

PRESS RELEASE

宇宙事業推進に向けた「衛星組立棟」建設のお知らせ

東京計器株式会社（本社：東京都大田区、代表取締役 社長執行役員 安藤毅、以下東京計器）は、2021年6月に開示した「東京計器ビジョン 2030」で成長ドライバーに挙げた宇宙事業を推進しています。

このたび、那須工場内(栃木県那須郡)に建設する衛星組立棟の概要が決定したのでお知らせいたします。衛星組立棟は、小型衛星の複数機同時生産に十分な広さの組立作業エリアを備え、2023年5月の竣工を予定しております。東京計器は、従来の小型 SAR 衛星用マイクロ波応用製品の製造・販売に加え、新たに衛星組立を手掛けることで宇宙事業の拡大を図ってまいります。



衛星組立棟の完成イメージ図

東京計器はこれまで、コア技術の一つである「マイクロ波応用技術」を活かしたマイクロ波パワーアンプモジュールを株式会社 Synspective（本社：東京都江東区、代表取締役 CEO：新井元行、以下 Synspective）の小型 SAR 衛星向けに納入してまいりました。Synspective は 2026 年前後に 30 機の衛星群構築を目指し、今般、小型 SAR 衛星の量産化に向けたパートナーシップを東京計器と締結し、協議を開始しました。東京計器は、今後もマイクロ波応用製品の製造・販売を核としながら、新たに衛星組立を手掛けることで宇宙事業の拡大を推進し、将来的に衛星活用ビジネスによって安全な社会の実現に貢献することを目指しています。

なお、本建設による 2023 年 3 月期の業績に与える影響はありません。今後、開示すべき事項が発生した場合は、適時お知らせいたします。

衛星組立棟の概要

所在地	栃木県那須郡那須町高久甲 3-1（那須工場内）
延床面積	1,715 ㎡
竣工	2023 年 5 月予定
投資額	約 6 億円

関連プレスリリース

[Synspective が小型 SAR 衛星量産工場のパートナーに東京計器を選定](#) (2022.6.15)

本件に関するお問い合わせ先	東京計器株式会社 コーポレート・コミュニケーション室 〒144-8551 東京都大田区南蒲田 2-16-46 TEL：03-3730-7013（直通） https://www.tokyoikeiki.jp/
---------------	---