

## QE65LP-S-MB-QED-DO

最大200 Jまでのレーザーエネルギー測定用焦電ディテクタ。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### モジュール概念

お使いのディテクタのパワー能力を増加: 2つの異なる冷却モジュール

#### 大型アパーチャ

65 x 65 mmの効果的なアパーチャ

#### QEDアッテネーター対応

最大5X高エネルギーを測定。オプションでキャリブレーション可能、全ての波長は532 ~1064 nm、または単一波長

#### 低ノイズレベル

MBコーティング: 10 μJ

#### 図票

MBモデル付

#### スマートインターフェース

すべての校正データを収容

#### 互換性のあるスタンド

[STAND-D-233](#)



## 仕様

### 測定性能

スペクトル領域 <sup>1</sup>	0.3 - 2.1 μm
標準上昇時間	1 ms
繰り返し性	<0.5%
最大繰り返し周波数	100 Hz
最大測定可能エネルギー <sup>2</sup>	200 J
ノイズ等価エネルギー <sup>3</sup>	20 μJ
最大パルス幅	0.7 ms
エネルギー校正不確か率	±3 %

1. 校正済みスペクトル域については、ユーザーマニュアルを参照してください。

2. 1064 nmで、150 μs, single-shot。

3. 公称値。実際値は測定システムの電氣的ノイズに応じて異なります。

### 損傷閾値

最大平均出力密度 <sup>1</sup>	600 W/cm <sup>2</sup>
最大エネルギー密度 <sup>2</sup>	8 J/cm <sup>2</sup>
最大出力	30 W

1. May vary with wavelength and average power.

2. 1064 nmで、7 ns, 10 Hz. May vary with wavelength and pulse width.

### 物理的特徴

冷却	対流
開口幅	62 mm
開口高さ	62 mm
吸収材	QED
寸法	95H x 97W x 25D mm
重量	0.44 kg

### 注文情報

QE65LP-S-MB-QED-DO	202190
--------------------	--------

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](https://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