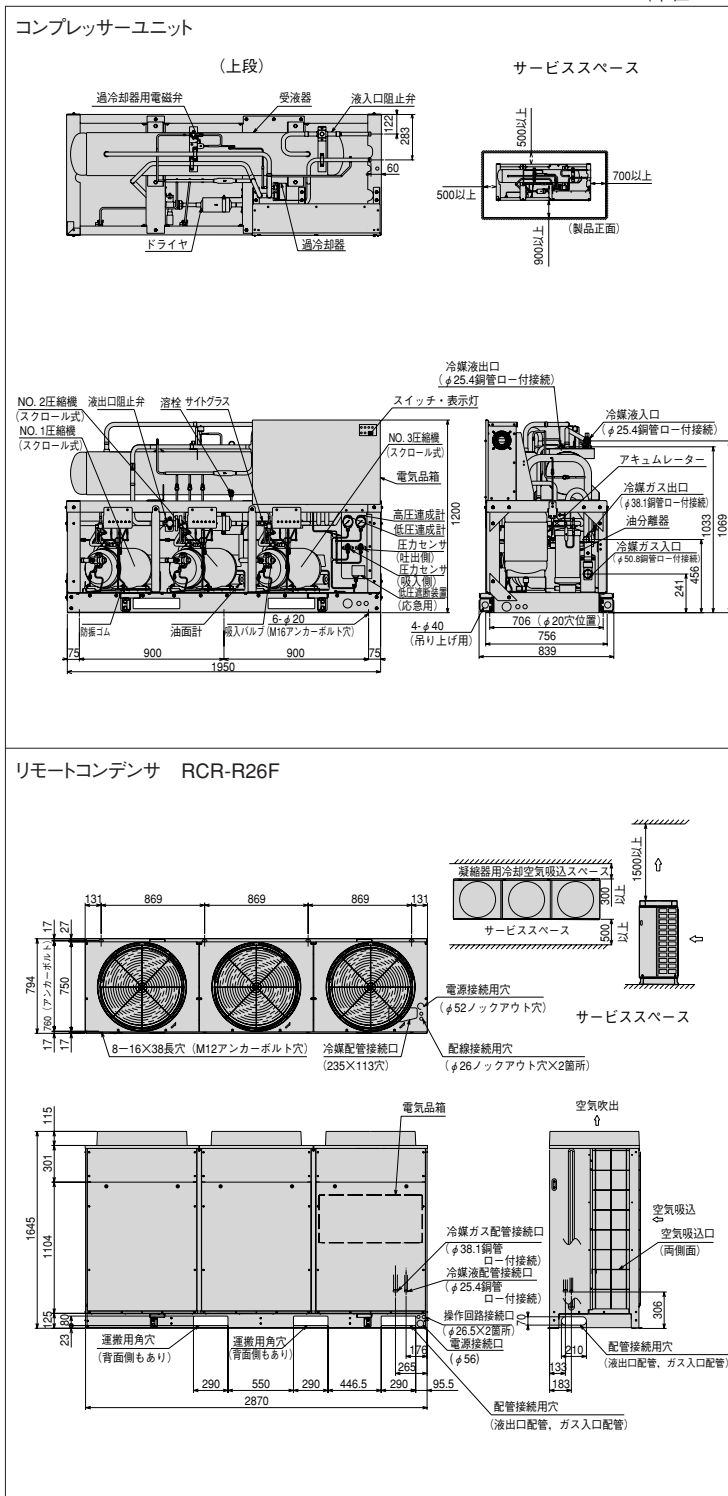
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

(2) 容量制御は、ローテーション運転により、()内の値になることがあります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R26F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
高さ	mm	1645	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×3
	風量(最大)	m ³ /min	495/530
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×3
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	350
	梱包質量	kg	350
騒音	音値	dB	55/56

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

(2) 吹出ダクトの外装色はページとなりません。

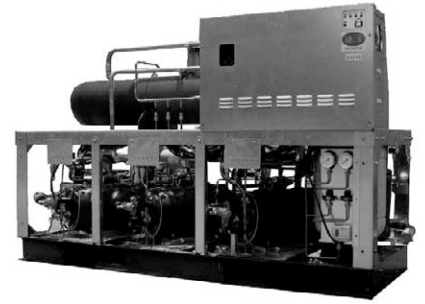
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ(冷凍冷蔵域用)

KX-RM30C

容量制御範囲 0-33-67-100%

<呼称出力:7.4kW×3>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

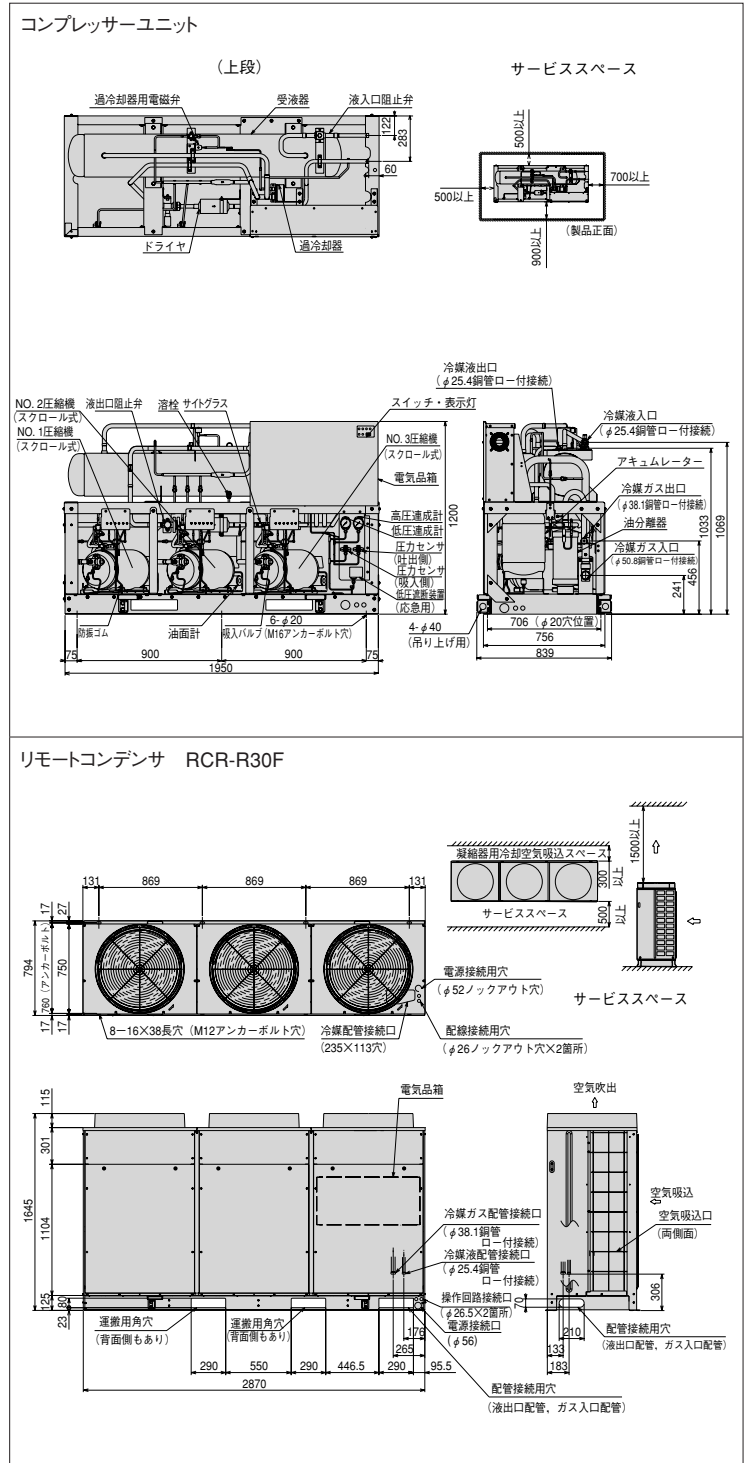
項目(単位)	型式	KX-RM30C	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-40
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	18.0/21.2
	消費電力	kW	23.5/27.1
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	80/92
	始動電流	A	335/326
法定冷凍能力	トン	11.37/13.71	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R30F	
外形寸法	幅	mm	1950
	奥行	mm	756
	高さ	mm	1200
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×3
	定格出力	kW	7.4×3
	吐出量	m ³ /h	93.30/112.44
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷凍機種	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
封入容量	ℓ	5.0×3	
受液器内容積	ℓ	80	
運転スイッチ	—	運転/停止	
表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
保護装置	制御装置容量制御	%	0-33-67-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×3
	過電流継電器(圧縮機用)	A	75×3
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	560
	梱包質量	kg	560
騒音	値	dB	65/66
隠蔽品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R30F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
高さ	mm	1645		
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量(最大)	m ³ /min	—	495/530
	モータ	定格出力(極数)×台数	—	275(6)×3
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5	
	ファンモータ用	A	10	
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	350	
	梱包質量	kg	350	
騒音	値	dB	55/56	

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

注(2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。
●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ[冷凍冷蔵域用]

KX-RM36C

容量制御範囲 0-22 (28)-44 (56)-72 (78)-100%
 ※ローテーション運転により()内の値になることがあります。
 <呼称出力:6.0kW×2+7.4kW×2>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM36C	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-40
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	22.4/25.0
	消費電力	kW	28.2/32.8
電気特性	運転電流	A	101.5/102.9
	電力率	%	80/92
	始動電流	A	359/349
法定冷凍能力	トン	13.64/16.46	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモコンデンサ型式	—	RCR-R20F×2	
外形寸法	幅	mm	1800
	奥行	mm	800
	高さ	mm	1530
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2+FL1000EL-180A3×2
	定格出力	kW	6.0×2+7.4×2
	吐出量	m ³ /h	111.96/134.92
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷機凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
封入量	ℓ	—	5.0×4
受液器内容積	ℓ	—	120
運転スイッチ	—	—	運転/停止
表示灯	—	—	運転、警報(各種コード表示)
制御装置	容量制御	%	0-22 (28)-44 (56)-72 (78)-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時)(応急運転時のみ使用)
保護装置	溶栓	口径mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×2+70×2
	過電流継電器(圧縮機用)	A	60×2+75×2
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
ヒューズ	操作回路用	A	5
冷媒配管	その他	—	逆相防止器
	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	755
	梱包質量	kg	755
	騒音値	dB	65.5/66.5
騒音	製品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

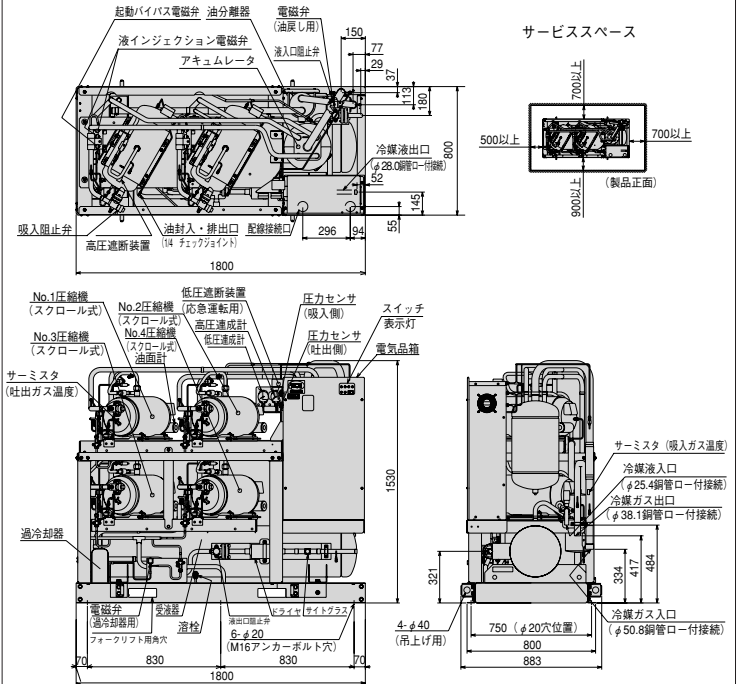
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 (2) 容量制御は、ローテーション運転により、()内の値になることがあります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

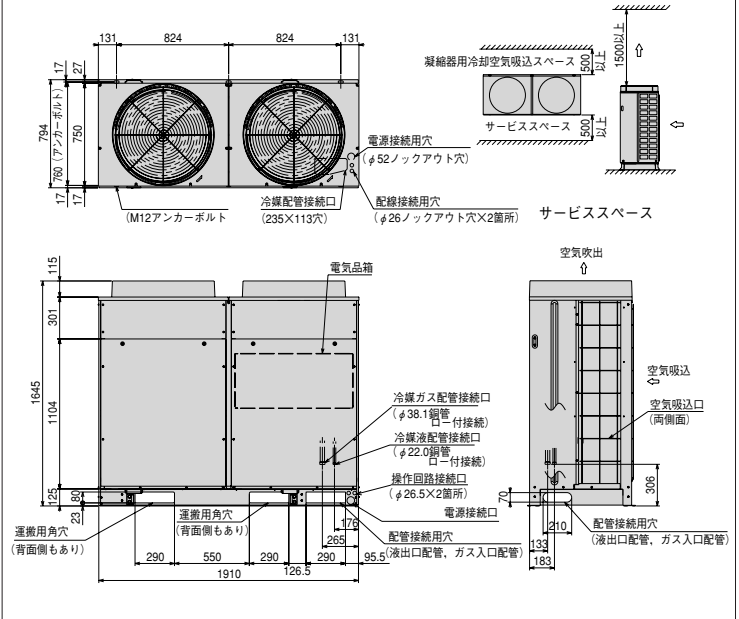
項目(単位)	型式	RCR-R20F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	1910	
	奥行	mm	750	
凝縮器	高さ	mm	1645	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2	
	风量(最大)	m ³ /min	330/354	
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2	
	制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ	操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10	
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)		
質量	製品質量	kg	230	
	梱包質量	kg	230	
	騒音値	dB	53/54	

■外形寸法図 (単位:mm)

コンプレッサーユニット



リモートコンデンサ RCR-R20F×2



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ(冷凍冷蔵域用)

KX-RM40C

容量制御範囲 0-25-50-75-100%
 <呼称出力:7.4kW×4>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

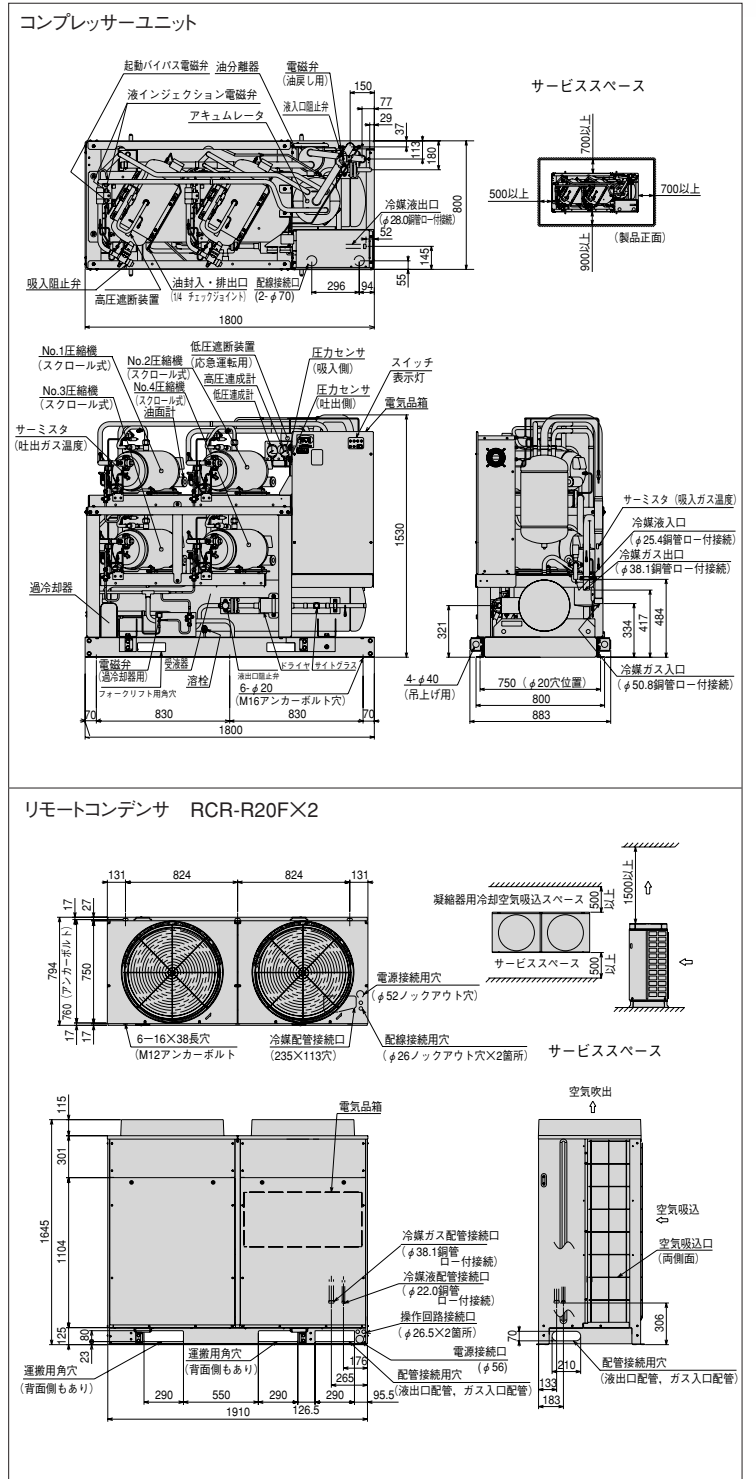
項目(単位)	型式	KX-RM40C		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-40	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	23.6/28.0	
	消費電力	kW	31.4/36.4	
電気特性	運転電流	A	112.8/115.4	
	力率	%	80/91	
	始動電流	A	371/370	
法定冷凍能力	トン	15.16/18.28		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F×2		
外形寸法	幅	mm	1800	
	奥行	mm	800	
	高さ	mm	1530	
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×4	
	定格出力	kW	7.4×4	
	吐出量	m ³ /h	124.40/149.92	
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
封入	容量	ℓ	5.0×4	
	受液器内容積	ℓ	120	
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	容量制御	%	0-25-50-75-100	
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
保護装置	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓口	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×4	
	過電流継電器(圧縮機用)	A	75×4	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	ヒューズ 操作回路用	A	5	
	その他	—	逆相防止器	
	冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
		吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)
凝縮液入口		mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	765	
	梱包質量	kg	765	
騒音	音値	dB	66/67	
騒音	蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-40℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×2
モータ	風量(最大)	m ³ /min	330/354
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	操作回路用	A	5
保護装置	ヒューズ	A	10
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	230
	梱包質量	kg	230
騒音	音値	dB	53/54

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

(2) 吹出ダクトの外装色はページとなり。●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ (冷蔵域用)

KX-RM16CM

容量制御範囲 0-50-100%
 < 呼称出力: 6.0kW×2 >



■コンプレッサユニット標準仕様表 (50/60Hz)

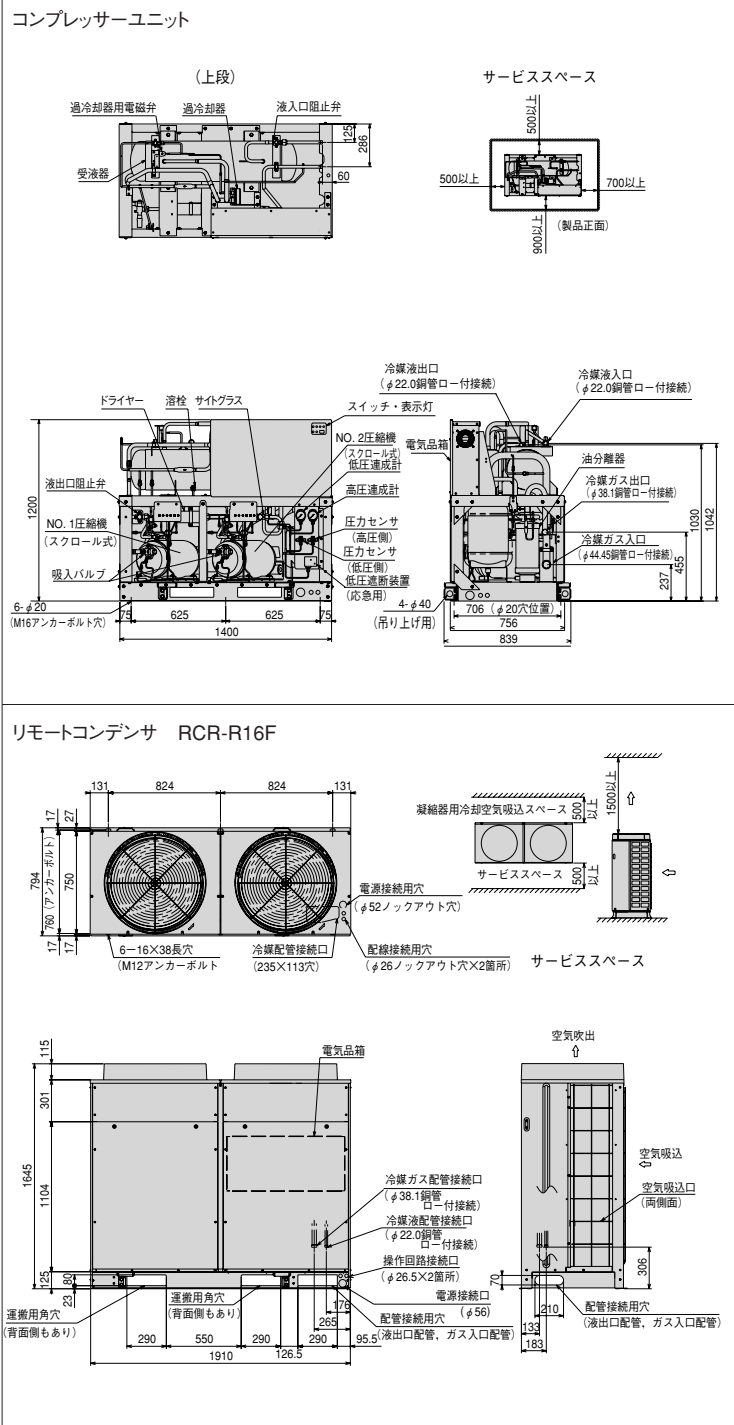
項目(単位)	型式	KX-RM16CM	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	31.5/35.5
	消費電力	kW	14.9/18.2
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	84/90
	始動電流	A	262/246
法定冷凍能力	トン	6.06/7.32	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモコンデンサ型式	—	RCR-R16F	
外形寸法	幅	mm	1400
	奥行	mm	756
	高さ	mm	1200
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2
	定格出力	kW	6.0×2
	吐出	m³/h	49.76/59.96
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷機凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
受液器	内容積	ℓ	50
	受液器	—	50
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)
制御装置	容量制御	%	0-50-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
保護装置	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	55×2
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	60×2
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
質量梱包	製品質量	kg	416
	梱包質量	kg	416
騒音	値	dB	62/63
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R16F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
	風量 (最大)	m³/min	330/354
モータ	定格出力 (極数) ×台数	W	275 (6) ×2
	制御装置	凝縮圧力制御	—
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
質量梱包	製品質量	kg	230
	梱包質量	kg	230
騒音	値	dB	53/54

