<u>セット形小形クールマルチ〈標準タイプ〉</u>

項目				形名	AFH-RT1TNQ		
使用範		外気温度		°C	−5∼+4 3		
使用軋	,世	庫内温度		°C	+3~+15		
電源く	主1>				三相 200V 50Hz		
冷媒〈注	主2 >				R449A,R448A,R404A <r449aを1.4kg封入済></r449aを1.4kg封入済>		
冷却能	力		R449A, R448A	kW	1. 72		
〈注3〉			R404A	NII	1. 77		
			R449A, R448A	kW	1. 00		
\alpha		〈注3〉	R404A	KII	1. 00		
電気特性	昱	運転電流	R449A, R448A	Α	4. 10		
特	_ [〈注3〉	R404A	Λ.	4. 20		
性		始動電流		Α	23		
幫		消費電力〈注	3>	kW	0. 080		
取	ጀ	運転電流〈注3〉		Α	0. 450		
		形名			ERA-RT08A		
□	ı [据付条件			屋外設置		
ュン	′.	定格出力		kW	0. 75		
コンデンシング	,	法定冷凍トン	R449A, R448A	トン	0. 33		
ッシ	, [R404A		0. 36		
「ン	,	配管	ガス入口配管	mm	φ12. 7F		
グ	L	寸法	液出口配管	mm	φ9. 52F		
		製品質量		kg	55		
l .	形名×台数		彡名×台数		UCH-T1TNA × 1		
l .	L	据付条件	†条件		天井吊下げ		
ュ		送風機出力		kW	0. 02		
ュニッ			外表面伝熱面積	m [‡]	4. 9		
ار ا		冷却器	フィンピッチ	mm	4. 0		
	L		内容積	L	1. 3		
		霜取方式			オフサイクル		
ラ		配管	液入口配管	mm	φ 9. 52S		
		寸法	ガス出口配管	mm	φ12. 7S		
		製品質量		kg	13		
コント	<u> </u>	- ラ	形名		RBH-P35NRB-Q		

- 注1. ユニットクーラの送風機電源は単相200Vです。
 - 2. コンデンシングユニットには出荷時にR449A冷媒が封入されています。 他冷媒を使用する際は回収して入れ換えてください。
 - 3. 測定条件は次の通りです。

標準条件,外気温度: 32° C, 庫内温度: 5° C, 冷媒配管長さ: 5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。

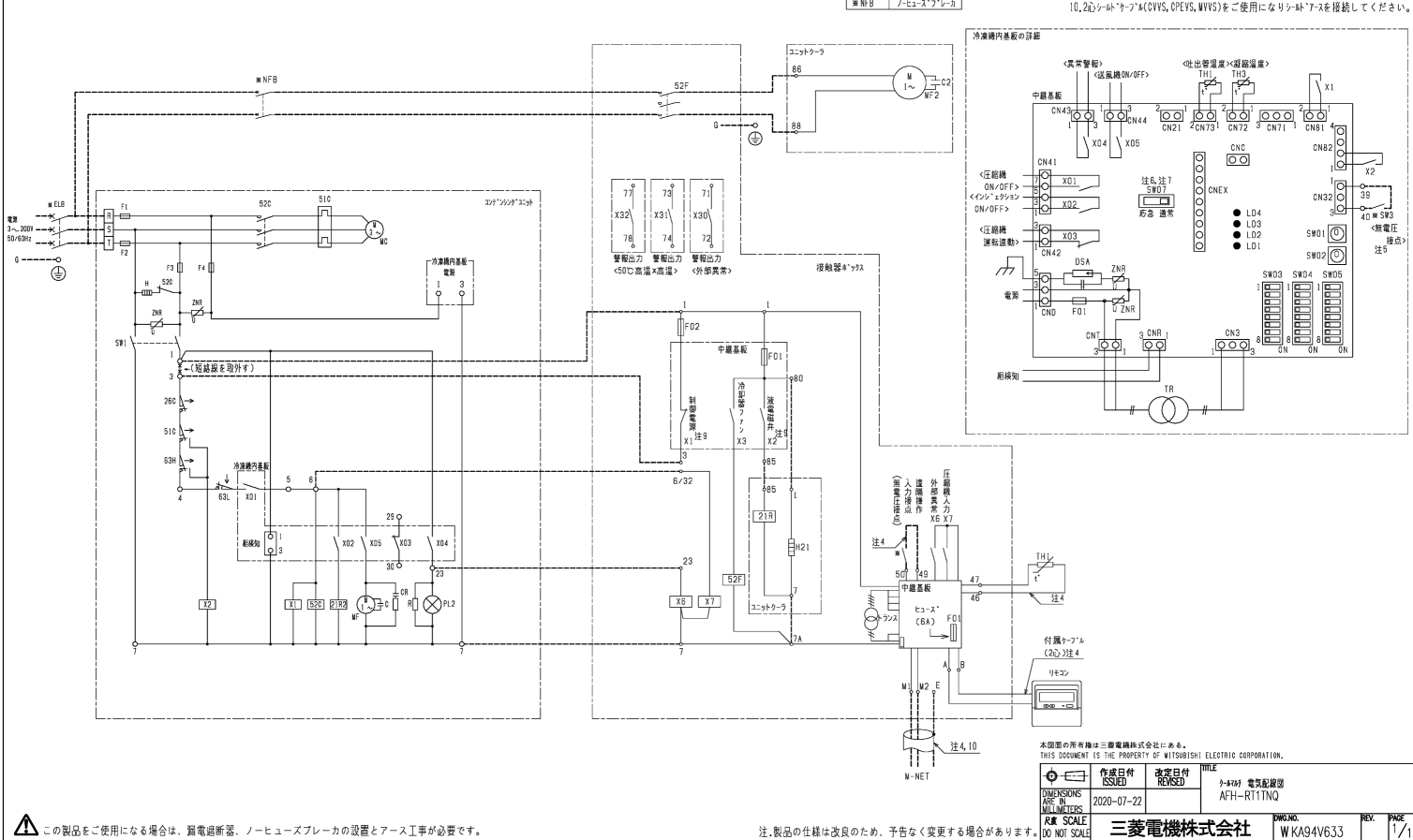
- 4. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、 記号S: 吋付接続を示します。
- 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様(-BS, -BSG)を含みます。
- 6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。
- 7. 運転電流は各相の最大値を示します。
- 8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。 膨張弁の出荷時設定はR449A, R448A用に調整しておりますので、R404Aで使用する際は据付工事説明書に沿って 調整ください。
- 9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

