

ピコ秒パルスレーザ

ケフェウス シリーズ

CEPHEUS series



高パルスエネルギ(最大~300µJ)のピコ秒レーザを完全空冷、かつコンパクトなデザインで実現しました。

仕様

- ●波長:1064 nm
- ●平均出力:最大50W@1MHz
- パルスエネルギ:~300µJ
- ●パルス幅:<15 ps
- ●繰返し周波数:50 kHz ~ 4 MHz

アプリケーション

- ◆ 微細加工用途
- ・金属のブラックマーキング
- ・プラスチック
- ・セラミック
- ・ガラス

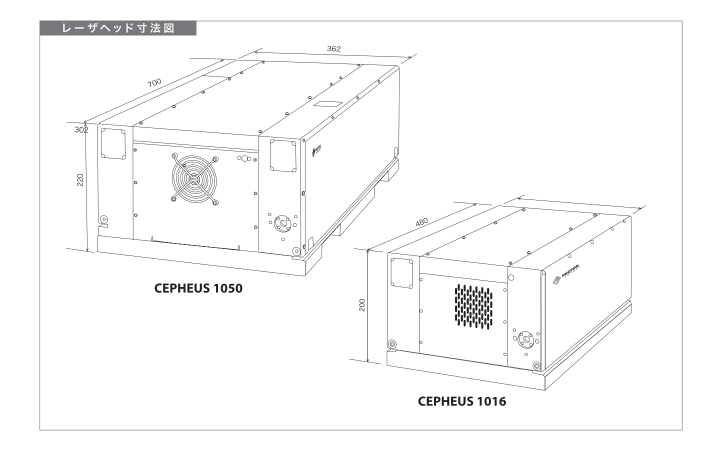


ピコ秒パルスレーザ CEPHEUS Series

■ケフェウスシリーズ仕様

項目/モデル	CEPHEUS 1002	CEPHEUS 1008	CEPHEUS 1016	CEPHEUS 1050
波長	1064 nm オプション:SHG、THG			
レーザ媒質	Nd : YV			
最大平均出力	2 W@100kHz	8 W@500 kHz	16 W @500 kHz	50 W @1MHz
パルスエネルギ	> 60 μ J@20 kHz > 20 μ J@100 kHz	> 180 µ J@20 kHz > 60 µ J@100 kHz	> 300 µ J@20 kHz > 120 µ J@100 kHz	> 300 μ J@100 kHz > 50 μ J@1 MHz
パルス幅	< 15 ps			
繰返し周波数	シングルショット ~ 500 kHz			シングルショット ~ 1 MHz
ビーム品質	$TEM_{00} M^2 < 1.5$			
ビーム径(出口)	1.5 mm (typical)			
冷却	完全空冷			水冷
レーザヘッド寸法	480 X 302 X 201 mm			700 × 362 × 220 mm
レーザヘッド重量	38 kg			75kg
コントローラサイズ	482 × 177 × 492 mm			
コントローラ重量	23 kg			

仕様は予告なく変更することがあります。(2017年8月現在)



CEPHEUS 1050



Data sheet

The CEPHEUS is a versatile tool for industrial, scientific and medical **applications**.

It is ideal for precision micromachining or processing of any kind of material:

- cutting, drilling, scribing
- surface structuring
- marking
- corrosion-free marking
- engraving
- material modification

The CEPHEUS is a picosecond laser source with **extraordinary qualities** and features:

- water-cooled
- compact
- reliable
- ease of integration
- low cost of ownership
- burst mode
- high pulse energy
- pulse-on-demand



laser type	modelocked, pulse picked Nd: YVO₄	
max. average power (with burst mode)	50W @ 1MHz	
pulse energy (single pulse)	300µJ @ 100kHz	
pulse duration	< 15ps	
frequency range (internal control)	50kHz,, 4MHz	
frequency range (external control)	single shot – 1MHz	
beam quality	TEM ₀₀ [M ² < 1,5] *1	
cooling	water-cooled	
dimensions laser head (L x W x H)	700mm x 362mm x 220mm	

high single pulse energy
up to 300µJ ≤ 100 kHz

optional:

- high burst energy up to 600µJ
- frequency rangeup to 4MHz
- SHG, THG
- safety shutter

All data are typical values.

*1 typically M² < 1.3



Version 1.1 Specifications are subject to change without notice