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ〔冷蔵域用〕

KX-RM20CM

容量制御範囲 0-50-100%
 < 呼称出力: 7.4kW×2 >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

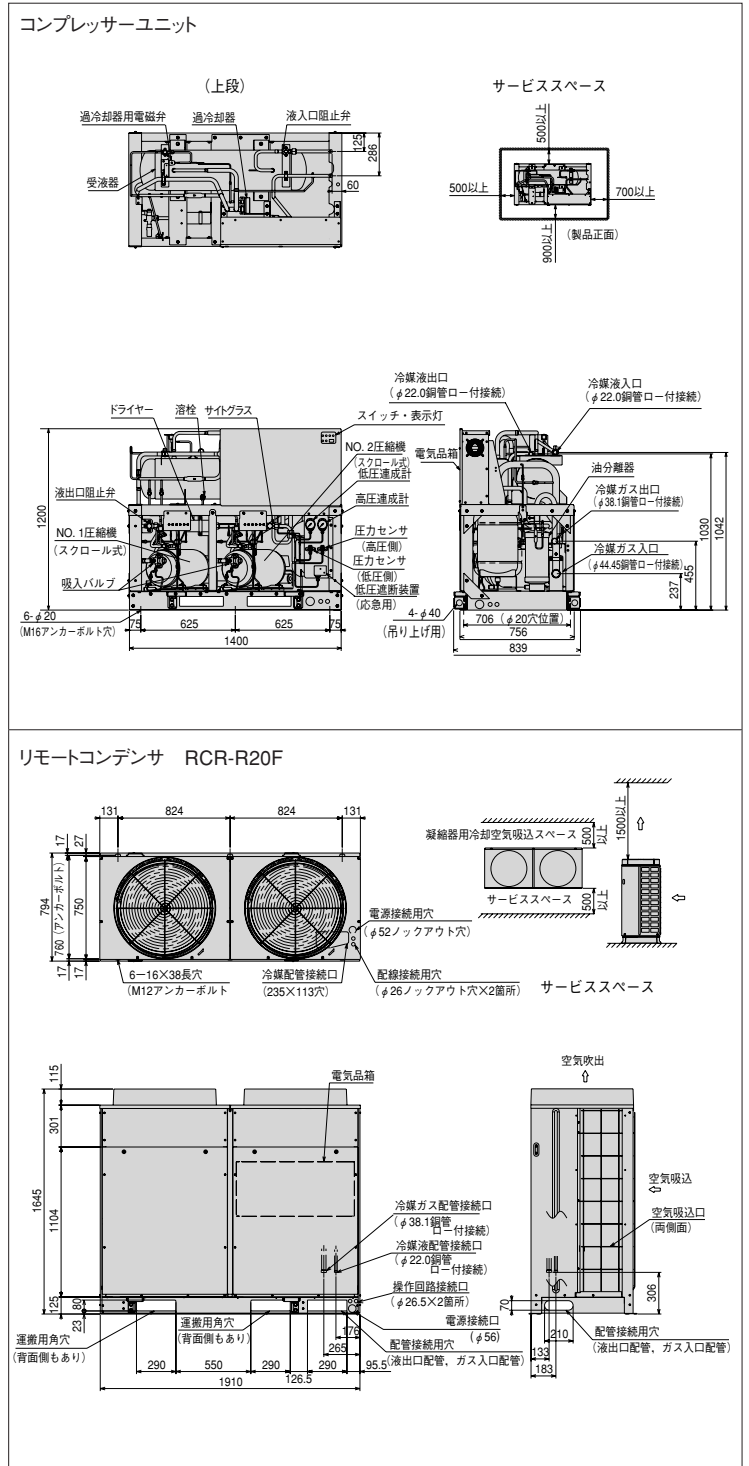
項目(単位)	型式	KX-RM20CM	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	37.5/42.5
	消費電力	kW	19.2/23.6
	運転電流	A	65.0/73.5
	電力率	%	85/93
電気特性	始動電流	A	299/282
	法定冷凍能力	トン	7.58/9.14
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F	
外形寸法	幅	mm	1400
	奥行	mm	756
	高さ	mm	1200
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×2
	定格出力	kW	7.4×2
	吐出量	m ³ /h	62.20/74.96
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
受液器	内容積	ℓ	5.0×2
	容量	ℓ	50
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)
保護装置	容量制御	%	0-50-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
その他	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×2
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×2
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ44.45 (ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	420
	梱包質量	kg	420
騒音	音値	dB	63/64
騒音	蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型式	—	多通路クロスフィン式
送風機	型式×台数	—	φ644プロペラファン×2
	風量(最大)	m ³ /min	330/354
モータ	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
	制御装置	—	ファンスピード制御
保護装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	ヒューズ	操作回路用	A
冷配管	ファンモータ用	A	10
	ガス入口	mm	φ38.1 (ロー付接続)
質量	液出口	mm	φ22.0 (ロー付接続)
	製品質量	kg	230
騒音	梱包質量	kg	230
	音値	dB	53/54

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

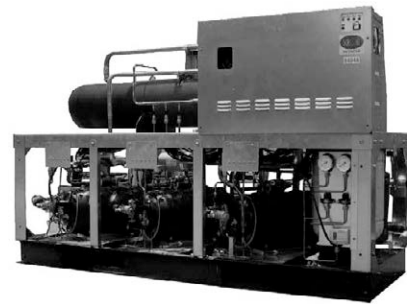
リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
 (2) 吹出ダクトの外装色はベージュとなります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ [冷蔵域用]

KX-RM26CM

容量制御範囲 0-31 (38) -62 (69) -100%
 ※ローテーション運転により () 内の値になることがあります。
 < 呼称出力: 6.0kW×2 + 7.4kW >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

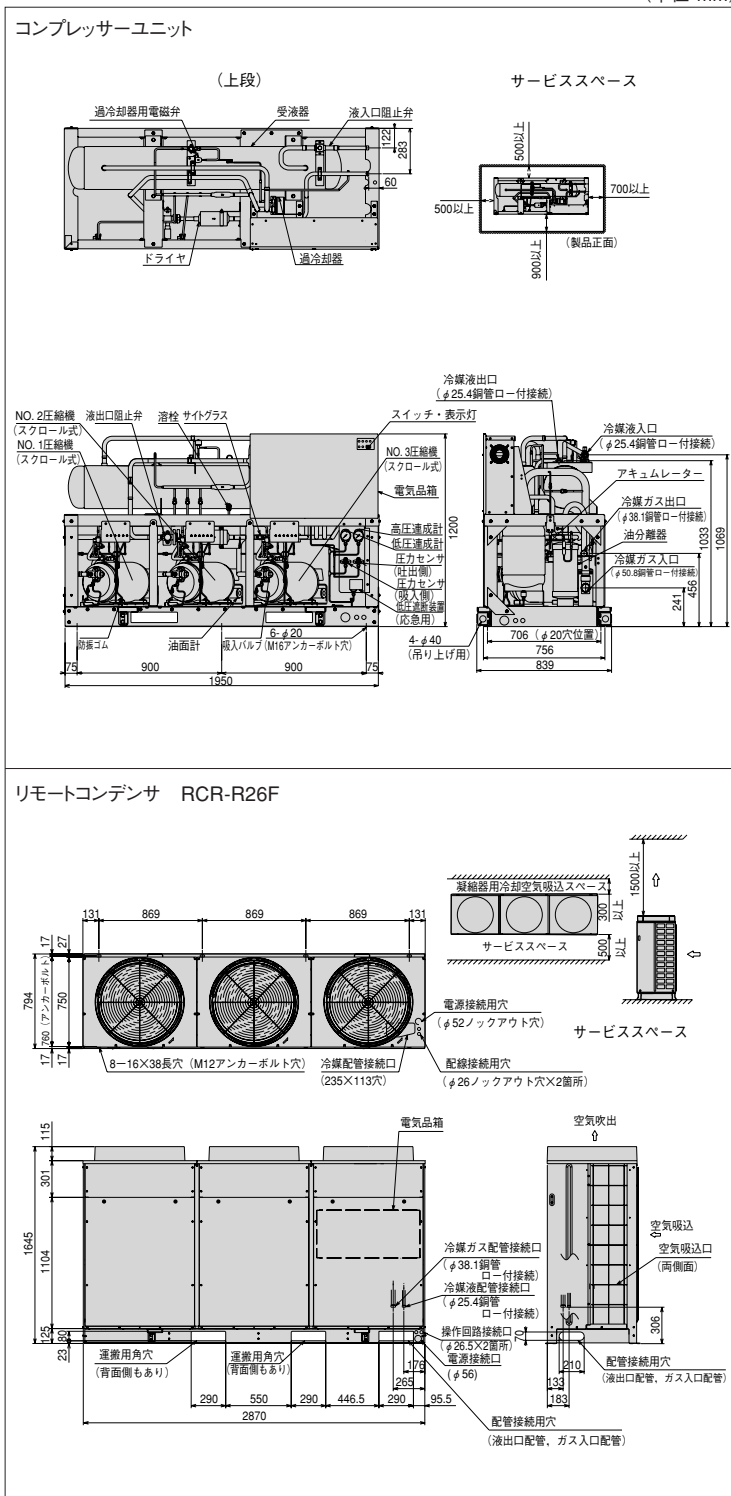
項目(単位)	型式	KX-RM26CM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	50.0/56.0	
	消費電力	kW	24.8/30.6	
	電気特性	運転電流	A	85.6/97.1
	力率	%	84/91	
	始動電流	A	323/305	
法定冷凍能力	トン	9.85/11.89		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R26F		
外形寸法	幅	mm	1950	
	奥行	mm	756	
	高さ	mm	1200	
圧縮機	型式 × 台数	—	FL800EL-144A3×2+FL1000EL-180A3×1	
	定格出力	kW	6.0×2+7.4	
	吐出量	m ³ /h	80.86/97.44	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機種	—	ダブニーハーメチックオイルFVC32D		
受液器	内容積	ℓ	5.0×3	
運転スイッチ	—	80		
表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)		
制御装置	容量制御	%	0-31 (38) -62 (69) -100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
	溶栓	口径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	55×2+70	
	過電流継電器 (圧縮機用)	A	60×2+75	
吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)		
ヒューズ	操作回路用	A	5	
その他	—	逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
	凝縮液入口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	555	
	梱包質量	kg	555	
騒音	音値	dB	64/65	
	内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置: 製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 (2) 容量制御は、ローテーション運転により、() 内の値になることがあります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R26F		
使用冷媒	—	R404A		
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz		
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
	幅	mm	2870	
	奥行	mm	750	
	高さ	mm	1645	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式	
	送風機	型式 × 台数	—	φ644プロペラファン×3
	風量 (最大)	m ³ /min	495/530	
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 3	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
保護装置	ヒューズ	操作回路用	A	5
		ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	350	
	梱包質量	kg	350	
騒音	音値	dB	55/56	

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

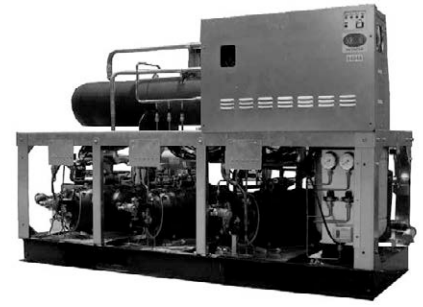
リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ〔冷蔵域用〕

KX-RM30CM

容量制御範囲 0-33-67-100%
 < 呼称出力: 7.4kW×3 >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM30CM		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32	
	蒸発温度	℃	-10	
	吸入ガス温度	℃	18	
	冷凍能力	kW	56.0/63.0	
	消費電力	kW	28.8/35.4	
	電気特性	運転電流	A	97.6/109.3
	力率	%	85/93	
始動電流	A	335/326		
法定冷凍能力	トン	11.37/13.71		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
組合せリモコンデンサ型式	—	RCR-R30F		
外形寸法	幅	mm	1950	
	奥行	mm	756	
	高さ	mm	1200	
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×3	
	定格出力	kW	7.4×3	
	吐出量	m ³ /h	93.30/112.44	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷機種	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
封入	量	ℓ	5.0×3	
受液器	内容積	ℓ	80	
運転スイッチ	—	運転/停止		
表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)		
保護装置	制御装置	容量制御	%	0-33-67-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF	
		低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	径	mm	5
		溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×3	
	過電流継電器(圧縮機用)	A	75×3	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	ヒューズ	操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)	
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)	
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	560	
	梱包質量	kg	560	
騒音	音値	dB	65/66	
騒音	蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

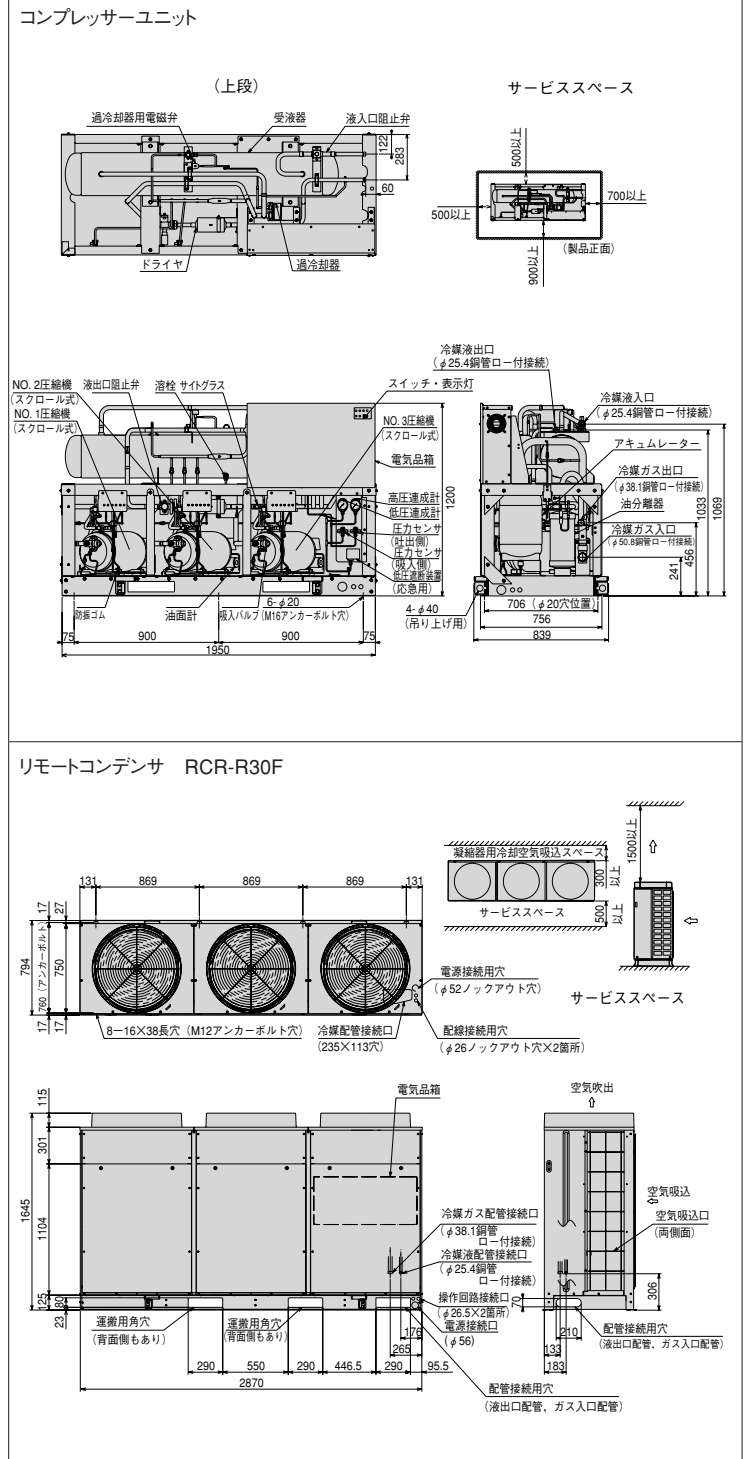
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなりますので、据付に当っては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R30F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	2870
	奥行	mm	750
高さ	mm	1645	
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×3
モータ	風量(最大)	m ³ /min	495/530
制御装置	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×3
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	350
	梱包質量	kg	350
騒音	音値	dB	55/56

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

注(2) 吐出ダクトの外装色はページュとなります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ[冷蔵域用]

KX-RM36CM

容量制御範囲 0-22 (28)-44 (56)-72 (78)-100%
 ※ローテーション運転により()内の値になることがあります。
 <呼称出力:6.0kW×2+7.4kW×2>



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

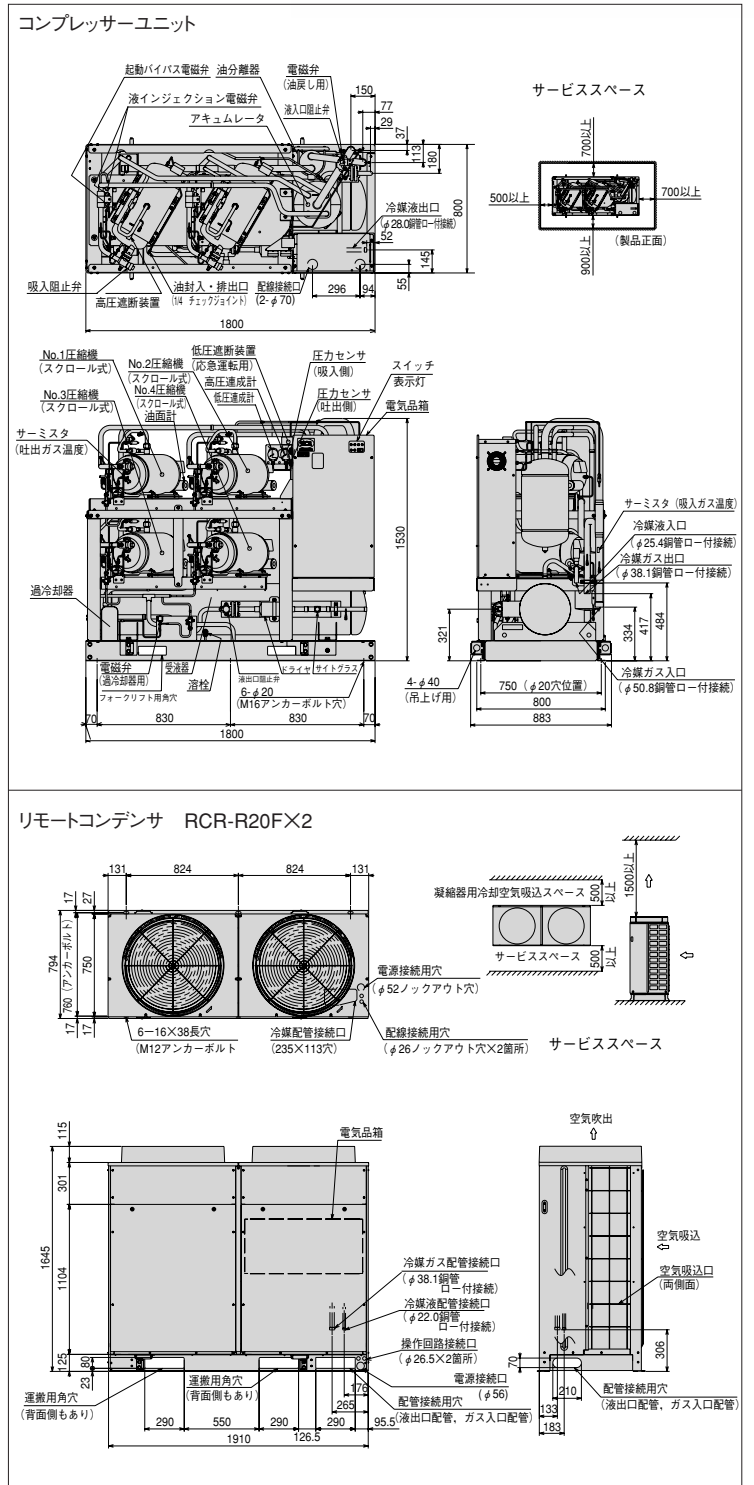
項目(単位)	型式	KX-RM36CM	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	67.0/75.0
	消費電力	kW	35.9/44.2
電気特性	運転電流	A	120.6/136.4
	力率	%	86/94
	始動電流	A	359/349
法定冷凍能力	トン	13.64/16.46	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F×2	
外形寸法	幅	mm	1800
	奥行	mm	800
	高さ	mm	1530
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2+FL1000EL-180A3×2
	定格出力	kW	6.0×2+7.4×2
	吐出量	m ³ /h	111.96/134.92
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
冷機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
封入量	ℓ	—	5.0×4
受液器内容積	ℓ	—	120
運転スイッチ	—	—	運転/停止
表示灯	—	—	運転、警報(各種コード表示)
制御装置	容量制御	%	0-22 (28)-44 (56)-72 (78)-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×2+70×2
	過電流継電器(圧縮機用)	A	60×2+75×2
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	755
	梱包質量	kg	755
騒音	音値	dB	65.5/66.5
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライバ、サイトグラス

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。
 (2) 容量制御は、ローテーション運転により、()内の値になることがあります。

■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行	mm	750
凝縮器	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×2
モータ	風量(最大)	m ³ /min	330/354
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	ヒューズ 操作回路用	A	5
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	230
	梱包質量	kg	230
騒音	音値	dB	53/54

■外形寸法図 (単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。
 (2) 吹出ダクトの外装色はページと異なります。
 ●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

マルチタイプ〔冷蔵域用〕

KX-RM40CM

容量制御範囲 0-25-50-75-100%
 < 呼称出力: 7.4kW×4 >



■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

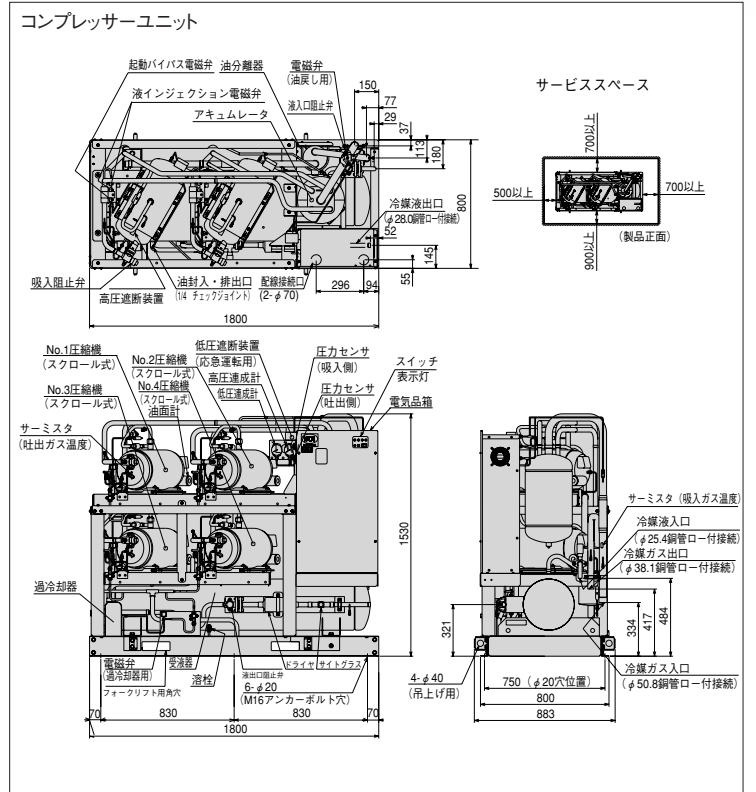
項目(単位)	型式	KX-RM40CM	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-20~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	コンデンサ周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷凍能力	kW	71.0/80.0
	消費電力	kW	38.4/46.2
電気特性	運転電流	A	132.6/141.6
	力率	%	84/94
	始動電流	A	371/370
法定冷凍能力	トン	15.16/18.28	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
組合せリモートコンデンサ型式	—	RCR-R20F×2	
外形寸法	幅	mm	1800
	奥行	mm	800
	高さ	mm	1530
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×4
	定格出力	kW	7.4×4
	吐出量	m ³ /h	124.40/149.92
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
受液器	内容積	ℓ	5.0×4
	積	ℓ	120
運転装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)
制御装置	容量制御	%	0-25-50-75-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF
保護装置	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70×4
	過電流継電器(圧縮機用)	A	75×4
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
	ヒューズ 操作回路用	A	5
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8(ロー付接続)
	吐出ガス出口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	凝縮液入口	mm	φ25.4(ロー付接続)
	液出口	mm	φ28.0(ロー付接続)
	質量	kg	765
梱包質量	kg	765	
騒音値	dB	66/67	
内蔵品	—	高圧達成計、低圧達成計、ドライバ、サイトグラス	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件:製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、測定位置:製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。よりますので、据付に当たっては、据付場所の環境には十分ご注意ください。

