

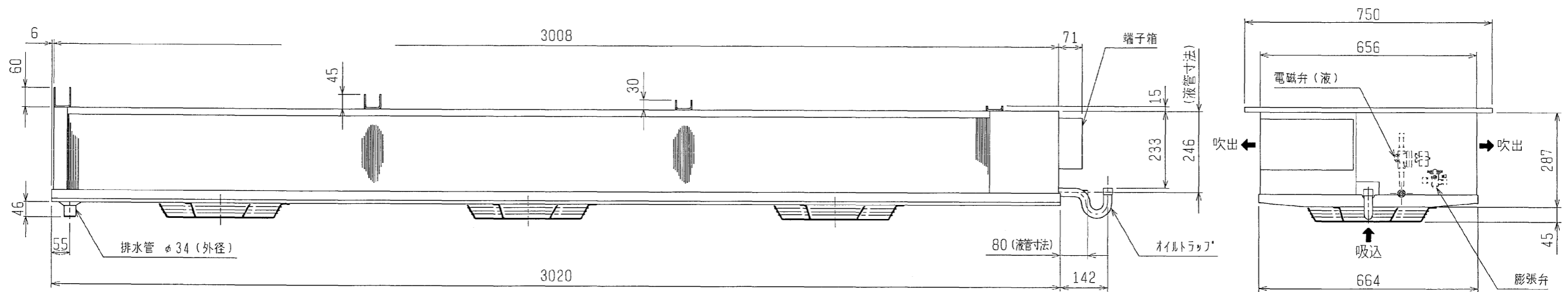
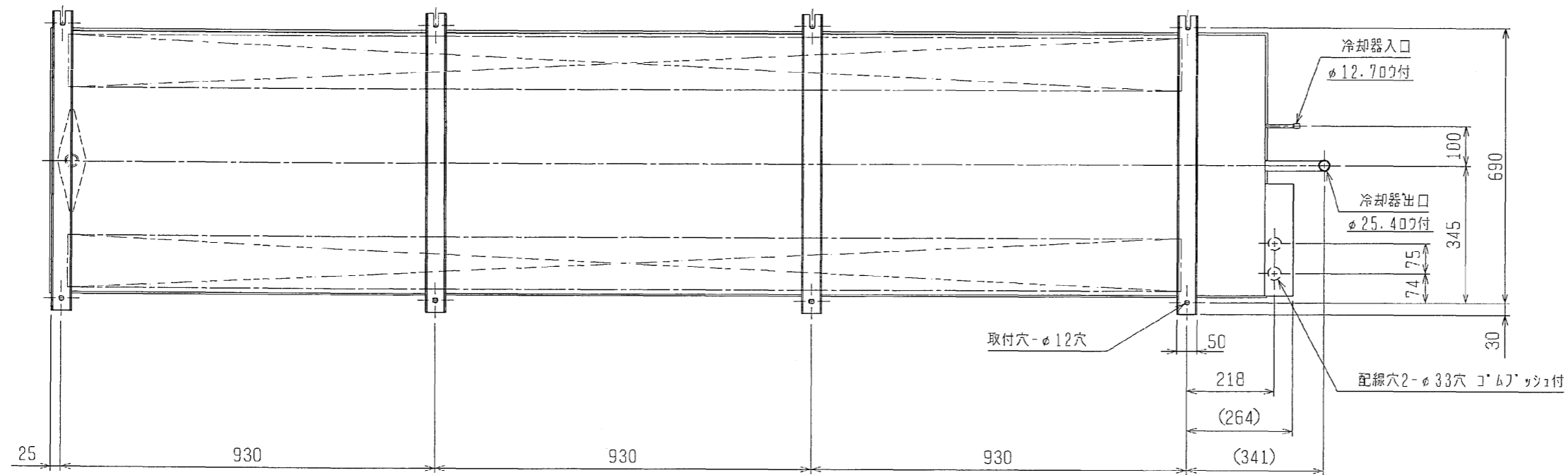
三菱電機株式会社

