

メンテナンス性(拭き取り性)

雑巾などによる拭き取り性を向上し、日常メンテナンス性に優れた床材であることを示しています。



試験方法

<社内法>

床材表面に擬似汚染物質 1g を塗布して時計皿でおおい、24時間静置します。表面を湿らせた布で1回拭き取った後、表面の汚染物質の除去具合を観察します。

※擬似汚染物質

白色ワセリン:顔料用カーボンブラック=1:1(質量比)

試験結果

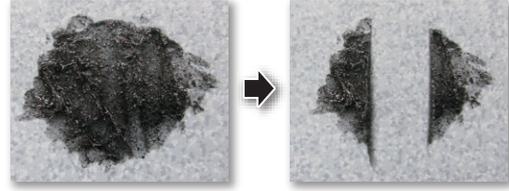
ネオクリーンは拭き掃除により汚れが除去しやすいことがわかります。

※当社基準による評価

※試験結果は予告なく変更される場合があります。

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。

ネオクリーン



メンテナンス性(掃き出し性)

ほうきなどによる掃き出し性を向上し、日常メンテナンス性に優れた床材であることを示しています。

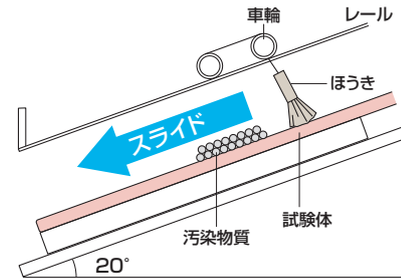


試験方法

自社法

20°の角度で設置した試験体の上に、汚れ物質を散布してほうきで掃き、シートから掃き出された汚れ物質の量を計測しました。その結果を用いて、下式より掃き出し除去率を算出しました。

$$\text{掃き出し除去率} = \frac{\text{除去された汚れ物質の量}}{\text{シートの上にばら撒いた汚れ物質の量}} \times 100$$



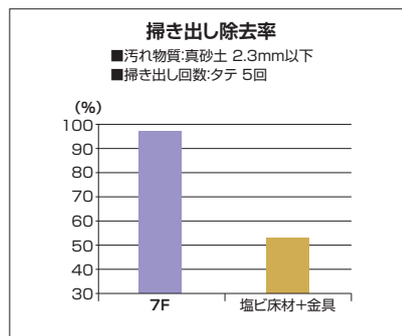
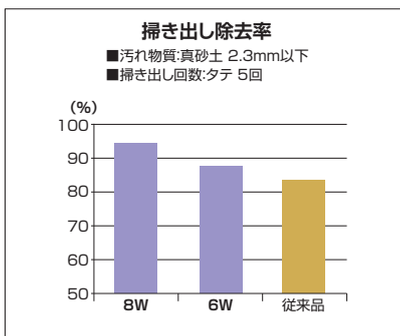
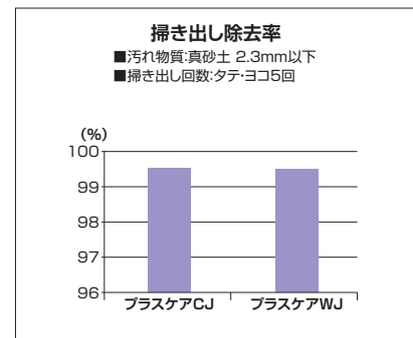
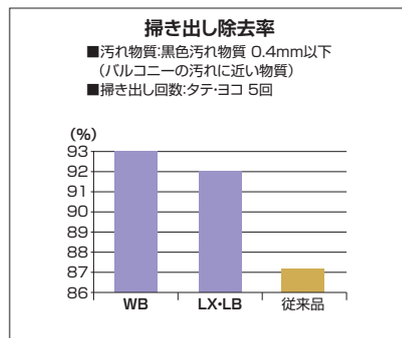
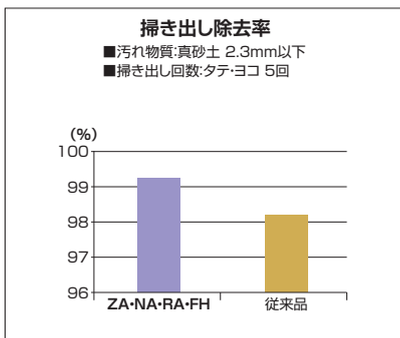
試験結果

※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。

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。



試験データ

P.231

法規関連

P.254

工法・下地

P.266

施工手順

P.285

接着剤・副資材

P.357

副資材

品番一覧

P.372

メンテナンス

注意

P.377