



悩みに合わせた、自分専用インソール



Ordermade Insole

<https://kusuoka-gishi.co.jp/insole>

くすおか義肢

歩きながら
整える。

つらい外反母趾・O脚に

理想の身体バランスへ



本当に必要なのは

正しく支える



正しく歩く

国家資格 義肢装具士
足の専門家によって開発された
医療発想の健康インソール



POINT.01

正しく
支える

足裏のアーチの崩れから、身体のバランスが不安定になり、外反母趾など各部位の疲れ・痛みに発展します。骨構造を的確な位置でしっかり支えることが重要です。

POINT.02

正しく
歩く

骨構造を正すことで、各関節・筋肉が正常に動き、本来の筋力パフォーマンスへと導きます。様々な足の悩みに負けない筋力を、正しい位置で歩きながら育てます。



POINT.01

正しく
支える

3つのアーチの理想的な表面形状で 崩れた骨構造をしっかりサポート

あなたの足モデルから、縦・横の2つのアーチを再現し骨構造を的確な位置でしっかり支えます。



外反母趾サポート

アーチの崩れが原因となる外反母趾にも、中足骨を押し上げて横アーチをしっかりサポート。

安定性を高め パワーバランスを改善

足裏にアーチができることで、母趾球、小趾球、かかとの3点でバランス良く身体を支えることができ、指先に正しく力が入るようになります。しっかり踏めるようになることで、足が持つ本来の運動性と安定性を引き出します。



胼胝(タコ)等の場所に合わせ
くり抜きパッドで局所除圧
負荷集中を分散・軽減



フィット感を追求した
アーチサポート設計



踵の安定と衝撃を緩和する
除圧加工のヒールカップ形状



内外の縦軸ブレに対し
楔形状のアライメント補正を

POINT.02

正しく
歩く

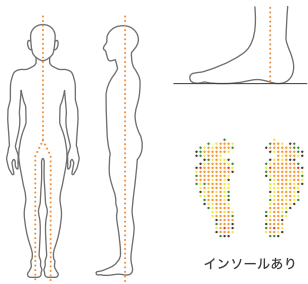
前後左右の身体アライメントを直し 安定した姿勢で本来の筋力へ導く

身体のバランスが不安定になると、猫背がちになり、肩こりや腰痛、足の痛みを引き起こす原因となります。足指の機能が低下することで、歩くときに指が地面につかない「浮き指」となり、指の付け根・かかとに重心が偏ります。

また、体の重心は前後だけでなく、左右(内外側)にも不安定になりがち。適切な位置に重心を戻し、正しく立ち、真っ直ぐ歩く事で体の負担も軽減されます。美しい姿勢を維持しながら、足と身体の本来使うべき筋力を養っていく事が重要です。

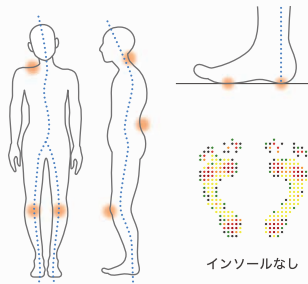
理想的な状態

重心が中央
足裏全体に分散



不安定な状態

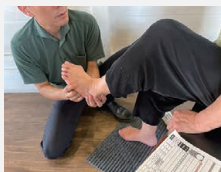
重心が偏る
かかとに負荷がかかる



一人一人の悩みに合わせた
オーダーメイドインソールができるまで

STEP.1

カウンセリング



実際に歩き方を確認し、足のお悩みについてカウンセリングします。

STEP.2

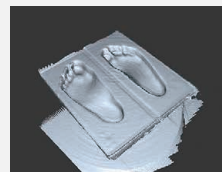
足型採取



特殊スポンジに足を起き、立体的な足型を採取します。

STEP.3

3Dスキャンでデータ化



3Dスキャンで取り込み、コンピューター上で足型を再現します。

STEP.4

自動切削機で削り出し



データ化された足型を反転処理し、自動切削機で削り出します。

STEP.5

職人による成形



最後は義肢装具士がひとつひとつ丁寧に仕上げています。

STEP.6

完成・お渡し



完成したインソールをお渡しし、お使いの靴にフィッティング。

装着後の調整などアフターサポートは無料で対応しております。