

News Release

ヨネックス株式会社 2018年9月5日
ウォーキングシューズ

**独自の衝撃吸収反発素材「パワークッション®プラス」搭載
高いクッション性とフィット感で歩きやすく、
カジュアルなシーンでも履けるウォーキングシューズ
LC99(女性用)・MC99(男性用) 2018年9月下旬より発売**



「LC99」(レッド)

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の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」と、さらに進化させた「パワークッションプラス」を搭載した、高い機能性とデザイン性を併せ持つウォーキングシューズ「LC99」「MC99」を2018年9月下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※1 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。**パワークッションの衝撃吸収性を25%※2、反発性を12%※3 アップさせたのがパワークッションプラス**です。

本商品のソールは、踏みつけ部にパワークッション、かかと部にパワークッションプラスを搭載。さらに厚底で衝撃を半減させ※4、波型ソールで滑りにくくし、快適なウォーキングをサポートします。

また、ゴムのように伸縮する素材を用いた履き口は、足の甲全体をすっぽりと包み込むタング(ベロ)と一体化させた「インナーブーティ構造」で、足入れしやすく、フィット感が高いのが特徴です。

ウォーキングシューズに求められるクッション性、フィット感といった機能性とカジュアルなファッションとの相性も良いデザイン性を両立させた本商品は、さまざまなシーンでお使いいただけます。

INNOVATION

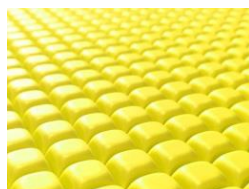
1、ヨネックス独自の衝撃吸収材パワー Cushion が進化した 新配合・新構造の「パワー Cushion プラス」

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 Cushion。パワー Cushion 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 Cushion プラス」は、従来の軽量性を保ちつつ、衝撃吸収性を 25%、反発性を 12%アップさせた新衝撃吸収反発素材です。



※1/パワー Cushion との比較 (一財) 日本車両検査協会にて測定
※2/パワー Cushion との比較 (一財) ホーゲン品質評価機構調べ JIS 法準用

+型の溝を最適な間隔と深さで配置した新構造



2、フィット感を高める「インナーブーティ構造」と スムーズな足入れを可能にする「スパンデックス素材」

靴はタング（ペロ）が足の甲の中央を覆う形が一般的ですが、本商品はタングが甲全体をすっぽりと包み込み、タングと履き口が一体化した「インナーブーティ構造」を採用。足にピタッと吸いつくようなフィット感が得られます。

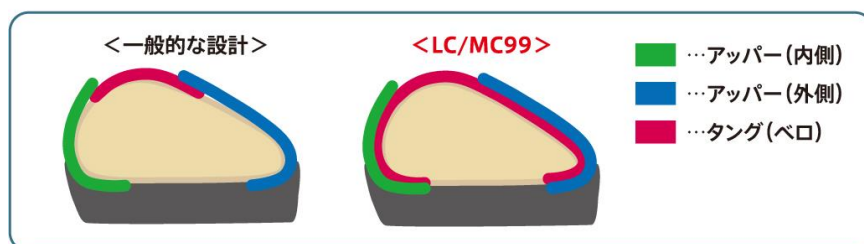
履き口にはゴムのように伸縮する「スパンデックス素材」を使用し、スムーズに足を入られます。

インナーブーティ構造

タング（ペロ）と履き口を一体化。隙間無く足の甲全体を包み込むことでフィット性を高めます。

スパンデックス素材採用

ゴムのように伸縮する履き口だから足入れしやすい!



商品概要



女性用「パワークッション LC99」左からレッド、ブラック、ダークシルバー、グレイージュ



男性用「パワークッション MC99」左からダークブラウン、ブラック

| | パワークッション LC99 (品番：SHW-LC99) | パワークッション MC99 (品番：SHW-MC99) |
|--------------|--|----------------------------------|
| 価格 (本体価格) | ¥15,000+税 | |
| アッパー | 天然牛革（ソフト仕上げ）、合成繊維 | |
| インソール | パワークッション、抗菌防臭加工 | |
| ミッドソール | パワークッション、パワークッションプラス、 タフブリッドライトⅢ、特殊樹脂シャンク | |
| アウトソール | タフブリッドライトⅢ、ラバー | |
| サイズ・重量 | 22.0～25.0cm 3.5E 片足 180g(23.0cm) | 24.0～28.0cm 3.5E 片足 250g(26.0cm) |

◎発売 2018年9月下旬 ◎取扱 全国の百貨店および靴専門店