

## ケアデータコネクト

# Androidアプリケーションご利用マニュアル

BRIGHT  VIE



## 目次

### 更新履歴

- ・ マニュアル更新履歴・アプリバージョンアップ履歴

### 初期設定

- ・ アプリインストール手順
- ・ アプリの起動・ログイン
- ・ 通信機能付き計測機器の設定
  - ペアリングについて
  - 計測機器の設定の初期化について
  - A&Dの計測機器の設定について

### 機能紹介

- ・ バイタル計測機能
  - 直接入力機能、自動連携機能
- ・ 複数人バイタル計測機能
  - 直接入力機能、自動連携機能
- ・ その他機能について
  - 未送信バイタル管理
  - お知らせ、このアプリについて
  - パスワード変更、ログアウト

### FAQ

- ・ 動作環境について
- ・ 対応機器について
- ・ 推奨計測環境について
- ・ うまくBluetooth連携が出来ないと思ったら
- ・ 通信機能付き機器を使った計測方法の紹介

### 《アプリバージョンアップ更新履歴》

#### ver1.0.5 (2020/11/18)

- ・ iPad版 OMRON 体温計と血圧計に対応
- ・ バイタル連続計測画面の機能追加

#### ver1.0.3 (2020/08/24)

- ・ 軽微な不具合の修正

#### ver1.0.1 (2020/08/19)

- ・ 当日利用者の絞り込みを行える機能を追加

#### ver1.0.0 (2020/07/19)

- ・ リリース

### 《マニュアル更新履歴》

#### 2020/11/17 更新:

- ・ iPad版 OMRONの計測機器 操作説明手順追加
- ・ 複数人連続計測画面 説明追加

#### 2020/07/16 作成:

- ・ Android用のマニュアル新規作成

#### 2020/07/31 更新:

- ・ Android 対応OSと機種 of 更新

## 初期設定 アプリインストール

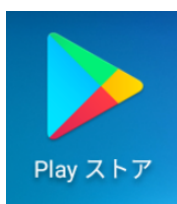
5

BRIGHT VIE



### アプリインストール手順

1. ご利用頂く端末を用意し、「Google Play ストア」アプリを起動します。
2. 「検索」タブで「ケアデータコネクト」と検索します。



3. 「インストール」ボタンをタップすると、アプリのインストールが行われます。



6

BRIGHT VIE

## 初期設定

# アプリの起動・ログイン

7

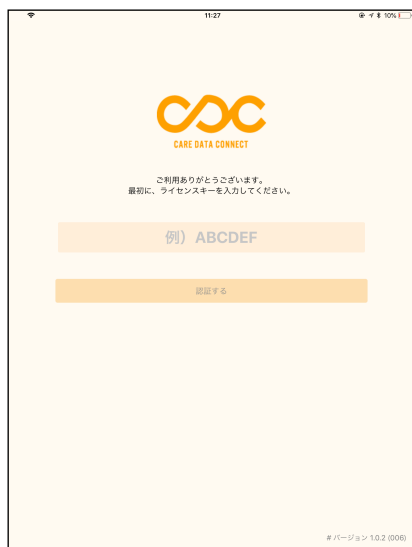
BRIGHT VIE



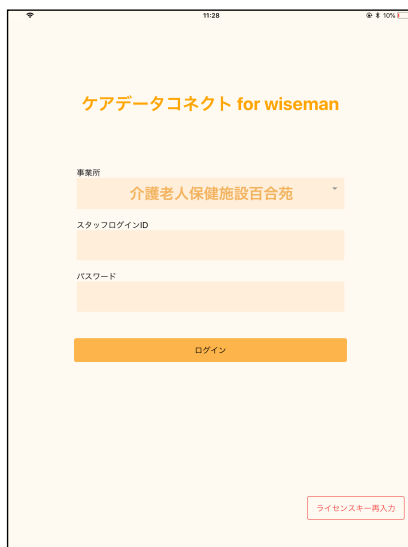
## アプリの起動・ログイン

### 《利用方法》

1. 初回起動時には、  
ライセンスキーによる認証が必要です。
2. 利用するスタッフの認証を行います。  
事業所の選択とスタッフログインID、  
パスワードの入力しログインして下さい。
3. ログインに成功すると、その日に計測した  
利用者様のバイタル記録一覧ページ  
(以下ダッシュボード)が表示されます。



事前に送付させて頂いているライセンスキーを入力




ダッシュボード画面  
当日の計測した記録を一覧で閲覧することが可能



## 初期設定

# 通信機能付き計測機器の設定

9

BRIGHT VIE

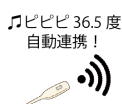
## 通信機能付き計測機器の設定

### 《機能概要》

通信機能付きの計測機器を使えば、  
**バイタルを測定するだけで**  
**自動的にデータを記録**できます。

※ 計測機器はBLE対応機種に限りです

※ 通信機能付き計測機器を利用しない場合はこの章をスキップしてください



利用するには、まずは「ペアリング」などの初期設定を行います。  
設定方法については、この後のページのメーカー毎の設定方法をご確認ください。

#### 【ペアリングとは】

ご利用端末とバイタル計測機器との**接続設定**を行うことをペアリングと呼びます。  
バイタルデータの自動連携を行うためには、ペアリングの設定が必要になります。

現在対応している通信機能付きの計測機器は、下記の計測機器です。

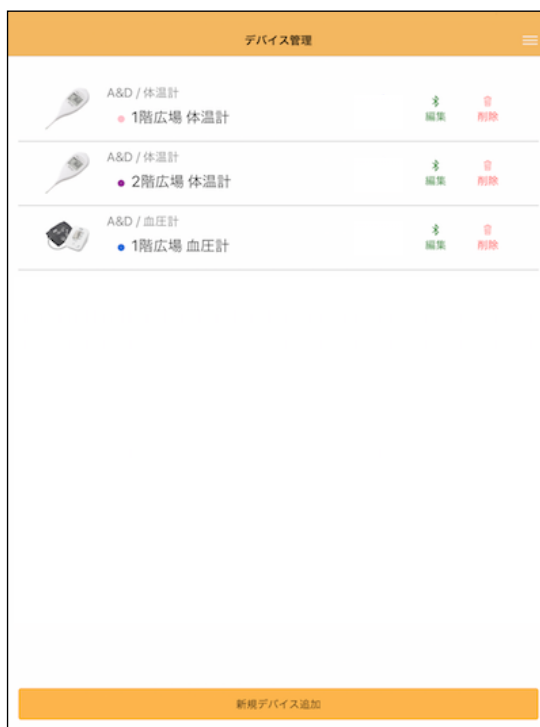
(※ 2020年11月04日時点)

#### 【A&D】

- ・ [体温計] UT-201BLE
- ・ [血圧計] UA-651BLE

#### 【A&D】

- ・ [体温計] TM-101B
- ・ [血圧計] HCR-7501T
- ・ [血圧計] HEM-6233T



計測機器管理ページのイメージ

## 《設定方法》

1. 右上サイドメニューを開き、「デバイス管理」をタップします。



2. 連携されている計測機器の情報が確認できます。新しく計測機器の設定を行うには、「新規デバイス追加」ボタンをタップし、計測機器をペアリングモードにしてください。  
ペアリング等の設定については、この後のメーカー毎の設定方法をご確認ください。



※このとき、端末のBluetooth設定がOFFだと利用できないため、ONにしておいてください。

機器側がペアリングモードに設定後、「ペアリングを開始する」ボタンを押してください。

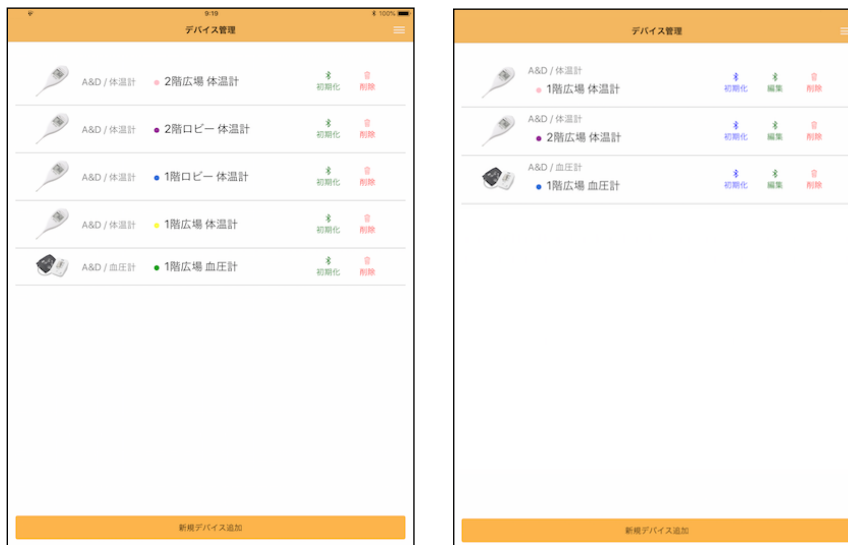
## 《設定方法》

3. ペアリング完了後、機器を判別しやすいようにラベルの名前や色を選択し、「登録」ボタンをタップします。



ラベルは全角14文字までとなります

4. 登録が完了するとデバイス管理の一覧にペアリング済みの計測機器が表示されます。同じ手順でお手持ちのBluetooth計測機器のペアリングを行って下さい。



### 【注意事項】

- ・計測機器は1つの端末とだけペアリングを行うことができます。
- ・複数の端末とペアリングすることは出来ません。
- ・他の端末とペアリングを行った場合、計測機器は最後にペアリングを行った端末とのみ接続可能です。
- ・本アプリとペアリングを行った計測機器は過去データを保持しない設定となり最新データのみ連携可能です。

# 初期設定 通信機能付き計測機器の設定 A&Dの計測機器をご利用のお客様

13

BRIGHT VIE



A&Dの計測機器をご利用のお客様

## [体温計] UT-201BLE のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

1. デバイス管理から新規デバイス追加ボタンを押し、「端末の準備画面」を表示します

2. 下記手順で体温計を操作し、体温計を「ペアリングモード」にする

体温計の電源を入れ、体温計の画面に「L」が表示された後に、再度「電源ボタン」を1回押し、画面に「Pr」と表示されればペアリングモードとなります。



電源OFF



電源ON

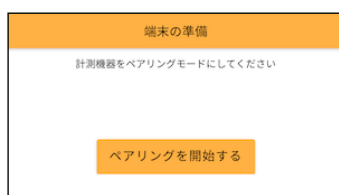


計測モード



ペアリングモード

3. 体温計がペアリングモードになったことを確認し、画面上に表示されている「ペアリングを開始する」ボタンをタップします。



14

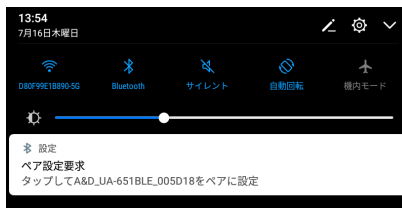
BRIGHT VIE

## [体温計] UT-201BLE のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

4. Bluetoothペアリング要求モーダルが表示されると「ペア設定する」をタップし、ペアリング要求を受け入れる

※ なお、既にペアリング済みの端末であれば、この画面は表示されません



左のペアリング要求モーダルが表示されない場合は、  
端末の通知エリアをご確認いただき、  
「ペア設定要求」の通知があれば、タップしてください

5. ペアリングした計測機器の情報が表示されるため、「端末の初期設定を開始」をタップして、設定を完了させてください。



15

BRIGHT VIE

## [血圧計] UA-651BLE のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

1. デバイス管理から新規デバイス追加ボタンを押し、「端末の準備画面」を表示します

2. 下記手順で血圧計を操作し、血圧計を「ペアリングモード」にする

血圧計の電源ボタンを長押しして起動し、  
画面に「Pr」と表示されれば準備OKです。



電源OFF

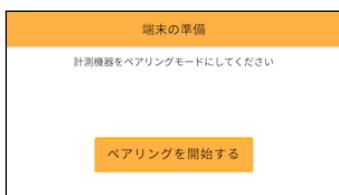


電源ON



ペアリングモード

3. 血圧計がペアリングモードになったことを確認し、画面上に表示されている「ペアリングを開始する」ボタンをタップします。



16

BRIGHT VIE

## [血圧計] UA-651BLE のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

4. Bluetoothペアリング要求モーダルが表示されると「ペア設定する」をタップし、ペアリング要求を受け入れる

※ なお、既にペアリング済みの端末であれば、この画面は表示されません



左のペアリング要求モーダルが表示されない場合は、  
端末の通知エリアをご確認いただき、  
「ペア設定要求」の通知があれば、タップしてください

5. ペアリングした計測機器の情報が表示されるため、「端末の初期設定を開始」をタップして、設定を完了させてください。



17

BRIGHT VIE

## 通信機能付き計測機器の設定の初期化について

通信機能付き計測機器の**電池を交換した場合**やしばらくの間iPadとのデータ連携を行わず「**通信しない体温計**」などとして使い続けていた場合、計測機器内部の**時間の再設定**など設定の初期化を行う必要があります。

※ 実施しない場合計測時間が正しく反映されない場合がございます。

### 《設定方法》

新しい計測機器を登録する場合と同様の手順となります。  
登録時に既にペアリング済みの端末であれば、初期化処理のみが実施されます。

具体的な操作手順は、P.11 「通信機能付き計測機器の設定」を参照ください。

18

BRIGHT VIE

# 初期設定 通信機能付き計測機器の設定 OMRONの計測機器をご利用のお客様

19

BRIGHT VIE

OMRONの計測機器をご利用のお客様

## [体温計] 非接触体温計 TM-101B のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

1. デバイス管理から新規デバイス追加ボタンを押し、「端末の準備画面」を表示します

2. 下記手順で体温計を操作し、体温計を「ペアリングモード」にする

体温計本体の「測定」ボタンを押し電源を入れます。

すべてのマークが表示され「ビッピッ」と電子音が鳴り、待機状態となれば準備完了です。



電源OFFの状態から  
測定ボタンを押す



電源ON後、  
すべてのマークが表示



待機状態の画面  
通信可能な状態となる

3. 上記手順を実施すると自動で通信接続の設定が行われます。ペアリング設定画面が表示されれば接続設定は完了です。



20

BRIGHT VIE

## 【注意点】

OMRON社の体温計は、**電源が入った瞬間にBluetooth通信が開始**されるため、  
**ペアリング時に複数の体温計の電源が入っていると**  
**意図しない体温計とペアリングが行われる可能性**があります。

**他の体温計の電源が**  
**OFFになっていることを確認してから**  
**ペアリングを開始して下さい。**

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

1. デバイス管理から新規デバイス追加ボタンを押し、「端末の準備画面」を表示します
2. 下記手順で血圧計を操作し、血圧計を「ペアリングモード」にする

血圧計の本体の電源が切れた状態で、本体裏にあるBluetoothのボタンを2~3秒長押しして起動し、画面に「P」の表示が点滅表示されれば準備OKです。



電源OFF



本体裏のBluetoothボタン



ペアリングモード



## [血圧計] 手首式血圧計 HEM-6233T のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

- Bluetoothペアリング要求モーダルが表示されると「ペア設定する」をタップし、ペアリング要求を受け入れる  
※ なお、既にペアリング済みの端末であれば、この画面は表示されません



左のペアリング要求モーダルが表示されない場合は、  
端末の通知エリアをご確認いただき、  
「ペア設定要求」の通知があれば、タップしてください

- ペアリングした計測機器の情報が表示されるため、「端末の初期設定を開始」をタップして、設定を完了させてください。



23

BRIGHT VIE

## [血圧計] 上腕式血圧計 HCR-7501T のペアリング設定方法

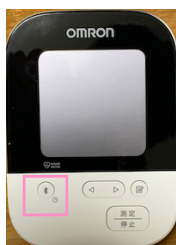
※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

- デバイス管理から新規デバイス追加ボタンを押し、「端末の準備画面」を表示します
- 下記手順で血圧計を操作し、血圧計を「ペアリングモード」にする

血圧計の本体の電源が切れた状態で、本体にあるBluetoothのボタンを2~3秒長押しで起動し、画面に「P」の表示が点滅表示されれば準備OKです。



電源OFF



本体のBluetoothボタン



ペアリングモード



24

BRIGHT VIE



## [血圧計] 上腕式血圧計 HCR-7501T のペアリング設定方法

※ 計測機器の取扱説明書も必ずご確認ください

4. Bluetoothペアリング要求モーダルが表示されると「ペア設定する」をタップし、ペアリング要求を受け入れる

※ なお、既にペアリング済みの端末であれば、この画面は表示されません



左のペアリング要求モーダルが表示されない場合は、  
端末の通知エリアをご確認いただき、  
「ペア設定要求」の通知があれば、タップしてください

5. ペアリングした計測機器の情報が表示されるため、「端末の初期設定を開始」をタップして、設定を完了させてください。



## 機能紹介

# バイタル計測機能

27

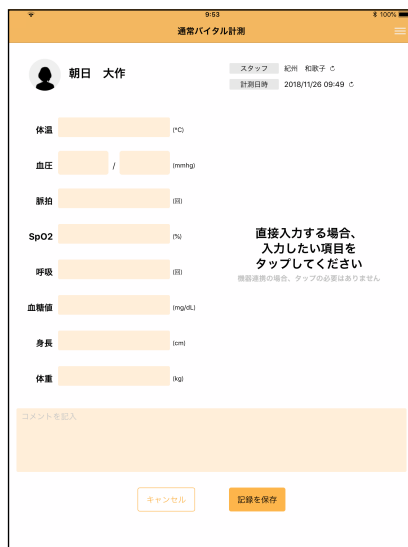
BRIGHT VIE

## バイタル計測：直接入力で記録する場合

### 《利用方法》

通信機能付き計測機器を利用せずに、直接バイタルデータやコメントを入力する機能の説明です。

1. 右上サイドメニューを開き、「通常計測」をタップします。
2. 計測したいデータをタップすると（例：体温）右側に入力フォームが表示されるので、数値を入力して矢印ボタンをタップします。



28

BRIGHT VIE

## 《利用方法》利用者を変更する

3. 利用者を変更する場合は、利用者名周辺をタップします。
4. 計測したい利用者様の名前をタップすると、計測画面に利用者様の情報が反映されます。
5. 必要に応じて「五十音順」や「ユニット」「部屋」などの情報で絞り込みを行って下さい。



### 【注意事項】

- ・利用者様の情報は、一度最新データを取得すると数分間端末にキャッシュデータとして保持されます。
- ・利用者情報を更新したのに画面上に反映されない場合には、データ取得時間横のリロードマークをタップして下さい。
- ※ サンプル画面の例だと、「09:55 取得」の部分をタップして下さい

## 《利用方法》スタッフや計測日時を変更する

6. スタッフを変更する場合は、スタッフ名横のマークをタップします。
7. 計測したスタッフの名前をタップし、反映するボタンを押すとスタッフの情報が反映されます。

※ 計測日時の場合はその下のマークをタップ



### 【注意事項】

- ・スタッフの情報は、一度最新データを取得すると数分間端末にキャッシュデータとして保持されます。
- ・スタッフの情報を更新したのに画面上に反映されない場合には、データ取得時間横のリロードマークをタップして下さい。
- ※ サンプル画面の例だと、「09:45 取得」の部分をタップして下さい

## 機能紹介 バイタル計測機能

# 自動連携機能を使って記録する場合

31

BRIGHT VIE

機能紹介 バイタル計測機能 自動連携機能を使って記録する場合

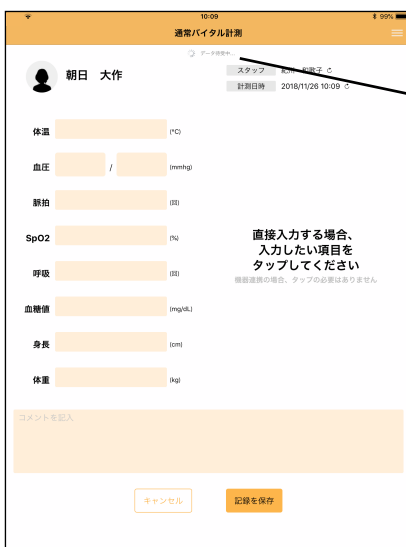
## A&Dの計測機器をご利用のお客様

※ 端末のBluetooth設定をONにしておいて下さい

### 《A&Dの計測機器の利用方法》

1. 右上サイドメニューを開き、「通常計測」をタップします。

2. 画面が表示されたら、自動連携機能が有効になっているかを確認します。



※ 「通常バイタル計測」下部に「Bluetooth検索中…」という文言が表示されているとBluetoothによるデータ受信が可能な状態です。

※ A&Dの計測機器のペアリング設定を1台以上実施していないと表示されません。

32

BRIGHT VIE

## A&Dの計測機器をご利用のお客様

### 《A&Dの計測機器の利用方法》

3. 体温計や血圧計でバイタルを計測し、自動連携されるのを待ちます。



バイタルを測定すると  
「ピー」という音とともに Wi-Fiマークが出現  
データを端末へ自動送信します

4. 自動連携されると記録を保存して完了です。



#### 【注意事項】

- ・自動連携される計測データは上書き方式で記録されます。
- ・そのため、既に入力済みのバイタルデータは早めに保存処理を行って下さい。

## OMRONの計測機器をご利用のお客様

### 《OMRONの計測機器の利用方法》

OMRONの計測機器は、計測が完了すると自動でバイタルデータが連携されます

3. 体温計や血圧計でバイタルを計測し、自動連携されるのを待ちます。



4. 自動連携されると記録を保存して完了です。



#### 【注意事項】

- ・自動連携される計測データは上書き方式で記録されます。
- ・そのため、既に入力済みのバイタルデータは早めに保存処理を行って下さい。

## 機能紹介

# 複数人バイタル計測機能

35

BRIGHT VIE

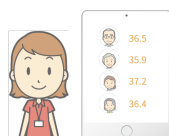
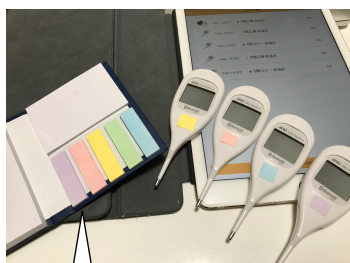


## 複数人バイタル計測

### 《機能概要》複数計測機能を活用すればこんなことが…！！

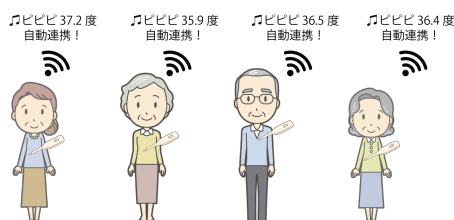
複数人の利用者様のバイタルを同時に計測・記録することが出来る機能です。自動連携機能を利用するとバイタル計測が終わった順にタブレット画面に記録が連携・表示され、簡単に複数人の記録が完了します。デイサービスや広場での計測など複数の利用者様のバイタル計測に最適です！

※ 自動連携以外にも直接バイタルを入力することも可能です。



みんなの体温が  
どんどん記録になる！

体温計毎に目印をつけて、タブレット内の機器情報と紐付けると、どの体温計で誰のバイタルを計測したかがひと目で分かるので、デイサービス等の複数人数計測の際に大活躍！



複数人計測画面イメージ

36

BRIGHT VIE

## 《利用方法》

1. 右上サイドメニューを開き、「複数人計測」をタップします。

2. 画面が表示されたら、「データ連携機器（BLE通信）で計測をはじめる」ボタンをタップします。



※「複数人バイタル計測」下部に「Bluetooth検索中…」という文言が表示されているとBluetoothによるデータ受信が可能な状態です。

## 《利用方法》

3. 計測対象の利用者様とバイタルを測定する計測機器を選択し、反映ボタンをタップします。

4. 準備完了です！



利用者様の情報は、「五十音順」や「ユニット」「部屋」の情報で絞り込み検索を行うことが可能です。

計測対象のバイタル計測機器を選択して下さい。  
計測機器の追加は「デバイス管理」ページで設定可能です。

## A&Dの計測機器をご利用のお客様

※ 端末のBluetooth設定をONにして下さい

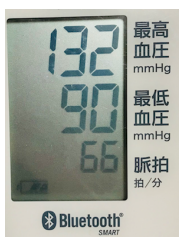
### 《A&Dの計測機器の利用方法》

A&Dの計測機器は、計測が完了すると自動でバイタルデータが連携されます

5. バイタル（例：体温）を測定すると、「ピー」という音とともにWi-Fiマークが出現。  
データを自動送信し、タブレットの画面に計測値が表示されます。



A&D体温計の計測後の画面



A&D血圧計の計測後の画面



[計測されたバイタルが自動連携されて表示]  
計測されたデータを「編集」することで  
バイタル値の追加やコメントを入力することが可能

6. 「すべて保存する」ボタンをタップすると、  
記録が保存され、データが連携されます。



バイタルデータの送信が完了

## OMRONの計測機器をご利用のお客様

※ 端末のBluetooth設定をONにして下さい

### 《OMRONの計測機器の利用方法》

OMRONの計測機器は、計測が完了すると自動でバイタルデータが連携されます

バイタルの測定が完了すると画面にBluetoothのマークが出現。  
データを自動送信し、タブレットの画面に計測値が表示されます。



OMRON体温計の計測後の画面



OMRON血圧計の計測後の画面



[計測されたバイタルが自動連携されて表示]  
計測されたデータを「編集」することで  
バイタル値の追加やコメントを入力することが可能

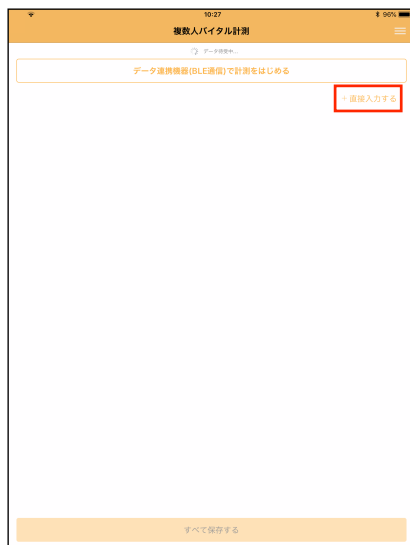


バイタルデータの送信が完了



## 《利用方法》

1. 「複数人計測」画面で「直接入力する」をタップします。
2. 必要なデータを入力します。  
※ 通常計測画面と同様
3. 「すべて保存する」ボタンをタップすると、記録が保存され、データが連携されます。



バイタルデータの記録を保存すると  
複数人計測画面の一覧に  
入力したバイタルの値が表示されます。

直接入力でも複数人のデータを記録してから  
送信することが可能です。

## 機能紹介

# バイタル連続計測機能

43

BRIGHT VIE



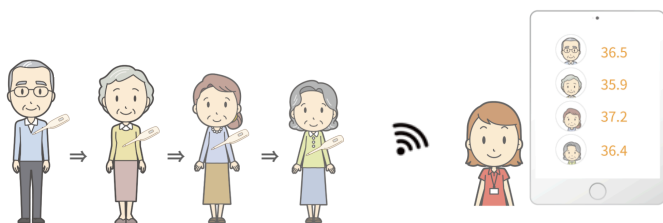
## バイタル連続計測機能

### 《機能概要》バイタル連続計測機能を活用すればこんなことが…！！

体温計や血圧計が1台しかない場合でも、複数人の利用者様のバイタルを同時に効率よく計測・記録することが出来る機能です。

「複数人バイタル計測機能」をより使いやす改良し、非接触の体温計をはじめとする「通信機能」の効果を最大限感じて頂ける体験をお届けします。

デイサービスでの活用や広場・車の中などでの計測にぜひご活用下さい！



#### ■ 活用シーンの例

- ・ 1台の体温計や血圧計を使って複数人を連続計測

- ・ 1台のタブレットを複数のスタッフが同時に利用

例) スタッフAさんが体温計(赤)を使って1号車で来られた利用者様の計測  
スタッフBさんが体温計(緑)を使って2号車で来られた利用者様の計測



複数人 連続バイタル計測画面イメージ

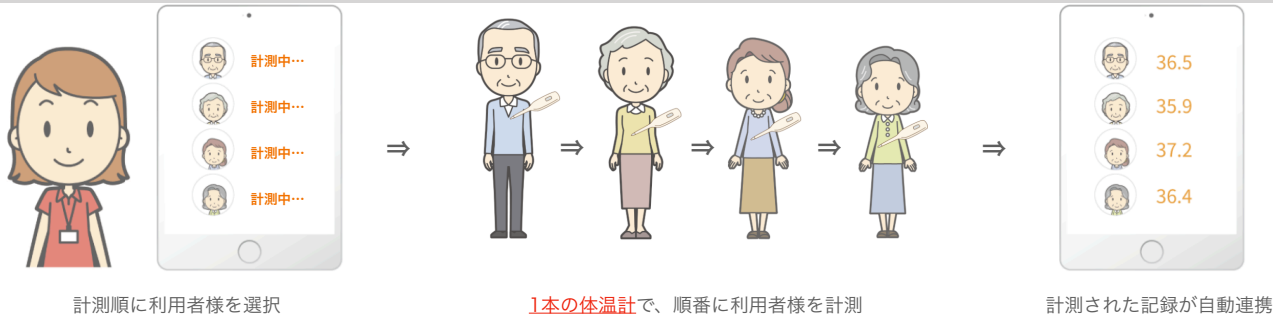
※ 現在利用できる計測機器は、  
A&D、ARKRAY、OMRONの計測機器のみとなります。

44

BRIGHT VIE

## 《操作イメージ》

### ■例 1：複数の利用者様を選択した後に、1本の体温計を利用して順番に計測

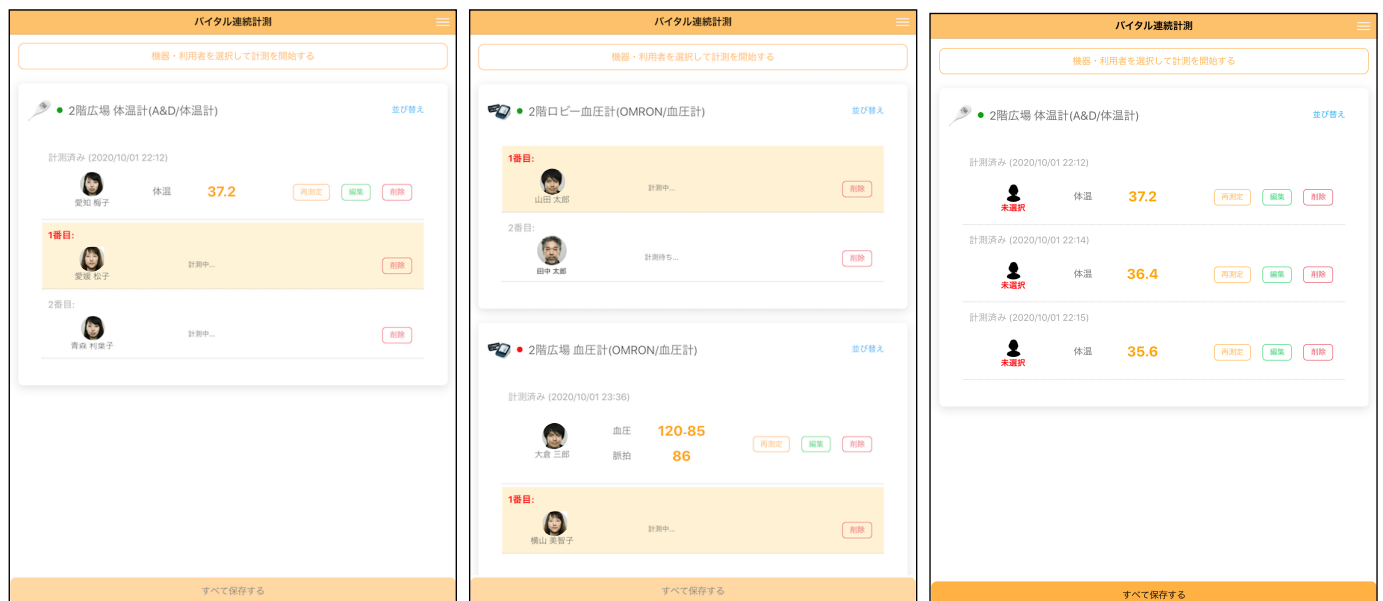


### ■事例 2：1本の体温計を利用して、順番に計測を行った後に、利用者様を選択



BRIGHT VIE

## 《操作イメージ》

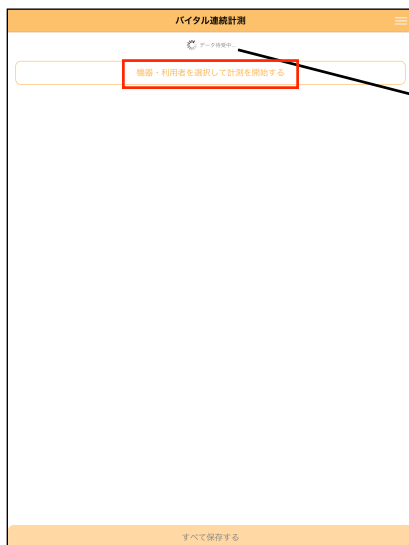


## 《利用方法》

1. 右上サイドメニューを開き、「連続計測」をタップします。



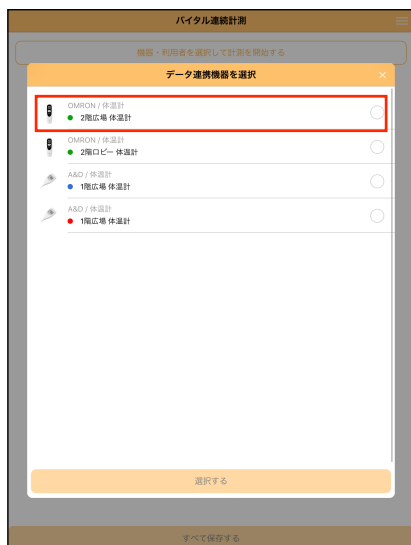
2. 画面が表示されたら、「機器・利用者を選択して計測を開始する」ボタンをタップします。



※「複数人バイタル計測」下部に「Bluetooth検索中…」という文言が表示されているとBluetoothによるデータ受信が可能な状態です。

## 《利用方法》

3. 最初に計測で利用する機器を選択します。



計測対象のバイタル計測機器を選択してください。  
計測機器の追加は「デバイス管理」ページで設定可能です。

4. 選択した計測機器を利用して、連続で計測する利用者様を複数人選択します。

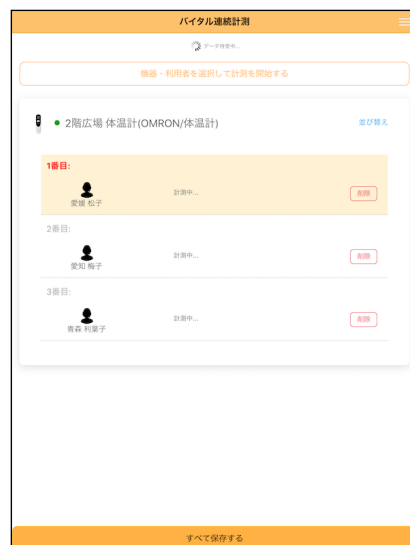
※ 順番は後で並び替え可能です



利用者様の情報は、「五十音順」や「ユニット」「部屋」の情報で絞り込み検索を行うことが可能です。

5. 計測の準備ができました。順番に計測を行ってください。

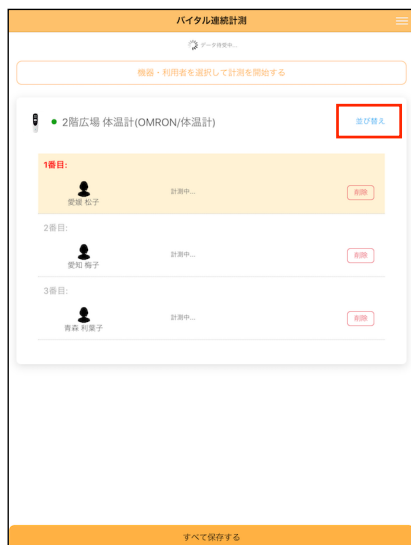
※ 並び替えについては次のページに記載します



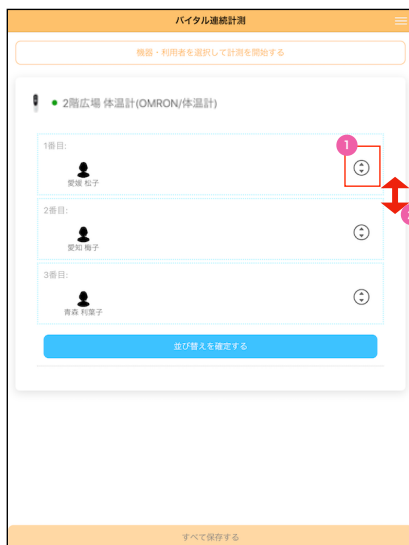
自動計測の方法については、「メーカー別の設定資料」をご確認ください。

## 《利用方法》

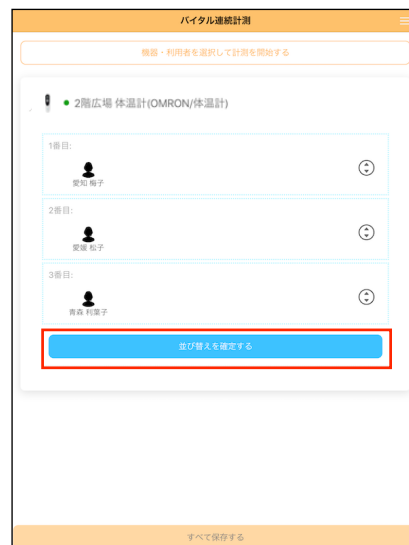
6. 計測する利用者様の順番を並び替えるには、「並び替え」をタップして下さい



7. 並び替えモードになります。並び替えたい利用者様の上下アイコンをタップし、スワイプすることで順番を入れ替えることが可能です。



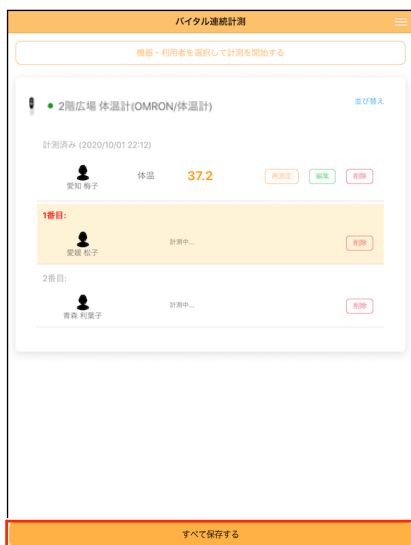
8. 並び替えが完了すれば、「並び替えを確定する」ボタンを押して通常モードに戻して下さい。



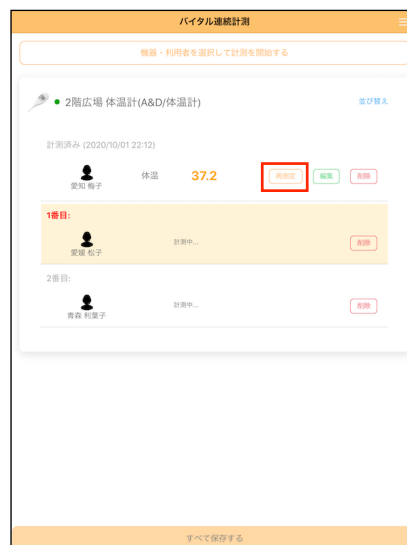
1番目の「愛知 梅子」と2番目の「愛媛 松子」さんの計測の順番が入れ替わりました。

## 《利用方法》

9. バイタルを計測すると、1番目の方に自動的に記録されます。その後、次の方が「計測待ち」の表示に切り替わります。画面下部の「すべて保存する」ボタンを押すことで記録完了となります。



再度計測をやり直すには、「再測定」ボタンを押して下さい。計測結果が破棄されて、再度「計測待ち」の状態となります。



## 機能紹介

# その他機能について

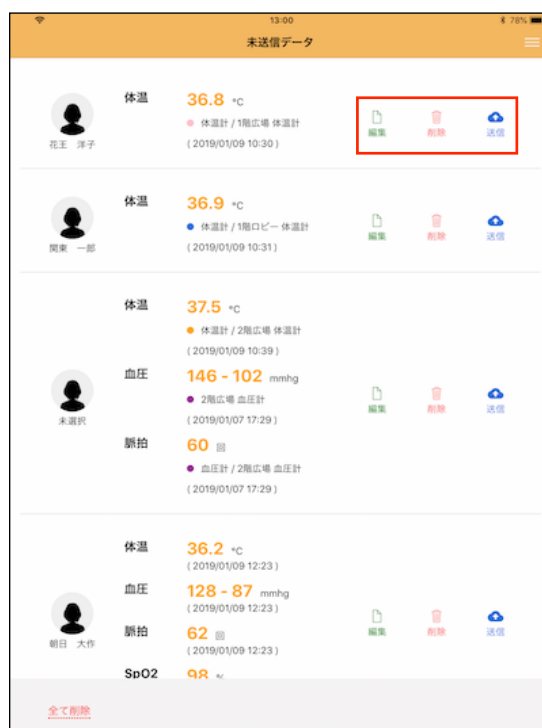
51

BRIGHT VIE

## その他機能紹介

**<未送信データ>** ネットワークの状態が不安定な場合などに、送信できなかったバイタルのデータをローカルに保存しておく機能です。

1. 右上サイドメニューを開き、「未送信データ」をタップします。
2. 未送信のデータを編集・削除・送信することが可能です。

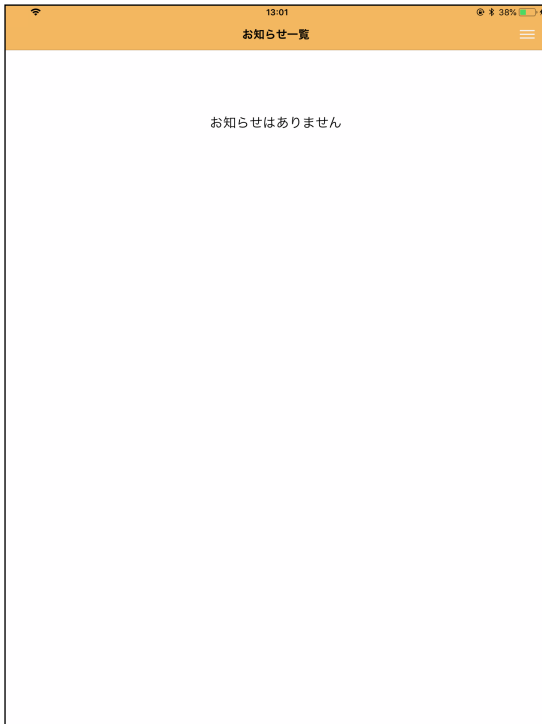


52

BRIGHT VIE

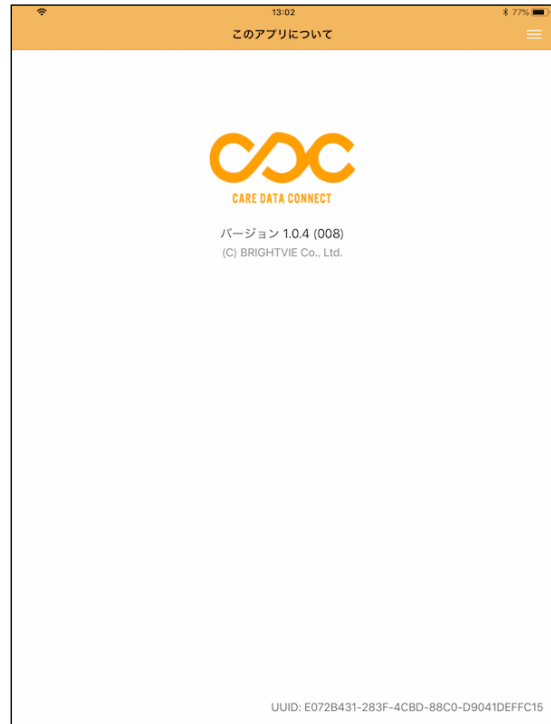
### <お知らせ機能>

本アプリに関してのお知らせが確認できます。



### <このアプリについて>

本アプリのバージョン情報が確認できます。お問い合わせの際にバージョンやUUIDをご確認させて頂く場合がございます。



53

BRIGHT VIE

### <パスワード変更>

パスワードが変更できます。



### <ログアウト>

アプリからログアウトします。



54

BRIGHT VIE

## 推奨端末 対応端末

### [推奨端末]

#### ・ Android OS 8.0以上のタブレット端末

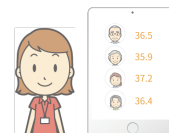
※ タブレット=7インチ以上の画面サイズとなります。

※ Android端末は比較的動作が重たい傾向にあるため、**可能な限り新しいOSをご利用**されることをおすすめします。

### [その他]

・ スマホサイズのAndroid端末を利用することも可能ですが、画面サイズが小さく操作がしづらいことから、タブレット端末の利用を推奨しています。

・ 利用可能な対応OSは、**Android OS 7.0以上ですが、一部メーカーで動作が不安定のため、7.0のOSをご利用の場合は、次のページの「対応端末」の確認をお願い致します。**



## ネットワーク回線

### 数Mbps程度の通信速度環境を推奨

※ WiFi環境、キャリア回線(3G/4Gなど) どちらの回線でも利用可能です。

※ 回線速度が遅い場合でも利用可能ですが、画面表示や画面遷移に時間がかかる場合がございます。

## ネットワーク設定

本サービスをご利用頂くには、下記のドメインを許可いただく必要があります。

**\*.cdc-iot.com**

※上記ドメインの通信が許可されていない場合は、ケアデータコネクットの動作に支障が出る可能性があります。

※接続先の制限などをされているお客様は、あらかじめ許可設定していただきますようお願いいたします。

## Android OS 8.0以上の端末をご利用の場合

Android OS 8.0以上の端末では、メーカー問わず比較的安定した動作の確認が行えております。  
なお、画面サイズによる使いやすさの観点からタブレット端末でのご利用を推奨しておりますが、スマホサイズの端末の利用も可能となっております。

ご利用端末にお困りの場合には、以下のシリーズをおすすめしております。

Huawei MediaPad / Google Nexus / Google Pixel / SONY Xperia / サムスン Galaxy / シャープ AQUOS

## Android OS 7.0の端末をご利用の場合

Android OS 7系を利用される場合は、メーカーによって動作が不安定となるため、**動作保証済みの端末でのご利用をお願いしております。**

メーカー	端末名	型番
SONY	Xperia Z4 Tablet	SO-05G / SOT31
富士通	arrows Tab	F-04H
Huawei	MediaPad T3	KOB-W09
Google	Nexus6	XT1100グローバルモデル
サムスン	Galaxy S6 edge	SCV31
シャープ	AQUOS SERIE mini	SHV38
ZTE	MONO	MO-01K
LGエレクトロニクス	V20 PRO	L-01J
Motorola	Moto G4 Plus	XT1642
WIKO	gooスマホ	g08
富士通コネクテッドテクノロジーズ	らくらくスマートフォン me	F-03K

※ こちらに記載がない端末のご利用を希望される場合は、お手数ですがお問い合わせください。



## A&D



[体温計]  
UT-201BLE



[血圧計]  
UA-651BLE

## OMRON



[非接触体温計]  
TM-101B



[上腕式血圧計]  
HCR-7501T



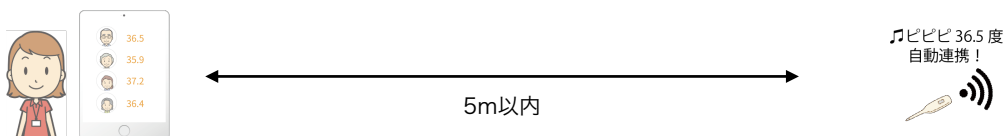
[手首式血圧計]  
HEM-6233T

# 推奨計測環境について

Android端末と体温計や血圧計など(BLE通信機器)との距離は、**5m以内**で行ってください。

※ 端末から離れすぎるとデータを正しく受信できない場合がございます。

※ その他、BLE通信機器の説明書の内容に準拠し、計測を行ってください。

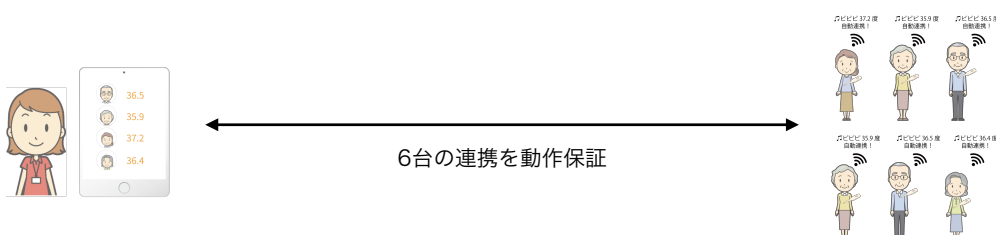


同時にデータ連携可能なBLE通信機器は、**合計6台**(2020/07/31現在)まで動作保証しています。

※ AndroidとBLE通信機器とのデータ連携は、**理論上は無制限に接続可能**となります。

※ 6台以上の接続も理論上は可能ですが、動作保証は致しません。

※ 確認が取れ次第、台数については随時更新させていただきます。

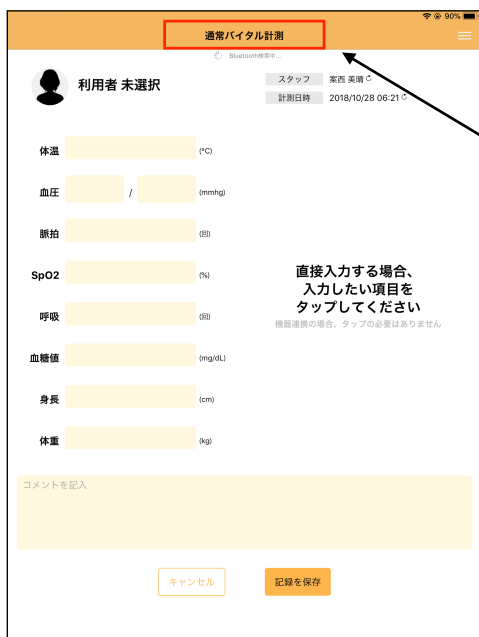


## うまくBluetooth連携が出来ないと思ったら 1

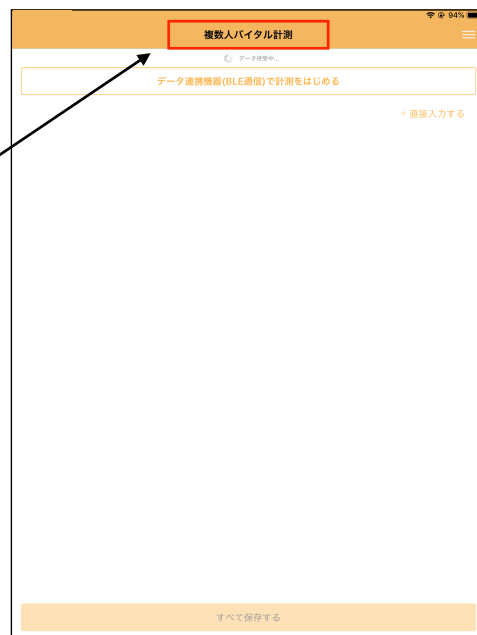
計測終了後、数秒待ってもデータが連携されない場合は、Androidデバイスと計測機器との間で通信が失敗している可能性があります。このような事象が発生した場合、下記方法にて、手動通信のリトライを行い、状況が改善されるかお試しください。

### 【Bluetooth通信リトライ処理 実行方法】

計測画面の**ヘッダーに表示されているタイトル**をタップしてください



通常計測画面の場合



複数人計測画面の場合

枠線のあたりをタップ頂くと  
リトライ処理が実施されます

リトライ処理実行時には、  
画面上に表示されている  
「Bluetooth検索中…」  
という文字列が一瞬だけ非表示になります

## うまくBluetooth連携が出来ないと思ったら 2

体温計や血圧計などの計測機器は、**基本的に1台の端末としかペアリングを行うことが出来ません。**

そのため、例えば「Android Aの端末」と体温計Aをペアリングした後に、「Android Bの端末」と体温計Aをペアリングしてしまった場合、「Android Aの端末」では体温計の計測したデータを受信することは出来なくなります。この場合、「Android Aの端末」側で再度体温計とペアリングを実施する必要があります。

