

品番：EA742HB-11

品名：熱電対]温度データロガー



| | | | |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格 | 35,000円(税抜) / 38,500円(税込) | | |
| カタログ価格 | 35,000円(税抜) / 38,500円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 0 (2024/10/06 22:29現在) | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 台 |
| 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 |
| 仕様 | 本体のみ | 測定範囲(2ch) | -40~800℃ |
| 分解能 | 0.1℃(-40~200℃)、1℃(-40~800℃) | 精度 | ±1℃(-40~800℃) |
| 測定間隔 | 1/2/5/10/15/20/30秒 1/2/5/10/15/20/30/60分 | 記録容量 | 最大60,000データ 統計値記録: 15,000データ/ch |
| 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) |
| 使用可能範囲 | 0~50℃、80%RH以下 | 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 |
| 電源 | 単3電池×2本(付属) | 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(電池含む) |
| その他機能 | 常に1回前の記録データをバックアップ | 防じん防水性 | なし |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | 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 | | |
| 付属品 | 取扱説明書×1, 操作ガイド×1 | | |
| 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 | | | |
| 記録を停止しないでPCにデータ転送可能 (別売りオプションが必要) | | | |
| 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) | | | |

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.