



4 薬品や汚れに強い

■試験方法
下記の条件で試験液を付着させ、24時間放置後、空拭き→水拭き→アルコール拭きして表面を目視観察する。
A：試験液をボード上に滴下し、時計回りをかぶせて拭き取る。
B：試験液をボード上に滴下または塗布させ、そのまま放置する。

■評価方法
○ ほとんど変化無し ○ 僅かに着色またはシミが見える
△ 着色またはシミが見える ▲ 着色またはシミがはっきり見える
× 著しく着色またはシミが著く、基材に変化有り

■試験結果

試験物質	試験方法	評価
コーヒー	A	○
紅茶	A	○
ミルク(牛乳)	A	○
食酢	A	○
しょう油	A	○
カレー	B	○
染料0.01%水溶液(赤色102号)	A	○
オリーブ油	A	○
口紅	B	○
毛染剤	B	○
クレヨン(黒)	B	○
油性マジック(黒)	B	○
くつ黒(黒)	B	○
事務用インク(ブルーブラック)	B	○
住宅用合成洗剤	A	○
漂白剤	A	○
クレンジング	A	○
カビ取り用洗剤	A	○
トイレ用洗剤(酸性:塩酸9.5%)	A	○
トイレ用洗剤(アルカリ性:過酸化ナトリウム1.4%)	A	○
10%水酸化ナトリウム	A	○
10%塩酸水溶液	A	○
10%硫酸水溶液	A	○
10%クエン酸水溶液	A	○
10%アンモニア水	A	○
5%石灰水溶液	A	○
2%マーズクローム水溶液	A	○
酸性亜硫酸ナトリウム飽和水溶液	A	○

1 お掃除カンタン



2 熱に強い(タバコの燃焼試験)



3 高級感があり、仕上がりがきれい



神島化学工業株式会社
Konoshima Chemical Co., Ltd.

完全な「ゼロホルムアルデヒド」ボード

ホルムアルデヒド発がんの疑いがあるホルムアルデヒド(ホルマリン)の内装材でも、質量(0.005mg/m²以下)のホルムアルデヒドを発生するものは多くあります。SCELTEは、ホルムアルデヒドが発生する原料を使用していないため、ホルムアルデヒドを発生することはありません。

F☆☆☆☆(F4☆☆☆☆)認定を受けた内装材よりもさらに安全・安心な、人と環境にやさしい内装材です。

ホルムアルデヒド発生量測定結果
ホルムアルデヒド発生量測定結果

