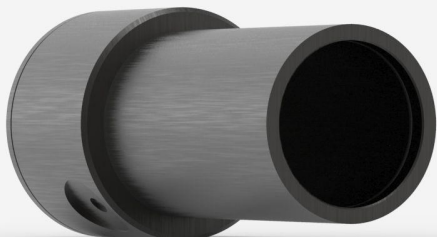


## UM9B-BL-D0

最大25 mWまでのレーザー出力測定用焦電ディテクタ。



## プロダクトファミリーの主な特長

**超低ノイズレベル**  
 フォトディテクタのノイズレベル、ただし焦電の広帯域がある場合

**超大幅波長**  
 焦電技術により、DUV からFIRまで

**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-D-233](#)

## 仕様

## 測定性能

最大平均出力(連続) <sup>1</sup>	25 mW
ノイズ等価出力	300 nW
スペクトル領域 <sup>2</sup>	0.1 - 20 $\mu$ m
標準上昇時間	0.2 s
出力校正不確か率 <sup>3</sup>	$\pm 4$ %
チョッパー周波数 <sup>4</sup>	10 $\pm$ 1 Hz

- 20 mW MAESTRO搭載, 25 mW M-LINK搭載。
- 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。
- 1064 nmで。
- 別売SDC-500デジタルチョッパー

## 損傷閾値

最大平均出力密度	50 mW/cm <sup>2</sup>
----------	-----------------------

## 物理的特徴

開口直径	9 mm
吸収材	BL
寸法	38.1 $\varnothing$ X 79D mm
重量	0.09 kg

## 注文情報

UM9B-BL-D0	202024
------------	--------

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](http://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