

## QE95LP-H-MB-QED-D0

最大250 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

95 mm  $\phi$ の効果的なアパーチャ

#### QEDアッテネーター対応

最大5 $\times$ 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: 15  $\mu$ J

#### 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-443](#)

## 仕様

### 測定性能

スペクトル領域 <sup>1</sup>	0.3 - 2.1 $\mu$ m
標準上昇時間	2 ms
繰り返し性	<0.5%
最大繰り返し周波数	40 Hz
最大測定可能エネルギー <sup>2</sup>	250 J
ノイズ等価エネルギー <sup>3</sup>	30 $\mu$ J
最大パルス幅	1.5 ms
エネルギー校正不確か率	$\pm 3$ %

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  $\mu$ s, 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	90 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(放熱板)
開口直径	90 mm
吸収材	QED
寸法	125H x 127W x 104D mm
重量	1.2 kg

### 注文情報

QE95LP-H-MB-QED-D0	202195
QE95LP-H-MB-QED-IDR-D0	203307

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