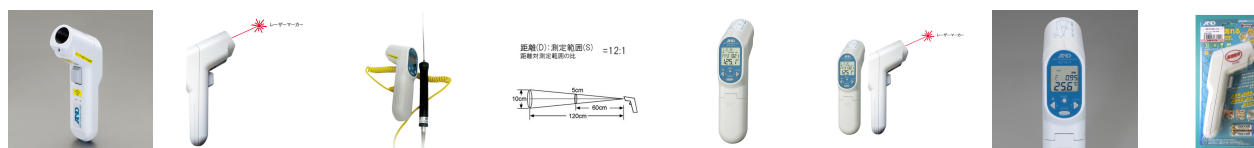


品番：EA701BC-16

品名：-60/ +500° C 放射温度計



販売価格	13,500円(税抜) / 14,850円(税込)		
カタログ価格	13,500円(税抜) / 14,850円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/21 10:47現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



仕様

メーカー	エー・アンド・デイ	型番	AD-5614
測定範囲	-60~+500°C (放射赤外線センサー)	距離係数	12:1
分解能	0.1°C(-9.9~+199.9°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~+500°C)なお、-60~-34°Cは精度保証外
放射率	0.10~1.00可変(出荷時設定0.95)	電源	単4電池×2本(付属)
サイズ	39(W)×72(D)×175(H)mm	重量	180g
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(熱電対温度センサーの器差は含まず)	表示範囲	-50~1,300°C
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%)
上限/下限アラーム	-60°C~+500°Cまで設定可能(音量 約50dB、距離15cm)	レーザーマーカ	クラス2(JIS C 6802)、レーザー波長 635~660nm、出力パワー1mW以下
電池寿命	約18時間(連続使用時、アルカリ電池使用)	付属品	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	使用温湿度範囲	0°C～+50°C、80%RH以下(結露しないこと)
保存温湿度範囲	-20°C～+65°C、80%RH以下(結露しないこと)	最小測定範囲	φ23mm

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。

機械・配管・空調設備の温度管理に最適

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)


PS/Cマーク(JQA)認定製品

バックライト、クラスII(JIS C6802)レーザーマーカ付

三脚取付ねじ無し

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。

代替品

	<p>品番 EA701BC-31</p> <p>コメント -60°C～500°C</p>
---	--

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.