

PRONTO-250-FLEX-Y

250 Wまでのポータブルレーザーパワーメーター。3測定モード: SSP、CWP、SSE。



プロダクトファミリーの主な特長

THE FLEXIBILITY TO PICK THE CALIBRATIONS YOU NEED

The PRONTO-250-FLEX offers three calibration options so you only pay for what you need:

- Default calibration "Y": for visible to NIR wavelengths (248 nm to 2.5 μm)
- Additional calibration "C": for CO₂ lasers (10.6 μm)
- Additional calibration "E": for energy measurements with $\pm 5\%$ accuracy

POCKET-SIZE

This mid to high power handheld probe is so compact it fits in your pocket!

EASY-TO-USE

The touchscreen color LCD allows for a friendly user interface. You can make a measurement with just the touch of a button!

DATA LOGGING

Save your data to the internal memory and then transfer it to your PC over the USB connection.

FROM LOW TO HIGH POWERS

Thanks to a low noise level and high damage threshold, the PRONTO-250-FLEX can measure powers from 0.5 W to 250 W.

HANDS-FREE OPERATION

Place it on a flat surface or use one of the 2 threaded holes that we have integrated in the casing for safe use with optical stands.

SERIAL COMMANDS

Serial commands are available to let you take full control of your PRONTO from your PC.

互換性のあるスタンド

[STAND-S-233](#)

仕様

測定性能	
最大平均出力	250 W
最小平均出力	0.5 W
ノイズ等価出力	10 mW
スペクトル領域	0.193 - 20 μm
標準上昇時間	1.5 s
出力校正不確か率	$\pm 3\%$
露光時間	5 s
測定性能(エネルギーモード)	
最大測定可能エネルギー	25 J
ノイズ等価エネルギー	60 mJ
最小繰り返し期間	4 s
最大パルス幅	88 ms
エネルギー校正不確か率	$\pm 5\%$
連続出力モード	
最大平均出力(連続)	8 W

損傷閾値

最大平均出力密度 ¹	45 kW/cm ²
最大許容ケーシング温度	65 °C

1. 1064 nmで、10 W CW。May vary with wavelength and average power.

コントローラおよびGUI仕様

バッテリータイプ	充電式リチウムイオン電池
バッテリー寿命	17時間または4,200回測定
ディスプレイ解像度	1 mW
ディスプレイサイズ	28.0 x 35.0 mm (128 x 160ピクセル)
ディスプレイタイプ	カラータッチスクリーン
バックライト	調整可
インターネットアップグレード方式	USB
データ保存	50,000 pts
バッテリー充電方式	USB

物理的特徴

開口直径	19 mm
吸収材	H9
寸法	59.0W x 181.4L x 17.0D
重量	0.21 kg
取付け穴	2 x 8-32

注文情報

PRONTO-250-FLEX-Y	205654Y
PRONTO-250-FLEX-YC	205654YC
PRONTO-250-FLEX-YCE	205654YCE

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください