

# 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.....	6
操作画面の説明.....	7
メニュー画面の説明.....	10
ヘルプ画面の説明.....	11
Apple Watch でバッテリーを操作する .....	12
操作画面の説明.....	13
バッテリーとの接続が解除されたら.....	17
再ペアリングについて (2台目のバッテリーを登録).....	19

# 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。**

- **空調風神服のバッテリーを操作する**
- **空調風神服のバッテリーの残量を確認する**

※空調風神服が展開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、空調風神服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

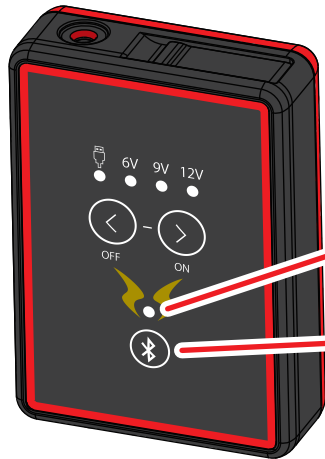
Android™   バージョン 9.0以上

※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。

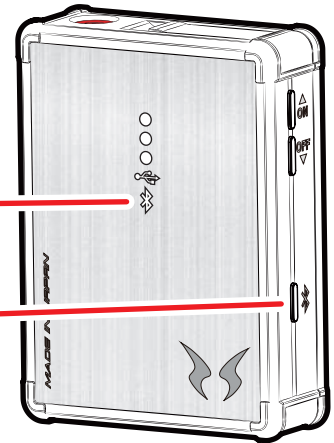
# バッテリーを登録する

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。



【2020年モデル (RD9090)】



【2021年モデル (RD9190)】



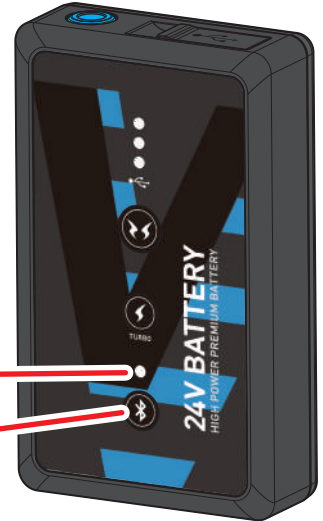
【2022年/2024年モデル (RD9290/RD9291)】



【2023年モデル (RD9390)】



【2024 年モデル (RD9490)】



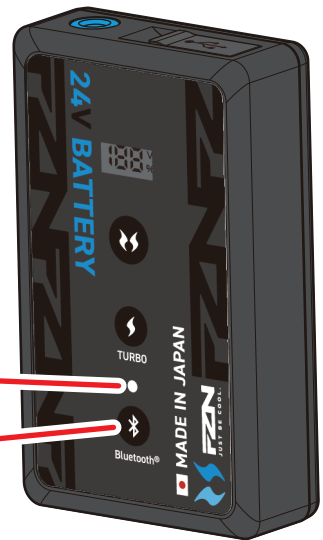
【2025 年モデル (RD9590)】

Bluetooth状態表示ランプ

Bluetoothボタン



【2026 年モデル (RD9292)】



【2026 年モデル (RD9690)】

Bluetooth状態表示ランプ

Bluetoothボタン

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. ペアリング許可を求めるポップアップが表示されるので、許可(ペアリング)をタップしてください。  
※ペアリング中の表示が出ていて、ポップアップが表示されないときはアプリを立ち上げたまま、スマートフォン上部を上から下にスワイプして通知センターを確認してください。



4. 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。



5. ペアリングを何度も失敗したり、[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ありませんので、ご安心ください。