注6.SW3を取付ける場合は、最小負荷容量がDC12V、1mAのものを使用して 注1. ※印の機器は現地手配となります。 ください。 2. ----線は現地配線となります。 7.異常時に基板上のSWO7を応急運転モート、に切替えるとPL2<表示灯>が消え、 3. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の X01、X02、X05の補助継電器を強制的にONしますが、異常が解除された 接点動作方向を示します。 わけではございませんので、速やかに異常原因を調査し、正常運転へ戻し 4. 主回路配線・制御回路配線に沿わせないでください。 てください。なお、高圧カット、過電流異常、圧縮機シェルサーモが作動した場合 5. 記号表は、各工外の電気回路図を参照ください。

は、応急運転にしても圧縮機は運転しません。 8.逆相時は応急運転モート、に切替えないでください。

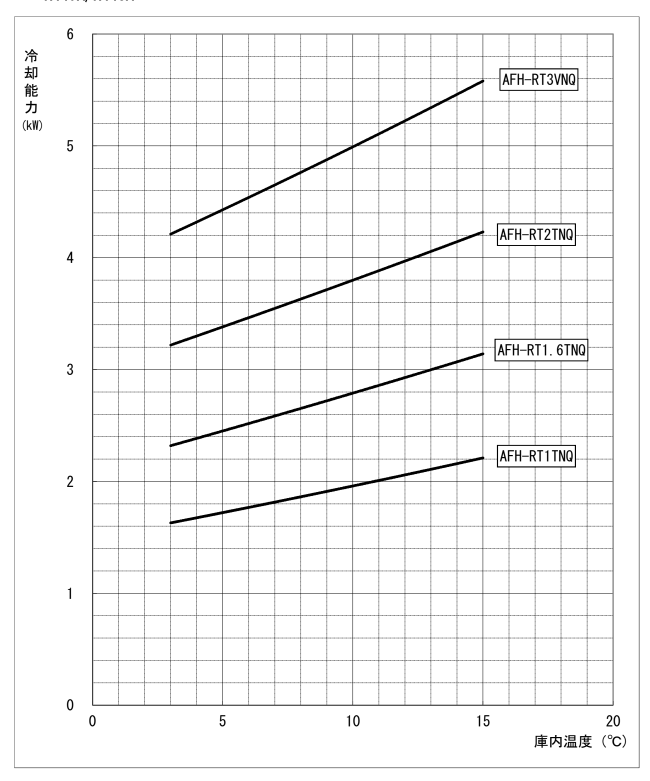
9.接触器ボックス内の接点 X1, X2と冷凍機内の接点 X1, X2の関連性は ありません。





AFH-RT*T(V)NQ 形クールマルチ冷却能力線図

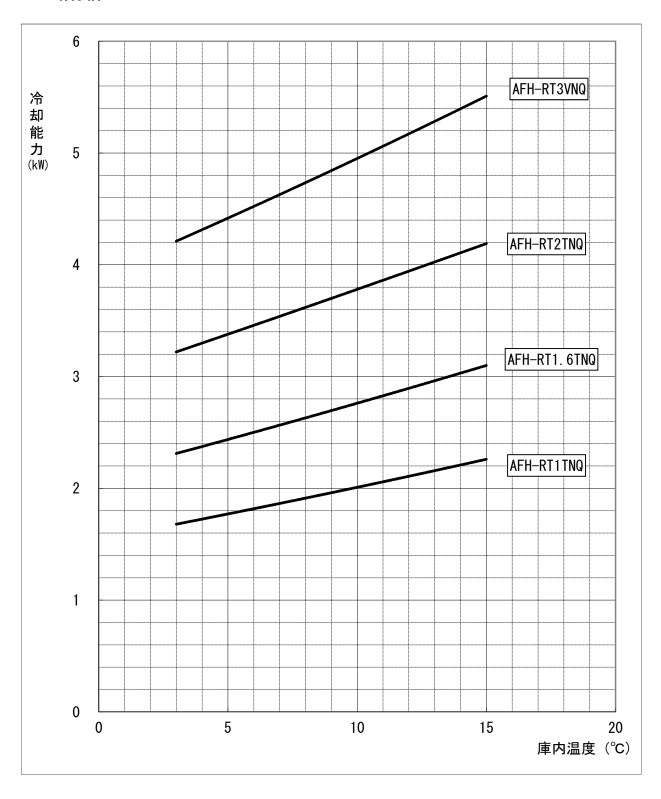
50Hz **R449A/R448A**



- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。
- 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。

AFH-RT*T(V)NQ 形クールマルチ冷却能力線図

50Hz **R404A**



- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。
- 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。

項目				単位	ERA-RT08A (-BS • -BSG)				
呼	称出力			kW	0. 75				
据化	付条件				屋外設置				
				°C	周囲温度 -5~43℃				
電流					三相 200				
冷如		ζ	注1〉		R449A, R448A <r449aを1.4kg封入済〉< td=""><td>R404A</td></r449aを1.4kg封入済〉<>	R404A			
	定冷凍り			トン 0-	0. 33	0.36			
收,	入圧力飽和流		32-03	°C	-40 ~ -5 0.900	-45 ~ −5			
電	消費電力 運転電流		注2〉	kW	3.8	0. 920 3. 9			
丸	力率		2,3〉 注2〉	A %	69.				
性	始動電流		.注27		23				
	形名								
上	定格出力		-	kW	RGJ173TABM 0.8				
縮機	押しのけ量	<u>1</u>		m3/h	3.				
(機	クランクケースヒー			W	30				
浍	種類				FVC56EA<				
凍	初期	圧縮機		L	0. 5				
機	充てん量	その他		L	_				
油	正規充てん	量		L	0. 5				
	熱交換器形				プ [°] レートフィン				
凝	送風機	電動機出力		W	48				
縮	1	ファン径		mm	φ4				
夼	風量	a this at the comp		m3/min	34. 0				
_	凝縮圧力調				凝縮温度サーミスタ 〈ON:35℃、0FF:25℃〉				
受	夜器	内容量		L	1.5				
赤山	里 生 I 佐 I	可溶栓			_				
	量制御 動方式								
	動力式 王カット防止機	能							
		高低圧圧力開閉器 電磁開閉器・熱動過電流継電器			有〈6.5.				
		・							
保	温度開閉器	⊧〈圧縮機インナーサーモ〉							
護	温度開閉器	温度開閉器〈圧縮機シェルサーモ〉			有〈OFF:115℃、ON:85℃〉				
装		操作回路用			有<250V	5A × 2>			
置	ヒュース゛	凝縮器送風機用			_	•			
		主回路用			有<250V				
	逆相防止器				有				
<u> </u>	油温検出係	護			-				
	圧力計 サクションアキュム「	h							
内曲	油分離器	/)			有<0. 52+ 有				
品	ト・ライヤ				有 有 有				
	サイトク゛ラス								
-		予備ヒューズ			5A				
付加	属部品	その他			_				
外	外装色				マンセル 5Y 8/1 近似色				
		×幅×奥行〉		mm	650 × 89				
	荷造質量			kg	61				
量	製品質量		注4〉	kg	55				
西口名	 管寸法		注6〉	mm	φ12				
	E 7 (本 E5>		注7〉	mm	φ9				
		ホットガス配管		mm					
運	医音	<u> </u>	注8〉	dB (A)	46	j			

