

# 耐汚染性(耐薬品性)

一般的な薬品に強い床材であることを示しています。



病院や研究所などでは、常に薬品を使用し、こぼれた薬品が床材を侵す可能性が考えられます。耐薬品性にすぐれた特殊塩ビ樹脂を使用することにより、床材表面の美観を維持することが可能になります。

## 試験方法

JIS A 1454(高分子系張り床材試験方法:耐汚染性)準拠  
床材表面にろ紙を置き、試薬2mlを滴下して時計皿でおおい、24時間静置した後、中性洗剤を含む水で洗い、さらにアルコールで拭いて、表面を乾燥した清浄なガーゼで拭き取ってから1時間静置した後、滴下部分の色・光沢・材質の変化の度合いを変退色用グレースケール(JIS L 0804:2004準拠)を用いて目視で評価します。

## 試験結果

※当社基準による評価  
※数値は試験値であり、保証値ではありません。  
※試験結果は予告なく変更される場合があります。



数値:変退色用グレースケール(JIS L 0804:2004準拠)号数

※実物とは色調が異なります。試験の際は実物を用いて評価してください。

タキストロン、ネオセーフ抗菌、ネオクリーンは、一般的な酸アルカリ等に対する初期汚染性について色相・外観の影響がありません。

### タキストロン

薬品名	濃度	結果
水酸化ナトリウム水溶液	2%	5号
塩酸	5%	5号
セメントペースト	—	5号
エチルアルコール	95%	5号
酢酸	5%	5号
アンモニア水	10%	5号
潤滑油	—	5号
食用油	—	5号
牛乳	—	5号
しょう油	—	5号
コーヒー 紅茶	—	4-5号
ガンリン 灯油	—	5号
中性洗剤 シャンプー	—	5号

### ネオセーフ抗菌

薬品名	濃度	結果
水酸化ナトリウム水溶液	2%	5号
塩酸	5%	5号
セメントペースト	—	5号
酢酸	2%	5号
カレー粉	—	4-5号
次亜塩素酸ナトリウム (漂白剤・殺菌剤の成分)	6%	5号
塩化ベンザルコニウム (除菌剤・洗浄剤の成分)	—	5号
食用油	—	5号
潤滑油	—	4-5号
エチルアルコール	95%	5号

### ネオクリーン

薬品名	濃度	結果
水酸化ナトリウム	2%	5号
塩酸	5%	5号
セメントペースト	—	5号
次亜塩素酸ナトリウム	—	5号
アンモニア水	25%	5号
トイレ用洗剤 塩素系	—	5号
トイレ用洗剤 中性	—	5号
トイレ用洗剤 酸性	—	5号

**注意** 長期の性能を保証するものではありません。  
長時間汚れが付着すると除去しにくくなりますので、  
汚れが付着した場合はすぐに除去してください。

# 耐ガーデニング薬品性(耐園芸薬品)

ガーデニングなどに用いる園芸薬品に強い床材であることを示しています。



ガーデニングに使用する薬剤には汚染性が強いものが存在するため、誤って床材の上にごぼした場合、白化や膨潤する可能性があります。当社のバルコニー床材では使用状況を想定して、園芸に用いられる薬品に対する汚染性の評価を実施しております。

## 試験方法

### <自社法>

床材表面に試薬2mlを滴下して時計皿でおおい、所定の時間静置した後、中性洗剤を含む水で洗い、さらにアルコールで拭いて、表面を乾燥した清浄なガーゼで拭き取ってから1時間静置した後、滴下部分の色・光沢・材質の変化を目視で観察します。

## 試験結果

※当社基準による評価  
※数値は試験値であり、保証値ではありません。  
※試験結果は予告なく変更される場合があります。

○:影響なし ×:影響あり

**注意** 長期の性能を保証するものではありません。  
長時間汚れが付着すると除去しにくくなりますので、  
汚れが付着した場合はすぐに除去してください。

	用途	商品名	静置時間	タキストロン	
				AHT AHL WB	LB
ガーデニング用薬剤	殺虫殺菌剤	ベニカXファインスプレー原液	24時間	5号	5号
		カタンセーフ原液	24時間	5号	5号
		サンヨール液剤AL原液	24時間	5号	5号
	殺虫剤	GFオルトラン液剤250倍希釈	24時間	5号	5号
	栄養剤	ハイボネックス原液	2時間	5号	5号

試験データ  
P.196

法規関連  
P.218

工法・下地  
P.229

施工手順  
P.247

接着剤・副資材  
P.314

副資材  
品番一覧  
P.328

メンテナンス  
注意  
P.333