

Footnavi 活用ご提案資料

---

株式会社COMFOTLAB

# Footnavi

カメラと足底圧センサさらに専門家の知見をソフト化した判定システムです

## ■ サイズ・足底圧・重心が同時に測定できる

本システムは足底圧センサの上部にカメラを搭載することによりサイズ、足底圧、重心が同時に計測できます。足底圧計測に使用されているセンサは5.0mmピッチの間隔で配列されており約300×350mmの広さで測定が可能。画面上で11段階に色調を変え絵表示を行います。足底圧と重心バランスを複合した測定結果を判定するシステムがアプリケーションとして搭載されており、自動的に足の状態を判定します。

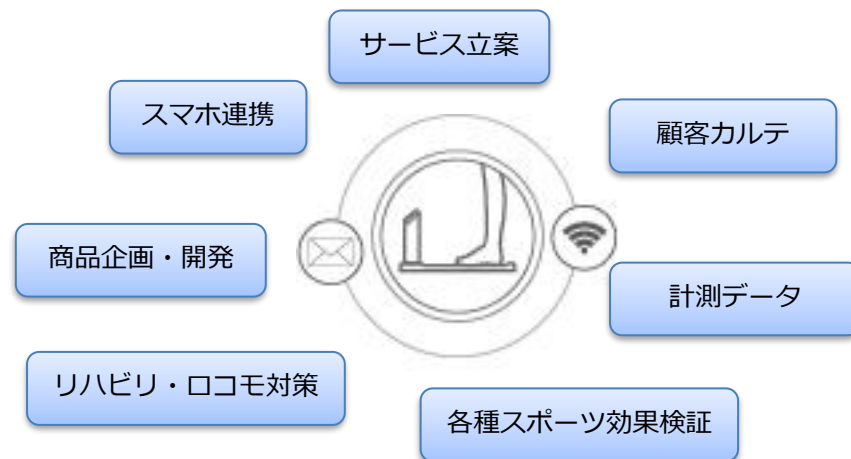


## ■ 様々な用途展開が可能

反映データは印刷、保存が出来るので顧客管理やデータベースの構築が可能です。QRコード読込によるスマートフォンへのデータ転送サービスや、データベースから購買者の傾向、ニーズの分析ができ商品開発やサービスの企画立案などに役立てることが出来ます。

また本システムは重心動揺値を表示することが出来るのでリハビリなど様々な分野に応用が可能です。

(※別途費用が必要な場合があります。詳しくはお問合せください)



# Footnavi

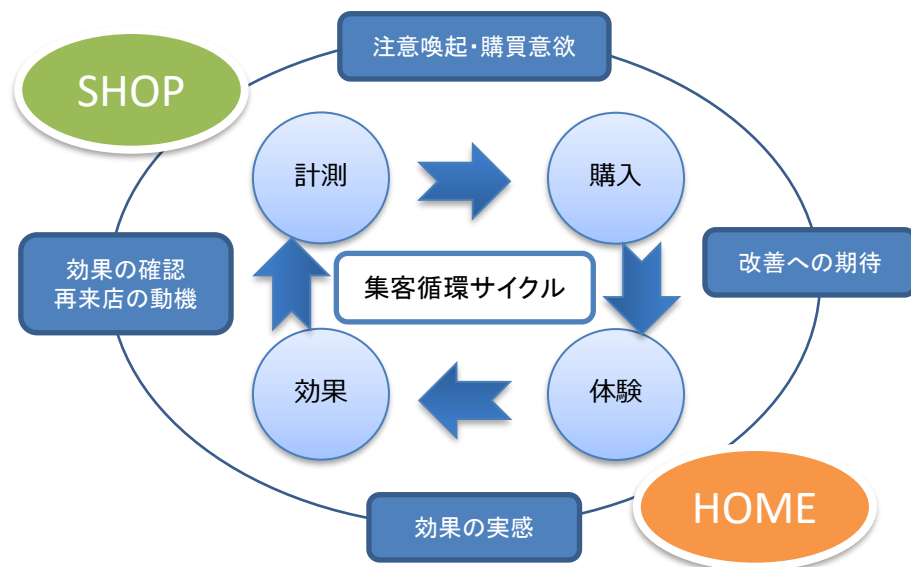
## 計測サービスのキーワード

### ■お客さまのニーズに合わせた一つ上のサービスの提供

健康志向の高まりとともに健康シューズのニーズが高まっている昨今、店頭では本格的なフィッティングを行う人材とノウハウに欠け、また個人の足にフィットしたオーダーシューズは効果となるためニーズに十分にこたえることができないのが現状です。

そこで本測定・判定システムFootnaviを使用して足のサイズ・圧力・重心の計測を行いその状態を知ることによってそれぞれにぴったりのインソールやシューズの推奨を行い、購買の活性化を促すことが出来ます。本システムは店頭に設置し足の状態を購買者にみせることができます。

Footnaviとは現状を「知ること」、そして明らかになった問題点にアプローチする商品を購入者に納得して選んでいただけること、そんな「一つ上のサービス」の提供を可能にするアプリケーションシステムです。