- 注1. 出荷時にはR449A冷媒が封入されているため、他冷媒を使用する際は回収して入れ換えてください。
 - 2. 測定条件は次のとおりです。

周囲温度:32℃, 蒸発温度:-10℃, 吸入ガス温度:18℃, サブクール:5K

※JRA4019-2020適合

- ※R449A, R448Aの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を指します。
- 3. 最大電流、開閉器容量などは「電気工事」の項を確認してください。
- 4. 出荷時に封入されている冷媒質量は含みません。
- 5. 配管寸法欄 記号F: フレア接続 記号S: ろう付接続
- 6. 現地での吸入配管径、配管長により能力が変化しますので配管長別能力表をご確認ください。
- 7. 現地での配管長、各ユニット間の高低差については、据付工事説明書などをご確認ください。
- 8. 運転音の測定条件は次のとおりです。 周囲温度:32℃,蒸発温度:-10℃ 測定場所:無響音室でユニット前面より距離1m,高さ1m

三菱電機株式会社

項	頁目			ERA-RT08A (-BS • -BSG)
	電線の太さ	〈注9〉	mm2 <m></m>	2.0 <14>
	過電流	手元	Α	15
	保護器	分岐	Α	15
電	開閉器 容量	手元	Α	15
気		分岐	Α	15
工	制御回路配	線太さ	mm2	2. 0
事	接地線太さ	:	mm2	2. 0
	進相	容量	μF	30
	コンテ゛ンサ	位里 	kVA	0. 38
	(圧縮機)	電線太さ	mm2	2.0

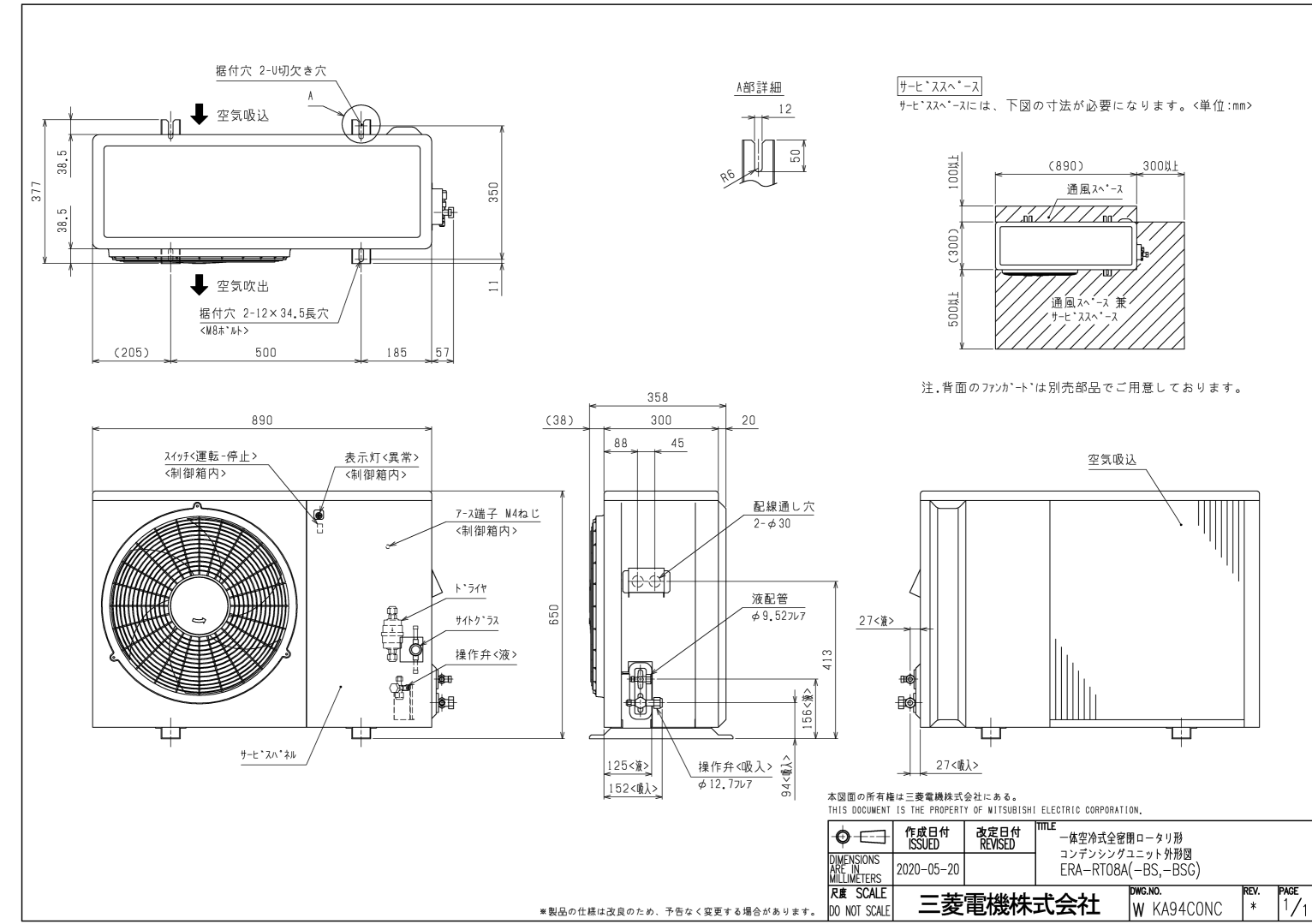
- 注9. 電線の太さ欄 〈 〉内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。
- 10. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

