

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

形式	FDC	ヒーポン… ZSP406HK, ZSP456HK, ZSP506HK, ZSP566HK, ZSP636HK VSP406HK, VSP456HK, VSP506HK, VSP566HK, VSP636HK ZSP406H, ZSP456H, ZSP506H, ZSP566H, ZSP636H VSP406H, VSP456H, VSP506H, VSP566H, VSP636H
部品名		
外板		塗装用亜鉛メッキ鋼板+塗装（総合塗膜厚さ50μm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		Zn-Al-Mg合金メッキ鋼板+塗装（総合塗膜厚さ50μm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）
ファンガード		プラスチック
ファン		プラスチック
ファンモータ		亜鉛メッキ鋼板+プラスチック+防錆剤塗布
モータベース		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		銅管。銅管+焼付塗装+防錆剤塗布
レシーバ		銅管+防錆剤塗布
基板		全ての基板 紙フェノール銅張積層板+防湿剤塗布
電気品箱		プラスチック 板金部は外板と同じ
仕切板		外板と同じ
操作弁ブラケット		外板と同じ
ネジ	外側	ステンレス+ニッケル処理+粉体塗装 銅+ジオメット処理
	内側	ステンレス+酸化皮膜化処理
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ー	
形式	FDC	●
発行者	名称	耐重塩害仕様
松本	図番	PCA002Z093
250207	訂/符	1/1