

OCU-CR4000MWH-SL

品番		OCU-CR4000MWH-SL	
呼称		29.2 (7.3×4) kW	
電源		3相 200V 50Hz/60Hz	
使用冷媒の種類		R744	
使用周囲温度		-15℃～+43℃	
蒸発温度範囲		-45℃～-5℃	
法定冷凍能力		7.8トン	
コンプレッサー	製品コード (型式)		804 151 60 (C-CV753L0V×4)
	定格出力		24.4 (6.1×4) kW
	吐出量	60 s ⁻¹ (Hz): 4台運転	12.56 m ³ /h
	冷凍機油	種別	ダフニーハーメチック PZ-68S
空気熱交換器	クラックケースヒーター	封入量	1.8 L×4
	構造		25 W×4
	ファンモータ出力		アルミプレコートフィンチューブ
	ファン径		750 W×2
容量制御	ファン風量		φ690mm
	ファン風量コントロール制御		50,000 m ³ /h (全速運転時)
	インバーター制御 (30 s ⁻¹ (Hz)～60 s ⁻¹ (Hz))		DCインバーターによる 0%～100% 回転数制御 (CR2-M基板で「標準」・「低騒音」モードに切替可、出荷時「標準」設定)
	44A1秒でOFF (INV-M基板)		
保護装置	コンプレッサー過電流	インバーター	118℃ OFF/75℃ ON (CR2-M基板)
	コンプレッサー吐出温度		オイルレベルスイッチ + CR2-M基板
	コンプレッサー油面		あり
	電源逆相・欠相		φ1.5mm×2
	圧力逃がし装置	口径	
冷内蔵機ユニット	ヒューズ		操作回路 (AC250V 10A×2)、ファンモータ (AC250V 2A×6)、INV-F基板 (AC250V 60A×8、AC250V 3.15A×8)
	ガスクーラー		アルミプレコートフィンチューブ
	インタークーラー		アルミプレコートフィンチューブ
	中間冷却器		20L
	オイルセパレーター		6.4L×2 (オイル初期封入量 5.0L×2)
	アキュムレーター		3.0L×3
	電動弁 (オイル制御用: MOV1～4)		CPM-B12YCST-3×4
	電動弁 (減圧用: MOV5)		JKV-40D52
	電動弁 (ガス戻し用: MOV6)		JKV-40D52
	電動弁 (液戻し用: MOV7)		HPM-BD24ST-1
電動弁 (平衡圧用: EV2)		HPV-825DS	
電動弁 (補油用: EV6-1, 6-2, 7-1, 7-2)		ALS-BCY2ST-1×4	
タンク内蔵機ユニット	冷媒量調整タンク		125L
	電動弁 (冷媒回収用: MOV9)		HPM-BD30ST-1
	電動弁 (ガス抜き用: MOV10)		HPM-BD30ST-1
	電動弁 (液抜き用: MOV11)		CPM-B12YCST-3
	電動弁 (冷媒放出用: EV10)		ALS-BCY2ST-1
	フィルタードライヤー		付 (型式 DCY-P8 307S)
配管接続径	吸入ガス管		φ28.58mm (外径溶接)
	液出口管		φ22.22mm (外径溶接)
外形寸法	高さ×幅×奥行	2,211mm×3,590mm×960mm	
製品質量		1,617kg	
梱包質量		1,625kg	
外装塗装色 (仕様)		シルキーシェード (マンセル: 1Y-8.5/0.5)	
標準性能	周囲温度	32℃	
	蒸発温度	-10℃	-40℃
	コンプレッサー運転周波数	60 s ⁻¹ (Hz)×4	
	冷凍能力	58.5 kW	25.0 kW
	入力	33.3 kW	27.3 kW
	電流	98.5 A	85.3 A
	始動電流	インバーター始動	
	力率	97%	92%
騒音	標準	64.5 dB (A)	64.5 dB (A)
	低騒音	63.0 dB (A)	64.0 dB (A)

冷凍機制御基板上的デジタル表示部に、低圧圧力、高圧圧力、冷凍機出口圧力が交互表示します。
 識別のため、高圧圧力は末尾に「H」、冷凍機出口圧力の末尾には「o」が表示されます。また、警報発報時のエラーコードは、先頭に「E」が表示されます。
 タンクユニット制御基板上的デジタル表示部に、低圧圧力、タンク内圧力、冷凍機出口圧力が交互表示します。
 識別のため、タンク内圧力は末尾に「c」、冷凍機出口圧力の末尾には「o」が表示されます。また、警報発報時のエラーコードは、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. 標準性能の試験条件は、日本冷凍空調工業会標準規格 JRA4019:2020に準拠しており、吸入ガス温度: 18℃の値です。
 3. 冷凍能力については、日本冷凍空調工業会指導のR40数値(JIS Z 8601)値を使用しています。
 4. 冷凍能力はファンコンローラー「標準」モード時の値です。
 5. 騒音値は、無響室相当で冷凍機から距離1m×高さ1mの位置で最大となる値です。
 ファンコンローラーの設定は次のとおりです。 標準: 「標準」モード設定、低騒音: 「低騒音」モード設定

