

足圧分布測定器

# フットビュー



NITTA

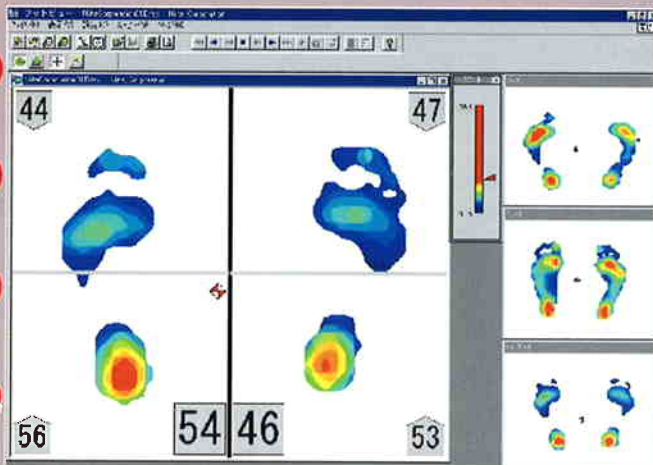
## フィッティングは裸足が原点

手軽に、お客様の足圧分布や立位バランスを測定。  
適切な靴選びや、インソール加工の基礎データとして活用できます!!



### コンサルティング・セールスを強力サポート

- 迅速
- 簡単
- 正確
- 省スペース



フットビューは、コンフォートシューズへのニーズに応じて、お客様の歩行時・立位時の足圧分布を、お手持ちのパソコンで手軽に測定できる装置です。  
従来までの足の寸法測定やフットプリントなどに加え、お客様の足圧の分布やバランス等を測定し、プレゼンテーションを行うことで、より足にやさしい、お客様自身にフィットしたシューズを、納得してご購入頂けます。  
貴店舗の新たな顧客開拓ツールとして、またコンフォートシューズの販売促進ツールとして、シューフィッターやスタッフの皆様のコンサルティング・セールスを強力にサポートします。

見易いビジュアル表示で  
お客様も納得!!

## 測定すると解ります!

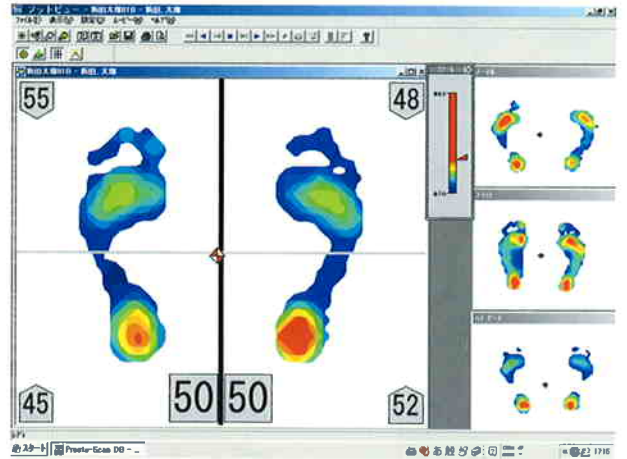
- 足圧分布から
  - 前後左右の体のバランス
  - 正常足、扁平足、ハイアーチ等の状態
  - 歩行時の足圧の動的変化
- 荷重中心の軌跡から → お客様の歩き方等

## メリットは?

- 足の状態をお客様と一緒にご覧になれます
- 足に合った靴をお勧めできます
- インソールの調整に役立ちます
- 体バランスから治療、装具の効果が確認できます

## 標準価格

- 税込価格732,900円(本体価格698,000円)
- 月々13,000円程度のリース料でも導入可能
  - ※リースに関しては、お客様とリース会社との契約になります。
  - 別途弊社までご相談下さい。
  - ※パソコン・プリンタは別途



直立または歩いて頂くだけの  
カンタン測定!!

### 「立位測定モード」

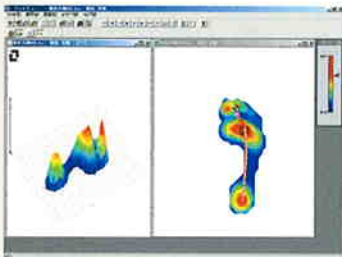
- 足圧分布表示
- 前後左右の荷重のバランス(%)表示
- 荷重中心点表示(軌跡表示可)
- プロフィール例との比較

—— 歩き方を動的に評価できます。 ——



### 「歩行測定モード」

- 足圧分布表示
- 歩行中の荷重中心点の軌跡表示
- 3D強調表示



## フットビュー システム内容

品名	数量	仕様
センサユニット	1台	外寸 幅555×奥行575×高さ15mm(突起部55mm) / 重量約4kg センサコネクタ(センサユニットに内蔵) USBケーブル長さ約4.5m
ソフトウェア	1式	フットビューソフトウェア(CD-ROM1枚)
その他付属品	1式	取扱説明書

ご使用できるPCの条件(すべてのPCの動作を保証するものではありません。)

- CPU:Pentium300MHz以上を搭載したPC/AT互換機
- RAM:128MB以上
- HDD:1.5GB以上の空き領域があること
- CD-ROMドライブ、USBポートを装備していること
- OS:Microsoft Windows2000,XP

**安全に関する ご注意** 安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

## ニッタ株式会社



### RETS事業部

東京 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1  
TEL.03-6744-2720 FAX.03-6744-2721

奈良 〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172  
TEL.0743-56-8848 FAX.0743-56-8770

<http://www.nitta.co.jp/product/mechasesen/sensor/top.html>  
E-Mail:sensor-info@nitta.co.jp

ご用命は……