

仕様表				
電源	電源・単相 200V			
電源周波数	Hz	50Hz		
冷房	定格冷房能力	kW	5.6(2.0~6.3)	
	定格消費電力	kW	1.96	
	冷房エネルギー消費効率(COP)	—	2.86	
	運転電流	A	10.9	
	力率	%	90	
	定格冷房時の顕熱比	—	0.67	
中間	中間冷房能力	kW	2.60	
	中間冷房消費電力	kW	0.66	
	中間冷房エネルギー消費効率	—	3.94	
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.5	
	暖房	定格暖房能力	kW	6.3(2.2~7.1)
		定格消費電力	kW	1.99
暖房エネルギー消費効率(COP)		—	3.17	
運転電流		A	11.1	
力率		%	90	
中間暖房能力		kW	2.90	
中間	中間暖房消費電力	kW	0.69	
	中間暖房エネルギー消費効率	—	4.20	
	暖房低温能力	kW	5.3	
低温	暖房低温消費電力	kW	2.35	
	暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.5	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	3.02		
通年エネルギー消費効率(APF)	—	3.9		
最大運転電流	A	17.0		

機外配線要領						
機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20	
			定格感度電流	A	mA	30
			動作時間	—	—	0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	B	A	30
			B種ヒューズ	B	A	20
		配線用遮断器	定格電流	C	A	20
		ユニット電源線太さ		C	mm ²	3.5
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
			80m以下	D	mm	φ1.6
			アース線太さ	E	mm	φ1.6
室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源	単相・200V				
	漏電遮断器	定格電流	G	A	15	
		定格感度電流	G	mA	30	
		動作時間	—	—	0.1S以内	
	手元開閉器	開閉器容量	H	A	15	
		B種ヒューズ	H	A	15	
	配線用遮断器	定格電流	I	A	15	
	電源線太さ		I	mm ²	2.0	
	内外接続線太さ		K	—	0.3mm ² 以上	
	アース線太さ		J	mm	φ1.6	
リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			

室内ユニット			
室内ユニット	室内形名	MPL-RP63LA	
	外形寸法<H×W×D>	mm	290×946×634
	外装色<マンセル>	—	ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>
	補助電気ヒーター	kW	組込不可
	エアフィルター	PPハニカム(抗菌仕様)	
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.020kW×1
	風量	m ³ /min	弱9—中11—強12.5
	機外静圧	Pa	0
	風向調節	上下方向 0°, 40°, 60°, 80° に設定可・スイング	
	左右方向	—	
	運転音	dB	弱29—中32—強35
	製品質量	kg	27+7.5(パネル)
	ドレンパン	ABS樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様)	
	ドレン配管サイズ	—	VP-25

室外ユニット			
室外ユニット	室外形名	MPUZ-P63SHA5(-BS(G))	
	外形寸法<H×W×D>	mm	600×800(+69)×300(+23)
	外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン 0.160~0.900
	形式×出力×個数	—	全密閉×1.4kW×1
	保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路
	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.3
	IPコード	—	IPX4
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.03kW×1
	風量	m ³ /min	34
	送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護
	運転音(冷房/暖房)	dB	46/47
	製品質量	kg	43

共通事項			
冷媒	種類	R410A×1.8	
冷媒配管	長さ	20(追加チャージ時30)	
高低差	高さ	30	
室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ6.35/φ12.7	
温度設定(リモコン)	冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃		

