

ファイバーカプラーグリーンレーザー



【特徴・用途】

ファイバーカプラーグリーンレーザーです。幅広い出力のファイバーレーザーをご用意しております。

センサ関連・・・・・・・・凹凸や濃度の判定、形状認識
 画像処理・・・・・・・・画像処理の光源、形状認識、その他各種アライメント、DNA解析、クリスタル分析用としてご使用いただけます。

仕様	型式	
MODEL	SDL-532-×××SFL	SDL-532-×××MFL
出力	1~15000mW の製品	
波長	532±1nm	
出力安定性	<5%@2H	
ファイバーコネクター	FC/APC, FC/PC, SMA905	
ファイバータイプ	Single Mode	Multi Mode
ファイバーコア	3.8 μ m, 9 μ m	62.5 μ m, 100 μ m, 200 μ m 400 μ m, 600 μ m, 800 μ m 1000 μ m
ファイバー長	0.4m、1m、2m	
NA	0.11	0.22 or 0.37
ウォームアップ時間	15分	
動作温度	10℃~35℃	
入力電圧	AC100V	
モジュレーション	TTL モジュレーション>5KHz	
寿命	10000H	
保証期間	1年間	

SDL-PS-500



SDL-PS-600



電源はご希望の機種をお選びください