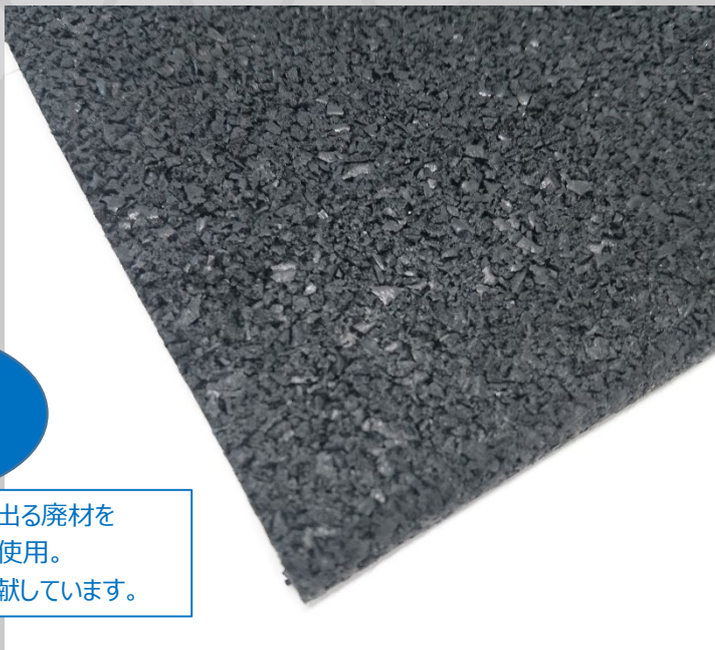


～自動車部品から生まれ変わった～



足腰に優しい Re-Sクッションマット



使用イメージ

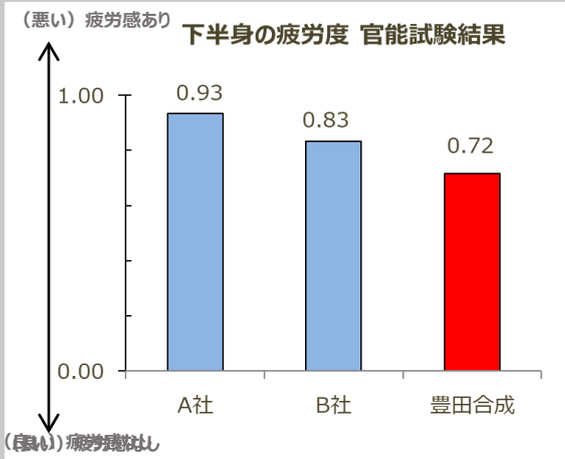
環境負荷
低減

自動車製造工程で出る廃材を
ゴムチップに加工し、使用。
環境負荷低減に貢献しています。

足腰に優しい！モニター調査で高評価

他社製品と比べ

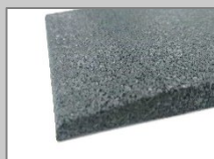
「程よい硬さで立ち仕事が楽」と評価



※個人により使用感は異なります

対象：工場立作業従事者(15名)
調査方法：
各社製品を1日ずつ
使用し疲労度合いを点数付け（官能評価）
疲労度合いの平均値を算出

1. 安全対策を施した形状設計



段差を緩やかにするスロープを施し
つまづきによる転倒を防止。

2. 立作業に適した寸法設計

立作業で使いやすい60cm×90cmのサイズ。

3. 高機能ゴム材料使用

自動車の窓枠部品に使用される
ゴム材を採用。耐候性、耐水性に
優れた材質。



足腰への負担
を考えた
「硬め」の仕様

【製品仕様】

- 寸法：60×90×1cm
- 硬さ：硬度 50
- 色：黒
- 材質：EPDM

オプション

+ウィルス対策マット

落下した飛沫に含まれるウィルスをマットでキャッチさせる
ことで感染力を抑制します。消石灰の効果により5分で
ウィルスを99.97%減少



TOYODA GOSEI

