

元気と、その先の笑顔のために。



OG Wellness

OG Data Link

操作マニュアル

Edition 1.02
2021年10月21日
オージー技研株式会社

EMAP01R0309

目次

1. はじめに

- 1-1. 使用上の注意
- 1-2. ライセンス及び商標
- 1-3. 機器の構成
- 1-4. 推奨動作環境
- 1-5. 利用規約・プライバシーポリシー
- 1-6. インストール
- 1-7. 契約者IDの取得
- 1-8. ログイン
- 1-9. スタッフの追加
- 1-10. Bluetooth[®]機器の登録

2. 計測をはじめ

- 2-1. 全体の流れ
- 2-2. 利用者登録をする
- 2-3. 受付を開始する
- 2-4. 計測を開始する (リアルタイム計測)
- 2-5. リアルタイム計測中の操作
- 2-6. 計測を終了する (リアルタイム計測)
- 2-7. 受付を終了する
- 2-8. 受付を削除する
- 2-9. 計測サマリー(過去記録)を見る

3. 計測内容を見る

- 3-1. ホーム画面で計測内容を確認する
- 3-2. ホーム画面の受付について

1. はじめに

1-1 使用上の注意

1. 本アプリケーションを使用する際は、インターネットに通じる環境を用意する必要があります。
 2. 本アプリケーションのダウンロード、ログイン、クラウドへのデータ保存などの通信料はお客様のご負担となります。
 3. 契約者ID、スタッフID、パスワードはお客様にて保存、管理してください。
なお、初回ログイン時に、パスワード等は変更をお願いします。
 4. ご使用されますBE-Well(WE-100、WE-110)の取扱いにつきましては、製品の取扱い説明書を確認してください。また、ご使用されるタブレット端末の取扱いにつきましても、製品の取扱い説明書を確認してください
 5. 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更されることがあります。
 6. 本アプリケーションやOS、端末の機能改善や機能追加により、本書の画像や記載事項がお客様ご使用のものとは異なる場合があります。
- ・本マニュアルの著作権は、弊社が所有しています。
 - ・文書による弊社との事前の同意なく、マニュアルの全体または一部を、複製、編集、翻訳しないでください。
 - ・読み取りのできる、いかなる電子装置や機器（例：スキャナなど）にも転写しないでください。
 - ・マニュアルに記載されている会社名 / 製品名は、日本およびその他の国における、各社の商標 / 登録商標です。

1-2 ライセンス及び商標

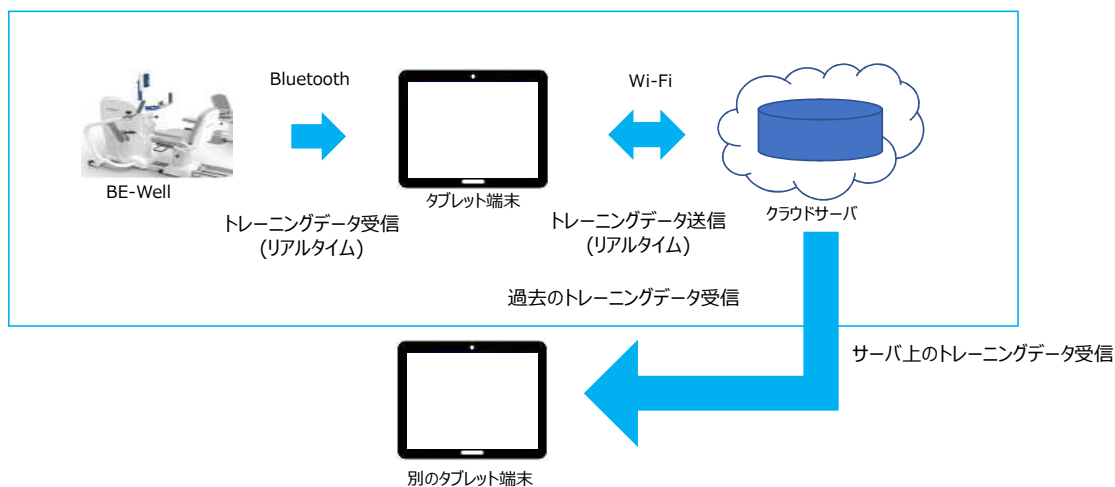
本マニュアルに説明するソフトウェアのライセンスはオージー技研株式会社が所有します。

商標

- ・Apple, Appleロゴ, App Store, iPad, iPad mini, iPad Air, iPad Proは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.USAが所有する登録商標であり、オージー技研株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・上記以外の製品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

1-3 機器の構成

本アプリケーションにより1台のBE-WellからBluetooth でタブレット端末に機器の情報がリアルタイムに送信され、Wi-Fiを経由してサーバにデータを保存することが出来ます。またタブレット端末からサーバ上の過去のデータを確認することが出来ます。



また同じ契約者IDのスタッフであれば、別のタブレット端末からサーバを経由して、他者が実施している機器のデータを確認することが出来ます。(リアルタイムではありません)

本アプリケーション使用時にはタブレット端末のWi-FiとBluetooth はONにして使用ください。
BE-WellとのBluetooth ペアリングはアプリケーションの設定画面から実施してください。



Wi-Fiについて

Wi-Fiの使用環境によってはネットワークエラーが表示されることがあります。その場合はWi-Fiを一旦切断 (OFF)し、設定を確認し、再度接続(ON)してください。

ネットワークエラー

ネットワークの接続状況をご確認ください。

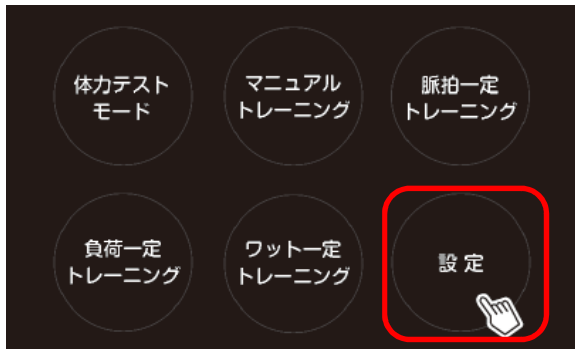
閉じる



ポイント BE-Wellの設定について

BE-Wellの設定からBluetoothの設定をONにしてください。

Bluetooth OFF→ONにします。



BE-Wellが複数台ある時はBluetooth設定から端末名を機器毎に設定してください。

例：BE-Well(WE-100)が3台ある場合は、

1台目：WE-100-1、2台目：WE-100-2、3台目：WE-100-3に設定。

1-4 推奨動作環境

タブレット端末推奨機種

- ・iOS 13以上
- ・iPad（第8世代）、iPad mini（第5世代）、iPad Air（第4世代）、iPad Pro(12.9インチ(第4世代)、11インチ(第2世代))
※iPad Pro 12.9インチ(第5世代)、11インチ(第3世代)については
世代更新時のCPUの変更により、必ずしも動作を保証するものではありません。
- ・ディスプレイについては10.2インチ以上のディスプレイを推奨します。
- ・対象言語 日本語

