

三菱電機株式会社

空冷式産業用チリングユニット (ポンプタンク付) 仕様書		仕様書番号	WYN48-1663 -5-BS-C
ご使用先	殿	記号	
ご注文先	殿	電源	三相 200V 50Hz
弊社工事番号		始動方式	直入

形名	MCA-P250C-PT-BS	法定冷凍トン/台	2.89	台数	
冷却能力		kW	28.3	50Hz	
冷水入口		°C	31		
冷水出口		°C	25		
冷水流量		m <sup>3</sup> /h	4.06		
機内水圧損失		kPa	42		
機外ポンプ揚程		m(kPa)	36 (352)		
消費電力		kW	11.0		
運転電流		A	37.4		
力率		%	85		
外気条件		DB=35°C			

圧縮機	7.5kW (全密閉形)			50Hz		
送風機	0.38kW	騒音※2	dB	57		
水側熱交換器	プレート式 (SUS316銅プレート)	最大運転電流	A	49		
空気側熱交換器	プレートフィンチューブ式			(外気43°C DB, 出口水温35°C)		
冷媒制御	電子式膨張弁	始動電流	A	287		
冷媒	HFC (R407C) 5.2kg	製品質量	kg	350		
冷凍機油	DAPHNE FVC68D (エーテル油) (チャージ済)	運転質量	kg	520		
クランクケースヒータ	45W					
ポンプ	2.2kW					
タンク	162L (膨張容量 12L)					
容量制御	0-100%	使用範囲				
水温制御※1	供給水温制御 6~35±1°C切	外気温度	°C	-15~43		
安全装置	高圧圧力開閉器, 低圧圧力開閉器, 過電流継電器 (圧縮機, ポンプ), 逆相防止器, 凍結セクタ, 吐出ガス温度センサ, 巻線保護サモ (送風機), タンク漏水検知	出口水温	°C	6~35		
		水出入口温度差※3	°C	3~8		
		水流量	最大	m <sup>3</sup> /h	9.10	
			最小※4	m <sup>3</sup> /h	3.60 (4.80)	
付属品	Y形ストレーナ (青銅製, 16メッシュ相当) 1個	水圧	MPa	1.0以下		
塗装色	マンセル 5Y 8/1 近似色	水質	JRA GL-02-1994水質基準内			

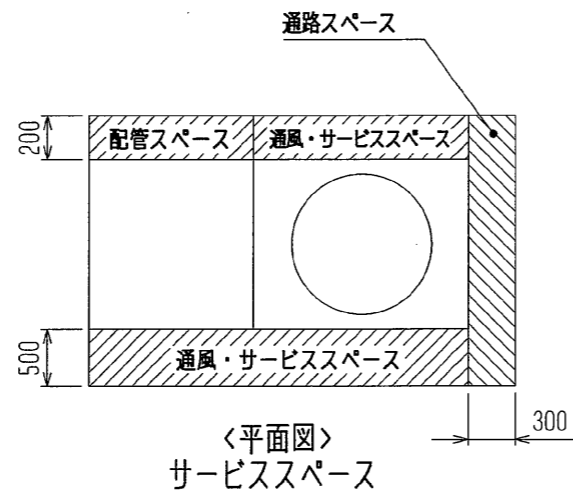
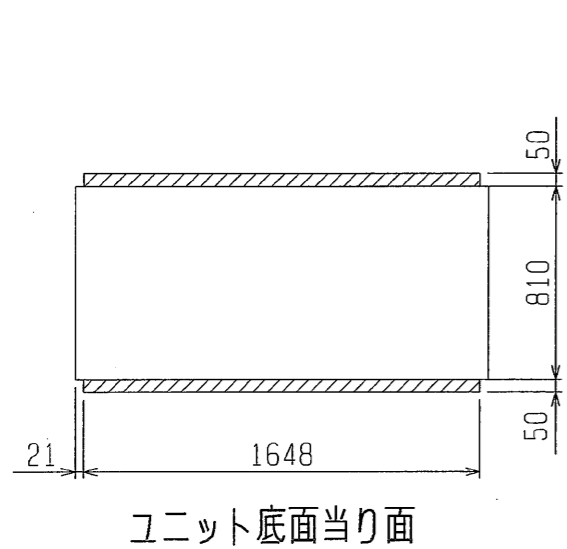
- ※1 公差は温度調節器の作動公差 (切値) を示すもので水温制御幅を示すものではありません。  
 ※2 騒音はエント正面から1m離れて、1.5m高さで測定した値で無響音室基準です。反響音の影響を受ける据付状態ではこの値より3~5dB高くなります。  
 ※3 出入口温度差は季節 (外気温) による能力変化に伴い変動します。能力線図を参照し、年間を通じ記載範囲を外れない水流量を選定ください。  
 ※4 入口水温10°C以下で使用する場合、最小水流量が ( ) 内の値となります。

