

**12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る「パワークッション®プラス」搭載  
新素材「フェザーライト エックス」採用で220g(23.5cm)の軽量化を実現  
推進力が向上し長距離でも疲れにくい快適な走りをサポート  
「セーフラン 100X」2022年2月下旬より発売**



「セーフラン 100X メン」(エメラルド)



「セーフラン 100X ウィメン」(ホワイト)

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田 草樹)は、健康志向の高いランナーに向けた、怪我が起こりやすいひざへの負担を減らすランニングシューズ「パワークッション セーフラン」シリーズを展開しております。同シリーズから新たに、長距離でも疲れずペースを維持したいランナーに向け、軽量性と推進力が向上した「セーフラン 100X」を2022年2月下旬より発売いたします。

同シリーズは、ソール内部に弊社独自の素材「パワークッション®プラス」を搭載。従来の軽量性を保ちつつ、一般的な衝撃吸収材・EVAに対して**衝撃吸収性を28%※1、反発性を62%※2アップさせ、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る※3**。衝撃吸収反発素材が、走行時の衝撃を和らげ、ひざを守ります。

ミッドソール上層部にはヨネックス史上最軽量※4のミッドソール素材「フェザーライト エックス」を採用し、一般的なEVA材より約30%※5、軽量素材からも約12%※6の軽量化を実現。加えて軽量アッパー構造を採用することで、女性用23.5cmで片足約220gとなり、従来品よりも約10gの軽量化を実現しました。(男性用26.0cmで約250g・約15g軽量化)

かかと部には、弊社テニスシューズに長年使用されている「エンデュランスラバー」をランニングシューズに初採用。現行配合よりも約20%※7耐久性を高めます。また、ミッドソールに内蔵した「3D パワーカーボン」は、かかと部の周囲を立ち上げることで高い走行安定性を実現するとともに、適度なしなりが筋肉への負担を軽減し、前方への推進力を生み出します。さらに、インソールとミッドソールの中間部分の踏みつけ部分の「パワークッション®」を厚さ2mm増量し、推進力が向上しました。

高い衝撃吸収性に加え、軽量性と推進力が向上し、長距離でも疲れにくい走りをサポートする本製品は、フルマラソンを4時間から6時間前後で走るランナーを対象としたランニングシューズです。

※1 (一財)日本車両検査協会にて測定

※2 (一財)ポークン品質評価機構調べ JIS法準用

※3、7 弊社調べ

※4、5、6 比重での比較・弊社調べ

# INNOVATION

## 1、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る「パワークッション®プラス」搭載

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クッション。パワークッション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「パワークッション®プラス」は、従来の軽量性を保ちつつ、衝撃吸収性を28%※1、反発性を62%※2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※3衝撃吸収反発素材です。

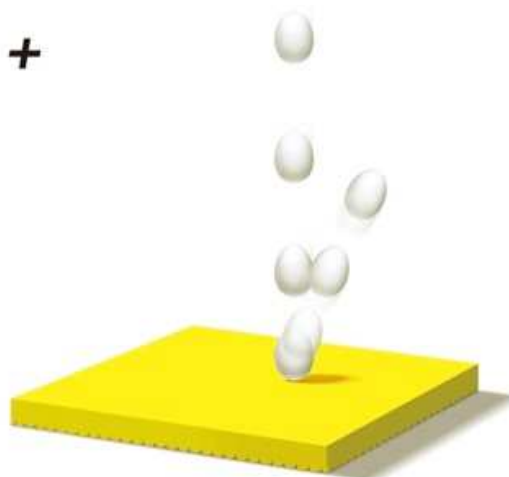
### POWER CUSHION +

パワークッション.プラス

一般的な衝撃吸収材(EVA)との比較



- ※1 (一財)日本車両検査協会にて測定
- ※2 (一財)ポークン品質評価機構調べ JIS 法準用
- ※3 弊社調べ



## 2、ヨネックス史上最軽量素材「フェザーライト エックス」を搭載し、従来品よりも約10gの軽量化を実現

ミッドソール上層部には、一般的なEVA材よりも約30%※、従来の軽量素材ハイパーフェザーライトからも約12%※の軽量化を実現した素材「FEATHER LIGHT X (フェザーライト エックス)」を搭載。加えて軽量アッパー構造を採用することで、女性用23.5cmで片足約220gとなり、従来品よりも約10gの軽量化を実現しました。  
(男性用26.0cmで約250g・約15g軽量化)