OCU-CR4000MWH-SL

性能特性表

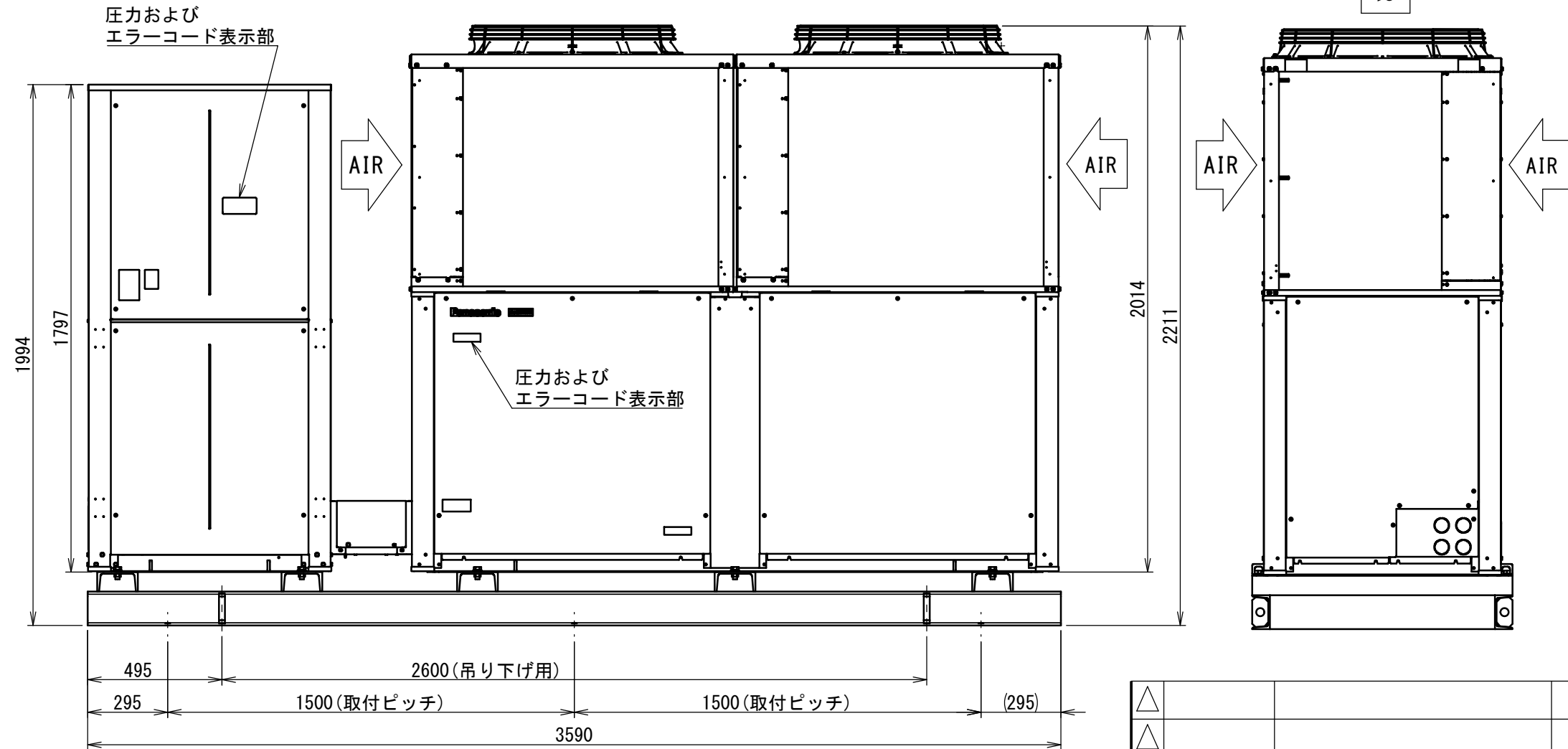
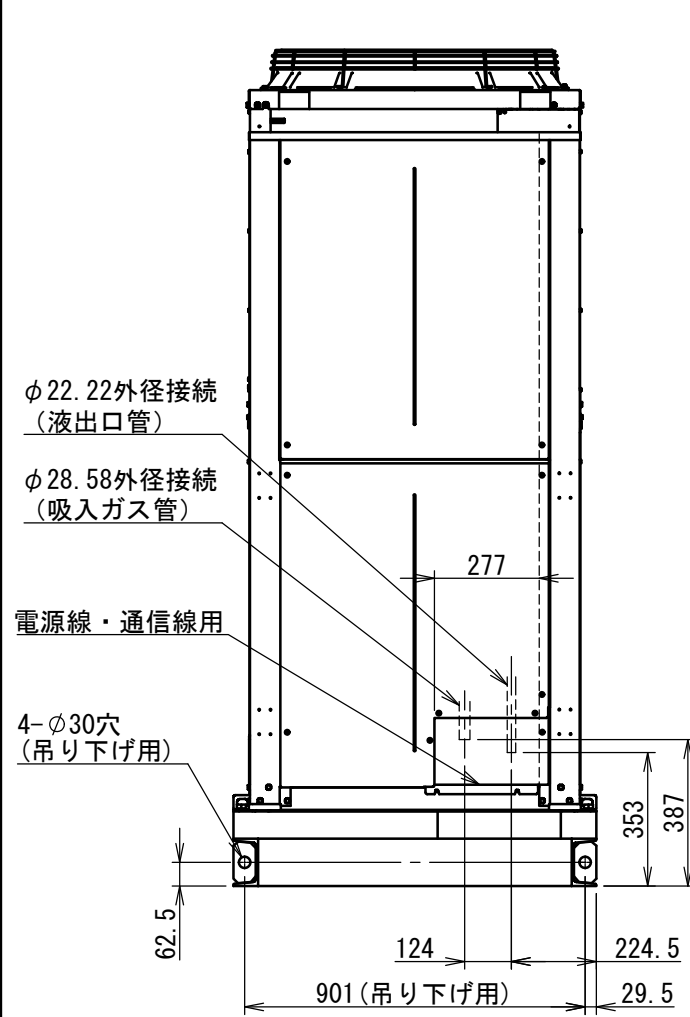
