



2024年11月27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）用リチウムイオン電池製造工場向けの大型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、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。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

受注先	国内総合エンジニアリングサービス会社
受注金額	約8.2億円
受注内容	国内大手自動車メーカー向け 低露点对応型デシカント除湿機
納入時期	2025年第4四半期～2026年第1四半期 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、2026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. デシカント除湿機について

シリカゲルやゼオライト等の吸着材を用いてハニカム内部に湿気を吸着させて空気を除湿するための機器であります。空気を冷却する必要がないため、15℃以下の低温環境や空気中に水分が少ない低露点環境においても、効率的に除湿することが可能であります。湿度制御を必要とする食品・医薬工場だけでなく、近年では超低湿環境が必要とされるリチウムイオン電池の製造工程で採用されております。当社は今後、リチウムイオン電池だけではなく、次世代電池として開発が進む全固体電池の開発・製造における特殊環境に対応できる機器の提案、製造にも注力してまいります。