特記事項	水圧計組込み	添付図面	外形図	W653359
			接続図	W653352
			水配管系統図	W653353
			耐塩害仕様書	WYN57-928

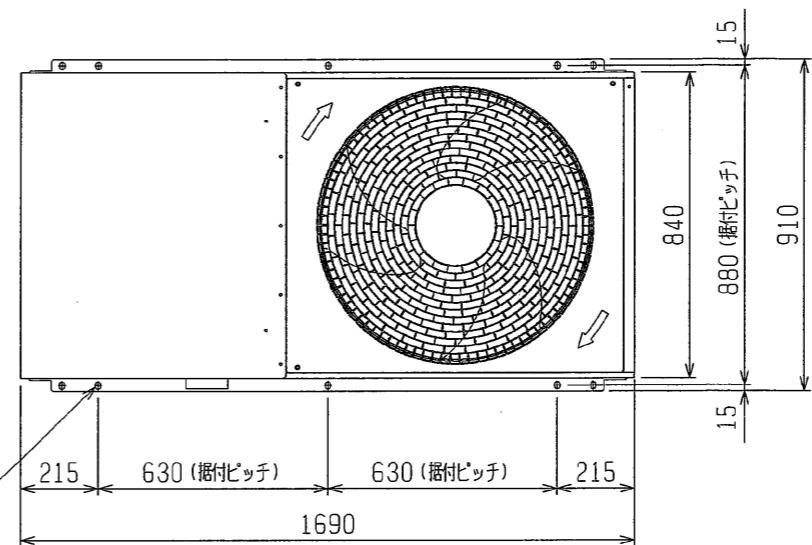
除外工事	据え付け、基礎工事、給排水工事、電気接続工事、電源開閉器、ポンプ組込、止弁 (冷温水用) その他本仕様書に明示なき事項。
工事上の依頼事項	・本機直前入口側水配管に付属ストレーナを取付けてください。 ・電磁弁等により、負荷機器への冷水供給が遮断 (流量がゼロ) となる場合は、必ずパイパス回路を設けてください。

