

UGREEN

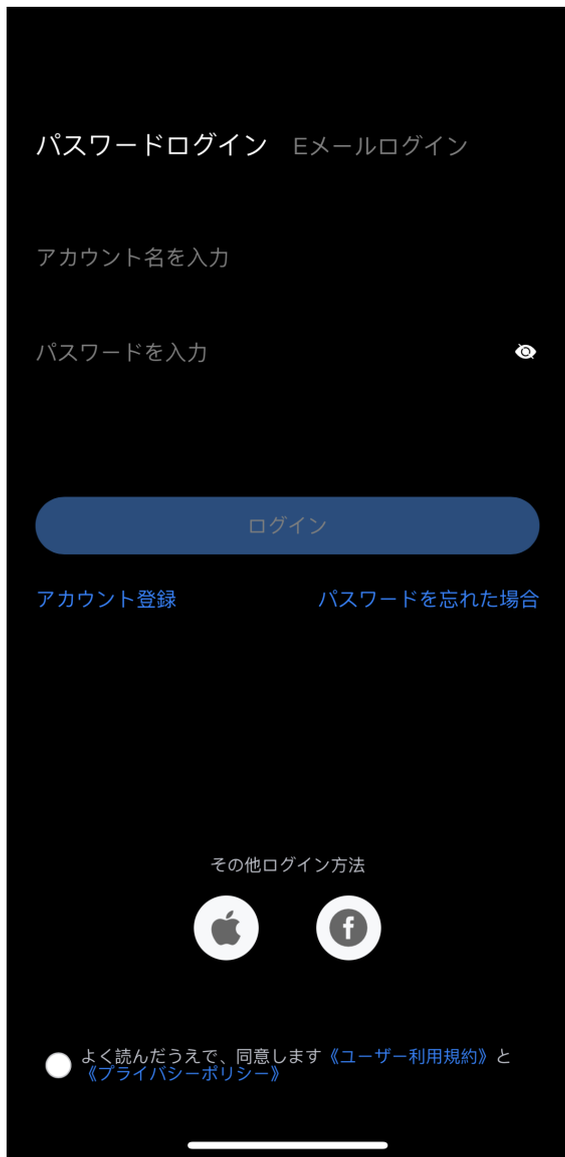
ポータブル電源

アプリ取扱説明書

Contents

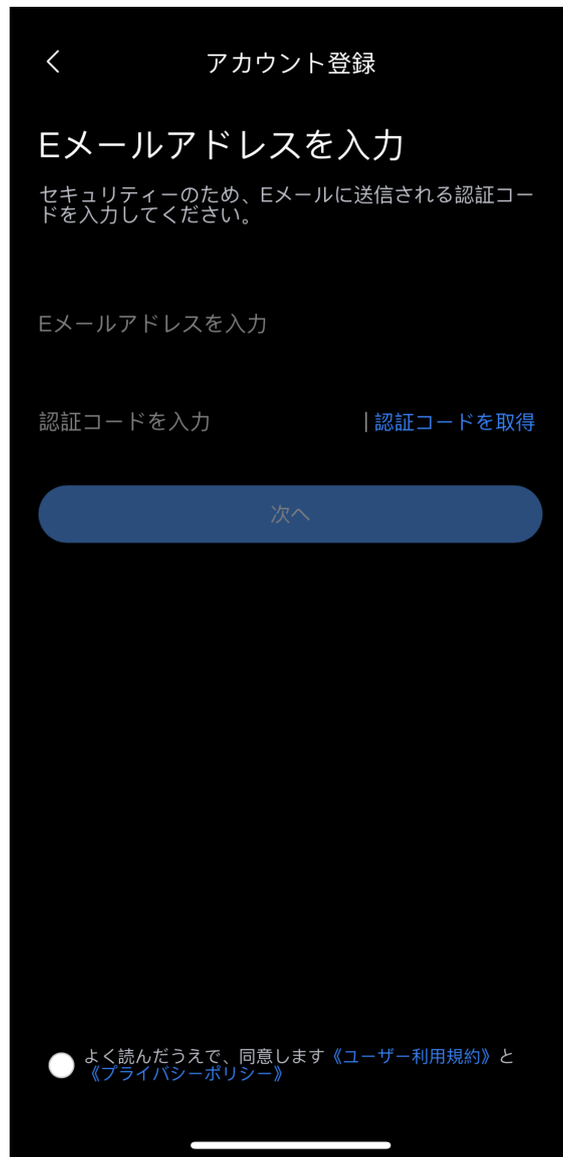
一、登録とログイン	01
二、デバイスの追加	03
三、デバイスの状態	09
四、デバイスの制御	11
五、デバイスの設定	13
六、私のページ	17

