

OCU-KS800VFS (-SL)

品番		OCU-KS800VFS (-SL)					
呼称		6.0 kW					
電源		3相 200 V 50 Hz / 60 Hz					
使用周囲温度		-15 °C ~ +43 °C					
使用冷媒の種類		R448A / R449A		R407H			
蒸発温度範囲		-40 °C ~ -5 °C		-37 °C ~ -5 °C			
法定冷凍トン数		75 s ⁻¹ (Hz) 4.13 トン		4.04 トン			
コンプレッサー	製品コード (型式)		819 270 05 (ACC144MA03)				
	定格出力		6.00 kW				
	吐出量		75 s ⁻¹ (Hz) 37.2 m ³ /h				
	冷凍機油		ダフニーハーメチック FV-32S 2.5 L				
	冷却方式		リキッドインジェクション (電動弁制御)				
凝縮器	クランクケースヒーター		50 W				
	構造		アルミプレコートスリットフィンチューブ				
	ファンモーター出力		150 W × 2				
	ファン径		φ500 mm				
	ファン風量		50 Hz / 60 Hz 10,740 m ³ /h / 11,300 m ³ /h (全速時)				
凝縮圧力制御		電子コントロール式位相制御による 0 ~ 100 % 回転数制御 (CVS-J基板で「省エネ」・「標準」・「低騒音」モードに切替可、出荷時「標準」設定)					
容量制御		インバーター制御 (20 s ⁻¹ (Hz) ~ 75 s ⁻¹ (Hz))					
保護装置	コンプレッサー過電流		インバーター インバーター運転時 53 A 5秒 または 55 A 1秒 (インバーター基板) 定速運転時 40 A (リレー)				
	コンプレッサー吐出温度		130 °C OFF / 75 °C ON				
	コンプレッサー油面		なし				
	電源逆相・欠相		あり				
	可溶栓		口径 / 溶解温度 φ3.5 mm / 70 °C				
内蔵機構部品	ヒューズ		操作回路 (5 A × 3)、コンデンサーファンモーター (10 A × 3)				
	レシーバータンク		20 L				
	アキュムレーター		4.3 L				
	オイルセパレーター		付				
	サクションフィルター		銅管 100メッシュ				
モイスターインジケータ		付 (φ15.88 mm メスフレア×オスフレア)					
フィルタードライヤー		付 (φ15.88 mm オスフレア×オスフレア)					
配管接続径		吸入ガス φ31.75 mm (外径溶接) 液出口 φ15.88 mm (フレア)					
外形寸法		高さ×幅×奥行 1260 mm × 1350 mm × 586 mm					
製品質量		246 kg					
梱包質量		261 kg					
外装塗装色 (仕様)		ハーモニーホワイト (マンセル: 5Y-8.4/0.5)					
性能	周囲温度		32 °C				
	冷媒		R448A / R449A		R407H		
	蒸発温度		-10 °C		-10 °C		
	蒸発温度		-40 °C		-37 °C		
	冷凍能力	50 s ⁻¹ (Hz)		14.5 kW		14.4 kW	
		75 s ⁻¹ (Hz)		19.1 kW		19.0 kW	
	入力	50 s ⁻¹ (Hz)		7.86 kW		7.72 kW	
		75 s ⁻¹ (Hz)		12.8 kW		12.3 kW	
	電流	50 s ⁻¹ (Hz)		24.9 A		24.5 A	
		75 s ⁻¹ (Hz)		39.5 A		26.1 A	
	始動電流	50 Hz		226 A		226 A	
		60 Hz		209 A		209 A	
力率	50 s ⁻¹ (Hz)		91 %		91 %		
	75 s ⁻¹ (Hz)		94 %		92 %		
騒音	50 s ⁻¹ (Hz)		49.5 dB(A)		49.5 dB(A)		
	75 s ⁻¹ (Hz)		59.0 dB(A)		58.5 dB(A)		

制御基板上的デジタル表示部に低圧圧力と高圧圧力が交互表示し、識別のため高圧圧力は末尾に「H」が表示されます。また、エラーコードは先頭に「E」が表示されます。

注) 1. (-SL)は、JRA耐重塩害仕様品です。

2. 当社指定の漏電遮断器を取付け、D種接地工事を行ってください。

3. R448A/R449A/R407Hは温度グライドを有する非共沸冷媒であり、定格性能測定時の蒸発温度は露点方式を採用しています。

4. 冷凍能力は、電源電圧: 200 V、吸入ガス温度: 18 °C、インバーターコンプレッサー 50, 75 s⁻¹ (Hz) 運転、ファン運転モード「省エネ」で測定しています。

5. 始動電流は、インバーターコンプレッサーが定速始動した時の電流値です。

6. 騒音は、マイクロホン位置が冷凍機正面または背面 1m × 1m でインバーターコンプレッサー 75 s⁻¹ (Hz) 運転時は、ファン運転モード「省エネ」、50 s⁻¹ (Hz) 運転時は、ファン運転モード「低騒音」で測定しています。

7. R448A/R449Aは蒸発温度-40°C、インバーターコンプレッサー 75 s⁻¹ (Hz) 運転時の冷凍能力において、日本冷凍空調工業会指導のR40数値列値を使用しています。

8. R407Hは蒸発温度-10°C、インバーターコンプレッサー 75 s⁻¹ (Hz) 運転時の冷凍能力において、日本冷凍空調工業会指導のR40数値列値を使用しています。

9. 仕様表の表示は、JRA4019: 2014に準拠しています。

10. R448A/R449A/R407Hは吸入過熱度により冷凍能力が変わる特性を有するため、実際の使用条件と異なる場合は、負荷計算の際に補正が必要です。

【JRA条件（露点）※1】性能特性表（R448A / R449A）

<運転条件> 周囲温度：32 °C、電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz、
吸入ガス温度：18 °C、ファン運転モード「省エネ」

		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)
蒸 発 温 度 （ 露 点 ） °C	-40	3.91	5.30	5.50	8.34	17.9	26.1
	-35	4.94	6.84	5.71	8.88	18.5	27.7
	-30	6.26	8.68	5.99	9.50	19.4	29.6
	-25	7.88	10.8	6.35	10.2	20.5	31.7
	-20	9.80	13.3	6.78	11.0	21.7	34.0
	-17	11.1	14.9	7.07	11.5	22.6	35.6
	-15	12.0	16.1	7.28	11.9	23.2	36.6
	-10	14.5	19.1	7.86	12.8	24.9	39.5
	-5	17.3	22.5	8.50	13.8	26.8	42.6

