## News Release



ヨネックス株式会社 2025 年 10 月 31 日

スノーボード

### フリースタイルスキー・スノーボード日本代表 "SNOW JAPAN" 2025-2026 シーズンオフィシャルウェアのサプライが決定



ヨネックス株式会社(代表取締役社長:アリサ ヨネヤマ)は、公益財団法人全日本スキー連盟 (Ski Association of Japan、以下 SAJ) と 2025-2026 シーズンにおけるフリースタイルスキー・スノーボード日本代表"SNOW JAPAN"のオフィシャルウェアを引き続きサプライすることが決定いたしました。

弊社ではこれまで、バドミントン、テニス、ゴルフ、サッカー、スノーボードなど、様々なスポーツ用品、ウェアの開発に取り組んできました。開発には選手のパフォーマンス向上を第一に掲げ、常に新素材や新機能を追求しております。

スノーボードにおいては、冨田せな選手、戸塚優斗選手、平野流佳選手など、世界的な活躍する選手を用具、ウェアの面でサポートしております。ウェアに関しては各選手から「着こまなくても暖かいので、かさばらず動きやすい。生地につっぱりを感じず、ストレスなく技が出せる」と高評価をいただいております。

サプライするウェアには、赤外線で充熱して暖かい「ヒートカプセル」を採用。太陽光と人体から発する 赤外線を熱に変え、衣服内温度を高く保ちます。また、選手の意見を取り入れ、ジャケットは腕の動きを妨 げない袖形状とし、パンツは屈伸運動、加重抜重、さまざまな足の動きに対応する立体設計としました。ラ イディングにおける様々なストレスを解消することで選手の集中力を引き出し、ベストパフォーマンスをバ ックアップします。

弊社は、今後もトップ選手の要望に応える製品の開発に努め、選手への全面的なバックアップを通して、 競技の発展に貢献してまいります。

#### **INNOVATION**

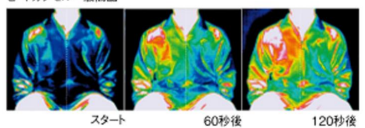


## 「HEAT CAPSULE (ヒートカプセル) 」

#### 赤外線で充熱して暖かい

「ヒートカプセル」は、繊維表面及び繊維間に赤外線吸収剤を搭載。太陽光と人体、外と中から発する赤外線を熱に変え、繊維内に熱を閉じ込めます。この充熱システムが熱を効率良く蓄え、従来の防寒系素材に比べ"約+3°C"の衣服内温度の暖かさを実現します。

ヒートカプセルー般商品



20℃の温度設定で 1m の距離からレフランプで 500W の光を照射した比較テストでは、わずか 60 秒後には、 ヒートカプセルはぐんぐん衣服内の温度が上昇する など優れた暖かさを示しています。

(ユニチカガーメンテック(株)実験データ)

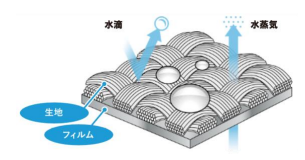
#### 動きやすさを追求した 3D 立体形状

- ・腕の動作を妨げない袖形状
- ・負荷が大きく掛かる膝周りを圧迫しないシルエット
- ・屈伸運動、加重抜重、様々な足の動きに対応する立体 形状



# Anytime, Anyplace, Anywhere

#### 高レベルの防水性・透湿性でウェア内を快適に 保つラミネート素材「エースリーライディン」



耐水圧 30,000mm 以上、透湿性 35,000g/m²/24h 以上という優れた防水性・透湿性を備えたラミネート素材「エースリーライディン」を採用。 風雨からしっかりと守りながらも、汗や水蒸気を外に逃して蒸れや汗冷えを防ぎ、快適に着られるウェアを実現しました。

#### 2025-2026「SNOW JAPAN」フリースタイルスキー・スノーボードウェア一覧

#### ①A3 JACKET





**3A3 PANTS** 



④中綿ジャケット





⑤T シャツ



⑥ビーニー





- ※「公益財団法人全日本スキー連盟」web サイト: <a href="http://www.ski-japan.or.jp/">http://www.ski-japan.or.jp/</a>
- ※ヨネックス web サイト: <a href="https://www.yonex.co.jp/snowboards/">https://www.yonex.co.jp/snowboards/</a>
- ※日本代表オフィシャルウェアのカラーについては変更の可能性がございます。