セット形中形クールマルチ〈インバータクールマルチ〉

項目			形名	AFHV-EN15BNQ-A	
快用範囲 外気温度		°C	−15∼+46		
使用軋齿	庫内温度		°C	+3~+15	
電源				三相 200V 60Hz	
冷媒				R410A	
	液管断熱有口	·J	kW	29. 1	
〈注1, 2〉	液管断熱無し	,	NII	27. 8	
_ *\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	消費電力〈注	1, 3>	kW	16. 5	
電 運 転	運転電流<注	1, 3>	Α	52. 2	
ス ^ゼ	始動電流		Α	15	
性 霜	消費電力〈流		kW	3. 01	
取	運転電流〈注	主 1, 3>	Α	9. 91	
_	形名			ECOV-D98MA	
コン	据付条件			屋外設置	
コ ユデ	定格出力		kW	9. 8	
ッン	法定冷凍り		トン	4. 9	
ニット	配管	ガス入口配管	mm	φ31.75S	
ググ	寸法	液出口配管	mm	φ12. 7S	
	製品質量		kg	304	
	形名×台数	名×台数		UCH-N15BNA × 1	
	据付条件			天井吊下げ	
그 =	送風機出力		kW	2. 4	
ニッ		外表面伝熱面積	m [‡]	118. 0	
, 	冷却器	フィンヒ゜ッチ	mm	6. 5	
- ク ー		内容積	L	31. 6	
	霜取方式	_		オフサイクル	
ラ	配管	液入口配管	mm	φ 15. 88S	
	寸法	ガス出口配管	mm	φ 34. 92S	
	製品質量		kg	239	
コントロー		形名		RBH-P45NRB-Q	

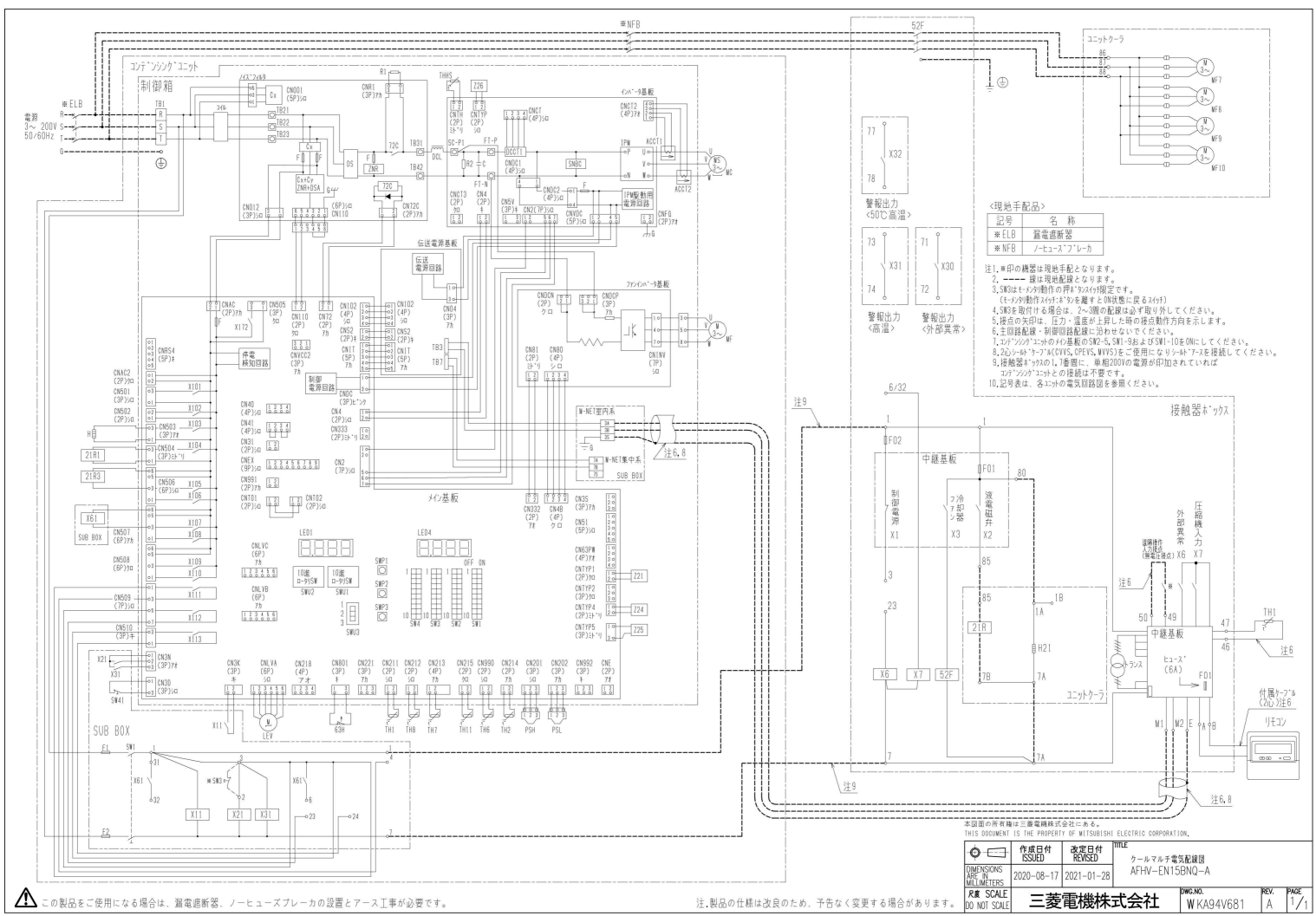
注1. 測定条件は次の通りです。

標準条件,外気温度: 32℃,庫内温度:5℃,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。

- 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。
 - 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。

液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書をご確認ください。

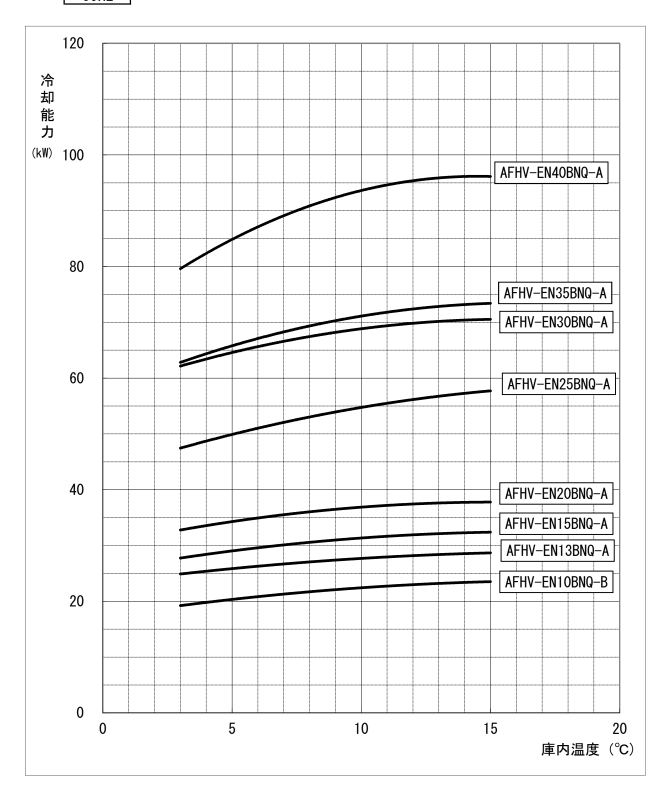
- 3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。
- 4. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、 記号S: 吋付接続を示します。
- 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS, -BSG) を含みます。
- 6. ユニットクーラは防食仕様(-BBN)を含みます。
- 7. 運転電流は各相の最大値を示します。
- 8. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。



