



【血糖測定器】かんたん連携

BRKRAY

welby マイカルテ

iPhone版

Android版

アークレイ血糖測定器で測定した結果を、スマートフォンでかんたんに取得することができます。

(対応機種:グルコカードGブラック)

◎ ◎ 測定を行う前に ◎ ◎

Bluetooth通信を利用して測定値を取得します。

はじめに、次の4つの設定状況を確認してから測定を行ってください。

※設定されていないと測定結果を正しく取得することができません。

■ 「グルコカード Gブラック」

- ・モードは [FULL] になっていますか

参考：取扱説明書 24ページ [EASY・CUSTOM・FULLモードの設定]

- ・測定時間帯を設定されていますか

参考：取扱説明書 100ページ [測定時間帯を設定する]

- ・Bluetooth通信は [ON] になっていますか

参考：取扱説明書 116ページ [Bluetooth通信の設定をする]





■ 「スマートフォン」

- ・Bluetoothの設定はオンになっていますか

お使いの機種によって操作方法が異なります。ご利用のスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

Step.1 血糖測定器とスマートフォンを連携させましょう

- 血糖測定器の機器設定は  の番号です。
- スマートフォンでの操作、および測定器との操作は  の番号です。

- 1 血糖測定器の電源をオンにします。



- 2 メニューを表示し、[機器設定] - [Bluetooth設定] - [デバイスリスト] の順に開きます。



- 3 リストの中から [未登録] となっている項目を選択します。



- 4 [このメーターのパスワード] が表示されます。



次に、スマートフォンで「Welbyマイカルテ」を操作します。

裏面へ進む → →

5 [Welbyマイカルテ] のタブバーにある [機器連携] をタップし、機器連携リストから [アークレイ血糖測定器 グルコカードGブラック GT-1830] をタップします。

【iPhone】

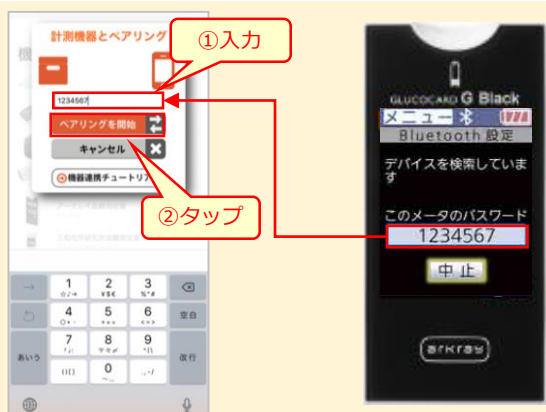


【Android】



6 [計測機器とペアリング] 画面が表示されたら、測定器に表示されている [このメータのパスワード] を入力し、[ペアリングを開始] をタップします。

7 [Bluetoothペアリングの要求] 画面が表示されたら、[ペアリング] をタップします。



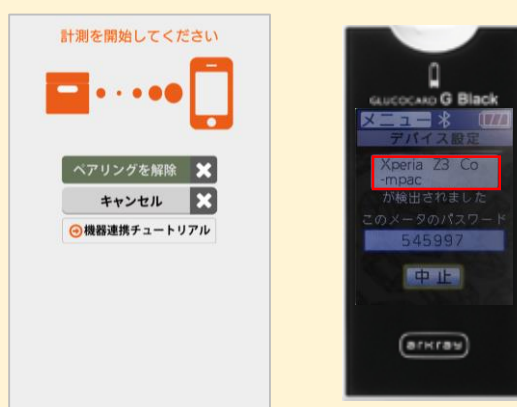
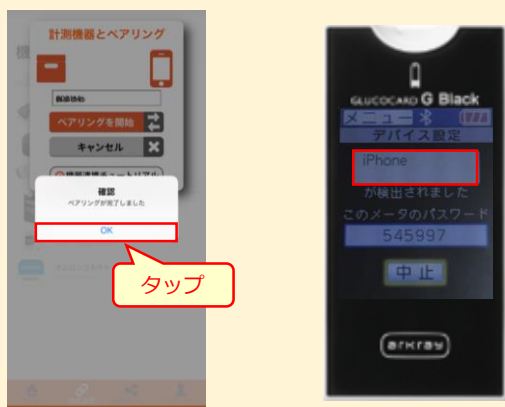
8 [ペアリングが完了しました] と表示されたら、[OK] をタップします。

【iPhone】

血糖測定器には [iPhoneが検出されました] と表示されます。

【Android】 ※SONY Xperia での操作例です

血糖測定器には [Xperia Z3 Compacが検出されました] と表示されます。



以上で登録は完了です。

Step.2 測定結果をアプリに取得しましょう

1 [Welbyマイカルテ] のタブバーにある [機器連携] をタップし、機器連携リストから [アークレイ血糖測定器 グルコカードGブラック GT-1830] をタップします。

【iPhone】



【Android】



2 [計測を開始してください] 画面が表示されますので、血糖測定を行ってください。
※このときスマートフォンの画面は、[計測を開始してください] 画面が表示されている状態であることを確認してください。

3 血糖測定が終了したらセンサーを抜き取ってください。スマートフォンに測定結果が反映されます。
スマートフォン画面の [OK] をタップします。
※血糖測定器は自動で電源がOFFになります。



💡 アプリで記録を確認しましょう

アプリのホーム画面で、[血糖値] をタップ、連携したデータが確認できます。



また、入力したデータは、一覧やグラフでかんたんに振り返ることができます。



⚠️ 取り込まれるデータについて

■ 連携操作をすると、血糖測定器本体に保存されているデータが全て取り込まれます。（『Welbyマイカルテ』に過去のデータが記録されている場合は、上書きされます。）

■ 新たに取り込むデータがない状態でデータ連携しようとするすると「計測データを取得できませんでした」とメッセージが表示されますので、[OK] をタップしてください。

※掲載しているアプリ画面はiOS版（バージョン1.2）です。

【お問い合わせ】
Welby（ウェルビー）カスタマーサポート
電話：0120-095-655
メール：support@welby.jp