#### <iOS端末の場合>

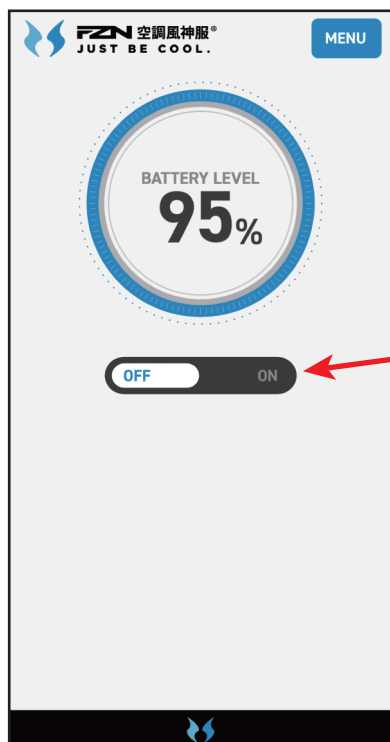
**Bluetoothのアクセス許可が「ON」**になっていることが必要です。

# スマホアプリでバッテリーを操作する

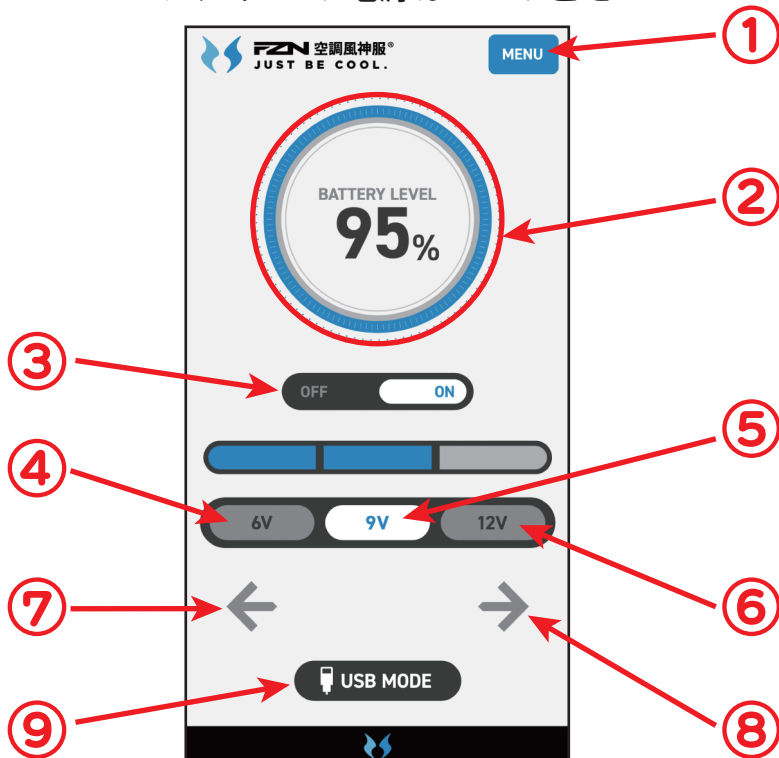
## 操作画面

(対象品番:RD9090・RD9190・RD9290・RD9291・RD9292・RD9390)