三菱電機株式会社

AFHV-EN*BNQ-A(-B) 形クールマルチ冷却能力線図

60Hz



- 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。
- 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

項目	単位	ECOV-D98MA (-BS	BSG) <13HP>		
呼称出力	kW	9.	8		
法定冷凍り	トン	4. 1	4. 94		
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-20 -	∽ +10		
冷媒	Ŭ	R463A-J(オプテオン [™] XP41)〈現地チャージ〉			
		屋外設置			
据付条件	°C	周囲温度-15~+46			
電源	U		OV 60Hz		
 安妆田	kW	12. 10	12. 28		
			12. 86(液管断熱無しモード: 13. 15)		
電	kW	THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY.			
【左】宝丰高法 /注1 0、【化馆问必数	A	38.3	38. 9		
【#土】	Α	40.2 (液管断熱無しモード: 41.7)	40.4 (液管断熱無しモード: 41.4)		
【性】 ₊	%	91. 2	91. 1		
取入同心数	%	91.3(液管断熱無しモード: 91.6)	91.9(液管断熱無しモード: 91.7)		
始動電流	Α	15	15		
出力周波数 〈注6〉	Hz	20 ~			
冷凍能力 〈注1〉 定格周波数	kW	26. 5	28. 0		
^{↑/± 1} 最大周波数	kW	27.6 (液管断熱無しモード: 24.8)	28. 9 (液管断熱無しモード: 27. 1)		
_厂 形名		HRK	34FA		
工一点投出土	kW	7. 6	8. 1		
棚一畑」のル目	m ³ /h	28. 1	28. 1		
機構のは重電機器を対し	W		5		
冷 種類	-"	タ゛フニーハーメチック			
市 厂炉機					
	L	3.2			
	L	3. 1 〈7キュムレータ〉			
	L	2. 3+3. 1 オールアルミフラットチューフ [*] 式			
熱交換器形式 〈注12〉					
凝 送風機 電動機出力	W	460 × 1			
■ 前自	mm	φ700×1			
器 風量	m ³ /min	253			
凝縮圧力調整装置		電子ファンコントローラ			
受液器 内容量	L		1		
口浴柱		有〈口径:3.1mm、溶			
容量制御		インバータ方式ぐ			
始動方式		インバー	9始動		
高圧カット防止機能		4			
圧力開閉器〈高圧·低圧〉		有〈高圧:機械式、	、低圧:デジタル式>		
過電流保護		有〈53			
保温度開閉器〈吐出〉		-	_		
護温度開閉器〈圧縮機インナーサーモ〉		-	_		
壮	1	250V 3.15A×2.	6A×2、6.3A×3		
表	1	250V			
逆相防止器			_		
油温検出保護		4	3		
内蔵品			ョ BL>、油分離器、ドライヤ、サイトグラス		
フルレー 3*					
付属部品			A 芯急運転用コネクタ		
その他					
外装色		7ンセル 5Y 8/1 近似色			
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm	1970 × 1220 × 734			
質 荷造質量	kg	314			
量製品質量	kg)4		
配管寸法 吸入配管 〈注7〉			. 758		
〈注//〉 液配官	mm	φ12	2. 7S		
			_		
ホットカ 人配官	mm				
hy/hが ス配管 配管長 〈注9〉		最大10			

1. 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℃

- ※JRA 4019-2020適合
- ※工場出荷時設定は液管断熱有りモートとなります。液管断熱有りモートでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 ※R463A-J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。 2.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。
- 3. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.2Lの油を追加してください。 4. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、記号S: ろう付接続

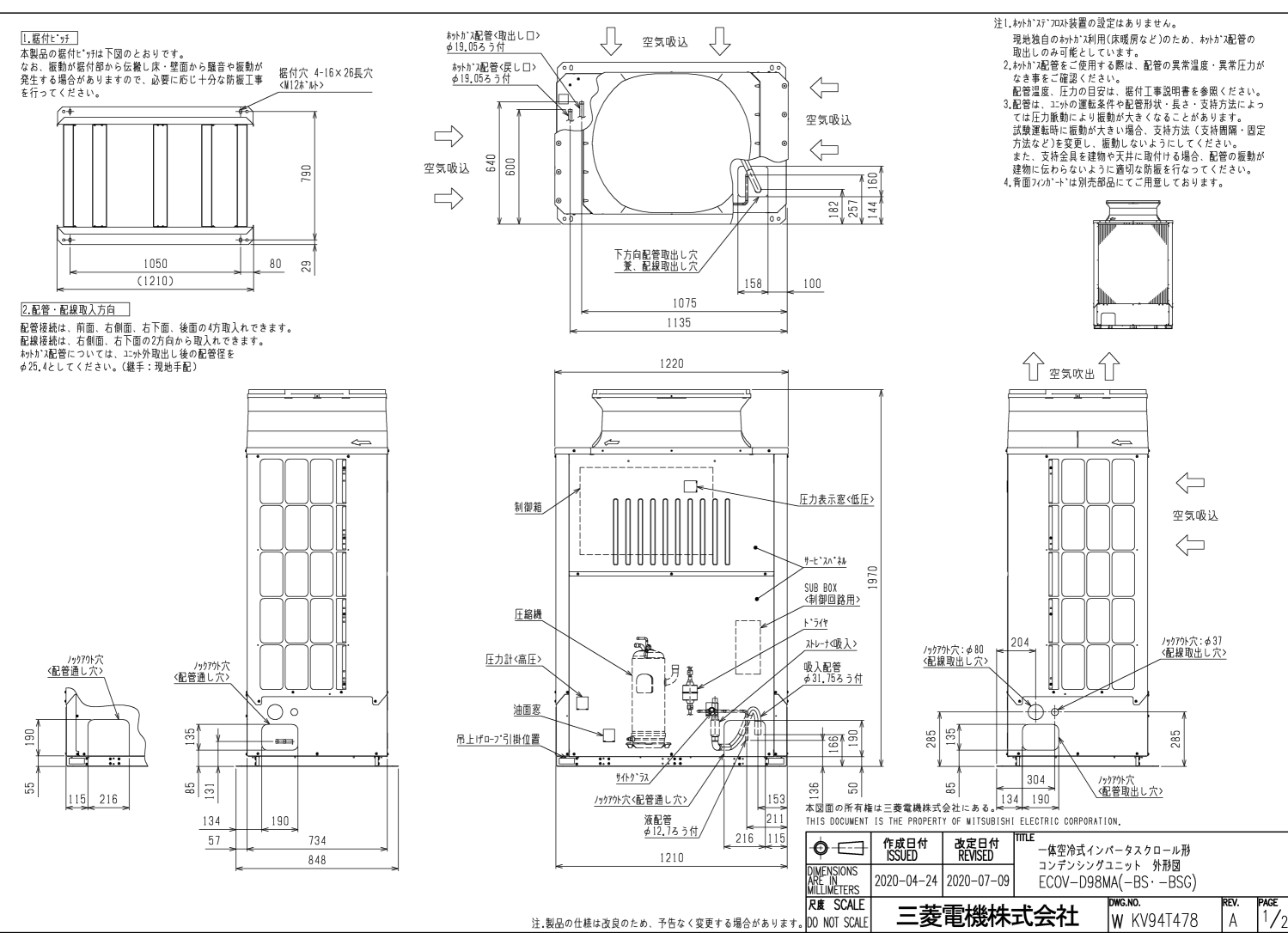
5. 運転音の測定条件は次のとおりです。 周囲温度:32°C、蒸発温度:-10°C、インパータ圧縮機運転周波数:冷媒R463A-J で使用の場合 89Hz、冷媒R410Aで使用の場合 90Hz ファンコントロール設定:目標凝縮温度=外気温度+10°C

