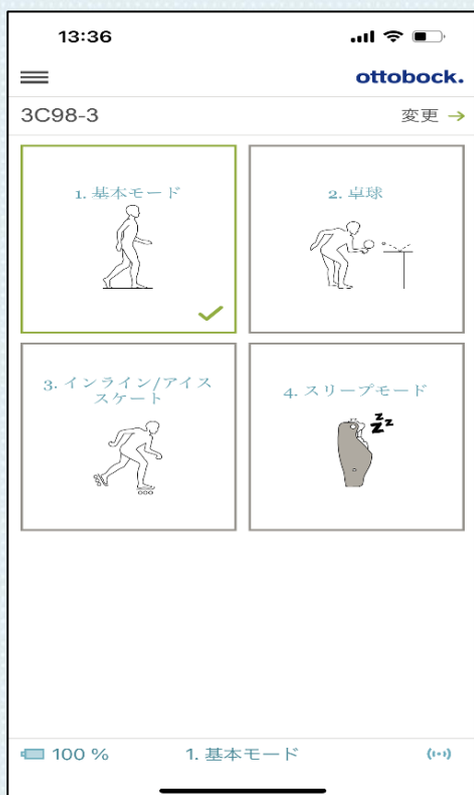




Cockpit アプリ 使用ガイド

C-Leg4編

2022年5月版



【目次】

1. 稼働環境
2. 初期設定
3. 画面説明
4. メニュー
5. マイモードの切替え
6. 設定値の微調整
7. ブルートゥースOFF
8. 接続パーツの切替え
9. 接続パーツの追加・削除
10. ステータスの確認
11. バージョン情報の確認
12. トラブルシューティング

「シリアル番号」「PINコード」は製品に同梱されているカードに記載されています。



1. 稼働環境

1) Android環境

<対象> Android 4.3 以上 (2022年5月現在)



2) iOS環境

<対象> iOS 10 以上 (2022年5月現在)

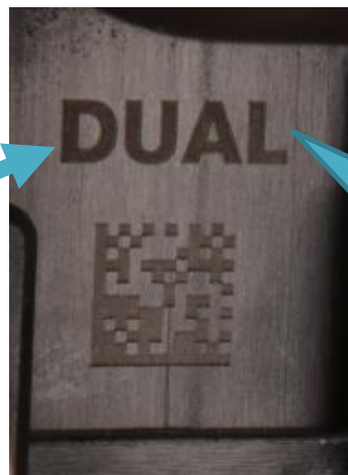


3) 見分け方

フレーム内の文字で、接続可能なOSの種類が判別可能です。

「DUAL」 マークあり : iOSとAndroidのどちらも接続が可能

「DUAL」 マークなし : Androidとのみ接続が可能



iOS
Android
共に接続可

2. 初期設定

2-1. 端末の設定

1) 端末（スマートフォンまたはタブレット）の「設定」を開く



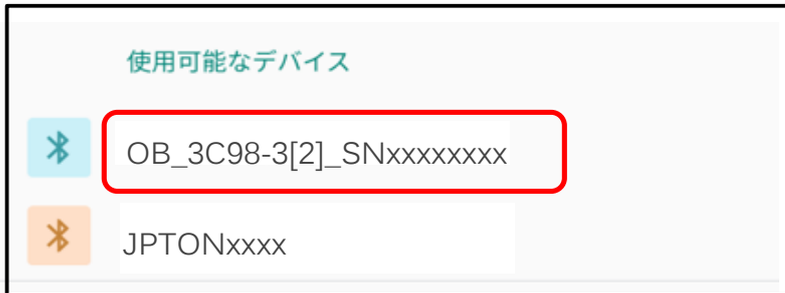
2) 「Bluetooth」を開く



3) 該当の「シリアル番号」を検索

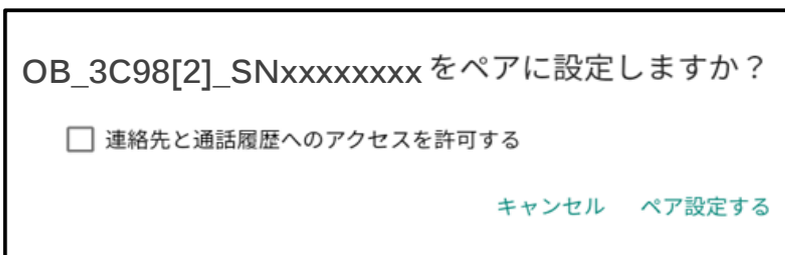
端末とC-Leg4の両方のBluetoothがONの場合、「使用可能なデバイス」に該当の「シリアル番号」が一覧の中に表示されます。

