

**滑りにくさと高いフィット性を保つナノフロント素材を使用し、
ロード&トレイルランニングに対応するソックスがリニューアルして登場**

株式会社ゴールドウイン(本社:東京都渋谷区/社長:西田明男/東証一部:コード番号 8111)の THE NORTH FACE(ザ・ノース・フェイス)は、滑りにくさと高いフィット性を保つナノフロント素材を使用し、ロードからトレイルランニングに対応したソックスをリニューアル。

12月下旬から、全国のザ・ノース・フェイス取扱店で販売を開始します。

■ザ・ノース・フェイス TEKSOX Running Light(テックソックス ランニングライト)

品番: NN81420 価格: 1,400 円+税

サイズ: XS(21-23cm)、S(23-25cm)、M(25-27cm)、L(27-29cm)

カラー: (B)ブルー 他 計7色展開

素材: ポリエステル、ポリウレタン

特長: 200本というハイゲージの編み機で作成されたソックスは、これまでにない薄さを実現し足とシューズのフィット性をより高めました。

超極細ポリエステル繊維「ナノフロント」は、ランニング時にシューズ内で起こりやすい摩擦と擦れを抑え、マメの発生や、「足とソックス」そして「ソックスとシューズ」のズレを抑え、滑りにくさを実現しました。

つま先とかかとは補強糸を入れることで耐久性も高いレベルで確保。

また、長い距離を走った際にも3本の足のアーチを支えるトリプルアーチサポートの構造になっており、足裏のアーチの形成を補助し推進力や衝撃吸収性をキープします。

これまでにない薄さとくるぶし下丈の構造は、ロードランニングの際に必要な機能を凝縮したアイテムとして、パフォーマンスの向上を目指すランナーにお勧めします。



■ザ・ノース・フェイス TEKSOX Running Light Endu.(テックソックス ランニング ライト エンデュランス)

品番: NN81421 価格: 2,600 円+税

サイズ: S(23-25cm)、M(25-27cm)、L(27-29cm)

カラー: (D)ダークグレー 他 計4色展開

素材: ポリエステル、ナイロン、ポリウレタン

これまでにない薄さとフィット性と実現したナノフロント素材のハイソックスです。

足首より上は段階着圧の機能を付加することで、ランニング時の筋肉のブレを防ぐとともに、快適なサポートを実現しています。

また、ふくらはぎ側とすね側で編み方を変えることで、速乾性を高めています。

■ザ・ノース・フェイス TEKSOX Running Nano(テックソックス ランニングナノ)

品番: NN81422 価格: 1,500 円+税

サイズ: XS(21-23cm)、S(23-25cm)、M(25-27cm)、L(27-29cm)

カラー: (GG)ティーグリーン×グレー 他 計5色展開

素材: ポリエステル、コットン、アクリル、ポリウレタン、ナイロン

従来の商品から、つま先&かかるとに補強糸を入れることで、耐久性を向上させました。

耐久性を高めたナノフロントソックスは、くるぶし上の丈にすることで枝や岩などのひっかかりから足を守ってくれる形状で、トレイルランニングでも安心してご着用いただけます。

また、吸汗速乾糸を使用することで、シューズ内でのソックスのムレを抑えます。

■ザ・ノース・フェイス Shoelace-Nano(シューレースナノ)

品番: NN81481

価格: 750 円 + 税

サイズ: 120cm

カラー: (B)ブルー 他計 5 色展開

素材: ポリエステル

特長: ランニングシューズやローカットのシューズに合わせやすい 120cm のシューレース(靴ひも)です。

ナノフロントを部分使いではなく全面に使用することで、シューレースのほどけにくさを実現しました。

ランニングシーンでも安心して使用できるように芯系の耐久性にもこだわりました。



日本を代表するトレイルランナー 鍋木毅選手のコメント(NN81421 着用)

通気性がかなり良いのが気に入っています。滑り感がなくシューズとの相性も良いと思います。足首からふくらはぎ部分にかけて着圧設計になっており、走行時の筋肉のブレを抑え、足下をサポートしてくれます。全体的に従来のロングソックス(NN81322)よりも良くなりました。

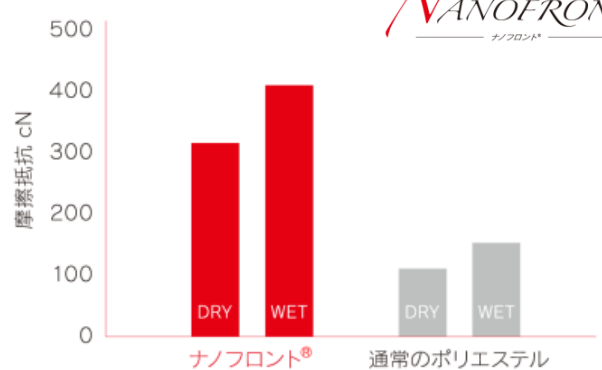
日本を代表するトレイルランナー 横山峰弘選手のコメント(NN81420 着用)

薄いですが、耐久性があります。ドライ感があり、暑い時期にはとてもいいです。トレイルで使用しても、グリップが効いており全く違和感がありません。

超極細繊維「ナノフロント」の特長

- ・防滑性: 長時間の走行でも変わらないグリップ力を維持。スベリにくく、高いフィット性を発揮します。
- ・吸水性: 毛細管現象と繊維の吸着作用により、優れた吸水・保水性を発揮します。
- ・体温上昇抑止: 蒸散面積が広いため汗を速やかに吸収・拡散し体温の上昇を抑えます。

● DRY-WET 摩擦抵抗テスト



トリプルアーチサポートの特長

内側縦アーチ、外側縦アーチ、横アーチをサポートして、トラブルの原因となりやすいアーチのくずれを軽減します。

テーピング効果で、アーチを支える。

トリプルアーチサポートを特長とした独自の構造で、内側縦アーチ、外側縦アーチ、横アーチをサポートしてトラブルの原因となりやすいアーチのくずれを軽減します。



特許出願中
意匠登録済

*「THE NORTH FACE(ザ・ノース・フェイス)」WEB サイト <http://www.goldwin.co.jp/tnf/>

GOLDWIN 株式会社ゴールドウイン お問い合わせ先一覧 <http://www.goldwin.co.jp/>

【このリリースについて】	ザ・ノース・フェイス プレスルーム	TEL.03-5468-8106
	事業統括本部プロモーショングループ	TEL.03-3481-7282
【企業情報全般】	コーポレートコミュニケーション室	TEL.03-3481-7250
【お客様からのお問い合わせ先】	カスタマーサービスセンター	TEL.0120-307-560 または 03-3481-7266