

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。

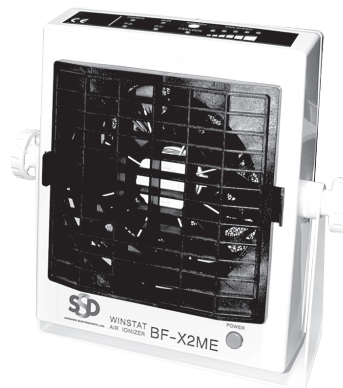
バー型イオナイザ エリミノスタットCABX



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.

〒150-0012 東京都渋谷区広尾5-8-14 いちご広尾ビル9階 TEL (03)6432-5773 FAX(03)6450-4713

【営業所】東京 (03)6432-5771 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

弊社製品などに関するお問合せについては営業所に御願ひ致します。

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