



2026年3月30日

### ENEOS が HRC とスーパー耐久シリーズでサステナブル技術の実証を開始 ～植物由来基油を使用した潤滑油の共同検証を Team HRC と開始～

ENEOS 株式会社（以下、ENEOS）は、『ENEOS スーパー耐久シリーズ 2026 Empowered by BRIDGESTONE』（以下、スーパー耐久）に参戦する株式会社ホンダ・レーシング（以下、HRC）の Team HRC 「CIVIC TYPE R HRC Concept」とともに、植物由来基油を用いた環境配慮型潤滑油の共同技術実証を開始しますので、お知らせいたします。

スーパー耐久は、高温・高負荷・長時間走行という厳しい条件で検証が可能なフィールドです。ENEOS は HRC と共同で、以下の観点からクルマの未来につながる技術の確立を目指します。

- ・サステナブル素材の環境性能把握
- ・過酷なレース環境での植物由来基油の耐久性評価
- ・レースの高負荷高回転での摩耗保護性能・潤滑性能の検証

スーパー耐久第 2 戦より、Team HRC 271 号車 CIVIC TYPE R HRC Concept に植物由来基油を用いた潤滑油（エンジンオイル・トランスミッションオイル）※1 を提供し、共同実証を開始します。植物由来の基油は、原料となる植物が成長過程で CO<sub>2</sub> を吸収することから、ライフサイクル（原材料調達～製品出荷）における CO<sub>2</sub> 排出量を大幅に低減しています。苛酷なレースの環境で技術検証を進めることで、次世代の高性能かつ環境配慮型潤滑油の開発につなげていきます。

ENEOS グループは、「今日のあたり前を支え、明日のあたり前をリードする」という決意のもと、長期ビジョンに掲げる「エネルギー・素材の安定供給」と「カーボンニュートラル社会の実現」の両立を目指します。カーボンニュートラル社会の実現に向けて、モビリティ業界では環境性能と走行性能の両立がますます重要になっています。ENEOS は HRC とともに、苛酷なレース環境での検証を通じて、未来のモビリティを支える技術開発をさらに深化させていきます。サステナブルなモータースポーツ活動を支えるだけでなく、得られた技術データを将来の乗用車技術へつなげ、「クルマの未来」を見据えたエネルギー・素材の革新を推進してまいります。

※1 本製品は性能検証を目的とした試作油であり、現時点で市販予定はありません



【Team HRC 271 号車：CIVIC TYPE R HRC Concept】



以上