

ピークパワーメーター OPM-100B

☆バーコードのスキアン光を、ミラーを止めずに計測可能！！

☆半導体レーザーの変調光のピークが計測できます！！



<概要>

- ・バーコードのスキアン光が計測できます！！
- ・レーザーの変調光のピークが計測できます！！
- ・高速測定用pinホトダイオードを受光素子に採用！！
- ・高速・低暗流で微弱光まで測定可能！！
- ・波長切り替えはレーザーの波長を設定！！
- ・平均値(AVG)測定も可能！！

<非測定物>

- ・半導体レーザー・ガスレーザー
- ・LEDの空間ビーム光(連続・パルス)

<受光部>

高速測定用シリコンホトダイオード使用

- ・波長範囲 400nm~1000nm
- ・有効受光面 10×10mm
- ・外形 φ30

- ・拡散機能ガラスフィルター使用

<測定範囲>

10μ 100μ 1mW 10mW 30mW 100mW

<波長切替>

408 635 660 670 780 840 nm

・

<周波数特性>

連続光~1MHz (1, 10mW)

<測定誤差>

±5%以内 (780nm 1mW 25°C±3°Cにて)

<外形寸法・重量>

W210×D200×H70 約1kg

ピークパワーメーター OPM-100B

5%税込価格 ¥228,900-

希望小売価格 ¥218,000-

株式会社ニューオプト

〒214-0021 川崎市多摩区宿河原2-28-18
TEL 044-932-1401 FAX 044-932-2848

NEWOPTO