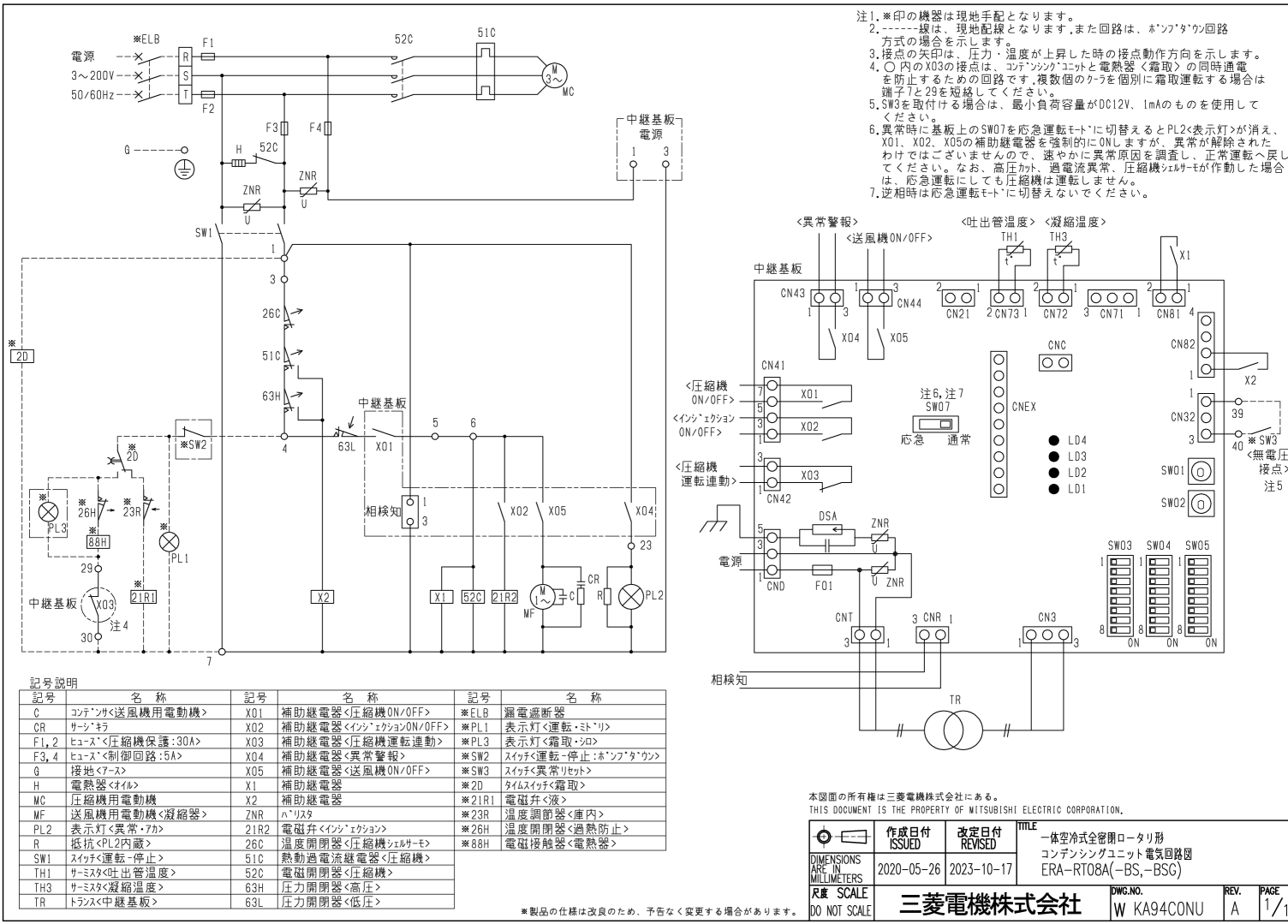
漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

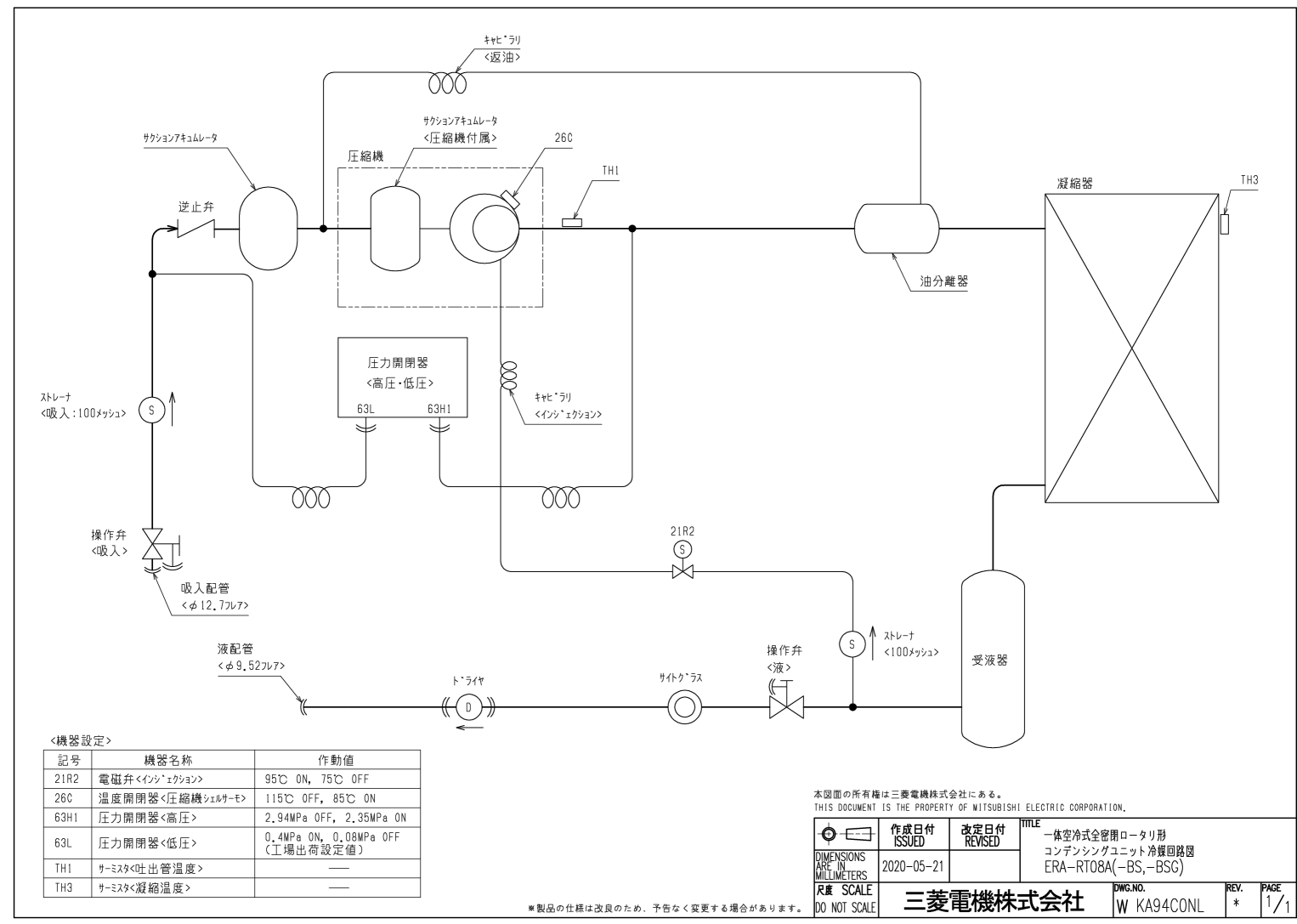
※ なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無などにより異なります。 詳細は、各漏電遮断器メーカ窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力	設定値
2.2kW以下	感度電流15mA 0.1s
2.2kWを超え、5.5kW未満	感度電流30mA 0.1s

