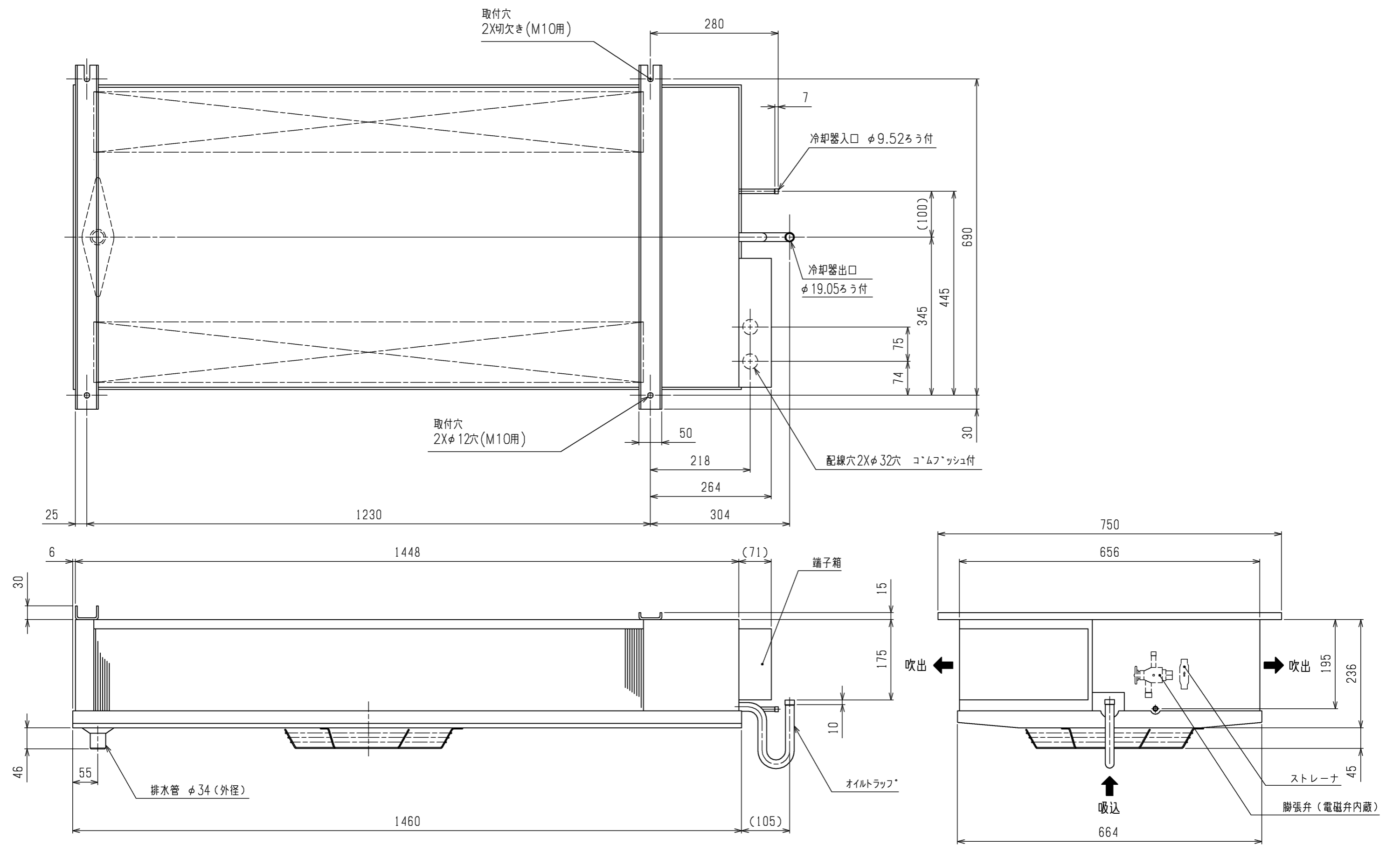


項目		形名	UCH-D3DNA (-BKN)		
取付方法			天井吊下げ		
外装ケース			アルミニウム (ドレンパンのみ表面エポキシ加工)		
使用温度		°C	+3~+15		
冷媒			R410A、R463A-J (現地チャージ)		
電源			単相 200V 50Hz (送風機：単相)		
冷却能力 <注1>	R410A	TD7K	kW	2.97	
		TD10K		4.24	
		TD13K		5.52	
	R463A-J	TD7K		2.82	
		TD10K		4.03	
		TD13K		5.23	
冷却器	外表面伝熱面積		m <sup>2</sup>	31.6	
	フィンピッチ		mm	4.0	
	内容積		L	6.9	
送風機	電動機出力		kW	0.05×1	
	入力		W	82	
	ファン径		mm	φ300×1	
風量			m <sup>3</sup> /min	26	
冷風到達距離 (0.5m/s)			m	3.0	
電気特性	運転	消費電力		kW	0.082
		運転電流		A	0.400
	霜取	消費電力		kW	0.082
		運転電流		A	0.400
霜取方式				ワサイクル	
ヒータ容量	冷却器		kW	—	
	ドレンパン		kW	—	
	ファンカバー		kW	—	
	端子台		W	7	
	液管		W	—	
配管寸法 <注2>	冷却器入口		mm	φ9.52S	
	冷却器出口		mm	φ19.05S	
	外部均圧管		mm	φ6.35S	
	排水管		mm	φ34 (R1ねじ加工)	
内蔵品		電磁弁・膨張弁		SRE-ES20GMD	
付属部品		ドレン排水ホース、ホースバンド*			
