

# 高精度分圧器TYPE 6401A



本器は、交流電圧の校正作業において、校正器では出力できない微小電圧を校正器と組み合わせて、高精度で出力します。

## 特長

- 比誤差が1ppm以内（1kHz）なので、校正器の誤差から見ればほとんど無視できます
- 入力インピーダンスが高く、出力インピーダンスが低い
- 温度、湿度の環境条件に対し、変動要因が無い為、永年の使用に耐え、安全に諸特性を維持します
- 取り扱いが簡単です

## 仕様

項目/型名	6401A
分圧比	1,1/10,1/100,1/1000,1/10000,1/100000,0.7レンジ
比誤差	1 ppm (at 1 kHz)
周波数範囲	50 Hz to 10 kHz
最高入力電圧*1	0.2 Vrms/Hz
入力インピーダンス	50 kΩ以上 (at 1 kHz)
出力インピーダンス	5 Ω以下
寸法(W×D×H)mm	210×190×120
項目/型名	6401A
分圧比	1,1/10,1/100,1/1000,1/10000,1/100000,0.7レンジ
比誤差	1 ppm (at 1 kHz)
周波数範囲	50 Hz to 10 kHz
最高入力電圧*1	0.2 Vrms/Hz

\* 1 最大印加電圧350 Vrms

- 仕様は改良により予告なく変更することがあります。
- 当社ではカタログ製品以外にも個別に最適なシステムデザインを行っていますのでご相談ください。