バッテリーの電源がOFFのとき



バッテリーの電源がONのとき



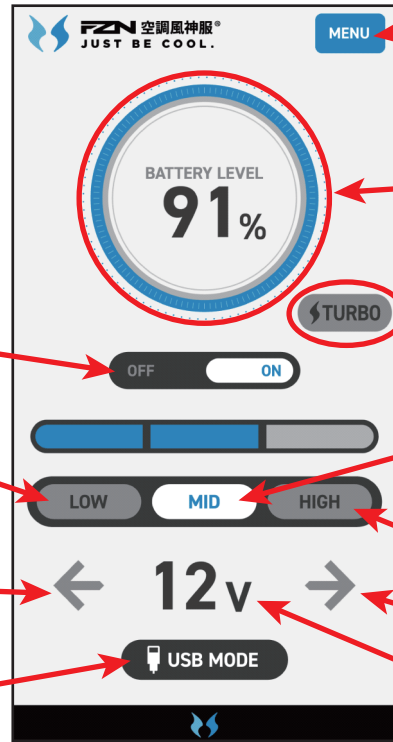
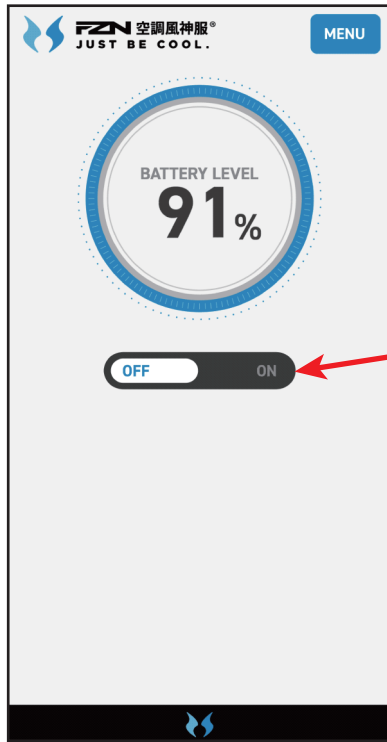
- |              |       |   |
|--------------|-------|---|
| ①「MENU」ボタン   | ----- | メニュー画面に移動します。   |
| ②残量表示        | ----- | バッテリー残量を表示します。  |
| ③「ON/OFF」ボタン | ----- | バッテリーの電源を ON または OFF します。                             |
| ④「6V」ボタン     | ----- | 動作中のファンの出力を6Vに切り替えます。<br>※RD9390と接続した場合は、「12V」になります。  |
| ⑤「9V」ボタン     | ----- | 動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。<br>※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。<br>※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。

# 操作画面 (対象品番:RD9490)

バッテリーの電源がOFFのとき

バッテリーの電源がONのとき



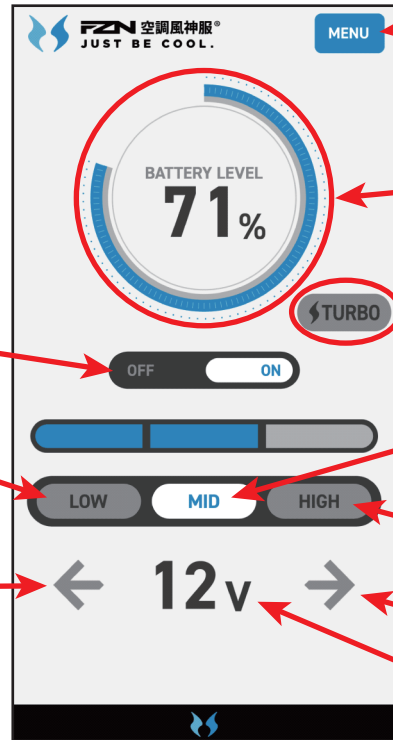
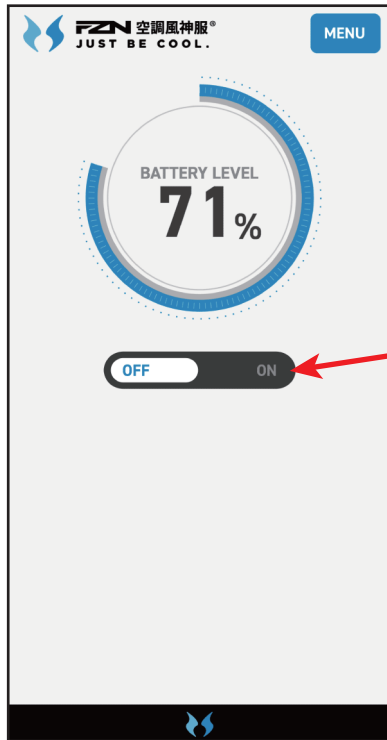
- ①「MENU」ボタン ----- ボタンメニュー画面に移動します。
- ②残量表示 ----- バッテリー残量を表示します。
- ③「ON/OFF」ボタン ----- バッテリーの電源を ON またはOFF します。
- ④「LOW」ボタン ----- 動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
- ⑤「MID」ボタン ----- 動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
- ⑥「HIGH」ボタン ----- 動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
- ⑦左ボタン ----- 動作中のファンの出力を1V下げます。(最低8Vまで)  
※TURBOモード時、非表示になります。
- ⑧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 ----- USB出力に切り替えます。
- ⑩出力電圧表示 ----- 現在の出力電圧を表示します。
- ⑪「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。

