

	作成	'11-6-29 荒木、大越	改 定	A	'11-9-7 荒木、大越				
	検認	七種		B	'12-6-19 荒木、大越				

## 塗装仕様書

M C R V - P 1 7 5 0 N A 形 ,  
M C R V - P 1 7 5 0 N A - D 形 ~ P 1 0 5 0 0 N A - D 形

平成 19 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 μm 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 μm 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 μm 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 μm 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 μm 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 μm 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 μm 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 μm 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 μm 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		ステンレス製 鉄製（亜鉛めっき有）...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。

M C R V 形塗装仕様書	公共建築工事標準仕様	C G C - 0 4 0 0 1 B
----------------	------------	---------------------