外形寸法<高さ×幅×奥行>		mm	311×1525×750		
質量	荷造質量		kg	50	
	製品質量		kg	39	
運転音<注3>			dB (A)	57	

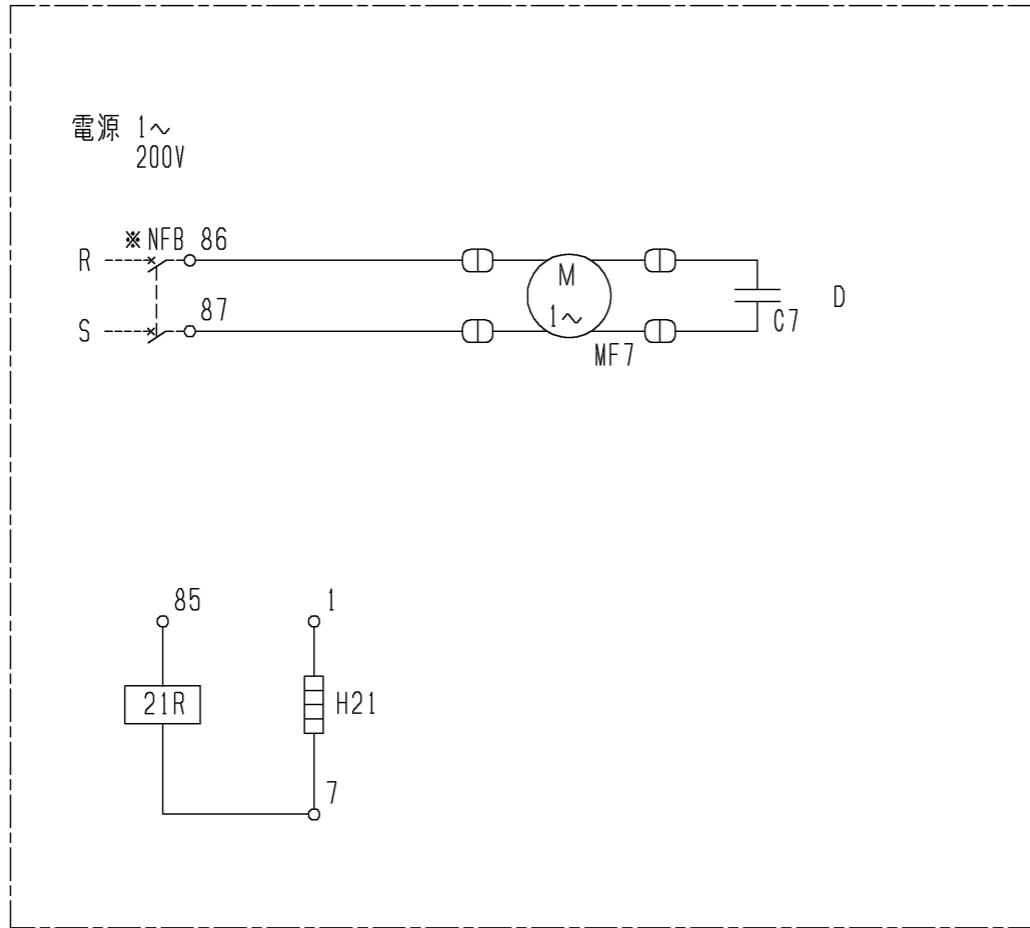
- 注1. 冷却能力 (負荷となる送風機の入力を含む) の条件は次のとおりです。  
 R410A時：過熱度 4K、無着霜状態  
 R463A-J時：UC出口温度-蒸発温度=4K、無着霜状態  
 TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度)  
 R463A-J時の蒸発温度は蒸発器入口温度と低圧飽和ガス温度の平均値にて算出しています。
2. 配管寸法欄 記号F：フレア接続、記号S：叩付接続
3. 運転音の測定条件は次のとおりです。  
 測定場所：無響音室相当でユニット前面中心より45° 下方方向に距離1m
4. 製品仕様は改良などのため、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. 同室複数台設置の場合、残霜の恐れがあるため庫内温度を5°C未満に設定しないで下さい。
7. 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。
8. 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、ユニットクーラの吸い込み口近傍に設置してください。
9. 冷媒毎に膨張弁開度設定が必要です。  
 膨張弁はR410A冷媒用に調整しておりますので、R463A-J冷媒で使用の際は工事説明書に沿って調整下さい。