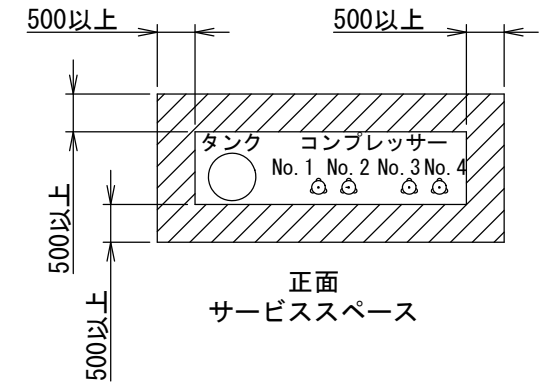
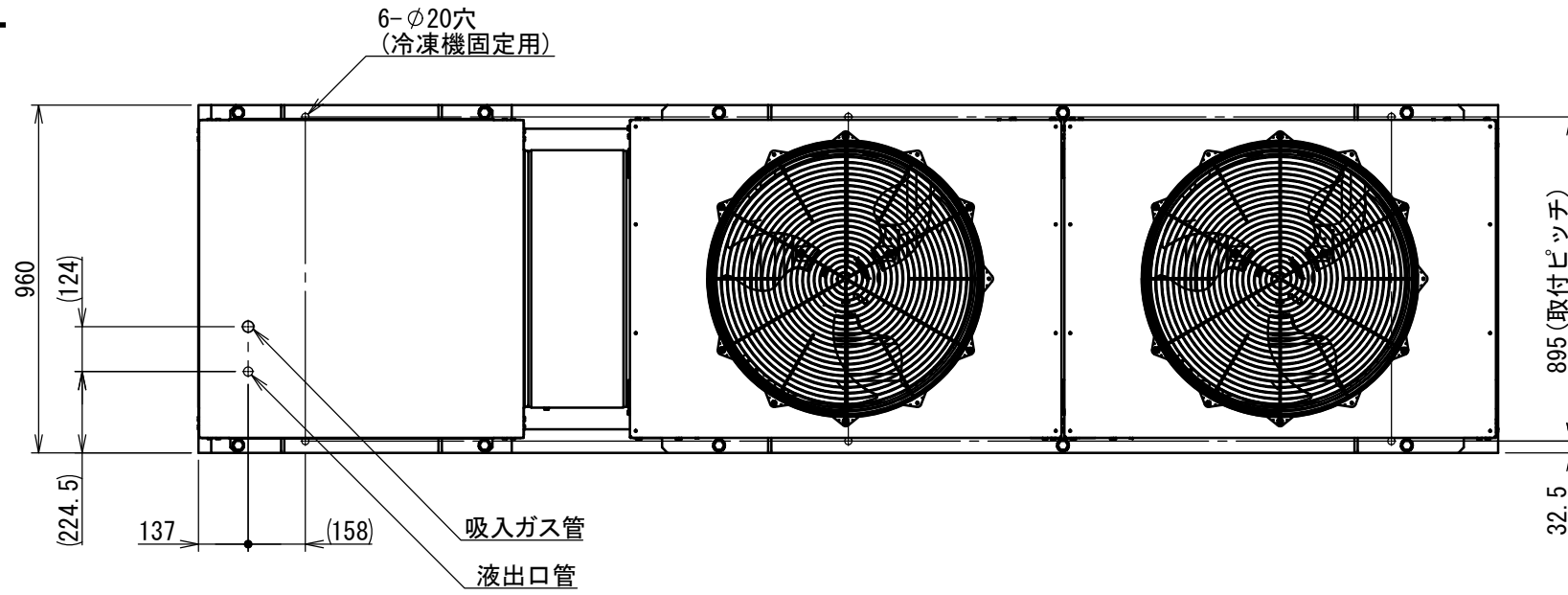
<運転条件> 周囲温度：32℃、電圧：200V、コンプレッサー運転周波数：60s⁻¹、冷媒：R744

