

ファイバーレーザは、高速薄板加工専用機と 思っていないませんか？

その認識は、もはや間違いです。

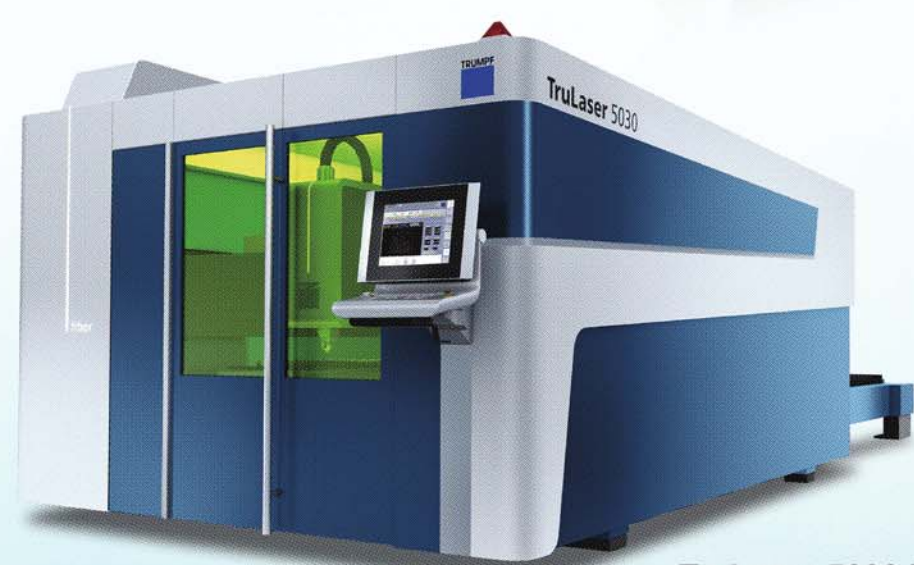
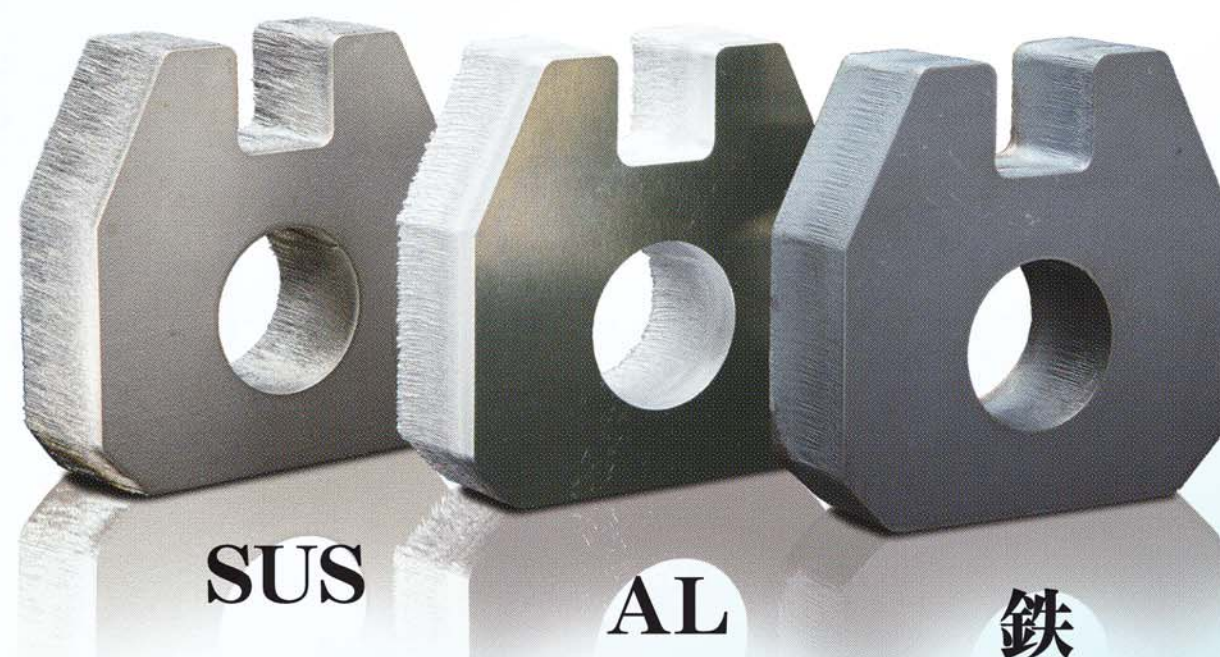
SUS、AL、鉄 0.5mmから25mmまで切断

