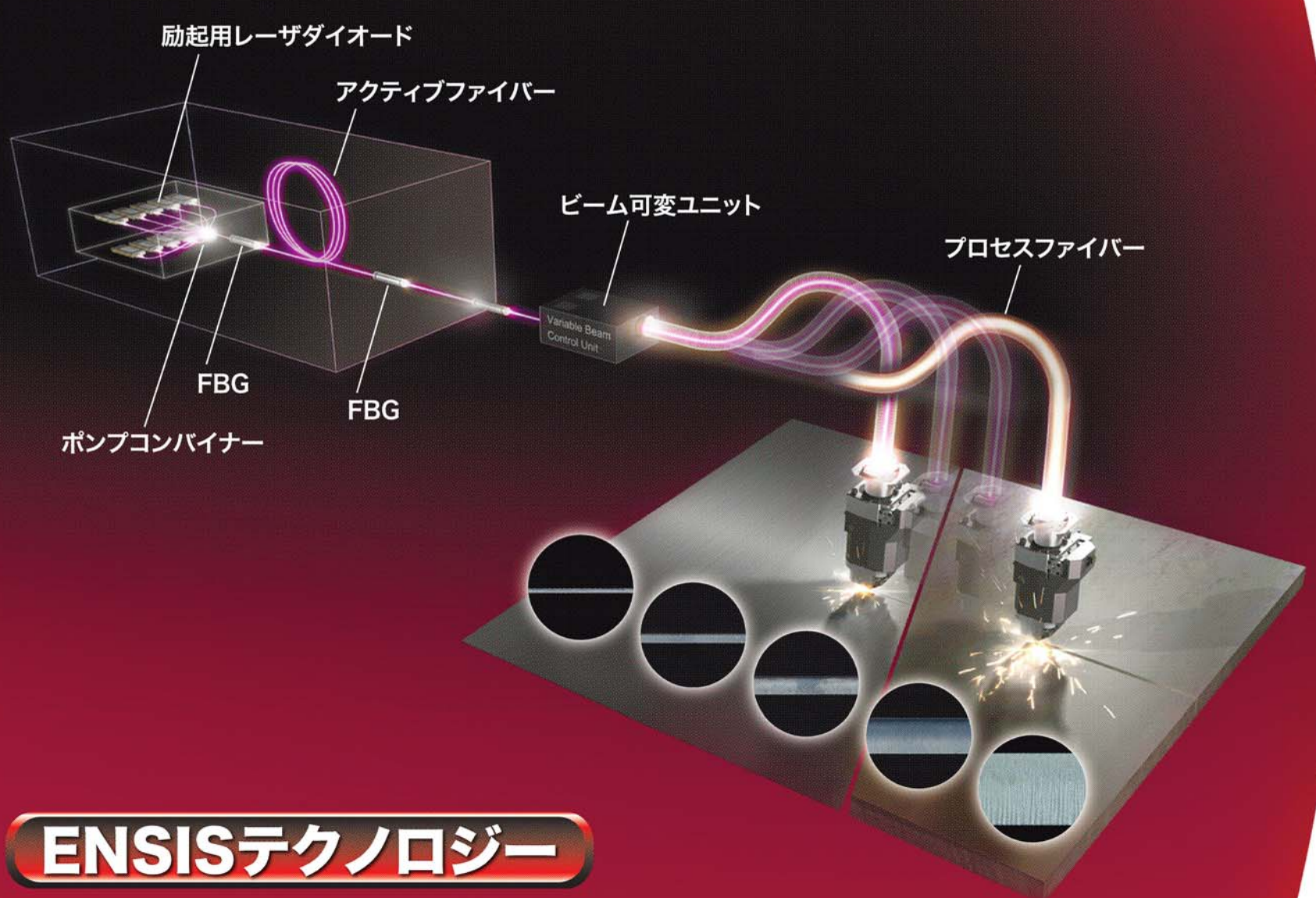




AMADA

# 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  
多くのレーザ加工業の皆さんに、  
アマダの総合力が生み出したレーザ加工の究極のかたち



第45回 機械工業デザイン賞 日本力(にっぽんぶらんど)賞受賞  
2014年 第57回 十大新製品賞受賞

商品紹介ページに  
リンクしています。



#### 自社製ファイバーレーザ発振器

- ・省エネ、省スペースを実現
- ・メンテナンスの大幅削減



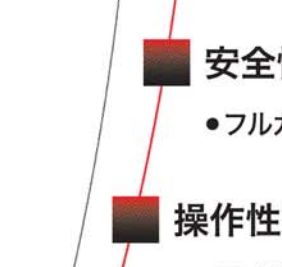
#### 自動化周辺装置

- ・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



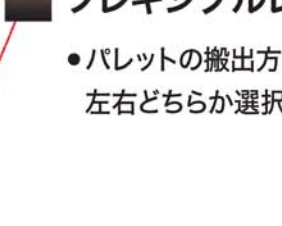
#### 操作性向上

- ・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

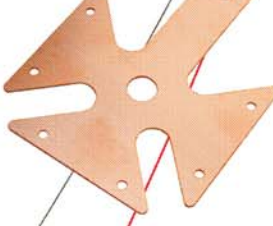


#### フレキシブルレイアウト

- ・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



#### ファイバーレーザマシン

**ENSIS 3015 AJ**  
Fiber Laser

※「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。