1-5 利用規約・プライバシーポリシー

- ・利用規約につきましては以下のURLを参照ください。
<https://www.og-wellness.jp/app/agreement/>
- ・プライバシー・ポリシーにつきましては以下のURLを参照ください。
<https://www.og-wellness.jp/information/privacy-policy>

1-6 インストール

- ・App Storeから「OG Data Link」を検索してインストールしてください。



1-7 契約者IDの取得

- ・契約者IDの取得につきましては以下のURLを参照ください。
<https://www.og-wellness.jp/app>

1-8 ログイン

まずはじめに、ログインします。



The image shows the login screen for OG Data Link. It features a blue header with the logo and title. Below the header are three input fields: '契約者ID' (Contractor ID) with a redacted value, 'スタッフID' (Staff ID) with a redacted value, and 'パスワード' (Password). There is a checkbox for 'ログイン情報を端末に保存する' (Save login information to device) which is checked. A blue 'ログイン' (Login) button is positioned below the fields. At the bottom, there is a red-bordered box containing the text '初めてご利用の方' (First-time user) and a link 'パスワードが分からない' (Forgot password).

契約者IDはこちらをタップするとOG Data Link専用サイトへアクセス(<https://www.og-wellness.jp/app>)され、手続きすることが出来ます。

- ① 本アプリケーション(以下アプリ)のアイコンをタップします。

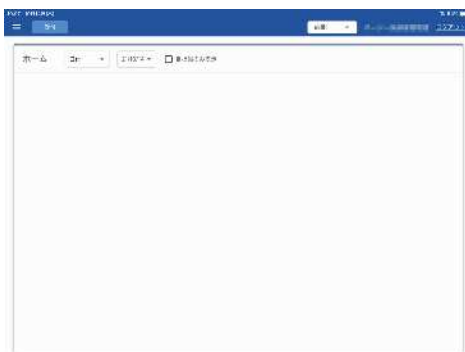


- ② 弊社からお送りしている契約者ID、スタッフID、パスワードを入力し、ログインボタンをタップします。

契約者ID 契約者（社）ごとにIDを割り振ります。

スタッフID 初期ログインのために、スタッフIDを一つ、パスワードも合わせて弊社から発行いたします。

- ③ ログインすると、ホーム画面が表示します。



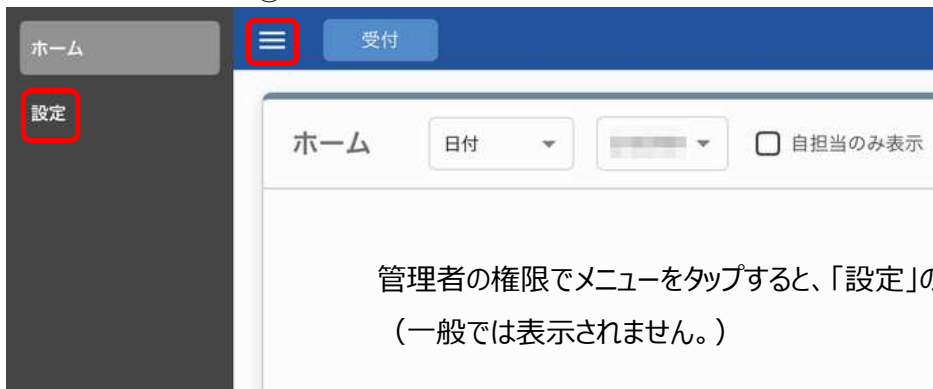
1-9 スタッフの追加

複数のスタッフで運用する場合はスタッフの追加をしてください。また、登録されたスタッフのパスワード変更についてもこちらを参照ください。

ポイント スタッフの種類について

スタッフの権限が管理者、一般のどちらかの権限を持ったスタッフを設定できます。管理者はBluetooth ペアリングの設定、スタッフの追加、編集ができます。最初に弊社からお渡しするスタッフIDは管理者の権限を持っています。スタッフを登録する際は、それぞれの機能をご認識の上、権限の設定を行ってください。

①



②

- ① ホーム画面のメニューボタンをタップします。

- ② 「設定」をタップします。

管理者の権限でメニューをタップすると、「設定」のサイドメニューが表示されます。
(一般では表示されません。)

施設情報

契約者ID	12345678
契約者名	株式会社 ABC
施設名	施設1
所在地	東京都千代田区千代田 1-1-1

スタッフ **新規 スタッフ 追加** ③

登録スタッフ一覧

スタッフ ID	スタッフ名	権限

③ 「新規スタッフ追加」をタップします。

設定画面では、施設情報の確認、スタッフ情報、機器情報を確認、編集することができます。

④ 新規スタッフ情報を記入し、「登録」をタップします。

各項目にスタッフの情報を記入します。スタッフIDまた、適切な権限を選択してください。またパスワードは8文字以上英数記号混在必須です。ID、パスワードは忘れないよう控えておいてください。

新規 スタッフ 追加

契約ID

スタッフID

スタッフ氏名

権限

パスワード

キャンセル **登録** ④

 **ポイント スタッフIDについて**

施設内で同一スタッフIDは登録できません。他のスタッフと同一でないIDを登録してください。

登録されているスタッフのパスワードの変更について

登録されているスタッフのパスワードの変更は、登録スタッフ一覧の「編集」をタップすることで変更することができます。

権限	最終ログイン	操作
管理者	2021/08/30 16:12:29	編集 削除
管理者	2021/08/30 09:49:09	編集 削除

 **ポイント パスワードについて**

初回ログイン時のパスワードもこちらから変更することができます。

登録 スタッフ 編集

契約ID

スタッフID

スタッフ氏名

権限

パスワード **パスワードを変更する**

キャンセル **登録**

1-10 Bluetooth®機器の登録

Bluetoothでトレーニング情報を取得する場合、Bluetoothペアリング登録を行う必要があります。各タブレット端末ごとにペアリングが必要になるので、使用する全ての端末でペアリング登録を行ってください。



