

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	FDCXS	ヒーポン.. P404HK, P454HK, P504HK, P564HK, P634HK, P804HK P404H, P454H, P504H, P564H, P634H, P804H
記事		
外板	40~80	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	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	80	鉄線+樹脂コーティング
ファン	40~80	プラスチック
ファンモーター	40~63	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布
モータースタータ	80	亜鉛メッキ鋼板+プラスチック+防錆剤塗布
モータベース	40~80	外板と同じ
熱交換器	フィン	高耐食仕様プレコードアルミ(青色)
配管		銅管+防錆剤塗布
圧縮機	40~80	亜鉛メッキ鋼板+防錆剤塗布
アキュムレーター, レシーバ		鋼管+焼付塗装+防錆剤塗布
基板	40~63	全ての基板 紙フェノール銅張り層板+防錆剤塗布 制御, ノイズフィルタ基板 紙フェノール銅張り層板+防錆剤塗布 INV基板 CEM3銅張り層板+防錆剤塗布
電気品箱	40~80	外板と同じ
仕切板	40~80	外板と同じ
操作弁プラケット	40~80	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+酸化皮膜化処理
他	(機能品, 銘板など)	標準鋼と同じ

記事

1. 「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。
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バルブ取り付けのネジは、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. メンテナンス時の注意

シーケ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 標準インバータ

形式 FDC 発行者 小林 国番

印

名称 耐重塗害仕様

110913 PCA001Z675 計符葉開2/2