

品番：EA712AF-1A

品名：モバイル型 レーザーパワーメーター



販売価格	24,800円(税抜) / 27,280円(税込)		
カタログ価格	24,800円(税抜) / 27,280円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/08 20:45現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0791ページ		



0.01  $\mu$ W~40.39mWまで測定可能 もどり光を抑える拡散シートを採用

#### 仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	LP10
測定範囲	0.01 $\mu$ W~40.39mW	測定波長範囲	400nm~1100nm
直読波長	633nm(He-Neレーザ) その他波長は代表の補正係数を用いて換算	表示	数値部:4039カウントデジタル表示 バーグラフ部:41セグメント表示
サンプルレート	数値部:約3回/秒 バーグラフ部:約30回/秒	測定レンジ	●40 $\mu$ Wレンジ(0.01 $\mu$ W~40.39 $\mu$ W) ●400 $\mu$ Wレンジ(0.1 $\mu$ W~403.9 $\mu$ W) ●4mWレンジ(0.001mW~4.039mW) ●40mWレンジ(0.01mW~40.39mW)
電源	LR-44×2個(付属)	サイズ	●本体:76(W)×18(D)×117(H)mm ●センサプローブ:16(W)×10(D)×84(H)mm
コード伸長	500mm	重量	約120g
受光素子	Siフォトダイオード(受光径 $\phi$ 9mm)拡散シート付き	オーバー表示	「OL」表示
測定対象光	直流光	測定確度	±5%(4mWレンジ:校正波長633nm、

	(※変調光は正確に測定することができません)		1mWにて) 23℃±2℃において
消費電力	約8mW	電池寿命警告	バッテリーマークが点灯
使用環境条件	高度2000m以下・環境汚染度Ⅱ	使用温湿度範囲	温度:0℃～40℃ 湿度:80%RH以下 (結露のないこと)
保存温湿度範囲	温度:-10℃～50℃ 湿度:80%RH以下 (結露のないこと)	確度保証範囲	23±2℃,80%RH以下(結露のないこと)
EMC指令	IEC61326	RoHS指令	EN50581
機能	●MINホールド/MAXホールド ●オートパワーセーブ(操作終了約15分後)	付属品	・光センサー(本体直付け) ・ボディカバー(換算表貼付) ・取扱説明書
受光面へのレーザー光入射時に発生するもどり光を抑える拡散シートを使用			
変化を読み取りやすいバーグラフ表示			
直読校正波長633nm(直流光)用			
分光感度特性表の換算で633nm以外の他波長も測定可能(目安値)			
小型受光センサはプローブ本体に収納可能			
胸ポケットに収納できる小型サイズ			
0.01 μW～40.39mWまで測定可能			

### 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.