

UF-NRH1530SF

仕様表

品名		UF-NRH1530SF														
出力		1.5 kW														
電源		3相 200 V 50 Hz / 60 Hz														
使用周囲温度		0 °C ~ 40 °C														
使用冷媒の種類		R448A / R449A				R407H		R404A								
冷媒最大封入量		3.5 kg				3.5 kg		3.5 kg								
蒸発温度範囲		-40 °C ~ -5 °C				-39 °C ~ -5 °C		-45 °C ~ -5 °C								
1日の冷凍能力 (法定冷凍トン数)		50 Hz		0.622 トン		0.609 トン		0.683 トン								
		60 Hz		0.751 トン		0.735 トン		0.825 トン								
コンプレッサー	型式	C-RHN153L3A														
	製品コード	802 409 23														
	吐出量	50 Hz		5.60 m ³ /h		60 Hz		6.76 m ³ /h								
		種類		ダフニーハーメチック FV68S												
	冷凍機油封入量	0.90 L														
冷却方式	リキッドインジェクション															
クラックケースヒーター		25 W														
凝縮器		型式 コルゲートフィンチューブ														
凝縮器用ファンモータ		型式 SV4-11R3P (温度ヒューズ内蔵) + KH4-21B3P (温度ヒューズ内蔵)														
		出力 10 W + 15 W														
		運転コンデンサー 10 W (1 μF, 440 VAC) + 15 W (2 μF, 440 VAC)														
		ファン径 φ 230 mm														
		ファン風量 910 m ³ /h / 1,000 m ³ /h														
保護装置	型式		DNS-D306Q029													
	高低圧スイッチ	CUT OUT (高圧)		2.84 MPa (出荷時設定値)												
		CUT IN (高圧)		2.29 MPa (出荷時設定値、自動復帰)												
		CUT OUT (低圧)		0.006 MPa (出荷時設定値)												
		CUT IN (低圧)		0.196 MPa (出荷時設定値、自動復帰)												
	圧縮機電磁接触器		SW-0/Z98 (手動復帰) / 11 A													
	圧縮機保護用ヒューズ		PV3-02 (15 A, 250 V)													
	圧縮機保護サーモ作動 (OFF) 温度		120 °C													
	逆相防止リレー		SGK-200													
	インジェクション用電磁弁		NEV-202DXF													
インジェクション用サーモスタット		CS-12AL (95 °C ON / 70 °C OFF)														
機構部分		逆止弁		BCV-804DY												
		レシーバータンク内容積		1.1 L												
付属部品		アキュムレーター内容積		0.39 L												
オプション部品		フィルタードライヤー		D-SM083U												
		コンデンサーフィルター兼フィンガード		SPK-F1 112												
配管接続径		ファンガード		SPK-GA 1018												
		ガス入口		φ 15.88 mm (フレア)												
		ユーザー標準接続配管径		横走り管: φ 15.88 mm 立上り管: φ 15.88 mm												
外形寸法		液出口		φ 9.52 mm (フレア)												
		高さ × 幅 × 奥行		275 mm × 520 mm × 740 mm												
製品質量		53.5 kg														
性能	周囲温度		32 °C													
	冷媒		R448A / R449A		R407H		R404A									
	蒸発温度		-40 °C		-10 °C		-39 °C		-10 °C							
	冷凍能力		50 Hz		0.850 kW		3.07 kW		0.854 kW		3.00 kW		0.950 kW		3.04 kW	
			60 Hz		1.00 kW		3.57 kW		1.02 kW		3.55 kW		1.12 kW		3.54 kW	
	入力		50 Hz		1.29 kW		1.77 kW		1.28 kW		1.76 kW		1.24 kW		1.75 kW	
			60 Hz		1.45 kW		2.15 kW		1.43 kW		2.09 kW		1.46 kW		2.14 kW	
	電流		50 Hz		6.10 A		7.16 A		6.09 A		7.12 A		6.00 A		7.15 A	
			60 Hz		5.54 A		7.33 A		5.47 A		7.20 A		5.50 A		7.30 A	
	始動電流		50 Hz		62 A											
			60 Hz		55 A											
	力率		50 Hz		61 %		72 %		61 %		71 %		59 %		70 %	
			60 Hz		76 %		85 %		76 %		84 %		76 %		85 %	
騒音		50 Hz		54.0 dB(A)												
		60 Hz		59.0 dB(A)												

注)