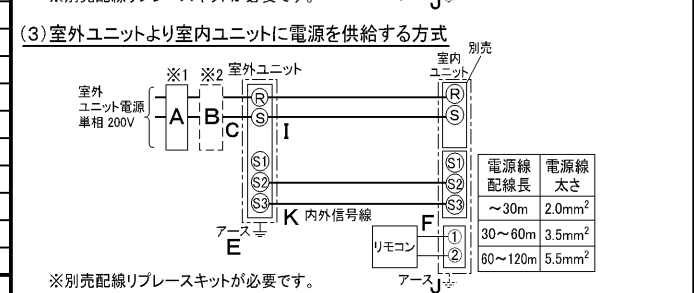
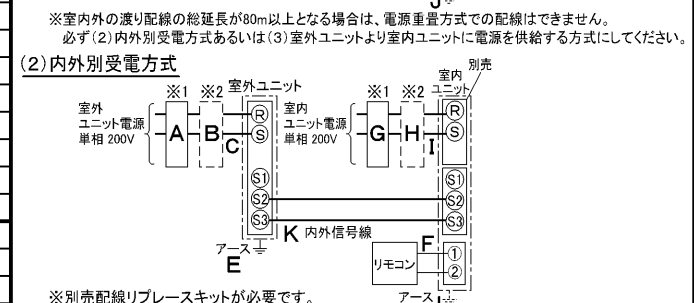
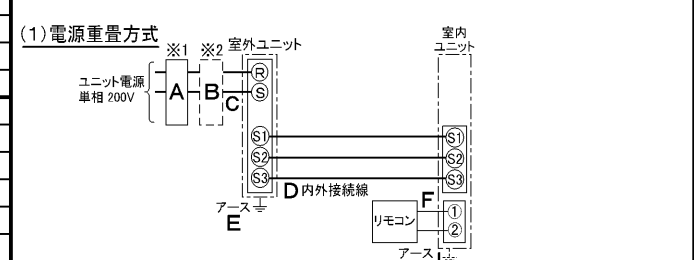
使用温度範囲			
冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃	
	室外	乾球温度-5~43℃/ —	
暖房	室内	乾球温度17~28℃/ —	
	室外	乾球温度-11~21℃/湿球温度-12~15℃	

セット別売形名		リモコン	PAR-24MA
		パネル	MCMP-P71LWH-E1

注意事項

- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付した状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。

電気配線図



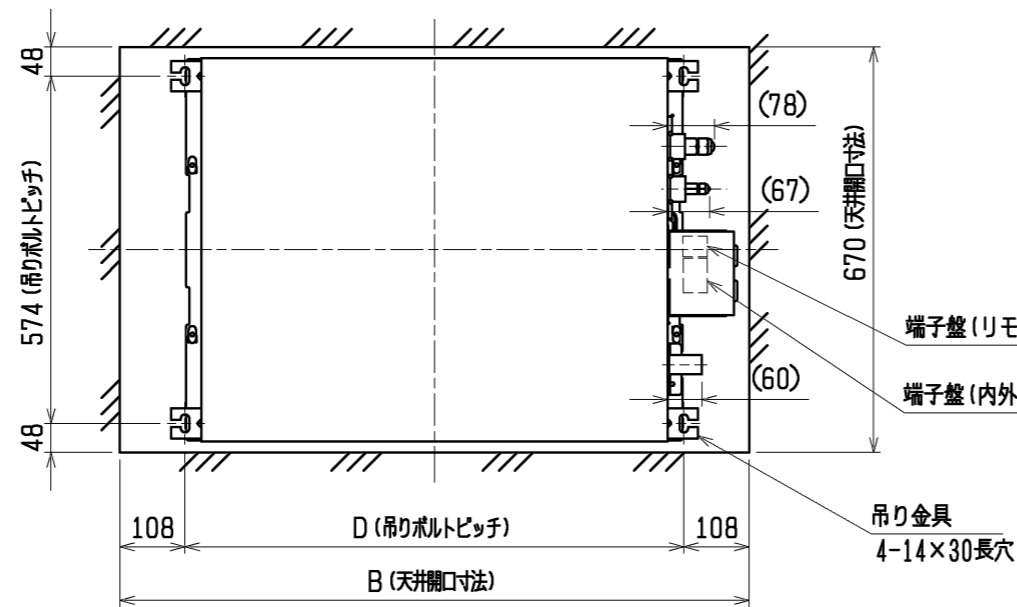
(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