接続したいC-Leg4の「シリアル番号」をタップします。



4) ペア設定するを選択

「ペアリングされたデバイス」にシリアル番号が出力されることを確認します。



2-2. アプリの設定

1) アプリを起動



[注意] 初めて接続させる際は、インターネット環境が必要です。

[補足] C-Leg4調整ソフトで日本語を指定すると日本語表示されます。

2) place of residence/エリアの選択

Please enter your place of residence.

日本 ✕

日本 ✓

OK

検索に「日本」と入力し「日本」を選択
「OK」を選択

[注意]
必ず「日本」を選択してください。
言語設定ではありません。

3) 「パーツの追加」をタップ

コックピット

Ottobockコックピットアプリによるこそ！

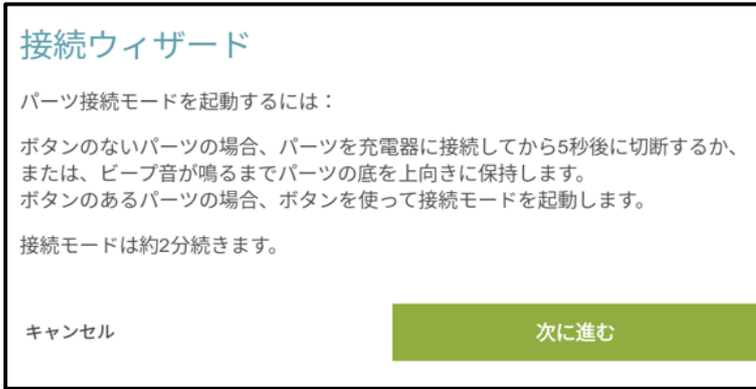
パーツに接続するには、シリアルナンバーとブルートゥース PINお手元にご用意ください。PINはパーツに同梱されているカードに記載されています。
カードまたはブルートゥースPINを受け取っていない、または見つからない場合は、担当の義肢装具士に連絡してください。

「パーツの追加」をタップして接続を確立してください。

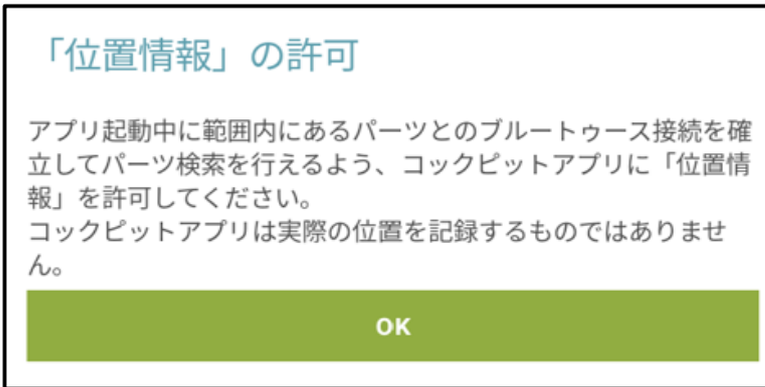
Bluetooth PIN 1234 SN 201800001

パーツの追加

4) 「次に進む」をタップ



5) 「OK」をタップ



6) 位置情報の使用を許可



「アプリ使用時のみ許可」を選択

7) 該当のシリアル番号をタップ



8) 「同意する」にし、「次に進む」をタップ

接続ウィザード

オットーボック・ヘルスケア社 (Otto Bock Healthcare Products GmbH) のシリアル番号「SN202049101」のパーツを登録することに明示的に同意します。本パーツとコックピットアプリを使用するにはご同意いただく必要があります。パーツデータ (型番とシリアル番号) はアプリ製品がリコールされた場合にのみ保存されます。この場合にのみ、アプリの製品リコールを通知する目的でお客様のパーツデータが義肢装具施設に転送されます。同意内容は、cockpit@ottobock.comまでメール送信いただければ、いつでも取り消すことができます。

