

静電気対策用床材・立ち作業疲労軽減タイプ

立ち作業用導電マット

9060
6045

■特長

- 立ち作業による下肢負担を軽減します。
- $10^6 \sim 10^8 \Omega$ の導電性ゴムマットです。
- ニトリルゴム製 (NBR) で、特に耐油性に優れています。
- マットが床面からずれにくく構造になっています。

■用途

- 電子部品組立工場、印刷工場、研究所、実験室などの立ち作業床面。
- スーパー、コンビニのレジマット。
- その他、静電気を嫌う立ち作業床面。



導電性ゴム床材で立ち作業の疲労を軽減し、
労働環境の改善、安全衛生に貢献します。

■主要性能

試験項目	試験方法	試験結果
電気抵抗値	安研法 (23°C, 50%)	$1.7 \times 10^6 \Omega$
硬さ	JIS K 6253	59°

■仕様

サイズ	900mm×600mm×11mm (厚さ) *1
	600mm×450mm×11mm (厚さ) *2
カラー	ブラック
製品記号	*1 9060 *2 6045

■アースセット

- アース線との接続は付属品「アースセット」(2個入り) が別売りでございます。

■メンテナンス

- 中性洗剤で洗浄後、十分水拭きして下さい。