

	作成	'13-12-19 石本	改					
	検認	青木、木村	定					

## 塗装仕様書

MCRV-P1750NA-D形～P10500NA-D形

平成 25 年版公共建築工事標準仕様

項 目		仕 様	膜 厚
天板&パネル	ベージュ部	素材：ZAM 塗装：ポリエステル粉体(片面)	30 $\mu$ m 以上
	レッド部	素材：ZAM 塗装：下塗ポリエステル粉体(両面)、上塗ウレタン塗料(片面)	30 $\mu$ m 以上
	グレー部	素材：SPHC 塗装：下塗ポリエステル粉体(両面)、上塗ウレタン塗料(両面)	30 $\mu$ m 以上
機械室支持金	銀色素地部	素材：ZAM 但し、切断部はジンクリッチペイント塗装	無塗装
	ベージュ部	素材：SPHC、SPHE、又は ZAM 塗装：ポリエステル粉体(両面)	30 $\mu$ m 以上
ドレン樋		素材：SUS304 塗装：下塗ポリエステル粉体(両面)、上塗ウレタン塗料(両面)	30 $\mu$ m 以上
台枠		素材：SPHC 及び構造用軟鋼材 塗装：下塗ポリエステル粉体(両面)、上塗ウレタン塗料(両面)	30 $\mu$ m 以上
制御箱		素材：ZAM 但し、切断部はジンクリッチペイント塗装	無塗装
電源盤	グレー部	素材：SPHC 又は ZAM 塗装：下塗ポリエステル粉体(両面)、上塗ウレタン塗料(両面)	30 $\mu$ m 以上
	レッド部	素材：ZAM 塗装：下塗ポリエステル粉体(両面)、上塗ウレタン塗料(片面)	30 $\mu$ m 以上
	銀色素地部	素材：ZAM 但し、切断部はジンクリッチペイント塗装	無塗装
圧縮機		素材：SB410、STPG、SM400 塗装：エポキシ樹脂	13 $\mu$ 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：SUS304	無塗装
冷媒配管	銅管	素材：りん脱酸銅 (C1220T)	無塗装
	止弁、電磁弁	素材：黄銅製又は SUS	無塗装
ボルト・ナット・ネジ		①ステンレス製 ②※鉄製 (亜鉛メッキ有彩色コート) …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	—

(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。