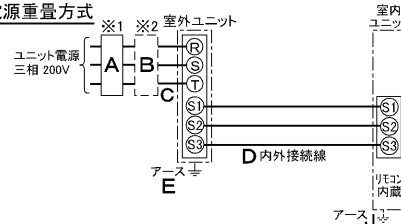


仕 様 表				機外配線要領						
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	15		
電 源 周 波 数		Hz		60Hz		定格感度電流	A	mA	30	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW	5.6(2.0~6.3)		動作時間	—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW	2.04		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	2.75			B種ヒューズ	A	15	
		運転電流	A	6.3		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	C	mm ²	2.0
	力率	%	93		内外接続線太さ		50m以下	D	mm	φ1.6
	定格冷房時の顕熱比	—	0.71		80m以下	E	mm	φ1.6		
	中間	中間冷房能力	kW	2.60		アース線太さ	—	—	φ1.6	
中間冷房消費電力	kW	0.72		—	—		—	—		
暖 房	定 格	中間冷房エネルギー消費効率	—	3.61		電 源			単相・200V	
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.2		漏電遮断器	定格電流	A	15	
		定格暖房能力	kW	—		定格感度電流	G	mA	30	
		定格消費電力	kW	—		動作時間	—	—	0.1S以内	
	中 間	暖房エネルギー消費効率(COP)	—	—		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		運転電流	A	—			B種ヒューズ	H	A	15
		力率	%	—		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0
		中間暖房能力	kW	—			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
	中間暖房消費電力	kW	—		アース線太さ	J	mm	φ1.6		
	中間暖房エネルギー消費効率	—	—		リ モ コ ン 線	—	—	—	0.3~1.25	
暖房低温能力	kW	—		—		—	—	—		
暖房低温消費電力	kW	—		電 源			単相・200V			
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	—		漏電遮断器	定格電流	A	15			
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		定格感度電流	G	mA	30			
通年エネルギー消費効率(APF)		—		動作時間	—	—	0.1S以内			
最大運転電流		A		10.0		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
室内ユニット		MPS-RP63KA		配線用遮断器定格電流	電源線太さ		I	mm ²	2.0	
外形寸法<H×W×D>		mm			1700×470×270		内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
外装色<マンセル>		—		ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
補助電気ヒーター		kW		—		電 源			単相・200V	
エアフィルター		—		PPハニカム		漏電遮断器	定格電流	A	15	
送風機(形式×出力×個数)		—		シロッコファン×0.025kW×1		定格感度電流	G	mA	30	
風量		m ³ /min		弱11—強14		動作時間	—	—	0.1S以内	
機外静圧		Pa		0		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
風向調節		上下方向		手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し			B種ヒューズ	H	A	15
左右方向		任意に設定可・スイング		—		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0
運転音		dB		弱38—強43			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
製品質量		kg		38		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
ドレンパン		—		ABS樹脂・発泡PS		電 源			単相・200V	
ドレン配管サイズ		—		VP-20		漏電遮断器	定格電流	A	15	
室外ユニット		MPU-P63HA5		—		定格感度電流	G	mA	30	
外形寸法<H×W×D>		mm		600×800(+69)×300(+23)		動作時間	—	—	0.1S以内	
外装色<マンセル>		—		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
圧縮機		1日の冷凍能力		法定トン			B種ヒューズ	H	A	15
形式×出力×個数		—		全密閉×1.4kW×1		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0
保護装置		—		吐出温度検知、過電流検知回路			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
設計圧力(高圧部/低圧部)		MPa		4.15/2.3		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
IPコード		—		IPX4		電 源			単相・200V	
送風機(形式×出力×個数)		—		プロペラファン×0.03kW×1		漏電遮断器	定格電流	A	15	
風量		m ³ /min		34		定格感度電流	G	mA	30	
送風機用保護装置		—		過熱/過電流保護		動作時間	—	—	0.1S以内	
運転音(冷房/暖房)		dB		46		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
製品質量		kg		43			B種ヒューズ	H	A	15
共通事項		冷媒配管長		m		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0
高差		m		30			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ6.35/φ12.7		アース線太さ	E	mm	φ1.6	
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ6.35/φ12.7		電 源			単相・200V	
温度設定(リモコン)		冷房・ドライ		19~30℃		漏電遮断器	定格電流	A	15	
使用温度範囲		冷房		室内 乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃		定格感度電流	G	mA	30	
		暖房		室内 乾球温度-5~43℃/ —		動作時間	—	—	0.1S以内	
セット別売形名		—		—		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
—		—		—			B種ヒューズ	H	A	15
注意事項		1. 冷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		—		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm ²	2.0
		2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。		—			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上
		3. 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。		—		アース線太さ	E	mm	φ1.6	

