

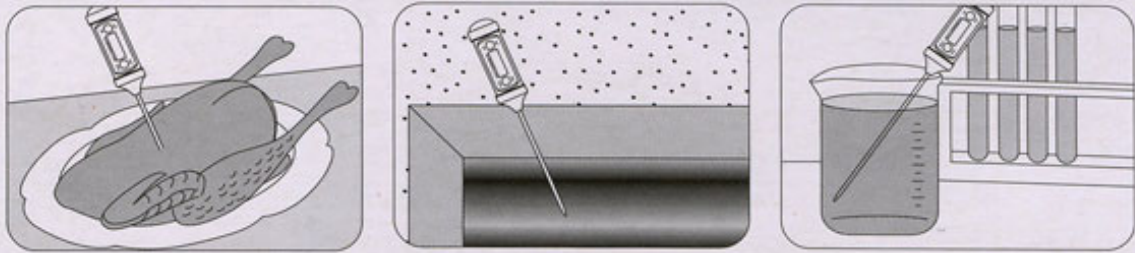
EA722CA-30A 防水型ペン型温度計
 ・防水なので厨房などの水まわりでも安心。



◆仕様

- ・測定範囲…-50～+300°
- ・分解能…0.1°C/-9.9～+199.9°C(それ以外1°C)
- ・電源…LR44(1.5V)電池X1個
- ・精度…±1°C/-30～+150°C(それ以外2°C)
- ・サイズ…25(W)X25(D)X200(H) (本体)
 φ3.5X120mm (センサー部)
- ・重量…約17g
- ・データーホールド機能付、キャップ付
- サンプリング…1回/秒
- 電池寿命…約2500時間

使用例



応用例

- 冷凍・冷蔵食品管理用
- 食品保存・貯蔵管理用
- コンピュータルームの環境制御用
- 農業、施設園芸用
- 現像液の温度管理用
- 家庭用備品
- 自動車の保守・点検、車内環境コントロール用
- 醸造・発酵工程管理用
- 製薬、製剤調合室環境管理用
- 贈り物、景品に
- その他さまざまな用途に…

仕様

センサー	タイプ	サーミスタ
	材質	ステンレス
	寸法	φ3.5×120mm
測定範囲		-50～+300°C
分解能		0.1°C(-19.9～199.9°C) 1°C(上記範囲以外)
測定精度		±1°C(-30～+150°C)、 ±2°C(左記以外)
測定外(バーニア外)表示		“— — —”
サンプリング		1回/秒
使用温湿度		0～+50°C、80%RH以下 (但し、結露のないこと)
保存温湿度		-10～+50°C、70%RH以下 (但し、結露のないこと)
電源		LR-44(1.5V)ボタン電池1個
電池寿命		約2500時間
寸法		25(W)×25(D)×200(H)mm
重量		約17g

※電池は原則的に付属しておりません。一部テスト用電池が装着されている場合には早めに電池の交換をしてください。

安全にご使用いただくために

- プローブキャップの耐熱温度は-10°C～+40°Cです。
- センサに強い力を加えないでください。
- 本器はIP65準拠の防水性がありますが、水没させてのご使用や、継続して水蒸気などのかかる場所でのご使用は故障の原因となるのでおやめください。



オーブンや電子レンジの中で使用しないでください。