注) 運転周波数 75 s⁻¹(Hz)、蒸発温度 -40 °C の冷凍能力については、日本冷凍空調工業会指導のR40数値を使用しています

※1 日本冷凍空調工業会標準規格 JRA 4019:2014に準拠し、蒸発温度は露点方式を採用しています。

【JRA条件（露点）※1】性能特性表（R407H）

<運転条件> 周囲温度：32 °C、電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz、
吸入ガス温度：18 °C、ファン運転モード「省エネ」

		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)
蒸 発 温 度 （ 露 点 ） °C	-37	4.28	5.94	5.44	8.16	17.9	25.8
	-35	4.74	6.60	5.53	8.38	18.1	26.4
	-30	6.09	8.47	5.82	8.99	19.0	28.2
	-25	7.73	10.7	6.18	9.69	20.0	30.3
	-20	9.67	13.1	6.61	10.5	21.3	32.6
	-17	11.0	14.8	6.91	11.0	22.1	34.1
	-15	11.9	15.9	7.13	11.4	22.8	35.2
	-10	14.4	19.0	7.72	12.3	24.5	38.1
	-5	17.2	22.4	8.39	13.4	26.4	41.2

注) 運転周波数 75 s⁻¹(Hz)、蒸発温度 -10 °C の冷凍能力については、日本冷凍空調工業会指導のR40数値を使用しています

※1 日本冷凍空調工業会標準規格 JRA 4019:2014に準拠し、蒸発温度は露点方式を採用しています。

【選定条件 (中点)】性能特性表 (R448A / R449A)

<運転条件> 周囲温度 : 32 °C、電圧 : 200 V、電源周波数 : 50 Hz / 60 Hz、
吸入ガス温度 : 18 °C、ファン運転モード「省エネ」

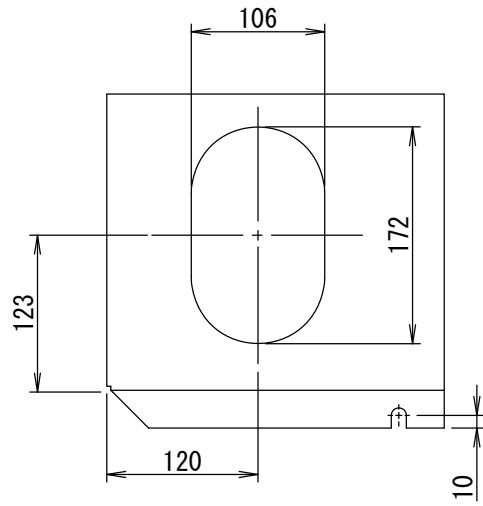
		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)
蒸 発 温 度 (中 点) °C	-40	4.28	5.88	5.58	8.55	18.1	26.7
	-35	5.43	7.54	5.82	9.12	18.9	28.4
	-30	6.87	9.50	6.13	9.77	19.8	30.4
	-25	8.61	11.8	6.51	10.5	21.0	32.6
	-20	10.6	14.4	6.97	11.3	22.3	35.0
	-17	12.0	16.1	7.28	11.9	23.2	36.6
	-15	13.0	17.3	7.50	12.2	23.9	37.7
	-10	15.6	20.5	8.11	13.2	25.6	40.7
	-5	18.5	24.0	8.78	14.3	27.6	43.9

【選定条件 (中点)】性能特性表 (R407H)

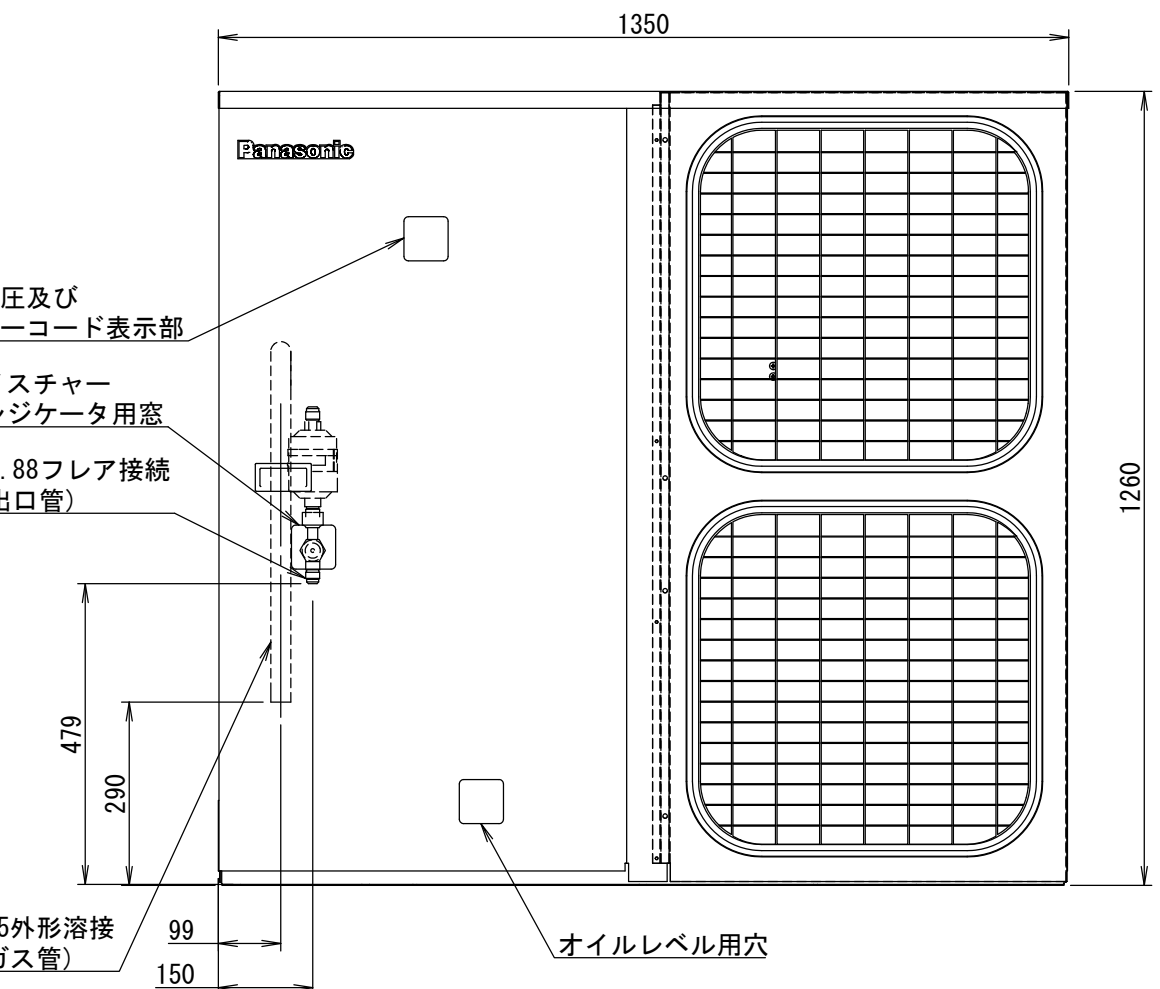
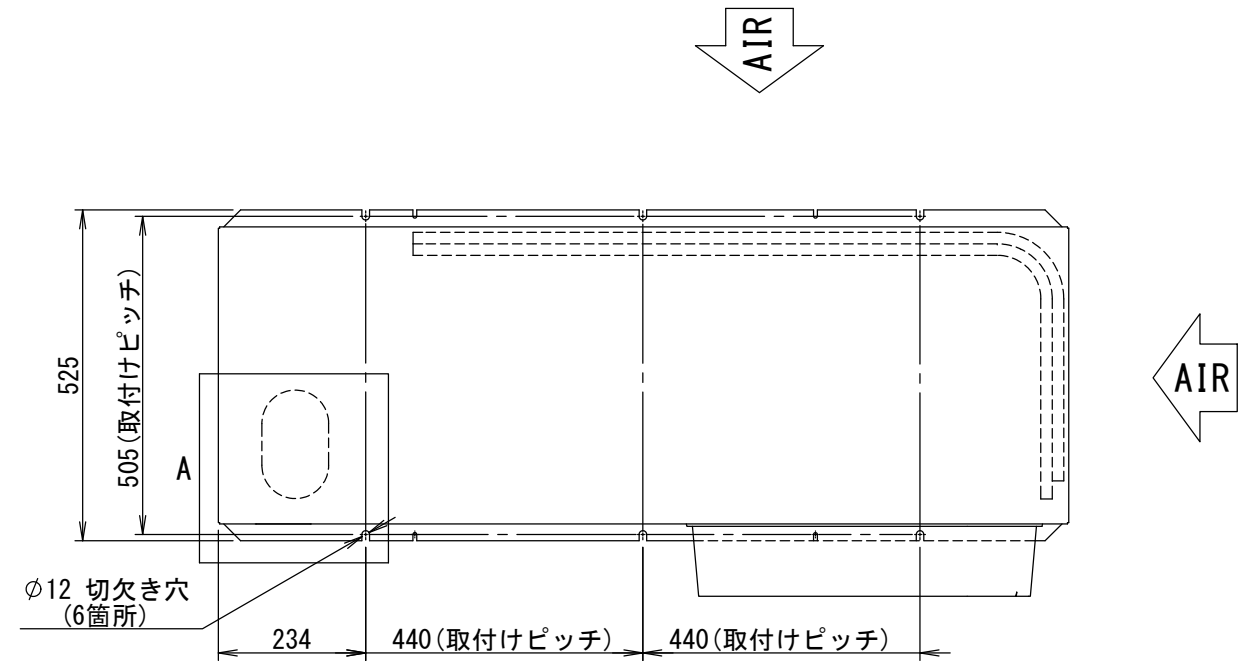
<運転条件> 周囲温度：32 °C、電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz、
吸入ガス温度：18 °C、ファン運転モード「省エネ」

