

Devices Business Unit

足圧センサー（開発中）

Gait Track, Load Distribution and COP Visualizer

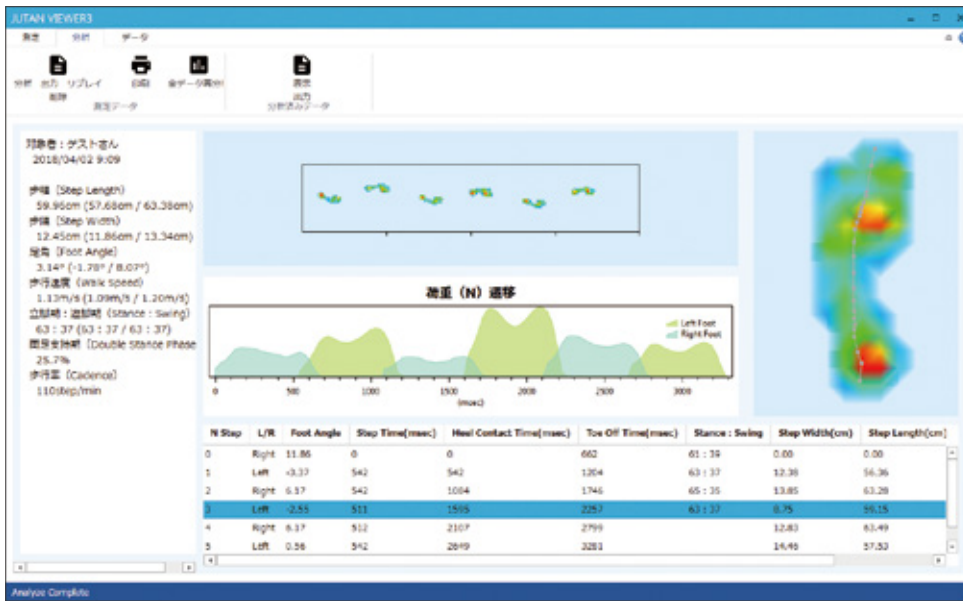
世界をリードするNISSHAのタッチセンサー技術で歩行を計測

簡単セッティング、簡単計測、簡単レビュー。
歩行の計測が、グンと身近になります。

EMPOWERING YOUR VISION



歩行データ表示画面

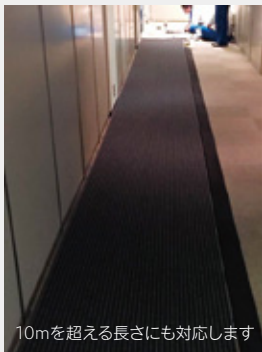


歩行データ項目

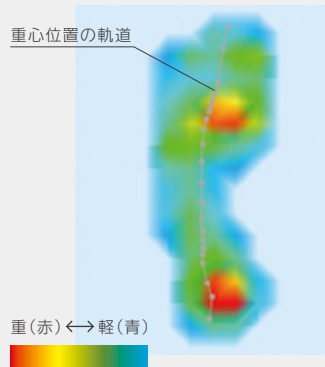
- 歩幅 (step length)
- 歩幅 (step width)
- 足角 (foot angle)
- 歩行速度 (walk speed)
- 立脚期: 遊脚期 (stance : swing)
- 両足支持期 (double stance phase)
- 歩行率 (cadence)

特長

目的、設置場所に合わせて長さを調整



荷重分布と重心位置を同時に計測



簡単な取り扱い(薄型・軽量)



仕様

センシングレート	100Hz(50Hz~200Hz)	
通信方式/規格	TCP/IP / Ethernet	センサーと受信端末間の通信方式
製品サイズ・重量	製品サイズ: 740mm×426mm×8mm (基板部厚み: 33mm) 本体重量: 1.7kg	
荷重分解能	8bit	
荷重検出範囲	~1000N/エレメント	検出開始時に設定変更可能



※ 本製品は、医療機器ではございません。本カタログの内容は、改良のため予告なく仕様・デザインを変更することがあります。

2018.8

お問い合わせ

株式会社ノビテック NOBBY TECH

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-18-18 東急不動産恵比寿ビル7階
TEL 03 3443 2633 FAX 03 3443 2660
E-mail sales@nobby-tech.co.jp
www.nobby-tech.co.jp

開発・製造元

NISSHA株式会社 デバイス事業部 新製品開発部

〒604-8851 京都市中京区壬生花井町3
TEL 075 823 5374 FAX 075 823 5337
E-mail jtn_info@nisssha.com