

耐薬品性試験結果

各種消毒液を想定し、社内試験を行いました。

※下記試験結果は、ワックスを塗布していない場合の結果となります。ワックスを塗布した場合、耐薬品性能はワックスに依存します。

試薬	CFシート-H				CFシート-P				CFシート-SD				ニュークリネスシート			
	光沢	色調	材質	総合評価	光沢	色調	材質	総合評価	光沢	色調	材質	総合評価	光沢	色調	材質	総合評価
消毒用エタノール80%	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A
次亜塩素酸ナトリウム0.05%	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A
次亜塩素酸水500ppm	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A
次亜塩素酸水50ppm	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A

試薬	ロイヤルストーン				ロイヤルウッド				LAYフローリング				LAYフローリング ピタフィー			
	光沢	色調	材質	総合評価	光沢	色調	材質	総合評価	光沢	色調	材質	総合評価	光沢	色調	材質	総合評価
消毒用エタノール80%	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A
次亜塩素酸ナトリウム0.05%	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	b	a	a	B
次亜塩素酸水500ppm	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A
次亜塩素酸水50ppm	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A	a	a	a	A

◆耐薬品性試験(社内試験)

各種床材の上に脱脂綿を置き、1mlの薬品を滴下し、時計皿をかぶせて24時間放置します。

水洗・乾燥後の汚染状態を3段階で目視評価します。

◆耐薬品性試験の評価基準

評価	結果の表現
A	変化なし
B	光沢、色調、材質のいずれかが、わずかに変化する
C	光沢、色調、材質のいずれかが、変化する

※数値は試験値であり、保証値ではありません。