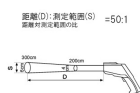


品番：EA701BC-17

品名：-60/+1500°C 放射温度計



販売価格	31,000円(税抜) / 34,100円(税込)		
カタログ価格	31,000円(税抜) / 34,100円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/06/21 10:54現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0805ページ		



### 仕様

メーカー	エー・アンド・デイ	型番	AD-5616
測定範囲	-60~+1500°C	距離係数	50:1
分解能	0.1°C(-60~+999.9°C)、1°C(それ以外)	測定精度	±2%rdg または ±2°Cのいずれか大きい方の値(-33~+1500°C)、-60~-34°Cは精度保証外
放射率	0.10~1.00(設定可)	電源	単4電池×2本(付属)
サイズ	47(W)×203(D)×197(H)mm	重量	385g
熱電対温度計本体精度	±1%rdgまたは±1°Cのいずれか大きい方の値(熱電対温度センサの器差は含まず)	入力端子	米国オメガ社小型熱電対コネクタ(SMP型)相当品に適合(平板電極の中央の間隔7.9mm)(Kタイプ熱電対センサー)
応答速度	約1秒(90%)	電池寿命	約12時間以上(連続使用時、アルカリ電池使用)
上限/下限アラーム	-60~+1500°Cまで設定可能(音量約60dB、距離15cm)	レーザーマーカ	クラス2(JIS C 6802) レーザー波長635nm~660nm、出力パワー1mW以下
付属品	キャリングケース、モニタ用電池、取扱説明書	応答波長	8μm~14μm
再現性	25°Cの場合は0.2°C、その他は0.8°C	オートパワーオフ	約1分(放射赤外線温度測定)

使用温湿度範囲	0℃～+50℃、80%RH以下(結露しないこと)	保存温湿度範囲	-20℃～+65℃、80%RH以下(結露しないこと)
最小測定範囲	φ25mm		
非接触なので衛生的、また危険な場所も離れて安全に温度測定可能。レーザーマーカ付で温度測定部位がわかります。			
レーザーマーカ付(2ポイント)			
オートパワーオフ機能			
Kタイプ熱電対温度センサーの使用可能:EA701AB-1、AB-2、AB-3(別売)			
バックライト付			
PS/Cマーク(JQA)認定製品			
三脚取付ねじ無し			
最高、最低、平均温度、温度差分表示可能、連続測定機能付き			
注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。			

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.