一、登録とログイン



1

アプリを起動し、「アカウント登録」をタップします。



2

画面の指示に従い、Eメールアドレスを入力して「プライバシーポリシー」と「ユーザー利用規則」を同意します
認証コードを取得して入力し、「次へ」をタップして新しいパスワードを設定します。



3

指示に従い、パスワードを設定します



4

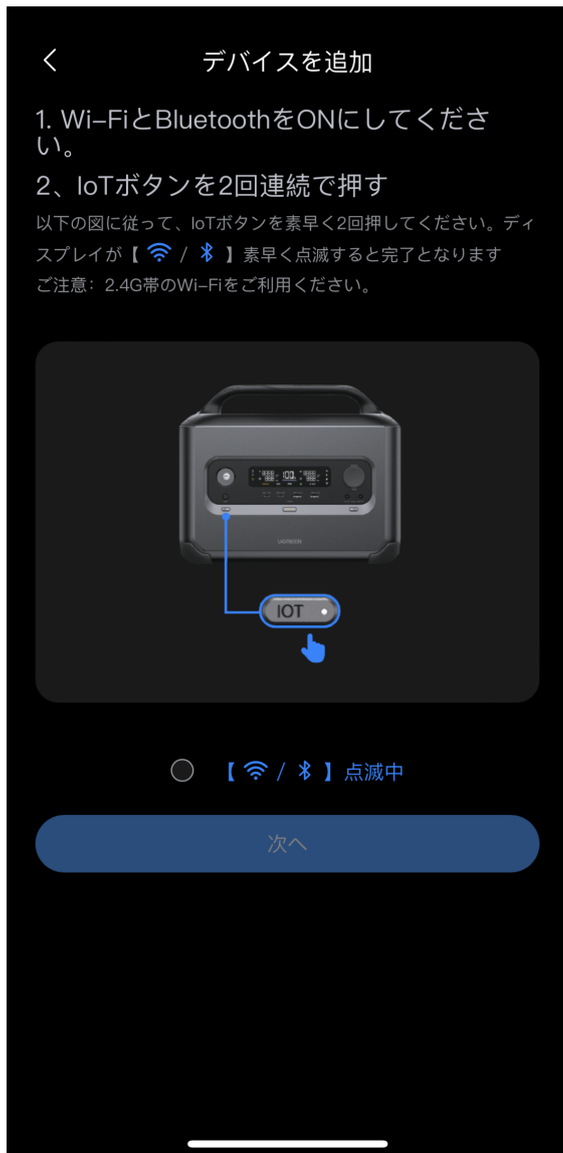
アカウント登録完了しまして、「私のページ」に入ります

二、デバイスの追加



①

アプリに表示された「デバイスを追加」または⊕をタップします。



②

スマートフォンのBluetoothとWi-Fiが有効なことを確認し、デバイス前面のIoTボタンをダブルクリックします(すばやく2回押す)。



速く点滅:ペアリング中

遅い点滅:再接続中

点滅していません:IOT機能がオフになります(IOTボタンをタップするとオンになり、ダブルクリックするとペアリング中になります。)



3

「デバイスを追加」をタップします

ご注意:

IOSユーザー:

スマートフォンの[位置権限]とアプリの[Bluetooth権限][ジオロケーション権限]がオンになっていることを確認してください。

Androidユーザー:

スマートフォンの[位置権限]とアプリの[付近のデバイス][ジオロケーション権限]がオンになっていることを確認してください。



4

アプリと端末の接続方法は2種類ありますが、Bluetoothの方が安定していて反応も速くで、Bluetoothを優先して接続することをお勧めします。遠距離操作やデバイス共有などの場合はWi-Fiで接続することをお勧めします。