		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)	50 s ⁻¹ (Hz)	75 s ⁻¹ (Hz)
蒸 発 温 度 (中 点) °C	-37	4.74	6.60	5.53	8.38	18.1	26.4
	-35	5.25	7.31	5.64	8.61	18.4	27.1
	-30	6.71	9.31	5.95	9.26	19.4	29.0
	-25	8.47	11.6	6.34	10.0	20.5	31.2
	-20	10.5	14.2	6.81	10.8	21.8	33.6
	-17	11.9	15.9	7.13	11.4	22.8	35.2
	-15	12.9	17.1	7.36	11.7	23.4	36.3
	-10	15.5	20.3	7.98	12.7	25.2	39.3
	-5	18.4	23.8	8.68	13.8	27.3	42.6

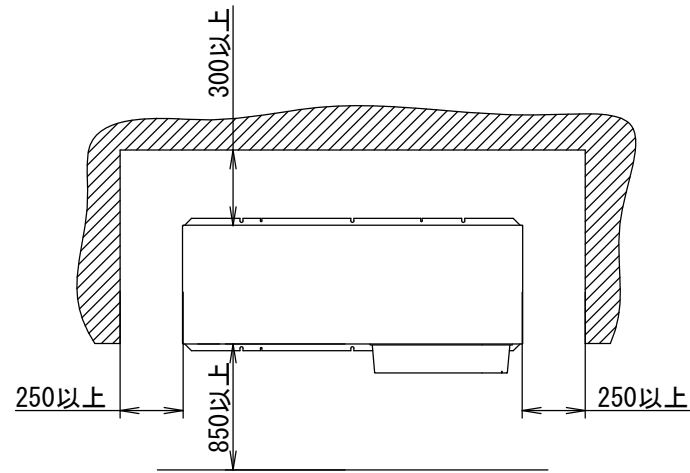
OCU-KS800VFS (-SL)



詳細図 A



配管・電源線用穴
φ51 電源線用
ロックアウト穴 (2個)