		冷凍能力 kW	入力 kW	電流 A
蒸 発 温 度 ℃	-45	20.1	26.8	82.0
	-40	25.0	27.3	85.3
	-35	30.1	28.0	88.3
	-30	35.4	28.8	91.0
	-25	40.9	29.7	93.3
	-20	46.6	30.8	95.4
	-17	50.1	31.5	96.4
	-15	52.5	32.0	97.1
	-10	58.5	33.3	98.5
	-5	64.8	34.7	99.6

注) 1. 吸入ガス温度 18℃、ファン運転モード「標準」の値です。

2. 蒸発温度 -40℃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 (JIS Z 8601) 値を使用しています。

OCU-CR4000MWH-SL



THIRD ANGLE SYSTEM

APPROVALS

CHECKED

DESIGN

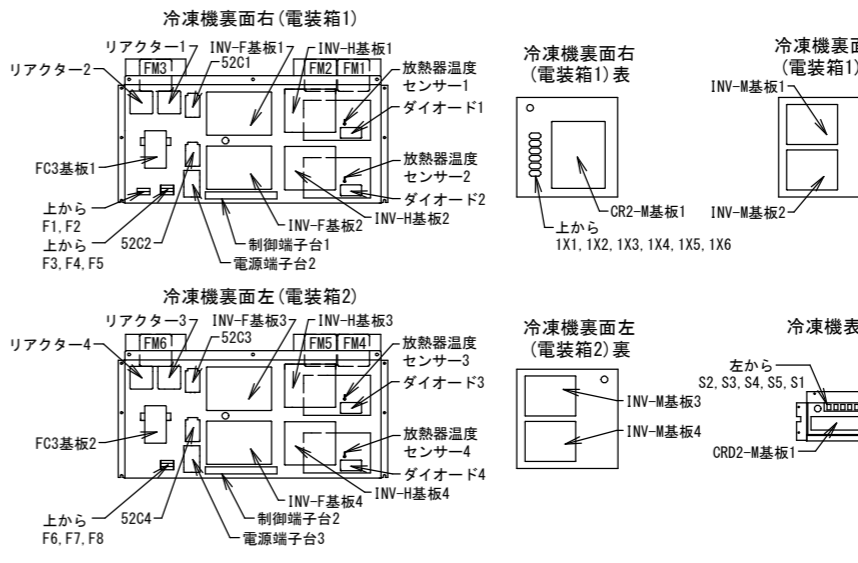
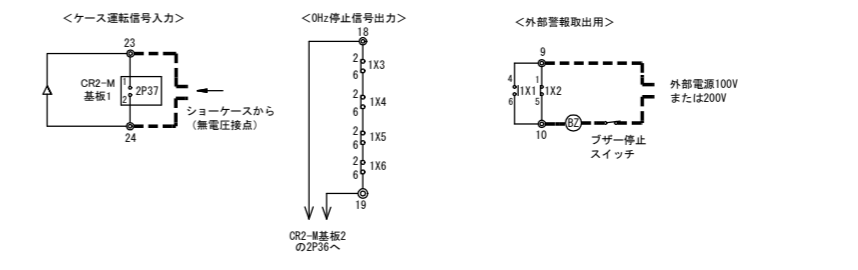
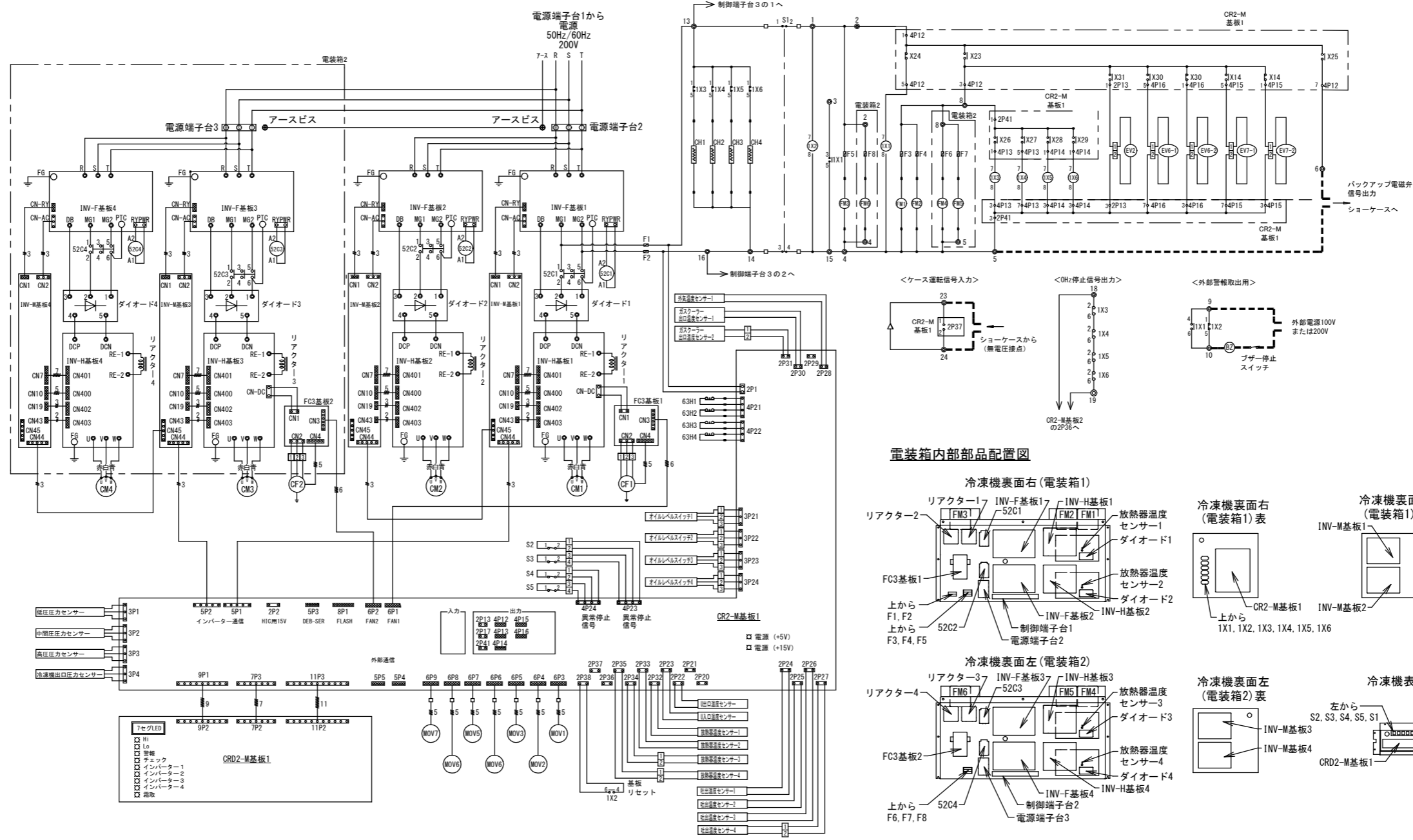
DRAWN

FIRST MADE FOR OCU-CR4000MWH-SL

CALLED TEMP QT

FIRST MODEL NAME	DATE	REVISIONS	R. NO.
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	PART CODE		
MATERIAL	3-D-5664-00C		
FINISH	NAME		
	GAIKANZU		

