

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
2つのBoa®フィットシステムでミリ単位の高いフィット感を実現
「POWER CUSHION INFINITY」 (パワークッションインフィニティ)
2019年4月中旬より発売



POWER CUSHION INFINITY[ブラック]

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合わせ持つ「パワークッション®プラス」を搭載し、2つのBoa®^{※1}フィットシステムが高いフィット性を生み出すバドミントンシューズ「POWER CUSHION INFINITY」を2019年4月中旬より発売いたします。

近年、バドミントンのプレーは高速化しており、瞬時にシャトルに反応し素早く切り返すために、シューズの“フィット性”が重視されています。本製品には、ダイヤルを回すだけでワイヤーが締めまり、ミリ単位の細かなフィット感を調整できるBoa®フィットシステムをつま先部と足首周辺部の2カ所に配置。つま先部分は柔らかく、足首周辺はしっかりと締める設計とし、高いフィット性を実現しつつも快適な履き心地を可能にします。

また、中足部から外側を覆うカーボン製のパーツ「3Dパワーカーボン」を、さらにねじれ剛性の高い新設計とし、外側への耐捻れ剛性を約20%向上させ^{※2}シューズの安定性も高めました。

ミッドソール部分には、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る新配合・新構造の衝撃吸収反発素材「パワークッション®プラス」を使用し、衝撃吸収性と反発性も強化。高いフィット性をベースに安定性と衝撃吸収・反発性を加え、俊敏なフットワークを支えます。

※1 Boa®およびBoa®のロゴは、すべて米国Boa Technology社の登録商標です。

※2 ヨネックス調べ

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。ミッドソールに使用することで、衝撃を吸収し、俊敏な動きに対応します。

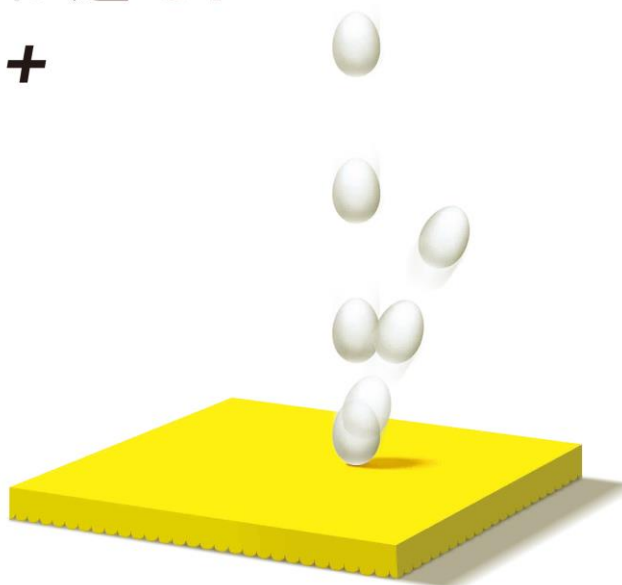
12mの高さから落した生卵が、 割れずに6m以上跳ね返る!

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

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



2、ミリ単位の調整ができる2カ所のBoa®フィットシステムが生み出す 最適なフィット感

ダイヤルを回すだけでワイヤーが簡単に締まり、フィット感をミリ単位で細かく調整できるBoa®フィットシステムを2カ所に配置。つま先はソフトレースが柔らかなフィット感を実現し、足首周辺はソフトレースと足の甲を覆うセイルクロス[※]のカバーでしっかりと締め付け、激しいフットワークに対応する高いフィット感と快適な履き心地を両立しました。

※ヨットの帆やハングライダーの翼などにも使われる高強度と非伸縮性が特長の素材

【ダイヤル式Boa®フィットシステム】



<つま先部>
ソフトレースが
柔らかなフィット感を実現

<足首周辺部>
甲を覆うセイルクロスのカバーを
Boa®で締めつけることで、
しっかりとしたフィット感を実現



3、新設計の3Dパワーカーボンで外側へのねじれ剛性を約20%アップ

負荷のかかりやすいソールの中足部から外側を覆うカーボンパーツ「3Dパワーカーボン」を刷新。より剛性を高めるために3Dパワーカーボンの中央（ソールと側面の間）に位置するリブの形状を丸型から角型に変更するとともに、カーボンの積層を新しく組み直したことで、外側へのねじれに対する剛性を約20%※向上させ、安定性を高めました。

※ヨネックス調べ



製品概要



(左から)POWER CUSHION INFINITY[レッド][ブラック]

商品名	パワー Cushion インフィニティ
価格 (本体価格)	(各1足) 23,000円+税
カラー	レッド、ブラック
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	25.0~29.0cm
重量	約290g(26.0cm 片足)
原産国	ベトナム

※アウトソールはノンマーキングラバーを採用しています。