

実用新案
登録予定

「歩く」をグラフィカルに表示 リハビリサポートシューズ GET-A (ゲッタ)



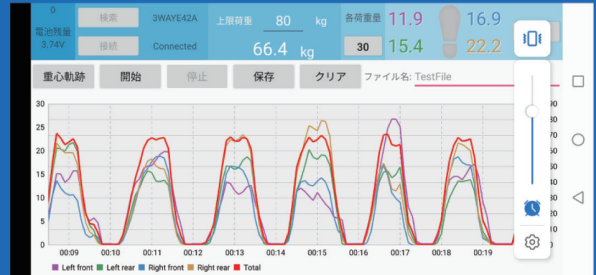
※ 靴は製品に含まれておりません



本体 スパイクベース

歩行時の足にかかる荷重をリアルタイムにスマホ画面に表示します。

- リハビリテーション時の下肢荷重を視覚的に確認
- 患者さんの靴をそのまま使うことができる扱い易さ



型名

RS-001

構成

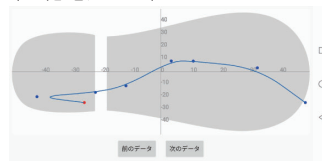
- 本体 (測定ベースとダミーベース)
- スパイクベース (LサイズとMサイズ)
- スマートフォン (Android)
- 取扱説明書

機能

- 荷重表示: 荷重推移をリアルタイムにグラフ表示
- 荷重記録: データを保存、PCに取り込むことにより解析可能
- 重心軌跡: 一步ごとの重心の軌跡をグラフ表示
- 上限設定: 最大荷重を設定、設定値を超えるとアラーム警告

電 源: 単4乾電池×3本

重心軌跡



発案・評価・監修: 健和会病院 総合リハビリテーションセンター センター長 福村直毅医師
共 同 開 発: (公財)南信州・飯田産業センター (NESUC-IIDA)



3way Technology
株式会社スリーウェイテクノロジー



本 社 〒183-0014
東京都府中市是政5-17-14
TEL : 042-365-9229 FAX : 042-365-9231
URL : <https://3waytec.co.jp/>
mail: info@3waytec.co.jp

飯田事業所 〒395-0801
長野県飯田市鼎中平2292-1
TEL : 0265-49-4578 FAX : 0265-49-4579