

軽量性を保ちながら衝撃吸収性を向上させた 高機能トレイルランニングシューズ「Single-Track HAYASA II」が登場

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)では、2012年2月に発売した高機能トレイルランニングシューズ「Single-Track HAYASA」の軽量性を保ちながら衝撃吸収性を向上させた「Single-Track HAYASA II」の販売を、9月下旬より、全国のザ・ノース・フェイス取扱店で開始します。

ここ数年新しいアウトドアの楽しみ方として注目を集めているトレイルランニング。

オンロードとは違い、自然の山々がコースとなり、新鮮な空気を吸いながらマイナスイオンを一身に浴び、オンロードよりも足腰の負担が少なく、身体に優しいことで人気となっているスポーツです。

「Single-Track HAYASA」は、日本を代表するトレイルランナー 鍋木毅選手と共同開発したシューズで、2012年2月に発売を開始しました。

今回のリニューアルでは、かかと部とフォアフット(前足)部に革新的な PEBAX(ペバックス)フォームテクノロジーを採用。

PEBAXフォームは、新しいTPE素材から成り、以下の特長で着地時の衝撃を減少させ、ランパフォーマンスを向上させます。

- ・従来から使用されているクッション素材 EVA より軽量である。
- ・着地時の高反発性を確保し、スムーズな足さばきを実現。
- ・温度による硬度変化がないため、標高の高い気温の低い山岳地域でも変わらない機能性を維持。

■THE NORTH FACE Single-Track HAYASA II (シングルトラック ハヤサ II)

品番: NF01304

価格: 12,600 円(税込)

サイズ: 7、7.5、8、8.5、9、9.5、10、10.5、11、11.5、12 インチ

カラー: (RR)TNF レッド×バイキングレッド※写真、他計3色展開

平均重量: 258g

特長:

従来の商品と比較すると、無縫製のシームレスアッパーを採用することで軽量性を維持しながら、衝撃吸収性と着地時の反発力が向上しており、スピード重視のランナーのみならず、これからトレイルランニングを始められるロードランナーにお勧めします。

シューズのライニング(内貼り)には、吸汗速乾性に優れた FLASHDRY を使用し汗の蒸れを抑えます。

また、ヒール部分には着地時の衝撃を吸収しながら、かかとを常に中央部分に安定させる CRADLE テクノロジーを採用しています。

アウトソールは、様々な天候と路面に対応するテナシヤスグリップアウトソールラバーを付加するとともに、ブラウンラバーフォアフットパッドを使用することで高い衝撃吸収性とグリップ力を発揮。

これからトレイルランニングを始められる方にも安心してご活用いただけます。



Single-Track HAYASA II(シングルトラック ハヤサ II)は、同じ仕様で、女性向けモデルもございます。

■THE NORTH FACE W Single-Track HAYASA II (W シングルトラック ハヤサ II)

品番: NFW01304

価格: 12,600 円(税込)

サイズ: 5、5.5、6、6.5、7、7.5、8、8.5 インチ

カラー: (PR)ピクシーパープル×ロケットレッド、他計 2 色展開

平均重量: 215g

PEBAX® FOAM TECHNOLOGY

Single-Track HAYASA IIは、踵部とフォアフット部に革新的なペバックス®フォームテクノロジーを採用してリニューアルしました。ペバックス®フォームは、新しいTPE素材から成り、以下の特長で着地時の衝撃を減少させ、ランパフォーマンスを向上させます。

- EVAより軽量
- 着地時の高反発性を確保
- 温度による硬度変化がない

*「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】	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】	ザ・ノース・フェイス プレスルーム	TEL.03-5468-8106
【お客様からのお問い合わせ先】	コーポレートコミュニケーション室	TEL.03-3481-7250
	カスタマーサービスセンター	TEL.0120-307-560 または 03-3481-7266