



## 赤色赤外 半導体レーザー808nm/1064nm/2200nm



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したので、お問い合わせください。



### ■ 製品名 : 半導体レーザー 赤色

出力波長: 808nm±5nm

Output Power:100mW/1000W/2000W

Mode:Multi-mode/CW

レーザービーム径(1/e<sup>2</sup>) <5 mm

レーザービーム発散全角:3 mard

パワー安定性: <±3% per 2 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <2 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 : 半導体レーザー 赤外

出力波長: 1064nm±1nm

Output Power:1-100mW/500mW/1-800mW/3000mW

Mode:Multi-mode/CW

レーザーサイズ:1 mm/スペクトル線幅:<0.5

レーザービーム発散全角:1.5 mard

パワー安定性: <±3% per 2 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <2 minute

外観寸法 : 102mmx35mmx35Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~10KHz, TTL

### ■ 製品名 : 半導体レーザー 2200nm

出力波長: 2200nm±20nm

Output Power:1-400mW

Mode:Multi-mode/CW

レーザーサイズ:5\*5 mm/スペクトル線幅:<~10nm

レーザービーム発散全角:6 mard

パワー安定性: <±3% per 2 hrs

Temperature Stabilizing:TEC

Warm Up Time: <2 minute

外観寸法 : 140mmx49mmx42Hmm

使用時間:10,000h

電源-II可変電源

Modulation:0~10KHz, 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