推奨回路図 (OCU-CR400MWH-SL) 冷凍機ユニット側



記号	名称	備考
F1, 2	ヒューズ (250V, 10A)	
F3~8	ヒューズ (250V, 2A)	
S1	運転スイッチ	
S2~5	異常停止スイッチ (コンプレッサー単独のON-OFF)	
1X1~6	補助リレー	
52C1~4	インバーター用電磁接触器	
63H1~4	高圧圧カスリ	
CM1~4	コンプレッサーモータ	
CH1~4	クランクケースヒーター	
CF1, 2	ガススクーラーファンモータ	
FM1, 2, 4, 5	インバーター冷却用ファンモータ	
FM3, 6	電装箱冷却用ファンモータ	
CR2-M基板1	コンプレッサーコントローラー (X23: 運転/保護停止、X24: 外部警報 X25: バックアップ電磁弁 X26, 27, 28, 29: 0Hz停止)	

記号	名称	備考
FC3基板1, 2	DCファンモータ 制御	
EV2	平衡圧電磁弁	
EV6-1, 6-2	補油電磁弁	
EV7-1, 7-2	オイル制御電動弁	
MOV1~4	オイル制御電動弁	
MOV5	減圧電動弁	
MOV6	ガス戻し電動弁	
MOV7	液戻し電動弁	
BZ	外部異常警報ブザー	*
◎	制御端子台1, 2	
—	工場結線	
-----	現地結線	

- (ご注意)
- 外部警報 (無電圧接点) は端子台9-10よりお取りください。
 - 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、電源を再投入してください。
 - *印の機器は現地手配となります。
 - ケース運転信号入力を使用する場合は、端子台23-24を短絡した△の配線 (青) を外してください。

THIRD ANGLE SYSTEM

APPROVALS

CHECKED

DESIGN

DRAWN

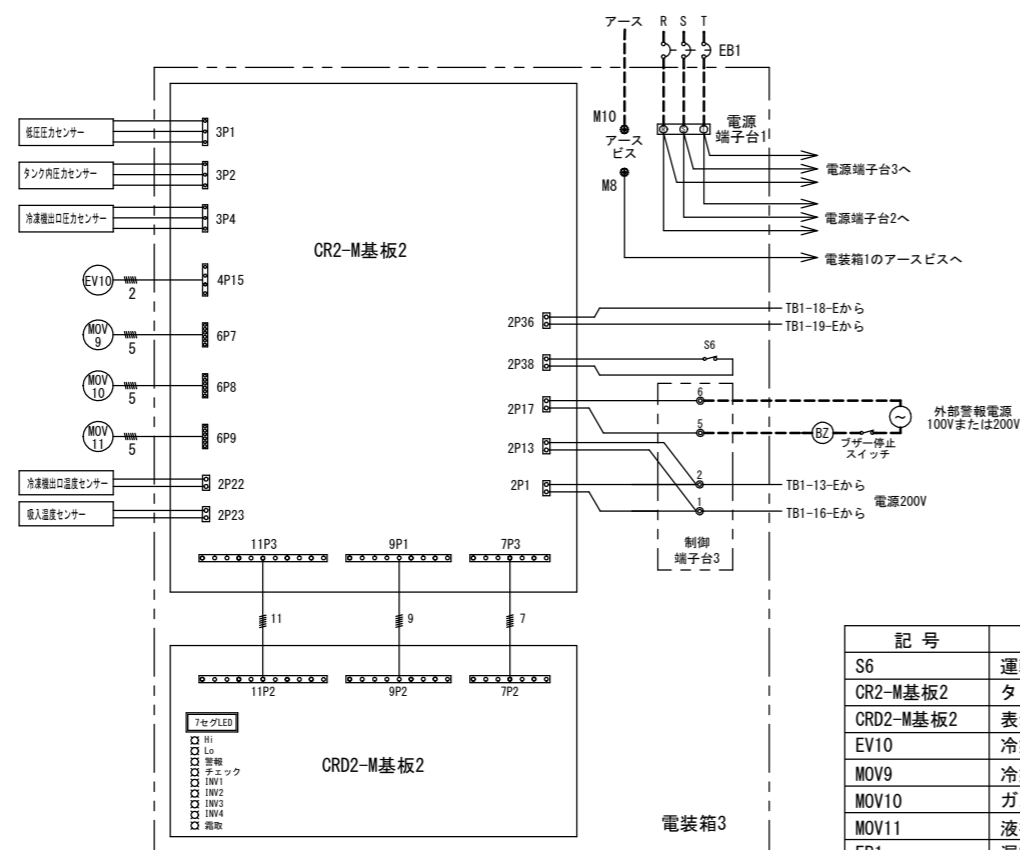
FIRST MADE FOR

OCU-CR400MWH-SL

CALLLED TEMP OT

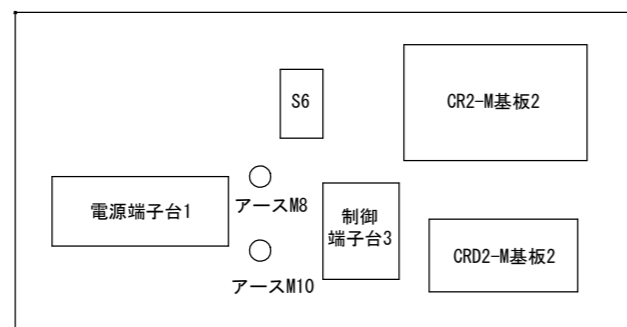
FIRST MODEL NAME	DATE	REVISIONS
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	PART CODE 3-E-2503-00C	
MATERIAL	FINISH	
CIRCUIT DIAG (1/2)		

