

## 世界中のライダーが最速に挑む「ボンネビルスピードウィーク」

### 世界最速記録<sup>(※)</sup>を樹立したモーターサイクル

### 「Ninja H2 (ニンジャ エイチツー)」が叶えたかった夢とは？

川崎重工 企業ブランドムービー『モーターサイクル篇』 2020年7月1日（水）公開

川崎重工業株式会社（所在地：東京都港区、以下「川崎重工」）は、2020年7月1日（水）より、コーポレートメッセージ「カワる、サキへ。Changing forward」をテーマにした企業ブランドムービー「カワる、サキへ。」の最新作『モーターサイクル篇』を公開します。

▼川崎重工 企業ブランドムービー「カワる、サキへ。」

『モーターサイクル篇』（105秒）<https://youtu.be/SWMhRP82-PI>



山下繁 テストライダー  
 Shigeru YAMASHITA / Test Rider

#### 【制作背景】

#### ■「カワる、サキへ。Changing forward」をテーマにした企業ブランドムービー

川崎重工グループのコーポレートメッセージ「カワる、サキへ。Changing forward」は、変化する社会・環境に合わせてスピーディーに対応し、当社グループが果敢に挑戦していく姿勢を表したものです。「社会がカワる、その一步サキへ。」、そして「自分たちがカワる、そのサキへ。」向かって果敢に挑戦するという意志を込めています。

今回、新たに公開する『モーターサイクル篇』は、このコーポレートメッセージに込めた想いをより多くの方に伝えていく**企業ブランドムービーの最新作**です。これまでも、救急医療をテーマにした『ドクターヘリ篇』、創薬をテーマにした『ロボット篇』など、さまざまな事業・製品に焦点をあててきましたが、『モーターサイクル篇』では「Ninja H2」をクローズアップしました。

#### ■技術を結集させたNinja H2が世界最速に挑む！

Ninja H2は、川崎重工が多様な事業領域で培った技術を結集させたスーパーチャージドエンジン搭載の**モーターサイクル**です。世界中のライダーが最速に挑むモータースポーツイベント「ボンネビルスピードウィーク」で、世界最速記録<sup>(※)</sup>を樹立したマシンとして知られています。

今回のムービーでは、Ninja H2がその**圧倒的なパワー**で世界最速記録<sup>(※)</sup>を達成した様子を、**臨場感たっぷりの迫力ある映像**で紹介。マシンとともに世界最速に挑んだライダーの声も交えながら、**Ninja H2がもたらす価値**を描きました。

※2020年6月時点（2018年ボンネビルスピードウィーク P-PB1000クラスでの記録/時速337.064km[正式記録：時速209.442マイル]）

## 【ムービー概要】『モーターサイクル篇』（105 秒）



アメリカ・ユタ州で開催されている、**スピードの祭典・ボンネビルスピードウィーク**。世界中のライダーが最速記録に挑むこの一大イベントに、川崎重工の開発者とテストライダーから成る「Team38」は、スーパーチャージドエンジンを搭載したNinja H2とともに参戦しました。

「Ninja H2の圧倒的なパワーを試せる場所は、世界で唯一ボンネビルだけだった」と語る開発メンバーたち。自ら手がけたマシンの性能を証明すべく、「世界最速」の称号に向けてスタートを切ります。

ボンネビルの舞台は、広大な塩の平原です。どこまでも広がる真っ白な世界を、Ninja H2はエンジン音を轟かせながらパワフルに走り抜けていきます。



山下繁 テストライダー  
Shigeru YAMASHITA / Test Rider

## 世界最速記録 337.064 km/h

正式記録209.442mph ※P-PB1000クラスにて1マイル(1.6km)区間の平均速度を2日間、各1回測定した際の平均値

Ninja H2とともに極限のスピードに挑んだのは、**川崎重工のテストライダーである山下繁**。挑戦時の心境について山下は、「このマシンの性能を目一杯引き出したかったですよ。どこまでいけるのかチャレンジしてみたかったですね」と語ります。そして、塩湖の路面や風の影響を受ける厳しい環境にもかかわらず、Ninja H2は見事、**世界最速記録**（※）337.064km/hを樹立しました。山下は、この日の疾走を振り返って次のようにコメントしています。「楽しかったですね。飛び出すような加速とか、音、振動、匂い。このNinja H2で**加速するたび、はじめて親父のオートバイの後ろに乗せてもらった時のような新鮮な感動**があるんです」



そして、ライダーのコメントにあわせて、映像は街中を疾走するNinja H2の姿へと切り替わります。

「その速さは、心まで加速させる。」世界に誇る圧倒的なパワーを持つスーパーマシンは、**所有しているだけで日々の生**

**活に心の豊かさやワクワク感を与えてくれる存在**です。街中に溶け込みながらも、ボンネビル同様の爽快な走りを見せ、乗っている人はもちろんのこと、目にした人を自然と笑顔にさせます。速さを追い求めたモーターサイクルが叶えたかった夢。それは、**見る人、乗る人、触れる人、すべての暮らしを輝きで満たすこと**でした。

「カワ、サキへ。」カワサキはこれからも変わり続けます。

#### ▼川崎重工「カワ、サキへ。」特設ページ

<https://www.khi.co.jp/stories/articles/vol47/#forward>

#### 【概要】

- タイトル : 『モーターサイクル篇』
- 放送開始日 : 2020年7月1日(水)
- 動画尺数 : 105秒
- 動画 URL : <https://youtu.be/SWMhRP82-PI>

#### 【Ninja H2 について】

Ninja H2 は、川崎重工が独自に開発したスーパーチャージドエンジンを搭載した大型自動二輪車です。高出力・強烈的な加速力に加え、日常での扱いやすさと優れた燃費性能を実現し、高い評価と人気を得ています。この圧倒的なパワーを持つスーパーマシンは、川崎重工グループのガスタービンや航空宇宙など様々な事業の技術の結晶です。

#### 【川崎重工について】

川崎重工グループは1896年の創立以降、120年以上にわたって事業分野を拡充し、ものづくりを通じて高い技術・技能を培ってきました。

これらを活用し、世界の人々の多様な要望に応える製品・サービスを提供し、お客様と社会の可能性を切り拓く力になることで、当社グループの掲げるミッション「世界の人々の豊かな生活と地球環境の未来に貢献する“Global Kawasaki”」の実現を目指します。