

1. 標準塗装質

素地調整の程度	塗装の種類		塗装日数	塗装仕様		耐候性	耐没水性	耐油性	耐酸性	耐アルカリ性	耐熱性℃	用途
	分類	塗装系		回数 (膜厚μ)	一般名称							
鋳鉄 … 1種ケレン 鋼板 … 2種ケレン アルミ … 2種ケレン	標準塗装	エポキシポリ エステル系	0	1 (40～70)	熱硬化性 粉体塗料	◎	◎	○	△	△	100	標準
鋳鉄 … 1種ケレン 鋼板 … 2種ケレン アルミ … 2種ケレン	標準塗装	アクリル ウレタン系	0	1 (15～30)	アクリル ウレタン樹脂	◎	△	△	◇	◇	100	標準

注 1) 鋳鉄、鋼板部品は下塗り塗装でプライマーを施工。 ◎○○◇ : 適当
 2) 標準色以外はアクリルウレタン系塗装を施工。 △ : 選択に注意

2. 標準塗装色

標準色
マンセル 5Y8/1 相当 (近似値)

3. 標準以外の塗装種類 (オプション対応)

素地調整の程度	塗装の種類		塗装日数	塗装仕様		耐候性	耐没水性	耐油性	耐酸性	耐アルカリ性	耐熱性℃	用途		
	分類	塗装系		塗装	回数 (膜厚μ)								一般名称	
鋳物… 1種ケレン	重防蝕塗装	エポキシ系	10	下塗り	1 (50～60)	特殊浸透性 エポキシ アルミ塗料	※ ○	◎	◎	◎	◎	150	薬品接触部 化学プラント 長期重防蝕 プラント	
				上塗り	3 (30～90)	ポリアミド系 エポキシ樹脂								
鋼板… 2種ケレン		ポリ ウレタン系	10	下塗り	1 (50～60)	特殊浸透性 エポキシ アルミ塗料	◎	◎	◎	◎	◎	150		原子力発電用
				上塗り	3 (45～90)	ポリイソシア ネイト系 ウレタン 樹脂塗料								

注) 1. 塗装日数とは、特殊塗装の場合、標準塗装に比べてどれだけ余分に日数を要するかを示します。 ◎○○◇ : 適当
 2. 適用塗装は相当品に変更する場合があります。 △ : 選択に注意
 3. ※印は太陽光線による退色があるので注意を要します。
 4. 耐熱性について：周囲温度に依り上表を超える場合、検討を要します。
 (上表の耐熱温度は塗料のみの耐熱温度であって、減速機の耐熱温度ではありません。)
 5. 常温と低温を短時間で繰返す使用条件の場合は、ご照会下さい。