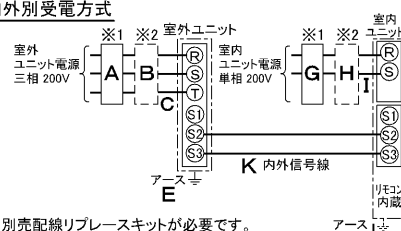
電気配線図

(1) 電源重畳方式



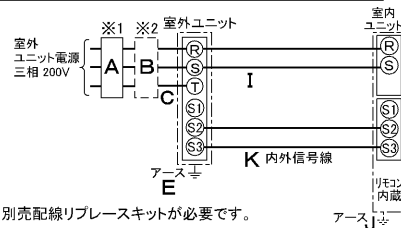
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(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。

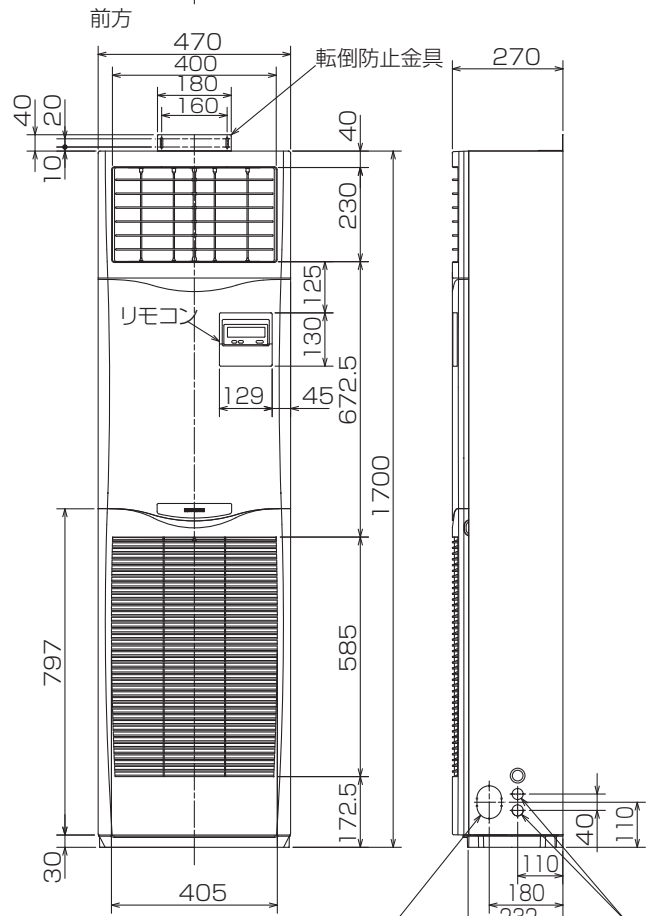
※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。

※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
空冷式パッケージエアコン仕様書

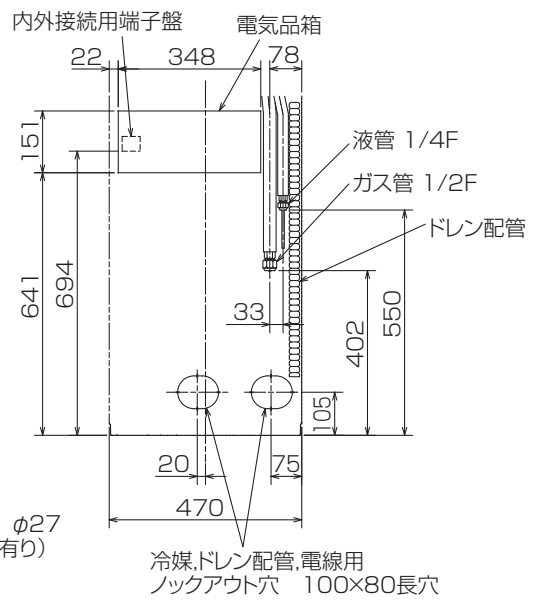
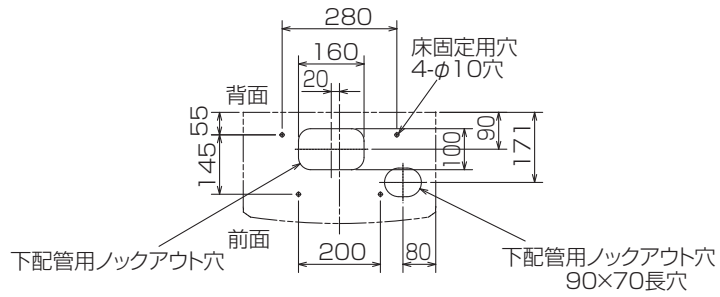
床置形

