

UP25N-100H-H9-DO

最大100 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/cm²)

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)	100 W
最大平均出力 (1分)	200 W
ノイズ等価出力 ¹	3 mW
スペクトル領域 ²	0.193 - 20 μm
標準上昇時間 ³	1.3 s
出力校正不確か率 ⁴	±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 ¹	40 J
ノイズ等価エネルギー ²	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 ³	±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 ¹	45 kW/cm ²
最大エネルギー密度 ²	1 J/cm ²

1. 1064 nmで、10 W CW。May vary with wavelength and average power.
2. 1064 nmで、7 ns、10 Hz。損傷閾値はパルス幅によって異なります。さまざまなパルス幅の損傷閾値については、製品検索を使用するか、Gentec-EOにお問い合わせください。

物理的特徴

冷却	対流 (放熱板)
----	----------

開口直径	25 mm
吸収材	H9
寸法	89H x 89W x 106D mm
重量	0.99 kg
注文情報	
UP25N-100H-H9-D0	200199
UP25N-100H-H9-INT-D0	203053
UP25N-100H-H9-BLU-D0	203667
UP25N-100H-H9-IDR-D0	203361

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で最寄りのセールス担当者をお探してください