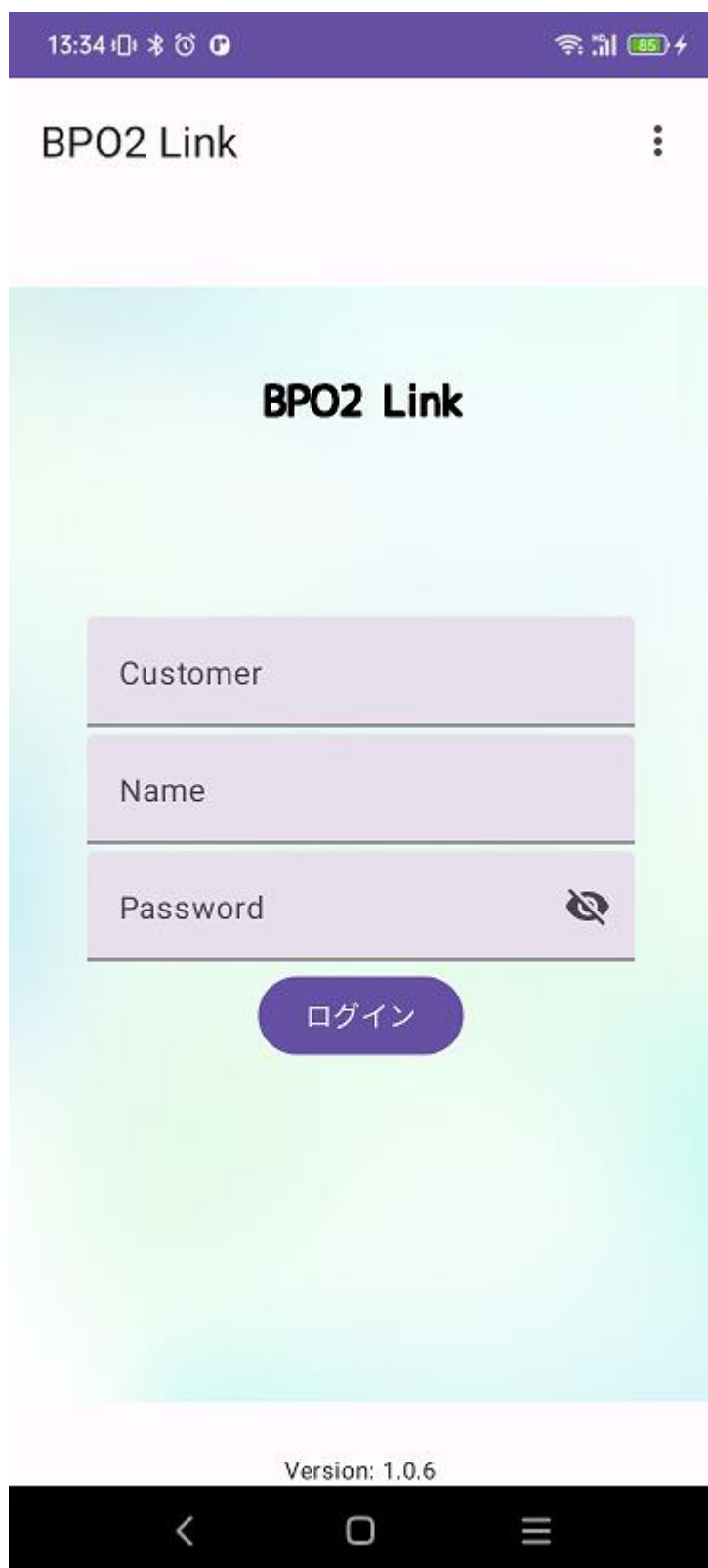


血圧 SPO2 データ取り込みアプリ
BPO2Link 操作マニュアル

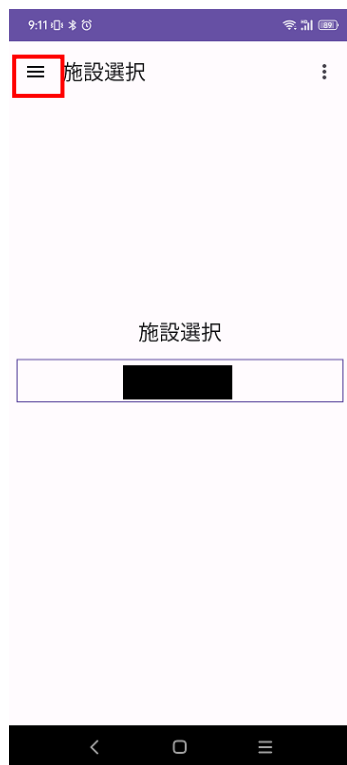
アプリを起動するとログイン画面が表示されます

この時に自動でアップデートがチェックされ、更新がある場合はアップデート画面が開かれます
それぞれの項目を入力してください



ペアリング

- ・アプリを使用する下準備として、血圧計と SPO2 計とペアリングを行います
左上のボタンからペアリング画面を開きます



ペアリングする機器をペアリングモードにしてから、「ペアリング」のボタンを押してください

ペアリングモードへの移行方法

- ・ UA-651BLE 血圧計 測定ボタン長押し
- ・ PLS-01BT SPO2 計 測定ボタンを押す（測定中常時ペアリングモード）



血圧計のペアリングは確認画面が 2 回表示されますが血圧計の仕様です
問題ないので、そのままペアリングを行ってください

下部に各機器のペアリング成功表示が出て、以下のような画面になればペアリング成功です



データの測定

測定時には操作の順番があります

血圧&SPO2 測定時

- 1, 下部の測定モードを「血圧&SPO2」にします
- 2, SPO2 計をユーザーの指につけ、SPO2 計のボタンを押し、測定状態にします
- 3, 血圧計をつけ、血圧を測定します
- 4, 血圧測定が終わり、血圧計の画面の一番下の送信マークが点滅したら
データを保存するユーザーを選択します
- 5, しばらく待ちます。データ保存通信が終了するとユーザーの選択状態が解除されます

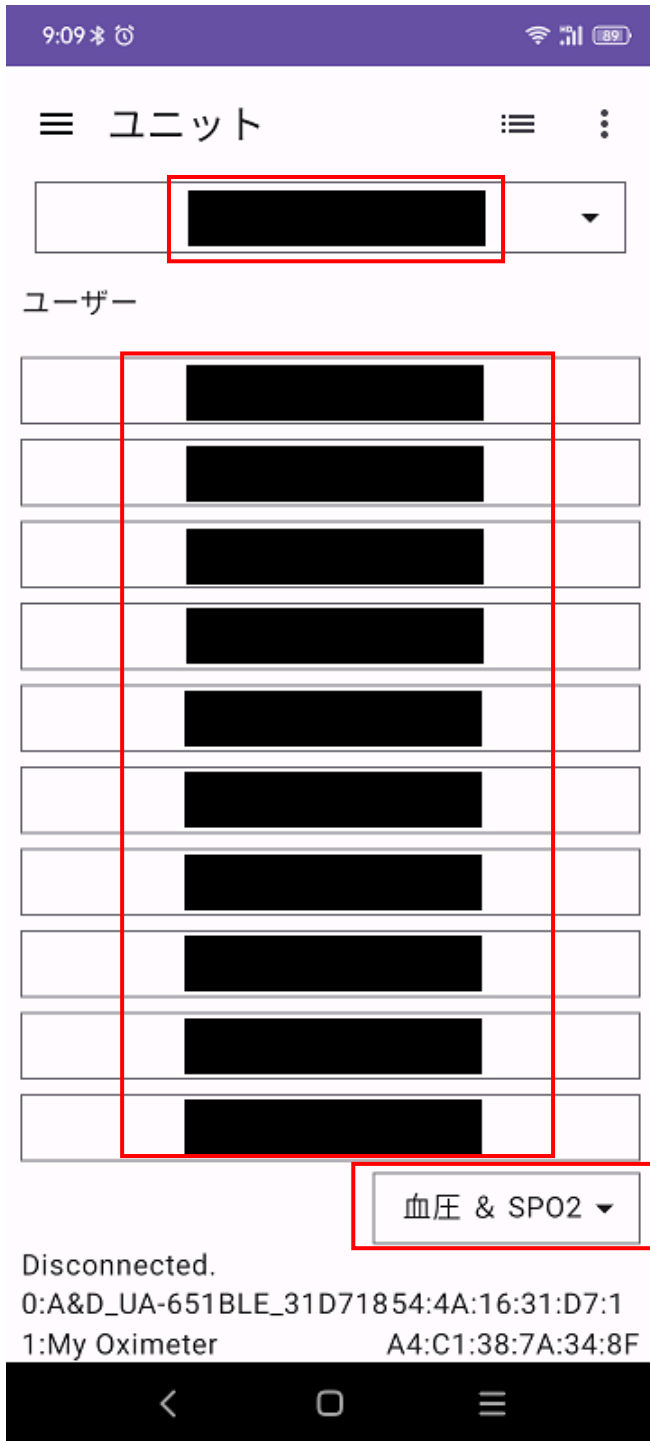
血圧のみ特定時

- 1, 下部の測定モードを「血圧のみ」にします
- 2, 血圧計をつけ、血圧を測定します
- 3, 血圧測定が終わり、血圧計の画面の一番下の送信マークが点滅したら
データを保存するユーザーを選択します
- 4, しばらく待ちます。データ保存通信が終了するとユーザーの選択状態が解除されます

SPO2 のみ測定時

- 1, 下部の測定モードを「SPO2 (単回) のみ」にします
- 2, SPO2 計をユーザーの指につけ、SPO2 計のボタンを押し、測定状態にします
- 3, データを保存するユーザーを選択します
- 4, しばらく待ちます。データ保存通信が終了するとユーザーの選択状態が解除されます

- ・この画面が測定時の基本画面です。



対象のユニットを選択します

測定データを保存するユーザーを選択します

測定する機器を変更します

測定結果の手動入力

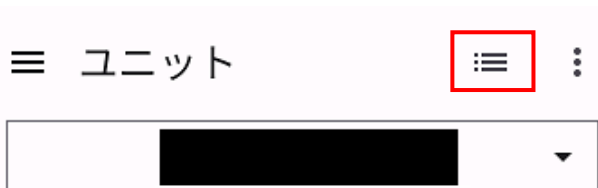
- ・測定結果を bluetooth 通信を使わず手動入力を行うこともできます
手動入力を行う場合は、ユーザーを長押しすると以下のような画面が表示されます
(この画面は選択中の測定モードによって項目が変わります)

The screenshot shows a mobile application interface for manual data entry. At the top, there is a purple status bar with the time 9:12, signal strength, Wi-Fi, and battery icons. Below the status bar is a white header with the title '手動入力' (Manual Input) and a home icon. The main content area is divided into two sections: '血圧' (Blood Pressure) and 'SPO2'. The '血圧' section has three input fields labeled '最高' (Maximum), '最低' (Minimum), and '脈拍' (Pulse). The 'SPO2' section has one input field labeled 'SPO2'. At the bottom of the form are two purple buttons: '保存' (Save) and 'キャンセル' (Cancel). The bottom of the screen shows a black navigation bar with a back arrow, a home circle, and a menu icon.

各項目を入力し、保存ボタンを押してください

履歴画面

- 測定画面の右上のボタンを押すと履歴画面に切り替わります



表示内容を切り替えます

長押しすると測定データを削除する為の確認画面が表示されます
明らかに測定ミスของデータが保存された時などに使用してください

