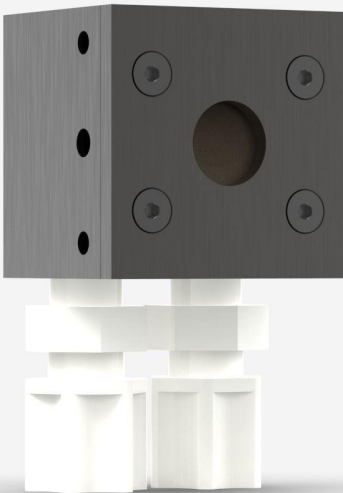


UP12E-70W-H5-D0

最大70 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: 3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 (0.3秒)
 - 高損傷閾値 (36 kW/cm²)

コンパクトデザイン
たった14 mm の厚さ (10S モデル)

エネルギーモード
最大5 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-233](#)

仕様

測定性能	
最大平均出力 (連続) ¹	70 W
最大平均出力 (1分) ²	110 W
ノイズ等価出力 ³	1 mW
スペクトル領域 ⁴	0.193 - 20 μm
標準上昇時間 ⁵	0.3 s
出力校正不確実性 ⁶	±2.5 %
繰り返し性	±0.5 %

1. 最低冷却流量0.5リットル/分、水温≤ 22°C、1/4インチ半硬質チューブ用1/8NPT圧縮金具。清浄脱イオン水冷却モジュールオプションについてはGentec-EOまでお問い合わせください。
2. 最低冷却流量0.5リットル/分、水温≤ 22°C、1/4インチ半硬質チューブ用1/8NPT圧縮金具。清浄脱イオン水冷却モジュールオプションについてはGentec-EOまでお問い合わせください。
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。
4. 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。
5. 予測付。
6. 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	5 J
ノイズ等価エネルギー ²	0.02 J
最小繰り返し期間	1.5 s
最大パルス幅	50 ms
エネルギー校正不確実性 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	36 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。May vary with wavelength and pulse width.

物理的特徴

冷却	水
開口直径	12 mm
吸収材	H5
寸法	68.5H x 38W x 34D mm
重量	0.193 kg
注文情報	
UP12E-70W-H5-D0	200389
UP12E-70W-H5-IDR-D0	203325
UP12E-70W-H5-INT-D0	203037

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