



三菱重工 空冷一体形  
コンデンシングユニット

HCS2201AM

仕 様 書

添付図面

- 1. ユニット外形図・・・・・・・・LRA000Z087
- 2. 冷媒系統図・・・・・・・・LRA000Z091
- 3. 電気回路図・・・・・・・・LRA000Z095

日付 2011年 9月 16日

認可 林	担当 佐藤
---------	----------

三菱重工業株式会社

仕様書番号 ESP-PL-7163	訂符 △	葉別 1 / 5	配布先 XX	葉別サイズ A4=1-5
----------------------	---------	-------------	-----------	-----------------



要目表

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	HCS2201AM
使用冷媒	—		R404A
蒸発温度使用範囲	℃		-45~-5
電源	—		AC3φ 200V 50/60Hz
性能	周囲温度	℃	32
	蒸発温度	℃	-40
	吸入ガス温度	℃	18
電気特性	冷凍能力	kW	19.0/22.4
	消費電力	kW	23.5/27.4
	運転電流	A	84.6/85.8
	力率	%	80/92
	始動電流	A	335/326
法定冷凍能力	トン		11.37/13.71
高圧ガス保安法区分	—		届出不要
外形	外装(マンセル記号)	—	ナチュラルグレー(1.0Y 8.5/0.5)
	幅	mm	2870
	奥行き	mm	750
圧縮機	高さ	mm	1645
	型式×台数	—	FL1000EL-180A3X3
	定格出力	kW	7.4X3
	吐出量	m <sup>3</sup> /h	93.30/112.44
冷凍油	冷却方式	—	冷媒液冷却方式
	種類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
凝縮器	封入量	ℓ	5.0X3
	型式	—	多通路クロスフィン式
	送風機	型式×台数	φ644プロペラファンX3
受液器	風量(最大)	m <sup>3</sup> /min	495/530
	モータ	定格出力(極数)×台数	275(6)X3
運転装置	内容積	ℓ	80
	運転スイッチ	—	運転/停止
	表示灯	—	運転, 警報(各種コード表示)
	凝縮圧力制御	—	ファンスピード制御
保護装置	容量制御	%	0-33-67-100
	高圧圧力遮断装置	MPa	3.0 OFF(手動復帰)
	低圧圧力遮断装置	MPa	0.0 OFF(出荷時)(応急運転時のみ使用)
	溶栓	mm	5
	溶解温度	℃	72
	電流センサ(CT)設定値(圧縮機用)	A	60X3
	吐出ガス過熱防止サーミスタ	℃	110
	配線用遮断器(圧縮機用)	A	60X3
ヒューズ	操作回路用	A	5
	コンデンサファンモータ用	A	10
その他	—	送風機インターナルサーモスタット内蔵, 逆相防止器(コントローラ内蔵)	
冷媒配管	ガス入口	mm	φ50.8 (ロー付接続)
	液出口	mm	φ25.4 (ロー付接続)
	ホットガス配管	mm	φ38.1 (ロー付接続)
質量	製品質量	kg	830
	梱包質量	kg	830
騒音値	dB		55/56
騒音内蔵品	—		高圧連成計, 低圧連成計, ドライヤ, サイトグラス

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



## 使用範囲

冷 媒	R404A
蒸発温度	-45~-5℃
吸入圧力	0~0.42MPa
吸入ガス温度	18℃以下 ※1
吐出ガス過熱度	10℃以上
吐出ガス温度	120℃以下
周囲温度	-20~40℃
電源電圧	200V±10%以内
電圧不平衡率	2%以内
最低始動電圧	170V以上
配管（相当）長	100m以下 ※2

- 記事1. ※1印 吸入ガス過熱度は通常5~40℃の範囲に入るように調整して下さい。  
2. ※2印 配管長により冷凍能力補正が必要です。  
又、配管サイズのアップ及び冷凍機油の追加等が必要となる場合があります。

### ご使用上の注意事項

1. ショーケース、ユニットクーラーは、R404A用に設計・製造されたユニットを選定願います。  
従来のR22適用製品とR404A適用製品は互換性はありません。  
R22適用製品をそのまま使用されますと、スラッジ生成による不冷、圧縮機トラブルとなる恐れがあります。  
膨張弁、その他サイクル部品についても同様にR404A専用品を選定願います。
2. 直接冷媒に触れる計測器、工具は全てR404A専用としてください。ただし、R407Cとエーテル油（FVB68D出光興産製）の組合せで使用している工具については共用が可能です。
3. 吸入配管には十分な断熱を施してください。保冷材の厚さは冷蔵用で50mm、冷凍用で75mmが概略の目安となりますがユニット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。
4. ユニットの運転、停止の繰返しは1時間に6回以内、運転時間は5分以上、停止時間は5分以上になるよう各機器を調整してください。
5. ユニットの周囲は、規定のスペースを確保してください。
6. ユニットから発生する騒音が近隣に迷惑がかけられない場所に据え付けてください。
7. 次のような場所には設置しないでください。ユニットが故障する原因となります。
  - 油（機械油を含む）の飛沫、蒸気の多い場所
  - 温泉地など硫化ガスの多い場所
  - 可燃性ガスの発生、流入などの恐れがある場所
  - 海岸地帯などの塩分の多い場所
  - 酸性またはアルカリ性の雰囲気のある場所
  - 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）
8. 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ユニット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。
9. 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ユニット本体および電源線を3m以上離してください。
10. この製品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。  
高度な品質管理を必要とする血清、ワクチン、医療用などの貯蔵、および動植物、精密機械、美術品、学術資料の保管などの特殊用途には使用しないでください。
11. 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。



