

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成 検認	改定						F
---------	----------	----	--	--	--	--	--	---

ユニットクーラ<UCR-ZVHE:冷凍>

霜取方式:ヒータ

項目		形名	UCR-Z4VHE (-BBN)	UCR-Z5VHE (-BBN)	UCR-Z6VHE (-BBN)	UCR-Z8VHE (-BBN)	UCR-Z10VHE (-BBN)	UCR-Z15VHE1 (-BBN)	UCR-Z20VHE (-BBN)
取付方法			天井吊下げ						
外装ケース			アルミニウム(表面一部エンボス加工)						
使用温度		℃	-35~-5						
冷媒			R22(現地チャージ)						
電源			三相 200V 50/60Hz						
冷却能力 <注1>	TD7K	kW	2.4/2.5	2.8/3.1	4.2/4.5	5.0/5.5	7.2/7.7	8.4/9.0	11.5/12.2
	TD10K	kW	3.4/3.6	4.1/4.4	5.9/6.4	7.2/7.8	10.2/10.9	12.0/12.8	16.4/17.4
	TD13K	kW	4.4/4.7	5.3/5.7	7.7/8.3	9.4/10.1	13.3/14.2	15.6/16.6	21.3/22.7
冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	15.7	15.7	22.7	22.7	34.1	44.6	55.2
	フィンピッチ	mm	6.35						
送風機			4.8	4.8	6.8	8.4	10.3	13.5	20.0
電送風機	電動機出力	kW	0.06×1		0.06×2		0.2×2		0.2×3
	入力	W	90/110		180/220		390/530		590/800
	ファン径	mm	φ320×1		φ320×2		φ400×2		φ400×3
風量	m <sup>3</sup> /min		32/36	57/65	61/69	118/132	162/180	211/235	
冷風到達距離(0.5m/s)	m		11/12			13/15			
電気特性	消費電力	kW	0.09/0.11	0.18/0.22		0.39/0.53		0.59/0.8	0.78/1.06
	運転電流	A	0.53/0.58	1.06/1.16		2.0/2.7		4.0/5.4	
	消費電力	kW	3.5	3.5	4.5	6.3		8.9	9.95
	運転電流	A	12.1	12.1	15.8	19.6		26.9	31.7
霜取方式			ヒータ						
ヒータ容量	冷却器	kW	2.1		2.7	4.5		6.2	7.1
	ドレンパン	kW	0.7		0.9		1.4		1.35
	ファンカバー	kW	0.7		0.9		1.3		1.5
	端子台	W	7			12			17
	液管	W	21						
配管寸法 <注2>	冷却器入口	mm	φ12.7S				φ15.88S		φ19.05S
	冷却器出口	mm	φ25.4S		φ31.75S		φ38.1S		
	外部均圧管	mm	φ6.35S						
	排水管	mm	φ34(外周PT-1ネジ加工)						
内蔵膨張弁	SEV-302DX	SEV-502DX		SEV-603DX					
	WCX-1634DHC(C)	WCX-2434DHC(C)		WCX-3134(C)		TCBE-6.0(N)			
付属部品		オイルトラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド、ドレンホースヒータ(25W)							
外形寸法	高さ	mm	469		476	680		687	694
	幅	mm	1190		1590			1990	2390
	奥行	mm	467			494			
質量	荷造質量	kg	39	42	53	73	80	113	145
	製品質量	kg	33	36	45	59	66	90	115
騒音<注3>	dB(A)	52/55		55/58		60/63		62/65	63/66

注1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次の通りです。

過熱度 4K、無着霜状態

TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度)

