

●静電気計測管理セット

MODEL NK-1B/NK-2B



■ NK-1B



■ NK-2B

MODEL NK-1B

セット内容

- クーロンメータ NK-1001A
 - デジタル低電位測定器 KSD-3000
 - 人体電位測定器 KSD-4000
 - 大気イオンモニタ NK-7001
 - ミニバック電源 ZHO-202PN
 - リストストラップ
- 寸法：縦 330 × 横 430 × 高さ 150mm
 質量：約 6.5kg
 オプション：NK-OP-2 / 導電性プローブチップ (NK-1001A 専用)

※個々の製品の詳細は個別カタログを参照ください

特長

- ESDトラブル解決のための測定器がそろっております。
- 持ち運びが簡単で、工程診断等に最適です。
- 宅配便でそのまま送ることが出来ます。
- 社内静電気教育用に最適です。
- 測定器を個別に持ち運べるように専用ソフトケースを付属しております。

MODEL NK-2B

セット内容

- クーロンメータ NK-1001A
 - デジタル低電位測定器 KSD-3000
 - 人体電位測定器 KSD-4000
 - 大気イオンモニタ NK-7001
 - ミニバック電源 ZHO-202PN
 - ファンタイプイオナイザ KD-750BB-1
 - リストストラップ
- 寸法：縦 350 × 横 490 × 高さ 160mm
 質量：約 8.5kg
 オプション：NK-OP-2 / 導電性プローブチップ (NK-1001A 専用)

●ワイド電位センサ

MODEL KS-2100



特長

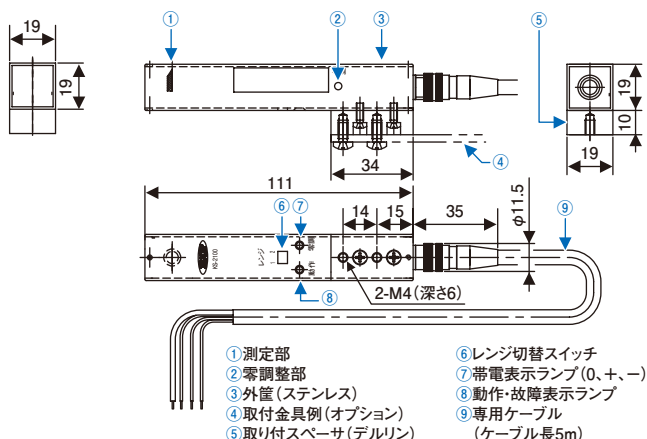
- アンブ部（駆動回路部）を検出部に内蔵したことにより安価でコンパクトになっております。
- 従来高価であった静電気監視システムを安価に構築できます。
- スイッチにより測定レンジを変更でき、低電位から高電位までワイドレンジの測定が可能です。
- 検出センサの故障表示LEDを装備し、外部に出力できます。

用途

- フラットパネルディスプレイ生産工程での帯電量監視。
- 半導体ウエハ帯電量監視。
- LSIのハンドリング中やプリント基板搬送中の帯電量監視。

● 寸法・各部の名称

■寸法単位 [mm]



仕様

型式	KS-2100
検出方式	振動型表面電位センサ
測定範囲	レンジ① ±1~±2000V レンジ② ±0.01~±20.00kV
アナログ出力	0~±5V
測定精度	±10%以内
測定基準距離	レンジ① 10mm レンジ② 50mm
警報	検出センサ故障LED表示、外部出力
電源	DC12~24V±5%
環境	温度0~40℃、湿度65% RH以下 (結露なきこと)
質量	約100g (ケーブル含まず)
付属品	専用ケーブル5m (最大100m迄可能)