

三菱電機株式会社

冷電技術ノート	作成	堀内	改定	A 大手山,堀内,杉本 '01-5-28	C 大手山,堀内,杉本 '01-11-19
	検認	杉本 '01-1-16	B	大手山,堀内,杉本 '01-6-25	

ユニットクーラ<UCR-ZVHE:冷凍>

霜取方式:ヒータ

形名		UCR-Z4VHE (-BBN)	UCR-Z5VHE (-BBN)	UCR-Z6VHE (-BBN)	UCR-Z8VHE (-BBN)	UCR-Z10VHE (-BBN)	UCR-Z15VHE (-BBN)	UCR-Z20VHE (-BBN)	
項目									
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 ²	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	内容積	L	4.8	4.8	6.8	8.4	10.3	13.5	20.0
	電動機出力	kW	0.06×1	0.06×2		0.2×2		0.2×3	0.2×4
	入力	W	90/110	180/220		390/530		590/800	780/1060
ファン径	mm	φ320×1	φ320×2		φ400×2		φ400×3	φ400×4	
	風量	m ³ /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			
電運	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
	消費電流	A	0.53/0.58	1.06/1.16		2.0/2.7		4.0/5.4	
霜取特性	消費電力	kW	3.5	3.5	4.5	6.3		8.9	9.95
	消費電流	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			
付属部品		WCX-1634DHC(C)							
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)

