

特許出願中・商標出願中



測定のシンプル化

## 側圧・形状の変化を動的同時測定が可能 (cagr-4motion)

### 測定器 内容

サイズ現状(仕様により変更可能)

縦490mm×横590mm×高90mm

測定可能場所

縦420mm×横525mm×高30mm

フランジャー

縦29列×横62列(3507本)

重量19.2kg

### 足底板 内容

サイズ

X S · S · M · L · X L

5サイズ対応

表皮 粗メッシュポリエステル  
(抗菌対応-測定なし)

本体 EVA系

樹脂部分 TPU・PP

つま先部の厚さ 2mm~2.2mm

### 特 徴

- ・側圧と形状が同時に測れる
- ・動きの中での上記測定が可能
- ・測定データから動的形状製作物が作れる  
(切削製作・CADによる組込製作ができる)
- ・足底板では左右の厚さの違う3Dの形状が作れる
- ・単に足型を正確に計測するだけでなく動きを持った足底板が製作可能
- ・測定器に測定位置を設けずに動的形状測定が可能
- ・耐久性に優れる
- ・プランジャーの形状(長さ等を変更して均一できない形状も)測定可能
- ・椅子・ベット等を含め福祉関係への応用が可能

株式会社 エヌ・ウェーブ

〒399-9211 長野県北安曇郡白馬村神城6710 Tel 0261-75-3915 Fax 0261-75-2438

