# News Release



ヨネックス株式会社 2024年 12月9日

テニス

## 新素材採用で振動減衰性 5.8%アップ※1

# 爆発的なパワーと柔らかい打球感を両立するテニスラケット 新「EZONE シリーズ」2025 年 1 月中旬より発売

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:アリサ ヨネヤマ)は、新素材と新技術の融合で爆発的なパワーと 柔らかい打球感を両立したテニスラケット新「EZONE シリーズ」を 2025 年 1 月中旬より発売いたします。

WTA/ATP ランキングトップ 200 選手の 12%が使用し、世界中で 50 万人以上 $^{*2}$ に愛用されている「EZONE」が、さらなる進化を遂げました。シリーズ 8 代目となる本製品は、シリーズの特徴である軽快な弾きと柔らかい打球感を継承しつつ、前モデルを上回るパワーとフィーリングを実現します。



新「EZONE 100」

本製品は、弊社独自のフレーム形状理論「アイソメトリック®」を進化させ、シリーズ史上最大のスウィートエリアを実現しミスショットを抑制。加えて、フレーム上部のしなり剛性を高め、フレームのたわみを増加させることにより、爆発的なパワーと高いホールド性を生み出します。

シャフト部は、柔らかさと強度を兼ね備えた新素材「MINOLON<sup>※3</sup>」と先進カーボンの融合により振動減衰性が 5.8%アップ。かつてない程に柔らかくクリアな打球感を実現しました。また、グリップに内蔵した特殊なメッシュ状の振動吸収素材「VDM」が、腕への負担を抑えて打感の質を高めます。

デザインは、世界ランキング6位\*4のカスパー・ルード選手(ノルウェー)、同21位\*4のベン・シェルトン選手(アメリカ)、車いすテニス世界ランキング1位\*4の小田凱人選手(東海理化)らの意見を取り入れ、ブルーにミントグリーンの差し色を合わせたエネルギッシュで遊び心のあるデザインに仕上げました。これらの選手をはじめ、ジェシカ・ペグラ選手(アメリカ)、大坂なおみ選手らが使用予定\*5です。

- ※1 従来品との比較、弊社調べ。 ※2 2024 年 10 月 14 日時点、弊社調べ。
- ※3 MINOLON は興和(株)が開発した素材です。ミノムシの糸を使用して作られ、非常に細い繊維がミノムシ由来の接着物質によって結合され、ネット状の構造を形成します。質感は柔らかく強度に優れています。
- ※4 2024年11月18日時点
- ※5 カスパー・ルード選手らトップ選手が使用するラケットはカスタマイズしたものとなります。

### INNOVATION

#### ■シリーズ最大のスウィートエリアで反発力とホールド性が向上

ヨネックス独自の形状理論アイソメトリックをさらに進化させ、シリーズ史上最大のスウィートエリアを実現。さらにフレーム上部のしなり剛性を高め、フレームのたわみを増加させることにより、爆発的なパワーと高いホールド性を生み出します。



#### ■新素材「MINOLON」を融合したシャフトで柔らかくクリアな打球感を実現

新素材「MINOLON」をカーボンプレートの間に入れシャフトの両側に搭載。先進カーボン 素材との融合により、柔らかいクリアな打球感を実現しました。



### ■振動吸収素材「VDM(Vibration Dampening Mesh)」がラケットの振動を 大幅カット

特殊なメッシュ状の新振動吸収素材「VDM」をグリップ部に内蔵。腕への負担を最小限に抑えながら、打感の質を高めます。



#### 製品情報

製品	品名	EZONE 98	EZONE 98L	EZONE 100 Tour	EZONE 100	EZONE 100L	EZONE 100SL	EZONE 105	EZONE 110	EZONE 115	
カラ	<del>5</del> —	ブラストブルー									
フェイス 面 積		98 i	nch²	100 inch²				105 inch²	110 inch²	115 inch²	
素	材	高弾性カーボン+2G−Namd™ Speed+VDM+MINOLON							高弾性カーボン+ナノセルネオ+ +VDM+MINOLON		
フレ		G2-3	G1-2	G2-3	G1-3	G0-2	G0-2	G1-2	G1-2	G1-2	
重	量	(平均305g)	(平均 285g)	(平均310g)	(平均300g)	(平均285g)	(平均270g)	(平均275g)	(平均255g)	(平均250g)	
長	さ	27 inch							27. 5 inch		
価	格	¥41,800 (税込)							¥34,100 (税込)		
原原	全 地	日本中国							玉		
発	売	2025 年   2025 年   2025 年   2025 年   2025 年   3 月上旬   1 月中旬   3 月上									

製品	品 名	EZONE α	EZONE α L	EZONE $lpha$ SL	EZONE 26 (張り上げ)	EZONE 25 G長り上げ)	EZONE JUNIOR 26 (張り上げ)	EZONE JUNIOR 25 (張り上げ)	EZONE JUNIOR 24 (張り上げ)	
カラ	<del>-</del>	ブラストブルー								
フェ 面	イス 積	100 inch <sup>2</sup>						98 inch²		
素	材	高弾性カーボン+ナノセルネオ+VDM+MINOLON			カーボン	+VDM	アルミニウム/カーボン			
フレ・	ーム	G0-2	G0-2	G0-2	G0	G0	G02	G02	G03	
重	量	(平均 275g)	(平均 260g)	(平均 245g)	(平均 235g)	(平均 225g)	(平均 240g)	(平均 230g)	(平均 220g)	
長	さ	27 i nch			26 i nch	25 i nch	26 i nch	25 i nch	24 i nch	
価	格	¥26, 400 (税込)			¥17,600 (税込)	¥16,500 (税込)	¥11,550 (税込)	¥11,000 (税込)	¥10,450 (税込)	
原產	崔地	中国								
発	売	2025 年 3 月上旬			2025 1 月 <sup>-</sup>		2025 年 3 月上旬			

#### 【全国のスポーツ用品取扱店にて販売】

EZONE 100Tour、EZONE 110、 EZONE 115、EZONE  $\alpha$ 、EZONE  $\alpha$  L、EZONE  $\alpha$  SL、EZONE JUNIOR 26、EZONE JUNIOR 25、EZONE JUNIOR 24 は、今回より追加した新機種です。

新カテゴリーの EZONE  $\alpha \angle \alpha$  L $\alpha$  SL は、大人用ラケットへの移行を考える競技志向のジュニアプレーヤーや、手に取りやすい価格帯を求めるプレーヤーのために新たにラインナップしています。

※ Namd™及び 2G- Namd™は、ニッタ㈱が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。2G- Namd™ Speed は、CNT 層構造を 3 次元構造へと進化させ、変形からの復元力が飛躍的に向上しました。
Namd™及び 2G- Namd™はニッタ㈱の登録商標です。