# 操作画面 (対象品番:RD9590)

バッテリーの電源がOFFのとき

バッテリーの電源がONのとき



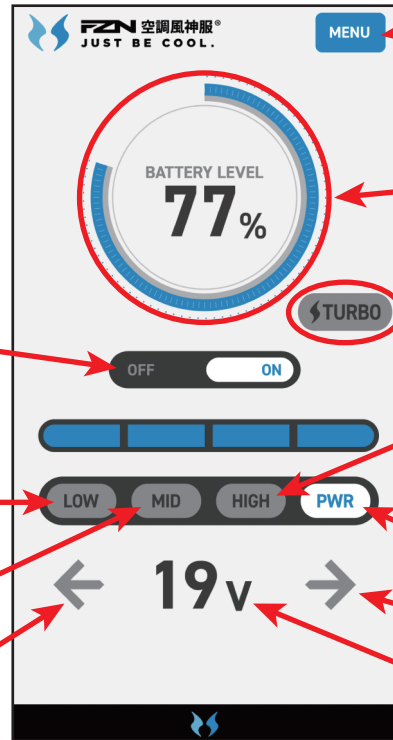
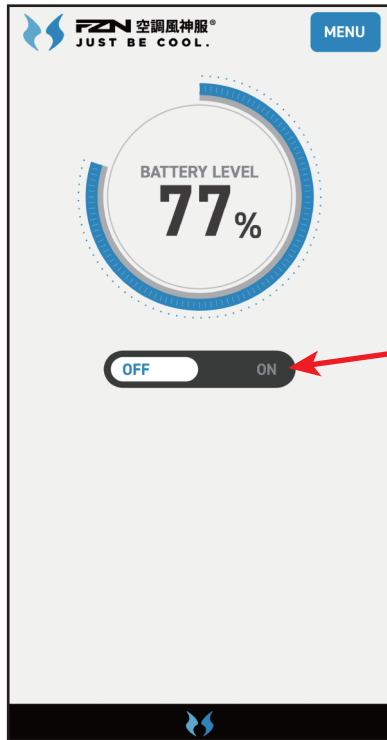
- ①「MENU」ボタン-----メニュー画面に移動します。
- ②残量表示-----バッテリー残量を表示します。
- ③「ON/OFF」ボタン-----バッテリーの電源をONまたはOFFします。
- ④「LOW」ボタン-----動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
- ⑤「MID」ボタン-----動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
- ⑥「HIGH」ボタン-----動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
- ⑦左ボタン-----動作中のファンの出力を1V下げます。(最低8Vまで)  
※TURBOモード時、非表示になります。
- ⑧右ボタン-----動作中のファンの出力を1V上げます。(最高24Vまで)  
※TURBOモード時、非表示になります。  
※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。
- 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。

