

## アッパー表面積素材の90%にリサイクル素材を使用したサステナブルモデル バドミントンシューズ「パワークッション 65Z C-90」 2023年9月中旬より数量限定発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：アリサ ヨネヤマ）は、2001年の発売以来トッププレーヤーから一般プレーヤーまで幅広いプレーヤーに親しまれてきたバドミントンシューズ「パワークッション 65」を展開しております。本シリーズはリサイクル素材を使用したモデルで、この度パフォーマンスを維持しながらリサイクル素材使用率をアッパー表面積の90%まで上げた「パワークッション 65Z C-90」を2023年9月中旬より数量限定発売いたします。



パワークッション 65 シリーズは、2001年の発売以来、それぞれの時代のプレースタイルに合わせて20年以上進化を遂げてきました。2015年より、やわらかく、かつリサイクル可能な素材の使用を開始。その後も進化を続け、今回、リサイクル素材の使用比率を高め、高速化するプレーにも対応する「パワークッション 65Z C-90」が誕生しました。

「パワークッション 65Z C-90」は、アッパー表面積の約90%に再生ポリエステルを使用。再生ポリエステルは、石油由来ポリエステルと比較して約60%のCO2排出量の削減効果が期待できます。本シューズは、アッパー表面積の90%に再生ポリエステルを使用しても性能が変わらないことを確認することができ、ここまで出来たことをお祝い(Celebrate)するとともに、今後もリサイクル素材を使い、さらなるイノベーションを未来に約束(Commit)するという意味を込めたサステナビリティをコンセプトとした商品です。

本商品は8月21日に開幕する世界選手権（デンマーク）で世界ランキング1位※のビクター・アクセルセン（デンマーク）や、同3位※<sup>1</sup>チェン・ユーフェイ（中国）、志田千陽&松山奈未ペア（再春館製薬所）らが使用予定です。

弊社は、環境、ダイバーシティ、サプライチェーンの3つの分野でサステナビリティへの取り組みを行っており、環境においては、CO2排出量の削減、包装資材の見直し、そして本商品のように、シューズやウェアなどの製品へのサステナブル素材使用の拡大を進めております。

今後も、お客様のプレーを支える機能性や品質とともに、サステナビリティにも配慮した製品の開発に努めてまいります。

※ 世界ランキングは2023年8月1日時点

# INNOVATION

## 1. アッパー部分の表面積の約 90%にリサイクル素材を使用

「パワー Cushion 65Z G-90」にはアッパー表面積約 90%に再生ポリエステルを使用。再生ポリエステルは、石油由来ポリエステルと比較して約 60%の CO2 排出量の削減効果が期待できます。今後も弊社では商品開発におけるサステナブル素材の使用拡大を進めていく予定です。



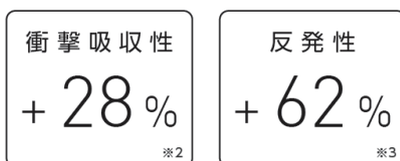
アッパー表面積の **90%**に  
リサイクル素材を使用

## 2. 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「パワー Cushion®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 Cushion。パワー Cushionに反発性の高い特殊樹脂を添加し、格子状に十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 Cushion®プラス」は、従来の軽量性を保ちつつ、**衝撃吸収性を 28%※2、反発性を 62%※3 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以上跳ね返る新衝撃吸収反発素材**です。

### POWER CUSHION +

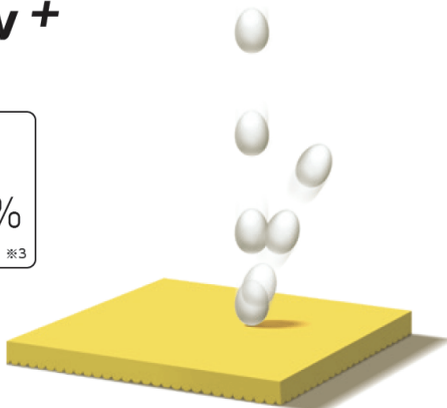
一般的な衝撃吸収材(EVA)との比較



※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)ポークン品質評価機構調べ JIS法準用

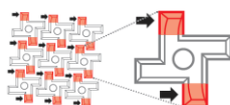


## 3. 素足感覚のノンストレスな履き心地とフィット感のオールラウンドシューズ

コートに吸い付くようなグリップ性を発揮する「ラディアルブレードソール」や推進力を向上させる「フェザーバウンスフォーム」、フィット感とホールド性を両立する「ラテラルシェル」などのテクノロジーにより、素足感覚の俊敏なフットワークをサポートします。

### ラディアルブレードソール

左方向からの荷重時の変形



パターン変形が小さいエリアと  
パターン変形が大きいエリアの  
組み合わせ



ラテラルシェル

シームレスアッパー



※画像は従来品

## ヨネックスのサステナビリティへの取り組み（環境）

### CO2 排出量削減

2030 年度までに  
(スコープ1・2)※2016 年度比

**50% 削減**

※スコープ1: 自社での燃料の燃焼による直接排出  
スコープ2: 電気等の使用による間接排出



2022 年度

**37% 削減**

国内事業所 6 拠点の使用電力を  
実質再生可能エネルギーに切り替え

### 包装資材の見直し

- 環境負荷  
軽減素材へ変更
- 資材の軽量化・削減

#### 新シューズボックス

①資材重量

**約 20% 削減**

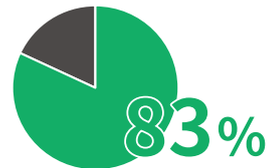
②リサイクル素材使用

③印刷の単色化、印刷面積の削減

### サステナブル素材の使用拡大

①ウェア

サステナブル素材使用モデル比率※



※2023 年の国内・国外向けウェアにおける  
天然由来素材や再生繊維を使用したモデルの割合

②バドミントンシューズ

「パワークッション 65Z C-90」

アッパー

表面積使用率の **90%**

にリサイクル素材を使用

## 製品概要



商品名	パワークッション 65Z C-90	パワークッション 65Z C-90 ワイド	パワークッション 65Z C-90 スリム
価格	(各 1 足) ¥16,500 (税込)		
販売数	13,000 足 (予定)		
カラー	ナチュラル		
アッパー	人工皮革		
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	22.0~29.0cm	20.0、21.0~29.0cm
原産地	ベトナム		