

静電電位測定器 スタチロン DZ4

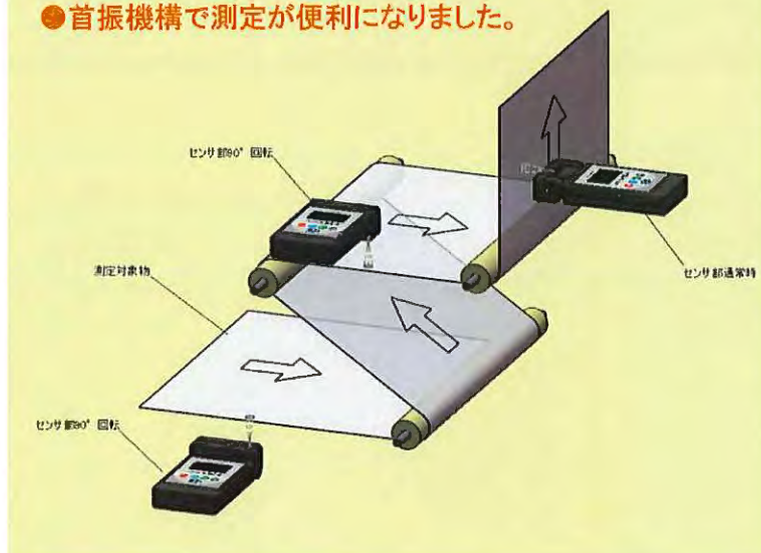
センサー部の首振機構が特長です！

特許申請中



センサー部は前後
180度回転
(各45度でホールド)

●首振機構で測定が便利になりました。



センサー部が回転することで、のぞき込むようにしないと表示を読み取れなかったような場所や、搬送ラインの真上に測定器を保持しなければならなかったケース等での計測が便利且つ安全に出来るようになります。液晶表示は輝度を高くし大きな表示にして見やすくなりました。また、別売のバランスプレートを利用頂くと、イオナイザのオフセット電圧(イオンバランス)のチェックができます。

●当社独自のロータリーセンサーヘッドを採用

狭い場所や搬送ラインの上からの計測を、便利で安全にできます

●イオナイザのバランスチェックに

別売のバランスプレートでイオナイザのオフセット電圧(イオンバランス)のチェックを、1V単位でできます

●明るく大きな液晶表示

輝度の高い液晶表示で、従来品よりも見やすくなりました

●簡単操作

シンプルな操作ボタンで、素早く的確に計測できます



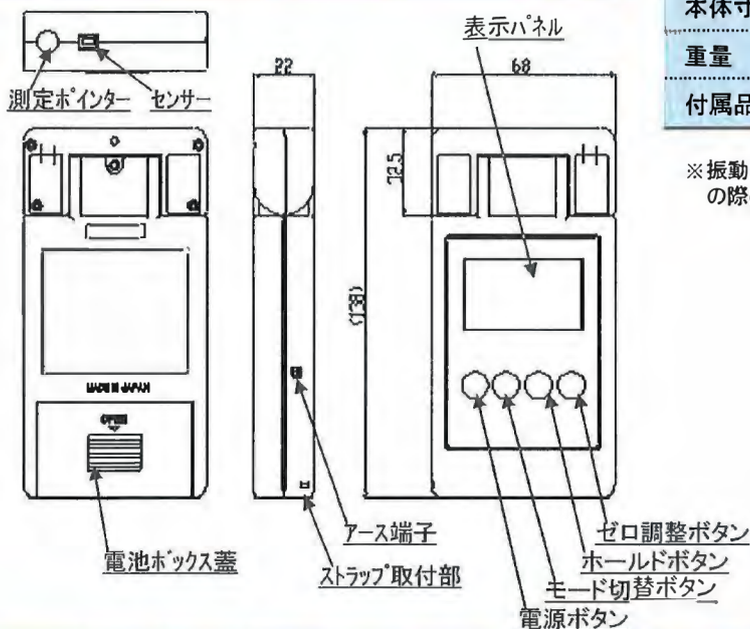
SHISHIDO ELECTROSTATIC, LTD.

静電電位測定器 スタチオン DZ4

■ 特長・仕様

- 当社独自のロータリーセンサーヘッドを採用
狭い場所や搬送ラインの上からの計測を、便利で安全にできます
- イオナイザのバランスチェックに
別売のバランスプレート(型式名:ODZ4-PLT)でイオナイザのイオンバランスチェックが、1V単位でできます
- 明るく大きな液晶表示
輝度の高い液晶表示で、従来品よりも見やすくなりました
- 簡単操作
シンプルな操作ボタンで、素早く的確に計測できます
- その他
 - ・最大電圧チェック(MAXモード)
 - ・センサーのエラー表示機能(センサー故障時)

■ 外観 (単位:mm)



型式名	DZ4
信号検出方法	振動式チョップ方式※
表示データ更新頻度	0.5秒に一回
測定電位範囲	通常モード: 10V~19.99kV I. Bモード: 1V~1999V
測定精度	±5% ±2digit 分解能
測定距離	30mm (被測定物と検出部間)
測定距離調整	赤色LED光焦点式 (光マークの焦点が距離30mm)
ヘッド部回転角度	180度 (各45°でホールド)
表示部	バックライト内蔵LCD表示
極性表示	+極性・-極性表示
モード切替	MODEボタンにて切替
バッテリーチェック	表示部に残量表示
電源	DC9Vアルカリ角型乾電池
動作温度	0~40℃
本体寸法	68×22×138mm (W×D×H)
重量	230g (電池を含む)
付属品	専用アース線、9V電池、収納ソフトケース

※振動式チョップ方式は落下などの衝撃に対して非常に敏感です。ご使用の際は強い衝撃を与えないように注意して下さい。

お問合せは



株式会社 **第一科学**

<https://www.daiichi-kagaku.co.jp/>

本社 〒113-8450 文京区本郷2-12-13 TEL.03-3812-6721
茨城支店 〒312-0052 ひたちなか市東石川3-1-21 TEL.029-353-5001
西東京営業所 〒185-0021 国分寺市南町1-3-3 TEL.042-300-0080
関西営業所 〒530-0041 大阪市北区天神橋2-10'sビル4F TEL.06-6357-6166

Real ESD Solutions & New Technology



シシド 静電気株式会社

〒150-0012 東京都渋谷区広尾5-8-14
いちご広尾ビル 9階

東京第一営業所 TEL (03) 6432-5771
FAX (03) 6450-4714

大阪営業所 TEL (06) 6949-3712
FAX (06) 6949-3707

名古屋営業所 TEL (03) 6432-5771
FAX (03) 6450-4714

福岡営業所 TEL (092) 531-7485
FAX (092) 526-7326

仙台営業所 TEL (022) 271-6231
FAX (022) 271-6232