



MIZUNO NEWS RELEASE

2022年3月17日

『MIZUNO ENERGY』採用でクッション性が約7%^{※1}アップ バレーボールシューズ「ウエーブライトニング Z7」発売



ミズノは、“より高く跳びたい、より速く動きたい”というバレーボールプレイヤーのニーズに合わせて開発したバレーボールシューズ「ウエーブライトニング Z7（ゼットセブン）」を、全国のミズノバレーボール品取扱店で2022年4月1日から順次発売します。

「ウエーブライトニング」シリーズは、2004年の発売以来、“軽量” “クッション性” “フィット性” の3点をコンセプトに、これまで改良を積み重ねてきました。今回発売する「ウエーブライトニング Z7」はミズノ史上最高^{※2}の高反発ソール素材である『MIZUNO ENERGY』を母指球の下に採用することで、前モデルに比べ約7%^{※1}クッション性がアップしました。さらに『MIZUNO ENERGY』インソールも採用することで、より高いジャンプをサポートします。

アッパー部分も改良し、軽量性と通気性に優れたメッシュを採用しました。また足を包み込むハーフブーツ構造により、「ライトニングシリーズ」の特長であるフィット性も追求しています。

※1 前足部のクッション性。前モデルの「ウエーブライトニング Z6」との比較。ミズノ試験結果に基づく荷重時の変形量より算出

※2 当社比：材料性能のみを比較した数字であり、設計などにより効果や感じ方が異なります。各ベースポリマーにおける既存素材との比較。反発性は鉛直方向に圧縮した時の比較

バレーボールシューズ「ウエーブライトニング Z7」の特長

■母指球下に『MIZUNO ENERGY』を搭載し、クッション性が約7%アップ

ジャンプの際、また動き出しの際に重心がかかる母指球下のミッドソールに、ミズノ史上最高の高反発ソール素材である『MIZUNO ENERGY』を搭載しました。これにより、前モデルよりクッション性が約7%アップしました。

Mizuno
Energy



ミッドソールの赤丸部分に『MIZUNO ENERGY』を内蔵

■柔らかく反発性の高い『MIZUNO ENERGY』インソールをバレーボールシューズで初採用

ミズノ史上最高の高反発ソール素材である『MIZUNO ENERGY』インソールは、従来のEVAのインソールに比べクッション性が約20%、反発性が約28%アップ^{※3}。これにより高いジャンプをサポートします。この『MIZUNO ENERGY』インソールは単体でも発売中です。

※3 当社比：材料性能のみを比較した数字であり、設計などにより効果や感じ方が異なります。各ベースポリマーにおける既存素材との比較。反発性は鉛直方向に圧縮した時の比較



「MIZUNO ENERGY INSOLE(ミズノエナジーインソール)」

※シューズ本体カラーによりインソールもカラーが変わります

■軽量性を追求した素材と新構造でフィット性も向上

軽量性と通気性に優れたモノフィラメントメッシュを採用し、見た目の軽量感も表現しました。また、新タンク構造により足甲部分のあたりが柔らかくなり、ハーフブーツ構造により足全体を包み込むことでフィット性を追求、長時間の着用でも快適なプレーをサポートします。

記

商品画像		
商品名	ウエーブライトニング Z7	ウエーブライトニング Z7 MID
品番	V1GA2200□□	V1GA2250□□
発売日	2022年4月	
価格	¥14,300 (本体価格: ¥13,000)	¥15,950 (本体価格: ¥14,500)
サイズ	01、09、48、49: 22.5~31.0 cm 25: 22.5~26.5 cm	22.5~31.0 cm
カラー	01:ブラック×ホワイト 09:ホワイト×ブラック 25:ホワイト×ネイビー×サックス 48:ホワイト×レッド×グリーン 49:ブラック×レッド×グリーン	01:ブラック×ホワイト 09:ホワイト×ブラック
素材	甲材料: 合成繊維、人工皮革 底材: 合成底	
質量	295g (27.0cm 片方)	約 315g (27.0cm 片方)
原産国	ベトナム製	
目標数	グローバル合計で 20 万足、日本国内 8 万足 (いずれも発売から 1 年間)	

(お客様のお問合せ先)

ミズノ お客様相談センター

TEL: 0120-320-799