①設定画面の「Bluetooth ペアリング」をタップします。

設定までは1-9 ①、②を参照。

 **ポイント Bluetooth 接続環境について確認してください。**

タブレット端末の設定画面を開き、Bluetooth の設定を確認します。「オフ」と表示されていたら「オン」に変更します。また、Bluetooth機器の電源がついているか確認します。機器との間に障害物があったり、距離が離れている時はうまく接続できない場合があります。



②ペアリングしたい機器の「ペアリング開始」をタップします。

ペアリングされていない機器の一覧がペアリング候補として表示されます。ペアリング候補の機器が表示されない場合は、Bluetooth接続環境を確認します。

ここに表示される機器の名称はBE-WellのBluetooth設定に登録されている端末名称が表示されます。

③iPadからBluetoothペアリングの要求画面が表示されますので、「ペアリング」をタップします。



 **ポイント iPadの「Bluetoothペアリングの要求」画面。**

キャンセルをタップしてしまった場合や、一定時間操作をしないでBluetooth接続が出来ない通知が出た時は、iPadのホーム画面から一度アプリを終了、再起動してペアリングを実施してください。



④「機器登録」をタップします。

⑤登録名を設定し、「登録」をタップします。

ペアリング登録する機器の登録名を設定します。



 **ポイント 登録名について**

1つのタブレット端末で同じ登録名を設定できません。異なる名前を設定してください。



⑥計測データに登録した機器が表示されます。

ポイント ペアリング時のエラーについて

Bluetoothの接続が不安定な場合など、下記の画像(A)のようにBluetoothの接続が出来ませんでしたと表示される場合があります。その際は、少し時間をおいて再度お試しください。

数回リトライしても成功しない場合、タブレット端末がアプリを経由せずにすでにBluetooth機器と接続中の可能性がありますので、タブレット端末の設定から対象のペアリング(B)を解除(C)し、再度リトライしてください。

(A)



タブレット端末設定画面

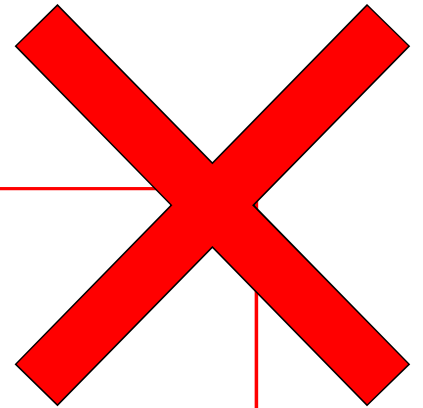
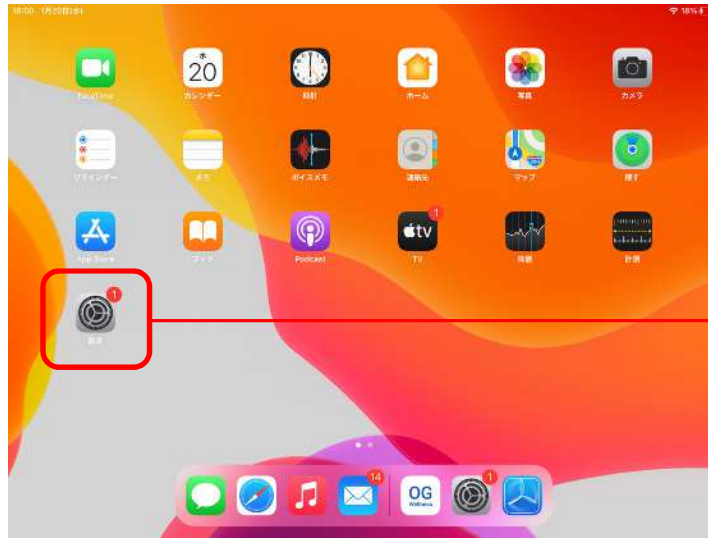


タブレット端末設定画面



 **ポイント タブレット端末の設定からのBluetooth操作について**

本アプリのBluetooth接続は本アプリによって制御しているため、タブレット端末の設定などでBluetoothの接続関連の操作を行った場合、アプリが正常に動作しない可能性があります。