2. 配管寸法欄 記号F:フレア接続, 記号S:ロウ付接続

3. 騒音値の測定条件は次の通りです。

測定場所:無響音室でユニット前面中心より45° 下方向に距離 1m

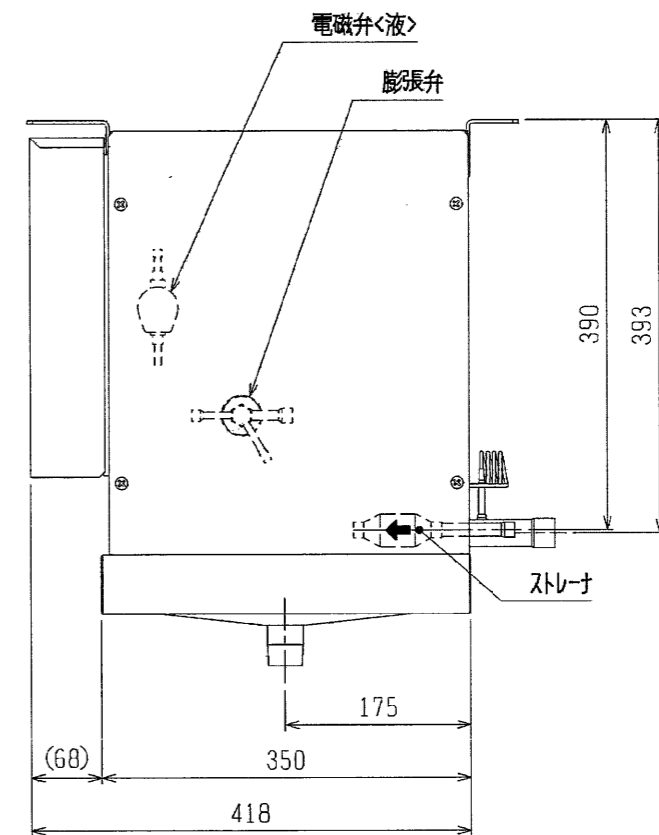
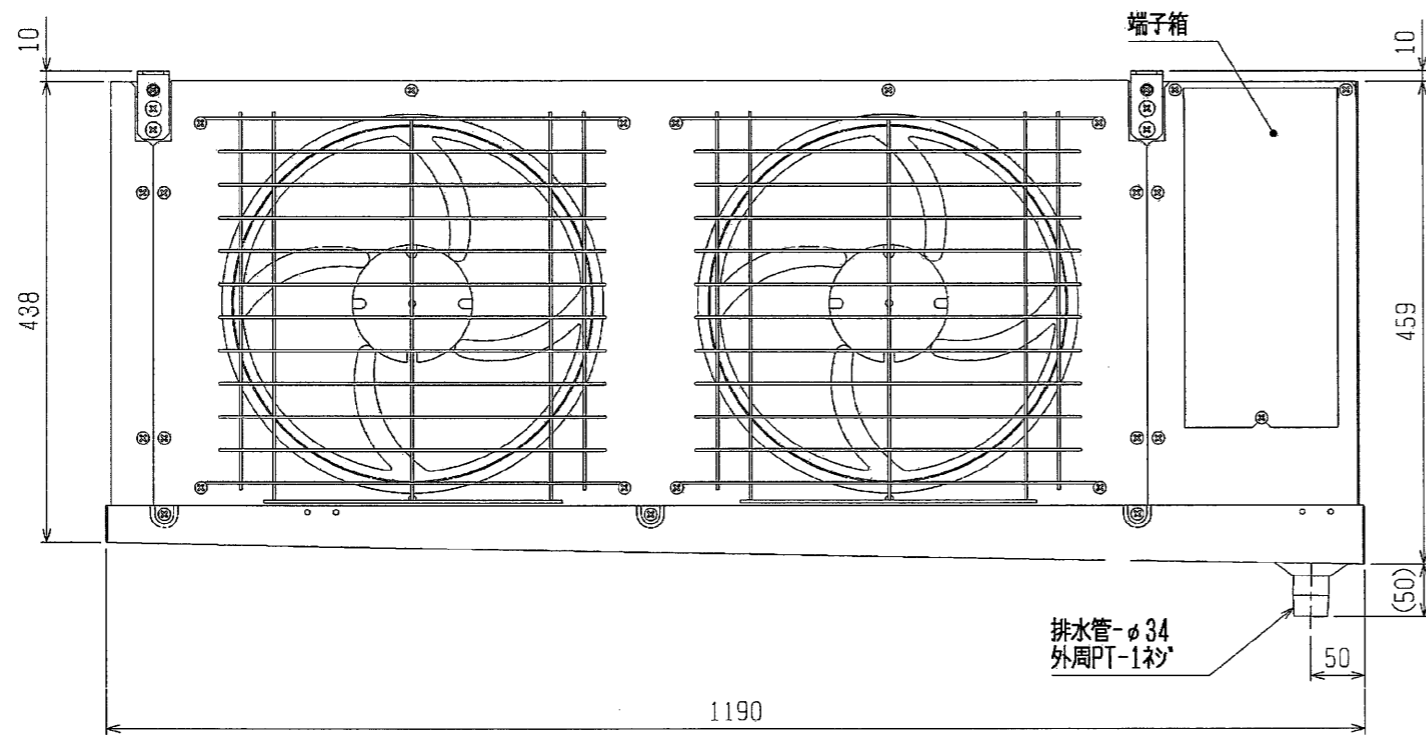
