

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
足との一体感をさらに高めるBOA®フィットシステム※採用
歩きやすさが進化したウォーキングシューズ
LC114(女性用)・MC114(男性用) 2021年3月中旬より発売



左から、女性用「LC114」ベージュ、男性用「MC114」ライトグレー

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、弊社独自の衝撃吸収性と反発力を併せ持つ素材「パワークッションプラス」と運動効果を高める構造を採用したロコ・ストライドシリーズから、主にフィット感を向上させて、さらに歩きやすくなったウォーキングシューズ「LC114」（女性用）「MC114」（男性用）を2021年3月中旬より発売いたします。

本シリーズは、ロコモティブシンドローム（運動器症候群）の改善に有効とされる理想のウォーキングをサポートする弊社独自のテクノロジー「ロコ・ストライド」を採用。つま先とかかとに角度をつける設計等により、前方への推進力を高め、無理なく自然に歩幅と歩行スピードを向上させ運動効果を高めます。

今回発売する「LC114」「MC114」のアップーには、片手でダイヤルを回すだけですばやく最適なフィットが可能なBOA®フィットシステム※を新たに搭載。足との一体感が高まり、さらに歩きやすくなりました。

ミッドソールの踏みつけ部とかかと部には、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る弊社独自の衝撃吸収反発素材「パワークッションプラス」を搭載し、軽快なウォーキングをサポート。またソール前部には従来よりも柔らかい高反発素材「フェザーバウンスフォーム」を弊社ウォーキングシューズに初採用し、後部には「高硬度EVA」を配置。クッション性を維持しつつ、推進力と安定性が向上しました。また、立体形状で足のアーチを支える「アーチサポートインソール」によりフィット性を高めています。

足との一体感をはじめ、推進力と安定性が向上し、さらに歩きやすくなった本商品は、ウォーキングを楽しみながら健康寿命を延ばし、元気に過ごしたいと願う方々におすすめの一足です。

※ BOA®および BOA®のロゴは、すべて米国 Boa Technology 社の登録商標です。

INNOVATION

1. 「BOA® フィットシステム」を搭載し、フィット感が向上

片手でダイヤルを回すだけですばやく最適なフィットが可能な BOA® フィットシステムを搭載。アッパー部分のフィット性が向上し、足との一体感が高まりました。



2. 履くだけで歩幅を伸ばして運動効果を高める「ロコ・ストライド」

ロコモティブシンドローム（運動器症候群）の改善に有効とされる理想のウォーキングをサポートする弊社独自のテクノロジー「ロコ・ストライド」を採用。つま先とかかとに角度をつける設計等により、前方への推進力を高め、無理なく自然に歩幅と歩行スピードを向上させ運動効果を高めます。

踏み込みと蹴り出しがラク。足がずっと前へ！



① つま先・かかとの角度設計

踏み込み、蹴り出しがしやすく、推進力を高める。

② 厚底設計

弾む効果で次の1歩を軽く。

平均歩幅 **5.0 cm UP!** 歩行タイム 約 **13 秒短縮!** [※]

※ 平均年齢67.7歳の被験者男女11名の平均歩幅75.6cmが80.6cmに、歩行指導後に被験者が日常的に履いている「歩きやすい靴」(当社シューズ以外)と比較。

重心移動がスムーズ。理想の歩き方に！



③ アウトソールパターン

あおり歩行を補助し、効果的な重心移動をサポート。



④ サポートイブウォール

重心移動の始まりを安定させ、内側への倒れこみを防止。

3. ソールに新素材・新構造を採用し、さらに歩きやすく！

ソール前部には従来品よりも柔らかい高反発素材「フェザーバウンスフォーム」をウォーキングシューズに初採用し、後部には「高硬度 EVA」を配置。クッション性を維持しつつ、推進力と安定性が向上しました。さらに立体形状で足のアーチを支える「アーチサポートインソール」搭載によりフィット性を高めています。



4. 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

弊社独自の衝撃吸収性と反発性を併せ持つ衝撃吸収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、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}向上させ(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}新衝撃吸収反発素材です。

12mの高さから落とした生卵が、
割れずに6m以上跳ね返る！

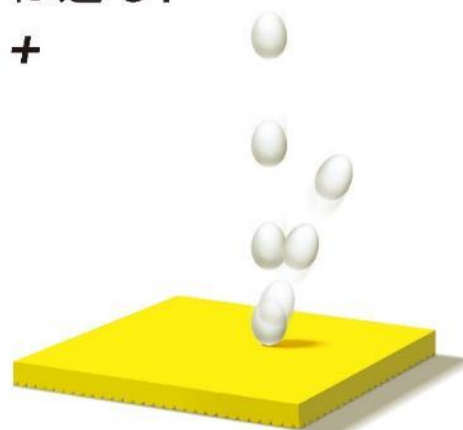
POWER CUSHION +

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

衝撃吸収性
28%UP!

反発性
62%UP!



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

製品概要



女性用「LC114」左からベージュ、ブラック



男性用「MC114」左からライトグレー、ブラック

| | パワークッション LC114 (品番：SHWLC114) | パワークッション MC114 (品番：SHWMC114) |
|--------------|---|-----------------------------------|
| 価格 (本体価格) | ¥16,500 (税抜価格 ¥15,000) | |
| アッパー | 合成繊維 (メッシュ)、人工皮革 (起毛・スムーズ) | |
| インソール | パワークッション | |
| ミッドソール | パワークッションプラス、フェザーバウンスフォーム、高強度 EVA、特殊樹脂シャンク | |
| アウトソール | ラバー | |
| サイズ・重量 | 22.0~25.0cm 3.5E 片足 230g (23.0cm) | 24.0~28.0cm 3.5E 片足 310g (26.0cm) |
| ベトナム製 | | |

©発売 2021年3月中旬 ©取扱 全国の百貨店および靴専門店