

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 （2026/02/19 19:34現在）			
商品入数	1	販売単位	個	
カタログページ	0788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нта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нта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。			

代替品

	<div>品番</div> <div>EA742HK</div> <div>コメント</div> <div>仕様をご確認ください。</div>
--	---