

**左右非対称の新設計で足への圧力を均一に
“剛性”と“柔軟性”を両立したテニスシューズ
「パワークッション フュージョンレブ」2014年9月下旬発売**



(左)パワークッション フュージョンレブ GC、(右)パワークッション フュージョンレブ AC

ヨネックス株式会社(本社：東京都文京区、代表取締役社長：米山勉)は、ハトメ（靴ひもを通す穴の部分）を湾曲させた左右非対称の新設計で、圧力を分散して足への負担を減らすテニスシューズ「パワークッション フュージョンレブ」を2014年9月下旬に発売いたします。シューズ表面の内側と外側で異なる素材を使用することで、剛性と柔軟性を両立し、ストレスなフィット感を実現しました。

<商品特長>

1. 7mの高さから生卵を落としても割れずに約4m跳ね返す衝撃吸収力・反発力を併せ持つ素材「パワークッション。」をソール部分に搭載しています。
2. 足圧分析により、足への圧力が均一になる最適なハトメの形状と位置を割り出し、シューズの内側と外側で非対称な新設計を搭載。局所に圧力が集中することなく、足への負担を軽減します。
3. シューズ表面の外側に伸びにくい素材を使用することで剛性を高め、内側には人工皮革を使用することで柔らかい履き心地としました。

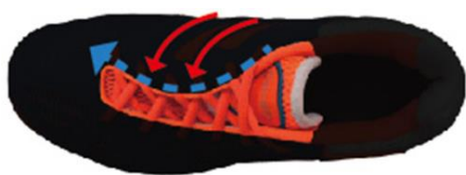
テクノロジー

新機能

自然なフィット感と適度なホールド感を生み出す 2つのアッパー構造

フレクションアッパー

足圧分析により、足への圧力が均一になる最適なハトメの位置・形状を割り出し、ハトメを湾曲させた新設計。足への負担を軽減し、中足部内側は柔らかい人工皮革が大きく覆うことで、自然なフィット感を生み出します。

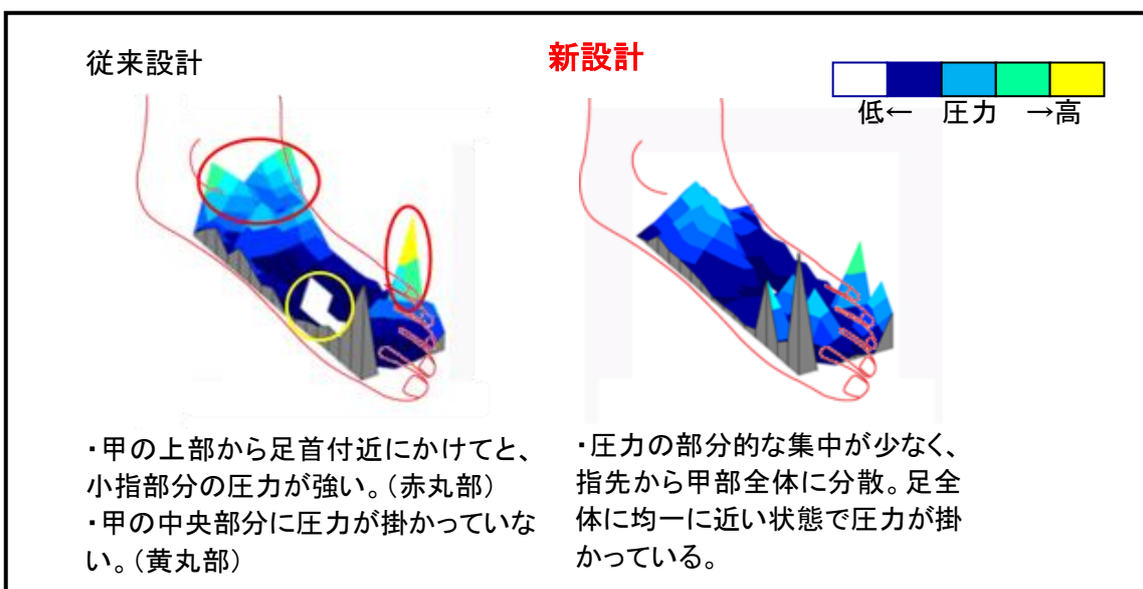


ガードデュラブルスキン

柔軟でありながらも伸びにくいデュラブルスキンを外側全体に採用。剛性を高め、激しく踏み込む時も横方向へのブレを抑えて次の1歩をサポートします。



[測定データ] フットワーク時の足圧分布比較



※当社調べ(シューズ用足圧分布測定器を足の甲に装着しその上にシューズを履いて測定)

安定感を向上させるかかと構造

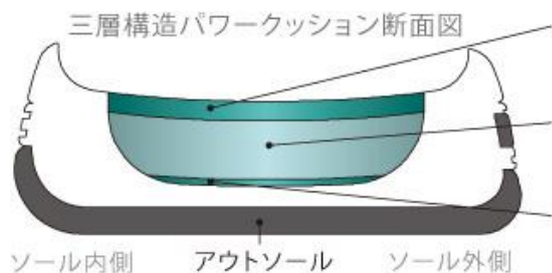
「ヒールコンタクトラウンドソール」

かかと部ラウンドソールの丸みを大きくし、接地面積を拡大した新設計。ブレーキング時に安定したスムーズな着地が可能となり、パワーロスを防ぎヒッティングの動作へ素早く移行できます。



三層構造のパワー Cushion®

7mの高さから落とした生卵が、割れずに4m以上跳ね返る軽量衝撃吸収材「パワー Cushion」を搭載。また、カカト部のパワー Cushionを「上層・中層・下層」の三層に分けて「硬・軟・硬」の硬さに設定することで衝撃吸収性・反発性が最も向上し、従来のパワー Cushionより衝撃吸収性が30%、反発性が5%向上※しています。



上層/硬めのパワー Cushion

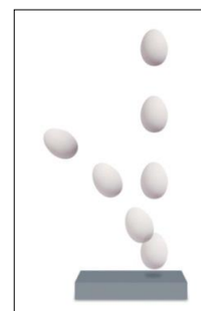
衝撃を全面で受け止め、分散します。

中層/柔らかめのパワー Cushion

大きく変形・復元することで受けた衝撃をパワーに変換します。

下層/硬めのパワー Cushion

過度の落ち込み・変形を防ぎます。



※当社調べ

製品概要



(オールコート用) ピーコックブルー (クレ-砂入り人工芝コート用) ホワイト/ネイビー ブラック/スカイブルー

対応コート	オールコート用	クレ-砂入り人工芝コート用	
商品名	パワー Cushion フュージョンレブ AC	パワー Cushion フュージョンレブ GC	
価格 (本体価格)	(各 1 足) 14,000 円 + 税		
カラー	ピーコックブルー	ホワイト/ネイビー	ブラック/スカイブルー
アッパー	P.U.レザー+ダブルラッセルメッシュ+T.P.U.		
ミッドソール	タフブリッドライト+パワー Cushion+T.P.U.+パワーカーボン		
アウトソール	エンデュランスラバー		
サイズ	22.0~29.0cm		
原産国	中国		

* 本製品は日本ソフトテニス連盟の使用基準に準拠しておりますが、小学生・中学生の各連盟主催大会ではまだカラーシューズの使用許可は認められていない場合がございますので各都道府県連盟にご確認ください。