アプリでバッテリーを操作しよう!



< 目次 >

本アプリについて (動作環境)	• • • • • • • • •	1
バッテリーを登録する (ペアリング)	• • • • • • • • • •	2
スマホアプリでバッテリーを操作する	• • • • • • • • • •	5
操作画面の説明	• • • • • • • • • •	5
メニュー画面の説明	• • • • • • • • • •	8
ヘルプ画面の説明	• • • • • • • • • •	9
Apple Watch でバッテリーを操作する	• • • • • • • • • •	10
操作画面の説明	• • • • • • • • • •	11
バッテリーとの接続が解除されたら	• • • • • • • • • •	14
再ペアリングについて (2台目のバッテリーを登録)	•••••	15

本アプリについて

空調風神服アプリでは、以下のことができます。

- ・弊社指定のバッテリーを操作する
- ・弊社指定のバッテリーの残量を確認する

※弊社が販売しているすべてのバッテリーを操作できる わけではありません。 対象バッテリーは、弊社バッテリーのパッケージまたは、 取扱説明書をご確認ください。

動作環境

アプリの動作環境は以下の通りです。

- iOS バージョン 14.0以上
- Android™ バージョン 9.0以上
- ※上記以外のバージョンについては、動作保証外となります。 各種スマートフォンの最新バージョンを取得することを推奨 します。

バッテリーを登録する

1. Bluetooth[®]ボタンを長押し(約7秒間)してください。Bluetooth状態表示ラン プがゆっくり点滅したのち、さらに押し続けると高速点滅になります。 (指を離してください。)

※誤って途中でボタンから指を離した場合は、一旦長押しして、 点滅を消してから再度長押ししてください。



- 2.アプリの操作画面から「menu」ボタンをタップして、 メニュー画面の「バッテリーとペアリングする」ボタンをタップします。
 - ※ペアリングを行う前にスマートフォンの設定でBluetooth機能をONに してください。



3.バッテリーのBluetooth状態表示ランプが点灯に変わると ペアリング完了です。バッテリーとアプリが接続されました。 (この時、アプリ下部に[バッテリーを登録しました]の文章が表示されます。)

「back」ボタンをタップすると操作画面に戻り、バッテリーの操作ができます。

4.ペアリングが何度も失敗したり、[スキャン中]と表示され続けている場合は、 空調風神服アプリの設定が不十分な可能性があります。 スマートフォンの「設定」を開き、アプリの一覧から「空調風神服」を探して、 バッテリーと接続可能な条件になっているか確認してください。

<Android OS端末の場合> OSのバージョンによって権限が異なります。 • Android OSが12以降の場合、「付近のデバイスの権限」 • Android OSが11以前の場合、「位置情報」 が「ON」になっていることが必要です。 ※アプリ利用開始時の位置情報の許可は、 AndroidのBluetooth利用規約に基づくものであり、

開発元が位置情報を収集することはございません。

<iOS端末の場合>

Bluetoothのアクセス許可が「ON」になっていることが必要です。



- ②残量表示 :バッテリー残量を表示します。
- ③「ON/OFF」ボタン :バッテリーの電源をONまたはOFFします。
- ④「6V」ボタン :動作中のファンの出力を6Vに切り替えます。
- ※RD9390と接続した場合は、「12V」になります。
- ⑤「9V」ボタン :動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。 ※RD9390と接続した場合は、「16V」になります。
- ⑥「12V」ボタン:動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。 ※RD9390と接続した場合は、「24V」になります。
- ⑦左ボタン:動作中のファンの出力を1段階下げます。
- ⑧右ボタン :動作中のファンの出力を1段階上げます。
- ⑨「USB」ボタン :USB出力に切り替えます。
- ※出力端子の先に何も接続されていない場合、自動的にバッテリー電源がOFFに 切り替わります。



⑧右ボタン

:動作中のファンの出力を1V上げます。(最高24Vまで) ※TURBOモード時、非表示になります。

⑨「USB」ボタン⑩出力電圧表示

- · :USB出力に切り替えます。
 - :現在の出力電圧を表示します。

①「TURBO」ボタン :約5分間出力電圧を24Vに切り替えます。

※出力端子の先に何も接続されていない場合、自動的にバッテリー電源がOFFに 切り替わります。



- ⑨出力電圧表示 :現在の出力電圧を表示します。
- ⑩「TURBO」ボタン :約5分間出力電圧を24Vに切り替えます。 ※USBデバイスが接続時、非表示になります。
- ※出力端子の先に何も接続されていない場合、自動的にバッテリー電源がOFFに切り替わります。





①「back」ボタン

:操作画面に戻ります。

②「バッテリーとペアリングする」ボタン:バッテリーとペアリングを開始します。

③「困った時は?」ボタン :ヘルプ画面に移動します。

④「ユーザー登録はこちらから」ボタン:空調風神服ホームページ内のユーザー登録 ページに移動します。

(インターネット接続を行います。別途パケット 通信料が発生します。)

⑤「カスタマーサポートセンター」ボタン:ナビダイヤルコールの画面が表示されます。 ご不明な点は、こちらにおかけください。

ヘルプ画面

各ボタンをタップすると、ウェブブラウザが起動し、各種動画・説明ページが 表示されます。

※インターネット接続を行います。別途パケット通信料が発生します。



Apple Watch でバッテリーを操作する

iPhoneとApple Watchをお持ちの方は、Apple Watchでバッテリーを操作 できます。

Watchアプリを起動して、空調風神服アプリがインストールされていない 場合はインストールしてください。

※アプリのダウンロード方法、インストール方法に関してはAppleの公式 ページにて確認してください。

※Apple Watch 以外のスマートウォッチは使用できません。





Apple Watchアプリは、iPhoneを経由してバッテリー操作を行います。 iPhoneの空調風神服アプリを起動しなくても、Watchアプリで動作します。 ※iPhoneを再起動した場合は、一度iPhoneのログインが必要です。

