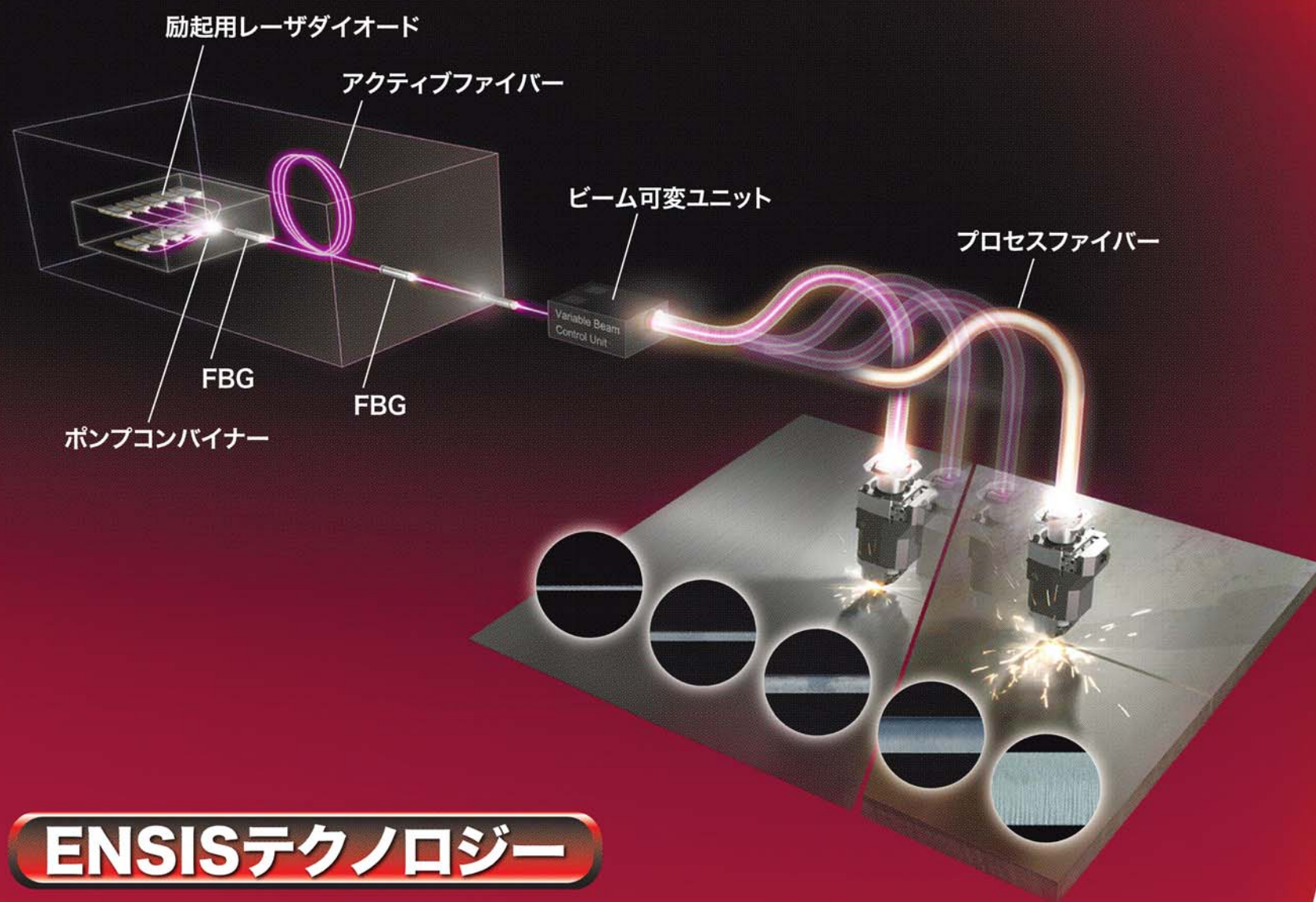




ENSIS SOLUTION

薄板から厚板まで段取り作業不要で加工



ENSISテクノロジー

- 発振器出力2kWで4kWに匹敵する切断能力
- アマダ独自のビーム可変ユニットでレンズ交換なし、段取りレス加工を実現

変種変量生産とあらゆる業種の加工を行う
多くのレーザー加工業の皆さまに、
アマダの総合力が生み出したレーザー加工の究極のかたち



■ 自社製ファイバーレーザー発振器

- 省エネ、省スペースを実現
- メンテナンスの大幅削減



■ 自動化周辺装置

- 変種変量生産、様々な生産形態に対応



■ イージーオペレーション

- マシン一体型NC操作盤 AMNC 3i
- 加工技術、加工実績の蓄積
- リモートメンテナンスと稼働支援
- ライン運転操作の集約

■ 安全性重視

- フルカバーパーテーション

■ 操作性向上

- スライドオープンパーテーション
- 左右スライドオープンパーテーション

■ 省スペース

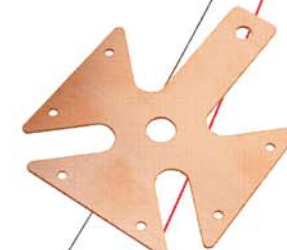
- 強電盤および発振器マシン一体型

■ フレキシブルレイアウト

- パレットの搬出方向が
左右どちらか選択可能



音響部品
材質 SPC
板厚 1.0mm



電極部品
材質 銅
板厚 1.0mm



搬送機器部品
材質 SS400
板厚 19.0mm

商品紹介ページに
リンクしています。



第45回 機械工業デザイン賞 日本カ(にっぽんブランド)賞受賞
2014年 第57回 十大新製品賞受賞

ファイバーレーザーマシン

ENSIS 3015 AJ
Fiber Laser

板金

Sheet Metal

※「ENSIS」とは、ラテン語で「剣」の意。
一部合成した画像を使用しています。