推奨回路図 (OCU-CR4000MWH-SL) タンクユニット側



記号	名称	
S6	運転スイッチ(タンクユニット側)	
CR2-M基板2	タンクユニット操作用	
CRD2-M基板2	表示用	
EV10	冷媒放出電磁弁	
MOV9	冷媒回収電動弁	
MOV10	ガス抜き電動弁	
MOV11	液抜き電動弁	
EB1	漏電遮断器	*
BZ	ブザー	*
◎	端子台	
——	工場配線	
----	現地配線	

電装箱内部部品配置図(タンクユニット側)



- (ご注意)
- アースは指示ラベルの位置に必ず行ってください。
 - 外部警報(無電圧接点)は制御端子台3の5-6よりお取り下さい。
 - 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、電源を再投入してください。
 - *印の機器は現地手配になります。

THIRD ANGLE SYSTEM

APPROVALS

CHECKED

DESIGN

DRAWN

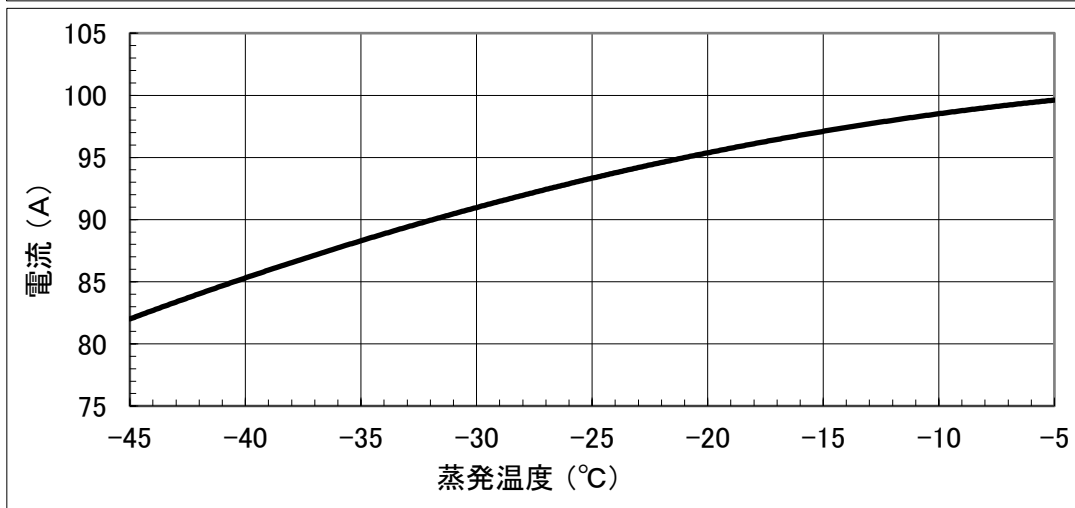
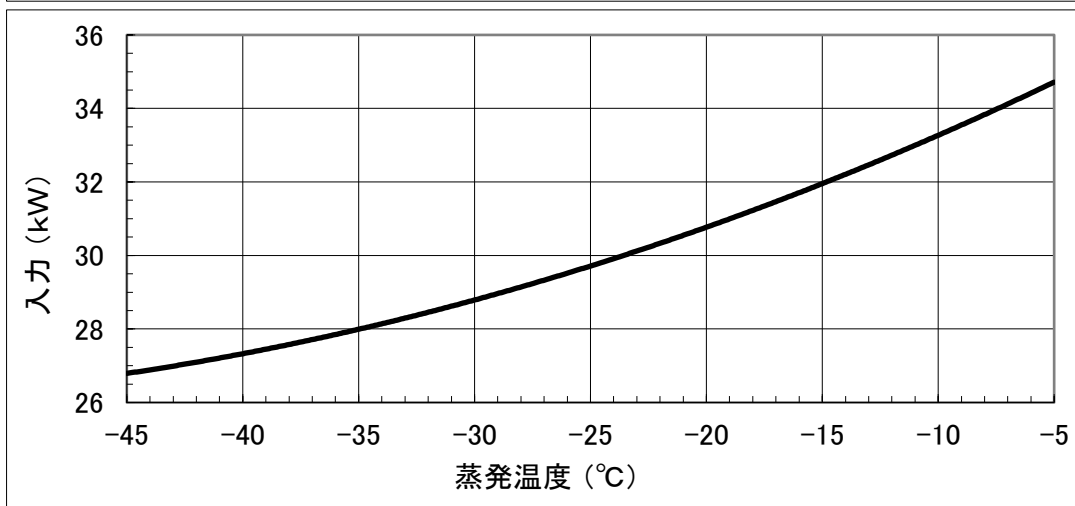
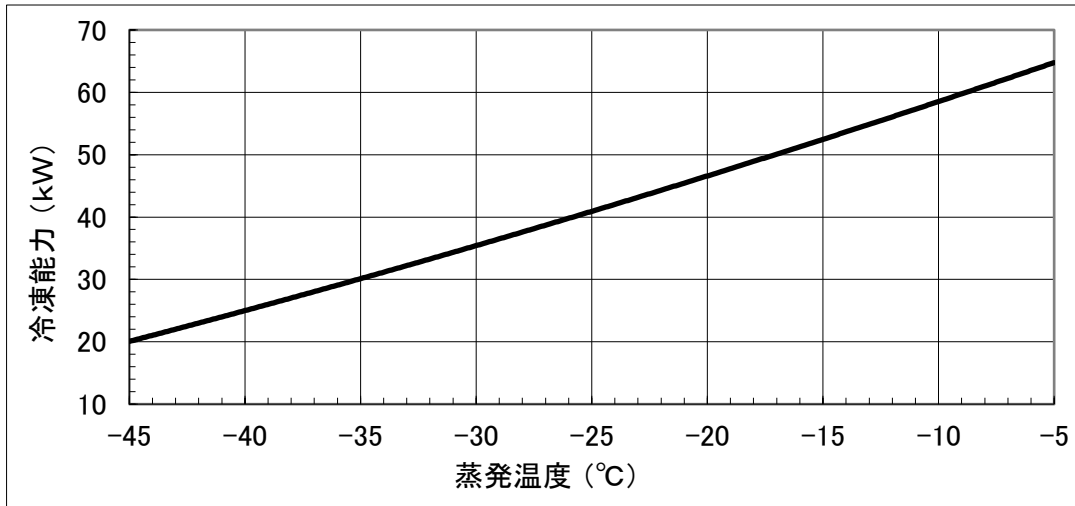
FIRST MADE FOR
OCU-CR4000MWH
-SL
CALLED TEMP OT

