



# TOPシリーズ

技術仕様



## TOP Cleave

## TOP Cleave-2

## TOP Weld

## レーザーパラメータ

波長	1030 nm	1030 nm	1030 nm
最大パルス エネルギー	500 $\mu$ J	500 $\mu$ J	500 $\mu$ J

光学系の設定<sup>1</sup>

拡張	1 x 1.5 x 2 x 2.8 x	0.36 x 0.5 x 0.67 x 1.5 x 2 x 2.8 x	0.5 x 0.36 x
使用可能なレンズ	10 x (f = 20 mm) 20 x (f = 10 mm)	f = 20 mm、NA=0.2 f = 10 mm、NA=0.4	20 x (f = 10 mm)
ビーム直径用に構築	-	5 mm	5 mm

## 構成

寸法 (幅 X 高 X 奥行)	98 mm x 480 mm x 86 mm	40 mm x 240 mm x 40 mm (構成の例)	40 mm x 240 mm x 40 mm (構成の例)
重量	< 5 kg	構成に応じて、少なくとも 0.62 kg	構成に応じて少なくとも 0.62 kg

## 互換性

使用可能なレーザー	TruMicro シリーズ 5000、TruMicro シリーズ 2000	TruMicro シリーズ 5000、TruMicro シリーズ 2000	TruMicro シリーズ 5000、TruMicro シリーズ 2000
-----------	--	--	--

予告なく変更される場合があります。見積書及び受注確認書の記載事項が決定的な意味を持ちます。

## 脚注

---

1 – 他の光学構成をお求めの場合には対応いたします。