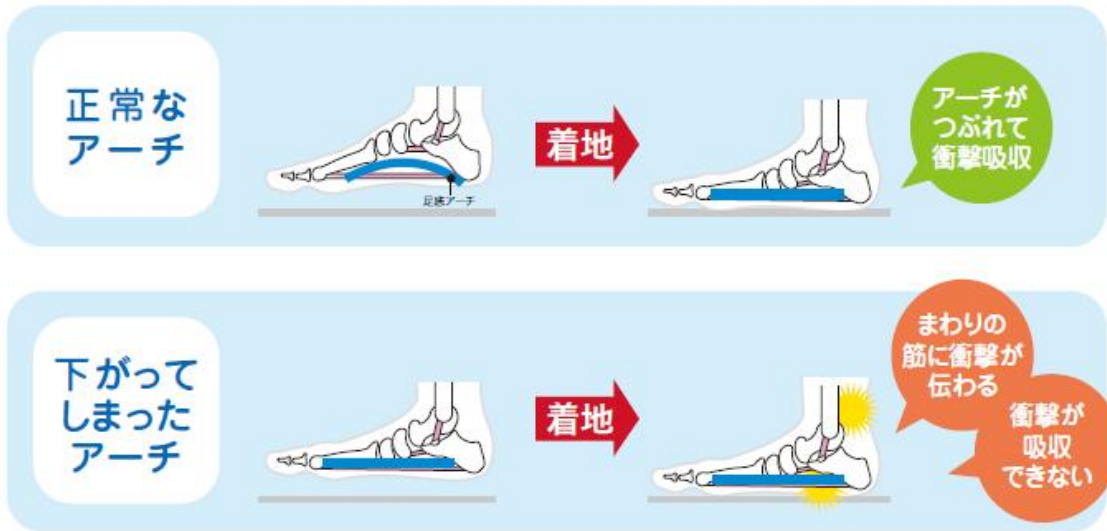
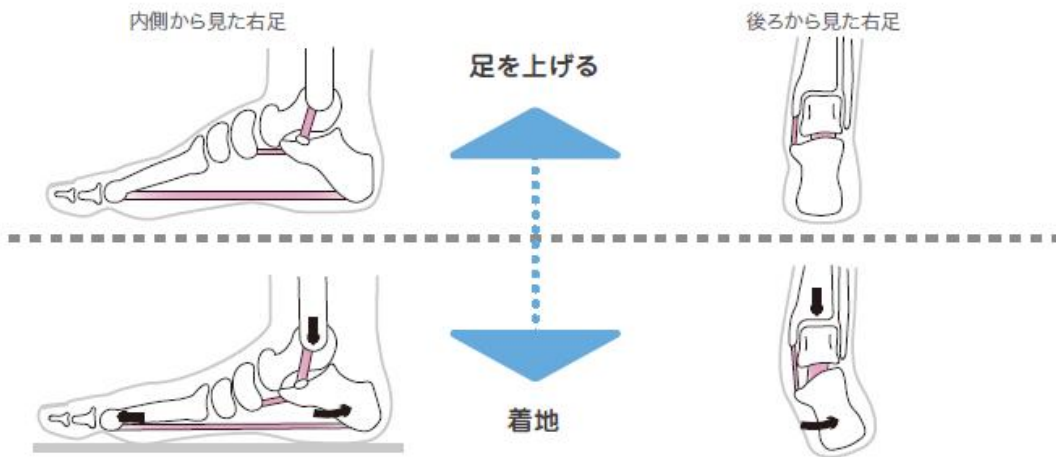


