

品番：EA742HK

品名：クランプロガー(ワイヤレス)



販売価格	56,000円(税抜) / 61,600円(税込)		
カタログ価格	56,000円(税抜) / 61,600円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2024/10/07 00:21現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0815ページ		



#### 仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	LR8513
仕様	本体のみ ※本体のみでは使用不可。 別売センサーと同時に使用して下さい。	測定項目	AC負荷電流、DC負荷電流、AC漏れ電流
測定範囲(2ch)	AC500.0mA~2000A DC10.00A~2000A(電流センサーによる)	測定対象	AC負荷電流、DC負荷電流、AC漏れ電流(電流センサーによる)
チャンネル数	2ch (GND共通)	実効値演算	ソフトウェアによる真の実効値演算
精度	±0.5%rdg.±5dgt.(DC・AC50/60Hz)	表示内容	測定値、日付、時刻、記録データ数、最大値、最小値、平均値等
記録間隔	0.5秒~30秒、1分~60分(14切替)	記録容量	最大500,000データ/1ch
記録モード	瞬時値、平均値、最大値記録	機能	警報、スケーリング、記録動作保持、誤操作防止、コメント記憶、省電力、パスワード認証
電源	・単3電池×2本(付属) ・AC100~240Vアダプタ(別売) ・外部電源	連続使用時間	約3か月(記録間隔1分, BluetoothR OFF) 約10日(記録間隔1秒, BluetoothR ON) 約5日(記録間隔0.5秒, LR8410またはLR8416でリアルタイム測定時)

サイズ	85(W)×38(D)×75(H)mm	重量	130g(電池含まず)
対応機器	Windows PC、Windowsタブレット(ソフトPC付属)、AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末、 【通信距離】:見通し30m(PC、タブレットの性能による)	用途	交・直負荷電流/交流漏れ電流測定に。
付属品	・CD-R×1(取扱説明書、ロガーユーティリティ、ワイヤレスロガーコレクタ) ・測定ガイド×1 ・電波使用上の注意×1		

選べる電流センサ8種類

クランプで簡単に負荷電流・漏れ電流を記録

タブレット、スマートフォン用アプリを使ってデータ回収できます。

配電盤の中に入れ、扉を閉めても外で測定値をモニタできる。

電圧と力率を設定し簡易的な電力測定が可能

設置スペースを気にしない小型2chモデル

3WAY電源(ACアダプタ、単3アルカリ乾電池、外部電源)

※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

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.