従来のファイバーレーザマシンは、「薄板高速切断用の機械」が一般的な業界の常識でした。

SUS・AL・鉄においてその材質を限定せず、薄板0.5mmから厚板25mmまでの切断が可能。

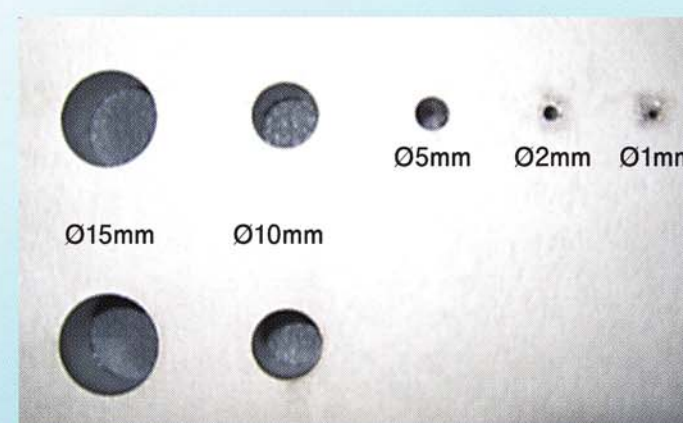
ファイバーレーザの革新、トルンプ「ブライトラインファイバー」の驚きと感動を、
横浜テクニカルセンターにてご覧ください。

25mm加工サンプル



TruLaser 5030 BrightLine fiber

●SUS12mm厚板での穴径切断比較



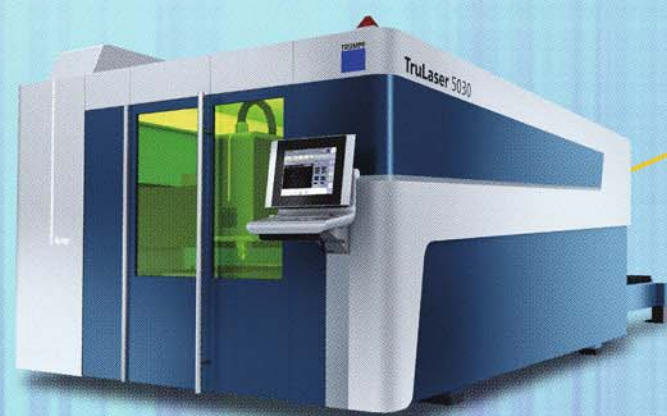
ブライトラインファイバーによる
←穴径切断。最高切断速度で、極小
サイズの穴径切断が可能。

従来の穴径切断。
←極小サイズの穴径切断は困難。

Laser Innovation.

「レーザネットワーク」で、レーザの常識が変わる

1台のレーザ発振器からレーザビームを複数台のマシンでタイムシェアリングすることを可能とした「トルンプレーザネットワーク」。
トルンプ社の独創的な発想が、設備のフレキシビリティ向上とイニシャルコスト削減を実現させる――



超高速リニアドライブレーザ切断加工機
TruLaser 5030 BrightLine fiber



レーザ発振器
TruDisk 5001



レーザハンド溶接
TruLaser Handy



レーザ溶接ロボット
TruLaser Robot

TRUMPF

トルンプ株式会社

〒226-0006 横浜市緑区白山1-18-2
TEL. 045-931-5710 FAX. 045-931-5714
E-mail info@jp.trumpf.com
www.jp.trumpf.com