* PYLONTECH アプリ「PYLONTECH AUTO」の使い方

① アプリのダウンロード



左の QR コードを読み込むか、Google Play ストアまたは APP Store で "pylontech auto"と検索しアプリをダウンロードしてください。

② アプリの権限設定



③ アカウントの設定

こんにちは

位置情報 「アプリの使用中は許可」 を選択

登録開始

「新規登録」を選択



Bluetooth の使用

アカウント情報の入力

・同一パスワード(確認用)

上記を入力し新規登録をタップ

・メールアドレス ・パスワード

バッテリーメニュー

「OK」を選択



登録確認メール

前の画面で新規登録を押すと左の画面が表示されます。

「OK」をタップ

アカウント情報入力で登録したメールアドレスに 確認メールが届きますのでチェックしてください。



リンク先

Ç pylontech-sys.com Registration successful. **Registration successful.** You have been able to log in and access us with your acc

届いたメールに記載されているリンクを タップするとブラウザ上に右の画面が 表示されてアカウントの登録完了です。

アプリに戻って登録したメールアドレスと パスワードを入力してログインしてください。

④ ホーム画面のメニュー



5 蓄電池の接続 (Bluetooth)

接続しようとする PYLONTECH の蓄電池の電源が入っていることを確認のうえ以下の手順で行ってください。



通信範囲にあるバッテリー が表示されます。

*バッテリーを並列に接続しているとき 親機 (Link0 が空いているバッテリー) のみが表示されます。



③ アカウントの設定(続き)

このような画面が表示されたら 接続完了です。



⑥ ホーム画面のみかた

\equiv RT12100-210022 . . . a バッテリー識別 No. 0 c 蓄電池温度 b システム残量残量 ^{€min}15 · c / ^{€max}16 · c 15.0kWh 累積電力量 f ヒーターの状態 d 累積放電量 88 555 i システム電力 e システム詳細メニュー 電流 電力 13.2v Ow OA . g システム電圧 h システム電流

a バッテリー識別 No. バッテリーの型と式親機の シリアルナンバー下3桁を示します

- b バッテリーシステムの残量をパーセントで示します
- c 蓄電池内部の最も高い温度と最も低い温度を示します
- d 当該バッテリーが累積で放電した放電量を示します
- e システム内に接続されたバッテリーの詳細情報を 個別に確認できます
- f ヒーター機能の ON/OFF の状態を示します
- g システムの現在の電圧を示します h システムの現在の電流を示します
- i システムの電力の大きさを示します



★蓄電池バージョン ★ドキュメント 蓄電池バージョン ドキュメント マニュアル V0.1.8 Q&A インストールガイド 蓄電池のソフトウェアのバージョンは 最新です。 マニュアルなどが確認できます。 蓄電池のファームウェアバージョン が確認できます。 ★サポートにログを送信 バッテリーの調子が悪いと思ったときはログを送信して サポートにログを送信 状態を確認することができます。 弊社サポート窓口(0120-257-027)までご連絡を頂き、 セイキ太郎 指示にしたがってログを送信してください。 お客様のお名前を入力 XXX-XXX-XXXX-XXXXX support@e-seiki.com お客様アカウントのメールアドレスが表示されます 2022.12.11 お客様のおお電話番号を入力 にお客様…を共有すること 0 : 弊社サポートメールアドレス 「support@e-seiki.com」を入力 送信するログの日付を選択 すべて入力が完了したら「実行」をタップ

⑦ バッテリーメニューの機能(続き)

