

BWF1 ファイバカップリングレーザー



小型のファイバカップリングレーザーです。幅広い波長（635-1850nm）にて 450mW までの出力が可能です。高輝度ファイバ、電子冷却、ヒートシンク、ファン、LCD ディスプレー、電源すべて一体型のレーザー装置です。

前面パネルで簡単に操作できます。出力も可変で、外部 TTL 変調も可能です。インターロックなど安全基準にも対応しています。

レーザー励起、ラマン分光、溶接など各種用途に対応します。ご希望の波長・出力での特注製作も可能です。

ファイバカップリングレーザー										
波長 nm	635	650	670	690	730	750	785	808	830	860
出力 mW	100	150	300	300	300	300	450	450	450	450
クラス	連続波 CW、IIIb、前面パネルにて出力可変									
ビーム	拡がり<0.22NA									
中心波長	+/-5nm									
出力	0.5m ファイバ、SMA905 コネクタ、100um 径									
稼動	ウォームアップ 10 分									
稼動温度	10-35℃									
寸法	152 (幅) x 76 (縦) x 254 mm (高) 1,132 グラム									
ファイバ	マルチモード									
TTL 変調	DC - 20KHz TTL									
稼動電圧	110V									
追加	オプション 平行レンズ ¥19,000									
価格	¥680,000	¥650,000	¥650,000	¥740,000	¥740,000	¥740,000	¥500,000	¥490,000	¥570,000	¥680,000



有限会社 たきぶん

製品のお問い合わせは

TEL: 03-6411-5320 FAX: 03-6411-5319

Email: sales@takibun.jp