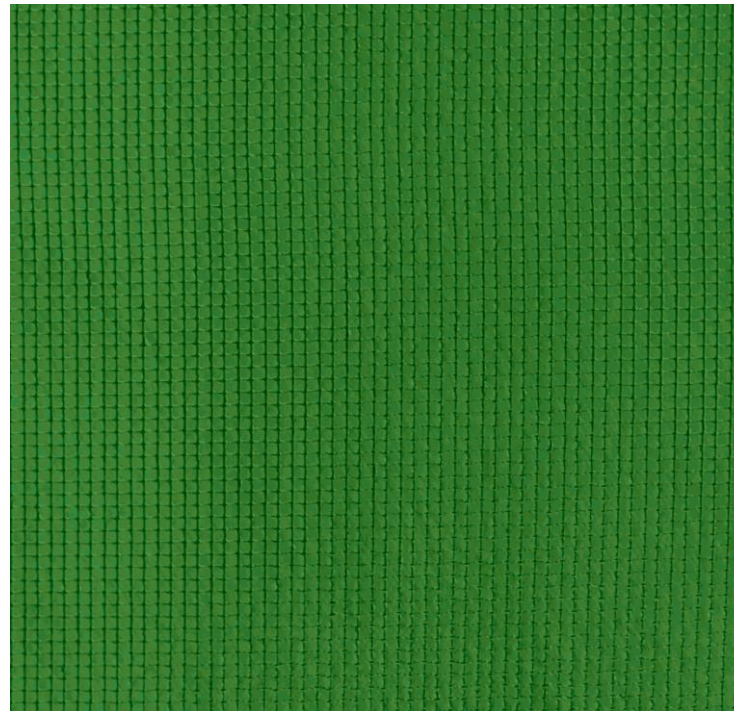
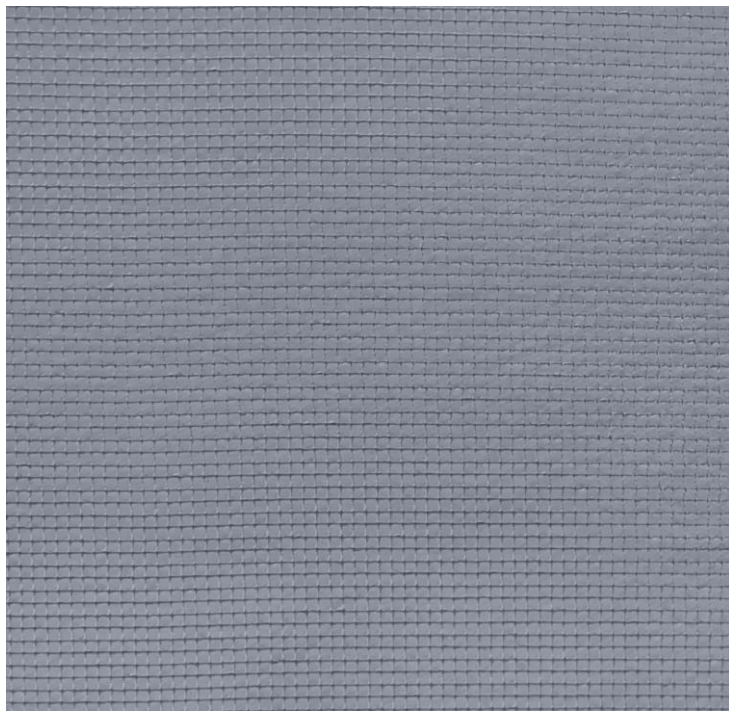


優れた耐滑性ゴム！

ゴムマット敷物

安心・安全

すべらんくん



特徴

- 布目形状により優れた防滑性、耐滑性！
- 適度な滑り抵抗により安定力のある歩行性を実現！
- 耐油性に優れた合成ゴム！
- 両面防滑性があるので、室内健康器具の敷物に最適！

用途例) 健康器具敷物として



色の種類

標準色

グレー、グリーン

※ 実際の製品の色は、異なる場合があります。光が当たる場所に置いた場合、表面の色が変色することがあります。

標準品のサイズ

3mm厚 × 900mm × 1800mm

5mm厚 × 900mm × 1800mm

※ 厚みの公差は、±1mmとなります。仕様は、都合により予告なく変更になる場合があります。保管時において、ゴム同士を重ね置きした場合、変色・色移行することがあります。

優れた耐滑性ゴム！

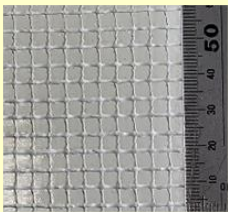

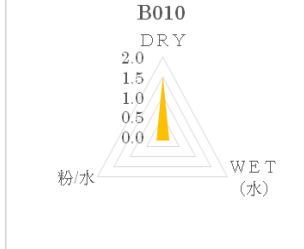
すべらんくん耐滑性試験

試験サンプル

すべらんくん：MSR カラー5 mm厚 × 500 mm × 500 mm

(比較対象) B010 汎用ゴムシート 5 mm厚 × 250 mm × 500 mm

試験結果

すべらんくん グレード	意匠写真 (両面格子形状)	滑り抵抗値			グラフ	評価
		DRY	水散布	粉/水 (45:100)		
MSR カラー		1.4	1.2	0.5		床の3条件 すべて 良好
(比較対象) B010 汎用 ゴムシート		1.5	0.2	0.2		DRY 以外 耐滑性 悪い

耐滑性 試験方法
5 mm × 500 mm × 500 mmサイズのすべらんくんの上に9kgのおもりを載せ、ばね測り測定機にて、斜め約18°の角度で引っ張り、動き出したときの引張力を目標にて測定しました。
 $F = \mu \cdot W$ の式により
 $\mu = F / W$ で滑り抵抗値(静止摩擦係数)を求めます。
静止摩擦係数 μ 、F: 引張力 W: 鉛直荷重
試験条件は、耐滑シートに DRY、水散布、水+粉の床3条件にて各引張荷重を測定し、 μ 値を計算します。

当社簡易試験方法(略図)
約18°の角度で引っ張る
ばね測り機
すべらんくん
おもり
床

参考/履物着用の場合の耐滑り性

床の種類	単位空間等	推奨値(案)
履物を履いて動作する床、路面	敷地内の通路、建築物の出入口、屋内の通路、階段の踏面・縁端、便所・洗面台の床	滑り抵抗値 0.4以上

※国土交通省高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準(平成24年)より抜粋

すべらんくんのグレードは、滑り抵抗値良好の結果により敷物・通路・歩行用として、安心して使用できます。
比較対象の B010 ゴムシートは、DRY 以外の滑り抵抗値が悪く、通路・歩行用に適しません。

販売元・製造元

 **オーサカゴム販売株式会社**

〒543-0042

大阪営業部 大阪市天王寺区烏が辻 1-9-5

TEL 06-6772-6363(代) FAX 06-6772-6367

〒104-0032

東京営業部 東京都中央区八丁堀 3-8-1 栄ビル 2 階

TEL 03-5540-6281(代) FAX 03-5540-6283

〒460-0012

名古屋駐在所 名古屋中区千代田 3-18-24

TEL 052-331-8161(代) FAX 052-331-9122

 **オーサカゴム株式会社**

〒518-0752

名張工場 三重県名張市蔵持町原 522-36 三ツ池工業団地内

TEL 0595-64-3900(代) FAX 0595-64-0585

問い合わせ先