接続方法一:Bluetoothで接続

「Bluetooth接続変更」をタップしてペアリングを完了します。



接続方法二:Wi-Fiで接続

- ① Wi-Fiパスワードを入力して、【次へ】をタップします。
- ② ペアリング完了するまで5-10秒ほどかかりますので少々お待ちください。

デバイスの追加に失敗した場合、以下の点をご確認ください。

- ・ デバイスの電源がオンであり、じゅうぶんな電力があること。
- ・ デバイスLCDディスプレイのWi-Fiアイコンが点滅していること。
- ・ スマートフォンでシステム全体およびUGREENアプリに位置情報へのアクセス許可があること。
- ・ デバイスおよびスマートフォンが接続しているWi-Fiが2.4GHz帯であり、正常に通信できること (5GHz帯の場合はペアリングが失敗する恐れがあります)。
- ・ Wi-Fiアクセスポイント名およびパスワードが正しく入力されていること。



③ペアリングを完了して使いし始める

ご注意:

- Wi-Fiをご利用いただけない環境下では、Bluetooth接続をお試ください。
- Bluetooth接続の場合、変更内容はリアルタイムに送られますが、Wifi接続の場合は、ネットワークによって1秒程度の遅延が発生しますので、Bluetooth 接続をお勧めします。
- 複数のスマホで同時にアプリを操作すると、スマホ間のデータ同期が遅れることがあるので推奨しません。

三、デバイスの状態



「オンライン」と表示されている：
本体はWi-Fiでアプリに接続されています。



「オフライン」と表示されている:

- デバイスが現在Bluetoothのみでアプリに接続されていて、デバイスを操作することは可能です。「オンライン」に変更しようとする場合は、IoTボタンをダブルクリックしてペアリング中にする必要があります。
- デバイスが「オフライン」と表示され、本体ディスプレイ上のWi-Fi/Bluetoothアイコンがゆっくり点滅している場合、デバイスがWi-FiまたはBluetoothのいずれからも切断されたことを意味します。スマートフォンのBluetoothをオンにして再接続するとオンラインになります。

四、デバイスの制御



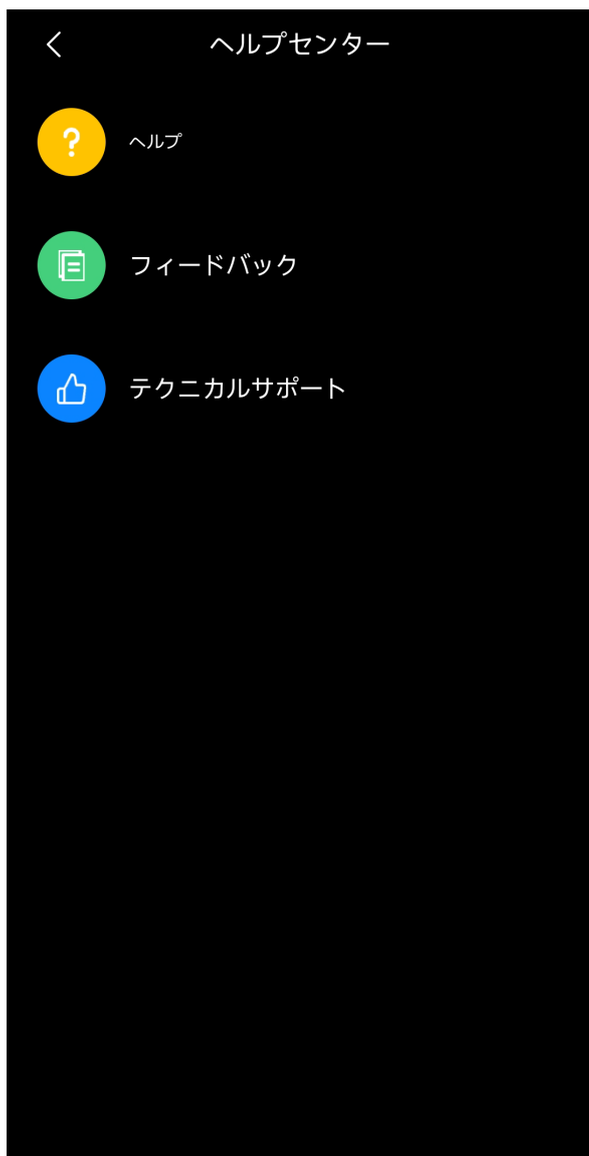
機能	説明
バッテリー温度	高温に注意が必要なときは赤、低温に注意が必要なときは青のグラフで表示します。「設定」→「温度単位変更」画面で温度単位を変更できます。
動作モード	タップすると動作モードを「標準」と「パワーセーブ」、「常時稼働」の3種類に切り替えられます。「?」をタップすると、各モードの詳細をご確認いただけます。
スタンバイモード	スタンバイモードをオンにすると、すべての出力がオフになります。出力をオンにする場合は、アプリの出力ボタンまたはデバイスの出力ボタンで操作します。
満充電時間/ 残り使用時間	本製品が充電中の場合にはフル充電までの残り時間を、放電中の場合には残り使用時間を表示します。充放電を並行して行う場合は、充電電力が放電電力を超える場合はフル充電までの残り時間を、放電電力が充電電力を超える場合は残りの使用時間を表示します。
U-turboモード	U-turboモードをオンにすると、最大1500Wの機器に対応します。ただし、本体のモデルによって対応するデバイスも異なりますので、詳しくはマニュアルに参考して、またはカスタマーサービスにお問い合わせください。

