

レーザーライン × ブルーレーザ = 未来型レーザ加工

キロワット級ブルーレーザ (450nm) の
銅などの加工に最適なスパッタの無い新しいソリューション



New 高輝度ブルーレーザ

- LDF blue-wbcシリーズ
- 青色450nm
- 超高輝度 BPP 4mm mrad

	LDFblue 400-wbc	LDFblue 800-wbc
最大出力 (W)	400	800



New 6kW

高出力ブルーレーザ

- LDFblueシリーズ
- 青色450nm
- 市販化ブルーレーザ世界最大CW発振6000W出力
- ビームスイッチオプション

	LDFblue1500-20	LDMblue1800-30	LDMblue2000-60	LDFblue5000-30 New	LDFblue6000-60 New
最大出力 (W)	1,500	1,800	2,000	5,000	6,000

高出力IR半導体レーザ

LDMシリーズ New

- 赤外900nm帯 最大出力10kW
- 19インチラックの超小型DDL



ハイブリッドDDLシリーズ

- コンバーターレーザ (ファイバーレーザ) とDDLを1台に集約
- 最大出力5kW/12kW 赤外900nm帯
- 同時照射によるハイブリッド溶接他
- 1台で3役のオールマイティ発振器

LDFシリーズ New

- 赤外900nm帯 最大出力60kW
- ビーム4分岐 ● 容易なビーム整形
- 他多数オプション



LDFコンバーターシリーズ (ファイバーレーザ)

- 高輝度光 ● 最大出力8kW (高出力化は応相談)
- リモート溶接他

レーザーライン株式会社

www.laserline.jp

〒104-0053 東京都中央区晴海2丁目1番40号 晴海プライムスクエア3階
Tel:03-6417-4822 Fax:03-6368-6185 mail:info-japan@laserline.com