三菱電機株式会社

作成	'15-7-21 伊藤	改			
検認	大越	定			

塗装仕様書 (耐塩害仕様)

CAHV/CAV形

項	目	仕 様	膜 厚
ファンガード・ベノ	レマウス	素材:PP(ポリプロピレン樹脂)	無塗装
外装パネル		素材:合金化溶融亜鉛めっき鋼板(GA) 塗装:ポリエステル粉体(両面)	30 μ m 以上
	羽根	素材: AS 樹脂	無塗装
送風機	モータ	固定子外皮:不飽和ポリエステル樹脂	無塗装
	モータ支持枠	素材:溶融亜鉛めっき鋼板(GI)	無塗装
产与 侧带 支格 明	フィン	素材:耐食プレコートフィン	
空気側熱交換器	枠	素材:溶融亜鉛めっき鋼板(GI)	無塗装
ドレン板(機械室、	送風機室)	素材:合金化溶融亜鉛めっき鋼板(GA) 塗装:ポリエステル粉体(両面)	70 µ m 以上
台枠		素材:合金化溶融亜鉛めっき鋼板(GA) 塗装:ポリエステル粉体(両面)	70 µ m 以上
圧縮機		素材:SB410、STPG、SM400 塗装:エポキシ樹脂	13μm以上
機械室柱・支持枠		素材:合金化溶融亜鉛めっき鋼板(GA) 塗装:ポリエステル粉体(両面)	30 µ m 以上
水側熱交換器(プロ	/一ト式)	素材: SUS316 を銅箔にて真空ロー付け	無塗装
水配管		素材: SUS	無塗装
制御箱・ブレーカー	一箱	素材:溶融亜鉛めっき鋼板(GI)	無塗装
冷媒タンク(CAHV)	形のみ)	素材:圧力配管用炭素鋼鋼管及び SPV315 塗装:エポキシ樹脂プライマー2回塗り、ポリウレタン樹脂1回塗り	30 µ m 以上
アキュムレータ		素材:圧力配管用炭素鋼鋼管及びSB410 塗装:エポキシ樹脂プライマー2回塗り、ポリウレタン樹脂1回塗り	30 µ m 以上
冷媒配管		素材: りん脱酸銅 (C1220T)	無塗装
配管用支持金		素材:合金化溶融亜鉛めっき鋼板(GA) 塗装:ポリエステル粉体(両面)	30μm以上
配管締付金物		素材: SUS	無塗装
フィン保護網(オフ	プション)	素材:鉄線、ポリエチレンコーティング	<u> </u>
ボルト・ナット・ジ	ネジ	①ステンレス製 ②鉄製(亜鉛メッキ有色クロメート)…圧縮機、配管フランジ部等トルク管理を 必要とする部位、電気部品に使用 ③軟鋼線材(亜鉛ーニッケル合金メッキ+ダクロ処理)	

(注意)

注1:粉体塗装の標準色は「マンセル 5Y8/1」となります。

|--|