

LXIシリーズ耐重塗害仕様

形式	ISUSP5602HLX (蓄熱ユニット)	
部品名	耐重塗害仕様	
外板	塗装用亜鉛鉄板+塗装 上塗:アクリル樹脂焼付塗装	下塗:カチオン電着塗装
底板	※塗装色 スタッコホワイト(マニセル4, 2Y7, 5/1, 1近似)	
ドレンパン	Al-Zn合金メッキ鋼板+塗装 ※塗装色 スタッコホワイト(マニセル4, 2Y7, 5/1, 1近似)	下塗:アクリル樹脂焼付塗装 上塗:アクリル樹脂焼付塗装
フингガード	※塗装色 スタッコホワイト(マニセル4, 2Y7, 5/1, 1近似)	下塗:カチオン電着塗装 上塗:アクリル樹脂焼付塗装
ファンガード	鉄線+耐候性。密着性向上樹脂コーティング	
ファン	鉄線+耐候性。密着性向上樹脂コーティング	
ファンモータ	プラスチック	
モータベース	アルミダイキャスト+防錆剤塗布	
熱交換器	モータベース 配管	銅管+焼付塗装+防錆剤塗布
モータベース	側板	亜鉛鉄板+防錆剤塗布
圧縮機		銅管+焼付塗装+防錆剤塗布
アクチュエータ、レシーバ		銅管。銅管+焼付塗装+防錆剤塗布
基板	制御基板 INV基板 ノイズフィルタ基板 EEV基板	紙フェノール銅張積層板+防錆剤塗布 CEM3銅張積層板+防錆剤塗布 CEM3銅張積層板+防錆剤塗布 紙フェノール銅張積層板+防錆剤塗布
電気品箱		塗装用亜鉛鉄板+カチオン電着塗装(下塗)+アクリル樹脂焼付塗装(上塗)
操作弁ブラケット		塗装用亜鉛鉄板+カチオン電着塗装(下塗)+アクリル樹脂焼付塗装(上塗)
ネジ	外側 内側	ステンレス+亜鉛メッキクロメート+フッ素コーティング ステンレス+酸化皮膜化処理
冷媒配管 (機械室)		銅管
他 (機能品、鉄板)		標準機仕様と同じ

- 記事
- 「耐重塗害仕様」は、日本冷凍空調工業会標準規格JRA9002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
 - 建物の風下や軒下等に設置してください。
 - 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。
 - 水掛けのよい場所に設置してください。
 - 据付時につけた傷は補修してください。
 - 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。

- 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	LXIシリーズ	
形式	FDC	④□
発行者	佐々倉	耐重塗害仕様 番号

070219 PKC000Z206 計符 番別 1/1