

### 1. 標準塗装質

表 J64

機種	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 <sup>注)8</sup> (合計膜厚μm)	一般名称							
サーボモータ用 入力ホロー形 以外の機種	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	ポリエステル系	0	1 (約 40 ~ 70)	熱硬化性 粉体塗料	◎	◎	○	△	△	100	標準的な 用途
	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 (約 15 ~ 30)	アクリル ウレタン樹脂	◎	△	△	◇	◇		標準的な 用途
サーボモータ用 入力ホロー形	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 (約 15 ~ 30)	アクリル ウレタン樹脂	◎	△	△	◇	◇		標準的な 用途

注) 1. 鋳鉄、鋼板部品は下塗り塗装でプライマーを施工。  
2. 標準色以外はアクリルウレタン系塗装を施工。

◎○◇ : 適当  
△ : 選択に注意

### 2. 標準塗装色

表 J65

機種	標準色	
サーボモータ用 入力ホロー形 以外の機種	マンセル 5Y8/1 相当 (近似値)	安全カバー マンセル N8.5 相当 (近似値)
サーボモータ用 入力ホロー形	つや消し黒 (マンセル N1.0)	

### 3. 標準以外の塗装種類 (オプション対応)

表 J66

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 <sup>注)8</sup> (合計膜厚μm)	一般名称							
1種ケレン	重防食塗装	エポキシ系	下塗り	1 (約 50 ~ 60)	特殊浸透性 エポキシ アルミ塗料	※ ○	◎	◎	◎	◎	◎	150	重度の腐食環境 酸を使用する工場
			上塗り	3 (約 30 ~ 90)	ポリアミド系 エポキシ樹脂								
2種ケレン		ポリ ウレタン系	下塗り	1 (約 70)	特殊浸透性 エポキシ アルミ塗料	◎	◎	◎	◎	◎	150	重度の腐食環境 水がかかる場所 酸を使用する工場	
			上塗り	2 (約 70 ~ 100)	ポリイソシア ネイト系 ウレタン 樹脂塗料								
2種ケレン													

注) 3. 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  
△ : 選択に注意

- 適用塗装は相当品に変更する場合があります。
- ※印は太陽光線による退色があるので注意を要します。
- 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。)
- 常温と低温を短時間で繰返す使用条件の場合は、ご照会ください。
- 表中の合計膜厚は保証値ではなく参考値のため、バラつきが生じる場合があります。また膜厚は製品表面の平面部におけるもので、狭部や複雑形状部は除きます。