



## レーザーパワー読み取り器 LM 100

コンパクトでハンドヘルドなパワー読み取り器

### 特 長

- アナログ表示
- 7レンジ切替による 30mW~30W まで測定可能
- 主要 AC パワー電源 ならびにバッテリーによる動作
- 充電機器が装置に内臓(連続稼動 30 時間)
- 時定数: 1 秒
- メタル筐体でサイズ:170x120x65mm<sup>3</sup>



### 概 要

サーモエレクトリックパワーヘッドとの組合せによる読み取りは特にレーザーの様々な波長の異なる光源のパワー測定用として設計されております。

当読み取り器を用いる事により全測定系の時定数を 1 秒にまで減少する事が可能です。通常一台のパワーヘッドの時定数は 15~25 秒の範囲です。パワーヘッドを接続するのに特殊なアダプター (15 ピン Sub D-BNC) が必要です。(注:写真中のアダプターご参照ください)。このアダプターは感度の補正とセンサーの熱定数とを同時に作用します。

LM 100 は再充電の可能な逐電ユニットを装備しております。LM100 を主要電源或いは充電バッテリーで動作が可能です。従って多用途性を維持し、様々な応用に適応可能です。バッテリーは主要 AC パワー電源に設置する事により自動で充電されます。LM 100 がターンオフされるとバッテリーは自動で充電されます。なお、充電回路はバッテリーの過充電を阻止しますので安心してご利用になれます。

正規日本代理店

**NEOTRON**

株式会社 ネオトロン  
〒152-0002 東京都目黒区目黒本町 5-19-2

<http://www.neotron.co.jp>  
E-mail:sales@neotron.co.jp

\* TEL. 03 (3760) 0154 FAX. 03 (3760) 1768

NEOTRON CO., LTD

5-19-2 MEGUROHONCHO MEGUROKU,  
TOKYO 152-0002, JAPAN