

お客様各位

2021年9月吉日
株式会社 板屋製作所

プライベートショー開催のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

下記の通り弊社社屋でプライベートショーを開催させていただきます。新型コロナウイルスの収束が未だ見えない中ではありますが、感染拡大予防策を徹底して開催いたしますので安心してご来場ください。

新製品の細線用スプリングマシン MCR-4 と、自動線台 ID-70 のほかに、弊社の代表的な機種である、RX-20B、MX-10、MX-20B、PCX-12、CX-6B と、新しい周辺装置を展示し、最新技術のご紹介と加工方法のご提案をさせていただきます。

弊社社屋でのプライベートショーは12年ぶりとなりますので、ぜひこの機会にご来場いただき、弊社の最新技術をお客様の目でご確認ください。(感染症対策やご来場方法については別紙をご参照ください)

敬具

日時: 2021年**11月2日(火) ~ 6日(土)** (5日間) 9:00 ~ 17:10

場所: (株)板屋製作所

千葉県松戸市松飛台 504 (北総線 松飛台駅から徒歩 10分) ※駐車場あり

展示機種:  **MCR-4 型スプリングマシン (参考出品)**

 **ID-70 型 自動線台**

RX-20B 型 スプリングフォーミングセンター

MX-10 型 スプリング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

PCX-12 型 コイリングマシン

CX-6B 型 コイリングマシン

周辺装置 (ITAYA IoT、イメージセンサ ほか)



www.itaya.co.jp

最新情報はこちらからチェックしてください。

公式 YouTube チャンネルや、フェイスブックも随時更新中です。

ぜひご覧ください。

※ 別途通信料がかかりますのでご注意ください。

NEW

MCR-4 型 スプリングマシン (参考出品)

新開発のスライド回転機構を装備します。数値制御によってスライドを回転させることができるため、最適な角度にツールを移動することができます。

ロータリワイヤガイド前後軸を装備します。ワイヤの出口を前後方向に動かすことにより、コイル径などを簡単に変更することができます。

スライドはカム軸駆動を基本とし、ボディースライドは独立したサーボモータで駆動します。

スピナは 1 つのサーボモータで複数のスピナを動かすことができるため、低価格でスピナを追加することができます。

【対応線径:0.05mm~0.4mm】

NEW

ID-70 型 自動線台

最新の安全基準に適合した自動線台です。

70 キロまでの重量に対応します。

最高回転速度やベーススピードなどを機械側から設定することができます。

設定した速度はプログラムと共に保存されます。

また、プログラムで速度を変更することができるので、運転中に線台の速度を変更することもできます。特に長巻の製品などに有効です。

**RX-20B 型 スプリングフォーミングセンター**

ロータリツールチェンジャを搭載した 3 次元制御サーボスライドを 2 基装備し、最大 12 個のツールまたはスピナを制御します。

さらにロータリワイヤフィード、ロータリワイヤガイド、独立したカットスライド、補助スライドを装備し、合計 15 軸を制御します。

ロータリワイヤフィードとロータリワイヤガイド機構によって、線材とワイヤガイドを回転できるので、スライドの位置を変更することなく、複雑な形状の成形が簡単にできます。

【対応線径:0.5mm~2.0mm】

MX-10 型・20B 型 スプリングフォーミングマシン

ボディースライドは 3 次元に制御することができます。

サーボスイング機構は、8 個のサーボスライドをすべてスイングし、ツールの左右方向の位置を数値制御します。ボディーツールの初張力や、スピナのオフセット量を簡単に調整できます。

ロータリワイヤフィードとロータリワイヤガイド機構によって、線材とワイヤガイドを回転できるので、スライドの位置を変更することなく、複雑な形状の成形が簡単にできます。

【MX-10:0.2mm~1.0mm / MX-20B:0.5mm~2.0mm】

PCX-12 型 コイリングマシン

ご好評の PCX シリーズに待望の細線用マシン、PCX-12 が新しく加わりました。

右巻でも左巻でも 1 本ピンでも 2 本ピンでもプログラムを変更するだけで、瞬時にコイリング設定が変わります。

サーボモータで上下に駆動するセンターベース上に、カットスライド、芯金、ウェッジピッチスライドが配置されているので、コイル径が変わっても芯金とカットツールの位置を合わせ直す必要がありません。