FIRST MODEL NAME		△	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		△	
MATERIAL		△	
FINISH			
PART CODE		3-E-2503-00C	
DATE			
REVISIONS			
CIRCUIT DIAG (2/2)			

OCU-CR4000MWH-SL

性能特性グラフ

(周囲温度 : 32 °C、電圧 : 200 V、コンプレッサー運転周波数 : 60s⁻¹、ファン運転モード「標準」)



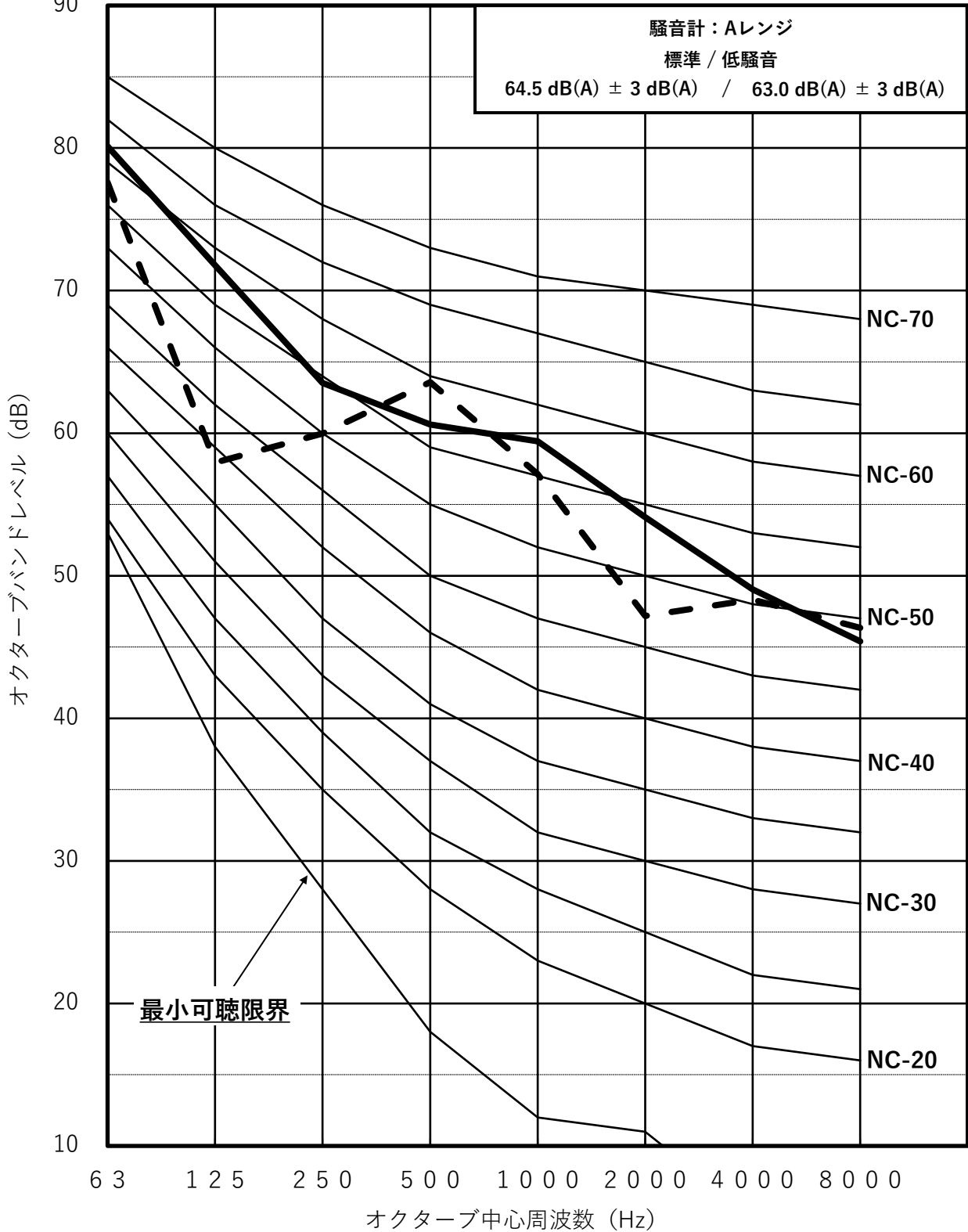
N C 曲線

OCU-CR4000MWH-SL

条件： 冷媒 R744
 周囲温度 32 °C
 凝縮温度 —
 蒸発温度 -10 °C
 電圧 200 V

インバーターコンプレッサー運転周波数 60s⁻¹ (Hz)
 背面中央 (ファン標準)
 背面中央 (ファン低騒音)
 マイク位置： 1 m × 1 m

80.1	71.8	63.5	60.6	59.4	54.1	49.0	45.4	dB	標準
77.6	57.9	60.0	63.6	57.1	47.2	48.3	46.3	dB	低騒音



