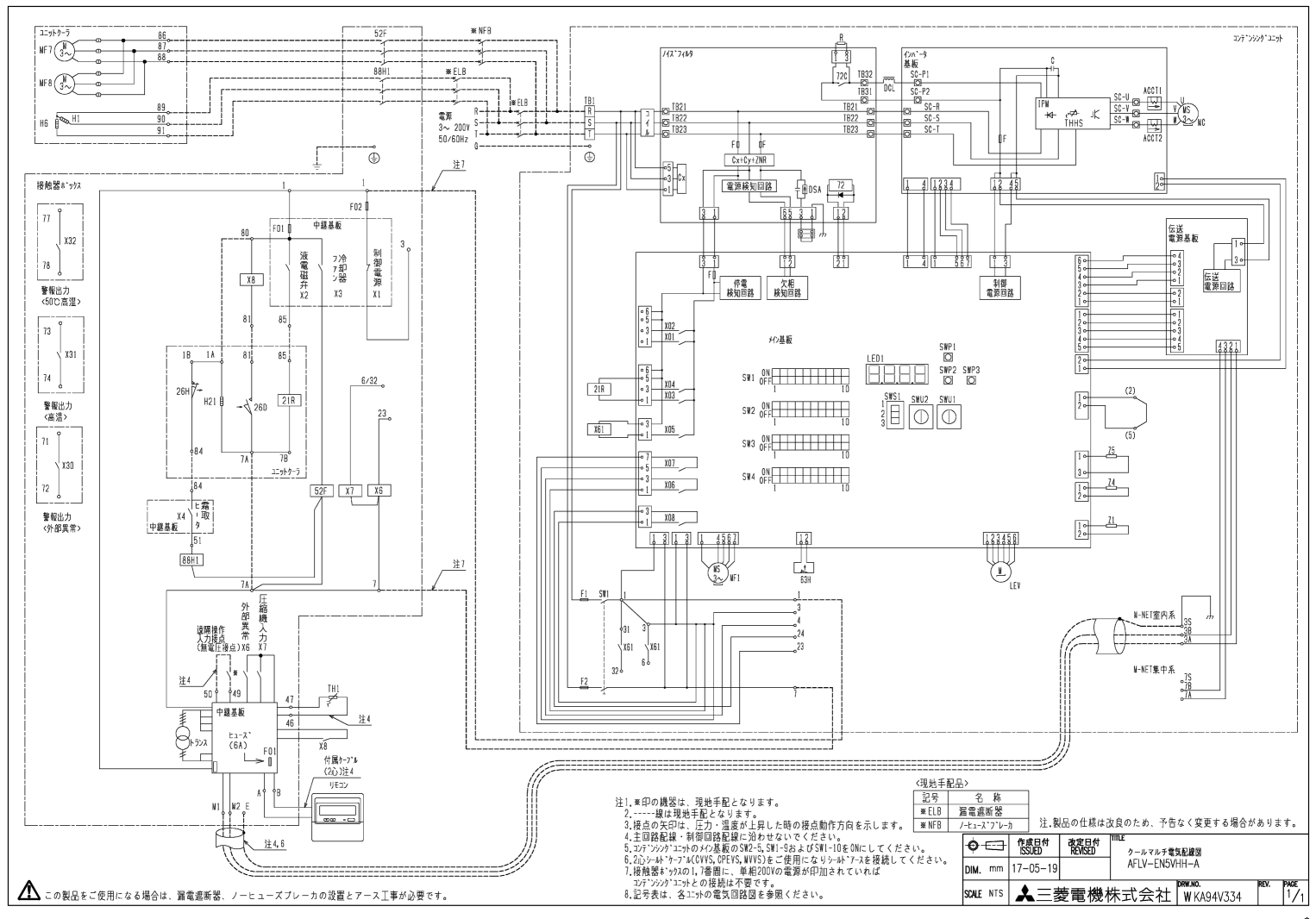
項目				形名	AFLV-EN5VHH-A
使用			°C	-5∼+4 3	
範囲	範囲 庫内温度		°C	-5∼+15	
電源		3			三相 200V 50Hz
冷媒					R410A
☆却	能力/	注1, 2>	液管断熱有り	kW	9. 70
/Ji Yli	日ピノコ〜	·/エ I , Z/	液管断熱無し	KII	9. 07
	á.		力〈注1,3〉	kW	4. 7
電気	運 転	運転電	流〈注1,3〉	Α	14. 7
特	74	始動電	流	Α	8. 3
特性		消費電	力〈注1,3〉	kW	2. 65
	取	運転電流〈注1,3〉		Α	11. 90
	1	形名			ECOV-EN30WB
	ン	据付条件			屋外設置
그	デ	定格出力		kW	3. 4
ッ	コンデンシング	法定冷凍い		トン	2. 1
١	シ、	配管 ガス入口配管		mm	φ 19. 05S
	ググ	寸法	液出口配管	mm	φ9. 52S
		製品質量		kg	128
		形名×	台数		UCL-N5VHB × 1
		据付条	据付条件		天井吊下げ
_	1	送風機	出力	kW	0. 12
=	ュニッ		外表面伝熱面積	m [*]	23. 6
	ر ا	冷却器	フィンヒ゜ッチ	mm	4
) 		内容積	L	4. 6
		霜取方	式		t-9
-	ラ		液入口配管	mm	φ9. 52S
			ガス出口配管	mm	φ 22. 22S
		製品質		kg	34
コントロー	- <u>-</u>		形名		RBS-N20HRB-HQ

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:0℃,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。

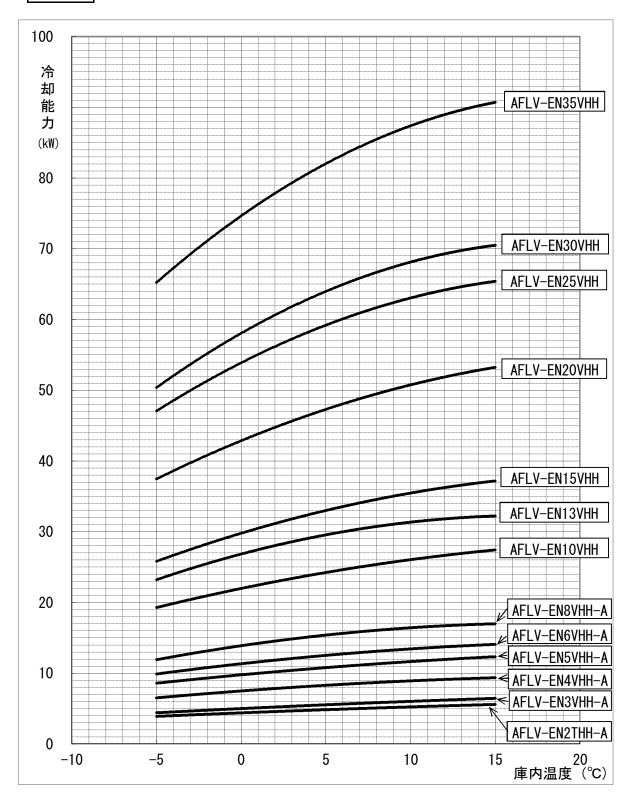
- 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングュニットの工事説明書をご確認ください。
- 3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。
- 4. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、 記号S:ロウ付接続を示します。
- 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様(BS)を含みます。
- 6. ユニットクーラは防食仕様(BKN)を含みます。
- 7. 運転電流は各相の最大値を示します。
- 8. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。