11 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。

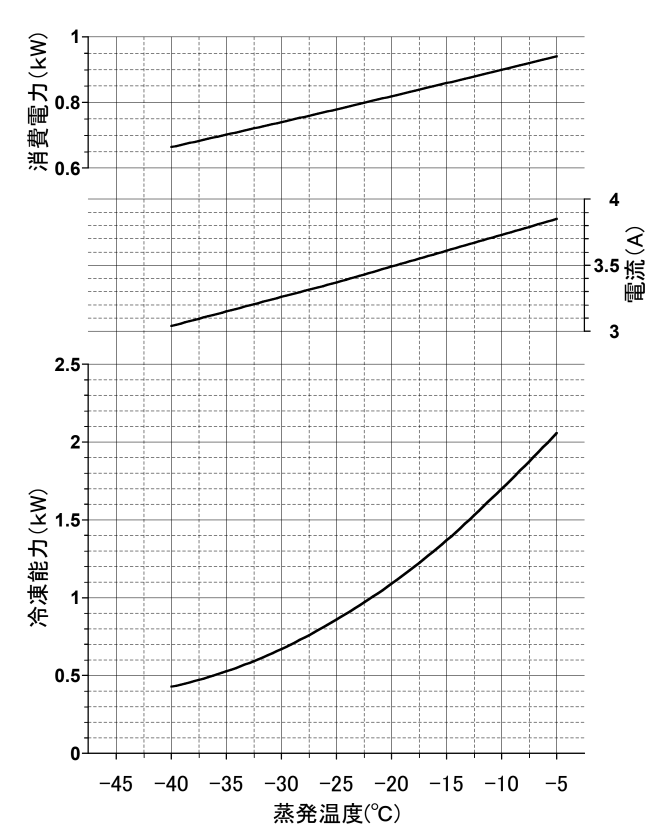






ERA-RT08A(-BS-BSG) 能力線図(50Hz)

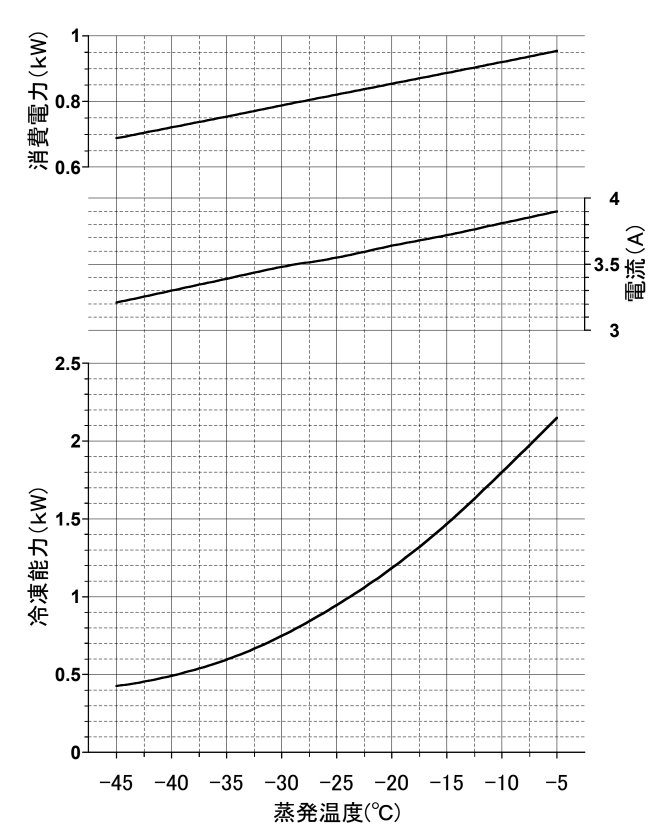
冷媒:R449A/R448A 電源:三相200V 50Hz 吸入ガス温度:18℃ 周囲温度:32℃ 過冷却度:5K



(注1)蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を指します。 (注2)吸入ガス温度18℃時の能力を示しておりますが、R449A/R448Aは吸入過熱度により能力が変わるため、 負荷計算の際には使用条件に合わせた過熱度補正(カタログ参照)が必要です。

ERA-RT08A(-BS-BSG) 能力線図(50Hz)

冷媒:R404A 電源:三相200V 50Hz 吸入ガス温度:18℃ 周囲温度:32℃ 過冷却度:5K



(注1)吸入ガス温度18℃時の能力を示しておりますが、R404Aは吸入過熱度により能力が変わるため、 負荷計算の際には使用条件に合わせた過熱度補正(カタログ参照)が必要です。

ユニットクーラ <u><薄形 高温用></u>

入力

ファン径

消費電力

消費電力

冷却器 ドレンパン

ファンカハ゛ー

冷却器入口

冷却器出口

外部均圧管

排水管

電磁弁

膨張弁

外形寸法〈高さ×幅×奥行〉

端子台

液管

気 転 運転電流

性取運転電流

項目 取付方法

冷媒

電源

〈注1〉

外装ケース

使用温度

冷却能力

却 フィンピッチ

器内容積

送風機

風量

特霜

t-タ容

配管寸法

〈注2〉

内蔵品

付属部品

質 荷造質量

量製品質量

騒音<注3>

量

霜取方式

形名 UCH-T1TNA (-BKN) 天井吊下げ アルミニウム(表面一部エンボス加工) +3~+15 °C R404A、R448A、R449A(現地チャージ) 200V 50Hz TD7K 0.970 TD10K kW 1.38 1.80 TD13K 冷 外表面伝熱面積 4. 9 m^2 4. 0 mm 1.3 電動機出力 kW 0.02×1 W 50 ϕ 250 × 1 mm 9 m³/min 冷風到達距離 (0.5m/s) 2. 5 kW 0.050 0.300 Α 0.050 kW 0.300 Α オフサイクル

 ϕ 9. 52S

 ϕ 12. 7S

 ϕ 6. 35S

φ34(R1ねじ加工)

SEV-302

WCX-0534DUC

ドレン排水ホース、ホースバント

 $200 \times 820 \times 440$

18

13

52

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。

kW

kW

kW

W

W

mm

mm

mm

mm

mm

kg

kg

dB(A)