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2021-06-10	2021-09-08	ユニットクーラ外形図 UCH(L)-D3DN(H)A (-BKN)
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KA94COUP
		REV. A	PAGE 1/1

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。



注1.-----線は現地配線となります。

注2.\*印の機器は現地手配となります。

記号	C7	H21	MF7	21R	*NFB
名称	コンデンサ	電熱器(端子台)	送風機用電動機	電磁弁	ノーヒューズブレーカー

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	2021-09-21		ユニットクーラ電気回路図 UCH-D2,D3DNA(-BKN)		
尺度 DO NOT SCALE	SCALE		三菱電機株式会社	DWG.NO. W KA94COXF	REV. PAGE 1/1

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。

# 三菱電機株式会社

## UCH(L)-D形ユニットクーラ冷却能力線図

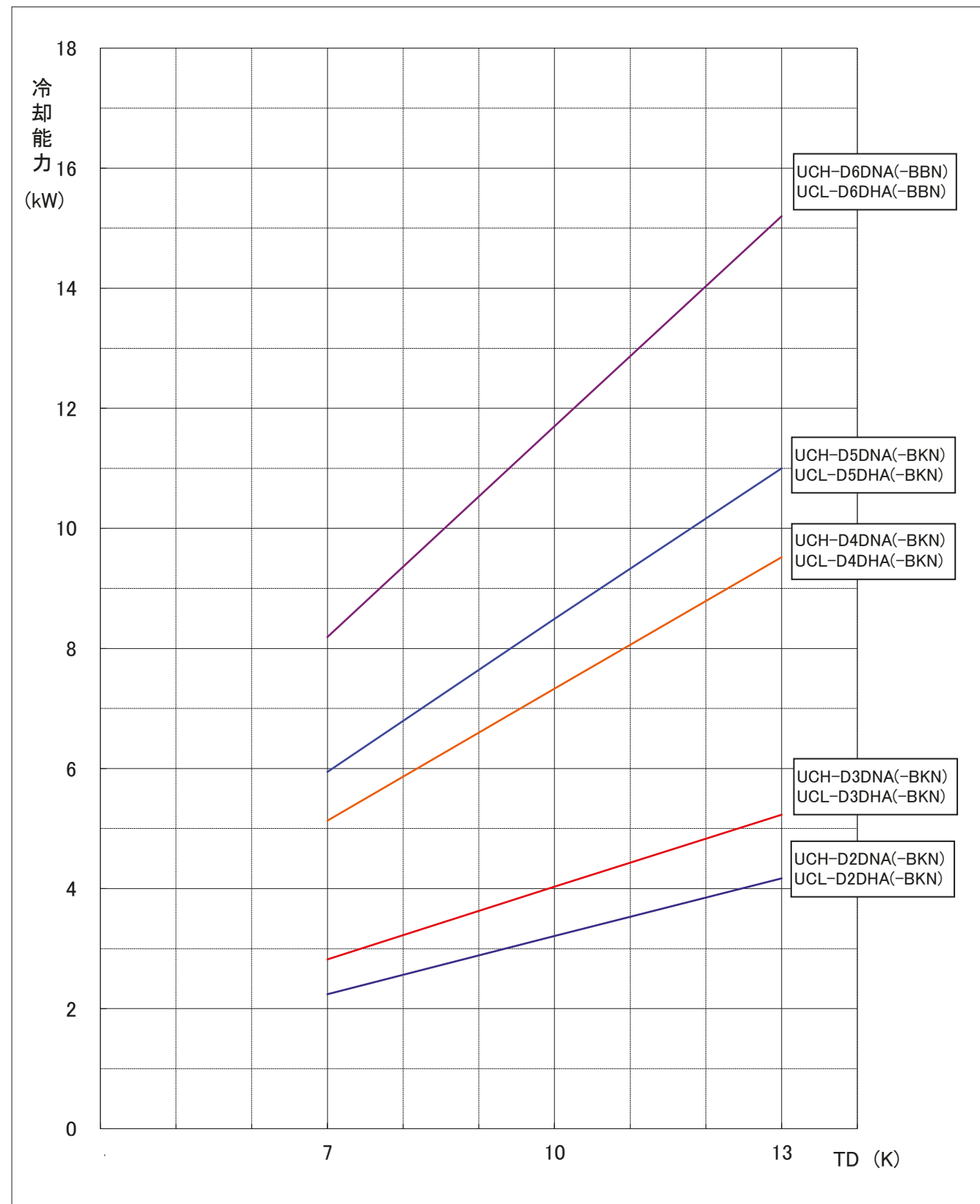
電源 三相 200V 50Hz (高温用2,3馬力のみ单相)

