

仕様

入力電圧	AC 100 - 240 V 50 / 60 Hz 1.0A MAX
入力電流	0.85 A MAX(DC24V)
プレート帯電電圧 (測定範囲)	0V - ± 1200 V(可変)
プレート帯電電圧 (印加範囲)	± 10V - 1000V(可変)
タイムストップ電圧	0 - ± 999V(可変)
測定精度	± 5% ± 2Digit
外部出力	アナログ出力 (測定値のNormal: 1/200, Fine: 1/5)
測定モード	Floatモード、Decayモード(+/-)、Userモード、Timerモード
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> ・Floatモード Normal / Fine測定、イオンバランスピークホールド、アラーム電圧設定 ・Decayモード チャージ電圧設定、ストップ電圧設定、計測時間設定 ・Userモード FloatとDecayの計測を連続して行う ・Timerモード FloatとDecayの計測を連続して行う
材質	モニター本体: ABS スタンド: SUS センサープレート: SUS スペーサ: ABS
プレート静電容量	20 ± 2 pF
重量	本体: 1.15 kg プレート: 0.77 kg (ケーブル含む)
サイズ	モニター: 274×215×55mm センサープレート: 150×150mm
使用周囲温度	動作時 10 - 40 °C 保存時 0 - 40 °C(結露なきこと)
使用周囲湿度	動作時 35%RH - 65%RH 保存時 35%RH - 85%RH(結露なきこと)
付属品	キャリーケース、ACアダプタ、電源コード(AC100V用3m)、取扱説明書 ハンドストラップ
オプション	USBメモリ、ネックストラップ、三脚