

融合・進化・挑戦 —人と協調するものづくり—

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当社産業メカトロニクス製品に格別なるご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当社は来る7月12日(水)～15日(土)、東京ビッグサイトにて開催されます「プレス・板金・フォーミング展 MF-Tokyo2017」に村田機械株式会社様と共同でレーザ加工機及び板金関連製品を出品いたします。

今回の展示では、「融合・進化・挑戦—人と協調するものづくり—」を出展テーマに、両社の先端技術・最新製品のご紹介に加え、技術がサポートする「人にやさしい工場」と生産スタイルに合わせた「フレキシブルな工場」を創るソリューションをご提案いたします。

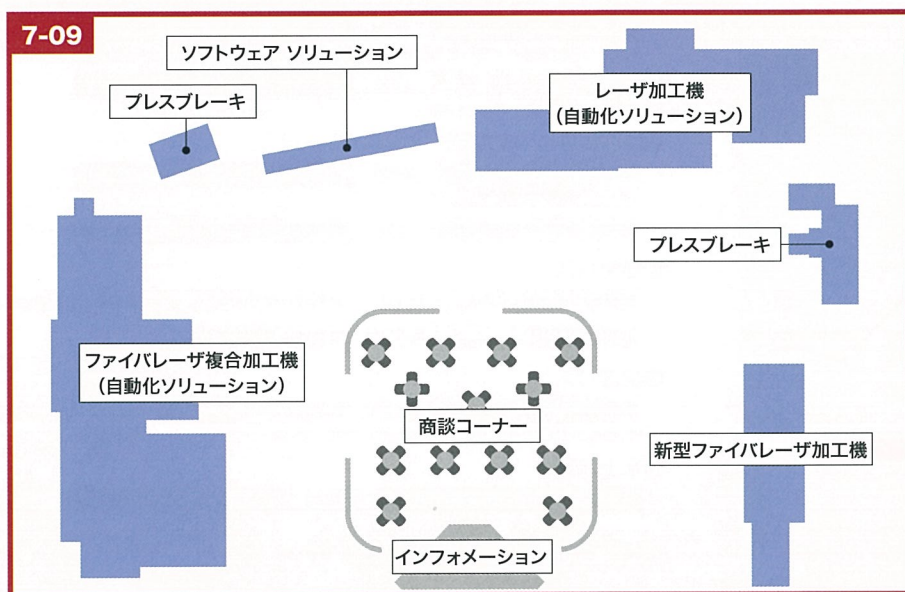
ご多忙中の事とは存じますが、何卒ご来場賜りますよう心よりお待ちしております。

敬具

平成29年5月吉日

三菱電機株式会社 執行役員
 産業メカトロニクス事業部長
 氷見 徳昭

〈小間内展示のご案内〉



**ブース番号:
7-09/7-18**

7-18

サポート・サービス
コーナー

〈出展機種〉

NEW

新型制御装置「D-CUBES」とファイバレーザ8kW発振器を搭載

ML3015eX-F80  **D-CUBES**

加工性能の進化、IoTによる拡張性、
 新eX-Fが切り拓く、先進のパフォーマンス

- 8kWファイバレーザ発振器の搭載により、加工能力の向上と省エネを実現
- 新型制御装置「D-CUBES」搭載により、優れた操作性と最適制御を実現
- IoTで「いつでも、どこでも」加工機をサポート



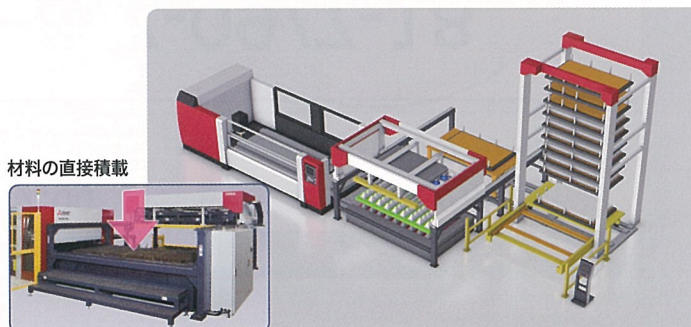
NEW

フレキシブルロード&アンロードの拡張システム

ML3015eX-45CF-R+拡張システム

割込み加工が容易で、
 フレキシブルな配置や拡張に対応

- スケジュール運転中の割込み加工が容易
- 生産スタイルにあわせた配置やストック・台車の拡張が可能



材料の直接積載