# **HITACHI**

KX-T3CWV

KX-T4CWV

KX-T5CWV

# 日立コンデンシングユニット

総合カタログ | 2025.11



KX-TM16CWV

KX-TM20CWV

# 

空冷一体型7.4kW(10馬力)~14.8kW(20馬力)をモデルチェンジ。 幅寸法の縮小、軽量化、コンパクトタイプの追加設定で設置性を向上しました。

#### ■ラインアップ

□:ロータリー冷凍機 ○:スクロール冷凍機

呼称出力 kW 用途 (馬力)			0.75	1.1 (1.5)	1.5 (2)	1.5 (2)	2.2 (3)	3.0 (4)	3.7 (5)	4.5 (6)	5.2 (7)	6.0 (8)	7.4 (10)	9.0 (12)				12.0 (16)	14.8 (20)	15.0 (20)	19.5 (26)	22.0 (30)	26.8 (36)	29.6 (40)
	무서 카루피	<b>売込 /大刑</b>	冷蔵用	-	-	-	_	_	-	_	0	0	0	-	-	0	0	O*1	0	0	○*2	0	0	
	屋外設置型	空冷一体型	冷凍·冷蔵用				0	0	0	0	0	-	0	0	O**1	0	0	O*1	0	0	0	0	0	
	<b>尼市</b> 凯栗刑	空冷リモコン型	冷凍·冷蔵用	-	-	_	-	0	0	0	0	-	0	0	-	_	0	_	0	_	-	_	-	
屋内設置型	水冷リモコン型	冷凍·冷蔵用	-	-	-	_	0	0	0	0	ı	0	0	-	-	0	_	0	_	_	-	_		

※ 1: コンパクトタイプ ※ 2: 呼称出力 22.2kW

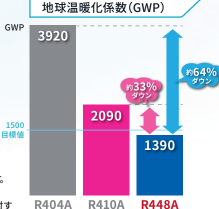
### 不燃性低GWP冷媒R448Aを採用

冷媒には不燃性\*1の冷媒R448Aを採用。

冷媒R448Aは、地球温暖化係数<sup>\*2,3</sup>を、従来の冷媒R404Aに比べて約64%、冷媒R410Aに比べて約33%低減した冷媒です。

これにより、フロン排出抑制法に基づく環境影響度の目標達成度「A」<sup>\*\*4</sup>を達成しました。

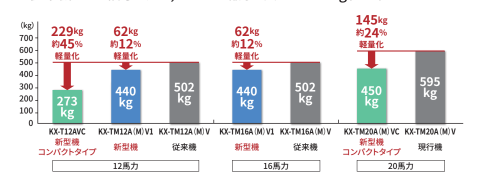




- ※1. ASHRAE 規格34の冷媒安全性分類で、冷媒R448AはA1に分類されます。
- ※2. 地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。数値が大きいほど温暖化への影響が大きいことを示します。
- ※3.地球温暖化係数(GWP)は経済産業省環境省告示第3号による。
- ※4.フロン排出抑制法に製品ごとに定められたフロン類からの転換目標値を達成したものを「A」とし、転換目標値に対する達成度合いに応じて多段階で表示する記号。

### 設置性の向上

12、16馬力をモデルチェンジ、20馬力にもコンパクトタイプを追加設定し、従来機より幅寸法を400mm縮小。また、12馬力にコンパクトタイプを追加設定し、従来機より、幅寸法を1,050mm縮小、質量も229kg軽量化しました。





### 冷媒R22・R404A・R410Aを使用する 冷凍・冷蔵設備機器のリニューアル時、既設配管の利用が可能

冷媒R22およびR404A・R410Aの既設配管が利用可能な冷媒R448Aは、リニューアル時にコストを抑えられるメリットがあります。日立スクロール冷凍機はリニューアルフィルター(オプション部品)を使用することで、配管洗浄せずに既設配管を利用することができます。

(注) 既設配管を利用するうえでの制約事項がありますので、詳細は $P6\sim12$ をご参照ください。

## **R448A** ロータリー冷凍機 0.75kW(1馬力)~1.5kW(2馬力)

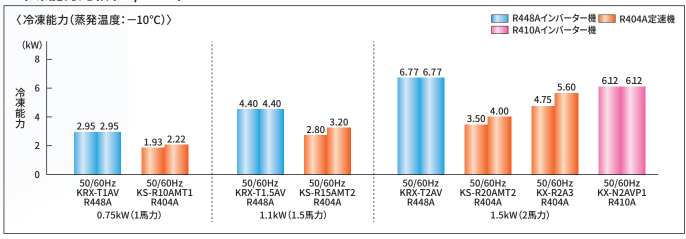
# 2シリンダーロータリー圧縮機採用

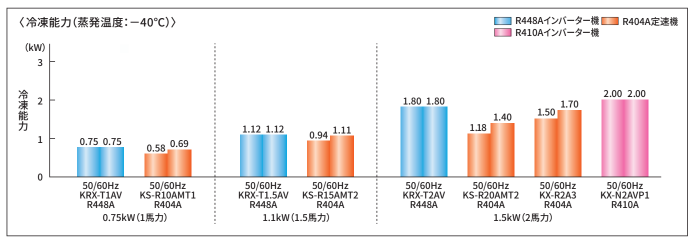
#### 1. 従来定速機同等以上の能力を確保

- ●インバーター化により、50/60Hz地区で同一の冷凍能力としました。
- ●R404A定速機からのリプレース時は冷凍能力不足の心配はありません。



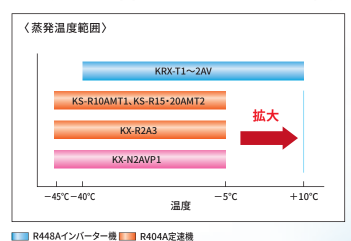
#### ■冷凍能力比較(50/60Hz)



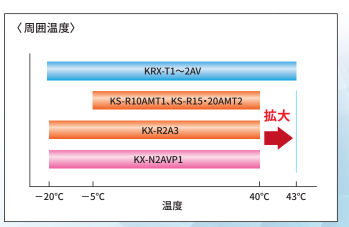


(注)冷媒R448Aは同一圧力の沸点と露点に温度差を有する非共沸混合冷媒です。 冷凍能力は、一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニットJRA4019:2020で測定した値になります。

### 2. 蒸発温度範囲上限を+10°Cまで拡大。使用周囲温度上限も43°Cまで拡大しました。



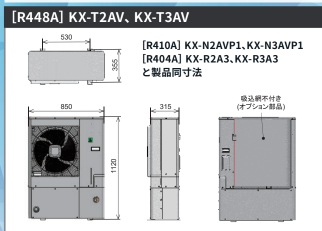
■ R410Aインバーター機

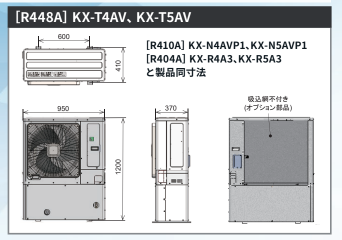


### R448A スクロール冷凍機屋外設置型(空冷一体型)

### リプレース対応

1.5kW(2馬力)~3.7kW(5馬力)機種では、同容量の従来機と同等の設置面積のためリプレース対応も容易です。





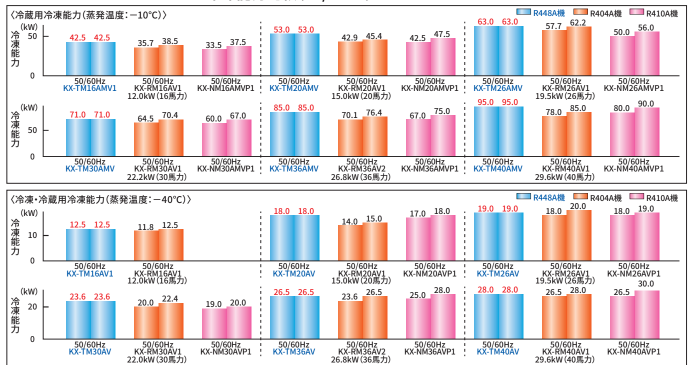
### 高い冷凍能力※5

9.0kW(12馬力)~29.6kW(40馬力)機種では、圧縮機のALLインバーター化により、50/60Hz地区で同一の冷凍能力としました。

また、50Hz地区では従来機以上の冷凍能力を確保したことで、リプレース時の冷凍能力不足の心配はありません。

※5 冷媒R448Aは同一圧力の沸点と露点に温度差を有する非共沸混合冷媒です。
冷凍能力は、一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニットJRA4019:2020で測定した値になります。

#### ■インバーターマルチタイプの冷凍能力比較(50/60Hz)



### デマンド機能を標準装備

上限周波数制限制御に加え、上限電流値制限制御機能を追加しました。

外部入力設定時に、いずれかを選択し運転制限することが可能です。

(KX-T10AV1、KX-T12AVC、KX-TM12~16A(M)V1、KX-TM20A(M)VC、KX-TM20~40A(M)Vのみ)

(注)これらの制御により、周波数出力を制限した場合、冷凍能力が低下する場合があります。本制御使用時は、年間を通して、負荷容量に対し、問題ない運転であるかを確認してください。

### R448A スクロール冷凍機屋内設置型(空冷リモコン型)

### リプレース対応

2.2 kW(3馬力)~14.8kW(20馬力)のコンプレッサーユニットは、R404A従来機と同等の設置面積です。

#### ■コンプレッサーユニット設置面積

	R448A•型式	幅×奥行(mm):設置面積	R404A·型式	幅×奥行(mm):設置面積
2.2kW(3馬力)	KX-T3CV	K	KX-R3C1	
3.0kW(4馬力)	KX-T4CV	T4CV		994×560:0.56m <sup>2</sup>
3.7kW (5馬力)	KX-T5CV	948×528:0.50m <sup>2</sup>	KX-R5C1	
4.5kW(6馬力)	KX-T6CV	948 ^ 328 • 0.301112	KX-R6CV1	
6.0kW(8馬力)	KX-T8CV		KX-R8CV	948×528:0.50m <sup>2</sup>
7.4kW(10馬力)	KX-T10CV		KX-R10CV	
12.0kW(16馬力)	KX-TM16CV KX-RM16CV		KX-RM16CV	1400×756*1.06m2
14.8kW(20馬力)	KX-TM20CV	1400×756:1.06m <sup>2</sup>	KX-RM20CV	- 1400×756:1.06m <sup>2</sup>

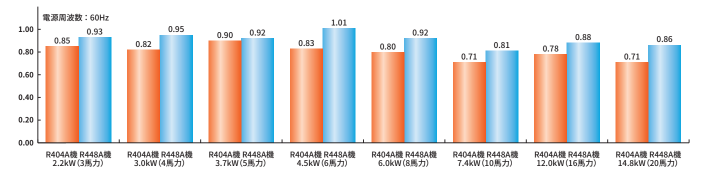
さらに、2.2kW(3馬力)~7.4kW(10馬力)のコンプレッサーユニットは、R404A従来機と同等の配管サイズのためリプレース対応も容易です。

#### ■配管サイズ

	R448A·型式	R404A•型式	ガス入口(mm)	液出口(mm)	凝縮液入口(mm)	吐出ガス出口(mm)		
2.2kW(3馬力)	KX-T3CV	KX-R3C1	Φ19.05(ろう付け接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ12.7 (フレア接続)		
3.0kW(4馬力)	力) KX-T4CV KX-R4C1		Φ25.4 (ろう付け接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ15.88(フレア接続)		
3.7kW(5馬力)	KX-T5CV	KX-R5C1	Φ25.4 (ろう付け接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ15.88(フレア接続)		
4.5kW(6馬力)	KX-T6CV	KX-R6CV1	Φ28.58(ろう付け接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ12.7 (フレア接続)	Φ15.88(フレア接続)		
6.0kW(8馬力)	8馬力) KX-T8CV KX-R8CV		Φ31.75(ろう付け接続)	Φ15.88(フレア接続)	Φ15.88(フレア接続)	Φ19.05(フレア接続)		
7.4kW(10馬力)	.4kW(10馬力) <b>KX-T10CV KX-R10CV</b>		Φ31.75(ろう付け接続)	Φ15.88(フレア接続)	Φ15.88(フレア接続)	Ф19.05(フレア接続)		

### COP<sup>※6</sup>の向上

高効率スクロール圧縮機と過冷却器の採用によりCOPの向上を図りました。



【比較対象の従来機】R404A

KX-R3C1(3馬力定速機)

KX-R4C1(4馬力定速機)

KX-R5C1(5馬力定速機)

KX-R6CV1(6馬力インバーター機)

KX-R8CV(8馬力インバーター機)

KX-R10CV(10馬力インバーター機)

KX-RM16CV(16馬力インバーター機)

KX-RM20CV(20馬力インバーター機)

※6冷媒R448Aは同一圧力の沸点と露点に温度差を有する非共沸混合冷媒です。

COPは、一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニットJRA4019:2020で測定した値になります。

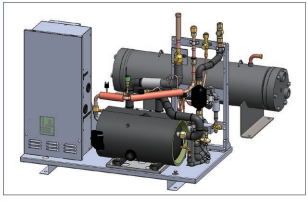
### R448A スクロール冷凍機屋内設置型(水冷リモコン型)

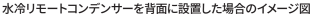
## 設置自由度が向上

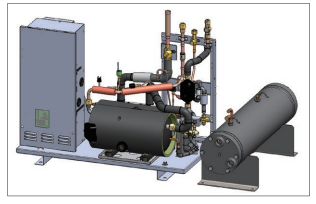
コンプレッサーユニットと水冷リモートコンデンサーが別置きになったため、 設置自由度が向上しました。

#### ●平置きの場合

設置場所の状況により、水冷リモートコンデンサーの配置を変更可能です。



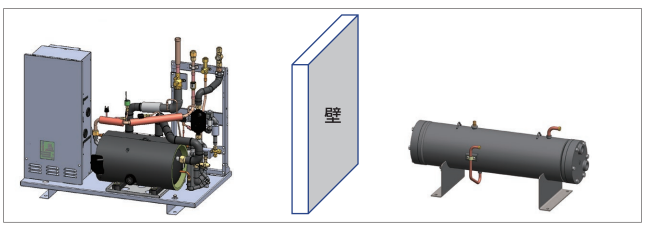




水冷リモートコンデンサーを側面に設置した場合のイメージ図

### ●別部屋設置の場合

設置場所の状況により水冷リモートコンデンサーを別部屋に設置することも可能です。

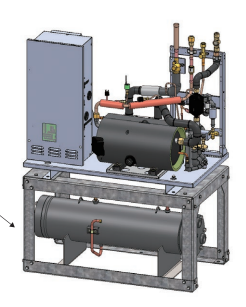


水冷リモートコンデンサーを別部屋に設置した場合のイメージ図

### ●オプションの現地据付用架台を使用した段積み

平置きのようなスペースが確保できない場合は別売オプションの現地据付用架台を使って段積み設置も可能です。 水冷リモートコンデンサーと現地据付用架台は独立するため、 現地の状況により水冷リモートコンデンサーの位置調整 が可能です。

現地据付用架台(別売オプション)



# 既設冷媒配管利用方法

### 利用条件(更新対象:日立ロータリー冷凍機1~2馬力)

#### 条件1

既設配管長1馬力:30m以下、1.5·2馬力:50m以下

- ・キズ・ヘこみの無いことを確認
- ・漏れが無いことを確認

#### 条件2

低圧機器(ショーケース、ユニットクーラー) の入替えが必要です。



#### 条件3

既設配管肉厚が更新対象機 (R448A) 用銅管の肉厚 (下表) を満足していることを確認ください。また、フレアを再加工してください。



#### 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)

•低圧機器の膨張弁感温筒を外した後、

液阻止弁を閉じて冷媒回収を実施してください。

#### 条件 5

- ・更新対象機 (R448A) 設置後の真空引きは、真空度-0.1MPaを示す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

本内容は冷媒R22、R404Aの冷凍設備の冷媒配管をそのまま利用して、冷媒R448Aの冷凍設備へ入替えをする場合に 実施していただきたい作業および注意点をまとめました。既設配管を再利用した設備を保証するものではありませんので、 このような留意点を施工主様・ユーザー様にご理解いただいた上で作業の実施をお願いします。

#### 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

既設配管長が製品規定内であることを確認 また、配管にキズ・へこみの無いことを確認 NO 

#### 既設配管の再利用不可

新規配管で規定配管長および肉厚 を守って施工してください。

既設配管の肉厚がR448A用銅管の肉厚を確認 (下記[冷媒配管用銅管の必要肉厚]表を参照。)

#### 既設機器にて冷媒回収運転を行う

冷却運転を約30分実施後、感温筒を外し、吐出側サービスバルブを閉じて冷媒回収。 (低圧圧力0.0MPa以下で停止)

### 吸込側サービスバルブを閉じて冷凍機停止

低圧側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。

気密試験後、真空引き(-0.1MPa以下)を実施

#### 試運転

約1ケ月後に冷凍機の点検を実施 冷え具合・異常音・異常振動の有無などを確認

#### ■冷媒配管用銅管の必要肉厚

(単位:mm)

	(半四・11111)	
	R448A/	/R404A
配管径 (mm)	設計圧力	3.0MPa
	O材	1/2H材
ф6.35	0.8	0.8
ф9.52	0.8	0.8
ф12.7	0.8	0.8
ф15.88	1.0	1.0
	配管径 (mm)	配管径 (mm) の材 の材

# 既設冷媒配管利用方法

**利用方法①:** オプション部品の

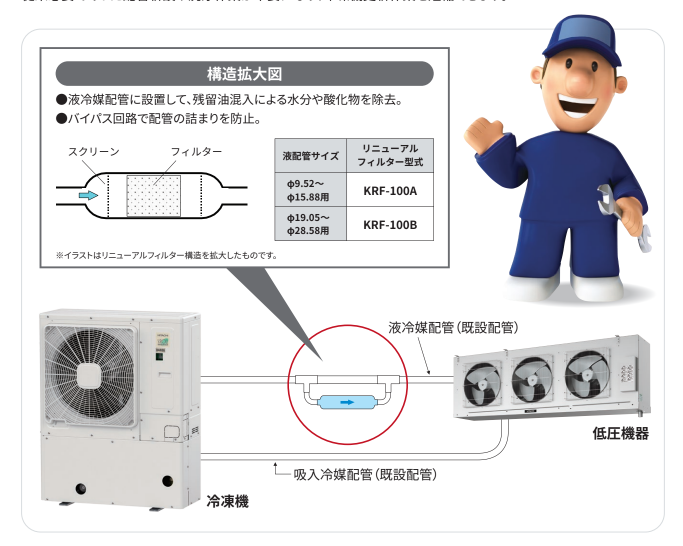
リニューアル時に既設配管を 洗浄レスで再利用※し、省工事・省コストを 実現するリニューアルフィルター(オプション部品)。

※再利用の可否はP8の利用条件などをご確認ください。

既設配管が洗浄レスで再利用できます。

省コスト 既設配管の再利用で新規配管工事が不要。

独自のリニューアルフィルターを液冷媒配管に設置し、既設配管からの残留油混入による水分・酸化物を除去します。 従来必要であった配管新設や洗浄作業が不要になり、冷凍機更新作業を短縮できます。



### 利用条件

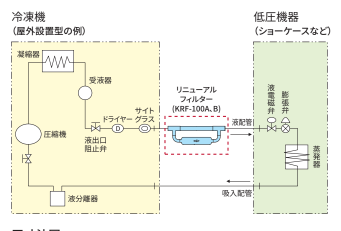
- ●既設機:冷凍機油がバーレルフリーズ・スニソ・ダフニーハーメチックオイルの冷凍機。
- ●新設機:日立製スクロール冷凍機(冷媒R448A)
- ●既設配管が再利用できることを確認してください。(材質・径・肉厚・傷・へこみ・漏れ・断熱 など)
- ●フレアは再加工してください。
- ●既設の低圧機器(ショーケースや電磁弁など)は、必要に応じて使用冷媒に対応したものに交換してください。
- ●真空引き(-0.1MPa以下)は確実に実施してください。
- ●既設機でのポンプダウンは、既設機の液阻止弁を閉じて行ってください。
- ●試運転後(24時間程度)の油交換は必ず実施してください。
- ●液配管サイズφ9.52 $\sim$ 15.88 $\cdot φ$ 19.05 $\sim$ 28.58以外については配管の洗浄もしくは新規配管設置を実施してください。
- ※上記の使用条件が満たされない場合は、既設冷媒配管は再利用できません。

# 作業手順 既設機が運転可能 既設機が運転不可 ポンプダウン停止 冷媒回収 冷媒回収 冷凍機入替 冷凍機入替 リニューアルフィルターの設置 リニューアルフィルターの設置 油がひどく汚れていた場合や圧縮機故障による 摩耗粉混入がある場合はサクションフィルター設置 気密試験・真空引き・冷媒封入 気密試験・真空引き・冷媒封入 試運転 試運転 試運転後の油交換 試運転後の油交換 その他の場合 残留油混合率測定 既設機:日立スクロール冷凍機 配管長:シングル50m以下/マルチ100m以下 混合率10%以下まで油交換 入替完了(定期点検時に油交換)

# 既設冷媒配管利用方法

### 取付方法

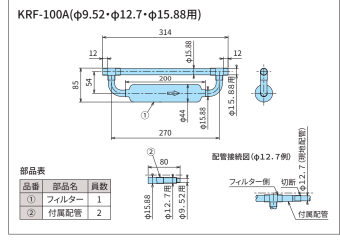
- ●冷凍機の液配管出口にリニューアルフィルターを設置してください。
- ●リニューアルフィルターは垂直またはフィルター本体を下にした水平方向に取付けてください。
- ●付属配管(サイズ調整用)を利用して液配管に接続してください。
- ●リニューアルフィルターは冷媒の流れ方向がありますので、流れ方向に注意してください。
- ●液配管に保冷が必要な機種(過冷却器付)の場合は、リニューアルフィルターも保冷してください。

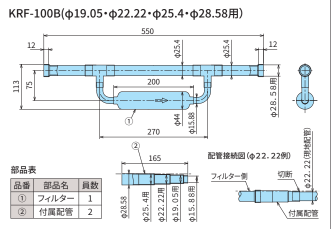


#### ■仕様表

型式	KRF-100A	KRF-100B						
適用機種	日立製R448Aスクロール冷凍機							
取り付け位置	冷媒液配管に設置(垂直またに	はフィルター部を下にした水平)						
接続配管サイズ	ф9.52•ф12.7•ф15.88	ф19.05•ф22.22•ф25.4•ф28.58						
外形寸法(mm)	314×44×85	550×44×113						
質量(kg)	0.7	1.1						
付属品	配管サイズ	調整用継手						
設計圧力	3.9MPa							

#### ■寸法図





### 再利用可能な既設配管

**材** 質: JIS H 3300「銅および銅合金継目無し管」の りん脱酸銅管(C1220)であること。

**径** :新設冷凍機の指定サイズと異なる場合は、使用 可能か確認してください。

(冷凍能力低下・返油不良・フラッシュ発生など)

**肉 厚**: 規定(JIS B 8607)に適合したものであること。 必要肉厚は右表を参照してください。

**フレア接続:** 規定(JIS B 8607)に適合したものであること。 フレアは再加工し、フレアナットは交換して ください。

配管継手: 規定(JIS B 8607)に適合したものであること。

#### ■冷媒配管用銅管の必要肉厚

(単位:mm)

	R448A							
配管径 (mm)	設計圧力3.0MPa							
	O材	1/2H材						
ф9.52	0.8	0.8						
ф12.7	0.8	0.8						
ф15.88	1.0	1.0						
ф19.05	1.0	1.0						
ф22.22	1.15	1.0						
ф25.4	1.3	1.0						
ф28.58	1.45	1.0						

# 利用方法②: ウニューアルフィルターを使用せず、 ・冷凍機・低圧機器を入替える場合

#### 利用条件(更新対象:日立スクロール冷凍機2~10馬力) 条件1 条件 2 既設配管長50m以下 低圧機器(ショーケース、ユニットクーラー) ・キズ・ヘこみの無いことを確認 の入替えが必要です。 ・漏れが無いことを確認 条件3 既設配管肉厚が更新対象機 (R448A) 用銅 管の肉厚(下表)を満足していることを確 冷凍機 認ください。また、フレアを再加工してくだ 低圧機器 さい。 条件 4 既設機器にて冷媒回収運転を行ってください。 条件 5 ・冷却運転を約30分行ってください。 •更新対象機 (R448A) 設置後の真空引きは真空度-0.1MPaを (運転時吸入圧力約0.25MPa・停止圧力0.0MPa以下に設定)



示すまで引いてください。

低圧機器(ショーケース・ユニットクーラー) の入替えを検討

・試運転から約1ヵ月後に冷凍機の点検を実施ください。

YES

既設配管の肉厚が右表を満足していますか?

YES

NO 利用方法③

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

低圧機器で冷凍機を入れ替え、既設配管を接続

フレアは再加工してください。

気密試験、真空引き(-0.1MPa以下)を実施

試運転

約1ヶ月後に冷凍機の点検を実施。

#### ■冷媒配管用銅管の必要肉厚

	R44	48A							
配管径 (mm)	設計圧力3.0MPa								
	O材	1/2H材							
ф6.35	0.8	0.8							
ф9.52	0.8	0.8							
ф12.7	0.8	0.8							
ф15.88	1.0	1.0							
ф19.05	1.0	1.0							
ф22.22	1.15	1.0							
ф25.4	1.3	1.0							
ф28.58	1.45	1.0							
ф31.75	1.6	1.1							
ф38.1	1.9	1.15							
ф41.28	2.1	1.2							
ф44.45	2.25	1.25							
ф50.8	2.55	1.4							

•低圧機器の膨張弁感温筒を外した後、

液阻止弁を閉じて冷媒回収を実施してください。

# 既設冷媒配管利用方法

# 利用方法③:利用方法①・②の利用条件を満たさない場合

### 利用条件(更新対象:他社含む冷凍機2~40馬力)

#### 条件1

配管にキズ・ヘこみ・漏れ無きことを 確認ください。

#### 条件6

既設の低圧機器は、更新対象冷媒(R448A)で使用できることを確認ください。 (低圧機器メーカーに確認、必要な部品は交換)



冷凍機

#### 条件 2

配管の径・肉厚・施工は取扱説明書に記 載されている配管工事上のご注意を確認 ください。

#### 条件 4

既設配管に残留する油は劣化度合が交換 基準以下でありかつバーレルフリーズ・ス ニソ・ダフニーハーメチックオイルである ことを確認ください。



### 条件5

油交換で、残留する残留油混合率を 10%以下まで下げてください。 ※糖度計(屈折率計)で混合率点検

### 作業手順

条件3

●油交換方式での 残留油低減方法

(ポンプダウン運転可能)

配管の気密・真空引き

(-0.1MPa以下)など

確実に実施ください。

ポンプダウン運転して冷媒回収



冷凍機を入替える



新設の冷凍機を6時間運転



残留油混合率の測定※





油交換

油交換+6時間



10% 🛖

※糖度計

(屈折率計)

による測定



定期点検で油交換

#### ●油交換方式での 残留油低減方法

(ポンプダウン運転できない場合)

冷凍機を入替える・ サクションフィルター追加



新設の冷凍機を2時間運転



油を交換して6時間運転



10% 12過

残留油混合率の測定※

※糖度計 (屈折率計) による測定



油交換



定期点検で油交換

### ※糖度計による 残留油混合率の測定

#### アナログ糖度計





#### デジタル糖度計



#### 残留油混合率の測定

残留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、糖度計で残留油混合率を測 定できます。

# 対応機種一覧表

### 冷媒R448A

#### ■屋外設置型(空冷一体型)

用途	製品区分	型式
		KX-T6AMV
	DCインバーターシングルタイプ	KX-T7AMV
		KX-T8AMV
		KX-TM12AMV1
		KX-TM16AMV1
冷蔵用	DCインバーターマルチタイプ	KX-TM20AMVC
		KX-TM20AMV
		KX-TM26AMV
		KX-TM30AMV
		KX-TM36AMV
		KX-TM40AMV
		KX-T2AV
		KX-T3AV
		KX-T4AV
	DCインバーターシングルタイプ	KX-T5AV
		KX-T6AV
		KX-T8AV
		KX-T10AV1
冷凍•冷蔵用		KX-T12AVC
/山木 / 中風用		KX-TM12AV1
		KX-TM16AV1
		KX-TM20AVC
	DCインバーターマルチタイプ	KX-TM20AV
	レーンハーダーマルデダイン	KX-TM26AV
		KX-TM30AV
		KX-TM36AV
		KX-TM40AV

#### ■屋内設置型(水冷リモコン型)

用途	製品区分	型式
		KX-T3CWV
		KX-T4CWV
	DCインバーターシングルタイプ	KX-T5CWV
冷凍•冷蔵用	してインバーダーシングルダイン	KX-T6CWV
/中/末*/中/成/日		KX-T8CWV
		KX-T10CWV
	DCインバーターマルチタイプ	KX-TM16CWV
1	0012/1-3-4/0/317	KX-TM20CWV

#### ■屋内設置型(空冷リモコン型)

用途	製品区分	型式
		KX-T3CV
		KX-T4CV
	DCインバーターシングルタイプ	KX-T5CV
冷凍•冷蔵用	してインバーダーシングルダイン	KX-T6CV
/中/米*/中/成/円		KX-T8CV
		KX-T10CV
	DCインバーターマルチタイプ	KX-TM16CV
	しい フハーメーマルバターフ	KX-TM20CV



空調・冷熱機器の exiida 遠隔監視• 予兆診断

稼働音診断で状態基準 での保全をサポートする exiida 遠隔監視• 稼働音診断

空気質の「見える化」と 連動制御」により 換気作業をサポートする exiida 空気質管理 サポート

空調機器の制御で 料金削減に貢献する exiida遠隔監視• デマンド制御 ソリューション

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

安定稼働と計画的な保守整備、さらに法令順守もサポート。



# exiida 遠隔監視・予兆診断\*\*

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

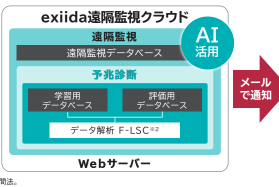
「exiida遠隔監視・予兆診断」は冷凍・空調機器をインターネット上の当社クラウドサーバーへ接続し、膨大なデータを蓄積・分析することでさまざまなサービスを提供します。

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

「exiida遠隔監視・予兆診断」のシステム概要図







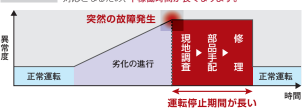


※2 F-LSC(Fast-Local Sub-space Classifier):高速局所部分空間法。

### 予兆診断による効果

■ 突発的な故障による事業機会の損失を抑制

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



予兆診断により劣化の進行を検知。計画的な整備の実施により 導入後 不稼働時間の短縮が図れ、運転停止の影響を低減できます。 故障する前に整備 慗 備 正常運転 劣化の進行 正常運転

運転停止期間が短い

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

#### 遠隔監視のみのご契約も可能

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

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

#### exiida遠隔監視・予兆診断対象機種はP.15~16の機種一覧表をご確認ください。

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

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



exiida遠隔監視・予兆診断について詳しくはこちら



時間

\* イメージ図

新規で機器を導入の際に、exiida遠隔監視・予兆診断のご契約と併せて

「フロン排出抑制法定期点検サービス」をご契約いただくことで、最大10年間の延長保証\*3があります。

### フロン排出抑制法「簡易点検・点検記録の作成」は

### 「exiida遠隔監視・予兆診断」にお任せください。







#### 現地に行かなくても診断が可能!

- ※1.フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(平成十三年法律第六十四号)第十六条第一項を一部改正。
- ※2. 本対応には「exiida遠隔監視・予兆診断」のご契約が別途必要になります。
- ※3.中間期など機器の稼働が減少すると漏えい検知判定ができない場合もあります。その場合は現場への人員派遣・目視点検が必要となります。(事前に通知いたします)
- ※4.ご契約者さまが利用可能な当社「フロン排出抑制法管理システム」上で点検実施の記録・保存が可能です。

#### 日立の店舗・オフィス用パッケージエアコン、ビル用マルチエアコン、設備用パッケージエアコン※6が対象となります。

最大デマンド値\*5を抑えることで、契約電力が下げられる!

