

生卵が割れずに跳ねる「パワークッション®プラス」
搭載で膝をフルサポート
パワークッション セーフラン 810CM (男性用) ・ 810CL (女性用)
2017年10月上旬より発売



「パワークッションプラス」を搭載し、膝をフルサポートするパワークッション セーフラン 810CM

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、衝撃吸収性と反発性を併せ持つ素材パワークッション®をさらに進化させた「パワークッションプラス」も新たに搭載し、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 810C」を2017年10月上旬より発売致します。

弊社シューズにおいて最大の機能であるパワークッションは、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」衝撃吸収素材です。このたび、衝撃吸収性で25%※1、反発性で12%※2もアップさせた「パワークッションプラス」を新たに開発し、つま先部とかかと部に重点配置する事で足への衝撃緩和と蹴り出しやすさを一層サポートします。

さらにかかとに配置した樹脂パーツ「スムーズナビ 3.0」は切欠きを小さめに設計した事で、着地時に変形して安定性を高めつつも素早く復元する為、速めのペースに対応可能です。

※1 (一般財団法人) 日本車両検査協会にて測定 ※2 (一般財団法人) ポーケン品質評価機構調べ ※JIS法準用

INNOVATION

1、ヨネックス独自の衝撃吸収材「パワークッション®」

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！ ※2014年3月10日 ヨネックス(株)調べ

衝撃を抑え足への負担を軽減 衝撃吸収性 1.3倍 軟質ウレタン素材の	着地の衝撃を跳り上げの力に 反発性 3倍 軟質ウレタン素材の
--	--------------------------------------

これまでにない軽量素材
重量比較 1/10
軟質ウレタン素材の

※それぞれ軟質ウレタン素材との比較値。※トレーニング科学研究所の実験データによる。※すべてのヨネックスウォーキングシューズ(インソール及びミッドソール)に採用。

パワークッション®

2、新配合・新構造のパワークッションプラス

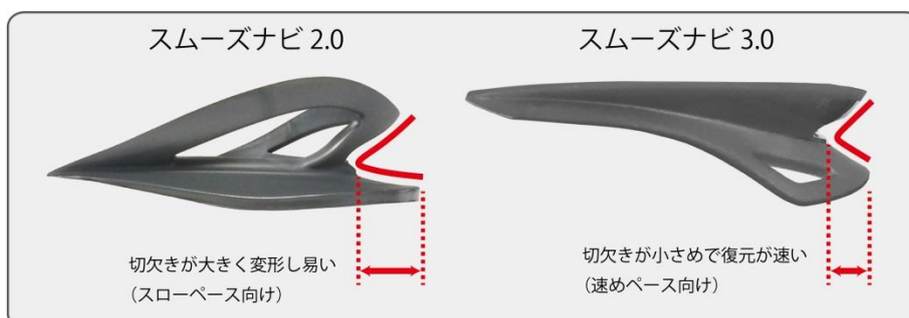
パワークッションに反発性の高い特殊樹脂を添加。そして格子状に+型の溝を最適な間隔と深さで配置した新構造を採用し、従来の軽量性は保ちつつ、衝撃吸収性で25%、反発性で12%もアップを達成した新衝撃吸収反発素材。



パワークッションプラス
+型の溝を最適な間隔と深さで
配置した新構造

3、高い復元力を発揮するスムーズナビ 3.0

かかとに配置したスムーズナビ 3.0 は切欠きが小さめで高い復元力を発揮。着地時に変形して安定性を高めつつも、素早く復元する為、速めのペースに対応可能。



商品概要



セーフラン 810CM 左からフラッシュイエロー、フラッシュレッド、ブラック/マゼンダ



セーフラン 810CL 左からコーラルオレンジ、ブラック/ミント

	セーフラン810C メン (品番 : SHR810CM)	セーフラン810C レディース (品番 : SHR810CL)
価 格 (本体価格)	¥13,500+税	
アッパー	合成繊維	
ミッドソール	合成樹脂、パワークッション、パワークッションプラス	
アウトソール	ゴム底	
サイズ・重量	24.5~29.0cm 片足 310g(26.0cm)	22.0~26.0cm 片足 270g(23.5cm)

©発売 2017年10月上旬