



## 青紫色青色 半導体レーザー405nm/440nm/450nm



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。



### ■ 製品名 : 半導体レーザー 青紫色

出力波長: 405nm±5nm

Output Power:200mW

Mode:TEM00/CW

レーザービーム径:5mm

レーザービーム発散全角:0.3 mrad

パワー安定性: <3% per 4 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <1 minute

外観寸法 : 100mmx40mmx50Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~30KHz, アナログ or TTL

### ■ 製品名 : 440nm 青色半導体レーザー CW

波長: Output wavelength: 440±2nm CW

Output Power:1W, 2W

横モード構造:TEM00

ビームサイズ:4.5x4mm

ビーム発散全角:1.2x0.5 mrad

出力穴高さ :29mm

パワー安定性: <±3% per 4 hrs

製冷方式:TEC

予熱時間: <1 minute

外観寸法 : 114mmx44mmx65Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~30KHz, アナログ or TTL

### ■ 製品名 : 半導体レーザー 青色

出力波長: 450nm±5nm

Output Power:70mW/100mW/2W/3W/4W

Mode:TEM00/CW

レーザービーム径:4mm

レーザービーム発散全角:0.3 mrad

パワー安定性: <3% per 4 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <1 minute

外観寸法 : 100mmx40mmx50Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~30KHz, アナログ or TTL



詳しい問い合わせ : 有限会社アミスター  
〒146-0085 東京都大田区久が原1-5-7-302  
TEL:03-6410-4277 FAX:03-6410-4278  
E-mail:info@amistar.jp