⚠ 安全に関するご注意

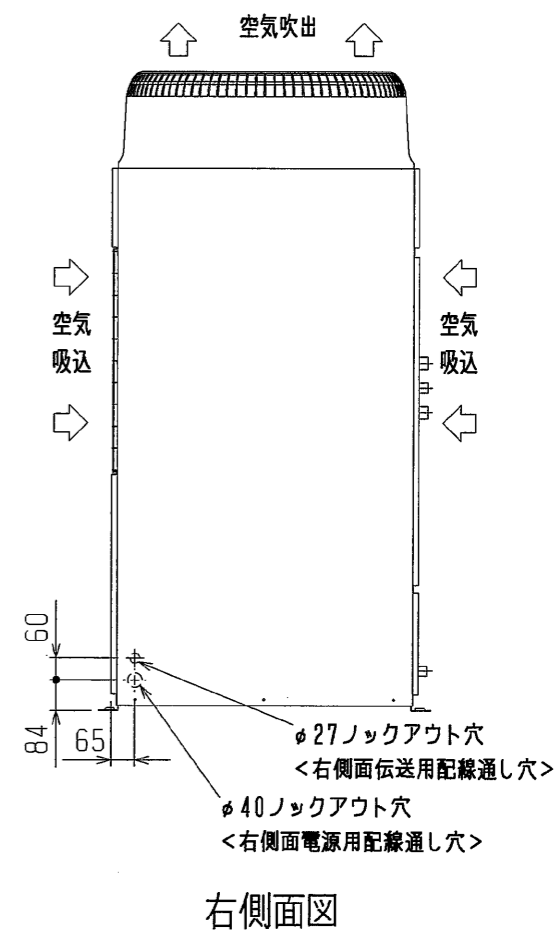
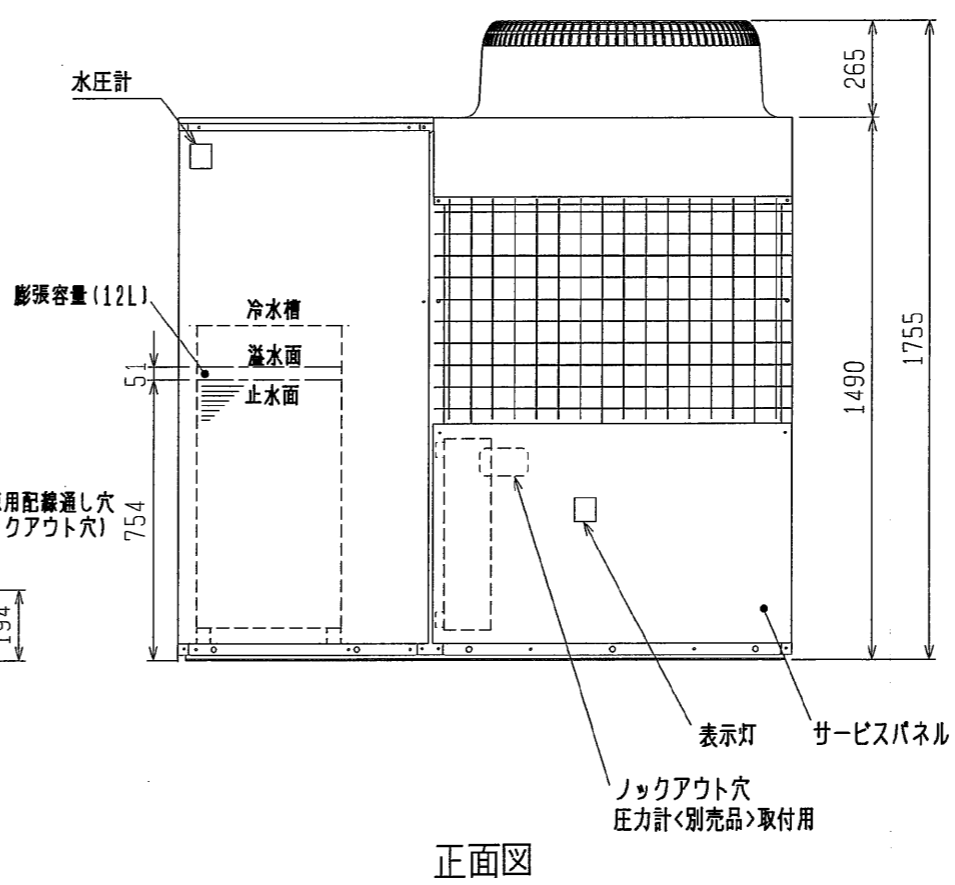
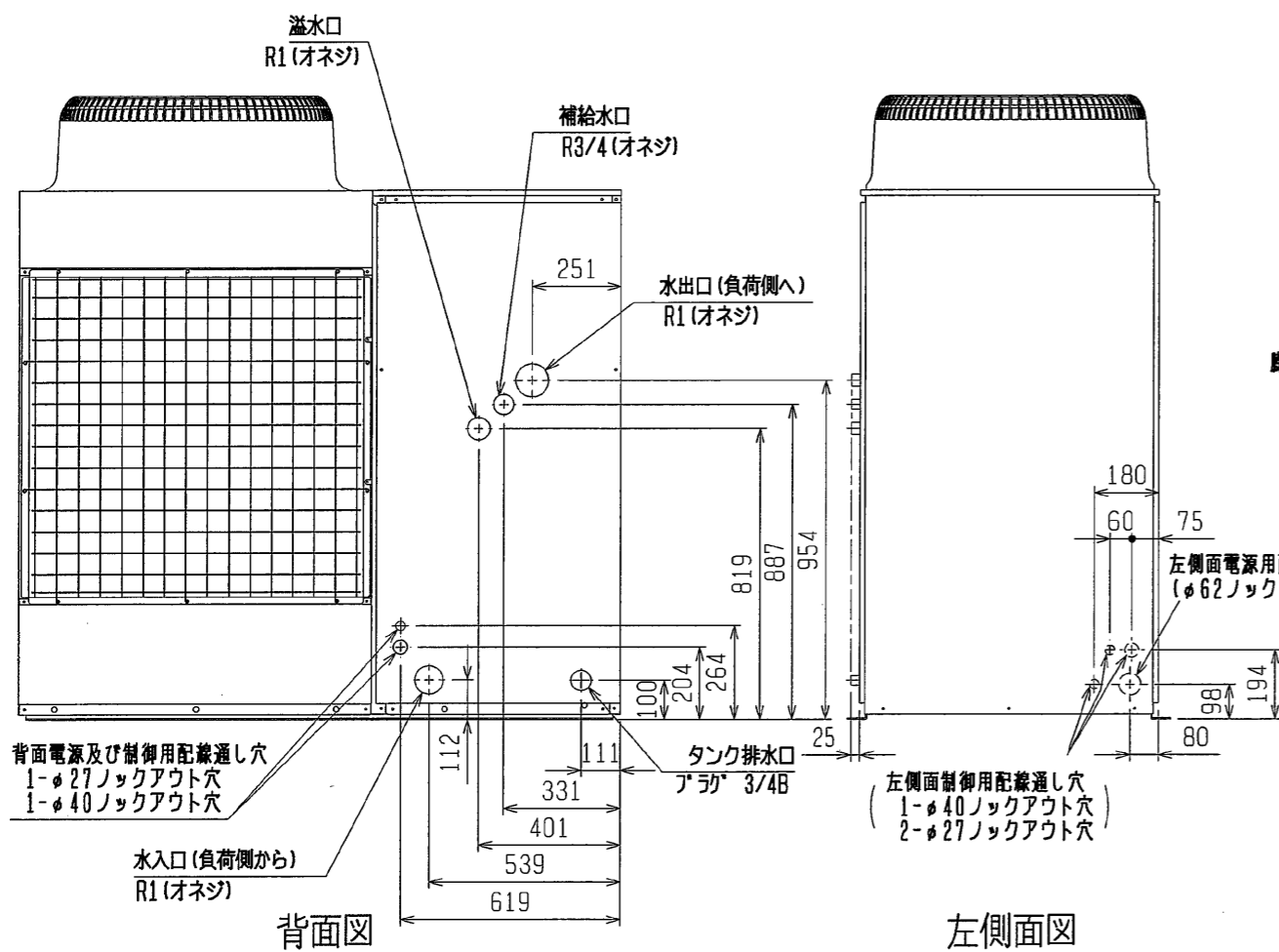
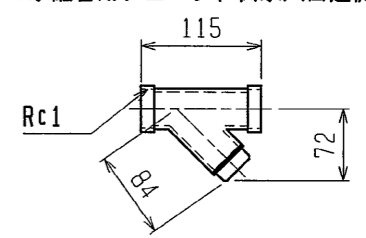
- ①冷温水に水以外の熱媒を使用しないでください。火災や爆発の原因となることがあります。  
 ②次の環境で使用しないで下さい。感電や火災の原因となることがあります。  
 ●引火性、可燃性ガスの雰囲気 ●揮発性ガスの雰囲気 ●腐食性ガスの雰囲気 ●潮風の直接当たる場所  
 ③冷温水は飲用・食品製造用には直接使用しないでください。健康を害する可能性があります。  
 ご使用前に、「取扱説明書」「据付説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。



