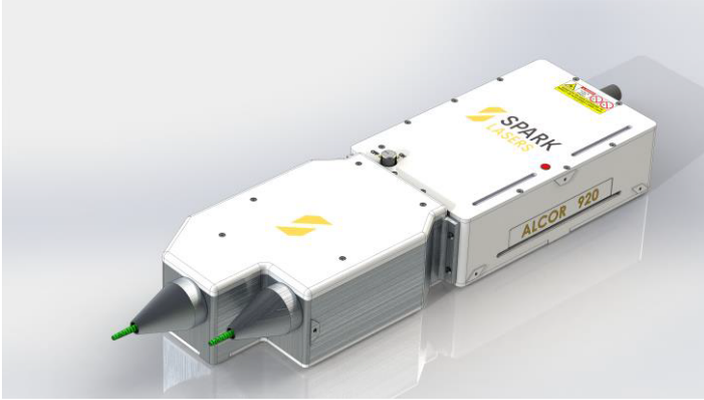
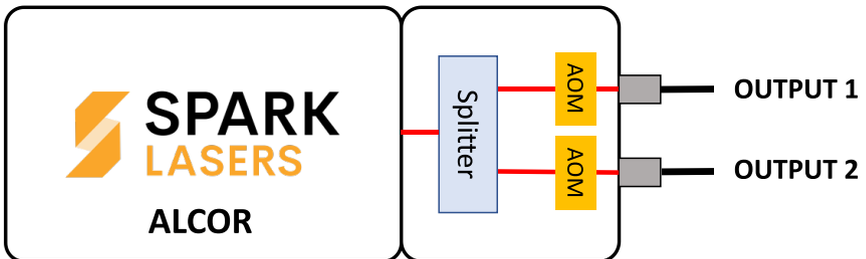


ALCOR MULTIBEAM



2Pイメージング用 1つのレーザーで**複数の出力**

- 920 nm or 1040/1064 nm
- 2または4つの出力
- AOMによる各出力での個別のパワーモジュレーション
- ファイバー結合または自由空間
- Mini2Pに対応



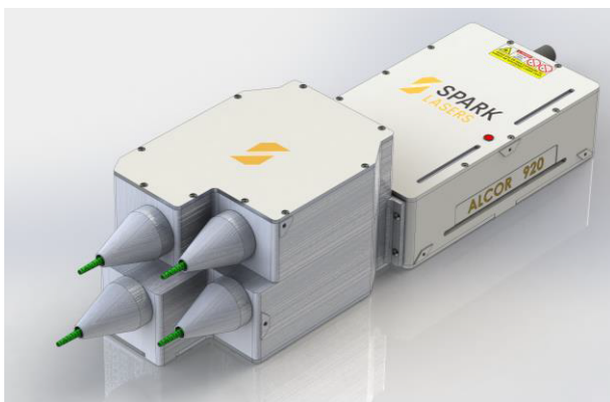
ALCOR MULTIBEAMの概略原理

ALCOR MULTIBEAM

一般的仕様*

一般的仕様	ALCOR MULTIBEAM	
	MB2	MB4
波長	920 or 1040/1064 nm	
レーザー出力数	2	4
出力あたりの平均電力 (自由空間)	レーザー出力の ~40%	レーザー出力の ~20%
出力あたりの平均電力 (ファイバー結合)	レーザー出力の ~25%	レーザー出力の ~12%
出力ごとの電力変調	analog 0-5 V (1 kOhm) and TTL 0-5 V (1 kOhm)	

*本情報は予告なく変更される場合がございます



ALCOR MULTIBEAM MB4 (4 出力付き)