

2026年1月16日
三菱電機株式会社

NEWS RELEASE

中国のソフトウェア企業 ADT Technology Service (Suzhou) Co., Ltd.へ出資
中国市場での FA トータルソリューション提案力を強化、FA システム事業の成長を加速

三菱電機株式会社は、重点成長事業の強化に向けて、FA システム事業の中国統括会社「三菱電機 智能製造科技（中国）集団有限公司」（以下、MEITC）を通じて、中国のソフトウェア企業 ADT Technology Service (Suzhou) Co., Ltd.（エー・ディー・ティーテクノロジーサービス、本社：中国蘇州市、以下、ADTTech 社）と協業契約を締結し、出資しました。

当社は、製造管理ソフトウェア^{※1}およびエンジニアリングに強みを持つ ADTTech 社との協業を通じて、中国市場での FA トータルソリューション提案力を強化し、成長が見込まれる中国製造業の工場自動化・スマート工場化の課題解決に貢献します。

出資の狙い

近年、世界的に人件費の上昇、労働力の不足、環境規制の強化などが課題となっていることを背景とし、製造業においては、工場自動化に加え、AI・IoTなどのデジタル技術を活用したスマート製造、グリーン製造への投資が増加しています。中国市場においても、デジタル化・スマート製造への流れに合わせ、生産データの効果的な活用や分析のサービスに対する需要拡大が見込まれています。

ADTTech 社は、液晶パネルメーカ AUO Corporation の製造部門として培った生産技術の知見を活かし、製造管理ソフトウェアの販売・エンジニアリングを展開しています。

ADTTech 社との協業により、同社のサービスと当社 FA 機器および監視制御ソフトウェアを掛け合わせることで、生産現場データの活用・分析および運用までを一貫して支援するトータルソリューションを提供します。今回の出資を通じて、中国市場での FA トータルソリューション提案力を強化し、FA システム事業の成長を加速します。

ADTTech 社の概要

会社名	達智汇科技服务(苏州)有限公司(ADT Technology Service (Suzhou) Co., Ltd.)
本社所在地	中国江蘇州蘇州市工業園区蘇虹中路 398 号
設立	2018 年
従業員数	約 170 名
事業内容	業務プロセス改善コンサルティング、製造管理ソフトウェアの導入・構築 AI エージェント開発プラットフォーム提供およびトレーニング スマート製造診断、国家資格認定、ライトハウス申請支援 ^{※2}

MEITC の概要

会社名	三菱電機智能製造科技(中国)集団有限公司
本社所在地	中国江蘇省蘇州市吳中区東吳北路 28 号国裕大厦二期
設立	2025 年
従業員数	約 2,300 名(傘下の事業拠点を含む)
事業内容	中国市場における三菱電機製 FA 製品などの事業・経営統括、中国の FA システム事業関連子会社の経営管理、中国市場向け製品の企画・開発など
事業拠点	販売拠点:三菱電機自動化(中国)有限公司、所在地:上海 製造拠点:三菱電機大連機器有限公司、所在地:大連 三菱電機自動化機器製造(常熟)有限公司、所在地:常熟

※1 生産計画・製造管理・品質管理・設備管理などの各種ソリューションを含むソフトウェア

※2 世界経済フォーラムと McKinsey 社が共同で選定する、デジタル技術を用いて生産性・品質・柔軟性を劇的に高めた、世界最高レベルの先進工場としての認定制度

三菱電機グループについて

私たち三菱電機グループは、たゆまぬ技術革新と限りない創造力により、活力とゆとりある社会の実現に貢献します。社会・環境を豊かにしながら事業を発展させる「トレード・オン」の活動を加速させ、サステナビリティを実現します。また、デジタル基盤「Serendie®」を活用し、お客様から得られたデータをデジタル空間に集約・分析するとともに、グループ内が強くつながり知恵を出し合うことで、新たな価値を生み出し社会課題の解決に貢献する「循環型 デジタル・エンジニアリング」を推進しています。1921年の創業以来、100年を超える歴史を有し、社会システム、エネルギーシステム、防衛・宇宙システム、FAシステム、自動車機器、ビルシステム、空調・家電、デジタルイノベーション、半導体・デバイスといった事業を展開しています。世界に200以上のグループ会社と約15万人の従業員を擁し、2024年度の連結売上高は5兆5,217億円でした。詳細は、www.MitsubishiElectric.co.jpをご覧ください。

お問い合わせ先

<報道関係からのお問い合わせ先>

三菱電機株式会社 広報部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

TEL 03-3218-2332

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/news/contact.html>

<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

FA本DX推進プロジェクトグループ FAデジタルソリューション事業推進部 DX計画G

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい四丁目4番5号 横浜アイマークプレイス

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/contact/ssl/php/1430/inquiryform.php?fid=1430>