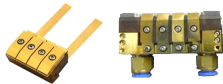


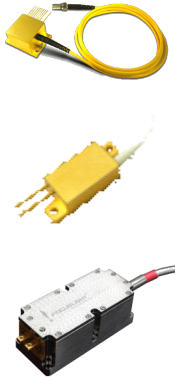
ハイパワーレーザーダイオードモジュール

Focuslight Technologies Inc.

製品構成

Single Emitter 	c-mountシリーズ	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 0.35-5W(CW) - 波長: 635~1550nm - ボンディング: AuSn / Indium - コリメート: FACレンズ使用可
	F-mountシリーズ	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 0.35-10W(CW) - 波長: 635~1550nm - ボンディング: AuSn - コリメート: FAC、SACレンズ使用可
- 用途例: ディスプレイ、ポンピング		
Single Bar 	HCS02シリーズ (伝導冷却)	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 20-50W(CW)、80-250W(QCW) - 波長: 808~976nm - ボンディング: AuSn - 特長: 長寿命、狭帯域
	MCC09シリーズ (マイクロチャンネル)	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 100-120W(CW)、150-300W(QCW) - 波長: 808~976nm - ボンディング: AuSn - 特長: 長寿命、狭帯域
- 用途例: ポンピング、科学研究、医療分野		
Vertical Stack 	New / VSシリーズ 水冷(MCC)	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 100-120W/bar(CW) 200-350W/bar(QCW) - 波長: 808、9xx nm - 構成: 2-60bar/stack; - 特長: 長寿命、水冷、均一ビーム、 プロテクションウインドウ付
	HVSシリーズ 水冷(MACC)	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 250-300W/bar(QCW) - 波長: 808、940 nm - 構成: 1-40bar/stack; - 特長: 長寿命、水冷、均一ビーム、 プロテクションウインドウ付
	New / G-Stackシリーズ (マイクロチャンネル)	<ul style="list-style-type: none"> - 出力: 100-400W/bar(QCW) - 波長: 808、9xx nm - 構成: 10-40bar/stack; - 特長: 高温動作(~60°C)、長寿命
- 用途例: ポンピング、材料加工、科学研究、医療機器分野		

Horizontal Array 	HA23/HA9シリーズ (マイクロチャンネル)	<ul style="list-style-type: none"> - 出力:60-120W/bar(CW) 150-350W/bar(QCW) - 波長: 808, 9xx nm - 構成: 2-25bar/stack;
<ul style="list-style-type: none"> - 特長: マイクロチャンネル水冷、長寿命、狭帯域 - 用途例: ポンプ、材料加工、科学研究、医療機器分野 		

Fiber Coupled 	FCSE(08,04)シリーズ Single Emitter Based	<ul style="list-style-type: none"> - 出力:2-8W(CW) - 波長: 808, 9xx nm(他の波長はご要望下さい) - 光ファイバー: NA(0.15NA, 0.22NA)、 コア/クラッド(105/125um, 200/220um, 400/440um)
	New ! FCMSE(55,56,58) シリーズ Single Emitter Based	<ul style="list-style-type: none"> - 出力:2-8W(CW) - 波長: 808, 9xx nm(他の波長はご要望下さい) - 光ファイバー: NA(0.15NA, 0.22NA)、 コア/クラッド(105/125um, 200/220um, 400/440um)
	FCSB(04)シリーズ Single Bar Based	<ul style="list-style-type: none"> - 出力:30-50W(CW) - 波長: 792, 808, 880 nm (他の波長はご要望下さい) - 光ファイバー: NA(0.22NA)、 コア/クラッド(200/220um, 400/440um)
<ul style="list-style-type: none"> - 特長: 高出力、高結合効率、狭帯域、TEC - 用途例: ポンプ、材料加工、科学研究、医療機器分野、赤外照射等 		

FOCUSLIGHT社 (<http://www.focuslight.com.cn/>)は2007年に創設された中国(西安)の**高出力半導体レーザー**メーカーです。OEMあるいはODMの形態で高品質、高信頼性、高パフォーマンスの半導体レーザーを世界の顧客に供給し、急速に事業拡大を果たしております。ISO9001:2008の認証を受け、信頼性と価格の両面にご満足いただけるハイパワーダイオードレーザーをご提供いたします。



その他、レーザードライバー、TECコントローラもご用命を承っております。

Focuslight社のハイパワーダイオードレーザーにつきまして、個別の製品や詳しい資料のご要望がございましたら、お気軽に下記に資料をご請求ください。その他、価格、特注品対応などにつきましてもお気軽にお問い合わせ下さい。

輸入販売: タッセイ合同会社
〒604-8225 京都市中京区蟻螂山町464-1
TEL: 075-600-8109 FAX: 075-212-7592
URL: <http://meisho-lab.net/tasey/>
e-mail: tanaka-tasey@s2.spaaqs.ne.jp