# exiida 遠隔監視・デマンド制御ソリューション

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





- ※5 デマンド値:30分間の消費電力の平均値
- ※6.一部機種は対象外となります
- ※7. 気象データ提供元:株式会社ハレックス

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

# 詳しくはこちら

運転 or 強運転

CO2濃度

納入事例はこちら



#### その他のexiidaソリューションのご紹介

# exiida 空気質管理サポート

空気の質を「見える化」して換気機器を「連動制御」。複数区画の空気質を一括管理&コントロール。

室内のCO2濃度を検知し、既設の換気機器を自動で制御!

自動発停または、風量の自動切り替えが可能です。(既設換気機器の仕様によります。)



ムダな換気による冷気・暖気の放出を抑えて室内を快適化!

スマートフォン・タブレット などからリアルタイムで 確認可能。



管理画面上から手動で 換気機器などの運転操作 も可能。



#### オプション

ニオイを抑える、 オゾン消臭器を追加可能。\*8

※8. オゾン消臭器は当社指定のオプションです。



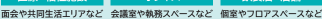
医療•福祉施設

オフィス

飲食店・店舗

例えば、このような複数人数が集まる場所におすすめです。





詳しくはこちら



納入事例はこちら



\* exiida空気質管理サポートのご利用に際しては「サービス提供条件」があります。 詳細については、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ロータリー冷凍機

# R448A 屋外設置型(空冷一体型) 3周 3%

#### exiida対応マークについて

遠隔 予兆 「exiida遠隔監視・予兆診断」の対象機種です。

用途	製品区分	外観	型式	式 フロンラベル		蒸発温度範囲(°C)										記載			
途	表明区力	クト 世元	至八	707777	(kW)	-45	-4	0 -:	35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	ページ
冷凍•冷蔵	シングル DC		KRX-T1AV		0.75		i		i 	i	1	1		i	1	1	i I I	1	21
			KRX-T1.5AV	*1	1.1							_	40~	10					21
蔵	インバーター	0,0	KRX-T2AV		1.5		-		1		1	1		1	1	1	1	1	21

<sup>※1.</sup> 当カタログのコンデンシングユニットにおいては、圧縮機の定格出力(呼称出力)が 1.5kW機以下のものは目標年度2025年のフロンラベル表示対象外となります。

### スクロール冷凍機

# R448A 屋外設置型(空冷一体型) 遠陽 子兆

		段置型(空冷一体型) 🛭	[隔] 予兆 			蒸発温度範囲(°C)	== +1
用途	製品区分	外観	型式	フロンラベル	呼称出力 (kW)		記載ページ
		. =	KX-T6AMV		4.5		22
	シングル DC		KX-T7AMV		5.2		22
	インバーター		KX-T8AMV		6.0		22
			KX-TM12AMV1	フロンラベル	9.0		23
			KX-TM16AMV1	この商品で使用しているガスの 地球温暖化への影響は?	12.0		24
冷蔵			KX-TM20AMVC	A MARINE A M	14.8	-22~7	24
	マルチ DC		KX-TM20AMV	C B A AA AAA   S	15.0		25
	インバーター		KX-TM26AMV	2025年 1390	19.5		25
			KX-TM30AMV		22.2		26
			KX-TM36AMV		26.8		27
		THECH	KX-TM40AMV		29.6		27
	シングル DC インバーター	• *****	KX-T2AV	*1	1.5		28
			KX-T3AV		2.2	-45~10	28
			KX-T4AV		3.0	-43.210	29
		**************************************	KX-T5AV		3.7		29
			KX-T6AV		4.5	-45~-5	30
			KX-T8AV		6.0	4,5 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30
		*****	KX-T10AV1	フロンラベル この商品で使用しているガスの 地球温暖化への影響は?	7.4	-45~7	31
冷凍•冷蔵			KX-T12AVC	A A	9.0	TO -1	31
冷蔵			KX-TM12AV1	100m以上 200-1001 100-101 100以下 メンプロン	9.0		32
		******** *****************************	KX-TM16AV1	目標年度 使用ガスの地球温暖化保設 2025年 1390	12.0		33
			KX-TM20AVC		14.8		33
	マルチ		KX-TM20AV		15.0	-45~-5	34
	DC インバーター		KX-TM26AV		19.5	7.0	34
			KX-TM30AV		22.0		35
			KX-TM36AV		26.8		36
			KX-TM40AV		29.6		36

※1. 当カタログのコンデンシングユニットにおいては、圧縮機の定格出力(呼称出力)が 1.5kW機以下のものは目標年度2025年のフロンラベル表示対象外となります。

### R448A 機種一覧表

# R448A 屋内設置型(空冷リモコン型) 端陽 予郷



用	製品区分	外 観	型式	フロンラベル	呼称出力	蒸発温度範囲(°C) 記載
用途	<b>袋</b> 吅	フト 観光	至九	707710	(kW)	-45 -40 -35 -30 -25 -20 -15 -10 -5 0 5 10 ~~~
			KX-T3CV		2.2	37
			KX-T4CV		3.0	38
	シングル		KX-T5CV	フロンラベル この商品で使用しているガスの 地球温暖化への影響は?	3.7	38
冷凍	DC インバーター		KX-T6CV		4.5	-45~-5
冷凍•冷蔵		1111	KX-T8CV	地域開催への   地域開催への   影響小   C B A AA AAA   影響小   S   300(以上 300 ~ 101   100 ~ 101   100 (下 727027	6.0	40
			KX-T10CV	目標年寮 使用ガスの地球温暖化係数 2025年 1390	7.4	41
	マルチ		KX-TM16CV		12.0	42
	DC インバーター	11111	KX-TM20CV		14.8	43

# R448A 屋内設置型(水冷リモコン型) 遠隔 予郷



用途	製品区分	外観	型式	フロンラベル	呼称出力		蒸発	能温度範囲(°C	:)			記載
途	<b>袋</b> 吅	フト 観光	至九	フロンラベル	(kW)	-45 -40 -35	-30 -25	-20 -15 -1	0 -5	0 5	10	ページ
			KX-T3CWV		2.2				i i i			44
			KX-T4CWV		3.0				1			45
	シングル		KX-T5CWV	フロンラベル この商品で使用しているガスの 地球温暖化への影響は?	3.7				1			45
冷凍•冷蔵	DC インバーター		KX-T6CWV	<b>⊗</b> A	4.5		-45~	-5			1	46
冷蔵			KX-T8CWV	地域温度化への   地域温度化への   影響化	6.0						1	47
			KX-T10CWV	日標年度 使用ガスの地球温暖化係数 2025年 1390	7.4				 		1	48
	マルチ		KX-TM16CWV		12.0				 		1	49
	DC インバーター	1111	KX-TM20CWV		14.8				1		1	50

高調波抑制部品(アクティブフィルター)	51
防雪フード	53
風向ガイド、リニューアルフィルター、防風セット、吸込網	54

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

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

コンデンシングユニット(冷凍機)は、出荷台数で加重平均した地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2025年度)において、 目標値(1500)を上回らないことが製造事業者等に義務付けられております。

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

#### コンデンシングユニット 冷媒R448A





#### ●当カタログの対象品シリーズ

◆屋外設置型(空冷一体型) ◆空冷リモコン型 ◆水冷リモコン型 (圧縮機の定格出力(呼称出力)が1.5kW以下のものは対象外)

注:コンデンシングユニット(冷凍機)では、新たに目標年度2029年度において、下記の目標値(出荷台数で加重平均した地球温暖化係数(GWP))を上回らないことが義務付けられました。(2029年4月1日施行)

- 1.圧縮機の定格出力(呼称出力)が1.5kW超のもの:目標値750
- 2.圧縮機の定格出力(呼称出力)が1.5kW以下のもの:目標値150

ご注意 冷凍機器は、その機器に封入する冷媒が指定されています。指定された冷媒と異なる冷媒を冷凍機器に封入すると、機械的不具合・誤作動・故障の原因となり、場合によっては安全性確保に重大な障害をもたらす恐れがあります。特に、プロパンなどハイドロカーボン(HC)系を成分とした冷媒は漏れ等が生じた際、強い燃焼性があり、火災や爆発など重大災害に至るおそれがあり大変危険です。封入冷媒は、機器付属の取扱説明書や機器本体の銘板などに記載されています。必ず指定された冷媒を封入してください。それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤作動などの不具合や事故などについては、機器メーカーやそれら冷媒の封入作業に関与していない設置業者は、一切その責任を負えません。

当カタログに記載の製品は,フロン排出抑制法 第一種特定製品です。

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

#### 〈本体貼り付け銘版例〉

フロン排出抑制法 第一種特定製品

10 V 0 R A & F.

法にもとづくフロン類の

- ・みだり大気放出禁止
- 冷媒回収業者へ依頼実施
- フロン類の種類、冷煤番号、地域温暖化係数及び数量 ・ 末回収機器の引渡禁止

 種類
 冷媒番号
 地球温暖化係数
 数量(kg)

 HFC·HFO
 R448A
 1390
 設置時

 冷媒を充てんした事業者名

※冷媒充てん量は上記、数量(kg)「設置時」に記入してください。

#### ■屋外設置型(空冷一体型)(冷凍・冷蔵用)

(単位:kW)

周囲 温度	型式							蒸	発温度(℃	)				
温度	生 八			-40	-35	-30	-25	-20	<del>-15</del>	-10	<b>-</b> 5	0	5	10
	KRX-T1AV	冷凍能力	_	0.75	0.93	1.19	1.52	1.92	2.40	2.95	3.58	4.28	5.05	5.90
	KDX-11AV	消費電力	_	0.89	0.93	0.98	1.04	1.10	1.16	1.23	1.30	1.38	1.47	1.56
	KRX-T1.5AV	冷凍能力	_	1.12	1.42	1.82	2.32	2.91	3.61	4.40	5.29	6.28	7.37	8.55
32℃	KNX-11.5AV	消費電力	_	1.51	1.60	1.70	1.80	1.90	2.01	2.12	2.23	2.35	2.47	2.60
32 0		冷凍能力	定格	1.70	2.19	2.80	3.52	4.36	5.32	6.40	7.74	9.23	10.8	12.7
	KRX-T2AV	/市/休彤/]	最大	1.80	2.32	2.96	3.72	4.61	5.63	6.77	8.13	9.63	11.2	13.1
	KHX-12AV	消費電力	定格	2.10	2.27	2.45	2.65	2.87	3.11	3.36	3.67	4.01	4.38	4.78
		//////////////////////////////////////	最大	2.25	2.43	2.62	2.84	3.07	3.33	3.60	3.97	4.37	4.82	5.31

※インバーター圧縮機運転周波数:KRX-T2AV定格86Hz ※インバーター圧縮機運転周波数:KRX-T2AV最大90Hz

※冷凍能力、消費電力は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA4019:2020で測定した値になります。

#### ■屋外設置型(空冷一体型)(冷蔵用)

(単位:kW)

周囲	型式						蒸発温	度(℃)			
温度	空 八			-20	<b>-17</b>	-15	-10	<b>-</b> 5	0	5	7
		冷凍能力	定格	9.70	11.0	11.8	14.0	16.1	_	_	I
	KX-T6AMV	TOWNED	最大	11.5	13.1	14.2	16.9	19.4	20.8(60Hz時)	22.0(55Hz時)	22.2(50Hz時)
	IXX-10AIVIV	消費電力	定格	4.54	4.74	4.87	5.18	5.45	_	_	-
		/// // // // // // // // // // // // //	最大	5.55	5.78	5.94	6.33	6.72	6.78(60Hz時)	6.71 (55Hz時)	6.34(50Hz時)
		冷凍能力	定格	10.3	11.7	12.7	15.0	17.4	_	_	_
	KX-T7AMV	, h, W UC ) ]	最大	12.2	14.0	15.1	17.8	20.2	21.9(65Hz時)	23.6(60Hz時)	23.9(55Hz時)
	IXX-17AIVIV	消費電力	定格	4.98	5.19	5.32	5.65	5.97	_	_	_
		仍其电刀	最大	5.95	6.28	6.46	6.84	7.37	7.57(65Hz時)	7.39(60Hz時)	7.07(55Hz時)
		冷凍能力	定格	12.3	14.1	15.3	18.0	20.7	_	_	_
	KX-T8AMV	11/MBC/J	最大	14.5	16.5	17.8	21.0	24.2	22.8(70Hz時)	25.0(65Hz時)	25.3(60Hz時)
	IXX-TOAIVIV	消費電力	定格	6.11	6.38	6.56	7.05	7.60	_	_	_
			最大	7.88	8.20	8.45	9.19	10.1	8.15(70Hz時)	8.09(65Hz時)	7.82(60Hz時)
	KX-TM12AMV1	冷凍能力	_	21.5	24.0	25.7	30.0	32.3	36.4(47Hz×2時)	37.2(42Hz×2時)	38.4(41Hz×2時)
32℃	ICA-TIVITZAIVIVI	消費電力	_	12.4	12.6	12.8	13.2	13.6	13.5(47Hz×2時)	12.4(42Hz×2時)	12.5(41Hz×2時)
32 0	KX-TM16AMV1	冷凍能力	_	30.0	33.6	36.1	42.5	46.4	50.5(69Hz×2時)	52.6(60Hz×2時)	54.3(58Hz×2時)
	XX-TIVITOAIVIVT	消費電力	_	17.1	17.8	18.4	19.9	20.3	19.8(69Hz×2時)	18.6(60Hz×2時)	18.5(58Hz×2時)
	KY TM20AMVC		_	35.3	39.4	42.3	50.0	58.2	59.3(79Hz×2時)	62.4(76Hz×2時)	62.5(68Hz×2時)
	TCX-TIVIZOAWIVO	冷凍能力 消費電力	_	22.4	23.4	24.1	26.1	28.6	25.3(79Hz×2時)	24.6(76Hz×2時)	22.2(68Hz×2時)
	KX-TM20AMV	冷凍能力	_	37.7	43.0	46.0	53.0	59.6	60.5(54Hz×3時)	63.2(48Hz×3時)	66.1(47Hz×3時)
	TOX-TIVIZOAIVIV	消費電力	_	21.1	21.7	22.1	23.4	25.0	22.7(54Hz×3時)	22.5(48Hz×3時)	22.0(47Hz×3時)
	KX-TM26AMV	冷凍能力	_	44.0	49.3	53.0	63.0	73.4	74.3(68Hz×3時)	75.7(59Hz×3時)	77.0(58Hz×3時)
	TOX TIVIZOAWIV	消費電力	_	25.9	26.9	27.6	29.8	32.5	29.8(68Hz×3時)	27.8(59Hz×3時)	27.0(58Hz×3時)
	KX-TM30AMV	冷凍能力	_	50.0	56.2	60.3	71.0	82.0	86.0(80Hz×3時)	87.0(71Hz×3時)	89.0(69Hz×3時)
	TOT- LINIOUTIN	消費電力	_	31.4	32.6	33.5	36.2	39.5	37.7(80Hz×3時)	33.2(71Hz×3時)	33.0(69Hz×3時)
	KX-TM36AMV	冷凍能力	_	59.5	66.6	71.6	85.0	99.7	102.0(72Hz×4時)	102.5(62Hz×4時)	105.0(60Hz×4時)
	TOX-TIVIOUAIVIV	消費電力	_	35.6	37.1	38.3	41.1	44.8	43.5(72Hz×4時)	40.0(62Hz×4時)	38.1(60Hz×4時)
	KX-TM40AMV	冷凍能力	_	65.9	73.9	79.6	95.0	112.0	112.5(88Hz×4時)	113.5(75Hz×4時)	119.0(73Hz×4時)
	TAX-TIVINOMIVIV	消費電力	_	45.1	46.8	48.0	51.2	55.9	50.3(88Hz×4時)	46.3(75Hz×4時)	47.2(73Hz×4時)

※インバーター圧縮機運転周波数:KX-T6AMV定格53Hz·KX-T7AMV定格58Hz·KX-T8AMV定格72Hz

※インバーター圧縮機運転周波数:KX-T6AMV最大65Hz・KX-T7AMV最大70Hz・KX-T8AMV最大90Hz
※蒸発温度が一5℃を超える領域では運転上限周波数が()内の数値に制限されます。

※冷凍能力、消費電力は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA4019:2020で測定した値になります。

#### ■屋外設置型(空冷一体型)(冷凍・冷蔵用)

(単位:kW)

周囲	型式								蒸	発温度(℃	C)					
温度	冷冽		V	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5	0	5	10
		冷凍能力	定格	1.48	2.00	2.49	3.05	3.73	4.56	5.12	5.52	6.54	7.53	_	_	_
	KX-T2AV	/中/米彤/J	最大	1.65	2.16	2.69	3.31	4.06	4.95	5.54	5.95	7.01	8.03	8.09(60Hz時)	8.66(55Hz時)	9.17(50Hz時)
	IXX-12AV	消費電力	定格	1.90	2.05	2.13	2.19	2.28	2.41	2.53	2.64	2.89	2.95	_	_	_
		/月 电 / J	最大	2.04	2.15	2.26	2.32	2.44	2.64	2.78	2.89	3.21	3.26	2.89(60Hz時)	2.86(55Hz時)	2.77(50Hz時)
		冷凍能力	定格	1.78	2.36	2.97	3.66	4.47	5.41	6.03	6.47	7.62	8.81	_	_	_
	KX-T3AV	/中/木形/J	最大	1.98	2.60	3.27	4.04	4.95	6.01	6.72	7.23	8.58	10.04	8.60(65Hz時)	9.36(60Hz時)	10.02(55Hz時)
	IXX-10AV	消費電力	定格	2.29	2.43	2.55	2.62	2.76	2.98	3.13	3.28	3.65	3.72	_	_	_
		/月 电 / J	最大	2.75	2.98	3.12	3.22	3.40	3.69	3.91	4.10	4.60	4.67	3.20(65Hz時)	3.18(60Hz時)	3.14(55Hz時)
		冷凍能力	定格	3.03	3.75	4.66	5.79	7.18	8.78	9.82	10.53	12.30	13.94	_	_	_
	KY-TANV	/中/木形/J	最大	3.18	4.01	5.04	6.28	7.72	9.34	10.40	11.12	13.00	14.91	15.38(60Hz時)	16.48(54Hz時)	17.23(48Hz時)
	KX-T4AV    消費電	沿弗雷力	定格	3.49	3.57	3.66	3.83	4.09	4.44	4.68	4.84	5.20	5.42	_	_	_
32℃	消費	/月电刀	最大	3.77	3.89	4.04	4.25	4.53	4.89	5.11	5.27	5.68	6.01	5.62(60Hz時)	5.43(54Hz時)	5.27(48Hz時)
320		冷凍能力	定格	3.34	4.25	5.28	6.52	8.02	9.77	10.92	11.71	13.70	15.59	_	_	_
	KX-T5AV	777.木形刀	最大	3.75	4.68	5.75	7.09	8.74	10.67	11.96	12.83	15.04	17.11	15.84(62Hz時)	16.80(56Hz時)	17.79(50Hz時)
	IXX-13AV	消費電力	定格	4.03	4.13	4.26	4.48	4.80	5.21	5.48	5.67	6.12	6.46	_	_	_
		/// // // // // // // // // // // // //	最大	4.61	4.73	4.90	5.17	5.57	6.09	6.46	6.68	7.27	7.73	5.79(62Hz時)	5.65(56Hz時)	5.53(50Hz時)
		冷凍能力	定格	4.23	5.00	6.59	8.17	9.88	11.59	12.98	14.14	16.68	17.93	_	_	_
	KX-T6AV	777.木形刀	最大	4.39	5.12	6.88	8.64	10.59	12.53	13.92	14.94	17.35	19.18	_	_	_
	IXX-10AV	消費電力	定格	4.68	4.71	4.95	5.35	5.77	6.19	6.48	6.64	6.97	7.32	_	_	_
		/月 电 / J	最大	5.04	4.96	5.25	5.69	6.24	6.64	6.89	7.05	7.36	7.92	_	_	_
		冷凍能力	定格	4.99	6.00	7.95	9.89	12.19	14.49	16.12	17.29	20.08	23.41	_	_	_
	KX-T8VV	冲冰形刀	最大	5.31	6.08	8.25	10.41	12.89	15.36	16.83	17.83	20.29	23.90	_	_	_
	IXX-10AV	消費電力	定格	5.98	6.12	6.51	6.96	7.41	7.96	8.39	8.69	9.42	10.24	_	_	_
	KX-T8AV	///月电刀	最大	6.63	6.65	7.12	7.79	8.37	8.94	9.31	9.58	10.15	10.53	_	_	_

※インバーター圧縮機運転周波数: KX-T2AV定格 63Hz・KX-T3AV定格 75Hz・KX-T4AV定格 61Hz・KX-T5AV定格 70Hz・KX-T6AV定格 66Hz・KX-T8AV定格 85Hz・
※インバーター圧縮機運転周波数: KX-T2AV最大 68Hz・KX-T3AV最大 87Hz・KX-T4AV最大 66Hz・KX-T5AV最大 80Hz・KX-T6AV最大 71Hz・KX-T8AV最大 93Hz
※蒸発温度が一5℃を超える領域では運転周波数上限が())の数値に制限さます。
※KX-T8AVの蒸発温度 - 5℃における最大周波数は 87Hz 時の値を示します。
※冷凍能力、消費電力は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。

注(1)冷凍能力、消費電力は、吸入ガス温度18℃、製品周囲温度32℃時の値を示します。

(2)冷媒R448A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。

### R448A 冷凍能力・消費電力一覧表〈50·60Hz〉

#### ■屋外設置型(空冷一体型)(冷凍·冷蔵用)

(単位:kW)

周囲	型式							蒸	発温度(℃	C)					
温度	坐八		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5	0	5	7
		冷凍能力	6.16	8.00	10.2	12.6	15.6	17.7	20.2	21.5	25.0	28.6	30.1	31.3	31.4
	KX-T10AV1	, h, W, HE ) J	0.10	0.00	10.2	12.0	10.0	(90Hz時)	(90Hz時)	(90Hz時)	(90Hz時)	(90Hz時)	(80Hz時)	(70Hz時)	(70Hz時)
		消費電力	8.35	8.98	9.60	10.2	10.8	10.7 (90Hz時)	11.0 (90Hz時)	11.3 (90Hz時)	11.9 (90Hz時)	12.8 (90Hz時)	12.0	11.5	11.0 (70Hz時)
								(90HZ時) 19.5	(90HZ時) 22.8	(90HZ時) 24.6	(90HZ時) 28.0	(90HZ時) 29.4	(80Hz時) 30.6	(70Hz時) 32.0	(70HZ時) 32.0
		冷凍能力	6.68	8.50	10.7	13.5	16.7	(104Hz時)	(104Hz時)	(104Hz時)	(104Hz時)	(104Hz時)	(90Hz時)	(80Hz時)	(73Hz時)
	KX-T12AVC	ツカチャ	400	100	44.5	10.4	100	13.2	13.6	13.9	14.4	14.8	13.4	13.1	12.2
		消費電力	10.8	10.9	11.5	12.4	13.3	(104Hz時)	(104Hz時)	(104Hz時)	(104Hz時)	(104Hz時)	(90Hz時)	(80Hz時)	(73Hz時)
		冷凍能力	7.60	10.0	12.5	15.4	18.3	21.5	24.0	25.7	30.0	32.3	_	_	_
	KX-TM12AV1	777/// 15/7	7.00	10.0	12.0	13.4	10.0	(50Hz×2時)	(50Hz×2時)	(50Hz×2時)	(50Hz×2時)	(50Hz×2時)			
		消費電力	10.1	10.3	10.5	10.9	11.8	12.4	12.6	12.8	13.2	13.6	_	_	_
		冷凍能力	9.60	12.5	15.4	19.1	23.7	(50Hz×2時) 30.0	(50Hz×2時) 33.6	(50Hz×2時) 36.1	(50Hz×2時) 42.5	(50Hz×2時) 46.4	_	_	_
	KX-TM16AV1	消費電力	13.3	14.3	14.8	15.2	15.8	17.1	17.8	18.4	19.9	20.3	_	_	_
		冷凍能力	11.9	15.0	18.9	23.5	28.6	35.3	39.4	42.3	50.0	58.2	_	_	_
	KX-TM20AVC	消費電力	17.7	19.0	19.7	20.3	21.2	22.4	23.4	24.1	26.1	28.6	_	_	_
						28.6		37.7	43.0	46.0	53.0	59.6			
32°C	KX-TM20AV	冷凍能力	14.9	18.0	22.7	28.0	34.6	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	_	_	_
02.0		消費電力	18.4	19.2	20.2	21.5	23.0	21.1	21.7	22.1	23.4	25.0	_	_	_
		/52.673	10.1	10.2	20.2	21.0	20.0	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)	(63Hz×3時)			
		冷凍能力	15.2	19.0	24.3	30.4	37.5	44.0 (77Hz×3時)	49.3 (77Hz×3時)	53.0 (77Hz×3時)	63.0 (77Hz×3時)	73.4 (77Hz×3時)	_	_	_
	KX-TM26AV							25.9	26.9	27.6	29.8	32.5			
		消費電力	19.8	21.3	22.7	24.1	25.5	(77Hz×3時)	(77Hz×3時)	(77Hz×3時)	(77Hz×3時)	(77Hz×3時)	_	_	_
		冷凍能力	18.8	23.6	29.8	37.4	46.4	50.0	56.2	60.3	71.0	82.0	_	_	_
	KX-TM30AV	/77/宋彤刀	10.0	23.0	29.0	37.4	40.4	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	_		
	100 111100710	消費電力	23.0	25.1	27.3	29.6	32.0	27.9	29.2	30.1	32.2	34.5	_	_	_
		71174-673	20.0	2011	27.10	20.0	02.0	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)	(60Hz×4時)			
		冷凍能力	21.2	26.5	34.1	43.1	53.5	59.5 (78Hz×4時)	66.6 (78Hz×4時)	71.6 (78Hz×4時)	85.0 (78Hz×4時)	99.7 (78Hz×4時)	_	_	_
	KX-TM36AV							35.6	37.1	38.3	41.1	44.8			
		消費電力	30.6	32.8	35.2	37.9	40.8	(78Hz×4時)	(78Hz×4時)	(78Hz×4時)	(78Hz×4時)	(78Hz×4時)	_	_	_
		冷凍能力	22.6	28.0	35.2	44.2	55.0	65.9	73.9	79.6	95.0	112.0			_
	KX-TM40AV	か休託刀	22.0	20.0	33.2	44.2	55.0	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)			
	TOT THE TOTAL	消費電力	35.1	36.9	39.2	41.8	44.9	45.1	46.8	48.0	51.2	55.9	_	_	_
		,11,467	50.1	00.0	00.L	11.5	1 1.5	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)	(96Hz×4時)			

#### ■屋内設置型(空冷リモコン型)(冷凍・冷蔵用)

(単位:kW)

周囲						蒸発温度(℃)										
温度	至	.IL			-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5		
	KX-T3CV	RCR-T3S	冷凍能力	_	2.20	2.65	3.33	4.25	5.29	6.33	6.93	7.33	8.55	9.86		
	KX-13CV	HON-133	消費電力	_	2.81	2.83	3.01	3.16	3.27	3.38	3.47	3.55	3.73	3.83		
	KX-T4CV	RCR-T4S	冷凍能力	_	3.02	3.75	4.64	5.87	7.28	8.70	9.49	10.0	11.7	13.9		
	KX-140V	NON-143	消費電力	_	3.88	3.93	4.19	4.49	4.72	4.94	5.06	5.16	5.47	5.93		
	KX-T5CV	RCR-T5S	冷凍能力	_	3.28	4.00	4.92	6.25	7.78	9.22	10.0	10.5	12.2	15.1		
	10X-130V	11011-133	消費電力	_	4.30	4.32	4.60	4.99	5.34	5.57	5.66	5.71	5.97	6.79		
	KX-T6CV	RCR-T6S	冷凍能力	_	3.98	5.00	6.31	7.81	9.51	11.3	12.5	13.3	15.5	17.9		
	KX-10CV	NCN-103	消費電力	_	4.85	4.94	5.20	5.57	5.97	6.39	6.65	6.84	7.25	7.91		
32℃			冷凍能力	定格	4.83	6.00	7.53	9.32	11.2	13.5	15.0	16.0	19.0	22.1		
320	KY-T9CV	RCR-T8S	消費電力	定格	6.12	6.48	6.78	7.18	7.62	8.12	8.48	8.74	9.50	10.7		
	кх-тасу	NCN-103	冷凍能力	最大	5.09	6.17	7.87	9.86	11.9	14.3	15.8	16.9	20.0	22.8		
	KX-10CV		消費電力	最大	6.60	6.82	7.16	7.64	8.18	8.72	9.01	9.22	10.2	11.7		
	KX-T10CV	DCD_T10E	冷凍能力	_	5.91	7.50	9.11	11.3	14.1	17.2	19.3	20.8	25.0	27.8		
	KX-110CV	NON-110F	消費電力	_	9.06	9.15	9.60	10.2	10.8	11.6	12.1	12.4	13.3	14.4		
	KX-TM16CV	RCR-T16F	冷凍能力	_	9.36	11.8	15.2	18.9	23.1	25.2(62Hz×2時)	28.1 (62Hz×2時)	29.8(62Hz×2時)	35.2(62Hz×2時)	40.8(62Hz×2時)		
	ICX-TWT100V	11011-1101	消費電力	_	13.0	13.3	13.9	15.0	16.3	15.7(62Hz×2時)	15.9(62Hz×2時)	16.1 (62Hz×2時)	17.4(62Hz×2時)	19.3(62Hz×2時)		
	KY-TM20CV	DCD_T20E	冷凍能力	_	10.6	14.0	17.3	21.6	26.3	31.1 (79Hz×2時)						
	KX-TWIZUCV	(-TM20CV RCR-T20F	消費電力	_	15.7	16.1	17.0	18.2	19.3	19.7(79Hz×2時)	20.1 (79Hz×2時)	20.6(79Hz×2時)	22.3(79Hz×2時)	25.1 (79Hz×2時)		