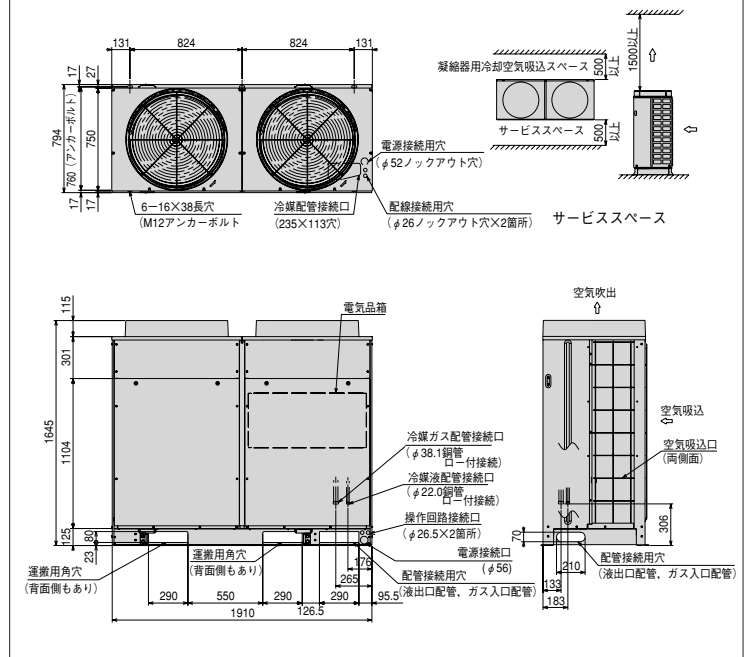
■リモートコンデンサ標準仕様表 (50/60Hz)

項目(単位)	型式	RCR-R20F	
使用冷媒	—	R404A	
電源	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形寸法	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	1910
	奥行	mm	750
凝縮器	高さ	mm	1645
	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファン×2
モータ	風量(最大)	m ³ /min	330/354
	定格出力(極数)×台数	W	275(6)×2
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
	操作回路用	A	5
保護装置	ヒューズ	—	10
	ファンモータ用	A	10
冷配管	ガス入口	mm	φ38.1(ロー付接続)
	液出口	mm	φ22.0(ロー付接続)
質量	製品質量	kg	230
	梱包質量	kg	230
騒音値	dB	53/54	

■外形寸法図



リモートコンデンサ RCR-R20F×2



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
防雪フード	115ページを参照ください。

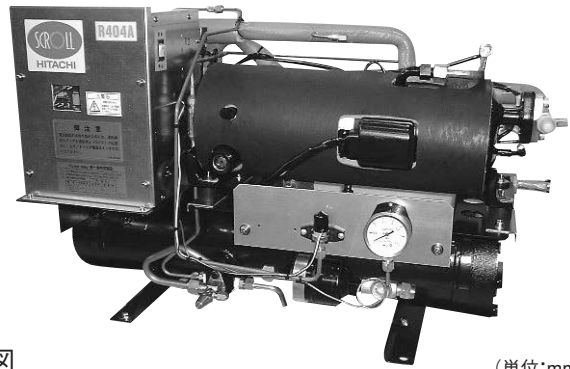
注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

(2) 吹出ダクトの外装色はページとなります。

●JRA耐塩害仕様、JRA耐重塩害仕様もあります。

シングルタイプ

KX-R2W <呼称出力:1.5kW>



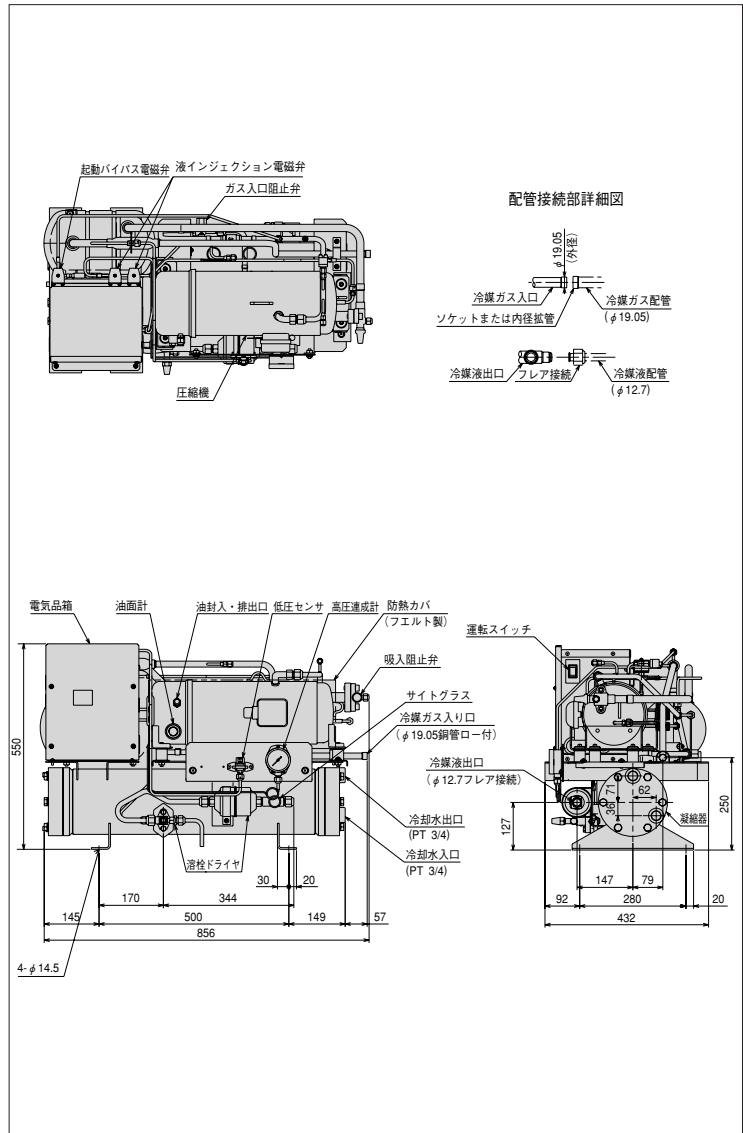
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R2W	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~+5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	凝縮温度	℃	35
	蒸発温度	℃	-10
	冷凍能力	kW	4.99/5.84
	消費電力	kW	1.9/2.2
	電気特性	運転電流	A
	効率	%	79/88
	始動電流	A	74/66
法定冷凍能力	トン	0.84/1.02	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器 黒色、アキュームレータ 灰色、スクロール 電気箱 亜鉛鍍金板
	幅	mm	856
	奥行	mm	432
圧縮機	高さ	mm	550
	型式	—	FL200DL-40A3
	定格出力	kW	1.5
冷機	吐出量	m³/h	6.92/8.35
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーマチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	1.2
	型式	—	横形シェルアンドチューブ式
	胴外径	mm	175
	長さ	mm	690
	冷却管外径	mm	19.1
運転調整装置	冷却水量	m³/h	1.3
	冷媒側内容量	ℓ	12.0
保護装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	高圧圧力遮断装置	MPa	2.6 OFF
	溶栓径	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	17
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)
	操作回路用ヒューズ	A	5
動力回路用ヒューズ	A	20	
冷媒配管	その他	—	逆相防止器
	ガス入口	mm	φ19.05(ロー付接続)
	液出口	mm	φ12.7(フレア接続)
	冷却水	入口 PT	3/4
	出口 PT	3/4	
質量	製品質量	kg	98
	梱包質量	kg	118
騒音	音値	dB	54/57
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス

114ページを参照ください。

注(1) 冷却水量は冷却水入口水温24℃、冷媒R404A、蒸発温度-10℃、60Hz、汚れ係数 $8.6 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{W}$ 、凝縮温度35℃の場合です。

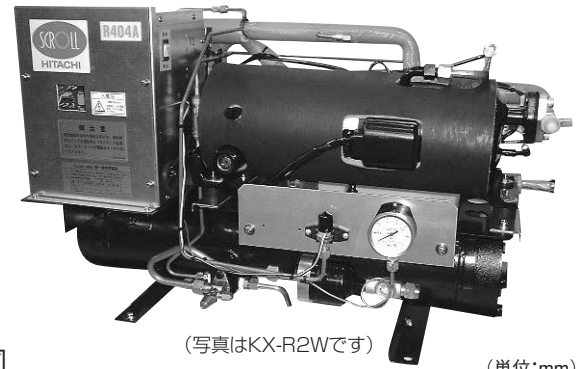
注(2) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(3) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

シングルタイプ

KX-R3W

< 呼称出力: 2.2kW >



(写真はKX-R2Wです)

(単位:mm)

■標準仕様表 (50/60Hz)

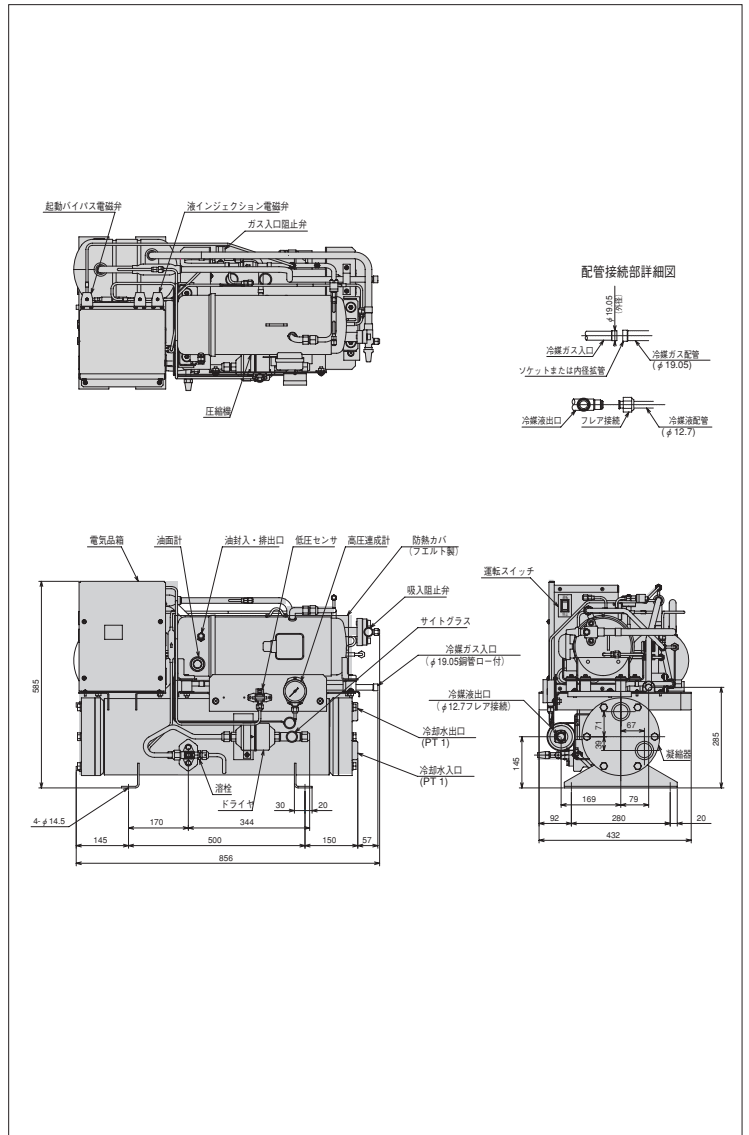
項目(単位)	型式	KX-R3W		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~+5		
電源	—	AC3 φ 200V 50/60Hz		
性能	凝縮温度	℃	35	
	蒸発温度	℃	-10	
	冷凍能力	kW	6.98/8.16	
	消費電力	kW	2.7/3.1	
	電気特性	運転電流	A	10.1/10.5
	力率	%	77/86	
	始動電流	A	104/94	
法定冷凍能力	トン	1.18/1.42		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器:黒色,7キューブ:灰色/ステンロール,電気箱:亜鉛鉄板	
	幅	mm	856	
	奥行高さ	mm	432 585	
圧縮機	型式	—	FL300DL-56A3	
	定格出力	kW	2.2	
	吐出量	m³/h	9.68/11.66	
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	1.2	
	型式	—	横形シェルアンドチューブ式	
	胴外径	mm	216.3	
	長さ	mm	690	
	冷却管外径	mm	19.1	
	冷却水量	m³/h	1.6	
冷媒側内容量	ℓ	17.4		
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	2.6 OFF	
	溶栓口	径 mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	25	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	操作回路用ヒューズ	A	5	
	動力回路用ヒューズ	A	30	
その他	—	逆相防止器		
冷媒配管	ガス入口	mm	φ19.05 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
	冷却水	入口	PT	1
		出口	PT	1
質量	製品質量	kg	99	
	梱包質量	kg	119	
騒音値	dB	54/57		
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注 (1) 冷却水量は冷却水入口水温24℃、冷媒R404A、蒸発温度-10℃、60Hz、汚れ係数 $8.6 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \cdot \text{C} / \text{W}$ 、凝縮温度35℃の場合です。

注 (2) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注 (3) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

■外形寸法図



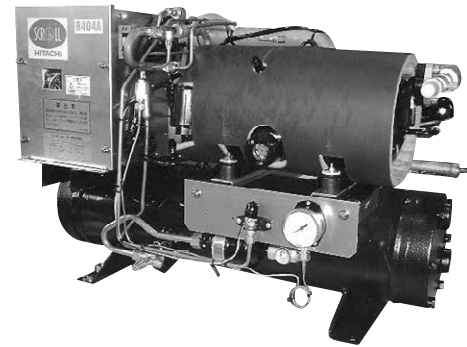
●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

シングルタイプ

KX-R4W

< 呼称出力: 3.0kW >



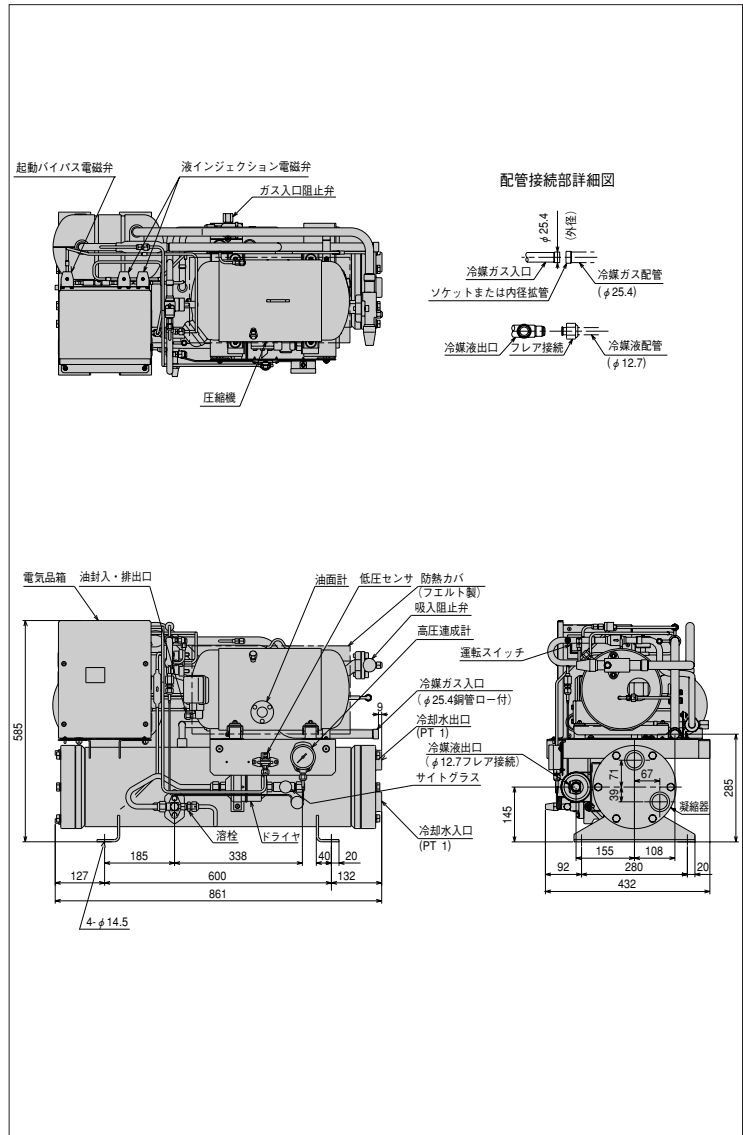
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R4W		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~+5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	凝縮温度	℃	35	
	蒸発温度	℃	-10	
	冷凍能力	kW	8.93/10.4	
	電気特性	消費電力	kW	3.4/3.9
		運転電流	A	12.3/12.8
		効率	%	79/88
法定冷凍能力	トン	1.51/1.82		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器 黒色、アキュームレータ 灰色、スクロール 電気箱 亜鉛鉄板	
	幅	mm	861	
	奥行	mm	432	
圧縮機	高さ	mm	585	
	型式	—	FL400DL-72A3	
	定格出力	kW	3.0	
冷機	吐出量	m³/h	12.39/14.93	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
凝縮器	封入量	ℓ	1.7	
	型式	—	横形シェルアンドチューブ式	
	胴外径	mm	216.3	
	長さ	mm	754	
	冷却管外径	mm	19.1	
運転調整装置	冷却水量	m³/h	2.0	
	冷媒側内容量	ℓ	19.4	
保護装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	高圧圧力遮断装置	MPa	2.6 OFF	
	溶栓径	mm	5	
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	35	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	操作回路用ヒューズ	A	5	
動力回路用ヒューズ	A	40		
冷媒配管	その他	—	逆相防止器	
	ガス入口	mm	φ25.4 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ12.7 (フレア接続)	
質量	製品質量	kg	140	
	梱包質量	kg	160	
騒音値	dB	60/63		
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス

114ページを参照ください。

注(1) 冷却水量は冷却水入口水温24℃、冷媒R404A、蒸発温度-10℃、60Hz、汚れ係数 $8.6 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \text{ } ^\circ\text{C} / \text{W}$ 、凝縮温度35℃の場合です。

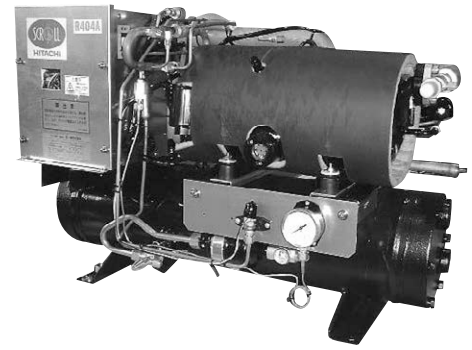
注(2) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(3) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

シングルタイプ

KX-R5W

< 呼称出力: 3.7kW >



■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R5W	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~+5	
電源	—	AC3 φ 200V 50/60Hz	
性能	凝縮温度	℃	35
	蒸発温度	℃	-10
	冷凍能力	kW	11.1/13.0
	消費電力	kW	4.1/4.8
	電気特性	電流	A
	力率	%	79/88
	始動電流	A	141/128
法定冷凍能力	トン	1.90/2.29	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器: 黒色, 7キューブメートルが灰色スチロール, 電気箱: 亜鉛鉄板
	幅	mm	861
	奥行き	mm	432
圧縮機	高さ	mm	585
	型式	—	FL500DL-90A3
	定格出力	kW	3.7
冷機種	吐出量	m³/h	15.55/18.74
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	1.7
	型式	—	横形シェルアンドチューブ式
	胴外径	mm	216.3
	長さ	mm	754
	冷却管外径	mm	19.1
運転調整装置	冷却水量	m³/h	2.6
	冷媒側内容量	ℓ	18.8
保護装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	高圧圧力遮断装置	MPa	2.6 OFF
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	42.5
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	操作回路用ヒューズ	A	5
	動力回路用ヒューズ	A	50
	その他	—	逆相防止器
	冷媒配管	ガス入口	mm
液出口		mm	φ12.7 (フレア接続)
質量	製品質量	kg	142
	梱包質量	kg	162
騒音値	dB	60/63	
内蔵品	—	高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

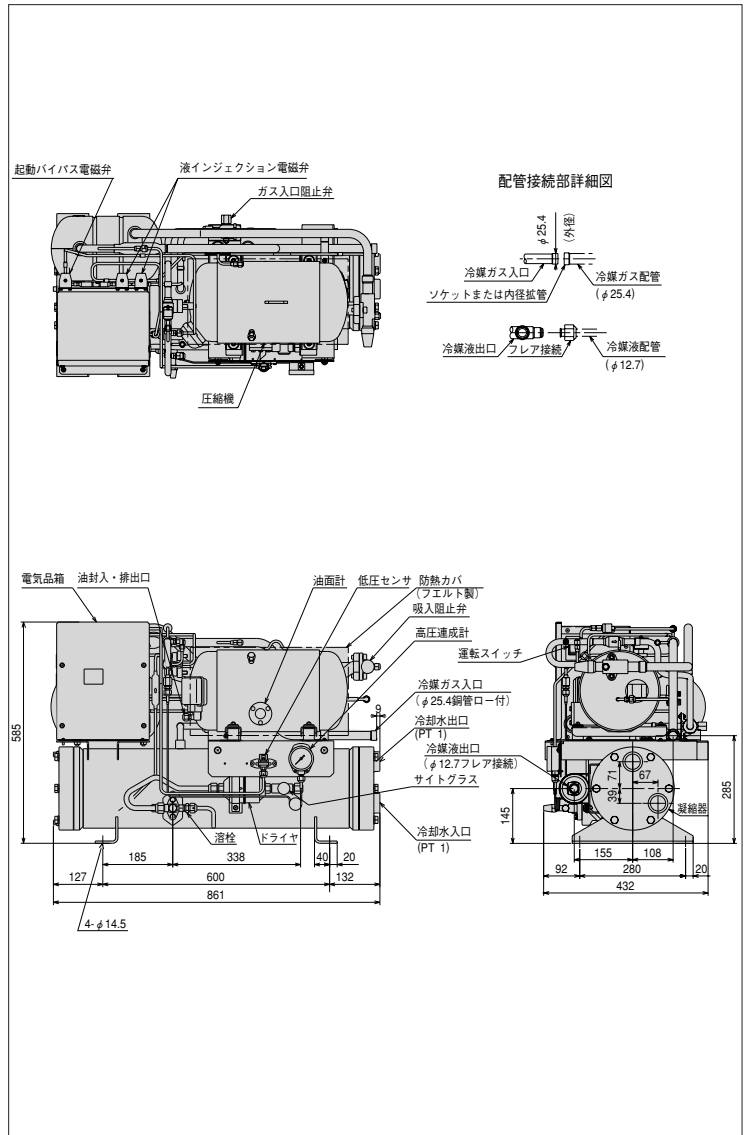
注 (1) 冷却水量は冷却水入口水温24℃、冷媒R404A、蒸発温度-10℃、60Hz、汚れ係数 $8.6 \times 10^{-5} \text{ m}^2 \text{ C/W}$ 、凝縮温度35℃の場合です。