サービススペース詳細

THIRD ANGLE SYSTEM

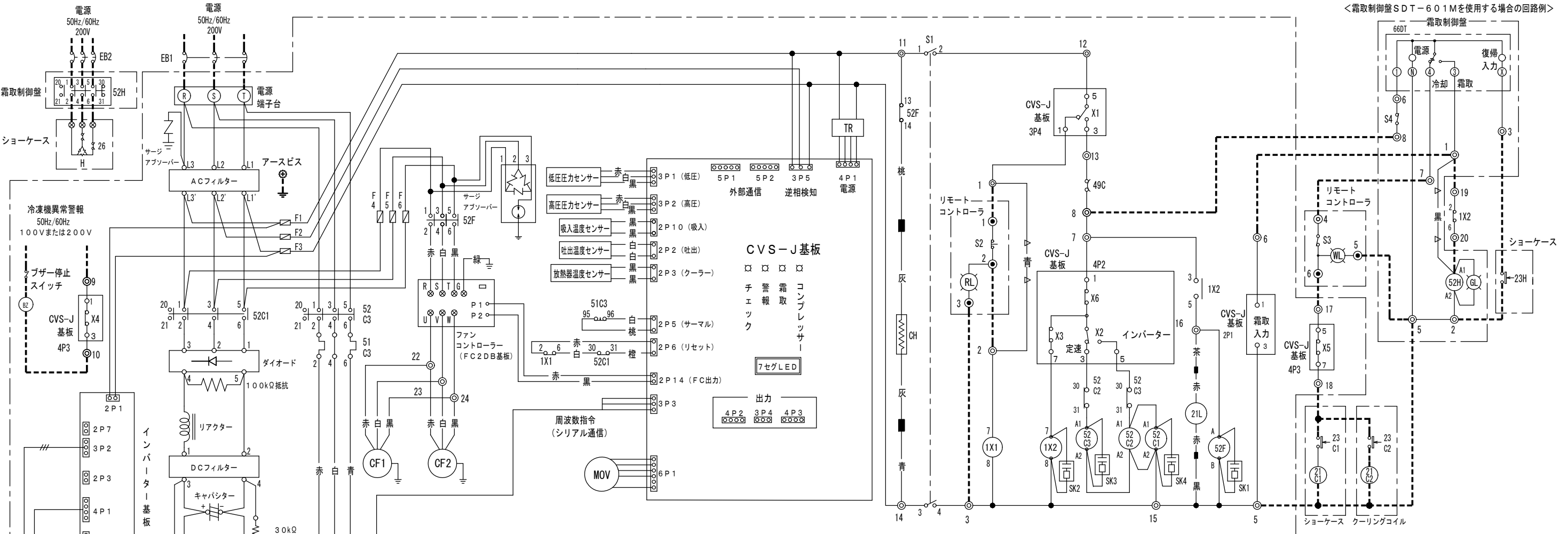
APPROVALS
CHECKED
DESIGN
DRAWN

FIRST MADE FOR OCU-KS800VFS

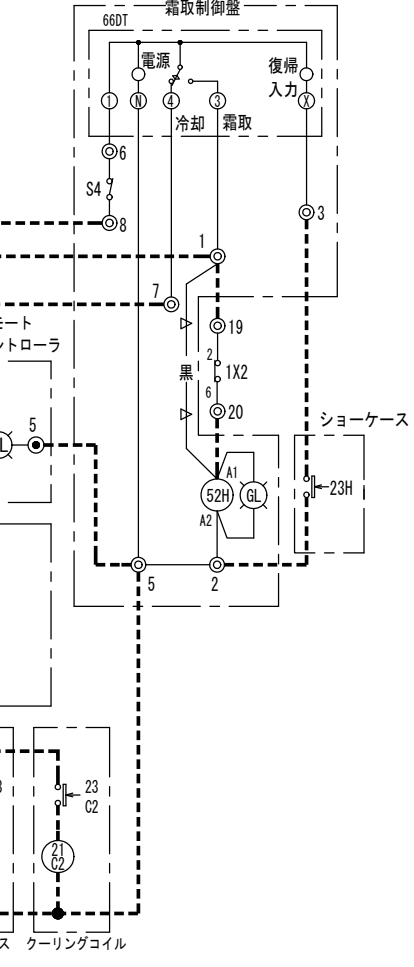
CALLED TEMP QT

△			
△			
△			
	DATE	REVISIONS	R. NO.
FIRST MODEL NAME		PART CODE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		3D-5599-00C	
MATERIAL		NAME	
		GAIKANZU	
FINISH			

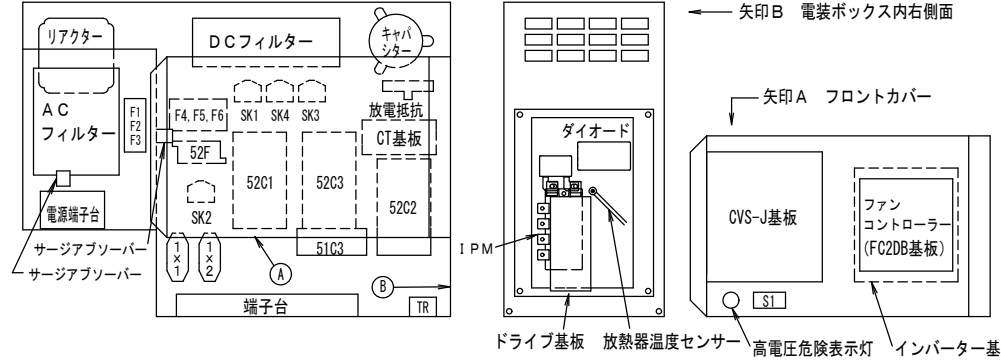
電気回路図
OCU-KS800VFS (-SL)



<霜取制御盤SDT-601Mを使用する場合の回路例>



部品配置図



(ご注意)

1. アースは指示ラベルの位置に必ずおこなってください。
2. 電源逆相表示が出た場合は、電源の相順が異なっていますので、電源端子台の1次側の二線を入れ替えてください。
(電源端子台より2次側の配線は相順合わせをしていますので絶対変更しないでください。)
3. ※印の機器は現地手配となります。ただし、※1、※2は当社別売品です。
4. リモートコントローラ、霜取制御盤と冷凍機およびエバポレーターとの接続回路を太い破線で示します。リモートコントローラを接続する場合は、端子台1-2間の青線を削除してください。
5. ヒーター霜取時ポンプダウン運転し、コンプレッサーとヒーターの同時通電を防止する場合は、霜取制御盤の端子1と52H間の黒線ははずして、補助リレー1X2のb接点に接続してください。
6. 冷凍機の停止方法：スイッチS3を"停止"にし、ポンプダウン運転終了後スイッチS4を"停止"にしてください。又長時間停止の場合はさらに漏電遮断器EB1、EB2をOFFにしてください。
7. 警報発報時には異常内容を確認し、不具合の原因を取り除いてから、電源を再投入して下さい。

記号	名称
F1-3	ヒューズ (250V, 5A)
F4-6	ヒューズ (250V, 10A)
S1	運転スイッチ
1X1, 2	補助リレー
21L	リキッドインジェクション用電磁弁
MOV	リキッドインジェクション用電動弁
CH	クラックケースヒーター
TR	CVS-J基板用電源トランス (温度ヒューズ内蔵)
49C	コンプレッサーモータ保護サーモ
CM	コンプレッサーモータ
CF1, 2	コンデンサーファンモータ (保護サーモ内蔵)
52F	コンデンサーファン用電磁接触器
52C1, 2, 3	コンプレッサー用電磁接触器
51C3	コンプレッサー用サーマルリレー (定速運転時)
CVS-J基板	X 1 : 保護停止 (警報リセット兼用) X 2 : インバーター/定速切替 X 3 : 0Hz停止 X 4 : 外部警報 X 5 : オイルバック停止 X 6 : 定速運転
SK1-4	サージキラー

