

第5回 プレス・板金・フォーミング展

MF-Tokyo 2017

—— 最先端のばね成形機をお客様にご提案いたします ——

- 会 期:** 2017年 7月 12日(水) ~ 15日(土)
12日(水)10:00~17:00 / 13日(木)、14日(金)9:00~17:00 / 15日(土)9:00~16:00
- 会 場:** 東京ビッグサイト 東4・5・6・7ホール
- 展示機種:** MF-10B 型 フォーミングマシン
MX-20B 型 スプリングフォーミングマシン
MCS-10 型 スプリングマシン
MCS-20 型 スプリングマシン
TR-20 型 トランスファーユニット (MCS-20 に取り付け)
RX-20B 型 スプリングフォーミングセンター
PCX-20A 型 コイリングマシン
CX-8B 型 コイリングマシン

拝啓 盛夏の候、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、プレス・フォーミングの展示会「MF-Tokyo2017」に出展します。

最新鋭機種の「MF-10B フォーミングマシン」、「MX-20B 型スプリングフォーミングマシン」、
「MCS-10 型スプリングマシン」をはじめ、合計 8 台のマシンを展示いたします。

この機会にぜひご来場いただき、弊社の最新技術をお客様の目でご確認ください。

敬 具

2017年 6月 吉日
株式会社 板屋製作所

追加の入場券が必要な方は弊社営業部までお問い合わせください。

インターネット事前登録もぜひご利用ください。

営業部 TEL: 047-394-7922 / FAX: 047-394-7923 / E-Mail: info_j@itaya.co.jp

新製品

MF-10B 型 フォーミングマシン

MF-10Bは、弊社が30年以上にわたって蓄積したNC制御スプリングマシンのノウハウを活かして開発したNCフォーミングマシンです。

各ベンディングスライドやプレスユニットは独立したサーボモーターで制御されるので、プログラムによってスライドの動作量やタイミングを制御でき、セット時間が大幅に短縮できます。

ベンディングスライドは任意の角度に動かすことができるためより自由度の高い複雑な成形が可能になります。

【成形能力: 板材 w30.0×t0.3/ 線径φ1.0mmまで】
プレス能力8トン、ベンディング能力1トン



新製品

MX-20B 型 スプリングフォーミングマシン



従来の機能をすべて引き継ぎ、さらに使いやすく進化しました。

最新のサーボシステムを採用し、高速かつ高精度に製品を加工することができます。

クランク軸を等速に駆動させることができるようになりました。芯金巻きやピッチ制御に有効です。

セットの再現性をさらに向上させるために、さまざまな部分を最適化しました。

その他の機能はすべてMX-20Aから引き継いでいます。

【対応線径: 0.5mm~2.0mm】

新製品

MCS-10 型 スプリングマシン

ワイヤ回転機構を装備したシンプルでコストパフォーマンスに優れたスプリングマシンです。

MCS、SX、AX シリーズ、RS-8 の機能を引き継ぎます。

スライドは基本的にカム軸で駆動し、オプションでリニアやスピナを取り付けることができます。

さらに、2次元及び3次元制御のスライドも、オプションで用意してあります。

ツインカムを使用すれば高速生産も可能となります。

【対応線径: 0.2mm~1.0mm】