注 (2) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注 (3) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

■外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

シングルタイプ

KX-R8W

<呼称出力:6.0kW>



標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	KX-R8W
使用冷媒	—		R404A
蒸発温度使用範囲	℃		-45~+5
電源	—		AC3φ 200V 50/60Hz
性能	凝縮温度	℃	35
	蒸発温度	℃	-10
	冷凍能力	kW	17.9/21.0
	消費電力	kW	6.7/7.8
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	79/88
	始動電流	A	229/208
法定冷凍能力	トン		3.03/3.66
高圧ガス保安法区分	—		届出不要
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器:黒色,アキュムレータ:灰色スチロール,電気箱:亜鉛鉄板
	幅	mm	1150
	奥行き	mm	537
	高さ	mm	750
圧縮機	型式	—	FL800EL-144A3
	定格出力	kW	6.0
	吐出量	m³/h	24.88/29.98
冷機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	3.5
	型式	—	横形シェルアンドチューブ式
	胴外径	mm	241.8
	長さ	mm	978
	冷却管外径	mm	19.1
	冷却水量	m³/h	4.2
冷媒側内容量	ℓ		35.0
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	2.6 OFF
	溶栓口	径 mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	65
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	配線用遮断器 (圧縮機用)	A	60
	操作回路用ヒューズ	A	5
	その他	—	逆相防止器
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)
	冷却水	入口 PT	1 1/2
	出口 PT	1 1/2	
質量	製品質量	kg	237
	梱包質量	kg	255
騒音	音値	dB	60/62
内蔵品	—		高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス

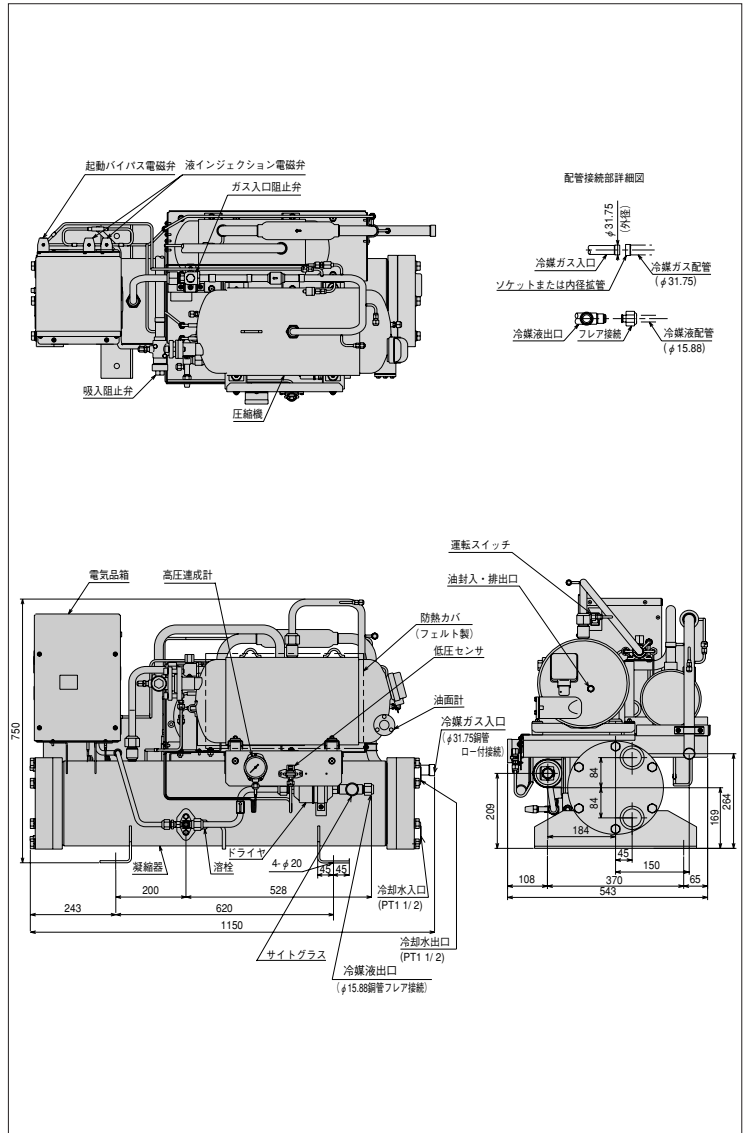
注(1) 冷却水量は冷却水入口水温24℃、冷媒R404A、蒸発温度-10℃、60Hz、汚れ係数8.6×10⁻⁵m²℃/W、凝縮温度35℃の場合です。

注(2) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(3) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

外形寸法図

(単位:mm)



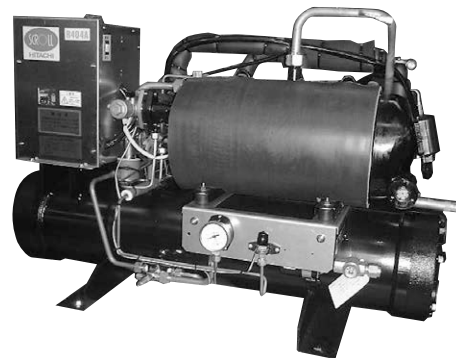
オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

シングルタイプ

KX-R10W

< 呼称出力: 7.4kW >



■標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-R10W		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~+5		
電源	—	AC3 φ 200V 50/60Hz		
性能	凝縮温度	℃	35	
	蒸発温度	℃	-10	
	冷凍能力	kW	22.4/26.2	
	消費電力	kW	8.6/10.0	
	電気特性	電圧	A	32.4/33.3
	電流	%	77/86	
	始動電流	A	260/234	
法定冷凍能力	トン	3.79/4.57		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器:黒色,7キューブ:灰色スチロール,電気箱:亜鉛鉄板	
	幅	mm	1150	
	奥行き	mm	537	
高圧	高さ	mm	750	
	型式	—	FL1000EL-180A3	
	定格出力	kW	7.4	
圧縮機	吐出量	m ³ /h	31.10/37.48	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式	
冷媒油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
	封入量	ℓ	3.5	
凝縮器	型式	—	横形シェルアンドチューブ式	
	胴外径	mm	241.8	
	長さ	mm	978	
	冷却管外径	mm	19.1	
	冷却水量	m ³ /h	5.0	
	冷媒側内容量	ℓ	32.6	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	2.6 OFF	
	溶栓	直径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	70	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75	
	操作回路用ヒューズ	A	5	
	その他	—	逆相防止器	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ31.75 (ロー付接続)	
	液出口	mm	φ15.88 (フレア接続)	
	冷却水	入口 PT	1 1/2	
	出口 PT	1 1/2		
質量	製品質量	kg	240	
	梱包質量	kg	258	
騒音	音値	dB	62/63	
内蔵品	—	高圧達成計、ドライヤ、サイトグラス		

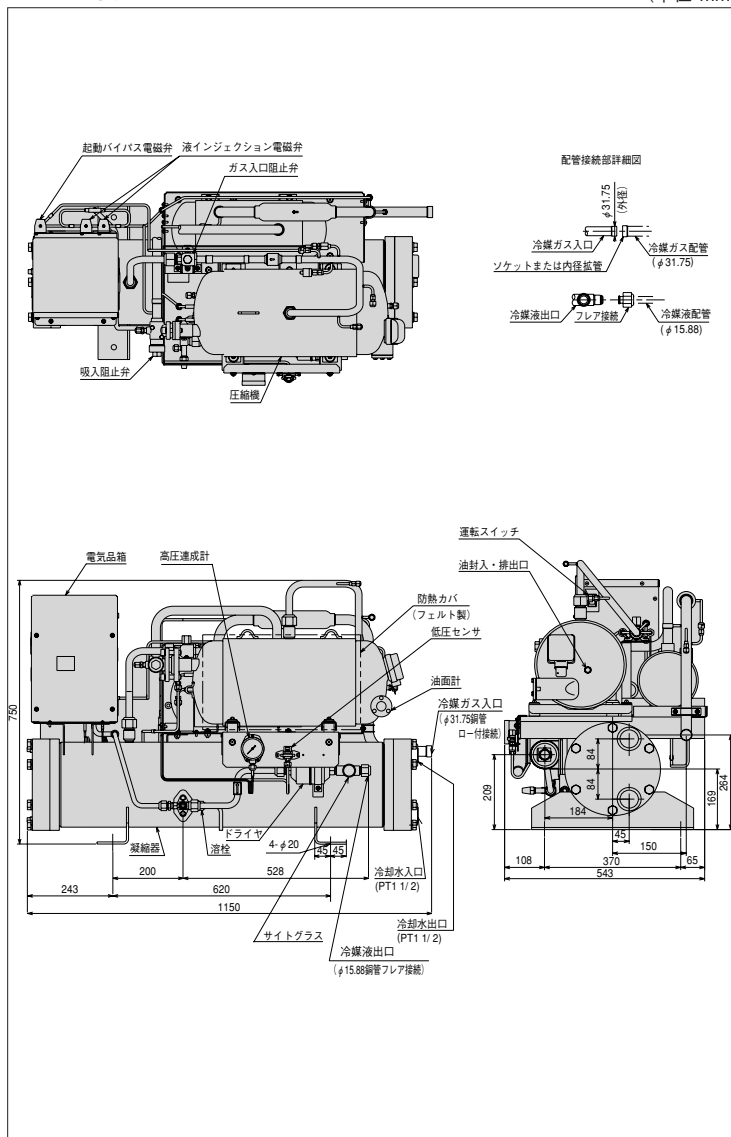
注(1) 冷却水量は冷却水入口水温24℃、冷媒R404A、蒸発温度-10℃、60Hz、汚れ係数8.6×10⁻⁵m²℃/W、凝縮温度35℃の場合です。

注(2) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(3) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

■外形寸法図

(単位:mm)



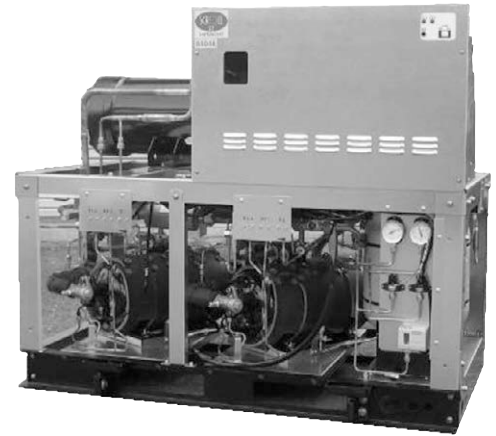
●オプション部品

リモコンボックス	114ページを参照ください。
----------	----------------

マルチタイプ

KX-RM16W

<呼称出力:6.0kW×2>



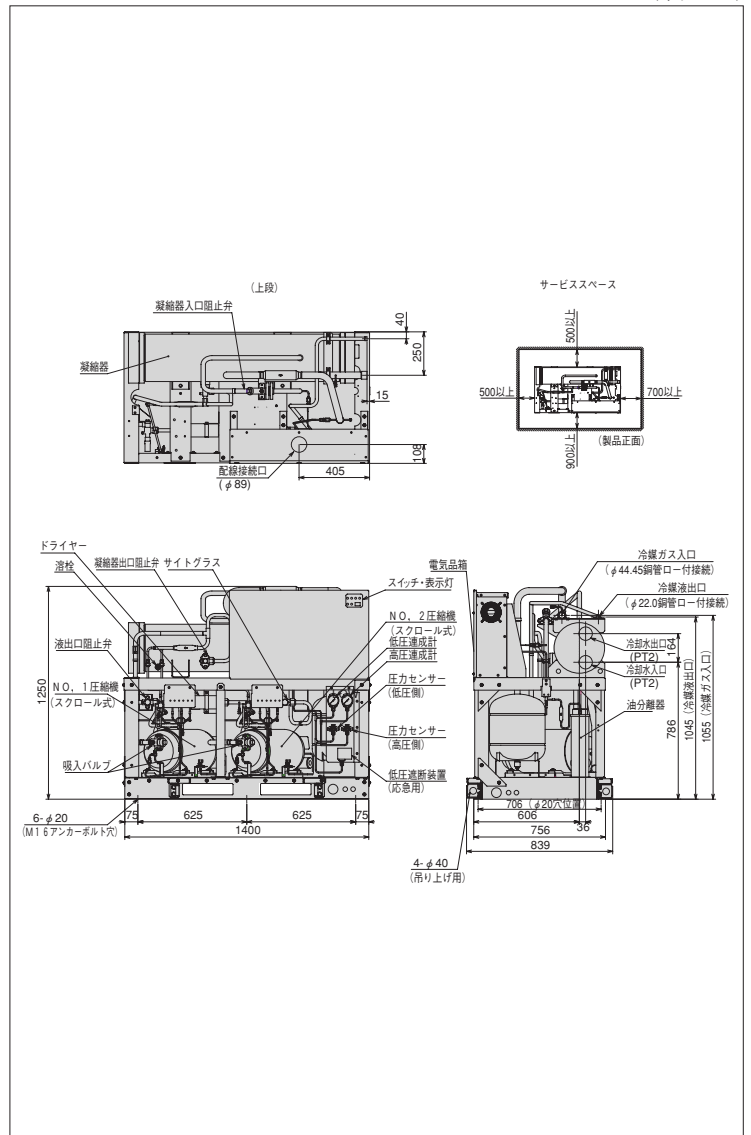
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM16W		
使用冷媒	—	R404A		
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5		
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz		
性能	凝縮温度	℃	40	
	蒸発温度	℃	-10	
	冷凍能力	kW	32.6/38.0	
	消費電力	kW	14.3/17.5	
	電気特性	力率	%	81/91
始動電流	A	254/234		
法定冷凍能力	トン	6.06/7.32		
高圧ガス保安法区分	—	届出不要		
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器 黒色、アキュムレータ 灰色スチロール、電気箱 亜鉛鉄板	
	幅	mm	1400	
	奥行	mm	756	
高さ	mm	1250		
圧縮機	型式×台数	—	FL800EL-144A3×2	
定格出力	kW	—	6.0×2	
吐出量	m³/h	—	49.76/59.96	
冷却方式	—	—	冷媒液冷却方式	
冷凍油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D	
封入量	ℓ	—	5.0×2	
型式	—	—	横形シェルアンドチューブ型	
凝縮器	胴外径	mm	272	
	長さ	mm	1180	
	冷却管外径	mm	19.05	
	冷媒側内容量	ℓ	44.9	
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止	
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)	
制御装置	容量制御	%	0-50-100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	2.4 OFF	
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)	
	溶栓	口径	mm	5
	溶解温度	℃	72	
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	45×2	
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	60×2	
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110(自動復帰)	
	ヒューズ操作回路用	A	5	
	その他	—	逆相防止器	
	配管寸法	ガス入口	mm	φ44.45(ロー付接続)
液出口		mm	φ22.0(フレア接続)	
冷却水	入口	—	PT2めす	
	出口	—	PT2めす	
質量	製品質量	kg	520	
	梱包質量	kg	520	
騒音値	dB	—	62/63	
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



オプション部品

リモコンボックス 114ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、蒸発温度-10℃、凝縮温度40℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。運転条件が変わったり実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

マルチタイプ

KX-RM20W

< 呼称出力: 7.4kW×2 >



標準仕様表

(50/60Hz)

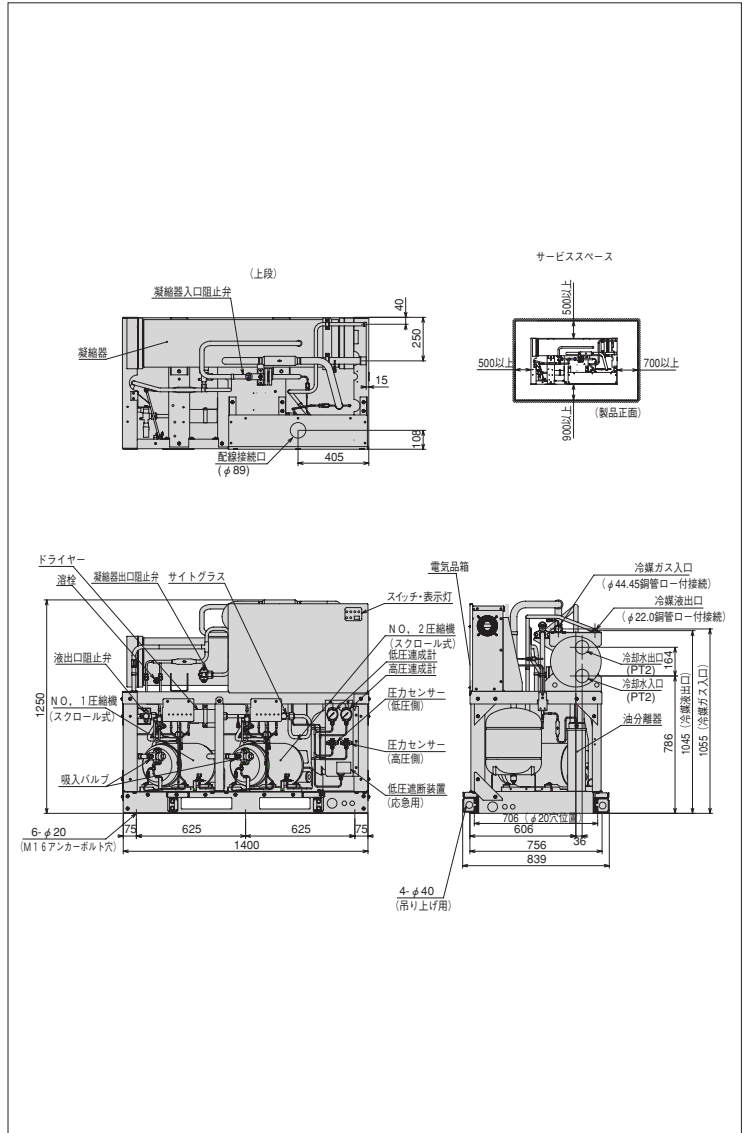
項目(単位)	型式	KX-RM20W			
使用冷媒	—	R404A			
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5			
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz			
性能	凝縮温度	℃	40		
	蒸発温度	℃	-10		
	冷凍能力	kW	40.8/47.5		
	消費電力	kW	18.2/22.3		
	電気特性	運転電流	A	66.6/73.1	
	力率	%	79/88		
	始動電流	A	292/267		
法定冷凍能力	トン	7.58/9.14			
高圧ガス保安法区分	—	届出不要			
外形	外装	—	圧縮機: 凝縮器: 黒色, 7キューブ: 灰色/スチロール, 電気箱: 亜鉛鉄板		
	幅	mm	1400		
	奥行	mm	756		
圧縮機	高さ	mm	1250		
	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×2		
	定格出力	kW	7.4×2		
冷機油	吐出量	m ³ /h	62.20/74.96		
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式		
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D		
凝縮器	封入量	ℓ	5.0×2		
	型式	—	横形シェルアンドチューブ型		
	胴外径	mm	272		
	長さ	mm	1180		
	冷却管外径	mm	19.05		
	冷媒側内容量	ℓ	41.7		
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止		
	表示灯	—	運転、警報 (各種コード表示)		
保護装置	制御装置	容量制御	%	0-50-100	
		高圧圧力遮断装置	MPa	2.4 OFF	
		低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)	
		溶栓	口径	mm	5
			溶解温度	℃	72
		電流センサ (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	55×2	
		配線用遮断器 (圧縮機用)	A	75×2	
		吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)	
		ヒューズ 操作回路用	A	5	
		その他	—	逆相防止器	
配管寸法	ガス入口	mm	φ44.45 (ロー付接続)		
	液出口	mm	φ22.0 (フレア接続)		
	冷却水	入口	—	PT2 めす	
		出口	—	PT2 めす	
質量	製品質量	kg	530		
	梱包質量	kg	530		
騒音	音値	dB	63/64		
内蔵品	—	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、蒸発温度-10℃、凝縮温度40℃にて運転した場合の値 (Aスケール) を示します。運転条件が変わったり実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

外形寸法図

(単位:mm)

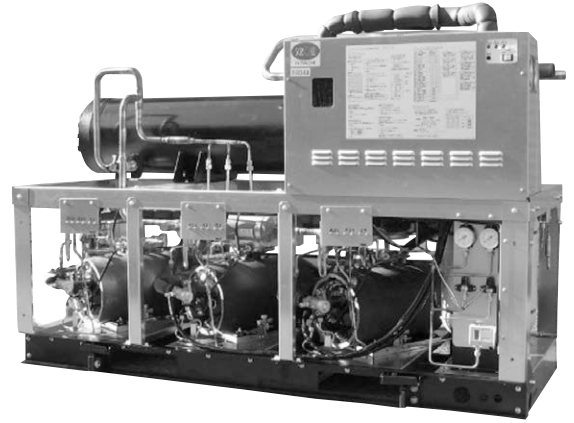


オプション部品

リモコンボックス 114ページを参照ください。

マルチタイプ

KX-RM30W <呼称出力:7.4kW×3>



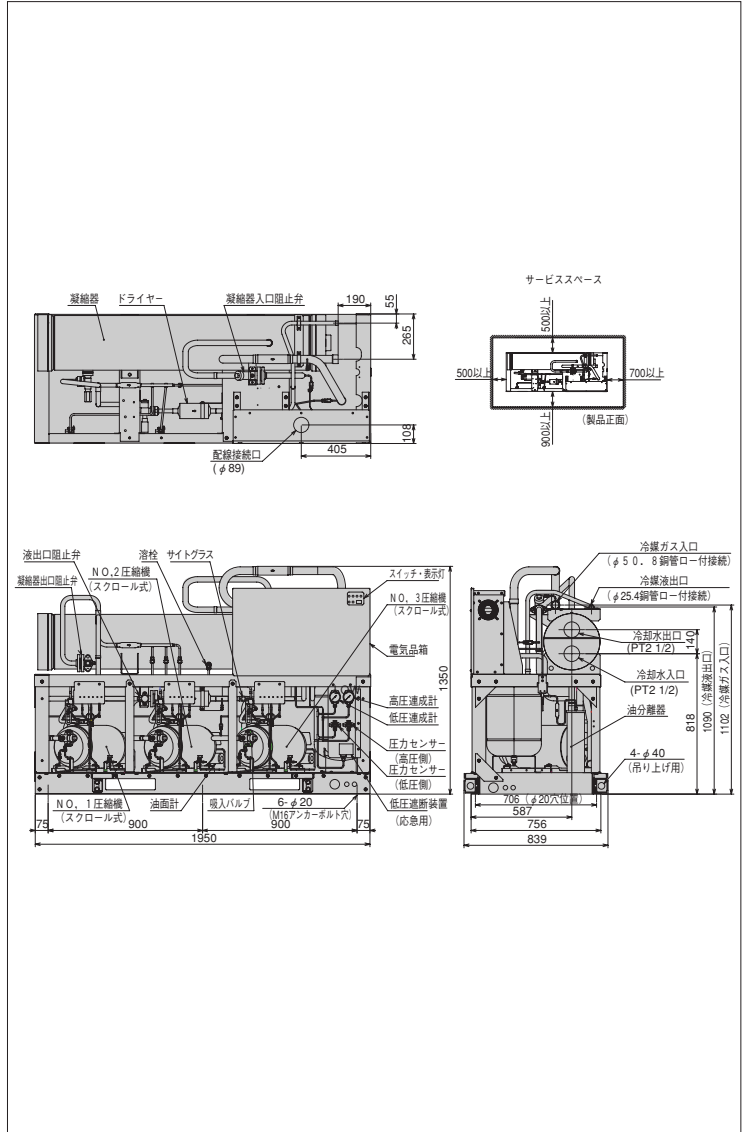
標準仕様表

(50/60Hz)

