

## メカトロテック ジャパン 2023 出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。また平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。この度弊社は、ポートメッセなごやにて開催されるメカトロテック ジャパン 2023に出展する運びとなりました。貴社におかれまして、今後の製品開発、生産システムの向上、情報収集等にお役立て頂きたく、当展示会のご案内をさせていただきます。何卒ご来場の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

- 会 期 / 2023年 10月18日(水)～10月21日(土)
- 開催時間 / 10:00～17:00(最終日21日は16:00まで)
- ブース位置 / ポートメッセなごや 第3展示館 小間番号：3C33

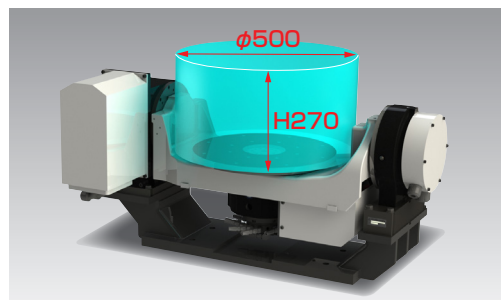
### 出展デモ機・出展製品

#### ■ 小型MC向け新型傾斜円テーブル RTG500 **NEW**

RTG500は回転軸・傾斜軸にローラドライブ機構を採用し、大型ワークに対応可能で小型・軽量の傾斜円テーブルです。

複数工程が必要だったワークでも、A/C軸を備えたRTG500が工程集約、加工効率のよいワーク姿勢や工具選択を可能にします。

ワークの自動脱着や着座確認等にお使いいただける最大13(12+1)ポートのロータリージョイントが装着可能です。

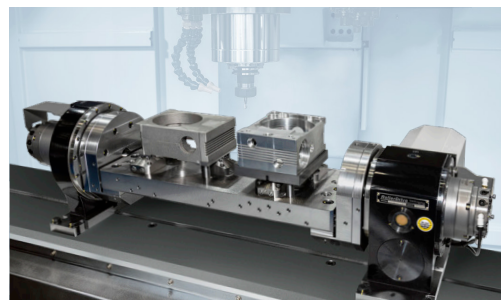


#### ■ 小型MC向け高生産性円テーブル RSRシリーズ **NEW**

コンパクトかつ軽量化設計により、ワークスペースを最大化。ローラドライブ機構により、慣性モーメントが大きいワークでも高速割出が可能です。

加えて加工時のクランプ機構が不要なため、クランプ動作を伴う従来のウォームギヤ機構円テーブルと比較して、位置決め時間を約1/3に削減可能です。

また、最大13(12+1)ポートのロータリージョイントを準備。サポートテーブルと合わせることで最大26ポートが使用可能です。



#### ■ 重量ワーク搬送パッケージ LRS350/1000 **NEW**

カムテクノロジーを応用した独自の直進駆動機構ライナーユニットをパッケージ化。

350kg(LRS350)、1,000kg(LRS1000)の重量物の搬送・位置決めを高いレベルで提案します。パッケージ化によりお客様の設計時間を大幅に短縮すると共に多関節ロボットの作業領域を拡大、搬送物の加速減速はカム曲線で最適化致します。

