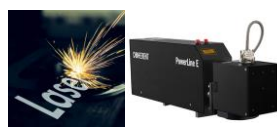




適応期間: 2025年1月~3月

MARKING
メーカー推奨品



レーザー機器の保守管理向けに最適なパワーメータのご紹介

レーザーマーキングから溶接、切断用途まで、保守用途や生産管理用に空冷式のパワーメータの導入がなされています。お求めやすいメータとセンサーのセットモデル、組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です。

※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

メータ	センサー	連続測定	最大出力	参考価格(税別)	割引率	バンドル価格	PN
FieldMate JP 1097901 単品価格(税別) 168,000円 2290781	PM10	10W	30W*	345,000円	約19%引	278,000円	2302376
	PM10X	10W UV専用	30W*	359,000円	-	359,000円	-
	PM30	30W	50W*	390,000円	約26%引	290,000円	2302374

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

センサーの仕様: Air-Cooled thermopile Sensors to 150 W (coherent.com)

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

メータ	センサー	連続測定	最大出力	参考価格(税別)	割引率	バンドル価格	PN
FieldMaxII-TO JP 1097901 単品価格 214,000円 2290779	PM10	10W	30W*	391,000円	約20%引	311,000円	2302378
	PM30	30W	50W*	436,000円	約24%引	332,000円	2302379
FieldMaxII-TOP-JP 1098398 単品価格 297,000円 2290778	PM150-50	150W	300W*	679,000円	約22%引	532,000円	2302383

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

FieldMaxII-TOP-JP: レーザパワー&エネルギーメータ

センサーの仕様: Air-Cooled thermopile Sensors to 150 W (coherent.com)

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

PM150-50C 組込みに最適、小型設計 80W (空冷) ※ 人気製品 150W (水冷) 標準価格(税別) 242,000円 1098412	PM100-19C 空冷専用モデル、小型設計 100W (空冷) ※ 標準価格(税別) 260,000円 1098483	LabMax Touch JP 高機能メータ 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) 342,000円 2282971 LabMax Touch (coherent.com)
---	---	--

センサーの仕様: Water-Cooled Thermopile Sensors to 5 kW (coherent.com)

メータレスパワーセンサー

センサー	連続測定	最大出力	価格(税別)
PowerMax USB PM10 (1174262)	10W	30W*	268,000円
PowerMax USB PM10X (1184874)	10W UV専用	30W*	287,000円
PowerMax RS PM10X (1236447)	10W	30W*	287,000円
PowerMax USB PM30 (1174257)	30W	50W*	303,000円
PowerMax RS PM30 (1174258)	30W	50W*	303,000円
PowerMax USB PM150-50C (1168348)	150W	300W*	298,000円
PowerMax RS PM150-50C (1168349)	150W	300W*	309,000円
PowerMax USB PM150-50 (1223336)	150W	300W*	487,000円

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

高機能PCアプリケーション LabMax-Pro PC無償提供

※RSモデルには +5Vの電源供給が必要です。

※照射5分以内の断続使用時