

片手でもラクに持てるコンパクトな
チャージプレートモニター!!

チャージプレートモニター EA-5J RoHS

特長

- ワンタッチで減衰時間、イオンバランス測定を開始するオートモード装備。イオナイザの評価や管理の効率アップ。
- [SAVE] ボタンで最大 1000 件の測定値を内部メモリに保存。
- 減衰時間測定終了電圧 (100V ~ 5V まで、5V 単位) 設定ができる。
- アナログ出力を標準装備。テーターログに接続すればグラフ化も可能で、測定後の報告書も簡単作成。
- 標準プレートは ANSI/ESD-STM3.1-2000 に準拠、小型プレートで装置内のイオナイザの測定も可能です。

用途

- イオナイザ評価及び管理用
- 静電気対策商品の評価用
(導電床のストール法)

使用例



■ 本体

測定 減衰時間測定
イオンバランス測定

外形寸法 117(W)×228(D)×47(H)mm
重量 約410g

■ 標準プレート (CPM-LPS)

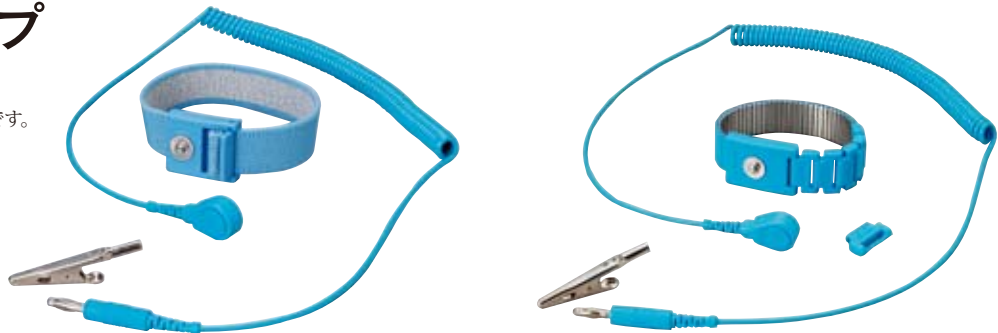
プレート寸法 150mm×150mm t=0.8mm
静電容量 20pF±2pF (オプションのパイプを取り付けることで26pF±2pF)

■ 小型プレート (CPM-SPS)

プレート寸法 25mm×25mm t=0.8mm
静電容量 5pF±1pF

リストストラップ

耐久性重視のメタルバンド、手首に
フィットするアジャスタブルタイプです。



リストストラップ エコパック 20R RoHS

リストストラップ20個をワンボックスにしたバリューセット

素材

バンド 導電性繊維 (内側) 絶縁性繊維 (外側)
コンタクトプレート ステンレススチール
コイルコード 1.8m、アリゲータクリップ付き

電子産業

メタルリストストラップ WS-AM6 RoHS

素材

バンド ステンレススチール
コンタクトプレート ステンレススチール
コイルコード 1.8m、アリゲータクリップ付き

電子産業

TRUSTAT 導電性シート SAS・SCSシリーズ

優れた電気性能と耐久性を備えた導電性の長尺シートです。
(接地は1MΩ抵抗付き専用アースキットをご使用ください。)

特長

SAS: コストパフォーマンスを重視して開発した商品です。
SCS: NFPA 規格をクリア、安定した電気性能と耐久性を備えています。

電子産業

SAS RoHS



グリーン

ライトグリーン

ベージュ

性能

(抵抗値) NFPA2 点間抵抗
SAS: $5 \times 10^6 \Omega$ SCS: $1 \times 10^5 \Omega$ (平均値)

SCS



グリーン

仕様

サイズ: $2 \times 1,230\text{mm} \times 10\text{m}$ / ロール

テーブル・フロアマット用 アースキット A5703

テーブル・フロアマット用アースキット
※ アースキットには 1MΩ の抵抗がモールドされています。

電子産業