



凍結路面でも滑りにくく、靴の中は暖かいウォーキングシューズ L21HS (女性用) / M21HS (男性用) 新発売



ウォーキングシューズ「パワークッション アイスキッチ。」女性用の LC21HS (パールブラウン)

【商品概要】

ヨネックス株式会社ではウォーキングシューズのアイスキッチシリーズの新商品「L21HS (女性用)」「M21HS (男性用)」を 10 月上旬に発売いたしました。凍った路面でも滑りにくいアイスキッチシリーズはガラス繊維を配合した特殊ゴムをソールに採用。2007 年の発売以来 60,000 足以上が販売されております。北海道をはじめとした路面が凍結しやすい地域ではリピーターの方が多く、首都圏でも寒冷地に旅行する際 1 足あると便利なシューズとしてご好評をいただいています。

この他、シューズの内部には体から出る赤外線蓄熱する機能を搭載しており、厳寒期に特化したウォーキングシューズとなっています。

【商品特徴】

- ・凍った路面でも滑りにくいように、2 種類の硬さの異なる特殊ゴムにガラス繊維を施したアイスキッチソールを採用しています。
- ・シューズ内部には身体から出る赤外線蓄熱して保温するヒートカプセル機能を搭載。
- ・7 m の高さから生卵を落としても割れずに約 4 m 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。」をソール部分に搭載しています。
- ・お出かけに最適なすっきりとしたデザインです。

アイスカッチ[®]ソール

ガラス繊維を配合した硬さの異なる2つの特殊ゴムを採用しています。積もった雪、凍った雪、氷にも強力なグリップ力を持つと同時に、雪が付着しにくいソールになっています。

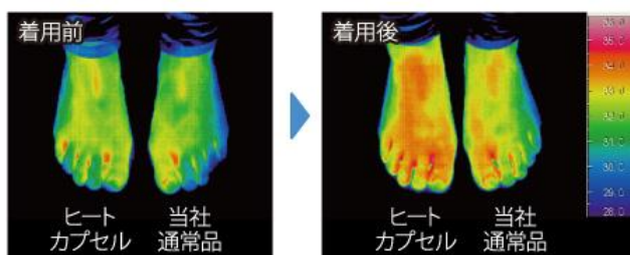
- ① 硬い黒・グレーの部分：硬い突起がしっかりと雪面をとらえて強力なグリップ力を発揮します。
- ② 軟らかい赤・黒の部分：歩行時の踏み込みでガラス繊維が突き出ることによって、凍った雪や氷に食い込み、滑りにくくなります。



足元を暖かくする「ヒートカプセル」

ヒートカプセルライニング&インソール着用前後の足の温度変化

ユニチカガーメンテック株式会社調べ



靴の内側に「ヒートカプセル」を施したライニング(靴内の布地)とインソールを使用し、蓄熱素材が足を包み込むようになっています。これにより左図のように足元全般が暖かくなっているのがわかります。

億劫になりがちな冬のお出かけをサポートします。



ヒートカプセルとは…繊維表面および繊維間に赤外線吸収剤を搭載。太陽光と人体から発する赤外線を熱に変え、繊維内に熱を閉じ込める当社開発の技術です。既に当社のスポーツウェアやスノーボードのウェアの多くに用いられています。

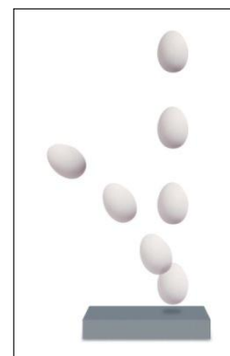
パワークッション[®]

7mの高さから落とした生卵が、割れずに4m以上跳ね返る軽量衝撃吸収材「パワークッション」をかかと部、踏み付け部、インソールに搭載しています。

*トレーニング科学研究所調べ

一般的な衝撃吸収材に使用される軟質ウレタンと比べると…

- 衝撃吸収性 1.3倍 →着地の衝撃を軽減。
- 反発性 3倍 →踏み込む際の衝撃をエネルギーに変える。
- 筋肉疲労度 10%減少 →足の疲労を軽減し、歩行距離を伸ばす。
- 重量比較 1/10の重さ→その分多くのパワークッションを搭載できる。



「パワークッション L21HS・M21HS」製品概要



L21HS (女性用) パールブラウン



L21HS (女性用) スモークピンク



M21HS (男性用) ダークブラウン



M21HS (男性用) ブラック

◎中国製 ◎発売 10月上旬 ◎取扱 百貨店および靴専門店

	パワークッション L21HS (女性用)	パワークッション M21HS (男性用)
価格 (本体価格)	15,750 (15,000) 円	
アッパー	撥水ストレッチ PU レザー、ヒートカプセルライニング、セラクリーン加工	
インソール	パワークッション、ヒートカプセル	
ミッドソール	パワークッション、フェザーライト、高強度カーボン	
アウトソール	アイスキャッチ<株>ハイドロストッパー社製ガラス繊維配合特殊ラバー	
サイズ	22.0~25.0cm 3.5E	24.0~28.0cm 3.5E