1. 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。
2. 冷媒封入量は極力おさえて下さい。
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中点方式を採用しています。
4. 吸入ガス配管及びエバポレータの配管径は、オイル戻りを考慮しガス速度を確認して選定して下さい。
5. オイル戻りを確保するために、冷媒ガス速度を横走り管で3.8 m/s以上、立ち上がり管で7.6 m/s以上になるように配管径を選定して下さい。
6. 配管の長さは、片道20 m以下とし、そのときの高低差は5 m以内して下さい。
7. ショートサイクル運転とならないよう、ON-OFF周期10分以上になるようにして下さい。(オイル戻りに問題の無い事)
8. ユニット配管に電線等を固定及び接触させないようにして下さい。
9. 圧力は、1 kg/cm² = 0.0980665 MPaで換算しています。
10. 本製品は、「第一種特定製品」に該当します。フロンを充填する際に、種類と充填量が目視できる製品表示を行って下さい。
11. 冷凍能力は、電源電圧: 200 V、吸入ガス温度: 18 °C、過冷却度8.4K条件の数値です。
12. 騒音は、マイクロホン位置が冷凍機電装ボックス側 1 m × 1 m、製品周囲温度32 °C条件の数値です。
13. R448A / R449A / R407H / R404A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。

【選定条件】性能特性表 (R448A / R449A)

<条件> 周囲温度：32 °C、吸入ガス温度：18 °C、過冷却度：8.4 K
 電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz
 【蒸発温度：中点方式（注）】

		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
蒸発温度 (中点) °C	-40	0.850	1.00	1.29	1.45	6.10	5.54
	-35	1.10	1.32	1.34	1.53	6.21	5.72
	-30	1.39	1.67	1.41	1.63	6.35	5.96
	-25	1.74	2.07	1.48	1.73	6.51	6.23
	-20	2.12	2.49	1.57	1.86	6.70	6.56
	-15	2.53	2.96	1.67	2.00	6.91	6.92
	-10	3.07	3.57	1.77	2.15	7.16	7.33
	-5	3.57	4.13	1.89	2.32	7.43	7.79

注) 冷凍能力は、中点方式に過冷却度8.4 Kで補正した数値です。
 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数値列値を使用しています。

【選定条件】性能特性表 (R407H)

<条件> 周囲温度：32 °C、吸入ガス温度：18 °C、過冷却度：8.4 K
 電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz
 【蒸発温度：中点方式（注）】

		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
蒸発温度 (中点) °C	-39	0.854	1.02	1.28	1.43	6.09	5.47
	-35	1.05	1.28	1.33	1.49	6.17	5.62
	-30	1.33	1.62	1.39	1.59	6.31	5.85
	-25	1.66	2.01	1.47	1.69	6.47	6.12
	-20	2.03	2.43	1.55	1.81	6.66	6.43
	-15	2.42	2.89	1.65	1.94	6.87	6.79
	-10	3.00	3.55	1.76	2.09	7.12	7.20
	-5	3.50	4.12	1.87	2.26	7.39	7.65

注) 冷凍能力は、中点方式に過冷却度8.4 Kで補正した数値です。
 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数値列値を使用しています。

【選定条件】性能特性表 (R404A)

<条件> 周囲温度：32 °C、吸入ガス温度：18 °C、過冷却度：8.4 K
電圧：200 V、電源周波数：50 Hz / 60 Hz

		冷凍能力 kW		入力 kW		電流 A	
		50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
蒸 発 温 度 °C	-45	0.730	0.870	1.17	1.38	5.90	5.30
	-40	0.950	1.12	1.24	1.46	6.00	5.50
	-35	1.21	1.45	1.31	1.55	6.15	5.70
	-30	1.50	1.80	1.38	1.64	6.30	5.95
	-25	1.84	2.19	1.47	1.75	6.50	6.25
	-20	2.21	2.60	1.55	1.87	6.70	6.55
	-15	2.60	3.05	1.65	2.00	6.90	6.90
	-10	3.04	3.54	1.75	2.14	7.15	7.30
	-5	3.50	4.05	1.85	2.29	7.40	7.70

注) 冷凍能力は、過冷却度8.4 Kのもので、
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。

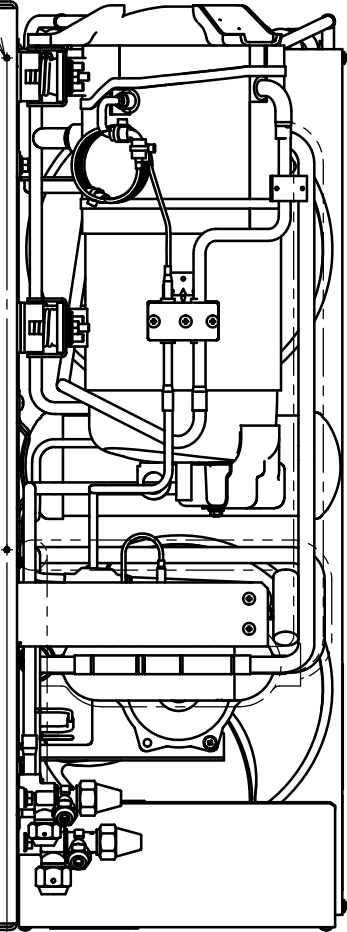
UF-NRH1530SF

2-M4タッピング用下穴
ファンガード取付穴

392 (ファンガード取付穴ピッチ)

