

運動負荷と歩行の可視化で科学的に歩く力を鍛えることができます。



# 施設向け 歩行トレーニングロボット

## Walk training robo

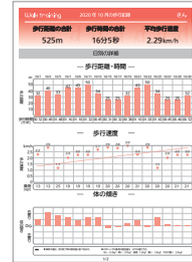
KY-WTR502S



①ログインするだけで最適設定一人ひとりにあったトレーニングを自動で開始できます。

②歩くだけで計測と記録

歩行データが自動でクラウドに保存されます。  
※4G回線のため、Wi-Fiの設定も不要



どこからでも閲覧可能。印刷してご利用者やご家族に提供できます。

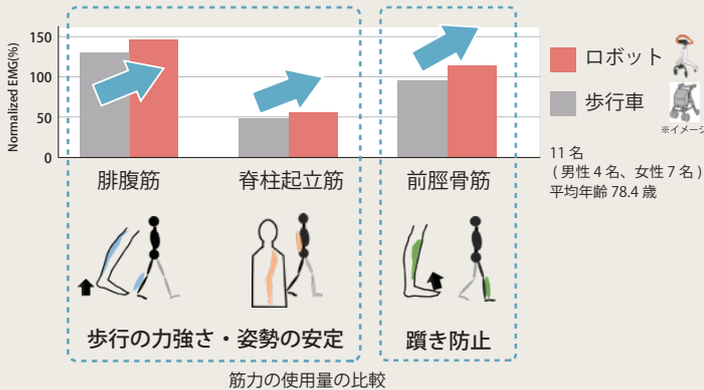
### 特徴 1

歩行動作の中に運動負荷を組み込んだトレーニングを実現



軽いブレーキをかけたような運動負荷により、一般的な歩行車と比較して、歩行に有用な筋肉を鍛えることができます。

加えて、一人ひとりに合わせてハンドルの高さや運動負荷が最適化され、無理なく効率的な運動が可能です。

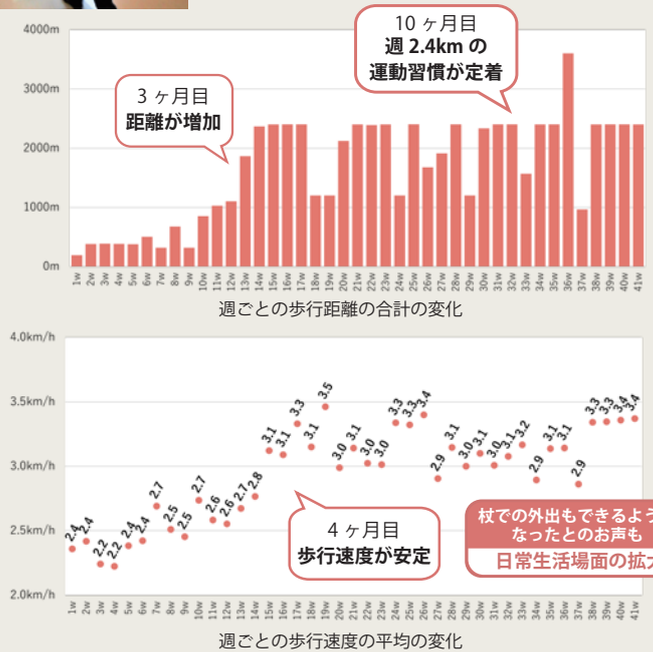


### 特徴 2

使うたびに記録される高頻度な計測データで科学的な分析によるサポートを実現



長期的な変化や習慣化度合いを分かりやすく把握。体調や環境の変化などの検出にも使え、細やかなサポートができます。



### ご利用施設の声 ①

外出機会の減少で身体機能低下が顕著だった方が、3ヶ月で、中期目標である郵便局やコンビニまで行けるようになりました。日常生活の改善に繋がっています。このロボットがあるから、利用施設に来たいという声も聞かれています。



スタッフの方と一緒に郵便局やコンビニへ行けるように

### ご利用施設の声 ②

抑速や支えとなるので、今まで両手介助だった方も一人で歩かれます。介助の負担も減り、ご本人も気持ちが楽になり自信に繋がっています。「私でも一人で歩けるね」というお声も聞かれました。



ご利用前

ご利用後

Web サイトはこちら↓



返信FAX：06-6447-8699

必要事項を記入の上、ご返信ください。

商品

施設向け 歩行トレーニングロボット  
Walk training robo



希望するものに  チェックしてください

ご希望

資料請求

現地説明  
(商品勉強会等)

見積依頼

郵便番号

〒

—

住所

施設様名称

所属部署名

担当者名

メールアドレス

@