

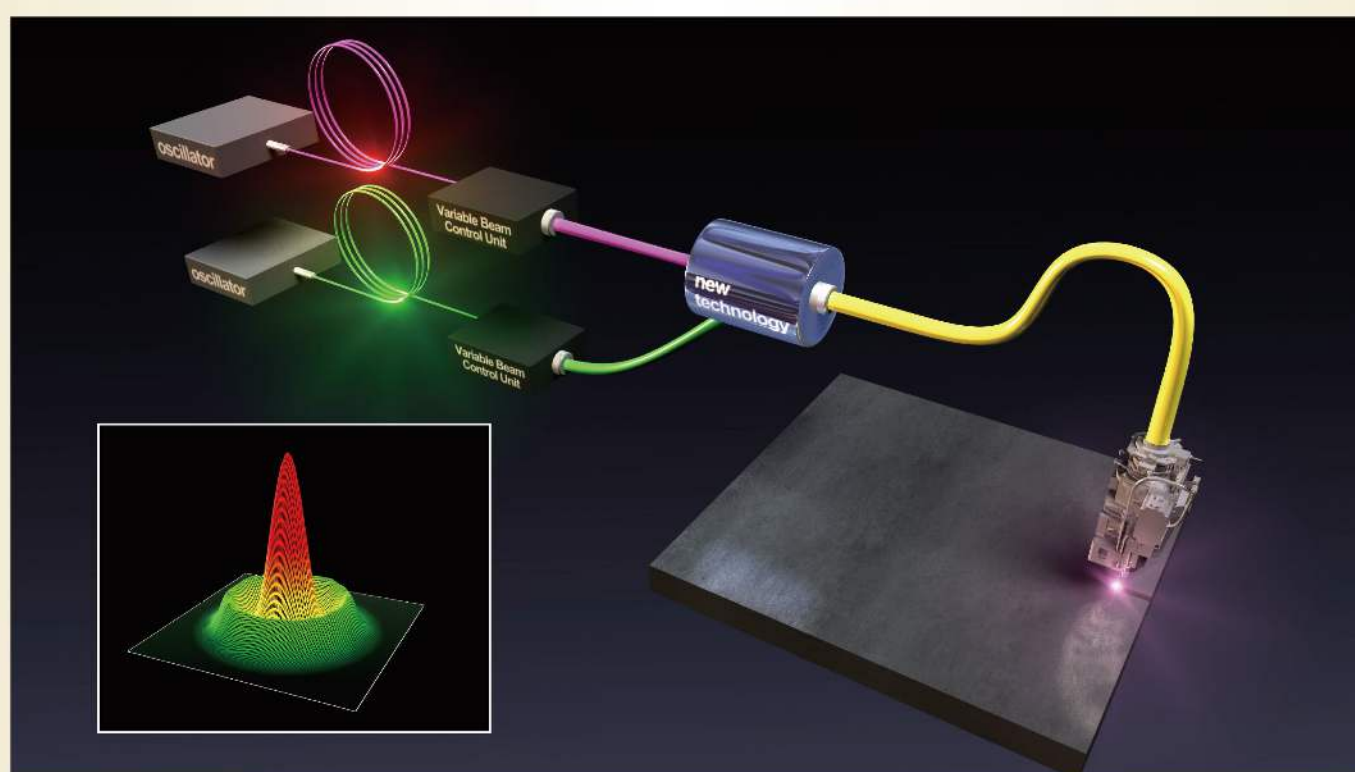
レーザー学会産業賞「奨励賞」受賞



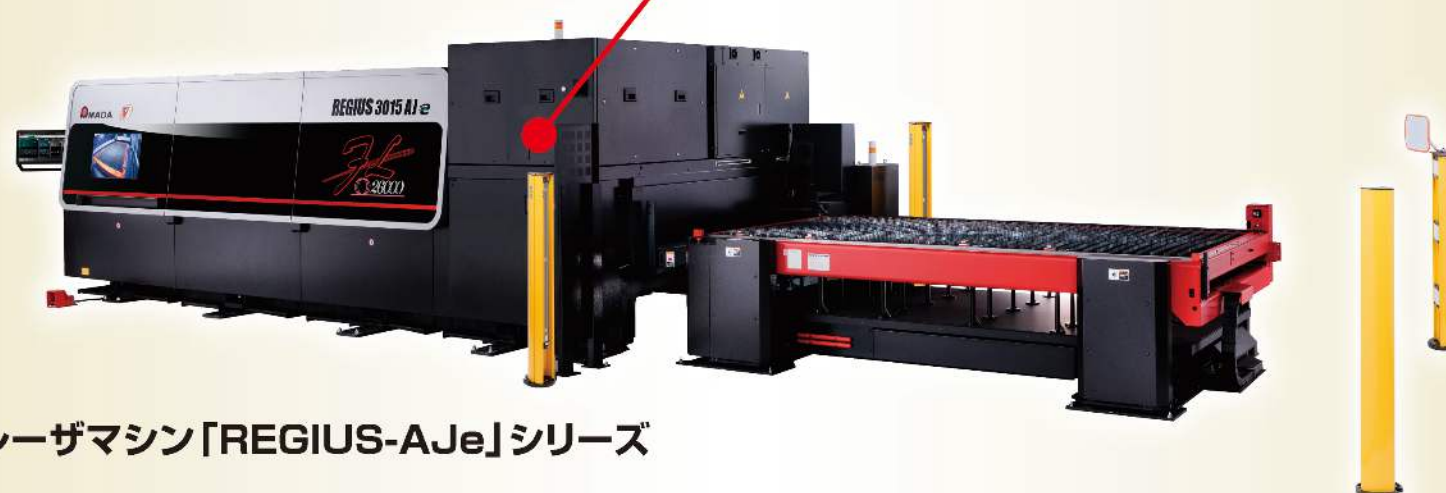
高出力ファイバーレーザー発振器 「ENSIS-26000」



株式会社アマダ



高出力ファイバーレーザー発振器「ENSIS-26000」



ファイバーレーザーマシン「REGIUS-AJe」シリーズ

特長

- 「シングルモジュール高出力化」と「高輝度維持合波」で、高輝度を維持したまま26kWの高出力を実現
- 「ビーム可変ユニット」を2基搭載し、各モジュールの独立制御により材料に適した多種多様なビーム形状を創出
- 独自技術の相乗効果により、中厚板加工における「高速化」と「高品質化」を両立