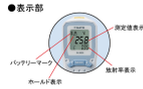


品番 : EA701XE-3A

品名 : -60° / +550° C 放射温度計(食品用)



販売価格	13,700円(税抜) / 15,070円(税込)		
カタログ価格	13,700円(税抜) / 15,070円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2024/05/06 08:47現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0834ページ		



仕様

メーカー	佐藤計量器製作所	型番	SK-8950
測定範囲	-60~550°C	距離係数	12:1
分解能	0.1°C	測定精度	±2°Cまたは2%rdgの大きい方:0.0~550°C ±(2°C+5%rdg):上記以外 (条件)測定环境温度23±5°C、放射率0.95のとき
放射率	0.10~1.00(0.01単位で設定可能)	電源	単4電池×2本(付属)
防塵・防水性能	JIS C 0920 IP54に準拠	光学系	Siレンズ
検出素子	サーモパイル	測定波長	8~14μm
レーザーマーカ	赤色サークルレーザ(クラス2レーザ製品)(1ポイント) 光源波長:650nm 出力:1mW以下 消費生活用製品安全法:携帯用レーザ応用装置に適合(PSCマーク付)	使用環境	0~50°C、80%rh以下(結露なきこと)
電池寿命	連続測定時:約14時間 (アルカリ電池使用、レーザーマーカ・バックライトともにONのとき)	サイズ	42(W)×80(D)×143(H)mm
重量	約196g(電池含む)	付属品	取扱説明書

材質	本体:ABS樹脂	応答時間	約1秒(90%応答)
保護等級	JIS C 0920 IP54に準拠		
レーザーマーカー付(1ポイント)			
オートパワーOFF機能付。測定トリガーを離すと、約1分間表示を固定(HOLD)し、自動で電源がOFFになります。			
ネックストラップ付			
MAX(最高温度)、MIN(最低温度)、AVG(平均値)、DIF(MAXとMINの温度差)を表示			
オート測定機能付。測定トリガーを離れた状態で連続測定が可能です。			
暗い場所でも温度指示値が読み取れる液晶バックライト機能付			
測定領域をサークルマーカで表示。測定箇所の日安が一目でわかります。			
消費生活用製品安全法携帯レーザ応用装置PSCマーク付です。			
防塵、防水構造の放射温度計で、濡れた手でも操作可能です。(JIS C 0920「IP54」に準拠)			
非接触ですばやく表面温度が測定できます。 触れずに測れるから衛生的。高温、高所、危険なものも安全に測れます。			
放射率は0.01単位で設定できます。 正しく測定するためには、測定対象物に合わせた放射率の設定が必要です。			
トレーサビリティ校正:対応、JCSS校正:非対応			
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。			
※本製品は工業用のため体温は測れません。ご注意ください。			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.