#### ユニットケーラ <薄形 高温用>

<u>霜取方式: オフサイクル</u>

項目 形名				UCH-DO8TNA (-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ンボス加工)		
使用温度			°C	+3~+15		
冷媒				R410A、R463A-J(現地チャージ)		
電源				単相 200V 60Hz(送風機:単相)		
		TD7K		0. 77		
	R410A	TD10K		1. 09		
冷却能力		TD13K	kW	1. 42		
<注1>		TD7K	KW	0. 77 1. 09 1. 42		
	R463A-J	TD10K TD13K		1. 09		
				1. 42		
冷 外表面伝熱面積			$m^2$	3. 6		
却 フィンピッチ			mm	4. 0		
器内容積			L	1. 0		
	電動機出力	]	kW	0. 02 × 1		
送風機	入力			55		
	ファン径			φ 250 × 1		
風量			m <sup>3</sup> /min	12		
			m	3. 0		
電運消	費電力		kW	0. 055		
宝 宝 消	転電流		Α	0. 250		
特霜消	費電力	<b>電力</b>		0. 055		
性 取 運	性取運転電流		Α	0. 250		
霜取方式				オフサイクル		
冷	却器	器		<del>-</del>		
١, ٢	ノンN° ン	<b>小°</b> ン		-		
t-9 容量 77	<b>ンカバ</b> –		kW	-		
端	子台		W	7		
液	夜管		W	-		
	冷却器入口		mm	φ9. 52S		
配管寸法	冷却器出口		mm	φ12. 7S		
〈注2〉	外部均圧管	外部均圧管		φ 6. 35S		
	排水管			φ34 (R1ねじ加工)		
内蔵品 電磁弁・膨張弁				SRE-ES10GMD		
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	200 × 660 × 440		
質 荷造質量			kg	16		
量製品質量			kg	11		
運転音<注3>			dB (A)	56		

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

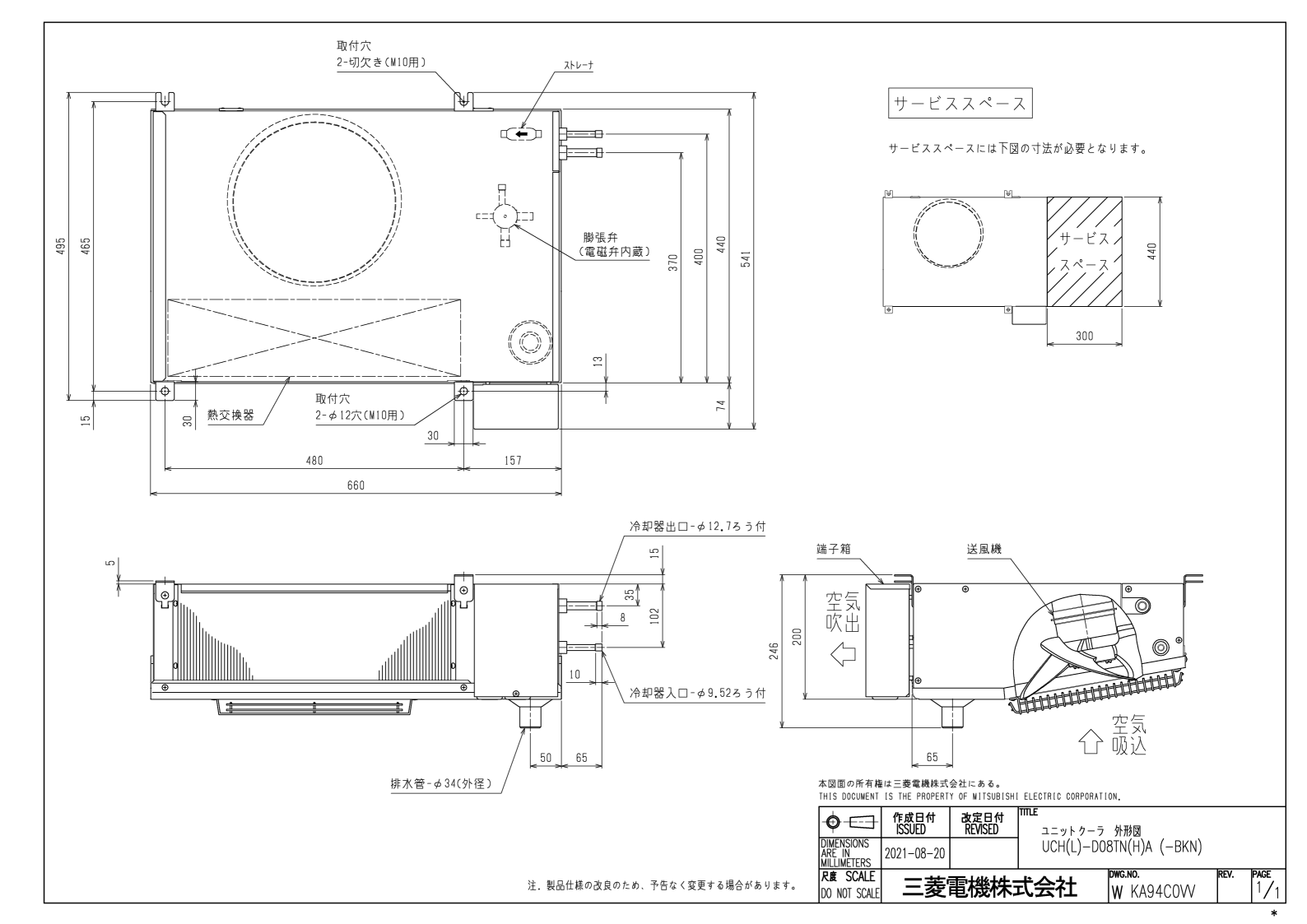
TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。 (TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度) R463A-J時の蒸発温度は蒸発器入口温度と低圧飽和ガス温度の平均値にて算出しています。