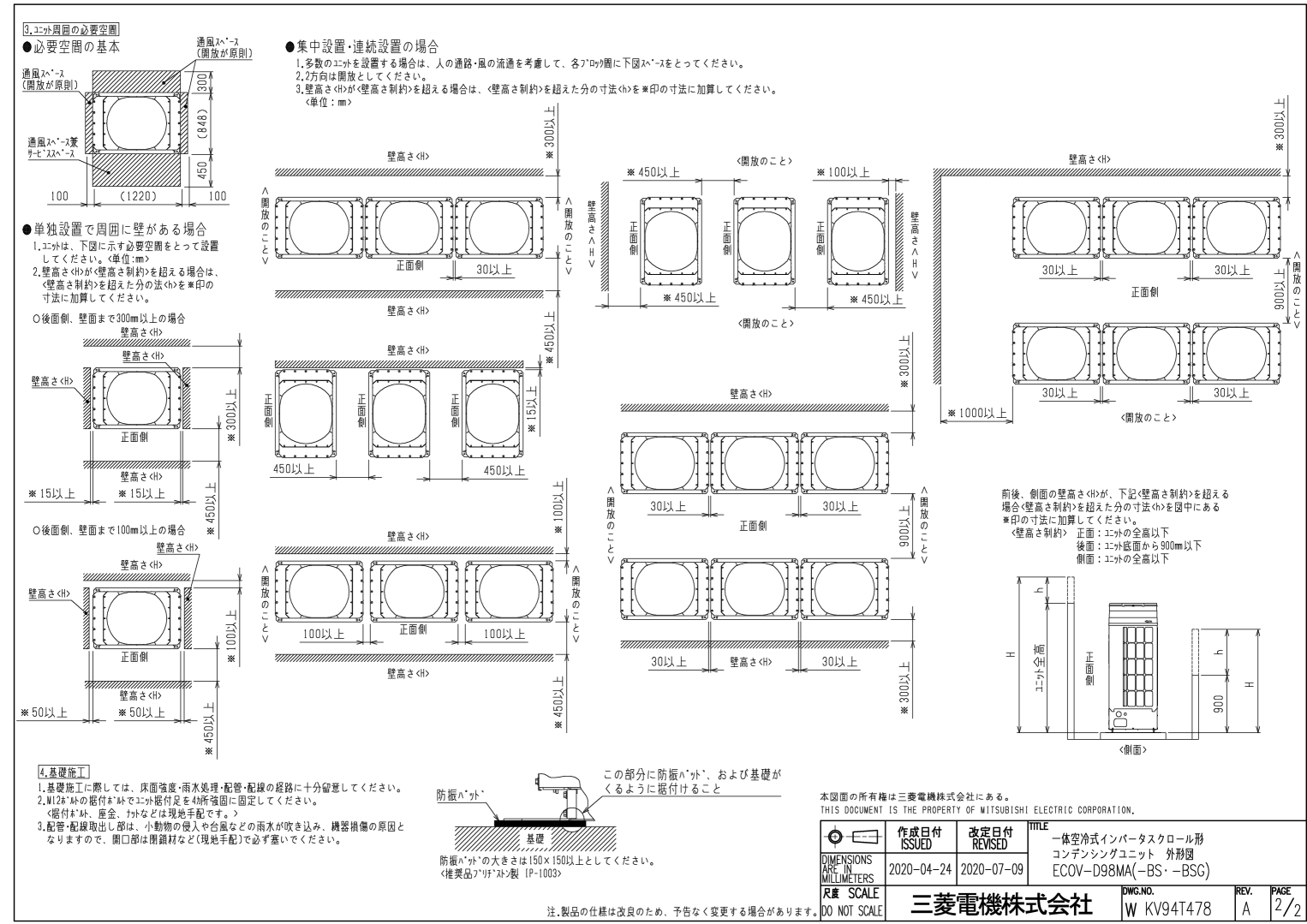
- 測定場所:無響音室相当でユニット前面より距離Im、高さIm カッコ内はインバータ圧縮機運転周波数: 79Hz、77ンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+15℃の場合の値を示します。 6.最大周波数は目標蒸発温度設定値によって異なります。
- 7. 現地での吸入配管径、配管長により能力が変化しますので配管長別能力表をご確認ください。
- 8. 現地での配管す法、配管長、各ユニット間の高低差については、配管制約表、据付工事説明書、技術マニアルなどをご確認ください。 ※液管断熱有りモート・と無しモート・は制御設定とストップ バルプ<リプレースンの開閉によって切替可能です。 詳細は据付工事説明書、技術マニュアルなどをご確認ください。
- 9. リプレース (既設配管、冷却器再利用)を実施する場合の配管長は、リプレースフィルタの仕様書を確認してください。

