

## BD-4KW-HE-IMP-DO

最大4000 Wまでの高出力レーザービーム放出。



### プロダクトファミリーの主な特長

#### 使いやすさ

水冷式モジュールを接続するだけ！

#### 選択可能な2つのモデル

- 4 kW: BD-4KW-HE
- 12 kW: BD-12KW-HD

#### 超大型アパーチャ

直径100mmのラウンドアパーチャは最大型ビームにも対応

#### 高損傷閾値

#### 分離チューブ(オプション)

後方反射を低減するために分離チューブのマウントが可能

#### 互換性のあるスタンド

[STAND-S-443-C](#)

## 仕様

<b>水要件</b>	
所要冷却流量	(4 - 6) LPM
温度範囲	(15 - 25) °C
<b>損傷閾値</b>	
最大平均出力密度 <sup>1</sup>	10 kW/cm <sup>2</sup>
最大平均出力(連続)	4000 W
最大平均出力(2分)	4500 W
1. 1064 nmで、1.07~1.08 μmおよび10.6 μm。May vary with wavelength and average power.	
<b>物理的特徴</b>	
開口直径	100 mm
吸収材	HE
寸法	127H x 127W x 74D mm
重量	1.8 kg
後方反射	10-15%
<b>注文情報</b>	
BD-4KW-HE-IMP-DO	2029361

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