

電解コンデンサ、タンタルコンデンサのテーピング機、選別機に最適



- 高速測定 : 10msec.
- 測定範囲 : 0.1  $\mu$ F ~ 99.9mF
- 測定周波数 : 120Hz (正弦波)
- 5端子測定方式
- デジタルコンパレータ内蔵により、+NG/GO/-NG出力
- 外部DCバイアス可能 (max.DC25V)

## Specifications

測定範囲および精度 (D<0.5直列等価回路 周囲温度23°C $\pm$ 5°C)

| 測定レンジ       | 測定範囲                      | 確 度                                    | 測定電圧    | 表示範囲   |
|-------------|---------------------------|--|---------|--------|
| 1 $\mu$ F   | 100nF ~ 999nF             | ±0.25% ± 1digit以内                      | 100mV以下 | ±49.9% |
| 10 $\mu$ F  | 1 $\mu$ F ~ 9.99 $\mu$ F  |  |         |        |
| 100 $\mu$ F | 10 $\mu$ F ~ 99.9 $\mu$ F |  |         |        |
| 1mF         | 100 $\mu$ F ~ 999 $\mu$ F |  |         |        |
| 10mF        | 1mF ~ 9.99mF              |  |         |        |
| 100mF       | 10mF ~ 99.9mF             | ±(0.3 + Cs/100) %<br>±(1 + 5D) digit以内 |         |        |

|              |  |
|--------------|--|
| 測定方式         | 15端子測定方式、直列等価回路                              |
| 測定周波数        | 120Hz $\pm$ 0.1%以内、正弦波                       |
| 測定時間         | [外部スタート] 10msec.                             |
|              | [フリーランニング] 50回/秒                             |
| コンパレータ設定範囲   | 上限: +00.0% ~ +49.9%                          |
|              | 下限: -00.0% ~ -49.9%                          |
| コンパレータ判定結果表示 | -NG/GO/+NG、LED表示およびブザー                       |
| 外部バイアス       | 0 ~ +25V DC                                  |
| 使用周囲環境       | 温度: 5°C ~ +40°C、湿度: 85%以下                    |
| 所要電源         | AC100V ~ 240V切替、50/60Hz、約20VA                |
| 外形寸法         | 約333(W) × 85(H) × 245(D)mm (ゴム足等の突起物は含みません。) |
| 重量           | 約3.0kg                                       |

### オプション

- GP-IB
  - RS-232C
  - セントロニクス出力
- ※上記のオプションは、いずれか1種類しか内蔵できません。

- プリンタ・ケーブル