サンゲツ床材「耐次亜塩素酸ナトリウム」A評価商品 一覧表

株式会社サンゲツ

インテリア事業本部 床材事業部

■初めに 耐次亜塩素酸ナトリウムの試験及び評価方法につきまして

試験方法: JIS A 1454 高分子系張り床材試験方法 耐汚染性試験

試験試薬: 次亜塩素酸ナトリウム濃度6%(厚生労働省、地方自治体、団体の推奨希釈濃度と比較し、より厳しい条件を想定して試験を実施しております)

試験方法: 温度23℃、湿度50%の試験室にて、床材表面に試薬を2ml滴下し時計皿を被せ24時間静置します。

その後、家庭用中性洗剤で除去し、さらに工業用アルコールで表面を拭き取り、試験室で1時間静置します。

目視によって滴下部分の色、光沢及び材質の変化を確認し汚染性を評価しました。

(その他様々な薬品に対しても試験実施・評価をしております。詳しくは「サンゲツ床材総合カタログ2019-2020」P453~454をご覧ください。)

評価基準: A:変化しない

B:わずかに変化 C:変化 D:大きく変化

1. 【見本帳名】2018-2020 Sフロア

(1) 汎用性長尺シート

特長	厚み	JIS分類		商品名	上代 (m)	耐汚染性試験評価
プレーン柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・プレーン 2.0mm	2,900円	Α
) V - > 1179	2.5mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・プレーン 2.5mm	3,200円	Α
マーブル柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・マーブル 2.0mm	3,000円	Α
γ — <i>Σ ΣΕ</i> ΙΝ	2.5mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・マーブル 2.5mm	3,300円	Α
抽象柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリュームミスト・ファイバー・ルーミー・ウィーブ	3,400円	Α
木目柄	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・ウッドⅡ	3,400円	Α
木目柄(高意匠)	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・ジャトバウッド	3,700円	Α
多彩なデザイン(高意匠)	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	ストロング・ストロングリアル	4,450円	Α

(2)機能性長尺シート

機能性	厚み		JIS分類	商品名	上代 (㎡)	耐汚染性試験評価
衝撃吸収性	2.0mm	HS	発砲複層ビニル床シート	ナーシングフロア	4,100円	Α
	2.8mm	HS	発砲複層ビニル床シート	SKフロア	5,300円	Α
	4.5mm	HS	発砲複層ビニル床シート	メディウォーク	5,900円	Α
防滑性	2.5mm	FS	複層ビニル床シート	プレーンエンボス	3,750円	Α
別/育注	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	消臭レストリューム	4,500円	Α
防滑性(乾式厨房用)	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	ニューセーフティ	5,900円	Α
防滑性(浴室)	2.8mm	HS	発砲複層ビニル床シート	オフロア	7,400円	Α
消臭	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	消臭レストリューム	4,500円	Α
	2.8mm	HS	発砲複層ビニル床シート	SKフロア ※1	5,300円	Α
	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	オデオン(PUR)	4,600円	Α
耐動荷重性	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	耐薬品性+耐動荷重エスリューム	4,700円	Α
剛勁用 里江	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	グラニット	5,400円	Α
	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・プラス	5,600円	Α
帯電防止	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	エスリューム・プラス	5,600円	Α
	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	オデオン(PUR)	4,600円	Α
耐薬品性	2.0mm	FS	複層ビニル床シート	耐薬品性+耐動荷重エスリューム	4,700円	Α
	2.0mm	TS	単層ビニル床シート	グラニット	5,400円	Α

※1:一部商品に限ります

2. 【見本帳名】2018-2020 ノンスキッド(防滑性ビニル床シート)

商品名	耐汚染性試験評価	
シート商品 全点	Α	

3. 【見本帳名】2019-2021 フロアタイル

商品名	耐汚染性試験評価
フロアタイル 全点 ※1	Α
ルームプラス 全点	Α
タタミタイル 全点	Α
OT 全点	Α
N/ - 10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	

※コンポジションタイルは除きます。

4. 【見本帳名】2018-2021 NT (カーペットタイル)

4.	【兄 4 恢 右】 2010-2021 NI (カーペット)	(110)
	商品名	耐汚染性試験評価
	「原着ナイロン100%」商品 全点	Α
	「原着ポリプロピレン100%」商品 全点	Α

※本試験条件では上記組成商品以外では<u>「**退色**」</u>が見受けられます。

5. 【見本帳名】2018-2021 DT (カーペットタイル)

商品名	耐汚染性試験評価
「原着ナイロン100%」商品 全点	Α

※本試験条件では上記組成商品以外では<u>「退色」</u>が見受けられます。

6. 【見本帳名】2018-2020 Hフロア (クッションフロア等)

商品名	耐汚染性試験評価
クッションフロア 全点	Α

7. その他

商品名	耐汚染性試験評価
腰壁シート 全点	Α