

	作成	'13-5-23 濱脇、石本	改 定					
	検認	伊藤						

塗装仕様書

平成 25 年版公共建築工事標準仕様

EAV/EAHV形

項目		仕様	膜厚
エアガイド (オプション)		素材：PP(ポリプロピレン樹脂)	無塗装
天板&パネル		素材：ZAM または 冷間圧延鋼板 塗装：ポリエステル粉体(片面)	60 μ m 以上
送風機	羽根	素材：PP(ポリプロピレン樹脂)	無塗装
	モータ	固定子外皮：不飽和ポリエステル樹脂 放熱フィン (下部)：ADC12 (アルミダイキャスト)	無塗装
	モータ支持枠	素材：ZAM	無塗装
空気側熱交換器	フィン	素材：耐食プレコートフィン	—
	枠	素材：ZAM	無塗装
ドレン板 (機械室、送風機室)		素材：ZAM または 冷間圧延鋼板 塗装：ポリエステル粉体(両面)	60 μ m 以上
台枠		素材：ZAM 塗装：ポリエステル粉体(両面)	60 μ m 以上
圧縮機		素材：SB410、STPG、SM400 塗装：エポキシ樹脂	13 μ m 以上
機械室柱・支持枠		素材：ZAM 塗装：ポリエステル粉体(片面/両面)	60 μ m 以上
水側熱交換器 (プレート式)		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		素材：ZAM	無塗装
電源箱		素材：ZAM 塗装：ポリエステル粉体(両面)	30 μ m 以上
冷媒タンク		素材：圧力配管用炭素鋼鋼管及び SB410 塗装：フェノール変性アルキド樹脂浸漬	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溶接構造用圧延鋼材 塗装：フェノール変性アルキド樹脂浸漬	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：ZAM 塗装：ポリエステル粉体(両面)	30 μ m 以上
配管締付金物		素材：SUS	無塗装
フィン保護網		素材：鉄線、ポリエチレンコーティング	—
ボルト・ナット・ネジ		①ステンレス製 ②鉄製 (亜鉛めっき有色クロム) …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-ニッケル合金メッキ+ダクロ処理)	—

(注意)

注 1：ZAM は日新製鋼の登録商標で、SPHC、SPCC 鋼板に特殊な亜鉛めっきを施しています。

注 2：粉体塗装の標準色は「マンセル 5Y8/1」となります。

EAV/EAHV 形塗装仕様書	公共建築工事標準仕様	CGC-06553
-----------------	------------	-----------