三菱電機株式会社

AFLV-EN*V(T)HH(-A)形クールマルチ冷却能力線図

5 O Hz



- 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。

百百	3	1	単位	ECOV-EN30WB (-BS · -BSG) <4HP>
項目				
	你出力		kW	3.0
法员	定冷凍り		トン	2.1
	入圧力飽和温度範囲		°C	-45~+10
冷如	· 未			R410A(現地チャージ)
坛/·	一——————— 讨条件			屋外設置
		〈注6〉	°C	周囲温度-15~+46
電源	<u></u>			三相 200V 50Hz
		/12.41	1.14/	4. 77
	消費電力	〈注1〉	kW	(液管断熱無し t- ド: 4.57)
電	v=+= <i>=</i> -4-	***	<u> </u>	14. 5
気	運転電流	〈注1, 2〉	Α	(液管断熱無しt-ド: 13.9)
特				95 0
性	力率	〈注1〉	%	(液管断熱無しモード: 94.9)
	松動電法			(液官断熱無し+-1 : 94.9) 6.1
	始動電流 5. 思速数	/%F\	A U-	6. I 30 ~ 78
出り	力周波数	〈注5〉	Hz	
冷기	東能力	〈注1〉	kW	11.2
				(液管断熱無しモード: 10.3)
F	形名			ANB42FJYMT
绽	定格出力		kW	3. 4
松終	押しのり重		m^3/h	11. 8
13%	電熱器〈オイル〉		Ŵ	
冷	種類			ダフニーハーメチックオイル FVC68D
凍	切地 カイノ 目	圧縮機	L	2. 3
機	初期充てん量	その他	Ŀ	_
油	正規充てん量	* IO	i	1.7
F	熱交換器形式			1. / オールアルミフラットチューブ゛式
生文	※(人)大量ルス	電動機出力	W	74×1
縮	送風機	電期機出刀 ファン径		φ550×1
旭	国皇	/ / / / 土	mm 3 / :	φ 550 × 1 85
拍	風量		m ³ /min	==
	凝縮圧力調整装置 * 58	+ - =		電子ファンコントローラ
		内容量	L	8
	量制御			インバータ方式<0-38~100%〉
	動方式			インバータ始動
高原	王カット防止機能			有
	圧力開閉器〈高圧・低」	王〉		有〈高圧:機械式、低圧:デジタル式〉
/₽	過電流保護 温度開閉器〈吐出〉			有〈22A設定〉
木	温度開閉器〈吐出〉			
護装	温度開閉器〈圧縮機化	ンナーサーモ>		
衣	L7°	制御回路用		250V 3.15A×2、6A×2、6.3A×2
追		凝縮器送風機用		250V 6. 3A
	逆相防止器			-
	吐出温(油温)検出	保護		
	可溶栓	FITH		有〈口径:3.1mm、溶融温度:74℃以下〉
			<u> </u>	行い口径・3・1000、分配温度・74 0以 1・/ 圧力計〈高圧〉、サクションアキュームレータ〈5L〉、油分離器、ドライヤ、サイトグラス
	載品	マルレー ブ		ユフリロ N回ユノ、ソアノコノ/エュ゙AVニア NJL/、油刀配品、ヒ フイヤ、サイトソ フム -
付属	属部品	予備ヒューズ		- 庆各海缸中→1,66
		その他		応急運転用コネクタ
	外装色			マンセル 5Y 8/1 近似色
	外形寸法〈高さ×幅×奥行〉			1250 × 1150 × 420
	質 荷造質量			134
量	製品質量		kg	128
퓼コ 牟	管寸法 吸入配管		mm	φ 19. 05S
	音 7 法 液配管	〈注8〉	mm	φ9. 52S
	まります ポットカ・ス配り		mm	_
配管	管長	〈注9, 10〉	m	最大80以下
騒音		〈注4〉		47
	ョ 1 測定条件は 次のと		/11/	·

注 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℃、インバータ圧縮機運転周波数:78Hz ※ファンコントロール設定:目標凝縮温度=外気温度+5℃、液管断熱有りモード運転時

- ※JRA 4019-2014適合
- ※工場出荷時設定は液管断熱有りモードとなります。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。
- 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. 配管寸法欄 記号F: フレア接続、記号S: ろう付接続
- 4. 騒音値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−9圧縮機運転周波数: 78Hz 77ンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+20°C

- 別定場所:無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m 5.最大周波数は目標蒸発温度設定値によって異なります。詳細は据付工事説明書、ハンドプックなどをご確認ください。 6.周囲温度、吸入圧力飽和温度がともに高い場合は能力が低下しますので外気温度別能力表をご確認ください。