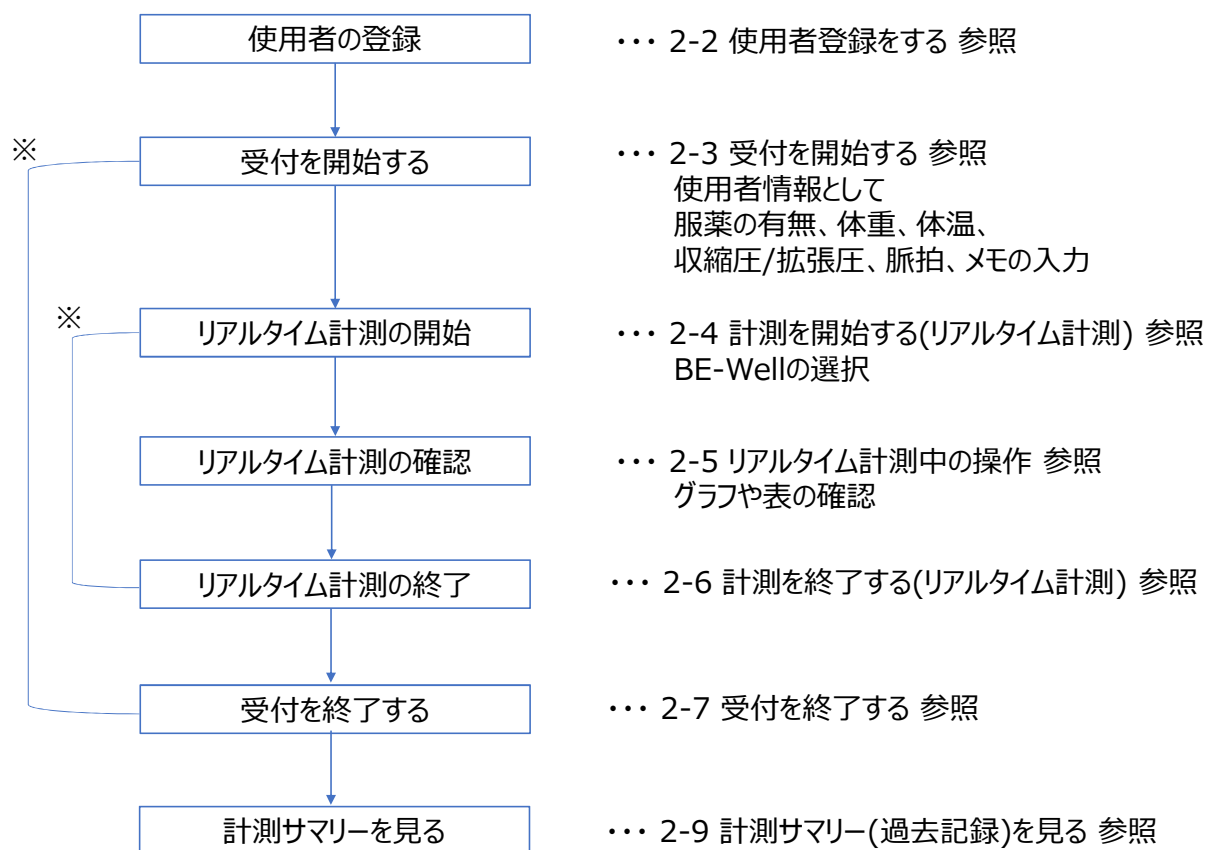


※アプリにてペアリング及びBluetooth接続を制御しているため、タブレット端末の設定アプリからのペアリング/ペアリング解除及び接続/切断はしないようにしてください。(アプリからの接続やペアリングができなくなります。) ペアリング解除してしまった場合、アプリの設定から対象機器のペアリングを削除し、再度ペアリングを行ってください。

2. 計測をはじめめる

2-1 全体の流れ

ここでは、計測をはじめめるに際して、機器を使用してトレーニングする使用者の情報を登録～計測の開始～終了までの一連の流れをフローで説明します。



※ 受付の開始と終了、リアルタイム計測の開始と終了は上記のフローに従って操作願います。

2. 計測をはじめめる

2-2 使用者登録をする

まず、計測をはじめめるに際して、機器を使用してトレーニングする使用者の情報を登録します。カルテID、氏名、身長、体重、生年月日、性別、類別などを登録できます。

①

10:31 6月15日(火)

☰ 受付

ホーム 日付 2021/07/16 自担当のみ表示

フリーワード検索 カルテID/氏名/かなを入力

カルテID	氏名	カナ	年齢	性別	最終受付日
og002	〇〇〇〇	〇〇〇〇	25	女性	2021/07/16
12345	〇〇〇〇	〇〇〇〇	32	男性	2021/07/16
123313 31	〇〇〇〇	〇〇〇〇	39	男性	2021/07/16
234567 8	〇〇〇〇	〇〇〇〇	30	男性	2021/07/16
0001	〇〇〇〇	〇〇〇〇	30	男性	2021/07/16
og1234 56	〇〇〇〇	〇〇〇〇	26	男性	2021/07/16

受付開始 ② 新規登録

①ホーム画面から「受付」をタップします。

使用者の登録作業を進めます。「受付」をタップすると、現在登録されている使用者の一覧が表示されます。（登録されている使用者が存在する場合）

②「新規登録」をタップします。

新しく使用者登録する場合は、赤枠の「新規登録」をタップします。タップすると使用者の新規登録画面へ遷移します。

新規登録

カルテID カルテID

氏名 姓 名

フリガナ セイ メイ

生年月日 2021-06-15

性別 性別

類別 類別

身長 身長

③

キャンセル 登録のみ 登録して受付開始

③使用者情報を入力し、「登録のみ」もしくは「登録して受付開始」をタップします。

カルテIDのみ必須、その他任意で使用者の情報を入力します。登録して受付をしない場合は「登録のみ」、登録する使用者の受付を開始する場合は「登録して受付開始」ボタンをタップします。

2-3 受付を開始する

①

受付

②

フリーワード検索 カルテID/氏名/かなを入力

カルテID	氏名	カナ	年齢	性別	最終受付日
6543			29	男性	2021/07/16
007			62	男性	2021/07/16
0000			25	女性	2021/07/16
001234				男性	2021/07/16
warning 1			49	女性	2021/07/16
warning 0			36	男性	2021/07/16
og03			40	男性	2021/07/16

③

(A)

(B)

受付開始

+新規登録

①ホーム画面から「受付」をタップします。

②受付を開始したい使用者の氏名もしくはカルテIDをフリーワード検索に入力して検索します。

③受付を開始したい使用者(A)を選択し、受付開始(B)をタップします。

受付を開始すると、ホーム画面に受付中の使用者カセットが作成され、表示されます。(C)

※自分の端末で開始した受付は背景が「青色」で表示されます。(他端末の受付は背景が「白色」で表示されます。)

10:50 6月15日(火) 88%

受付 施設1 (管理者) ログアウト

ホーム 日付 2021/07/16 自担当のみ表示

(C) 実施中 使用者カセット

自 977 (30歳)男性 種別 受付 2021/06/15 10:50 (19回目) 担当 受付終了

計測 計測追加

服薬 体重 体温 収縮/拡張 脈拍
朝 昼 夜 入力 入力 入力 入力

メモ入力

服薬 体重 体温 収縮/拡張 脈拍
朝 昼 夜 入力 入力 入力/入力 入力

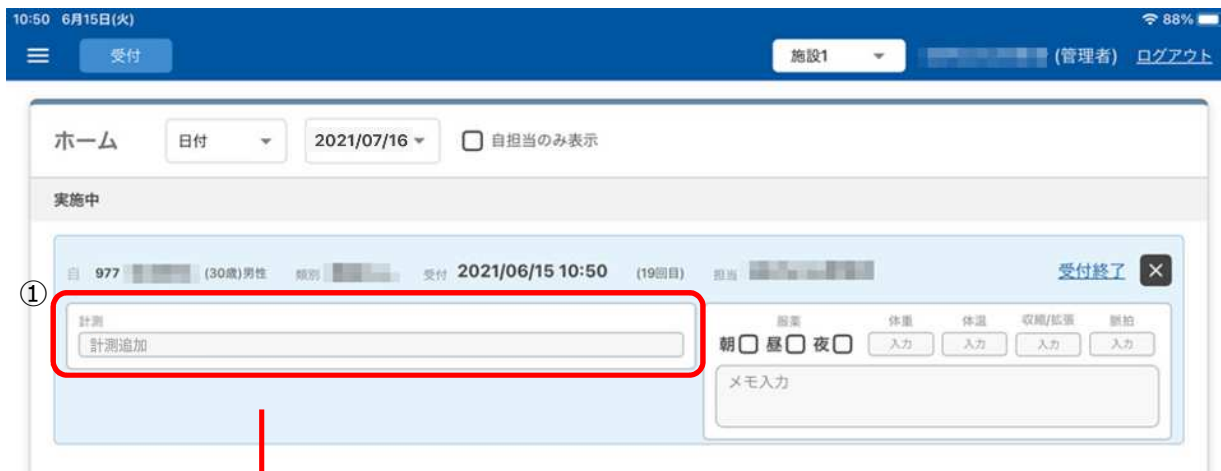
メモ入力

各項目のチェックボックスもしくはテキストボックスをタップすることで、その日の使用者情報(服薬の有無、体重、体温、収縮圧/拡張圧、脈拍、メモ(フリーテキスト))を入力可能です。

