



High-Sensitivity Optical Sensors
&
High-Sensitivity Thermopile Sensors

適応期間: 2024年10月~12月 高感度モデル

低出力のレーザの測定に最適な高感度パワーメータのご紹介

バイオ、分析、計測、可視化、非破壊検査等の応用に最適な空冷式で高感度のパワーメータを取り揃えています。お求めやすいメータとセンサーのセットモデル（バンドルキット）、組み込み用のメータレスセンサーなどから最適なモデルをご選択ください。※ISO/IEC 17025の認証を得ており国内で、迅速に再校正の対応が可能

※センサーは、メータと組み合わせてご選択ください。下記記載のメータには AC Adapter (12V) PN: 2302593 は含まれておりません。別途、お見積となります。

FieldMateメータ + パワーセンサーのバンドルキット

パワーメータ FieldMate JP



抜群の操作性とアナログ指針で簡単にパワー調整可能

単品価格 162,000円
2290781

OP-2 VIS Silicon



1098313

連続測定: 30mW
波長レンジ: 0.4 - 1.1um
単品価格 (税別) 124,000円

分解能: 1 μW

+

PS19



1098413

連続測定: 1W*
波長レンジ: 0.19 - 11um
単品価格 (税別) 288,000円

分解能: 10 μW

*照射5分以内の断続使用

お得なセット価格

低価格

※価格表示はすべて税別です。

参考価格 (税別)

286,000円

約33%引

192,000円

PN: 2302375

OP-2 紹介 https://content.coherent.com/pdf/op-2_lm-2_opticalsensors_datasheet.pdf

参考価格 (税別)

450,000円

約24%引

340,000円

PN: 2302380

PS 紹介 https://content.coherent.com/pdf/highsensitivitythermopile_db25_datasheet.pdf

AC Adapter (12V) PN: 2302593 : + ¥13,500 (税別)

FieldMax II-TOメータ + パワーセンサーのバンドルキット

パワーメータ FieldMaxII-TO-JP



バックライト付で視認性の高い大型デジタル画面、USBでPCと連携

単品価格 207,000円
2290779

OP-2 VIS Silicon



1159769

連続測定: 30mW
波長レンジ: 0.4 - 1.1um
単品価格 (税別) 124,000円

分解能: 1 μW

+

PS19



1164233

連続測定: 1W*
波長レンジ: 0.19 - 11um
単品価格 (税別) 288,000円

分解能: 10 μW

*照射5分以内の断続使用時

お得なセット価格

高性能

※価格表示はすべて税別です。

参考価格 (税別)

331,000円

約31%引

229,000円

PN: 2302377

OP-2 紹介 https://content.coherent.com/pdf/op-2_lm-2_opticalsensors_datasheet.pdf

参考価格 (税別)

495,000円

約23%引

381,000円

PN: 2302381

PS 紹介 https://content.coherent.com/pdf/highsensitivitythermopile_db25_datasheet.pdf

AC Adapter (12V) PN: 2302593 : + ¥13,500 (税別)

OP-2 UV Silicon



1098401

分解能: 1 μW
連続測定: 30mW
波長レンジ: 0.25 - 0.4um
標準価格 (税別) 149,000円

OP-2 IR Germanium



1098416

分解能: 1 μW
連続測定: 10mW
波長レンジ: 0.8 - 1.8um
標準価格 (税別) 173,000円

※価格表示はすべて税別です。

1000:1 Attenuator



1098318

OP-2 VIS,IR用
価格 (税別) 98,000円



PM3 1098336

PM3Q 1098419

分解能: 50 μW

連続測定: 2W 最大出力: 3W*

Thermal Drift: ±1mW
波長レンジ: 0.19 - 11um
標準価格 (税別) 183,000円
Thermal Drift: ±500 μW
波長レンジ: 0.3 - 2um
標準価格 (税別) 208,000円
*照射5分以内の断続使用

PS19Q 石英ウィンドウ 高精度



1098341

分解能: 10 μW
Thermal Drift: ±20 μW
連続測定: 1W
最大出力: 2W*
波長レンジ: 0.3 - 2um
標準価格 (税別) 326,000円
*照射5分以内の断続使用時

LabMax Touch JP 高性能メータ



2256258

高度な統計機能、各種トレンド機能を備えた最高機種、データ保存、USB/RS-232でPCと連携 (電源別)

標準価格 (税別) 331,000円

AC Adapter (12V) PN: 2302593 : + ¥13,500 (税別)

LabMax Pro SSIM JP



2292971

USB/RS-232でPCと接続
超高速応答対応メータ
すべてのセンサーに対応、表示はPC
組み込み用途に最適

標準価格 (税別) 264,000円

メータレスパワーセンサー

高機能PCアプリケーション LabMax-Pro PC無償提供 経済的

※価格表示はすべて税別です。



High-Sensitivity Optical Sensors

メータ要らずでPCに直結して測定: 低導入コスト、低運用コスト、省スペース



High-Sensitivity Thermopile Sensors



PowerMax-USB UV/VIS 1168337
PowerMax-USB UV/VIS Wand 1299161

PowerMax USB PS10 1174260
PowerMax USB PS10Q 1287077

PowerMax USB PS19Q 1168343
PowerMax RS PS19Q 1179504
* RSモデルには +5Vの電源供給が必要です。

PowerMax USB PS19 1174261

PowerMax USB PM3 1174263
PowerMax USB PM3Q 1191133

325 to 1065nm 5uW - 100mW 288,000円

190 to 11,000nm 8.5uW - 140mW 325,000円

300 to 2100nm 100 μW to 1 W 364,000円

300 to 2100nm 391,000円

300 to 2100nm 400,000円

300 to 2100nm 418,000円

190 to 11,000nm 364,000円

300 to 2000nm 500 μW to 2 W 263,000円

300 to 2000nm 291,000円

↓お問い合わせはこちら↓

株式会社ティー・イー・エム

Email: sales@tem-inc.co.jp

適応期間: 2024年12月末迄

<https://www.tem-inc.co.jp>

