



2025年5月14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

当社の連結子会社である株式会社西部技研 DR エンジニアリング（以下、「SDR」）は、このたびハイブリッドスーパーキャパシタ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

当社グループは、EV用リチウムイオン電池製造工程や半導体製造工程、半導体材料製造工程に必要な不可欠な機器や装置の製造・販売に加え、製造工程の最適空間創出のためのトータルエンジニアリングを行っており、当社グループのこれまでの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	国内キャパシタメーカー
受注金額	約 48.3 億円
受注内容	工場の建築設計・設備設計およびコンストラクション・マネジメント業務、工場内空調設備工事、ドライルーム工事、充放電装置（エンジニアリング工程）
納入時期	2025年第4四半期～2026年第4四半期 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. SDR の概要

商号	株式会社西部技研 DR エンジニアリング
代表者	代表取締役社長 喜田 桂祐
所在地	福岡県古賀市
設立年月日	2014 年 7 月
主な事業内容	環境整備装置（主にドライルーム）の販売代理業
資本金	31 百万円
株主構成及び所有割合	当社の 100%連結子会社

4. 業績への影響

本受注の売上計上は 2025 年 12 月期および 2026 年 12 月期を予定しております。なお、本受注による 2025 年 12 月期の売上は、2025 年 12 月期業績予想に織り込まれております。

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. コンストラクション・マネジメントについて

発注者の立場に立ったコンストラクション・マネジャーが、プロジェクトの目標や要求の達成を目指して、発注者の立場から一貫して建設プロジェクトをマネジメントする建設生産方式です。

3. ハイブリッドスーパーキャパシタについて

ハイブリッドスーパーキャパシタ（HSC）は、正極に電気二重層キャパシタ（EDLC）と負極にリチウムイオン電池の技術を組み合わせた、高性能な蓄電デバイスです。HSC は、高いエネルギー密度と出力密度が求められる様々な分野での応用が期待されています。

4. 充放電装置（エージング工程）について

リチウムイオン電池やキャパシタなどのエネルギーデバイスの製造工程のうち、充電、放電を行って性能を評価するエージング工程で使用する装置です。過熱した空気を製品へ熱負荷として均等に与える事で製品の物理的特性を安定させ、不良箇所のチェックを行える当社の新製品です。