項目(単位)	型式	KX-RM30W	
使用冷媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45~-5	
電源	—	AC3φ 200V 50/60Hz	
性能	凝縮温度	℃	40
	蒸発温度	℃	-10
	冷凍能力	kW	62.3/68.3
	消費電力	kW	27.3/33.4
	電気特性	運転電流	A
	力率	%	79/88
	始動電流	A	325/301
法定冷凍能力	トン	11.37/13.71	
高圧ガス保安法区分	—	届出不要	
外形	外装	—	圧縮機 凝縮器 黒色、アキュームレータ灰色スチロール、電気箱 亜鉛鍍金板
	幅	mm	1950
	奥行	mm	756
	高さ	mm	1350
圧縮機	型式×台数	—	FL1000EL-180A3×3
	定格出力	kW	7.4×3
	吐出量	m ³ /h	93.30/112.44
冷機	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
	封入量	ℓ	5.0×3
凝縮器	型式	—	横形シェルアンドチューブ型
	外形径	mm	318.5
	長さ	mm	155.9
	冷却管外径	mm	19.05
	冷媒側内容量	ℓ	83.7
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転、警報(各種コード表示)
制御装置	容量制御	—	0-33-67-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	2.4 OFF
保護装置	低圧圧力遮断装置	MPa	0.00 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)
	溶栓口	mm	5
	溶栓溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	55×3
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	75×3
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110 (自動復帰)
	ヒューズ操作回路用	A	5
	その他	—	逆相防止器
配管寸法	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4 (フレア接続)
	冷却水	入口	—
	出口	—	PT2 めす 1/2めす
質量	製品質量	kg	745
	梱包質量	kg	745
騒音	騒音値	dB	65/66
内蔵品	—	高圧連成計、低圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	

外形寸法図

(単位:mm)



●オプション部品

リモコンボックス

114ページを参照ください。

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1mの位置において、蒸発温度-10℃、凝縮温度40℃にて運転した場合の値(Aスケール)を示します。運転条件が変わったり実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

注(2) 適正な高圧側圧力を維持する手段として制水弁等を使用して下さい。

リモートコンデンサ (トップフロータイプ) 寸法図

■RCR-R2F,R3F 仕様表

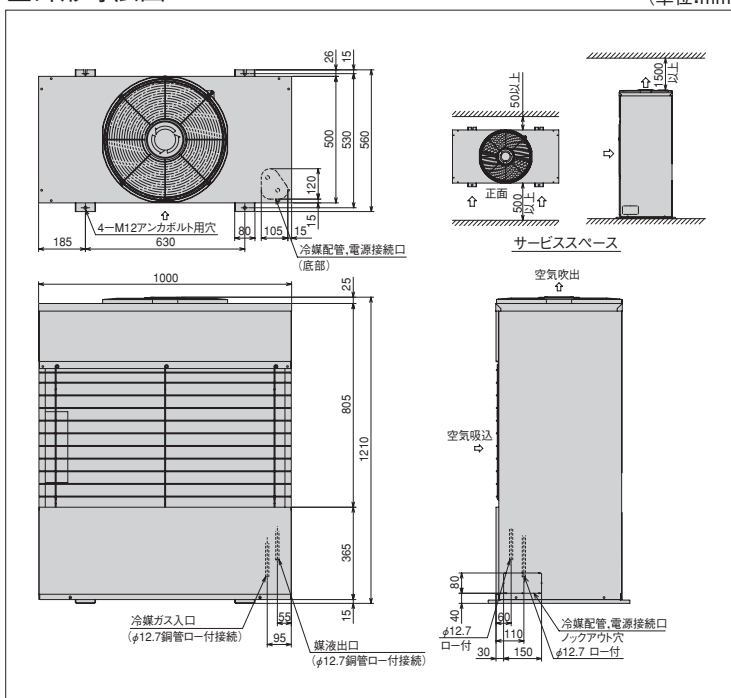
(50/60Hz)

項目(単位)		型式	RCR-R2F	RCR-R3F
使用冷媒	—	—	R404A	
電源	—	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装 (マンセル記号)	—	ページュ (2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1000	
	奥行	mm	500	
高さ	高さ	mm	1210	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
凝縮器	送風機	型式 × 台数	—	
	風量 (最大)	m ³ /min	φ440プロペラファン×1	
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	80 (6) × 1	
	受液器内容積	ℓ	10.3	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
ヒューズ	A	—	5	
冷配ガス入口	mm	—	φ12.7 (ロー付接続)	
冷配液出口	mm	—	φ12.7 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	73	75
	梱包質量	kg	85	87
騒音	音値	dB	51/52	51/52

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

■外形寸法図

(単位:mm)



■RCR-R6F 仕様表

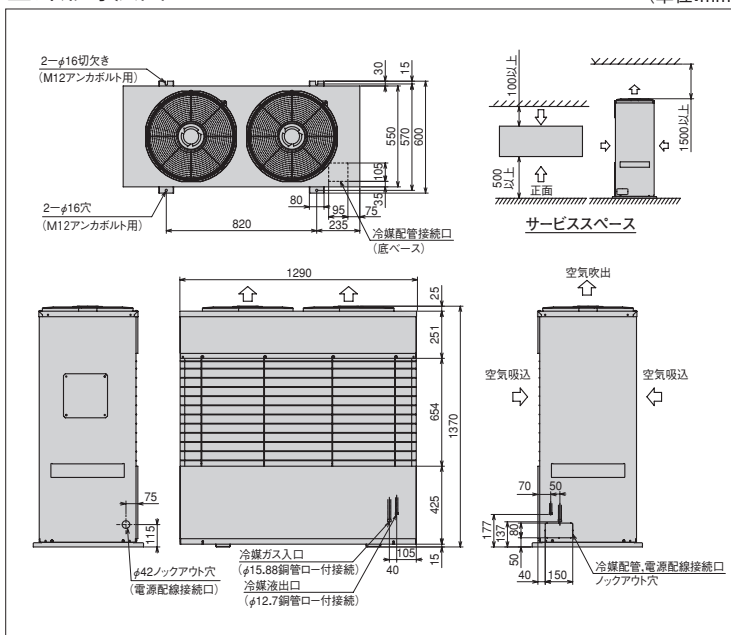
(50/60Hz)

項目(単位)		型式	RCR-R6F	
使用冷媒	—	—	R404A	
電源	—	—	AC1φ 200V 50/60Hz	
外形	外装 (マンセル記号)	—	ページュ (2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1290	
	奥行	mm	560	
高さ	高さ	mm	1371	
	型式	—	多通路クロスフィン式	
凝縮器	送風機	型式 × 台数	—	
	風量 (最大)	m ³ /min	φ440プロペラファン×2	
モータ	定格出力 (極数) × 台数	W	80 (6) × 2	
	受液器内容積	ℓ	13.5	
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御	
ヒューズ	A	—	5	
冷配ガス入口	mm	—	φ15.88 (ロー付接続)	
冷配液出口	mm	—	φ12.7 (ロー付接続)	
質量	製品質量	kg	162	
	梱包質量	kg	177	
騒音	音値	dB	47/48	

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面1m、高さ1m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、周囲の反響などの影響を受け表示値より大きくなります。

■外形寸法図

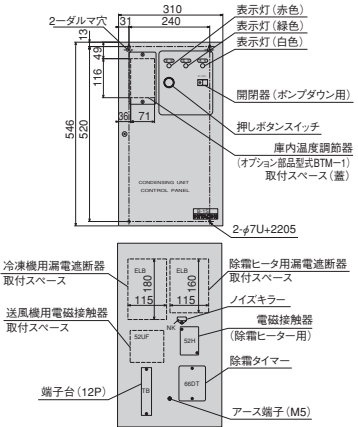
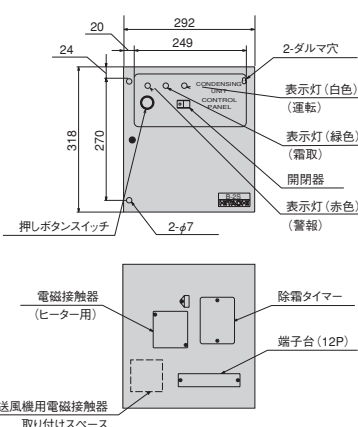
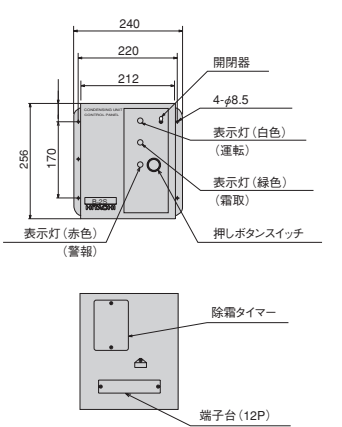
(単位:mm)



オプション部品

●リモコンボックス

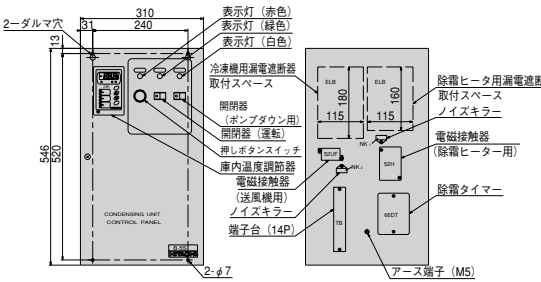
(50/60Hz)

項目	型式	B-1S	B-2S	B-2N
設置方式		室内設置		
電源		AC1φ、200V、50/60Hz		
外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ)		310×182×546	292×130×318	240×108×256
外観・構造 (mm)				
	制御方式	電子式		
表示		液晶表示(現在時刻、各種設定)		
除霜ヒーター用電磁接触器		FC-3	SC-5-1	—
定格電流		60A	32A	—
操作スイッチ		運転(ポンプダウン)、警報リセット		
表示灯		運転、除霜、警報		
現地準備部品		漏電遮断器、送風機用電磁接触器	送風機用電磁接触器	—

注) 除霜ヒーターの容量は電磁接触器の定格通電電流に合わせて設定してください。定格容量以上の除霜ヒーターを使用する場合は電磁接触器を変更する必要があります。

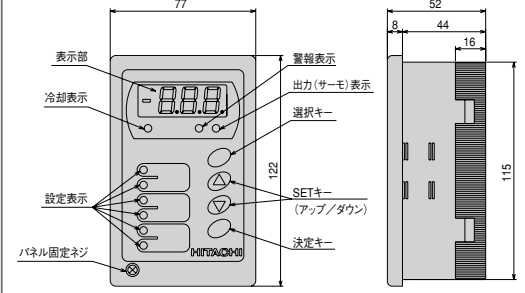
●リモコンボックス

(50/60Hz)

項目	型式	B-5S
設置方式		室内設置
電源		AC1φ、200V、50/60Hz
外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ)		310×182×546
外観・構造 (mm)		
	庫内温度調節器	型式
	制御方式	電子式
	表示	セグメント表示(庫内温度、各種設定)
デフロストタイマー	制御方式	電子式
	表示	液晶表示(現在時刻、各種設定)
電磁接触器	送風機用電動機	12A
定格電流	除霜ヒーター	60A
操作スイッチ		運転/停止、ポンプダウン、警報リセット

注) 除霜ヒーターの容量は電磁接触器の定格通電電流に合わせて設定してください。定格容量以上の除霜ヒーターを使用する場合は電磁接触器を変更する必要があります。

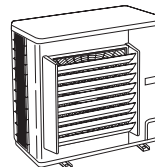
●デンシサーモ

項目	型式	BTM-1S	
設置方式		室内設置	
電源		AC1φ、200V、50/60Hz	
外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ)		77×52×122	
外観 (mm)			
	温度表示範囲		—55~40℃
設定範囲	設定温度(入切)		—50~30℃
	警報温度		—50~30℃
	警報遅延		0~120分
出力許容電流			6A (AC250V、誘導負荷cosθ=0.7)

注) デンシサーモの設定温度範囲は—50~30℃ですがあくまでもスクロール冷凍機の蒸発温度の使用基準内で必ず使用してください。

●風向ガイド

品名	機種	適用冷凍機	適用リモートコンデンサー
AG-264×1		KX-R2A2、KX-R3A2、KX-R3AV	RCR-R2S、RCR-R3S
AG-264×2		KX-R6AMV1、KX-RD5AMV、KX-RD6AMV KX-RD7AMV、KX-RD8AMV	RCR-R4S、RCR-R5S、RCR-R6S
AG-335A		KX-R4A2、KX-R5A2	



オプション部品

スクロール冷凍機用 防雪フード

○ ボンデ鋼板製(塗装品)

本体型式	スクロール冷凍機	KX-R2A2 KX-R3A2	KX-R4A2 KX-R5A2	KX-R3AV RCR-R2,3S	RCR-R4~6S	KX-R6AMV1	KX-RD5,6AMV	KX-RD7AMV KX-RD8AMV RCR-R7S
フード型式	吹出口	(ASG-P80F1)	ASG-NP335F	(ASG-P80F1)	(ASG-P80F1)×2	(ASG-P80F1)×2	ASG-NP80F×2	(ASG-P80F1)×2
	背面吸込口	(ASG-P80B1)	ASG-NP80B	(ASG-P80B1)	(ASG-P160B1)	—	—	—
	左右吸込口	(ASG-P80L1)	ASG-NP80L	(ASG-P80L1)	(ASG-P160L1)	(ASG-P160L1)	(ASG-P160LA1)	—

本体型式	スクロール冷凍機	RCR-R8F	KX-R8,10AV RCR-R10F	KX-R6A1 KX-R6AU1 KX-R8A1	KX-R10A1 KX-R12A KX-R10AF1 KX-R8,10AU1	KX-RM16,20 AV(-A) KX-RM20AU KX-RM16,20AF RCR-R16,20F	KX-RM12A KX-RM16,20A(M)	KX-RM26,30A(M)	KX-RM36,40A(M) KX-RM26,30,40AV(-A) KX-RM30,40AU RCR-R26,30F
フード型式	吹出口	(ASG-BP280F1)	(ASG-BP280F1)	ASG-BP335F2 (注1)	ASG-BP335F2 (注1)	ASG-BP630F2 (注1)	(ASG-BP630F1)	(ASG-BP900F1)	ASG-CR1180F2
	アタッチメント	—	—	ASG-CR335F2A	ASG-CR335F2A	ASG-CR630F2A	—	—	—
	背面吸込口	(ASG-BP280B1)	(ASG-BP280B1)	ASG-BP335B2 (注1)	ASG-BP335B2 (注1)	ASG-BP630B2 (注1)	(ASG-BP630B1)	(ASG-BP900B1)	ASG-CR1180B2
	アタッチメント	—	—	ASG-CR335B2A	ASG-CR335B2A	ASG-CR335B2A×2	—	—	—
	左右吸込口	(ASG-BP224LR1X2)	(ASG-BP280LR1X2)	ASG-BP224LR2X2	ASG-BP280LR2X2	ASG-BP280LR2X2	(ASG-BP280LR1X2)	(ASG-BP280LR1X2)	ASG-BP280LR2X2

(注1) 吹出口、背面吸込口用防雪フードを設置する際はアタッチメントが必要です。

(注2) 上表内 () の付いた防雪フードは、塗装色がスクロール冷凍機本体色と若干異なります。また、トップフロータイプの防雪フードは吹出口フードの高さも異なりますのでご注意ください。

() 機種塗装色：ユートピアベージュ (2.5Y8/2)

※上記機種以外の防雪フードにつきましては各支店、営業所までお問い合わせください。

※防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリ性および腐食性物質が常時潤湿している場所等)では腐食しやすくなります。耐塩害仕様品(受注生産)をご用意していますのでご利用ください。

転倒防止用具 ASG-SW20A

○ ステンレス(NSSC180)製

本体型式	スクロール冷凍機	KX-R2A2 KX-R3A2	KX-R4A2 KX-R5A2	KX-R3AV RCR-R2,3S	RCR-R4~6S	KX-R6AMV1	KX-RD5,6AMV	KX-RD7AMV KX-RD8AMV RCR-R7S
フード型式	吹出口	ASG-P80FS2	ASG-NP335FS2	ASG-P80FS2	ASG-P80FS2×2	ASG-P80FS2×2	ASG-P80FS2×2	ASG-P80FS2×2
	背面吸込口	ASG-P80BS2	ASG-NP160BS2	ASG-P80BS2	ASG-P160BS2	—	—	—
	左右吸込口	ASG-P80LS2	ASG-NP160LS2	ASG-P80LS2	ASG-P160LS2	ASG-P160LS2	ASG-P160LAS2	—

本体型式	スクロール冷凍機	RCR-R8F	KX-R8,10AV RCR-R10F	KX-R6A1 KX-R6AU1 KX-R8A1	KX-R10A1 KX-R12A KX-R10AF1 KX-R8,10AU1	KX-RM16,20 AV(-A) KX-RM20AU KX-RM16,20AF RCR-R16,20F	KX-RM12A KX-RM16,20A(M)	KX-RM26,30A(M)	KX-RM36,40A(M) KX-RM26,30,40AV(-A) KX-RM30,40AU RCR-R26,30F
フード型式	吹出口	(ASG-BP280 FAS3)	(ASG-BP280 FAS3)	ASG-BP335FS3 (注1)	ASG-BP335FS3 (注1)	ASG-BP630FS3 (注1)	(ASG-BP630 FAS3)	(ASG-BP900 FAS3)	ASG-CR1180FS3
	アタッチメント	—	—	ASG-CR335FS3A	ASG-CR335FS3A	ASG-CR630FS3A	—	—	—
	背面吸込口	(ASG-BP280BAS3)	(ASG-BP280BAS3)	ASG-BP335BS3 (注1)	ASG-BP335BS3 (注1)	ASG-BP630BS3 (注1)	(ASG-BP630BAS3)	(ASG-BP900BAS3)	ASG-CR1180BS3
	アタッチメント	—	—	ASG-CR335B2A	ASG-CR335B2A	ASG-CR335B2A×2	—	—	—
	左右吸込口	(ASG-BP224LRAS3)×2	(ASG-BP280LRAS3)×2	ASG-BP224LRS3×2	ASG-BP280LRS3×2	ASG-BP280LRS3×2	(ASG-BP280LRAS3)×2	(ASG-BP280LRAS3)×2	ASG-BP280LRS3×2

(注1) 吹出口、背面吸込口用防雪フードを設置する際はアタッチメントが必要です。

(注2) 上表内 () の付いたトップフロータイプの防雪フードは、吹出口フードの高さが異なりますのでご注意ください。

※上記機種以外の防雪フードにつきましては各支店、営業所までお問い合わせください。

※防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリ性および腐食性物質が常時潤湿している場所等)では腐食しやすくなります。耐塩害仕様品(受注生産)をご用意していますのでご利用ください。

転倒防止用具 ASG-SW20A

氷蓄熱式冷凍機システム R404A

シリーズ構成と組み合わせ

	システム馬力	19馬力相当	23馬力相当	29馬力相当 NEW
	冷蔵用冷凍機型式 〔蓄熱(製氷)用〕(注1)		KX-RM16AVT 又はKX-RM16CVT	KX-RM20AVT 又はKX-RM20CVT
冷蔵・冷凍複合システム	システム略図			
	蓄熱槽型式	RT-R450VW		
	冷凍用冷凍機 〔蓄熱利用〕(注3)	<ul style="list-style-type: none"> ● KX-R12A ● KX-RM12A ● KX-RM16A 又はKX-RM16C ● KX-RM20A 又はKX-RM20C ● KX-RM16AV 又はKX-RM16CV ● KX-RM20AV 又はKX-RM20CV 		

	システム馬力	20馬力相当	24馬力相当	30馬力相当 NEW
	冷蔵用冷凍機型式 〔蓄熱(製氷)用〕		KX-RM16AVT 又はKX-RM16CVT	KX-RM20AVT 又はKX-RM20CVT
冷蔵専用システム	システム略図			
	蓄熱槽型式	RT-R450V		

36馬力相当	46馬力相当 NEW	
KX-RM30AVT 又はKX-RM30CVT	KX-RM40AVT 又はKX-RM40CVT	
RT-R450VW×2台	RT-R450VW×2台	
<ul style="list-style-type: none"> ● KX-R12A×2台 ● KX-RM12A×2台 ● KX-RM16A×2台 又はKX-RM16C×2台 ● KX-RM20A×2台 又はKX-RM20C×2台 ● KX-RM16AV×2台 又はKX-RM16CV×2台 ● KX-RM20AV×2台 又はKX-RM20CV×2台 	<ul style="list-style-type: none"> ● KX-RM26A 又はKX-RM26C ● KX-RM30A 又はKX-RM30C ● KX-RM36A 又はKX-RM36C ● KX-RM40A 又はKX-RM40C 	<ul style="list-style-type: none"> ● KX-R12A ● KX-RM12A ● KX-RM16A 又はKX-RM16C ● KX-RM20A 又はKX-RM20C ● KX-RM16AV 又はKX-RM16CV ● KX-RM20AV 又はKX-RM20CV

38馬力相当	48馬力相当 NEW
KX-RM30AVT 又はKX-RM30CVT	KX-RM40AVT 又はKX-RM40CVT
RT-R450V×2台	

注1.「冷蔵・冷凍複合システム」の冷蔵用冷凍機は、「冷蔵専用システム」と共用ですが、蓄熱利用時の冷凍能力が異なります。

注2. 20馬力以下の冷凍用冷凍機を1台のみ接続する場合。

注3. 本組み合わせ例以外の仕様については各営業支店までお問い合わせ願います。

■使用基準

項目	冷凍機区分	
	冷蔵用（製氷用）	冷凍用
冷媒	R404A	
蒸発温度（℃）	-20~-10	-45~-20
低圧側圧力（MPa）	0.20~0.33	0.00~0.20
吸入ガス過熱度（℃）	5~40	
吸入ガス温度（℃）	18以下	
吐出ガス過熱度（℃）	10以上	
吐出ガス温度（℃）	120以下	
周囲温度（℃）	-20~40	
電源電圧	定格電圧の±10%以内	
電圧不平衡率	定格電圧の2%以内	
最低始動電圧	定格電圧の85%以内	

