



信州Re:N with TOTECの吉井勝
行監督、東村伊佐三、中村修一郎、
中島陽向、塚田理研工業の市川さ
ん、日本複合材の柳原さん(左から)



太陽光を反射して輝いているウイングレット。静電気を除電することで空気抵抗を減らし、操縦性の向上をねらっている



信州Re:NのBMW M1000RRに装着されたウイングと同様のもの。CFRPに塚田理研のメッキ加工が施されている



エアダクトの内側にもメッキ加工が施された。ここでも静電気を除電し、空気の流れが整う効果をねらう



信州連のマシンの装着パーツにメッキ加工を施したのが、長野県駒ヶ根市にある塚田理研工業株式会社。樹脂メタリックのリーディングカンパニーだ。メタリック 자체は一般的な技術だが、このマシンのウイングレットのように、カーボン(CFRP)製品へのメッキ加工は難易度が高い。塚田理研は、その技術を有する数少ない企業の一つなのだ。

平面上に動く4輪に比べ、オートバイの挙動はより立体的で、空力面のコントロールは難しいとされる。そこで、空力パーツが、静電気の影響で意図したものとの異なる方向に機能したら? 当然、効果は見込めない。金属メッキの空力パーツは、部品を設計とおりに機能させ、性能向上と回り道の少ないスピードで開発を促す可能性を秘めている。

信州連のマシンの装着パーツにメッキ加工を施したのが、長野県駒ヶ根市にある塚田理研工業株式会社。樹脂メタリックのリーディングカンパニーだ。メタリック 자체は一般的な技術だが、このマシンのウイングレットのように、カーボン(CFRP)製品へのメッキ加工は難易度が高い。塚田理研は、その技術を有する数少ない企業の一つなのだ。

属製に見えるのは間違いとも言えない。実はこのウイングレットはメッキ仕上げ、超極薄の金属皮膜で覆われているのだ。では、このことが空力にどのような影響を及ぼすのか。ポイントとなるのは静電気だ。走行中、オートバイは空気と擦れ合って、表面上に静電気が帯電する。この静電気がスマーズな空気の流れを阻害し乱流を発生させる。これが意図する整流を阻み、空気抵抗を生み出す。これらは多くの研究で証明されている事実だ。その対策となるのが静電気の除電だ。トヨタ自動車が発表した、車体にアルミテープを張り付けることで除電し、空気抵抗を減らし操縦性を向上させるという論文。ウイングレットに金属メッキを施すのは、同じ効果をねらったものなのだ。

この、塚田理研と信州連が協力するきっかけがおもしろい。塚田理研では、美容器具の分野で高い評価を得ている。プラスチックにメッキ加工を施した櫛「LOVE CHROME」が「とかすだけ髪がキレイになる」と、大ヒットとなっているのだ。理由は、金属メタリックによって静電気が発生しないこと。

（信州連）のマシンに装着されたウイングレットに注目してほしい。金属の櫛やブラシを日常使用する人であれば、静電気の発生しない櫛の有用性が理解できるだろう。

（信州連）は、地域密着型レーシングチーム。塚田理研の存在を知ったチーム側から声をかけ、今回の8耐でのコラボレーションによる高評価を得ている。プロジェクトがスタートした。

CFRPへのメッキ加工は、空力パラグを使用しており、これがノイズの発生源。電子部品を正しく機能させるにはノイズの除去が必須で、そのため金属メッキ加工によるシールドが効果かせず、電子部品の塊だ。一方で、ガソリンを燃焼させるエンジンは点火プラグを使用しており、これがノイズの発生源。電子部品を正しく機能させる

メカニズムにおいて、様々な部位で利用可能なのだ。とは言え、まだ実用が始まつたばかり。関係者は皆、「この世界で、日本逆襲の先駆けとなる」と期待したい。



2025 鈴鹿8耐 それぞれの 真夏の熱戦

写真／石村英治、赤松孝文／浅倉恵介



特許出願中のCFRPに金属メッキを施す最新技術 高速域での整流効果に 大きな変化が



株式会社日本複合材 <https://fukugouzai.com>

MotoGPから市販車に広がり、今や一般的になったオートバイの空力パーツ
鈴鹿8耐ではびかびかに輝くウイングレットを装着したチームがあった
長野県の信州Re:N with TOTECだ

信州Re:N、塚田理研工業、日本複合材によるプロジェクトが今夏、始まった



<https://www.tukada-riken.co.jp> 塚田理研工業株式会社

長野県にある表面処理工場のトップメーカー・塚田理研工業の経営企画室の市川潤さん。メッキの達人

「この10年、オートバイは新たな技術的革新の時代を迎えている。より積極的な空力の活用である。2010年代半ば、MotoGPマシンに採用され

たウイングレットは、瞬く間に外装パーツのスタンダードとなつた。市販状態から大きく形を変更することが許されないプロダクションレースの世界では導入が遅れていたが、ここ数年ワイングレットを標準装備するモデルが増え、鈴鹿8耐参戦マシンでも珍しくなくなつてきている。

「空力を制するものがレースを制す」とまでは言わないが、空力がリザルトを左右する重要な要素の一つであることは間違いない。レギュレーションでエンジンやシャーシ回りの開発やチューニングが制限されているという側面があるのは事実だ。そうであっても、空力という分野が、バイクの進化において未開拓の新大陸であることに間違はない。

ただ、惜しむらくは空力の分野で日本が遅れをとっている気配があることだ。技術立国である我が国が、技術面の最前線で海外勢の後塵を拝するのは悔しい話だ。ヨーロッパでは、空力を活用することでは一日の長がある4輪レースの技術を積極的に取り入れている。同じ手法を採用すれば、確実な成績は見込めるだろう。だが、異なるアプローチをとれば、相手の死角を突き崩し逆転できる可能性は大きい。その端緒が、この鈴鹿8耐にある。

（信州連）のマシンに装着されたウイングレットに注目してほしい。金属の櫛やブラシを日常使用する人であれば、静電気の発生しない櫛の有用性が理解できるだろう。

（信州連）カーボンホイールの輸入など、カーボン素材のスペシャリストである株式会社日本複合材だ。3者が協力し、新たな技術革新を起す可能性がある

プロジェクトがスタートした。

CFRPへのメッキ加工は、空力パラ