

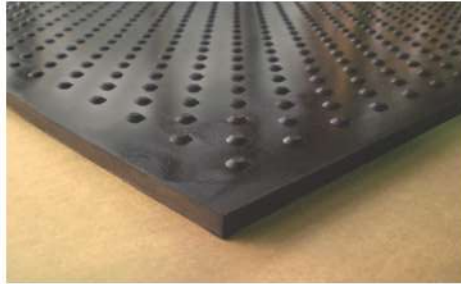
セーフティパワーマット

工事現場の歩行敷設・立体駐車場等の通路床材として、建設現場の防音・防振材、また重量物を取り扱う運搬現場の緩衝材・養生材としてご使用ください。

弾力性に富み耐久性に優れた素材のため、下地の損傷がありません。表面に突起がついていますので、排水性に優れ、滑りにくく安全性が高い製品です。

標準寸法	厚さ10mm×幅1m×長さ2m
------	-----------------

改正RoHS指令には、対応していません。



■使用例



トラック荷台シート

軽トラック荷台シート

弾力性、耐久性に優れ荷台保護に最適です。特殊配合で汚染性を緩和しました。表・裏エンボス加工でグリップ性を向上しました。

標準寸法	厚さ3mm×幅1420mm×長さ2000mm
------	------------------------

普通トラック荷台シート

軽トラ荷台シートと同仕様です。

標準寸法	厚さ3mm×幅1600mm×長さ3100mm
------	------------------------

付属部品

「付属部品」も販売しております。
ストッパーゴム、バンパーガード、当たりゴム



スケートリンク用マット

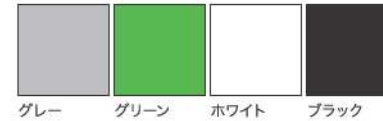
■用途

屋内外スケート場リンクサイド、通路、ロビー、更衣室、食堂、休憩所、貸靴室等の床面にご使用ください。

■特長

耐久性、弾力性に優れており、施設内の床面の破損を防ぎます。また、スケート靴のエッジの傷みを緩和します。振動を吸収するので、騒音を防止します。耐寒性が良好で、低温硬化が少ないゴムです。耐摩耗性に優れたゴムです。10mm厚は（公財）日本防災協会認定品もございます。

■標準色



(標準色以外の色については、お問い合わせください。)

■使用例



大阪市立浪速 アイススケート場

アクアピア・アイスアリーナ



新横浜スケートセンター (特注色)

軽井沢 風越公園屋外スケートリンク

疲労軽減マット

■特長

抜群のクッション性が足の疲労を軽減します。断熱素材で足元からの冷気をカットします。表面は、丈夫で汚れに強いメッシュ加工です。裏面は、グリップ性の強いスポンジを採用しています。外周がテーパ加工になっているので、踏いて捲れることはありません。

■材質

EPDMゴムスポンジ

標準寸法	厚さ15mm×幅500mm×長さ1000mm
------	------------------------

■使用例



■表面



■コーナー部