屋外設置型インバーター冷凍機〔蓄熱(製氷)用〕

標準仕様

(50/60Hz)

項目 (単位)		型式	KX-RM16AVT	KX-RM20AVT	KX-RM26AVT			
使用	冷媒	—	R404A					
蒸発温度使用範囲	℃	—	-20 ~ -10					
電源	—	—	AC3 φ 200V 50/60Hz					
性能	周囲温度	℃	32					
	蒸発温度	℃	-10					
	吸入ガス温度	℃	18					
	冷凍能力	kW	(冷凍能力一覧表による)					
電気特性	消費電力	kW	16.9/18.8 (75Hz+定格運転時)	22.4/24.6 (75Hz+定格運転時)	28.5/32.1 (75Hz+定格運転時)			
	運転電流	A	53.4/57.0 (75Hz+定格運転時)	69.1/74.1 (75Hz+定格運転時)	92.6/98.7 (75Hz+定格運転時)			
	力率	%	91/95	94/96	89/94			
	始動電流	A	284/258 注(3)	300/274 注(3)	298/282 注(3)			
法定冷凍能力	トン	—	6.84/7.62 注(2)	8.34/9.08 注(2)	10.61/11.87 注(2)			
高圧ガス保安法区分	—	—	届出不要					
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5) (上面: ベージュ (2.5Y 8/2)) 注(4)					
	幅	mm	1,910		2,870			
	奥行き	mm	750					
圧縮機	高さ	mm	1,645					
	型式 × 台数	—	FL600DLV-90A3×1	FL1000EL-180A3×1	FL1000ELV-144A3×1	FL1000EL-180A3×1	FL1000ELV-144A3×1	FL800EL-144A3×2
	定格出力	kW	4.5 + 7.4		7.4 × 2		7.4 + 6.0 × 2	
	吐出量	m³/h	56.10/62.48 注(2)		68.40/74.78 注(2)		87.08/97.04 注(2)	
冷凍機油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式					
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D					
凝縮器	封入量	L	2.1	5.0	5.0 × 2		5.0 × 2	
	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		
	風量 (最大)	m³/min	330/354			495/530		
受液器	モーター	定格出力 (極数) × 台数	275 (6) × 2			275 (6) × 3		
	内容積	L	50			80		
運転調整	運転スイッチ	—	運転 / 停止					
装置	表示灯	—	運転, 警報 (各種コード表示)					
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御					
	容量制御	%	0 - 22/20 ~ 100	0 - 18/17 ~ 100	0 - 13/11 ~ 100			
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF (手動復帰)					
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)					
	溶栓	口径	5					
	溶解温度	℃	72		72			
	電流センサー (CT) 設定値 (圧縮機用)	A	30	70	49	70	49	55
	吐出ガス過熱防止サーモスタット	℃	120 (自動復帰)	110 (自動復帰)	120 (自動復帰)	110 (自動復帰)	120 (自動復帰)	110 (自動復帰)
	配線用遮断器	A	75 (定速圧縮機用)		75	75	75	60 × 2
ヒューズ	動力回路用	A	50 (インバーター圧縮機用)		—	—	—	
	操作回路用	A	5					
	コンデンサーファンモーター用	A	10					
その他	—	送風機インターナルサーモスタット (内蔵), 逆相防止器						
冷媒配管	ガス入口	mm	φ 44.45 (ロー付接続)			φ 50.8 (ロー付接続)		
	液出口	mm	φ 22.0 (ロー付接続)			φ 25.4 (ロー付接続)		
	ホットガス配管	mm	φ 25.4 (ロー付接続)			φ 38.1 (ロー付接続)		
質量	製品質量	kg	525		570		840	
	梱包質量	kg	525		570		840	
騒音	音値	dB	55/56 (低騒音モード)		56/57 (低騒音モード)			
内蔵品	—	—	ドライヤ, サイトグラス					

- 注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件：製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバーター圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置：製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
- (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
- (3) 始動電流は、インバーター圧縮機 (運転周波数 75Hz) 運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。
- (4) 吹出しダクトの外装色はベージュとなります。

屋外設置型インバーター冷凍機〔蓄熱(製氷)用〕

標準仕様

(50/60Hz)

項目 (単位)		型式	KX-RM30AVT		KX-RM40AVT	
使用冷媒	—		R404A			
蒸発温度使用範囲	℃		-20~-10			
電源	—		AC3 φ 200V 50/60Hz			
性能	周囲温度	℃	32			
	蒸発温度	℃	-10			
	吸入ガス温度	℃	18			
	冷凍能力	kW	(冷凍能力一覧表による)			
電気特性	消費電力	kW	32.7/36.5 (75Hz+定格運転時)		45.5/51.1 (75Hz+定格運転時)	
	運転電流	A	105.2/112.9 (75Hz+定格運転時)		146.4/156.9 (75Hz+定格運転時)	
	力率	%	90/93		90/94	
	始動電流	A	332/311 注(3)		365/350 注(3)	
法定冷凍能力	トン		12.13/13.69 注(2)		15.93/18.26 注(2)	
高圧ガス保安法区分	—		届出不要			
外形寸法	外装 (マンセル記号)	—	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5) (上面: ベージュ (2.5Y 8/2)) 注(4)			
	幅	mm	2,870			
	奥行	mm	750			
	高さ	mm	1,645			
圧縮機	型式 × 台数	—	FL1000ELV-144A3X1	FL1000EL-180A3X2	FL1000ELV-144A3X1	FL1000EL-180A3X3
	定格出力	kW	7.4 × 3		7.4 × 4	
	吐出量	m³/h	99.50/112.26 注(2)		130.60/149.74 注(2)	
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式			
冷凍機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D			
	封入量	L	5.0 × 3		5.0 × 4	
凝縮器	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 × 3			
	送風機風量 (最大)	m³/min	495/530			
受液器	内容積	L	80		50 × 2	
運転調整	運転スイッチ	—	運転 / 停止			
装置	表示灯	—	運転, 警報 (各種コード表示)			
制御装置	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御			
	容量制御	%	0 - 13/11 ~ 100		0 - 10/8 ~ 100	
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF (手動復帰)			
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)			
	溶栓口径	mm	5			
	溶栓溶解温度	℃	72			
	電流センサー(CT)設定値(圧縮機用)	A	49	70	49	70
	吐出ガス過熱防止サーモスタット	℃	120(自動復帰)	110(自動復帰)	120(自動復帰)	110(自動復帰)
	配線用遮断器	A	75	75 × 2	75	75 × 2
	ヒューズ	動力回路用	A	—	—	—
	操作回路用	A	5			
	コンデンサーファン用	A	10			
その他	—	送風機インターナルサーモスタット(内蔵), 逆相防止器				
冷媒配管	ガス入口	mm	φ 50.8 (ロー付接続)			
	液出口	mm	φ 25.4 (ロー付接続)			
	ホットガス配管	mm	φ 38.1 (ロー付接続)			
質量	製品質量	kg	845		1005	
	梱包質量	kg	845		1005	
騒音値	dB		57/58 (騒音モード)		61/62 (騒音モード)	
内蔵品	—		ドライヤ, サイトグラス			

- 注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件：製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバーター圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置：製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
- (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機運転周波数75Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
- (3) 始動電流は、インバーター圧縮機 (運転周波数 75Hz) 運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。
- (4) 吹出しダクトの外装色はベージュとなります。

空冷リモコン型インバーター冷凍機〔蓄熱(製氷)用〕

標準仕様

(50/60Hz)

項目 (単位)		型式	KX-RM16CVT	KX-RM20CVT	KX-RM26CVT				
使用冷媒	—		R404A						
蒸発温度使用範囲	℃		-20 ~ -10						
電源	—		AC3 φ 200V 50/60Hz						
性能	周囲温度	℃	32						
	蒸発温度	℃	-10						
	吸入ガス温度	℃	18						
	冷凍能力	kW	(冷凍能力一覧表による)						
電気特性	消費電力	kW	16.9/18.8 (75Hz+定格運転時)	22.4/24.6 (75Hz+定格運転時)	28.7/32.1 (75Hz+定格運転時)				
	運転電流	A	53.4/57.0 (75Hz+定格運転時)	69.1/74.1 (75Hz+定格運転時)	92.8/98.8 (75Hz+定格運転時)				
	力率	%	91/95	94/96	89/94				
	始動電流	A	284/258 注(3)	300/274 注(3)	298/282 注(3)				
法定冷凍能力	トン		6.84/7.62 注(2)	8.34/9.08 注(2)	10.61/11.87 注(2)				
高圧ガス保安法区分	—		届出不要						
外形寸法	幅	mm	1,400			1,950			
	奥行	mm	756						
	高さ	mm	1,200						
圧縮機	型式 × 台数	—	FL600DLV-90A3×1	FL1001EL-180A3×1	FL1000ELV-144A3×1	FL1000EL-180A3×1	FL1000ELV-144A3×1	FL800EL-144A3×2	
	定格出力	kW	4.5 + 7.4		7.4 × 2		7.4 + 6.0 × 2		
	吐出量	m³/h	56.1/62.48 注(2)		68.40/74.78 注(2)		87.08/97.04 注(2)		
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式						
冷凍機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D						
	封入量	L	2.1	5.0	5.0 × 2		5.0 × 3		
受液器内容積	L		50			80			
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転 / 停止						
	表示灯	—	運転, 警報 (各種コード表示)						
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF (手動復帰)						
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)						
	溶栓	口径	mm	5					
		溶解温度	℃	72					
	電流センサー(CT)設定値(圧縮機用)	A	30	70	49	70	49	55	
	吐出ガス過熱防止サーモスタット	℃	120(自動復帰)	110(自動復帰)	120(自動復帰)	110(自動復帰)	120(自動復帰)	110(自動復帰)	
	配線用遮断器	A	75 (定速圧縮機用)		75	75	75	60 × 2	
ヒューズ	動力回路用	A	50 (インバーター圧縮機用)		—	—	—		
	操作回路用	A	5						
その他	—	逆相防止器							
冷媒配管	ガス入口	mm	φ 44.45 (ロー付接続)			φ 50.8 (ロー付接続)			
	ガス出口	mm	φ 38.1 (ロー付接続)			φ 38.1 (ロー付接続)			
	液入口	mm	φ 22.0 (ロー付接続)			φ 25.4 (ロー付接続)			
	液出口	mm	φ 22.0 (ロー付接続)			φ 25.4 (ロー付接続)			
質量	製品質量	kg	400		445		580		
	梱包質量	kg	400		445		580		
騒音値	dB	62/63		63/64		64/65			
内蔵品	—	ドライヤ, サイトグラス							
組み合わせリモートコンデンサー	—	RCR-R16F		RCR-R20F		RCR-R26F			

- 注 (1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件：製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバーター圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置：製品正面1m、高さ1mにおける値 (Aスケール) を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
- (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機運転周波数80Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。
- (3) 始動電流は、インバーター圧縮機 (運転周波数80Hz) 運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。

空冷リモコン型インバーター冷凍機〔蓄熱(製氷)用〕

標準仕様

(50/60Hz)

項目 (単位)		型式	KX-RM30CVT		KX-RM40CVT		
使用冷媒	—		R404A				
蒸発温度使用範囲	℃		-20 ~ -10				
電源	—		AC3 φ 200V 50/60Hz				
性能	周囲温度	℃	32				
	蒸発温度	℃	-10				
	吸入ガス温度	℃	18				
	冷凍能力	kW	(冷凍能力一覧表による)				
電気特性	消費電力	kW	32.3/36.6 (75Hz+定格運転時)		41.0/47.5 (75Hz+定格運転時)		
	運転電流	A	101.5/110.6 (75Hz+定格運転時)		132.0/143.0 (75Hz+定格運転時)		
	力率	%	92/96		90/96		
	始動電流	A	332/311 注(3)		365/350 注(3)		
法定冷凍能力	トン		12.13/13.69 注(2)		15.93/18.26 注(2)		
高圧ガス保安法区分	—		届出不要				
外形寸法	幅	mm	1,950		2,100		
	奥行	mm	756		800		
	高さ	mm	1,200		1,530		
圧縮機	型式 × 台数	—	FL1000ELV-144A3X1	FL1000EL-180A3X2	FL1000ELV-144A3X1	FL1000EL-180A3X3	
	定格出力	kW	7.4 × 3		7.4 × 4		
	吐出量	m³/h	99.50/112.26 注(2)		130.60/149.74 注(2)		
	冷却方式	—	冷媒液冷却方式				
冷凍機油	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D				
	封入量	L	5.0 × 3		5.0 × 4		
受液器内容積	L		80		120		
運転調整装置	運転スイッチ	—	運転 / 停止				
	表示灯	—	運転, 警報 (各種コード表示)				
保護装置	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF (手動復帰)				
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF (出荷時) (応急運転時のみ使用)				
	溶栓	口径	mm	5			
		溶解温度	℃	72			
	電流センサー(CT)設定値(圧縮機用)	A	49	70	49	70	
	吐出ガス過熱防止サーモスタット	℃	120(自動復帰)	110(自動復帰)	120	110(自動復帰)	
	配線用遮断器	A	75	75×2	75	75×3	
	ヒューズ	動力回路用	A	—	—	—	—
操作回路用		A	5				
その他	—	逆相防止器					
冷媒配管	ガス入口	mm	φ 50.8 (ロー付接続)		φ 50.8 (ロー付接続)		
	ガス出口	mm	φ 38.1 (ロー付接続)		φ 38.1 (ロー付接続)		
	液入口	mm	φ 25.4 (ロー付接続)		φ 25.4 (ロー付接続)		
	液出口	mm	φ 25.4 (ロー付接続)		φ 28.0 (ロー付接続)		
質量	製品質量	kg	585		790		
	梱包質量	kg	585		790		
騒音値	dB		65/66		66/67		
内蔵品	—		ドライヤ, サイトグラス				
組み合わせリモートコンデンサー	—		RCR-R30F		RCR-R20FX2		

注(1) 騒音値は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件：製品周囲温度32℃、蒸発温度-10℃、吸入ガス温度18℃、ファン特性低騒音モード、インバーター圧縮機運転周波数60Hz、定速圧縮機運転、測定位置：製品正面1m、高さ1mにおける値(Aスケール)を示します。実際の据え付け状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。

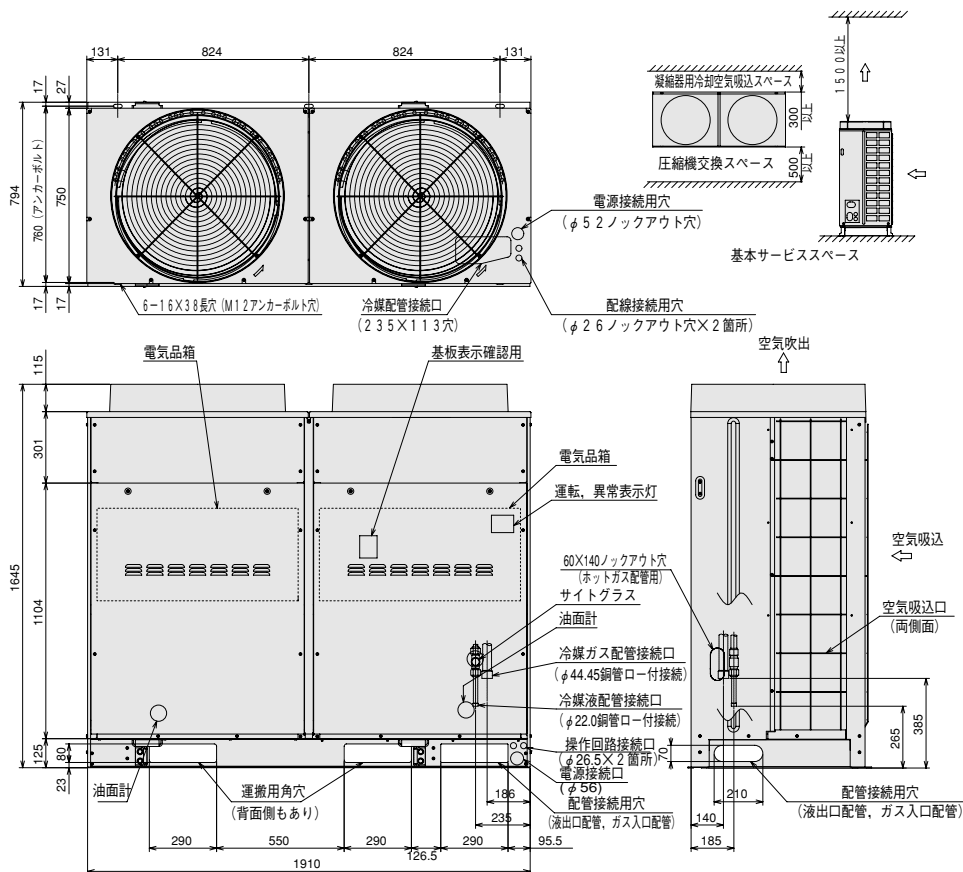
(2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機運転周波数80Hz、定速圧縮機運転時の値を示します。

(3) 始動電流は、インバーター圧縮機(運転周波数80Hz)運転時に、定速圧縮機が始動した場合の値を示します。

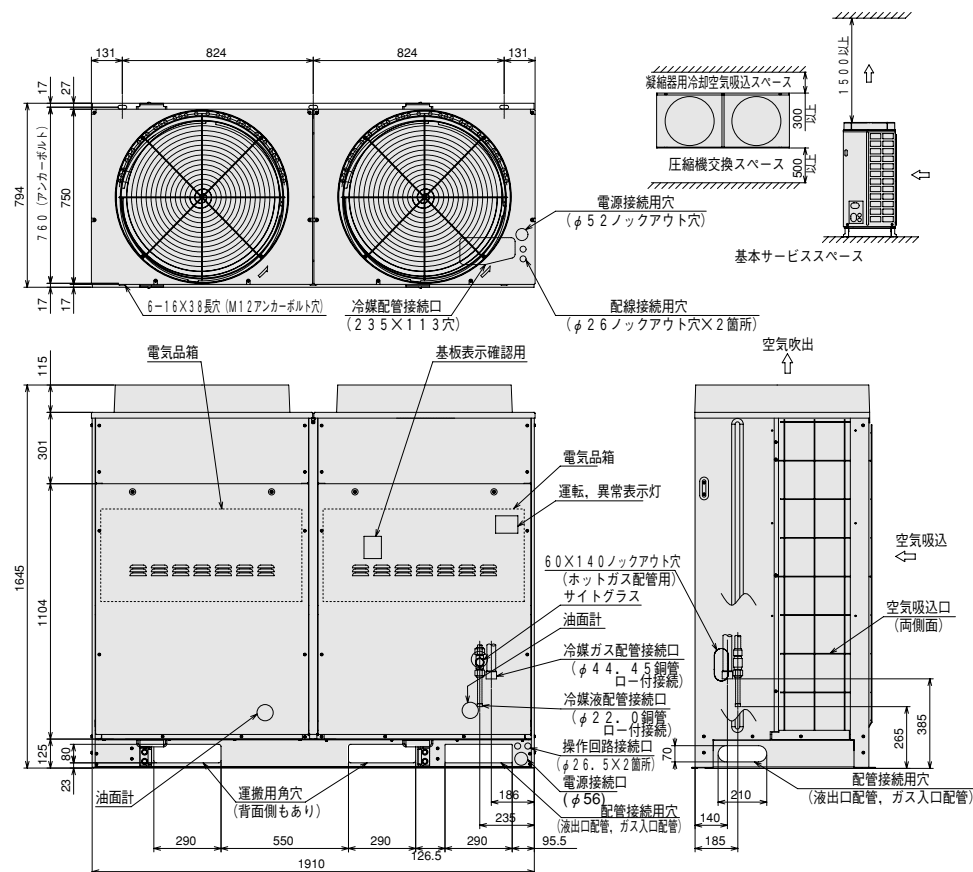
■寸法図

KX-RM16AVT

(単位：mm)



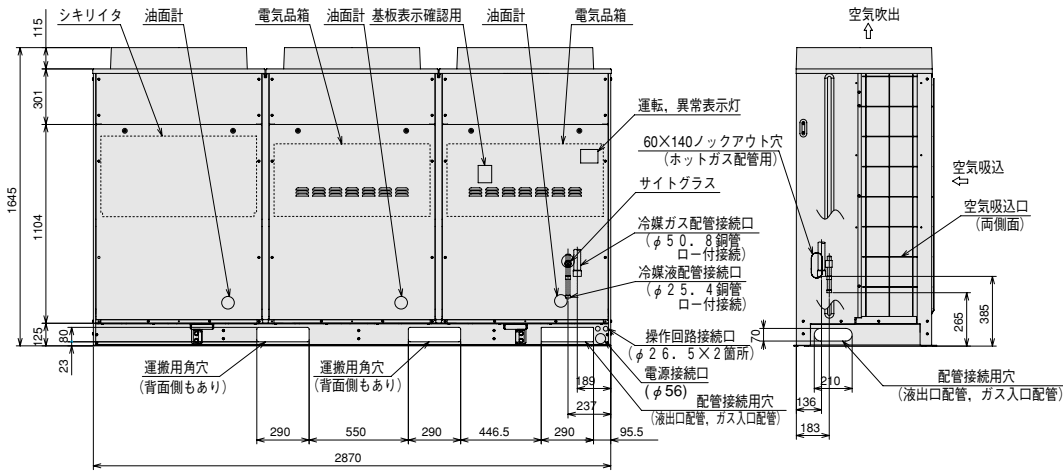
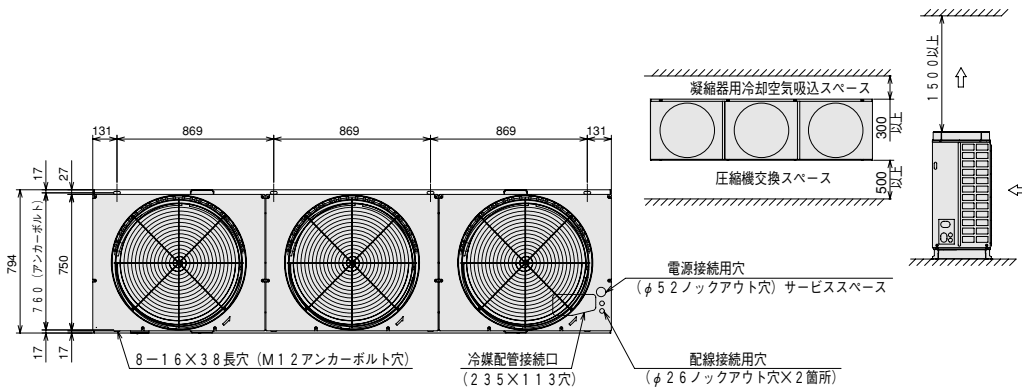
KX-RM20AVT



