



よりスピードを出しやすいモデルにアップデート ランニングシューズ「EVORIDE SPEED」を発売



アシックスジャパンは、ランナーの走行時のエネルギー消費を抑えながら足を前に運ぶ“走行効率”を高める機能構造を有した人気モデルから、よりスピードを出しやすくしたランニングシューズ「EVORIDE SPEED（エボライドスピード）」4品番を、2月16日からアシックスオンラインストアで先行発売し、2月23日からアシックス直営店（一部店舗を除く）、全国のスポーツ用品店などで順次発売します。

メーカー希望小売価格は、すべて13,200円（税込）です。

本商品は、靴底前部にカーブを設けた「GUIDESOLE（ガイドソール）」を採用した「EVORIDE」の最新作です。独自開発の素材を複数使い靴底全体のクッション性を高めながら、大きなカーブを付けるなど、走行時のエネルギー消費につながると言われる足首部の過度な屈曲を抑えるよう設計しています。今回は、これまでの優れたクッション性や軽量性に加え、前方向への推進力を高め、スピードをより出しやすいモデルへと進化させました。

トップランナーのトレーニング用のほか、フルマラソンを完走された方の自己記録更新など次のステップを目指すランナーにおすすめです。



ミッドソール（甲被と靴底の間の中間クッション材）は、軽量で反発性に優れたクッションフォーム材「FF BLAST（エフエフブラスト）」を採用しています。足元の安定性を保持しながら、前部のカーブ形状と素材の反発力があいまって、より力強く蹴り出せるようになっています。また、かかと部の上部には六角形の細かい溝を入れ込んだ「3Dスペース構造」を採用しており、この溝が着地時の変形を促すことで、さらなるクッション性を生み出します。

靴底は、耐久性のある低硬度素材を使うなど、着地時のやわらかな感覚を追求しています。

アッパー（甲被）は、部位に応じてメッシュの孔の大きさを調整し、通気性とフィット性を高めたエンジニアードメッシュを採用しています。また、アッパー内側とベロ部をつなげた構造にすることで足とシューズの一体感、フィット性を向上させています。

中敷は、生地を製造する際にあらかじめ原料自体に着色する染色技術「ソリューションダイ」を採用しました。「ソリューションダイ」は、糸の原料に着色料を投入してから生地を製造する技術で、生地を染色する従来プロセスと比較し、材料製造時の水使用量とCO2排出量を大幅に削減できます。

○商品概要 (男性用)

品名	EVORIDE SPEED	
品番	1011B612	1011B613
ウイズ	スタンダード	ワイド
価格	13,200円（税込）	
カラー	アイランドブルー×オレンジポップ（スタンダードのみ）、 スパイスラテ×ブラック、 ブラック×キャリアグレー	
サイズ	24.5～29.0cm（0.5cm刻み）、30.0cm、31.0cm、32.0cm	
素材	アッパー：合成繊維、人工皮革、合成樹脂 アウトソール：ゴム底	
生産国	ベトナム	



(女性用)

品名	EVORIDE SPEED	
品番	1012B432	1012B433
ウイズ	スタンダード	ワイド
価格	13,200円(税込)	
カラー	ブラック×ホワイト、 ミッドナイト×パパイア(スタンダードのみ)	
サイズ	22.5~26.5cm(0.5cm刻み)	
素材	アッパー: 合成繊維、人工皮革、合成樹脂 アウトソール: ゴム底	
生産国	ベトナム	

○商品紹介ページ

<https://www.asics.com/jp/ja-jp/mk/running/energysaving#evoridespeed>