R404A時:過熱度 4K、無着霜状態

R449A、R448A時: UC出口温度-蒸発温度=4K、無着霜状態

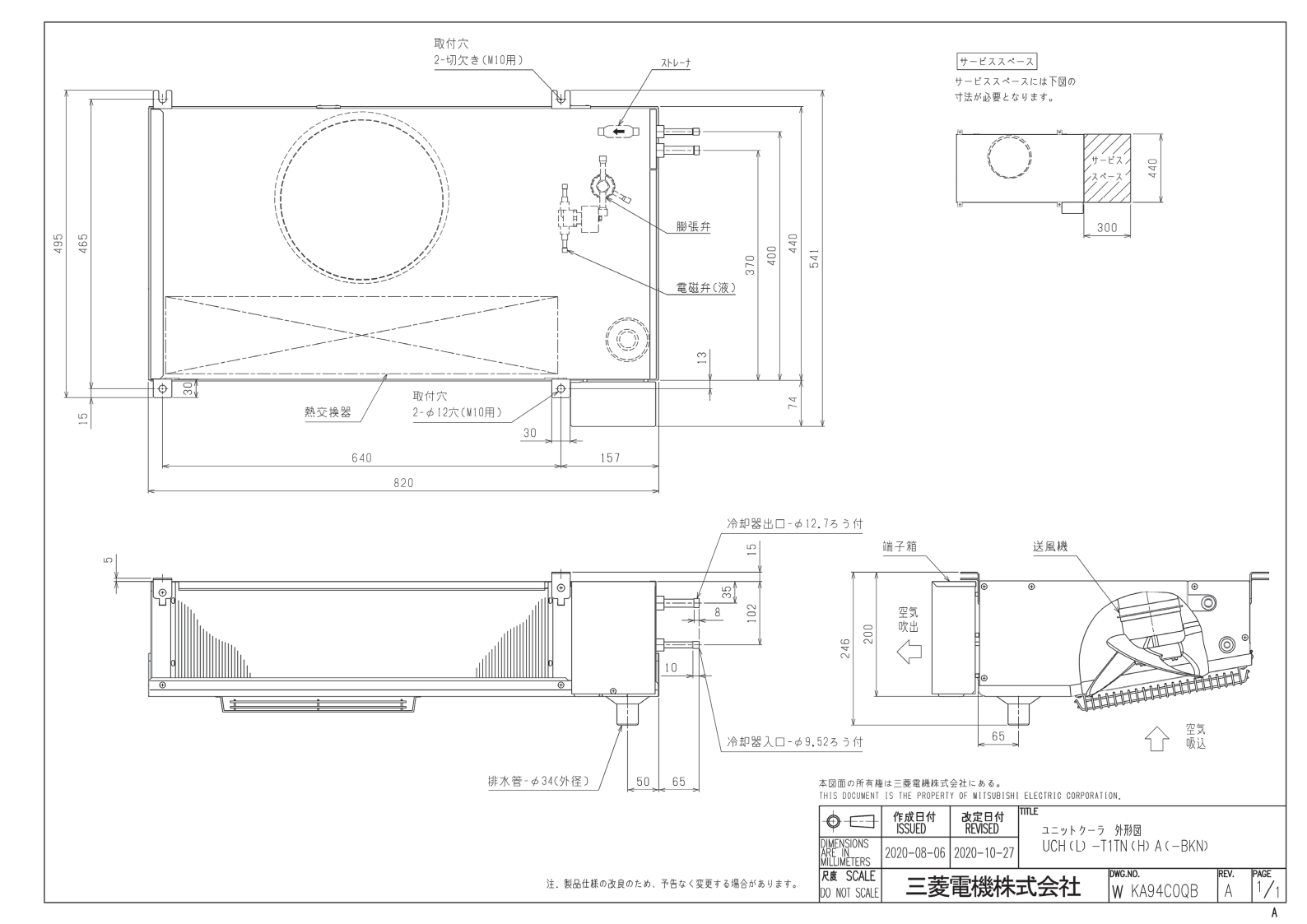
TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。 (TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度) R449A、R448A時の蒸発温度は蒸発器入口温度と低圧飽和ガス温度の平均値にて算出しています。

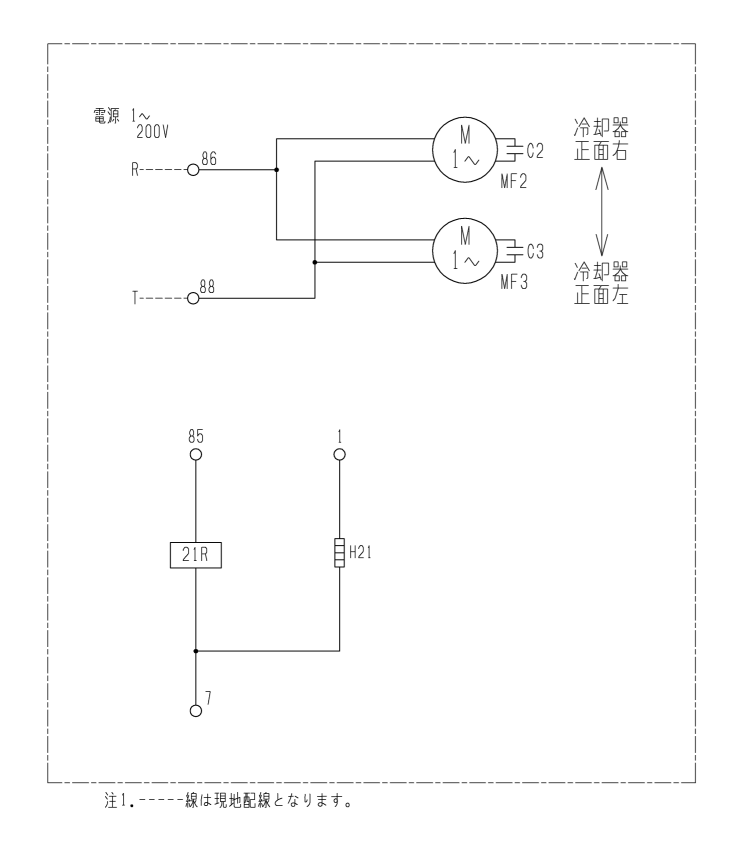
- 2. 配管寸法欄 記号F:フレア接続, 記号S:ロウ付接続
- 3. 騒音値の測定条件は次のとおりです。

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。
- 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。
- 2023年4月出荷分より、膨張弁をR449A、R448A冷媒用に調整して出荷しておりますが、 試運転にて液バックが発生する場合やR404Aを使用する場合は、据付工事説明書の記載に沿って調整してください。

<u> 霜取方式: オフサイクル</u>





記号	02	03	H21	MF2	MF3	21R
名称	コンデンサ	コンデンサ	電熱器(端子台)	送風機用電動機	送風機用電動機	電磁弁
形名 UCH-TO8TNA (-BKN) UCH-T1TNA (-BKN)	000	-	000	000	-	000
UCH-T1.6TNA (-BKN)		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
UCH-T2TNA (-BKN)	\bigcirc		$ \bigcirc$	\bigcirc		

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。

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.

