

MF-Tokyo2017 最新情報

TRUMPF

トルンプ・イノベーション
インダストリー4.0を具現化したトルンプテクノロジー

第5回 プレス・板金・フォーミング展
MF-Tokyo2017
2017.7.12 Wed. - 15 Sat. 東京ビッグサイト 東4-5-6-7ホール
展示ブース/7-24

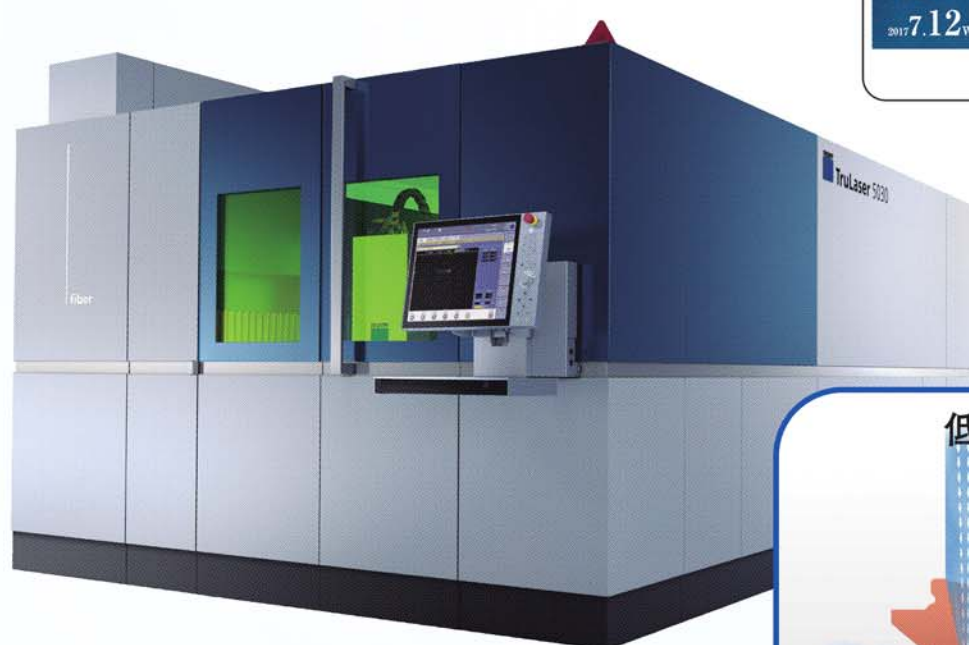
8kWで軟鋼も低圧窒素切断の時代へ
最新の切断技術と圧倒的なコストパフォーマンスで
次世代を切り開く!