【対応線径:0.2mm~1.2mm】

CX-6B 型 コイリングマシン

フィード、カット、ウェッジピッチ、ブッシュピッチ、センターベース、外径の 6 軸を標準装備します。

2 本ピン右巻ユニットを標準装備しています。

サーボモータで上下に駆動するセンターベース上に、カットスライド、芯金、ウェッジピッチスライドが配置されているので、コイル径が変わっても芯金とカットツールの位置を合わせ直す必要がありません。

【対応線径:0.1mm~0.6mm】

↑ FAX : 047-394-7923 ↑

Eメール info_j@itaya.co.jp

10月16日(土)までに ご連絡をお願いします。

プライベートショーご来場方法について

今回のプライベートショーは新型コロナウイルス感染拡大予防のため、**ご来場はご予約制**とさせていただきます。時間ごとに区分を決め、各区分にご来場できるお客様数を制限させていただきます。

下記の申込書に「区分」のご記入をお願いします(例：1-2、2-4 など)。なるべく第3希望までご記入をお願いします。同じ時間帯にご予約が集中してしまった場合には、お時間の変更をお願いする場合があります。

また、機械ご案内後に工場見学をご希望のお客様は、下記の工場見学希望の欄に○をつけてください。

下記にご記入の上、ファックスかEメール、または担当営業までご連絡をお願いします。

10月22日(金)までにご来場日を確定させていただき、**「ご予約票」**をファックスでお送りします。

ご来場お申込書

御社名	
代表者名	様 (ご役職：)
予定人数	名様
区分(第1希望)	
区分(第2希望)	
区分(第3希望)	※できれば第3希望までご記入をお願いします。
工場見学希望	希望する ・ 希望しない ※○をつけてください
その他ご要望等ありましたらこちらにご記入ください。	

ご不明な点は弊社営業部までお問い合わせください。(板屋製作所 営業部：047-394-7922)

ご来場区分表

開催日	時間	9:00~10:10	10:20~11:30	12:00~13:10	13:20~14:30	14:40~15:50	16:00~17:10
11月2日(火)		1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6
11月3日(水)		2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	2-6
11月4日(木)		3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6
11月5日(金)		4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	4-6
11月6日(土)		5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	5-6

弊社プライベートショーにおける新型コロナウイルス感染拡大予防対策について

日本展示会協会が作成したガイドラインを参考にし、新型コロナウイルス感染拡大予防対策として以下を実施いたします。

●弊社での取り組み

1. 展示会開催の2週間前よりスタッフの健康管理を行います。毎朝の検温を実施し、37度5分以上の発熱や、過度な咳の症状、味覚障害、同居の家族等に同様の症状がある者、また感染陽性者と濃厚接触があった者は参加を見合わせます。
2. 展示会期間中の同様の健康管理も引き続き徹底します。発熱、咳の症状がある者は参加を見合わせます。
3. 期間中は常時マスクを着用し、お客様と近距離で接する際にはフェイスシールドも着用します。また手洗いや手指消毒を定期的に行います。
4. 出入口や会場内に消毒液を設置します。
5. 施設の換気を定期的に行います。
6. 受付や商談スペースには飛沫感染防止のためのアクリル板を設置します。
7. テーブル、椅子などの定期的な拭き取り消毒を行います
8. お客様が密にならないような会場レイアウトにします。

●お客様へのお願い

1. ご来場はご予約制とし、多くのお客様が一度に来場されないように配慮します。(同じ時間帯にご予約が集中してしまった場合には時間の変更をお願いする場合があります)
2. 発熱や、過度な咳の症状、味覚障害、また感染陽性者と濃厚接触があった方は展示会への参加は控えください。
3. 入場時に非接触型体温計で検温を行い、37度5分以上の発熱の症状がある場合には入場をご遠慮ください。
4. 入場時に手指消毒をお願いします。
5. 会場内ではマスクの着用をお願いします。

●その他のご案内

1. ご予約制となっておりますので、なるべくご予約時間どおりにお越しください。
2. 感染予防のため、お食事、お菓子等の食べ物のご提供は控えさせていただきます。ペットボトル飲料のみご提供させていただきます。
3. 今後の感染状況により、やむを得ず中止または延期する可能性があります。ご予約いただいたお客様には個別にご連絡させていただきます。またホームページでもご案内させていただきます。

みなさまのご協力をよろしくお願いいたします。