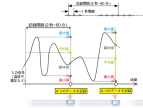
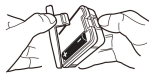


品番：EA742HB-10B

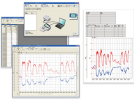
品名：[熱電対] 温度データロガー



販売価格	54,500円(税抜)／ 59,950円(税込)			
カタログ価格	54,500円(税抜)／59,950円(税込)			
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/19 16:54現在)			
商品入数	1	販売単位	St	
カタログページ	0802ページ			



型番	測定範囲	精度
EA742HB-10B	-40～800℃	±1.5℃



仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	※ESCOオリジナルセット品
仕様	本体+センサー	測定範囲(2ch)	-40～800℃ (本体) -40～250℃ (センサー)
分解能	0.1℃ (-40.0～200.0℃)、 1℃ (その他)	精度	本体: ±1℃ (-40～800℃) センサー: ±1.5℃ (-40～200℃)
測定間隔	1/2/5/10/15/20/30秒、 1/2/5/10/15/20/30/60分	記録モード	瞬時値記録: 記録間隔ごとの瞬時値を記録 統計値記録: 1秒間隔で測定し記録間隔ごとの瞬時値/最大/最小/平均値を記録
記録容量	瞬間値記録: 60,000データ/ch 統計値記録: 15,000データ/ch	記録方法	ワンタイム: メモリフル時記録停止 エンドレス: メモリフル時古いデータから削除して上書き保存 本体キー操作または予約時刻で開始 本体キー操作または予約時刻で停止, またはメモリフル時自動停止 (ワンタイム記録にて)
インターフェイス	通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信	使用可能範囲	0～50℃、80%RH以下
温度センサー	使用温度範囲: -50～250℃ 許容差: ±1.5℃ (-40～200℃)	電源	単3電池×2本 (付属)

	JIS規格:C1602   クラス1相当 長さ:2m 素線径:0.2mm		
電池寿命	約1年 (記録間隔1分, 画面省電力モード, 瞬時値記録, 20℃環境にて), 約1か月 (記録間隔1秒, 画面省電力なし, 瞬時値記録, 20℃環境にて)	サイズ	79(W)×37(D)×60(H)mm
重量	160g	その他機能	・常に1回前の記録データをバックアップ ・電池消耗時も記録データ/設定条件をバックアップ ・電池交換時に記録動作と時計を約30秒間保持
防じん防水性	なし	付属品	・取扱説明書 ・操作ガイド
別売データ収集器 (EA742H-1、-2)を使ってPCにデータを転送可能。			
K熱電対専用の2チャンネル温度計測			
設置スペースを気にしない小型軽量ポケットサイズ			
一目で分かりやすい2チャンネル表示			
大容量の内部メモリ (1chあたり60000データ)			
電池がなくなってもバックアップ機能により測定データは消えません。			
万が一の誤操作でも安心 (一つ前の記録データをバックアップ)			
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.