2×3-14×20長穴 (据付用穴)

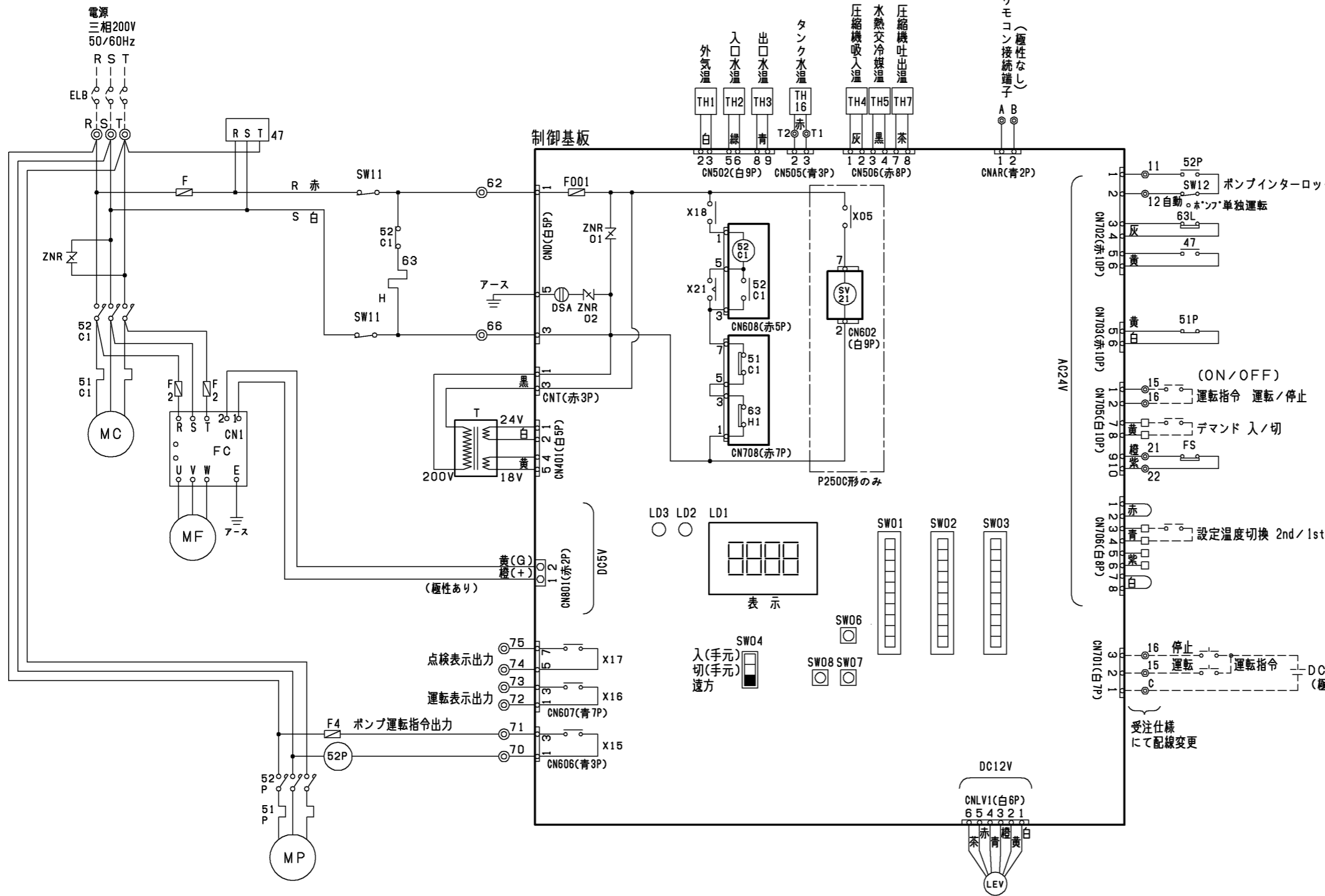


〈付属品〉  
 ・Y形ストレーナ1<青銅> 1個  
 (水配管用、ユニット側水入口近傍に取付)



注1. 止水面より高所に負荷側機器を接続しないでください。  
 注2. 止水面及び膨張容量は、補給水圧が0.29MPaのときの値を示します。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	DIN. mm	04-03-24	07-01-22
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W653359 REV. C PAGE 1/1



項目	形名	P190C	P250C
ユニット	電源配線太さ*1	14mm<46m芝>	14mm<36m芝>
	過電流保護器	A 75	A 100
	閉器容量	A 100	A 100
電源	電源トランス容量	kVA 15/17	19/21
	リモコン配線	太さ 0.3~1.25mm(総長250m以下) 推奨線種 VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	
制御配線	外部入力配線太さ	0.3mm以上	
	外部出力配線太さ	1.25mm	
接地線	接地線太さ	φ2.6以上	
	容量	μF	各電力会社低圧進相コンデンサ取付基準による
進相コンデンサ	圧縮機	kVA	5.5以下
	電動機	電線太さ	φ2.6以上
漏電遮断器(ELB)*2		感度電流100mA 0.1s	

\*1. 金属管配線の場合を示します。  
 \*2. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。  
 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等により異なります。

記号説明 記号欄の<>は現地手配品です。

記号	説明
MC	圧縮機用電動機
MF	送風機用電動機
H	電熱器(クランクケース)
T	変圧器(200V/18V, 24V)
F, F2	ヒューズ(φ6.4X30 5A)
63L	低圧圧力開閉器
47	逆相防止器
LEV	電子膨脹弁
SW11	スイッチ(サービス)
SW12	スイッチ(ポンプ単独運転)
TH1~5, 7, 16	サーミスタ
ZNR	サージアブソーバ
52C1	電磁接触器(圧縮機)
51C1	過電流継電器(圧縮機)
63H1	高圧圧力開閉器
FC	送風機コントローラ
SV21	電磁弁(バイパス回路)
MP	ポンプ用電動機
52P	電磁接触器(ポンプ)
F4	ヒューズ(φ6.4X30 5A)
51P	過電流継電器(ポンプ)
FS	フロートスイッチ
LD1	表示灯(運転, 点検, 設定)
LD2	表示灯(ウォッチドッグ)
LD3	表示灯(リモコン給電)
F001	ヒューズ(φ5.2×20 6A)
DSA	サージアブソーバ
ZNR01, 02	サージアブソーバ
SW01	スイッチ(機種切替)
SW02	スイッチ(制御切替1)
SW03	スイッチ(制御切替2)
SW04	スイッチ(遠方/手元切替)
SW06	プッシュスイッチ(↑)
SW07	プッシュスイッチ(↓)
SW08	プッシュスイッチ(確定)
X05, 15~18, 21	補助継電器(DC12V)
<ELB>	漏電遮断器

- 注1. --- 破線部は受注対応、現地手配品および現地工事を示します。  
 2. 現地接続端子の記号は下記に示します。  
 ◎ 端子台、× 短絡線を切断し接続、  
 □ ギボシ端子(現地手配:オス端子φ3.96)  
 3. 運転指令および運転モードの入力信号は入力方式として別売リモコン、無電圧接点入力、DC24Vパルス入力のいずれかを個別に選択できます。設定温度切替は、無電圧接点入力による切替と時刻による切替のいずれかを選択できます。  
 4. ポンプインターロック接点を必ず接続してください。短絡すると異常停止や故障の原因となります。  
 5. DC24Vパルス入力は100ms以上のパルス幅で入力ください。  
 6. 低電圧機外配線(無電圧接点入力、DC24Vパルス入力、リモコン配線)は、100V以上の配線と5cm以上離して配線をしてください。  
 同一電線管、同一キャブタイヤケーブルでの配線は基板損傷につながりますので絶対にしないでください。