個人情報保護方針へのリンク

同意する

キャンセル 次に進む

9) PINコードを入力し「次に進む」をタップ

接続ウィザード

パーツのブルートゥースのPINコードを入力してください。

ブルートゥース PIN

ブルートゥースPINはパーツに同梱のカードに記載されています。
ブルートゥースPINを記載したカードが見つからない場合は、担当の義肢装具士に連絡してください。



Bluetooth PIN 1234 SN 201800001

キャンセル 次に進む

【補足】

「2-1. 端末の設定」でPINコードを入力していない場合は、入力画面が表示されます。

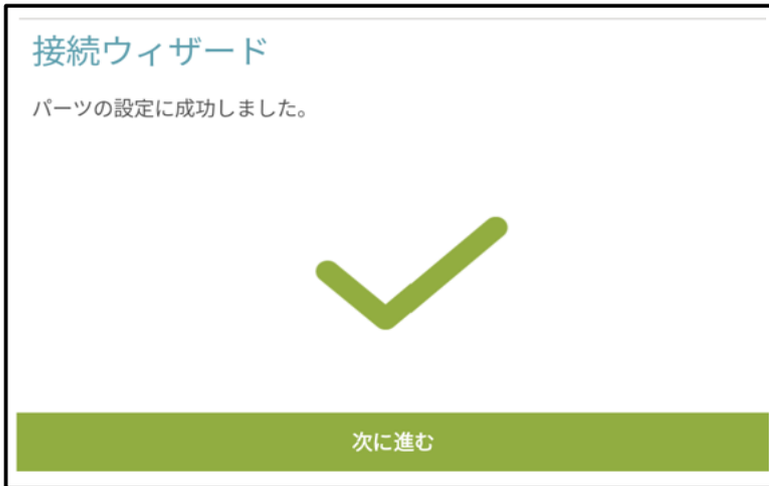
10) データの読み込み

接続ウィザード

設定データをダウンロードしています。このプロセスは最長で2分かかります。

・ データを読み込んでいます

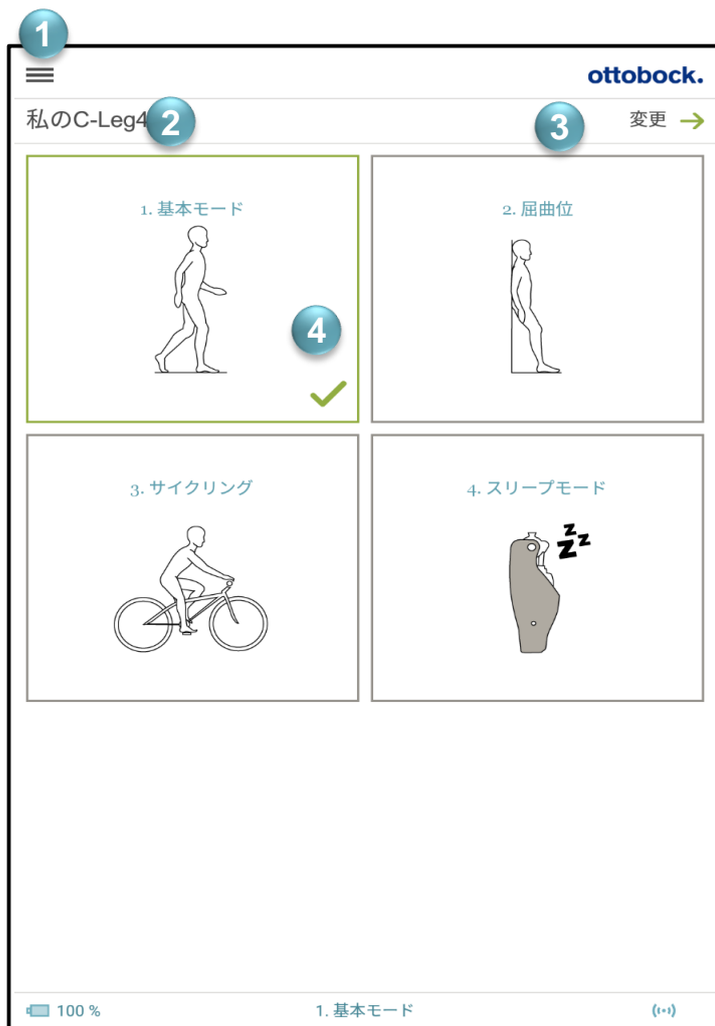
11) 接続完了



3. 画面説明

専用の調整ソフトで「日本語」を選択した場合に表示される「日本語」画面です。

「日本語」での表示を希望される場合は、担当の義肢装具士に依頼してください。

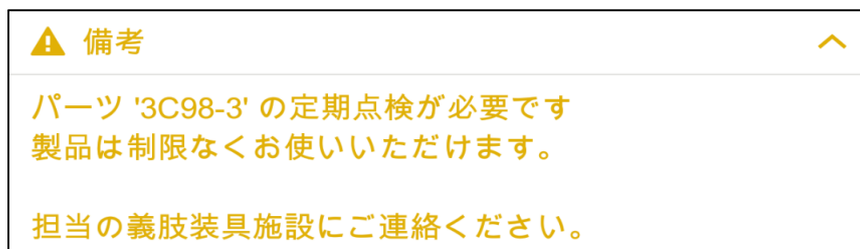


