

**NEWS RELEASE**

産業メカトロニクス事業におけるソリューション事業体制強化

**菱電工機エンジニアリング株式会社 社名変更のお知らせ**

三菱電機株式会社は、2016年4月1日付で、産業メカトロニクス製品のアフターサービスなどを提供している子会社の菱電工機エンジニアリング株式会社（以下、RKE）の社名を、三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社（以下、MMEG）に変更しますので、お知らせいたします。

**社名変更内容**

新社名	三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社
旧社名	菱電工機エンジニアリング株式会社
社名変更日	2016年4月1日

**背景と狙い**

当社は、NC・放電加工機・レーザー加工機などの産業メカトロニクス製品の開発・製造・販売を手掛けており、アフターサービスや加工技術提案、工作機械周辺装置・消耗部品などの製造・販売は、RKEを通して展開してきました。

近年、お客さまの生産設備ライフサイクルにおける幅広いニーズへの対応や、ITを活用したソリューション提案・提供が求められています。今回、当社とMMEGが一体となり、開発・製造から導入・更新にいたるまで、同一の三菱電機ブランドで総合的なソリューション提案・提供を展開していきます。例えば、レーザー加工機・放電加工機の稼働状況や不具合情報をリアルタイムに遠隔で監視・調査することで迅速かつ正確なデータ収集・分析に繋げるなど、サービスの附加価値向上により、お客さまの満足度向上を図ります。

**三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社の概要**

社名	三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社
代表者	福島 司
所在地	愛知県名古屋市東区大幸南一丁目1番9号
資本金	3億円
従業員数	689名(2016年3月1日時点)
設立	1979年8月
事業概要	数値制御装置(NC)・レーザー加工機・放電加工機など工作機械関連を中心とした産業メカトロニクス製品の周辺装置・部品の製造・販売・据付・点検・保守・修理、加工技術提案、およびe-F@ctory(イーファクトリー)※を活用したソリューション提供

※ FA技術とIT技術を活用し開発・生産・保守の全般にわたるトータルコストを削減するソリューション提案