

2021年3月1日  
三菱電機株式会社

**NEWS RELEASE**

産業メカトロニクス製品の事業競争力を強化  
**三菱電機「産業メカトロニクス製作所」設立のお知らせ**

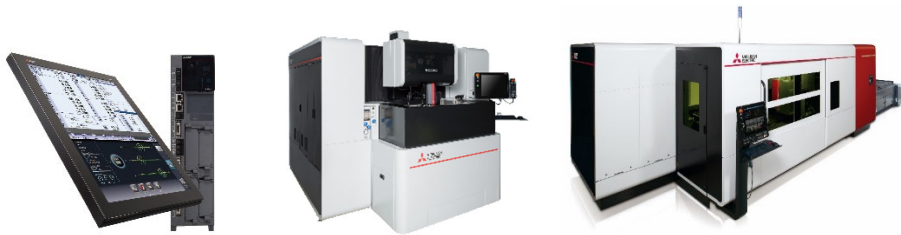
三菱電機株式会社は、FA システム事業を担う名古屋製作所（愛知県名古屋市）から、産業メカトロニクス製品<sup>※1</sup>の開発および製造を移管し、2021年4月1日に「産業メカトロニクス製作所」を名古屋製作所敷地内に設立します。これにより、お客様のニーズへより迅速かつ柔軟に対応する組織体制とし、両製作所が開発・製造する FA 機器製品<sup>※2</sup>と産業メカトロニクス製品の事業競争力の強化を図り、お客様の満足度向上に貢献します。

※1 CNC、放電加工機、レーザー加工機

※2 シーケンサ、サーボ、表示器、インバーター、ロボット、三相モーター、電磁開閉器、変圧器、ソフトウェア他



産業メカトロニクス製作所  
(名古屋製作所敷地内)



主な産業メカトロニクス製品（CNC、放電加工機、レーザー加工機）

**設立の狙い**

当社の産業メカトロニクス製品は、主に製造業の製品加工や、加工工程を自動化する製品です。昨今のデジタル化の進展に伴い、市場ニーズは多様化・高機能化しており、お客様はより高度な加工、自動化および省人化を必要としていることから、生産性、加工精度、品質に加え、人手不足への対策も必要となっています。

当社はこれまで、名古屋製作所で産業メカトロニクス製品と FA 機器製品の開発と製造を担ってきましたが、産業メカトロニクス製品のお客様ニーズに、より迅速かつ柔軟に対応するため、2021年4月1日に「産業メカトロニクス製作所」を設立します。産業メカトロニクス製作所の設立により、CNC、放電加工機およびレーザー加工機の開発と製造の事業を一層強化し、お客様の満足度向上に貢献します。

**産業メカトロニクス製作所の概要**

所在地	愛知県名古屋市東区矢田南五丁目1番14号
設立日	2021年4月1日
取扱い製品	CNC、放電加工機、レーザー加工機

**名古屋製作所の概要**

所在地	愛知県名古屋市東区矢田南五丁目1番14号
設立	1924年
取扱い製品	シーケンサ、サーボ、表示器、インバーター、ロボット、三相モーター、電磁開閉器、変圧器、ソフトウェアなど

**お客様からのお問い合わせ先**

三菱電機株式会社 FA システム事業本部 産業メカトロニクス事業部  
〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号  
TEL 03-3218-6540 FAX 03-3218-6822

報道関係からの  
お問い合わせ先

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 TEL 03-3218-2359 FAX 03-3218-2431  
三菱電機株式会社 広報部