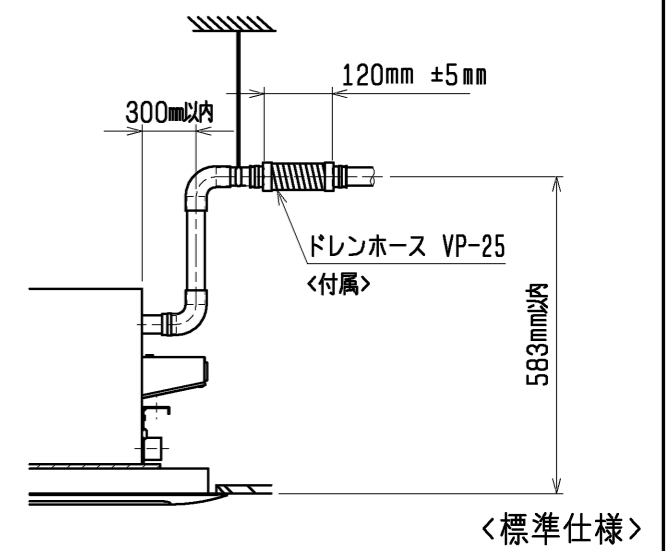
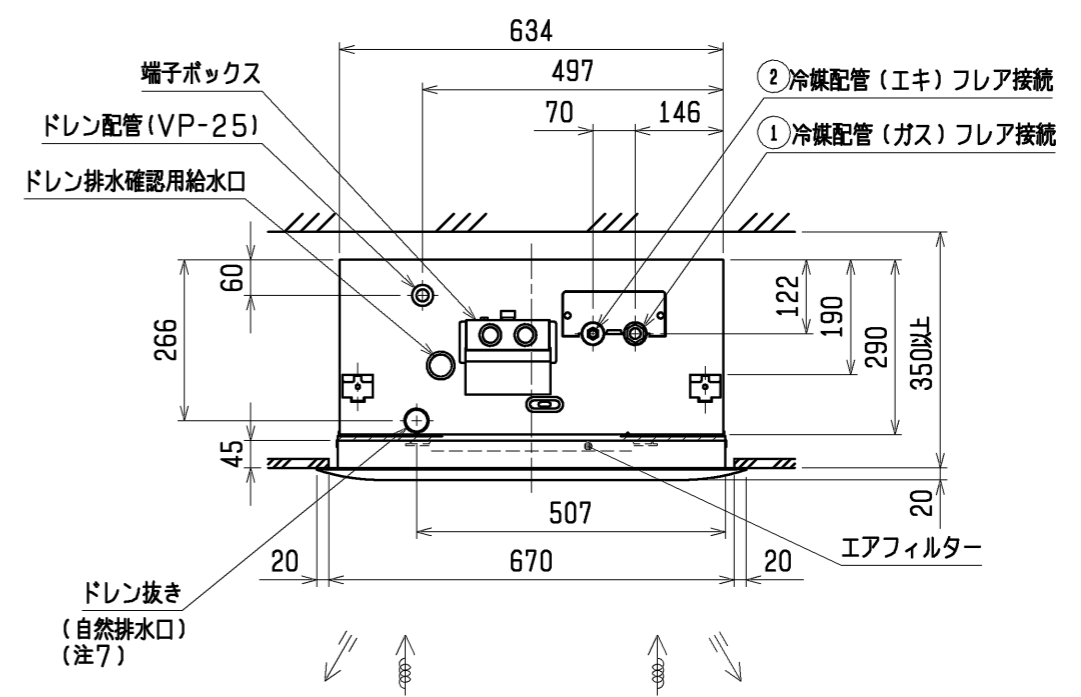
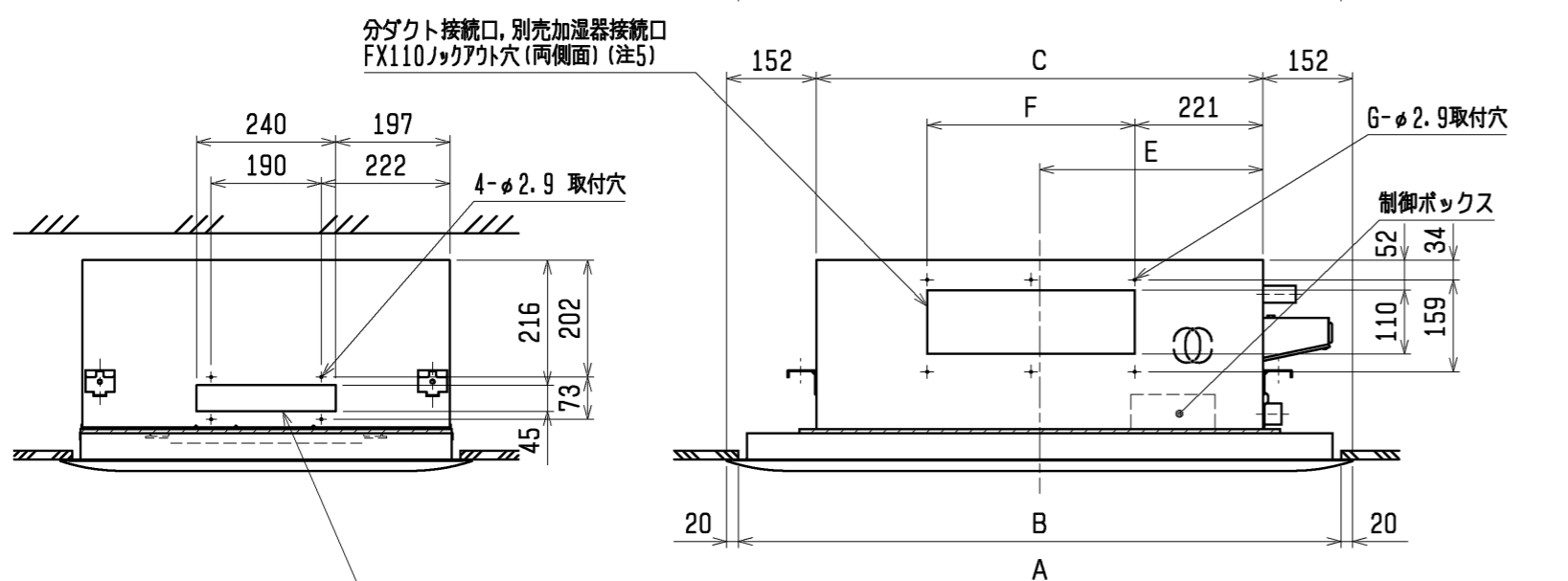
三菱電機株式会社
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

