

■ 表面物性試験

試験項目	試験方法	判定方法	判定結果
かび抵抗性	MIL STD 810D Method 508・3変法 (アメリカ軍用規格)	試験菌 62 菌 (JIS 試験菌含む) を 28 日間 (実質上 3 年以上の評価) 培養 評価 0 : 菌の発育がない 評価 1 : わずかに発育 評価 2 : 少し発育 評価 3 : 中間的な発育 評価 4 : 激しく発育	培養 7 日目 評価 0 14 日目 評価 0 21 日目 評価 0 28 日目 評価 0
耐温水性	JIS-A-4416 付表 3	試験片を水温 80 ± 5℃ のそう内に 24 時間連続して浸せき後取り出し、 表面のひび割れ、膨れおよび著しい 変色の有無を観測	○
耐洗剤性	滴下 24 時間後水洗いし 50℃ × 1 時間感想	試験後、表面のひび割れ、膨れを 認めないこと	ルック (中性イオン) ○ パスマジックリン (中性) ○ サンポール (9.5% 塩酸) ○ カビキラー (アルカリ) ○
耐汚染性	JIS-A-5704 準拠	各試験品を試験片に塗って 24 時間放置後、5% 化粧石鹼水に 浸したガーゼでふき取った後、 跡が残らないかどうか検査	○
耐薬品性	各薬品 1ml を表面に 滴下 1 時間放置	試験後、バーコル硬さは 30 以上で かつ表面にひび割れ、膨れを認めな いこと	5% 塩酸 ○ 5% 水酸化ナトリウム ○



菌やカビに強い



永年使っても
変形しません



どんな洗剤でも
ラクラクお掃除



塩酸や水酸化
ナトリウムにも対応