

EA742EA-1 温度・湿度計



- 温度と湿度のデュアル表示
- 温度は本体内蔵のセンサーと外部センサー(別売)での測定が可能。
- 測定値を固定表示するHOLD機能付き
- MAX(最大値)/MIN(最小値)メモリ機能付き。
- 2か所測定をした場合の温度差を表示するREL機能付き。
- オートパワーオフ機能付き。(最終ボタン動作から30分間動作がない場合には自動的に電源が切れます。解除可能。)

一般仕様

センサータイプ	【内蔵センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度(T1):サーミスタ • 湿度:高分子キャパシタンスセンサ 【外部センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度(T2):Kタイプ熱電対
測定範囲	【内蔵センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度T1:-20~+60°C • 湿度: 5~95%RH 【外部センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度T2:-200~+1370°C
分解能	【内蔵センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度T1:0.1°C • 湿度:0.1%RH 【外部センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度T2:0.1°C(-200~+199.9°C)、1°C(それ以外)
測定精度	【内蔵センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度T1:±0.7°C • 湿度:±2.5%RH(25°Cにて) 【外部センサー】 <ul style="list-style-type: none"> • 温度T2:±(0.3%rdg+1°C)/-200~+199.9°C
サンプリング	1回/2秒
使用温湿度	0~+50°C、90%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V角形乾電池(006P、6F22、6LF22等)×1個
電池寿命	100時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	【本体】 W64×H186×D30mm 【センサー】 H190×D15mm、コード長さ:約1.8m 約335g
付属品	取扱説明書、キャリングケース
オプション	ACアダプター: VSM-932K Kタイプ熱電対センサー: LK型番の製品 USBインターフェイスキット(Windows XP): SE-310U
校正	可

Ver.1.1
20.Feb