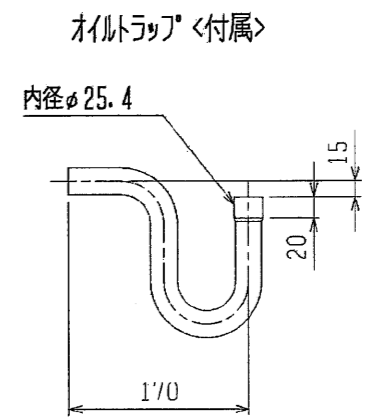
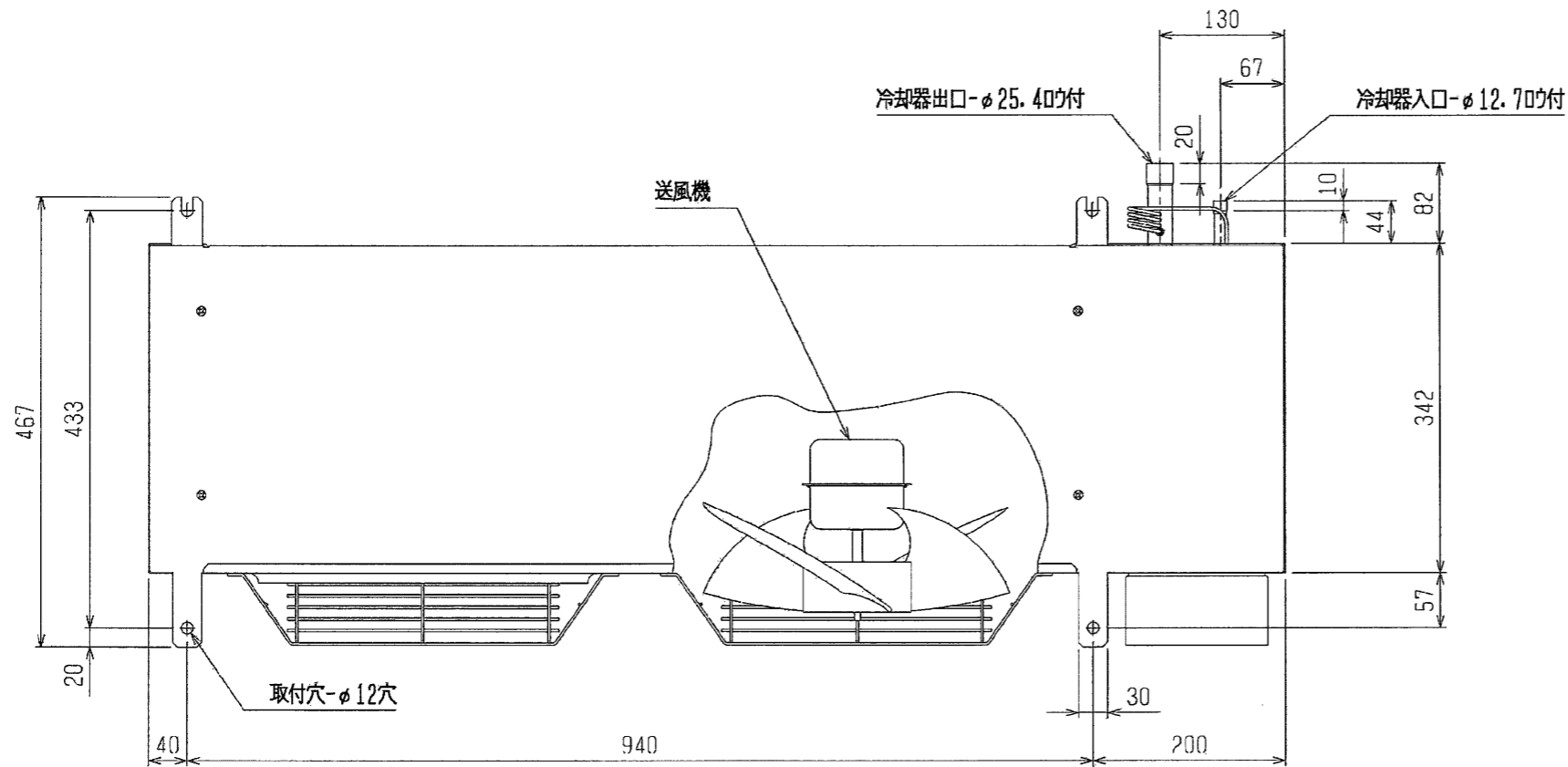
4. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