303

7



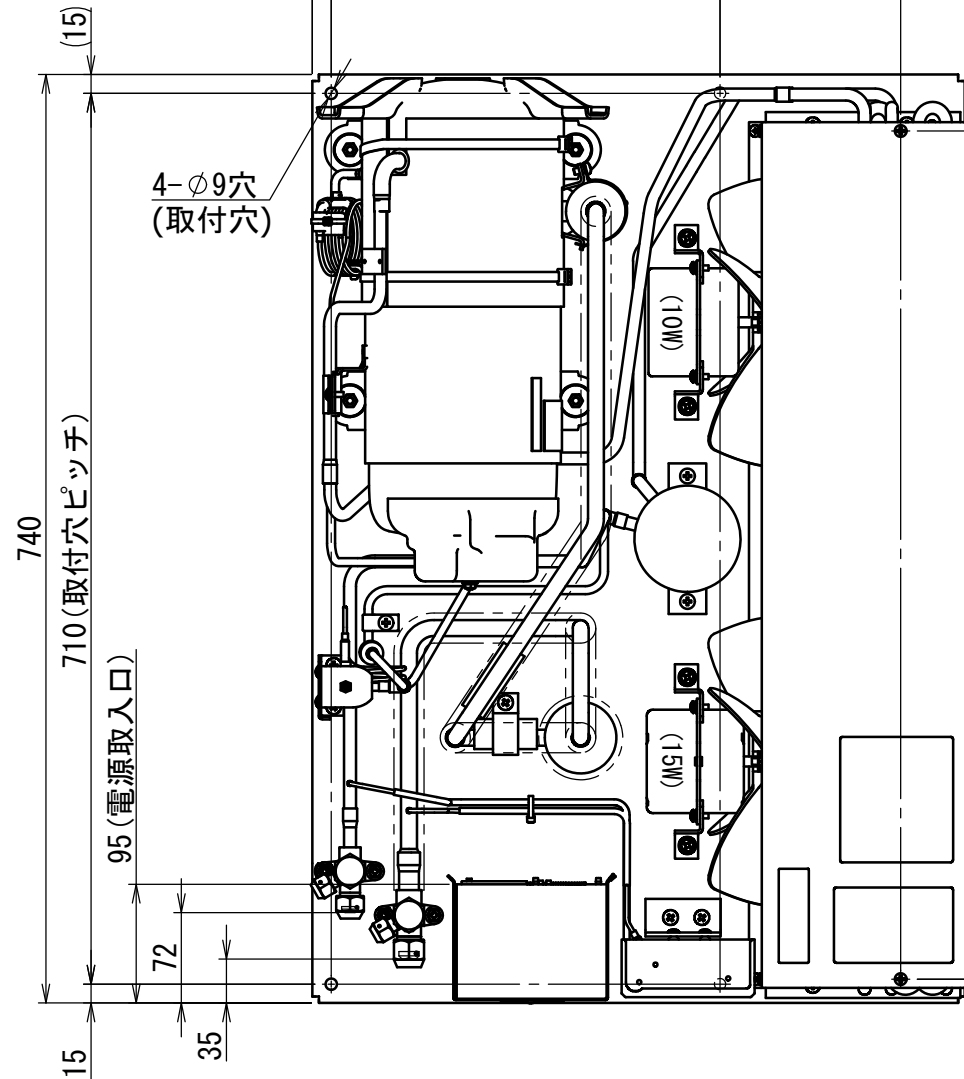
520
15 310 (取付穴ピッチ) (195)
469 (ファンガード取付穴ピッチ)

4-φ9穴
(取付穴)

