

<報道資料>

2024年4月16日

PR67-A03

## 株式会社村上モータースと テクニカルパートナー契約を締結



自動車部品メーカーの株式会社モルテン（本社：広島市西区、代表取締役社長：民秋清史）は、「ENEOS スーパー耐久シリーズ2024 Empowered by BRIDGESTONE」に参戦予定の株式会社村上モータースとテクニカルパートナー契約を締結し、同社へ部品提供を行います。

部品提供することが決まったのは、エンジンの動きを抑制し、コーナリング時の安定性や変速時の操作性の向上をさせるエンジンマウント強化用ラバーシートとコーナリング時の安定性を向上させるスタビライザーブッシュの2種類で、村上モータースの競技車両マツダロードスター88号車に搭載されます。

モルテンの自動車部品事業が村上モータースの競技車両に部品提供を行うのは昨年に次ぎ、2シーズン目です。

“Fun and Functional” をブランドステートメントに掲げるモルテンは、60年にわたり自動車部品を作り続けてきました。今後も走る喜びを体感できる機能部品の開発を進めていきます。

### 村上モータース 代表取締役社長 村上 博幸氏 コメント

愛媛から全国へロードスターという車の良さを伝えるためにモータースポーツチームを発足してから、今年で11年目となります。車体的にも十分戦える速さがあり、優秀なドライバーも揃っています。モルテンさんのクオリティの高い部品、技術力を生かして、チーム一丸となってシリーズチャンピオンを目指していきたいと考えています。



### 株式会社モルテン 代表取締役社長 民秋 清史 コメント

昨年の3月に村上社長にお声かけいただいてから、今シーズンもテクニカルパートナー契約を締結でき、大変喜ばしく思っております。耐久レースという過酷な現場からホンモノの部品を開発してほしいという村上モータース様の熱意を自動車部品メーカーとして全力で実現してまいります。



### ■株式会社 村上モータースについて

村上モータースは四国、愛媛県の松山市を拠点に自動車整備販売業を営んでいます。プライベートチームながらシリーズチャンピオン1回、2位2回、3位1回、24時間レースでは2度の制覇を達成しています。みかんをイメージしたオレンジ色のカラーリングの、マツダロードスターで、スーパー耐久シリーズに参加をして12シーズン目になり、モータースポーツファンにも認知していただいています。これからも村上モータースは、モータースポーツを通じて運転の楽しさを発信していきます。

村上モータースHP : <https://murakami-m.jp/>



2023年はST-5クラスにて準優勝を果たした村上モータース

### 2024年 ENEOS スーパー耐久シリーズ2024 Empowered by BRIDGESTONE レース開催予定

	開催日程	開催場所
テスト	3月31日	スポーツランドSUGO
Rd.1	4月20日~21日	スポーツランドSUGO
Rd.2	5月24日~26日	富士スピードウェイ
Rd.3	7月27日~28日	オートポリス
Rd.4	9月7日~8日	モビリティリゾートもてぎ
Rd.5	9月28日~29日	鈴鹿サーキット
Rd.6	10月26日~27日	岡山国際サーキット
Rd.7	11月16日~17日	富士スピードウェイ

※1

## ■モルテン自動車部品事業について

自動車の楽しさと機能性を追究し、お客様の要求を形にする“Fun and Functional”をブランドステートメントとして掲げ、音、振動、流れを制御する技術を軸に開発を進め、ゴム・樹脂を主材料とする製品を供給しています。現在は日本、アメリカ、メキシコ、タイ、中国、ベトナムに拠点を置き、グローバル市場で高い評価をいただいております。

## ■モルテンについて

中空体技術とゴムと樹脂の加工技術をコア技術に持つモルテンは、1958年の創業年より競技用ボールを中心としたスポーツ用品と自動車部品の製造と販売を行ってきました。1991年に医療・福祉分野に進出、さらに2020年秋にマリン・産業用品が4つ目の事業本部としてスタートし、それぞれの分野で世の中をより良い場所にするためのモノづくりを進めています。

詳細は、弊社ウェブサイトを参照ください。 URL : <https://www.molten.co.jp/>

### お問い合わせ先

株式会社モルテン 広報室 担当：中森・瀧澤  
〒733-0036 広島市西区観音新町四丁目10-97-21  
TEL: 082-292-1247 E-MAIL: [molten\\_pr@molten.co.jp](mailto:molten_pr@molten.co.jp)