

熱を断つ!



人工芝アスファルトの
高熱から足を守る



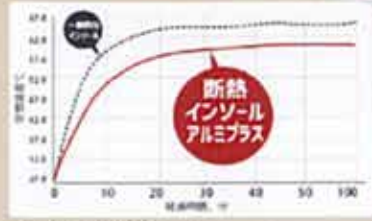
- ①ゴリラグリップ
- ②ファブリック
- ③ポリウレタン
- ④断熱コルク
- ⑤アルミシート

抗菌
防臭

ずっとガマンしてきた
夏の人工芝
アスファルト熱のツラさに!
厳しい冬の足先のツラさに
「断熱力」で勝つ!

高温の人工芝を想定した実験でも実証!

80°Cに加熱した
ホットプレート上で
最大8.5°Cの
断熱効果!



80°Cに加熱したホットプレート上に甲敷き履き、5分間加熱した。40分間で5分毎に測定を実施し、素材の違いによる温度の比較を行った。

アルミ&コルク素材が優れている理由

断熱性/アルミ・コルク素材
アルミは熱を伝える「電磁波」を吸収しにくい(放射率が低い)性質があり、熱源から放たれる放射熱を吸収しにくいために、内部の温度を保つことができます。

衝撃吸収/コルク素材
コルク素材の柔軟性と衝撃吸収性により、スポーツ中の足や関節への負担を軽減します。走る、ジャンプする、急停止するなどの動作に安定感が出ます。

夏と冬の地面の影響を受けやすいシーンで活躍します



断熱インソールアルミプラス

快適!

熱の伝達を抑制して快適に履きこなす!

強力断熱

夏と冬

熱いつ!

60°Cの熱



Activital 断熱インソールアルミプラス 税込 1,980円(本体価格2,178円)

●材質/コルク・ポリウレタン・ポリエステル
●サイズ/ Sサイズ18.0~22.5cm, Mサイズ23~25.5cm, Lサイズ26~28.5cm ●中国製

※価格は税別です。送料は別途です。在庫切れの場合は、お問い合わせください。お問い合わせ先は、各店舗の担当者にお願いします。



〒761-0705
香川県木田郡三木町井上817-1
mail : info@westone.kagawa.jp
web : https://westone.kagawa.jp

本社 (香川) 087-802-7272
山陰オフィス 0853-27-9845
東京オフィス 03-6428-6544
大阪オフィス 06-6379-5330



人工芝アスファルトの 高熱から足を守る 断熱インソールアルニプラス

焼け付く地面の熱から足を守る！



人工芝の
グラウンドピーク時は
なんと…
61°C

熱の逃げない人工芝

人工芝は天然の草や土と比べて通気性が低いため熱が逃げにくく、熱が表面に滞留してしまいます。こちらの画像は昨年の夏に撮影した写真。一見涼しそうに見えますが、61°Cまで達しています。人がやけどする温度は45度以上、45度の高温なら1時間、70度以上の高温なら1秒で皮膚組織の破壊が始まるといわれています。

解剖学ゴリラグリップ



Activitalの専売商品「フットサポーター」シリーズにプリントされている解剖学ゴリラグリップラバー。断熱インソールにはデザインを変えたゴリラグリップラバーがプリントされています。接地面に合わせたラバープリントがシューズ内の足のズレを防ぎ、足指の地面を掴む動きをサポートします。

シューズ内の温度が上がるとどうなるか



シューズ内の温度が上がるとどうなるのか

- 1. 体温の上昇**
高温環境での運動により、体温が上昇しリスクが高まります。
- 2. 火傷（やけど）**
高温のシューズ内で足が長時間接触していると、皮膚が熱傷・やけどを負う可能性があります。
- 3. パフォーマンスの低下**
快適でない状態下では、集中力や運動能力が低下することがあります。

衝撃吸収と安定性

衝撃吸収と安定性

コルク素材の柔軟性と衝撃吸収性により、スポーツ中の足や関節への負担を軽減します。走る、ジャンプする、急停止するなどの動作に安定感があがります。

コルク素材で
通気性と
弾力性を
実現



シューズ内温度の上昇



シューズ内温度の上昇

- 直射日光**
太陽の光がシューズに当たり、熱を吸収。
- 通気性の悪さ**
シューズが通気性の低い素材で作られている場合、熱がこもりやすくなります。
- 地面からの熱伝導**
グラウンドの熱がシューズ底から伝わり、内部の温度を上昇させます。



本品をお手持ちのシューズに入れるとアルミとコルクの断熱性が発揮され、地面の熱の伝達を遮断してくれるので快適な足のコンディションが保たれます。

真夏の人工芝やアスファルトは60°Cもの高温になる事も、通常のインソールでは高熱を足裏で受けて足裏のコンディションが悪くなり、ひどい場合にはヤケドになることも。



断熱インソールアテサポートも Activital 大好評発売中!!

