

New

ESD対策用リストストラップ (10個1組)

No. **EPS-05**

RoHS2

標準小売価格 11,100円(税抜価格)



●個包装は帯電防止バッグ入



- ESD対策品 JIS C 61340-4-6: 2016に準拠。
- ゴムを織り込んだ収縮性バンドで、手首にしっかりフィット。
- バックルでバンドサイズの微調整も可能です。
- バンド裏側に導電性糸ゴム編み込み、表面は導電部がない安全設計。
- ワニ口クリップをはずすと、バナナジャックに差し込めます。
- ポリウレタン使用のカールコードは、軽量で耐久性が高い。
- グラウンドコードは1MΩの電流制限抵抗入り。

オススメ 派遣社員の多い製造現場、一般作業環境に。

今が買い替えどき!

RoHS2 (制限10物質)の指令適用開始は2019年7月から。

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)の
閾値を超えて含有していません。

STAT·CLEAN
series

■EPS-05 ESD対策用リストストラップ (10個1組)

標準小売価格 11,100円 (税抜価格)



小箱 (10個入)

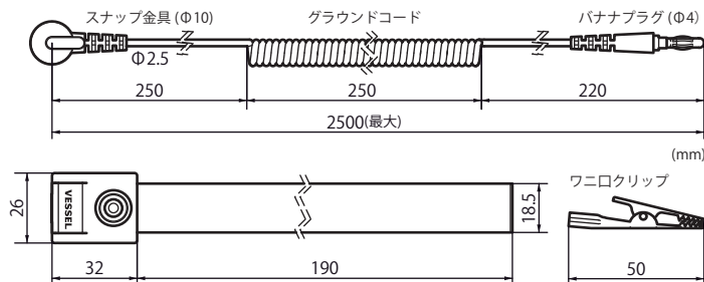
RoHS2

重量 (g)	38 (1個あたり、ワニ口クリップ含む)
バンド長さ (mm)	約190
コード長さ (m)	最長2.5 (収縮時0.72)
抵抗値 (Ω)	本体-グラウンドコード間 約1M
内容明細	リストストラップ、グラウンドコード、ワニ口クリップ、取扱説明書
材質	接点部: SUS403、バックル: ABS バンド内側: 導電性繊維織込 バンド外側: 絶縁性繊維織込 コード被覆: PU
個装サイズ (mm)	120×140×20 (導電バッグ)
小箱サイズ (mm)	140×115×140 (紙箱)
JAN	4907587019660 (10個1組)

用途

本製品は、電子機器組み立ての際などに人体から発生する静電気による放電破壊を防ぐため、ストラップ部分を手首に装着しグラウンドコードを接地点に接続し、人体に帯電した静電気をグラウンドアースに逃がします。

各部寸法



【ご注意】 従来品EPS-04、EPG-01のホックと互換性はありません。

バンド長さ調整

- ①バックルのレバーをおこします。
- ②バンドを端を引っ張り、手首に合わせます。
- ③レバーを倒して、バンドを固定します。



■EPS-05-C リストストラップ用コード

標準小売価格 465円 (税抜価格)

●交換用



帯電防止バッグ入

RoHS2

重量 (g)	24 (ワニ口クリップ含む)
内蔵抵抗 (Ω)	1M
コード長さ (m)	最長2.5 (収縮時0.72)
同梱品	ワニ口クリップ
個装サイズ (mm)	120×140×15
JAN	4907587019677

■EPS-GT2 グラウンドタップ

標準小売価格 2,800円 (税抜価格)

●ESD対策用リストストラップの

接地接続点を確認し、グラウンド

アースに接続できます。

●リストストラップを2本接続可能。



重量 (g)	70
内蔵抵抗 (Ω)	本体-グラウンドコード間 約1M
コード長さ (m)	約3 (丸型端子付)
JAN	4907587410153

■SG-100/LG-100 導電性ゴムマット



RoHS2

SG-100: グリーン
LG-100: ライトグリーン

- 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。
- 適度な滑りがあり、作業性が良い。
- はんだの落滴に強い。溶けない。

本体サイズ (mm)	10000×1000×t2
重量 (kg)	35/巻
抵抗値 (Ω)	10 ⁵ ≤ R ≤ 10 ⁷
材質	NBR+SBR
JAN	SG-100: 4907587410337 LG-100: 4907587410368
構造	表面層 (静電気拡散性ゴム) ———— 裏面層 (導電性ゴム) ————

■AF-45/AF-90 導電疲労軽減マット

AF-45: 標準小売価格 9,000円 (税抜価格)

AF-90: 標準小売価格 16,000円 (税抜価格)



RoHS2

- 長時間の立ち仕事での足元の疲労を軽減する導電性マット。
- 表面は凸部でノンスリップ。滑り止めマットとしても使える。
- 裏面のエアポケットで荷重を分散し、足腰の疲労を軽減。
- ごみや汚れが見やすいライトグレー。

本体サイズ (mm)	AF-45: 600×447×t15 AF-90: 900×600×t15
重量 (kg)	AF-45: 2.0 AF-90: 4.2
抵抗値 (Ω)	R ≤ 1.0 × 10 ⁹
材質	NBR
JAN	AF-45: 4907587410566 AF-90: 4907587410559



●ご使用前に必ずバンド~グラウンド間抵抗を測定し、抵抗値を確認してください。管理抵抗値の範囲外の場合は使用しないでください。●必ずグラウンドコードに接続してご使用ください。●グラウンドコードには人体保護のため1MΩの電流制限抵抗を内蔵していますが、危険防止のため電源には接触しないように注意してください。●本製品を分解改造しないでください。事故や故障の原因となります。●グラウンドコードを引っ張ると断線の原因となります。コードはスナップ部を持って外してください。●落としたり物にぶつけたりしないでください。●金属アレルギーの方は使用の際、ご注意ください。

株式会社ベッセル

お客様お問い合わせ窓口 (企画開発部)

フリーコール **0120-999-914**

9:00-17:00 ※土・日・祝日は除きます

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
 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
 大阪支店 〒537-0001 大阪市東成区深江北2丁目17番25号 TEL.06-6976-7771 FAX.06-6971-1309
 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.052-824-4167
 福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目1番22号 TEL.092-411-5710 FAX.092-411-5770
 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
 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

<http://www.vessel.co.jp/>

お求めは…

●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。

18091321.10