冷媒 R463A-J

ユニットクーラ出口温度-蒸発温度=4K

(蒸発温度=(蒸発器入口温度+低圧飽和ガス温度)/2)

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。



WAN69-6514B

# 三菱電機株式会社

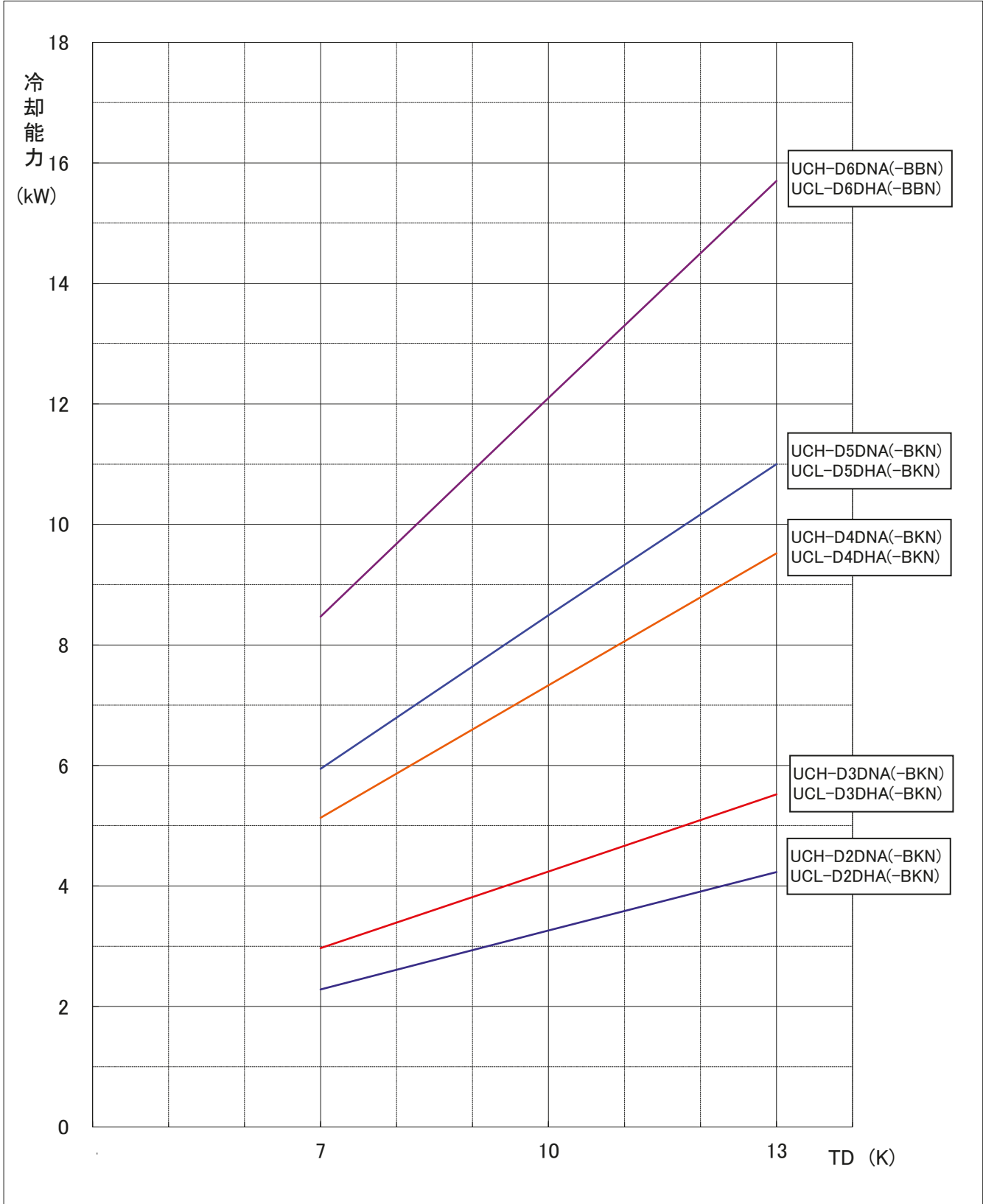
## UCH(L)-D形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz (高温用2,3馬力のみ单相)

冷媒 R410A

過熱度(ユニットクーラ出口温度-低圧飽和ガス温度)=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。



WAN69-6514B