

7mの高さから生卵を落としても割れずに4m以上跳ね返す「パワークッション®」搭載
新構造「ミッドコンタクト設計」で反発・グリップ性アップ
パワークッション・セーフラン 310
2017年4月上旬より発売



パワークッション・セーフラン 310M ブライトオレンジ

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、最も怪我が起こりやすい膝への負担を減らす高いクッション性と足へのフィット感、着地時の安定性などを追求したランニングシューズ「パワークッション セーフラン 310」を2017年4月上旬より発売いたします。

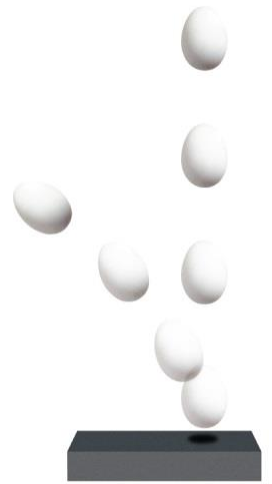
当社ランニングシューズは、ランナーが怪我を最も起こしやすい部位である“膝へのやさしさ”をコンセプトにしています。その中でセーフラン 310 は、レースにも対応し、軽やかに弾む走りを求める方に向けて開発しました。新構造「ミッドコンタクト設計」では7mの高さから落とした卵が割れずに4m以上跳ね返る、ヨネックス独自の衝撃吸収材「パワークッション®」を従来品の約6倍の量を中足部～前足部に搭載し、クッション性と反発性を大幅に向上させました。更にランナーの着地軌跡に沿って耐久性とグリップ性の高い発泡ラバーの搭載面積を増大させ、グリップ性を高めました。

このように当社独自の2つの新機能を搭載したことで、膝への負担を減らすと共に速いスピードにも対応し、ロスの少ない走りを提供します。

○本件に関するお問い合わせ 宣伝部 稲木 03-3839-7122/080-2001-5499 t-inaki@yonex.co.jp
○お客様からのお問い合わせ 健康スポーツ営業部 03-3836-1221(代)
>>製品画像はこちらから <http://xfs.jp/vBh9FS> (保存期間 3/21 まで)

INNOVATION

1、7mの高さから生卵を落としても割れずに4m以上跳ね返す※1 ヨネックス独自の衝撃吸収材「パワークッション」®



※トレーニング科学研究所の実験データによる、それぞれ軟質ウレタン素材との比較値。

※全てのヨネックスランニングシューズ（インソール&ミッドソール）に採用。

※1 2014年3月10日ヨネックス調べ

2、着地時の衝撃をエネルギーに変える新構造「ミッドコンタクト設計」で高い反発性とグリップ性を発揮

新構造「ミッドコンタクト設計」はパワークッションを中足部から前足部にかけて搭載し、中足部着地の衝撃をエネルギーに変換。さらに中足部着地の軌跡に沿ってラバーの搭載面積を増大。高いグリップ性がロスの少ない走りを提供。

ミッドコンタクト設計①

パワークッションが生む高い反発性

パワークッションを中足部～前足部にかけて搭載。中足部着地の衝撃を踏み込みのエネルギーへと変換。

他社Aに比べて踏み付け部の反発性が約18%増加。

高い反発性



高さ50cmから530gの鉄球を落下した時の跳ね返り高さを計測

従来品に比べて前足部のパワークッションの搭載量を約6倍に増量。

パワークッション増加

約6倍*



ソール上面(左足)

*ヨネックス(株)調べ



ミッドコンタクト設計②

高いグリップ性

中足部着地の軌跡に沿ってラバーの搭載面積を増大。高いグリップ性が、ロスの少ない走りを提供。



台を傾けてシューズが滑り始めた時の、地面との角度を計測。



*ヨネックス(株)調べ

従来品 310

パワークッション・セーフラン 310 商品概要



男性用 [左から] ブライトオレンジ、コバルトブルー、ブラック



女性用 [左から] ローズピンク、コバルトブルー

	(男性用)パワークッション セーフラン 310 メン	(女性用)パワークッション セーフラン 310 レディース
価格(本体価格)	¥11,000+税	
カラー	ブライトオレンジ、コバルトブルー、ブラック	ローズピンク、コバルトブルー
アッパー	合成繊維,人工皮革	
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 245g(26.0cm)	22.0~26.0cm 片足約 210g(23.5cm)

◎発売 2017年4月上旬 ◎取扱 全国の百貨店および靴専門店

○本件に関するお問い合わせ 宣伝部 稲木 03-3839-7122/080-2001-5499 t.inaki@yonex.co.jp

○お客様からのお問い合わせ 健康スポーツ営業部 03-3836-1221(代)

>>製品画像はこちらから <http://xfs.jp/vBh9FS> (保存期間 3/21 まで)