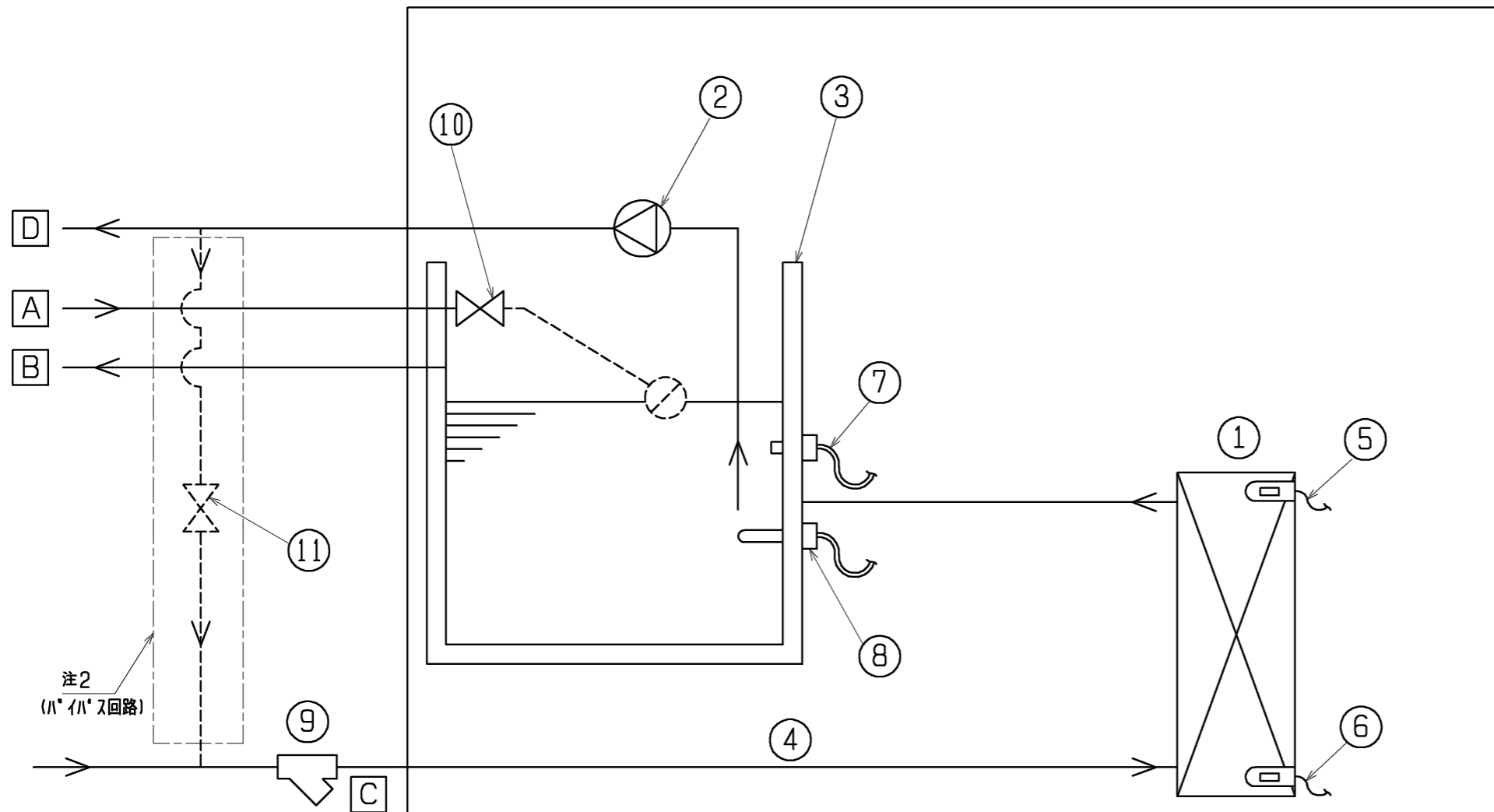
7. 制御配線にキャブタイヤケーブルを使用する場合、次の配線は個別のケーブルを使用してください。同一キャブタイヤケーブルの芯線を使用すると誤動作し、故障の原因となります。  
 (ア) 別売リモコン配線 (エ) 代表水温センサへの配線  
 (イ) DC24Vパルス入力配線 (オ) 無電圧接点出力配線  
 (ウ) 無電圧接点入力配線  
 8. 無電圧接点入力(AC24V回路受け)に関する制約事項  
 ① CR回路付接点は使用できません。  
 CR回路付接点を使用すると誤動作し、故障の原因となります。  
 ② 各入力は必ず独立接点を接続ください。  
 共通端子を持つ接点を接続すると誤動作します。  
 ③ 接点にはAC24V, 5mAで使用可能なものを使用してください。

9. 試験運転時等のポンプ単独運転はSW12でポンプインターロック回路を強制OFFした後、基板上のSW04を入(手元)として、あるいは遠方より運転指令を入れて行って下さい。エア噛み、あるいは異物混入状態で圧縮機を運転すると熱交換器凍結のおそれがあります。作業完了後はSW12を自動側に、SW04を遠方側に戻して下さい。

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.