五、デバイスの設定

5.1 機能設定

機能	説明
ディスプレイ設定	デバイスに搭載されたLCDディスプレイのスリープ時間と明るさを設定できます。
動作モード	標準モード: 電源をオンしてから5時間以内に機器の接続がなかったり、または接続された機器は5時間以内に稼動しなかった場合、自動的に電源がオフになります。 パワーセーブモード: 電源をオンしてから2間以内に機器の接続がなかったり、または接続された機器は2時間以内に稼動しなかった場合、自動的に電源がオフになります。 常時稼働モード: オンにすると、バッテリー残量がなくなるまたは手動で電源をオフにするまで電源オン状態が維持されます。
タイマー機能	設定した時間や容量に達すると、選択したAC/DC/USB/照明機能の出力がオフになります。 時間と容量の両方を設定した場合、先に到達した方の条件が優先されます。設定が完了すると、メインコントロール画面の右上のXアイコンが点灯します。アイコンをクリックすると、設定した情報を確認できます。
バッテリーケアモード	オンにすると、バッテリー残量が90%に達すると自動的に充電を終了します。バッテリー残量が10%未満になった場合は、出力を停止してバッテリーの劣化を遅らせることができます。この機能をオフにすると、正常に出力できるようになります。
サイレントモード	オンにすると、PowerZip機能がオフになり、充電電力とファンの音も小さくなりますが、充電時間は長くなる。就寝時など静かさが求められる環境に最適です。オンにするとPowerZip機能がオフになりファンの回転音を抑えられますが、充電スピードは低下します(満充電までの時間が長くなる)。就寝時など静かさが求められる環境に最適です。
操作音	操作音をオン/オフします。
チャイルドロック	オンにすると、誤ってキーに触れないようにロックされる。ロックを解除:このボタンをもう一度クリックし、または製品のメインスイッチを3秒間長押し
Autoセルフチェック	製品の動作状態を検知します
DC充電電流設定	DCの充電電流を設定可能
AC出力周波数変更	AC出力周波数を設定可能
ローバッテリー警告設定	バッテリー残量が工場出荷時に設定されているローバッテリーアラート値(20%、アプリで変更可能)を下回ると、本体がローバッテリーアラートを鳴動させる
バッテリー温度単位変更	摂氏温度°Cまたは華氏温度°Fに設定可能