- ① オープンメニュー『三』
次項「4.メニュー」参照。
- ② プロダクトネーム
接続しているC-Leg4の名称。
C-Leg4を調整する際に、担当の義肢装具士に依頼してください。
- ③ 接続する製品の切替『変更→』
複数のパーツと接続を確立している場合、接続する膝継手を切り替える事ができます。
接続パーツが1台の場合は表示されません。
- ④ 現在選択されているモード『✓』
充電器に接続した後は「1.基本モード」に戻ります。
- ⑤ C-Leg4のバッテリー残量
- ⑥ 現在選択されているモード
- ⑦ 接続状況
C-Leg4のブルートゥースがOFFの場合は接続できません。
 接続中
 検索中

【補足】

下記のメッセージが出力された場合は、定期メンテナンスの時期が近づいています。

担当の義肢装具施設にお問合せください。



4. メニュー



番号	名称	説明
①	マイモード切替え	設定したマイモードの切替え
②	機能	ブルートゥース OFF
③	オプション	立脚期の屈曲抵抗調整の微調整 立位機能 ON/OFF シットイング機能 ON/OFF 音量の微調整
④	ステータス	トリップカウンター 総歩数 C-Leg4のバッテリー残量
⑤	パーツの管理	接続パーツの追加/削除
⑥	法的開示/備考	発行元 パーツ情報 アプリケーション情報

5. マイモードの切替え

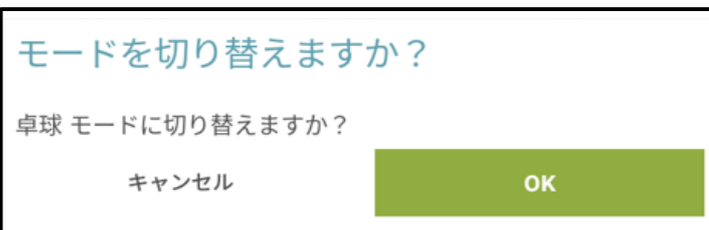
メニューで「① マイモード」選択
現在のモード「 ✓ 」



切替えたいモードをタップします。

【注意】

モードを切替える際、特に「サイクリングモード」へ切替える際は、油圧抵抗がなくなりますので、安全に注意してください。



確認メッセージ出力

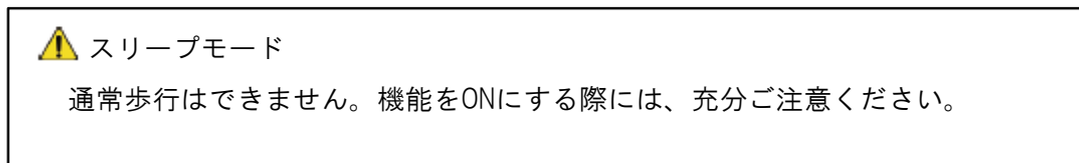
切替え準備ができたなら「OK」をタップ

【補足】

- ・ 音量をゼロに設定している場合は、ビープ音はありません。
- ・ 充電器接続後は「1.基本モード」に戻ります。

【重要】スリープモード ①

バッテリーの消費を抑える事が可能です。



スリープモードの解除方法：

- ・ アプリで「1.基本モード」を選択する。
- ・ 充電器を接続する。

6. 設定値の微調整

メニューで「③ オプション」選択



普通

調整ソフトで設定した、オリジナルの設定値に戻すことができます。

① 抵抗

抵抗値を微調整することが可能です。

[注意] 恒久的に値を変更して使用する場合、担当の義肢装具士に調整依頼してください。

② 立脚機能

機能のON/OFF切替えが可能です。

<OFF>不整路面を歩行する場合などで、不意にロックが効く事を避けたい、など。

③ シッティング機能

機能のON/OFF切替えが可能です。

<OFF>座位で踏ん張りを効かせたい、スクーターに乗るような場面、など。

④ フィードバック信号音

機能のON/OFF切替えが可能です。

フィードバック信号音は、遊脚相に正確に切替わると、ピッと音が鳴る機能です。

⑤ 音量

エラー音は常に最大に設定されます。

7. ブルートゥースOFF

メニューで「② 機能」選択

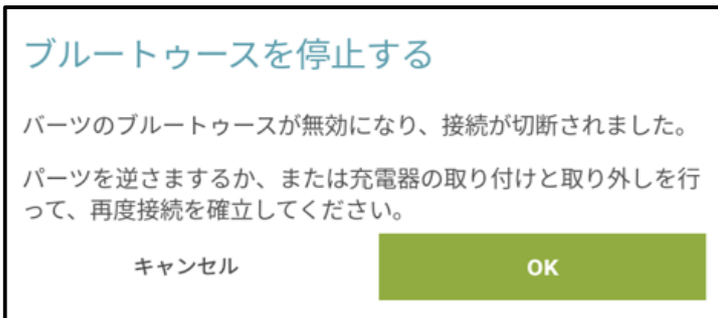
飛行機に乗る時など、必要に応じてC-Leg4本体のブルートゥースをOFFにすることが可能です。



