

## メッキカバー成分表・試験成績書

### 1. 成分表

	塗料状態 (重量%)	乾燥塗膜状態 (重量%)
アルミ顔料	1.3	5.8
その他・固形分	21.2	94.2
揮発分	37.7	---
噴射剤 (L.P.G)	39.8	---
合 計	100.0	100.0

### 2. 性 状

項 目	性 状	備 考
色	銀 色	屋外暴露されるに従い退色する。
硬化乾燥(時間)	2	常 温 (JIS K 5600 3.3) による。
塗布量 (m <sup>2</sup> /本)	3	1回塗 乾燥塗膜厚 10 μm
推奨膜厚 (μm)	10	1回塗

### 3. 退色性

試 験 項 目	試 験 方 法	結 果	備考
促進耐候試験	サンシャインカーボンアーク灯式 JIS K 5400 9.8.1(1990)	照射 400時間で塗膜に膨れ・割れ・ はがれを認めない。	①
色差	JIS Z 8730 6.1(1990) L*a*b*表色系 測定条件 0-dP SM-4-2型 ｽｶﾞ 試験機(株)製	・ 色差 (ΔE*ab) 14.0	
光沢保持率 (%)	JIS K 5600 4.7(1999) $\frac{\text{照射後の60度鏡面光沢度}}{\text{照射前の60度鏡面光沢度}} \times 100$	・ 光 沢 保 持 率 (%) 1	

備 考 ①試験板は、JIS K 5600に定められた処理を行った後、スプレー塗装1回 (10 μm)

本データは、代表値であり保証値ではありません。