<sup>※</sup>インバーター圧縮機運転周波数:KX-T8CV 定格 85Hz

#### 注(1)冷凍能力、消費電力は、吸入ガス温度18℃、製品周囲温度32℃時の値 $\epsilon$ 示します。

(2)冷媒R448A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。

<sup>※</sup>蒸発温度が-25℃を超える領域では運転上限周波数が() 内の数値に制限されます。 ※冷凍能力、消費電力は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA4019:2020 で測定した値になります。

<sup>※1</sup>ノハーダー圧縮機運転尚汲致・KX-18CV 定格 85日2 ※インバーダー圧縮機運転尚波数:KX-T8CV 最大 90Hz。 ※KX-T8CV の素発温度 ー 5°Cにおける最大周波数は87Hz時の値を示します。 ※蒸発温度が一 25°Cを超える領域では運転上限周波数が( )内の数値に制限されます。 ※冷凍能力、消費電力は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA4019:2020で測定した値になります。



#### ■屋内設置型(水冷リモコン型)(冷凍・冷蔵用)

(単位:kW)

凝縮	凝縮 温度 型	+						蒸発温	虚度(℃)				
温度	至	.IL		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5
	KX-T3CWV	KCR-T4W	冷凍能力	2.05	2.60	3.35	4.22	5.16	6.17	6.82	7.29	8.62	10.3
	KX-13CWV	KCh-14W	消費電力	2.51	2.60	2.67	2.76	2.91	3.11	3.25	3.34	3.53	3.60
	KX-T4CWV	KCR-T4W	冷凍能力	3.02	3.79	4.84	6.05	7.39	8.83	9.76	10.4	12.3	14.6
	KA-14CVV	KCh-14W	消費電力	3.45	3.54	3.67	3.83	4.05	4.30	4.47	4.59	4.88	5.15
	KX-T5CWV	KCR-T6W	冷凍能力	3.11	4.04	5.09	6.34	7.69	9.21	10.1	10.9	13.1	15.9
	KX-15CWV	KCh-10W	消費電力	3.81	3.90	4.06	4.25	4.46	4.70	4.86	4.97	5.27	5.63
	KX-T6CWV	KCR-T6W	冷凍能力	4.06	5.17	6.45	7.96	9.70	11.7	13.0	13.9	16.5	19.3
35℃	KX-10CWV	KCh-10W	消費電力	4.18	4.31	4.61	4.96	5.29	5.57	5.74	5.84	6.16	6.65
35 C	KX-T8CWV	KCR-T10W	冷凍能力	5.02	6.36	8.04	10.0	12.3	14.9	16.5	17.7	21.1	24.9
	ICX-10CVVV	KON-110W	消費電力	6.16	6.58	6.83	7.01	7.19	7.44	7.66	7.84	8.40	9.18
	KX-T10CWV	KCR-T10W	冷凍能力	5.57	7.24	9.30	11.7	14.4	17.6	19.6	21.1	25.4	30.4
	KX-110CWV	KCh-110W	消費電力	8.18	8.48	8.84	9.22	9.64	10.1	10.5	10.7	11.4	12.4
	KX-TM16CWV	KCR-T20W	冷凍能力	9.37	12.3	15.5	19.1	23.1	25.6(62Hz×2時)	28.1 (62Hz×2時)	30.0(62Hz×2時)	35.3(62Hz×2時)	41.5(62Hz×2時)
	KX-1W10CWV	KCH-120W	消費電力	11.3	11.8	12.5	13.3	14.1	13.8(62Hz×2時)	14.3(62Hz×2時)	14.7(62Hz×2時)	15.6(62Hz×2時)	16.6(62Hz×2時)
	KX-TM20CWV	KCR-T20W	冷凍能力	10.4	13.8	17.6	21.8	26.4	31.4(79Hz×2時)	34.9(79Hz×2時)	37.4(79Hz×2時)	44.2(79Hz×2時)	51.6(79Hz×2時)
	KA-TIVIZUCVVV	KCh-120W	消費電力	13.9	14.5	15.3	16.2	17.1	17.4(79Hz×2時)	18.2(79Hz×2時)	18.7(79Hz×2時)	20.1 (79Hz×2時)	21.6(79Hz×2時)
	KX-T3CWV	KCR-T4W	冷凍能力	2.01	2.65	3.41	4.26	5.17	6.15	6.78	7.22	8.48	10.0
	KX-13CWV	KCh-14W	消費電力	2.77	2.89	2.98	3.09	3.25	3.44	3.58	3.67	3.87	3.99
	KX-T4CWV	KCR-T4W	冷凍能力	2.89	3.75	4.69	5.78	7.07	8.59	9.59	10.3	12.2	14.2
	100-14000	KON-14W	消費電力	3.84	3.95	4.10	4.27	4.48	4.70	4.85	4.96	5.23	5.53
	KX-T5CWV	KCR-T6W	冷凍能力	3.05	4.00	5.12	6.32	7.60	9.00	9.90	10.6	12.8	15.7
	KX-13CWV	KCH-10W	消費電力	4.25	4.34	4.46	4.62	4.82	5.07	5.24	5.36	5.67	5.98
	KX-T6CWV	KCR-T6W	冷凍能力	3.88	5.00	6.25	7.72	9.43	11.4	12.6	13.6	16.0	18.5
40°C	100 W	KON-10W	消費電力	4.66	4.82	5.11	5.44	5.76	6.06	6.24	6.35	6.67	7.10
400	KX-T8CWV	KCR-T10W	冷凍能力	4.83	6.00	7.63	9.61	11.8	14.4	16.0	17.2	20.4	24.1
	10010	1011-11000	消費電力	6.72	7.09	7.35	7.57	7.81	8.12	8.36	8.54	9.05	9.67
	KX-T10CWV	KCR-T10W	冷凍能力	5.33	7.10	9.16	11.4	14.0	17.0	18.9	20.4	24.5	29.5
	100WV	KON-110W	消費電力	9.13	9.43	9.82	10.3	10.6	11.0	11.3	11.5	12.2	13.3
	KX-TM16CW/V	KCR-T20W	冷凍能力	9.11	11.8	14.9	18.4	22.5	25.0(62Hz×2時)	27.7(62Hz×2時)	29.6(62Hz×2時)	34.6(62Hz×2時)	40.0(62Hz×2時)
	ICA-TIVITOCVVV	1011-12000	消費電力	12.7	13.2	13.9	14.7	15.5	15.1(62Hz×2時)	15.7(62Hz×2時)	16.1 (62Hz×2時)	17.1 (62Hz×2時)	18.1 (62Hz×2時)
	KY-TM20CW//	KCR-T20W	冷凍能力	10.2	13.2	16.7	20.8	25.6	30.5(79Hz×2時)	34.0(79Hz×2時)	36.5(79Hz×2時)	43.1 (79Hz×2時)	50.1 (79Hz×2時)
	ICA-TIVIZUCVVV	KGH-120W	消費電力	15.6	16.0	16.7	17.6	18.7	18.9(79Hz×2時)	19.8(79Hz×2時)	20.3(79Hz×2時)	21.7(79Hz×2時)	23.1 (79Hz×2時)

※ KX-TM16CWV, KX-TM20CWV は、蒸発温度が - 25℃を超える領域では運転上限周波数が() 内の数値に制限されます ※冷凍能力、消費電力は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019:2020で測定した値となります。

- 注(1)冷凍能力は、吸入ガス温度18℃、表中の凝縮温度時の値を示します。
  - (2)凝縮温度は、吐出圧力時の飽和温度を示します。
  - (3)冷媒R448A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。

KRX-T1AV <呼称出力: 0.75kW> KRX-T1.5AV <呼称出力: 1.1kW> **X-T2AV** <呼称出力: 1.5kW>

JRA耐塩害仕様・JRA耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■標準仕様表

(50/60Hz)

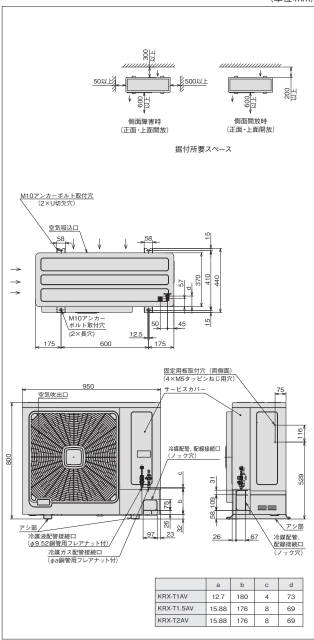
	135 <del></del>	. 125			1			(50/60Hz)		
項	 <b>■</b>	_	_	_	型式	KRX-T1AV	KRX-T1.5AV	KRX-T2AV		
使	用冷媒	(封	入這	量 )	_	R	448A(Okg/現地封 <i>)</i>	()		
蒸	発温度	使丿	用範	囲	℃		<b>−40~10</b>			
電				源	_	3	三相 200V 50/60H	Z		
	周 囲	ž	温	度	°C		32			
	蒸発	ž	温	度	℃		-40			
	吸入力	j ス	温	度	℃		18	1		
性能	冷凍能力	1	注	(1)	kW	0.75(85Hz運転時)	1.12(82Hz運転時)	1.70(定格:86Hz運転時) 1.80(最大:90Hz運転時)		
	<b>高与牡业</b>		費電	力	kW	0.89(85Hz運転時)	1.51(82Hz運転時)	2.10(定格:86Hz運転時) 2.25(最大:90Hz運転時)		
	電気特性 注(1) 運転電流		流	А	3.7(85Hz運転時)	5.5(82Hz運転時)	7.0(定格:86Hz運転時) 7.6(最大:90Hz運転時)			
		カ		率	%	70(85Hz運転時)	80(82Hz運転時)	85(最大:90Hz運転時)		
法	定冷	凍	能	カ	トン	0.55 注(2)	0.83 注(2)	1.28 注(2)		
	外装(マン	ンセ.	ル記	号)	_	ナチ	·ュラルグレー(1.0Y 8.5/(	0.5)		
外		幅			mm		950			
形	奥			行	mm		370			
	迴			さ	mm		800			
	定 格	i	出	力	kW	0.75	1.1	1.5		
圧	吐	出		量	m³/h	5.0 注(2)	7.5 注(2)	11.5 注(2)		
圧縮機	冷 却	:	方	式	_		冷媒液冷却方式			
機	運転	í	範	囲	Hz	34~85	34~82	34~90		
	クランクケ	ース	ヒー	ター	kW	0.024	0.084(0.032	×1+0.052×1)		
冷凍機油	種			類	_		HAF68D1			
油	封	入		量	L	0.48	1.6			
ale Tr	型			式	_		多通路クロスフィン式			
凝縮	送風機	<b>}</b> —	式×台		_	9	b544プロペラファン×	1		
器			量(最		m³/min		55			
_	モーター		出(極)		kW		0.154(8)×1			
受	液器	内	容 /	積	L	1.6		3.6		
_	<b>公調整装置</b>	1 -	5スイ		_		運転/停止			
制	御装置		a圧力		-		ファンスピード制御			
	高圧遮	_	装 27 28	置	MPa		3.0 OFF			
	溶 栓 過電流保護談		解温		°C A	10.0	16.0	21.5		
保護	世出ガス温度				℃	10.0	110	21.5		
護装	「山山ハへ皿反	1	<sup>体暖取</sup> 力回記		A		30			
置	ヒューズ		作回路		A		5			
			アデン・ アデン・ ンモータ		A		5			
	7	<u>  ファ:</u> の	ンモータ	<u>7-用</u> 他			 逆相防止器			
過	冷	刦	]	器	_		Z 1193 ± 111			
_	ガス	_	, λ		mm	φ12.7(フレア接続)	φ15.88(			
冷媒	液	出			mm		φ9.52(フレア接続)			
配管	ホット:	• •	ス配		mm					
質	製品		質	量	kg	60	7	4		
量	梱 包	_	<u>^</u> 質	量	kg	65	7			
運	転	_		音	dB(A)	45 注(3)	48 注(3)	51 注(3)		
内	蔵	_		品	_		ドライヤー・サイトグラス			

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019: 2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 運転音は、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・インバーター圧縮機運転周波数【KRX-T1AV:85Hz、 KRX-T1.5AV:82Hz、KRX-T2AV:86Hz】、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。



#### ■外形寸法図

(単位:mm)



#### ●オプション部品

O 17 7 HITAI
防雪フード
風向ガイド
防風セット
吸込網

#### 〈配管長について〉

配管長はKRX-T1AV:30m以下、KRX-T1.5AV·KRX-T2AV:50m以下にしてください。

#### 〈強風が製品に当たる場所での設置について〉

逆風(プロペラファンに向かって吹く風)のない場所。

屋根や周囲に建物がなく、強い風が製品に当たることが予想される場所には製品の吹出口に強い 風が当たらないようにしてください。吹出口に強い風が当たる場合には防風壁などを設けてください。 また突風などが当たりやすい屋上へ設置する場合には、転倒防止としてワイヤーで固定してください。

**KX-T6AMV** <呼称出力: 4.5kW> **KX-T7AMV** <呼称出力: 5.2kW>

**X-T8AMV** <呼称出力: 6.0kW>

JRA耐塩害仕様・JRA耐重塩害仕様もあります。 詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。





#### ■標準仕様表

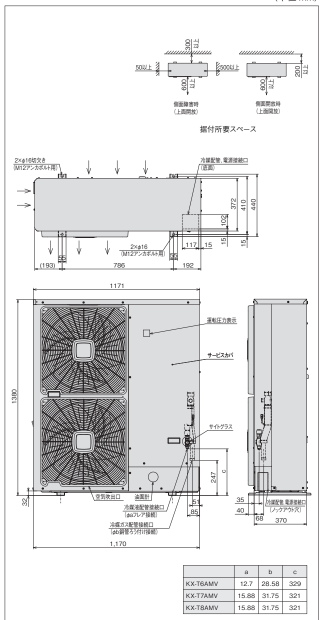
(50/60Hz)

項			_	型式	KX-T6AMV	KX-T7AMV	KX-T8AMV							
使	用冷媒	( 封入 量	<u></u> )		F	R448A(Okg/現地封.	入)							
蒸	発温度	使用範	囲	°C		-22~7								
電			源	_		三相 200V 50/60	Hz							
	周 囲	温	度	°C		32								
	蒸発	温	度	°C		-10								
	吸入力	ブス 温	度	°C		18								
性能	冷凍能力	注(	(1)	kW	14.0(53Hz運転時)	15.0(58Hz運転時)	18.0(72Hz運転時							
130	こう サル	消費電	カ	kW	5.18(53Hz運転時)	5.65(58Hz運転時)	7.05(72Hz運転時)							
	電気特性注(1)	運転電	流	Α	16.4(53Hz運転時)	17.9(58Hz運転時)	21.8(72Hz運転時)							
	( )	カ	率	%	9	1	93							
法	定冷	凍 能	カ	トン	2.60 注(2)	2.80注(2)	3.60注(2)							
	外装(マン	/セル記号	号)		ナチ <u>-</u>	ュラルグレー(1.0Y 8.	5/0.5)							
外形		幅		mm		1,170								
形	奥		行	mm		370								
	高		さ	mm		1,380								
	定 格	出	力	kW	4.5	5.2	6.0							
圧縮		出	量	m³/h	23.4 注(2)	25.2注(2)	32.4注(2)							
縮機	冷 却	方	式	_		冷媒液冷却方式								
	運 転	範	囲	Hz	20~65	20~70	20~90							
冷凍機油	種		類		ダフニ-	ダフニーハーメチックオイルFVC32EA								
猫	封	入	量	L	3.0									
457	型	I	式	_		多通路クロスフィンラ								
凝縮器	送風機	型式×台		_		φ544プロペラファン>	<2							
器		風量(最		m³/min	144									
_	モーター	定格出力(極数)		kW		0.154(10)×2								
受	液器	内容	積	L		13.5								
		運転スイ				運転/停止								
制	御装置	凝縮圧力能		- NAD-		ファンスピード制御								
	高圧遊		_	MPa		3.0 OFF								
	溶 栓 過電流保護部	溶解温		°C A	32.5	33.5	35.0							
保	1回电流体設設 吐出ガス温度			°C	32.5	110	35.0							
護装	配線用遮断			A	4		5 0							
装置	日山水 八 地 四	操作回路		A	-	5	30							
	ヒューズ	コンデンサ	<del>-</del>	A		5								
	7	ファンモータ の	<u>-用</u> 他											
過	冷	却	器			付	注(3)							
冷	ガス	入	口	mm	φ28.58(ろう付け接続)									
媒	液	出	<del>-</del>	mm	φ28.58(ろう付け接続) φ31.75(ろう付け接続) φ12.7(フレア接続) φ15.88(フレア接続)									
配管	ホット:		管	mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	φ15.88(ろう付け接続								
質	製品	質	量	kg	φ15.88(ククヤワケ接続) 169									
量	梱 包	質	量	kg		177								
運	転		音	dB(A)	49.5 注(1)注(4)	50 注(1)注(4)	53 注(1)注(4)							
内	蔵		品	_		ドライヤー・サイトグラン								

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019: 2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力はインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (4) 運転音は、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【KX-T6AMV:53Hz、 KX-T7AMV:58Hz、KX-T8AMV:72Hz】、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。

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



#### ●オプション部品

防雪フード
風向ガイド
防風セット
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)[KX-T8AMVのみ]

〈配管長について〉配管長は50m以下にしてください。

#### 〈強風が製品に当たる場所での設置について〉

逆風(プロペラファンに向かって吹く風)のない場所。

屋根や周囲に建物がなく、強い風が製品に当たることが予想される場所には製品の吹出口に強い 風が当たらないようにしてください。吹出口に強い風が当たる場合には防風壁などを設けてください。 また突風などが当たりやすい屋上へ設置する場合には、転倒防止としてワイヤーで固定してください。

# **KX-TM12AMV1**

<呼称出力:4.5kW×2>

JRA耐塩害仕様・JRA耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





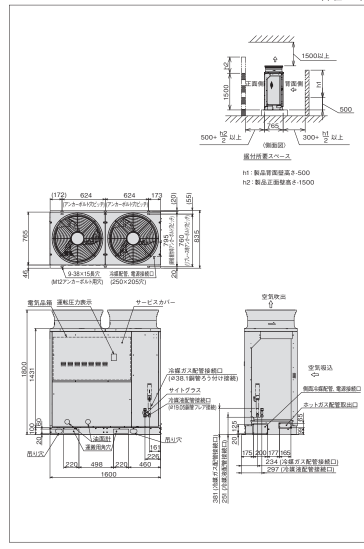
#### ■標準仕様表

(50/60Hz)

■惊华山塚衣						(50/60Hz)			
型式						KX-TM12AMV1			
	項目					D4404/01/TH+h++3			
使						R448A(0kg/現地封入)			
蒸電	発 温	度值	吏 用 範	囲	℃	-22~7 注(4)			
电					℃	三相 200V 50/60Hz			
	基	囲 発	温	度度	ာင	32			
性能	<b>7111</b>	<del>兀</del> ガ	ス温		ာင	-10			
	吸 入 冷凍能			度 (2)	kW	18			
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-	注(1)注			30.0(50Hz×2運転時)			
	電気特性	運	費 電 転 電	力流	kW	13.2(50Hz×2運転時)			
	注(1)注(3)		3)		A	41.3(50Hz×2運転時)			
٠		カ		率	%	92			
法			凍 能	<u>カ</u>	トン	5.21 注(2)			
	外袋(		セル記:	号)	_	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
外形	rtn.	ψ.	Ħ		mm	1,600			
ハン	奥			行	mm	765			
	高	14-		<u>さ</u>	mm	1,800			
	定	格	出	カ	kW	4.5×2			
圧	吐	40	·	量	m³/h	23.42×2 注(2)			
圧縮機	冷	却	方	式		冷媒液冷却方式			
1/30	運 転 範 囲				Hz	30~60			
		クケー	-スヒータ		kW	0.082×2			
冷凍機油	種類				_	ダフニーハーメチックオイルFVC32EA			
温	封 入		量	L	10.0				
七寸	型				_	多通路クロスフィン式			
凝縮器	型式×台 送風機		数	_	φ644プロペラファン×2				
器	風量(最大				m/min	412			
	モーター		出力(極数)×		kW	0.59(8) ×2			
受		_	内容	積	L	20.0×2			
	調整装置		スイッ		_	運転/停止			
制	御装置		留圧 力制		_	ファンスピード制御			
	高 圧	遮	断装	置	MPa	3.0 OFF			
	溶栓		解 温	度	℃	72			
保			値(圧縮機		A	47.0			
保護装置	吐出ガス	温度近	<b>過熱保護設</b> 2		℃	110			
<b>を</b> 置			動力回路		Α	80			
	ヒュ-	- ズ	操作回路		Α	5			
		コンデンサ ファンモーター			Α	10			
			他	_	逆相防止器				
過	r	冷 却 器			_	付 注(5)			
冷雄	**			П	mm	φ38.1(ろう付け接続)			
冷媒配管				П	mm	φ19.05(フレア接続)			
管	ホッ		ガス配	管	mm	φ31.75(ろう付け接続)			
質	製	品	質	量	kg	440			
量				量	kg	448			
運	重 転 音				dB(A)	58.5 (54) 注(1) 注(6			
内		蔵		品	_	ドライヤー・サイトグラス			

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019:2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3) 性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度-5℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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・全インバーター圧縮機運転周波数 50Hz、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。

# **KX-TM16AMV1** <呼称出力: 6.0kW×2> **KX-TM20AMVC**

コンパクトタイプ

<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。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





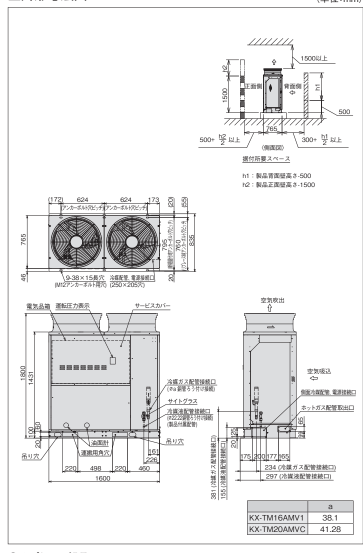
#### ■標準仕様表

(50/60Hz)

■外形寸法図

(単位:mm)

項目	1	_	_		型式	KX-TM16AMV1	KX-TM20AMVC	
使		 媒(	封 ノ	(量)		R448A (0kg	/	
蒸	発 温	度値		範 囲	°C	- 22~7 注(4		
雷	75	- 1	~	源	_	三相 200V	50/60Hz	
	周	囲	温	度	°C		2	
	蒸	発	温	度	°C		10	
	吸入			温度	℃		8	
性能	冷凍能			1)注(3)	kW	42.5(72Hz×2運転時)		
能	713/2/1022	消		電力	kW		26.1 (93Hz×2運転時)	
	電気特性	運		電流	A		79.3 (93Hz×2運転時)	
	注(1)注(3)	力	#A	率	%	93	95	
法	定		 凍 í	能力	トン	7.98 注(2)	9.54 注(2)	
法					r /		/	
	外装(			記号)		ナチュラルグレー		
	繭	ψ.	田	4-	mm		600	
	奥			行	mm		35	
	高	14.		<u>ځ</u>	mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300	
	定	格	出	<u></u>	kW	6.0×2	7.4×2	
圧縮機	吐		<u>፡</u>	量	m³/h	35.91×2 注(2)	42.93×2 注(2)	
	冷	却	方	式	_		<sup>令却方式</sup>	
1120	運	転	範	囲	Hz	30~92 30~110		
	クラン	クケー	-スヒ	ーター	kW	0.082×2		
冷凍	種			類		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA		
冷凍機油	封		<u> </u>	量	L	10	0.0	
	型 코					多通路クロ	スフィン式	
凝縮	送風機	型 式 × 台 数				φ644 プロ^	パラファン×2	
器	25/31/12	風。	量(占	最大)	m³/min	4	12	
	モーター	定格品	出力(極	数)×台数	kW	0.59(	8)×2	
受	液	器	内 :	容 積	L	20.0×2	22.0×2	
運転	調整装置	運転	、スマ	イッチ	_	運転/	/停止	
制	御装置	凝新	留圧 ス	力制御	_	ファンスピード制御		
	高 圧	遮	断	装 置	MPa	3.0	OFF	
	溶 栓	溶	解	温度	°C	7	2	
/0	過電流保	護設な	定値(圧	縮機用)	Α	47.0		
保護	吐出ガス	温度说	過熱保	護設定値	°C	11	10	
装置			動力	回路用	Α	8	0	
旦	ヒュ-	- ズ	操作	回路用	Α	į	5	
			コンラファン	デンサー モーター用	Α	1	0	
	そ の 他		l —	逆相	5止器			
過	冷 却 器			器	_	f	注(5)	
冷媒	ガ	ス	入	П	mm	Φ38.1(ろう付け接続)	φ41.28(ろう付け接続)	
媒配	液				mm		う付け接続)	
配管	ホッ	<u>ト</u> ナ	・ ガス	配管	mm	φ31.75(δ		
質	製	品	質	量	kg	440	450	
量	梱	<del></del>	質	量	kg	448	458	
運	ii			音	dB(A)		62.5(60.5) 注(1)注(6)	
内				品			サイトグラス	
		MOC		HH		1 / 1 / 1		



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019:2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3) 性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度-5℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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・全インバーター圧縮機運転周波数【KX-TM16AMV1: 72Hz、KX-TM20AMVC:93Hz】、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。

# **KX-TM20AMV** <呼称出力: 5.0kW×3> **KX-TM26AMV**

<呼称出力: 6.5kW×3>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





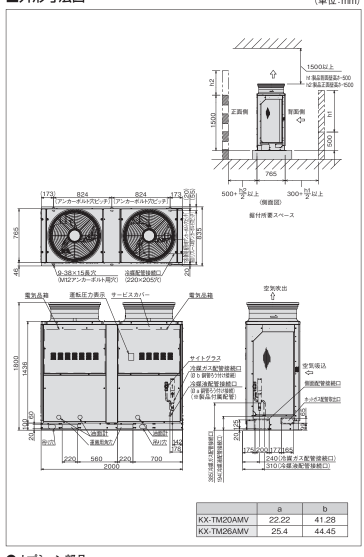
#### ■標進什様表

(FO (COLI-)

■外形寸法図

(単位:mm)

■標準仕様表			(50/60Hz)				
項目	型式	KX-TM20AMV	KX-TM26AMV				
使用冷媒(封入量)		R448A (0kg	g/現地封入)				
蒸発温度使用範囲	°C	- 22~7 注(					
電源	_	三相 200٧	50/60Hz				
周 囲 温 度	°C	3	2				
蒸 発 温 度	°C	_	10				
吸入ガス温度	°C	1	8				
性 冷凍能力 注(1)注(3)	kW	53.0(63Hz×3 運転時)	63.0(77Hz×3 運転時)				
消費電力	kW	23.4(63Hz×3 運転時)	29.8(77Hz×3 運転時)				
電気特性運転電流	Α	72.6(63Hz×3 運転時)	91.2(77Hz×3 運転時)				
注(1)注(3)	%	93	94				
法 定 冷 凍 能 力	トン	10.15 注(2)	13.53 注(2)				
外装 (マンセル記号)	<b> </b>		(1.0Y 8.5/0.5)				
	mm		000				
外	mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65				
高さ	mm		300				
定格出力	kW	5.0×3	6.5×3				
다	m³/h	30.44×3 注(2)					
縮 冷 却 方 式	_		令却方式				
機運転範囲	Hz	30~78	30~104				
クランクケースヒーター	kW	0.082×3					
1 1 1 1	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA					
冷凍     種     類       機機     力     量	L	12.0					
型式	<u> </u>	多通路クロスフィン式					
凝型式×台数	<u> </u>	φ644 プロペラファン×2					
縮 送風機 風量 (最大)	m³/min	412					
モーター 定格出力(極数)×台数	kW	0.59(8)×2					
受 液 器 内 容 積	L		)×2				
運転調整装置 運転スイッチ			/停止				
制御装置凝縮圧力制御							
高 圧 遮 断 装 置	MPa		OFF				
溶栓溶解温度	°C	72					
過電流保護設定値(圧縮機用)	A		7.0				
保吐出ガス温度過熱保護設定値	℃		10				
保 連出ガス温度過熱保護設定値 動力回路用	A		10				
置 ヒューズ 操作回路用	A		5				
コンデンサーファンモーター用	A		0				
そ の 他	_						
過冷却器	<u> </u>	付 注(5)					
	mm	φ41.28(ろう付け接続)	φ44.45(ろう付け接続)				
媒 液 出 口	mm		φ25.4(ろう付け接続)				
ガ ス 入 口     液 出 口     ホットガス配管	mm	φ38.1 (ろう付け接続)					
質製品質量	kg		95				
量相包質量	kg		09				
運転音	dB(A)						
内 蔵 品	_	ドライヤー・サイトグラス					



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)
•

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019:2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3) 性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度-5℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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・全インバーター圧縮機運転周波数 【KX-TM20AMV:63Hz、 KX-TM26AMV:77Hz】、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 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。

