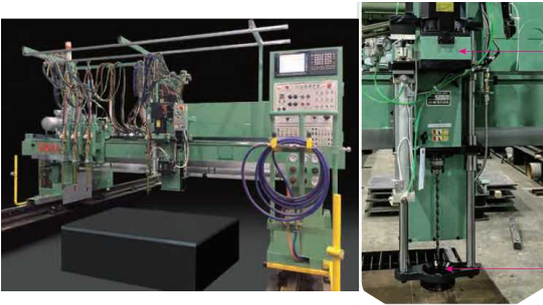


ガス・ドリル複合切断機

**KT-650GD**



操作性の向上と省力化を実現する  
ドリル新機能を追加！

ロボット ガス切断機

**T.R.G**



人手不足・熟練工不足が進む中で  
生産性向上に向けて！

新火口

NEW

**3051 II**



スパッタ付着を低減し、  
火口清掃回数を大幅に削減！

デモカー



吹管、調整器を一斉展示！  
会期中は逆火デモンストレーション実演予定！

新逆火防止器

**リセットクイーン**



外部復帰方式採用  
採用しやすい2形状

**リセットエースII**



配管溶接向けAr用簡易集合装置

**Flowsion FLK sr.**



パイプカバー  
(オプション)

アークマシン、パイプオートII等でパイプ溶接を行う際に最適！  
オプション品のパイプカバーを採用頂ければ、  
配管内にバックシールドガス雰囲気をしっかり形成可能！

溶接監視カメラ

NEW

**サンアークアイ**



高能率半自動TIG溶接システム

**サンアークTIGマイスター**



**日酸TANAKA株式会社**

〒354-8585 埼玉県入間郡三芳町大字竹間沢11番地  
TEL : 049-258-4412 FAX : 049-258-4858  
<http://nissantanaka.com>

# 日酸TANAKA株式会社 内覧会2019

# TANAKA

*Cutting Excellence*

## 100年の感謝と200年に向けた 新たな挑戦！

日程： 2019年10月9日（水）～10月11日（金）

時間： 10：00～16：00

～お客様のご来場を社員一同心よりお待ちしております～

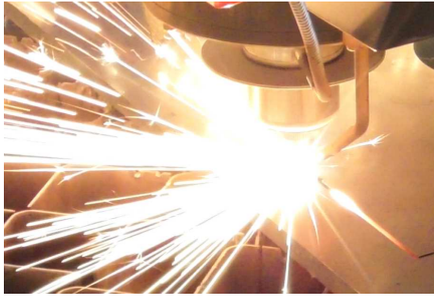
高出カファイバーレーザー開先切断機

NEW

## FMZ II - T120000



切断用では世界最大級となる20kW  
ファイバー発振器を国内初採用！  
従来のレーザー切断の常識を覆す圧倒的切断性能を実現



詳細は、会場で御覧下さい!!

高出カファイバーレーザー切断機

## FMR II - TF12000



高品質切断・高速切断・高生産性を可能にする  
“納入実績No.1”ガントリー型ファイバーレーザー  
FMR II に新たにFANUC社製12kWをラインナップ！

CW切断の速度・板厚が大幅拡大



t25mm F 1,250mm/min

テーブルタイプファイバーレーザー加工機

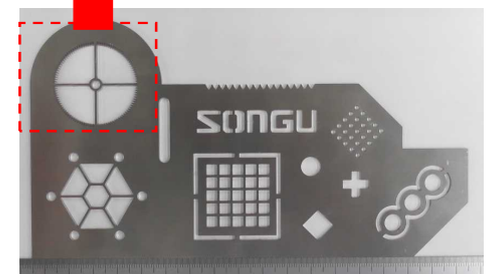
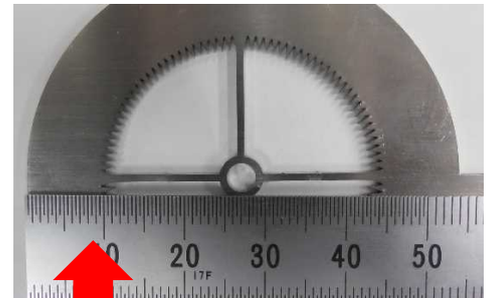
NEW