ユニットラ<UCL-PDHB：冷蔵>

霜取方式：ヒータ

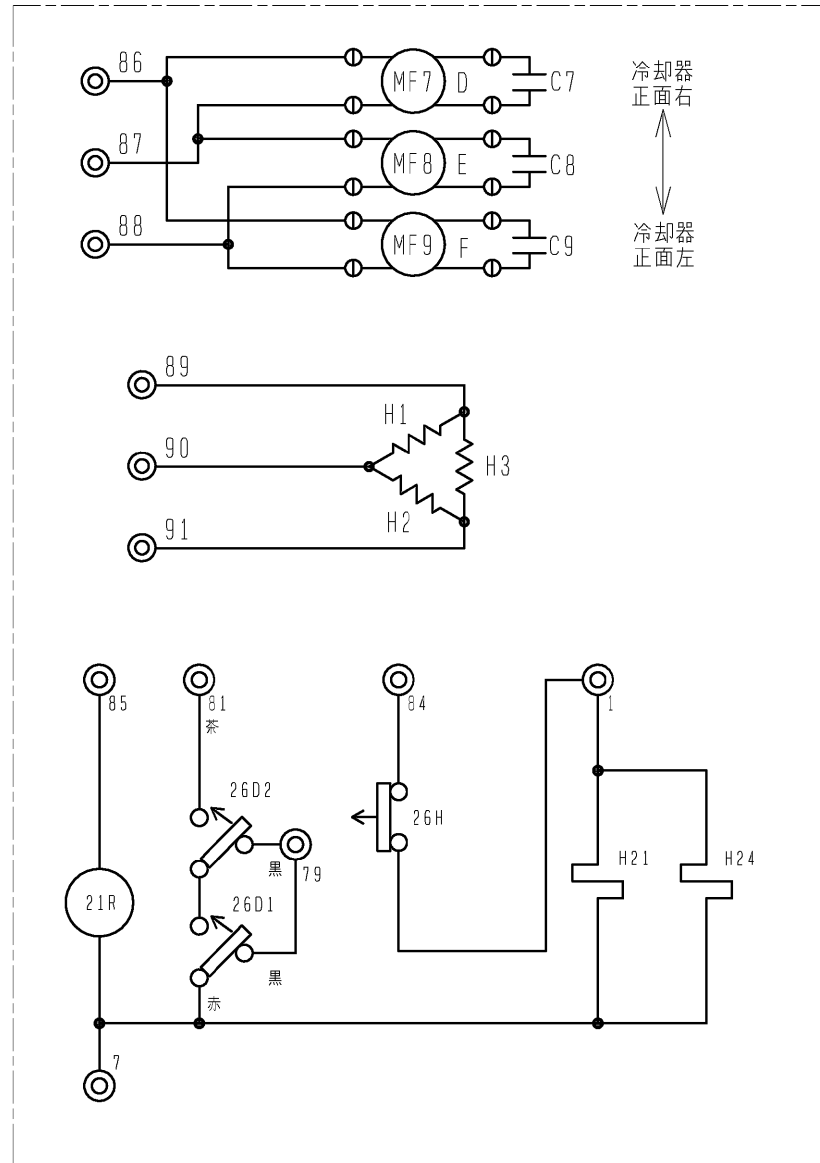
項目		形名	UCL-P6DHB (-BBN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム (ドレンパンのみ表面エポキシ加工)	
使用温度		°C	-5~+15	
冷媒			R404A (現地チャージ)	
電源			三相 200V 60Hz	
冷却能力 <注1>	TD7K	kW	9.03	
	TD10K	kW	12.9	
	TD13K	kW	16.8	
冷却器	外表面伝熱面積	m ²	91	
	フィンピッチ	mm	4.0	
	内容積	L	19.7	
送風機	電動機出力	kW	0.05×3	
	入力	W	330	
	ファン径	mm	φ300×3	
風量		m ³ /min	84	
冷風到達距離 (0.5m/s)		m	4	
電気特性	運転	消費電力	kW	0.33
		運転電流	A	1.59
	霜取	消費電力	kW	4.96
		運転電流	A	16.3
霜取方式			ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	4.96	
	ドレンパン	kW	-	
	ファンカバー	kW	-	
	端子台	W	7	
	液管	W	21	
配管寸法 <注2>	冷却器入口	mm	φ12.7S	
	冷却器出口	mm	φ25.4S	
	外部均圧管	mm	φ6.35S	
	排水管	mm	φ34	
内蔵	電磁弁		SEV-1004DX	
	膨張弁		TCBE-4.5(N)	
付属部品			ドレン排水ホース、ホースバンド*	
外形寸法	高さ	mm	392	
	幅	mm	3085	
	奥行	mm	750	
質量	荷造質量	kg	123	
	製品質量	kg	111	
騒音<注3>		dB (A)	65	

- 注1. 冷却能力 (負荷となる送風機の入力を含む) の条件は次のとおりです。
 過熱度 4K、無着霜状態
 TDはユニットラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットラ入口空気温度-蒸発温度)
2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続, 記号S: 叩付接続
3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
 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. 製品仕様は改良などのため、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. 霜取設定(霜取周期、霜取時間、水切り時間など)は、試運転後の実運用時の状況を確認の上、設定ください。
7. 庫内温度を制御するサーミスタは、使用温度範囲を逸脱しないよう、ユニットラの吸い込み口近傍に設置してください。



注. 製品仕様の改良の為、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
	DIM. mm	2005-02-17	2005-05-20
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W653294
		REV. A	PAGE 1/1



