

足裏感覚を養い理想的な姿勢へと導く「ポジションガイドポッド」搭載 履くだけでフットワーク向上へ導く新感覚シューズ 「PRIME TRAINER (プライムトレーナー)」 2025年8月下旬より発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：アリサ ヨネヤマ）は、主にラケットスポーツ競技者に向けてデザインされた新理論・新設計の新感覚トレーニングシューズ「PRIME TRAINER (プライムトレーナー)」を2025年8月下旬より発売いたします。

本製品のコンセプトは「履くだけでフットワーク向上へ導くトレーニングシューズ」。普段から本製品を使用することで、ラケットスポーツ競技者にとって重要な「パワーポジション」を意識させることにより良いフットワークができる姿勢に改善し、素早く攻撃的で精度の高いプレーをサポートします。



本製品には、弊社シューズ共通のテクノロジーとして、弊社独自の衝撃吸収反発素材「パワー Cushion®プラス」をソール内部に搭載しています。高いクッション性が衝撃を和らげ、ひざへの負担を軽減するとともに、優れた反発性で弾むような走行感を実現します。

シューズ底には、拇指球の直下に凸形状の「ポジションガイドポッド」を配置することで、つま先で接地する足裏感覚を養います。また、つま先とかかと部の高低差（ドロップ）を無くし裸足感覚に近づけた「ゼロドロップ設計」を採用。さらに、柔らかい厚底のミッドソールで砂浜のような沈み込みを再現することにより、アスファルトや硬い地面での着地衝撃を軽減しつつ、自分の力で踏み込んで前進するフォームに導きます。

アッパーには、足指を圧迫せず動きを妨げないように、指先の空間を広くしたオブリーク形状の「エルゴシェイプ」を採用。指の力も使うことで、パワーポジションからの素早い動きに対応しやすくなります。

日常使いやジョグトレーニングなどで使用することで、オンコートシューズに履き替えてもパワーポジションを瞬時にとれるようになり、フットワークを向上させ勝利へと導く、新感覚のトレーニングシューズが誕生しました。

INNOVATION

■弊社独自の衝撃吸収反発素材「パワークッション®プラス」を搭載

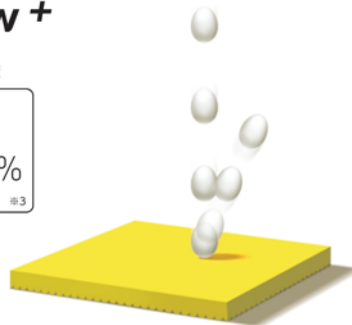
12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る※1 弊社独自の衝撃吸収反発素材「パワークッション®プラス」を搭載。一般的な衝撃吸収材「EVA」と比較して、衝撃吸収性を28%※2、反発性を62%※3向上させた優れたクッション性が特徴です。

POWER CUSHION +

一般的な衝撃吸収材(EVA)との比較

衝撃吸収性	反発性
+28% ※2	+62% ※3

※1 ヨネックス調べ
※2 (一財)日本車両検査協会にて測定
※3 (一財)ボレーン品質評価機構調べ JIS法準用



■足裏感覚を養う「ポジションガイドポッド」搭載

拇指球の直下に配置した凸形状の「ポジションガイドポッド」により、つま先で接地する足裏感覚を養います。日頃からつま先接地の感覚を身に着けることでトレーニング時の姿勢を改善し、正しいフットワークによりプレー時に最大パワーを発揮できるようになります。

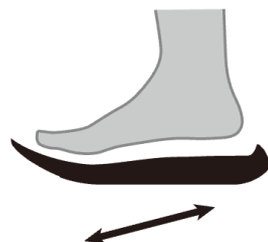


拇指球の直下に凸形状を配置した設計

■砂浜を裸足で走るような感覚で自分の力を引き出す「ゼロドロップ設計」

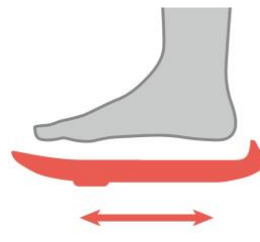
つま先とかかと部の高低差(ドロップ)を無くし裸足感覚に近づけた「ゼロドロップ設計」を採用。さらに、柔らかい厚底のミッドソールで砂浜のような沈み込みを再現することで、アスファルトや硬い地面での着地衝撃を軽減しつつ、自分の力で踏み込んで前進するフォームに誘導することができます。

一般的なランニングシューズ
(ハイドロップ)



自然に前に進んでいく

Prime Trainer
(ゼロドロップ)



自分の力で前に進む

■足指の動きを自由にする「エルゴシェイプ」

足指を圧迫せず動きを妨げないように、指先の空間を広くしたオブリーク形状の「エルゴシェイプ」をアッパーに採用。指の力も使うことで、パワーポジションからの素早い動きに対応しやすくなります。



足指の動きを妨げないオブリーク形状

製品概要

【WOMEN】



サンセットレッド



ナチュラル

【MEN】



サンセットレッド



ナチュラル

商品名	PRIME TRAINER (WOMEN)	PRIME TRAINER (MEN)
	(品番：SHRPT1L)	(品番：SHRPT1M)
価格	¥12,650 (税込)	
アッパー	合成繊維	
インソール	合成樹脂	
ミッドソール	合成樹脂	
アウトソール	ゴム底	
サイズ	22.0~26.0cm	24.5~29.0cm
重量	片足約 260g (26.0cm)	
対象	普段の移動やウォーキング、トレーニング時に使用してフィットワークを向上させたい方	
原産地	ベトナム	