記号	名称	備考
リモートコントローラ	S2	警報リセットスイッチ (逆相、過電流、異常高圧、吐出温度異常、放熱器温度異常) ※2
	S3	運転スイッチ (ポンプダウン停止) ※2
	WL	冷却運転ランプ (白色) ※2
	RL	警報ランプ (赤色、逆相、過電流、異常高圧、吐出温度異常、放熱器温度異常、インバーター異常) ※2
霜取制御盤	S4	運転スイッチ ※1
	66DT	霜取タイマー ※1
	52H	霜取用電磁接触器 ※1
	GL	霜取ランプ (緑色) ※1
クーリングコイル	23C2	庫内温度調整用サーモスタット ※
	21C1	液管電磁弁 ※
ショーケース	23C1	庫内温度調整用サーモスタット ※
	21C1	液管電磁弁 ※
	23H	霜取終了感知サーモスタット
	H	デフロストヒーター
	26	異常加熱防止用サーモスタット
現地手配部品	EB1, 2	漏電遮断器 ※
	BZ	外部異常警報ブザー (F1-3及びEB1切れ、逆相、過電流、異常高圧、吐出温度異常、放熱器温度異常、インバーター異常) ※
共通項目	○ ● ⊙	端子台 (●はリモートコントローラ)
	---	工場結線
	---	現地結線
	-△-△-	用途により削除等変更するリード線

THIRD ANGLE SYSTEM

APPROVALS

CHECKED

DESIGN

DRAWN

FIRST MADE FOR

CALLED TEMP OT

FIRST MODEL NAME
OCU-KS800VFS

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

MATERIAL

FINISH

DATE

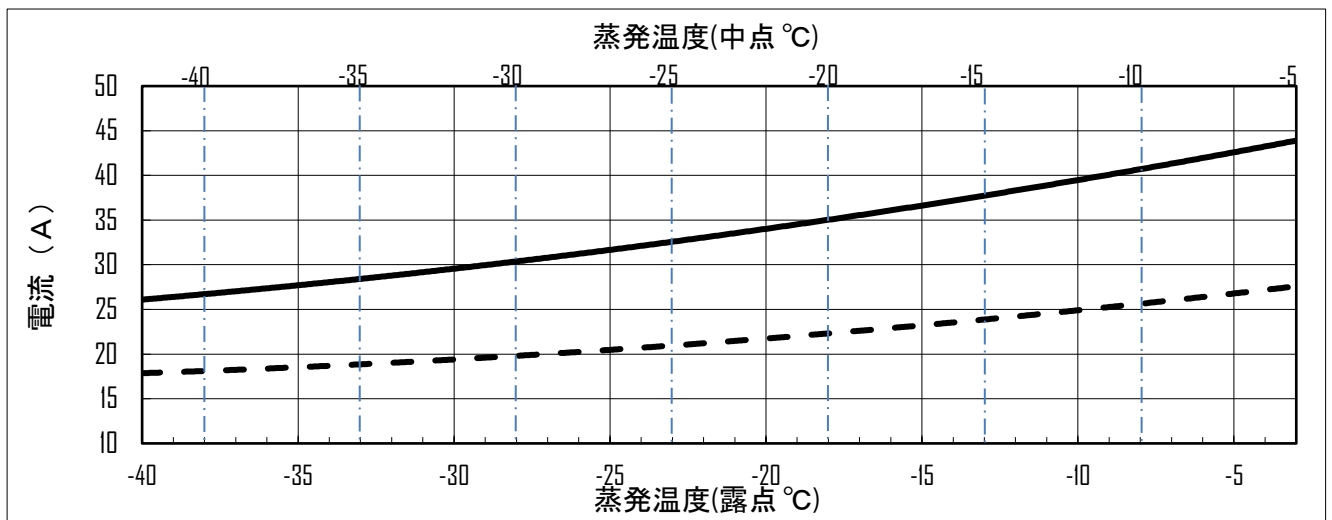
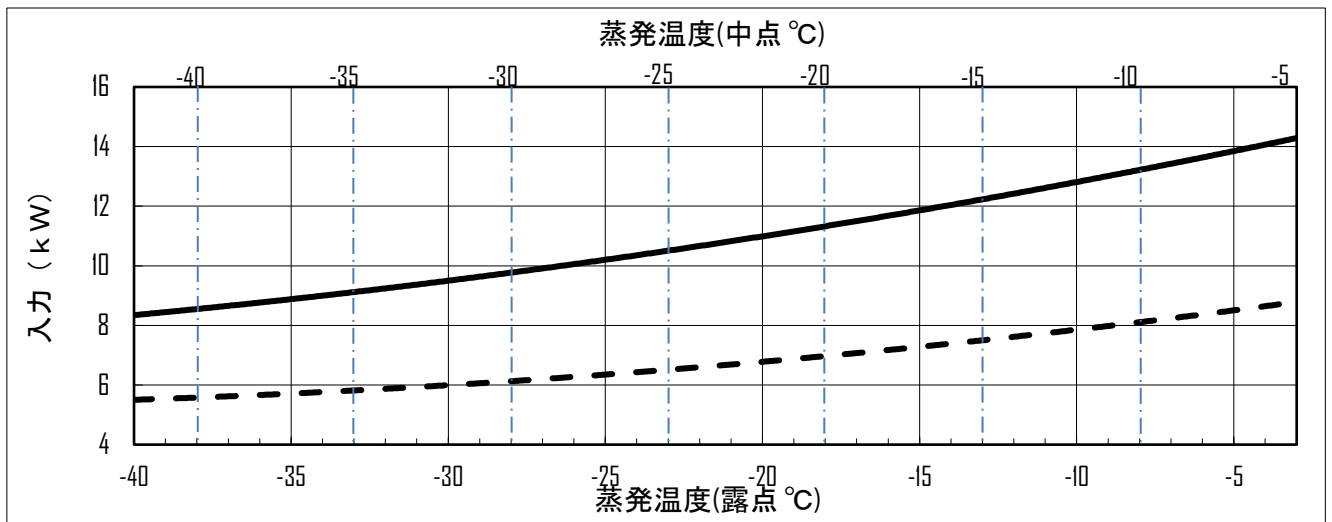
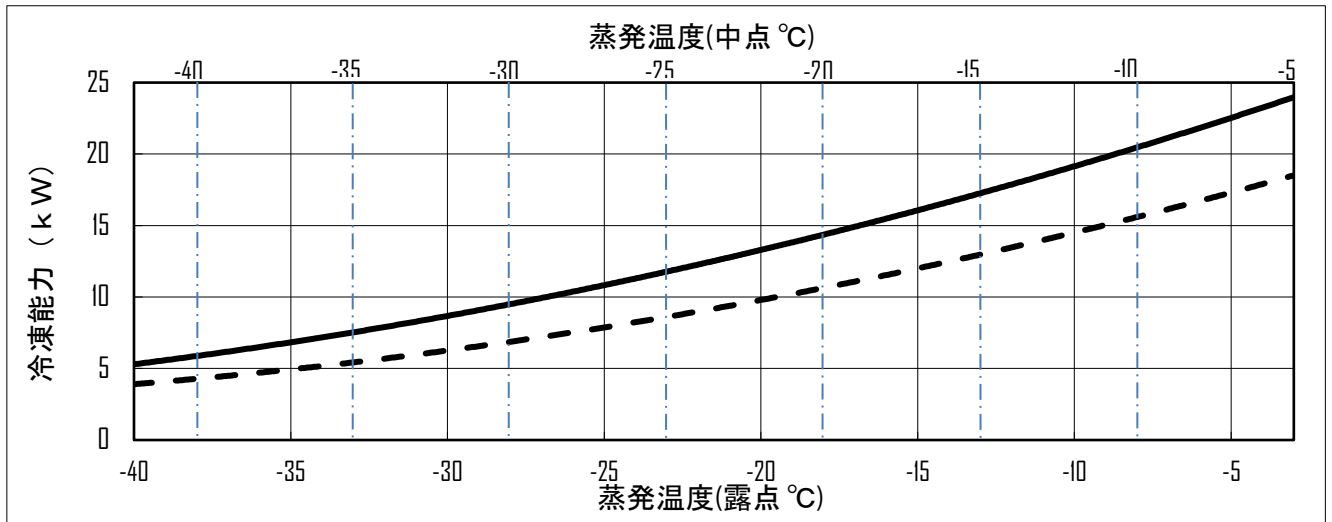
REVISIONS