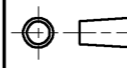
 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MCA-P190C-P250C-PT(N) 接続図
	2004-02-19	2022-06-29	
 三菱電機株式会社		DWG.NO. W653352	REV. PAGE C 1/1

	材質	口径		
		P125B	P190・P250C	P375・P500C
A 補給水口	SUS304	Rc 3/4	R 3/4	R 3/4
B 溢水口	SUS304	R 1	R 1	R 1
C 水入口（負荷側から）	SUS304	R 1	R 1	R 1-1/4
D 水出口（負荷側へ）	SUS304	R 1	R 1	R 1-1/4



		備考
1	冷却器	SUS316（配管接続部）
2	ポンプ	SUS304
3	冷水槽	SUS304、断熱材PE40T
4	各接続配管	SUS304、軟質塩化ビニル
5	出口水温サーミスタ	TH3
6	入口水温サーミスタ	TH2
7	フロートスイッチ	水位計
8	タンク水温サーミスタ	TH16
9	ストレーナ	BC6 16メッシュ〈付属品〉
10	ボールタップ	BC6（配管接続部） 〈付属品（ボール部現地取付）〉
11	ゲートバルブ〈参考例〉	現地手配品

- 注1. ---- は現地工事区分を示します。  
 2. 電磁弁等により、負荷機器への冷水供給が遮断（流量がゼロ）となる場合は、必ずバイパス回路を設けてください。  
 また、バイパス流量は製品の最小必要流量以上となるようにしてください。

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MCA-P125B・P190C・P250C -PT(N) P375C・P500C 水配管系統図		
	04-02-19	14-01-23	SCALE NTS	DRW. NO. W653353	REV. E

三菱電機株式会社

作成		改定			
検認					

## 耐(重)塩害仕様書

◆適用: この仕様書は、塩害地域に空冷式チリングユニット、空冷式ヒートポンプチリングユニット、空冷式ブラインクーラーを据え付ける場合に適用します。

### 1. 適用機種

#### A) 耐塩害仕様

MCA-P190,250C-PT-BS形

MCAV-P300A-PT-BS形

#### B) 耐重塩害仕様

MCA-P190,250C-PT-BSG形

MCAV-P300A-PT-BSG形

### 2. 適用環境

#### A) 耐塩害仕様

潮風には当たらないがその雰囲気にあるような場所。

##### ■具体的には

- ①雨で洗われる場所。
- ②潮風の当たらないところ。
- ③設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内。
- ④建物の影になる場所。

#### B) 耐重塩害仕様

潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからないものとする。

##### ■具体的には

- ①雨があまりかからない場所。
- ②潮風が直接当たるところ。
- ③設置場所から海までの距離が約300m以内。
- ④建物の表(海岸面)になる場所。
- ⑤設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

##### ●海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります。)

##### ①直接潮風が当たるところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害		耐塩害	
③沖縄、離島		耐重塩害		

##### ②直接潮風が当たらないところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐塩害		耐塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害		耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害		耐塩害	

### ◆留意事項

防蝕・耐塩害仕様機を使用した場合でも腐食・発錆に対して万全でなく、ユニットの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

1. 海水飛沫に直接さらされる場所に設置しないでください。
2. 外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取り付けしないでください。
3. ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
4. 特に、海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
6. 機器の状態を定期的に点検してください。  
(必要に応じて再防錆処理や、部品交換等を実施してください。)

三菱電機株式会社

作成		改定			
検認					

◆仕様一覧

部品番号	部品名	素 材	標 準	耐 塩 害	耐 重 塩 害	表面処理・部品仕様
1	台枠	アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板	○			—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B) ※3
2	パネル	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○			ポリエステル粉体塗装(1C1B:表面のみ) ※1
				○	○	ポリエステル粉体塗装(1C1B:全面) ※3
3	マエイタ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○		—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			○	ポリエステル粉体塗装(1C1B:全面) ※2
4	羽根,ファンケーシング	樹脂	○	○	○	—————
5	モータ	フレーム:ALダイキャスト又は鋼板	○	○		—————
		シャフト:S35C			○	シャフト:防錆着色クリアル処理
6	放熱器	アルミニウムフィン	○			—————
7	配管口付部	銀リ銅口	○	○	○	高耐蝕性樹脂系表面処理
8	フィンガード	鉄線	○	○	○	ポリエチレンコーティング
9	リレーBOX	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○		—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			○	ポリエステル粉体塗装(1C1B) ※2
10	ネジ(外装のみ)	—————	○	○	○	プリント基板 フュミールコーティング(重ね塗り)処理
		軟鋼線材	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキクロ処理
11	モータ台	炭素鋼鋼管	○			カチオン電着塗装
				○	○	亜鉛メッキ後、カチオン電着塗装
12	取付板,内蔵板金	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○		—————
		アルミ-亜鉛合金メッキ鋼板	○	○		—————
		ステンレス鋼板 SUS304	○	○	○	—————
		合金化溶融亜鉛メッキ鋼板			○	ポリエステル粉体塗装(1C1B) ※2
13	水配管	ステンレス鋼管 SUS304	○	○	○	—————
				○		—————
14	表示銘板		○			—————
				○		「JRA耐塩害仕様品」
					○	「JRA耐重塩害仕様品」

