

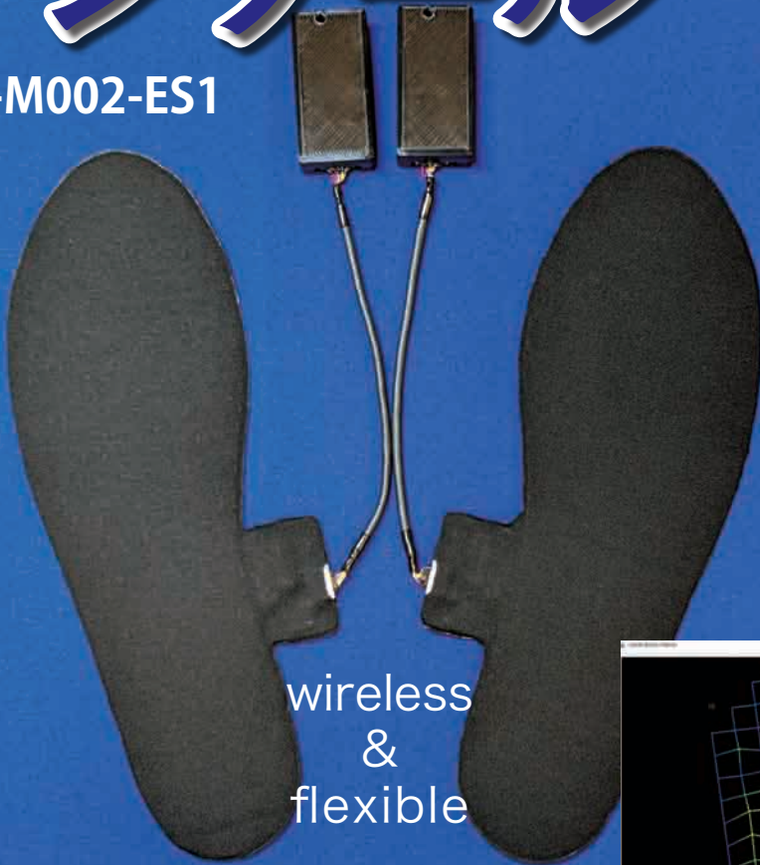
スポーツ、介護、医療、自動車など、あらゆる分野で可能性を發揮!

Tactile
Sensor
Solution

ワイヤレス & フレキシブル

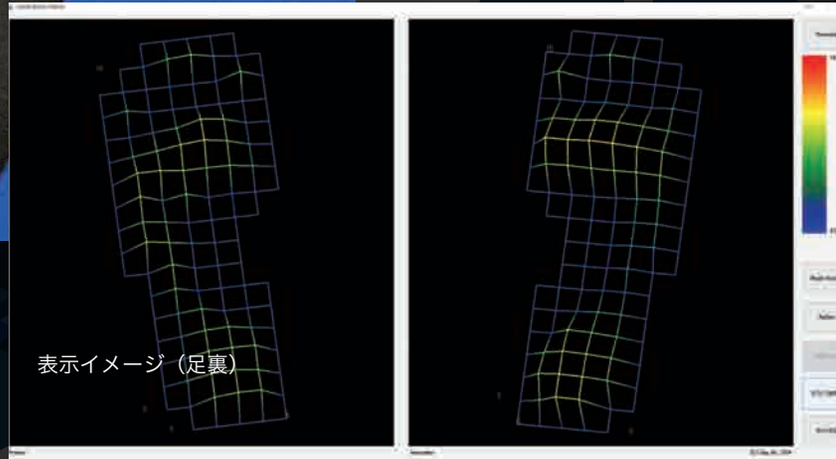
面圧分布計測 インソール

OWI-M002-ES1



研究・開発者向け

リリース目前!
Coming Soon



特徴

- ◇ 静電容量検出型センサシート
- ◇ シートの厚さ 3 mm の薄型設計
- ◇ リアルタイム性に優れた検出スピード
- ◇ ワイヤレスで使いやすい

仕様

検出点数	変則配置 70 点 感圧要素φ10, 概ね 10mm間隔
荷重レンジ	20 N (感圧各点)
厚さ	3 mm (2mmも可)
分解能	定格荷重の 1/1,000
検出速度	30ms 未満
サイズ	3 種類 (S:23cm, M:26cm, L:27.5cm)

任意のシューズとインソールで測定可能!

当商品

運動靴やスキー靴に入れて体重移動の測定評価にも

※開発品のため仕様が変わる可能性があります。
 ※本製品は、各点の荷重データを仮装 COM ポートから ASCII 形式にて取得する仕様です。荷重データを画像表示するアプリケーションを付属しておりますが、データ保存や解析機能はありませんのでご注意ください。

本製品は、下記機関の協力のもと開発しております
 ○富山県新世紀産業機構 ○富山県産業技術総合研究開発センター
 ○高岡市

株式会社オーギャ

〒933-0981
 富山県高岡市二上町 122-205
 TEL&FAX 0766-73-2030
 E-mail : info@oga-inc.jp
 URL : www.oga-inc.jp

