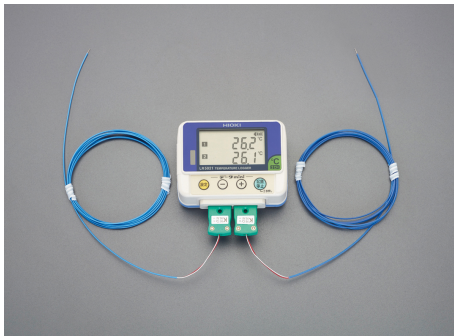


品番：EA742HB-10A

品名：[熱電対]温度データロガー



販売価格	49,400円(税抜) / 54,340円(税込)		
カタログ価格	49,400円(税抜) / 54,340円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2024/10/07 00:21現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0831ページ		



仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	LR5021+LR9691
測定範囲(2ch)	-40~+800°C (本体)、-40~250°C (付属センサー)	分解能	0.1°C(-40.0~200.0°C)
記録間隔	1~30秒、1~60分、15設定	確度	-40.0°C~200.0°Cにて:±0.1%rdg. ±0.5°C(23°C ±5°Cにおいて) -40°C~800°Cにて:±0.2%rdg. ±1°C(23°C ±5°Cにおいて)
記憶容量	瞬時値記録: 60,000データ/ch 統計値記録: 15,000データ/ch	サイズ	79(W)×37(D)×60(H)mm
重量	160g	使用可能範囲	0~50°C、80%RH以下
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	電源	単3電池×2本(付属)
精度	本体:±1°C(-40~800°C)、センサー: ±1.5°C(-40~200°C)	測定間隔	1/2/5/10/15/20/30s、1/2/5/10/15/20/30/60min
付属品	熱電対センサー用コネクター×2 熱電対センサー(2m)×2		

データ収集器(EA742H-1、-2)を使ってPCにデータを転送可能。

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)	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
インターフェース	通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信	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)

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

記録を停止しないでPCにデータ転送可能

記録しながら電池交換 (電池を外しても約30秒間は記録を継続)


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)

※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。

代替品

	<p>品番 EA742HB-10B</p> <p>コメント 同仕様(メ-カーセット品→エスコセット品)</p>
--	---

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.