品番: EA701XM-1A

品名:-40/+1000°C 放射温度計



販売価格	62,500円(税抜)/68,750円(税込)				
カタログ価 格	62,500円(税抜)/68,750円(税込)				
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/19 23:27現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ	0820ページ				





















仕様

メーカー	ボッシュ	型番	GIS1000CN
測定範囲	-40~1000℃	距離係数	50:1
測定精度	表面温度 ±2.5℃:(-40~-20.1℃) ±1.5℃:(-20~-0.1℃) ±1℃:(0~100℃) ±1%:(100~400℃) ±2%:(>400℃) 周辺温度:±1℃ 相対湿度 ±3%:(<20%) ±2%:(20~60%) ±3%:(60~90%)	機能	画像データメモリー、自動スイッチオフ、 バックライトセーブ、データホールド、ア ラーム設定(温度範囲設定)
電源	単3アルカリ乾電池×4本(付属)、またはプロ用10.8V充電式専用バッテリー(別売)	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下さい。
サイズ	89(W)×214(D)×136(H)mm	重量	560g
付属品	キャリングバッグ、マイクロUSBケーブル、アルカリ乾電池ホルダー、単3形アルカリ乾電池(テスト用)4本	レーザー	レーザークラス:クラス2 レーザーの種類:635nm、<1mW

動作温度範囲	-10~50℃	保管温度範囲	-20~70℃
材質	ABS樹脂	放射率	0.1~5m(測定範囲)
分解能	0.1℃	熱電対プローブ(Kタイプ)で測定可	熱電対プローブ: EA701BA-61~72 (別売)

USBケーブルまたは、BluetoothでPC等へ転送可能

5つの測定モード(表面、熱橋、露点、接触温度、ユーザー)を選択できます。

赤外線受信により、物体表面温度を非接触で測定可能

熱電対プローブ(Kタイプ市販品)による固体·液体温度の接触式測定に対応

測定画像データを保存し、スマートフォンやパソコンに転送可能

レーザーマーカー付(2ポイント)

代替品



品番 EA701BC-20

コメント 測定範囲-35.0~1500℃

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.