

## ニュージンクカバー成分表・試験成績書

### 1. 成分表

	塗料状態 (重量%)	乾燥塗膜状態 (重量%)
主成分・亜鉛末	19.2	70.1
アルミ顔料	2.6	9.5
その他・固形分	5.6	20.4
揮発分	19.5	---
噴射剤 (DME)	53.1	---
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。
乾燥時間(分)	30	23℃
塗布量 (m <sup>2</sup> /本)	1	推奨乾燥塗膜厚 40μm
推奨膜厚 (μm)	40	20μm×2回塗

### 3. 耐候性・耐食性

試験項目	試験方法	結果	備考
促進耐候試験 色差 JIS Z 8730 光沢保持率(%)	サンシャインカーボンアーク灯式 JIS K 5400(1990) 9.8.1 による。 7.1(2002) L*a*b*表色系 JIS K 5600 4.7(1999) $\frac{\text{照射後の60度鏡面光沢度}}{\text{照射前の60度鏡面光沢度}} \times 100$	照射400時間で塗膜に膨れ・割れ・はがれを認めない。 ・色差 (ΔE*ab) 12.3 ・光沢保持率(%) 83% (照射前60度鏡面光沢度 18) (照射後60度鏡面光沢度 15)	②
耐塩水噴霧性	JIS K 5600 7.1 5%NaCl(pH6.5~7.2) 供給空気圧 0.098±0.002MPa 噴霧室温 35±2℃ 噴霧量 1.0~2.0ml/80cm <sup>2</sup> /hr.	試験360時間で塗膜 (40μm) に異常を認めない。	②

備考 ②試験板は、サンドブラスト鋼板使用、JIS K 5600に定められた処理を行った後スプレー2回塗装。(40μm)

※ 本データは、代表値であり保証値ではありません。