# KX-TM30AMV <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。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





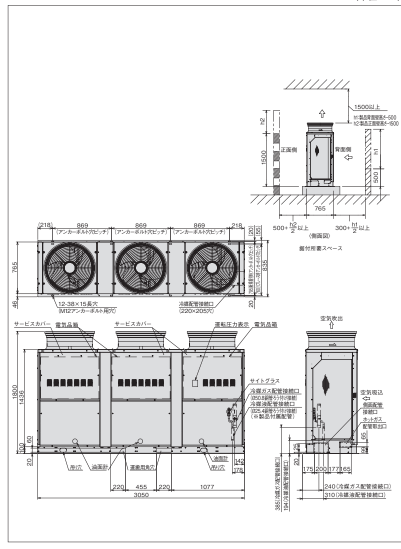
#### ■標進什様表

(50 (6011-)

	標準性	汞衣	(50/60Hz)			
項	El .		_	型式	KX-TM30AMV	
使	用冷媒	(封入量	1)	_	R448A(0kg/現地封入)	
蒸	発 温 度	使 用 範	囲	°C	-22~7 注(4)	
電			源	_	三相 200V 50/60Hz	
	周 囲	温	度	°C	32	
	蒸発	温	度	°C	-10	
	吸入が	ブス 温	度	°C	18	
性能	冷凍能力	注(1)注	(3)	kW	71.0(89Hz×3運転時)	
130				kW	36.2(89Hz×3運転時)	
	電気特性 運			Α	110.5(89Hz×3運転時)	
	カ		率	%	95(89Hz×3運転時)	
法	定冷	凍 能	カ	トン	14.31 注(2)	
	外装(マ	ンセル記号	号)	_	ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)	
外		幅		mm	3,050	
形	奥		行	mm	765	
	高		さ	mm	1,800	
	定 格	出	カ	kW	7.4×3	
圧	吐	出	量	m³/h	42.93×3 注(2)	
縮	冷 却	方	式	_	冷媒液冷却方式	
機	運 転	範	囲	Hz	30~110	
	クランクケ	ースヒータ	z —	kW	0.082×3	
冷凍機油	種		類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA	
機油	封	入	量	L	13.0	
	型		式	_	多通路クロスフィン式	
凝縮	送風機型	式×台	数	_	φ644プロペラファン×3	
器	区 風 版 風	量(最う	t )	m³/min	618	
	モーター 定格出力(極数)×台数			kW	0.59(8) ×3	
受	液器	内容	積	L	20.0×3	
運車	<b>运調整装置</b> 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	
	高圧遮		置	MPa	3.0 OFF	
	溶栓溶	解 温	度	℃	72	
保	過電流保護設			Α	47	
護	吐出ガス温度			℃	110	
装置		動力回路	各用	Α	80	
-	ヒュース	操作回路	各用	Α	5	
		コンデンサーファンモ	_	Α	10	
	そ の 他		_	逆相防止器		
過	冷	却	器	_	付 注(5)	
冷媒	ガス	入	П	mm	φ50.8(ろう付け接続)	
配	液	出	П	mm	φ25.4(ろう付け接続)	
管	ホット	ガス配	管	mm	φ38.1(ろう付け接続)	
質	製品	質	量	kg	755	
量			量	kg	777	
運	<u> </u>		音	db(A)	62(60) 注(6)	
内	莀	芨	品	_	ドライヤー・サイトグラス	

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1)仕様表の表示は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA 4019:2020 で準拠しています。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数 110Hz 時の値を示します。
  - (3) 性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数 89Hz 時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度 5℃を超える運転域では、運転周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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°C,蒸発温度 10°C,吸入ガス温度 18°C,ファン特性低騒音モード、全インバーター圧縮機運転周波数 89Hz、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、() 内は夜間などの周囲温度 25℃以下となった場合の値(A スケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響を受け、表 示値より大きくなります。

# KX-TM36AMV <呼称出力: 6.7kW×4> **KX-TM40AMV**

<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。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





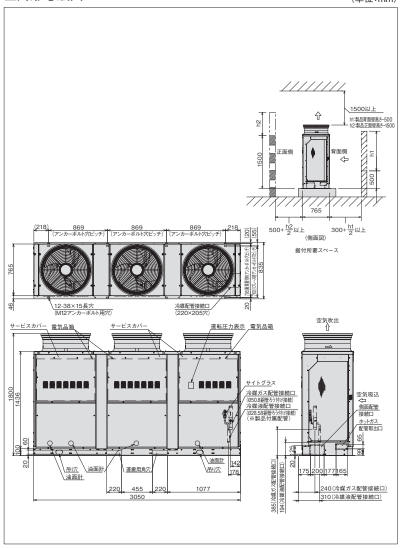
#### ■標準仕様表

(50/60Hz)

■惊华仏依衣			(50/60Hz)
項目	型式	KX-TM36AMV	KX-TM40AMV
使用冷媒(封入量)		R448A (0k	g/現地封入)
蒸発温度使用範囲	°C	-22	~7 注(4)
電源	_	三相 200V	50/60Hz
周 囲 温 度	°C	3	32
蒸 発 温 度	°C	_	10
吸入ガス温度	°C	1	8
性 冷凍能力 注(1)注(3)	kW	85.0(78Hz×4 運転時)	95.0 (96Hz×4 運転時)
消費電力	kW	41.1 (78Hz×4 運転時)	51.2 (96Hz×4 運転時)
電気特性 達(1)注(3) 運 転 電 流	Α	126.9 (78Hz×4運転時)	160.7(96Hz×4運転時)
力率	%	94(78Hz×4運転時)	92(96Hz×4運転時)
法 定 冷 凍 能 力	トン	17.00 注(2)	19.08 注(2)
外装 (マンセル記号)	-	ナチュラルグレ-	-(1.0Y 8.5/0.5)
外 幅	mm	3,0	)50
形 奥 行	mm	70	65
高さ	mm	1,8	300
定格 出力	kW	6.7×4	7.4×4
圧 出 量	m³/h	38.24×4 注(2)	
縮冷却方式	<u> </u>		令却方式
建 転 电 田	Hz	30~98	30~110
クランクケースヒーター	kW	0.082×4	
冷凍機     種     類       封     入     量			クオイル FVC32EA
	L		4.0
型式	-		スフィン式
凝縮     送風機       風量(最大)	_	-	ペラファン×3
	m³/min		18
モーター 定格出力(極数)×台数	kW		(8) ×3
受液器内容積	L		0×3
運転調整装置運転スイッチ	_	運転/停止 ファンスピード制御	
制御装置 凝縮圧力制御	MD÷	ファンスヒート制御 3.0 OFF	
高圧遮断装置溶栓溶解温度	MPa ℃		
溶 栓   溶 解 温 度   過電流保護設定値(圧縮機用)	A	72	
保世出ガス温度過熱保護設定値	°C	47 110	
保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A	80	
置 ヒューズ 操作回路用	A	5	
コンデンサーファンモーター用	A	10	
マイン ファンモーター用	_		5 防止器
過冷却器			寸 注(5)
	mm		う付け接続)
冷     ガ     ス     入     口       液     出     口       ホットガス配管	mm		う付け接続)
配	mm		う付け接続)
質製品質量	kg		40
量 梱 包 質 量	kg		62
運 転 音	dB(A)	64(61) 注(6)	
内 蔵 品			サイトグラス

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1) 仕様表の表示は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA 4019: 2020 で準拠しています。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数【KX-TM36AMV:98Hz、KX-TM40AMV:110Hz】時の値を示します。
  - (3)性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数【KX-TM36AMV:78Hz、KX-TM40AMV:96Hz】時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度−5℃を超える運転域では、運転周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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、全インバーター圧縮機運転周波数 【KX-TM36AMV:78Hz、KX-TM40AMV:96Hz】、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、() 内は夜間などの周囲温度 25℃以下となった場合の値 (A スケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

**KX-T2AV** <呼称出力: 1.5kW> **KX-T3AV** <呼称出力: 2.2kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

圧縮機の定格出力 (呼称出力)が 1.5kW 以下のものはフロンラベル表示対象外となります





#### ■標準仕様表

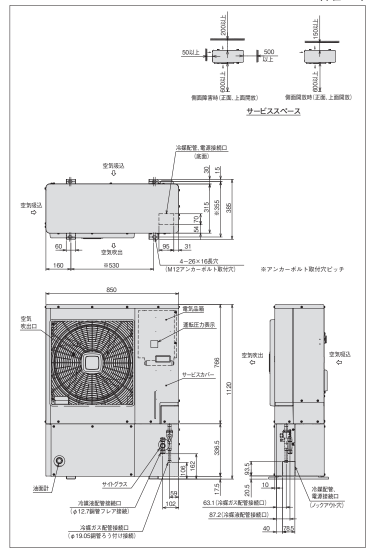
(50/60Hz)

_		~			_	wit (		(5U/6UHZ)		
項目		_	_	_	_	型式	KX-T2AV	KX-T3AV		
使	吏 用 冷 媒 ( 封 入 量 )						R448A(Okg/現地封入)			
蒸	発 温	度值	吏 用	範	囲	°C	-45	i∼10 注(1)		
電					源	_	三相 200V	50/60Hz		
	周	囲	温		度	°C	3	2		
性能	蒸	発	温		度	°C	-	40		
	吸入	ガ	ス	温	度	°C	1	8		
	冷凍能	カ		注	(2)	kW	2.00(63Hz 運転時)	2.36(75Hz 運転時)		
		消	費	電	カ	kW	2.05(63Hz 運転時)	2.43(75Hz 運転時)		
	電気特性注(2)	運	転	電	流	Α	7.2(63Hz 運転時)	8.1(75Hz 運転時)		
	/ <u></u> ( <u></u> /	カ			率	%	82(63Hz 運転時)	87(75Hz 運転時)		
法	定	冷	凍	能	カ	トン	1.10 注(3)	1.40 注(3)		
	外装(	マン	セル	記号	를 )	_	ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)		
外形		ф	畐			mm	85	50		
形	奥				行	mm	3.	15		
	高				さ	mm	11	20		
	定	格	出		カ	kW	1.5	2.2		
圧綻	吐	F	H.		量	m³/h	9.82 注(3)	12.56 注(3)		
縮機	冷	却	方		式		冷媒液冷却方式			
	運	転	範		囲	Hz	20~68	20~87		
冷凍機油	種				類	_	ダフニーハーメチッ	クオイルFVC32EA		
機油	封	封 入 量			量	L	1.5			
	型				式	_	多通路クロスフィン式			
凝縮	送風機型式×台			数	_	φ465プロペラファン×1				
盤器	<b>△州</b> 城	風量(最大				m³/min	62.0			
	モーター	定格	出力(極	数)×t	台数	kW	0.154(10) ×1			
受	液	器	内	容	積	L		.7		
運動	調整装置	運車	スス	イッ	チ	_		/停止		
制	御装置			力制		— MPa	ファンスピード制御			
	高 圧	高 圧 遮 断 装 置					3.0 OFF			
		溶	解	温	度	℃	-	_		
	過電流係					Α	17	21		
保羅	吐出ガス					℃		10		
護装置	配線用	遮断器	_			Α		<b>-</b>		
置			_	回路		Α	30	40		
	ヒュ・	- ズ		回路		Α		5		
	コンデンサー ファンモーター用					Α		5		
	そ の 他					_	逆相防止器			
過	冷 却 器			_	付 注(					
冷媒配					П	mm	φ19.05(ろう付け接続)			
然配				П	mm	φ12.7(フレア接続)				
管				管	mm	· ·	う付け接続) 			
質	製	品 質			量	kg	103			
量	梱				量	kg	108			
運		転			音	dB(A)	49.5(47.0)注(5) 49.0(46.5)注(5)			
内		蔵			品	_	ドライヤー・サイトグラス			

- 注(1) 蒸発温度-5℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (2) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020 で測定した値になります。
  - (3) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (4) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (5) 運転音は、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・インバーター圧縮機運 転周波数【KX-T2AV:63Hz、KX-T3AV:75Hz】、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、()内は夜間などの周囲温度 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

防雪フード
風向ガイド
吸込網
リニューアルフィルター

#### 〈強風が製品に当たる場所での設置について〉

逆風(プロペラファンに向かって吹く風)のない場所。

屋根や周囲に建物がなく、強い風が製品に当たることが予想される場所には製品の吹出口に強い風が当たら ないようにしてください。吹出口に強い風が当たる場合には防風壁などを設けてください。

また突風などが当たりやすい屋上へ設置する場合には、転倒防止としてワイヤーで固定してください。

**KX-T4AV** <呼称出力: 3.0kW> **KX-T5AV** <呼称出力: 3.7kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





#### ■標準仕様表

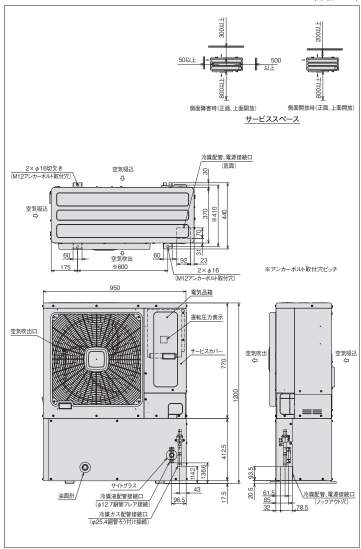
(50/60Hz)

	1791 1	_ 1/3					(50/60HZ)			
						型式	KX-T4AV KX-T5AV			
項目		144 /		_	_					
使							R448A(0kg/現地封入)			
蒸	発 温	度(	更 用	範	囲	°C		~10 注(1)		
電					源	_	三相 200٧			
	周	囲	温		度	℃	3			
	蒸	発	温		度	°C		40		
杜		ガ	ス	温	度	℃	18			
性能	冷凍能:	_		注(	_	kW	3.75(61Hz 運転時)			
	電気特性	消	費	電	カ	kW		4.13(70Hz 運転時)		
	注(2)	運	転	電	流	A	11.2(61Hz 運転時)	12.9(70Hz 運転時)		
		カ			率	%	92(61Hz 運転時)	93(70Hz 運転時)		
法				能	<u>力</u>	トン	2.11 注(3)			
	外装(			/記ち	5)		ナチュラルグレー			
外形		P	畐			mm	95			
ハシ	奥				行	mm	37			
	高	14-			さ 力	mm		00		
	定	格出				kW	3.0	3.7		
圧縮機	吐	40			量式	m³/h	18.97 注(3)	22.99 注(3)		
機	冷	<u>却 方</u>						却方式		
·A	運	転	範		囲	Hz	20~66	20~80		
冷凍機油	種				類	_		クオイルFVC32EA		
<b>油</b>	封				量	L	1.8			
凝	型				式数		多通路クロスフィン式 φ544プロペラファン×1			
縮	送風機	風機					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
器	T 4	~   風 量 ( 最 大 ) -   定格出力(極数)×台数				mi/min	93.6 0.154(10)×1			
	モーター					kW	7.2			
受電		_	内 	容 /	積ィ	L				
-	調整装置	-	_	イッ			運転			
刑	御装置			力制	-	MDa	3.0	ピード制御		
	高圧溶栓	遮	断		置	MPa ℃	3.0			
	浴 在 過電流係	溶	解	温	度	A				
/0	世出ガス					°C	25 110			
保護	配線用					A				
装置	HUWK/TI.	E [7]		回路		A	5			
	ヒュ -	_ ブ		回路		A	5			
	L 1 -	^		デンサ デンサ		A				
	そ			・モータ・	<u>-用</u> 他					
過				器		左右時				
	ガ	ス	入			mm	φ25.4(ろう			
冷媒配	液				<u> </u>	mm	φ25.4(ろ) φ12.7(フ			
配管	ホッ				管	mm	φ15.88(δ			
	製	品	質		量	kg	φ 15.88(β			
質量	梱	包	—— 質		量	kg		14		
運	ш	転	具		音	dB(A)		54.5(53.0) 注(5)		
内		蔵			品品	GD (A)		<u> </u>		
M	内 咸			ПП		1.71 1	<u> </u>			

- 注(1) 蒸発温度-5℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (2) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020 で測定した値になります。
  - (3) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (4) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断 熱が必要です。
- (5) 運転音は、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・インバーター圧縮機運 転周波数【KX-T4AV:61Hz、KX-T5AV:70Hz】、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、() 内は夜間などの周囲温度 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

防雪フード
風向ガイド
吸込網
リニューアルフィルター

#### 〈強風が製品に当たる場所での設置について〉

逆風 (プロペラファンに向かって吹く風) のない場所。

屋根や周囲に建物がなく、強い風が製品に当たることが予想される場所には製品の吹出口に強い風が当たら ないようにしてください。吹出口に強い風が当たる場合には防風壁などを設けてください。

また突風などが当たりやすい屋上へ設置する場合には、転倒防止としてワイヤーで固定してください。

**KX-T6AV** <呼称出力: 4.5kW> **KX-T8AV** <呼称出力: 6.0kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。





#### ■標準仕様表

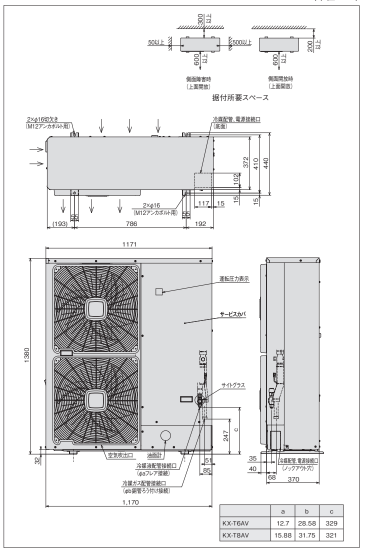
(50/60Hz)

_							(507 551 127	
項目	 I	_	_		型式	KX-T6AV	KX-T8AV	
使	用冷	媒(	封力	(量)		R448A (0kg	· z/現地封入)	
蒸	発温度使用範囲				°C	-45~-5		
電		<i>~</i> .	~	源	_		50/60Hz	
-6	周	囲	温	度	°C		2	
	蒸蒸	発	温	度	က		40	
	吸入		<u>/</u> ニ	温度	°C		8	
性			^			-		
能	冷凍能力			注(1)	kW	5.00(66Hz 運転時)		
	電気特性	消	費	電力	kW		6.12(85Hz 運転時)	
	注(1)	運	転	電流	A	15.1(66Hz 運転時)		
		カ		率	%	90(66Hz 運転時)	92(85Hz 運転時)	
法				能力	トン	2.85 注(2)	3.73 注(2)	
	外装(			·記号)	_	ナチュラルグレ-		
外形		ф	畐		mm		70	
形	奥			行	mm	37	70	
	高			さ	mm	13	80	
	定	格	出	カ	kW	4.5	6.0	
圧	吐	Ļ	<u></u>	量	m³/h	25.62 注(2)	33.55 注(2)	
縮機	冷	却	方	式	_	冷媒液浴	 令却方式	
1124	運	転	範	囲	Hz	20~71	20~93	
冷	種			類		ダフニーハーメチッ	クオイルFVC32EA	
冷凍機油	封		λ	量	L		.0	
/Щ	型		`				<u></u> スフィン式	
凝	工 型 式		# ×			φ544プロペラファン×2		
縮	送風機		風量(最大		m³/min	144		
器	モーター			<del>取 へ )</del> 数)×台数	kW		10) ×2	
772					L		3.5	
受電				- 1/	_		o.o /停止	
_	調整装置	_		イッチ			<u> プラエ</u> ピード制御	
刑	御装置			力制御	-			
	高圧	遮	断	装置	MPa	3.0	OFF	
	溶栓	_	解	温度	℃	-	-	
	過電流保				A	32.5	35.0	
保護	吐出ガス				℃		10	
装置	配線用	遮断器			Α	40	50	
置				回路用	Α	-		
	ヒュー	- ズ		回路用	Α		5	
			コンファン	デ ン サ ー モーター用	Α	į į	5	
	そ の 他					逆相图	5止器	
過	冷 却 器			f	注(3)			
冷媒	ガ	ス	入	П	mm	φ28.58 (ろう付け接続)	φ31.75 (ろう付け接続)	
媒配	液	Ė	<u></u>	П	mm	φ12.7(フレア接続)	φ15.88(フレア接続)	
管	ホッ	١ ٦	ガス	配管	mm	φ15.88(3	う付け接続)	
質	製	品	質	量	kg	-	69	
量	梱	包	質	量	kg		77	
運		転		—— <u>—</u> 音	dB(A)		56.0(53.0) 注(4)	
内		蔵		品	ab (A)		<u> </u>	
LA	取 品					1711-		

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019:2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断 熱が必要です。
  - (4) 運転音は、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・インバーター圧縮機運 転周波数【KX-T6AV:66Hz、KX-T8AV:85Hz】、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、() 内は夜間などの周囲温度 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

防雪フード
風向ガイド
防風セット
吸込網
リニューアルフィルター

#### 〈強風が製品に当たる場所での設置について〉

逆風 (プロペラファンに向かって吹く風) のない場所。

屋根や周囲に建物がなく、強い風が製品に当たることが予想される場所には製品の吹出口に強い風が当たら ないようにしてください。吹出口に強い風が当たる場合には防風壁などを設けてください。

また突風などが当たりやすい屋上へ設置する場合には、転倒防止としてワイヤーで固定してください。

**KX-T10AV1** <呼称出力: 7.4kW> **KX-T12AVC** コンパクトタイプ <呼称出力: 9.0kW>

コンパクトタイプ <呼称出力: 9.0kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。



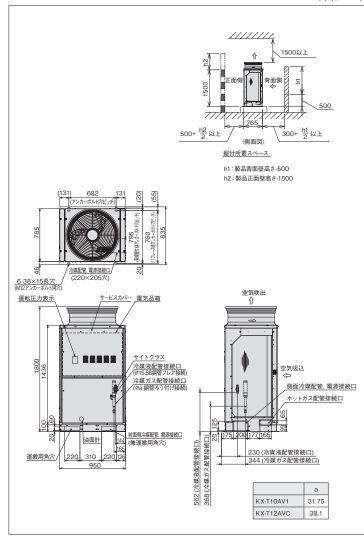


### ■煙淮什烊事

	■標準仕様表 (50/60Hz)							
項目		_		_	型式	KX-T10AV1	KX-T12AVC	
使	用冷	媒(	封 入 旨	ŧ )		R448A (0kg	 g/現地封入)	
蒸	発 温	度值	き 用 範	囲	°C	-45	~7 注(4)	
電				源	_	三相 200V	50/60Hz	
	周	囲	温	度	°C	3	2	
	蒸	発	温	度	°C		40	
	吸 入	ガ	ス温	度	°C	18		
性能	冷凍能	 カ	注(1)注	(3)	kW	8.00(100Hz 運転時) 8.50(109Hz 運転時)		
ĦE		消	費電	カ	kW	8.98(100Hz 運転時)	10.9(109Hz 運転時)	
	電気特性注(1)注(3)	運	転 電	流	Α	28.0(100Hz 運転時)	33.5(109Hz 運転時)	
	在(1)在(3)	カ		率	%	93	94	
法	定	冷 ;	東能	カ	トン	4.	77 注(2)	
	外装(	マン	セル記	号)	_	ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)	
外		ħi			mm	95	50	
外形	奥			行	mm	76		
	高			さ	mm	1,8	800	
	定	格	出	カ	kW	7.4	9.0	
DE	吐	H	4	量	m³/h	42.93 注(2		
圧縮機	冷	却	方	式	_		 令却方式	
機	運	転	範	囲	Hz	30~	·110	
	クランクケースヒーター			<del>5</del> —	kW	0.082		
冷				類	_	ダフニーハーメチッ	クオイルFVC32EA	
冷凍機油			量	L	7.	.0		
			式	_	多通路クロ	スフィン式		
凝	777 E3 700	型 式 × 台			_	φ644プロペ	:ラファン×1	
凝縮器	送風機	風量(最大		t )	m³/min	206		
	モーター	定格出	出力(極数)×	台数	kW	0.59(8)×1		
受	液	器	内 容	積	L	20	0.0	
運転	調整装置	運転	スイッ	チ	_	運転/		
制	御装置	凝縮	留圧 力制	一御	_	ファンスヒ	ピード制御	
	高 圧	遮	断装	置	MPa	3.0	OFF	
	溶 栓	溶	解 温	度	°C		-	
/0	過電流保	護設定	配値(圧縮機	(用)	Α	47.0		
保護装置	吐出ガス	温度過	<b>動熱保護設</b> !	定値	°C	110		
装置			動力回路	各用	Α	80		
	ヒュ-	- ズ	操作回路		Α	Ę	5	
			コンデン ファンモータ	サ ー 7 一用	Α	1	0	
				他	_	逆相防止器		
過	冷 却		器	_	f	注(5)		
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ31.75 (ろう付け接続)	φ38.1 (ろう付け接続)	
冷媒配	液	H		П	mm	φ15.88(7		
管	ホッ	トカ	ゴス 配	管	mm	φ25.4(ろう	う付け接続)	
質	製	品	質	量	kg	27	73	
量	梱	包	質	量	kg	28	31	
	転 音				dB(A)	55 (54) 注(1)注(6)	56 (55) 注(1)注(6)	
連内		蔵		品	. , ,		サイトグラス	

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1)仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019:2020で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3)性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度-25℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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・インバーター圧縮機運転周波数 【KX-T10AV1:100Hz、 KX-T12AVC:109Hz]、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。

# KX-TM12AV1

<呼称出力: 4.5kW×2>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。



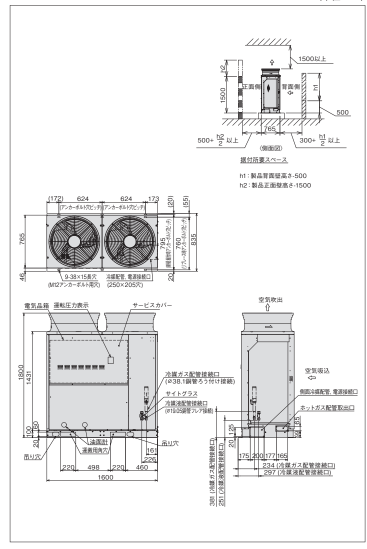


### \_\_\_\_\_\_

	標準作	士様	表			(50/6	60Hz)
項目		_		_	型式	KX-TM12AV1	
		 媒(	封 入	量 )	$\overline{}$	R448A(0kg/現地封入)	
蒸				°C	-45~-5	注(4)	
電	,,, ,,,,,,	/~ I	~ //3 -	源	_	三相 200V 50/60Hz	71 ( 1)
_	周 囲 温 度			°C	32		
			度	°C	-40		
	吸入	ガ	 ス		°C	18	
性能	冷凍能		注(1)		kW	10.0(52Hz×2 運転時)	
肥	11000000	消	費電		kW	10.7(52Hz×2 運転時)	
	電気特性	運	転電		A	31.8(52Hz×2 運転時)	
	注(1)注(3)	力	+A =E	率	%	94	
法	定		凍 能	ーーカ	トン	6.42	注(2)
14			マルミ セルミ		1.7	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5	
	7130 (	<u> </u>		5 7	mm	1,600	
外形	奥	'n	<b>H</b>	行	mm	765	
				11 さ			
_	高中	±47	出		mm kW	1,800 4.5×2	
	定	格		力 量			(O) 4:
圧	吐出				m/h	28.88×2	注(2)
縮機	冷 却 方					冷媒液冷却方式	
	運 転 範 囲				Hz	30~74	
·A	クランクケースヒーター		-	kW	0.082×2		
冷凍機油	種		類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC3	ZEA_	
油			量	L	10.0		
生工	型式×台		式		多通路クロスフィン式		
凝縮				3, .	φ644 プロペラファン×2		
器		風量(最大 定格出力(極数)×台			m/min	412	
-	モーター				kW	0.59(8) ×2	
受		_	内 容	積	L	20.0×2	
_	調整装置	-				運転/停止	
制	御装置		留圧力			ファンスピード制御	
	高圧	遮	断多		MPa	3.0 OFF	
	溶栓	溶	解 温		°C	72	
保	過電流保				A	47.0	
保護	吐出ガス	温度近			℃	110	
装置			動力回		Α	80	
	ヒュ-	- X	操作回		Α	5	
	_		コンデ ファンモ-		Α	10	
\ra	<del>ح</del>			他		逆相防止器	`> /=\
過	冷		却	器	_	付	注(5)
冷棋	ガ	ス			mm	φ38.1(ろう付け接続)	
媒配	液		<u> </u>		mm	φ19.05(フレア接続)	
管	ホッ	ト <b>プ</b>		配管	mm	φ31.75(ろう付け接続)	
質	製	品	質	量	kg	440	
量	梱	包	質	量	kg	448	
運		転		音	dB(A)		注(6)
内	内 蔵 品			品	_	ドライヤー・サイトグラス	

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1)仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニット JRA 4019:2020 で測定した値になります。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3)性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度-25℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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・全インバーター圧縮機運転周波数 52Hz、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。

# **KX-TM16AV1** <呼称出力: 6.0kW×2> **KX-TM20AVC**

コンパクトタイプ <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。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。



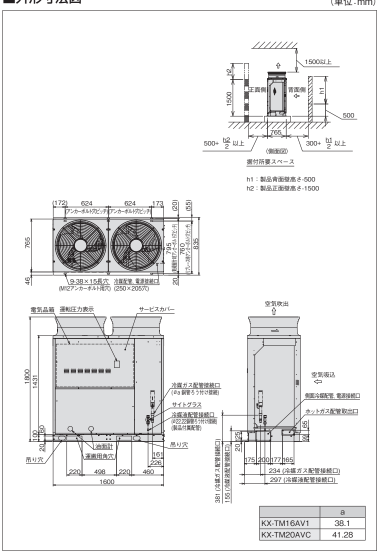


#### ■標準仕様表

#### ■外形寸法図 (50/60Hz)

(単位:mm)