# 操作画面 (対象品番:RD9690)

バッテリーの電源がOFFのとき

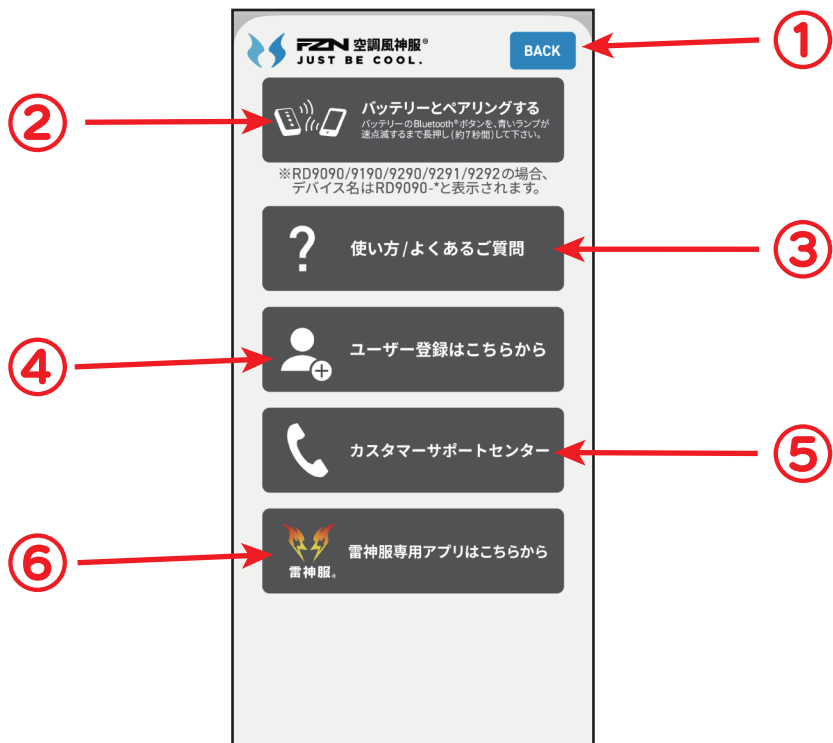
バッテリーの電源がONのとき



- ①「MENU」ボタン-----メニュー画面に移動します。
- 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「LOW」ボタン-----動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
- ⑤「MID」ボタン-----動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
- ⑥「HIGH」ボタン-----動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
- ⑦「PWR」ボタン-----動作中のファンの出力を19Vに切り替えます。  
※USBデバイスが接続時、非表示になります。
- ⑧左ボタン-----動作中のファンの出力を1V下げます。(最低8Vまで)  
※TURBOモード時、非表示になります。
- ⑨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。  
※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。
- ⑩出力電圧表示-----現在の出力電圧を表示します。
- ⑪「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。

# メニュー画面



- 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「使い方 / よくあるご質問」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。
- ⑥「雷神服専用アプリはこちらから」ボタン -- 雷神服専用アプリのダウンロードページに移動します。

# 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。

※よくあるご質問ページは、ホームページ右上の「MENU」→「サポート」をタップしてください

※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。

概要

【公式】[アプリ]バッテリーのペアリング方法【空調風神服®】

0 高評価数	14 視聴回数	4月13日 2026年
-----------	------------	----------------

2026年、株式会社サンエスの『空調風神服®』アプリにバッテリーをペアリングする方法のご紹介です。  
※2018年・2019年式バッテリーはアプリでの操作はできませんのでご注意ください。

アプリの詳しい使い方はこちら↓

「サポート」をタップ

SUPPORT

製品のサポートとよくあるご質問

キーワードから探す

よく検索されるキーワード  
バッテリー 掃除 互換

カテゴリから探す

バッテリー

※上記画面は iOS 版です。

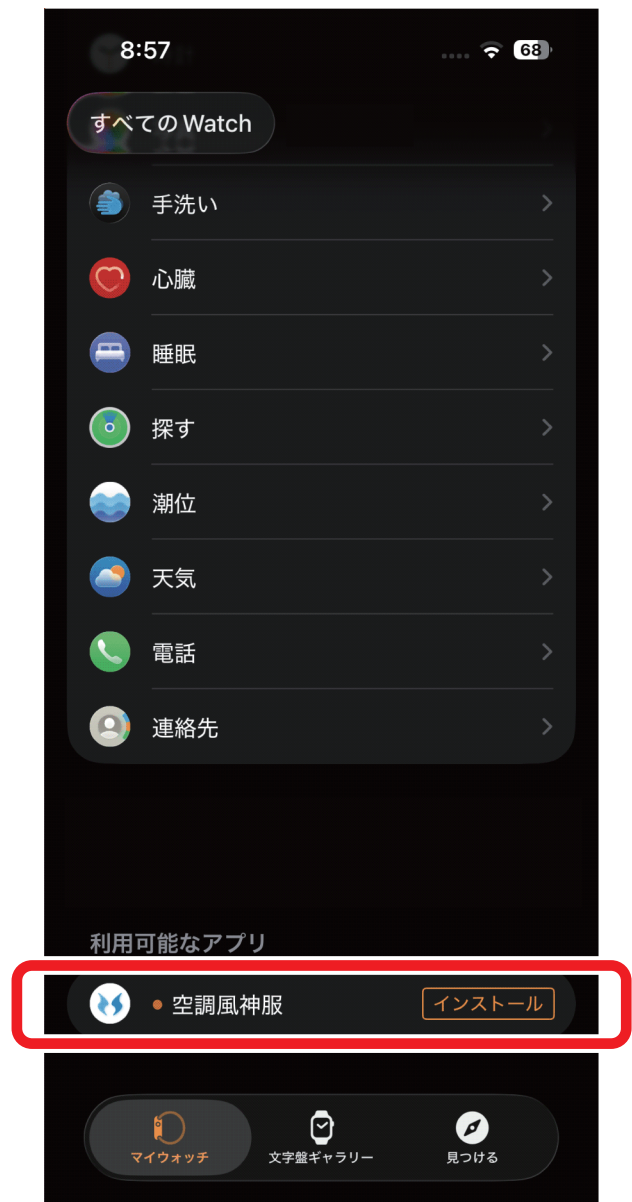
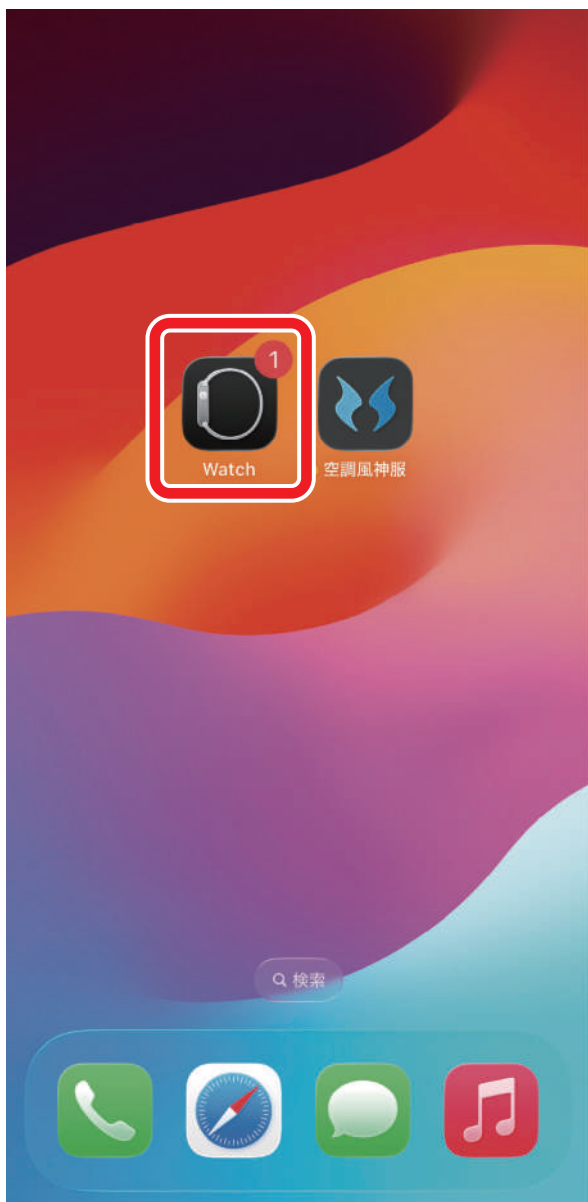
# Apple Watch でバッテリーを操作する

