

## 耐重塗害仕様／標準インバータ機シリーズ室外ユニット仕様書

形式	部品名	寸法	仕様
外板	40~63	塗装用亜鉛メッキ鋼板+塗装（総合塗膜厚さ70μ以上） (フロントパネル、トップパネルののみ) 上記以外	下塗：カチオン電着塗装、上塗：ポリエスチル系塗料粉体塗装 ※塗装色 ブラスチック
	80~280	塗装用亜鉛メッキ鋼板+塗装（総合塗膜厚さ70μ以上）	下塗：カチオン電着塗装、上塗：ポリエスチル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト（マンセル4, 2Y7. 5/1. 1近似）
底板	40~80, 224, 280	外板と同じ	
	112~160	Zn-Al-Mg合金メッキ鋼板+塗装（総合塗膜厚さ70μ以上）	下塗：カチオン電着塗装、上塗：ポリエスチル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト（マンセル4, 2Y7. 5/1. 1近似）
フィンガード	40~63	ブランチック（外板と一体）	
	80~280	鉄綴+樹脂コーティング	
ファンガード	40~80	ブランチック（外板と一体）	
	112~280	鉄綴+樹脂コーティング	
ファン		ブランチック	
ファンモーター	40~280	亜鉛メッキ鋼板+ブランチック+防錆剤塗布	
モーターベース	40~160	外板と同じ	
	224, 280	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布	
熱交換器	フィン	高耐食仕様（レコートアルミニ（青色））	
	配管	銅管+防錆剤塗布	
	側板	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布	
圧縮機	40~280	銅管。銅管+焼付塗装+防錆剤塗布	
アクチュエータ、リードバ		銅管。銅管+焼付塗装+防錆剤塗布	
基板	40~63	全ての基板	
	80	制御ノイズフィルタ基板 INV基板	紙フェノール鋼張積層板+防錆剤塗布 CEM3鋼張積層板+防錆剤塗布
電気品箱	112~280	全ての基板	CEM3鋼張積層板+防錆剤塗布
	40~160	外板と同じ	
	224, 280	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布	
仕切板	40~160	外板と同じ	
	224, 280	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布	
操作弁ブロック	40~160	外板と同じ	
	224, 280	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布	
ネジ	外側	ステンレス+亜鉛コーティング+クロメート処理+ツッキ素コーティング	
	内側	ステンレス+酸化皮膜化処理	
他（機能品、鋳板など）		標準機と同じ	

## 記事

- 「耐重塗害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA90002に基づいています。
- 左表にて下線は、標準機仕様と異なる点を示します。
- 据付時のご注意

- (a) 建物の風下や軒下等に設置してください。  
(b) 海岸線に設置する場合直接潮風が当たらないように防風板等を設けてください。  
(c) 水はけのよい場所に設置してください。  
(d) 据付時にいた傷は補修してください。  
(e) 取り外したサービスパネル取り付けのネジは、作業終了後に確実に締め付けられていていることを確認してください。

## 4. メンテナンス時のご注意

- シーブンオフなどで長期間ユニットを停止する場合はユニットにカバーをかける等の処置をしてください。

適用機種	セジンインバータ
形式	FDC
発行者	名 称 小林 団 番 08 919 PCA001Z521 A 別 葉 2 / 2