

静電気測定器

独自の首振り機能のロータリヘッドにより、狭い場所でも向きを変えながら、簡単に測定

※ CPM: チャージドプレートモニター

現場でのイオナイザの 点検・チェックに最適

【特長】

金属プレートに印加して、減衰時間を計測、CPMとして、除電性能のチェックが可能

【仕様】

- 測定電位範囲
0~±1999V(分解能:1V)
- 通常減衰測定パターン
±1000V→±100(±50V)
- ヘッド部回転角度180度
(各45度で停止)

ハンディタイプCPM スタチロン DP



70×30×174 mm (W×D×H) / 240 g

静電位測定器 スタチロン DZ4



68×22×138 mm (W×D×H) / 230 g

日々の静電気管理に最適

【特長】

- イオンバランス・チェック
(オプションのバランス・プレート ODZ4-PLTが必要)
- 人体帯電の測定
(オプションの人体帯電測定プレート ODZ4-HPLTが必要)

【仕様】

- 測定電位範囲
通常モード: 0.01~19.99kV
イオンバランス・モード:
0.001~1.999kV
- ヘッド部回転角度180度
(各45度で停止)

HDC-AC搭載 高圧電源内蔵型 イオナイザ

当社従来品比30%アップの高速除電を実現

HDC-ACとは、コンパクトかつ、安定した性能を保持した当社独自開発のACタイプ高圧電源です。

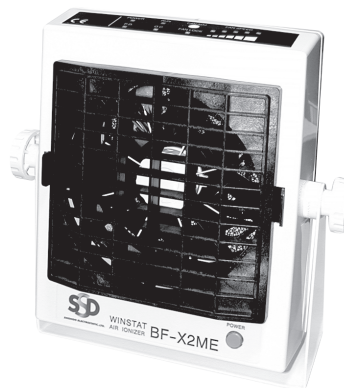
バー型イオナイザ エリミノスタットCABX



350~3100×29×92 mm (W×D×H)

- 除電性能の長期安定
- 放電針の摩耗の減少
- オゾン発生の低減(バックグラウンドレベル)
- 優れたイオンバランス特性
- クリーニングタイマー機能
- 安全機能(微放電検知、DC24V入力の低電圧配線)

送風型除電装置 ウインスタットBF-X2ME



150×182×76 mm (W×H×D) / 1000 g

【特長】

- 長期安定性
放電針の摩耗や汚れが少なく、
長期間安定した除電性能を発揮
- 安全機能
電源異常、ファン異常時にLEDと
異常信号で通知
- 本体角度の保持
角度ロック機能で振動にも不変
- イオンバランス
イオンバランスの変動が少なく
±3V以内に抑制しています

【同じくHDC-AC搭載で除電エリアの大小に応じ、BF-XMB・BF-X4MB
BF-6MB・BF-X8MA・BF-X12MAの各機種を取り揃えています】

SD シシド静電気株式会社

SHISHIDO ELECTROSTATIC, LTD.

〒100-6309 東京都千代田区丸の内2-4-1 丸の内ビルディング9階918区 TEL (03)3211-6868 FAX (03)3211-6860

【営業所】 東京 (03)3727-0161 大阪 (06)6949-3712 名古屋 (052)884-5565 仙台 (022)271-6231 福岡 (092)531-7485

【工場】 新横浜 (045)948-4410 新宮城 (0228)34-4410

<http://www.shishido-esd.co.jp/>