

## レーザーモジュール 405nm/450nm/660nm



価格は別途お見積もり(仕様変更の場合がございます。)  
 その他波長帯もございますので、お問い合わせください。



<p>■ 製品名 : 405nm 青紫色レーザーモジュール</p> <p>出力波長: 405nm</p> <p>出力:Output Power:10mW~50mW</p> <p>レーザー発散性:&lt;0.1mrad~0.6mrad</p> <p>作動電圧:DC=3V~5V</p> <p>レーザー直径:&gt;φ0.3mm</p> <p>作動温度:-10° C~60° C</p> <p>保管温度 : -40° C~80° C</p> <p>外観寸法 : φ 20mmx80mm</p> <p>保証期間:1年以内</p>	<p>■ 製品名 : 450nm 青色レーザーモジュール</p> <p>出力波長: 450nm</p> <p>出力:Output Power:5mW~50mW</p> <p>レーザー発散性:&lt;0.1mrad~0.6mrad</p> <p>レーザー直径:&gt;φ 0.3mm(調整可)</p> <p>作動電圧:DC=6V</p> <p>動作電流:&lt;120mA</p> <p>閾値電流:40mA</p> <p>作動温度:-10° C~50° C</p> <p>保管温度 : -40° C~80° C</p> <p>外観寸法 : φ 16mmx60mm</p> <p>保証期間:1年以内</p>	<p>■ 製品名 : 660nm 赤色レーザーモジュール</p> <p>出力波長: 660nm</p> <p>出力:Output Power:20mW</p> <p>レーザー発散性:&lt;0.1mrad~0.6mrad</p> <p>TTL 変調頻度:10Hz~300KHz</p> <p>作動電圧:DC=3V~5V</p> <p>レーザー直径:&gt;φ 0.3mm調整可</p> <p>横モード : TE00</p> <p>レーザータイプ:ClassIIIB</p> <p>作動温度:-10° C~70° C</p> <p>保管温度 : -40° C~80° C</p> <p>外観寸法 : φ 16mmx60mm</p> <p>保証期間:1年以内</p>
---	---	---

■ 下記が御使用頂けます。



位置決めレーザーホルダー  
ALAM-ME-1



位置決めレーザーホルダー  
ALAM-PT-1, ALAM-PT-2