

STATIRON-M2

静電電位測定器 中央労働災害防止協会推奨品 No.7007号 特許 No.685740号



STATIRON-M2

静電電位測定器

1. 特長

本スタチロンM2は、従来のスタチロン-Mをさらに改良した静電気測定器で、より簡単に帯電物体の表面電位の測定ができますので、各種現場の静電気管理に大きな力を発揮します。

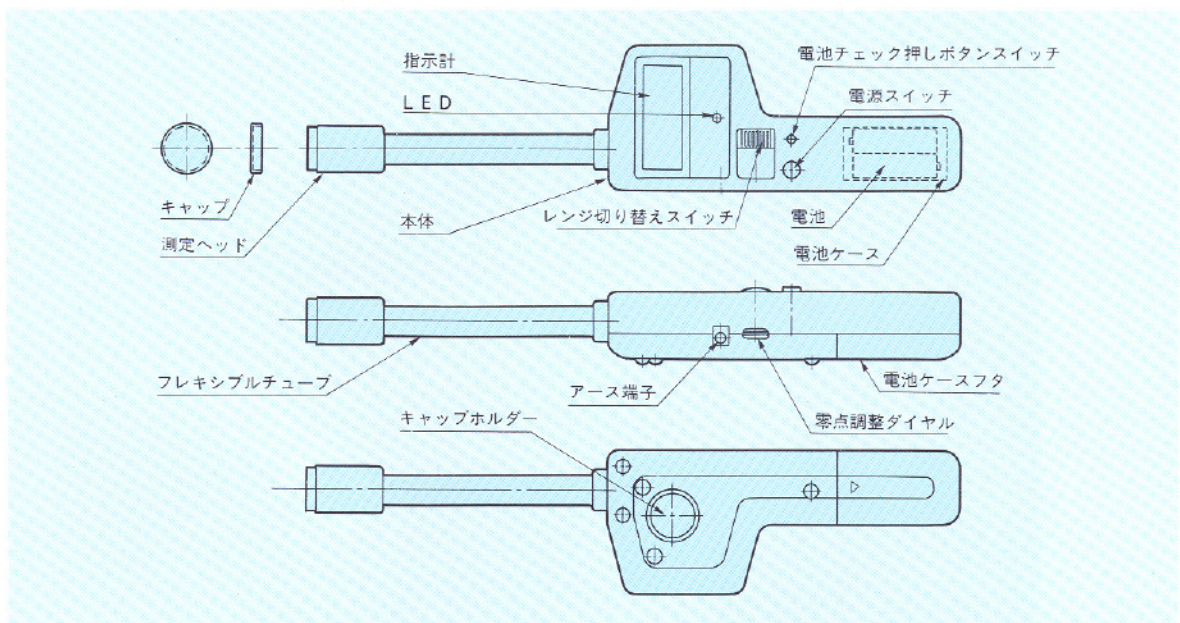
- (1)高感度・高精度測定——回転セクター方式を採用していますので、高感度で正確な測定が得られます。
- (2)広い測定レンジ——1kv、10kv、100kvのレンジをスイッチで3段階に切替えて広範囲な測定ができます。

- (3)測定箇所自由自在——測定ヘッドが小型(φ25mm)で、フレキシブル・チューブの先端についていますので、自由自在に測定箇所を選択できます。
- (4)小型・携帯用——小型軽量(約500g)で片手に持ちながら操作できます。
- (5)操作簡単——指示計を見ながら片手で全ての操作ができます。

2. 仕様

測定範囲——0～±1kv、±10kv、±100kv 3段レンジ切替
 精度——フルスケールの±10%以内
 測定距離——50mm (被測定物と測定ヘッド先端間)
 電源——単三乾電池4本 (連続2時間、断続約10時間)

寸法——本体 指示部 82(W)×86(D)×38(H)mm
 把手部 42(W)×112(D)×38(H)mm
 ヘッド検出部 φ25×50mm
 フレキシブル部 φ17×125mm
 重量——500g



3. 取扱方法

- (1)ヘッドキャップを取り、スイッチをONにする。次に零点調整ダイヤルでメーター指針を零点に安定させる。(測定ヘッド部を帯電体などに影響されない場所でアジャストする)
- (2)測定距離。測定ヘッドの先端を被測定物に正しく対向させ、静かに接近させ、50mmの距離でメーターを読み取る。

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがございます。



東洋静電気産業
DONG YANG ELECTROSTATIC INDUSTRY

서울 금천구 가산동 448번지 ☎153-803
 (대흥테크노Ⅲ 410호)
 TEL : (02)3281-7844(代) 894-7844
 FAX : (02)3281-1735