注1. 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。

記号	C7	C8	C9	H1	H2	H3	H21	H24	MF7	MF8	MF9	21R	26D1	26D2	26H
名称	コンデンサ	コンデンサ	コンデンサ	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(霜取・冷却器下部)	電熱器(霜取・冷却器下部)	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	電磁弁	温度開閉器(霜取終了)	温度開閉器(霜取終了)	温度開閉器(過熱防止)
形名															
UCL-P2DHB(-BBN)(-BKN)	○	—	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	○	○	○
UCL-P3DHB(-BBN)(-BKN)	○	—	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	○	○	○
UCL-P4DHB(-BBN)(-BKN)	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	○	○
UCL-P5DHB(-BBN)(-BKN)	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
UCL-P6DHB(-BBN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

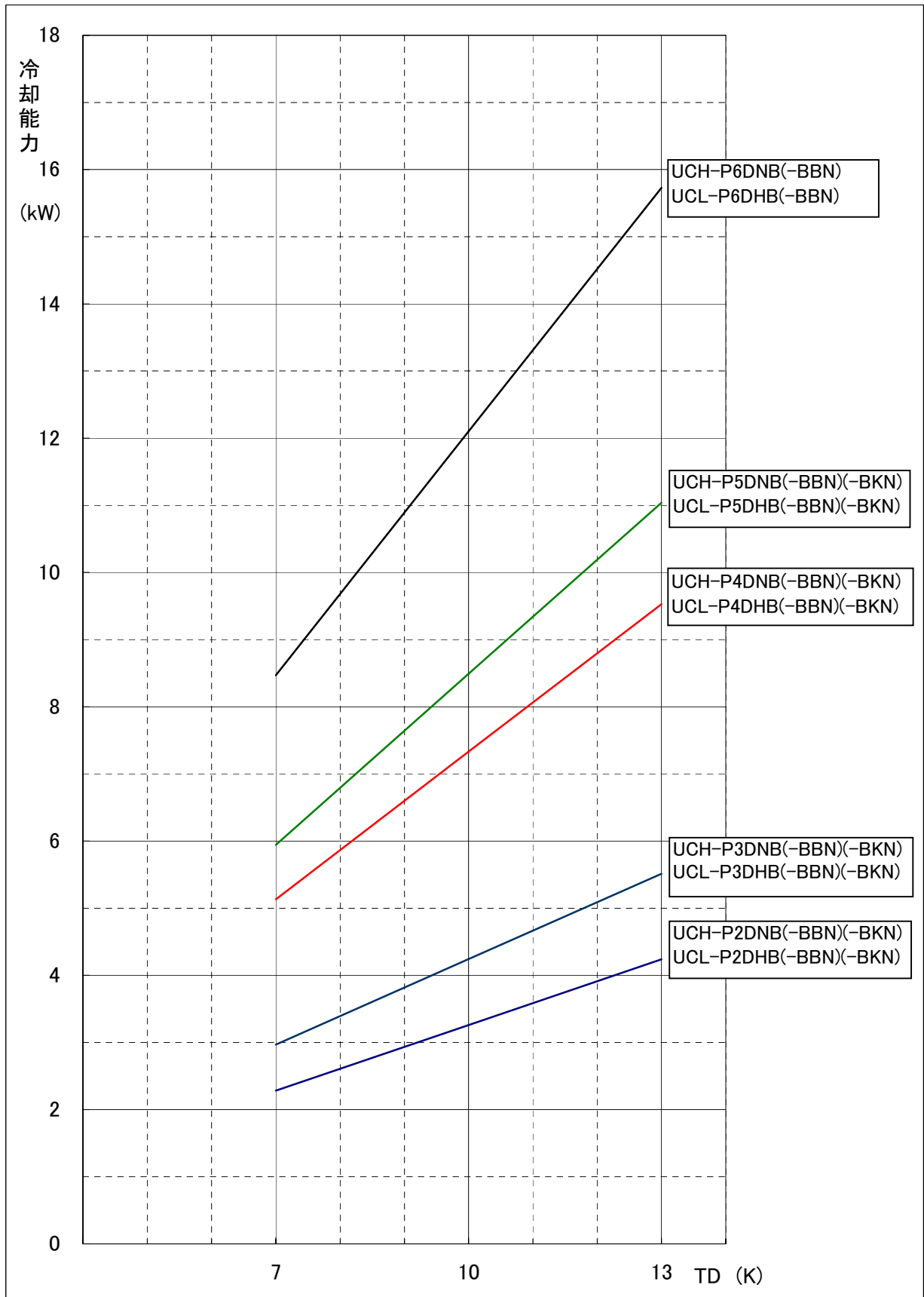
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニット用 電気回路図 UCL-P2・P3・P4・P5DHB(-BBN)(-BKN) UCL-P6DHB(-BBN)		
	DIM. mm	05-02-18	07-10-02		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W 653296	REV. B	PAGE 1/1

UCH(L) - PDN(H) B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。



UCH(L) -PDN(H) B形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 60Hz
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。

