

高いクッション性と大型カーボンシート「パワーカーボンドライブ」が
吸収した衝撃を大きな推進力に変えるバドミントンシューズ

「POWER CUSHION COMFORT Z 2」 (パワークッションコンフォートZ2)

2019年12月下旬より発売



(左から)POWER CUSHION COMFORT Z 2 [ブラック/レッド]、POWER CUSHION COMFORT Z 2 WIDE MID [ホワイト/ブルー]

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田草樹）は、弊社独自の衝撃吸収性と反発性を併せ持つ「パワークッション®プラス」を搭載し、高いクッション性と吸収した衝撃を次の一歩に変換する推進力で激しいフットワークをアシストするバドミントンシューズ「POWER CUSHION COMFORT Z 2 (パワークッションコンフォートZ2)」を2019年12月下旬より発売いたします。

「パワークッションコンフォート」シリーズは高いクッション性を特長とするシリーズ。同シューズには、かかと部分と前足部に、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る新衝撃吸収反発素材「パワークッション®プラス」を搭載。さらに、かかと外側から着地するバドミントン特有のフットワークに対応して、かかと部の外側を隆起させた新形状を採用し、更に衝撃を吸収しやすくしています。

またミッドソールに、中足部のねじれを防いで安定性を高めると同時に、屈曲時からのソールの復元を促進させる大型のカーボンシート「パワーカーボンドライブ」を配置。「パワークッション®プラス」との相乗効果により、吸収した衝撃のパワーを次の一歩を素早く踏み出す推進力へと変換します。

アッパーは、履き口と一体化した「インナーブーティ構造」や圧力の部分的集中を軽減する設計を採用し、フィット性も高めることで、さらにしっかりとフットワークを支えます。

3Eのローカットモデルと4Eのワイドミッドカットモデルをラインナップとして揃え、幅広くご愛用いただける本製品は、高いクッション性と推進力で“勝利への一歩”をプレイヤーに提供するバドミントンシューズです。

1. 12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る 「パワークッション®プラス」搭載

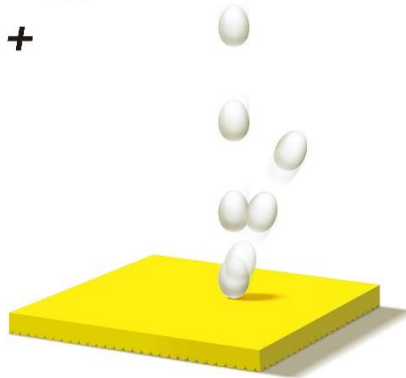
弊社独自の衝撃吸収性と反発性を併せ持つ衝撃吸収素材パワークッション。パワークッションに反発性の高い特殊樹脂を添加し、格子状に+型の溝を最適な間隔と深さで配置した新構造を採用した「パワークッション®プラス」は、従来の軽量性を保ちつつ、衝撃吸収性を28%※1、反発性を62%※2向上させ（一般的な衝撃吸収材[EVA]との比較）、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る※3新衝撃吸収反発素材です。

12mの高さから落した生卵が、
割れずに6m以上跳ね返る！

POWER CUSHION +

パワークッション、プラス

一般的な衝撃吸収材(EVA)との比較



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



本製品では、かかと部分と前足部に「パワークッション®プラス」を配置。かかと部は、かかとの外側から着地するバドミントン特有のフットワークに対応した新形状を採用し、更に衝撃を吸収しやすくしています。

2. 推進力と安定性を生み出す「パワーカーボンドライブ」を新採用

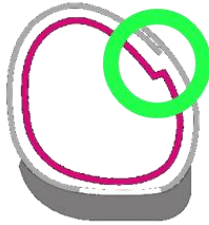
中足部のねじれを防いで安定性を高めると同時に、屈曲時からのソールの復元を促進させる大型のカーボンシート「パワーカーボンドライブ」をミッドソールに配置。

素早くソールが復元することで、スムーズに次の一步を踏み出せる推進力を生み出します。

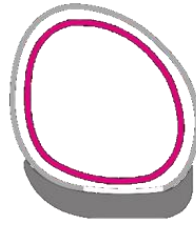


3. フィット性を高めるアッパー設計

タングと履き口を一体化させ、重なりをなくした「インナーブーティ構造」が足とシューズの間の隙間をなくし、フィット性を高めます。



【タングと履き口に重なりのある構造】



【インナーブーティ構造】
(タングと履き口が一体化)



さらに足の甲にあたる部分を湾曲させ、内外を非対称にした「フレクションアッパー」を採用。シューレースを圧力のかかりやすい部分からずらして配置することで、圧力の部分的集中をなくし、アッパー全体で足を包み込むようなフィット性を生み出します。



黄色枠内がプレー時に特に圧力が掛かりやすい部分

製品概要

商品名	パワークッションコンフォート Z2	パワークッションコンフォート Z2 ワイドミッド
価格 (本体価格)	(各 1 足) 14,500 円+税	
カラー	ブラック/レッド	ホワイト/ブルー
アッパー	合成繊維	
ミッドソール	合成樹脂	
アウトソール	ゴム底	
サイズ	22.0~29.0cm	
重量	約 335g (26.0cm 片足)	約 345g (26.0cm 片足)
原産国	ベトナム	