

No. Eye-02 静電気測定器

- 目に見えない静電気の帯電状況の測定や、イオナイザーのイオンバランス測定が容易におこなえるハンディタイプの測定器です。
- 最大値(ピーク値)表示 / 一時停止表示が可能。
- 正しい測定距離の目安となるクロスマークLED付き。
- カメラ用メネジを設けているので、三脚やジグへの取り付けができ、安定した状態で測定がおこなえる。イオンバランス測定用プレート付き。
- バックライトで液晶が明るくなり、暗いところでも見やすい画面。
- 携帯に便利な収納ソフトケース付き。
- ISO9000トレーサビリティ対応。校正表・証明書の発行が可能。



CE RoHS

品番No.	測定範囲		測定距離
	帯電電位	イオンバランス	
Eye-02	±0~±1.50kV (LOレンジ) ±1.0~±22.0kV (HILレンジ)	0~±220V	25mm±0.5mm (本体⇄帯電物間)

電源	重量	JAN (4907587)
DC9V (006P 乾電池1本)	本体:170g イオンバランス測定用プレート:30g	020543

付属品:イオンバランス測定用プレート1枚、ソフトケース、アースコード1本(ワニ口クリップ付)

No. SRC-01 表面抵抗計 NEW

- 床やマット、机、イスの表面抵抗測定が簡単におこなえる表面抵抗計。
- 測定ボタンスイッチを長押しすると、測定値がディスプレイに表示される。自動電源オフ機能付き。
- 電圧を切り替えて幅広い抵抗値を測定することができる。
- 表面抵抗値と同時に、温度/湿度も測定が可能。
- 点間抵抗、接地間抵抗、体積抵抗が測定出来るプローブ付き。
- 測定に必要な物が全て収納できるキャリングケース付き。



付属品:
プローブ 2個
(外径約φ66 mm, 約2.3kg)
本体接地用のカールコード 1本
(両側バナナプラグ)
抵抗測定用のカールコード 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(006P型マンガン乾電池) 1個
取扱説明書



CE RoHS

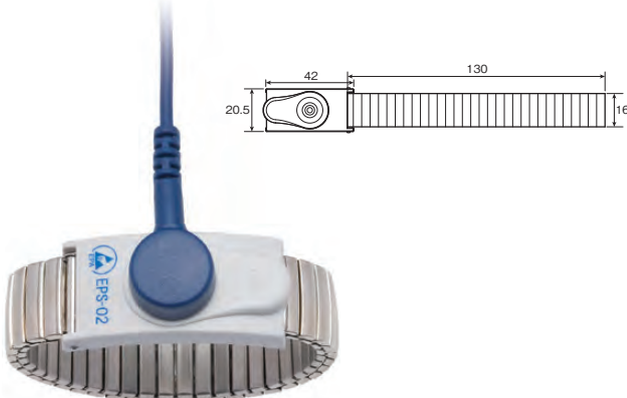
品番No.	測定規格	測定範囲	印加電圧
SRC-01	IEC61340-4-1 JIS-C2170	10 ³ ~10 ¹² Ω (Ω/sq)	10V (R<1.0×10 ⁶ ΩまたはΩ/sq) 100V (R≧1.0×10 ⁶ ΩまたはΩ/sq)

電源	重量	JAN (4907587)
9V電池 (006P型)	本体:約340g (電池含) 総重量:約6.2 kg (キャリングケース含)	020505

※付属の電池はサンプルです。所定の回数を満たさないうちに寿命が切れる事があります。この場合は新品を別途ご購入ください。
※校正証明書は別料金で申し受けます。

No. EPS-02S ESD対策用リストストラップ メタルバンド

- 伸縮自在エパーバンドなので装着が簡単。
- 曲線形状の本体が手首にしっかりとフィット。
- バンド長さを簡単に調整できる。
- バンドのエッジはR形状に設計しており製品への傷つき防止に配慮。
- 発塵を考慮したメタルバンド。
- 金属アレルギーに配慮。ニッケルが溶け出しにくいステンレス材料を使用。
- 超音波洗浄器などで簡単に洗浄できるので、いつでも清潔な状態で使用可能。



RoHS

品番No.	用途	バンド長さ (mm)	抵抗値 本体-グラウンドコード間	JAN (4907587)
EPS-02S	IT関連製造現場 及び クリーンルーム	約130	約1MΩ	410047

付属品:グラウンドコード(EPC-18 最長1.8m 1MΩ電流制限抵抗入り)、ワニ口クリップ

No. EPS-04B / EPS-04 ESD対策用リストストラップ

- 手首にフィットするアジャストタイプ。
- ベルト止め付で余ったベルトが邪魔にならない。
- コードが引っかからずスムーズな作業を実現。
- リストストラップの表面に導電部分が露出しない安全設計。
- 金属アレルギーを考慮し、手首との接触部は高級ステンレス材SUS316Lを採用。
- 付属のグラウンドコードには1MΩの電流制限抵抗入り



品番No.	用途	バンド長さ (mm)	抵抗値 本体-グラウンドコード間	JAN (4907587)
EPS-04B	派遣社員の多い 製造現場、一般作業環境	約200	約1MΩ	410160
EPS-04				410115

付属品:グラウンドコード(EPC-18 最長1.8m 1MΩ電流制限抵抗入り)、ワニ口クリップ



装置マーキング:ベッセルではこのマークを静電気放電保護区域(EPA)で使用可能な工具・機器に表示しています。EPAとはElectrostatic discharge Protected Areaの略です。