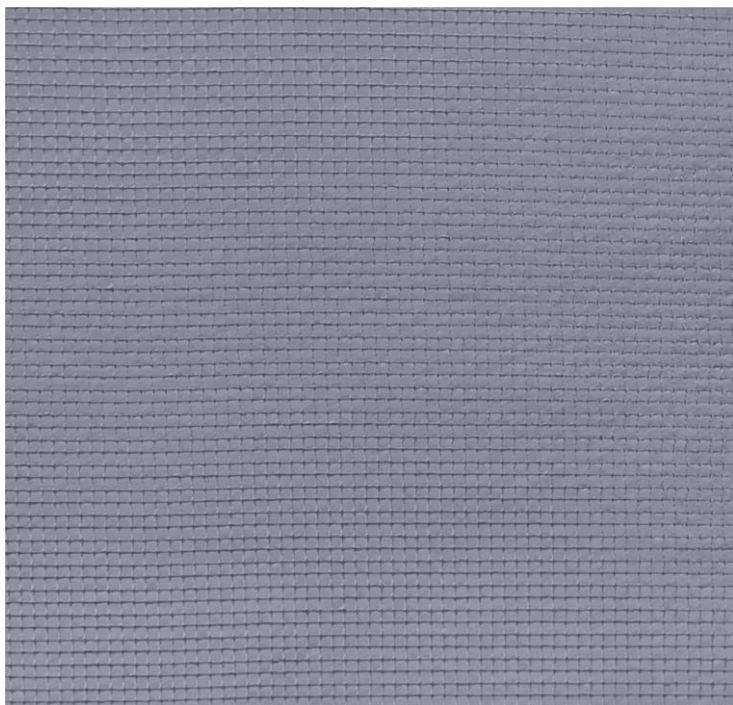


優れた耐滑性ゴム！

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、黒、ブラウン、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

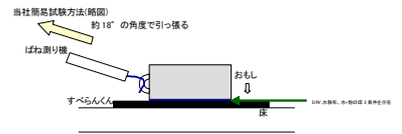
試験サンプル

すべらんくん：①MSR カラー5 mm厚 × 500 mm × 500 mm

②MSR 黒 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

耐滑性 試験方法
 500×500mm×500mmサイズのすべらんくんの上に5kgの重のおしを載せ、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。
 $F = \mu W$ の式により
 $\mu = F/W$ で滑り抵抗値(静止摩擦係数 μ)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、試験シートにDRY、水散布、粉/水の3条件にて各引張荷重を測定し、 μ 値を計算します。



床の種類	単位空間等	推奨値(家)
敷物を覆いて 動作する床、通路	敷地内の通路、建築物の出入口、屋内の通 路、階段の踏み・降場、使用・洗濯の床	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年より改訂

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
MSR黒		1.4	1.2	0.4		同上
(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

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出 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