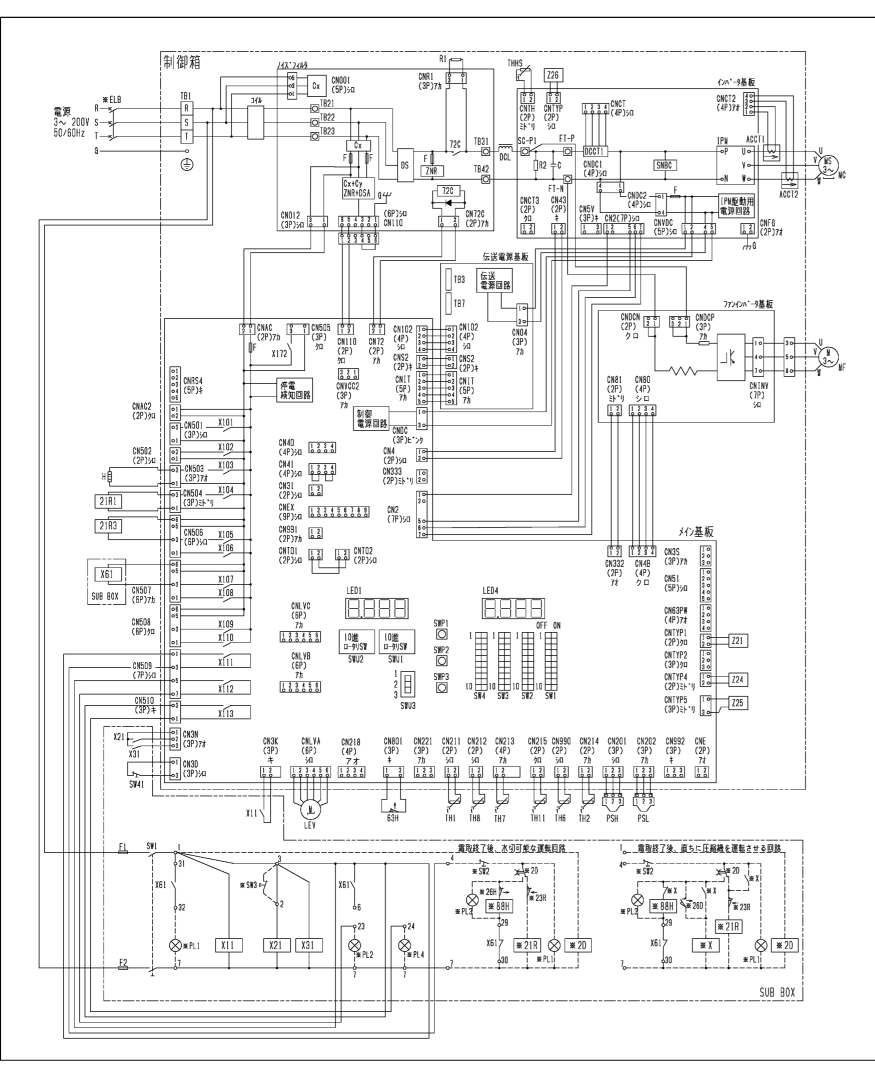
コンデンシングュニット標準什様書	WAN34-699-A-6	技術データ

三菱電機株式会社

項	項目			ECOV-D98MA(-BS·-BSG) <13HP>
	電線の太さ	〈注10〉	mm ² <m></m>	22<25>
	過電流保護器		Α	手元: 100 / 分岐: 100
電	開閉器容量		Α	手元: 100 / 分岐: 100
	制御回路配線太さ		mm^2	2
工	接地線太さ		mm^2	14
事		容量	μF	取付不可
	進相コンデンサ(圧縮機)	台里	kVA	取付不可
		電線太さ	mm^2	取付不可







記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称	記号	名 称
ACCT1	電流センサ	LEV	電子膨張弁〈インジェクション〉	TH6	サーミスタ<外気温度>	Z24	抵抗
ACCT2	電流センサ	MC	圧縮機用電動機	TH7	サーミスタ<吸入管温度>	Z25	抵抗
C	コンテ・ンサく電解>	MF	送風機用電動機	TH8	サーミスタく液管温度>	Z26	抵抗
DCL	直流リアケル	PSH	圧力センサヘ高圧>	THI1	サーミスタ <acc入口></acc入口>	21R1	電磁弁<インジョクション>
DCCT1	電流センサヘ直流電流>	PSL	圧力センサヘ低圧>	XII	補助継電器	21R3	電磁弁<高低圧バイパス>
DS	ቃ`	R1	抵抗<突入電流防止>	X21	補助継電器	63H	圧力開閉器(高圧)
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X31	補助継電器	720	電磁接触器<インパータ主回路>
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	SW41	スイッチ<通常-固定>	X61	補助継電器		
G	ク ゙ランド	THHS	サーミスタメインバータ放熱板温度>	X101~X113	補助継電器<メメイン基板内>		
Н	電熱器〈オイル〉	TH1	サーミスタメ吐出温度>	X172	補助継電器<メイン基板内>		

抵抗

721

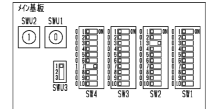
₩ ELB	漏電遮断器	※ S₩2	スイッチ<運転-停止:ポンプタ゚ウン>	≭ 23R	温度調節器〈庫内〉
₩ PL1	表示灯〈運転・汁・リ〉	₩ \$₩3	スイッチく異常リセット>	≭ 26D	温度開閉器〈霜取終了〉
₩ PL2	表示灯〈異常・アカ〉	* X	補助継電器	※ 26H	温度開閉器〈過熱防止〉
₩ PL3	表示灯〈霜取・カレンジン	ж 2D	\$/\J\/\yf<霜取>	₩ 88H	電磁接触器〈電熱器〉
₩ PL4	表示灯<プレアラーム・アカン	 # 21 R	電磁弁<液>		

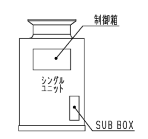
- 10 XIO3 XIO4 XIO7 XIII XII9 XII3は 3の基版の東市接占を元」 動作は下表のとおりです

10, A100, A1	or, Alor, Alli, Allic, Allors、アウ全数の田の役点を示し、新作は「衣のとおうとす。
X103	圧縮機が停止時はON, 圧縮機が運転時はOFF
X104, X107	圧縮機が運転時はON, 圧縮機が停止時はOFF
X111	コニットが正常時(運転可能)はON, コニットが異常時(運転不可)はOFF
X112	コニットが異常時(運転不可)はON, コニットが正常時(運転可能)はOFF
X113	プレアラーム検知時はON,その他OFF,ただし工場出荷時、検知時もOFFのプレアラームあり。
XIIJ	詳細は据付工事説明書を参照のこと。

11.ディップスイッチ・ロータリスイッチ・スライドスイッチの出荷時設定は下図のとおりです。

IPM インテリシ・ェントハ・ワーモシ・ュール TH2 サーミスタく圧縮機シェル油温>





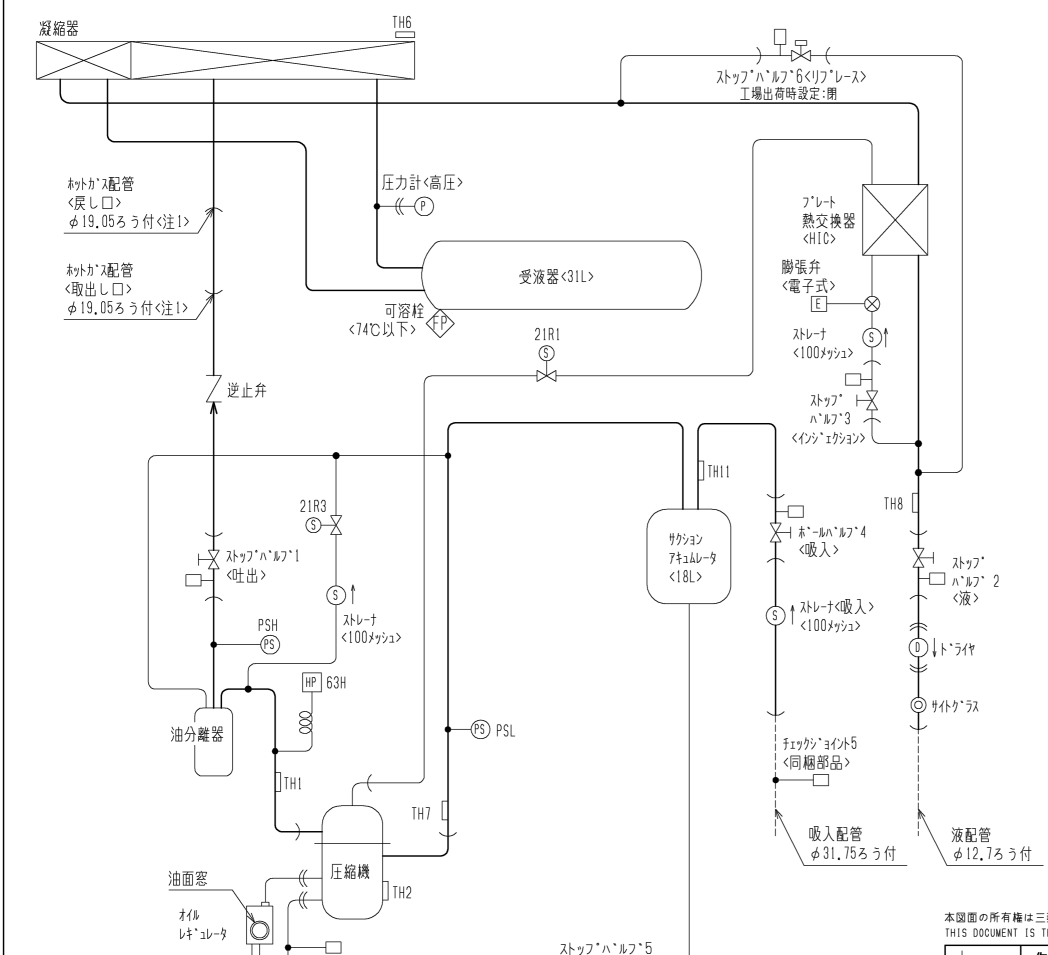
注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

|⊕-== 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 電気回路図 2020-06-23 | 2021-11-01 DIM. mm ECOV-D98MA(-BS·-BSG)