	135 <del>-1-</del> 1.	T 13/2					(50/60Hz)	
			_		型式	KX-TM16AV1	KX-TM20AVC	
項目	1		_	_		TOX TIMITOAVI	TOX TIMEOATO	
使			入量		_	R448A(0kg/現地封入)		
蒸	発 温	度 使	用範	囲	℃	-45	~-5	
電				源	_	三相 200V	50/60Hz	
	周	囲	温	度	℃	3	2	
	蒸	発	温	度	℃	-40		
M-	吸 入	ガフ	ス温	度	℃	1	8	
性能	冷凍能力	<u>ታ</u>	主(1)注	(3)	kW	12.5(72Hz×2運転時)	15.0(93Hz×2運転時)	
	命与杜糾	消費	電	カ	kW	14.3(72Hz×2運転時)	19.0(93Hz×2運転時)	
	電気特性注(1)注(3)	運転	電	流	Α	44.6(72Hz×2運転時)	57.5(93Hz×2運転時)	
	12 (7) 12 (7)	カ		率	%	93	95	
法	定	令 凍	能	カ	トン	8.59 注(2)	9.54 注(2)	
	外装(	マンセ	ル記号	号)	_	ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)	
外形		幅			mm	1,6	000	
形	奥			行	mm	76	65	
	高			さ	mm	1,8	800	
	定	格	出	カ	kW	6.0×2	7.4×2	
圧	吐	出		量	m³/h	38.64×2 注(2)	42.93×2 注(2)	
縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷	令却方式	
機	運	運 転 範 囲				30~99	30~110	
	クラン・	クケース	スヒータ	<i>7</i> —	kW	0.082×2		
冷凍	種			類	_	ダフニーハーメチックオイルFVC32EA		
冷凍機油	封 入 量				L	10	0.0	
	型			式	_	多通路クロスフィン式		
凝縮	送風機	型式	× 台	数	_	φ644プロペラファン×2		
器	达州戏	風量	(最大	; )	m³/min	412		
	モーター	定格出力	)(極数) ×	台数	kW	0.59(8) ×2		
受	液	器内	容	積	L	20.0×2	22.0×2	
運斬	調整装置	運転:	スイッ	チ	_	運転/停止		
制	御装置	凝縮。	王力制	御	_	ファンスピード制御		
	高 圧	遮阻	折 装	置	MPa	3.0	OFF	
	溶栓	溶解	温	度	℃	72		
保	過電流保	護設定値	(圧縮機	用)	Α	47.0		
護	吐出ガス	温度過熱	.保護設定	E値	℃	110		
装置		動	力回路	用	Α	80		
_	ヒュ-	-	作回路		Α		5	
		] =	ン デ ン ゚ ァンモータ		Α		0	
	そ の 他				_		5止器	
過	冷	ž	却	器	_	付	注(4)	
冷#	ガ	ス	入	П	mm	-	φ41.28(ろう付け接続)	
冷媒配	液	出		П	mm		う付け接続)	
管	ホッ	トガ	ス配	管	mm	φ31.75(ろ	う付け接続)	
質		品	質	量	kg	440	450	
量	梱	包	質	量	kg	448	458	
運		転		音	dB(A)	57(55) 注(1)注(5)	59(57) 注(1)注(5)	
内		蔵		品	_	ドライヤー・	サイトグラス	



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1)仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニットJRA 4019:2020 で測定した値になります。
  - (2)圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3)性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4)液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (5)運転音は、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・全インバーター圧縮機運転周波数【KX-TM16AV1: 72Hz,KX-TM20AVC:93Hz】、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 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。

# **KX-TM20AV** <呼称出力: 5.0kW×3> **KX-TM26AV** <呼称出力: 6.5kW×3>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。



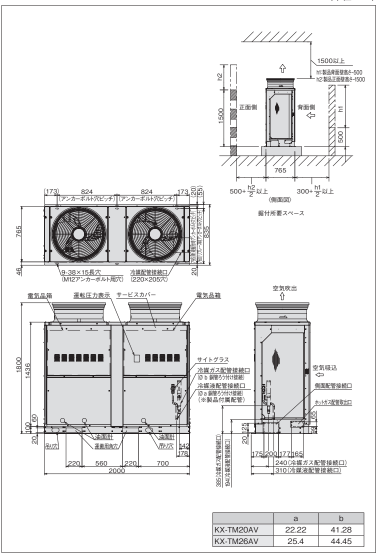


#### ■標準仕様表

#### ■外形寸法図 (50/60Hz)

(単位:mm)

	(50/60HZ)							(30/00112)	
項目		_	_	_	_	型式	KX-TM20AV	KX-TM26AV	
使用冷媒(封入量)					)	_	R448A(Okg/現地封入)		
蒸	発 温	度值	吏 用	範	囲	°C	-45 <sup>^</sup>	~-5 注(4)	
電					源	_	三相 200V	50/60Hz	
	周	囲	温	l	度	°C	3	2	
	蒸	発	温	l	度	°C	-40		
	吸 入	ガ	ス	温	度	°C	1	8	
性能	冷凍能力	カ	注(	1)注	(3)	kW	18.0(74Hz×3運転時)	19.0(80Hz×3運転時)	
.,,	<b>=</b> -##	消	費	電	カ	kW	19.2(74Hz×3運転時)	21.3(80Hz×3運転時)	
	電気特性注(1)注(3)	運	転	電	流	Α	60.3(74Hz×3運転時)	65.1(80Hz×3運転時)	
	11 (1) 11 (0)	カ			率	%	92	94	
法	定	令	凍	能	カ	トン	12.75 注(2)	14.31 注(2)	
	外装(	マン	セル	レ記号	킂)	_	ナチュラルグレー	-(1.0Y 8.5/0.5)	
外		ф	畐			mm	2,0	000	
外形	奥				行	mm	76	65	
	高				さ	mm	1,8	800	
	定	格	出	1	カ	kW	5.0×3	6.5×3	
圧	吐	Ŀ	ŧ.		量	m³/h	38.24×3 注(2)	42.93×3 注(2)	
縮	冷	却	方	ī	式	_	冷媒液冷	<sup>令</sup> 却方式	
機	運	転	範	į	囲	Hz	30~98	30~110	
	クラン・	クケ-	- ス t	ニータ	-	kW	0.082×3		
冷凍	<b>全</b> 種 類			_	ダフニーハーメチックオイルFVC32EA				
冷凍機油	黄			L	12	2.0			
	型				式	_	多通路クロ	スフィン式	
凝縮	、  型式×台数					_	φ644プロペ	ラファン×2	
器	送風機風量(最大)					m³/min	412		
	モーター	定格	出力(極	题数)×t	台数	kW	0.59(8)×2		
受	液	器	内	容	積	L	22.0	)×2	
運転	調整装置	運車	、ス	イッ	チ	_	運転/	/停止	
制	御装置	凝約	宙圧	力制	御	_	ファンスト	ピード制御	
	高 圧	遮	断	装	置	MPa	3.0	OFF	
	溶栓	溶	解	温	度	°C	7	2	
保	過電流保					Α	47.0		
護	吐出ガス	温度证				℃	11	10	
装置			_	回路		Α	_	0	
_	ヒュー	- ズ		回路		Α		5	
			コンファン	デ ン † /モータ	ナー 一用	Α		0	
	そ の 他			_		5止器			
過	冷		却		器	_	付	注(5)	
冷雄	ガ	ス	<u>入</u>		П	mm		φ44.45(ろう付け接続)	
冷媒配管	液	F			П	mm		φ25.4(ろう付け接続)	
管	ホッ		ガス		管	mm	·	う付け接続)	
質	製	品	質		量	kg		95	
量	梱	包	質		量	kg		09	
運		転			音	dB(A)		58(57) 注(1)注(6)	
内	内 蔵 品			_	ドライヤー・	サイトグラス			



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1)仕様表の表示値は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格 コンデンシングユニットJRA 4019:2020 で測定した値になります。
  - (2)圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大運転周波数時の値を示します。
  - (3)性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (4)蒸発温度-25℃を超える運転域では、運転上限周波数が制限されます。
  - (5)液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6)運転音は、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°C・蒸発温度-40°C・吸入ガス温度18°C・ファン特性低騒音モード・全インバーター圧縮機運転周波数【KX-TM20AV:74Hz、 KX-TM26AV:80Hz】、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。

# **KX-TM30AV** <呼称出力: 5.5kW×4>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。



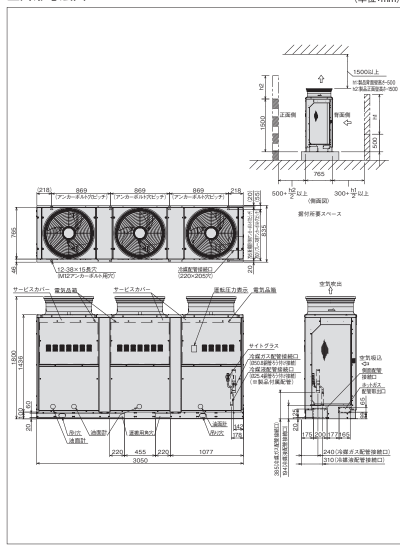


#### ■煙淮什烊丰

	■標準仕様表					(50/60Hz)
項	<b>■</b>	_	_		型式	KX-TM30AV
使	用冷	媒(	封 入	量 )	_	R448A(Okg/現地封入)
蒸	発 温	度低	き用き	範囲	°C	-45~-5 注(4)
電		源			_	三相 200V 50/60Hz
性能	周	囲	温	度	°C	32
	蒸	発	温	度	°C	-40
	吸入ガス温			且度	°C	18
	冷凍能力	<u>カ</u>	注(1)	注(3)	kW	23.6(73Hz×4運転時)
		消	費電	力	kW	25.1 (73Hz×4運転時)
	電気特性 注(1) 注(3)	運	転電	流	Α	80.2(73Hz×4運転時)
	71(1) 71(0)	カ		率	%	91 (73Hz×4運転時)
法	定冷凍能力				トン	14.40 注(2)
	外装(	マン	セルi	7号)		ナチュラルグレー (1.0Y 8.5/0.5)
外形	幅				mm	3,050
	奥 行			行	mm	765
	高			さ	mm	1,800
	定	格	出	カ	kW	5.5×4
圧	吐	出	4	量	m³/h	32.39×4 注(2)
縮機	冷	却 方		式		冷媒液冷却方式
機	運	運 転 範			Hz	30~83
	クランクケースヒーター				kW	0.082×4
冷凍	種類			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
冷凍機油	封	7		量	L	14.0
	型			式	_	多通路クロスフィン式
凝縮	送風機	型 :	式 ×	台 数		φ644プロペラファン×3
器		風』	量(最	大)	m³/min	618
	モーター 定格出力(極数)×台数			×台数	kW	0.59(8)×3
受	液器内容積				L	20.0×3
運車	運転調整装置 運転スイッチ					運転/停止
制	御装置		留圧力		_	ファンスピード制御
	高圧	遮	断	き 置	MPa	3.0 OFF
保護装置	溶栓	溶	解温		℃	72
	過電流保護設定値(圧縮機用)				Α	47
	吐出ガス温度過熱保護設定値				℃	110
			動力回	] 路用	Α	80
	ヒュー	- ズ	操作回	国路用	Α	5
			コンデンサーフ	ァンモーター用	Α	10
	そ の 他				_	逆相防止器
過	冷		却	器		付 注(5)
冷媒配	ガス入口				mm	φ50.8(ろう付け接続)
	液 出 口				mm	φ25.4(ろう付け接続)
管	ホットガス配管 製 品 質 量			配管	mm	φ38.1(ろう付け接続)
質		製 品 質			kg	833
量				量	kg	855
運	転 音				db(A)	60(59) 注(6)
内	蔵 品			品	_	ドライヤー・サイトグラス

#### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

- 注(1) 仕様表の表示は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA 4019:2020 で準拠しています。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数 83Hz 時の値を示します。
  - (3) 性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数 73Hz 時の値を示します。
  - (4) 蒸発温度-25℃を超える運転域では、運転周波数が制限されます。
  - (5) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (6) 運転音は、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、全インバーター圧縮機運転周波数 73Hz、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、カッコ内は夜間などの周囲温度 25℃以下となった場合の値(A スケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響を受け、表示 値より大きくなります。

# **KX-TM36AV** <呼称出力: 6.7kW×4> **KX-TM40AV** <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。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。



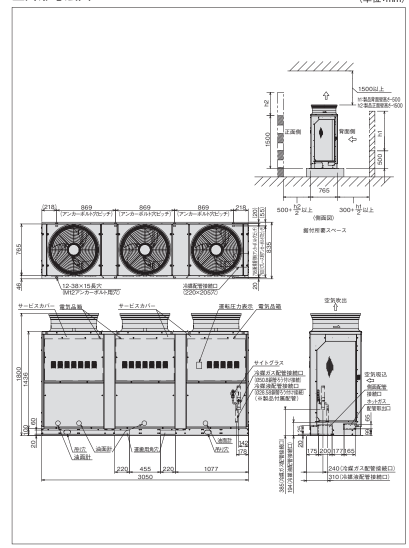


### ■描准件提主

	標準	士材	表				(50/60Hz)	
項	 目	_			型式	KX-TM36AV	KX-TM40AV	
使	用冷	媒(	封 入	量 )		R448A (0kg	g/現地封入)	
蒸	発 温	度值	き 用 筆	<b>范</b> 囲	°C	-45~-5 注(4		
電				源	_	三相 200V 50/60Hz		
	周	囲	温	度	°C	32		
	蒸	発	温	度	°C	-40		
	吸入	ガ	ス温	度	°C	1	8	
性能	冷凍能力	カ	注(1);	主(3)	kW	26.5(92Hz×4運転時)	28.0 (100Hz×4運転時)	
BC		消	費電	カ	kW	32.8(92Hz×4運転時)	36.9 (100Hz×4運転時)	
	電気特性注(1)注(3)	運	転 電	流	Α	103.8(92Hz×4運転時)	114.7(100Hz×4運転時)	
	71(1/11(0)	カ		率	%	92(92Hz×4運転時)	93(100Hz×4運転時)	
法	定	冷	東能	カ	トン	17.00 注(2)	19.08 注(2)	
	外装(	マン	セル証	2号)	_	ナチュラルグレー	(1.0Y 8.5/0.5)	
外		悼	ā		mm	3,0	)50	
形	奥			行	mm	7	65	
	高			さ	mm	1,8	800	
	定	格	出	カ	kW	6.7×4	7.4×4	
圧	吐	出	1	量	m³/h	38.24×4 注(2)	42.93×4 注(2)	
縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷	命却方式	
機	運	転	範	囲	Hz	30~98	30~110	
	クラン	クケー	-スヒー	ター	kW	0.082×4		
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA		
機油	封	7		量	L	14	1.0	
	型			式	_	多通路クロ	スフィン式	
凝縮	送風機	型 :	式×t	台 数	_	φ644プロペラファン×3		
器	25 /34 //3	風量	量 (最	大)	m³/min	618		
	モーター	定格出	出力(極数)	×台数	kW	0.59(8)×3		
受	液:	器	内 容	積	L	22.0×3		
運車	<b>云調整装置</b>	運車	ススイ	ッチ	_	運転/停止		
制	御装置	凝新	留圧力	制御	_	ファンスピード制御		
	高圧	遮	断装	置	MPa	3.0	OFF	
	溶栓	溶	解 温		℃		2	
保	過電流保				Α	4		
護	吐出ガス	温度過			°C		10	
<b>後</b>			動力回		Α	8		
	ヒュ-	- ズ	操作回		Α	ţ		
	_		コンデンサーファ		Α		0	
,-	<del>ا</del> ک	σ.		他	_		5止器	
過	冷		却	器		f		
冷媒	ガ	ス	<u>入</u>		mm		う付け接続)	
配	液	<u> </u>		<u> </u>	mm		う付け接続)	
管	ホッ	ト <u>ナ</u>		已管	mm	-	う付け接続)	
質量	製	品	質	量	kg		10	
	梱	包	質	量	kg		62	
連中		転		音	db (A)		62(61.5) 注(6)	
内		蔵		品		ドフイヤー・	サイトグラス	

### ■外形寸法図

(単位:mm)



防雪フード								
吸込網								
リニューアルフィルター								
高調波抑制部品(アクティブフィルター)								
高調波抑制部品(アクティブフィルター)								

- 注(1)仕様表の表示は一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA 4019: 2020で準拠しています。
- (2)圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、過冷却器無効設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数【KX-TM36AV:98Hz、KX-TM40AV:110Hz】時の値を示します。
- (3)性能表示値は通常設定時におけるインバーター圧縮機の最大周波数【KX-TM36AV:92Hz、KX-TM40AV:100Hz】時の値を示します。
- (4)蒸発温度-25°Cを超える運転域では、運転周波数が制限されます。
- (5)液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
- (6)運転音は、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°C,蒸発温度 40°C,吸入ガス温度 18°C,ファン特性低騒音モード、全インバーター圧縮機運転周波数【KX-TM36AV:92Hz、 KX-TM40AV:100Hz】、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、カッコ内は夜間などの周囲温度 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 付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

# **KX-T3CV** <呼称出力: 2.2kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準什様表 (50/60Hz)

転時)
転時)
転時)
転時)
主(2)
主(2)
32EA
主(3)
<u></u> <b>±</b> (4)

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (4) 運転音は、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°C・茶発温 度-40°C・吸入ガス温度 18°C・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 46Hz、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。据付状態では、 周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

項目	1	_	_	_	_	_	型式	RCR-T3S		
使	用冶	h 1	煤(	封	入	量 )		R448A(0kg/現地封入)		
電						源		単相 200V 50/60Hz		
	外 装	(	マン	/ セ	ル	己号)	T —	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)		
外形				幅			mm	950		
形	奥					行	mm	370		
	高					さ	mm	1,140		
	型					<b>注</b>	_	多通路クロスフィン式		
凝縮機	送風	±sts	型	式	×	台 数	—	φ544プロペラファン×1		
機	达風	灰	風	量	(最	大)	m³/min	83		
,,-4	モータ	_	定格	出力	(極数	)×台数	kW	0.154(10)×1		
制役	即装置	凝	縮	圧	カ	制御	<u> </u>	ファンスピード制御		
/₽ ≅	養装置	<u>.</u>	上ューズ 操作回路用				Α	5		
木記	支衣但	L-	ファンモーター用			-ター用	Α	5		
·~ +	某配管	ガ		ス	入		mm	φ12.7(ろう付け接続)		
/TD %	木出,居.	液		H	1		mm	φ12.7(ろう付け接続)		
質	量	製		品	質	量	kg	50		
貝	里	梱		包	質	量	kg	56		
運			転			音	dB(A)	48.5 注(1)		

- 注(1) 運転音は、反響の少な、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) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当
  - たらない場所に設置してください。 (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。

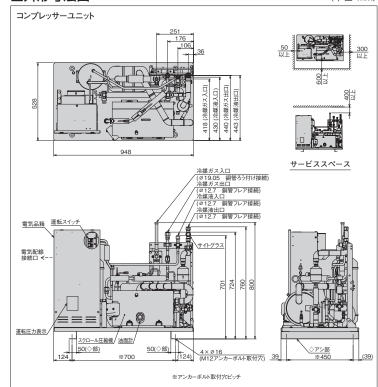


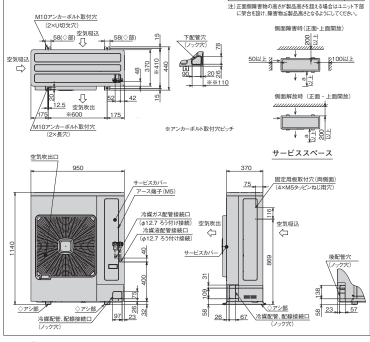


正面側の障害物の高さが製品高さの1/2以下 正面側の障害物の高さが製品高さの1/2より上 1400

### ■外形寸法図

(単位:mm)





#### ●オプション部品

リモートコンデンサー RCR-T3S

防雪フード
風向ガイド
吸込網
リニューアルフィルター
-

**KX-T4CV** <呼称出力: 3.0kW> **KX-T5CV** 

<呼称出力:3.7kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

	コノノ	ν.			- ノ ၊		(50/6002)	
項目	1	_			型式	KX-T4CV	KX-T5CV	
使		媒(	封 入	量 )		R448A (Ok	3/現地封入)	
蒸	発 温	度位	吏 用 釒	節 囲	°C	-45	~-5	
電				源	_	三相 200V	50/60Hz	
	コンデ	ンサ	一周囲	温度	°C	3	2	
	蒸	発	温	度	°C	_	40	
	吸 入	ガ	ス温	度	°C	18		
性能	冷凍能力	1		注(1)	kW	3.75(66Hz運転時)	4.00(73Hz運転時)	
HE		消	費電	カ	kW	3.93(66Hz運転時)	4.32(73Hz運転時)	
	電気特性	運	転 電	流	Α	12.2(66Hz運転時)	13.5 (73Hz運転時)	
		カ		率	%	93 (66Hz運転時)	92 (73Hz運転時)	
法	定	冷	凍 能	カ	トン	2.11 注(2)	2.34 注(2)	
組	合せリモー	-トコン	/デンサ-	-型式	_	RCR-T4S	RCR-T5S	
ы		ф	畐		mm	94	18	
外形	奥			行	mm	52	28	
אל	高			さ	mm	80	00	
	定	格	出	カ	kW	3.0	3.7	
圧	吐	H	<del>ዜ</del>	量	m³/h	18.97 注(2)	20.98 注(2)	
縮機	冷	却	方	式	_	冷媒液冷	令却方式	
	運	転	範	囲	Hz	20~66	20~73	
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチッ	クオイル FVC32EA	
機油	封	7	J	量	L	1	.8	
受	液		内 容	積	L	8	.2	
運転	調整装置	運車			_	運転/		
	高 圧	遮	断装		MPa		OFF	
	過電流保				Α	2	5	
保護装置	吐出ガ	ス過素			°C		10	
<b>픊</b>			動力回		Α	50		
置	ヒュ-	- ズ	操作回		Α		5	
			送風機[		Α		5	
	そ	0	-	他		逆相图		
過	冷		却	器	_	f		
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ25.4(3 ·		
媒	液	H		П	mm	φ12.7(フ		
冷媒配管	凝 縮			П	mm	-	レア接続)	
	吐 出	ガ	ス出	•	mm	φ 15.88 (7		
質	製	品	質	量	kg		03	
量	梱	包	質	量	kg	12		
運		転		音	db(A)	60 注(4)		
内		蔵		品	_	ドライヤー、	サイトグラス	

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
- (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
- (4) 運転音は、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°C・蒸発温度-40°C・吸入ガス温度 18°C・ブァン特性低騒音モード・インバーター圧縮機運転周波数 【KX-T4CV:66Hz、KX-T5CV:73Hz】、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。 据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

項目	1	_	_	_	_	_		型式	RCR-1	Γ4S	RCR-	T5S	
使	用冶	h t	谋 (	封	入	量	)	_	R448A(Okg/現地封入)				
電						ž	原		単相	単相 200V 50/60Hz			
	外 装	(	マン	/ セ	ル	記号	)	_	ナチュラル	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
外				幅				mm		95	50		
形	奥					í	ī	mm		37	70		
	高					7	ž	mm		1,1	40		
	型					5	t	_	多通路クロスフィン式				
凝縮機	送風	Jets.	型	式	×	台	汝	_	φ54	4プロ^	ペラファン×	:1	
機	区風	179%	風量(最大)				)	m³/min	83				
1120	モータ	-	定格	出力	」(極数	()×台	数	kW	(	0.154(	10) × 1		
制御	即装置	凝	縮	圧	カ	制 征	卸	_	ファンスピード制御				
<b>/</b> ₽ ≅	養装置	L.	レーズ	操	作回	回路月	Ħ	Α	5				
本章	支衣但	L-		ファンモー		ーター	用	Α		5			
· Δ. fi	某配管	ガ		ス	入	. [	_	mm	φ15	.88(ろ	う付け接続	Ē)	
/TJ %	木出,居.	液			出	[	П	mm	φ12	2.7(ろ <sup>-</sup>	う付け接続	)	
質	量	製		品	質	1	量	kg		5	0		
貝	里	梱		包	質	1	量	kg		5	6		
運			転			ī	音	dB(A)	50	注(1)	51	注(1)	

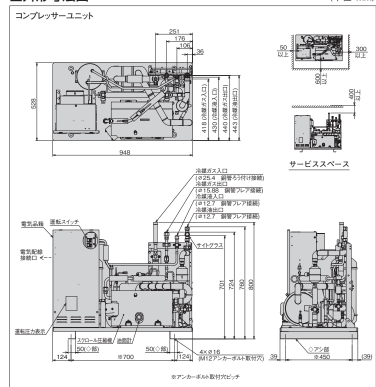
- 注(1) 運転音は、反響の少な、無響室などの部屋で、製品正面 1m・高さ 1mの位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値 より大きくなります。
  - (2) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当
  - たらない場所に設置してください。 (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。

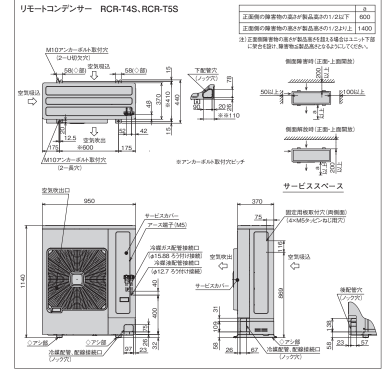




### ■外形寸法図

(単位:mm)





防雪フード
風向ガイド
吸込網
リニューアルフィルター

# **KX-T6CV** <呼称出力: 4.5kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準什様表 (50/60Hz)

	コノノ	יטי	<i>7</i> - <i>7</i> - <i>7</i>		-シロ	<b>信华江塚衣</b> (50/60Hz)
項目					型式	KX-T6CV
使	用冷	媒(	封 入:	量 )	_	R448A(Okg/現地封入)
蒸	発 温	度信	吏 用 鄣	囲	°C	-45~-5
電				源		三相 200V 50/60Hz
	コンデ	ンサ	一周囲	温度	°C	32
	蒸	発	温	度	°C	-40
	吸 入	ガ	ス温	度	°C	18
性能	冷凍能力	]	ž	主(1)	kW	5.00(66Hz運転時)
HE		消	費電	カ	kW	4.94(66Hz運転時)
	電気特性	運	転 電	流	Α	15.7(66Hz運転時)
		カ		率	%	91 (66Hz運転時)
法	定	冷	東 能	カ	トン	2.65 注(2)
組	合せリモー	-トコン	゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゚゙゚゚゙゚゙	型式	_	RCR-T6S
4.1		悼	ā		mm	948
外形	奥			行	mm	528
ハン	高			さ	mm	970
	定	格	出	カ	kW	4.5
圧	吐	出	4	量	m³/h	23.81 注(2)
縮機	冷	却	方	式	_	冷媒液冷却方式
	運	転	範	囲	Hz	20~66
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封	7		量	L	3.0
受	液	器	内 容	積	L	15.0
運車	調整装置	運転	スイ・	ッチ	_	運転/停止
	高 圧	遮	断装	置	MPa	3.0 OFF
	過電流保	護設定	値(圧縮	機用)	Α	32.5
保	吐出ガ	ス過熱	保護 設		℃	110
護			動力回	路用	Α	60
装置	ヒュ-	- ズ	ズ操作回路		Α	5
			送風機回	路用	Α	10
	そ	σ.	)	他	_	逆相防止器
過	冷		却	器	_	付 注(3)
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ28.58(ろう付け接続)
媒	液	出		П	mm	φ12.7(フレア接続)
冷媒配管	凝縮			П	mm	φ12.7(フレア接続)
.E.	吐 出	ガ	ス出	П	mm	φ15.88(フレア接続)
質	製	品	質	量	kg	110
量	梱	包	質	量	kg	128
運		転		音	db(A)	64 注(4)
内		蔵		品	_	ドライヤー、サイトグラス
	\ // I¥+-		(-11-		- 1 \A\+	

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (4) 運転音は、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°C・茶発温 度 40°C・吸入ガス温度 18°C・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 【66H2】、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。据付状態では、 周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

項目	1	_	_	_	_	_		型式	RCR-T6S		
使	用冶	h #	谋(	封	入	量	)	_	R448A(0kg/現地封入)		
電							源		単相 200V 50/60Hz		
	外 装	(	マン	/ セ	ル	己号	<del>;</del> )	_	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)		
外形				幅				mm	950		
形	奥						行	mm	370		
	高						さ	mm	1,380		
	型						式	_	多通路クロスフィン式		
凝縮機	送風	±sts	型	式	×	台	数	_	φ544プロペラファン×2		
機	达風	1792	風	量	(最	大	)	m³/min	144		
,,-0	モータ	-	定格	出力	(極数	) X 台	数	kW	0.154(10)×2		
制御	即装置	凝	縮	圧	カ	制	御	_	ファンスピード制御		
<b>/</b> ₽ ≅	養装置	- L - T			作回	路	用	Α	5		
本章	支衣但	ヒューズ		ファンモーター用		-用	Α	10			
· Δ. fi	某配管	ガ		ス	入		П	mm	φ15.88(ろう付け接続)		
/TJ %	米田 目	液		Ļ	岀		П	mm	φ12.7(ろう付け接続)		
質	量	製		品	質		量	kg	71		
貝	里	梱		包	質		量	kg	77		
運			転				音	dB(A)	52 注(1)		

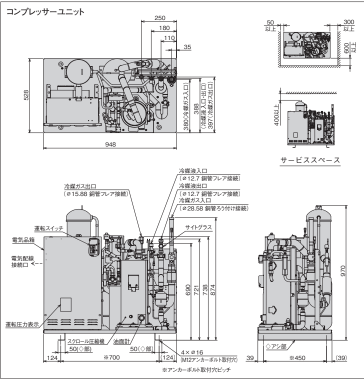
- 注(1) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m・高さ 1mの位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値 より大きくなります。
  - (2) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当
  - たらない場所に設置してください。 (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。