2方向天井カセット形

形名	MPLZ-P63SLG	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS
		〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2006-09-06	図番
		MPLZP63SLG-5
		副番
		記号



- 注1. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合天井材組込可能最大厚さは21mmです。
- 注2. 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
- 注3. 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材はM10を使用してください。(現地御手配)
- 注4. オプションの高性能フィルター、パワー脱臭フィルター組込時は本体高さが110mmアップします。
- 注5. 分ダクト接続口は両側面とも取り出し可能です。
- 注6. エアフィルターはパネルに同梱されています。
- 注7. ドレン自然排水を施工する場合はオプションの多機能ケースメント(110mmアップ)またはスペーサー(220mmアップ)をご使用ください。



外気取入口 240×45 ヲックアウト穴

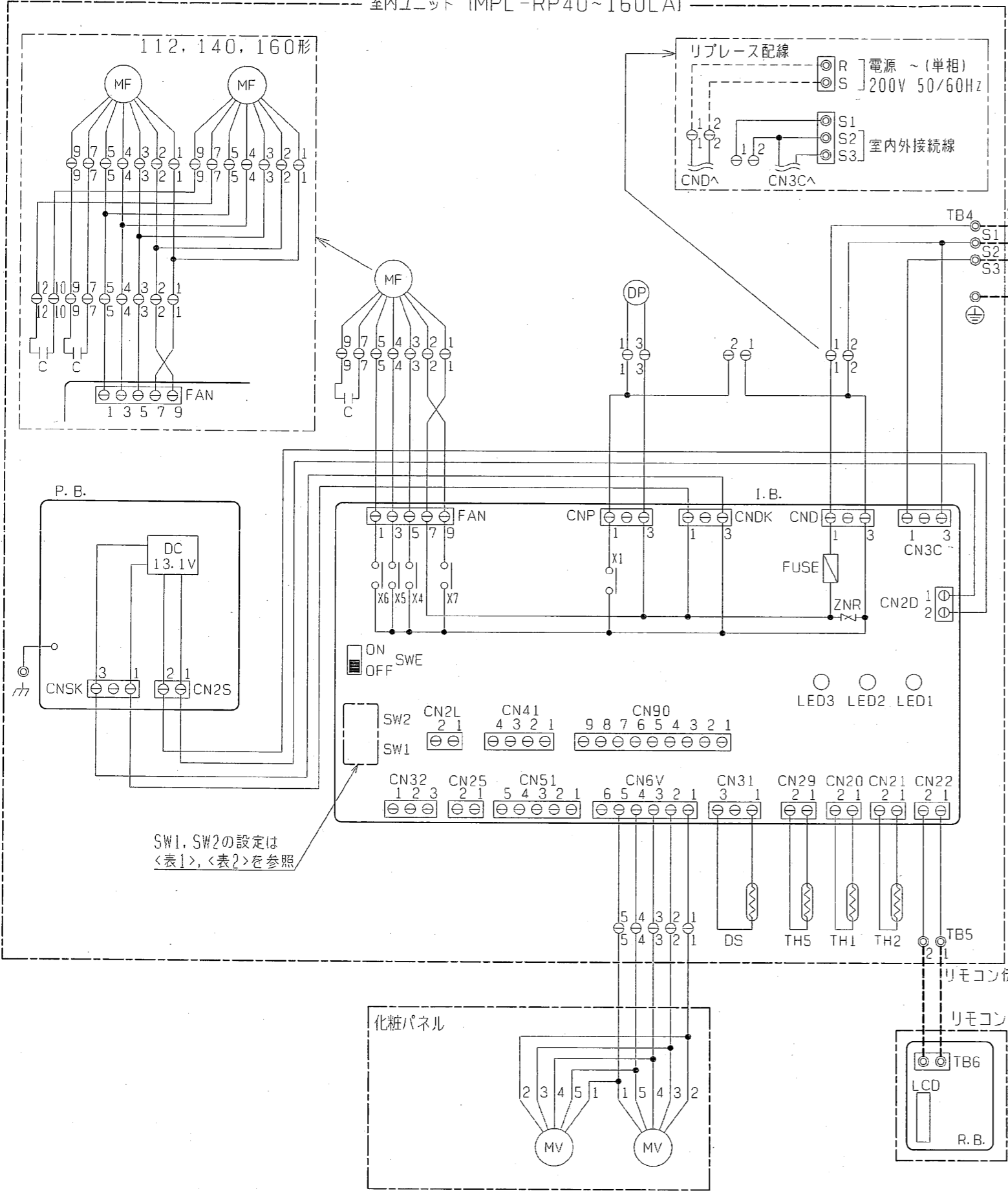
サービスパネル (塗装仕様)

サービスパネル (天井材組込仕様)

本体形名	パネル形名	A	B	C	D	E	F	G	①カ*ス配管サイズ*	②エキ配管サイズ*	本体形名	
MPL-RP40LA									φ12.7	φ6.35	MPL-RP40LA	
MPL-RP45LA	MCMP-P45LWH-E1 (塗装ハ*ネ)	1080	1040	776	824	388					MPL-RP45LA	
MPL-RP50LA	MCMP-P45LXH-E1 (天井材組込ハ*ネ)										MPL-RP50LA	
MPL-RP56LA											MPL-RP56LA	
MPL-RP63LA	MCMP-P71LWH-E1 (塗装ハ*ネ)						217.5X2=435	6	φ15.88	φ9.52	MPL-RP63LA	
MPL-RP71LA	MCMP-P71LXH-E1 (天井材組込ハ*ネ)	1250	1210	946	994	473						MPL-RP71LA
MPL-RP80LA												MPL-RP80LA
MPL-RP112LA	MCMP-P112LWH-E1 (塗装ハ*ネ)											MPL-RP112LA
MPL-RP140LA	MCMP-P112LXH-E1 (天井材組込ハ*ネ)	1750	1710	1446	1494	723	188.5X4=754	10			MPL-RP140LA	
MPL-RP160LA										MPL-RP160LA		