SCALE NTS

DRW.NO. **W** KN94V170

D



ストレーナ

<100メッシュ>

チェックシ゛ョイント 4

〈圧縮機給油・排油口〉

〈返油〉

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。

図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力センサヘ高圧>	
PSL	圧力センサ<低圧>	
TH1	サーミスタメ吐出管温度シ	
TH2	サーミスタ<圧縮機シェル油温>	
TH6	サーミスタイ外気温度>	
TH7	サーミスタ<吸入管温度>	
TH8	サーミスタ<液管温度>	
TH11	サーミスタイサクションアキュームレータ入□温度>	
21R1	電磁弁〈インジェクション〉	通電時 OPEN
21R3	電磁弁〈高低圧バイパス〉	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF,3.25MPa ON

注1.ホットガス配管はレデューサにて配管径をφ25.4に変更し使用してください。

2.液管断熱

- ・有りモードの場合:ストップバルブ6<リプレースン・閉としてください。
- ・無しモードの場合:ストップバルブ6<リプレース>・開としてください。

液管断熱有りモードと無しモードの制御切り替え方法は、

据付工事説明書をご確認ください。

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.

作成日付 改定日付 REVISED TIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 2020-01-28 2020-09-11 RE SCALE エーニー・

・ 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 冷媒回路図 ECOV—D98MA(-BS・-BSG)

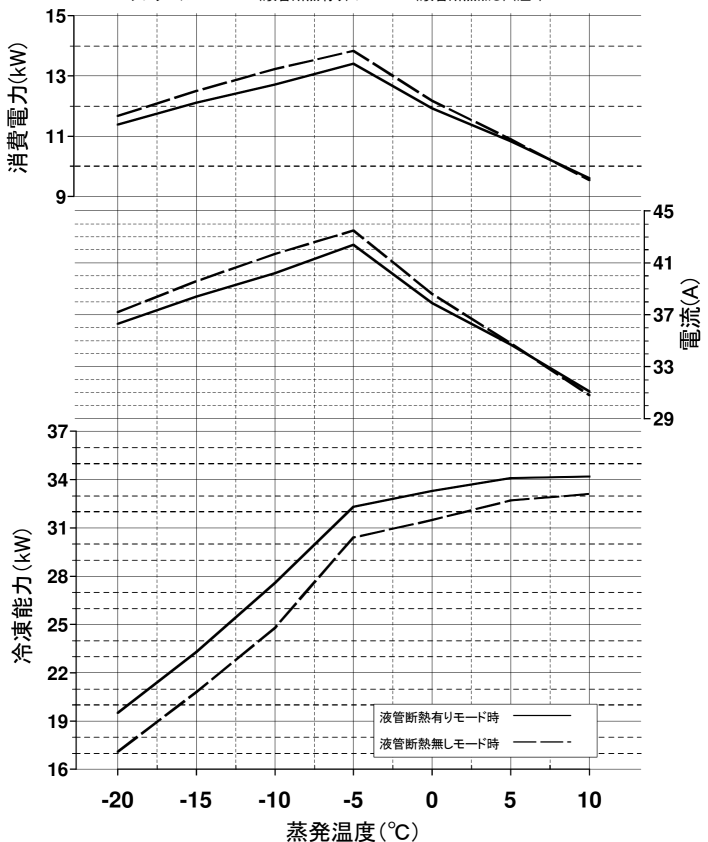
Re SCALE DO NOT SCALE 三菱電機株式会社

DWG.NO.
W KV94T228

REV. PAGE

ECOV-D98MA(-BS--BSG)能力線図

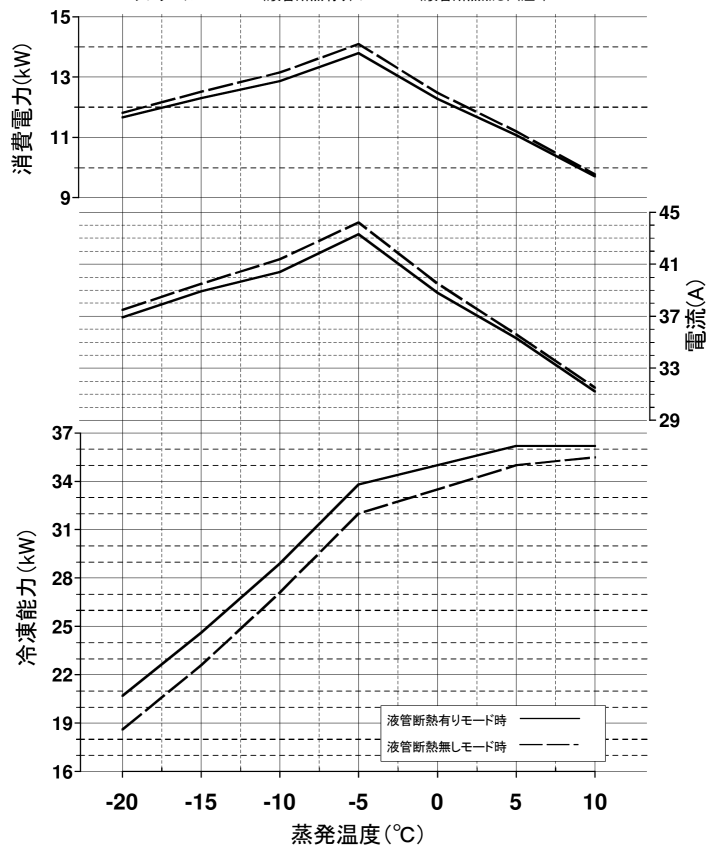
冷媒 R463A-J(オプテオンTMXP41) 電源 三相200V 吸入ガス温度 18℃ 周囲温度 32℃ 運転周波数 93Hz(注1) サブクール 12~20K(液管断熱有り) / 6~12K(液管断熱無し)(注2)



- (注1)蒸発温度が-5℃を越える領域では運転周波数(最大周波数)が低下します。
- (注2)蒸発温度が-10℃の時の値を示します。 (注2)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。

ECOV-D98MA(-BS--BSG)能力線図

冷媒 R410A 電源 三相200V 吸入ガス温度 18℃ 周囲温度 32℃ 運転周波数 93Hz(注1) サブクール 15~23K(液管断熱有り)/9~15K(液管断熱無し)(注2)



