

独自の衝撃吸収素材「パワークッション®」搭載 凍結路面や雪面でも滑りにくい、着脱簡単ブーツ L102S(女性用) 2018年10月上旬より発売



ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、ウォーキングシューズ最大の機能である衝撃吸収性と反発力を併せ持つ素材「パワークッション」を搭載し、凍結路面や雪面でも滑りにくく着脱が簡単なブーツ「L102S」を2018年10月上旬より発売致します。

弊社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※衝撃吸収力と反発力を併せ持つ「軽く、疲れにくい」衝撃吸収素材です。本商品はパワークッションをインソールに使用して足裏全体の衝撃を緩和し、ミッドソールの踏みつけ部とかかと部にも搭載することで、ひざを優しくサポートします。

アウトソールには、ガラス繊維入りラバー「アイスカッチ」を採用。ガラス繊維が凍結路面や雪面をしっかりと捕らえ、滑ったり、転倒したりするのを防ぎます。

撥水ストレッチPUレザーにストレッチ防水フィルムを貼り合わせたアッパーは、水の浸入を6時間防ぐ防水構造。さらに「ヒートカプセルダブル」を使用し、赤外線の充熱効果と遠赤外線の放熱効果で靴内部を暖めます。そしてオートロックファスナーで筒部分が大きく広がり、スムーズな足入れが可能です。

ウォーキングシューズに求められる歩きやすく疲れにくい機能に、耐滑性、防水性、保温性がプラスされたシンプルなデザインのブーツはどのようなファッションにも合わせやすく、降雪の多い寒冷地へのお出かけ時にも、快適にお履きいただけます。

※ 2014年3月10日 ヨネックス調べ

INNOVATION

1、ヨネックス独自の衝撃吸収材「パワークッション®」を インソール、ミッドソールに使用した 「ダブルパワークッション」

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」衝撃吸収素材パワークッションをインソールとミッドソールに使用。

インソールで足裏全体の衝撃を緩和し、ミッドソールの踏みつけ部、かかと部にもパワークッションを搭載することで、衝撃吸収性と反発性がアップします。

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



着地の衝撃を蹴り上げの力に

反発性 3倍

軟質ウレタン素材の



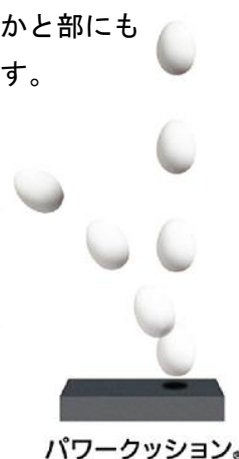
これまでにない軽量素材

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、凍結路面・雪面でも滑りにくい「アイスカッチソール」

アウトソールのラバーに含まれるガラス繊維が凍結路面や雪面をしっかりと捕らえ、滑ったり、転倒したりするのを防止。寒冷地でも快適にお履きいただけます。

アイスカッチソール

ガラス繊維入りラバーで凍結路面もしっかりグリップ。

踏み込んだ際にガラス繊維が突き出て、凍った雪や氷に食い込む。(黒×赤の部分)



しっかりと雪面をとらえ、強力にグリップ。(黒×グレーの部分)



ガラス繊維拡大図

3、撥水ストレッチ PU レザーとストレッチ防水フィルムで 6 時間防水を実現

防水構造

撥水ストレッチ
PUレザーと
ストレッチ
防水フィルム
採用により、
水の浸入を防ぐ。

※地面から4cmの浸漬状態
での防水機能搭載。
※完全防水ではありません。



商品概要



「パワークッション L102S」 左からワイン、ブラック

	<p>パワークッション L102S (品番 : SHWL102S)</p>
<p>価格 (本体価格)</p>	<p>¥19,000+税</p>
<p>アッパー</p>	<p>撥水ストレッチ PU レザー、ストレッチ防水フィルム、ヒートカプセルダブル</p>
<p>インソール</p>	<p>パワークッション、ヒートカプセルダブル</p>
<p>ミッドソール</p>	<p>パワークッション、フェザーライト、高強度カーボン</p>
<p>アウトソール</p>	<p>ラバー、ガラス繊維</p>
<p>サイズ・重量</p>	<p>22.0~25.0cm 3.5E 片足 285g(23.0cm)</p>

◎発売 2018年10月上旬 ◎取扱 全国の百貨店および靴専門店