形名	MPS-P63KK						
作成日	2007-07-31	図番	MPSP63KK-6	副番	A	記号	

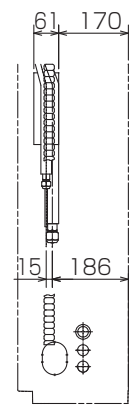


冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

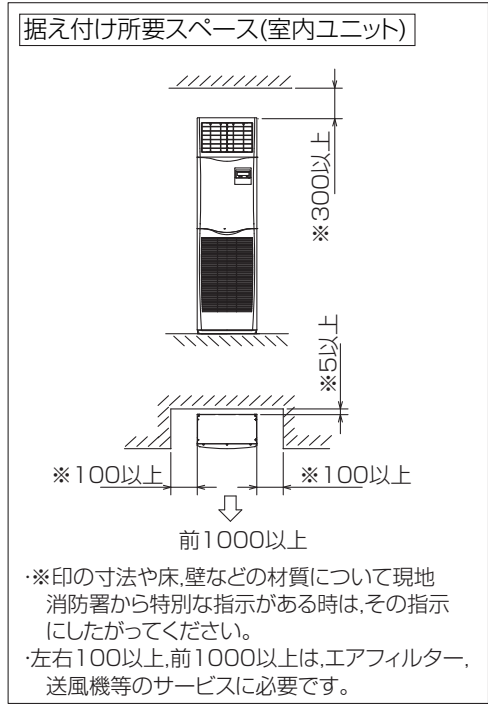
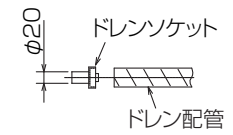
電線用ノックアウト穴 $\phi 27$
(左側面にも同等穴有り)



