

ポータブル充放電電源

電流オートレンジ

業界初

定電圧制御時の電流減衰も

高精度に測定可能！



- 7V100mA / 4レンジ自動切替
- 制御コンピュータとはUSBで簡単接続
- 4CH 独立制御可能
- 制御・解析ソフトウェア標準添付
- 負荷ケーブル標準添付
- 多彩なオプションに対応

■電流オートレンジ特徴

- ❖ 半導体切り替えによる電流オートレンジ機能 (切替時間約20m秒)
定電圧制御時の電流減衰時に、電流レンジをオートでシームレスに切り替え、大電流からの定電圧制御時でも電流減衰時に精度や分解能を損なわず測定が可能
- ❖ 定電圧充電時の漏れ電流も測定可能

電流 Current

測定範囲	0 ~ 100mA(4レンジ自動切替)
レンジ構成	100 μ A/1mA/10mA/100mA
測定分解能	100 μ Aレンジ =0.0125 μ A 1mAレンジ =0.125 μ A 10mAレンジ =1.250 μ A 100mAレンジ =0.0125mA
測定精度	± 0.1 [%](F.S.R)(23 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C周辺温度)

電圧 Voltage

測定範囲	0.000V ~ ± 7.000 V
測定分解能	0.875mV
測定精度	± 0.1 [%](F.S)(23 $^{\circ}$ C \pm 5 $^{\circ}$ C周辺温度)
入力インピーダンス	1G Ω 以上

サイズ	H175mm x W85mm x D487mm ※取っ手、ゴム足含まず
重量	約4kg

持ち運びに便利な
充放電電源！

