

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」から足元を個性的に演出する
大胆なアシンメトリーデザインの女性用シューズ登場

2018.08.02

～色や素材のパターンアレンジで足元におとなの遊び心をプラス～

アキレス株式会社(本社:東京都新宿区、社長:伊藤 守)は、2018年8月で発売10周年を迎えたコンフォートシューズブランド「アキレス・ソルボ」に、足元を個性的に演出する大胆なアシンメトリーデザインの女性用シューズ「SRL 3560」を8月中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本格発売を開始いたします。

「アキレス・ソルボ」には、足部治療など医療分野でも使用されている衝撃吸収・圧力分散素材「ソルボセイン」を大きな負担が集中するかかと部分に採用しており、着地する足をやさしく包みこみます。さらに足裏の凹凸に優しくフィットし長時間歩いても快適な履き心地を実現するアノミー設計、一体成型によりソフト&フレキシブルを生み出す柔らかな本革と軽量の発泡ポリウレタンソールを組み合わせています。

「アキレス・ソルボ」は歩きやすさに加え、カラーリングやデザインの豊富さでも支持され百貨店バイヤーズ賞を受賞するなど日本のコンフォートシーンを牽引しているブランドです。今回の「SRL 3560」は、色や素材の大胆なパターンアレンジでアッパー(甲)の内側と外側のデザインを非対称にしました。それによって全体的に柔らかく丸みを帯びたフォルムが、よりフェミニンな印象を与えます。



ラインアップは1タイプ3色。ボルドー/グレーはスムーズレザーをトレンドカラーのボルドーとシックなグレーを組み合わせモダンで洗練されたイメージに。コーヒー/コーヒーとキャメル/キャメルはワントーンの色リングを滑らかなスムーズレザーとソフトとしたヌバックの異素材コンビでアレンジ、コントラストをつけました。3色ともに個性的で足元からおとなの遊び心を演出します。ヒール高は約3cm、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 年秋冬モデル・大胆なアシンメトリーデザイン女性用シューズ登場

【商品名】「SRL 3560」【色】コーヒー/コーヒー(左)、キャメル/キャメル(中央)、ボルドー/グレー(右)

【価格】16,000円+税 【サイズ】22.0~24.5cm (3E) 【ヒール高】約3cm

アキレス・ソルボ2018年秋冬モデル・大胆なアシンメトリーデザイン女性用シューズ登場

サイズ	22.0~24.5cm (3E)		
商品名	SRL 3560		
色・柄の名称	コーヒー/コーヒー	キャメル/キャメル	ボルドー/グレー
			
価格	16,000円+税		
発売時期	2018年8月中旬より本格発売開始		
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、 中底かかと部:衝撃吸収・圧力分散性に優れたソルボセインを搭載。		
インソール	カップインソール:履き心地にも優れた取り外し可能な立体形状のインソール(中敷き)。		
ヒール高	約3cm		
機能詳細	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <p>ソルボセイン</p> <p>ハンマーで叩いても、電球にヒビひとつ入らない※2 脅威の衝撃吸収・圧力分散素材。足部障害治療など医療分野でも使用されている「ソルボセイン」を、大きな負担が集中するかかと部分に採用し、着地する足をやさしく包みこみます。</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>硬い道でも、土の上のような快適さ。</p> <p>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。</p> <p>ソルボセインの優れた体圧分散性が、足裏の一部分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</p> <p>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: 30%;">  <p>ソルボセインなしでコンクリートに受け降りた際の衝撃力 ソルボセインを装着してコンクリートに受け降りた際の衝撃力</p> <p>200G(12t) 75G(4.5t)</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>ねじれ力 左右ズレ力 前後ズレ力</p> </div> </div>		
	<p>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>SOFT & FLEXIBLE</p>  <p>柔らかな本革を採用し、足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>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>