

高反射材料(銅、チタン、セラミック等)の 加工に最適な CWファイバレーザ

シングルモードファイバレーザ (300W~1.3kW)
型名 : FEC300S / 500S / 700S / 1000S / 1300S



特長

- ◆優れたビーム品質・高いエネルギー密度
- ◆高反射材料の溶接、切断、穴あけに最適

用途

- ◆極薄板~薄板の切断・溶接・穴あけ等

マルチモードファイバレーザ (2kW~6kW)
型名 : FEC2000M / 3000M / 4000M / 5000M / 6000M



特長

- ◆メンテナンスフリー設計
- ◆アルミ、銅などの高反射材加工が可能

用途

- ◆薄板~厚板の溶接・切断・穴あけ
- ◆各種金属材料の表面処理等

製品情報 : <http://www.furukawa.co.jp/fiber-laser/index.htm>

お問い合わせ : <http://www.furukawa.co.jp/fiber-laser/contact.htm>

古河電気工業株式会社 電機営業部

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 〒100-8322

TEL: 03-3286-3414 / FAX: 03-3286-3978

URL: <http://www.furukawa.co.jp/>

本製品は日本国内での使用を前提に設計されております。
輸出をする場合、関係法令の適用を受けます。



クラス4レーザ製品
ご使用にあたっては安全に
留意してください