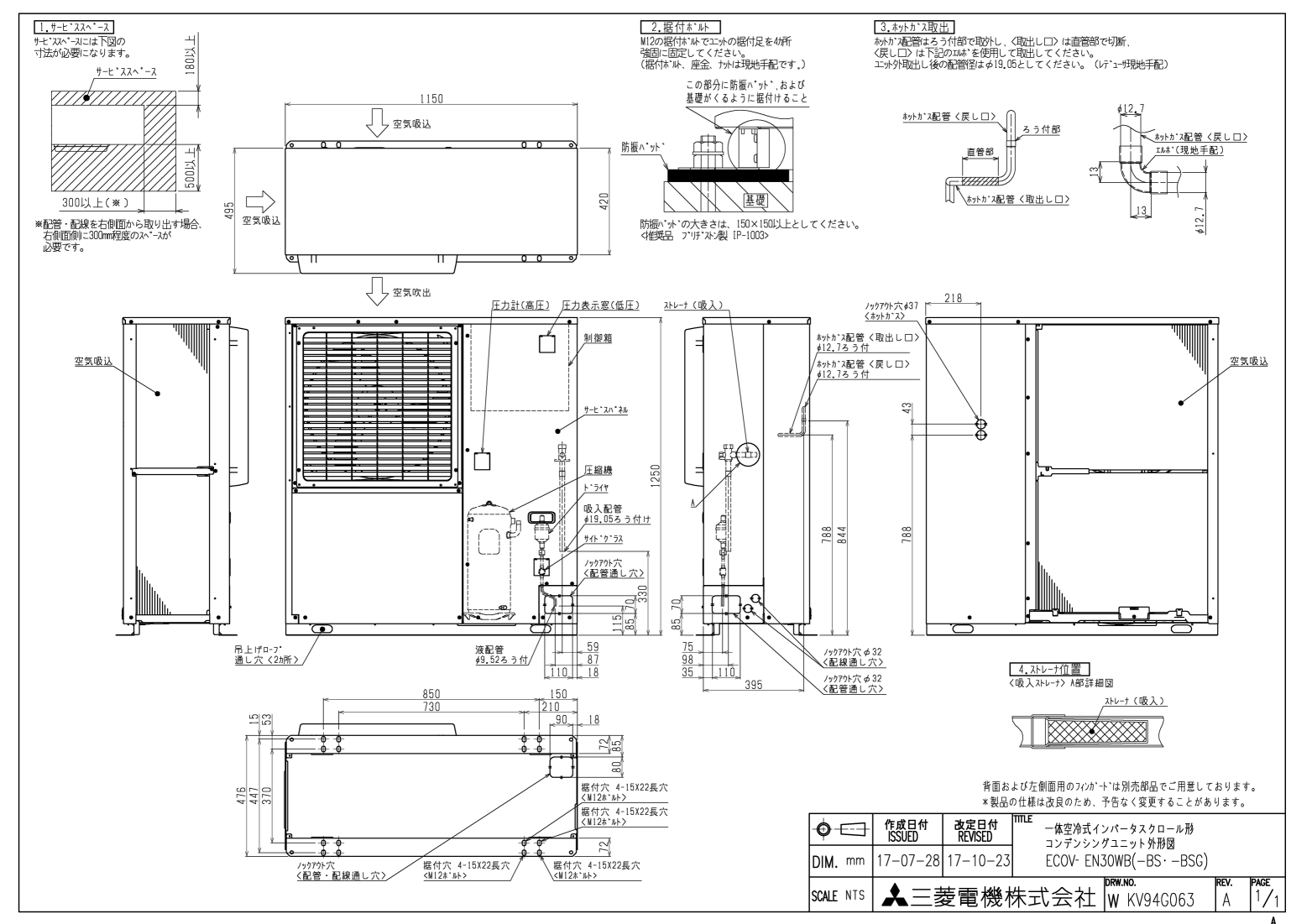
- 7. 現地での吸入配管径、配管長により能力が変化しますので配管長別能力表をご確認ください。 8. 現地での配管寸法、配管長、各ユニット間の高低差については配管制約表、工事説明書などをご確認ください。 ※液管断熱有りモートと無しモートは制御設定とストップパルプ⟨リプレース〉の開閉によって切替可能です。詳細は工事説明書、 ハンドブックなどをご確認ください。
- 9. リプレース(既設配管、冷却器再利用)を実施する場合の配管長は、「リプレース」の項を確認してください。 10. サービス時の冷媒全回収には追加受液器が必要な場合があります。詳細は工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。

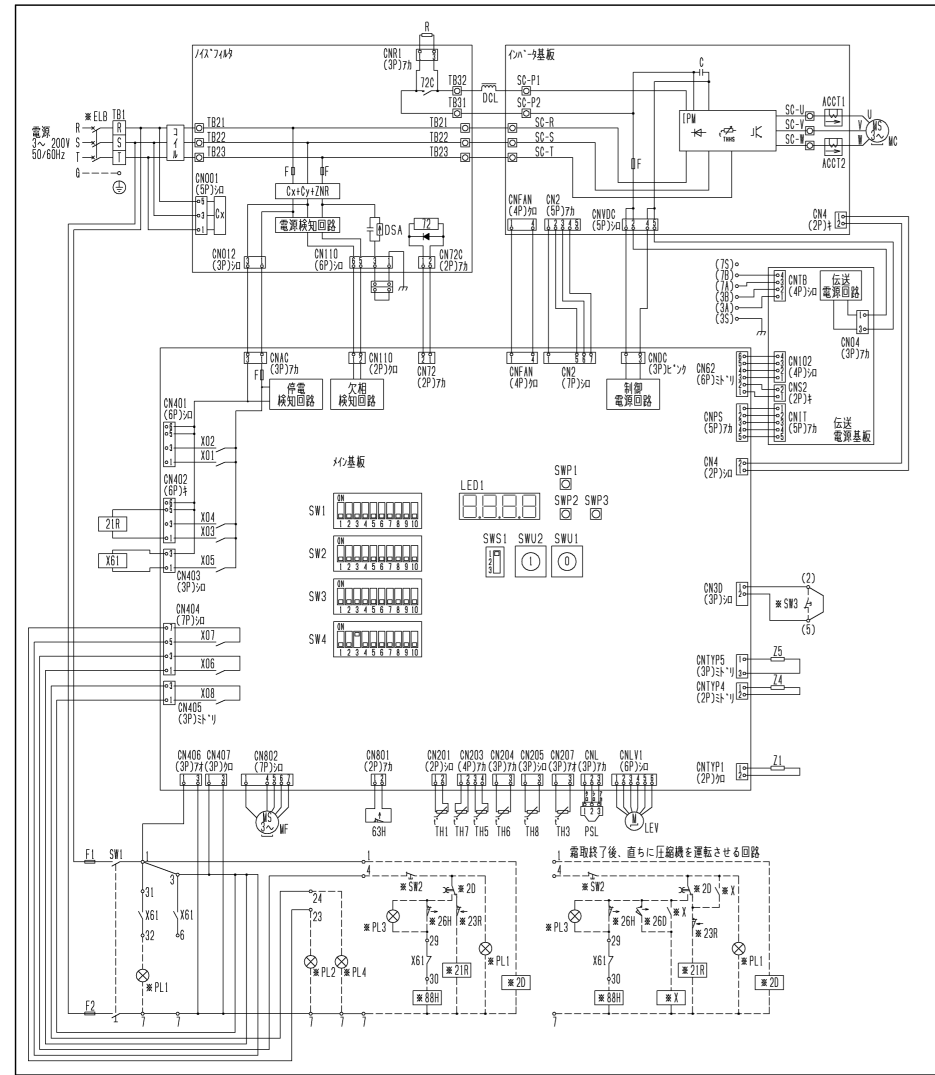
三菱電機株式会社

項目				ECOV-EN30WB (-BS • -BSG) <4HP>				
	電線の太さ	〈注11〉	mm ² <m></m>	5. 5<17>				
	最大電流		Α	20. 0				
I_	過電流保護器		Α	50				
電気	開閉器容量		Α	60				
ズエ	制御回路配線太さ		mm^2	2				
事	接地線太さ(銅)		mm^2	3. 5				
ľ		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				
	再利用対象	〈注13〉		既設配管・冷却器				
	対応可能配管長 液管		m	最大80m以下				
IJ	〈注8, 10〉	ガス管	m	最大80m以下				
プレ	対応可能な冷却器	ユニットクーラの場合		1系統に接続されている全冷却器 ※冷却器の再利用可奈は各ケーへ同い合わせください。				
ス		ショーケースの場合		なお、再利用時には膨張弁と電磁弁をR410A対応品へ交換してください。				
	異物除去方法	〈注14〉		フラッシング運転(リプレースフィルタ不要)				
	対応可能な冷凍機油			鉱油(SUNISO 3GS(D)、バーレルフリーズ32SAM)、MEL32(R)				

- - ユニット呼称出力
- 設定値
- 2. 2kW以下
- 2. 2kWを超え、 5. 5kW以下 / 感度電流30mA 0.1s 5. 5kWを超え、16. 5kW以下 / 感度電流100mA 0.1s

