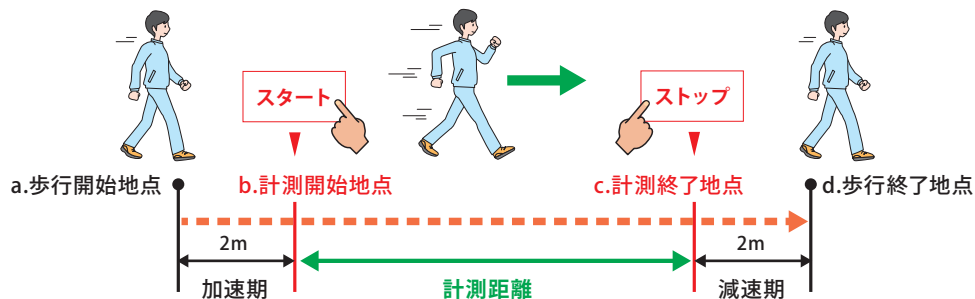


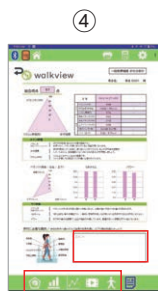
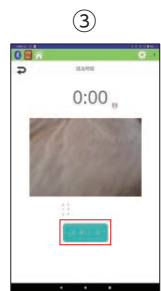
# 06

## 実測

計測条件設定で決めた計測距離に合わせ、計測開始地点、計測終了地点を決めます。



- ① 患者は **a.歩行開始地点** にてスタンバイします。
- ② 準備ができた後、**d.歩行終了地点** まで歩くよう指示し、歩行を開始します。
- ③ 検査者は **b.計測開始地点** を通るタイミングで「スタート」ボタンを押下、**c.計測終了地点** を通るタイミングで「ストップ」ボタンを押下します。
- ④ 計測後「結果表示」ボタンを押すと、計測結果画面になります。
- ⑤ 計測には8歩が必要です。8歩に満たない場合はエラーメッセージが表示されますので、8歩以上計測できる距離に変更し再測定してください。



# 07

## 結果

「結果表示」ボタンを押すことで、計測結果画面が表示できます。

### I. 患者名 II. 計測結果 III. メイン評価 IV. サブ評価

レーダーチャート、棒グラフ等の画面で比較データを選択していた場合、比較データを含めたレポートが表示されます。総合得点とはメインの評価である「バランス (HR)・速度・リズム (再現性)」の平均値です。



# クイックマニュアル

歩行分析計

walkview  
ウォークビュー

# 01 事前準備

センサー・タブレットは出荷前に充電してありますが、お手元に届いた際に適宜充電してください。タブレットの日時がずれている場合、計測日時に影響します。タブレットの設定アイコンにて変更して下さい。

# 02 患者の登録

計測を行うには事前に患者情報の登録が必要です。



- ① アプリ起動画面より「新規追加」ボタンを押す
- ② 各項目を入力し、登録ボタンを押す (名前とIDが必須項目)
- ③ 追加完了のメッセージが表示されたら「OK」ボタンを押す

# 03 検査者の登録



- ① 起動画面の「設定」ボタンを押す
- ② 「設定」画面より検査者追加ボタンを押す
- ③ 各項目を入力し「OK」ボタンを押す
- ④ 追加リストに検査者が追加されたのを確認し「設定の保存」を押す

# 04 計測準備

センサーの上下の向きが逆にならないよう注意してください。





- ① ベルトを患者の腰に巻く
- ② センサーの中央を長押しして電源をつける
- ③ センサーを背骨の位置に、ベルトに対して垂直に取り付ける

# 05 計測手順

タブレット・アプリを起動します。



- ① 検査者・患者の選択
- ② 「開始」ボタンを押す
- ③ Bluetooth で接続
- ④ 計測条件設定

- ① 検査者・患者を選択後、② 「開始」ボタンを押します。
- ③ センサー接続、モード選択画面を表示しセンサーとBluetoothで接続します。接続が完了するとアイコン  が接続中のアイコン  に変化します。
- ④ スライダーで計測距離 (5~10m) を設定し、動画の撮影あり/なしを選択します。  
\*計測には8歩 (左右4 歩ずつ) 以上の距離が必要です。  
(計測歩数が少ないとエラーになる場合があります)