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	05-06-23	08-10-16	MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット外形図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W660191
		REV. B	PAGE 1/1

室内ユニット IMPL-RP40~160LA



SW1, SW2の設定は
表1, 表2を参照

- 注1. 記号説明
 - (太破線): 現地配線 / - (細破線): 別売部品
 ⊙: コネクター / ⊖: 端子盤
 2. ドレンポンプ試運転時は、室内制御基板上コネクター (SWE) をONに差替えてください。
 ドレンポンプがまわります。(但し、室内外渡り配線がされていてかつ室外ユニットが通電状態の場合)
 3. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

<表1>
SW1 (機種設定)

1	2	3	4	5	ON/OFF
---	---	---	---	---	--------

<表2>

能力	SW2 (能力設定)	能力	SW2 (能力設定)
40形	1 2 3 4 5 ON/OFF	71形	1 2 3 4 5 ON/OFF
45形	1 2 3 4 5 ON/OFF	80形	1 2 3 4 5 ON/OFF
50形	1 2 3 4 5 ON/OFF	112形	1 2 3 4 5 ON/OFF
56形	1 2 3 4 5 ON/OFF	140形	1 2 3 4 5 ON/OFF
63形	1 2 3 4 5 ON/OFF	160形	1 2 3 4 5 ON/OFF