740
710 (取付穴ピッチ)
95 (電源取入口)
72
35

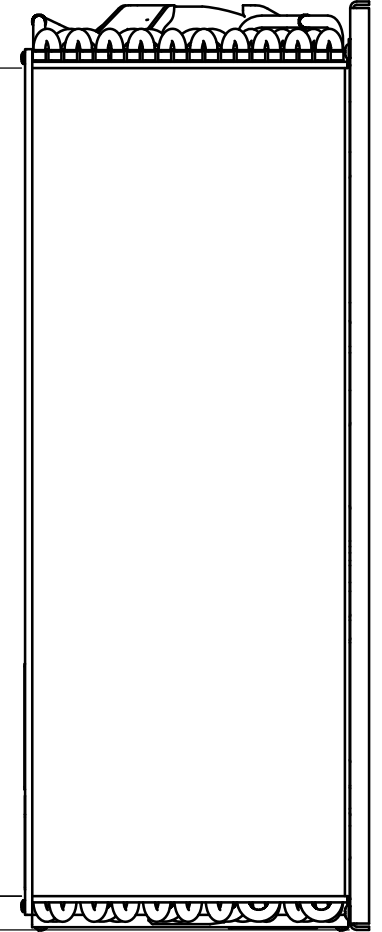
676 (ファンガード取付穴ピッチ)

19



660 (フィルター押さえ金具取付穴ピッチ)

27



THIRD ANGLE SYSTEM

APPROVALS

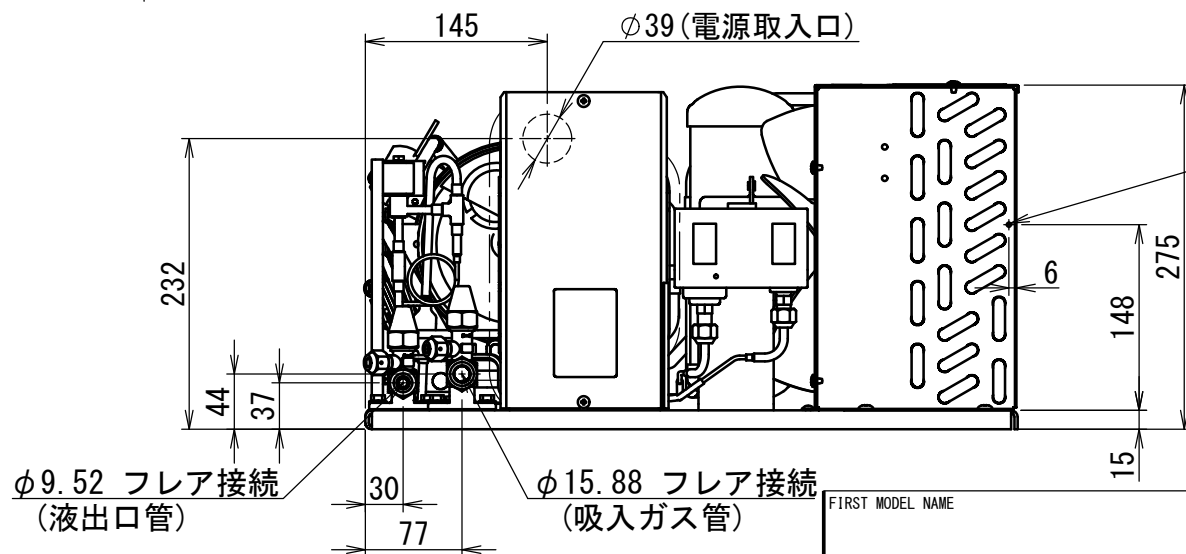
CHECKED

DESIGN

DRAWN

FIRST MADE FOR

CALLED TEMP QT



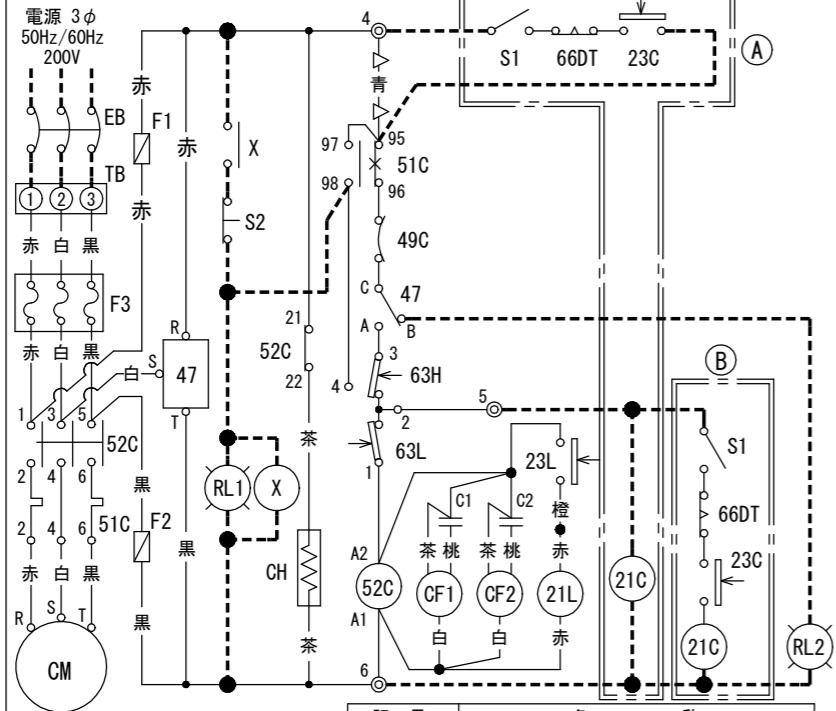
φ9.52 フレア接続
(液出口管)