冷媒,ドレン配管,電線用
ノックアウト穴 100×80長穴

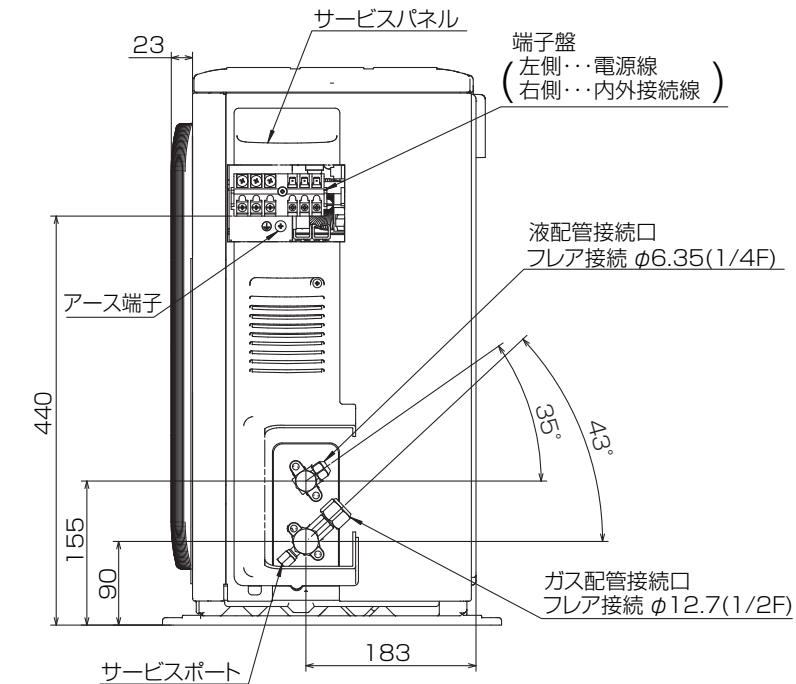
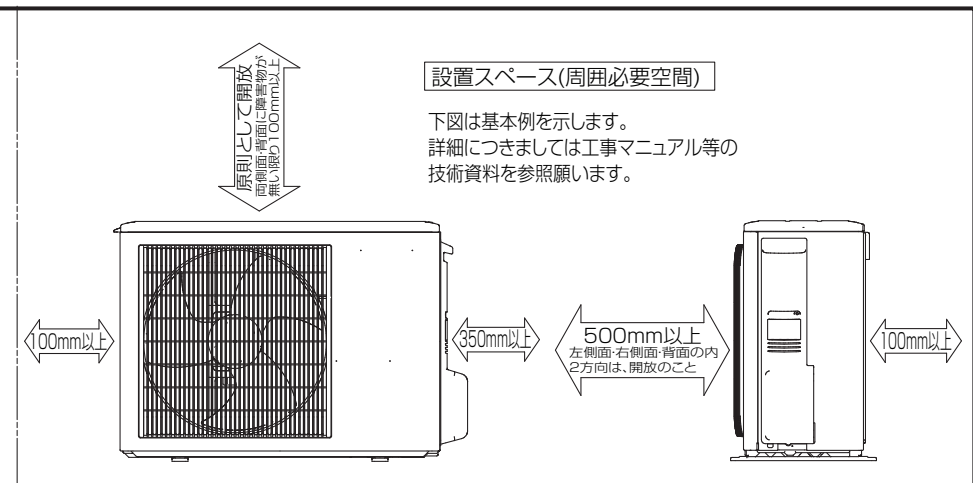
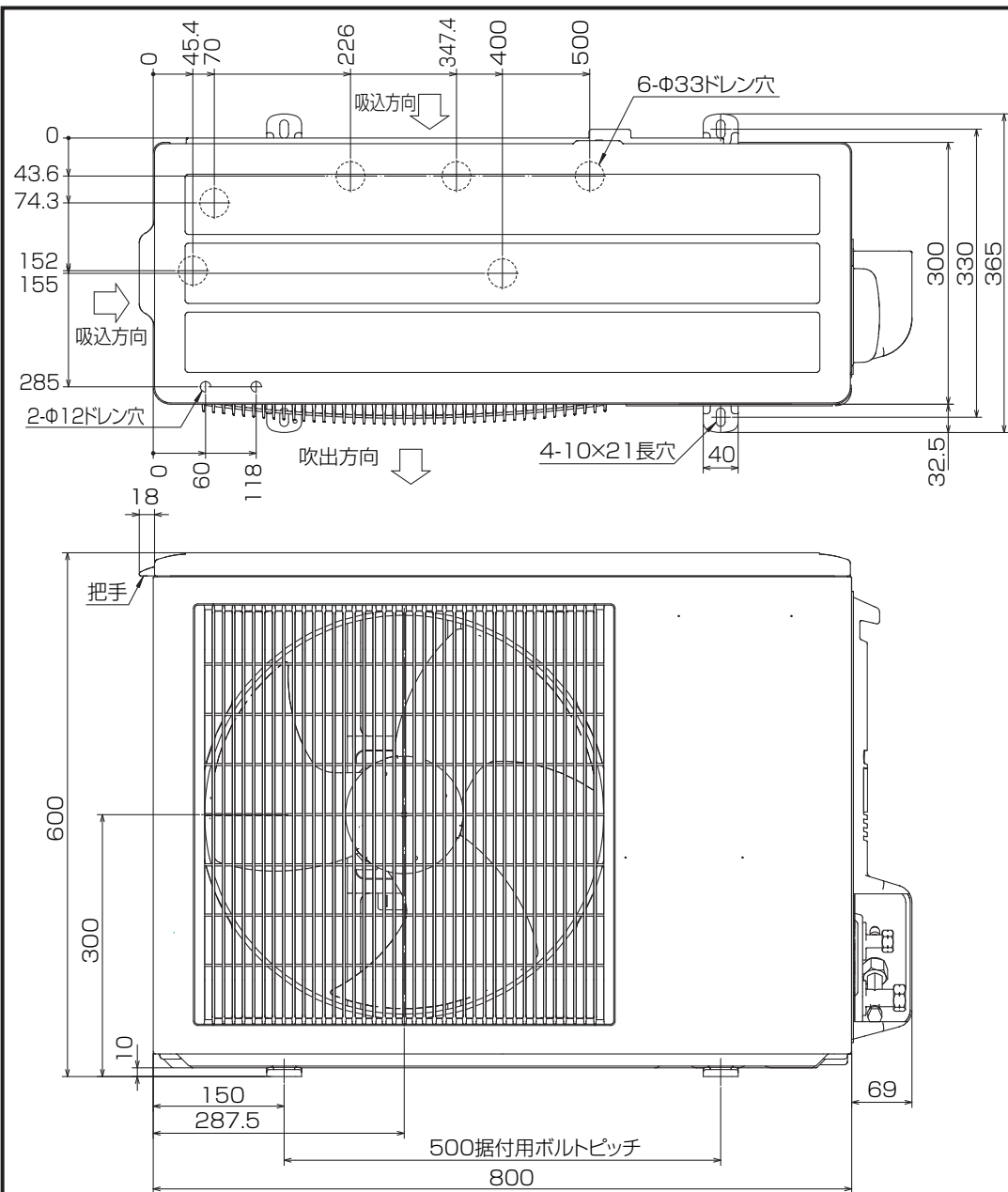


- 1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ,加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP63KA		
mm	NTS	2007-6-4	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)			
三菱電機株式会社			図番	GA-MPS-RP63KA	副番	記号



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPU-P63HA5
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-MPU-P63HA5
			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。