N C 曲線

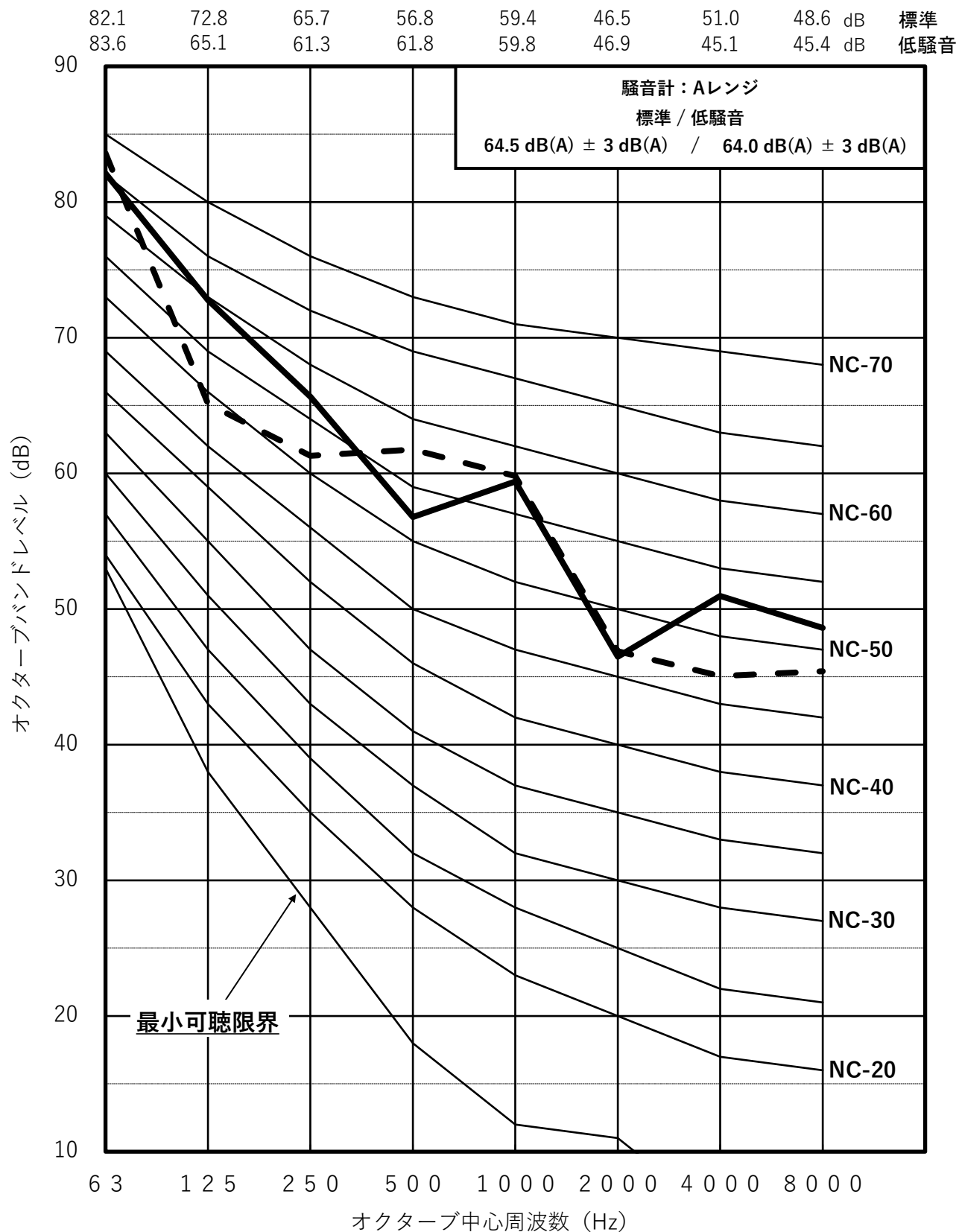
OCU-CR4000MWH-SL

条件： 冷媒 R744
 周囲温度 32 °C
 凝縮温度 —
 蒸発温度 -40 °C
 電圧 200 V

インバーターコンプレッサー運転周波数 60s⁻¹ (Hz)

—— 左面中央 (ファン標準)
 - - - 背面中央 (ファン低騒音)

マイク位置：1 m × 1 m



OCU-CR4000MWH-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	12 MPa	12 MPa	—	—
	中 間 圧 部	8 MPa	8 MPa	—	—
	低 圧 部	8 MPa	8 MPa	—	—
コ ン プ レ ッ サ ー	高 圧 部	12 MPa	12 MPa	—	—
	中 間 圧 部	8 MPa	8 MPa	—	—
	中 間 圧 部	8 MPa	8 MPa	—	—
冷 媒 量 調 整 タ ン ク	中 間 圧 部	8 MPa	8 MPa	12 MPa	—

配線容量

漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	175 A	
	感 度 電 流	100 mA	
配 線 太 さ	蒸 発 温 度	-10 °C	-40 °C
	10 m 以 内	60 mm ²	60 mm ²
	20 m 以 内	60 mm ²	60 mm ²
	30 m 以 内	60 mm ²	60 mm ²
	50 m 以 内	60 mm ²	60 mm ²

上表の値は冷凍機周囲温度32°Cで、配線雰囲気温度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	38 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 1510適合振動計)
測 定 位 置	冷凍機前面より距離 1m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
コ ン プ レ ッ サ ー 運 転 周 波 数	60 s ⁻¹	
運 転 条 件	電 源	3相 200 V 50 Hz / 60 Hz
	周 囲 温 度	32 °C
	蒸 発 温 度	-10 °C

重心位置

幅(左右方向)	1,506 mm	左手前アンカーボルトより
奥行(前後方向)	417 mm	
高さ(上下方向)	655 mm	