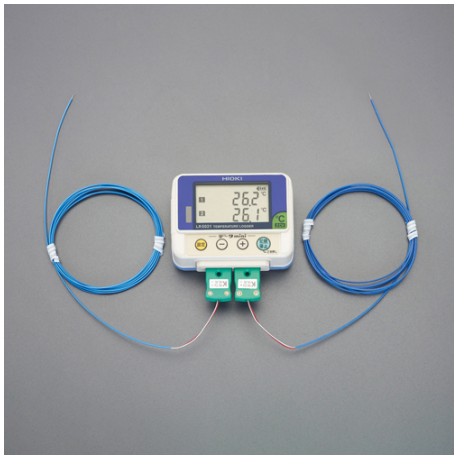
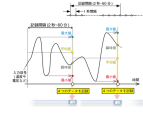


品番：EA742HB-10B

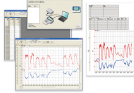
品名：[熱電対] 温度データロガー



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 (2026/04/10 00:57現在)		
商品入数	1	販売単位	St
カタログページ	0802ページ		



項目	仕様	単位
本体	40mm x 60mm x 25mm	mm
ケーブル	2m	m
電源	単3電池×2本	本
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	データ



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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常に1回前の記録データをバックアップ</li> <li>・電池消耗時も記録データ/設定条件をバックアップ</li> <li>・電池交換時に記録動作と時計を約30秒間保持</li> </ul>
防じん防水性	なし	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱説明書</li> <li>・操作ガイド</li> </ul>

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.