

2025年6月26日

報道関係者各位

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)

受注に関するお知らせ

当社は、このたびペロブスカイト太陽電池製造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、デシカント除湿機等の特殊空気処理の機器や装置の製造・販売を様々な事業領域に対して世界的に展開しております。このたび、ペロブスカイト太陽電池の製造工程においても当社のデシカント除湿機の有用性が高く評価され、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 4.0 億円
受注内容	ペロブスカイト太陽電池製造工場向け 低露点对応型デシカント除湿機
納入時期	2026年第2四半期 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いたしません。

3. 業績への影響

本受注の2025年12月期の業績への影響はございません。売上計上は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等で多く採用されております。今後はペロブスカイト太陽電池のみならず、次世代エネルギー開発・製造の特殊環境に対応できる機器の提案、製造に尽力して電池業界等のさらなる発展に貢献できるよう努めてまいります。