ファイバー伝送式ディスクレーザ切断機

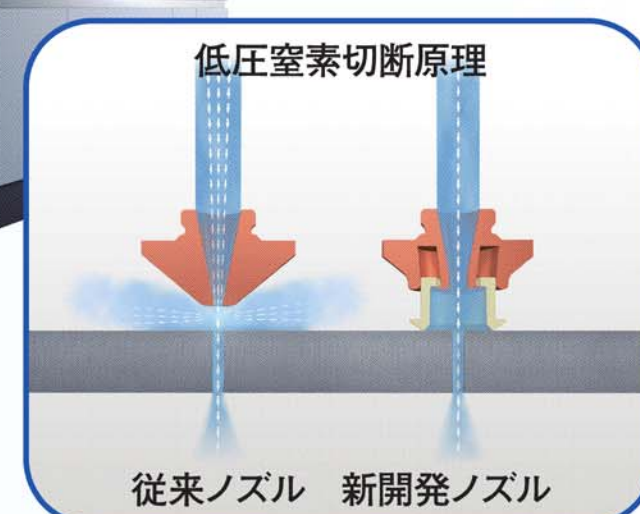
TruLaser 5030 fiber

板厚4mm以上を低圧窒素で切断

- 窒素切断でアシストガス70%レス
- 加工スピードは20%アップ



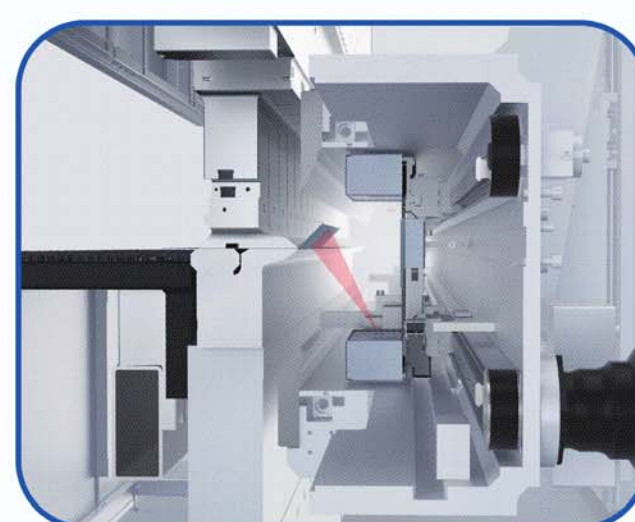
特許取得済
特許番号はW016177596A1, W016177595A1
窒素切断条件
・軟鋼 12mm 2.5m/分
・ステンレス 12mm 2.9m/分



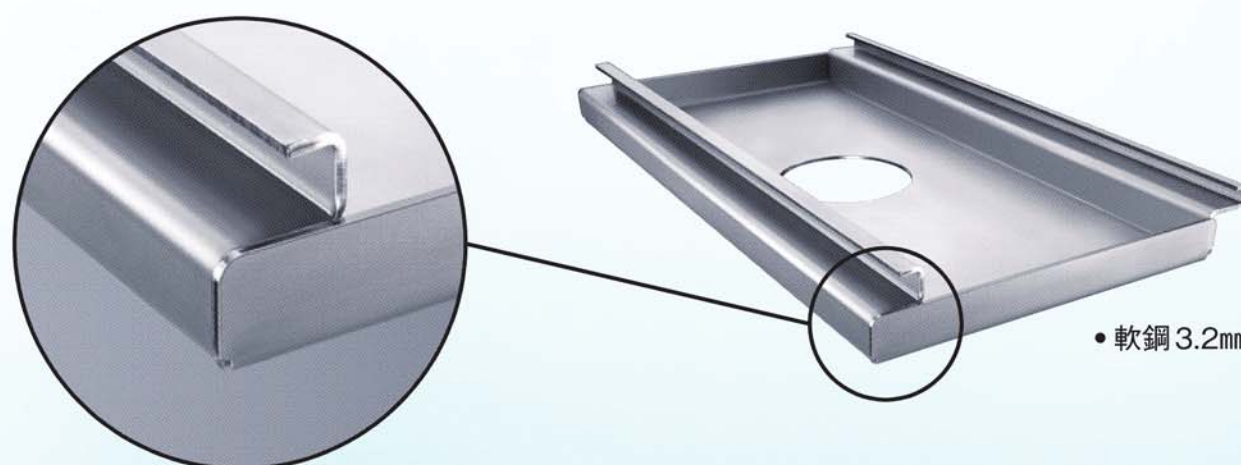
3.2mm 高精度パネルベンダー

多品種少量の生産は、
プレスブレーキからパネルベンダーの時代へ

TruBend Center 5030



角度センサにより試し曲げレス



パンチングマシンからパンチ・レーザ複合機にアップグレードできる技術革新

世界最小※スペースのパンチングマシン

TruPunch 1000

- パンチング加工における小型エントリーモデル
※当社調べ



レーザ発振器
を後付け

TruMatic 1000 fiberに拡張可能

世界最小※スペースのパンチ・レーザ複合機

TruMatic 1000 fiber

- パンチ/レーザ加工のあらゆる利点を楽しむことができます。
※当社調べ