その他の部品仕様は標準と同じです。  
機種により一部仕様の異なる場合があります。  
仕様は製品改良の為予告なしに変更する場合があります。

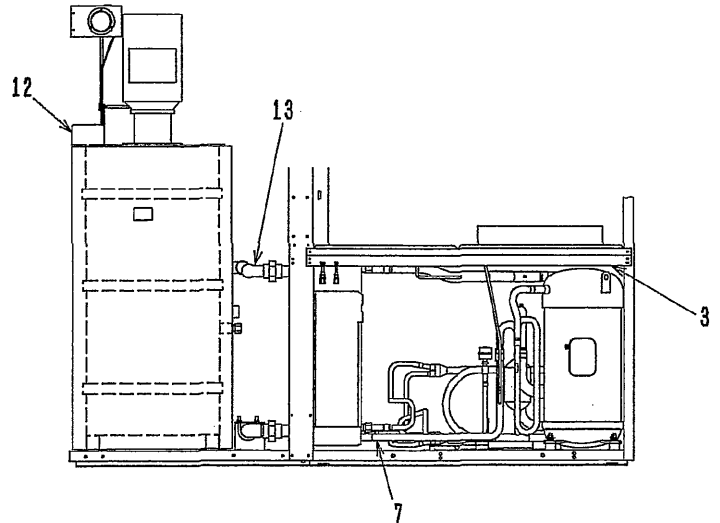
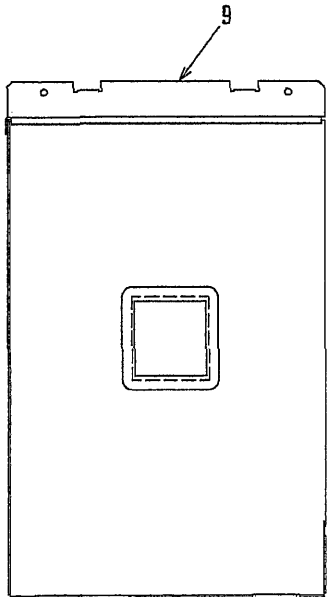
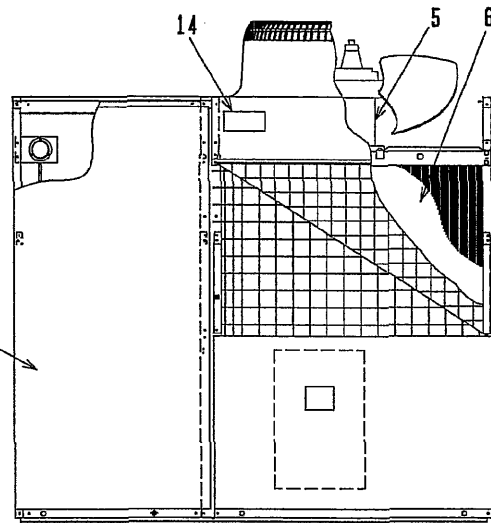
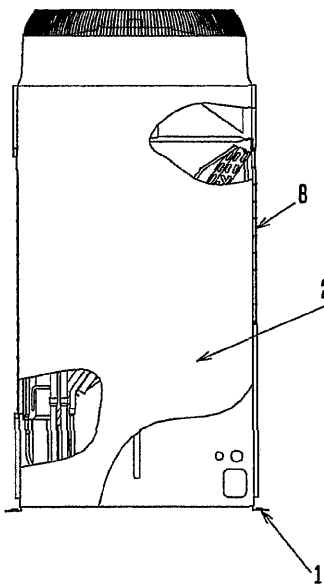
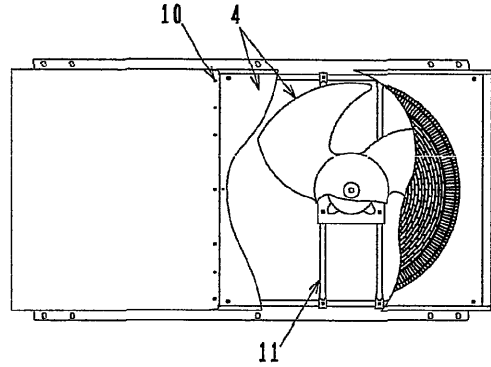
- ※1:標準塗装仕様基準 (意匠面のみ塗装)
- ※2:JRA耐塩害仕様基準に適合
- ※3:JRA耐重塩害仕様基準に適合

◆準拠基準:「空調機器の耐塩害試験基準(JRA9002-1991)」:JRA(社団法人日本冷凍空調工業会)制定

WYN57-928

三菱電機株式会社

作成		改定					
検認		改定					



WYN57-928