



【2015年9月3日 バドミントン】

俊敏なフットワークをサポートする ヨネックス史上最軽量のバドミントンシューズAERUS (エアラス) 2015年10月下旬発売予定



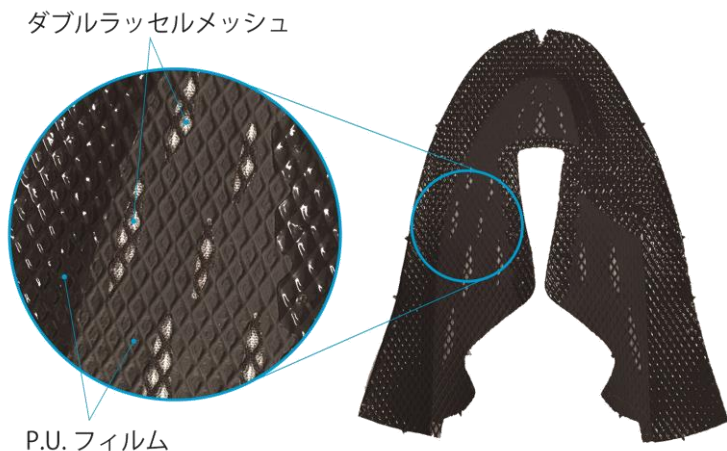
ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田 草樹)では、当社史上最軽量のバドミントンシューズ新商品「パワークッション エアラス」を2015年10月下旬に発売いたします。
(男性用と女性用を発売)

バドミントンの試合展開はスピード化が進んでおり、軽いシューズへの要望も多くなっています。エアラスは、当社史上最軽量化に成功するとともに、素早いフットワークに不可欠な安定性と高いフィット感を得られるバドミントンシューズです。

【商品の特長】

- ・アッパー(甲)部を縫い目の無いシームレス構造としました。材料の重なりを減らすと同時に、軽量化とフィット性の向上を図りました。シューズ重量は、270g(男性用 26.0cm)と当社史上最軽量となっています。
- ・安定性を高めるために、ソールの中足部にあるカーボンパーツを立体的な3D形状とすることで剛性を向上。また、ヒールに丸みを付けたことで着地時のぐらつきを抑えます。
- ・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。

[新機能]軽量化を大きく促進させる「デュラブルスキンライト」



薄型のPUフィルムと 高性能メッシュのみを使用した単一パーツ構造の「デュラブルスキンライト」により、不要な重なりをなくし、軽量化と柔らかなフィット性で素早いフットワークをサポートします。

**ヨネックス史上最軽量
バドミントンシューズ (270g) を実現**

高い安定性で素早い切替しを可能に。



[ヒールコンタクトラウンドソール]

カカト部丸みを約 10%大型化。大きな踏み込み時でも円滑な着地により、ぐらつきを抑え着地時の安定性が向上。

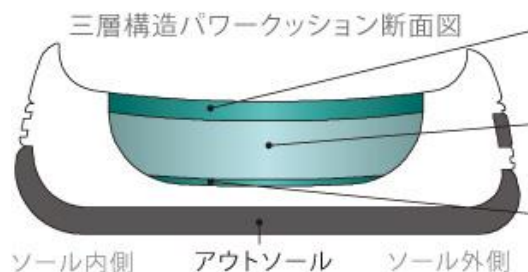


[3Dパワーカーボン]

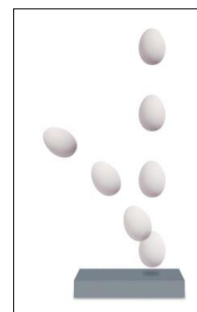
中足部外側まで立ち上げた 3D パワーカーボンで補強することで、シューズの捻じれを抑えます。

三層構造のパワークッション®

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「パワークッション®」を搭載。さらに、カカト部のパワークッションを「上層・中層・下層」の三層に分けて「硬・軟・硬」の硬さに設定しています。また、その三層の衝撃吸収性・反発性が最も向上する素材硬度、厚さに設計することで従来のパワークッション®より衝撃吸収性が 30%※¹、反発性が5%向上※²しています。 ※¹ ヨネックス調べ ※² 財団法人日本車両検査協会調べ



- 上層/硬めのパワークッション®**
衝撃を全面で受け止め、分散します。
- 中層/柔らかめのパワークッション®**
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/硬めのパワークッション®**
過度の落ち込み・変形を防ぎます。

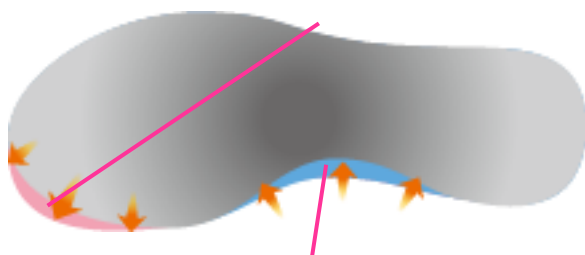


しっかり踏ん張れて、スムーズなストップ&ダッシュ。フィット性も高い足型「トウアシストシェイプ」を採用

【足型外側】

ポイント1

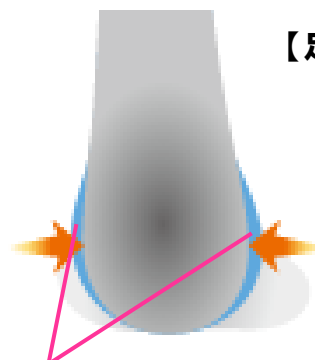
親指が真っ直ぐ伸び踏ん張りやすい。
(赤色の部分の足型を広げる。)



ポイント2

中足部を足形状に沿わせる事で
踏ん張った際の前後左右のズレを抑える。
(青色の部分の足型を絞る。)

【足型かかと部】



ポイント3

軸となるかかとを更に支えるフィット。
(青色の部分の足型を絞る。)

親指が真っ直ぐ伸びる事で踏ん張れパワーロスなく、ストップ&ダッシュがしやすくなります。また、中足部～かかと部をしっかりサポートする事でシューズと足の一体感を生み出し、素早いフットワークを実現します。

製品概要

	パワークッション エアラス メン (品番: SHBAM)	パワークッション エアラス レディース (品番: SHBAL)
素 材	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	
カ ラ ー	ブライトイエロー	パールブルー
サ イ ズ	25.0~29.0cm	22.0~26.0cm
主な販売対象	学生・社会人／中・上級者	
価 格	(各1足) 14,000円+税	
原 産 国	中国	
発 売	2015年10月下旬発売予定	