

MF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展 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。また平素は格段のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。この度弊社は、東京ビッグサイトで開催されるMF-TOKYO 2023 第7回プレス・板金・フォーミング展に出展する運びとなりました。貴社の今後の製品開発、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。ご来場の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

- 会 期 / 2023年 7月12日(水)～7月15日(土)
- 開催時間 / 9:00～17:00(15日は16:00まで)
- ブース位置 / 東京ビッグサイト 東4ホール 小間番号 : 4-15

出展デモ機・出展製品

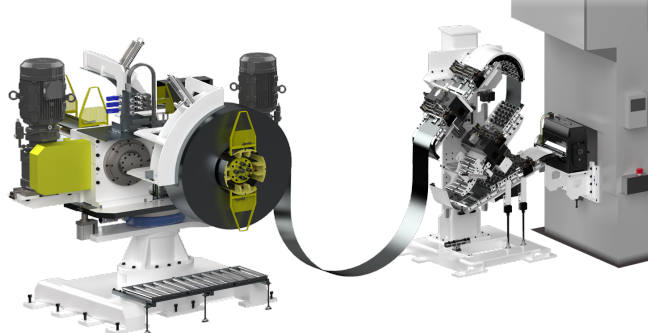
■ 高性能送り装置 Variax OPUS 1R-Xシリーズ

高性能の追求とグリップ力の状態監視を可能にした高性能サーボフィードを開発。新開発のツインコアモータ駆動により安定した高速送りを実現しました。板厚自動測定やグリップ力測定などの機能追加により使い易さも向上しています。

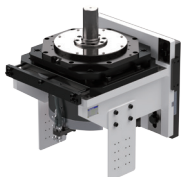


■ 汎用型アンコイラ、ループコントローラ Variax VUAシリーズ、VZA/VZCシリーズ

基本性能と使い易さを重視した汎用モデルのアンコイラ、ループコントローラ(2種)を開発。三共独自のZループの採用により、高速送り時の安定性を確保するとともに、プレスライン長の短縮も実現しています。

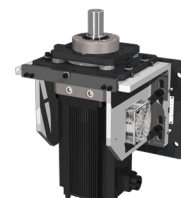


■ 転積装置 Servodex EVRシリーズ



EVR1

- 高速・高精度・多機能を追及したハイエンドモデル
- 三共独自のモータ制御用カムプロファイルで残留振動を抑えて抜群の位置安定性を実現
- ハイパワーでコンパクトなボディ



EVR2

- 基本性能を重視した汎用モデル
- プレスからのタイミング信号で簡単制御
- 三共独自のモータ制御用カムプロファイルで、残留振動を抑えて抜群の位置安定性を実現
- 多様な制御パターン

■ 世界最薄仕様 マテリアルカッター SCRシリーズ

EVモータ用コアの高生産性実現に向けて開発したマテリアルカッター。新開発のカムシャフト駆動構成により超薄型を実現し、送り装置に密接取付を可能にしました。苦戦する薄板スケルトンの高速送りを実現、生産効率アップに貢献します。

