

## 立ち仕事での足の疲労を軽減する導電マットを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、立ち仕事での足の疲労を軽減する導電マット「SNC-MAT7」を発売しました。



### 【掲載ページ】

#### 疲労軽減導電マット SNC-MAT7

<http://sanwa.jp/pr/SNC-MAT7>

「SNC-MAT7」は、立ち作業の疲労軽減を図れる導電マットです。

立ち仕事をしている間は両足に全体重がかかり、床面からの反発力も受けるため、脚部・腰部への疲労が蓄積します。本製品は、クッション性の高いマットなので体圧が分散され、足の裏などの身体の一部だけに負担が掛かりのを防ぎます。長時間立ち仕事をした場合でも足腰などが疲労しにくくなるので、スタンディング・昇降デスクでの作業用にオススメです。

弾力性に富んでいるため、厚さ約 1.6cm の薄いマットでありながら、両膝を付いても痛みが少なくなるほか、部品や工具が落下した場合でも衝撃・落下音を吸収します。

また、導電性が高いマットなので、人体に帯電した静電気を逃がすことができ、静電気による様々なトラブルを防止できます。そのため、IC・電子部品工場などの静電気対策が必要な現場に最適です。導電性能は  $1 \times 10^8$  の  $\pm 1 \Omega$  で、導電規格 RC JS-5-1 に適合しています。

耐水、耐油、耐菌性に優れており、薬品工場や研究室、病院などでの使用にも適しています。表面のエンボス加工によりすべり止め効果がアップしており、水回りでもお使いいただけます。マットの端は斜めにカットされているので、つまずきにくく台車などもスムーズに通行できます。

幅 900 × 奥行き 600mm の疲労軽減導電マットです。

疲労軽減マットのバリエーションとして、幅 450 × 奥行き 600mm の「SNC-MAT4」、幅 500 × 奥行き 900mm の「SNC-MAT5」、幅 1500 × 奥行き 900mm の「SNC-MAT6」の 3 種類も好評発売中です。

<SNC-MAT7>

#### 【特長】

- クッション性マットが体圧を分散し、足腰の疲労を軽減するマットです。
- 導電性能は  $1 \times 10^8$  乗  $\pm 1 \Omega$  で、導電規格 RC JS-5-1 に適合しています。
- 耐水、耐油、耐菌性に優れています。
- 薄めのマットでも十分なクッション性があり、長時間の立ち仕事でも疲れにくくなっています。
- 昇降デスク使用時の立ち仕事にオススメです。
- 耐摩耗性の高いゴムを使用しています。
- 表面のエンボス加工によりすべり止め効果がアップしています。
- マットの端は斜めにカットされているので、つまずきにくく台車などもスムーズに通行できます。

#### 【仕様】

- サイズ: W900 × D600 × H12.7mm
- 重量: 1.2kg
- 梱包: 1 個口 / 620 × 920 × 16mm • 1.8kg
- 材質: ゴム化ジェルフォーム
- 耐熱温度: 60°C
- 機能: 防炎、抗菌性能試験基準合格品
- 導電性能:  $1 \times 10^8$  乗  $\pm 1 \Omega$   
(導電規格 RJS-5-1 適合)

#### 【関連ページ】

疲労軽減マット

[https://www.sanwa.co.jp/search/cate\\_list.asp?cate\\_id=001018021007](https://www.sanwa.co.jp/search/cate_list.asp?cate_id=001018021007)

疲労軽減マットが立ち仕事を楽にする(エルゴマット)

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/reduce-fatigue-mat/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/reduce-fatigue-mat/index.html)

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[https://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。