
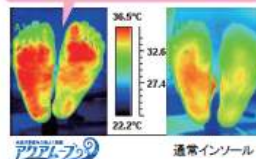
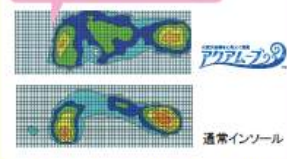


「アクアムーブ」とは、  **コンフォートセーバー** **
 静岡大学森田信義名誉教授の考案(特許第4057576号)のもと、静岡大学工学部、浜松医科大学リハビリテーション部および当社との共同研究によって生まれたオリジナル液体入りインソール内蔵シューズです。歩行により圧力がかかると、液体が着地衝撃を分散吸収する一方で、渦を巻くような水流が生まれる構造になっており、「第二の心臓」と呼ばれる足裏を指で押すような感覚を得ることができる MADE IN JAPAN の提案機能商品です。実験の結果からも、水流の圧力で足裏の温度が上昇することが得られました。

<p>足裏健康維持 ■20分間歩行した後の足裏の温度を測定</p> <p>押圧効果によって足裏の温度が上昇</p>  <p>足ば 第二の心臓」と呼ばれる器官で、血行を良くすることが大切です。水流の刺激で足裏の温度が上昇します。</p>	<p>足裏圧力分散^{※2} ■歩行中の立脚時足裏にかかる圧力を測定</p> <p>接地面積が広く、圧力が分散</p>  <p>歩行時に踵にかかる圧力は体重の1.2～1.5倍。アクアムーブがその衝撃を足裏全体に分散させて、踵、膝、腰への負担を軽減させます。</p>
---	---



既存の液体入りインソールとの違い

既存の液体入りインソールは液体が急激に動いたり、液体の量が多すぎて歩行が不安定になりがちです。

アクアムーブでは、形状や液体の粘度を調整することで流れをコントロールし、着地衝撃を分散吸収して足の裏を指で押すような感覚を得ることができます。さらに、返りの良いベストック®ソール(当社独自技術で開発した劣化しにくいウレタンソール)と組み合わせる事により、足の動きにぴったりフィット。心地良さと歩行の安定性を両立させました。

**コンフォートセーバー®とは

人と靴のコンフォートな関係を保つために考えられた当社独自の快適技術体系です。生理学・人間工学・生産技術から考え出された、16の基本技術とそれを支える約100の対応技術が当社のあらゆる靴にいかされています。

商品概要

商品名	GY7170	GY7171	GY7172
カラー	黒		
サイズ	24.0～27.0cm(0.5 cm刻み)		
ウイズ	4E		
素 材	甲材／スムースレザー(ステア) 底材／ベステック®		
製 法	ダイレクトソーリング式		
価 格	¥13,800(税込価格¥14,490)		
発売時期	2008年8月下旬		
製造国	日本		
主な販路	全国の靴専門店・靴量販店		