- 5.5 kWを超え、16.5 kW以下 / 感度電流100mA 0.1s 16.5 kWを超え、33.5 kW以下 / 感度電流100~200mA 0.1s イハゲータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず『高調波対応形』を選定してください。 13. 既設配管は現地で施工されている吸入配管、液配管を示します。 14. リプレース作業のはじめに各冷却器の膨張弁の感温筒を外してR22機などの既設ユニットにて5分間程度運転させる作業(フラッシンケ゚) 実施してください。既設ユニットが故障などでフラッシンケ゚できない場合はR410A機を据付け、冷却運転24時間後に油交換(1回:1.7L)を 実施してください。 その他、作業71-詳細につきましては工事説明書、ハンドプックなどをご確認ください。 15. 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。





注1.※印の機器は、現地手配となります。

2.----線は、現地配線となります。また、回路はポンプダウン回路方式の場合を示します。 3.端子23-7、24-7、4-7の間に回路を接続する場合は、各回路に流れる電流がそれぞれ

O.45Aを超えないようにしてください。

4.接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。

5.SW2,PL1~3の現地手配機器は、別途リモコンボックスとして別売しています。

6.X61のb接点は、コンデンシングユニットと電熱器<霜取>の同時通電を防止するための回路です。 複数個のクーラを個別に運転する場合は、端子7と88Hを接続してください。

7.PL1は端子32-7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯が点灯します。

SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに関係なくスイッチ操作に連動して表示灯を点灯させる ことができます。

8.基板異常時の応急処置については、据付工事説明書を参照願います。

9.X03,X05,X06,X07,X08は、メイン基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。

X03, X05	圧縮機が運転時はON, 圧縮機が停止時はOFF
Х06	ユニットが正常時(運転可能)時はON, ユニットが異常時(運転不可)時はOFF
X07	ユニットが異常時(運転不可)時はON, ユニットが正常時(運転可能)時はOFF
Х08	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。
Λυο	詳細は据付工事説明書を参照のこと。

10.メイン基板中央部のディップスイッチ・ロータリスイッチ・スライドスイッチは出荷時設定を示しています。 11.SW3を取付ける場合は、2-5間の配線は必ず取外してください。 また、端子2-5間に接続するSW3は、最小接点容量11mVA以下のスイッチを使用してください。

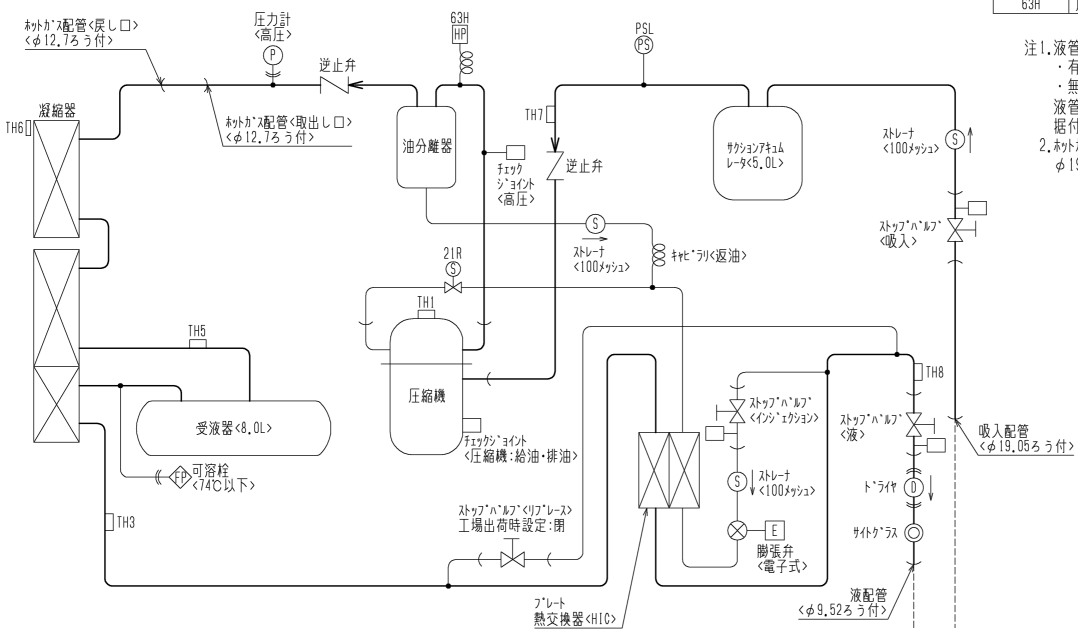
記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流センサ	Z4	抵抗
ACCT2	電流センサ	Z 5	抵抗
C	コンデンサ<電解>	SW1	スイッチ<運転-停止>
DCL	直流リアクトル	TH1	サーミスタ<吐出温度>
DSA	サージアブソーバー	TH3	サーミスタイH[C入口温度>
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	TH5	サーミスタヘ凝縮器出口温度>
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	TH6	サーミスタ<外気温度>
G	ሳ `	TH7	サーミスタ<吸入管温度>
[PM	インテリシ゛ェントハ゜ワーモシ゛ュール	TH8	サーミスタイH[C出口温度>
LEV	電子膨張弁〈インジェクション〉	X01~X08	補助継電器<メイン基板内>
MC	圧縮機用電動機	X61	補助継電器
MF	送風機用電動機	21R	電磁弁〈中間インジェクション〉
PSL	圧力センサイ低圧>	63H	圧力開閉器(高圧)
R	抵抗〈突入電流防止〉	72C	電磁接触器<インバータ主回路>
Z1	抵抗		

₩ ELB	漏電遮断器	* X	補助継電器
₩ PL1	表示灯〈運転・ミドリ〉	₩ 2D	タイムスイッチ<霜取>
₩PL2	表示灯〈異常・アカン	※ 21R	電磁弁<液>
₩ PL3	表示灯〈霜取・オレンジ〉	※ 23R	温度調節器〈庫内〉
₩ PL4	表示灯<プレアラーム・アカン	* 26D	温度開閉器<霜取終了>
※ S₩2	スイッチヘ運転ー停止:ポンプダウン>	※ 26H	温度開閉器<過熱防止>
₩ S₩3	スイッチ〈異常リセット〉	₩ 88H	電磁接触器<電熱器>

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。

$\phi =$	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	IIIILE 一体空冷式インバータスクロール形
DIM. mm	17-04-18	17-07-31	コンデンシングユニット電気回路図 ECOV—EN30WB(—BS・—BSG)
SCALE NTS	★三書	麦電機	株式会社 W KN94T239





