

高機能 CATE795 表面電位計

特徴

- ✚ 広い温度範囲 5°C~45°C
- ✚ 低雑音 0.05%以下
- ✚ オートオフセット機能
- ✚ USB データ処理機能(モデル:CATE795U)

主な仕様

- ✚ 測定範囲 ±1000V
- ✚ 測定精度 ±0.025%
- ✚ ノイズ 0.05%以下
- ✚ 応答速度 5msec 以下
- ✚ 使用温度範囲 プローブ: 10°C~45°C (60°Cまで使用可)
本体:15°C~30°C
- ✚ USB データ処理機能(モデル:CATE795U)
 - ① サンプリング速度 10msec max
 - ② 分解能 10Bit
 - ③ 精度 ±1LSB
 - ⑥ 外部トリガー可
- 外形寸法 W210 H100 D280mm
- プローブ寸法 6×6×50mm
- 電源電圧 AC100V~220V

USB データ処理モデルは、データ収集のサンプルプログラムが添付されています。
お手持ちのパソコンでデータを収集し処理する事が簡単にできます。



GENTEC