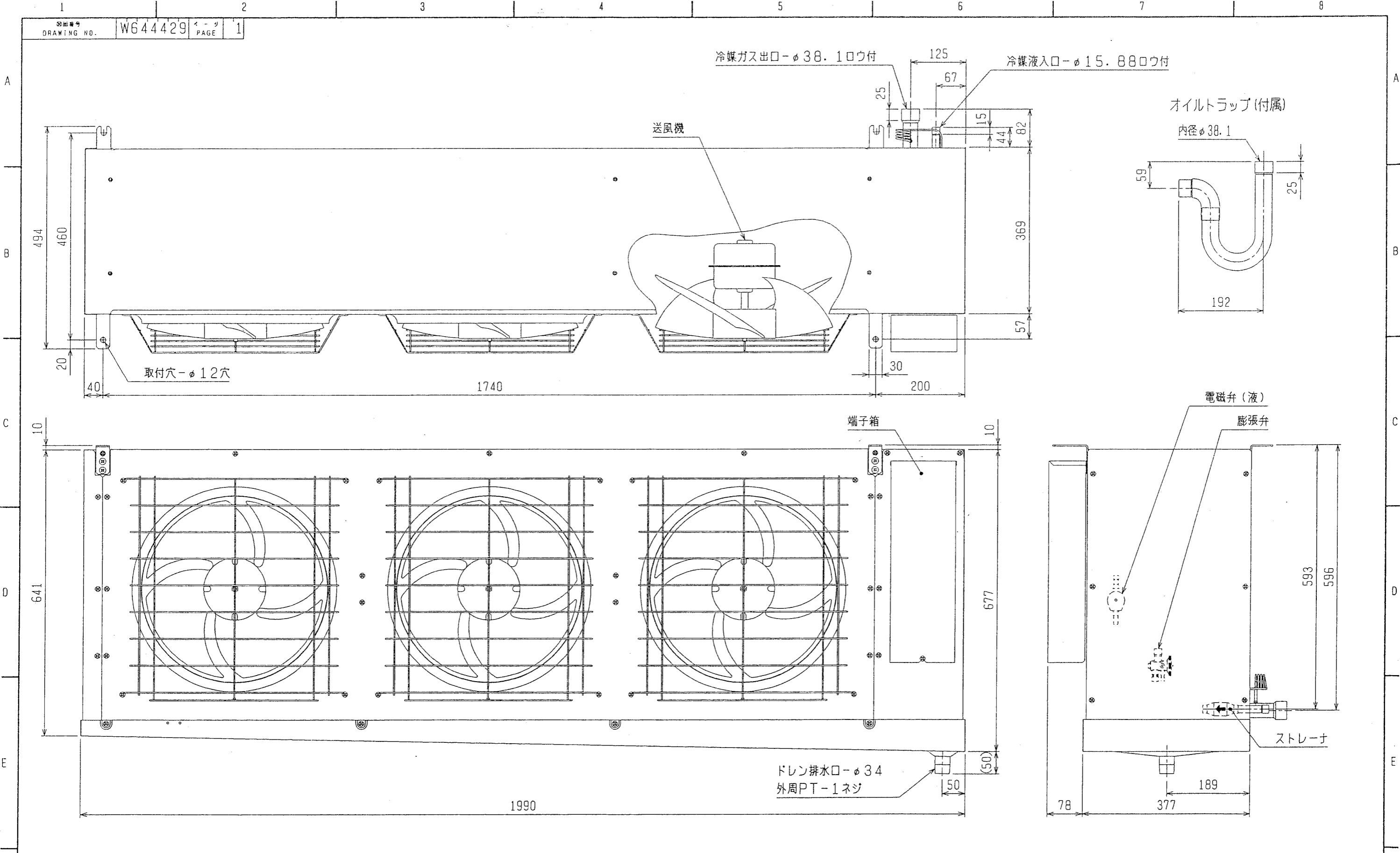
2. 配管寸法欄 記号F:フレア接続, 記号S:ロー付接続

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. 消費電流は各相の最大値を示します。



改定 CHANGE	DIM. IN mm		作成日付 DATE	01 - 6 - 27	検 認 APPROVED
	尺度 SCALE		作 成 DRAWN	松浦	杉本 松本
	/ (NTS)		照 査 CHECKED	堀内 伸	
			設 計 DESIGNED	堀内	

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

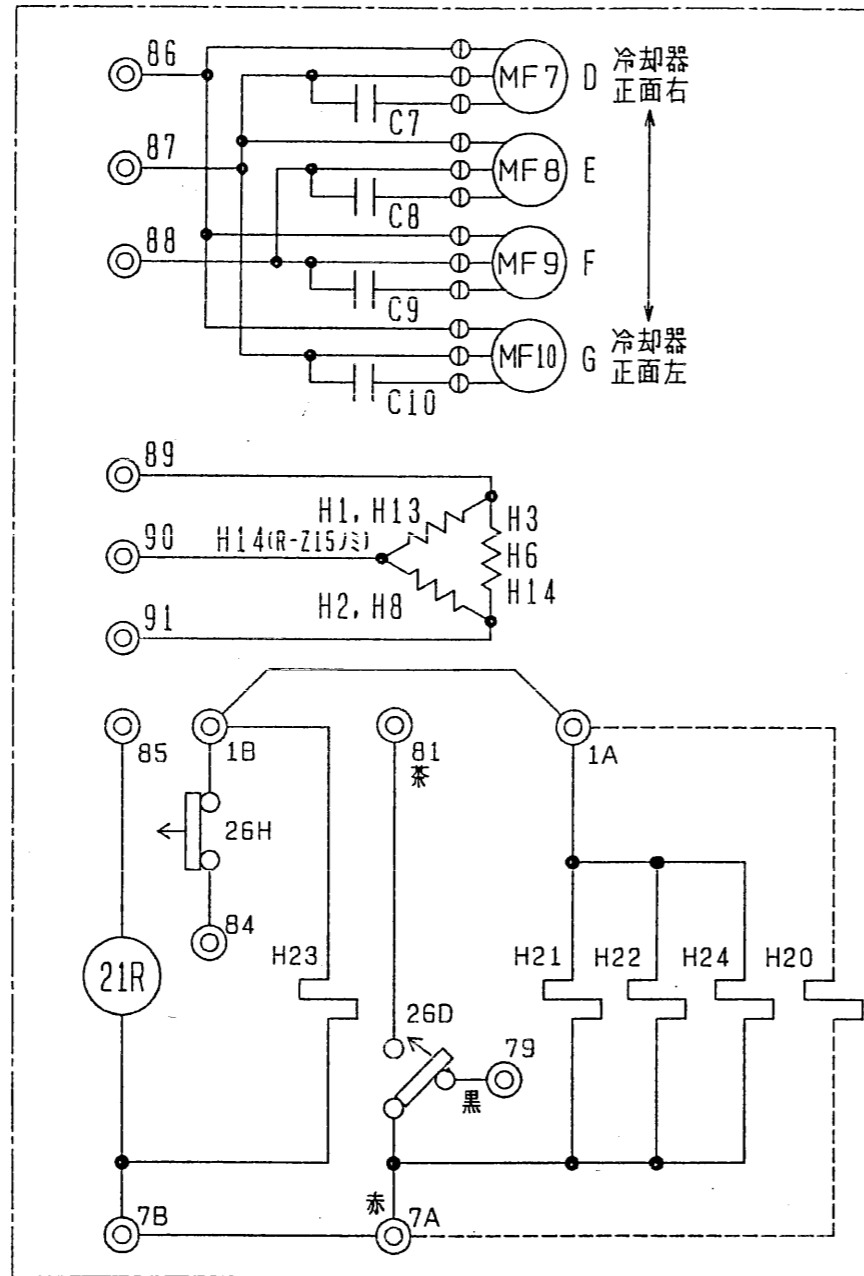
UCR-Z15VHE 外形図

USER Q FILE A000

W644429

PAGE 1/1

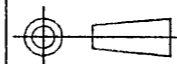
UCR-Z4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHE 電気配線図