5.2 ヘルプセンター

【ヘルプ】をクリックすると、よくあるご質問と解決策をご覧いただけます。

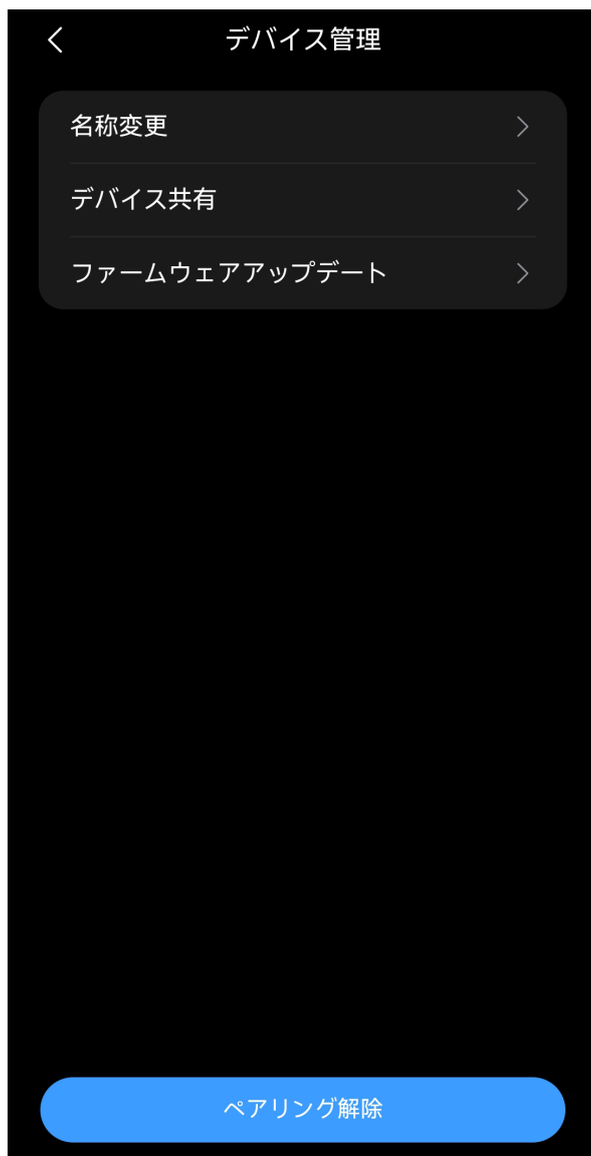
【フィードバック】をクリックすると、テキスト/写真/ビデオなどを通じて、発生した問題に対するフィードバックを送信できます。

【テクニカルサポート】をクリックすると、弊社アフターサービス担当に連絡いただけます。



5.3 メッセージセンター

警告情報、デバイス情報、一般情報などのメッセージをご覧いただけます。



5.4 デバイス管理

ファームウェアのアップグレード

本製品のファームウェアを最新バージョンにアップグレードできます。

デバイス共有

招待されたユーザーのアカウント番号を入力し、[情報センター]の[デバイス共有の招待]を受けると、招待されたユーザーは製品を共有することができます。

アンバインド

[バインド解除]をクリックするか[私のデバイス]画面に入り対象製品を長押しすれば、バインド(ユーザーアカウントのひも付け)を解除いただけます。製品を譲渡する前にご利用ください。

端末情報



PowerRoam GS600
SID: G06FJ2213096666
MAC: dc:54:75:56:40:ec
IOT: G06FJ2303210600

製品名	PowerRoam
型番	GS600
P/N	15052
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウム
製寸	31 × 19 × 24 (cm) / 12.2 × 7.5 × 9.4 (inch)
正味重量	9.0 kg / 19.8 lbs.
充電温度	0~40°C
放電温度	-10~40°C

入力

AC入力
100-110V / 15A Max / 50Hz / 60Hz

5.5 本機について

SNコード、製品仕様などの関連情報をご覧ください。

六、私のページ

アカウントとセキュリティ	タップすると、ニックネームや署名、パスワードの変更、アカウントの取り消しを行うことができます。
プライバシー許可設定	カメラ、Bluetooth、ストレージ容量、位置情報、デバイス情報のアクセス許可を設定できます。
キャッシュをクリアする	アプリの実行中に発生したキャッシュデータをクリアします
アップデートを確認する	ここをタップして最新版のアプリを更新する
UGREENについて	APPのバージョン番号、プライバシーポリシー、利用規約をご覧いただける



ポータブル電源