### ■お客さまのニーズに合わせた一つ上のサービスの提供

#### 店舗のメリット

- ・お客様への的確な提案
- ・お客様のデータを分析
- ・サービスの企画立案
- ・測定に特別な技術が不要
- ・リピータ確保

#### お客様のメリット

- ・足の状態をビジュアルで確認・重心バランスなど改善の目標設定
- ・自分に合った商品の選定
- ・再来店することで効果を確認

店舗と購買者それぞれのメリットが生まれます。

データを活用することにより現状把握、問題点の認識ができて的確な店舗運営が可能になります。

# Footnavi

計測・推奨・装着・比較の流れ

計測・商品装着

Footnavi



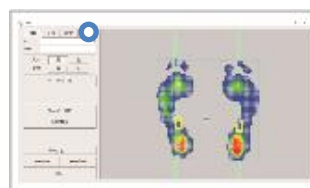
+

商品

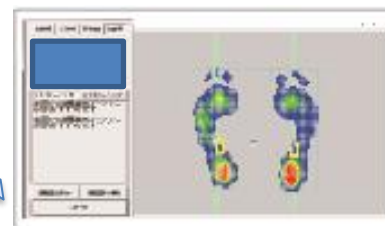
インソールを装着して計測することが出来ます

結果・商品推奨

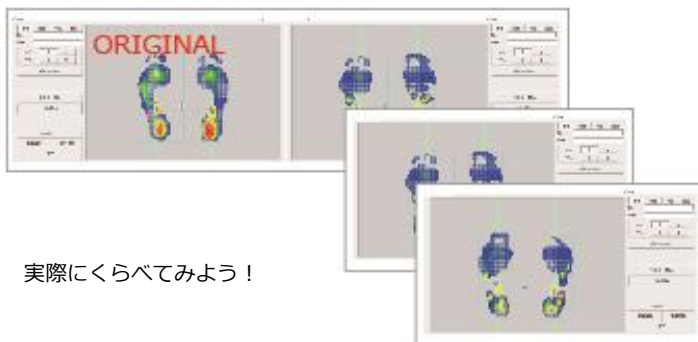
「結果」のタブをクリックすると



あなたにぴったりのインソールが推奨されます



比較・検証



実際にくらべてみよう！

■何も着けていない足の状態の計測結果（ORIGINAL）と3種のインソールを装着した計測結果を左右に並べて比較することが出来ます。

■またそれぞれの計測結果を左右に並べることも可能。インソール効果を体感するとともに視認することが出来ます。

# Footnavi

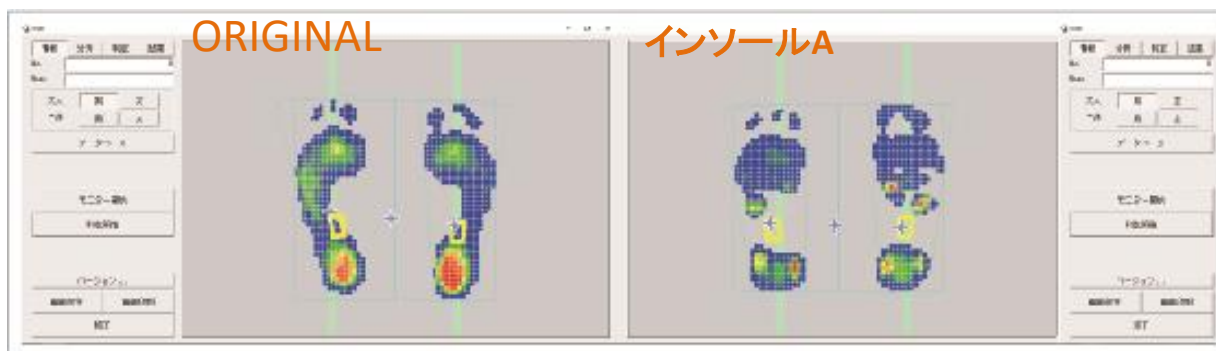
## 画面イメージ

### ■ 画面イメージと比較

まずは何もつけていない状態で計測します。次にインソールを装着した状態で計測します。

それぞれの計測結果を左右に並べて閲覧することでインソール効果の検証が可能です。

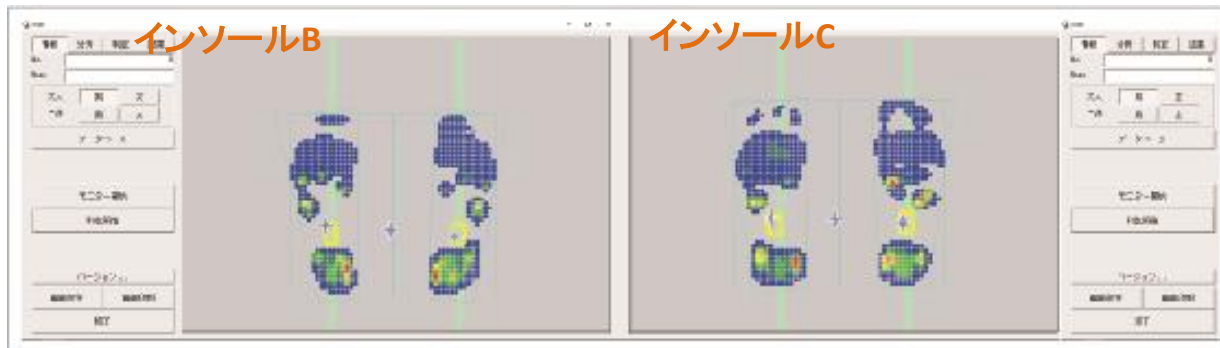
また通信環境やデータベースの環境が整えば過去のデータとの比較が出来ますので長期スパンでの効果検証も可能となります。



パターン①

左：ORIGINAL 何も着けていない状態

右：インソールAを装着



パターン②

左：インソールBを装着

右：インソールCを装着