

【2016年9月7日 ウォーキングシューズ】

雪道・凍結路でも安心のグリップ力が 2.4 倍※
幅広 4.5E ワイドソールと+6°C暖かいヒートカプセルダブル搭載
パワークッション「LC84」(女性用)「MC84」(男性用)2016年10月上旬発売

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田草樹)は、衝撃吸収性と反発力に優れる「パワークッション」と、ガラス繊維入りラバーで凍結路面や雪道でも強力にグリップする「アイスキャッチソール」に加え、+6°C暖かさの「ヒートカプセルダブル」を搭載したパワークッションウォーキングシューズ「LC84」「MC84」を10月上旬より発売いたします。(※当社従来品との比較、(一財)日本繊維製品品質技術センター調べ)



パワークッション LC84(女性用) パールオリーブ

【商品の特長】

- 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・反発力を併せ持つ素材「パワークッション®」をインソール部分全体に搭載。さらにミッドソールの踏みつけ部分と踵にも搭載し、足への衝撃緩和と歩き出しやすさをサポートします。
- ガラス繊維入りのラバーで積もった雪、凍った雪、氷の上でも強力なグリップを発揮するアイスキャッチワイドソール搭載。雪が付着しにくく、当社従来比 2.4 倍のグリップ力を発揮します。
- 赤外線による充熱と遠赤外線による放熱の W 効果で足の芯から+6°Cの暖かさを実感できる「ヒートカプセルダブル」をインソールに搭載。

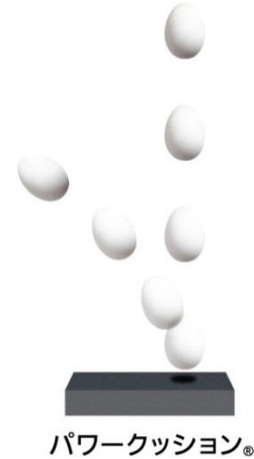
商品画像はこちらからダウンロードできます>><http://ur2.link/xTq0>

◆ヨネックス独自の衝撃吸収材「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*!

衝撃吸収性	反発力	筋肉疲労度	重さ
1.3倍	3倍	10%減	1/10

*2014年3月10日ヨネックス調べ。*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。



◆ガラス繊維入りラバーで凍結路面も強力にグリップする「アイスカッチ」搭載。
初の4.5Eワイドソール採用で高いグリップ力。



1. センターの硬い突起部分が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)

2. 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み、滑りにくくします。(黒×赤の部分)

滑りにくさ比較

LC30	0.20
アイスカッチワイド	0.48

※日本繊維製品品質技術センター[QTEC]にて試験



◆足の芯から+6℃の暖かさを実感できる「ヒートカプセルダブル」をインソールに搭載。

赤外線による充熱と遠赤外線による放熱のW効果で足の芯から+6℃の暖かさを実感



※2012年10月31日計測

照度:約10万lux(晴れている状態)で、マネキンと試料の衣服内温度を測定し、約6℃を実現。(注)シューズ内の上昇温度ではありません。

<パワークッション LC84/MC84 製品概要>



女性用 LC84[左から]パールオリーブ、ブラック、ダークワイン



男性用 MC84[左から]ダークブラウン、ブラック

	パワークッション LC84 (品番: SHW-LC84)	パワークッション MC84 (品番: SHW-MC84)
価格(本体価格)	¥18,000+税	
アッパー	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	
ミッドソール	パワークッション・フェザーライト・特殊樹脂シャンク	
アウトソール	ラバー・ガラス繊維(株)ハイドロストッパー社製ガラス繊維配合特殊ラバー)・TPU	
サイズ	22.0~25.0cm 4.5E	24.0~28.0cm 4.5E

©発売 2016年10月上旬 ©取扱 全国の百貨店および靴専門店

○この件についての報道関係からのお問い合わせ先

宣伝部 稲木 03-3839-7122/080-2001-5499 t-inaki@yonex.co.jp

○お客様からのお問い合わせ先

健康スポーツ営業部 03-3836-1221(代)