

品番 : EA701XM-1A

品名 : -40/+1000° C 放射温度計



販売価格	69,000円(税抜) / 75,900円(税込)		
カタログ価格	69,000円(税抜) / 75,900円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/21 04:52現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			




仕様

メーカー	ボッシュ	型番	GIS1000CN
測定範囲	-40~1000°C	距離係数	50:1
測定精度	表面温度 ±2.5°C: (-40~-20.1°C) ±1.5°C: (-20~-0.1°C) ±1°C: (0~100°C) ±1%: (100~400°C) ±2%: (>400°C) 周辺温度: ±1°C 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

	<p>品番 EA701BC-20</p> <p>コメント 測定範囲-35.0～1500℃</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.