

# News Release

2022 年 4 月 14 日  
日立 Astemo 株式会社

## 米国インディカー・シリーズ第 3 戦において、 日立契約ドライバーのジョセフ・ニューガーデン選手が今季 2 連勝

日立 Astemo をはじめとする日立グループは、米国インディカー・シリーズにおいて、モータースポーツの名門ペンスキーレーシングチームとスポンサー契約を結んでいます。4 月 10 日(日)に米国カリフォルニア州ロングビーチにて開催された第 3 戦において、同チームの日立契約ドライバー、ジョセフ・ニューガーデン選手は 2 連勝を果たし、日立プライマリーレースとしては今シーズン初勝利を収めました。

ニューガーデン選手は、2017、2019 シーズンの 2 度の年間チャンピオンに輝くドライバーで、インディカー・シリーズの最高峰レース、インディアナポリス 500(Indy500)での初優勝を狙って 2022 年シーズンに挑んでおり、今回通算 22 勝目となったロングビーチにおいて表彰台トップ立つのは初めてとなります。

本シーズンの初戦セント・ピーターズバーグ戦を制したスコット・マクログリン選手も含め、チーム・ペンスキーはすでに 3 連勝を収めており、チームにとって幸先の良いシーズンスタートとなりました。

ニューガーデン選手は、以下の通り述べています。

「私は、今回の勝利を確信していました。しかし、簡単なレースではありませんでした。日立と、そしてシボレーエンジンとともに優れた戦略をもってレースに臨み、それが万事うまくいった結果だと思います。」

ニューガーデン選手は、今シーズンにストリートサーキット、ロードコース、オーバルコースの 3 つの異なるレーストラックすべてで勝利を収めた最初のドライバーに贈られる“PeopleReady Force for Good Challenge”達成に王手をかけました。このチャレンジにかけられた 100 万ドルの賞金は、チームとドライバーそして彼らが選ぶ慈善団体に分配される予定です。

Hitachi Astemo Americas シニアバイスプレジデント(Sales & Marketing)のロブ・シャープは以下のよう  
に述べています。

「ニューガーデン選手およびチーム・ペンスキーのめざましい活躍に心からお祝い申し上げます。日立および日立 Astemo は、チームの最大のファンとしてもこれからのレースを引き続きサポートしていきます。日立 Astemo は、シボレーとの技術協力により、インディカーのエンジンプログラム開発に貢献していきます。」

日立 Astemo はすべてのシボレー製レース用 2.2L ツインターボエンジンに燃料システムを供給しています。

日立ロゴは、車両 No.2 の両サイドとリアウイングに、Astemo ロゴはフロントウイングに表示され、チームサポートしています。

さまざまな挑戦を掲げ 2022 年シーズンに臨んでいる日立契約ドライバーのジョセフ・ニューガーデン選手の走りにぜひご注目ください。

### ■インディカー2022 年シーズン 日立プライマリーレース\*スケジュール

日時	開催都市	レースコース
2月27日(日)	St. Petersburg, CA	Streets of St. Petersburg
4月10日(日)	Long Beach, CA	Streets of Long Beach
6月5日(日)	Detroit, MI	The Raceway at Belle Isle Park
7月17日(日)	Tronto, Canada	Streets of Toronto
7月23日(土)	Newton, IA	Iowa Speedway
7月24日(日)	Newton, IA	Iowa Speedway
9月4日(日)	Portland, OR	Portland International Raceway
9月11日(日)	Monterey, CA	WeatherTech Raceway Laguna Seca

\* 日立契約ドライバーであるニューガーデン選手の車両に大きく日立ロゴが表示されるレース。



1位でチェッカーフラッグを受けるペンスキーレーサーNo.2



表彰台トップに立つジョセフ・ニューガーデン選手

### ■日立 Astemo モータースポーツウェブサイト(IndyCar)

<https://www.hitchiastemo.com/jp/motorsports/sponsorship/indy.html>

### ■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