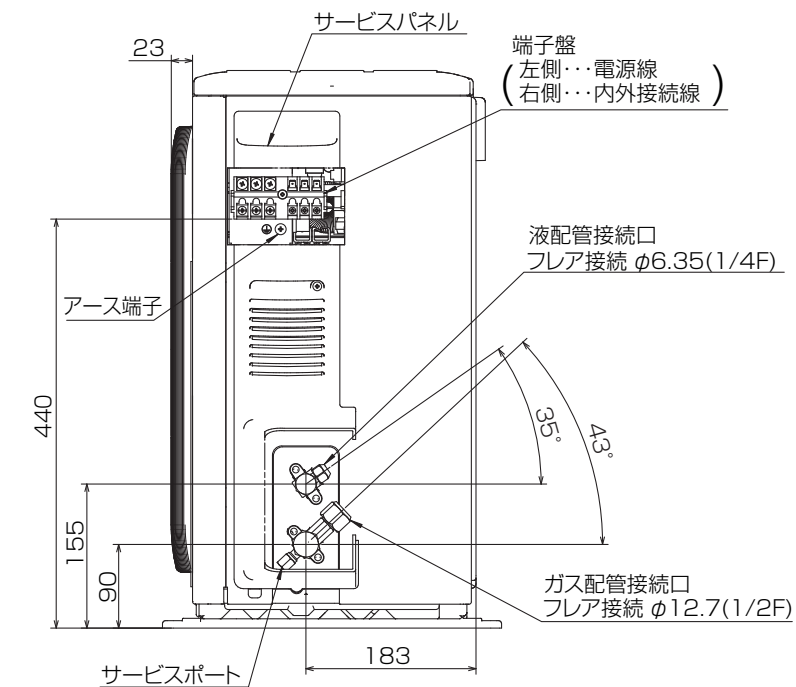
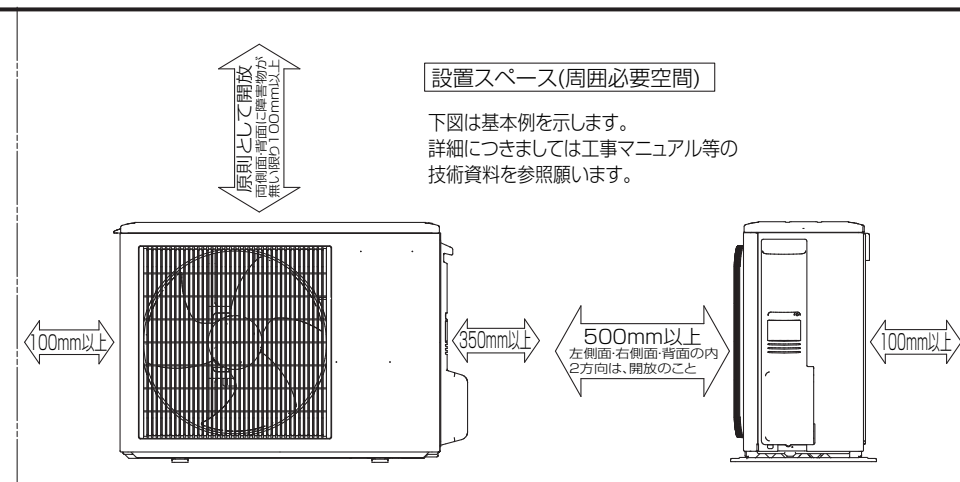
