

足への負担を約 1/3^{※1}に軽減する衝撃吸収素材搭載のコンフォートシューズ
「アキレス・ソルボ」から脚がきれいに見えて ON、OFF 両方のシーンで履ける
「5.5cm ウェッジヒールシューズ」登場

2018.02.15

～フィッティングと安定感に配慮して、さらに歩きやすく・・・～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、コンフォートシューズブランド「アキレス・ソルボ」に、脚がきれいに見えて歩きやすいヒール高約5.5cmのウェッジヒールシューズを追加、2月下旬より全国の百貨店および靴専門店、アキレス・ソルボショップ、有名ECサイト、アキレスウェブショップにて発売を開始いたします。

今回登場する「5.5cmウェッジヒールシューズ」は、ブランド史上最高のヒール高で“脚をきれいに見せる”だけでなく、ウェッジヒールに合わせた構造を新たに採用したことにより足へのフィッティングと安定感が向上。ON、OFF両方のシーンにマッチし、春夏のオシャレを軽快に演出します。

従来より面積が広いソルボセインを採用したインソール(中敷き)は、踵着地時のさまざまな足の動きをカバーします。中底は立体成型構造により足裏の凹凸にやさしくフィット、特にヒール部は踵を包み込むようなボール形状で、安定感も向上します。

また、今回は一般的なパンプスに起こりがちなアッパー(甲)と履き口のダブつきを考慮しそれを解決する弓なりのソール形状を採用しました。これは、僅かに爪先を浮かせた意匠にすることで、靴着用時の爪先への加重(靴底は接地し、アッパーが下側に引っ張られるイメージ)で履き口がしまり、フィッティング向上に貢献、快適な歩行が生まれます。



ラインアップは上品なイメージのワンストラップタイプの(SRL 3420)、シンプルなスリッポンタイプの(SRL 3430)の2タイプ4色。アッパー(甲)は足なじみのよい本革(牛革)で爪先裏部分には足あたりの良い柔らかいライニング材も使用しています。価格は16,000円+税です。

※1 シューズ内部に搭載している「ソルボセイン」単体での評価です。

ACHILLES SORBO

LADIES'



アキレス・ソルボ 2018年春夏モデル/5.5cm ウェッジヒールシューズ

【商品名、色】 SRL 3420、パールベージュ(左) / 黒(右) 【価格】 16,000円+税 【サイズ】 22.0~25.0cm(3E) 【ヒール高】 約 5.5cm

アキレス・ソルボ2018年春夏モデル/5.5cmウェッジヒールシューズ

サイズ	22.0～25.0cm (3E)			
商品名	SRL 3420		SRL 3430	
タイプ	ワンストラップ		スリッポン	
色・柄の名称	パールページュ	黒	グレージュ	黒
				
価格	16,000円＋税			
発売時期	2018年2月下旬より発売開始			
販売	全国の百貨店および靴専門店、アキレス・ソルボショップ、有名ECサイト、アキレスウェブショップ (http://achilles-webshop.com/) など。			
素材	アッパー: 本革(牛革)、ソール: ポリウレタン			
ソール形状	アッパー(甲)と履き口のダブつきを考慮し、それを解決する弓なりのソール形状を採用。			
インソール	爪先から土踏まず部: ラバー配合のEVA、踵部全体: 通常より大きなソルボセインを搭載			
ヒール高	約5.5cm			
機能詳細	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1 SORBOTHANE</p>  <p>硬い道でも、土の上のような快適さ。 アスファルトや石畳のように硬い道でも、まるで土の上を歩くように衝撃を吸収。ソルボセインが、足への負担を約 1/3^{※1}にまで軽減します。</p> <p>足裏にかかる負担、圧力を分散。 ソルボセインの優れた体圧分散性が、足裏の一部に集中しがちな負担を分散。長時間・長距離歩いても、歩きやすく、快適さが続きます。</p> <p>ねじれ・ズレをやわらげて、健康的な歩きに 歩行時のねじれやズレは、足・膝・腰などに負担をかけてしまいます。ソルボセインの優れた衝撃吸収力でサポートすることによって、より負担の少ない健康的な歩きを実現します。</p> <p>※1: シューズ内部に搭載されている「ソルボセイン」単体での評価です。 ※2: 電球の上に厚さ30mmの「ソルボセイン」を置いた場合の実験結果です。</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>■ ソルボセインなしでコンクリートに飛び降りた際の衝撃力 ■ ソルボセインを装着してコンクリートに飛び降りた際の衝撃力</p> <p>200G (12t) 75G (4.5t)</p> <p>データは、体重60kgの人が厚さ7mmのソルボセインをかかと部に付けて、30cmの高さから飛び降りたときの衝撃を計測したものです。</p>  <p>一般ゴムソール ソルボセイン</p> <p>圧力大 圧力小</p> <p>歩行時の比較 (着地後の足圧最大荷重時)</p>  <p>ねじれの力 左右ズレの力 前後ズレの力</p> </div> </div>			
	<p>2 ANATOMY</p>  <p>解剖学に基づいた立体成型構造で、足裏の凹凸にやさしくフィットし、長時間歩いても快適な履き心地が続きます。</p>	<p>3 SOFT & FLEXIBLE</p>  <p>柔らかな本革を採用し、足裏全体をやさしく包みこみます。また、一体成型によるポリウレタンソールが足裏の動きに対応する屈曲性と反発弾性を生み出し、自然な歩行をサポートします。</p>	<p>4 LIGHT</p>  <p>発泡したポリウレタンをソールに採用することで、軽さ^{※3}と弾力性を実現。 ※3: ラバー底と比較</p>	

<お問い合わせは お客様相談室 まで>