

## NCV 電圧検出器 + IR 温度計

**内蔵 IR温度計**  
非接触電圧検出器は非接触で-30~230°C(445°F)迄の温度を測定

### 機能:

- 50~1000VのAC電圧を検出
- 内蔵の赤外線温度計は0.1°分解能で-30~230°C(-20 to 445°F)を測定
- LCDは°F/°C選択可能内部スイッチ付で温度を表示
- 固定 0.95 放射で表面の90%をカバー
- 1:1 D/T(測定物質までの距離と測定域のサイズ比)
- インテグレート表示ライト付NCVプローブ
- 先端はコンセント、又は、ワイヤー絶縁にフィット
- ローバッテリー表示
- オートパワーオフ
- 頑丈な2重モールド・ハウジング
- ポケット・クリップと3個の LR44 バッテリー

**BUILT IN IR**  
Thermometer  
Patented



非接触  
AC 電圧検出器

内蔵赤外線  
温度計



テストの前に送電の有無を素早くチェック

内蔵IR温度計による非接触温度測定値をLCDに表示

国際特許出願中

仕様	
ディスプレイ	9,999 カウント LCD
IR 温度範囲	-30 to 230°C (-20 to 445°F)
基本精度	±2% of rdg. 又は ±4°F/2°Cの大きい方
最大分解能	0.1°C / °F; 1°C / °F
放射率	0.95 固定
視野 (D/T比)	1:1
NCV 電圧感度	50 to 1000VAC
帯域	50/60Hz
検知範囲	<1"
安全カテゴリー	CAT III-1000V
寸法 (長さ x 径)	159 x 25mm
重さ	42g

### Ordering Information:

DV40 .....AC電圧検出器 + IR 温度計