※比重での比較・弊社調べ



ミッドソール上層：

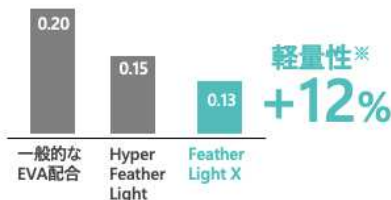
### YONEX史上最軽量素材

# FEATHER LIGHT X

フェザーライト エックス

一般的なEVA材よりも約30%、従来の軽量素材ハイパーフェザーライトからも約12%の軽量化を実現。

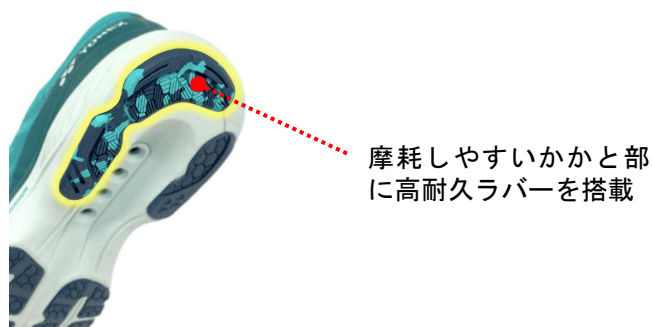
※比重での比較。ヨネックス調べ



### 3、耐久性に優れる「エンデュランスラバー」を初採用

ヨネックスのテニスシューズに長年使用されている「エンデュランスラバー」をランニングシューズに初採用し、摩耗しやすいかかと部に搭載。現行配合よりも約 20%※耐久性がアップします。

※弊社調べ



### 4、高い走行安定性と推進力を生み出す「3D パワーカーボン」

ミッドソールに内蔵した「3D パワーカーボン」は、かかと部の周囲を立ち上げることで根本から支え、着地時の横ブレを軽減し安定させます。さらに、カーボン繊維の積層角度を調節し、ランナーレベルに適した剛性としなり具合を実現。適度なしなりが筋肉への負担を軽減し、前方への推進力を生み出します。



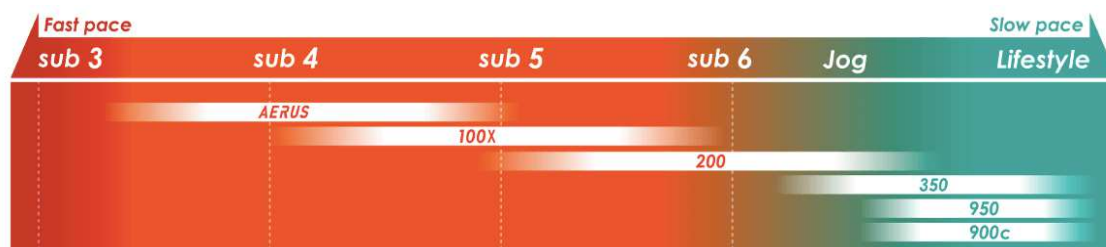
### 5、推進力が向上し、さらに前に進みやすい

インソールとミッドソールの中間（中底）の踏みつけ部分の「パワークッション®」を厚さ 2mm 増量することで、推進力がアップ。各所に採用した高機能軽量素材との相乗効果で同じ筋力・走力でもさらに前に進みやすくなりました。



## 6、長距離でも疲れずペースを維持したいランナー向けのシューズ

ひざを衝撃から守る高いクッション性に加え、軽量性と推進力が向上したセーフラン 100X は、フルマラソンを 4 時間から 6 時間前後で走るランナーのレース、ランニングトレーニング、日頃のジョギング等に最適です。



### 製品概要



「セーフラン 100X メン」左からエメラルド、ブラック/アシッドイエロー、ホワイト



「セーフラン 100X ウィメン」左からエメラルド、ブラック/ライトピンク、ホワイト

商品名	セーフラン 100X メン	セーフラン 100X ウィメン
	(品番 : SHR100XM)	(品番 : SHR100XL)
価格	¥17,600 (税込)	
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	
サイズ・重量	24.5~29.0cm 片足約 250g (26.0cm)	22.0~26.0cm 片足約 220g (23.5cm)
対象	長距離でも疲れずペースを維持したいランナー (目安:フルマラソン 4~6 時間前後)	
発売	2022 年 2 月下旬	