

足
腰
、
救
済



足元から笑顔と健康を、
そして最高のパフォーマンスをお届けしたい

FEET *in* DESIGN

www.feetindesign.jp

Basic ベーシック Lineup

日常利用や軽度のスポーツに。
土踏まずと外側アーチ（主要2アーチ）
をサポートする設計



Basic （ベーシック）

日常生活や軽度なスポーツ向けモデル

Casual （カジュアル）

ヒールの高低差が「3cm未満」のカジュアルシューズ向けモデル

Medical メディカル Lineup

米国足病専門医療現場で認証された
高級特殊予防プログラム。高度の
除圧素材を採用し、足裏のタコ・角質・
魚の目などの皮膚トラブルや
糖尿病の方の下肢潰瘍予防に最適。



Protection （プロテクション）

ウォーキングなど、アクティブな方の歩行安定性向上と
足底の除圧に適したモデル。

Safety （セーフティ）

足の構造に馴染みやすく、地面からの衝撃緩衝及び
足底除圧機能を併せ持った 抜群の安全性を実現したモデル。

■正規取扱店

※本商品は疾病や症状を治療・治癒することを目的とした医療用器具では御座いません。

【発売元】FEET *in* DESIGN

株式会社フィートインデザイン www.feetindesign.jp
〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町 17-1 3階 Tel.050-5445-1429

Premium プレミアム Lineup

用途に応じた高級特殊仕上げ。
製造工程で専門医療従事者の
メディカルチェックを実施。



Sports （スポーツ）

スポーツ全般にバランスよく
適合するモデル。

Flexible （フレキシブル）

足部を激しく使うトップアスリートモデル。
個々の足の特徴を最大限活かす設計。

Soccer （サッカー）

サッカースパイクやフットサルシューズに究極のフィット感を実現した専用モデル。

Rigid （リジッド）

当社最高の歪み制御力。体重 100kg 以上の方の日常生活
などにも有効。

Daily Use （デイリーユーズ）

日常生活、お仕事、軽度のスポーツに適合する最高の
バランスモデル。

Dress （ドレス）

ヒールの高低差が「4cm未満」のドレスシューズ向けモデル

- Full Length （フルレングス）
生地が爪先までである
- Sulcus （サルカス）
生地が指の付け根までである
- Meta （メタ）
先端の生地を無くし、足先が
タイトな構造のシューズに



Elegant エレガント Lineup

女性のヒールやパンプス向け。
お洒落やお買い物時、
長時間の立ち仕事に最適。



Mid Heels （ミッドヒール）

ヒールの高低差が
約 4cm 以上から 6cm 未満のシューズに対応したモデル。
足裏の指の付け根にかかる辛い荷重を徹底軽減。

私たちの活動



- ・ 米国足病専門医学・米国足装具学に基づいた、足と靴の研究、教育研修及び啓蒙活動
- ・ FEET in DESIGN(フットオーソティクス)の開発・製造・販売
- ・ 足圧三次元計測機の開発・輸入・販売

私たちの足あと

※2021年1月現在

- ・ 2000年から米国足病医学の臨床データベース開発に携わる。
- ・ 2006年から事業を開始し、約15万人の足圧三次元計測を実施
- ・ FEET in DESIGN顧客数60,000人(内、プロアスリート4,000人)
- ・ 取扱導入実績数130箇所(内、医療機関14施設、治療院15施設)

FEET in DESIGNとは?



100年以上の歴史を持ち、今もなお世界先端をいく米国足病専門医学及び米国足装具学に基づき、バイオメカニクス*1を設計に組み込んだカスタムメイド高機能足底装具『フットオーソティクス』です。

足の骨格構造(アライメント)が乱れた状態の足に合わせて作るのではなく、個々の足を本来あるべき骨格構造*2へと導く『適切な補正』を設計に組み込んでいところが最大の特徴で、それにより高度な機能性を実現しています。

*1 生体力学。生物の構造や運動を力学的に探究したり、その結果を応用したりすることを目的とした学問。

*2 ニュートラルポジション(中立位)。人の足は、ある適切なタイミングでニュートラルポジションを形成することが非常に重要。

- ・ 身体パフォーマンス向上
- ・ 自分の足で歩きたい
- ・ 足、膝、腰のトラブル
- ・ 怪我や故障が多い
- ・ 足が疲れやすい
- ・ 転倒ばかりしている
- ・ 子供の足が心配
- ・ 歩行が不安定

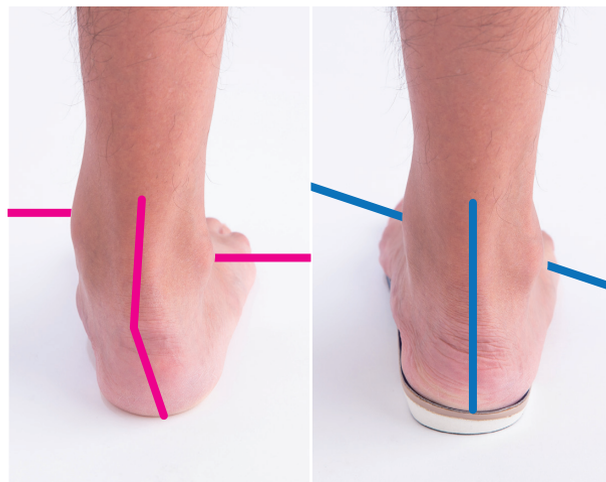
このようなニーズにお役に立てれば幸いです。

足の採型に採用している足圧三次元計測機

米国の足病医学に基づき開発された『足圧三次元計測機』は、立位と歩行時両方の足圧を三次元で計測し、その計測データを専用サーバーで解析することにより個々の足を適切なタイミングで、よりニュートラルポジションへと導くオーソティクスを製造します。



解析データに基づき、国内工場の認定職人が一足一足、手造りで仕上げます。個々の足の骨格(アライメント)を補正する高機能フットオーソティクスを皆様の足元にお届けいたします。



素足

FEET in DESIGN着用

足の骨格の歪みにより懸念される身体への影響

下半身の歪み

足部が過回内(扁平)を起こすと、足関節(足首の関節)を通じてスネ(脛骨・腓骨)が内側にネジレて回る(内旋)と同時に膝関節は内側にネジレながら歪み易くなります。このネジレた歪みは、膝関節にとって非常に負担が大きく、関節の正常可動は勿論軟骨の磨耗も懸念されます。また、膝から下(下腿)の内旋は膝関節を通じ太ももの骨(大腿骨)も連動して内旋させ、股関節のポジションングや正常可動への影響が大きいですといわれています。

上半身の歪み

足部が過回内(扁平)すると、その歪みが連動して骨盤を前傾させやすくなります。骨盤が前傾すると脊柱はS字湾曲を強め、上部頸椎の前傾角度が強くなり、いわゆる猫背になりやすいです。上部頸椎が過度に歪むと顎関節にも影響し、顎の噛み合わせが変わると米国の足病専門医は警鐘を鳴らします。正しい姿勢、美しい姿勢を維持するためにも、足部のアライメント(骨格や機能軸構造)を整えることは非常に重要といえます。