\Phi	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	 	5 電気回路図		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2020-07-30		UCH-T08·	1 · 1.6 · 2TNA (-B	(N)	
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱	電機株	 式会社	DWG.NO. W KA94C0Q4	REV.	PAGE 1 / 1

UCH(L)-T形ユニットケーラ冷却能力線図

電源 UCH時:単相 UCL時:三相 200V 50Hz

冷媒 R404A時

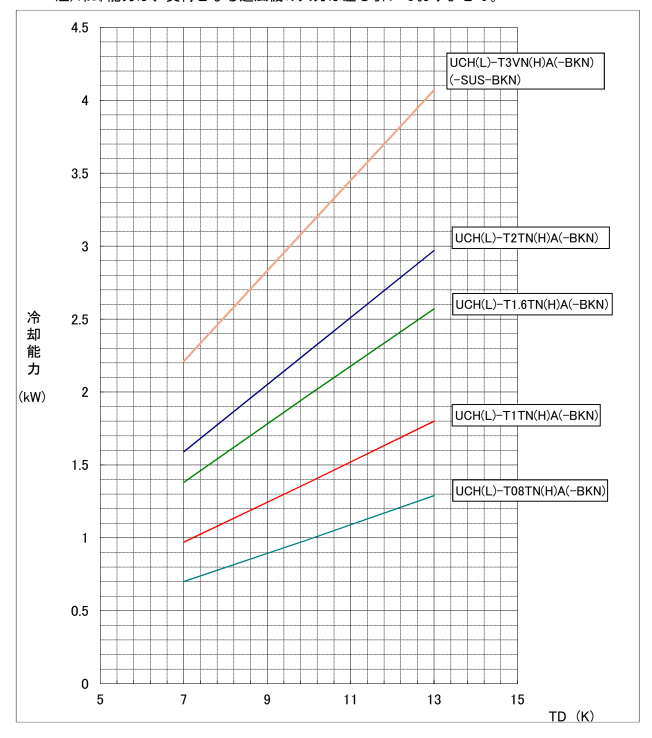
過熱度(ユニットクーラ出口温度-低圧飽和ガス温度)=4K

冷媒 R449A、R448A時

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。

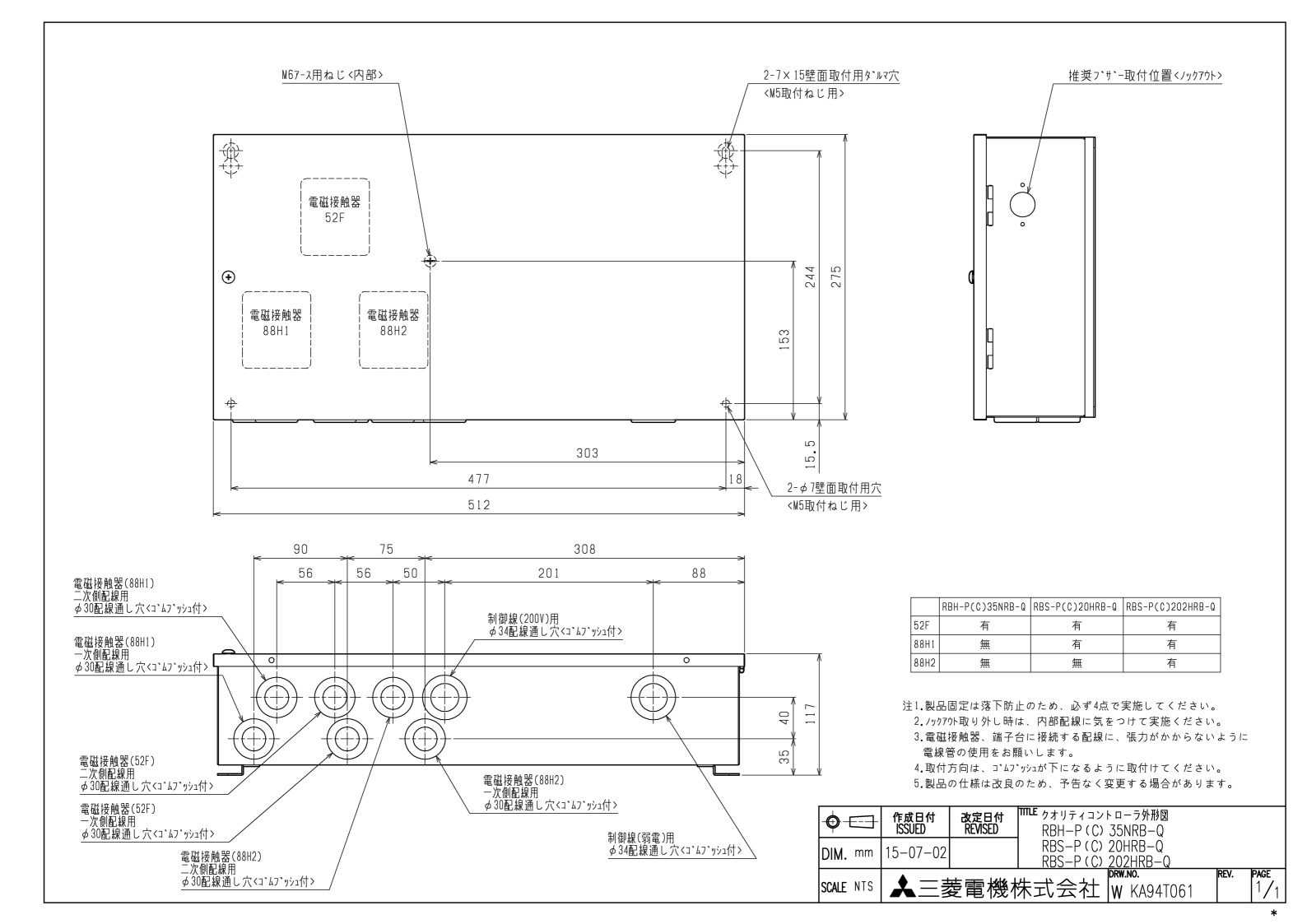


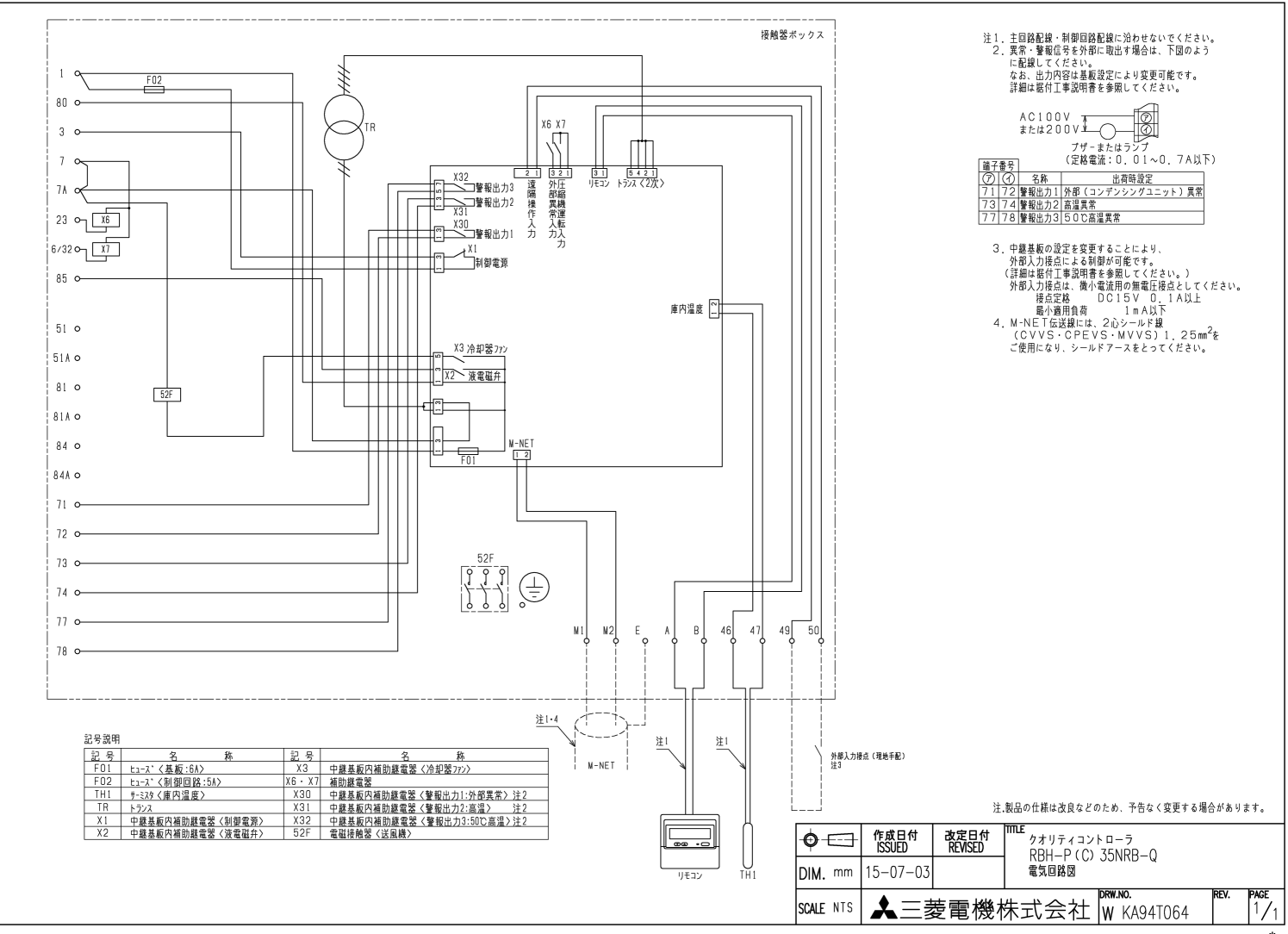
<u>コントローラ <クオリティ></u> マイコン式クオリティシステム

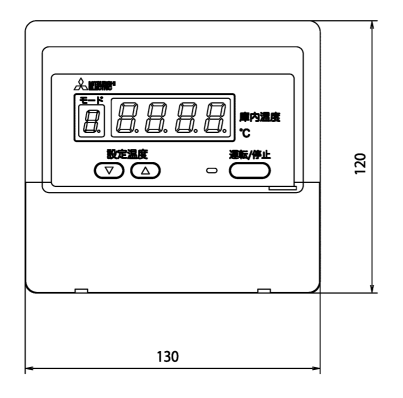
項目		単位	RBH-P35NRB-Q		
to 4.2	<i>1</i> ш			屋内設置	
据付条件		°C	周囲温度−10~+40(但し、凍結・結露なきこと)		
電源				単相 200V 50/60Hz	
外装色	接触	接触器ボックス		マンセル5Y 8/1	
77表已	電子リモコン			マンセル4.48Y 7.92/0.66	
霜取方:	式		_	オフサイクル	
冷蔵庫	内使月	用温度範囲	°C	+3~+22	
表示灯				運転	
スイッチ				運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取リセット・温度シフト・操作ロック	
温度		温度制御方式		電子式	
制御器	庫内	庫内温度設定範囲		+1~+24 〈注4〉	
