

# 耐薬品性



耐薬品性

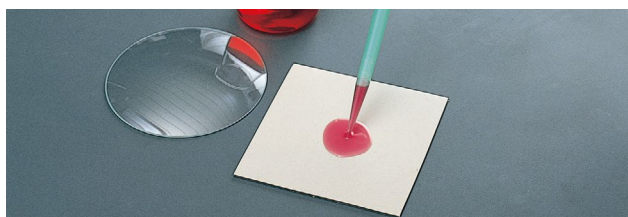
## さまざまな薬品の汚染に強い床材

病院や研究施設、学校の理科実験室、化学やエレクトロニクス工場など、さまざまな薬品を扱う施設では、耐薬品性にすぐれた床材が適しています。

## 耐薬品性の評価

### 試験方法

JIS A 1454「高分子系張り床材試験方法」 汚染性試験に準拠  
床材の上に試薬を2ml滴下して時計皿で覆い、24時間放置したのちに中性洗剤を溶かした水で洗います。さらにアルコールで洗ってガーゼで拭き取り、1時間乾燥させた後の色や光沢の変化・フクレ(材質変化)を目視します。



### 試験結果

薬品名		ロンリウム プレーン	ロンリウム ナチュラル	ロンプロテクト	耐薬 スーパーリウム	ロンリウム CTシリーズ	ロンメディカ	サニタリウム
酸類	35%塩酸	○	○	○	○	○	○	○
	20%硫酸	○	○	○	○	○	○	○
	20%硝酸	△	○	○	○	○	○	○
	99%酢酸	△	○	○	○	○	○	○
アルカリ類	40%水酸化ナトリウム	○	○	○	○	△	△	○
	28%アンモニア水	○	○	○	○	○	○	○
有機溶剤	テトラヒドロフラン	×	×	×	△	×	△	○
	メチルエチルケトン	△	×	×	△	△	△	○
	酢酸エチル	△	△	△	△	○	○	○
	n-ヘキサン	○	○	○	○	○	○	○
	エタノール	○	○	○	○	○	○	○
殺菌消毒剤	5%ヒビテン	○	○	○	○	○	○	○
	30%デゴ-51	○	○	○	○	○	○	○
	クレゾール石鹼(原液)	○	○	○	○	△	△	○
	10%ハイアミン	○	○	○	○	○	○	○
	10%塩化ベンザルコニウム	○	○	○	○	○	○	○
	38%ホルマリン	○	○	○	○	○	○	○
	オキシドール	○	○	○	○	○	○	○
	イソジン	×	×	×	×	△	△	○
	ウエルパス	○	○	○	○	○	○	○
	0.1%次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	○	○	○	○
	5%次亜塩素酸ナトリウム	○	○	○	△	○	○	○
汚染物質	大豆油	○	○	○	○	○	○	○
	潤滑油	○	○	○	○	○	○	○
	ガソリン	○	○	○	○	○	○	○
	灯油	○	○	○	○	○	○	○
	牛脂	○	○	○	○	○	○	○
	セメントペースト	○	○	○	○	○	○	○

○:変化なし △:色調、光沢にやや変化あり ×:著しい変化あり

※社内試験データ。規格値ではありません。  
※製品の色によって異なる場合があります。