

PRESS RELEASE

「ONE WAY (ワンウェイ) 新時代の幕開け」

2022年9月

2022-23 シーズン ワールドカップ・アルペンレース界にワンウェイが参入

2022-23 シーズンは、ONE WAY の新しい時代の幕開けとなります。20年近くバイアスロンとクロスカントリースキーで優れた製品を提供し、成功を収めてきた ONE WAY は、この冬から、FIS ワールドカップアルペンスキーに参入します。 スイスの有名なアルペンスキーレーサーでスラロームのスペシャリストであるダニエル・ユーリは、今シーズンから将来にわたって ONE WAY のポールとエキップメントを使用するアスリートの一人です。

ONE WAY は、2021-22 シーズンにアルペンスキー用ポール市場に参入し、オンピステ、スキーツアー、フリーライドスキー用の幅広い製品ラインアップを揃えています。また、同ブランドは 2021-22 シーズンにアルペンスキー用のレースポールを提供していましたが、これまで FIS アルペンワールドカップのサーキットには登場していませんでした。

ONE WAY の責任者であるセベリン・レーナーによると、アルペンコレクションを正式に発表してから 1 年後にアルペンスキーレースに進出するというのは、意図的な選択であったと言います。「ワールドカップで活躍する他のブランドに負けない製品を作るための時間を確保したかったのです」とレーナーは言います。「そして今、私たちはその時点に至り、その最高の性能によって、スキーレーサーに私たちの製品を使うことを納得させることができると確信しています。」

ダニエル・ユーリは、ONE WAY レースチームへの参加に興奮しています。「この春にテストしましたが、とても良かったです。」とダニエル・ユーリは言います。「しかし、決定的だったのは、私が行ったフィードバックがすぐに反映されたことです。レーサーとして一番大事なことです。ONE WAY は、アルペンスキー界では新しいブランドですが、非常にモチベーションが高く、それが彼らの最大の強みだと思います。彼らは本当にインパクトを与えたいと思っているのです。」

レーナーは、アルペンスキーレースへの進出は、この分野でのイノベーションを推進するための取り組みであると述べています。「アスリートとのコラボレーションは、彼らのニーズに応えることでアスリートにとっても、また、世界最高のスキーヤーたちからの情報を得ることができる ONE WAY にとっても、相互に利益をもたらすものです。」

スイスのスラロームスペシャリスト、ダニエル・ユーリに加え、スペインのホアキム・サラリッチとフアン・デル・カンポが、次の冬、ONE WAY のポールとともにワールドカップに登場する予定です。これは、ONE WAY のアルペンスキーレースへの参入の始まりに過ぎず、ノルディックレースですでに知られているように、アルペンスキーレースの分野でも、同様に高い性能レベルに引き上げられることとなります。

FIS アルペンスキーワールドカップ用に開発された製品です。

RD 16 SL Pro

この極めて安定したスラロームポールは、レースでの要求に応えるため、適切な材質配分でセットアップされています。シャフトの上部はアルミニウム、下部はカーボンとアラミドの混合で、レーススピードでのゲートとの接触も問題ありません。滑りにくく、人間工学的に最適なエルゴグリッププロは、すべてのターンで確実なホールドを保証します。



RD 16 GS Pro

そのリアルレースシャフトは、アルミの強さとカーボンの軽さを兼ね備えた Calu 製（カーボン＋アルミニウムの二層構造）で、このポールを特に安定したものにしています。滑りにくいエルゴグリッププロの優れた人間工学的設計により、高速滑走時でも確実なホールドを実現します。



ONE WAY® は、スキーのストックとアクセサリーの有名なサプライヤーです。2004 年にフィンランドで設立され、現在はオーストリアに本社を置き、スカンジナビアのルーツと強い絆で結ばれています。卓越した純粋な製品デザイン、ノルディックスキーレースでの目覚ましい成功、冬とアウトドア活動に関連する強力なコミュニケーションは、設立当初からこのブランドを特徴づけています。

日本国内においては、株式会社ゴールドウインが輸入・販売を行っています。

さらに詳しい情報は、以下のサイトをご覧ください。

<https://www.goldwin.co.jp/fischer/one-way/>

お問い合わせ

〒150-8517

東京都渋谷区松濤 2-20-6

株式会社ゴールドウイン

フィッシャー事業グループ

担当：堀川 h-horikawa@goldwin.co.jp