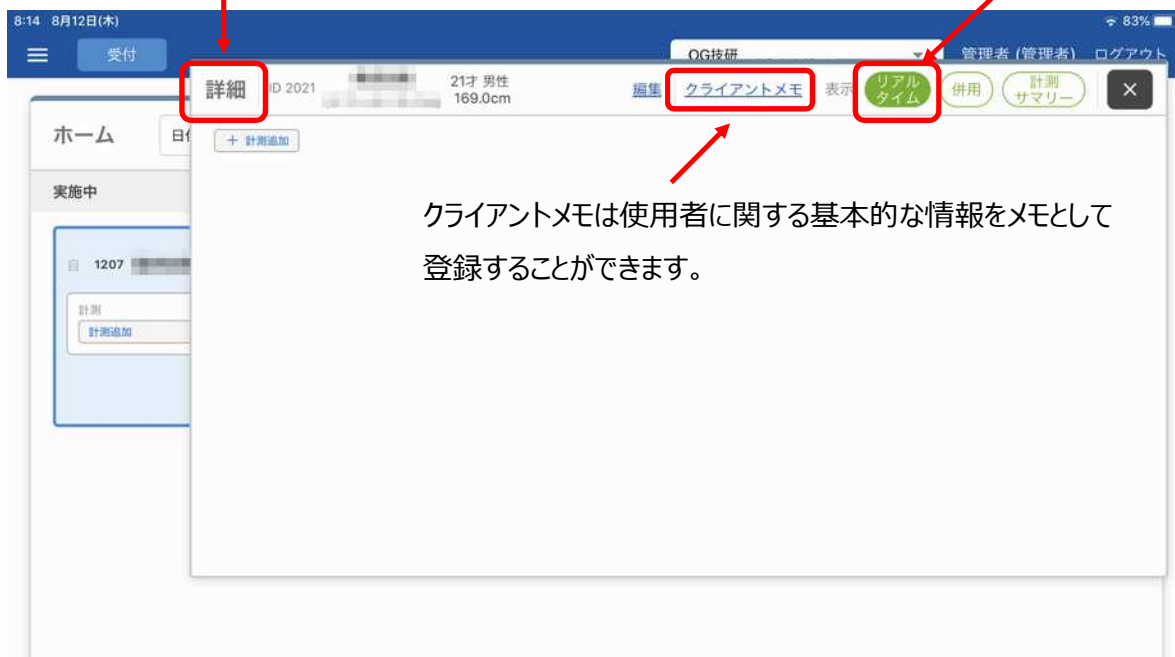
2-4 計測を開始する（リアルタイム計測）

①ホーム画面から計測を開始するユーザーカセットの「計測追加」をタップします。

ユーザーカセットをタップすると、そのユーザーの詳細情報が表示されます。



詳細情報の初期画面はリアルタイム表示が選択されます。



クライアントメモは使用者に関する基本的な情報をメモとして登録することができます。

②「計測追加」をタップします。

BE-Well (WE-100,WE-110) の計測開始

「計測の追加」をタップします。



③ペアリングされている機器の中から、計測する機器を選択します。

機器を選択後、「リアルタイム計測を開始」をタップし、リアルタイム計測を開始します。



ポイント 機器の表示について

ペアリング済みの機器のみ表示されます。表示されていない場合は、設定画面を開き、ペアリング一覧をご確認ください。また、他の使用者が使用中のリアルタイム計測機器は利用不可として選択できません。

※Bluetoothの接続のため、機器の選択から「リアルタイム計測を開始」がタップ可能になるまで時間がかかる場合があります。

※Bluetoothの接続状況により、まれに「Bluetoothの接続ができませんでした」となる場合がありますが、その場合は少し時間をおいてリトライしてください。

2-5 リアルタイム計測中の操作

①リアルタイム表示の操作

現在使用されている機器に合わせて
WE-100、WE-110を切り替えます。

モードの略号は以下のトレーニングモードに対応しています。

PT：体力テスト PM：マニュアル PP：脈拍一定
PL：負荷一定 PW：ワット一定

【グラフ上段表示】

脈拍、ワット、
歩数/回転数、
ペダル負荷、メッツ

【グラフ下段表示】

累積歩数/回転数、
消費カロリー、距離



グラフ表示区間



グラフをタップすることで
マーカーを表示させること
ができます。

グラフ表示は下部の名称を選択、非選択することで
表示をON/OFFさせることができます。

初期設定では、グラフ表示区間はグラフ全体を表示する設定になっていますので、計測時間が長いとグラフが間引かれて表示します。(→全体/毎秒表示切替へ)

ポイント リアルタイム計測値について

リアルタイム計測は機器から取得できるデータのうち、最大の経過時間によって1つのプロットの単位が変わります。(プロットの単位=グラフの更新頻度となります。)

0秒～60秒：1秒/1プロット 61秒～120秒：2秒/1プロット 121秒～300秒：5秒/1プロット

301秒～600秒：10秒/1プロット 601秒～1800秒：30秒/1プロット 1801秒～3600秒：60秒/1プロット

3601秒～36000秒：600秒/1プロット 36001秒～：1800秒/1プロット

全体/毎秒表示切替

グラフ右上の「全体」をタップするとグラフが全体表示から、毎秒の表示に切替わります。



2秒毎のデータ更新(経過時間の長さによって、更新時間は増えてゆきます)



毎秒(1秒)ごとのデータ更新(経過時間の長さによって変化しないので、グラフ全体を見ることはできませんが、表示区間のデータを細かく見ることが出来ます。)



計測終了後、「毎秒」表示の時はグラフ画面を左右にスライドさせると、画面に表示されないデータに切り替えることができます。(サーバからデータをダウンロードする為、表示には時間がかかる場合があります。)