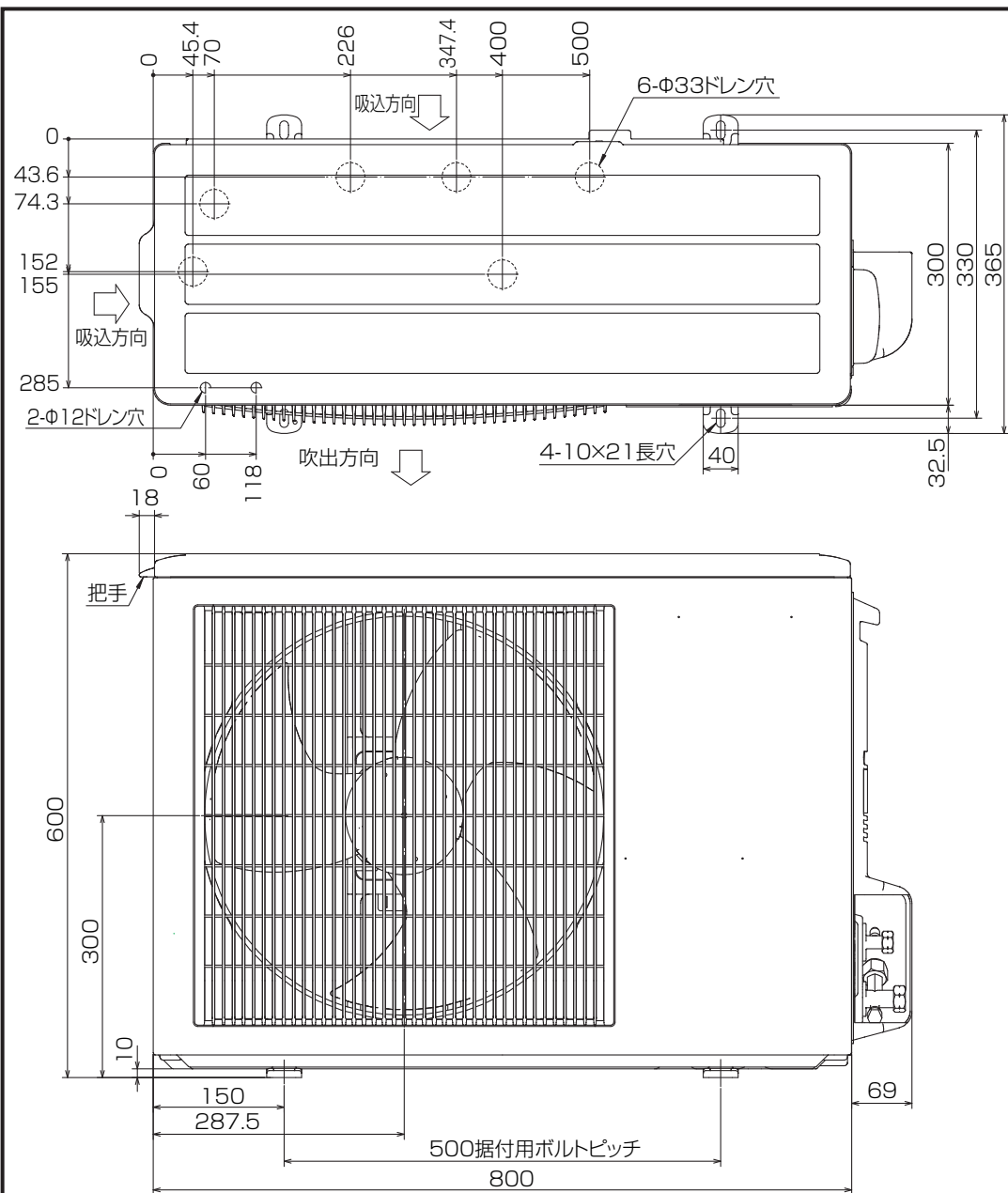
リモコン