5. 運転電流は各相の最大値を示します。

6. 二段圧縮式コンデンシングユニットと組合せる場合は、過冷却度が大きく膨張弁の容量が過大となりますので膨張弁容量の見直しが必要です。

選定につきましては、二段圧縮式コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照してください。

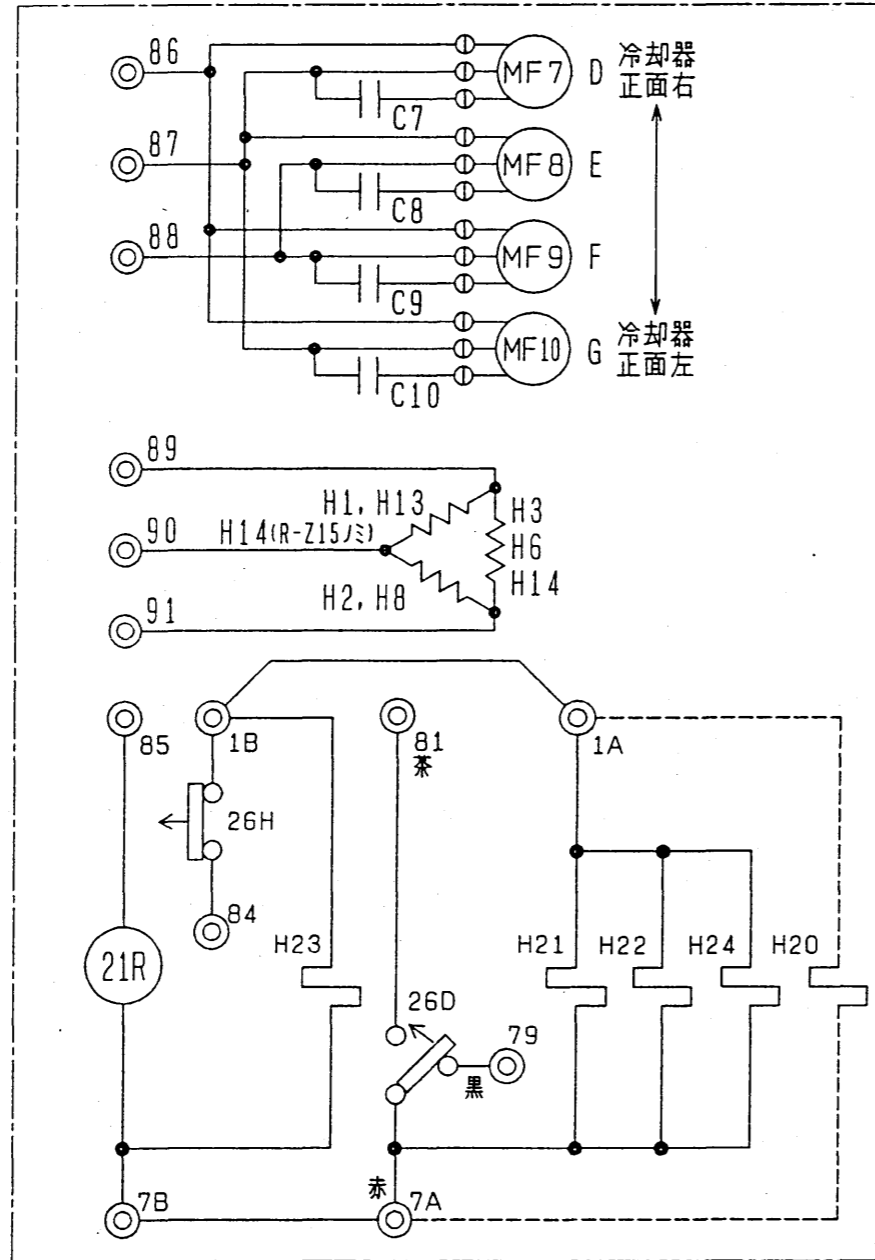
ユニットクーラ標準仕様書	WAN69-2142-F
--------------	--------------



