

# プロサポート

エイトフィット

テーピング技術・フィギュアエイトから生まれたサポーター



一般社団法人日本さんぽか協会 推奨品



## 足首サポート

足首を固定され姿勢が良くなり、ブレを抑制。足の動きをコントロール。

## 土踏まずが上がる

アーチの崩れを防ぎ、快適。

## つま先が上がる

身体の重心が安定し、歩行時・運動時のパフォーマンスが向上。

擦れる方、皮膚の弱い方はソックスの上から装着して下さい。



宮川千秋(みやかわ・ちあき)先生

順天堂大学スポーツ健康科学部客員教授  
順天堂大学陸上競技部コーチ  
(前)東海大学体育学部教授  
(元)日本陸上競技連盟短距離部長



今井正人  
箱根駅伝選手元祖「山ノ神」/順天堂大学陸上部

### 開発監修 (敬称略・順不同)

砂田貴裕：ウルトラマラソン(100km)の世界記録保持者  
宮川千秋：順天堂大学客員教授・元日本陸上競技連盟短距離部長

(使用者)

砂田貴裕：ウルトラマラソン(100km)の世界記録保持者  
園原健弘：ウォーキングプロデューサー、バルセロナオリンピック競歩日本代表  
岩見 亮：2014全日本ベテラン選手権チャンピオン、日本テニス協会上級指導員

【エイトフィット】(商標登録出願中)

- サイズ/SS・S・M・L・LL
- 左右足2個セット
- 参考価格/¥3200円(税別)
- ゴム素材/スウィンタックゴムAIR PAT. 出願中
- 主要素材/ポリエステル、ポリウレタン(ロイカ)
- PATENT: 第1441430号

日本製

ハンドメイド

エイトフィットの装着はテーピングのフィギュアエイトの効果があり、足底筋(土踏まず)を持ち上げ足首の固定によって足の運びがスムーズになります。

それによって、着地の際に、重心が安定するため足首の伸曲力が強くなり足裏のグリップ力が向上します。同時に、エイトフィットで足底筋のアーチを維持することは、足裏の衝撃を抑え過度なランニングで起こるシンスプリントの予防に効果があります。

また、ウォーキングでは重心のバランスが良くなるので足運びが速くなり疲れを軽減し筋力アップに繋がります。その他、ジャンプ力やキック力を必要とするスポーツにも優れた効果が期待できます。

企画  
販売

株式会社 スポーツデザイン研究所

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-16-17 代々木フラット401  
TEL. 03-3377-4858