

2025年10月27日株式会社東光高岳

次世代超急速充電器「SERA-400」を Japan Mobility Show 2025 に展示 ~ Hyundai(ヒョンデ)ブースにて革新性と可能性を体感~

株式会社東光高岳(以下「東光高岳」)は、株式会社 e-Mobility Power と共同開発中の EV 用急速充電器「SERA-400」を、Japan Mobility Show 2025 の Hyundai(ヒョンデ)ブース(東展示棟 東6ホール)にて展示することをお知らせします。

「SERA-400」は、CHAdeMO 規格として世界初となる、一口最大出力 350kW(総出力 400kW)の次世代超急速充電器であり、2025 年 5 月 15 日に製品発表を行いました。

EV 充電インフラの未来を支える主力製品として、スタイリッシュなデザインと高い操作性を兼ね備える「SERA-400」をぜひ会場で直接ご覧いただき、その革新性と可能性を体感してください。Hyundai(ヒョンデ)ブースにて、ご来場を心よりお待ちしております。

■「Japan Mobility Show2025」開催概要

会 期: 2025年10月30日(木)~11月9日(日)

会 場: 東京ビッグサイト(東京都江東区有明)

主 催: 一般社団法人 日本自動車工業会(JAMA)

コンセプト:「ワクワクする未来を、探しに行こう!」

特 徴: 未来モビリティ体験、文化展示、スタートアップ共創

規 模: 480 社超(完成車メーカー、二輪、商用車、IT・通信等)

公式サイト: https://www.japan-mobility-show.com/



[SERA-400]

■ Hyundai(ヒョンデ) 出展概要

公式サイト: https://www.hyundai.com/jp/brandstory/jms2025

■ 今後の「SERA」シリーズのラインアップ

現在、CHAdeMO 規格としては世界初となる一口最大出力 350kW(総出力 400 kW)の次世代超急速充電器の開発を、EV充電サービス事業者である㈱e-Mobility Power と共同で進めており、2025 年 5 月 15 日に製品発表会を行いました。※1

2025 年度内の出荷開始を予定しており、この次世代超急速充電器が完成した時点での東 光高岳の急速充電器「SERA」シリーズのラインアップは下記となる予定です。

※1 2025年5月15日

「最大出力 350kW/ロ、最大電圧 1,000V 次世代超急速充電器「SERA-400」を初公開 ~存在感と高い操作性を追求したスタイリッシュなデザイン~」 https://www.tktk.co.jp/news/entry/000522.html

[SERA ラインアップ]



今後もラインアップの拡充を進めるとともに、お客さまニーズを先取りした提案、製品やサービスの組合せで高い付加価値を提供し、EV充電インフラ整備に貢献してまいります。

以上

【お問い合わせ先】

株式会社東光高岳

GXソリューション事業本部 EVインフラ推進室

東京都江東区豊洲 5 丁目 6 番 36 号 豊洲プライムスクエア 8 階

電話: 03-6371-5106

メールアドレス: sera@tktk.co.jp