正常な足底アーチと下がってしまったアーチの、着地時の違い



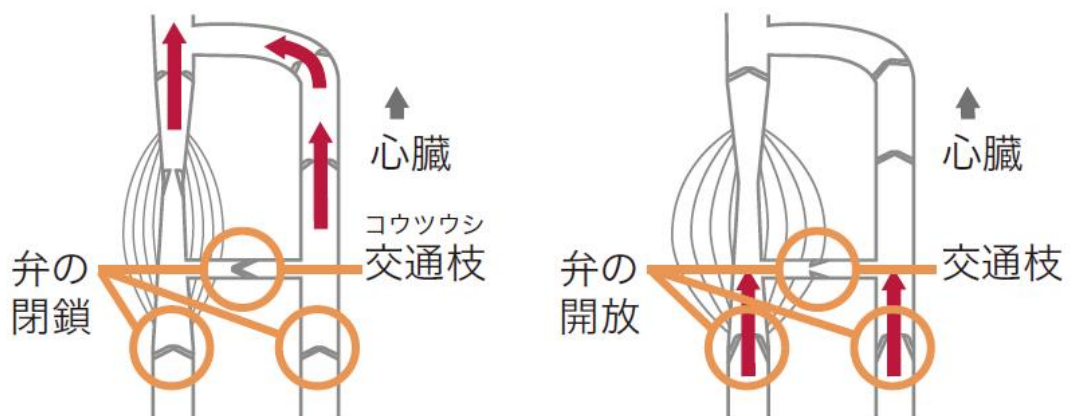
アーチが下がってしまうと、着地の衝撃がまわりの筋に伝わります。

着地時のアーチとかかとの動き



着地の際、アーチがつぶれるのと同時にかかとも動きます。

ふくらはぎのポンプ機能



左：筋肉の収縮時 右：筋肉の弛緩時

ふくらはぎ・足底のパフォーマンス維持に

—ふくらはぎもサポートする着圧タイプ—

ザムスト HA-1 両足入り コンプレッション

吸汗
速乾

¥3,360 (本体¥3,200)



サイズ	足首の太さ	目安サイズ	
		ふくらはぎの太さ	シューズサイズ
S	17.0~20.0cm	28.0~34.0cm	22.0~25.0cm
M	19.0~23.0cm	32.0~38.0cm	24.0~27.0cm
L	22.0~25.0cm	36.0~42.0cm	26.0~29.0cm

ザムスト HA-1 コンプレッション

サイズの選び方
足首の一番細い部分に合わせて製品を選んでください。足首の計測値が2サイズにまたがった場合は、目安サイズを参考にサイズを選んでください。足首の太さとふくらはぎの太さ、足首の太さとシューズサイズの差がそれぞれ2サイズ以上の場合は、本製品の通用ではありません。

HA-1コンプレッションの6つの特長

1 疲れやすいふくらはぎを段階的に加圧

足首からふくらはぎにかけて理想的な圧力を段階的に加えることで、筋肉への負担をやわらげ、パフォーマンスをサポートします。



2 足底の機能を支えるアーチリフト

アーチから足首部分に独自の編み方を採用することで、疲労により低下してくるスプリング機能を支えます。ヒールコントロールと合わせることで、長時間の高いパフォーマンス維持をサポートします。

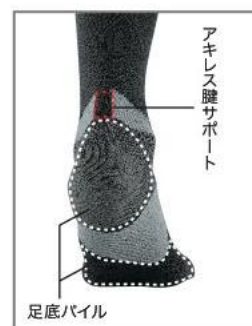


3 かかとのグラつきを抑えるヒールコントロール

独自の編み方で、かかとのグラつきを抑え、足底アーチの負担を軽減。長時間の高いパフォーマンス維持をサポートします。

4 アキレス腱をサポート

アーチリフトにすき間をあけることで、適度な動きをサポートし、ストレスを軽減します。



5 衝撃を緩和する足底パイル

足底の裏面にパイル素材を採用し、着地・踏み込み時の足への衝撃を緩和します(アーチリフト部分は除く)。

6 足の自然な動きを妨げないフロントウェーブ

フロントウェーブを配置し、屈伸によって足首前面にシワができて曲がりやすい構造としました。

