

殿



株式会社

シンコーシ



〒315-0012

茨城県石岡市北府中1-7-71

TEL.0299-23-1251 FAX.0299-56-4840

品質性能表

品名	FEROXX II NON-SLIP COLOR
----	-----------------------------

品質項目	品質	試験方法
容器の中の状態	堅い固まりがなく一様になる	JIS K-5600-1-1 4.1による
密度	1.06±0.05(g/cm ³ ・20℃)	NNK-001 2006 3.1 A 法
塗装作業性	良好	JIS K-5600-1-1 4.2による
乾燥時間 硬化	1時間以内	JIS K-5600-1-1 4.3による
鏡面光沢度	70以上(カラー、つや有りクリヤー) 20以下(つや消しクリヤー)	JIS K-5600-4-7 60°
鉛筆引っかき値	2H	NNK-009 2006 3
耐摩耗性	60±10mg	NNK-004 2006 摩耗輪:CS-17 1kg荷重×1000回転
耐汚染性	別表-1にて評価	NNK-006 2006
耐薬品性	別表-2にて評価	NNK-007 2006
すべり試験	1.05(乾燥面/硬質ゴム靴)	NNK-003 2006 C,S,R 値
衝撃強さ	ひびわれ、浮き、はがれがない	NNK-002 2006 衝撃区分 C
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆	日塗工自主認定 A03206
備考	工法名:コーティング、工法記号:AQ-UWS-Vの塗装仕様に従って作製した試験体で試験した品質値です。	

注) 表中の試験方法で NNK-000-2006 は塗り床工業会試験方法 C,S,R 値とすべり易さとの関係表 (評価範囲は上限値以下で下限値未満)

C,S,R 値	すべり易さの程度	C,S,R 値	すべり易さの程度
∞~1.0	きわめてすべらない	0.6以下~0.4	すこしすべる
1.0以下~0.8	かなりすべらない	0.4以下~0.2	かなりすべる
0.8以下~0.6	あまりすべらない	0.2以下	きわめてすべる

別表-1 耐汚染性 日本塗り床工業会試験方法 NNK-006 2006 (汚染材料の品質は NNK-006 2006 に準じる)

汚染材料	評価	汚染材料	評価
コーヒー	変化なし	口紅	変化なし
しょうゆ	変化なし	水・カーボン分散液	変化なし
ソース	変化なし	セメントペースト	変化なし
クレヨン	変化なし		

別表-2 耐薬品性(スポット試験) 日本塗り床工業会試験方法 NNK-007 2006

薬品	試験期間	結果	薬品	試験期間	結果
2%硫酸	1日間	合格	15%エタノール	1日間	不合格
5%酢酸	1日間	合格	灯油	1日間	合格
5%水酸化ナトリウム	1ヶ月間	合格	大豆油	1ヶ月間	合格
飽和石灰水	1ヶ月間	合格	トルエン	1日間	不合格
飽和食塩水	1ヶ月間	合格	1%次亜塩素酸ナトリウム	1ヶ月間	合格