

## 国内初商用EVメーカーHW ELECTRO アネスト岩田と資本業務提携を締結 「Made in Japan = 最高クオリティーの実現を目指す」

HW ELECTRO株式会社（所在地：東京都江東区 代表取締役社長：蕭 偉城、以下「HW ELECTRO」）は、97周年を目前にした空気圧縮機や真空機器、塗装・塗布機器の製造販売を行うアネスト岩田株式会社（所在地：神奈川県横浜市 代表取締役社長執行役員：深瀬 真一、以下「アネスト岩田」）と、2023年3月に「Made in Japan = 最高クオリティーの実現を目指す」をテーマに、自動車納車前整備（PDI）の業務提携ならびに資本提携を締結しました。



HW ELECTROは、「環境問題」と「社会貢献」の視点から「The Essential Piece of Mobility（人に、社会に、不可欠なピースであるために）」をコンセプトに、次世代の多用途EV商用車「ELEMOSシリーズ」の車輛の開発・製造と販売を行うファブレスメーカーです。2021年4月に輸入小型のEV商用車として国内で初めてナンバーを取得し、2021年7月24日より「ELEMOS」、11月20日より「ELEMOS-K」の販売を開始いたしました。そして2023年6月には、中型バン「ELEMOS-L」が販売開始予定です。

### 資本業務提携に至った背景・目的

HW ELECTROはものづくりにおいて、技術に加えものづくりに対する姿勢が品質の良さに繋がるとともに、信頼性としても評価されるとし、これを「Made in Japan」であると定義づけしています。この「Made in Japan」を実現するために、アネスト岩田の96年の歴史と実績における製造技術が必要不可欠であると考えました。

また、アネスト岩田は2026年に創業100周年を迎えるにあたり、新規事業開拓の必要性を強く感じていました。そこで、HW ELECTROの環境に配慮したラストワンマイル配送市場へのモビリティ事業や、災害時におけるエネルギー源となり得る点に将来性を感じていただき、本資本業務提携が締結されました。

今回の資本業務提携により、日本国内でのELEMOSの納車キャパシティの拡大及び全国レベルでのサービス体制の構築を実現することで、より多くのお客様にELEMOSシリーズの車両をお届けすることができ、結果的に環境に優しく暮らしやすい社会の構築に貢献できると確信しております。

## 協業内容

「Made in Japan=最高クオリティーの実現を目指す」ために、商品の開発から消費者の手に渡るまでの一連の流れ（原料調達から生産加工や在庫管理、流通・販売、各プロセスに携わる物流など）の管理を、96年に渡りモノづくりに携わってきたアネスト岩田とともに行っていきます。また、アメリカとヨーロッパを拠点に商用EVを手掛けるCENNTROから輸入した車両のアセンブリ作業をアネスト岩田に依頼し、2023年の日本仕様製造台数約3,000台を目指します。まずは福島（矢吹町予定）にてPDI施設（自動車納車前整備）を開始し、将来的には沖縄の工場（うるま工場）での協働も目指します。

## ELEMOシリーズについて

「ELEMO」は、HW ELECTRO株式会社が日本市場向けに開発し、販売する次世代の多用途EV商用車です。HW ELECTROが展開するPlat Form ServiceなどのIT技術の導入や、EVならではのゼロエミッション性能は、100%電気自動車化を目指す未来への要請に一步進んで応えるものです。ELEMO並びにELEMO-Kのシャーシは、部品のモジュール化を徹底したことで、製造工程の効率化と高い耐久性を実現。多機能荷台オプションが特徴です。そして新たに全長5.5m、積載量1.25t、一充電走行距離270kmの中型バン「ELEMO-L」を加えたELEMOの都会型ラインナップは、様々な企業の多様なニーズに対応します。

（上画像：手前「ELEMO」 後方「ELEMO-K」、下画像「ELEMO-L」）



## アネスト岩田株式会社について

代表者 : 代表取締役社長執行役員 深瀬 真一  
所在地 : 神奈川県横浜市港北区新吉田町3176番地  
主な事業内容 : エアエナジー事業・コーティング事業  
URL : <https://www.anestiwata-corp.com/jp>



## HW ELECTRO株式会社について

代表者 : 代表取締役社長 蕭 偉城  
所在地 : 東京都江東区青海2-7-4 the SOHO Bldg.301  
主な事業内容 : 多用途小型商用EV車「ELEMO」製造・販売  
URL : <https://hwelectro.com/>



HW ELECTRO