

DC ±30kV  
入力インピーダンス 1000MΩ



### 概要

149-30Aは直流高電圧デジタル電圧計で、最大±30kVまでの高電圧をデジタル表示で高精度に測定できます。

入力インピーダンスは1000MΩという高い値ですので、テレビの高圧回路等、インピーダンスの高い直流高電圧電源の電圧測定に適しています。

また、小形・軽量にもかかわらず、高精度の性能を持っていますので携帯用の校正器として手軽にご利用いただけます。

### 特長

- 30kVMaxの高電圧(DC)を測定
- 高入力抵抗

### 仕様

■ 測定範囲	DC ±(0.50~30.00)kV
■ 確度	±(0.5%rdg+2dig)
■ 表示	LED 7セグメント
■ 電圧計型式	二重積分方式、3サンプリング/s
■ 入力抵抗	1000MΩ ±2%
■ 最大許容入力電圧	DC: ±33kV Pulse: 40kV peak
■ 電源	100V ±10%、50/60Hz
■ 消費電力	約7VA
■ 寸法	203 (210) W × 273 (305) H × 313 (385) Dmm ( )は最大部
■ 質量	約7.5kg
■ 付属品	入力端子カバー×1 アレンレンチ×1