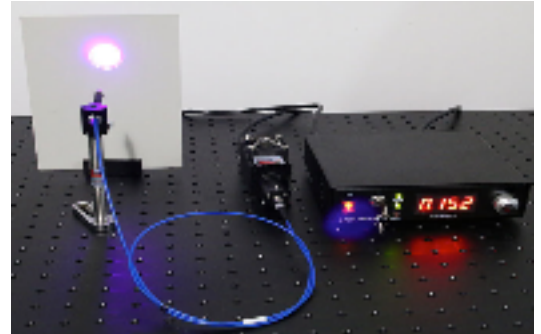
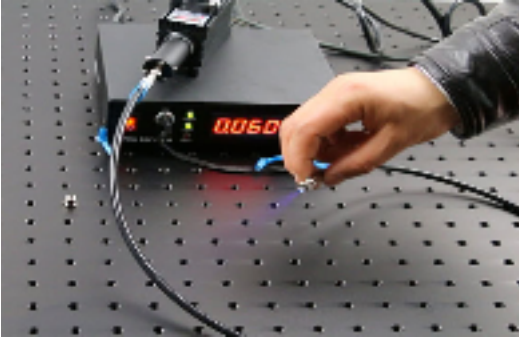




ファイバー結合レーザー 375nm/450nm



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 : 375nm ファイバー結合レーザーUV ダイオードレーザー光源

波長:Output Wavelength:375±5nm

出力:Output Power:150mW

Operating Mode: CW or Modulation

Power 安定性:<3% per 4hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :105um/200um/400um/600um/800um/1000um選択

Fiber 孔径: 0.22NA(100um-400um)/0.37NA(600um-1000um)

インターフェース(Out Put):FC/PC, FC/APC, SMA905選択

Fiber 長さ : 1m/2m/3m選択

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

レーザーヘッド: Near 100x40x50(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

Modulation: 0~30KHz アナログ or TTL

■ 製品名 : 450nm ファイバー結合レーザー型 半導体レーザー

波長:Output Wavelength:450±5nm

出力:Output Power:100mW/1500mW/2W/3W/5W/6W/8W/10W

Operating Mode: CW or Modulation

Power 安定性:<3% per 4hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :105um/200um/400um/600um/800um/1000um選択

Fiber 孔径: 0.22NA(100um-400um)/0.37NA(600um-1000um)

インターフェース(Out, Put):FC/PC, FC/APC, SMA905選択

Fiber 長さ : 1m/2m/3m選択

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

レーザーヘッド: Near 100x34x45(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

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



ファイバー結合レーザー 532nm



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 : 532nm ファイバー結合 緑色レーザー

波長:Output Wavelength:532±0.5nm

出力:Output Power:100mW/200mW/300mW/500mW/600mW/800mW/1000mW

Operating Mode: CW or Modulation

Power 安定性:<5% per 2hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :105um/200um/400um/600um/800um/1000um選択

Fiber 穴径: 0.22NA(100um-400um)/0.37NA(600um-1000um)

インターフェース(Out Put):FC/PC, FC/APC, SMA905選択

Fiber 長さ : 1m/2m/3m選択

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

レーザーヘッド: Near 155x77x60(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

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

ファイバー結合レーザー 635nm/808nm



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 : 635nm ファイバー結合 赤色レーザー

波長:Output Wavelength:635±2nm

出力:Output Power:150mW/300mW/1000mW/2000mW/3000mW

Operating Mode: CW or Modulation

Power 安定性:<3% per 4 hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :100um/200um/400um/600um/800um/1000um選択

Fiber 穴径: 0.22NA(100um-400um)/0.37NA(600um-1000um)

インターフェース(Out Put):FC/PC, FC/APC, SMA905選択

Fiber 長さ : 1m/2m/3m選択

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

レーザーヘッド: Near 100x45x50(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

Modulation: 0~30KHz アナログ or TTL

■ 製品名 : 808nm ファイバー結合 赤色レーザー

波長:Output Wavelength:808±5nm

出力:Output Power:100mW/1000mW/2000mW/3000mW/4000mW/5000mW

Operating Mode: CW or Modulation

Power 安定性:<3% per 2 hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :100um/200um/400um/600um/800um/1000um選択

Fiber 穴径: 0.22NA(100um-400um)/0.37NA(600um-1000um)

インターフェース(Out Put):FC/PC, FC/APC, SMA905選択

Fiber 長さ : 1m/2m/3m選択

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

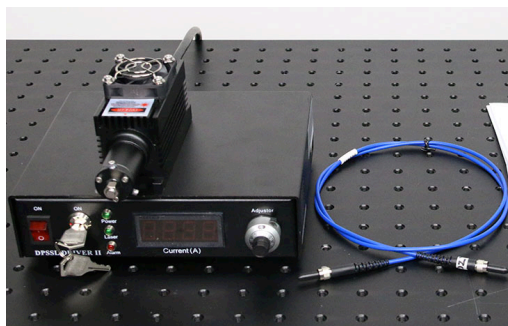
レーザーヘッド: Near 100x40x50(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

Modulation: 0~30KHz アナログ or TTL



ファイバー結合レーザー 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 : 1064nm ファイバー結合 赤外線レーザー

波長:Output Wavelength:1064±5nm

出力:Output Power:100mW/600mW/800mW/1500mW/3000mW

Operating Mode: CW or Modulation

Power 安定性:<3% per 2 hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :100um/200um/400um/600um/800um/1000um選択

Fiber 穴径: 0.22NA(100um-400um)/0.37NA(600um-1000um)

インターフェース(Out Put):FC/PC, FC/APC, SMA905選択

Fiber 長さ : 1m/2m/3m選択

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

レーザーヘッド: Near 100x40x50(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

Modulation: 0~30KHz アナログ or TTL

製品名 : 2200nm ファイバー結合

波長:Output Wavelength:2200±20nm

出力:Output Power:1~300mW

Spectral Linewidth : ~10nm

Power 安定性:<3% per 2 hrs

Temperature Stbility:TEC

製冷方式:TEC

Fiber Type : Multi-Mode fiber /MM fiber

Fiber Core:直径 :100um/200um/400um選択

Fiber 穴径: 0.22NA

インターフェース(Out Put):FC/PC, SMA905選択

制御モード:Control Modeボタン/ボタン+ソフト

Fiber 長さ : 1m

使用時間:10,000 hrs/保証期間:1年以内

レーザーヘッド: Near 268x160x82(H)mm3

レーザー電源: 電源I-分離型電源/電源-II型可変電源(選択)

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