

お得意様各位

令和元年 10 月吉日  
津田駒工業株式会社  
工機販売部

## MECT2019出展のご案内

拝啓 貴社益々ご隆盛の段お慶び申し上げます。  
日頃は当社製品をご愛顧頂き厚く御礼申し上げます。

この度、当社は メカトロテックジャパン 2019 (MECT2019) に出展致します。  
会場では予防保全を可能にする「IoT 対応」の NC 円テーブル (参考出品)、TRI (ツダコマ・ロボティック・インテグレーション) と NC 円テーブルを組み合わせた自動化システムを筆頭に、各種 NC 円テーブル、マシンバイスを展示し、お客様のニーズに合わせた提案を行います。  
MECT2019 へご来場の際は、是非とも当社ブースにお立ち寄り頂きますよう、宜しくお願い申し上げます。

主な出展機のご案内は次ページをご覧ください。

敬具

### 記

会期	令和元年 10 月 23 日 (水) ~ 10 月 26 日 (土)
会場	ポートメッセなごや (名古屋市国際展示場)
当社小間 No.	1 号館 1D07

また、今回は [ジェービーエムエンジニアリング株式会社](#) との協賛で、CAM と NC 傾斜円テーブルを組み合わせた導入例もご紹介致します。  
5 軸加工の導入をより簡単に、より身近な形で実現できるパッケージをご提案致します。

以上

IoT 対応 NC 円テーブル (参考出品)

# RBS+IoT



ボールドライブ NC 円テーブルにセンサーを搭載

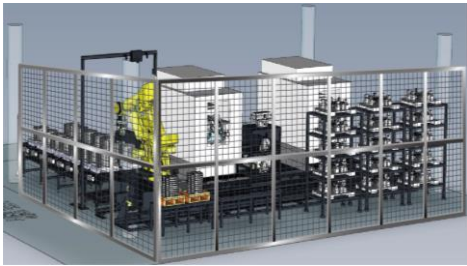
- クラウド上で稼働時間の遠隔監視・管理
  - 使用条件毎に次回メンテナンス時期を設定
  - 回転数、温度などの状況を監視
- 予防保全の強化と予知保全へのアプローチ

## ボールドライブ NC 円テーブル

- ボールドライブ駆動によるノーバックラッシュ、高伝達効率、高剛性
- 磨耗など経年劣化が極小、長期間高精度を維持ハイスピード
- 従来品 2 倍以上の高速割出により、サイクルタイム短縮が可能

傾斜多軸 NC 円テーブル

# TWM+TRI



## TRI (ツダコマ・ロボティック・インテグレーション)

自動化の需要が高まる日本の製造業の現場で、工作機械・ロボット・搬送などのシステムの設計・製造・立ち上げまでを一貫してサポートし、最適化をご提案します。

最新の傾斜多軸 NC 円テーブル TWM シリーズを使った自動化システムをご提案します。

- 多軸効果により生産効率 UP が可能
- 従来製品に対し、約 100kg の減量により#30 機への搭載が可能
- 従来製品との比較で「クランプトルク 6 倍」、「最高回転数 2 倍」

1 号館 南東 1D07

1C68 サイバーPC	1C69 新東工業
1C70 えのきだ	1C71 黒田精工
1C72 日藤ポリゴン	1C73 サイダ・UMS
1C74 アルプスツール	

松本機械工業	イースター	ハインプフ・ジャイ
1D07 津田駒工業	1D08 理研精機	ラン
1D09 コスメック		