「ブルートゥースを停止する」を選択

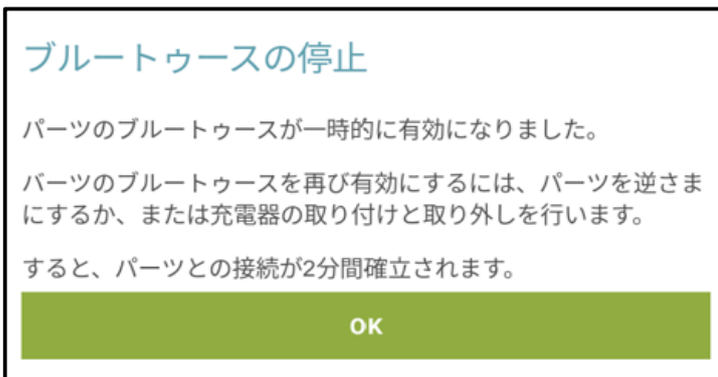


「ブルートゥースを停止する」をタップ



確認メッセージ出力

ブルートゥースをOFFにする場合「OK」をタップ

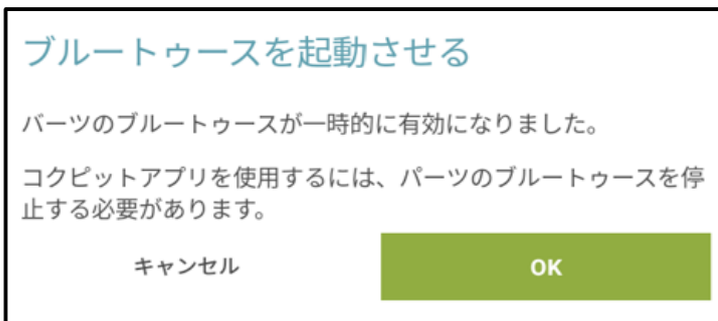


再度「OK」をタップ

再びC-Leg4本体のBluetoothをONにする方法

- ・ 膝継手を180° 回転させ、充電残量ビープ音を確認する
- ・ 充電器を接続しバイブレーションを確認、その後充電器を取外す

再度、コックピットアプリに接続した場合、「Bluetoothを起動させる」メッセージが表示されます。接続する場合は「OK」をタップします。



8. 接続パーツの切替え

「変更→」を選択

複数パーツを接続している場合、パーツを切替える事が可能です。
両側の方は左右が分かる名前を付ける事をお薦めします。



接続するパーツを選択し、「OK」をタップ

【補足】

最大4台まで接続可能です。

9. 接続パーツの追加・削除

メニューで「⑤ パーツ管理」選択

[補足] C-Leg4本体との接続がうまくいかない場合、パーツの削除と再追加を行ってください。



1) 製品の追加

「+」を選択

「2-2 アプリの設定」の手順に従って追加してください。



[補足]

「2-1. 端末の設定」を実施しておくこと、追加接続がスムーズです。

2) 製品の削除

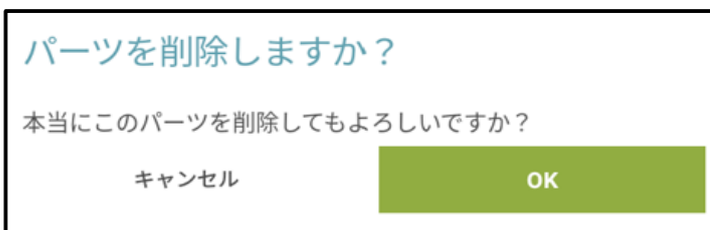


「編集」を選択

ゴミ箱マークをタップ

【補足】

操作を中断する場合は「完了」をタップします。



確認メッセージ出力

削除する場合は「OK」をタップ

削除しない場合は「キャンセル」をタップ

10. ステータスの確認

メニューで「④ ステータス」選択
膝継手の稼働状況を見る事ができます



- ① トリップカウンター
前回リセットしてからの歩数
「リセット」をタップすると、歩数がクリアされます。
毎日リセットすれば歩数計として使用できます。
- ② 総歩数
トータル歩数
- ③ バッテリー
C-Leg4のバッテリー残量(%)

11. バージョン情報の確認

メニューで「⑥ 法的開示/備考」選択

アプリケーション情報の「製品番号」より、コックピットアプリのバージョンが確認できます。

パーツ	①
製品 私のC-Leg	
シリアルナンバー 2022xxxxx	②
ルールセット 1.1	
ファームウェアのバージョン 279-1,3.11.0	
個人情報保護方針	
個人情報保護方針	
アプリケーション	
名称 Cockpit	③
製品番号 4X441-V2=ANDR	
バージョン 2.6.0	④
製造番号 2.6.0.20	
UDI (01)04064411000376 (8012)V2.6.0	
2021-5-21	
言語 日本語	⑤
GUI-バージョン WOK115=JA-01-2104 最終更新日：2018年4月22日	
オープンソース・ソフトウェアのライセンス詳細	
オープンソース・ライセンス	
ユーザー使用許諾契約および免責事項	
使用許諾契約書/免責事項	

- ① パーツ
接続しているC-Leg4の情報
- ② シリアル番号
接続しているC-Leg4のシリアル番号
- ③ アプリケーション
コックピットアプリの情報
- ④ バージョン
コックピットアプリのバージョン
- ⑤ 言語
C-Leg4調整ソフトで選択した言語

12. トラブルシューティング

C-Leg4と接続できない場合、以下を確認してください。

原因	C-Leg4のBluetoothがOFFになっている。
対応	充電器を接続するか、膝継手を180°回転させ、BluetoothをONにしてください。
原因	調整ソフトとC-Leg4が接続されている。
対応	C-Leg4の調整後、再度接続してください。 C-Leg4は、同タイミングで複数の媒体と接続する事は出来ません。
原因	C-Leg4が充電中。
対応	C-Leg4の充電完了後、再度接続してください。 充電中の場合は、調整ソフトおよびコックピットアプリとは接続できません。
原因	タブレットのBluetoothがOFFになっている。
対応	タブレットのBluetoothをONにしてください。

オットーボック・ジャパン(株)
www.ottobock.com/ja-jp/