

雪道や凍結路面で強力なグリップ力を発揮して滑りにくい アイスカッチ®シリーズ新製品 L78HS(女性用)M78HS(男性用) 発売中

ヨネックス株式会社(代表取締役社長：林田 草樹)では、冬期用として雪道や凍結した路面でも滑りにくいアイスカッチ®機能をソールに搭載したアイスカッチシリーズの新製品「L78HS(女性用)とM78HS(男性用)」を10月上旬より発売しています。同シリーズは2007年の発売以来大変ご好評をいただいております。78HSのアイスカッチソールは積もった雪、凍った雪、氷の上でも強力なグリップを発揮し、雪が付着しにくい構造です。また、靴の中には身体から出る熱を充熱・放熱する素材を採用し足元を暖かく保ちます。

【商品の特長】

- 凍った雪、氷の上でも強力なグリップを発揮し、雪が付着しにくいソールを採用しました。靴内は防水機能も備えています。
- 赤外線による充熱と遠赤外線による放熱の2つの効果で6度暖かい「ヒートカプセル ダブル」をライニング(靴内部)とインソールに使用しています。
- 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®」をソール部分に搭載。



女性用の L78HS ブラック

雪道・凍結路面で強力なグリップ力を発揮する “アイスカッチ。ソール”

積もった雪、凍った雪、氷の上でも、強力なグリップ力を発揮し、雪が付着しにくいのが特徴です。



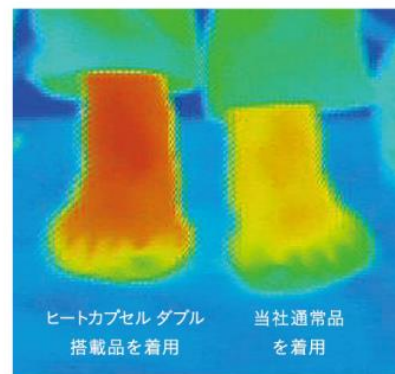
①センターの硬い突起部分がしっかりと雪面をとらえ、強力にグリップ。
(黒×グレーの部分)

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)

+6°Cで靴の中はぽかぽか ヒートカプセル ダブルをライニング(靴内部)とインソールに採用

赤外線による充熱と、遠赤外線による放熱のW効果で足の芯から暖かさを実感。

ヒートカプセル ダブル搭載のシューズを着用した足もとは、冷えやすい爪先まで暖かさを保っています。



室内温度を3.7°Cに設定し、20分後に計測

※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°Cを実現。(注)シューズ内の上昇温度ではありません。

※「アイスカッチ」、「ヒートカプセル」はヨネックス(株)の登録商標です。

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 Cushion®

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

1.3 倍

反発力

3 倍

筋肉疲労度

10 %減

重さ

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。

「パワークッション L78HS、M78HS」製品概要



(女性用 L78HS) ブラック



サンドベージュ



ワインレッド



(男性用 M78HS) ダークブラウン



ブラック

◎ベトナム製 ◎発売 2015年10月上旬 ◎取扱 全国の百貨店および靴専門店
 「パワークッション」「アイスキャッチ」「ヒートカプセル」はヨネックス株式会社の登録商標です。

	パワークッション L78HS (品番: SHWL78HS)	パワークッション M78HS (品番: SHWM78HS)
価格(本体価格)	18,000 円+税	
アッパー	人工皮革	
ミッドソール	合成樹脂	
アウトソール	ラバー・ガラス繊維	
サイズ	22.0~25.0cm 3.5E	24.0~28.0cm 3.5E