φ15.88 フレア接続
(吸入ガス管)

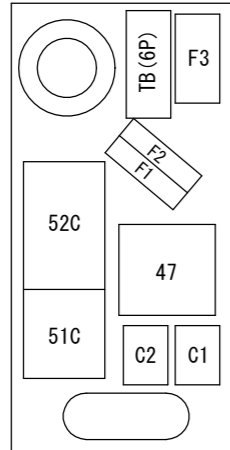
M4タッピング用下穴
フィルター押さえ金具取付穴
(反対側共通)

FIRST MODEL NAME	DATE	REVISIONS	R. NO.
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	MATERIAL	PART CODE	
		3-D-2942-1UF-0-0	
	FINISH	NAME	
		GAIKANZU	

電気回路図



電装箱内部部品配置図



記号	名称	
F1, F2	操作回路ヒューズ	
F3	コンプレッサー保護用ヒューズ	
47	逆相防止リレー	
◎, TB	端子台	
52C	コンプレッサー用電磁接触器	
51C	コンプレッサー用サーマルリレー	
49C	コンプレッサーモータ保護サーモスタット	
63H, 63L	高低圧圧カスイッチ	
CM	コンプレッサーモータ	
CF1, CF2	コンデンサーファンモータ	
C1, C2	運転コンデンサー (CF用)	
23L	インジェクション用サーモスタット	
21L	インジェクション用電磁弁	
CH	クランクケースヒーター	
EB	漏電遮断器	*
23C	庫内温度調整用サーモスタット	*
21C	液管電磁弁	*
66DT	霜取タイマー	*
S1	運転スイッチ	*
S2	リセットスイッチ	*
X	補助リレー	*
RL1	警報ランプ (過電流または高圧異常)	*
RL2	警報ランプ (電源逆相)	*
—	工場結線	
---	現地結線	
—△—	用途により削除等変更するリード線	

ご注意

- アースは指示ラベルの位置に行ってください。 *印は現地手配部品です
- サーモスタット直切り運転をお奨めします。①回路 (△の青の線を削除) の結線を行ってください。ただしポンプダウン運転の場合は、②回路の結線を行ってください。
- 本製品は逆相防止リレーを使用しています。電源を接続してもコンプレッサーが起動しない場合は、端子台の電源側 R 相と S 相を入れ換えて下さい。なお逆相警報をとる場合は、逆相防止リレーの B 端子と端子台 6 よりおとり下さい。
- 高低圧圧カスイッチは自動復帰型を使用しています。高圧スイッチ作動時に警報の自己保持回路をとる場合は、補助リレー、警報ランプ、リセットスイッチを破線のように配線して下さい。
- 接点部の矢印は圧力、温度が上昇した場合の接点の動作方向を示します。
- コンプレッサー保護用の電流ヒューズを内蔵しています。ヒューズの溶断を確認するには、接続線を外して導通の確認を行ってください。不導通の場合は、ヒューズの溶断およびコンプレッサー巻線焼損の可能性が考えられますので巻線抵抗の確認を行ってください。

現地手配部品の仕様内容

- 定格電圧品を使用して下さい。
- 接点を有する操作回路部品の接点容量は AC 200V, 1A~3A 程度でチャタリングが少なく、クイックアクション機構品を使用して下さい。
- 漏電遮断器の選定については、本仕様書、及び施工説明書をご覧ください。

