

耐重塩害仕様：エクシードハイパー/ハイパーインバータ機シリーズ室外ユニット仕様書

形式	FDCZS FDCVS	ヒーボン…P2245H, P2805H
部品名		
外板	224, 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：ポリエステル系塗料粉体塗装 ※塗装色 スタッコホワイト（マンセル4, 2Y7, 5/1, 1近似）
底板	224, 280	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：ポリエステル系塗料粉体塗装 ※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	224, 280	鉄線+樹脂コーティング
ファンガード	224, 280	鉄線+樹脂コーティング
ファン		プラスチック
ファンモータ	224, 280	亜鉛メッキ鋼板+プラスチック+防錆剤塗布
モータベース	224, 280	外板と同じ
熱交換器	フィン	高耐食仕様プレコートアルミ（青色）
	配管	銅管+防錆剤塗布
	側板	亜鉛メッキ鉄板+防錆剤塗布
圧縮機	224, 280	銅管・銅管+焼付塗装+防錆剤塗布
アキュムレータ, レシーバ		銅管・銅管+焼付塗装+防錆剤塗布
基板	224, 280	全ての基板 FR-4銅張積層板+防湿剤塗布
電装品箱	224, 280	外板と同じ
仕切板	224, 280	外板と同じ
操作弁ブラケット	224, 280	外板と同じ
ネジ	外側	ステンレス+亜鉛コーティング+クロメート処理+フッ素コーティング
	内側	ステンレス+亜鉛コーティング+クロメート処理+フッ素コーティング 鉄鋼+亜鉛コーティング+クロメート処理 ステンレス+ニッケルメッキ+三価クロムメッキ
他（機能品, 銘板など）		標準機と同じ

記事

1. 「耐重塩害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格 JRA9002に基づいています。
2. 左表にて下線は、標準機仕様と異なる点を示します。
3. 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) 据付時につけ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

シーズ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	エクシードハイパー/ハイパーインバータ	
形式	FDC	
発行者	名称	耐重塩害仕様
松本	図番	PCB004Z755
230130	訂/符	葉別 1/1