注1.液管断熱

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

2.ホットガス配管については、ユニット外取出し後の配管径を、

φ19.05 (νデューサ:現地手配)としてください。

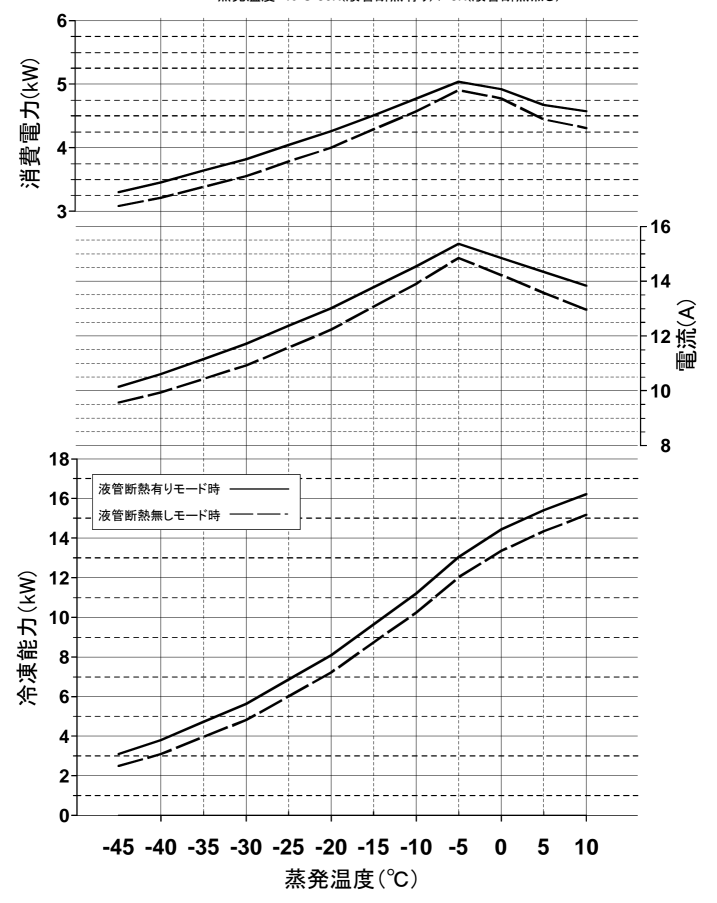
*製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

• ==	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE -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	1	
DIM. mm	17-04-19	17-07-31	ECOV-EN30WB(-BS·-BSC		
SCALE NTS	★三	麦電機材	株式会社 W KV94G107	REV.	PAGE 1/1

ECOV-EN30WB能力線図

目標蒸発温度設定により、 最大周波数が変化します。

電源 三相200V 吸入ガス温度18℃ 周囲温度32℃ サブクール:蒸発温度-10℃ 20K(液管断熱有り) / 5K(液管断熱無し) 蒸発温度-40℃ 36K(液管断熱有り) / 3K(液管断熱無し)



配管制約表

1.配管径、配管長の制約

1.能官住、能官長の	ניונים		at thurst to							
		〈液管断熱有モ	<u>ード></u>		〈液管断熱無しモード〉					
形名<馬力>			配管長 〈注1〉	液配管	吸入圧力 飽和温度範囲	吸入配管	配管長 〈注1〉			
ECOV-EN15WB	ϕ 9.52	-45 ~ +10°C	φ 15.88 φ 19.05	80m以下	ϕ 9.52 ϕ 12.7	-45 ~ +10°C	φ 15.88 φ 19.05	80m以下		
ECOV-EN22WB	ϕ 9.52	-45 ~ +10°C	φ 15.88 φ 19.05	80m以下	φ 9.52 φ 12.7	-45 ~ +10°C	ϕ 15.88 ϕ 19.05 ϕ 22.22	80m以下		
ECOV-EN30、37WB	ϕ 9.52	-45 ~ +10°C	φ 19.05 φ 22.22	80m以下	φ 9.52 φ 12.7	-45 ~ +10°C	ϕ 19.05 ϕ 22.22 ϕ 25.4	80m以下		
ECOV-EN45WB	ϕ 9.52	−45 ~ +10°C	φ 22.22 φ 25.4	80m以下	φ 9.52 φ 12.7	-45~+5℃未満 +5以上~+10℃ -45~+10℃	φ 22.22 φ 25.4	80m以下 50m以下 80m以下		
	ϕ 9.52	-45~+5℃未満	4 00 00	80m以下	φ 9.52	-45~+5℃未満 +5以上~+10℃	φ 22.22	80m以下 50m以下		
ECOV-EN55、67WB		+5以上~+10℃	ϕ 22.22 ϕ 25.4	50m以下	φ 12.7 φ 15.88	-45 ~ +10°C	ϕ 25.4 ϕ 28.58	80m以下		
	φ 12.7	-45 ~ +10°C		80m以下	ϕ 9.52 \sim ϕ 15.88	-45 ~ +10°C	φ31.75	50m以下		

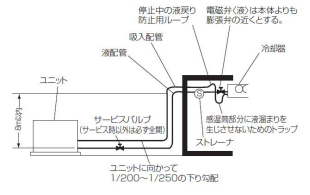
注1. サービス時の冷媒全回収には追加受液器が必要になる場合があります。詳細は工事説明書、ハンドブックをご確認ください。

2.コンデンシングユニットと冷却器の高低差

本体を高所に設置される場合、試運転時やサービス時に冷媒ボンベなど重量物の運搬を考慮した搬入路の確保や、最もサービスしやすい位置にサービスバルブを設けるなどの配慮をした施工を行ってください。

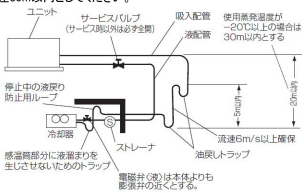
(1)冷却器をユニットより上方に設置する場合

高低差(ユニット液配管取出し部高さと冷却器液配管取出し部高さの差)は8m以内としてください。 高低差が大きいと液冷媒のヘッド差による圧力降下のため、フラッシュガスが発生するおそれがあります。



(2)冷却器をユニットより下方に設置する場合

高低差(吸入配管最高部の高さと吸入配管最低部の高さの差)は、20m以内としてください。 高低差が大きいと圧縮機への油戻りが悪くなり圧縮機が故障するおそれがあります。 使用蒸発温度が-20℃以上の場合は、高低差30m以内としてください。



3.その他

冷媒配管工事の詳細については据付工事説明書をご確認ください。

〈縦形・中温用〉 <u>ユニットクーラ</u>

霜取方式: ヒ-タ

項目			単位	UCL-N5VHB (-BKN)				
取付方法				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			°C	-5∼+ 15				
冷媒				R410A (現地チャージ)				
電源				三相 200V 50Hz(送風機:三相)				
		TD7K	kW	5. 11				
冷却能力	り 〈注		kW	7. 30				
		TD13K	kW	9. 49				
		面伝熱面積	m ²	23. 6				
冷却器	フィンヒ		mm	4. 0				
	内容		L	4. 6				
		機出力	kW	0.06×2				
送風機	入力		W	180				
	ファン名	圣	mm	φ 320 × 2				
風量			m³/min	54				
冷風到達	達距離((0.5m/s)	m	11.0				
電光	運転	消費電力	kW	0. 18				
気 ^	Œ #A	運転電流	Α	0. 69				
特	霜取	消費電力	kW	2. 60				
性	不自 4X	運転電流	Α	11. 9				
霜取方式	t			t-9				
		冷却器	kW	2. 10				
ヒータ		ト゛レンハ゜ン	kW	0. 50				
容量		ファンカハ゛ー	kW	_				
D =		端子台	W	7				
		液管	W	_				
		冷却器入口	mm	φ9. 52S				
配管寸法	Ł	冷却器出口	mm	φ 22. 22S				
<注2>		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-ES30GMD					
付属部品			オイルトラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド					
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉		mm	463 × 1123 × 469					
荷造質量			kg	40				
製品質量	E E		kg	34				
騒音 〈注3〉			<注3> dB(A)	54. 5				

