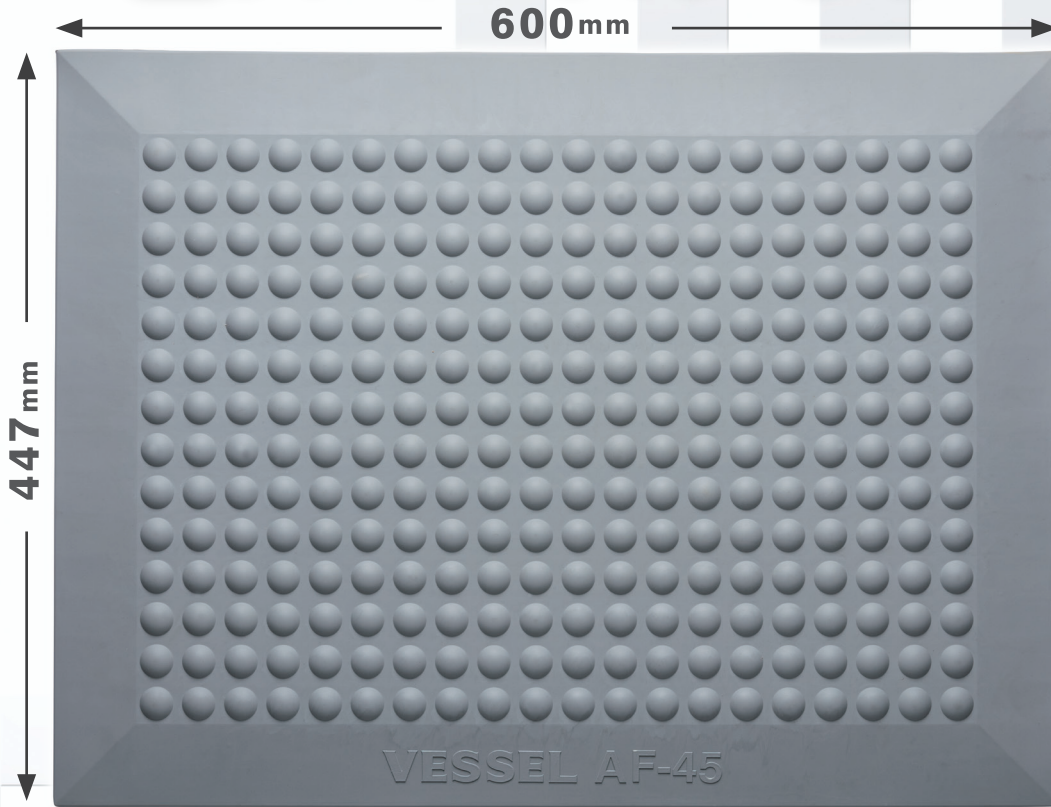


導電疲労軽減マット No. AF-45

標準小売価格 13,600 円(税抜価格)

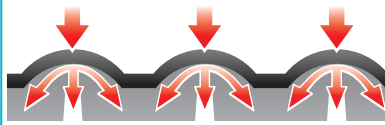
省スペースタイプ



「長時間の立ち仕事の疲労を軽減」

疲労軽減

裏面のエアポケットで
体重を分散し
疲労を軽減します。

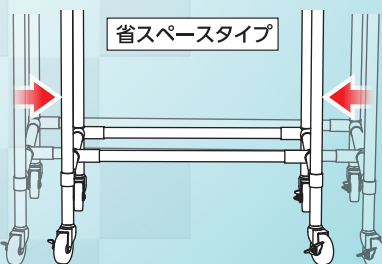


転倒防止

マットの縁が傾斜しているので、
つまずいたりして転倒しにくい
形状になっています。
(AF-45のみ)

AF-45断面イメージ

省スペースタイプのセル生産台に
あわせた足元サイズのマットです。



用途

セル生産台、組立て工程の立ち仕事に。
多人数のコンベアラインにもオススメです。

RoHS2

改正RoHS指令 (RoHS2) に対応済。

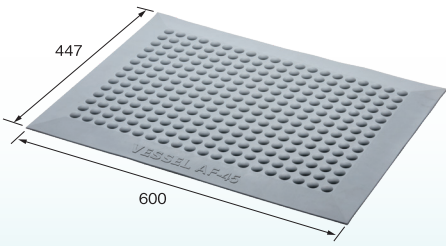
制限物質 (従来6物質+フタル酸系追加4物質) を含有しません。

STAT·CLEAN
series

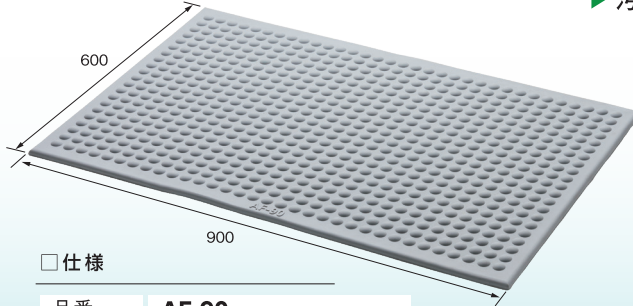
導電性の為、ESD対策床上に使用できます。

抵抗値： $R \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$

No. **AF-45** 標準小売価格 13,600円
(税抜価格)



No. **AF-90** 標準小売価格 25,000円
(税抜価格)