PART CODE
3-E-2480-10C

CIRCUIT DIAG

性能特性グラフ (R448A / R449A)

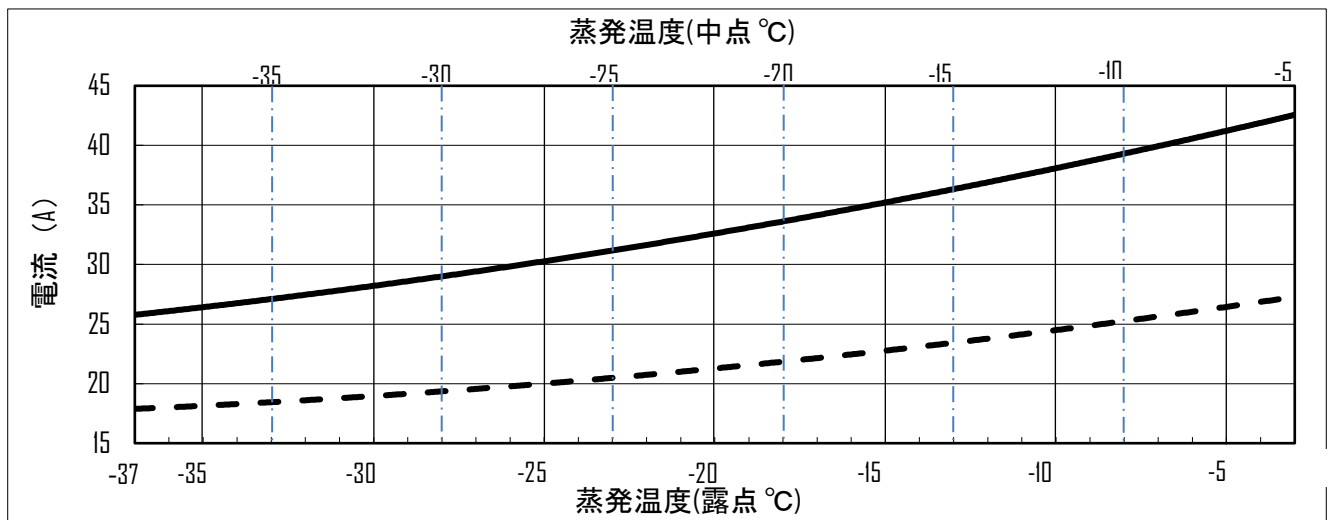
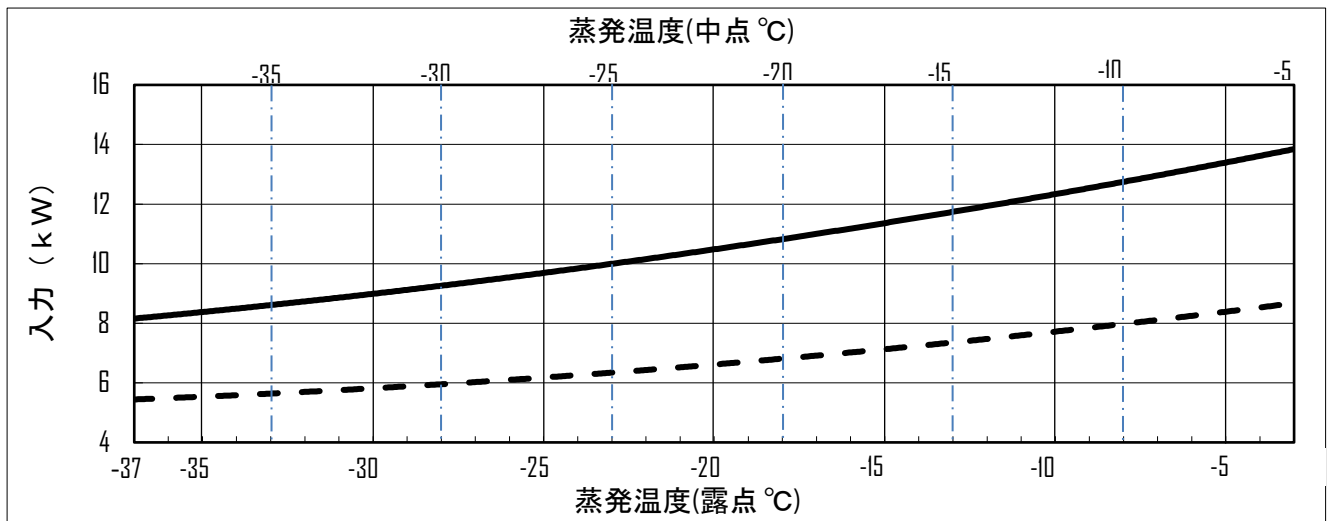
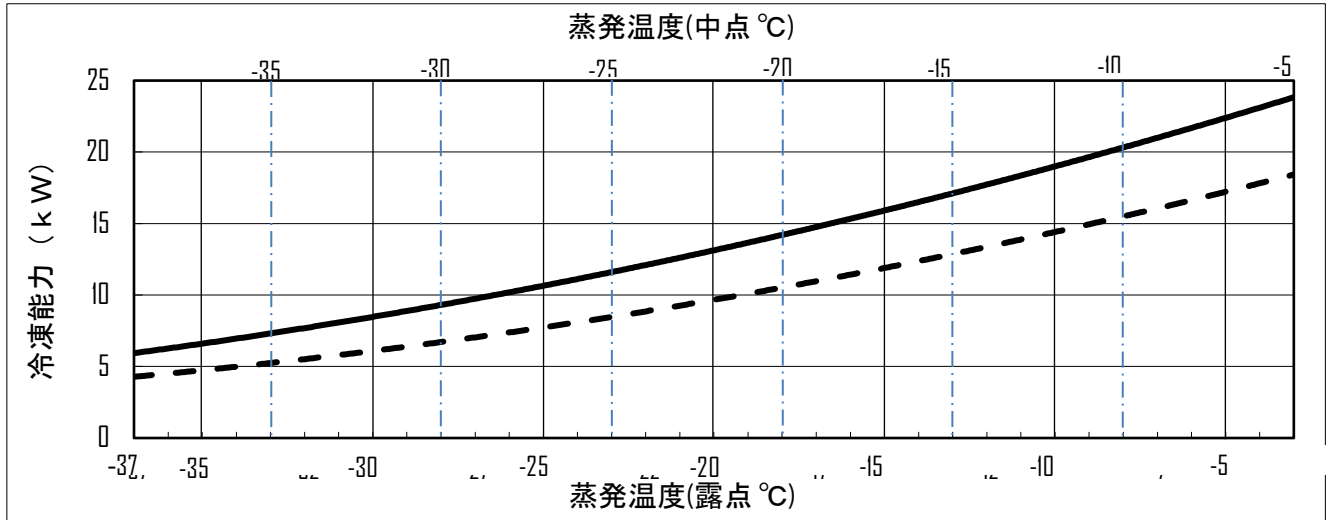
<運転条件> 周囲温度：32 °C、電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz、コンプレッサー運転周波数： — : 75 s⁻¹(Hz) / — : 50 s⁻¹(Hz)
 吸入ガス温度：18 °C、ファン運転モード「省エネ」