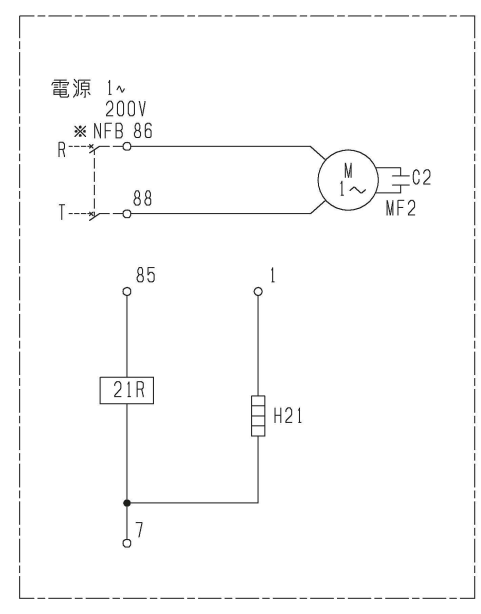
- 記号F:フレア接続、記号S:ロウ付接続
- 3. 運転音値の測定条件は次のとおりです。

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℃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冷媒で使用する際は工事説明書に沿って調整下さい。





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。

# 記号説明

記号	名 称
02	コンデンサ
H21	電熱器(端子台)
MF2	送風機用電動機
21R	電磁弁
₩ NFB	ノーヒューズブレーカ

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.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ	電気回路図		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2021-08-20		UCH-D08TN	NA (-BKN)		
尺度 SCALE	— <del>±</del>	<del>╒</del> ═╁╬╬ <del>╏╃</del> ╺	<u> </u>	DWG.NO.	REV.	PAGE
DO NOT SCALE	二変	電機株	<b>八</b> 云	<b>W</b> KA94U197		$1^{1}/1$

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

### 三菱電機株式会社

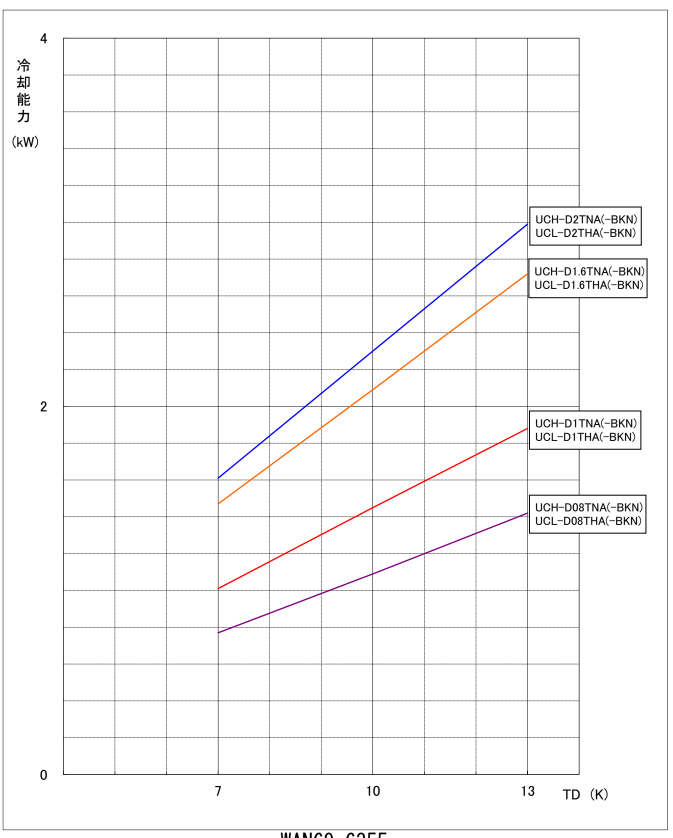
#### UCH(L)-D形ュニットケーラ冷却能力線図

電源 UCH形 単相 200V 60Hz、 UCL形 三相 200V 60Hz 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。



WAN69-6355

## 三菱電機株式会社

### UCH(L)-D形ュニットケーラ冷却能力線図

電源 UCH形 単相 200V 60Hz、 UCL形 三相 200V 60Hz 冷媒 R410A 過熱度(ユニットケーラ出口温度-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。