- ▶ 屋内用、水洗いOK
- ▶ 均一で安定した導電性能
- ▶ 厚みがあり、反りがでにくい
- ▶ 汚れが見やすいグレーカラー

※ アース線は付属しません。



EPA RoHS2 ※

※改正RoHS指令(RoHS2)に対応済。
制限物質(従来6物質+フタル酸系追加4物質)を含有しません。

□仕様

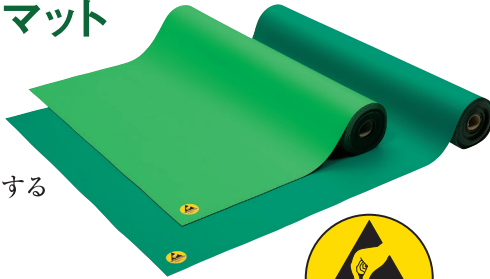
品番	AF-45
サイズ	W600 × L447 × t15mm
色	グレー
抵抗値	$R \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$
重量	2.0kg
材質	NBR

□仕様

品番	AF-90
サイズ	W900 × L600 × t15mm
色	グレー
抵抗値	$R \leq 1.0 \times 10^9 \Omega$
重量	4.2kg
材質	NBR

EPAワーキングマット 導電性ゴムマット

使用環境に
左右されない
 $10^6 \sim 10^7 \Omega$ に管理、
静電気対策を必要とする
作業台に



10m
ロール

LG-100 標準小売価格 60,000円 (税抜価格)

SG-100 標準小売価格 60,000円 (税抜価格)

EPA RoHS2 ※

- ▶ 均一で安定した導電性能
- ▶ 反射が少なく目が疲れにくいつや消し表面仕上げ
- ▶ はんだの落滴に強い耐熱性

用途	抵抗値	材質	規格
作業台用	$10^6 \leq R \leq 10^7 \Omega$	NBR+SBR	EPA RoHS

構造 表面層(静電気拡散性ゴム) —
裏面層(導電性ゴム) —

共通仕様

品番	LG-100	SG-100
色	ライトグリーン	グリーン
サイズ	W1.0m × L10m × t2.0mm	W1.0m × L10m × t2.0mm
抵抗値	$10^6 \leq R \leq 10^7 \Omega$	$10^6 \leq R \leq 10^7 \Omega$
重量	29kg/巻	29kg/巻
材質	NBR+SBR	NBR+SBR

表面抵抗計 床やマットの表面抵抗測定が簡単!



SRC-01
標準小売価格 136,000円
(税抜価格)

付属品

- プローブ 2個 (外径約φ66mm、約2.3kg)、
- 本体接地用のケーブルコード 1本 (両側バナナプラグ)、
- 抵抗測定用のケーブルコード 2本 (φ3.5mm ミニプラグ/バナナプラグ)、
- ワニ口クリップ 1個、アリゲータクリップ大 1個、
- 金属板(サイズ142×67mm) 1枚、
- キャリングケース 1個
- 9V電池(O06P型マンガン乾電池) 1個、
- 取扱説明書

- ▶ 測定に必要な物がすべて付属しているので、簡単に4種の測定が可能
- ▶ 表面抵抗の測定と同時に、温度/湿度も測定できて便利(温度/湿度は参考値)
- ▶ 電圧を切り替えて10Vで $1.0 \times 10^3 \sim 10^5 \Omega$ 、100Vで $1.0 \times 10^6 \sim 10^{12} \Omega$ まで幅広い抵抗値を測定可能

測定	測定	測定	測定	規格
2点間抵抗	接地/接地可能接続点間抵抗	表面抵抗率	体積抵抗	CE RoHS

仕様

測定規格	IEC61340-4-1, JIS-C2170
測定範囲	$10^3 \sim 10^{12} \Omega (\Omega/\text{sq})$
印加電圧	10V ($R < 1.0 \times 10^6 \Omega$ または Ω/sq), 100V ($R \geq 1.0 \times 10^6 \Omega$ または Ω/sq)
表示部	LCD3桁 (□□□ e□□) ex: 3.14 e10 → 3.14×10^{10}
電源	9V電池(O06P型、アルカリ乾電池推奨)
電池寿命	測定回数300回以上(測定対象物の抵抗値等により異なります。)
長さ×幅×厚み	L190×W101.5×D54.7mm
重量	本体: 約340g (電池含)、総重量: 約6.2kg (キャリングケース含)
使用温度/湿度	0°C~37°C 10%~90%RH
材質	本体ケース:ABS樹脂

・校正証明書は別料金で申し受けます。



警告

- 商品を安全にお使いいただくために、取扱説明書を必ずお読みください。
- 室内用です。使用温度は-20°C~+60°Cの範囲でご使用ください。
- 気温-5°C~+30°C/湿度~40%RHで保管してください。

- 重量物を上に乗せないでください。
- 製品の変質を防ぐため、直射日光/高温/油/強酸/強アルカリをさけてご使用ください。
- 濡れたまま使用しないでください。転倒や汚れの拡散などの原因となります。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口

06-6976-7771

8:30-17:30 ※平日の12:00~13:00、土・日・祝日・夏期休暇・年末年始は除きます。

弊社製造部門 ISO9001/ISO14001 認証取得

www.vessel.co.jp

本社 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
 札幌出張所 〒065-0011 札幌市東区北11条東14丁目1番1号 TEL.011-711-5003 FAX.011-704-4725
 仙台出張所 〒984-0002 仙台市若林区卸町東1丁目2番10号 TEL.022-236-1567 FAX.022-232-7959
 北関東営業所 〒370-0044 群馬県高崎市岩押町27番6 TEL.027-310-3757 FAX.050-3852-2745
 東京支店 〒143-0025 東京都大田区南馬込5丁目43番13号 TEL.03-3776-1831 FAX.03-3776-5607
 名古屋営業所 〒457-0014 名古屋市中区呼続四丁目3番1号 TEL.052-821-9575 FAX.050-3606-2649
 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7772 FAX.06-6971-1309
 広島出張所 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目8-11 TEL.082-291-0106 FAX.082-295-1727
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅前6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770

● 改良のため予告なく仕様・サイズ等を変更することがあります。24012900.00