- (注1)蒸発温度が-5°Cを越える領域では運転周波数(最大周波数)が低下します。 (注2)蒸発温度が-10°Cの時の値を示します。

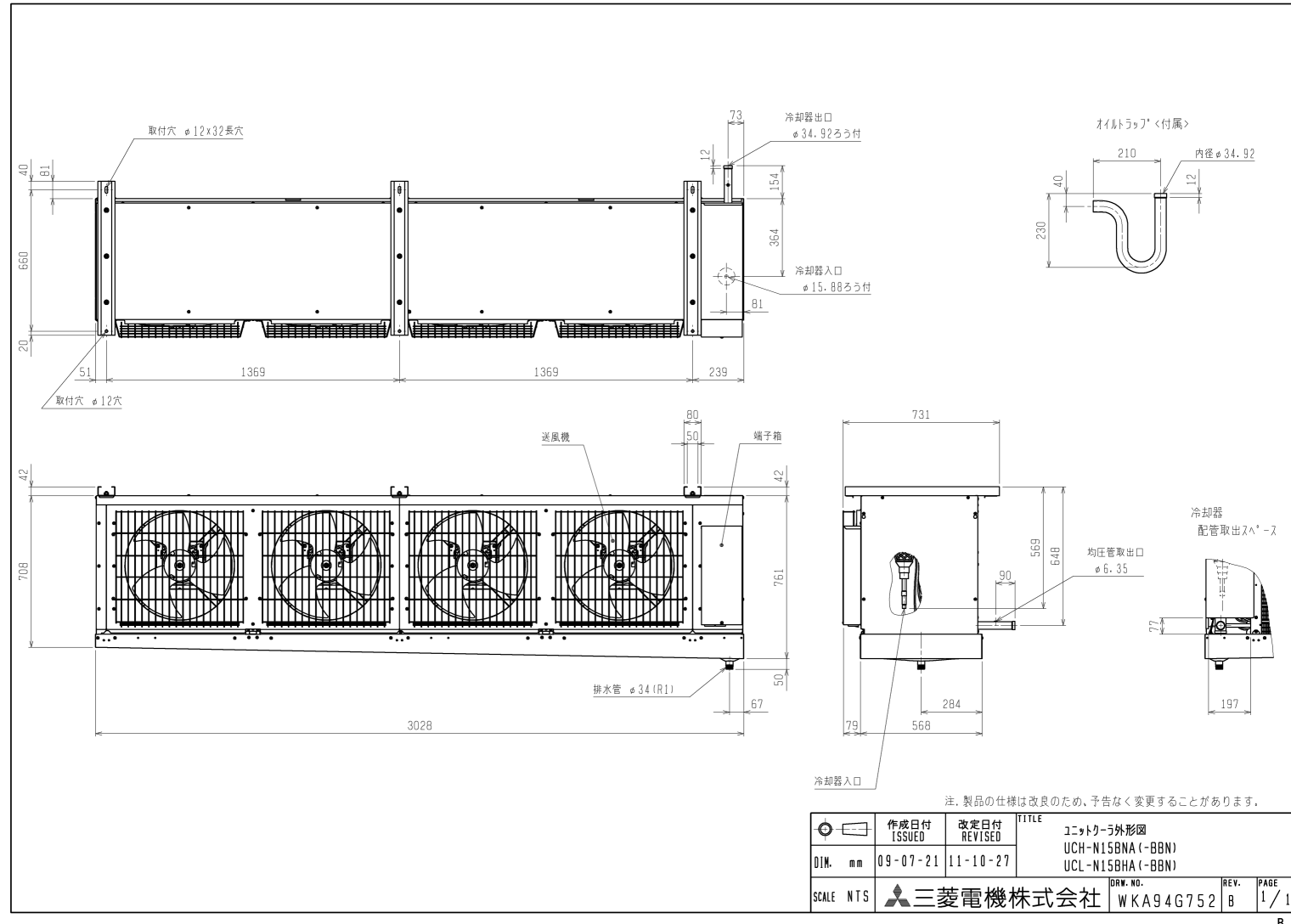
<u>ユニットクーラ</u> 〈縦形・高温用〉 霜取方式: オフサイクル

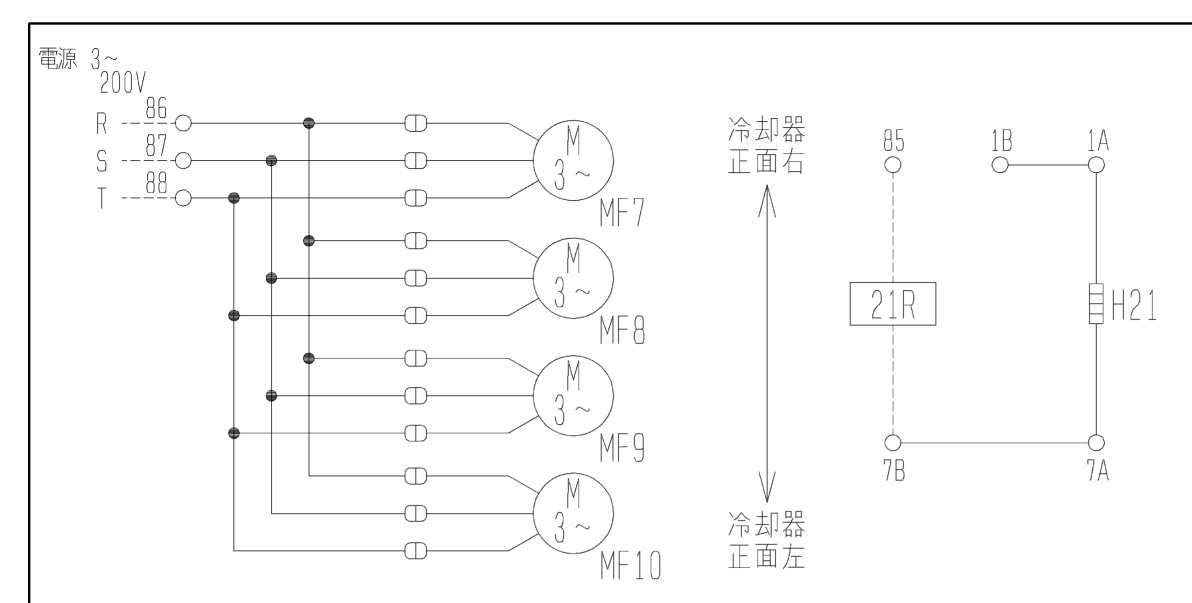
項目		単位	UCH-N15BNA (-BBN)	
取付方法	法			天井吊下げ
外装ケース			アルミニウム(表面一部エンボス加工)	
使用温度	使用温度		°C	+3~+22
冷媒				R410A(現地チャージ)
電源	電源			三相 200V 60Hz(送風機:三相)
	TD7K		kW	19. 7
冷却能ス	カーく注	±1> TD10K	kW	28. 2
	1	TD13K	kW	36. 7
		面伝熱面積	m ²	118. 0
冷却器 フィン 内容			mm	6. 5
		**	L	31. 6
電動		機出力	kW	0. 6×4
送風機	入力		W	2960
	ファン名	圣	mm	φ 490 × 4
風量			m³/min	510
冷風到過		(0.5m/s)	m	26. 0
電	運転	消費電力	kW	2. 96
気	建松	運転電流	A	9. 68
特	霜取	消費電力	kW	2. 96
性	木目 月入	運転電流	A	9. 68
霜取方式	式	-		オフサイクル
		冷却器	kW	_
		ト゛レンハ゜ン	kW	_
ヒータ		ファンカハ゛ー	kW	-
容量		ダンパ	kW	_
		端子台	W	7
		液管	W	-
		冷却器入口	mm	φ 15. 88S
配管寸流	法	冷却器出口	mm	φ34. 92S
〈注2〉		外部均圧管	mm	φ 6. 35S
		排水管	mm	φ34(R1ねじ加工)
4-10-11		電磁弁		SEV-1004DY
付属品		膨張弁		ATX-34045DVC
付属部品			オイルトラップ゜、ト゛レン排水ホース、ホースハ゛ント゛	
外形寸流	法〈高る	さ×幅×奥行〉	mm	803 × 3028 × 720
荷造質量	星		kg	302
製品質量	星		kg	239
騒音			<注3> dB(A)	70