## Mach3015

年間1,000台を超える納入実績を誇るHAN'S SONGU製  
テーブルタイプレーザーをラインナップに追加

**TANAKA** × **SONGU** = 抜群のコストパフォーマンス！

4kWファイバーレーザー加工機  
加工エリア：3,000mm×1,500mm  
パレットチェンジャー/集塵装置付  
早送り速度：240m/min



高速・高品質 垂直プラズマ切断機

# PLASIAN X - XPR300

昨年の出展より大好評！高評価を得た高速機体動作＋高品質切断が更に進化  
業界最速の切断動作で軟鋼・ステンレスを切断実演



Hypertherm  
SHAPING POSSIBILITY™

## 稼働監視システム“溶断業向け標準パッケージ”

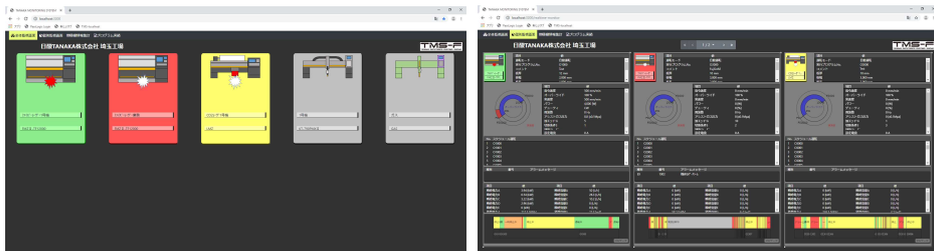
NEW

稼働状況の情報取得項目を強化！ リニューアル画面により視認性UP！

溶断業向けに“特化”した

**TMS**  
TANAKA MONITORING SYSTEM  
稼働監視システム

が更なる支援を実現します

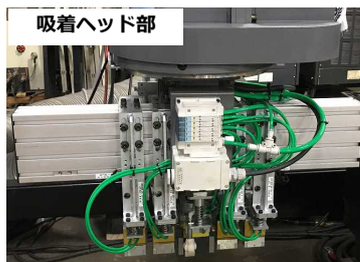


## 門型ピッキング機

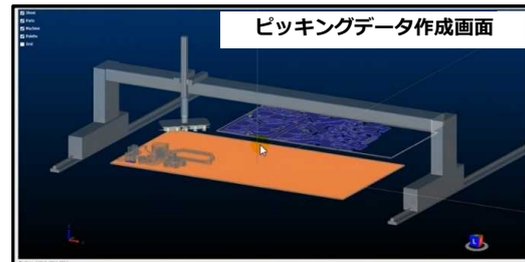
NEW

切断後工程の自動化！

切断機で切断された製品を門型ピッキング機により自動でピッキング⇒製品パレットへの仕分けも実施



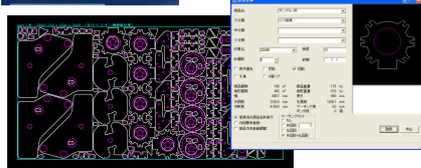
吸着ヘッド部



ピッキングデータ作成画面

付帯/周辺機器：CAD/CAMシステム、バリ取り装置、ハンディインクジェット等

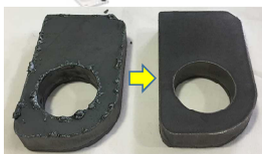
ANSWIN



株式会社 エステーリンク



メタルスライダー  
(バリ取り装置)

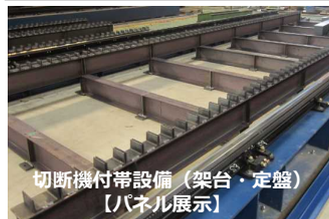
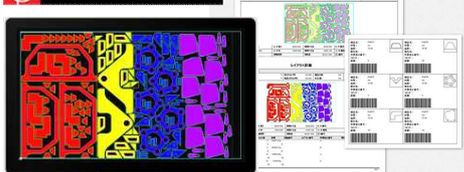


ハンディインクジェット  
【体験実演展示】



ノロ取りコンベア  
【パネル展示・ビデオ放映】

SIGMANEST



切断機付帯設備（架台・定盤）  
【パネル展示】



鋼板ストッカー  
【パネル展示】