

# 静電電位測定器 スタチロン DZ4

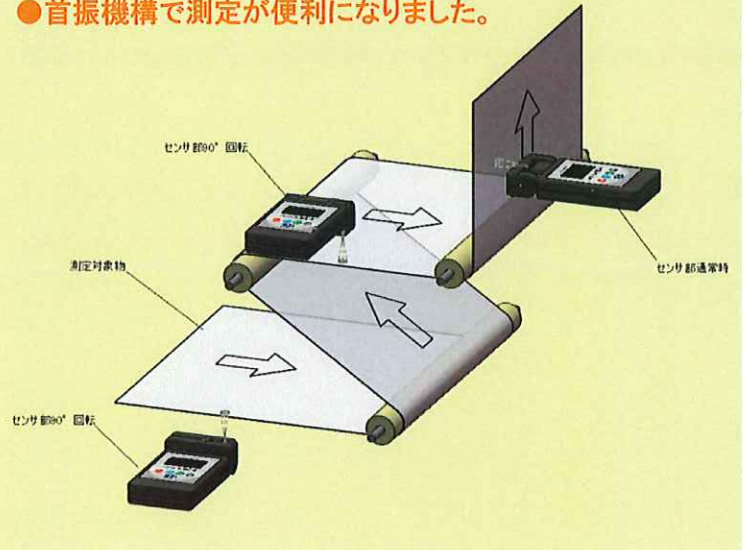
## センサー部の首振機構が特長です！

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、素早くて確実に計測できます



SHISHIDO ELECTROSTATIC, LTD.



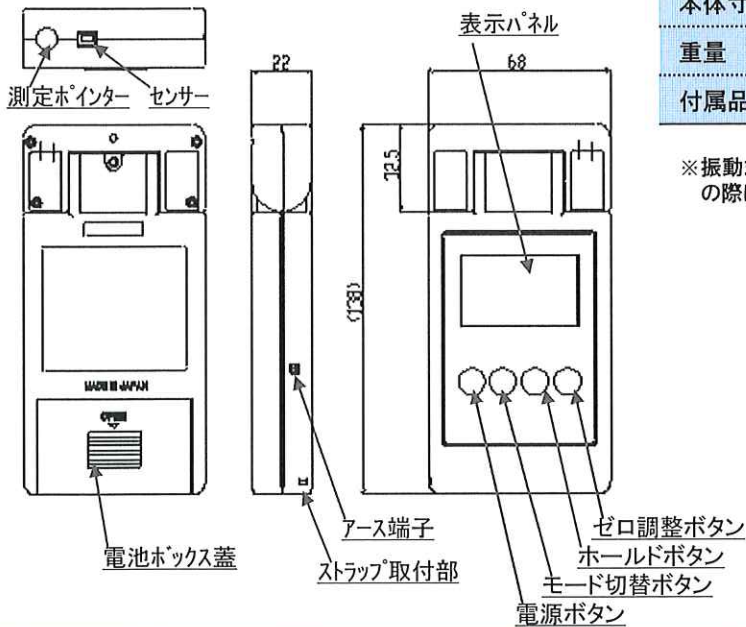
# 静電電位測定器 スタチオン DZ4

## ■ 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)

型式名	DZ4
信号検出方法	振動式チョップパ方式※
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°C
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

## ■ 外観 (単位:mm)



※振動式チョップパ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。

静電気機器のパイオニア



シンド静電気株式会社

〒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

東京営業所	TEL(03)3727-0161 FAX(03)3727-0342	大阪営業所	TEL(06)6949-3712 FAX(06)6949-3707
名古屋営業所	TEL(052)884-5565 FAX(052)883-3077	仙台営業所	TEL(022)271-6231 FAX(022)271-6232
福岡営業所	TEL(092)531-7485 FAX(092)526-7326		