

スリー

3 感覚フィードバックシステム



Loulifee - ルリフィー - は...

生体の感覚スイッチを“ON”させ超自分をクリエイトするシステムツールです

見る

Look



聞く

Listen



ルリフィー

Loulifee

3 感覚
フィードバック
システム

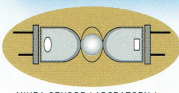
感じる

Feel



センサー
通信
計測ソフト

の融合から生まれた新商品



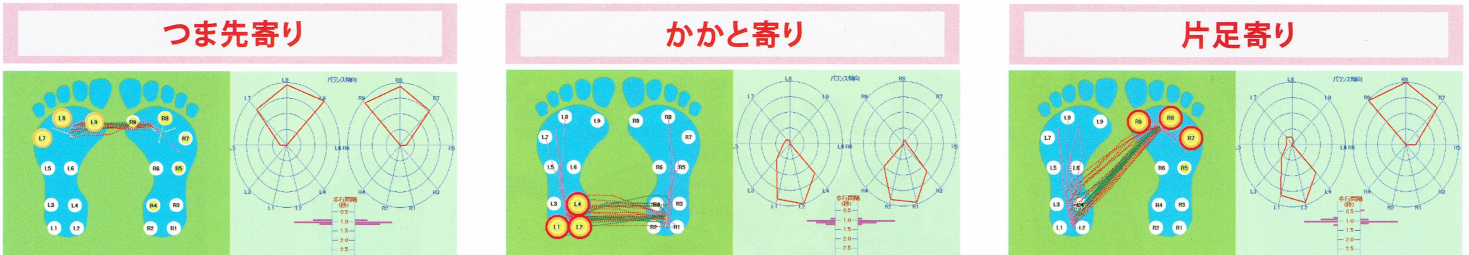
MIURA SENSOR LABORATORY, Inc.

MIURA SENSOR LABORATORY, Inc.

ルリフィ **Loulifeeアプリケーション** (歩行バランスチェッカー)

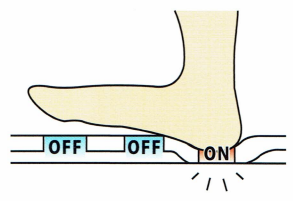
あなたの歩行バランスは？ **3 感覚フィードバックシステム第一弾！**

歩くたびに弾ける足裏の感覚スイッチ“ON”を体感しませんか？そして無限大∞ループ形成にチャレンジしてください。



主な機能について

仕様： バランス軌跡表示、バランス傾向表示、歩行間隔表示、歩数表示、
データ保存再生機能、再生速度変更機能、データ再生時間表示、歩行データ部分選択保存機能、
音階発生機能（音色 1 2 8 個選択可能）、データ印刷機能、電池残量表示（無線通信時）



基本仕様（無線タイプ）

ハード仕様		推奨パソコン性能	
使用温度範囲	5～35℃	CPU	Dual Core CPU 以上
使用湿度範囲	20～80% (ただし、結露なきこと)	OS	Windows XP Home Edition Windows XP Professional Windows 7 Home Premium Windows 7 Professional
使用電池	リチウムイオン電池 (送信器側)	解像度	1280×768 以上
動作時間	約10時間 (25℃使用時)	環境	①CD-ROMのデータが読み取れる光学ドライブが利用できること。 ②本システム用にUSBポート_1ポート用意できること。 ③スピーカーまたはヘッドフォン出力端子から音声が聞けること。 ④データを印刷する場合はプリンターとプリンタドライバがセッティングされていること。
無線出力	1mW		
周波数帯域	2.4GHz		
通信距離	60m (障害物がない場合)		
ケース材質	樹脂		
外形寸法	送信器側: 40(W)×25(H)×70(D) (突起部除く) 受信器側: 45(W)×25(H)×65(D) (突起部除く)		
計測ソフト仕様	ミウラセンサーオリジナルソフト“Loulifee-sens”		

※本商品は医療用機器ではございません。
※本商品の仕様、性能は改良、改善の為予告無く変更する事が有り、記載内容と相違する場合があります。
※インソールは(有)モミックスジャパン製を使用しています。

製造元

株式会社 ミウラセンサー研究所

〒985-0874 宮城県多賀城市八幡字一本柳3番12号
電話: 022-385-5109 FAX: 022-385-5209

E-Mail: office@miura-sensor.jp
http://www.miura-sensor.jp

販売