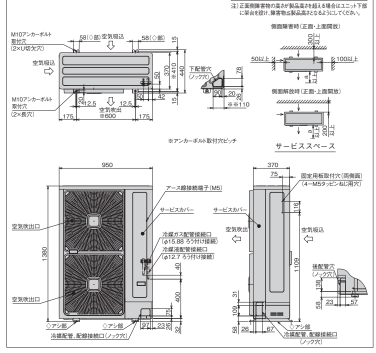




正面側の障害物の高さが製品高さの1/2以下 正面側の障害物の高さが製品高さの1/2より上 1400

### ■外形寸法図





#### ●オプション部品

防雪フード
風向ガイド
吸込網
リニューアルフィルター

リモートコンデンサー RCR-T6S

# **KX-T8CV** <呼称出力: 6.0kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

=						15-11-15-15 (30/00112)		
項目	1	_			型式	KX-T8CV		
使	用冷	媒(	封 入 量	<u>t</u> )	_	R448A(Okg/現地封入)		
蒸	発 温	度信	吏 用 範	囲	°C	-45~-5		
電				源		三相 200V 50/60Hz		
	コンデ	ンサ	一周囲温	度	°C	32		
		発	温	度	°C	-40		
	吸入	ガ	ス温	度	°C	18		
性能	冷凍能力	1		(1)	kW	6.00(85Hz運転時)		
ĦE		消	費電	カ	kW	6.48(85Hz運転時)		
	電気特性	運	転 電	流	Α	20.1(85Hz運転時)		
		カ		率	%	93 (85Hz運転時)		
法	定		東能	カ	トン	3.61 注(2)		
組	合せリモー	- -トコン	・デンサー型	力士	_	RCR-T8S		
		帷			mm	948		
外形	奥			行	mm	528		
形	高			<u>さ</u>	mm	970		
		格	出	カ	kW	6.0		
圧	吐	<u></u>		量	m³/h	32.47 注(2)		
縮機			<del>.</del> 方	式	_	冷媒液冷却方式		
懓		転	範	囲	Hz	20~90		
全	種	744		類		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA		
冷凍機油	封	7		量	L	3.0		
受	液		内 容	積	L	15.0		
運車	調整装置	運転		チ	_			
	高 圧	遮	断装	置	MPa	3.0 OFF		
	過電流保	護設定	値(圧縮機	用)	Α	35		
保			保護設定		°C	110		
護			動力回路		A	60		
装置	ヒュ -	- ズ	操作回路	各用	Α	5		
-			送風機回路	各用	Α	10		
	そ	σ	)	他	_	逆相防止器		
過	<del>`</del> 冷		却	器	_	付 注(3)		
٠۵	ガ	ス	入	П	mm	φ31.75(ろう付け接続)		
冷媒配	液	Н	4	П	mm	φ15.88(フレア接続)		
能	凝縮		-	П	mm	φ 15.88(フレア接続)		
管	吐出	ガ	ス出	П	mm	φ 19.05(フレア接続)		
質	製	品	質	量	kg	110		
量	梱	包	質	量	kg	128		
運		転		音	db(A)	67 注(4)		
内		蔵		品	_	ドライヤー、サイトグラス		
			401100		7-1-10-1-1	「空間工業会種維用校コンニンスクラール」		

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (4) 運転音は、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°C・蒸発温度-40°C・吸入ガス温度 18°C・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 [85Hz]、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

項目		_	_	_	_		型式	RCR-T8S
使	用冷媒(封入量)						T —	R448A(0kg/現地封入)
電						源	l —	単相 200V 50/60Hz
	外装(マンセル記号)							ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
外形			- 1	幅			mm	950
形	奥					行	mm	370
	高					さ	mm	1,380
	型					式	I —	多通路クロスフィン式
凝縮機	送風	±sts	型	式	×	台 数	-	φ544プロペラファン×2
機	区風	179%	風量(最大)			大 )	m³/min	144
,,,,	モータ	モーター 定格出力(極数)×台数					kW	0.154(10)×2
制御	即装置	凝	縮	圧	力	制御	-	ファンスピード制御
/₽ ≅	養装置	L.	レーズ	操	作回	路用	Α	5
不能	支衣但	[		ファ	ンモ・	ーター用	Α	10
·A.#	某配管	ガ		ス	入	П	mm	φ19.05(ろう付け接続)
市場	米田(呂)	液		出	1	П	mm	φ15.88(ろう付け接続)
質	量	製		品	質	量	kg	71
貝	里	梱		包	質	量	kg	77
運			転			音	dB(A)	53 注(1)

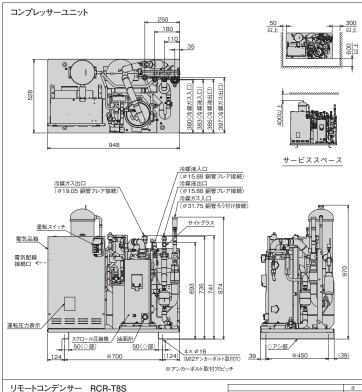
- 注(1) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m-高さ 1mの位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値 より大きくなります。
  - (2) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当
  - たらない場所に設置してください。 (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。

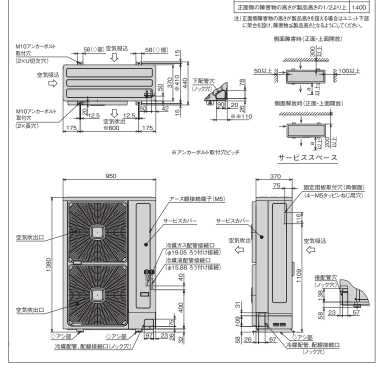




正面側の障害物の高さが製品高さの1/2以下 600

### ■外形寸法図





防雪フード
風向ガイド
吸込網
リニューアルフィルター
高調波抑制部品 (アクティブフィルター)

# **KX-T10CV** <呼称出力: 7.4kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準什様表 (50/60Hz)

		ν.	7.7		- ジ ト	<b>信华江家农</b> (50/60Hz)
項目				_	型式	KX-T10CV
使		媒(	封 入	量 )	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発 温	度(	吏 用 釒	節 囲	°C	-45~-5
電				源	_	三相 200V 50/60Hz
	コンデ	ンサ	一周囲	温度	°C	32
	蒸	発	温	度	°C	-40
ЬLL	吸 入 性 冷凍能力	ガ	ス温	度	°C	18
性能	冷凍能力	)		注(1)	kW	7.50
nc		消	費電	カ	kW	9.15
	電気特性	運	転 電	流	Α	28.0
		カ		率	%	94
法	定	冷	凍 能	カ	トン	4.12 注(2)
組	合せリモー	-トコン	デンサー	-型式	_	RCR-T10F
41		ψ.	<b>=</b>		mm	948
外形	奥			行	mm	528
אל	高			さ	mm	1,180
	定	格	出	カ	kW	7.4
圧	吐	H	<u></u>	量	m³/h	37.08 注(2)
縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷却方式
機	運	転	範	囲	Hz	30~95
	クランク	ケース	スヒーター	-出力	kW	0.082
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封	7	l	量	L	3.0
受	液	器	内 容	積	L	20.0
運車	〒調整装置	運車	ススイ	ッチ	_	運転/停止
	高 圧	遮	断装		MPa	3.0 OFF
	過電流保	護設定	值(圧縮	機用)	Α	47
保	吐出ガ	ス過素	快 禐 護 設		°C	110
保護装置			動力回		Α	80
置	ヒュ -	- ズ	操作回	路用	Α	5
			送風機回	回路用	Α	10
	そ	0	)	他	_	逆相防止器
過	冷		却	器	_	付 注(3)
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ31.75(ろう付け接続)
媒	液	H	-	П	mm	φ15.88(フレア接続)
冷媒配管	凝縮	ĸ		П	mm	φ15.88(フレア接続)
官	吐 出	ガ	ス出	П	mm	φ19.05(フレア接続)
質	製	品	質	量	kg	128
量	梱	包	質	量	kg	150
運		転		音	db(A)	65 注(4)
内		蔵		品	_	ドライヤー、サイトグラス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (4) 運転音は、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°C・蒸発温度-40°C・吸入ガス温度 18°C・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 [95Hz]、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。据付状態で は、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

	_					_	_	1/4	イーエルン	(00/00112)
項目		_	_	_	_	_		型式	RCR-T1	0F
使	用冶	p 1	煤(	封	入	. 重	<u> </u>		R448A/0(現	地封入)
電							源		三相 200V 50	)/60Hz
	外装(マンセル記号)							_	ナチュラルグレー(1	.0Y 8.5/0.5)
外形				幅				mm	950	
形	奥						行	mm	750	
	高						さ	mm	1,720	
. Name	型						式		多通路クロスフ	フィン式
凝綻	送風	±444	型	式	X	台	数		φ644プロペラ	ファン×1
凝縮機	达風	陜	風量(最大			<b>し</b> )	m³/min	206		
	モータ	_	定格	出力	] (極数	放) X	台数	kW	0.59(8)	×1
制征	即装置	凝	縮	圧	カ	制	御		ファンスピー	ド制御
4字章	養装置	L.	ューズ	操	作	回路	各用	Α	5	
不能	支衣旦	L.		フ	ァンモ	ータ	一用	Α	10	
· Δ. fr	某配管	ガ		ス	7		П	mm	φ19.05(ろうた	けけ接続)
/T2 %	*HLE	液		- 1	出		П	mm	φ15.88(ろうた	けけ接続)
質	量	製		品	貨	Į	量	kg	120	
貝	里	梱		包	質	Į	量	kg	123	
運			転				音	dB(A)	54	注(1)

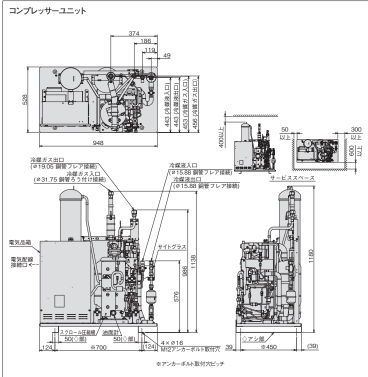
- 注(1) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m・高さ 1mの位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値 より大きくなります。
  - (2) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風) の当
  - たらない場所に設置してください。 (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。

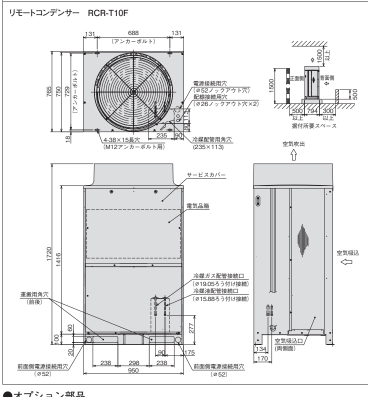




(単位:mm)

### ■外形寸法図





防雪フード
吸込網
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

# **KX-TM16CV** <呼称出力: 12.0kW>

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

=					- / '	15-11-15-15 (30/00112)
項目		_			型式	KX-TM16CV
使	用冷	媒(	封 入	量 )	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発 温	度低	吏 用 箪	色囲	°C	-45 ~ −5
電				源	_	三相 200V 50/60Hz
	コンデ	ンサ	一周囲	温度	°C	32
	蒸	発	温	度	°C	-40
	吸入	ガ	ス 温		°C	18
性能	冷凍能力	]		注(1)	kW	11.8
用比		消	費電	カ	kW	13.3
	電気特性	運	転 電	流	Α	41.1
		カ		率	%	93
法	定	冷 :	凍 能	カ	トン	5.90 注(2)
組1	合せリモー	-トコン	デンサー	-型式	_	RCR-T16F
		悼	<b>=</b>		mm	1,400
外形	奥			行	mm	756
ガシ	高			<del>خ</del>	mm	1,335
	定	格	出	カ	kW	6.0×2
圧	吐	Н	4	量	m³/h	26.54×2 注(2)
縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷却方式
機	運	転	範	囲	Hz	30~68
	クランク	ケース	スヒーター	-出力	kW	0.082×2
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封	7		量	L	10.0
受	液	器	内容	積	L	22.0×2
運転	調整装置	運転	ススイ	ッチ	_	運転/停止
	高 圧	遮	断装	置	MPa	3.0 OFF
	溶	栓	溶解:	温度	°C	72
保	過電流保	護設定	値(圧縮	機用)	Α	47
謹	吐出ガ	ス過煮	保護設	定値	°C	110
装置			動力回	路用	Α	80
置	ヒュ-	- ズ	操作回	路用	Α	5
			送風機匠	国路用	Α	20
	そ	σ	)	他	_	逆相防止器
過	冷		却	器	_	付 注(3)
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ38.1(ろう付け接続)
冷媒	液	出		П	mm	φ22.22(ろう付け接続)
配管	凝縮	<b>7</b>	支 入	П	mm	φ22.22(ろう付け接続)
官	吐 出	ガ	ス出		mm	φ38.1(ろう付け接続)
質	製	品	質	量	kg	300
量	梱	包	質	量	kg	300
運		転		音	db(A)	67 注(4)
内		蔵		品	_	ドライヤー、サイトグラス
	\ /! I¥± &		/= !!!		7 1 202	

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - がとなく。 (4) 運転音は、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°C・蒸発温 度 40°C・吸入ガス温度 18°C・ファン特性低騒音モード・全インバーター圧縮機運転周波 数[68Hz]、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

項目	1	_	_	_	_		型式	RCR-T16F			
使	用冶	用冷媒(封入量)						R448A/0(現地封入)			
電						源	_	三相 200V 50/60Hz			
	外装	( -	てン	セノ	レ記	,号)		ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)			
外形			悼	量			mm	2,170			
形	奥					行	mm	750			
	高						mm	1,745			
	型					式	_	多通路クロスフィン式			
凝綻	送風	±sts :	型 :	式 :	× ź	う 数	_	φ644プロペラファン×2			
凝縮機	区風	179支 [	風量(最大			大 )	m³/min	412			
,,,,	モーター 定格出力(極					×台数	kW	0.59(8)×2			
制御	即装置	凝	縮	圧:	力制	] 御	_	ファンスピード制御			
/₽ ≅	養装置	Łュ-	デ	操化	乍回	路用	Α	5			
不能	支衣但	C.T.		ファン	ノモー	ター用	Α	10			
·A.#	某配管	ガ	7	ζ	入	П	mm	φ38.1 (ろう付け接続)			
/T2 %	木出,居	液		出		П	mm	φ22.22(ろう付け接続)			
質	量	製	틴	1	質	量	kg	250			
貝	里	梱	숟	]	質	量	kg	250			
運			転			音	dB(A)	54 注(1)			

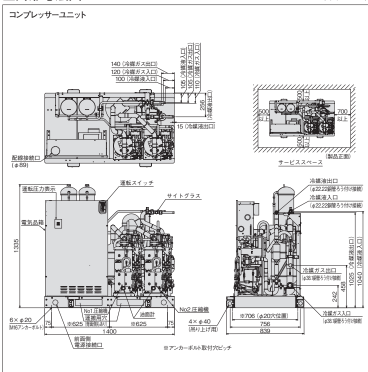
- 注(1) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m-高さ 1mの位置における値 (Aスケール) を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値
  - (2) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風) の当たらない場所に設置してください。
  - (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。



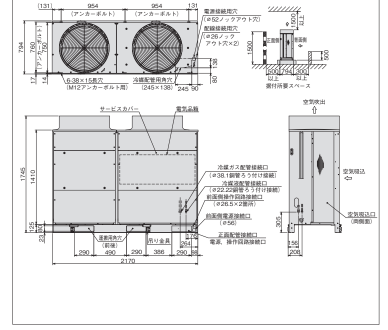


### ■外形寸法図

(写真はKX-TM20CVです)



### リモートコンデンサー RCR-T16F



防雪フード
吸込網
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

# **KX-TM20CV** <呼称出力: 14.8kW >

JRA 耐塩害仕様・JRA 耐重塩害仕様もあります。 詳細は、当社営業窓口までお問い合わせください。

#### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

		ν D :	) · j · j · j · j · j · j · j · j · j ·		- ツ ト	<b>惊华山塚衣</b> (50/60Hz)
項目		_		_	型式	KX-TM20CV
使		媒(	封 入 量	뤝 )	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発 温	度(	吏 用 範	囲	°C	$-45 \sim -5$
電				源	_	三相 200V 50/60Hz
	コンデ	ンサ		]度	°C	32
	蒸	発	温	度	°C	-40
A4L	吸 入	ガ	ス温	度	℃	18
性能	冷凍能力			(1)	kW	14.0
BC		消	費電	カ	kW	16.1
	電気特性	運	転 電	流	Α	49.4
		カ		率	%	94
法			凍 能	カ	トン	7.20 注(2)
組1	合せリモー	-トコン	/デンサー	型式	_	RCR-T20F
ы		ф	員		mm	1,400
外形	奥			行	mm	756
או	高			さ	mm	1,335
	定	格	出	カ	kW	7.4×2
圧	吐	F	<del>ዜ</del>	量	m³/h	32.39×2 注(2)
圧縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷却方式
機	運	転	範	囲	Hz	30~83
	クランク	ケース	スヒーター	出力	kW	0.082×2
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封	7	(	量	L	10.0
受	液	器	内 容	積	L	22.0×2
運転	調整装置	運車	スイッ	・チ	_	運転/停止
	高 圧	遮	断装	置	MPa	3.0 OFF
	溶	栓	溶解温	度	℃	72
保	過電流保				Α	47
護	吐出ガ	ス過熱	热保護設況	定値	℃	110
護装			動力回距		Α	80
置	ヒュ -	- ズ	操作回路	各用	Α	5
			送風機回	路用	Α	20
	そ	0	Ď	他	_	逆相防止器
過	冷		却	器	_	付 注(3)
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ41.28(ろう付け接続)
媒	液	ŀ		П	mm	φ22.22(ろう付け接続)
冷媒配管	凝縮	K	夜 入	П	mm	φ22.22(ろう付け接続)
官	吐 出	ガ	ス出	П	mm	φ38.1(ろう付け接続)
質	製	品	質	量	kg	300
量	梱	包	質	量	kg	300
運		転		音	db(A)	68 注(4)
内		蔵		品	_	ドライヤー、サイトグラス
_						

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット
- (1) 旧様次の次が通過で取れ凹に入口場への株主副工業会様学が相コクランシューデ JRA4019:2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
- (4) 運転音は、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°C NR人がス温度 18°C・アナン特性低騒音モード・全インバーター圧縮機運転周波 数[83Hz]、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

						_	_	1/3	ハーエルン	(00/00112)	
項目	1	_	_	_	_	_	_	型式	RCR-T	20F	
使	用冶	p 1	煤(	封	入	量	)	_	R448A/0(3	見地封入)	
電							源		三相 200V	50/60Hz	
	外装(マンセル記号)								ナチュラルグレー(	(1.0Y 8.5/0.5)	
外形			- 1	幅				mm	2,170		
形	奥						行	mm	750	)	
	高						さ	mm	1,74	5	
	型						式	_	多通路クロス	フィン式	
凝綻	送風機		型	式	×	台	数	_	φ644プロペラ	ファン×2	
凝縮機			風量(最大			大	; )	m³/min	412	-	
,,-4	モータ	-	定格	出力	(極数	) × i	台数	kW	0.59(8)	)×2	
制御	即装置	凝	縮	圧	カ	制	御	_	ファンスピ-	-ド制御	
<b>/</b> ₽ ≅	養装置	<u>.</u>	ューズ	操	作回	路	用	Α	5		
本章	支衣但	L-		ファ	ァンモ・	ータ:	一用	Α	10		
<u> با کر</u>	某配管	ガ		ス	入		П	mm	φ38.1(ろう <sup>,</sup>	付け接続)	
/TJ %	米田 呂	液	支 出			П	mm	φ22.22(ろう	付け接続)		
質	量	製		品	質		量	kg	250	)	
貝	里	梱		包	質		量	kg	250	)	
運			転				音	dB(A)	54	注(1)	

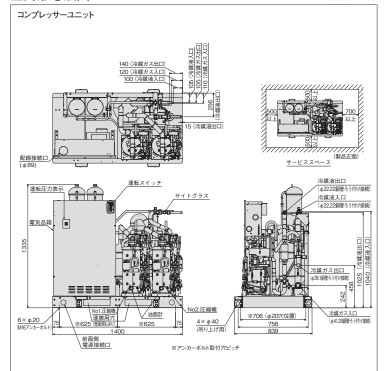
- 注(1) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、製品正面 1m・高さ 1mの位置における値 (Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の反響などの影響を受け、表示値より大きくなります。
  - (2) 雪が製品内部に侵入することを防止するため逆風(プロペラファンに向かって吹く風)の当 たらない場所に設置してください
  - (3) 製品の吹出口に強風が当たらないように設置してください。



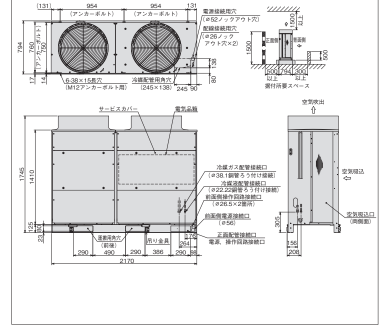


### ■外形寸法図

(単位:mm)



### リモートコンデンサー RCR-T20F



防雪フード
吸込網
高調波抑制部品(アクティブフィルター)

# **KX-T3CWV**

<呼称出力: 2.2kW>





### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

	コノノ	ν.	<i>J</i> · <i>J</i>		_	- フ I '	<b>惊华山冰秋</b> (50/60)	HZ)
項目		_	_		_	型式	KX-T3CWV	
使		媒(	封ノ	量り	)	_	R448A/0(現地封入)	
蒸	発 温	度信	吏 用	範	井	°C	$-45 \sim -5$	
電				:	源	_	三相 200V 50/60Hz	
	凝	縮	温		度	°C	40	
	蒸	発	温		度	°C	-40	
	吸 入	ガ	ス	温	度	°C	18	
性能	冷凍能力	]		注(	1)	kW	2.65	
HE		消	費	電 :	力	kW	2.89	
	電気特性	運	転	電	流	Α	9.8	
		カ		:	率	%	85	
法	定	冷	 凍	能 :	力	トン	1.47 注	(2)
組1	合せリモー	-トコン	デン:	サー型	式	_	KCR-T4W	
		悼	<b>a</b>			mm	948	
外形	奥			:	行	mm	528	
אני	高				さ	mm	800	
	定	格	出		カ	kW	2.2	
圧	吐	出	4		量	m³/h	13.22 注	(2)
縮	冷	却	方		式	_	冷媒液冷却方式	
機	運	転	範		井	Hz	20~46	
	クランク	ケース	スヒー	ター出	カ	kW	_	
冷凍機油	種				類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32	EΑ
機油	封	7			量	L	1.8	
	調整装置	運転	、ス・	イッ・	チ	_	運転/停止	
	高 圧	遮	断	装	置	MPa	2.6 OFF	
仔	過電流保	護設定	値(日	E縮機用	1)	Α	21	
保護	吐出ガ	ス過熱			値	°C	110	
装置	ヒュ-	- ズ	動力		用	Α	40	
直		_ ^	操作	回路	用	Α	5	
	そ	σ.	)	•	他	_	逆相防止器	
過	冷		却	i	器	_	付 注	(3)
` <u>~</u>	ガ	ス	入		П	mm	φ 19.05(ろう付け接続)	
媒	液	出	4		П	mm	φ 12.7(フレア接続)	
冷媒配管	凝 縮		友 .		口	mm	φ 12.7(フレア接続)	
官	吐 出	ガ	ス		П	mm	φ 12.7(フレア接続)	
質	製	品	質		量	kg	87	
量	梱	包	質		量	kg	102	
運		転			音	db(A)		(4)
内		蔵			品	_	ドライヤー、サイトグラス	

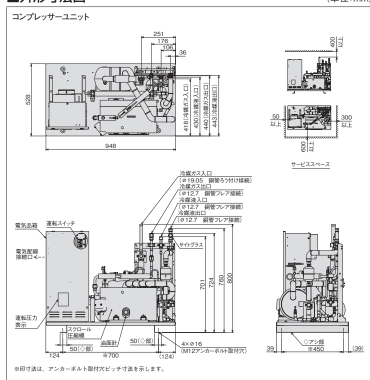
- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (2) 上縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インハーター上縮機の最大尚波数時の値を示します。 (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - が必要です。
    (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 凝縮温度 40°C・蒸発温度ー 40°C・吸入ガス温度 18°C・インバーター圧縮機運転周波数 46Hz、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

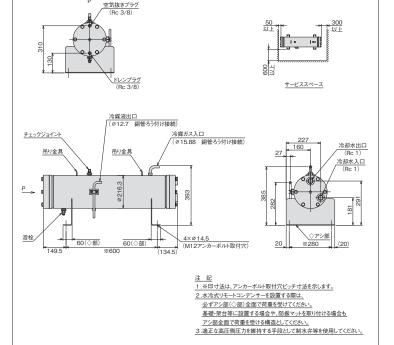
	ソモート-	コンテン	ノリ	一個	<b>年上依衣</b> (50/60Hz)
項目				型式	KCR-T4W
使	用冷媒(	封 入 量	)	_	R448A/0(現地封入)
凝	縮温度(	吏 用 範	囲	°C	22 ~ 55
-1	4	畐		mm	884
外形	奥		行	mm	320
או	高		さ	mm	393
	型		式		横形シェルアンドチューブ式
	胴	<b>ሉ</b>	径	mm	φ 216.3
	長		さ	mm	789
凝綻	冷却	<b></b> 外	径	mm	φ 19.05
凝縮器	冷 却	水	量	m³/h	1.2 ~ 5.7
	最 高 使	用水	圧	MPa	1.0 以下
	冷却水	入口温	度	℃	32 以下
	冷媒側	内容	量	L	20
保記	護装置 溶栓	溶解温	度	°C	72
接	冷媒	ガス入	П	mm	φ 15.88(ろう付け接続)
続	/T7 %*	液出	П	mm	φ 12.7(ろう付け接続)
接続配管	冷却水	入	П	_	Rc1
官	/市 刈 小	出	П	_	Rc1
質量	製 品	質	量	kg	62
量	梱 包	質	量	kg	74

### ■外形寸法図

(単位:mm)



#### リモートコンデンサー KCR-T4W



### ●オプション部品

現地据付用架台

# **KX-T4CWV** <呼称出力: 3.0kW> **KX-T5CWV**

<呼称出力: 3.7kW>





(単位:mm)

### ■コンプレッサーユニット標準什様表

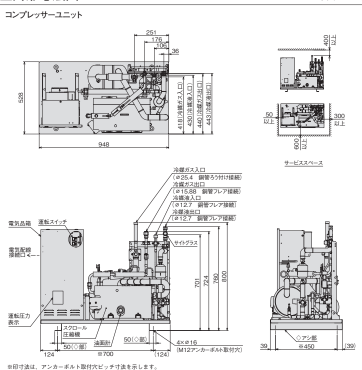
	コンノ	'レ:	ソワー	-4-	-ツト	標準性様表	(50/60Hz)
項目		_			型式	KX-T4CWV	<b>KX-T5CWV</b>
使		媒(	封 入	量 )	_	R448A/0	
蒸	発 温	度(	吏 用	範 囲	°C	- 45	~-5
電				源	_	三相 2000	50/60Hz
		縮	温	度	°C		0
	****	発	温	度	°C	-	40
44	吸 入	ガ	ス i	昰 度	°C	1	8
性能	冷凍能力			注(1)	kW	3.75	4.00
130		消	費冒		kW	3.95	4.34
	電気特性	運	転電		Α	13.4	13.7
		カ		率	%	85	91
法			凍 能		トン	2.11 注(2)	2.34 注(2)
組	合せリモー	-トコン	/デンサ	一型式	_	KCR-T4W	KCR-T6W
ы		ф	畐		mm	94	48
外形	奥			行	mm	52	28
717	高			さ	mm	80	00
	定	格	出	カ	kW	3.0	3.7
圧	吐	Ŀ	봅	量	m³/h	18.97 注(2)	20.98 注(2)
縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷	令却方式
機	運	転	範	囲	Hz	20 ~ 66	20 ~ 73
	クランク	ケース	スヒータ	一出力	kW	-	
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチッ	クオイル FVC32EA
機油	封		(	量	L	1.	.8
運車	調整装置	運車		ッチ	_	運転	
	高 圧	遮		走 置	MPa		OFF
保	過電流保	護設定	値(圧約	宿機用)	Α	2	5
保護装置	吐出ガス	ス過熱			℃		10
装	ヒュ -	- ズ	動力回		Α		0
迫			操作回		Α	į	
	そ	0		他		逆相图	
過	冷		却	器	_	f	
冷		ス	入	П	mm		う付け接続)
冷媒配管	液			П	mm		フレア接続)
配	凝縮				mm	φ 12.7(7	
	吐出	ガ		<u> </u>	mm	-	フレア接続)
質		品	質	量	kg		7
量	梱	包	質	量	kg		02
運		転		音	db(A)	60 注(4)	65 注(4)
内		蔵		品	_	ドライヤー、	サイトグラス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 凝縮温度 40°C・蒸発温度ー 40°C・吸入ガス温度 18°C・インバーター 圧縮機運転高波数 KX-T4CWV: 66Hz、KX-T5CWV:73Hz、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

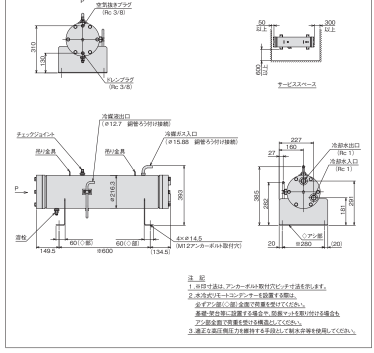
### ■リエートコンデンサー煙淮仕样主

	リモート	コンティ	ノリ	一個	华山体衣	(50/60Hz)	
項目				型式	KCR-T4W	KCR-T6W	
使	用冷媒(	封 入 量	( )	_	R448A/0	(現地封入)	
凝	縮温度	使 用 範	囲	°C	22 ~	~ 55	
-1	1	福		mm	88	34	
外形	奥		行	mm	32	20	
או	高		さ	mm	39	93	
	型		式	_	横形シェルアン	<b>レドチューブ式</b>	
	胴	外	径	mm	φ 216.3		
	長		さ	mm	789		
凝縮器	冷却 "	管 外	径	mm	φ 1	9.05	
器	冷 却	水	量	m³/h	1.2 ~ 5.7	1.6 ~ 7.6	
	最 高 使	用水	圧	MPa	1.0 以下		
	冷却水。	入口温	度	℃	32 以下		
	冷媒側	内容	量	L	20	18.5	
保記	護装置 溶 栓	溶解温	度	℃	7	2	
接	冷媒	ガス入	П	mm	φ 15.88( <i>ξ</i>	う付け接続)	
続	/T7 %*	液出	П	mm	φ 12.7(ろ	う付け接続)	
接続配管	冷却水	入	П	_	Ro	21	
官	小山小	出	П	_	Ro	21	
質量	製品	質	量	kg	62	63	
量	梱 包	質	量	kg	74	75	

