

## TRAP7-SI-C-BNC

最大1 mWまでのレーザー出力測定用フォトダイオードディテクタ。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### HAVE YOUR OWN GOLDEN CALIBRATION STANDARD

The high quantum efficiency (>99%) makes it an excellent calibration transfer standard

#### INCREDIBLE SPATIAL UNIFORMITY

The spatial uniformity is better than 0.05 %

#### LOW CALIBRATION UNCERTAINTY

From 440 to 980 nm

#### FOR DIVERGENT OR COLLIMATED BEAMS

Devices optimized for both types of lasers

#### MEASURE POWER FROM NW TO MW

When used with the TRAP-PREAMP amplifier that provides a direct digital readout

#### 互換性のあるスタンド

[STAND-D-233](#)

## 仕様

<b>測定性能</b>	
最大平均出力(連続)	1 mW
ノイズ等価出力	100 pW
スペクトル領域	200 - 1100 nm
出力較正不確か率	< ±1.0 % (440 - 980 nm)
<b>損傷閾値</b>	
最大平均出力密度	1 mW/cm <sup>2</sup>
<b>物理的特徴</b>	
開口直径	7 mm
吸収材	Si
寸法	69Ø x 27.7D mm
重量	0.23 kg
<b>注文情報</b>	
TRAP7-SI-C-BNC	201738

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