

## UP17P-6S-H5-D0

最大6 Wまでのレーザー出力測定用サーマルディテクタ。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### 超薄型ケーシング

たったの10.7 mm の厚さ！

#### 2つのダンパから選択

- H5: 36 kW/cm<sup>2</sup>
- W5: たぐいまれな100 kW/cm<sup>2</sup>

#### 高「パワーからサイズ」率

6W連続リーディング

#### エネルギーモード

最大200 Jのシングルショットエネルギーを測定（W5バージョンで）

#### 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-S-233](#)



## 仕様

### 測定性能

最大平均出力(連続)	6 W
最大平均出力(1分)	7 W
ノイズ等価出力 <sup>1</sup>	1 mW
スペクトル領域 <sup>2</sup>	0.193 - 20 μm
標準上昇時間 <sup>3</sup>	0.8 s
出力校正不確か率 <sup>4</sup>	±2.5 %
繰り返し性	±0.5 %

1. 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。
2. 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。
3. 予測付。
4. 出力による線形性を含む。

### 測定性能(エネルギーモード)

最大測定可能エネルギー <sup>1</sup>	15 J
ノイズ等価エネルギー <sup>2</sup>	0.02 J
最小繰り返し期間	4 s
最大パルス幅	88 ms
エネルギー校正不確か率 <sup>3</sup>	±5 %

1. 360 μsパルス用。長パルス (ms) により高いパルスエネルギー、短パルス (ns) により低いパルスエネルギーが可能。
2. 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。
3. 単発エネルギー校正をお求めの場合

### 損傷閾値

最大平均出力密度 <sup>1</sup>	36 kW/cm <sup>2</sup>
最大エネルギー密度 <sup>2</sup>	1 J/cm <sup>2</sup>

1. 1064 nmで、10 W CW。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
----	----

開口直径	17 mm
吸収材	H5
寸法	46H x 46W x 10.7D mm
重量	0.1 kg
注文情報	
UPI7P-6S-H5-D0	201033
UPI7P-6S-H5-INT-D0	203039
UPI7P-6S-H5-IDR-D0	203327

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