



【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



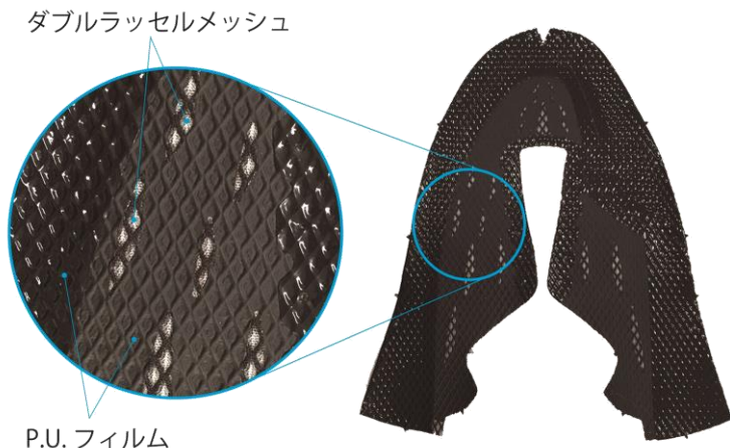
ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田 草樹)では、当社史上最軽量のバドミントンシューズ
新商品「パワークッション エアラス」を2015年10月下旬に発売いたします。
(男性用と女性用を発売)

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。

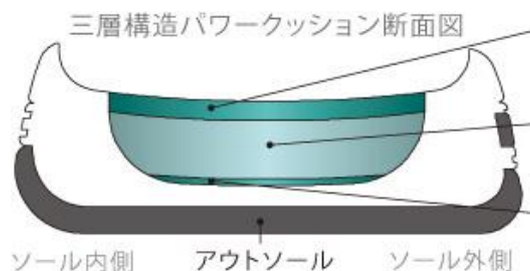


[3Dパワーカーボン]

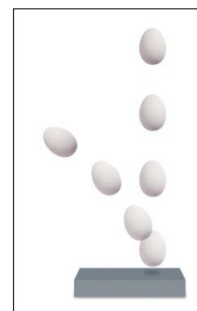
中足部外側まで立ち上げた 3D パワーカーボンで補強することで、シューズの捻じれを抑えます。

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。

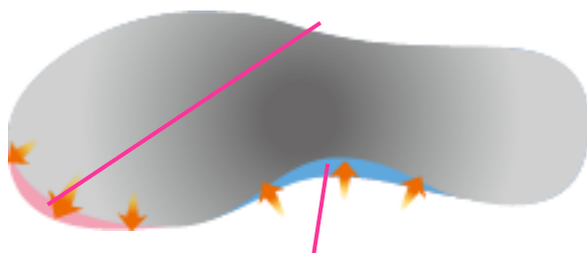


しっかり踏ん張れて、スムーズなストップ&ダッシュ。フィット性も高い足型「トウアシストシェイプ」を採用

【足型外側】

ポイント1

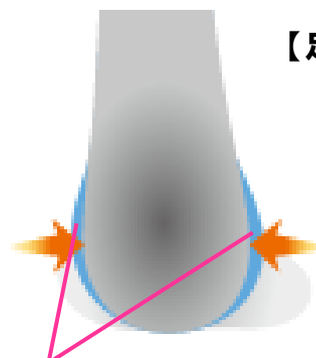
親指が真っ直ぐ伸び踏ん張りやすい。
(赤色の部分の足型を広げる。)



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	