

■ 機能マーク補足一覧 ■

	アクロフォームはアキレス株式会社が開発した、反発弾性と衝撃吸収性という二つの相反する特長を併せ持つ進化系素材です。
CD FIT設計	幅が細い足に対応したスリムタイプのラスト設計。
	環境温度の変化を感知し、快適温度を調整する高機能透湿防水素材「DiAPLEX」を採用。
Easy Step In	踏み潰しても形状が復元しやすい、足入れをスムーズにする踵パーツです。
ERP素材	反発性と衝撃吸収性を向上させた(当社比) 特殊配合のミッドソール。
	防水性・透湿性・防風性を備え、さまざまな人のアクティビティをサポートします。 防水性：靴内をドライに保つので、アクティビティを快適に楽しめます。 透湿性：汗の水蒸気を逃し、オーバーヒートや汗冷えを減らします。 防風性：靴内気候を保持するとともに快適さを保ちます。
KaRVOプレート	衝撃・屈曲に強く反発性能に優れた自己強化プラスチックを使用した中底プレート。
ReLACTION(リラクション)	ソフト感を向上させた特殊配合ソールにより、やわらかな履き心地を実現。
2-WAY FIT	砂除け(タン)の位置を変更することにより、甲へのフィット感が変化します(ASM 3770)。
3ES素材	耐摩耗性とクッション性を向上させた特殊配合EVAソール。
←5E→	幅広・甲高な足にも対応する5Eラストを使用したゆったり設計。
←6E→	幅広・甲高な足にも対応する6E超ワイドラストを使用したゆったり設計。
アナトミーインソール	長時間履いても歩きやすい設計の中敷です。
アナトミー設計	解剖学から追求した立体成型構造で足裏全体にやさしくフィットするラスト設計です。
インジニール	踵部分が高くなっているインソール。履き心地に加えシルエットにも配慮。
エアサスペンション	ヒール部に内蔵されたエアセル(空気室)が着地時の衝撃を吸収。
エッグラスト設計	踵部分を足の形にあわせて丸みを持たせることで足と靴の間の隙間をなくしホールド感をアップ。
踵ダブルカウンター	インナーに設けられたカウンターと、アウトソールと一体で踵部を大きくガードするスタビライザーでダブル補強を行い、踵をホールドします。
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を採用。
ガラス繊維配合先芯	ガラス繊維配合の樹脂製プロテクター(先芯)を採用。
クッションインソール(ERPインソール)	反発性と衝撃吸収性を向上させた(当社比) 特殊配合素材をインソールに使用。適度にコシのあるふわふわした履き心地を実現。
靴内環境快適宣言	ライフスタイル・用途に応じて靴内の環境を快適にするための機能を搭載。
靴内環境快適宣言 抗菌・防臭・消臭	抗菌防臭、消臭効果のある薬剤を素材に加工しています。
靴内環境快適宣言 吸水速乾インソール	吸水性、速乾性のある素材を採用し、水分を素早く吸収・拡散します。
靴べら構造	踵部の大きなツマミが靴の着脱をサポートします。
抗ウイルス	長靴の表面に付着したウイルスを抑制する加工を施しています。
抗ウイルスソール	ソールの表面に付着したウイルスを抑制する加工を施しています。

抗 菌	防カビ	長靴のボディを清潔に保つ加工を施しています。
抗菌防臭インソール		抗菌防臭効果のある薬剤をインソール素材に加工しています。
高反発ウレタンインソール		高反発ウレタンを使用、適度にコシのあるふわふわした履き心地を実現。
ゴム紐仕様		甲の部分はゴム紐で伸縮します。
サイドファスナー付		引手から手を離すと自動的にロックがかかり、引手を引っ張ることによってロックが外れます。
サイドファスナー付(セミオートマチック式)		スプリングにより引手の位置が固定されるタイプで、引手を下げた状態でロックがかかり、引手を起こした状態でロックが外れます。※引手が上がったままだとロックされません。必ず前側に倒してください。
シフォンライニング		シフォンのようなサラサラした素材(約1mm厚のウレタンフォーム)。
スーパーインサイドプロテクション		踵に搭載された左右非対称のパーツでコーナーでの足の傾きをコントロール。
晴雨兼用		接地面から2cmの耐水テストで3時間をクリアした独自の防水設計。
耐 油		動物性・植物性油、機械油類、薬品が接触しても劣化しにくい仕様です。
ダブルソルボセイン		衝撃吸収・圧力分散素材ソルボセインを、ソール踵部へ内蔵するのに加え、インソール踵部にも搭載しました。
通気孔		メッシュアッパーと通気孔によりムレにくくなります。
爪先保護構造		爪先保護に樹脂製プロテクター(先芯)を装着しています。(日本保安用品協会認定のJSA規格 普通作業用 A種 合格品)
ノンマーキングアウトソール		床を汚さないように配慮したアウトソール。
ハイドロワパーソール		滑りの原因となる水膜を素早く排出する意匠構造。
撥水加工		雨や水、泥をはじく撥水加工を採用。
撥水皮革		当社基準をクリアした撥水皮革を使用。
フラット設計		従来よりもヒール差の少ないラストと、厚く接地面の多いソールを採用したフラットな設計。
ふわふわインソール		やわらかいPUフォームをカップ状に成型したソフトインソール。
プレート構造		屈曲に加え高反発素材で、ソールの変形を防止させ、反発性と剛性を上げる機能を有した独自の構造。
防 水		接地面から4cmの耐水テストで6時間をクリアした独自の防水設計。
丸洗いOK		そのまま洗濯機に入れて丸洗いできます。
メディアフラット・アナトミー設計		学術的基礎研究に基づいた3つのアーチサポート形状と足の負担を軽減する独自のラスト設計。
面ファスナー付バンド		面で開閉するファスナーがついているバンドです。
ゆったり設計		足の甲(こう)の部分が通常より高く、靴にゆとりのある設計です。
リフレクター		反射体を装着。夜間の歩行をサポート。
ヒール高について		ヒール高表記はソール最後方部分の高さを計測しております。※サイズによってはヒール高に若干の違いがございますが、ご了承ください。
ハーフサイズありの表記について		カラーによってはハーフサイズがない場合があります。