

## 新形状パワークッション®プラス採用 高い安定性と素早い切り返しで、より速く、より遠くへ テニスシューズ「ECLIPSION 5 (エクリプション5)」 2024年1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、弊社独自の衝撃吸収反発素材「パワークッション®プラス」を搭載し、高い安定性と反発による素早い切り返し性能が特徴のテニスシューズ「POWER CUSHION ECLIPSION 5」（パワークッション エクリプション5）を2024年1月下旬より発売いたします。

本製品は、精度の高いショットを可能にする安定性と、ボールに速く追いつき優位な体制をつくる俊敏性を重視したモデルです。プレーヤーの急停止や方向転換などの激しいフットワークを安定的に支え、コート上でより自由に、自信を持ってアグレッシブにプレーできます。



ミッドソールに搭載した、外甲の立ち上がり部まで伸長させた新形状の「パワークッション®プラス」が、方向転換時の地面からの衝撃と横からの衝撃を吸収し安定性がアップ。さらに、外甲側に設置した大型のTPUパーツ※1が壁となって支え、パワークッション®プラスとの相乗効果で大きな反発を生み、高速の切り返しで次のボールに素早く到達することができます。

また、オールコート用モデルのアウトソールは、パターンを高密度化することで、地面との接触面積を増やし、パターンの過度な変形を抑制。これにより安定性がさらに向上し、スムーズなスライドフットワークを可能にします。

進化したソール設計により、さらに向上した安定性に加え、進化した切り返し性能が生む俊敏なフットワークで、一步先のボールに安心して踏み込めるテニスシューズです。

WTA ランキング 3位※2のエレーナ・ルバキナ（カザフスタン）、ATP ランキング 9位※2のフベルト・フルカチュ（ポーランド）や同 11位※2のカスパー・ルード（ノルウェー）らが使用予定です。

※1 TPU は「熱可塑性ポリウレタン」のことで、しなやかな弾力性と硬質プラスチックのような強さを併せ持つ素材です。

※2 世界ランキングは 2024 年 1 月 8 日時点

## INNOVATION

## 1. 素早い切り返しを実現する新形状パワー Cushion® プラス

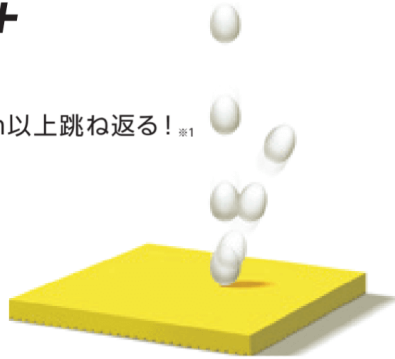
外甲のミッドソール立ち上がり部までパワー Cushion® プラスを伸長させ、切り返し時の衝撃吸収性と反発性を高めます。

**POWER CUSHION +**

[パワー Cushion® プラス]

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

一般的な衝撃吸収材 (EVA) との比較



切り返し速度

**+5%**

※ヨネックス (株) 調べ

※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) ポーケン品質評価機構調べ JIS法準用

衝撃吸収性と反発性を併せ持つ「軽く、疲れにくい」衝撃吸収反発素材パワー Cushion®。パワー Cushion® に反発性の高い特殊樹脂を添加し、+型の溝を最適な間隔と深さで格子状に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 アップさせ (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 以上跳ね返る衝撃吸収反発素材**です。

2. 剛性を上げ、切り返しのスピードを上げる  
パワー Cushion® プラス & TPU パーツ

外甲側に大型の TPU を配置し、剛性を確保。パワー Cushion® プラスとの相乗効果で、切り返し時に大きな反発を生みます。



【構造図】

3. スムーズなスライドフットワークを実現する  
ECLIPSION 5 ワンピースアウトソール  
(オールコート用)

パターンを高密度化することで、地面との接触面積を増やし、パターンの過度な変形を抑制します。



## 製品情報



対応コート	オールコート用	クレー・砂入り 人工芝コート用	オールコート用	クレー・砂入り 人工芝コート用
商品名	パワー Cushion エクリプション5 メン AC	パワー Cushion エクリプション5 メン GC	パワー Cushion エクリプション5 ウィメン AC	パワー Cushion エクリプション5 ウィメン GC
価 格	(各 1 足) ¥19,360 (税込)			
カラー	ブルーグリーン	ブラック/パープル、 オリーブ	シアン	ミストパープル、 サンド
アッパー	合成繊維+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	22.0~29.0cm		22.0~26.0cm	
重量	360g (26.0cm)		340g (24.5cm)	
原産地	ベトナム			