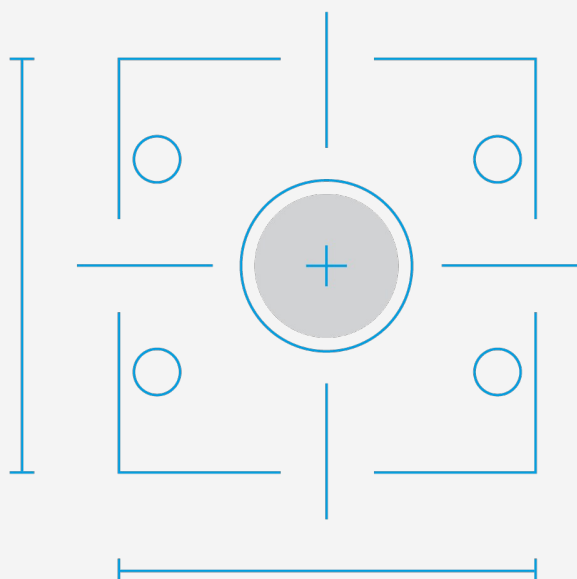


## QE195LP-H-MB-QED-D0

最大700 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

195 mm  $\phi$ 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

#### 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 $\mu\text{m}$
繰り返し性	<0.5%
最大繰り返し周波数 <sup>2</sup>	200 Hz
最大測定可能エネルギー <sup>3</sup>	700 J
ノイズ等価エネルギー <sup>4</sup>	200 $\mu\text{J}$
最大パルス幅 <sup>5</sup>	5 ms
エネルギー校正不確かさ	$\pm 3\%$

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. These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.
3. These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.
4. 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。
5. These products are custom-built. Contact us with your requirements for a version tailored to your needs.

### 損傷閾値

最大平均出力密度 <sup>1</sup>	600 $\text{W}/\text{cm}^2$
最大エネルギー密度 <sup>2</sup>	8 $\text{J}/\text{cm}^2$
最大出力	350 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	185 mm
吸収材	QED
寸法	229H x 229W x 107D mm
重量	5.3 kg

### 注文情報

QE195LP-H-MB-QED-D0  
QE195LP-H-MB-QED-INT-D0

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