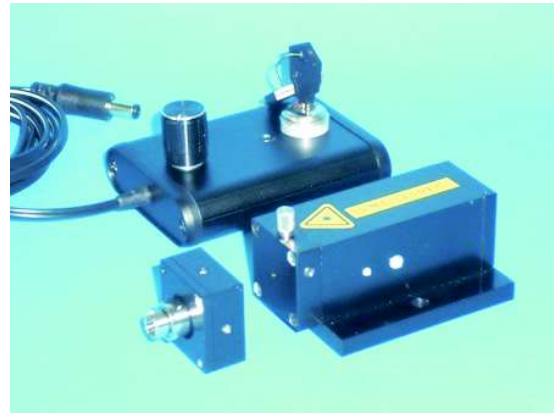


マイクロチップ・グリーンレーザー モデル VMC-150

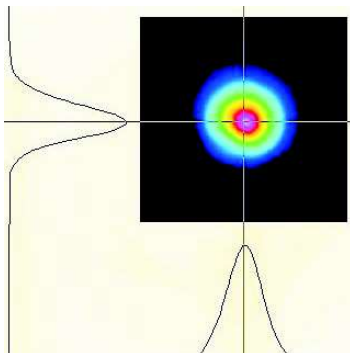
単一周波数発振に近い発振のグリーンレーザーです。出力は0~150mwで可変できます。

波長	532nm
光出力	0~150mw(532nm), 50mw(1064nm)
サイズ	25x25x80mm (ヘッド部)
質量	110g(ヘッド部)
横モード	TEM00
ガウシアンフィット	H:83% V:89%
縦モード強度	サイドモード/メインモード<18%
偏光	H/V > 100
ビーム径	0.5mm
ビーム広がり角	1mrad
動作温度	10~30°C
電源	55x75x18mm+ACアダプタ AC100-240V, 50-60Hz, 3w
動作温度	10~30°C
特徴	小型堅牢、低価格
レーザークラス	IIIB

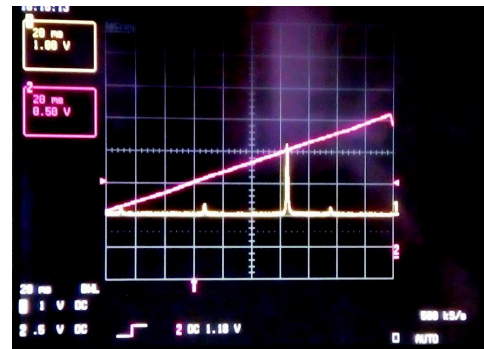


用途

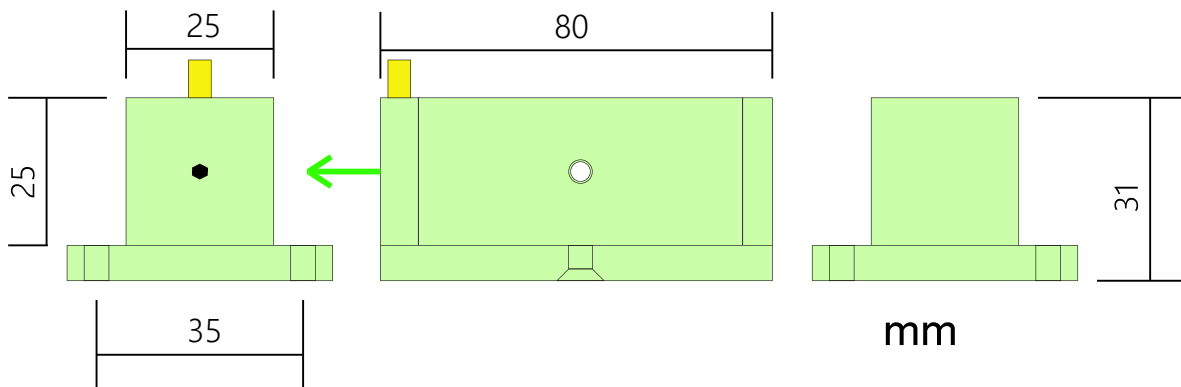
光学調整用光源、光通信、
光計測用光源



Beam pattern
出力=150mw



Spectrum measured by FP interferometer
出力=150mw



*本仕様は予告なく変更される場合があります。

(有)フラクタルレーザー
〒184-0015 東京都小金井市貫井北町4-2-1
Tel : 050-3569-3131
e-mail: info@fractal-laser.com