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 (ファンカパ)	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 (端子合)	電熱器 (端子合)	電熱器 (端子合)	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-Z15VHE	○	○	○	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○
UCR-Z20VHE	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	—	○	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	○

注1. - - - -線は現地配線となります。
 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。

改定 CHANGE



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

DIM. IN mm

作成日付 DATE 00 - 11 - 0

決 認 APPROVED

尺度 SCALE

作成 DRAWN 森川 堀内

杉本

照査 CHECKED

杉本

設計 DESIGNED

堀内

電気配線図

USER Q FILE A000

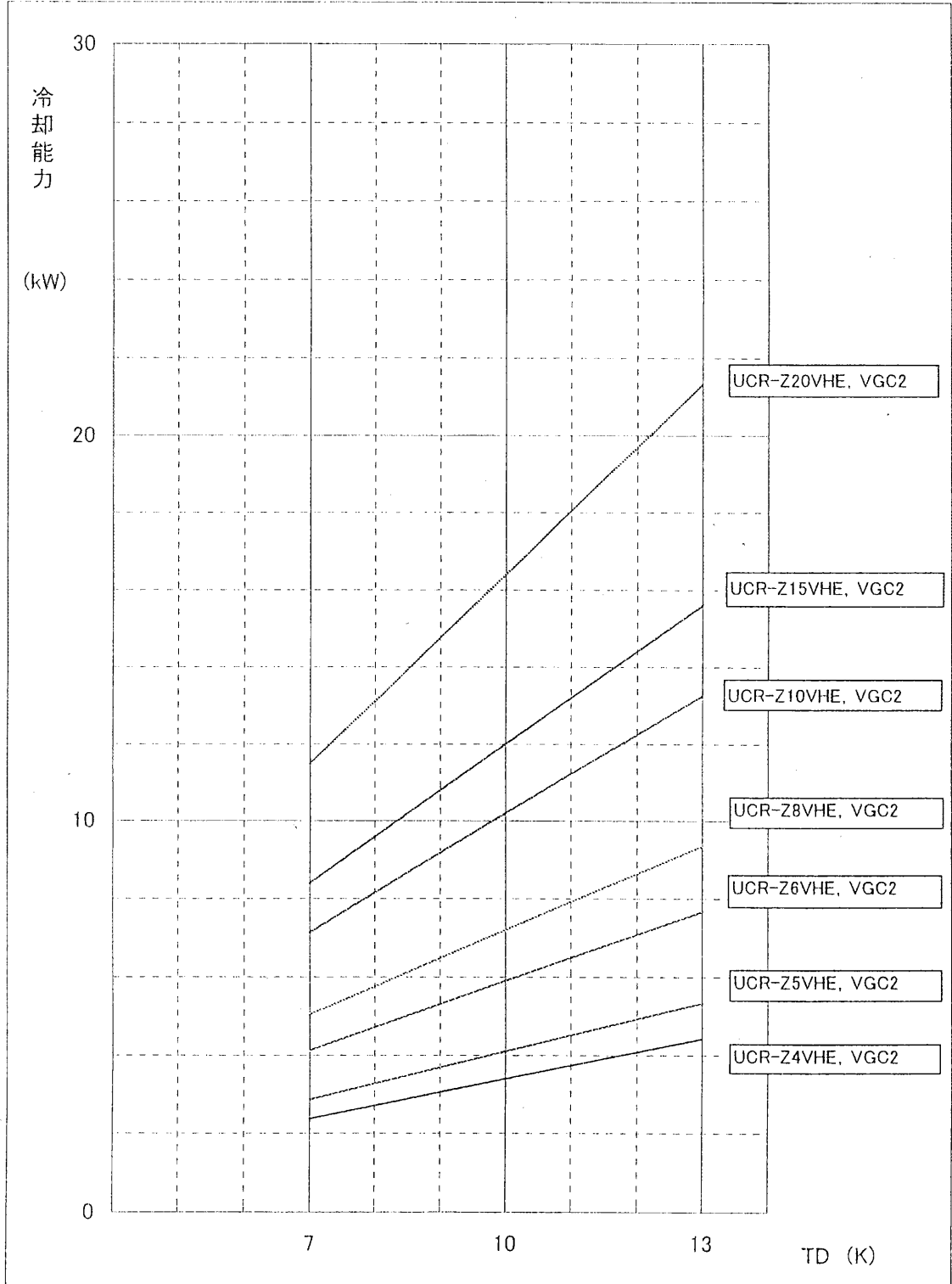
W640377

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	
大手山 塚内 01-6-29	山 塚内		杉本

WAN69-1907-D