



本器はイオナイザ（静電気除去装置）の除電効果の確認とイオンバランスの測定が出来る簡易型チャージプレートモニタです。

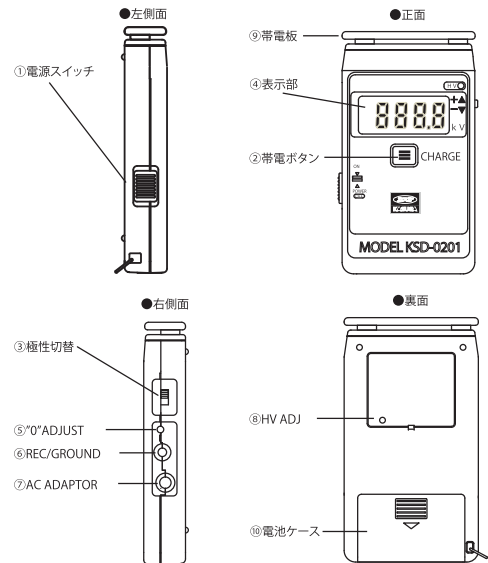
■特長

- ・帯電用高電圧電源を内蔵し、ボタン1つで簡単にイオナイザの評価、管理が行えます。
- ・帯電板と表示部が一体となっており、片手で簡単に測定ができます。
- ・帯電板の帯電減衰を目視で確認でき、帯電減衰後の残留電位がイオンバランスとして測定できます。

■仕様

型式	KSD-0201
検出方式	振動型表面電位センサ
帯電電位	±1.00kV
測定範囲	±0.01 ~ ±1.10kV
表示範囲	±0.00 ~ ±9.99kV
アナログ出力	0 ~ ±110mV
測定精度	±10%+1digits
環境	温度 0 ~ 40℃、湿度 65%RH 以下（結露なきこと）
電源	単3 アルカリ乾電池 2本 (3V)
電池寿命	約 10 時間（イオンバランス測定時）
寸法	127×71×22mm
質量	約 200g（乾電池含む）
オプション	KSD-AC1/AC アダプタ（AC100 ~ 240V） KSD-REC/ アナログ出力ケーブル（L=1000mm）

■各部の名称



製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

■営業品目

- 静電気除去・防止機材 静電気除去装置（イオナイザ）、自己放電タイプ静電気除去装置、静電気帯電防止剤
- 静電気測定器 デジタル静電電位測定器、電荷量測定器、静電電位監視装置
- コロナ・プラズマ処理装置 コロナ表面処理装置、大気圧プラズマ処理装置
- 静電気応用機器 除電除塵機器、帯電装置、高密度除電処理システム、ピンニング装置、ピンホール検出器



ホームページは
こちらから

☆仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。