

2012年6月11日

“初期接地を科学した”新ソール構造搭載
マラソンシューズ「WAVE KUDOS RW-I」発売

ミズノでは、フルマラソンを2時間40分以内で走るエリートマラソンランナー向けに2つの新機能を搭載した新製品マラソンシューズ「WAVE KUDOS RW-I (ウェーブ クトス アールドアブリュアイ)」を7月10日から全国のミズノ品取扱店で発売します。

この商品は、“日本人ランナーが世界大会で勝利するためのマラソンシューズ”をコンセプトに、初期接地から蹴り出しまでの重心移動をスムーズにし、レース後半のスピードの落ち込みを軽減する機能を搭載したマラソンシューズです。日本古来より「高貴な・最高位の」色とされるパープルとエネルギーの発散をイメージしたイエローのコンビネーションカラーです。



「WAVE KUDOS RW-I (ウェーブ クトス アールドアブリュアイ)」

¥16,275 (本体¥15,500)

NEWS RELEASE

「WAVE KUDOS RW-I」の特長

●重心移動をスムーズにする3つの構造

初期接地時に発生するエネルギーロスに着目し、初期接地を柔らかく接地させる事でエネルギーロスを軽減し、スムーズな重心移動を追求しています。

① 初期接地エリアの屈曲溝

⇒初期接地をスムーズにするために深く大きな屈曲溝を採用。

② 新平行ウェーブ構造

⇒通常、平行にレイアウトされたミズノウェーブを外側の高さを低く設計することでソフトな接地を実現。

③ ソフト&グリップな接地

⇒新素材の低硬度ラバーをヒール部と中足部外側に配置しソフトな接地と高いグリップ力を両立。

●レース後半の失速を軽減する3つの構造

レース後半にスピードが落ちるのは、必要以上のエネルギーを使い脚力が持たないことが原因です。3つの新構造でエネルギーロス軽減を可能にしました。

① ソフトな蹴り出し

⇒衝撃吸収性の高い発泡ラバーを前足部に採用し、蹴り出し時のエネルギーロスを軽減。

② 厚底ミッドソール

⇒従来よりも厚底設計にし、クッション性をアップ。

③ 反発性に優れた素材

⇒反発性に優れた「AP+ミッドソール」を採用することで長距離走行時の負担を軽減。

記

商 品 名：「WAVE KUDOS RW-I (ウェーブ クートス アルタブリュイ)」

発 売 日：2012年7月10日

価 格：¥16,275 (本体¥15,500)

※記載価格は消費税込みの金額です。()内は消費税抜き本体価格です。

サイズ・カラー：パープル×イエロー…24.0～28.5cm

ホワイト×パープル…22.0～28.5cm

素 材：甲／合成繊維、人工皮革 底／合成樹脂、ゴム

質 量：約160g (26.0cm片方)

原 産 国：日本

(マスコミのお問合せ先)

東京広報 澤井・木村 TEL. 03-3233-7037

大阪広報 高橋・木村 TEL. 06-6614-8373

(ユーザーのお問合せ先)

ミズノお客様相談センター ☎ 0120-320-799

* ミズノ・インターネット情報は <http://www.mizuno.jp/>