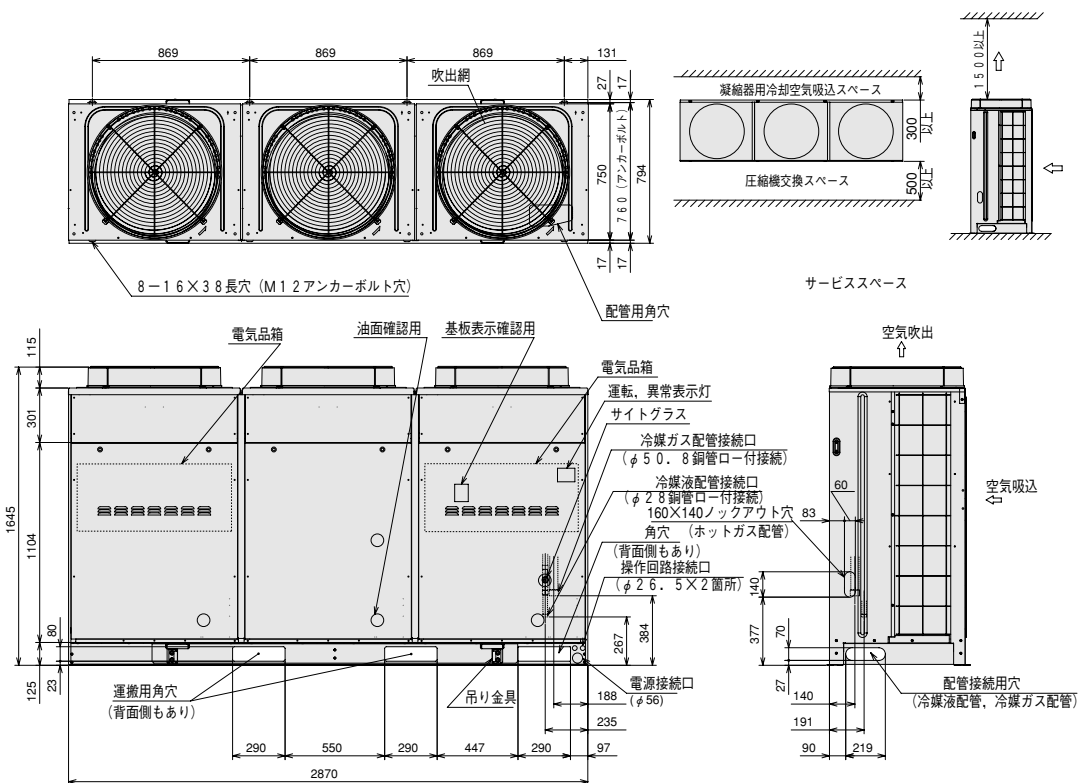
■ 寸法図

KX-RM26AVT/KX-RM30AVT

(単位: mm)



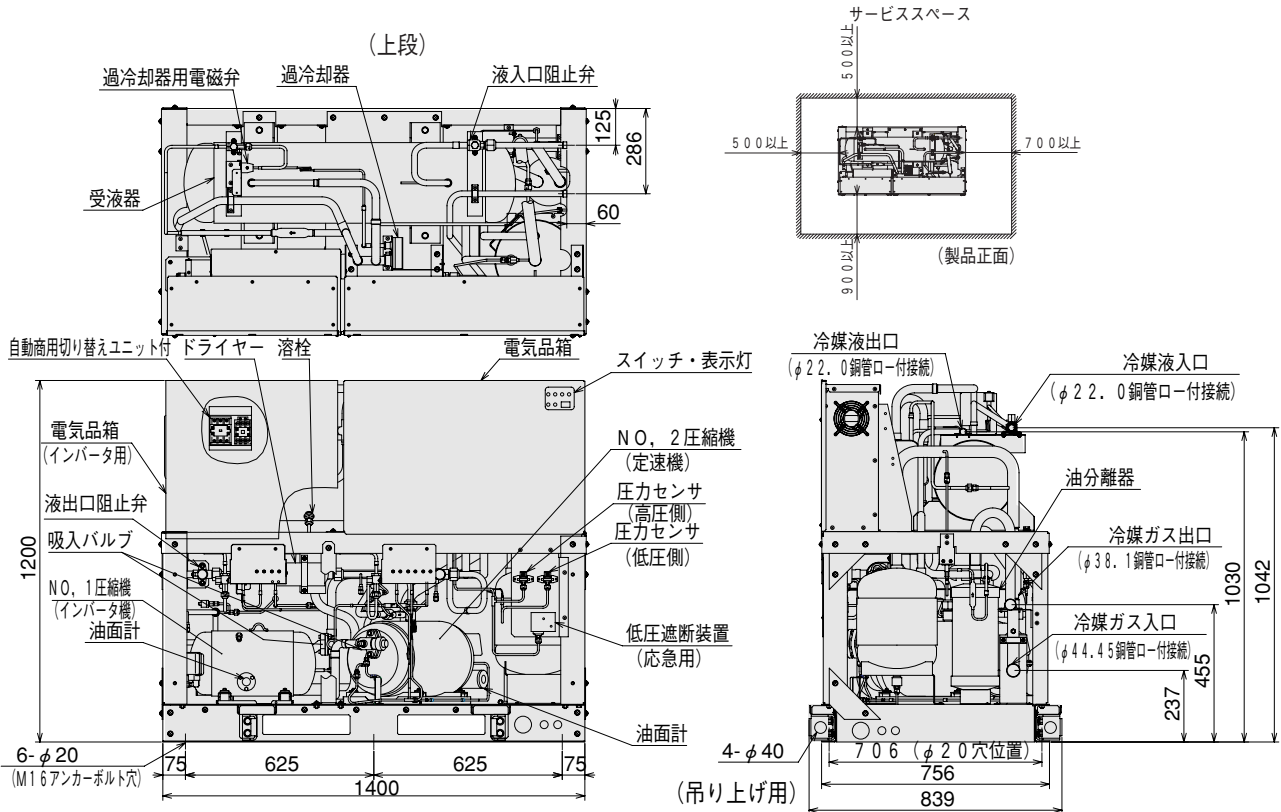
KX-RM40AVT



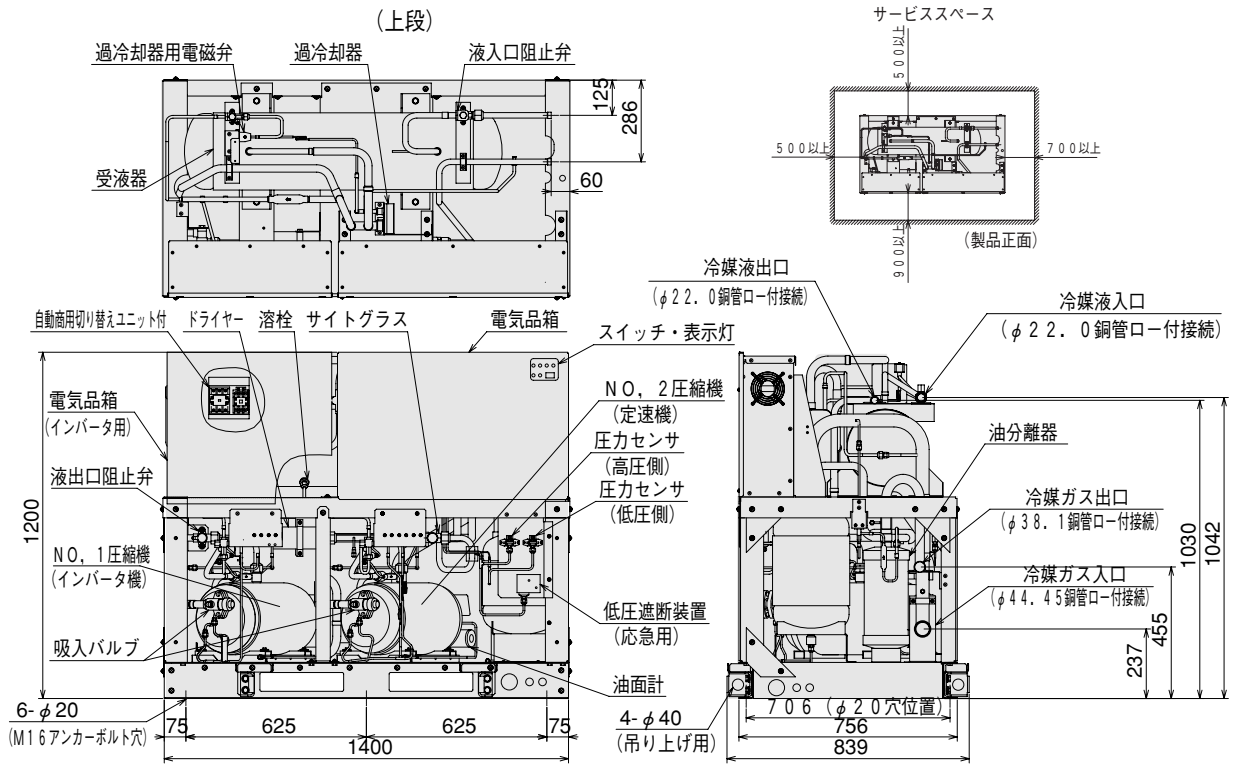
■ 寸法図

(単位: mm)

KX-RM16CVT



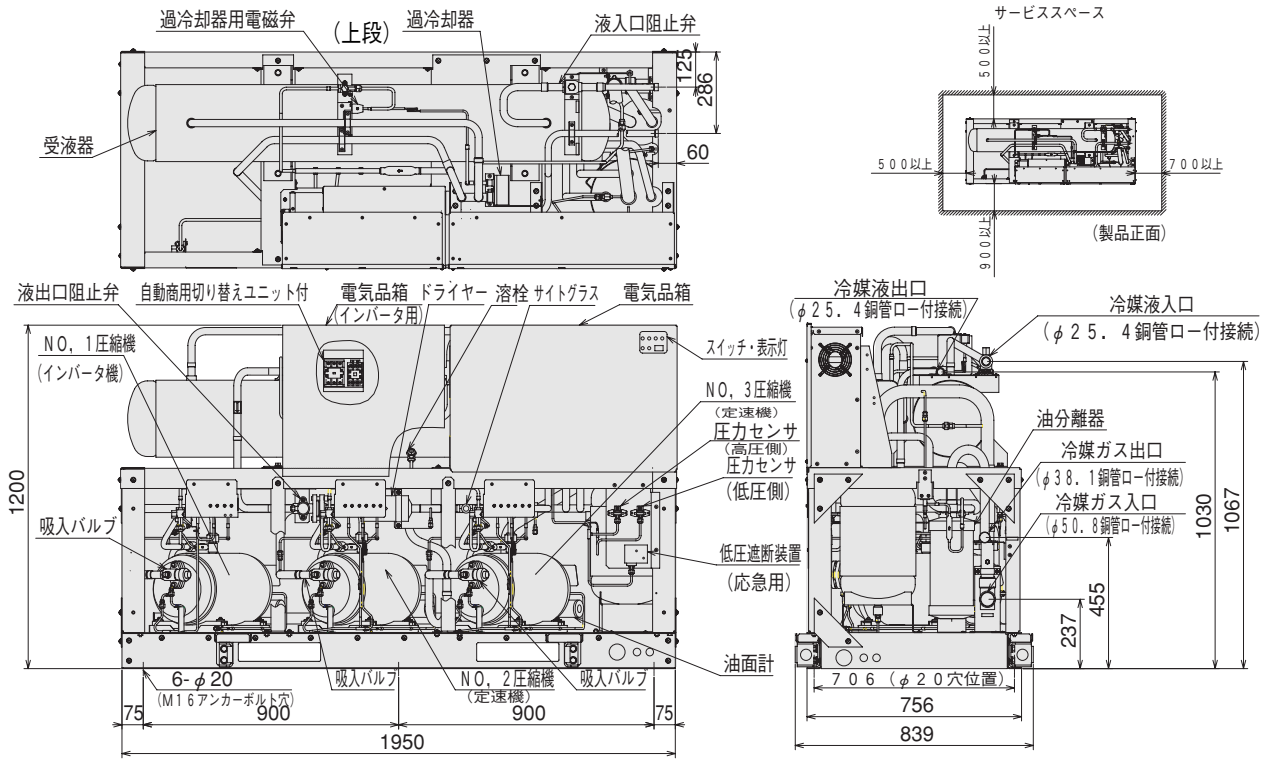
KX-RM20CVT



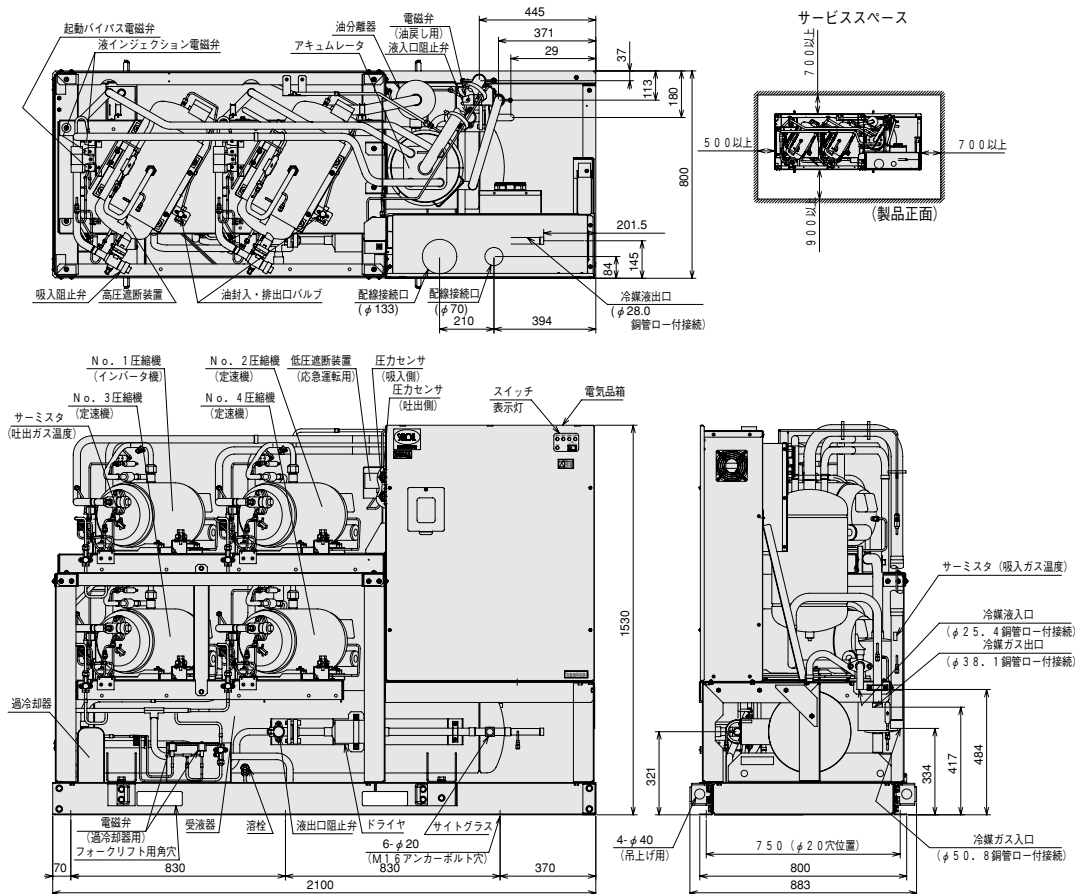
■寸法図

KX-RM26CVT/KX-RM30CVT

(単位：mm)



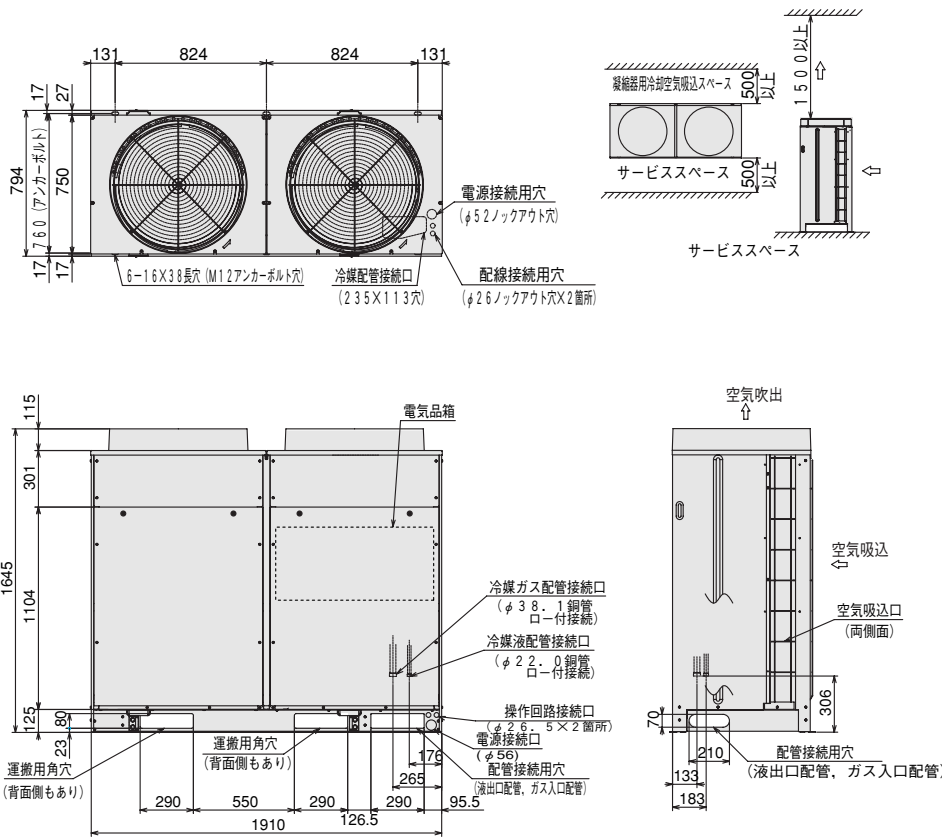
KX-RM40CVT



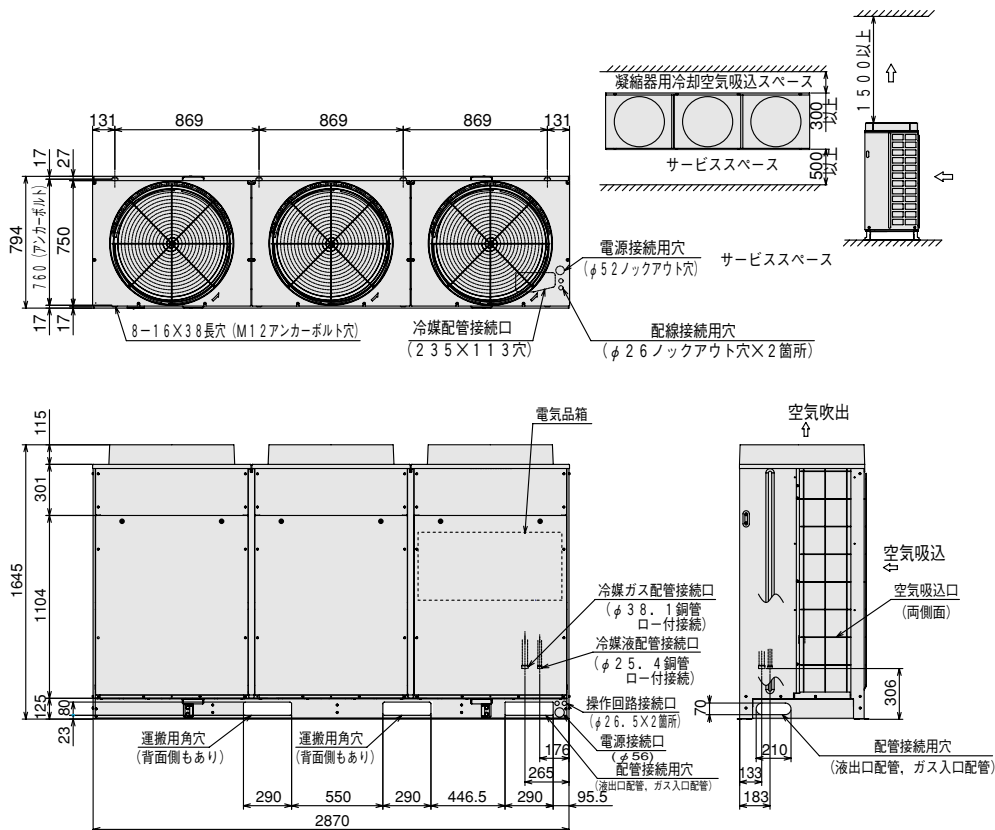
■リモートコンデンサー

RCR-R16F/RCR-R20F

(単位：mm)



RCR-R26F/RCR-R30F



蓄熱ユニット

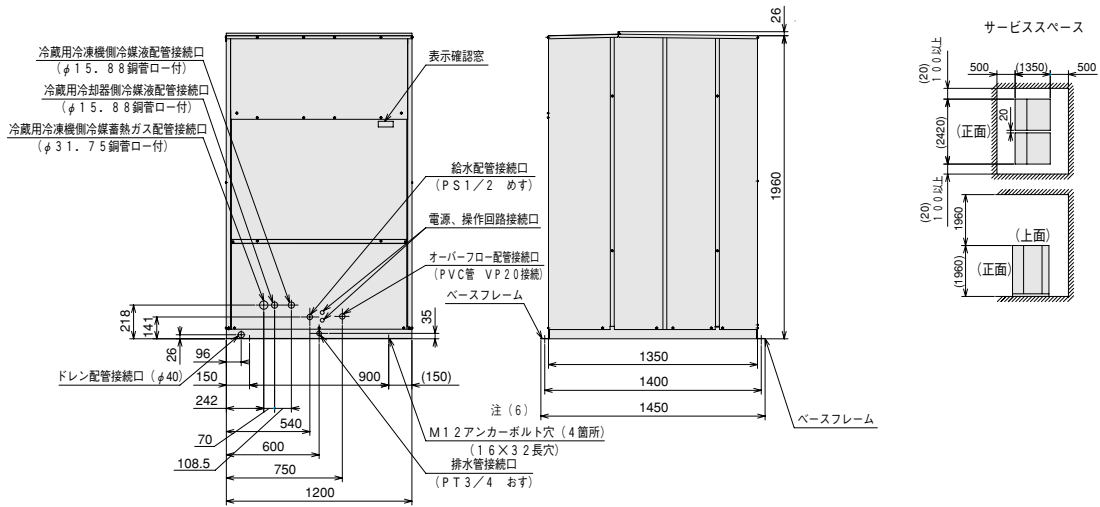
型式		項目		
蓄熱ユニット型式	—	RT-R450V	RT-R450VW	
電源	—	AC1φ200V 50/60Hz		
方式	—	直膨スタティック		
性能	最大蓄熱量	MJ	450	
	有効蓄熱量	MJ	420	
	消費電力	W	120	
外形	外装(マンセル記号)	—	ページュ(2.5Y 8/2)	
	幅	mm	1,200	
	奥行	mm	1,350	
高さ	高さ	mm	1,960	
	製品質量	kg	275	
質量	梱包質量	kg	295	
	梱包質量	kg	310	
水張量	kg	1,500	1,490	
運転質量	kg	1,775	1,780	
冷媒配管	冷蔵用	冷凍機側冷媒蓄熱ガス配管サイズ	mm	φ31.75(ロー付接続)
		冷凍機側冷媒液配管サイズ	mm	φ15.88(ロー付接続)
		冷却器側冷媒液配管サイズ	mm	φ15.88(ロー付接続)
	冷凍用	冷凍機側冷媒液配管サイズ	mm	— φ15.88(ロー付接続)
		冷却器側冷媒液配管サイズ	mm	— φ15.88(ロー付接続)
水配管	給水配管サイズ	—	PS1/2メス	
	排水配管サイズ	—	PT3/4オス	
	オーバーフロー配管サイズ	—	VP20メス	
	給水圧力	kPa	49~294	

