

## 足への負担を約 1/3<sup>※1</sup> 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」から足あたりの柔らかさを追求した春夏向け女性用スニーカー登場

2018.03.09

### ～薄さ約 1mm の牛革ソフトレザーを軸に各部機能を向上～

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、足あたりの柔らかさを追求した女性用スニーカー「ASC 3480」を追加、3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発売を開始いたします。

「アキレス・ソルボ」は解剖学に基づいた立体成型構造による絶妙なフィット感、履く人を惹き付ける色や豊富なデザイン、着地する足に優しい衝撃吸収・圧力分散素材「ソルボセイン」の機能性などが評価され、今年で発売10周年を迎えます。今回の「ASC 3480」は 大人世代にも浸透したスニーカーブームを背景に、外観や機能のみならず、心もカラダも解放できる“リラックス”をテーマに開発されました。

「ASC 3480」は、足あたりの柔らかさを追求し従来品からアッパー(甲)とライニング(裏布)、インソール(中敷き)の機能を向上させました。アッパーは薄さ約1mm(従来品の約80%)の牛革ソフトレザー、足あたりが特に気になる爪先内側には肌触りの良い裏布を採用。インソールは足裏にもっちり吸い付くフィット感に加え、へたりにくい素材を採用しています。さらに靴底内部は足裏のアーチに配慮した設計で、正しい体重移動と効率よい蹴り出しをサポートします。「ASC 3480」は、これらの機能を組み合わせることにより足元から“リラックス”が生まれます。



ラインアップはブライトカラーを中心にした4色(ブルー、イエローグリーン、ライトグレー、黒)。ヒール高約4cmで足裏の動きに対応し自然な歩行をサポートする靴底には涼し気なクリアソールもプラス、歩きやすさとともに軽やかさも演出します。スカート、デニム、流行のワイドパンツなど春夏のリラックス感のある装いにマッチします。価格は14,000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・牛革ソフトレザー採用スニーカー

【商品名、色】ASC 3480、ブルー【価格】14,000円+税【サイズ】22.0~25.0cm(3E)【ヒール高】約4cm

アキレス・ソルボ2018年春夏モデル・牛革ソフトレザー採用スニーカー

サイズ	22.0~25.0cm (3E)			
商品名	ASC 3480			
色・柄の名称	ブルー	ライトグレー	イエローグリーン	黒
				
価格	14,000円+税			
発売時期	2018年3月中旬より発売開始			
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 ( <a href="http://achilles-webshop.com/">http://achilles-webshop.com/</a> ) など			
素材	アッパー:牛革ソフトレザー(薄さ約1mm)、ソール:ポリウレタン+クリアポリウレタン			
インソール	爪先から土踏まず部:発泡ラバー、かかと部:従来品より大きなソルボセインを搭載 全体(中間層):へたりにくく通気性に優れたORTHOLITE®を採用			
ヒール高	約4cm			
機能詳細	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>1 SORBOTHANE</b></p>  <p><b>ソルボセイン</b></p> <p>ハンマーで叩いても、電球にヒビひとつ入らない※<sup>2</sup> 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: 45%;"> <p><b>硬い道でも、土の上のような快適さ。</b></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※<sup>1</sup> にまで軽減します。</p> <p><b>足裏にかかる負担、圧力を分散。</b></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><b>ねじれ・ズレをやわらげて、健康的な歩きに</b></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>※<sup>1</sup>: 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。 ※<sup>2</sup>: 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> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>2 ANATOMY</b></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> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>3 SOFT &amp; FLEXIBLE</b></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> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>4 LIGHT</b></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※<sup>3</sup>と弾力性を実現。 ※<sup>3</sup>: ラバー底と比較</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>衝撃力比較グラフ</b></p>  <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) vs 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> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>歩行時の比較 (着地後の足圧最大荷重時)</b></p>  <p>一般ゴムソール vs ソルボセイン</p> <p>圧力大 vs 圧力小</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>ねじれ・ズレの力</b></p>  <p>ねじれの力、左右ズレの力、前後ズレの力</p> </div>			

<お問い合わせは お客様相談室 まで>