



三菱電機

ファイバーレーザー発振器



- 使用環境を考慮した設計
- 厳しい連続稼働評価により、信頼性を確保

安心の
信頼性

高い信頼性

信頼の
国産レーザー



- 切断用レーザー加工機で構築した信頼の三菱電機製レーザー発振器

耐環境性
向上

- CO₂レーザー発振器で培った盤製造技術をファイバーレーザー筐体設計に反映して密閉度向上
- 除湿器シリカゲル併用

発振器型名	MF40	MF60	MF80	MF100
定格出力[W]	4,000	6,000	8,000	10,000
発振モード	CW			
波長[nm]	約1,070			
伝送ファイバ コア径 [μm]	100			
コネクタ	QBH互換			
外寸[mm] (幅×奥行×高さ)	1,000×800×1,300			

*仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください