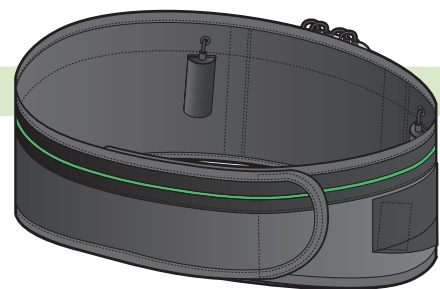


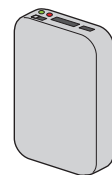
アルブルシステム 製品仕様

注意事項

- ▶ご使用前に必ず付属の取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- ▶指導者の指示に基づき装着してください。 ▶本製品は医療機器ではありません。



振動ベルト



付属品
モバイルバッテリー

振動ベルト

構成部品	受信ユニット 振動子×4個 バッテリー 振動子搭載用ベルト
対応腹囲	S (50cm~80cm) M (70cm~120cm)
総重量	200g
付属品	モバイルバッテリー

シューズ

構成部品	あゆみシューズ センサー搭載インソール
サイズ	S (22.5cm~23.5cm) M (24.0cm~25.5cm) L (26.0cm~27.0cm)



シューズ



スマート
フォン



タブレット

コントローラー

本システムを使用する際は、iOS 端末 (iPhone、又は iPad) が必要です。

本商品は、株式会社INOWAが、早稲田大学の特許第4911738号 歩行リハビリ支援装置の特許技術を活用し商品化しました。

※製品(付属品)および別売品の仕様・デザインなどは改良のため予告なく変更することがあります。 ※本カタログに掲載されている製品モニターの画像および表示はすべて合成です。 ※印刷物と実際では、多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

販売：株式会社 INOWA

〒106-0045 東京都港区麻布十番2丁目 12 番 5 号 701

TEL. 03-5730-0282

受付：月曜日から金曜日(土日祝祭日を除く)
10:00~17:00(12:00~13:00を除く)

URL : <https://www.arbrewalk.jp/>

MAIL : Info@arbrewalk.jp

製造：株式会社レクア

2022年10月

体感型歩行自立支援システム



歩き方を自分で「体感」
パートナーと「共感」することで
健康的な毎日を。



利用者の「歩き方」を指導者（セラピストや家族・介護者）も「共感」する



高齢者や障害者の方々が、自分自身の「歩き方」を理解すること・伝えることは難しい。

高齢者や障害者を支える施設スタッフや理学療法士・ご家族の方々も、観察と経験だけでは正確な状態把握・歩行自立支援プログラムの作成は難しい。

Arbre (アルブル) はそのようなお悩みを解決します

利用者は、自分自身の「歩き方」を振動の体感によって正しく理解し、理想的な歩き方を学習・簡単に修正することができます。

指導者も利用者の「歩き方」を同様に体感することで、正しい理解とオーダーメイドな歩行自立支援方法の提案が可能となり、より深い信頼関係を築くことができます。そして、未来の健康を創る「健康寿命の延伸」を目指します。



“あるくとぶるっとする”

シンプルな機能が正しい歩き方の学習を助け、転倒防止・歩行能力の向上に役立ちます

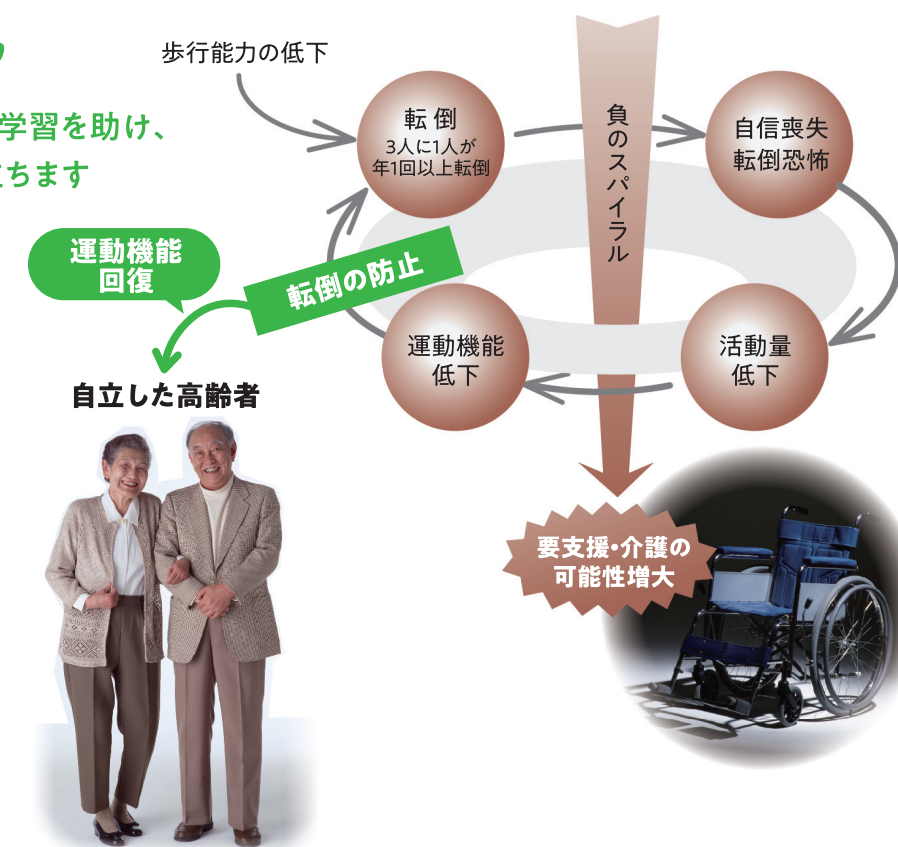
年齢を重ねることで歩行能力が低下すると、転びやすくなります。

転倒から引き起こされる負のスパイラルによって要支援・介護状態になることも少なくありません。

いつまでも元気に豊かな生活を送ってほしい。そんな想いを実現するべく、Arbre(アルブル)は誕生しました。

正しい歩き方を身につけて転倒を未然に防ぎ、自立支援および健康寿命の延伸を目指します。

出展：介護の知恵袋



製品構成／概要イメージ



特徴

01

歩き方を自分で「体感」

インソールの圧力センサから入力された情報(歩き方)を、ベルトから振動刺激として利用者にバイオフィールドバックします。

この機能により利用者は自らの歩き方の特徴を体感し、「どう改善すべきか」を認識できます。

特徴

02

指導者と一緒に「共感」

施設スタッフ・理学療法士・ご家族・介護者等、高齢者や障害者を支える方々も振動ベルトを装着することで同じバイオフィールドバックを体感できます。この「共感機能」により歩行自立支援の質をより向上させます。

特徴

03

変化・成長が見える評価システム

歩行自立支援

利用者ごとにオリジナルの歩行自立支援方法を提供できます。リアルタイムで歩行状態を確認可能です。



評価システム

歩容の評価に必要な足底圧と左右対称性の評価が行えます。経時的に歩容の状態を確認できます。

