品番: EA742HF

品名: クランプデータロガー



販売価格	34,100円 (税抜)/37,510円(税込)				
カタログ価格	34,100円(税抜)/37,510円(税込)				
在庫数	最新在庫: 1 (2025/11/05 12:55現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0800ページ				







仕様

メーカー	日置電機(HIOKI)	型番	LR5051
測定範囲	0~1,000A(50/60HZ)	測定項目	交流電流2ch (オプションのクランプオンセンサの種類により, 負荷電流2ch, 漏れ電流2ch, 負荷電流と漏れ電流各1ch等の測定可能) ※間欠動作する電流, 漏れ電流は測定できません
精度	±0.5%rdg.±5dgt(本体のみ)	記録容量	瞬時値記録: 60,000データ/ch 統計値記録:15,000データ/ch
記録間隔	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)	インターフェース	通信アダプタまたはデータコレクタと赤 外線通信
サイズ	79(W)×37(D)×70(H)mm	重量	165g
電源	単3電池×1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)
防塵·防水性	なし	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
付属品	・取扱説明書×1 ・操作ガイド×1	用途	50/60Hzの負荷電流、漏れ電流の記録、省エネ活動やトラブル解決に。
分解能	0.1A(0~200A)、1A(その他)	使用可能範囲	0~50℃、80%RH以下

別売データ収集器(EA742H-1、-2)を使ってPCに転送可能

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)

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)

※クランプセンサーEA742GH-1(別売)とセットでご使用下さい。

※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。

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.