

品番：EA742GG-1

品名：メモリハイコーダ



販売価格	192,500円(税抜) / 211,750円(税込)		
カタログ価格	192,500円(税抜) / 211,750円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2025/06/16 00:31現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0801ページ		



仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	MR8870-90
チャンネル数	アナログ2ch+ロジック4ch(アナログch間と本体間は絶縁)	測定機能	メモリレコーダ (高速記録), 実効値レコーダ (50/60Hz/DC専用)
測定範囲	10m~50V/div(フルスケール10div) 12レンジ	分解能	レンジの1/100
最大入力電圧	直流電圧400V 対地間: AC, DC 300V測定カテゴリII	周波数特性	DC~50kHz(-3dB)
時間軸	メモリ時: 100 μ s~5min/div(20レンジ) 実効値時間: 1ms~1min(16設定)	記憶容量	内部: 12ビット×2Mワード 外部: 2GBまで(CFカード)
記録間隔 (実効値時)	1 ms~1 min, 16設定, サンプリング周期: 200 μ s固定 (交流電圧/電流は1000実効値データ/s), エンベロープモード常時ON ※記録間隔ごとの最大値と最小値のみを記録する	外部記憶装置	CFカードTYPE Iスロット×1,最大2GBまで
インターフェイス	USB2.0 CFカードに保存したデータをPCに転送。	電源	AC100~240V(50/60Hz)
連続使用時間	約2時間	サイズ	176(W)×41(D)×101(H)mm
重量	600g(バッテリーパック含)	付属品	・ACアダプタ

			<ul style="list-style-type: none"> ・ストラップ ・USBケーブル(1本) ・接続コード×2本(先端クリップ3種類 付属) ・CD-R(専用PCアプリ) ・バッテリーパック ・液晶画面用保護シート ・測定ガイド ・取扱説明書
<p>瞬時波形モードに加え、実効値変動の記録モードを搭載</p>			
<p>ボタン1つで簡単に波形をBMP保存。 最高サンプリング数1M(1 μs)で高周波を捉えます。</p>			
<p>付属のPCアプリを使えば、2台の同期データを 1画面に統合/観測可能。</p>			
<p>CFカードへのリアルタイム保存を実現</p>			
<p>2台同期+付属PCアプリで4ch機として使用可能</p>			
<p>コンパクトボディで持ち運びが簡単、直感で使える簡単操作</p>			
<p>超小型でありながら1Mサンプリングの高性能</p>			
<p>小型で美しい、ワイドQVGA-TFT液晶を搭載</p>			

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.