



サビない
特殊鉄粉配合!

ニューマグネットクロス

(完全防サビ、屋外使用OK)

ホルムアルデヒド放散量等級 F ☆☆☆☆☆

[スタンダードカラー]



MG-209
ライトグレー



MG-204
サンドベージュ



MG-211
アイボリー



MG-203
グリーン



MG-219
マスカットグリーン

[オリジナルデザイン]

(※スタンダードカラーとは価格が変わります)



MG-CRK
コルク
天然コルクのような風合い

サイズ

1220%巾 1巻 9m乱
※920%巾はありません

※ジョイント貼りされる場合は、
必ずリバース貼りをしてください。

特長

- 中間層にサビない特殊鉄粉シートを使用しています。
屋外・水廻り等従来使用できなかったスペースでも安心してご利用いただけます。
(水廻り等で表面にもらいサビが付着するとサビているように見えますが、素材のサビではありません)
- 表面層はPVCのため、汚れは水拭きできます。

施工上、使用上のご注意

- 施工時の接着剤はエチレン酢ビ系ボンドでんぶん系接着剤30%程度混合が推奨です。
- コルク柄(MG-CRK)は柄の上にエンボス加工をしている為、色むらが出やすくなります。
ジョイント貼りされる場合は、必ずリバース貼りをしてください。
- 生地重量がある為、施工時は十分なエア抜き、圧着が必要です。
- マグネットで掲示される際は、出来るだけ吸着力の強いマグネットをご使用ください。
(A4サイズコピー用紙が10枚以上留まる専用マグネット「パワーマグネットバー」を別売りしています)
- 風が当たる場所でのご使用、厚手の用紙の掲示などマグネットでは落下する危険がある場合は画鉛で掲示してください。

サビ等(腐食)の有無を確認する試験

塩水噴霧試験

内 容：特殊鉄粉シートに塩水を噴霧し、
サビ等(腐食)発生の有無を確認

参考規格：JIS Z 2371 中性塩水噴霧試験方法

試験条件：塩化ナトリウム濃度：50±5g/L

噴霧量：1.5±0.5mL/80cm²/h

試験槽内温度：35±2°C

試験時間：72時間

試験結果：腐食を認めず。

(産業技術研究所 試験データによる)

断面図

