

ONO SOKKI JEPP D

報道関係者各位 (プレスリリース)

2025年3月7日(金) 株式会社日本レースプロモーション 株式会社小野測器

# 持続可能なモビリティ社会の実現を目指して 参戦車両の CO2 排出を実質ゼロへ! 小野測器とのパートナーシップ契約を締結

国内最高峰で最速のフォーミュラカーレースシリーズである全日本スーパーフォーミュラ選手権(以 下「SUPER FORMULA」)を開催する株式会社日本レースプロモーション(代表取締役社長:上野 禎久、 以下「JRP」) は、電子計測器の製造および販売を展開する株式会社小野測器(代表取締役社長:大越 祐 史、以下「小野測器 |) と、持続可能なモビリティ社会の実現を目指して、SUPER FORMULA シリーズ に参戦するレーシングマシンから排出される CO2 をカーボンオフセットするパートナーシップ契約を 締結いたしました。



<写真:緑の中を駆け抜けるフォーミュラカー(2024 SUPER FORMULA Rd.3 東北大会)>

SUPER FORMULA では、持続可能なモータースポーツ業界づくりを目的に 2021 年に「SUPER FORMULA NEXT50 (ネクスト ゴー)」プロジェクトを始動し、カーボンニュートラルへの挑戦として

## SUPER FORMULA































































これまで、レーシングマシンのボディにはカーボン素材と同等の剛性と重量を担保した、麻由来の天然素 材等を使用する「バイオコンポジット素材」を採用し、原材料ならびに製造過程での CO2 排出量を約 75%抑制、タイヤには走行性能やウォームアップ性能、グリップ性能を高めつつ、天然由来の配合剤やリ サイクル素材等の再生可能原料・リサイクル原料の使用比率が平均 46%を達成した「カーボンニュート ラル対応レーシングタイヤ」を導入し、地球環境に配慮した取り組みを進めてまいりました。

今回のパートナーシップを通じ、小野測器が保有する「J-クレジット※」を使用し、2025 年シーズン の SUPER FORMULA 参戦車両から排出される CO2 をカーボンオフセットさせることができ、カーボ ンニュートラルへの挑戦を加速させるものとなります。

#### 小野測器とのパートナーシップ概要

「J-クレジット」対象:2025 年に JRP が開催する SUPER FORMULA 全戦(公式テストを含む)に出走 する車両が使用する予定のガソリン使用量から算出した CO2 排出量 173.5t 分をオフセットする予定

※J-クレジット:環境省、経済産業省、農林水産省が運営するベースライン&クレジット制度であり、省 エネ・再エネ設備の導入や森林管理等による温室効果ガスの排出削減・吸収量を I-クレジットとして認 証しています。2023 年 11 月時点で 70 の方法論があり、家庭・中小企業・自治体等の省エネ・低炭素投 資等を促進し、クレジットの活用による国内での資金循環を促すことで環境と経済の両立を目指してい ます。(出典:環境省 HP https://www.env.go.jp/earth/ondanka/mechanism/carbon\_offset.html)

### 小野測器

1954年創業。電子計測機器の製造、販売ならびに各種エンジニアリングサービス事業を展開。創業同 年には、国内初となるジェットエンジンの回転数を計測する回転計を開発。自動車産業では二輪・四輪 車、自動車部品、その他建設機械、食品や医療検査等、幅広い分野において研究開発のサポートから製造 工程での測定技術を提供。自動車メーカーHonda の第二期 (1983-1992) F1 レース活動において、V6 タ ーボエンジンのベンチ試験用の操作システムを特注制作するなど、同社の優勝に技術面でサポート。その 他、近年では電動車両(EV)開発支援など、カーボンニュートラル社会実現のために新たなビジネス領 域への参入を行っている。

#### 【 本件に関するお問い合わせ先 】

株式会社日本レースプロモーション 広報担当:上坂、上田 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 3-28-5 axle 御茶ノ水 3F-304 TEL. 03-5801-6470 FAX. 03-5801-6471 E-mail. media@superformula.net

株式会社小野測器 メディア&デザイン室 担当:加藤 TEL:045-476-9711/MAIL media@onosokki.co.jp

## SUPER FORMULA











































