

## UP25N-40S-H9-D0

最大40 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

## 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: 4つの異なる冷却モジュール

## 高パフォーマンス

- 早い立ち上がり時間 (1.3秒)
- 高損傷閾値 (45 kW/cm<sup>2</sup>)

## エネルギーモード

最大40 Jのシングルショットエネルギーを測定

## 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-443](#)

## 仕様

## 測定性能

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| 最大平均出力 (連続)           | 40 W          |
| 最大平均出力 (1分)           | 80 W          |
| ノイズ等価出力 <sup>1</sup>  | 3 mW          |
| スペクトル領域 <sup>2</sup>  | 0.193 - 20 μm |
| 標準上昇時間 <sup>3</sup>   | 1.3 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> | 40 J   |
| ノイズ等価エネルギー <sup>2</sup>  | 0.2 J  |
| 最小繰り返し期間                 | 4.6 s  |
| 最大パルス幅                   | 123 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>  | 45 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                | 25 mm              |
| 吸収材                 | H9                 |
| 寸法                  | 89H x 89W x 35D mm |
| 重量                  | 0.68 kg            |
| 注文情報                |                    |
| UP25N-40S-H9-D0     | 200195             |
| UP25N-40S-H9-BLU-D0 | 203673             |
| UP25N-40S-H9-IDR-D0 | 203365             |
| UP25N-40S-H9-INT-D0 | 203057             |

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