バッテリーとiPhone、iPhoneとApple Watchのそれぞれが通信圏外から圏内に 回復した場合自動で再接続をこころみますが、無線通信が安定するまで再接続 しづらい場合があります。

その場合は、iPhoneで空調風神服アプリを再起動してください。



PowerボタンがOFF状態時、②~⑤をタップすることでタップしたモードで動作を開始します。



「Power」ボタン
 「USB」ボタン
 「USB」ボタン
 「LOW」ボタン
 「MID」ボタン
 「MID」ボタン
 「MIGH」ボタン
 「G残量表示
 「TURBO」ボタン
 バッテリーの電源をONまたはOFFします。
 USB出力に切り替えます。
 動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
 「動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
 バッテリー残量を表示します。
 (約5分間出力電圧を24Vに切り替えます。

※RD9490とApple Watchでは、1V刻みの出力電圧操作はできません。 PowerボタンがOFF状態時、2~5をタップすることでタップしたモードで 動作を開始します。





- ①「Power」ボタン :バッテリーの電源をONまたはOFFします。
 - :バッテリー残量を表示します。
 - :動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
 - :動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
 - :動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
 - :約5分間出力電圧を24Vに切り替えます。 ※USBデバイスが接続時、非表示になります。

⑦左ボタン

⑧右ボタン

②残量表示

③「LOW」ボタン

④「MID」ボタン

⑤「HIGH」ボタン

⑥「TURBO」ボタン

- :動作中のファンの出力電圧を1V下げます。(最低8Vまで) ※TURBOモード時、非表示になります。
 - :動作中のファンの出力電圧を1V上げます。(最高24Vまで) ※TURBOモード時、非表示になります。
 - ※USBデバイス接続時、16V以上の設定はできません。(非表示) 16V以上で使用中にUSBデバイスが接続されると、初期電圧になります。 (例)"MID"で20Vの使用中にUSBデバイスが接続されると、"MID"の12V になります。
- ③出力電圧表示・現在の出力電圧を表示します。※バッテリーの電源がOFF時、非表示になります。

※PowerボタンがOFF状態時、③~⑤をタップすることでタップしたモードで 動作を開始します。

バッテリーとの接続が解除されたら

- 下記のいずれかの条件で、バッテリーとの接続が解除されます。 ① バッテリーを充電するとき
- ②バッテリーの電源がOFFの状態で、2時間操作しなかったとき
- <下記のいずれかの操作で、手動で接続を解除することもできます>
- ①バッテリーのBluetoothボタンを、Bluetooth状態表示ランプが消灯するまで長押し (約3秒間)する。
- ②スマートフォンの設定でBluetoothをOFFにする。※バッテリーのBluetooth状態表示ランプは点滅となります。

再接続をする場合:

- 1.アプリを起動して、操作画面を表示してください。
- 2. バッテリーのBluetoothボタンを、Bluetooth状態表示ランプがゆっくり 点滅するまで長押し(約3秒間)してください。
- 3. Bluetooth状態表示ランプが点灯したら接続完了です。



再ペアリングについて

1台のスマートフォンに対して、複数台のバッテリーを登録することが できません。 2台目のバッテリーとペアリングすると、1台目とのペアリングは解除 されます。

- ※空調風神服アプリの状況によっては、2台目のバッテリーをペアリング 登録する際に失敗することがあります。 何度も失敗する場合は、スマートフォンの「設定」からBluetoothの 接続に関する項目を開き、接続一覧から対象の「RD9*90-*」_{※1}を探して ペアリング設定を解除(削除)してください。 そのあと再び、接続したいバッテリーとペアリングしてください。
 - Android端末は、Bluetoothの接続に関する項目が「接続」や「接続済みのデバイス」、「機器接続」など機種によって異なります。
 詳しくは、各端末メーカーのサポートセンターへ確認してください。
 - ※1 「RD9*90-*」の*部分には、数字が表示されます。

13	:42	→ 82
	設定	
≁	機内モード	
হ	Wi-Fi	オフ>
*	Bluetooth	オン >
((1))	モバイル通信	機内モード >
	バッテリー	>
6	一般	>
٢	アクセシビリティ	>
	Siri	>
o	カメラ	>
8	コントロールセンター	>
ØE	スタンバイ	>
	ホーム画面とアプリライブ	ラリ >
۲	画面表示と明るさ	>
Q	検索	>
-	壁紙	>

<ペアリング設定解除手順> iPhone 15(iOS 端末)



13	:43	+ 62
<	RD9590-0	
このき	デパイスの登録を解除	
		_



※2 接続するバッテリーによって表示される名称が変わります。
 RD9090、RD9190、RD9290、RD9291 接続時 : RD9090-*
 RD9390 接続時 : RD9390-*
 RD9490 接続時 : RD9490-*
 RD9590 接続時 : RD9590-*

・その他、ご不明点がございましたら、下記お問い合わせ先までご連絡ください。

■お問い合わせ先

- ・株式会社サンエス カスタマーサポートセンター (受付時間 平日10時~17時) 〒720-2113 広島県福山市神辺町旭丘46-1 TELL:0570-075-566(ナビダイヤル)
- ・メールアドレス: info-k@sun-s.jp
- ・お問い合わせフォーム:https://www.suns.co.jp/kuchoufuujinfuku/support/goiken-ku/

※BluetoothおよびBluetoothロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc.の商標で、弊社はライセンスにもとづき使用しています。

※AndroidはGoogle LLCの商標です。

※Apple/iPhone/Apple WatchはApple Inc.の商標です。