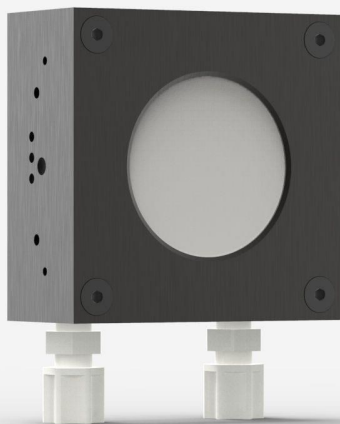


UP52M-300W-QED-DO

最大300 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

高い最大出力の拡散アブソーバー

高エネルギー密度のパルスビームに最適

コンパクトデザイン

厚さ40 mm

高平均出力

連続出力最大300 Wまで測定。

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) ¹	300 W
最大平均出力(1分) ²	300 W
ノイズ等価出力 ³	15 mW
スペクトル領域 ⁴	0.3 - 2.5 μm
標準上昇時間 ⁵	4 sec
標準出力感度 ⁶	0.06 mV/W
出力校正不確か率 ⁷	±2.5 %
繰り返し性	±0.5 %

1. 最低冷却流量1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1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. このスペクトル域は校正トレーサビリティを参照しています。
5. 予測付。
6. 100 kΩ負荷。最大出力電圧 = 感度 × 最大出力。
7. 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	1000 J
ノイズ等価エネルギー ²	0.25 J
最小繰り返し期間	9 s
最大パルス幅	371 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	100 kW/cm ²
最大エネルギー密度 ²	8 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	
開口直径	52 mm
吸収材	QED
寸法	89H x 89W x 40D mm
重量	0.84 kg
注文情報	
UP52M-300W-QED-D0	203878
UP52M-300W-QED-IDR-D0	205205
UP52M-300W-QED-INT-D0	205198
UP52M-300W-QED-BLU-D0	TBD

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