計測値の表（グラフ右）の切り替え

画面右上が「表①」の時は、運動時間、脈拍、ワット、歩数/回転数、ペダル負荷、メッツが表示します。

「表①」をタップすると画面が切り替わります。「表①」→「表②」→「表OFF」→「表①」の順に切り替わります。



「表②」の時は、運動時間、累積歩数/回転数、消費カロリー、距離が表示します。

経過時間	累積歩数/回転数	消費カロリー	距離
01:20	133	4	0.09
01:18	130	4	0.09
01:16	127	4	0.09
01:14	124	3	0.08

表の下には、体カテストを実施した時に体カテストLV、最大運動能力、最大酸素摂取量の値が表示されます。

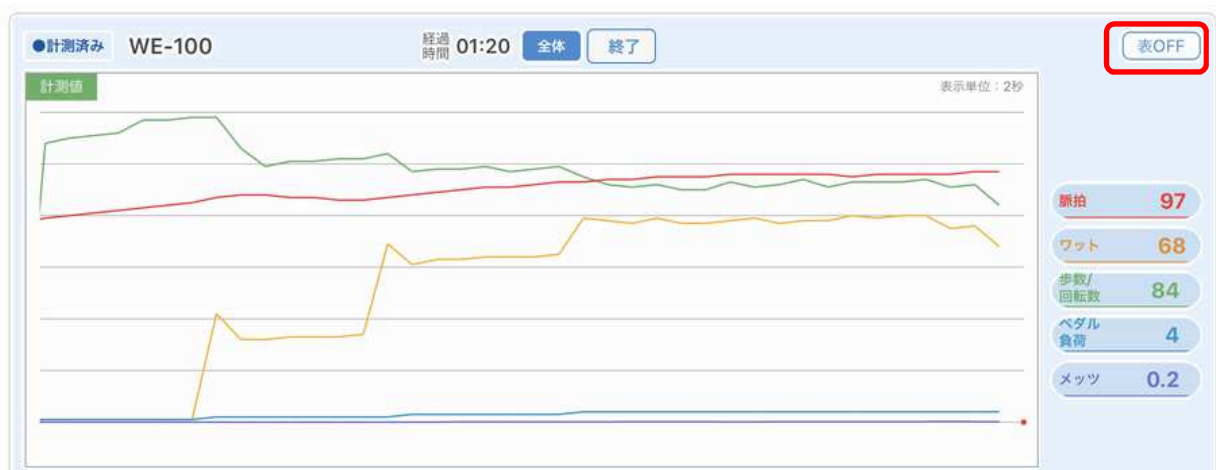
体カテスト	体カテスト LV	--	最大運動能力	--	最大酸素摂取量	--
-------	----------	----	--------	----	---------	----

「体カテスト」の表示をタップすると、BE-Wellの設定値である運動時間、性別、上限脈拍、体重が表示されます。

設定	設定運動時間 10	性別 男性	上限脈拍数 160	体重 60
----	-----------	-------	-----------	-------

「設定」をタップすると「体カテスト」に戻ります。

「表OFF」の時は、表がなくなりグラフが横に長くなります。



②併用表示の操作

画面右上のボタンを「併用」表示に切り替えると、画面の左側が「本日の計測」、右側が「計測サマリー」に切り替わり、現在計測中のデータと、過去の計測サマリーを見ることが出来ます。

(A) **本日の計測**

WE-100

モード PP 経過 01:19 時刻 16:29:26 ~ 16:30:46 表示単位: 2秒

計測中

→ 脈拍 → ワット → 歩数/回転数 → ペダル負荷 → メッツ

データ表示の切替 (1/2)

経過時間	脈拍	ワット	歩数/回転数	ペダル負荷	メッツ
01:19	97	73	91	4	0.2
01:17	97	78	92	4	0.2
01:15	96	80	93	4	0.3
01:13	96	78	94	4	0.2

(B) **計測サマリー**

WE-100 21/07/28 から 10件

WE-100

21/07/15 21/07/15 21/07/15

← 運動時間 ← 累積歩数/回転数 ← 消費カロリー ← 距離

データ表示の切替 (1/2)

計測日	モード	運動時間	累積歩数/回転数	消費カロリー
21/07/15	PP	0:55	95	2
21/07/15	PW	4:55	98	2
21/07/15	PP	0:55	82	1
21/07/15	PL	0:55	83	1

(A) : 本日の計測の選択

機器情報や登録した患者情報から閲覧したい項目を選択できます。

(画面を上下にスライドさせることでも閲覧することが出来ます。)

(B) : データ表示の切替

データ表示の切替(1/2)の時

経過時間、脈拍、ワット、歩数/回転数、ペダル負荷、メッツが表示します。(グラフ表示有)

データ表示の切替(2/2)の時

経過時間、累積歩数/累積回転数、消費カロリー、距離が表示します。(グラフ表示無)

本日の計測から使用者情報の登録

計測画面を上へスライドさせると、「計測を追加」が表示され、使用者情報を登録することが出来ます。



「計測を追加」をタップすると「計測内容を選択」が表示されるため、追加したい項目をタップします。項目タップすると、それぞれの項目のカセットが「本日の計測」に追加されます。