性能特性グラフ (R407H)

<運転条件> 周囲温度：32℃、電圧：200V、電源周波数：50Hz / 60Hz、コンプレッサー運転周波数：
 吸入ガス温度：18℃、ファン運転モード「省エネ」

— : 75 s⁻¹(Hz)
 - - : 50 s⁻¹(Hz)

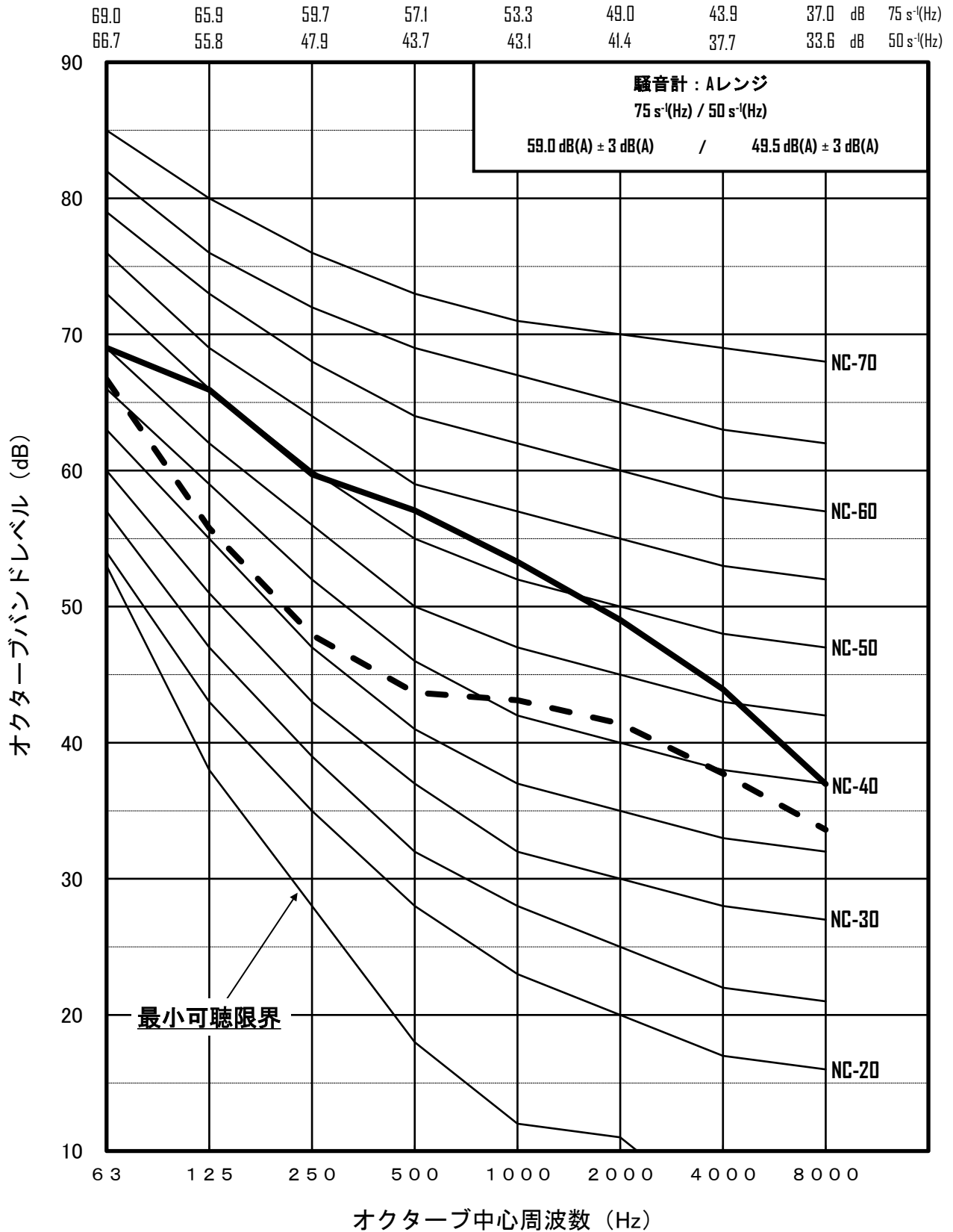


NC 曲線

DCU-KS800VFS (-SL)

条件： 冷媒 R448A,R449A,R407H
 周囲温度 32℃
 凝縮温度 —
 蒸発温度 -10℃
 電圧 200V

インバーターコンプレッサー運転周波数
 ——— 75 s⁻¹(Hz) ファン運転モード省エネ 正面中央
 - - - 50 s⁻¹(Hz) ファン運転モード低騒音 背面中央
 マイク位置：1 m×1 m