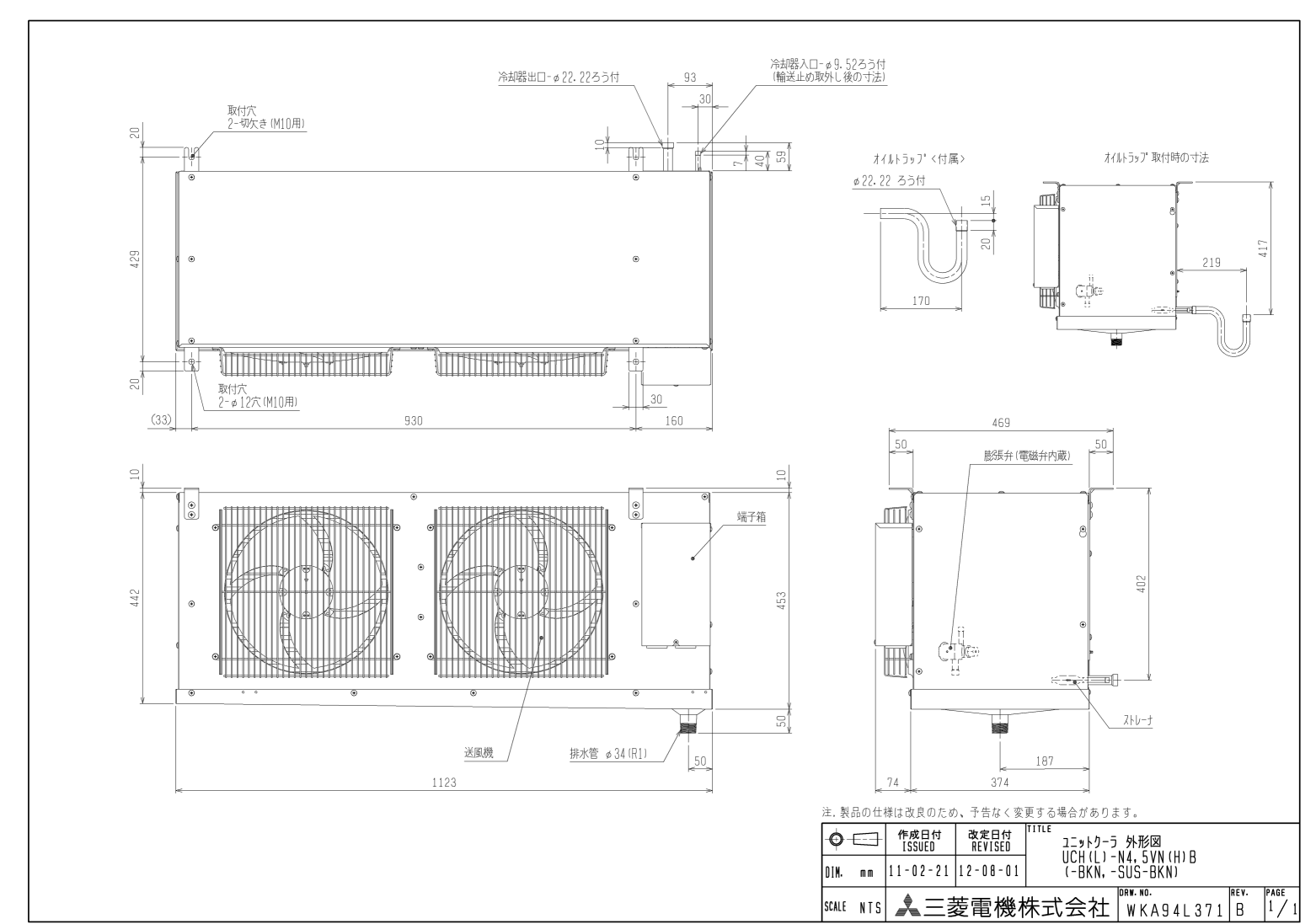
1. 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。 過熱度 4K、無着霜状態

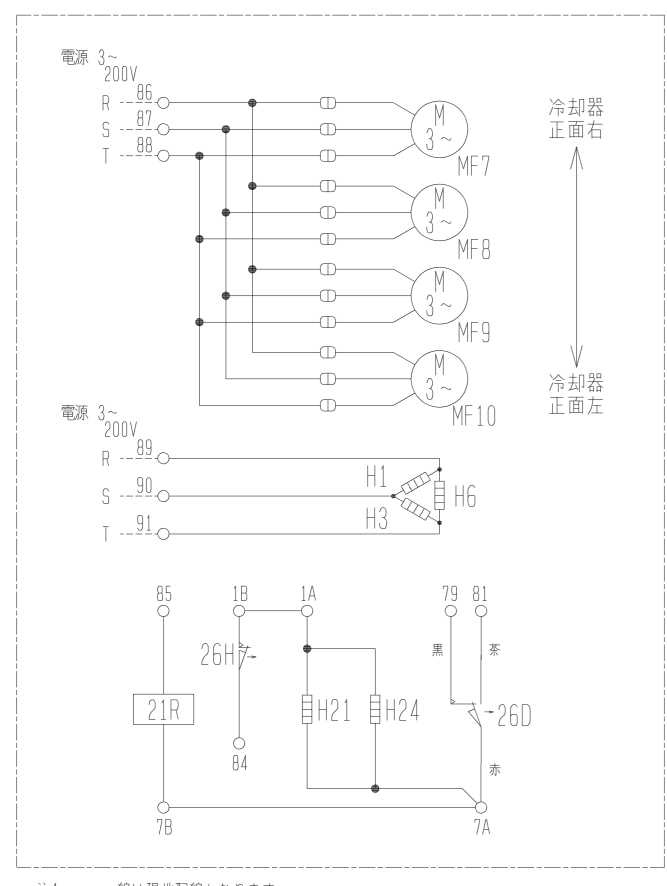
TDはユニットケーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットケーラ入口空気温度-蒸発温度) 2. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続

- 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正面1m、下方向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。





注1.----線は現地配線となります。

2. 接点部の矢印は、温度が上昇した場合の接点の動作方向を示します。

記号	H1	Н3	H6	H21	H24	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
名称	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(霜取・冷却器吸込側)	電熱器(ドレンパン)	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	送風機用電動機	電磁弁	温度開閉器(霜取終了)	温度開閉器(過熱防止)
UCL-N3VHB (-BKN, -SUS-BKN)	\bigcirc	-	0		_		_	_	_			
UCL-N4VHB (-BKN, -SUS-BKN)	Ō	_	Ō	Ō	_	Ō		_	_	Ō	Ō	
UCL-N5VHB (-BKN, -SUS-BKN)	\bigcirc	-	\bigcirc		_			-	_			
UCL-N6VHB (-BKN, -SUS-BKN)	\bigcirc	0	\bigcirc		_			_	_		\bigcirc	
UCL-N8VHB (-BKN, -SUS-BKN)	\bigcirc	0	0	0	_	0	0	_	_	0	0	
UCL-N10VHB (-BKN, -SUS-BKN)	\bigcirc	0	0		_	0	0	0	_	0	0	
UCL-N15VHB (-BKN, -SUS-BKN)	\bigcirc											