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。



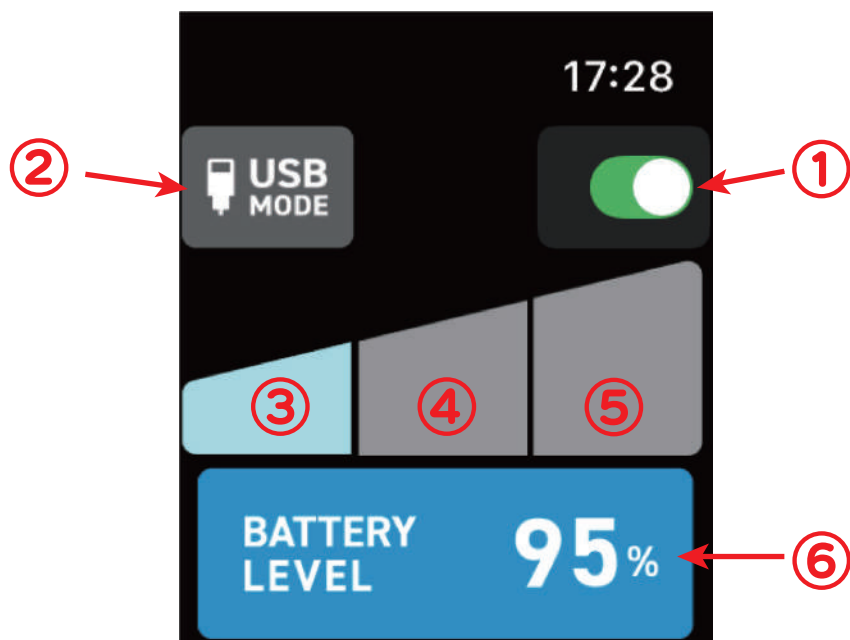
Apple Watchアプリは、iPhoneを経由してバッテリー操作を行います。  
iPhoneの空調風神服アプリを起動しなくても、Watchアプリで動作します。  
※iPhoneを再起動した場合は、一度iPhoneのログインが必要です。

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。

## 操作画面

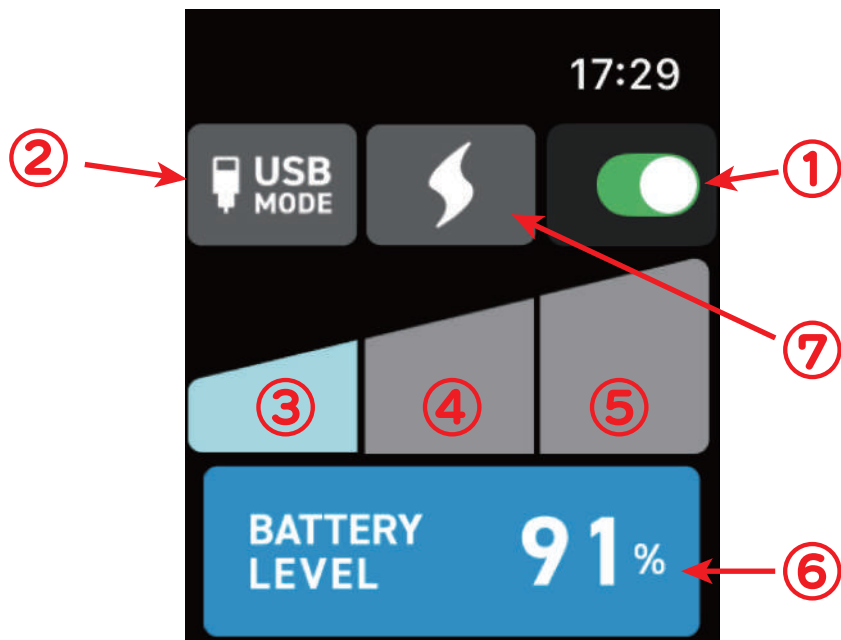
(対象品番 :RD9090・RD9190・RD9290・RD9291・RD9292・RD9390)



- ①「Power」ボタン ----- バッテリーの電源をONまたはOFFします。
- ②「USB」ボタン ----- USB出力に切り替えます。
- ③「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。
- ④「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。
- ⑤「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。
- ⑥残量表示 ----- バッテリー残量を表示します。