注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE エネットラ外形図 UCH(L)-4VN(H)E (-BBN), (-SUS), (-BKN), (-SUS-BKN) UCR-Z5VHE(-BBN), (-BKN)
	DIM. mm	2000-11-01	2006-07-03
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W640368 REV. D PAGE 1/1

UCR-Z4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHE (1) 電気配線図



記号	C7	C8	C9	C10	H1	H2	H3	H6	H8	H13	H14	H20	H21	H22	H23	H24	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
名称	コンデンサ	コンデンサ	コンデンサ	コンデンサ	電熱器 (除霜・冷却器吸込側)	電熱器 (除霜・冷却器吸込側)	電熱器 (除霜・冷却器吸込側)	電熱器 (ドレンパン)	電熱器 (ファンカバー)	電熱器 (除霜・冷却器吹出側)	電熱器 (除霜・冷却器吹出側)	ドレンホースヒータ	電熱器 (端子台)	電熱器 (端子台)	電熱器 (端子台)	電熱器 (液管ヒータ)	送風機用電動機	送風機用電動機	送風機用電動機	送風機用電動機	電磁弁	温度開閉器 (除霜終了)	温度開閉器 (過熱防止)
形名																							
UCR-Z4VHE	○	—	—	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○
UCR-Z5VHE	○	○	—	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○
UCR-Z6VHE	○	○	—	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○
UCR-Z8VHE	○	○	—	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○
UCR-Z10VHE	○	○	—	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○
UCR-Z15VHE1	○	○	○	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○
UCR-Z20VHE	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	○	○	○

注1. - - - -線は現地配線となります。  
 注2. 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。

