



SAMURAI SPEED NEWS RELEASE

2019年4月15日

第97回パイクスピークインターナショナルヒルクライム EV チャレンジのご報告

エクストリームパワースポーツチーム・SAMURAI SPEED（所在地：東京都港区）は6月24（月）～30日（日）にアメリカ・コロラド州・コロラドスプリングスにて開催される第97回パイクスピークインターナショナルヒルクライム（以下、パイクスピーク※1）に参戦いたします。

楽しむエコロジーと電気自動車の持つクルマ本来の楽しさを探求することを目的として2018年より3ヶ年計画で参戦を進め、2年目となる今年も昨年同様に2012年にパイクスピークの電気自動車クラスでの優勝経験を持つトップラリードライバーの奴田原文雄選手（※2）をドライバーに起用し、日産リーフのハイパフォーマンスバージョンであるe+をベースとしたニューマシンでチャレンジします。

昨年に引き続き、車両製作やオペレーションにおいてパートナー企業様の新技术や新製品を随所に取り入れ、パイクスピーク参戦を通して新技术や企業力を全世界へ発信してまいります。

なお、活動の様子は随時、チーム公式webおよびSNSで発信いたします。

参戦体制

参戦チーム名	230 SAMURAI SPEED（フミオサムライスピード）
ドライバー	奴田原文雄
参戦車両	NISSAN LEAF e+ Pikes Peak Challenger
企画・運営	株式会社ゼロイースクエア/株式会社エクスパンダー
タイアップ企業	株式会社リコー、大王製紙株式会社、サンデンホールディングス株式会社 Bell Energy 株式会社、FreeWire Technologies, Inc. 横浜ゴム株式会社、株式会社ブリッツ レカロ株式会社、株式会社キャロッセ
タイヤ/ホイール	ADVAN A052 225/40-18/ADVAN RACING RGⅢ 8Jx18
公式Web	https://samuraispeed.jp

企業タイアップ内容

タイアップ企業名	タイアップ内容	タイアップ目的
株式会社リコー	2.5Dプリンターによるリブレット加工ラッピング ボディプリント・タイヤプリントによる車両装飾	インクジェットプリンターの持つ拡張性や将来性の研究及び実証
大王製紙株式会社	ボンネット、ドア、他、軽量ボディパネル製作用セルロースナノファイバーの提供	セルロースナノファイバーの潜在能力と製造スタイルの検証
サンデンホールディングス株式会社	レース用リチウムイオンバッテリーの温度管理システムの提供	EV アクティブ温度管理システムの実験
Bell Energy 株式会社	蓄電式モバイルEV充電器によるレースサポート	新世代EV充電インフラの開発
横浜ゴム株式会社	高性能タイヤ、軽量ホイールの提供	軽量化による省エネルギーの追求
株式会社ブリッツ	軽量エアロパーツ、サスペンションの提供	EVアフターマーケットの開拓

※1…パイクスピークインターナショナルヒルクライム（公式 web : <https://www.ppihc.com/>）

アメリカ・コロラド州のロッキー山脈にあるパイクスピークマウンテン（標高約 4,301m の頂上まで標高差 1,500m、全長約 20km）のワインディングロードを一気に駆け上がるタイムアタック競技。初開催は 1916 年。今年で開催 97 回を迎え、インディ 500 に次いで米国で 2 番目に歴史のあるレースとして知られる。別名「雲に向かうレース」と呼ばれ、世界で最も有名なヒルクライムイベントである。標高 3,000m 以上のワインディングロードは天候が目まぐるしく変化し、低酸素、低気圧から来る高山病に悩まされるドライバーもいるなど、他に類を見ない特殊な環境で開催される唯一のモータースポーツである。

※2…奴田原 文雄 ヌタハラ フミオ（公式 web : <http://www.nutahara.com>）

北海道在住、55 歳。全日本ラリー選手権において過去 9 回の年間チャンピオンを獲得する日本を代表するプロラリードライバー。2006 年にはアジア人で初めてモンテカルロラリーで優勝を飾り、同年のプロダクションカー世界ラリー選手権で年間 2 位となる。2012 年のパイクスピークインターナショナルヒルクライムでは EV クラスに出場し、初出場初優勝という快挙を成し遂げる。現在も常に優勝争いを繰り広げる実力の持ち主である。

本件に関するお問い合わせ先
株式会社 ZERO e SQUARE
info@samuraispeed.jp

参考画像

ドライバー 奴田原文雄



参戦車両 SAMURAI SPEED NISSAN LEAF e+ Pikes Peak Challenger



※画像はCGです。実際の車両とは異なります。