(A)メモ (B)体重 (C)体温 (D)服薬 (E)血圧 (F)脈拍 はホーム画面からも登録できます。

(D)メディアメモ（画像/動画）は本日の計測から追加してください。



メモ

時刻	内容
10:56	(b) ---

メモの登録

(a)「計測内容を選択」からメモをタップします。
タップすると、入力画面に遷移します。

(b)メモを入力する。

カーソルが離れたタイミングでデータが保存されます。

体重計

計測時刻	体重 (kg)
15:27	(b) ---

体重の登録

(a)「計測内容を選択」から体重をタップします。
タップすると、入力画面に遷移します。

(b)体重を入力する。

カーソルが離れたタイミングでデータが保存されます。

体温計

計測時刻	体温 (°C)
15:28	(b) ---

体温の登録

(a)「計測内容を選択」から体温をタップします。
タップすると、入力画面に遷移します。

(b)体温を入力します。

カーソルが離れたタイミングでデータが保存されます。

服薬

	朝	昼	夕
服薬	(b) <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

服薬の登録

(a)「計測内容を選択」から服薬をタップします。
タップすると、入力画面に遷移します。

(b)該当する服薬タイミングにチェックマークを入れます。

に触れるとチェックマークが入ります。

血圧計

計測時刻	収縮圧/拡張圧
11:23	(b) ---/---

血圧の登録

(a)「計測内容を選択」から血圧をタップします。
タップすると、入力画面に遷移します。

(b)収縮圧/拡張圧を入力します。

カーソルが離れたタイミングでデータが保存されます。

脈拍

計測時刻	脈拍
12:34	(b) ---

脈拍の登録

(a)「計測内容を選択」から脈拍をタップします。
タップすると、入力画面に遷移します。

(b)脈拍を入力します。

カーソルが離れたタイミングでデータが保存されます。



メディアメモの登録

メディアメモではカメラを起動して撮影した画像・動画を登録できます。また、タブレット端末の写真に保存されている画像・動画も登録することができます。

【カメラを起動して撮影する場合】

(a)「計測内容を選択」からメディアメモをタップします。タップするとアップロード画面に遷移します。

(b)「カメラ起動」をタップします。

(c)撮影し、「写真を使用」を選択します。こちらで画像の登録が完了します。



【撮影済みの画像から選択する場合】

(a)「計測内容を選択」からメディアメモをタップします。タップするとアップロード画面に遷移します。

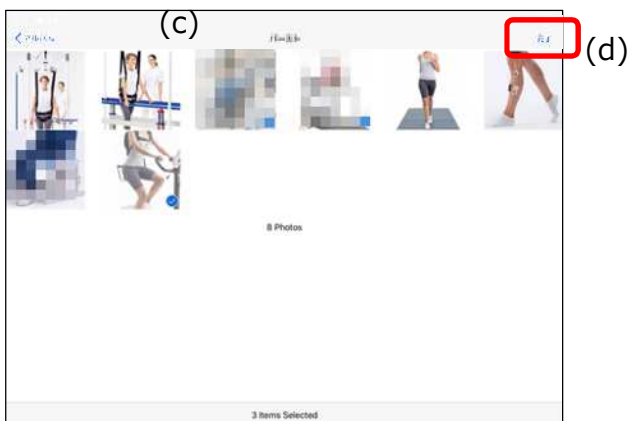
(b)「撮影済み画像選択」をタップします。

(c)登録したい画像をタップします。

タップするとチェックマークが表示されます。複数の画像を選択することができます。

(d)「完了」をタップします。

以上で画像・動画の登録が完了します。



2-6 計測を終了する（リアルタイム計測）

計測の終了はリアルタイム計測画面、本日の計測画面から行うことができます。

（BE-Wellの運動時間が終了時、あるいは、クールダウンがある場合はクールダウン終了時にも計測は終了されます。運動時間終了後はリアルタイム計測自体は停止します。）

【リアルタイム計測画面から終了する場合】

①「終了」スイッチをタップします。タップ後、計測が終了します。



【本日の計測画面から終了する場合】

②「計測中」スイッチをタップします。タップ後、計測が終了します。



ポイント 計測終了できる条件

計測終了ができるのは、同タブレット端末で開始した受付のみとなります。他のタブレット端末から開始した受付の計測については、計測を終了することができません。

2-7 受付を終了する

トレーニングが全て終了しましたら、受付を終了します。ホーム画面で受付を終了することができます。

①ホーム画面で該当の受付カセットの「受付終了」もしくは「受付終了（他）」をタップする。

ホーム 日付 21/06/25 自担当のみ表示

実施中

①

自 1059 (〜歳)男性 類別 受付 2021/06/25 12:02 (8回目) 担当

計測済み	機器	モード	経過時間	脈拍	回転数	距離	カロリー	服薬	体重	体温	収縮/拡張	脈拍
	WE-100	PL	09:59	97	101	0.8	46	朝 <input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜 <input type="checkbox"/>	—	—	—/—	—

計測

①

他 1058 (〜歳)男性 類別 受付 2021/06/25 11:58 (7回目) 担当

計測済み	機器	モード	経過時間	脈拍	回転数	距離	カロリー	服薬	体重	体温	収縮/拡張	脈拍
	WE-100	PP	02:16	91	92	0.15	15	朝 <input type="checkbox"/> 昼 <input type="checkbox"/> 夜 <input type="checkbox"/>	—	—	—/—	—

計測



ポイント リアルタイム計測中の受付終了

リアルタイム計測中は受付終了できません。リアルタイム計測を終了してから、受付終了を行います。



ポイント（他）の表記について

「受付終了（他）」は他のタブレット端末で受付を開始した受付です。「計測中（他）」は他のタブレット端末で計測を開始した計測です。他のタブレット端末で開始した受付のカセットは背景が白になります。

2-8 受付を削除する

間違ってトレーニングを開始してしまった場合など、受付をアプリ上から削除することができます。

①ホーム画面で該当の受付カセットの「×」ボタンをタップする。

The screenshot shows the app's home screen with a blue header containing a menu icon, the word '受付' (Reception), a dropdown for '施設1' (Facility 1), and user information '(管理者) ログアウト' (Admin Logout). Below the header, there are filters for 'ホーム' (Home), '日付' (Date) set to '21/06/25', and a checkbox for '自担当のみ表示' (Show only my own assignments). The main content area is titled '実施中' (In Progress) and contains two rows of reception records. Each row includes a header with user ID, name, gender, category, reception date, and count. Below the header is a table of metrics: '計測済み' (Measured), '機器' (Device), 'モード' (Mode), '経過時間' (Elapsed Time), '脈拍' (Heart Rate), '回転数' (Revolutions), '距離' (Distance), and 'カロリー' (Calories). To the right of the table are fields for '服薬' (Medication) with '朝' (Morning), '昼' (Day), and '夜' (Night) checkboxes, and '体重' (Weight), '体温' (Body Temperature), '収縮/拡張' (Systolic/Diastolic), and '脈拍' (Heart Rate). At the bottom of each record is a '計測' (Measurement) section with a '計測追加' (Add Measurement) button. A red circle with a circled '1' highlights the '受付終了' (Reception ended) button with a red 'X' icon in the top right corner of each record.

②再度確認のポップアップが表示され、OKをタップすると受付が削除されます。



ポイント 削除された受付について

削除された受付はアプリ上から、元に戻すことはできません。

2-9 計測サマリー(過去記録)を見る

計測サマリーの操作

画面右上のボタンを「計測サマリー」に切り替えると、画面の左側が「計測サマリー」、右側も「計測サマリー」に切り替わり、過去の計測サマリーを見ることが出来ます。

(A) WE-100 21/07/28 から 10件

(B) WE-100 21/07/28 から 10件

(C) WE-100

(D) データ表示の切替 (1/2)

計測日	モード	運動時間	累積歩数/ 回転数	消費カロリー
21/07/15	PP	0:55	95	2
21/07/15	PW	4:55	98	2
21/07/15	PP	0:55	82	1
21/07/15	PL	0:55	83	1

(A) : 機種選択

WE-100、WE-110から閲覧したい機種を選択できます。
また過去履歴を選択することができます。

(B) : WE-100、WE-110の場合のグラフ表示条件プルダウン

「何年何月何日」から何件という形で検索を行います。

例) 2021年7月28日から10件とすると、2021年7月28日以前で最新の10計測分を表示します。

(C) : 計測サマリーグラフ

凡例をタップすることで、グラフの表示/非表示の切り替えが可能です。

(D) : データ表示の切替

データ表示の切替(1/2)の時

計測日、モード、運動時間、累積歩数/累積回転数、消費カロリーが表示します。(グラフ表示有)

データ表示の切替(2/2)の時

計測日、距離(グラフ表示有)、

体力レベル、最大運動能力、最大酸素摂取量が表示します。(グラフ表示無)

計測サマリー（過去履歴）について

① 過去履歴 ▼ ② 1年 ▼

受付日 2021/06/25 11:43 - 11:54 担当 青一 藤田

WE-110	運動時間	消費カロリー	ペダル負荷	回転数/分	>>
00:00:00	PM 05:10	3	1	36	>>

リハビリメモ
リハビリメモ テスト

体重計
体重 58

服薬
服薬 朝 昼 夕

メディア
メディアメモ  表示/再生

受付日 2021/06/22 11:35 - 11:42 担当 青一 藤田

WE-110	運動時間	消費カロリー	ペダル負荷	回転数/分	>>
00:00:00	PM 03:38	2	1	33	>>

体重計
体重 58

服薬
服薬 朝 昼 夕

メディア
メディアメモ  表示/再生

①赤枠のプルダウンのうち、左側で「過去履歴」を選択すると過去の受付履歴を表示します。

②期間

閲覧時から1週間～1年で期間を絞って表示します。

3. 計測内容を見る

3-1 ホーム画面で計測内容を確認する

ホーム画面では受付ごとに計測内容を確認することができます。日付別、担当者別の実施したトレーニングの一覧を確認することができます。当日の計測内容では、受付中の使用者（実施中）、受付を終了した使用者（実施済み）で一覧を分けて表示しています。

①日付での受付の検索（初期表示）



(A)のプルダウンで「日付」を選択すると日付での検索になります。

「日付」選択後、(B)のプルダウンで、表示したい受付の日付を選択すると、ホーム画面に選択した日付の受付の一覧が表示されます。

また、(C)の「自担当のみ表示」をタップしてチェックを入れることで、選択した日付の受付のうち、「ログインしているスタッフが開始した受付」のみが表示されます。

②使用者での受付の検索



(A)のプルダウンで「使用者」を選択すると使用者での検索になります。

「使用者」選択後、(B)に表示したい使用者のカルテIDもしくは氏名を入力すると、入力したカルテIDもしくは氏名を含む使用者の一覧が下部に表示(D)されます。その中から、表示したい使用者をタップすると、選択された使用者の過去の受付の一覧が表示されます。

また、(C)の「自担当のみ表示」をタップしてチェックを入れることで、選択した使用者の受付のうち、「ログインしているスタッフが開始した受付」のみが表示されます。

3-2 ホーム画面の受付について

①受付中で、自分のタブレット端末で開始された受付について（背景が青色の受付カセット）

(A)



(B)



A : 受付情報

- ・「自」自分のタブレット端末で開始した受付を示します。
- ・カルテID
- ・氏名、年齢、性別
- ・類別
- ・受付日時及び受付を行った回数
- ・担当者名

B : リアルタイム計測中のデータ

リアルタイム計測中は「計測中」の表示があり、文字が青く表示されます。

リアルタイム計測中のデータはグラフと同様に随時値が更新されます。

C : 手動入力の計測（リアルタイム計測以外）のデータ

服薬、体重、体温、収縮圧/拡張圧、脈拍、メモの入力および入力データが表示されます。

②受付中で、他のタブレット端末で開始された受付について（背景が白色の受付カセット）

(A)

The screenshot shows a tablet interface with a white background. At the top, there is a header bar with the following information: 「他」 1059 (一歳)男性 類別 受付 2021/06/25 12:02 (8回目) 担当. To the right of this bar is a red circle labeled (C) containing the text 「計測中(他)」 and a close button. Below the header bar, there is a table of real-time measurement data. The table has columns for 機器 (WE-100), モード (PL), 経過時間 (09:59), 脈拍 (97), 回転数 (101), 距離 (0.8), and カロリー (46). To the right of the table is a red circle labeled (C) containing a form for manual input. The form has fields for 服薬 (Morning, Day, Night), 体重, 体温, 収縮/拡張, and 脈拍. Below the form is a text input field labeled 「メモ入力」. At the bottom left, there is a button labeled 「計測追加」.

(B)

A：受付情報

- ・「他」他のタブレット端末で開始した受付を示します。
- ・カルテID
- ・氏名、年齢、性別
- ・類別
- ・受付日時及び受付を行った回数
- ・担当者名

B：他のタブレット端末でリアルタイム計測中のデータ

リアルタイム計測中は「計測中」の表示があり、文字が青く表示されます。
他のタブレット端末でリアルタイム計測中のデータはおよそ30秒ごとに更新されます。
(画面は自動で更新はされませんので、画面などを切り替えると更新されます)
リアルタイムのデータではないため、あくまで目安になります。

C：手動入力の計測（リアルタイム計測以外）のデータ

服薬、体重、体温、収縮圧/拡張圧、脈拍、メモの入力および入力データが表示されます。

③ 受付終了済みについて（背景が灰色の受付カセット）

実施済み

(A) 自 1057 (21歳)男性 類別 受付 2021/06/25 11:43 (4回目) 担当

(B) 機器 WE-100 モード PP 経過時間 05:10 脈拍 89 回転数 36 距離 0.97 カロリー 15

(C) 服薬 朝 昼 夜 体重 58 体温 - 収縮/拡張 - 脈拍 -

テスト

A：受付情報

- ・自もしくは他

（「他」他のタブレット端末で開始した受付を示します。「自」自分のタブレット端末で開始した受付を示します。）

- ・カルテID
- ・氏名、年齢、性別
- ・類別
- ・受付日時及び受付を行った回数
- ・担当者名

B：リアルタイム計測が終了しているデータ

終了しているリアルタイム計測のデータが表示されます。

C：手動入力の計測（リアルタイム計測以外）のデータ

服薬、体重、体温、収縮圧/拡張圧、脈拍、メモの入力データが表示されます。

元気と、その先の笑顔のために。



OG Wellness

Wellness
and
Beyond