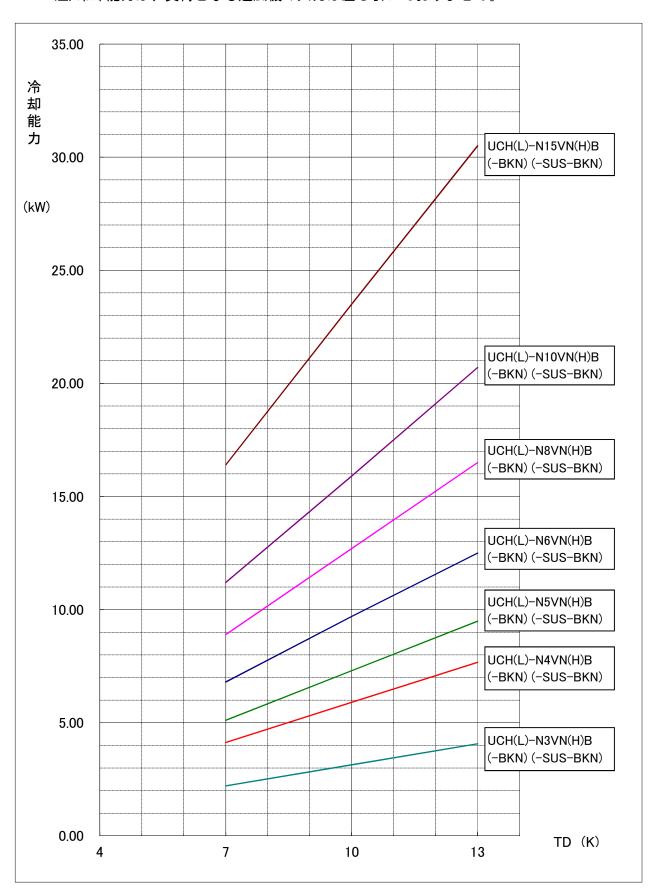
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	^{TITLE} ユニットクーラ 電気回路図 UCL-N3・N4・N5・N6・N8・N10・N15VHB						
DIM.	m m	10-06-17	12-08-01	(-BKN, -SUS-BKN)						
SCALE	NTS	X = 3	麦雷機材	朱式会社 W K A 9 4 1 1 2 E 1 / 1						