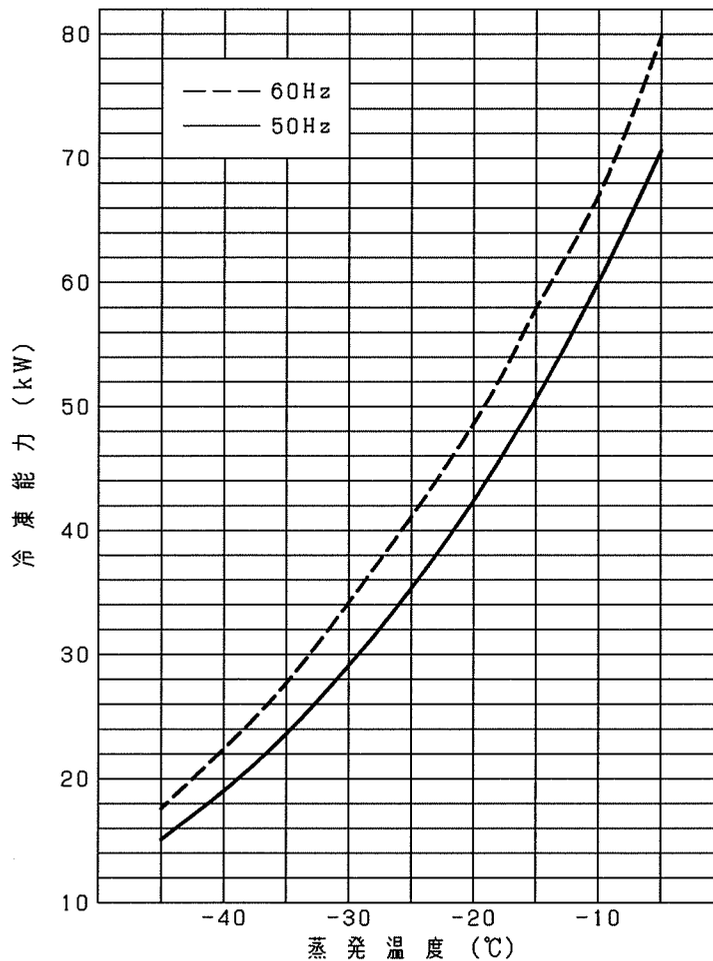
# 冷凍能力一覧表

単位：kW

型 式	HCS2201AM		
外気温度	32℃		
冷 媒	R404A		
周 波 数	50Hz	60Hz	
蒸 発 温 度 (℃)	-45	15.1	17.6
	-40	19.0	22.4
	-35	23.6	27.7
	-30	29.1	34.2
	-25	35.3	41.1
	-20	42.4	48.6
	-17	47.2	53.9
	-15	50.6	57.9
	-10	60.0	67.0
	- 5	70.6	79.8

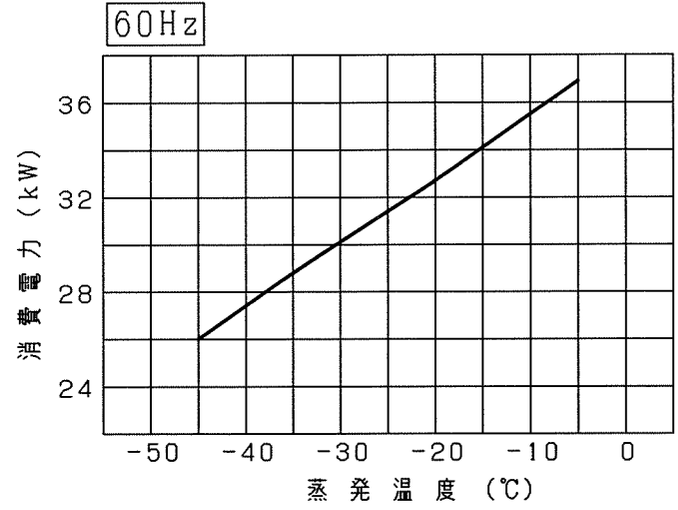
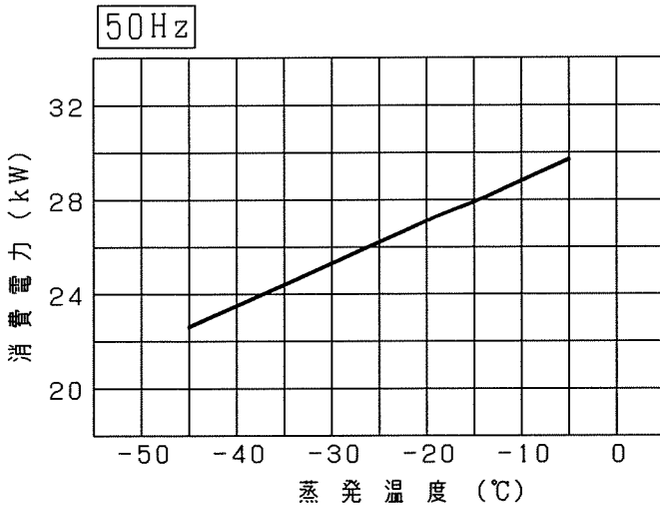
注。(1) 冷媒R404A、電源電圧200V、コンデンサ周囲温度32℃の場合を示します。  
 (2) 蒸発温度とは吸入圧力の飽和温度のことで、吸入ガス温度18℃の時の値を示します。

# 冷凍能力曲線





### 消費電力曲線



### 運転電流曲線