送風	個数			有〈1〉	
機用 接触器 <注3>		接点最大電流 AC200~220V)		12.2<三相かご形、単相モータ AC3級>	
霜取用	タイマ			電子式 周期 0.5~99時間(0.5時間毎設定、運転積算時間) 時刻(1日最大12回まで)	
付属部。				サーミスタ(庫内温度, リート*線5m)・サーミスタ取付具一式・リモコンケーブル(2心5m)	
小型叫	90			電子リモコン(RB-4DG)	
外形寸	法	高さ	mm	120	
(電子リ モ	コン)	幅	mm	130	
		奥行	mm	28	
外形寸	法	高さ	mm	275	
(接触器	}	幅	mm	512	
ホ゛ックス	ス) 奥行		mm	117	
製品質	量〈注	:1>	kg	6.0	

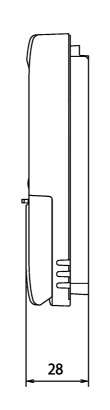
注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。

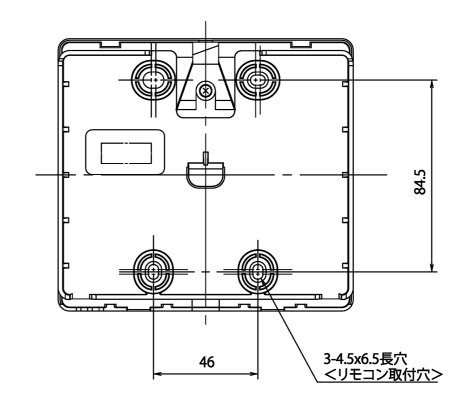
- 2. 適合コンデンシングュニット、ユニットクーラとの配線は、現地接続となります。
- 3. 接触器の最大電流が、記載値を超えない範囲で使用願います。
- 4. 庫内温度設定範囲の上限値·下限値は、+1~+24°Cの間の任意の値に変更可能です。
- 5. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
- 6. 霜取設定(霜取周期、霜取時間、水切り時間など)は、試運転後の実運用時の状況を確認の上、設定ください。
- 7. 庫内温度サーミスタは据付工事説明書をご参考の上、ユニットクーラ吸い込み口近傍に設置してください。



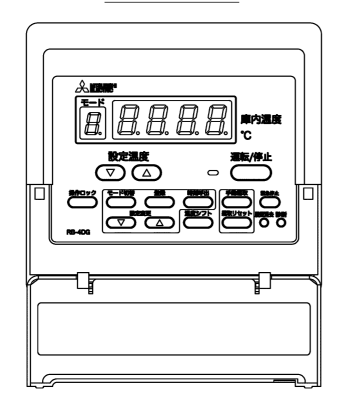








操作パネル開放状態



注.製品の仕様は改良などのため、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 リモコン外形図			
DIM. mm	15-07-02		RB-4DG			
SCALE NTS	★三書	麦電機	朱式会社	DRW.NO. W KA94T060	REV.	PAGE 1/1