

2021年6月1日
日立 Astemo 株式会社

日立 Astemo の EV 向けモーター、インバーターが マツダ初の量産電気自動車の「MAZDA MX-30 EV MODEL」に採用

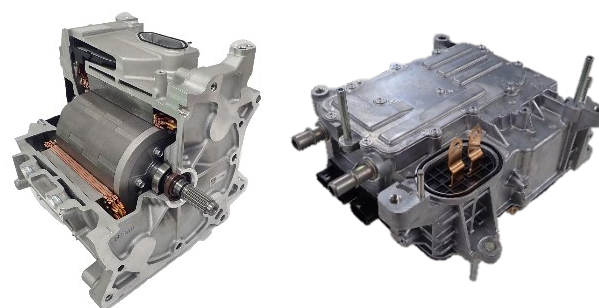
日立 Astemo 株式会社(プレジデント&CEO:ブリス・コッホ/以下、日立 Astemo)の EV 向けモーター、インバーターが、マツダ株式会社(代表取締役社長兼 CEO: 丸本 明/以下、マツダ)より、1月に国内で発売が開始された、マツダ初の量産電気自動車「MAZDA MX-30 EV MODEL」に採用されました。

「MAZDA MX-30 EV MODEL」に採用された当社のモーターはこれまで培ってきた独自技術により、高出力で高効率な性能を有しており、インバーターは直接水冷型両面冷却パワーモジュールにより、小型・高出力化を特徴としています。

日立 Astemo は、安全性・快適性の向上や環境保全に寄与する先進的なモビリティソリューションの提供を通じて、「社会価値」「環境価値」「経済価値」の3つの価値を引き上げ、持続可能な社会の実現とともに、人々の **Quality of Life** とお客さまの企業価値の向上に貢献していきます。



MAZDA MX-30 EV MODEL*



MAZDA MX-30 EV MODEL に採用されたモーターとインバーター

*この画像は、マツダ株式会社の利用合意を受けているので、他への転載、転用はお控えください

■会社概要

日立 Astemo 株式会社

本 社: 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル

事業内容: 自動車部品および輸送用ならびに産業用機械器具・システムの開発、製造、販売
およびサービス

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
