

品番：EA742HB-1

品名：温度データロガー



販売価格	22,600円(税抜)／24,860円(税込)		
カタログ価格	22,600円(税抜)／24,860円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/15 05:01現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			




仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	LR5011+LR9601
測定範囲(1ch)	−40〜180℃	分解能	0.1℃
測定間隔	1/2/5/10/15/20/30s、 1/2/5/10/15/20/30/60min	記憶容量	最大60,000データ
サイズ	79(W)×28(D)×57(H)mm	重量	105g
電源	単3電池×1個(付属)	防塵・防水	IP54取得品
データ収集器(EA742H-1、-2)を使ってPCにデータを転送可能			
使用可能範囲	-20〜70℃、80%RH以下	付属品	単3形アルカリ乾電池 (LR6, 本体に内蔵) ×1, 取扱説明書 ×1, 操作ガイド ×1, スタンド ×1
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	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

	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		
電池寿命	約2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2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)	温度範囲	-40～180℃
応答時間	100秒(90%応答)	センサ部	φ6×28mm
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項目表示			
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)			
最大で従来比3倍の記録容量 (1chあたり60000データ)			
変化を逃さず記録する、統計値記録モードを新搭載			
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-1A</p> <p>コメント 同仕様(メーカセット品→エスコセット品)</p>
--	---