NC曲線

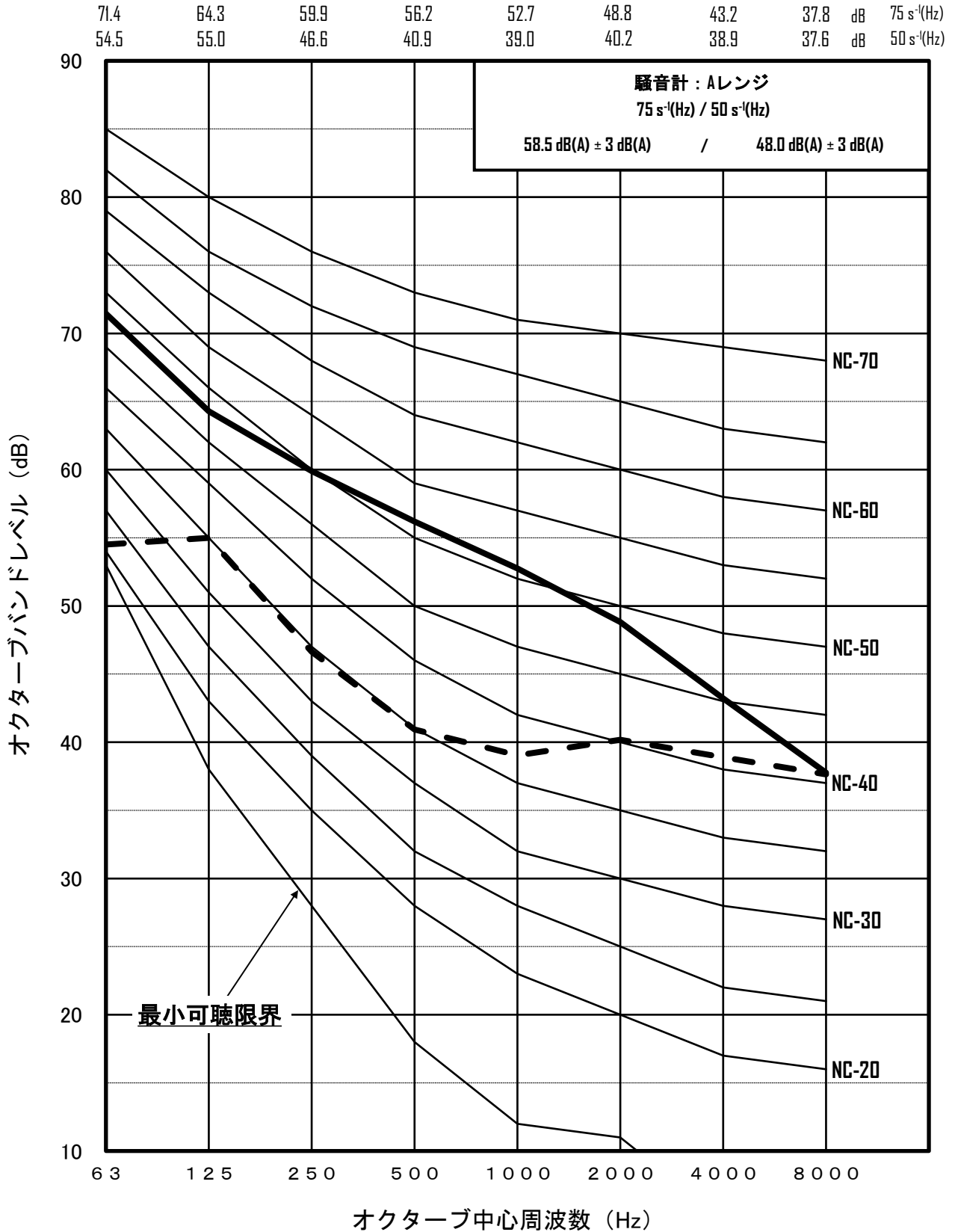
DCU-KS800VFS (-SL)

条件： 冷媒 R448A,R449A/R407H
 周囲温度 32℃
 凝縮温度 —
 蒸発温度 -40/-37℃
 電圧 200V

インバーターコンプレッサー運転周波数

—— 75 s⁻¹(Hz) ファン運転モード省エネ 正面中央
 - - - 50 s⁻¹(Hz) ファン運転モード低騒音 背面中央

マイク位置：1 m×1 m



OCU-KS800VFS (-SL)

試験圧力

被 試 験 品	区 分	設 計 圧 力	気密試験圧力	耐圧試験圧力	強度試験圧力
冷 凍 機	高 圧 部	2.9 MPa	2.9 MPa	—	—
	低 圧 部	1.68 MPa	1.68 MPa	—	—
コ ン プ レ ッ サ ー	高 圧 部	3.0 MPa	3.0 MPa	—	9.0 MPa
	低 圧 部	1.68 MPa	1.7 MPa	—	5.04 MPa
レシーバータンク	高 圧 部	2.9 MPa	2.9 MPa	4.35 MPa	—
アキュムレーター	低 圧 部	1.68 MPa	1.68 MPa	—	—

配線容量

漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	75 A			
	感 度 電 流	100 mA			
配 線 太 さ	蒸 発 温 度	-10 °C		-40/-37 °C	
	10 m 以 内	14 mm ²		14 mm ²	
	20 m 以 内	14 mm ²		14 mm ²	
	30 m 以 内	22 mm ²		22 mm ²	
	50 m 以 内	38 mm ²		38 mm ²	
上表の値は冷凍機周囲温度32°Cで、配線雰囲気気温度40°C以下、種類は600Vビニール絶縁電線(IV)、金属配管配線3本以下の場合です。					

注) 当社推奨の漏電遮断器を取付け、D種接地工事をおこなってください。

公害振動

振 動 レ ベ ル	40 dB 以下
-----------	----------

注) 公害振動は、下表の測定条件時の値です。

公害振動測定条件

測 定 機 器	公害振動計		(JIS C 1510 適合振動計)
測 定 位 置	冷凍機前面より距離 1 m の床面		
据 付 状 態	基礎(床面)から防振ゴム、冷凍機、の順でアンカーボルトにて固定		ブリヂストン社製 IP-1003 80 × 80 6ヶ所
インバーターコンプレッサー運転周波数	75 s ⁻¹ (Hz)		
運 転 条 件	電 源	3相 200 V 50 Hz / 60 Hz	
	周 囲 温 度	32 °C	
	冷 媒	R448A, R449A / R407H	
	蒸 発 温 度	-40 °C ~ -5 °C / -37 °C ~ -5 °C	

重心位置

幅 (左右方向)	339 mm	左手前アンカーボルトより
奥行 (前後方向)	236 mm	
高さ (上下方向)	536 mm	