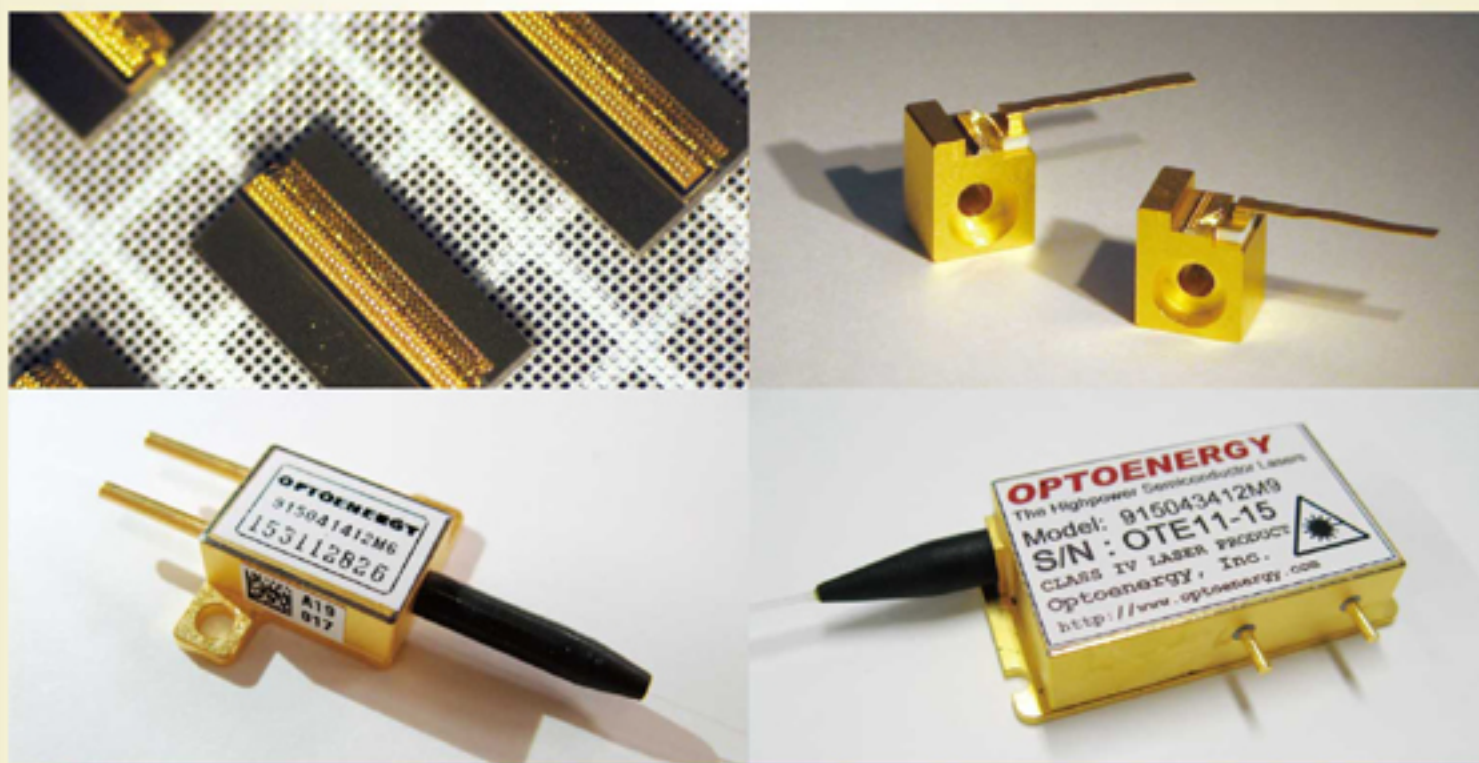


レーザー学会産業賞「奨励賞」受賞



レーザー加工分野向け 高輝度レーザーダイオード

オプトエナジー株式会社



特長

レーザー加工分野で活躍するファイバーレーザー、固体レーザー、及びLD直接加工機において、その光源となるレーザーダイオードの高輝度が常に求められています。この度、オプトエナジー社では独自の高精度結晶成長技術、及びDCH構造の採用により、世界最高輝度の高出力レーザーダイオードの開発に成功致しました。808nm / 10W、9XXnm / 15Wの波長帯をラインナップし、パッケージ形状と併せて多様な市場ニーズに対応致します。