THIRD ANGLE SYSTEM

APPROVALS

CHECKED

DESIGN

DRAWN

FIRST MADE FOR UF-RH1530SF

CALLED TEMP QT

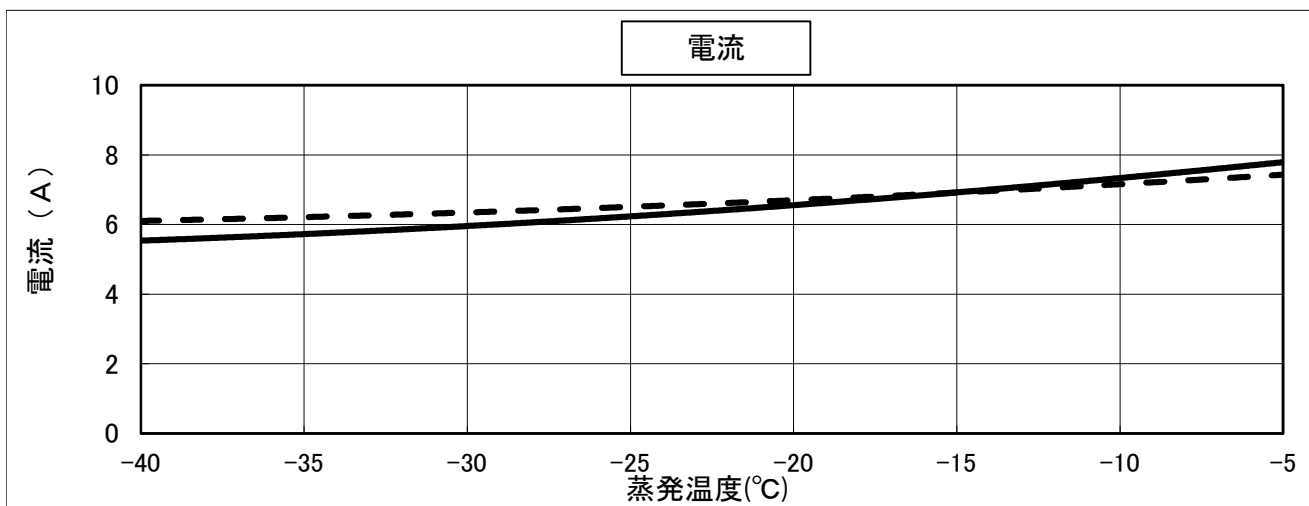
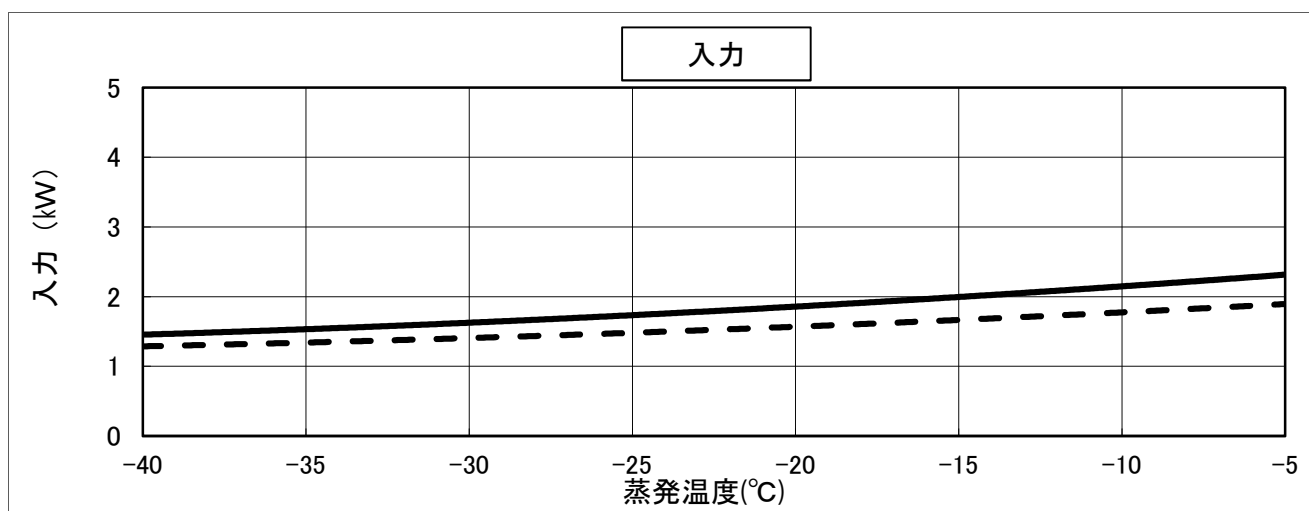
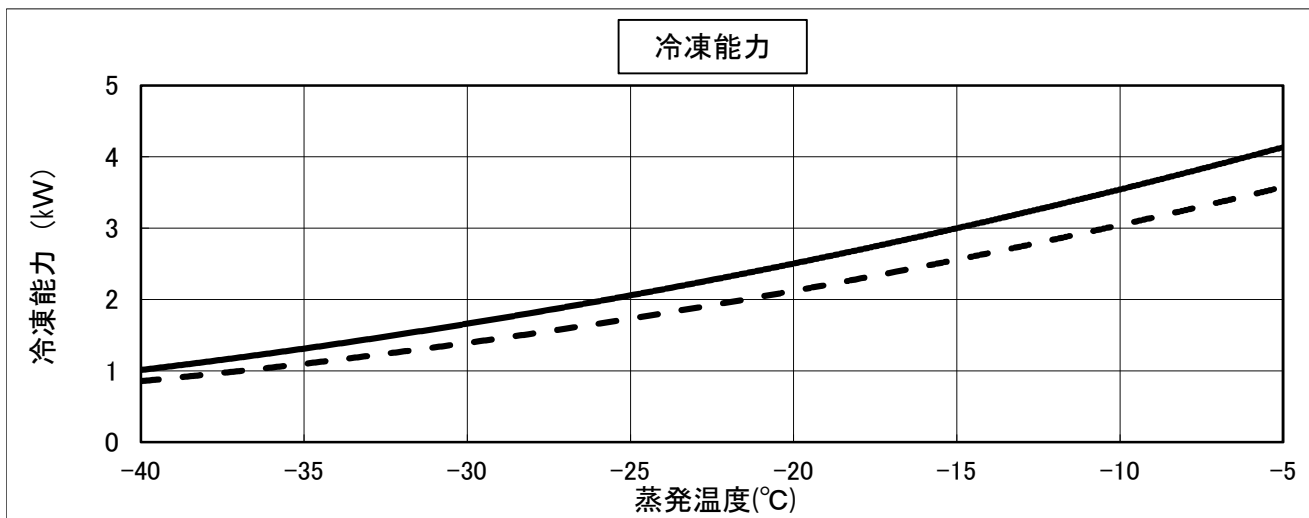
FIRST MODEL NAME		△		
		△		
		△		
		DATE	REVISIONS	R. NO.
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	MATERIAL	PART CODE		
		3-E-1589-3UF		
	FINISH	NAME		
		CIRCUIT DIAG		