### ■外形寸法図



#### リモートコンデンサー KCR-T4W, KCR-T6W



### ●オプション部品

### 現地据付用架台

# **KX-T6CWV** <呼称出力: 4.5kW>





#### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

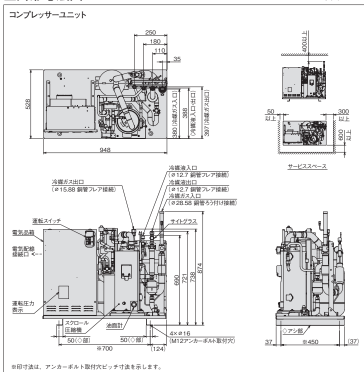
=						13. — 12 13. DC (007 001 12)
項目	1	_			型式	KX-T6CWV
使	用冷	媒(	封	入量		R448A/0 (現地封入)
蒸	発 温	度(	吏 用	範囲	1 ℃	- 45 ~- 5
電				加	<u> </u>	三相 200V 50/60Hz
	凝	縮	温	月	€ °C	40
	蒸	発	温	月	€ 0	- 40
14	吸 入	ガ	ス	温度	€ 0	18
性能	冷凍能力	)		注(1	kW	5.00
nc		消	費	電 ブ	kW	4.82
	電気特性	運	転	電源	ξA	15.1
		カ		22		92
法				能 丿		
組	合せリモー			サー型ュ	<u>t – </u>	KCR-T6W
ы		ф	畐		mm	
外形	奥			ŕ		
***	高			5	_	
		格	出			
圧	吐		<u> </u>	듈		
縮	* 1-	却	方	Ī	-	冷媒液冷却方式
機		転	範	∄	•	20 ~ 66
	クランク	ケース	スヒー			_
冷凍機油	種			<u>*</u>		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
	封	7				3.0
連東	調整装置	運車		イッラ		運転 / 停止
	高 圧		断	装置	-	
保	過電流保			E縮機用		32.5
護	吐出ガ	ス過ぎ				110
装置	ヒュ -	- ズ	動力			60
	7		操作			5
\P	<del>ا</del> ک	- 0		11		逆相防止器
過	冷		却	쿰		付 注(3)
冷	ガ	<u>ス</u>	<u>入</u>		_	
冷媒配管	液蛭蛭			7 -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
管	凝縮	まり ガ		入 <u>「</u> 出 「		
	製	<u>"</u> 品	ス 質	出口		φ 15.88 (フレア接続) 97
質量	梱	<u>品</u> 包	<u>)</u> 質			112
運	Tr≛i	型転	貝	<u></u> 를		
		蔵		F		ドライヤー、サイトグラス
内		版		Ā	1 -	トフィヤー、リイトンプス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱
- が必要です。 (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件、凝縮温度 40℃・蒸発温度-連載百日は、以書のプログロ・無音至なこの印度で、連載末十、乗輪画度 400 然 先画度 400で 吸入ガス温度 18℃ インバーター圧縮機重転周波数 66Hと、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。 据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

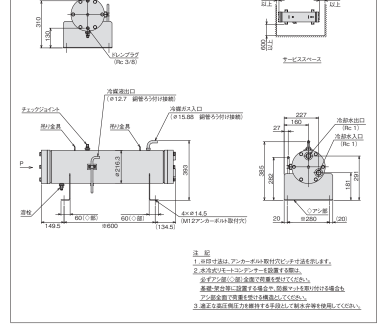
_			-		(
項目			_	型式	KCR-T6W
使	用冷媒(	封 入 量	)	_	R448A/0(現地封入)
凝	縮温度的	吏 用 範	囲	Ç	22 ~ 55
ы	ф	畐		mm	884
外形	奥		行	mm	320
717	高		さ	mm	393
	型		式		横形シェルアンドチューブ式
	胴 タ	<b>^</b>	径	mm	φ 216.3
	長		さ	mm	789
凝縮器	冷却管	うりゅう 外	径	mm	φ 19.05
器	冷 却	水	量	m³/h	1.6 ~ 7.6
	最 高 使	用水	圧	MPa	1.0 以下
	冷却水	入口温	度	℃	32 以下
	冷媒側	内容	量	L	18.5
保記	護装置 溶栓	溶解温	度	°C	72
接	冷媒	ガス入	П	mm	φ 15.88(ろう付け接続)
続	/T7 %*	液出	П	mm	φ 12.7(ろう付け接続)
接続配管	冷却水	入	П	_	Rc1
官	/市 本 小	出	П	_	Rc1
質量	製 品	質	量	kg	63
量	梱 包	質	量	kg	75

### ■外形寸法図



#### リモートコンデンサー KCR-T6W

空気抜きプラグ (Rc 3/8)



### ●オプション部品

現地据付用架台

# **KX-T8CWV**

<呼称出力: 6.0kW>





### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

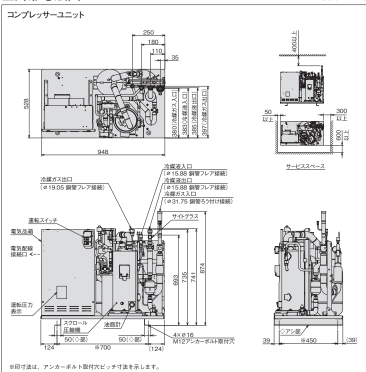
=					- / '	137 (30/00112)
項目	1	_			型式	KX-T8CWV
使	用冷	媒(	封 入	量 )	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発 温	度(	吏 用 釒	節 囲	°C	- 45 ~ − 5
電				源	_	三相 200V 50/60Hz
	凝	縮	温	度	°C	40
	蒸	発	温	度	°C	- 40
14	吸 入	ガ	ス温	度	°C	18
性能	冷凍能力	1		注(1)	kW	6.00
nc		消	費電	カ	kW	7.09
	電気特性	運	転 電	流	Α	21.6
		カ		率	%	95
法			凍 能	カ	トン	3.61 注(2)
組	合せリモー	-トコン	⁄デンサ-	−型式	_	KCR-T10W
ы		ф	畐		mm	948
外形	奥			行	mm	528
717	高			さ	mm	874
		格	出	カ	kW	6.0
圧	吐	H	<del></del>	量	m³/h	32.47 注(2)
縮機	冷	却	方	式	_	冷媒液冷却方式
機	運	転	範	囲	Hz	20 ~ 90
	クランク	ケース	スヒータ-	-出力	kW	_
冷凍機油	種			類		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封			量	L	3.0
運転	調整装置	運車		ッチ		運転 / 停止
	高 圧	遮	断装		MPa	2.6 OFF
保	過電流保			機用)	Α	35
護	吐出ガス	ス過素			℃	110
、護装置	ヒュ-	- ズ	動力回		Α	60
旦			操作回		Α	5
	そ	0		他		逆相防止器
過	冷		却	器	_	付 注(3)
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ 31.75(ろう付け接続)
冷媒配管	液	H		口	mm	φ 15.88(フレア接続)
監	凝縮			П	mm	φ 15.88(フレア接続)
	吐 出	ガ	ス 出	•	mm	φ 19.05(フレア接続)
質	-	品	質	量	kg	97
量	梱	包	質	量	kg	112
運		転		音	db(A)	67 注(4)
内		蔵		品	_	ドライヤー、サイトグラス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
  - (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 凝縮温度 40°C・蒸発温度-40°C・吸入ガス温度 18°C・インバーター圧縮機運転周波数 90Hz、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。 据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

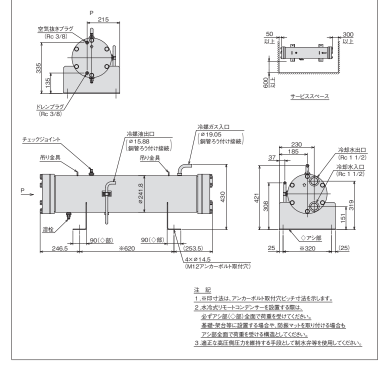
### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

				-			
項目	1		_		_	型式	KCR-T10W
使	用;	令 媒(	封	入量	)	_	R448A/O(現地封入)
凝	縮	温度值	吏 月	範	囲	Ç	22 ~ 55
ы		ф	畐			mm	1,120
外形	奥				行	mm	370
717	高				さ	mm	430
	型				式	_	横形シェルアンドチューブ式
	胴	5	<u>ተ</u>		径	mm	φ 241.8
	長				さ	mm	999
凝縮器	冷	却	荢	外	径	mm	φ 19.05
器	冷	却	가	(	量	m³/h	3.1 ~ 15.3
	最	高 使	用	水	圧	MPa	1.0 以下
	冷 :	却水	\ [	1 温	度	℃	32 以下
	冷	媒側	内	容	量	L	29.5
保	檴装置	溶栓	溶	解 温	度	°C	72
控	冷	媒	ガ	ス入	П	mm	φ 19.05(ろう付け接続)
接続配管	\T	妹	液	出	П	mm	φ 15.88(ろう付け接続)
配	冷	却水	入		П	_	Rc1 1/2
官	(L)	如 小	出		П		Rc1 1/2
質量	製	品	貿	Į	量	kg	100
量	梱	包	質	Į	量	kg	117

### ■外形寸法図



#### リモートコンデンサー KCR-T10W



### ●オプション部品

# **KX-T10CWV** <呼称出力: 7.4kW>





#### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

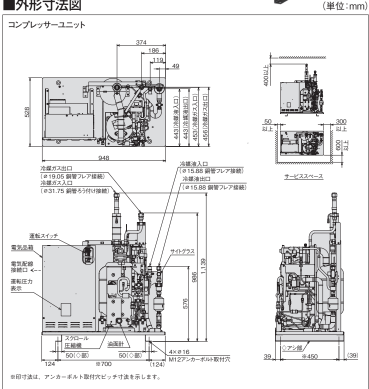
=					_		13 T 12 13 20 (007 001 12)
項目	■	_			_	型式	KX-T10CWV
使	用冷	媒(	封フ	量	)	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発 温	度低	吏 用	範	囲	$^{\circ}$ C	- 45 ~- 5
電				ì	原	_	三相 200V 50/60Hz
	凝	縮	温	J.	隻	°C	40
	蒸	発	温	J.	隻	°C	- 40
Let	吸 入	ガ	ス	温质	隻	°C	18
性能	冷凍能力	j		注(1	)	kW	7.10
nc		消	費	電力	カ	kW	9.43
	電気特性	運	転	電流	充	Α	29.1
		カ			輕	%	94
法					カ	トン	4.12 注(2)
組	合せリモー			サー型	式		KCR-T10W
ы		帧	畐			mm	948
外形	奥				亍	mm	528
	高				ž	mm	1,130
		格	出		カ	kW	7.4
圧	吐	H			量	m³/h	37.08 注(2)
縮	冷	却	方		戈	_	冷媒液冷却方式
機	運	転	範		围	Hz	30 ~ 95
	クランク	ケース	スヒー		_	kW	0.082
冷凍機油	種				類		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
	封	7			量	L	3.0
運車	調整装置	運転			£	_	運転 / 停止
	高 圧	遮	断		置	MPa	2.6 OFF
保	過電流保			E縮機用		Α	47
護	吐出ガ	ス過素				°C	110
装置	ヒュ -	- ズ		回路	_	Α	80
			操作			Α	5
	7	0			也		逆相防止器
過	冷		却		뭄		付 注(3)
冷	ガ	ス	入		-	mm	φ 31.75(ろう付け接続)
冷媒配管	液	<u> </u>			그	mm	φ 15.88 (フレア接続)
管	凝縮				-	mm	φ 15.88 (フレア接続)
	吐出	<u>ガ</u>	ス	• •	]	mm	φ 19.05(フレア接続)
質	製	品	質		副	kg	109
量	梱	包	質		量	kg	125
連		転			当	db(A)	65 注(4)
内		蔵		Ė	品	_	ドライヤー、サイトグラス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱
  - が必要です。 (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件、凝縮温度 40℃・蒸発温度-を利益して、及者が少ない。宗書主などの原生で、ほれ来下、衆権組制をつい、然先組を入るして、政力が引進度、指定・インバーター圧縮線運転周波数 95Hz、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。 据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

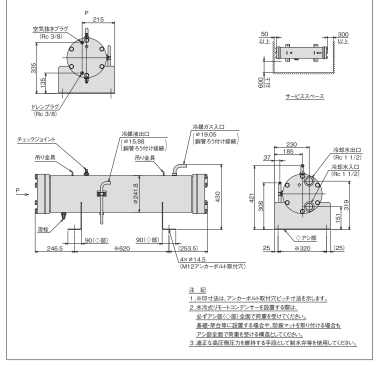
#### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

項目	1				型式	KCR-T10W
使	用	冷媒(	封 入 量	)	_	R448A/0(現地封入)
凝	縮	温度低	吏 用 範	囲	Ç	22 ~ 55
ы		帕	<b>=</b>		mm	1,120
外形	奥			行	mm	370
712	高			さ	mm	430
	型			式		横形シェルアンドチューブ式
	胴	<sub>9</sub>	<b>\</b>	径	mm	φ 241.8
	長			さ	mm	999
凝縮器	冷	却	<b>外</b>	径	mm	φ 19.05
器	冷	却	水	量	m³/h	3.1 ~ 15.3
	最	高 使	用水	圧	MPa	1.0 以下
	冷	却 水 刀	し口温	度	℃	32 以下
	冷	媒 側	内容	量	L	29.5
保記	雙装	置溶栓	溶解温	度	°C	72
控	冷	媒	ガス入	П	mm	φ 19.05(ろう付け接続)
続	(T)	**	液出	П	mm	φ 15.88(ろう付け接続)
接続配管	冷	却水	入	П	_	Rc1 1/2
官	\J2	四 小	出	П		Rc1 1/2
質量	製	品	質	量	kg	100
量	梱	包	質	量	kg	117

### ■外形寸法図



#### リモートコンデンサー KCR-T10W



### ●オプション部品

# **KX-TM16CWV**

<呼称出力: 12.0kW>





### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

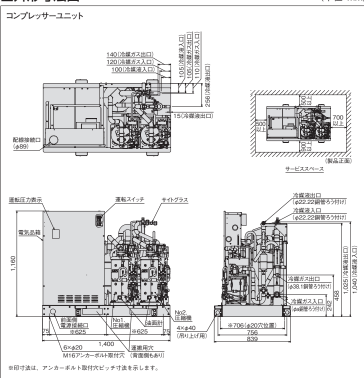
			<b>-</b> フロ	<b>1ホーエル</b> (50/60HZ)
項目			型式	KX-TM16CWV
使	用冷媒(封入量	1)	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発温度使用範	囲	°C	- 45 ~- 5
電		源		三相 200V 50/60Hz
	凝縮 温	度	°C	40
	蒸 発 温	度	°C	- 40
Lit	吸入ガス温	度	°C	18
性能	冷凍能力 注	(1)	kW	11.8
nc.	消費電	カ	kW	13.2
	電気特性 運 転 電	流	Α	40.6
	カ	率	%	94
法	定冷凍能	カ	トン	5.9 注(2)
組1	合せリモートコンデンサー類	型式	_	KCR-T20W
41	幅		mm	1,400
外形	奥	行	mm	756
אני	高	さ	mm	1,160
	定格 出	カ	kW	6.0 × 2
圧	吐 出	量	m³/h	26.54×2 注(2)
圧縮	冷 却 方	式	_	冷媒液冷却方式
機	運 転 範	囲	Hz	30 ~ 68
	クランクケースヒーター	出力	kW	0.082x2
冷凍機油	種	類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封 入	量	L	10.0
	副整装置 運転スイッ	チ	_	運転 / 停止
	高 圧 遮 断 装	置	MPa	2.6 OFF
保	過電流保護設定値(圧縮機	用)	Α	47
護	吐出ガス過熱保護設力	官値	°C	110
装置		各用	Α	80
直	操作回路	各用	Α	5
	そ の	他	_	逆相防止器
過	冷 却	器	_	付 注(3)
冷	ガ ス 入	П	mm	φ 38.1(ろう付け接続)
媒	液 出	П	mm	φ 22.22(ろう付け接続)
冷媒配管	凝縮 液入	П	mm	φ 22.22 (ろう付け接続)
E	吐出ガス出	П	mm	φ 38.1(ろう付け接続)
質	製 品 質	量	kg	240
量	梱 包 質	量	kg	240
運	転	音	db(A)	67 注(4)
内	蔵	品	_	ドライヤー、サイトグラス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱が必要です。
  - (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 凝縮温度 40°C・蒸発温度ー40°C・吸入ガス温度 18°C・インバーター圧縮機運転周波数 68Hz x2、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

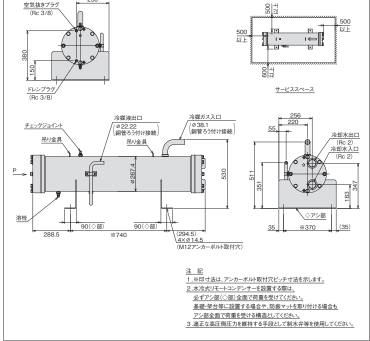
### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

	-	-					
項目			_		_	型式	KCR-T20W
使	用冷	媒(	封 .	入量	)	_	R448A/0(現地封入)
凝	縮温	度值	吏 圧	範	囲	Ç	22 ~ 55
ы		ф	畐			mm	1,323
外形	奥				行	mm	440
712	高				さ	mm	530
	型				式		横形シェルアンドチューブ式
	胴	5	<u>የ</u>		径	mm	φ 267.4
	長				さ	mm	1,180
凝縮器	冷	却	宇	外	径	mm	φ 19.05
器	冷	却	水		量	m³/h	4.3 ~ 21.0
	最高	高 使	用	水	圧	MPa	1.0 以下
	冷劫	] 水 /	\ _	温	度	℃	32 以下
	冷力	谋 側	内	容	量	L	43
保記	蒦装置	溶 栓	溶	解 温	度	°C	72
接	冷	媒	ガ	ス入	П	mm	φ 38.1(ろう付け接続)
接続配管	(T)	%木	液	出	П	mm	φ 22.22(ろう付け接続)
配	冷 ;	却水	入		П	_	Rc2
官	(L) )	에 사	出		П	_	Rc2
質量	製	品	質		量	kg	130
量	梱	包	質		量	kg	151

### ■外形寸法図



#### リモートコンデンサー KCR-T20W



### ●オプション部品

# **KX-TM20CWV**

<呼称出力: 14.8kW>





### ■コンプレッサーユニット標準仕様表 (50/60Hz)

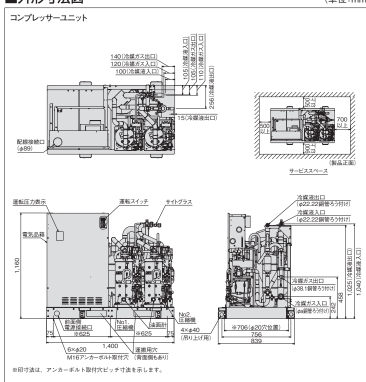
=						
項目	1	_			型式	KX-TM20CWV
使	用冷	媒(	封入:	量 )	_	R448A/0(現地封入)
蒸	発 温	度(	吏 用 鄣	5 囲	°C	- 45 ~ - 5
電				源		三相 200V 50/60Hz
	凝	縮	温	度	°C	40
	蒸	発	温	度	°C	- 40
	吸入	ガ	ス温	度	°C	18
性能	冷凍能力	]	- ;	主(1)	kW	13.2
FIL:		消	費電	カ	kW	16.0
	電気特性	運	転 電	流	Α	49.1
		カ		率	%	94
法	定	冷	凍 能	カ	トン	7.2 注(2)
組1	合せリモー	-トコン	デンサー	型式	_	KCR-T20W
41		ψ.	<b>=</b>		mm	1,400
外形	奥			行	mm	756
אני	高			さ	mm	1,160
	定	格	出	カ	kW	7.4 × 2
圧	吐	H	4	量	m³/h	32.39×2 注(2)
圧縮	冷	却	方	式	_	冷媒液冷却方式
機	運	転	範	囲	Hz	30 ~ 83
	クランク	ケース	スヒーター	·出力	kW	0.082x2
冷凍機油	種			類	_	ダフニーハーメチックオイル FVC32EA
機油	封	7	(	量	L	10.0
運転	調整装置	運車		ッチ	_	運転 / 停止
	高 圧	遮	断装	置	MPa	2.6 OFF
保	過電流保				Α	47
保護	吐出ガン	ス過素	格保護 設		℃	110
装置	ヒュ-	- ズ		路用	Α	80
旦			操作回	路用	Α	5
	そ	0		他	_	逆相防止器
過	冷		却	器	_	付 注(3)
冷	ガ	ス	入	П	mm	φ 41.28(ろう付け接続)
媒	液	H		口	mm	φ 22.22(ろう付け接続)
冷媒配管	凝縮			П	mm	φ 22.22(ろう付け接続)
B.	吐出	ガ	ス出	П	mm	φ 38.1(ろう付け接続)
質		品	質	量	kg	240
量	梱	包	質	量	kg	240
運		転		音	db(A)	68 注(4)
内		蔵		品		ドライヤー、サイトグラス

- 注(1) 仕様表の表示値は一般社団法人日本冷凍空調工業会標準規格コンデンシングユニット JRA4019: 2020で測定した値になります。 (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。
  - (2) 圧縮機の吐出量、法定冷凍能力は、インバーター圧縮機の最大周波数時の値を示します。 (3) 液冷媒を過冷却しており、液冷媒が周囲温度以下に低下しますので液冷媒配管の断熱 が必要です。
- が必要です。
  (4) 運転音は、反響の少ない無響室などの部屋で、運転条件: 凝縮温度 40°C・蒸発温度ー 40°C・吸入ガス温度 18°C・インバーター圧縮機運転周波数 83·Hz x2、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。据付状態では、周囲の反響を受け、表示値より大きくなります。

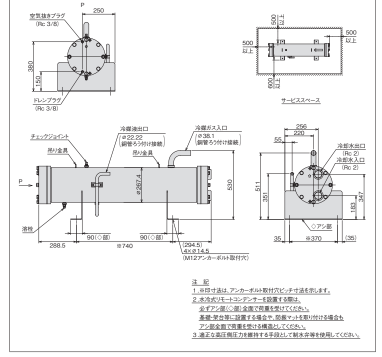
### ■リモートコンデンサー標準仕様表 (50/60Hz)

	シェードー		.)	ীয়	<b>年上水</b> (50/60HZ)				
項目				型式	KCR-T20W				
使	用冷媒(	封 入 量	)	_	R448A/0(現地封入)				
凝	縮温度的	吏 用 範	囲	°C	22 ~ 55				
	ф	員		mm	1,323				
外形	奥		行	mm	440				
717	高		さ	mm	530				
	型		式		横形シェルアンドチューブ式				
	胴 乡	<u></u>	径	mm	φ 267.4				
	長		さ	mm	1,180				
凝綻	冷却管	<b></b> 外	径	mm	φ 19.05				
凝縮器	冷 却	水	量	m³/h	4.3 ~ 21.0				
нн	最 高 使	用水	圧	MPa	1.0 以下				
	冷却水	人口温	度	೧	32 以下				
	冷媒側	内 容	量	L	43				
保	護装置 溶栓	溶解温	度	°C	72				
控	冷 媒	ガス入	П	mm	φ 38.1(ろう付け接続)				
接続配管	/77	液出	П	mm	φ 22.22(ろう付け接続)				
配	冷却水		П		Rc2				
官	/市 本 小	出	П		Rc2				
質量	製品	質	量	kg	130				
量	梱 包	質	量	kg	151				

### ■外形寸法図



#### リモートコンデンサー KCR-T20W



### ●オプション部品

### ●高調波抑制部品(アクティブフィルター)

			型式		
		本 体	取付	キット	対象機種
		本 体	右側面用	左側面用	
			MFA-3R	_	KX-T10AV1/KX-T12AVC
設置場所	屋外設置	AF-SUAR	MFA-3R	MFA-3L	KX-TM12AMV1/KX-TM16AMV1/KX-TM20AMVC/KX-TM20AMV/KX-TM26AMV KX-TM30AMV/KX-TM36AMV/KX-TM40AMV KX-TM12AV1/KX-TM16AV1/KX-TM20AVC/KX-TM20AV/KX-TM26AV KX-TM30AV/KX-TM36AV/KX-TM40AV
//1	屋内設置	AF-50N1	_	-	KX-T8AMV/KX-T8CV/KX-T8CWV
	(別設置型) AF-SUAR MFA-4		A-4	KX-T10CV/KX-TM16CV/KX-TM20CV/KX-T10CWV/KX-TM16CWV/KX-TM20CWV	

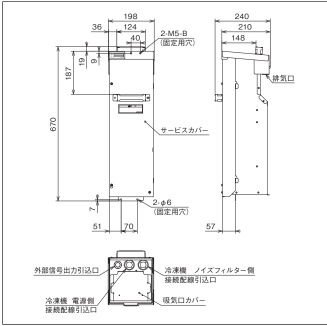
- 注(1)MFA-3LはKX-T10AV1、KX-T12AVCには使用できません。

- 注(1)MFA-3Lは KX-110AV1、KX-112AVCには使用できません。 注(2)KX-TM3OAV/AMV,KX-TM36AV/AMV,KX-T40AV/AMVは、製品の両側面にアクティブフィルターを1台ずつ(計2台)取り付けてください。 また、KX-TM2OAV/AMV,TM26AV/AMVは、製品の両側面にアクティブフィルターを1台ずつ(計2台)取り付けることで、更なる高調波の抑制が可能です。 注(3)標準仕様表に記載しています電気特性の運転電流値が20Aを超える冷凍機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機となります。 回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので当社営業窓口までお問い合わせください。

屋外設置 (単位:mm)

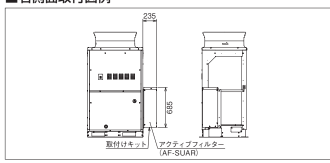
## AF-SUAR

### ■外形寸法図

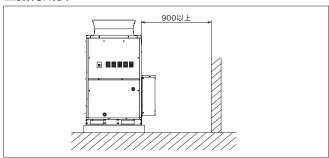


- 注(1)KX-T10AV1、KX-T12AVCは製品右側のみの取付になります。
  - (2) アクティブフィルターを取り付けた側では、防雪フードとの同時取付はできません。
  - (3)アクティブフィルターを取り付けた側では、吸込網との同時取付はできません。

### ■右側面取付図例



### ■据付所要スペース

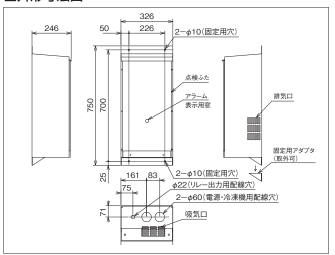


## 屋内設置(別設置型)

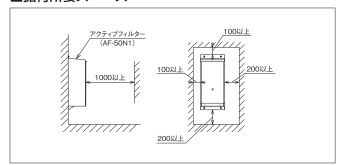
(単位:mm)

## **AF-50N1**

### ■外形寸法図

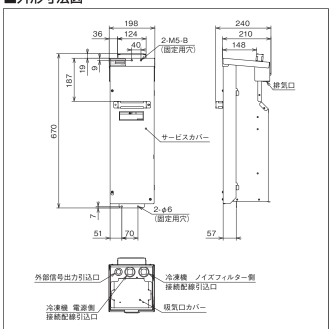


### ■据付所要スペース

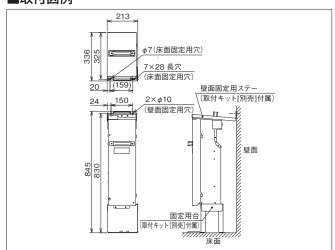


## **AF-SUAR**

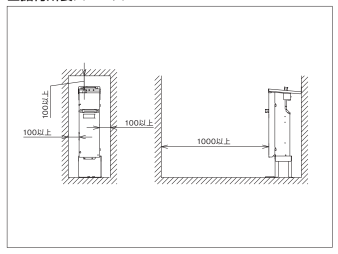
### ■外形寸法図



### ■取付図例



### ■据付所要スペース



### ●防雪フード

### 亜鉛メッキ鋼板製(塗装品)

適用冷凍機	KX-T2AV	KRX-T1AV、KRX-T KX-T4AV、		KX-T6AMV、KX-T7 KX-T6AV	'AMV、KX-T8AMV、 , KX-T8AV	RCR-T3S, RCR-	T4S、RCR-T5S	RCR-T6S、RCR-T8S		
	KX-T3AV	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	
吹出口	ASG-NP80F2	ASG-SP10FB1	ASG-SP11FB2	ASG-SP10FB1×2	ASG-SP11FC2	ASG-SP10FB1	G-SP10FB1 ASG-SP11FB2		ASG-SP11FC2	
背面吸込口	ASG-P80B3	ASG-SP10BB1	ASG-SP10BB1	ASG-SP10BC1	ASG-SP11BA2	ASG-SP10BE2	ASG-SP10BE2	ASG-SP10BC1	ASG-SP11BA2	
アタッチメント (取付キット)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
左吸込口	ASG-P80L3	ASG-SP10LB1	ASG-SP10LB1	ASG-SP10LC1	ASG-SP11LA2	ASG-SP10LE2	ASG-SP10LE2	ASG-SP10LC1	ASG-SP11LA2	
右吸込口	-	_	_	_			_	_	-	
適用冷凍機	KX-T10AV1 KX-T12AVC	KX-TM12AMV1 KX-TM16AMV1 KX-TM20AMVC	KX-TM16AV1	KX-TM20AMV KX-TM26AMV		KX-TM30AMV KX-TM36AMV KX-TM40AMV	KX-TM36AV	RCR-T10F	RCR-T16F RCR-T20F	
吹出口	ASG-TP50FA	ASG-TF	P50FC	ASG-TP5	50FA×2	ASG-TP	50FA×3	ASG-TP20FA1	ASG-CR10FA1	
背面吸込口	ASG-TP50BA	ASG-TF	50BC	ASG-TP5	50BA×2	ASG-TP5	50BA×3	ASG-TP20BA1	ASG-CR10BA1(注1)	
アタッチメント (取付キット)	_	_	-	KSN-	TPL	KSN-TPL×2		_	-	
左吸込口	ASG-TP50L	ACC TD	FODVO	ACC TD	-OD v 0	ASG-TP50R × 2		ASG-TP20L2	ASG-BP280LR3×2 <sup>(注1)</sup>	
右吸込口	ASG-TP50R	ASG-TP	DUH×Z	ASG-TP5	DUH × Z			ASG-TP20R2		