CHANGE  
改定

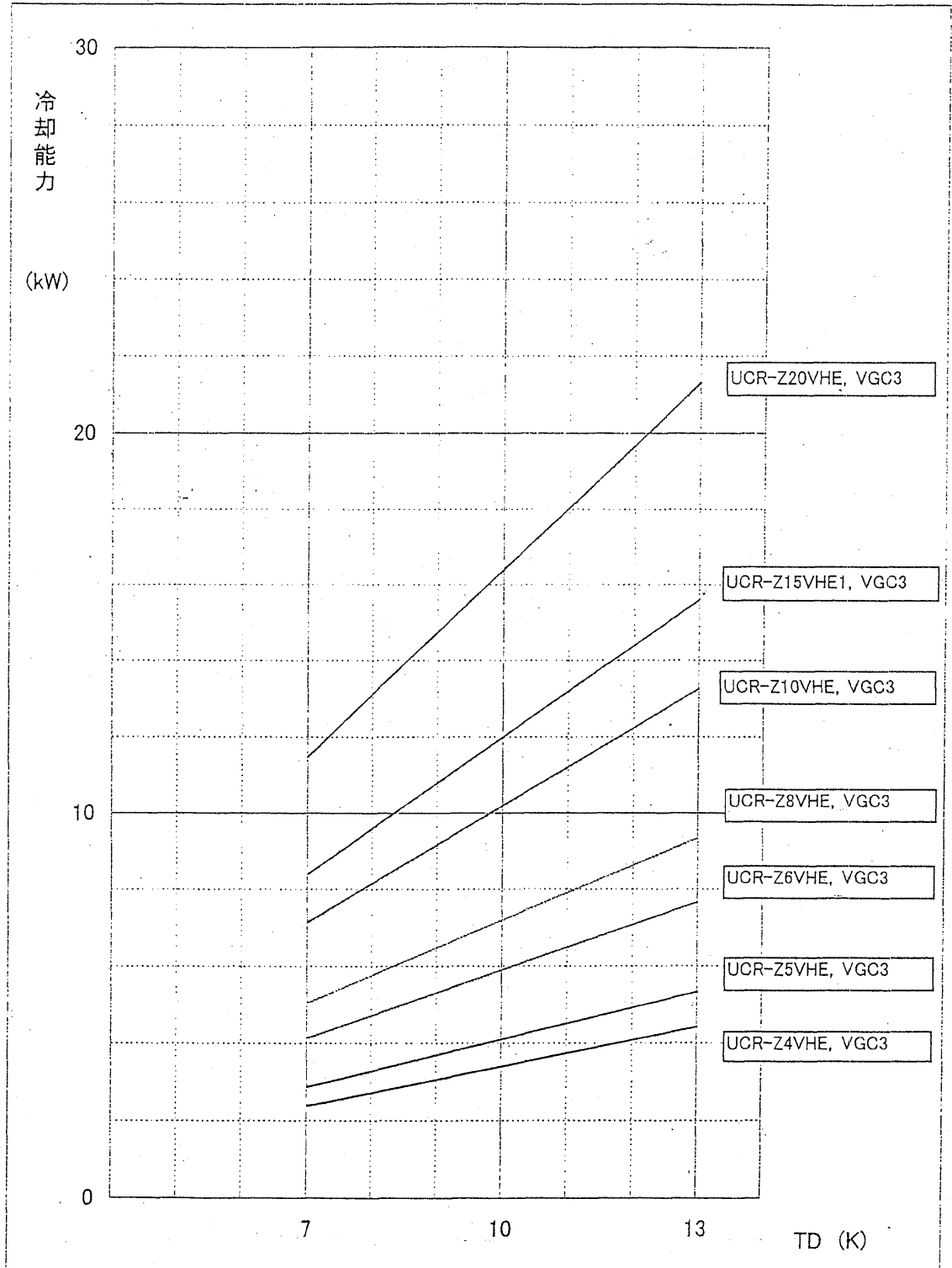
C

<b>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION</b>		電気配線図	
DIM. IN mm 尺度 SCALE	作成日付 DATE 00 - 11 - 8	検 認 APPROVED	USER Q FILE A000
/ (NTS)	作成 DRAWN 森川 堀内	照 査 CHECKED 杉 本	W640377
	設 計 DESIGNED 堀 内		PAGE 1/1

# UCR-ZVH形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz  
 過熱度 4K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



作成	照査	検認
堀内		
02-8-30		

WAN69-1907-E