- 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11ットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=11ットケーラ入口空気温度-蒸発温度)
 2. 配管寸法欄 記号F: フルア接続、記号S: ろう付接続
 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. 運転電流は各相の最大値を示します。 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. 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。

WAN69-3706-D-6 ユニットクーラ標準仕様書 技術データ





記号	名 称
H21	電熱器(端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
21R	電磁弁

注1. ---は現地配線を示します。

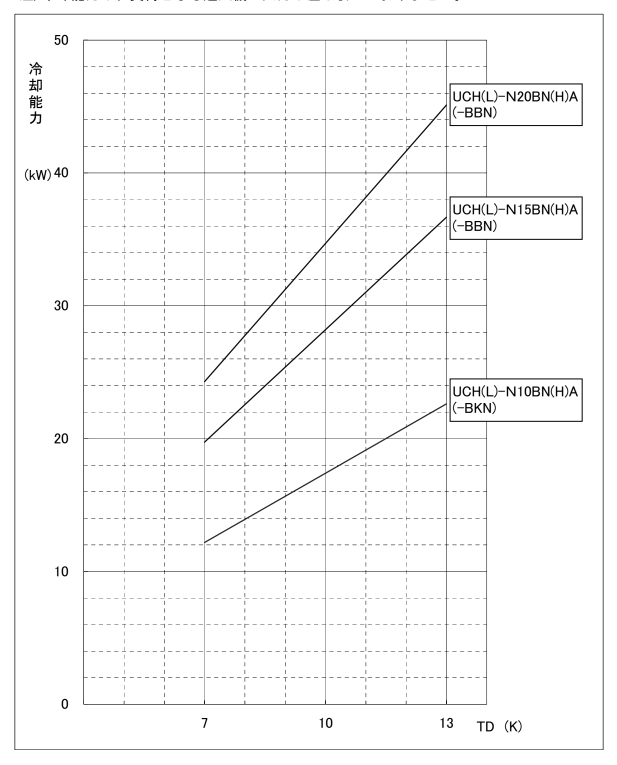
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ電 IICH-N15R	電気回路図 BNA(-BBN)		
DIM.	m m	09-07-17		UCH-N20B			
SCALE	NTS	人 三氢	麦電機	+ + -	w. no. W K A 9 4 H 3 3 7	REV.	PAGE 1/1

UCH(L)-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。

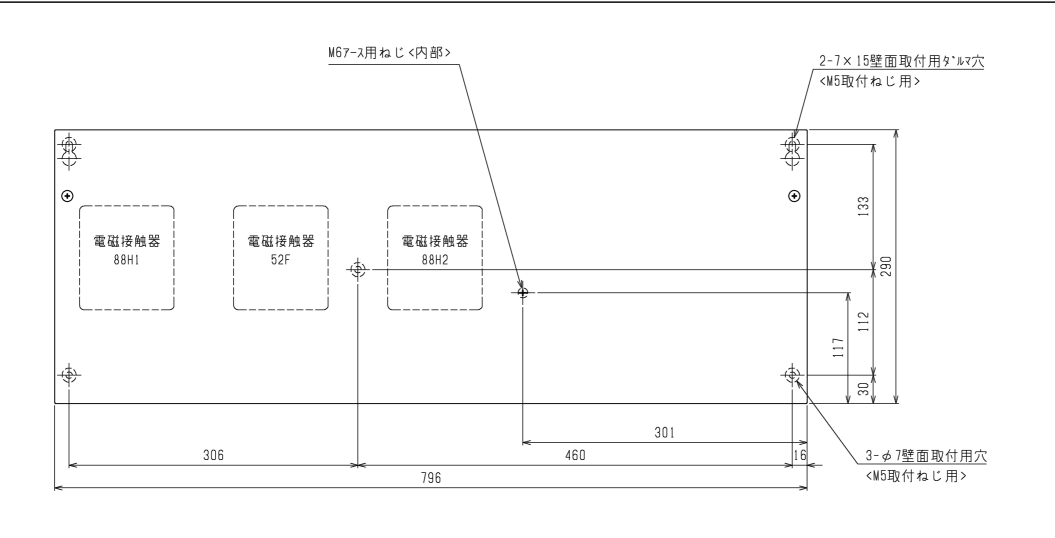


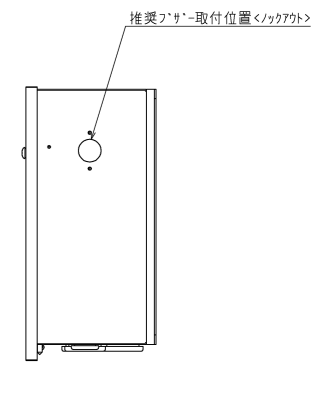
コントローラ<クオリティ>

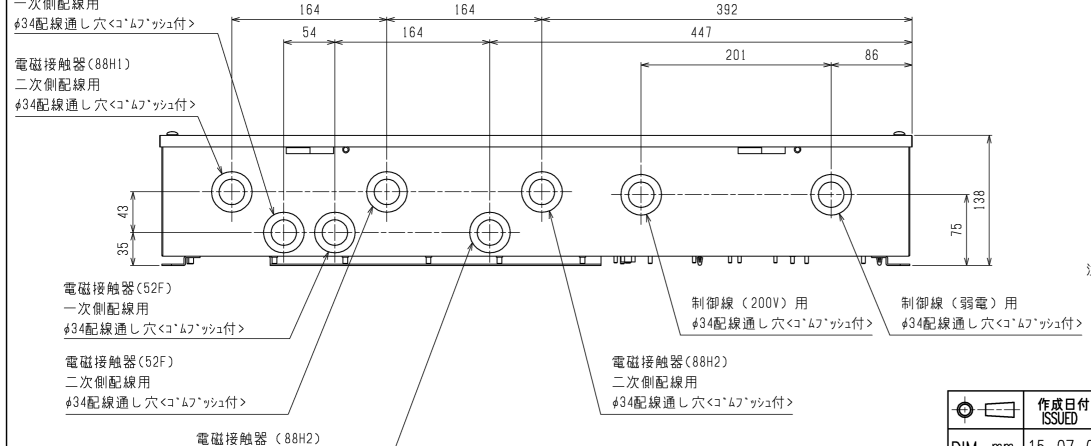
マイコン式クオリティシステム

項目		単位	RBH-P45NRB-Q	
据付条件			屋内設置	
		°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	器ボックス		マンセル5Y 8/1
77衣亡	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	လူ	+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
		温度制御方式		電子式
制御器	庫内	温度設定範囲	°C	+1~+24 〈注4〉
送風	個数			有<1>
機用 接触器 <注3>	接点 (AC2	最大電流 200~220V)	Α	35 〈三相かご形、単相モータ AC3級〉
霜取用统	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20m)・サーミスタ取付具一式・リモコンケーブル(2心5m)
기 (民 미) 다	ПП			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
外形寸差	法	高さ	mm	290
(接触器	₹	幅	mm	796
ホ゛ックス	.)	奥行	mm	138
製品質	量〈注	1>	kg	9.2