(注1)受注生産品

### ステンレス製

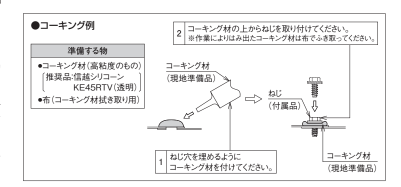
適用冷凍機	KX-T2AV	NA-14AV\NA					-T4S、RCR-T5S	RCR-T6S\RCR-T8S		
	KX-T3AV	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	浅形フード	深形フード	
吹出口	ASG-P80FS5	ASG-SP10FBS2	ASG-SP11FBS4	ASG-SP10FBS2×2	ASG-SP11FCS4	ASG-SP10FBS2	ASG-SP11FBS4	ASG-SP10FBS2×2	ASG-SP11FCS4	
背面吸込口	ASG-P80BS5	ASG-SP10BBS2	ASG-SP10BBS2	ASG-SP10BCS2	ASG-SP11BAS4	ASG-SP10BES4	ASG-SP10BES4	ASG-SP10BCS2	ASG-SP11BAS4	
アタッチメント (取付キット)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
左吸込口	ASG-P80LS5	ASG-SP10LBS2	ASG-SP10LBS2	ASG-SP10LCS2	ASG-SP11LAS5	ASG-SP10LES5	ASG-SP10LES5	ASG-SP10LCS2	ASG-SP11LAS5	
右吸込口	_	-	_	_			_	-	_	
適用冷凍機	KX-T10AV1 KX-T12AVC	KX-TM12AMV1 KX-TM16AMV1 KX-TM20AMVC	KX-TM16AV1	KX-TM20AMV KX-TM26AMV		KX-TM30AMV KX-TM36AMV KX-TM40AMV	、KX-TM36AV	RCR-T10F	RCR-T16F RCR-T20F	
吹出口	ASG-TP50FAS1	ASG-TP	50FCS1	ASG-TP50	DFAS1×2	ASG-TP50	DFAS1×3	ASG-TP20FAS2	ASG-CR10FAS2	
背面吸込口	ASG-TP50BAS1	ASG-TP5	50BCS1	ASG-TP50	DBAS1×2	ASG-TP50	DBAS1×3	ASG-TP20BAS2	ASG-CR10BAS2(注1)	
アタッチメント (取付キット)	_	_	-	KSN-	-TPL	KSN-T	PL×2	_	-	
左吸込口	ASG-TP50LS1	400 TD5	0004.40	400 TD5			100 TD50D01110		400 PR0001 P05: (0(2)1)	
右吸込口	ASG-TP50RS1	ASG-1P5	ASG-TP50RS1×2 ASG-TP50RS1×2 ASG-TF		ASG-1P5	ASG-TP50RS1×2		ASG-BP280LRS5×2 <sup>(注1)</sup>		

(注1) 受注生産品

## 共通事項

防雪フード用転倒防止金具〈ワイヤー式〉※2	ASG-SW20A

- ※1. 防雪フードはユニット型式ごとに、吹出口、吸込口などを各々型式設定しましたので、 必要に応じてご使用ください。
- ※2. 防雪フード用転倒防止金具は吹出ロフード1台に対し、1式取り付けてください。 ※3. 各防雪フードの開口部は網不付きです。網付防雪フードは特注対応しておりますので、 詳細は当社営業窓口までご相談ください。
- ※4.防雪フードには、錆に強い材質を使用していますが、塩害・腐食環境(強酸・弱アルカリ および腐食性物質が常時潤湿している場所など)では腐食しやすくなります。 耐塩害仕様品は特注対応しておりますので、当社営業窓口までご相談ください。
- ※5. 背面吸込口用フードを設置する際は、背面アタッチメントが必要です。 ※6. 吹出口防雪フードを取り付けた室外ユニットを連続設置する場合は、吹き出した風が 他の室外ユニットに直接当たらないよう、吹出口フードの向きと室外ユニットの距離を
- 考慮して終音してください。 ※7. 防雪フードは一覧表の組み合わせでご使用ください。(耐風強度が確保できない要因になります。)
- ※// の当シートは一鬼衣が組み合わせでご使用人ださい。「剛風地皮が確休でさない姿因になります。) ※8. 防雪フードを取り付けた場合、使用条件により冷凍能力が若干低下する場合があります。 ※9. 室外ユニットへのねじ取付部および防雪フード組立ねじ部は、防錆のためにタッチ アップまたはコーキングを行ってください。(現地準備品) ※10. 一覧表の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。



### ●風向ガイド・防風セット・吸込網

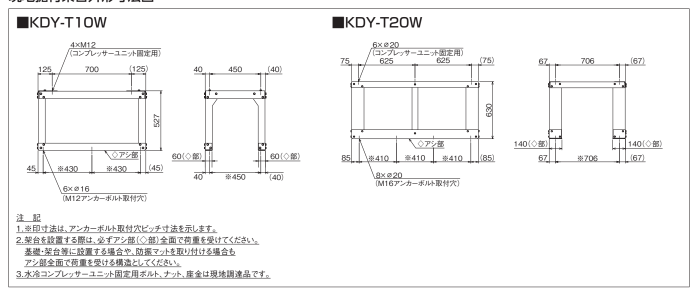
		適用冷凍機			適用リモートコンデンサー	-	
	KX-T2AV KX-T3AV	KRX-T1AV KRX-T1.5AV KRX-T2AV KX-T4AV KX-T5AV	KX-T6AMV KX-T7AMV KX-T8AMV KX-T6AV KX-T8AV	RCR-T3S RCR-T4S RCR-T5S	RCR-T6S RCR-T8S	RCR-T16F RCR-T20F	
風向ガイド	AG-264 × 1	AG-335A × 1	AG-335A × 2	AG-335A × 1	AG-335A × 2	_	
防風セット	_	WSP-SP10B × 1	WSP-SP10B × 2	WSP-SP10B × 1	WSP-SP10B × 2	_	
吸込網	KSN-SPA PSN-SP10B		PSN-SP10C	PSN-SP10E	PSN-SP10C	KSN-TPG	

		適用冷	<b>冷凍機</b>		適用リモートコンデンサー
吸込網	KX-T10AV1 KX-T12AVC	KX-TM12AMV1 KX-TM12AV1 KX-TM16AMV1 KX-TM16AV1 KX-TM20AMVC KX-TM20AVC	KX-TM20AMV KX-TM20AV KX-TM26AMV KX-TM26AV	KX-TM30AMV KX-TM30AV KX-TM36AMV KX-TM36AV KX-TM40AMV KX-TM40AV	RCR-T10F
背面用	PSN-TP20BA	PSN-TP20BC	PSN-TP20BA × 2	PSN-TP20BA × 3	PSN-TP10BA
アタッチメント (取付キット)	_	_	KSN-TPL	KSN-TPL × 2	-
右側面用	PSN-TP20R	PSN-TP20R × 2	PSN-TP20R × 2	PSN-TP20R × 2	PSN-TP10R
左側面用	PSN-TP20L	POIN-IPZUR X Z	FSIN-1FZUR X Z	F3N-1F2UR X 2	PSN-TP10L

### ●現地据付用架台 (R448A 水冷リモコン型用)

型式項目	適用冷凍機									
KDY-T10W	KX-T3CWV、KX-T4CWV、KX-T5CWV、KX-T6CWV、KX-T8CWV、KX-T10CWV									
KDY-T20W	KX-TM16CWV、KX-TM20CWV									

### 現地据付架台外形寸法図



### ●リニューアルフィルター

型式 項目	適用冷凍機	接続配管サイズ
KRF-100A	日立製 R448A	Ø 9.52 Ø 12.7 Ø 15.88
KRF-100B	R404A) スクロール冷凍機	Ø 19.05 Ø 22.22 Ø 25.4 Ø 28.58

# 工事関連 標準配線器具容量および電線の最小太さ R448A

R448A (50/60Hz)

項目	出力	電線の太	さ(mm²)	漏電	電遮断器				
機種	(kW)	動力回線	接地線	定格電流(A)	定格感度電流(mA)				
KRX-T1AV	0.75	2.0	2.0	15					
KRX-T1.5AV	1.1	2.0	2.0	20	30 (作動時間0.1秒以内)				
KRX-T2AV	1.5	3.5	2.0	30					
KX-T6AMV	4.5	5.5	3.5	50					
KX-T7AMV	5.2	5.5	3.5	50	30 (作動時間0.1秒以内)				
KX-T8AMV	6.0	8.0	3.5	50					
KX-TM12AMV1	9.0 (4.5×2)	14	5.5	75	100				
KX-TM16AMV1	12.0(6.0×2)	22	5.5	100	] 100 (作動時間0.1秒以内)				
KX-TM20AMVC	14.8(7.4×2)	38	8.0	125					
KX-TM20AMV	15.0(5.0×3)	38	8.0	125					
KX-TM26AMV	19.5(6.5×3)	60	8.0	125	100または200				
KX-TM30AMV	22.2(7.4×3)	60	8.0	150	(作動時間0.1秒以内)				
KX-TM36AMV	26.8 (6.7×4)	100	14.0	175					
KX-TM40AMV	29.6(7.4×4)	100	14.0	200	-				
KX-T2AV	1.5	2.0	2.0	20					
KX-T3AV	2.2	3.5	2.0	30					
KX-T4AV	3.0	3.5	2.0	30	30				
KX-T5AV	3.7	5.5	3.5	40	(作動時間0.1秒以内)				
KX-T6AV	4.5	8.0	3.5	50	([[====================================				
KX-T8AV	6.0	14	3.5	50					
KX-T10AV1	7.4	14	3.5	60					
KX-T12AVC	9.0	14	3.5	60	100				
KX-TM12AV1	9.0 (4.5×2)	14	5.5	75	(作動時間0.1秒以内)				
KX-TM16AV1	12.0(6.0×2)	22	5.5	100					
KX-TM20AVC	14.8(7.4×2)	38	8.0	125					
KX-TM20AV	15.0(5.0×3)	38	8.0	125					
KX-TM26AV	19.5(6.5×3)	60	8.0	125	100または200				
KX-TM30AV	22.0 (5.5×4)	60	8.0	150	(作動時間0.1秒以内)				
KX-TM36AV	26.8(6.7×4)	100	14.0	175					
KX-TM40AV	29.6 (7.4×4)	100	14.0	200					
KX-T3CV	2.2	3.5	2.0	30					
KX-T4CV	3.0	5.5	2.0	30					
KX-T5CV	3.7	5.5	3.5	40	30 (作動時間0.1秒以内)				
KX-T6CV	4.5	8.0	3.5	50	(TF#//時間U.119以内)				
KX-T8CV	6.0	14	3.5	50					
KX-T10CV	7.4	14	3.5	60	100				
KX-TM16CV	12.0(6.0×2)	22	5.5	100	(作動時間0.1秒以内)				
KX-TM20CV	14.8 (7.4×2)	38	8.0	125	100または200 (作動時間0.1秒以内)				
KX-T3CWV	2.2	3.5	2.0	30					
KX-T4CWV	3.0	5.5	2.0	30					
KX-T5CWV	3.7	5.5	3.5	40	30 (作動時間0.1秒以内)				
KX-T6CWV	4.5	8.0	3.5	50	(1日主が14寸1月)(111カルストリ)				
KX-T8CWV	6.0	14	3.5	50					
KX-T10CWV	7.4	14	3.5	60	100				
KX-TM16CWV	12.0(6.0×2)	22	5.5	100	(作動時間0.1秒以內)				
KX-TM20CWV	14.8(7.4×2)	38	8.0	125	100または200 (作動時間0.1秒以内)				

注(1) 電源回路には漏電遮断器(ELB)を施工してください。漏電遮断器の定格値は表中の値を厳守し、設備に見合ったものを選定してください。 (2) 電源配線太さは、各製品の蒸発温度にて選定しています。

### ■使用基準 本冷凍機の使用基準は下表のとおりです。

	## D						空/						水		
	製品	区分	ロータ	リー(注5)	スクロール								スクロール		
	シングル			グル			シングル				マルチ		シングル	マルチ	
			冷凍・	冷蔵用	冷蔵用		冷凍・	冷蔵用		冷蔵用	冷凍·	令蔵用	冷凍・	冷蔵用	
項目			KRX-T1AV	KRX-T1.5AV KRX-T2AV	KX-T6AMV KX-T7AMV KX-T8AMV	KX-T2AV KX-T3AV KX-T4AV KX-T5AV	KX-T6AV KX-T8AV	KX-T3CV KX-T4CV KX-T5CV KX-T6CV KX-T8CV KX-T10CV	KX-T10AV1 KX-T12AVC	全機種	KX-TM12AV1 KX-TM16AV1 KX-TM20AVC KX-TM20AV KX-TM26AV KX-TM30AV KX-TM36AV KX-TM40AV	KX-TM16CV KX-TM20CV	KX-T3CWV KX-T4CWV KX-T5CWV KX-T6CWV KX-T8CWV KX-T10CWV	KX-TM16CWV KX-TM20CWV	
冷媒								R4-	48A						
蒸発温	度	°C	-40	~ 10	-22~7	-45~10	-45	~-5	-45~7	-22~7		-45·	~-5		
低圧側	圧力	MPa		~ 0.67	0.14 ~ 0.61	-0.01 ~ 0.68	-0.01	~ 0.37	-0.01~ 0.61	0.14 ~ 0.61		−0.01 ~ 0.37			
吸入ガ	ス温度	℃	20以	下(注1)					18以	下(注2)					
吐出ガ	ス過熱度	K						10.	以上						
吐出ガ	ス温度	℃						110	以下						
周囲温	度	℃	-20	~43		-20	~40			-20~43		-20~40	0 ~	<b>4</b> 0	
	入口温度	℃					-						32.	以下	
冷却水	管内流速	m/s					-	_					0.5	~2.5	
	圧力	MPa					-	_					1.0以下		
電源電	原電圧 ─ 三相 200V±10%以内														
電圧不	圧不平衡率 - 2%以内														
最低始	最低始動電圧 - 170V以上														
配管	吸入·液配管	m	30以下(注3)	50以	下(注3)					100以下(注3)					
(有効量	長) リモートコンデンサー	m			-			45以下(注4)		_			45以下(注4)		

- (注1)液バックしないよう、吸込ガス過熱度を調整してください。
- (注注)吸込ガス過熱度は10~40Kになるように調整して、たさい。 (注注)吸込ガス過熱度は10~40Kになるように調整してください。 (注3)配管長により冷凍能力補正が必要です。またスクロール冷凍機は配管サイズのアップおよび冷凍機油の追加などが必要となる場合があります。 (注4)空冷リモコン型・水冷リモコン型のコンプレッサーユニットとリモートコンデンサー間の配管長を示します。 (注5)ロータリー冷凍機の冷媒封入量は、KRX-T1AV:4.5kg以下、KRX-T1.5AV・KRX-T2AV:7.0kg以下としてください。

### ■ご使用上の注意

- 1. 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域で50mm、冷凍域で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。
- 2. 液配管が周囲温度以下に低下することがありますので、液配管の断熱施工を実施してください。

### 保冷材推奨厚さ

型式	冷凍域	冷蔵域
KX-T6AMV~KX-T8AMV	_	10mm
KX-T6AV·KX-T8AV· KX-T3CV~KX-T8CV·KX-T3CWV~KX-T8CWV	20mm	10mm
KX-T2AV~KX-T5AV·KX-T10AV1·KX-T12AVC·KX-TM12AMV1 (AV1)·KX-TM16AMV1 (AV1)·KX-TM20AMVC (AVC)· KX-TM20AMV (AV) ~KX-TM40AMV (AV)·KX-T10CV·KX-TM16CV·KX-TM20CV·KX-T10CWV·KX-TM16CWV·KX-TM20CWV	30mm	20mm

- 3. 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分間以上になるよう各機器を調整してください。
- 4. 冷凍機の周囲は、規定のスペースを確保してください。
- 5. 冷凍機から発生する運転音が近隣に迷惑がかからない場所に据え付けてください。
- 6. 次のような場所には設置しないでください。冷凍機が故障する原因となります。
  - ●油(機械油も含む)や粉末などが飛まつ・浮遊する場所
  - ●温泉地など硫化ガスの雰囲気の場所
  - ●可燃性ガスの発生・流入などのおそれがある場所
- ●海岸地帯などの塩分を含む雰囲気の場所
- ●酸性またはアルカリ性の雰囲気の場所
- ●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)
- 7. 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。
- 8. 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。
- 9. 日立コンデンシングユニットは国内向け一般冷凍・冷蔵用のコンデンシングユニットです。血液・ワクチン・医療品など厳重な温度管理を必要とする用途に使用さ れる場合、販売店または専門業者にお問い合わせください。
- 10. 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。
- 11. 空冷リモコン型・水冷リモコン型につきましては、必ず指定のコンプレッサーユニットとリモートコンデンサー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。
- 12. 空冷リモコン型・水冷リモコン型につきましては、据付基礎の周囲に必ず排水溝を設けてください。(吸入配管および機器に付着した霜が溶けて水滴となります。)

# 工事関連 据付けおよび取扱い注意事項 R448A

### ■冷媒R448A取り扱い上の主な注意点

- 1. ショーケース・ユニットクーラーは、冷媒R448A用に設計・製造されたユニットを選定願います。他冷媒適用製品と冷媒R448A適用製品は互換性がありません。 他冷媒適用製品をそのまま使用されますと、スラッジ生成による不冷・圧縮機トラブルとなるおそれがあります。膨張弁・その他サイクル部品についても同様に冷媒 R448A専用品を選定願います。
- 2. 直接冷媒に触れる計測器・工具は全て冷媒R448A専用としてください。ただし、下記の組み合わせで使用している工具については共用が可能です。 <ロータリー冷凍機>冷媒R404Aとエステル油(HAF68D1日本サン石油製) <スクロール冷凍機>冷媒R404Aとエーテル油(FVC32D出光興産製)
- 3. 冷媒R448A対応スクロール冷凍機で使用している冷凍機油は以下です。 ・ダフニーハーメチックオイルFVC32EA 冷凍機油の交換や追加の際には各冷凍機の指定油種を使用願います。 注:ロータリー冷凍機は冷凍機油の交換、追加はできません。

### ■計測器·工具 互換一覧表

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

計測學,工目		従来品(R22用)との互換性		互換性のない(冷媒R448A専用)理由および留意点				
	計測器·工具	冷媒R448A	冷媒R404A	(◎印 実作業時特に厳守)				
	パイプカッター	0	0					
	フレア工具	0	0	■従来品を流用のときは、"出し代調整用ゲージ"で出し代を管理して使用。1/2H材の場合、フレア加工はできません。				
	出し代調整用銅管ゲージ	-(不要)		■ル木品を派用のとさは、近けて調整用ケークで近けてを管理して使用。172日初の場合、プレア加工はできません。				
٠.	パイプベンダー	0	0	■1/2材の場合、配管曲げ加工はできません。曲がり部にはエルボを使用してろう付け接続を行ってください。				
冷媒配管	拡管工具	0	0	■1/2H材の場合、拡管加工はできません。配管接続部にはソケットを使用してろう付け接続を行ってください。				
配答	トルクレンチ	0	0	■従来品の流用可能				
ь	溶接器	0	0	■ろう付けの正しい作業遵守(火災調整・加熱方法・ろう材差し方)				
	窒素ガス	0	0	■コンタミ混入防止のより厳しい管理要(ろう付け時の窒素ガスブロー)				
	フレア部塗布用油	*■	<b>*</b> ●	<ul> <li>■冷媒R22用鉱油の使用は厳禁</li> <li>必ず製品と同等の合成油</li> <li>&lt;ロータリー冷凍機&gt; エステル油:日本サン石油(HAF68)、TXCG(a68)</li> </ul>				
		冷媒R448A·冷媒R404A共用		<スクロール冷凍機> エーテル油:出光興産(株)FVC32EA・FVC32D を使用してください。合成油は吸湿性が高いため吸湿しにくい管理をしてください。				
	冷媒ボンベ	•		<ul><li>□冷媒名がボンベに表示されています。(チャージロは各冷媒ボンベで用意)</li><li>◎〈ガス冷媒での充てんは厳禁〉非共沸混合冷媒は液冷媒で充てんを厳守</li></ul>				
	真空ポンプ	0	0	■従来品の流用が可能ですが、真空ポンプを停止したときに、真空ポンプ内の油(鉱油)が、冷媒配管側に逆流しないよう				
真空乾燥・冷媒充で	真空ポンプアダプター(逆流防止)	※■ ※● 冷媒R448A·冷媒R404A共用		■促来品の流用がり能ですが、真空ホンノを停止したとさに、真空ホンノ内の油(鉱油)が、冷燥能管側に逆流しない "逆流防止アダプター"を取り付ける必要があります。				
乾燥	マニホールドバルブ	*■	<b>*●</b>					
冷		冷媒R448A·冷媒R404A共用		■従来品(冷媒R22用)に比べ耐圧基準が高く互換性はありません。				
媒	チャージホース	*■	*●	◎〈従来品(冷媒R22用)の使用厳禁〉付着している鉱油が機器に流入しスラッジが発生しサイクルのつまりや、圧縮機の事故のおそれがあります。				
ぞ		冷媒R448A·冷媒R404A共用		<b>争</b> 放Vノのて(10/1'の*)より。				
h	チャージシリンダー	使用厳禁		■冷媒充てんはかりを使用				
	冷媒充てん用はかり	0	0					
	冷媒ガス漏れ検知器 (検知感度:5g/年)	*■	<b>※●</b>	■従来品(冷媒R22用)冷媒ガス漏れ検知器は検知方式が異なり使用不可				
		冷媒R448A·冷媒R404A共用		- 近今日(小海・122月)、一方をは、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学に				

<sup>※</sup>印は冷媒R448A用と冷媒R404A用で共用できます。

### ■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(周囲温度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

(単位:%)

蒸発温度(℃)		-45	-40	-35	-30	-25	-20	-17	-15	-10	-5	0	5	10
	5K	_	95.1	95.5	95.9	96.3	96.7	97.0	97.2	97.7	98.2	98.7	99.2	99.8
	10K	95.2	95.6	96.0	96.4	96.8	97.3	97.6	97.8	98.3	98.8	99.3	99.8	_
吸入ガス過熱度	15K	95.6	96.0	96.4	96.9	97.3	97.8	98.1	98.3	98.8	99.3	99.8	_	_
	20K	96.0	96.4	96.9	97.3	97.8	98.2	98.5	98.7	99.2	99.7	_	_	_
	25K	96.4	96.8	97.3	97.8	98.2	98.7	99.0	99.2	99.7	_	_	_	_
	30K	96.9	97.3	97.8	98.3	98.7	99.2	99.5	99.7	_	_	_	_	_

注)冷媒R448A·周囲温度32℃

冷媒R448A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。

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

食品工場などの中・大規模施設の空調、 冷凍・冷蔵設備、除湿機を管理。

大画面パネルで、見やすくて使いやすい。

空調管理システム CS-NET セントラルステーション適温適所EX

中・大規模施設向け 受注対応



適温適所EX

PSC-A128EX5

本製品の紹介で掲載して いる画面はイメージです。

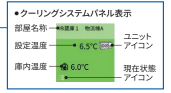
(注)画面は開発中のもので変 更となる場合があります。

#### 表示画面

●低温機器モード画面

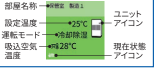


低温機器パネル表示

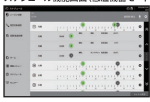




●除湿機(冷却機能付)パネル表示



スケジュール機能画面(低温機器モード)



点検データ表示画面

· annear	出版データ表示 m co					
	ANTE	巨略機1	狂和微2	<b>田和雅3</b>	圧縮機4	
	冷媒收入任力[MPa]	0.24		100000		
	冷煤社出压力[MPa]	1.04				
	沙探吸入温度(*C)	21				
	沙媒社出温度[*C]	70	75	71	0	
	運転電流科	30	29	28	0	
O =-7	選組(根據中國(×1000回程)	10	10	10	0	
E marin-	医精験學止理由		サーモオフ	リトライ	RR	
	異常學止理由	0	0	0	0	
O STUARS	インバーター司波数[40]	5.5				
D car-r						

000 000-PSC-A128EX5 クーリングシステム 除湿機 空調機 イメージ図 最大128(2,048)グループ\*\* 室内ユニット最大160(2,560)台\*1 H-LINK II対応

●見やすくて使いやすい大画面液晶カラータッチパネル(12.1インチ)を採用。

●さまざまなデータの見える化ができるため、省エネ管理に役立ちます。 (SDカード\*2・USB\*3メモリーに対応)

※2.SD、SDロゴ、SDHC、SDHCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。 ※3. USB、USB-C\*、USB Type-C\*は、USB Implementers Forumの商標登録です。

- ●パソコンによる遠隔地からの空調管理に対応(Web対応)。
  - パソコンはWindows® 10 Pro日本語版 64bit、32bitをご使用ください。
  - \* Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
    \* Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- (注)クーリングシステム、除湿機は、遠隔監視制御の対象外です。
- ●スケジュール機能やデマンド機能、料金按分(オプション)など、便利な 機能も充実しています。 (注)料金按分ソフトは空調機専用です。

#### 什様表

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

注:スクリュー冷凍機と他冷凍機の1H-LINK内の混在接続はできません。

■接続対象・対象外冷凍機、除湿機 機種一覧 詳細はWebをご確認ください。



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

### 警報システムの設置について

冷凍設備には電気機能品ならびに配線、また工事用配線と多くのトラブルの要素を含んでいます。万一漏電ブレーカーや保護回路が作動した場合に警報システムや、温度管理システムが十分でないと長時 間にわたり、冷凍機の運転が停止したままになり、実損の拡大につながります。 適切な処置ができるように、警報装置の設置や、温度管理システムの確立を計画時点でご検討くださるようお願いいたします。

### 冷媒回収について

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

### - お買い求めに際して -

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



### 安全に関するご注意

- ●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いく ださい。
- (1)据え付けは、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼して ください。ご自分で据え付け工事をされ、不備があると施工不 良・感電・火災の原因になります。
- (2) 据え付けは、強度が十分で平らな所に水平になるように設置し てください。床面が軟弱であったり、傾斜・凹凸があると、本体 の傾きや、転倒・水漏れの原因になります。
- (3) 屋内仕様を屋外で使用されますと、倒壊・漏電・感電事故の原
- 因になります。また、法的な規制もありますので専門業者にご 相談ください。
- (4) 可燃性ガスの漏れる恐れのある場所への設置は行わないでく ださい。万一ガスが漏れて本体の周囲に溜ると火災の原因に なることがあります。
- (5) 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」「内線規程」および、 据付説明書に従って施工し、必ず専用回路にし、D種接地工事 を実施してください。
- (6) 漏電遮断器の設置とアース配線工事が必要です。正しく行わ
- ないと、感電・火災の原因となることがあります。
- (7) 揮発性・引火性のある薬品および類似品(たとえばベンジン・ エーテル・接着剤・LPGなど) は絶対に庫内に入れないでくだ さい。引火・爆発する危険があります。
- (8) パネルの移設または、増設はお買い上げの販売店または専門 業者にご相談ください。工事に不備があると施工不良・感電・ 火災などの原因になります。
- (9) 冷凍庫にはビンやカン類を入れないでください。中身が凍って 割れ、ケガの原因になります。

### ご使用上の注意

- このカタログに掲載の商品は、食品保存用冷凍冷蔵庫のシステム製品です。 それ以外の用途(血液・医療品・動植物など)に使用される場合は、販売店または専門業者にご相談ください。
- ●貯蔵品には以下に例示しますように特に強い腐食性ガスを発生させる品物があります。これらは必ず密閉容器または食品用ラップフィルムに包んで保管ください。 冷却器が腐食しガス漏れが起こる場合があります。またこれ以外の食品についても同様に密閉して保管ください。
- 硫黄系ガス・・・・・ (例) たまねぎ 卵焼き ゆで卵 ・塩分(塩水)関係・・・・・(例) 漬物類 塩干物 しょうゆ ・酸関係・・・・・(例)パン生地 納豆 おから キノコ栽培
- ●生ごみは非常に強い腐食性ガスを発生させますので貯蔵しないでください。
- ●冷凍用は、あくまでも冷凍された品物の保管庫用です。凍結用としては使用しないでください。
- ●冷蔵庫の扉の開閉頻度が高く、また時間が長いと冷却器に異常着霜し、冷却および除霜不良の原因となります。 冷蔵庫の扉の開け放しはしないでください。
- 冷蔵庫に扉のない通用口を設けたり、あるいは冷蔵庫内の冷気を取り出して、冷蔵庫外の品物を冷やすようなことをしないでください。
- ●次のような場所への設置はしないでください。機器が故障する原因となります。
- ・油(機械油も含む)や粉末などが飛まつ・浮游する場所 ・風雨にさらされるような場所(屋内設置仕様の機器) ・排熱が出来ない場所(設置スペースの確保が出来ないなど)
- ・温泉地など硫化ガスの雰囲気の場所
- 海岸地帯などの塩分を含む雰囲気の場所
- 可燃性ガスの発生・流入などの恐れがある場所
- 酸性またはアルカリ性の雰囲気の場所

#### ISO 9000シリーズ 当事業所の設計・製造体制の品質が認められました



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

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

JQA-1084

#### ISO 14000シリーズ 当事業所の環境保全活動が認められました



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

> 日立空調清水株式会社 清水事業所 EC97J1107 1997年10月取得

#### ISO 45000シリーズ 当事業所の安全衛生活動が認められました



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

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

保証期間のお知らせ

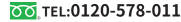
日立スクロール冷凍機・ロータリー冷凍機の保証期間は、お買い上げ日または据付日または試運転完了日から起算して1年間です。

保証期間1年

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

### 技術的なお問い合わせはこちらへご連絡ください。

### 技術相談センター



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

FAX:0120-578-012 〈365日・24時間受付〉

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

空調修理コールセンター

TEL:0120-649-020〈365日·24時間受付〉

◯ 360°/Iピネス ひとりひとりに、笑顔のある暮らしを

**FAX:0120-649-021**〈365日·24時間受付〉

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

会社の詳細はこちら▶

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



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



信用と行きとどいたサービスの当社へ

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



日立グローバルライフソリューションズ株式会社

## 〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

### 〈営業拠点〉

- 北日本支社(022)266-1321
  - 北海道営業所 050-3142-0621
- ●中 部 支 社 050-3144-9820 北陸営業所 (076) 429-4051
- ●九州支社 050-3142-0629
- ●関東支社 050-3154-3973
- ●西日本支社 050-3181-8205 中国支店(082)240-6154 四国営業所 (087) 833-8701
- ■製品の色は印刷されたものですから実際の塗装色とは若干異なります。

印刷•発行:2025年9月 SR-550X