

「動き」を測る。未来が動く。

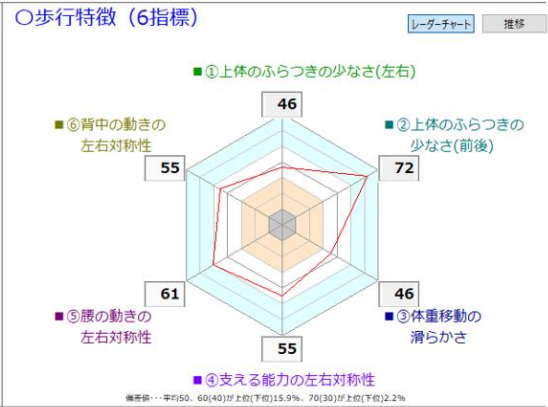
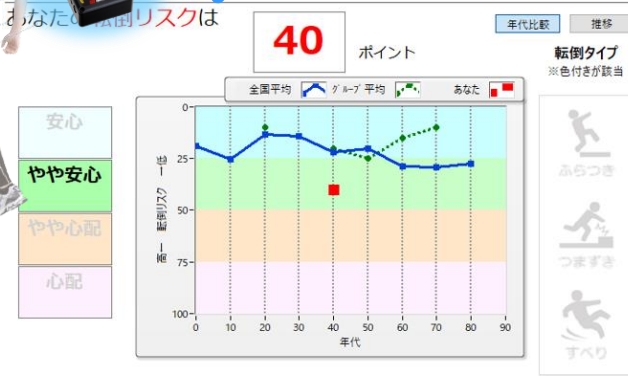
MicroStone[®]

新規ご購入の方にも、現在お持ちの方にも、
特典をご用意いたしました！

転倒災害防止・労働災害低減 の活動に続々採用されています！

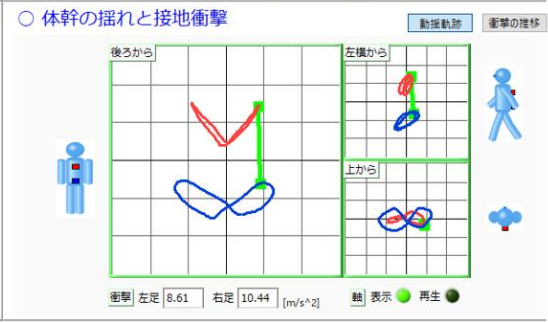
AI活用

体幹2点歩行動揺計 THE WALKING[®] シリーズ
転倒リスク歩行健診システム
(型式：MVP-WS2-WEセット)



〇あなたの歩き方と改善方法

歩き方	上体の前後左右へのふらつがずに歩いています。また、片足立ちになる際にも左右で均等に身体を支えることができています。
要因	体幹の右側と左側、前面と背面の筋肉をバランスよく使えています。
改善のポイント	手のひらを少し前に向けるように意識して歩くことで、お腹周りの筋肉の活動が高まり、歩行時の体重移動の滑らかさや左右差の改善につながります。
おすすめ体操	オススメの個別体操は「A」です。 A B C D E



令和2年度 高年齢労働者安全衛生対策実証等事業 (厚生労働省)にて、THE WALKING[®]を用いた歩行改善指導の転倒予防効果が実証されました。



厚生労働省 安全衛生実証
実証番号 2020-05

ここがポイント！

- ① ボタン3つ押すだけの簡単で瞬時の計測！
10m歩行し、結果のプリントアウトまで**1人約1分**。
- ② 歩行改善に向けた**1日約1分**の個別の簡単**おすすめ体操**まで提示！
- ③ **事業所ごと・部門ごと**など計測結果の集計が可能で、健診後のまとめが簡単です。

詳しい情報はWebサイトにて

MVP-WS2

検索



STEP1

背中と腰にセンサを取り付け、10m程度歩行します。



Bluetooth 5

通信距離
最大50m

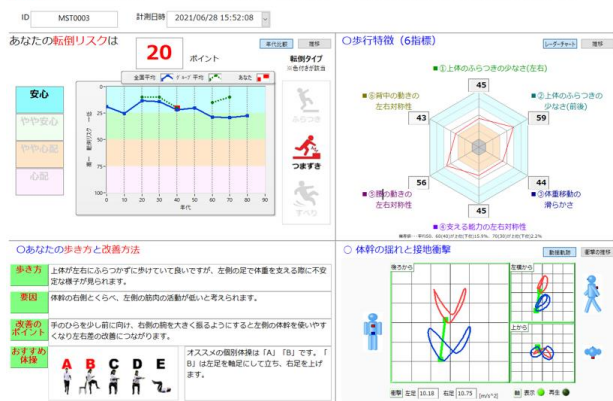


約10m

STEP2

解析結果が瞬時に表示されます。結果画面はレポートとして印刷可能です。

MicroStone® THE WALKING® 転倒リスク歩行健診システム



転倒リスク

AIが転倒者の歩行特徴との類似点を評価し、転倒リスクを0~100で数値化します。

歩行特徴

6つの観点で歩行特徴を数値化し、歩行偏差値を算出します。

改善方法

「歩き方」「要因」「改善のポイント」に分け、評価コメントを示します。

また、5種類の歩行改善運動の中から、各自に最適な運動を示します。

STEP3

集計機能にて、事業所ごと・部門ごと等まとめ作業に役立てられます。

集計用ファイル生成条件 (フィルター)

該当データ: 3 件

計測日時: 6か月(180日)以内

年齢: 40代

性別: 女性

転倒リスク: やや心配

ユーザー名	計測日時	年齢	性別	転倒リスク
MST0004	2021/02/01	47	女性	70
MST0004	2021/04/12	47	女性	60
MST0004	2021/04/27	47	女性	65

集計用ファイル

計測日時、性別、年齢、転倒リスクなどを指定すると、該当する計測結果のみをまとめたファイル(CSV形式)を保存できます。



キャンペーン特別価格！！ 2023年3月20日ご注文分まで！

★現在MVP-WS2シリーズをお持ちの方！

バージョンアップ
下取りキャンペーン価格
(計測用PCは含みません)

通常価格
968,000円 (税込)

下取りキャンペーン価格

770,000円 (税込)

下取り対象：MVP-RF8-HC (2台) ・ Parani-UD100 ・ MVP-RF8-CBL ・ MVP-RF8-SBL

★新規ご購入の方！

フルセット購入
(計測用PCは含みません)

価格
968,000円 (税込)

【新規購入の方に特典！】

導入時の「オペレータ講習」
(44,000円/税込相当
/6名まで/弊社佐久平事業所で実施)
をお付けいたします！

MicroStone® マイクロストーン株式会社

〒385-0007 長野県佐久市新子田1934

TEL:0267-66-0388 FAX:0267-66-0355

e-mail: info@microstone.co.jp

<http://www.microstone.co.jp/>