注(1) 有効蓄熱量は、外気温度25°CDBにて初期水温12°Cより蓄熱した場合を示します。

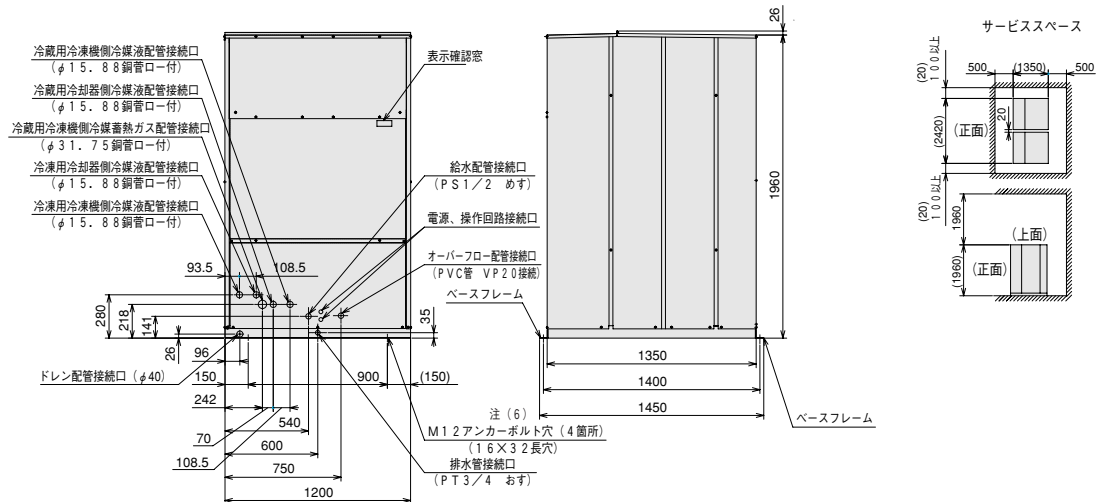
寸法図

RT-R450V

(単位: mm)



RT-R450VW



■冷凍能力一覧表（屋外設置型）

冷蔵側（製氷側）冷凍機

単位：kW

電源周波数		50Hz			60Hz			
		蓄熱利用運転		非蓄熱 利用運転	蓄熱利用運転		非蓄熱 利用運転	
運転状態		冷蔵専用 システム	複合 システム		冷蔵専用 システム	複合 システム		
KX-RM16AVT	蒸発温度 (°C)	-20	30.4	28.6	25.5	34.4	32.6	27.9
		-17	33.7	31.7	28.3	38.1	36.1	30.9
		-15	36.2	34.1	30.4	40.7	38.6	33.0
		-10	42.5	40.0	35.7	47.5	45.0	38.5
KX-RM20AVT	蒸発温度 (°C)	-20	38.5	36.4	31.2	40.3	38.2	32.7
		-17	42.6	40.2	34.5	44.8	42.4	36.3
		-15	45.5	42.9	36.8	47.9	45.3	38.8
		-10	53.0	50.0	42.9	56.0	53.0	45.4
KX-RM26AVT	蒸発温度 (°C)	-20	46.9	44.1	40.4	50.0	47.2	43.8
		-17	51.8	48.7	44.6	55.0	51.9	48.2
		-15	55.4	52.1	47.7	58.8	55.5	51.5
		-10	67.0	63.0	57.7	71.0	67.0	62.2
KX-RM30AVT	蒸発温度 (°C)	-20	57.3	53.7	46.2	61.0	57.4	50.5
		-17	63.8	59.8	51.4	67.7	63.8	56.1
		-15	68.1	63.8	54.9	72.4	68.2	60.0
		-10	80.0	75.0	64.5	85.0	80.0	70.4
KX-RM40AVT	蒸発温度 (°C)	-20	68.7	65.1	56.4	71.3	67.7	60.6
		-17	76.2	72.2	62.6	79.3	75.3	67.4
		-15	81.4	77.1	66.8	85.2	80.9	72.4
		-10	95.0	90.0	78.0	100.0	95.0	85.0

注 記

1. 使用冷媒はR404A、外気温度32°C、吸入ガス温度18°C、インバータ圧縮機運転周波数75Hz（定格）、定速圧縮機運転時の値を示します。
2. 蒸発温度は吸入圧力の飽和温度を示します。

■冷凍能力一覧表（屋外設置型）

冷凍側冷凍機（利用専用）

単位：kW

単位：kW

電源周波数		50Hz		60Hz		
項目		非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	
KX-R12A	蒸発温度 (°C)	-45	6.15	7.07	7.10	8.17
		-40	7.50	8.63	8.50	9.78
		-35	9.21	10.6	10.3	11.9
		-30	11.3	13.0	12.8	14.7
		-25	13.5	15.3	15.3	17.5
		-20	16.1	17.9	18.1	20.3
KX-RM12A	蒸発温度 (°C)	-45	7.86	9.04	9.30	11.5
		-40	9.50	10.9	11.2	13.4
		-35	11.7	13.5	13.8	16.0
		-30	14.4	16.2	16.7	18.9
		-25	17.4	19.2	20.1	22.3
		-20	21.0	22.8	24.0	26.2
KX-RM16A	蒸発温度 (°C)	-45	8.29	9.53	9.82	11.3
		-40	10.6	12.2	12.5	14.4
		-35	13.1	14.9	15.4	17.6
		-30	16.2	18.0	19.0	21.2
		-25	19.6	21.4	22.9	25.1
		-20	23.6	25.4	27.1	29.3
KX-RM20A	蒸発温度 (°C)	-45	9.81	11.3	11.6	13.3
		-40	12.5	14.3	15.0	17.2
		-35	15.5	17.3	18.3	20.5
		-30	19.2	21.0	22.6	24.8
		-25	23.2	25.0	27.2	29.4
		-20	28.0	29.8	32.2	34.4
KX-RM26A	蒸発温度 (°C)	-45	13.4	15.4	15.8	18.2
		-40	17.0	19.6	20.0	23.0
		-35	21.1	24.3	24.8	28.5
		-30	25.9	29.5	30.4	34.8
		-25	31.3	34.9	36.5	40.9
		-20	37.6	41.2	43.0	47.4
KX-RM30A	蒸発温度 (°C)	-45	15.1	17.3	17.6	20.3
		-40	19.0	21.9	22.4	25.8
		-35	23.6	27.2	27.7	31.8
		-30	29.1	32.7	34.2	38.6
		-25	35.3	38.9	41.1	45.5
		-20	42.4	46.0	48.6	53.0
KX-RM36A	蒸発温度 (°C)	-45	17.6	20.2	20.5	23.5
		-40	22.4	25.8	26.5	30.5
		-35	27.8	31.4	32.3	36.7
		-30	34.4	38.0	40.0	44.4
		-25	41.5	45.1	48.2	52.6
		-20	49.9	53.5	57.1	61.5

電源周波数		50Hz		60Hz		
項目		非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	
KX-RM40A	蒸発温度 (°C)	-45	19.8	22.8	21.6	24.8
		-40	25.0	28.6	28.0	32.2
		-35	30.7	34.3	34.2	38.6
		-30	37.7	41.3	42.3	46.7
		-25	45.0	48.6	51.0	55.4
		-20	53.7	57.3	60.6	65.0
		-20	53.7	57.3	60.6	65.0
KX-RM16AV KX-RM16AV-A	蒸発温度 (°C)	-45	9.30	10.7	9.80	11.3
		-40	11.8	13.6	12.5	14.4
		-35	14.4	16.2	15.6	17.8
		-30	17.5	19.3	19.2	21.4
		-25	21.2	23.0	23.3	25.5
		-20	25.5	27.3	27.9	30.1
KX-RM20AV KX-RM20AV-A	蒸発温度 (°C)	-45	11.0	12.7	12.3	14.1
		-40	14.0	15.8	15.0	17.2
		-35	17.6	19.4	18.5	20.7
		-30	21.6	23.4	22.6	24.8
		-25	26.2	28.0	27.4	29.6
		-20	31.2	33.0	32.7	34.9
KX-RM26AV KX-RM26AV-A	蒸発温度 (°C)	-45	14.0	16.1	15.9	18.3
		-40	18.0	20.7	20.0	23.0
		-35	22.5	25.9	25.3	29.1
		-30	27.7	31.3	30.9	35.3
		-25	33.6	37.2	37.1	41.5
		-20	40.4	44.0	43.8	48.2
KX-RM30AV KX-RM30AV-A	蒸発温度 (°C)	-45	15.5	17.8	17.7	20.4
		-40	20.0	23.0	22.4	25.8
		-35	25.2	28.8	27.9	32.1
		-30	31.4	35.0	34.5	38.9
		-25	38.4	42.0	42.0	46.4
		-20	46.2	49.8	50.5	54.9
KX-RM40AV KX-RM40AV-A	蒸発温度 (°C)	-45	20.9	24.0	21.6	24.8
		-40	26.5	30.1	28.0	32.2
		-35	32.3	35.9	34.2	38.6
		-30	39.4	43.0	42.3	46.7
		-25	47.5	51.1	51.0	55.4
		-20	56.4	60.0	60.6	65.0
		-20	56.4	60.0	60.6	65.0

注 記

1. 使用冷媒はR404A、外気温度32°C、吸入ガス温度18°C、インバータ圧縮機運転周波数75Hz（定格）、定速圧縮機運転時の値を示します。
2. 蒸発温度は吸入圧力の飽和温度を示します。

■冷凍能力一覧表（空冷リモコン型）

冷蔵側（製氷側）冷凍機

単位：kW

電源周波数		50Hz			60Hz			
		蓄熱利用運転		非蓄熱 利用運転	蓄熱利用運転		非蓄熱 利用運転	
運転状態		冷蔵専用 システム	複合 システム		冷蔵専用 システム	複合 システム		
KX-RM16CVT	蒸発温度 (°C)	-20	28.7	26.9	23.5	33.1	31.3	25.9
		-17	31.7	29.7	26.0	36.7	34.7	28.7
		-15	33.9	31.8	27.8	39.1	36.9	30.6
		-10	40.0	37.5	32.8	45.0	42.5	35.2
KX-RM20CVT	蒸発温度 (°C)	-20	36.0	34.2	30.0	37.7	35.6	31.3
		-17	39.9	37.9	33.3	42.0	39.7	34.9
		-15	42.7	40.6	35.6	45.1	42.5	37.4
		-10	50.0	47.5	41.7	53.0	50.0	44.0
KX-RM26CVT	蒸発温度 (°C)	-20	44.2	42.1	39.3	47.6	44.8	41.3
		-17	48.8	46.5	42.3	52.2	49.1	45.3
		-15	52.2	49.7	45.2	55.7	52.4	48.3
		-10	63.0	60.0	54.6	67.0	63.0	58.1
KX-RM30CVT	蒸発温度 (°C)	-20	54.1	51.2	43.3	57.8	54.2	47.0
		-17	60.1	56.9	48.1	64.1	60.1	52.1
		-15	64.0	60.6	51.2	68.4	64.2	55.6
		-10	75.0	71.0	60.0	80.0	75.0	65.0
KX-RM40CVT	蒸発温度 (°C)	-20	68.2	64.6	56.0	73.4	69.7	62.0
		-17	75.9	71.9	62.3	79.8	75.8	67.4
		-15	81.1	76.8	66.6	85.0	80.7	71.8
		-10	95.0	90.0	78.0	100.0	95.0	84.5

注 記

1. 使用冷媒はR404A、外気温度32°C、吸入ガス温度18°C、インバータ圧縮機運転周波数75Hz（定格）、定速圧縮機運転時の値を示します。
2. 蒸発温度は吸入圧力の飽和温度を示します。

■冷凍能力一覧表（空冷リモコン型）

冷凍側冷凍機（利用専用）

単位：kW

単位：kW

電源周波数		50Hz		60Hz		
項目		非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	
KX-RM16C + RCR-R16F	蒸発温度 (°C)	-45	7.80	8.97	9.30	10.7
		-40	10.0	11.5	11.8	13.6
		-35	12.4	14.2	14.6	16.8
		-30	15.3	17.1	18.0	20.2
		-25	18.5	20.3	21.6	23.8
		-20	22.3	24.1	25.6	27.8
KX-RM20C + RCR-R20F	蒸発温度 (°C)	-45	9.30	10.7	10.8	12.4
		-40	11.8	13.6	14.0	16.1
		-35	14.6	16.4	17.1	19.3
		-30	18.1	19.9	21.2	23.4
		-25	21.9	23.7	25.5	27.7
		-20	26.4	28.2	30.3	32.5
KX-RM26C + RCR-R26F	蒸発温度 (°C)	-45	12.7	14.6	15.0	17.3
		-40	16.0	18.4	19.0	21.9
		-35	19.9	22.9	23.5	27.0
		-30	24.5	28.1	28.8	33.1
		-25	29.6	33.2	34.5	38.9
		-20	35.5	39.1	40.5	44.9
KX-RM30C + RCR-R30F	蒸発温度 (°C)	-45	14.3	16.4	16.6	19.1
		-40	18.0	20.7	21.2	24.4
		-35	22.3	25.6	26.2	30.1
		-30	27.5	31.1	32.3	36.7
		-25	33.4	37.0	38.8	43.2
		-20	40.1	43.7	45.8	50.2
KX-RM36C + RCR-R20F×2	蒸発温度 (°C)	-45	17.6	20.2	19.4	22.3
		-40	22.4	25.8	25.0	28.8
		-35	26.4	30.0	30.5	34.9
		-30	32.6	36.2	37.8	42.2
		-25	39.3	42.9	45.5	49.9
		-20	47.2	50.8	53.8	58.2
KX-RM40C + RCR-R20F×2	蒸発温度 (°C)	-45	18.0	20.7	21.6	24.8
		-40	23.6	27.1	28.0	32.2
		-35	29.0	32.6	33.9	38.3
		-30	35.6	39.2	41.5	45.9
		-25	42.5	46.1	49.5	53.9
		-20	50.7	54.3	58.2	62.6
KX-RM16CV KX-RM16CV-A + RCR-R16F	蒸発温度 (°C)	-45	9.00	10.4	9.30	10.7
		-40	11.2	12.9	11.8	13.6
		-35	13.4	15.2	14.7	16.9
		-30	16.2	18.0	18.0	20.2
		-25	19.6	21.4	21.8	24.0
		-20	23.5	25.3	25.9	28.1

電源周波数		50Hz		60Hz		
項目		非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	非蓄熱 利用運転	蓄熱 利用運転	
KX-RM20CV KX-RM20CV-A + RCR-R20F	蒸発温度 (°C)	-45	10.4	12.0	11.6	13.3
		-40	13.2	15.0	14.1	16.2
		-35	16.7	18.5	17.4	19.6
		-30	20.6	22.4	21.4	23.6
		-25	25.1	26.9	26.1	28.3
		-20	30.0	31.8	31.3	33.5
KX-RM26CV KX-RM26CV-A + RCR-R26F	蒸発温度 (°C)	-45	13.3	15.3	15.1	17.4
		-40	17.0	19.6	19.0	21.9
		-35	21.3	24.5	24.0	27.6
		-30	26.3	29.9	29.3	33.7
		-25	31.9	35.5	35.1	39.5
		-20	38.3	41.9	41.3	45.7
KX-RM30CV KX-RM30CV-A + RCR-R30F	蒸発温度 (°C)	-45	14.8	17.0	16.8	19.3
		-40	19.0	21.9	21.2	24.4
		-35	23.9	27.5	26.3	30.2
		-30	29.6	33.2	32.4	36.8
		-25	36.1	39.7	39.3	43.7
		-20	43.3	46.9	47.0	51.4
KX-RM40CV KX-RM40CV-A + RCR-R20F×2	蒸発温度 (°C)	-45	20.9	24.0	21.6	24.8
		-40	26.5	30.1	28.0	32.2
		-35	31.8	35.4	34.5	38.9
		-30	38.8	42.4	42.5	46.9
		-25	46.9	50.5	51.3	55.7
		-20	56.0	59.6	62.0	66.4

注 記

1. 使用冷媒はR404A、外気温度32°C、吸入ガス温度18°C、インバータ圧縮機運転周波数75Hz（定格）、定速圧縮機運転時の値を示します。
2. 蒸発温度は吸入圧力の飽和温度を示します。

冷蔵・冷凍ショーケース用

氷蓄熱式冷凍機システム

使用上の主な注意点

1. 本システムと組み合わせるショーケースは、夜間必ずナイトカバーを実施してください。（夜間ショーケース負荷は昼間に対し、冷蔵用で約60%、冷凍用で約80%に低下することを前提としています。）
2. 本製品の蓄熱用冷凍機（製氷側）は冷蔵専用で、蒸発温度 -20°C 以下では使用できません。また、冷凍用として接続する冷凍機は蒸発温度 -20°C 以上では使用できません。
3. 蓄熱槽には、製品に付属している防食剤を必ず入れてください。
4. 冬期に長時間停止したままにしますと、水槽の水が凍結して破損する恐れがあります。この際は水を抜くようにしてください。また、外気温度が 0°C 以下になる地域は現地給水配管、排水配管に凍結防止ヒータを巻き、凍結を防止してください。さらに、外気温度が -10°C 以下になる地域は、機内給水配管・排水配管の凍結防止ヒータの容量を増加する必要があります。
5. 冷凍機本体や電源線から出るノイズの影響を避けるため、ラジオなどの受信機は電源線より3m以上離してください。
6. 冷凍機本体の上には絶対に物を置かないでください。また、周囲の物が落下して冷凍機本体の上に落ちないように、十分配慮してください。
7. 腐食性雰囲気では使用しないでください。

施工上の主な注意点

1. 蓄冷利用運転時に液配管が低温になりますので、液配管の断熱施工（推奨厚さ20mm）を忘れずに実施してください。
2. 吸入ガス配管には厚さ50～75mm程度の断熱材が必要です。吸入配管と液配管とを接触させると熱交換し、過熱運転のもとになりますので避けてください。
3. 蓄熱ユニットは冷蔵用冷凍機と水平または上下各10m以内に設置してください。
冷却器と冷凍機の配置は、冷凍機を下方にする場合の高低差は5m以内、冷凍機を上方にする場合の高低差は20m以内としてください。
4. 各機器の接続配管の許容配管長は 冷凍機～蓄熱ユニット間：20m 冷凍機～冷却器間：100m
5. 蓄熱ユニットを2台並列接続させる際は、各ユニットは極力近い位置で、接続配管の長さも極力同一になるように据え付けてください。
6. 冷凍機と蓄熱ユニット間の操作回路連絡配線（無極性伝送～DC5V）はツイストペアケーブル（ 0.75mm^2 以上）を使用してください。
7. 蓄熱ユニットの据え付けに当たっては、床面の耐荷重を $12,000\text{N/m}^2$ 以上確保してください。不可の場合は梁を渡し荷重を分散して、建物の許容値以内に収めてください。
8. 蓄熱ユニットの給水配管は公共の水道管から直結することはできません。また、水圧は49～294kPaとなっており、水圧が高い場合は減圧弁を取り付けてください。
9. 氷蓄熱システムは通常システムよりも多くの冷媒を必要とします。試運転時に通常運転で冷媒封入を実施した後、所定の冷媒量を追加封入してください。
10. インバータは進み位相になっていますので、進相コンデンサを取り付けるとかえって力率が悪くなります。また、進相コンデンサが破損する可能性がありますので、絶対に取り付けしないでください。
11. 過電流保護器は、漏電検出機能を有する漏電遮断器を使用するようにしてください。
12. サービススペースは必ず設けてください。
13. 冷凍機本体の据え付けはベースの全周が乗るような基礎やフレームとし、試運転時に異常振動がないことを確認してください。
14. 取扱者以外の人の手が触れない場所に据え付けるか、または保護柵などで冷凍機本体を囲ってください。他の熱源からは直接放射熱を受けない場所に据え付けてください。
15. 冷凍機本体から発生する騒音が近隣に迷惑をかけないところに据え付けてください。

警報システムの設置について

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

適切な処置がすぐできるように、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配慮くださるようお願いいたします。

警報システムの設置について

冷凍設備には電気機能品ならびに配線、また工事用配線と多くのトラブルの要素を含んでいます。万一漏電ブレーカーや保護回路が作動した場合に警報システムや、温度管理システムが十分でない長時間にわたり、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。

適切な処置がすぐできるように、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配慮くださるようお願いいたします。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上正しくお使いください。
- 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。
- 漏電遮断機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）、ユニットクーラおよびその他の機器は、冷凍・冷蔵などの応用機器にご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、販売店または施行業者にて取り扱い方法などについて説明を受け、ご使用ください。

冷媒回路について

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

ISO 9000シリーズ・当事業所の設計・製造体制の品質が認められました。



JQA-1084

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

日立アプライアンス株式会社
清水事業所
JQA-1084 1995年12月取得

ISO 9001とは
ISO（国際標準化機構）が制定している、品質保証の事業所認定制度であり、その事業所で製造された商品の「設計、開発、製造、据え付けおよび付帯サービス」について品質保証を認定するものです。

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、空調機器を製造する国内事業所で環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO14001の認証を取得しています。

日立アプライアンス株式会社
清水事業所
EC97J1107 1997年10月取得

ISO 14001とは
ISO（国際標準化機構）が制定した、環境保全活動に適用される規格です。当事業所は、国際的に認定された認証機関によって、環境問題に対する取り組み体制と実施内容が認められました。



2007 金賞受賞
製品安全対策優良企業

日立アプライアンス株式会社は
第一回製品安全対策優良企業表彰
金賞（第1位）を受賞しました。

- 技術的なお問い合わせは下記へどうぞ

日立アプライアンス 技術相談センター (旧 日立空調システム 技術相談センター)



フリーダイヤル

TEL:0120-578-011 〈携帯電話からも可〉

受付時間 / 9:00～17:00（土日祭日を除く）



フリーダイヤル

FAX:0120-578-012 〈365日・24時間受付〉

- 修理のご依頼は、お買い上げ店へご依頼下さい。
- お買い上げ店が不明な場合等は、下記へご依頼下さい。

日立アプライアンス 空調修理コールセンター (旧 日立空調システム 修理コールセンター)



フリーダイヤル

TEL:0120-649-020 〈携帯電話からも可〉

受付時間 / 365日・24時間受付



フリーダイヤル

FAX:0120-649-021 〈365日・24時間受付〉

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

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。

日立アプライアンス株式会社 空調事業部 〒105-0022 東京都港区海岸一丁目16番1号（ニューピア竹芝サウスタワー）

- ご購入のお問い合わせは下記へどうぞー

北日本支店(022)266-1321

北海道営業所(011)717-5301

福島営業所(024)921-5550

関東支店(03)6403-4515

北陸支店(076)429-4051

中部支店(052)251-0373

関西支店(06)6531-9205

中四国支店(082)240-6154

四国営業所(087)833-8701

九州支店(092)561-4851

信用と行きとどいたサービスの当社へ

インターネットで日立アプライアンス株式会社のホームページへアクセスしてみませんか。

右記アドレスにて、毎月新しい情報を掲載しております。 <http://www.hitachi-ap.co.jp>



SR-966P

2008.9

Printed in Japan(T)