- 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℃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。







電磁接触器(88H1) 一次側配線用

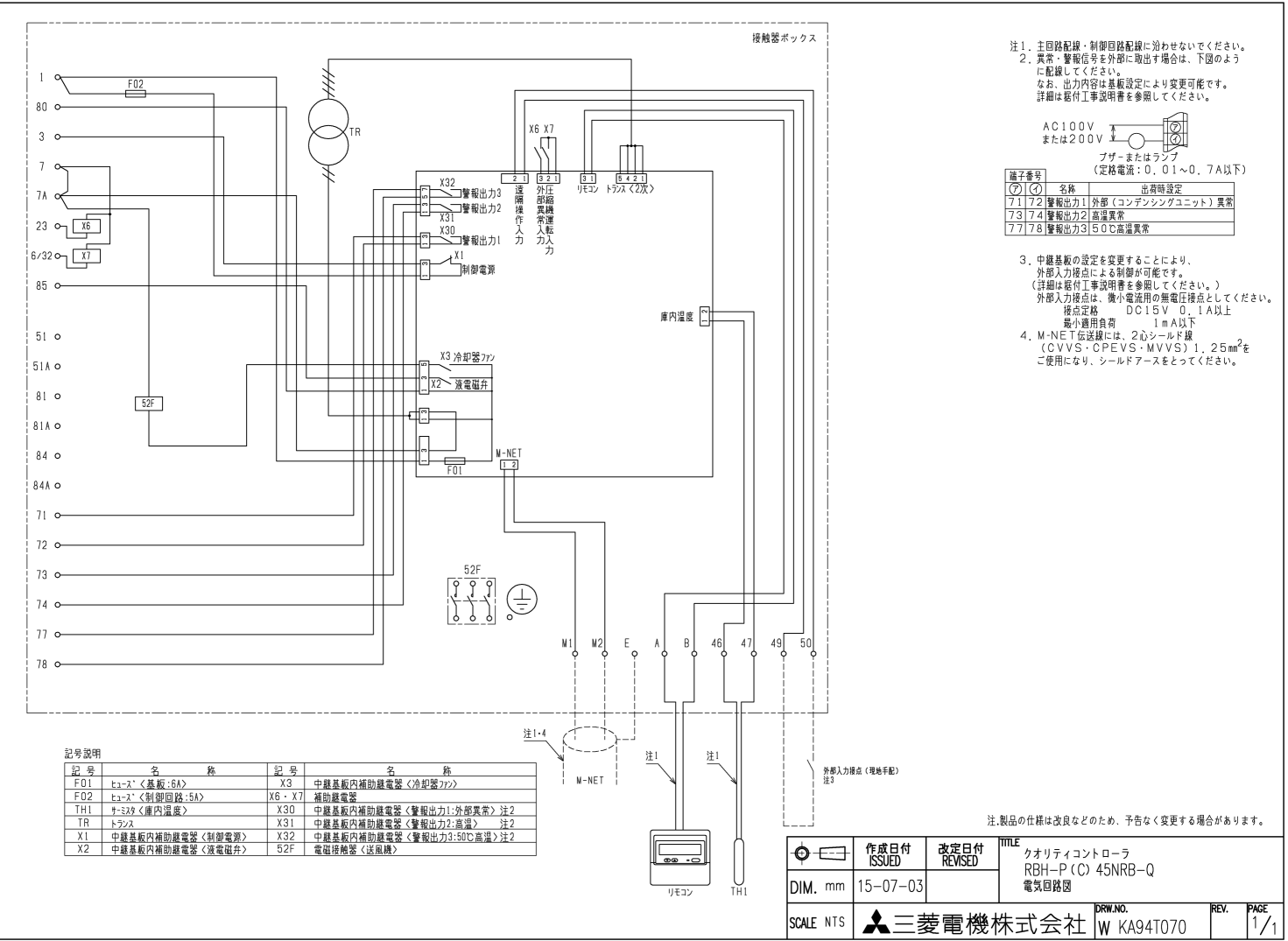
一次側配線用

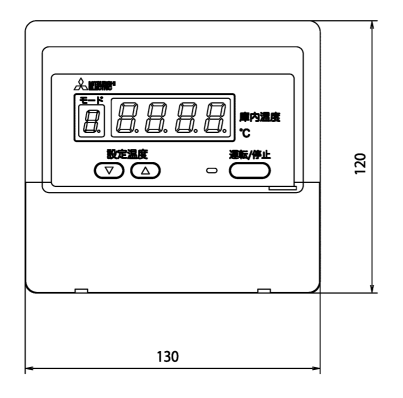
φ34配線通し穴<ゴムブッシュ付>

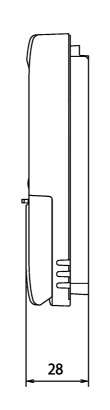
		RBH-P(C)45NRB-Q	RBS-P(C)25HRB-Q	RBS-P(C)252HRB-Q
5	52F	有	有	有
8	88H1	無	有	有
8	88H2	無	無	有

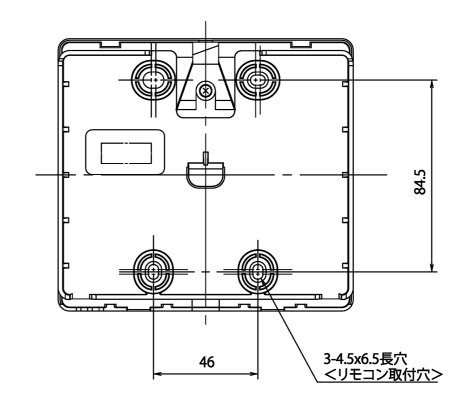
- 注1.製品固定は落下防止のため、必ず5点で実施してください。
- 2./ックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。
- 3.電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。
- 4.取付方向は、ゴムブッシュが下になるように取付けてください。
- 5.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

\$	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	IIILE クオリティコントローラ外形図 RBH-P(C) 45NRB-Q		
DIM. mm	15-07-03		RBS-P(C)25HRB-Q RBS-P(C)252HRB-Q		
SCALE NTS	★三素	麦電機	朱式会社 W KA94T063	REV.	PAGE 1/1

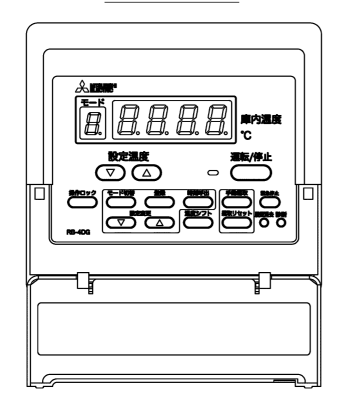








操作パネル開放状態



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	▲三菱電機株式会社 W KA94T060			REV.	PAGE 1/1	