

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
**ダブルパワークッションプラス構造で快適歩行
ウォーキングシューズのビジカジモデル
LC105(女性用)・MC105(男性用) 2019年3月中旬より発売**



男性用「MC105」(ダークブラウン)

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「パワークッションプラス」を搭載し、ビジネス、カジュアルの両シーンで履けるウォーキングシューズ「LC105」「MC105」を2019年3月中旬より発売いたします。

「パワークッションプラス」は、従来の軽量性を保ちつつ、**一般的な衝撃吸収材・EVAに対して衝撃吸収性を28%※1、反発性を62%※2アップさせ、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。

本商品はインソールにパワークッションプラスを初搭載。インソール、ミッドソールのかかと部に二重にパワークッションプラスを使用する「ダブルパワークッションプラス構造」により、衝撃吸収性、反発性がさらに向上し、足が疲れにくい作りになっています。

ソールにはクレバス(深く細い溝)を施したフレックスクレバスソールを採用。クレバスによりソールが変形しやすくなるのに加え、アッパーの屈曲部位にも柔らかい人工皮革を使用することで、ソールとアッパー両面から屈曲性を高めます。屈曲性の高いソールは衝撃を吸収しやすく、快適な歩行をサポートします。

足が疲れにくく、快適な歩行を促すウォーキングシューズの機能性を備えながら、ビジネスシーンから旅行などのカジュアルなシーンまで、あらゆるシチュエーションに対応できる本商品は、ファッション感度の高い方におすすめのビジカジモデルです。

※1 (一財)日本車両検査協会にて測定

※2 (一財)ポーケン品質評価機構調べ JIS法準用

※3 ヨネックス調べ

INNOVATION

1、ヨネックス初の「ダブルパワー Cushion プラス構造」

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 Cushion® プラス」をインソールとミッドソールに搭載

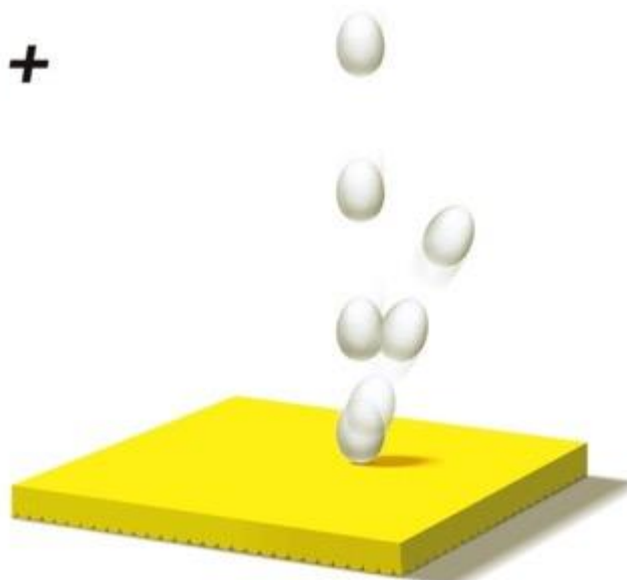
衝撃吸収性と反発性を併せ持つ「軽く、疲れにくい」衝撃吸収反発素材パワー Cushion。パワー Cushion に反発性の高い特殊樹脂を添加し、+型の溝を最適な間隔と深さで格子状に配置した新構造を採用した「パワー Cushion プラス」は、従来の軽量性を保ちつつ、**衝撃吸収性を28%、反発性を62%アップさせ**(一般的な衝撃吸収材[EVA]との比較)、12mの高さから落とした生卵が、割れずに6m以上跳ね返る**新衝撃吸収反発素材**です。

本商品はインソールにパワー Cushion プラスを初搭載。インソール、ミッドソールともにパワー Cushion プラスを使用する「ダブルパワー Cushion プラス構造」により、衝撃吸収性、反発性がさらに向上し、足が疲れにくい作りになっています。

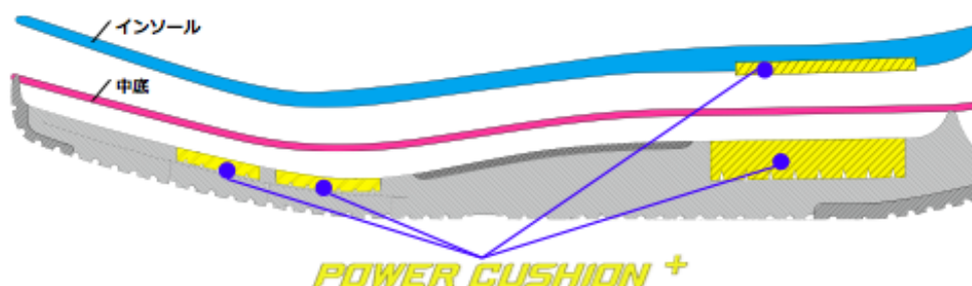
POWER CUSHION +

パワー Cushion プラス

一般的な衝撃吸収材(EVA)との比較



【ダブルパワー Cushion プラス構造】



2、「フレックスクレバスソール」で屈曲性12%アップ※

ソールにクレバス（深く細い溝）を施すことで変形しやすくなり、屈曲性が向上。アッパーの屈曲部位にも柔らかい人工皮革を使用し、ソールとアッパー両面から屈曲性を高めます。屈曲性の高いソールは衝撃を吸収しやすく、快適な歩行をサポートします。

※日本繊維製品品質技術センターQTEC調べ。従来品「MC75」と比較



製品概要



女性用「パワークッション LC105」左からシルバー、ブラック



男性用「パワークッション MC105」左からダークブラウン、ブラック

	パワークッション LC105 (品番：SHWLC105)	パワークッション MC105 (品番：SHWMC105)
価格 (本体価格)	¥17,000+税	
アッパー	天然皮革（牛革）、人工皮革（消臭加工）、セラクリーン、セラクリーンⅡ	
インソール	ウレタン、パワークッションプラス、セラクリーンⅡ	
ミッドソール	パワークッションプラス、合成樹脂、TPU 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 250g(23.0cm)	24.0～28.0cm 3.5E 片足 295g(26.0cm)

◎発売 2019年3月中旬 ◎取扱 全国の百貨店および靴専門店