



2026年6月25日

各位

会社名 株式会社西部技研
代表者名 代表取締役社長執行役員 隈 扶三郎
(コード：6223、東証スタンダード)
問合せ先 取締役上席執行役員経営管理本部長 平川 美和
(TEL. 092-942-3511)

大型案件受注に関するお知らせ

当社は、このたび半導体工場向けの案件を受注いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 受注の経緯

当社は、半導体・電子部品製造をはじめとする先進分野において、製造工程に必要な不可欠な特殊空気処理装置の製造・販売をグローバルに展開しております。

近年、生成AIの普及拡大を背景としたデータセンター需要の増加により、先端半導体への投資は世界的に拡大しております。その中で、半導体製造工程における高品質な空気環境制御および排ガス処理の重要性は一層高まっております。

このような市場環境のもと、当社がこれまで培ってきた半導体分野における豊富な納入実績および技術力が高く評価され、今回の受注に至りました。

2. 受注概要

海外受注分

受注先	台湾エンジニアリング会社
受注金額	約 15.8 億円
受注内容	台湾大手ファウンドリ（半導体受託製造会社）向け VOC 濃縮カセット
納入時期	2026年第3四半期～2027年第4四半期 予定

本受注は、先端半導体製造工程における環境規制対応およびコスト削減に資するものです。当社は、半導体市場の中長期的な成長を重要な事業機会と捉えており、引き続き半導体分野における製品供給およびソリューション展開を一層強化してまいります。

なお、今回の受注先、エンドユーザーの名称、現場名称、販売台数及びその他具体的内容につきましては、受注先及びエンドユーザーに対する営業秘密保護の観点から、開示内容が限定され

ます。また、当社と受注先との間に開示すべき資本関係、人的関係、取引関係はございません。また、当社の関連当事者にも該当いたしません。

3. 業績への影響

本受注の売上計上は2026年12月期及び2027年12月期を予定しております。なお、本受注による2026年12月期の売上は、公表済みの2026年12月期連結業績予想に織り込まれておりません。

以上

【参考情報】

1. 西部技研について

当社は、「環境に優しい空気のソリューションを届ける。」をパーパスとして、デシカント除湿機やVOC濃縮装置等の開発、製造を手掛け、世界約50か国以上で販売し、設計・据付・保守等のサービスまで行っております。

2. VOC濃縮装置について

VOC濃縮装置は、半導体をはじめとする各種製造工程から排出される揮発性有機化合物（VOC: Volatile Organic Compounds）を効率的に処理し、環境負荷低減およびコスト削減に貢献する装置です。

特に半導体製造工程においては、高度化する製造プロセスに伴い、排ガス処理技術の重要性が増しており、当社のVOC濃縮技術はその要求に対応するものとなっております。