### 【ペアリングをやり直す方法】

①「設定アプリ」を開きます



②Bluetooth > 「ペアリングされたデバイス」  
欄の対象のデバイスの「i」をタップします



③「ペアリング解除」をタップし、  
ペアリングを解除します



④「通信機能付き計測器の設定」の項目を参考に、  
再度ペアリングを実施して下さい。

## FAQ

### 通信機能付き機器を使った計測方法の紹介

61

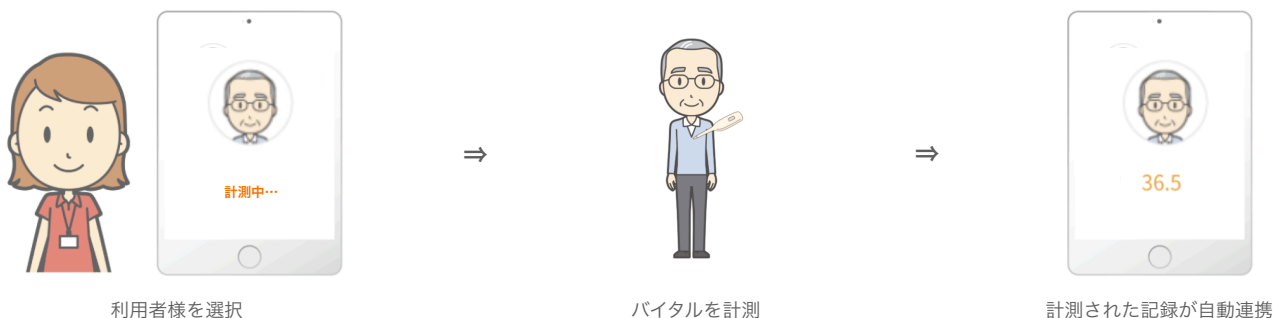
BRIGHT VIE



### 4 パターンの計測方法ご紹介

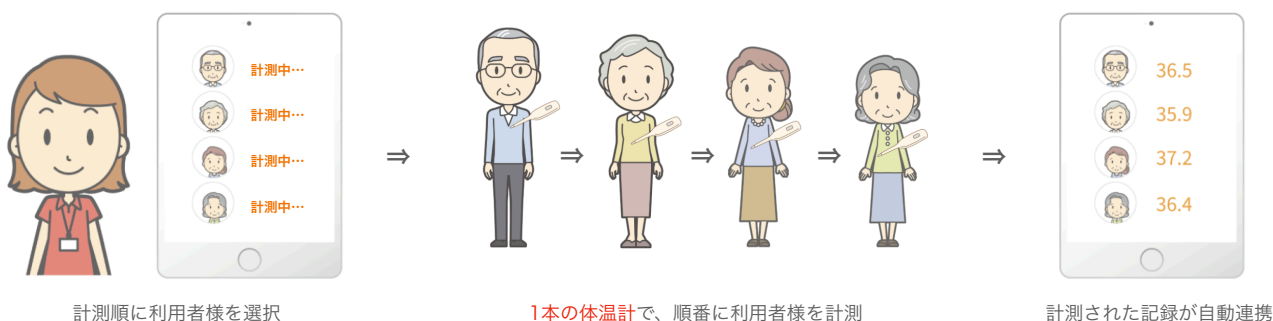
#### ■ 方法1：1人ずつ利用者様を計測

通常計測機能



#### ■ 方法2：複数の利用者様を選択した後に、1本の体温計を利用して、順番に計測

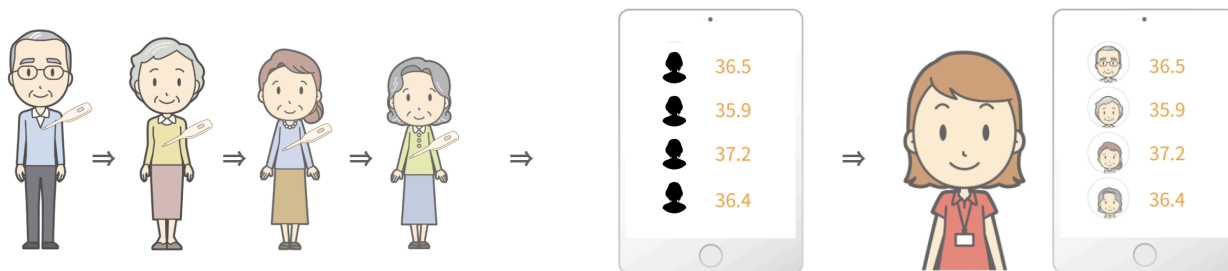
連続計測機能



※ 測り直し、計測する順番の変更なども容易に可能です

### ■ 方法3：1本の体温計を利用して、順番に計測を行った後に、利用者様を選択

連続計測機能



1本の体温計で、順番に利用者様を計測

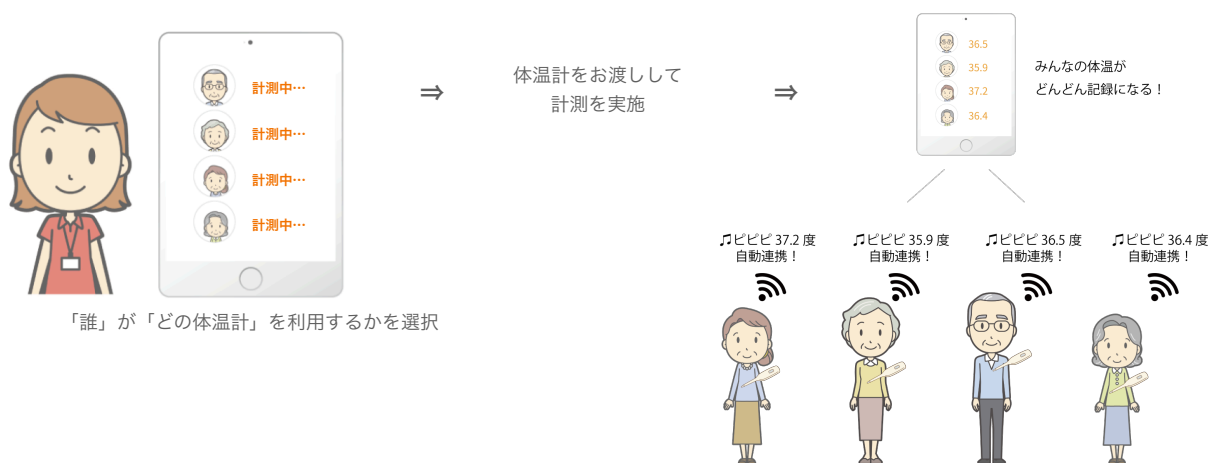
計測された記録が自動連携

後から利用者様を選択

※ 測り直し、計測する順番の変更なども容易に可能

### ■ 方法4：複数の体温計を利用して、複数の利用者様を同時に計測

複数人計測、連続計測機能



「誰」が「どの体温計」を利用するかを選択

体温計をお渡しして  
計測を実施

みんなの体温が  
どんどん記録になる！

♪ビビビ 37.2 度  
自動連携！

♪ビビビ 35.9 度  
自動連携！

♪ビビビ 36.5 度  
自動連携！

♪ビビビ 36.4 度  
自動連携！