UF-NRH1530SF

性能特性グラフ (R448A / R449A)

<条件> 周囲温度：32 °C、電圧：200 V、吸入ガス温度：18 °C、過冷却度：8.4 K
 【蒸発温度：中点方式】

--- : 電源50Hz
 — : 電源60Hz

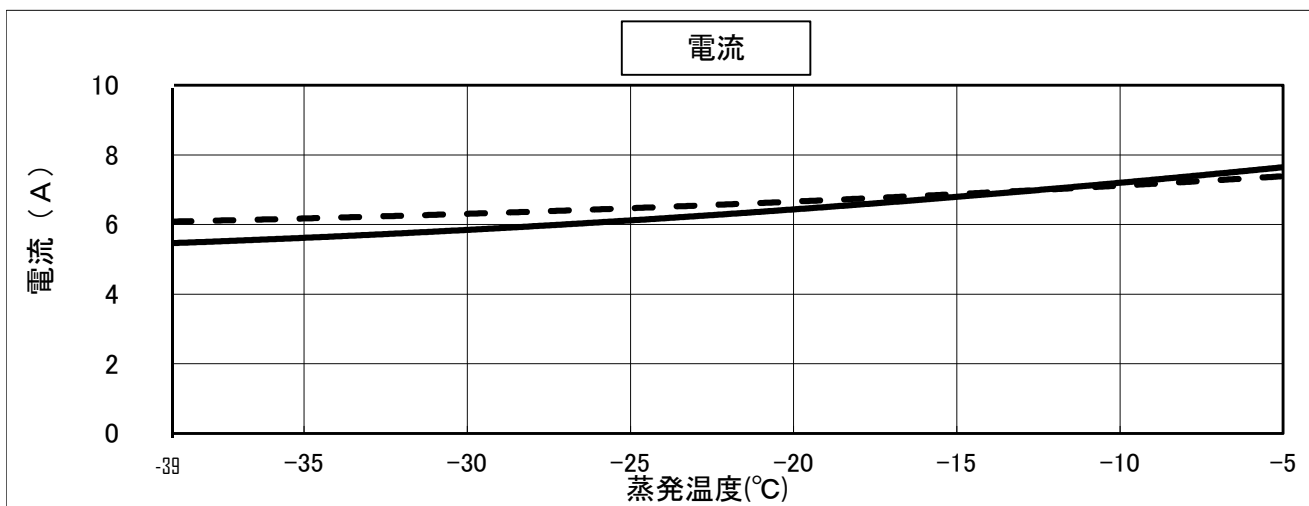
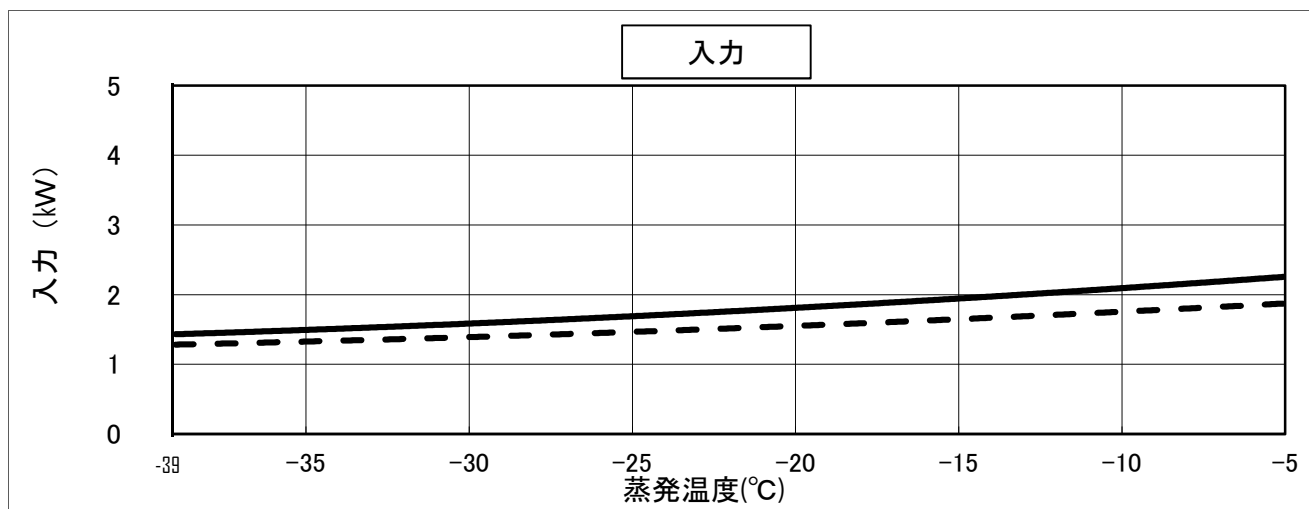
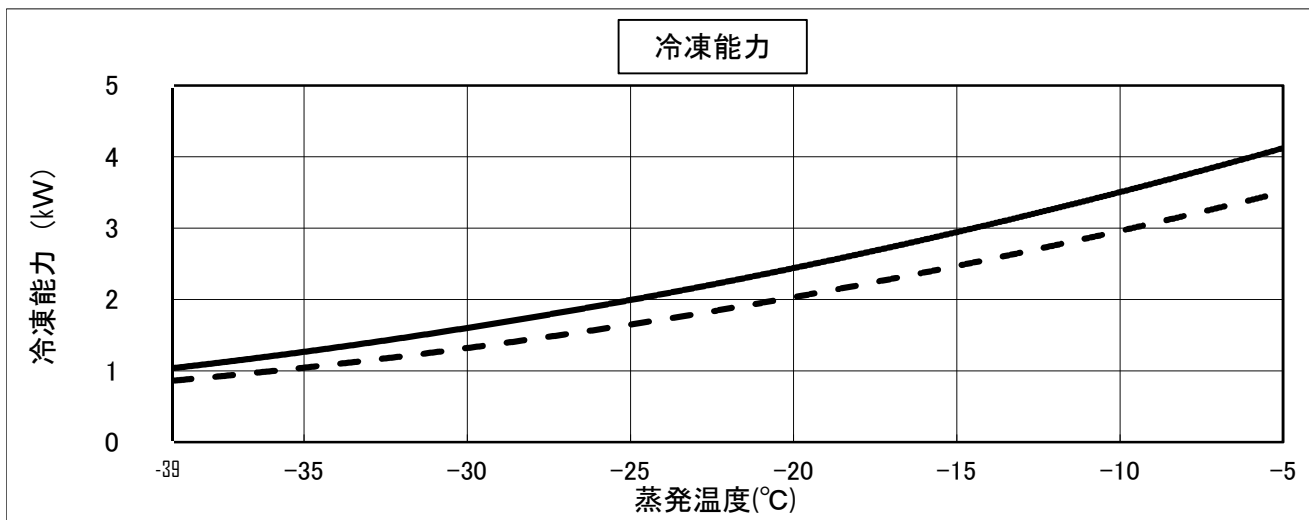


UF-NRH1530SF

性能特性グラフ (R407H)

<条件> 周囲温度：32 °C、電圧：200 V、吸入ガス温度：18 °C、過冷却度：8.4 K
 【蒸発温度：中点方式】

--- : 電源50Hz
 — : 電源60Hz



UF-NRH1530SF

性能特性グラフ (R404A)

<条件> 周囲温度 : 32 °C、電圧 : 200 V、吸入ガス温度 : 18 °C、過冷却度 : 8.4 K

--- : 電源50Hz
— : 電源60Hz