記号	名称
R.B.	リモコン基板
TB6	端子盤 (室内ユニット接続)
LCD	液晶表示器

室内ユニット

記号	名称	記号	名称
P.B.	室内電源基板	I.B.	室内制御基板
CNSK	コネクター (電源基板-制御基板)	SW1	スイッチ (機種設定<表1参照>)
CN2S	コネクター (13.1V電源)	SW2	スイッチ (能力設定<表2参照>)
I.B.	室内制御基板	SWE	コネクター (応急運転)
FUSE	ヒューズ (6.3A)	X1	リレー (ドレンポンプ用電動機)
ZNR	バリスタ	X4	リレー (送風機用電動機: 中風<標準設定>, 弱風<別売設定>)
FAN	コネクター (送風機用電動機)	X5	リレー (送風機用電動機: 強風<標準設定>, 中風<別売設定>)
CND	コネクター (電源)	X6	リレー (送風機用電動機: 強風<別売設定>)
CNDK	コネクター (電源基板-制御基板)	X7	リレー (送風機用電動機: 弱風<標準設定>)
CNP	コネクター (ドレンポンプ)	C	コンデンサ (送風機用電動機)
CN2D	コネクター (13.1V電源)	MF	送風機用電動機
CN2L	コネクター (別売: O/Aイ, 遠方表示キット)	MV	ファン用電動機
CN3C	コネクター (室内外通信線)	TB1	端子盤 (室外: 電源)
CN6V	コネクター (ファン)	TB3	端子盤 (室外: 内外接続)
CN20	コネクター (室内温度用サ-ミスタ-)	TB4	端子盤 (室内: 内外接続)
CN21	コネクター (液管温度用サ-ミスタ-)	TB5	端子盤 (室内: リモコン伝送線)
CN22	コネクター (リモコン)	TH1	サ-ミスタ- (室内吸込温度検知)
CN25	コネクター (別売: 加湿器用)	TH2	サ-ミスタ- (室内配管<液管>温度検知)
CN29	コネクター (二相管温度用サ-ミスタ-)	TH5	サ-ミスタ- (室内配管<二相管>温度検知)
CN31	コネクター (ドレンセンサー)	LED1	発光ダイオード (マイコン電源)
CN32	コネクター (別売: 遠方発停用アダプター)	LED2	発光ダイオード (リモコン給電)
CN41	コネクター (別売: JEMA標準HA端子-A)	LED3	発光ダイオード (室内外通信)
CN51	コネクター (別売: 自動昇降パネル)	トランプアップ	トランプアップ
CN90	コネクター (別売: 運転表示キット)	DP	ドレンポンプ
DS	ドレンセンサー	DS	ドレンセンサー

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MPL-RP40~160LA 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット電気配線図
DIM. mm	2005-06-30	2005-09-20
SCALE	NTS	三菱電機株式会社
DRW. NO.	W660196	REV. PAGE
		B 1/1



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P63SHA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-8-2	パッケージエアコン室外ユニット外形図	
三菱電機株式会社		図番	GA-MPUZ-P63SHA5	副番 A 記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板		○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	送風機	ブロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延銅板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳		ラベル			○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6.機器の状態を定期的に点検してください。
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

