



2024年7月10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、このたび電気自動車（EV）向けリチウムイオン電池製造工場向けの大型案件を受注致しましたので、下記のとおりお知らせ致します。

記

1. 受注の経緯

当社は、EV用リチウムイオン電池製造工程（以下「本工程」といいます）に必要な機器や装置の製造・販売事業を世界的に展開しております。近年、国内外の自動車メーカー及びEV用電池メーカーにおいて、本工程の環境負荷低減を目指した取組みが強化されております。当社では、本工程に使用される機器・装置だけでなく、国内においては最適空間創出のためのトータルエンジニアリングも行っております。本工程の省エネに寄与するソリューション提案もその一つであり、当社のこれまでの納入実績が高く評価され、今回の受注に至りました。

2. 受注概要

国内受注分

受注金額	約 8.7 億円
受注内容	国内大手車載電池メーカー向け 省エネ熱交換システム一式、及びその設備設計・施工業務
納入時期	2025年第3四半期 予定

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致しません。

3. 業績への影響

本受注の2024年12月期の業績への影響はございません。売上計上は2025年12月期を予定しております。

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、据付・保守等のサービスまで行っております。

2. 熱交換システムについて

熱交換システムは、排気する汚染空気に含まれる熱エネルギーを、給気する新鮮な空気に移して室温と給気の温度差を小さくするシステムであり、換気にかかる空調の省エネに寄与します。近年の脱炭素・カーボンニュートラルの実現に向けた取組みの中で、工場排熱の有効利用に着眼されており、その一助になる製品として様々な産業で採用されております。