UCH(L)-N形ユニットケーラ冷却能力線図

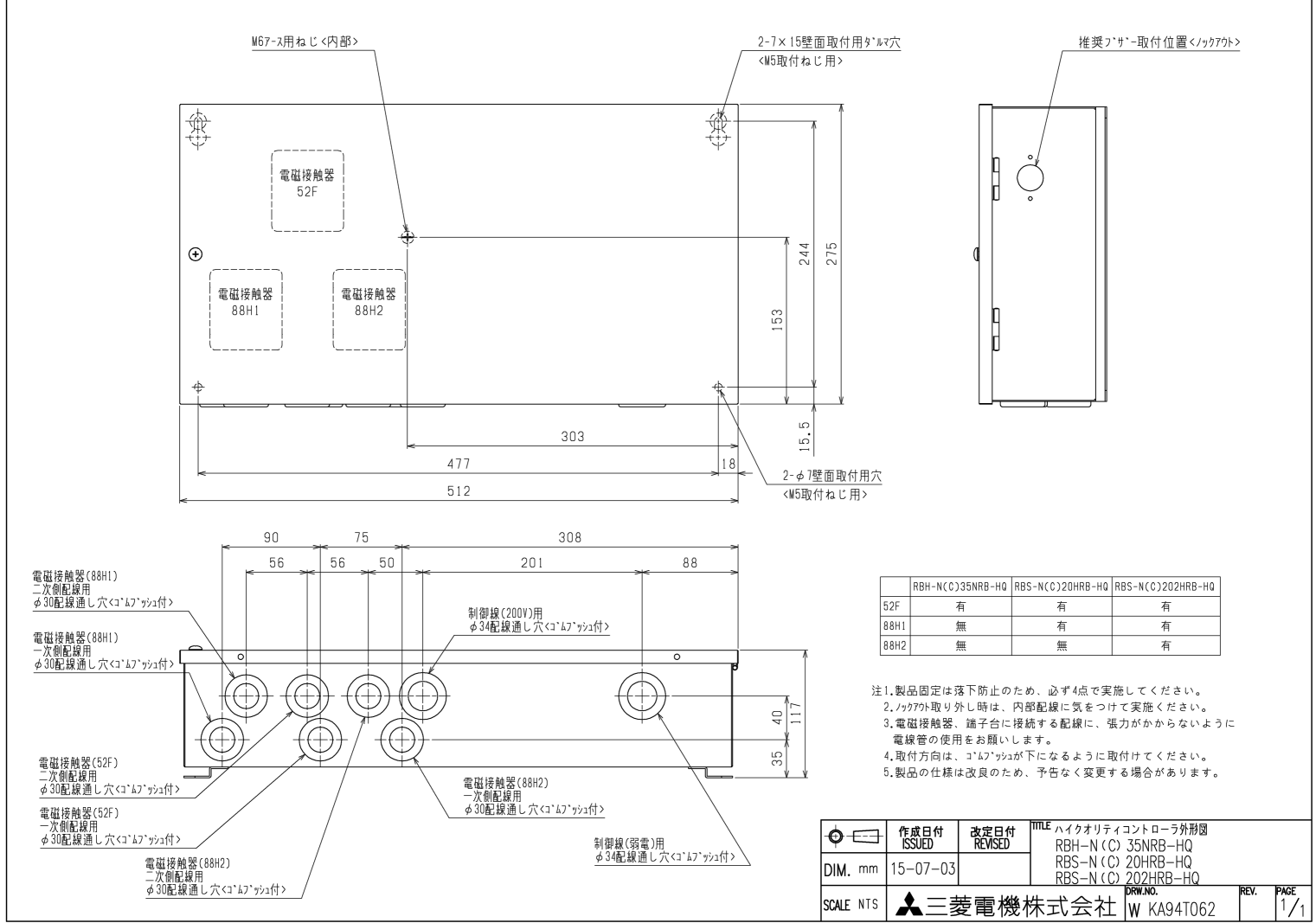
電源 三相 200V 50Hz 過熱度 4K

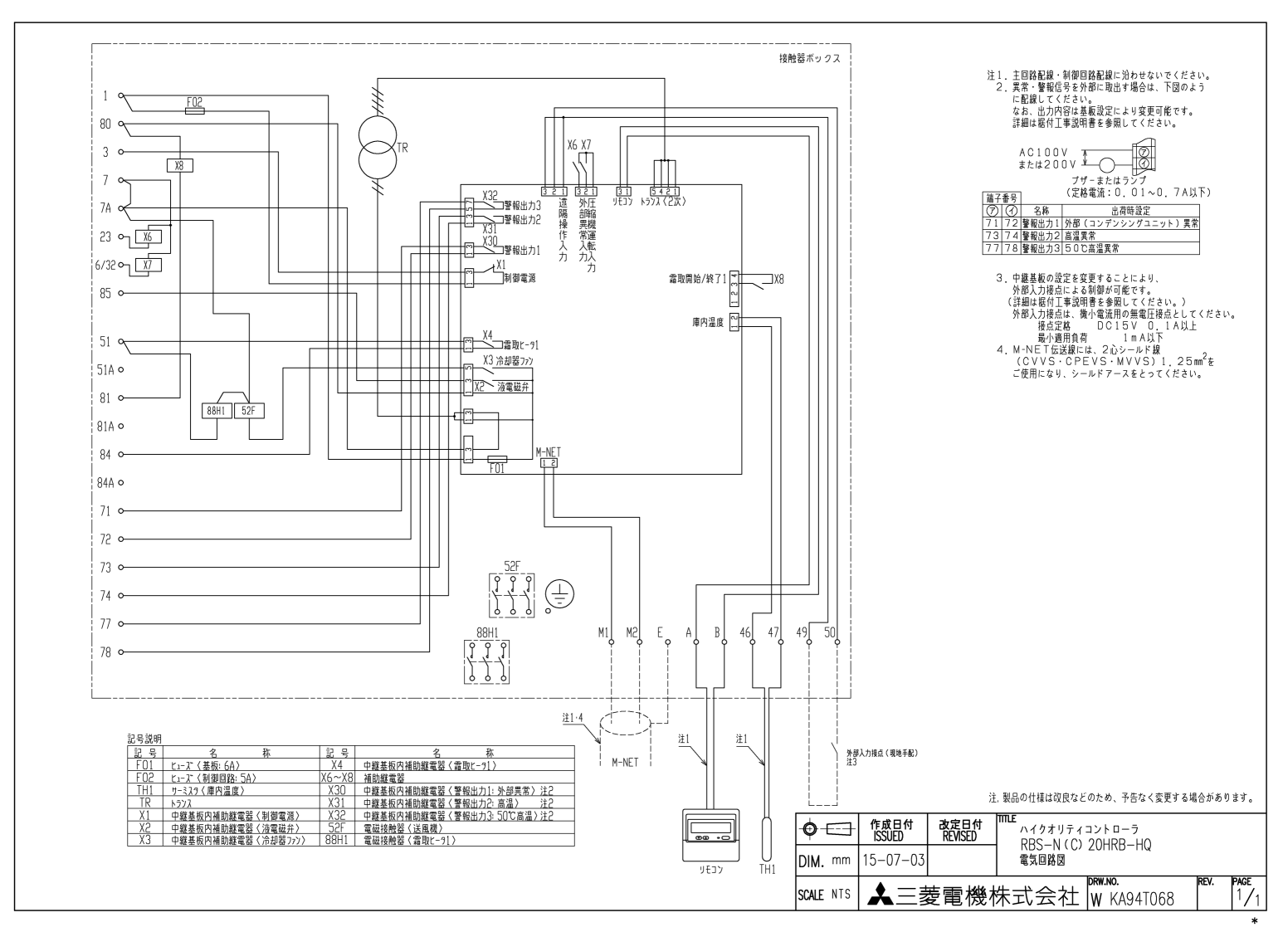
注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。

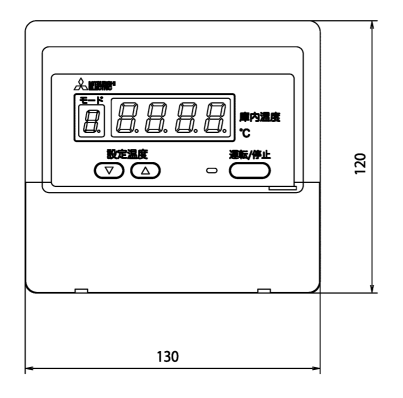


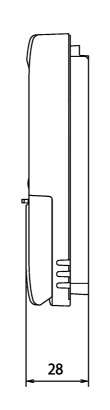
項目		単位	RBS-N20HRB-HQ		
据付条件			屋内設置		
		°C	周囲温度-10~+40(但し、凍結・結露なきこと)		
電源			単相 200V 50/60Hz		
外装色 接触器ボックス 電子リモコン			マンセル5Y 8/1		
			マンセル4.48Y 7.92/0.66		
霜取方式			ヒータ		
冷蔵庫内使用温度範囲		°C	−55 ~ +15		
表示灯			運転		
スイッチ			運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取リセット・温度シフト・操作ロック		
	庫内温度制御方式		電子式		
	庫内温度設定範	囲 °C	-37~+17 〈注4〉〈注5〉		
電熱	個数		有<1>		
機用 接触器 <注3>	接点最大電流 (AC200~220V) A	31.5<抵抗負荷 AC1級>		
送風	個数		有<1>		
機用 接触器 <注3>	接点最大電流 (AC200~220V) A	7.0<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)		
付属部品			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)		
			電子リモコン(RB-4DG)		
外形寸法	去 高さ	mm	120		
(電子リモ	コン) 幅	mm	130		
	奥行	mm	28		
外形寸法	去 高さ	mm	275		
(接触器	幅	mm	512		
ホ゛ックス)	奥行	mm	117		
製品質量〈注1〉		kg	6.5		

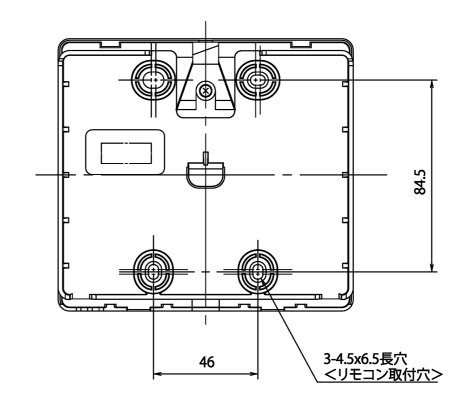
- 注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。
 - 2. 適合コンデンシングユニット、ユニットクーラとの配線は、現地接続となります。
 - 3. 接触器の最大電流が、記載値を超えない範囲で使用願います。
 - 4. 別売の超低温用サーミスタ(TM-U5)と組合せた場合、庫内温度設定範囲は、-57~-23℃となります。
 - 5. 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-37~+24℃の間の任意の値に変更可能です。 ただし、超低温用設定のときは、この機能は使用できません。
 - 6. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
 - 7. 霜取設定(霜取周期、霜取時間、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。



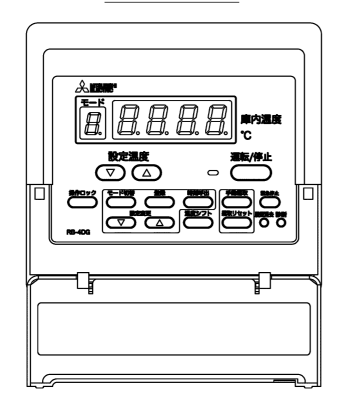








操作パネル開放状態



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