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。

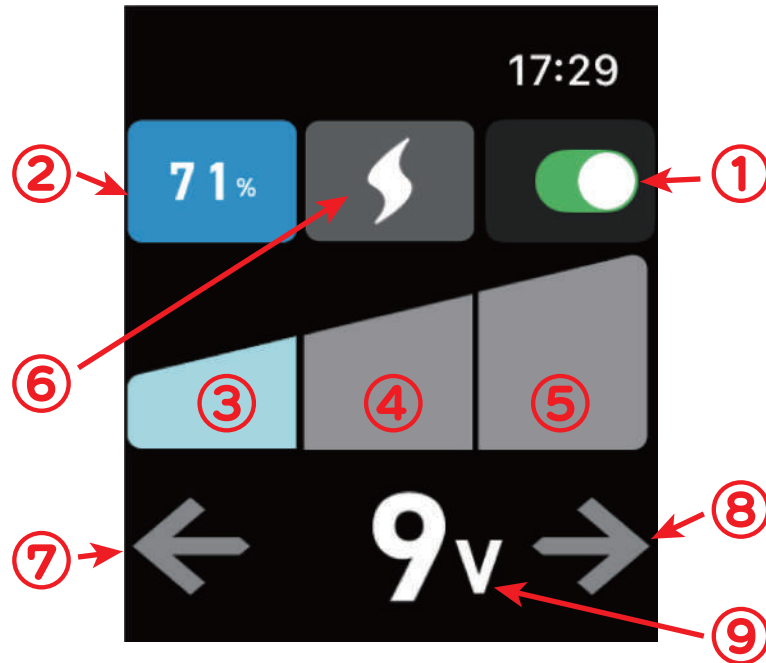
操作画面  
(対象品番:RD9490)



- ①「Power」ボタン ----- バッテリーの電源をONまたはOFFします。
- ②「USB」ボタン ----- USB出力に切り替えます。
- ③「LOW」ボタン ----- 動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
- ④「MID」ボタン ----- 動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
- ⑤「HIGH」ボタン ----- 動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
- ⑥残量表示 ----- バッテリー残量を表示します。
- ⑦「TURBO」ボタン ----- 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。

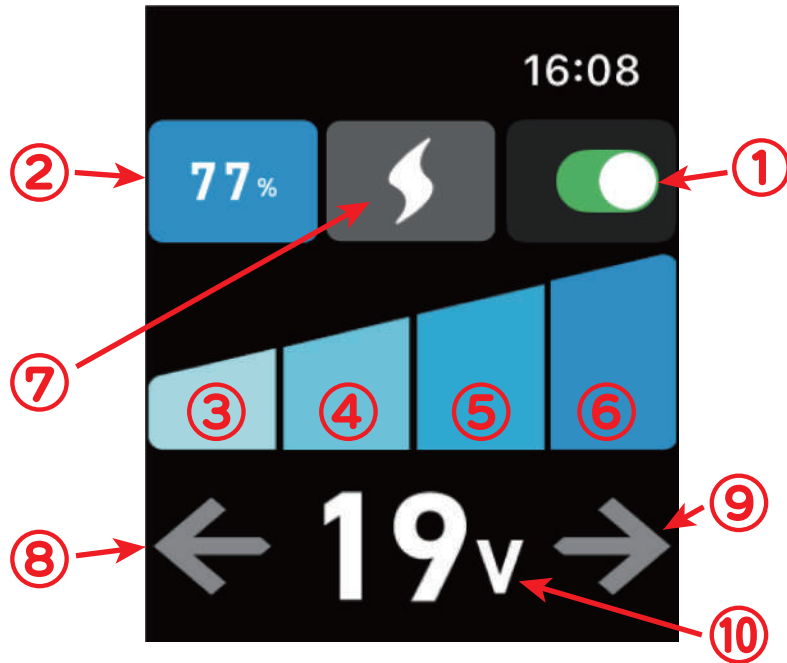
**操作画面**  
(対象品番:RD9590)



- ①「Power」ボタン ----- バッテリーの電源をONまたはOFFします。
- ②残量表示 ----- バッテリー残量を表示します。
- ③「LOW」ボタン ----- 動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
- ④「MID」ボタン ----- 動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
- ⑤「HIGH」ボタン ----- 動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
- ⑥「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。
- ⑦左ボタン ----- 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。
- ⑧右ボタン ----- 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  
なります。
- ⑨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。

## 操作画面 (対象品番:RD9690)



- ①「Power」ボタン ----- バッテリーの電源をONまたはOFFします。
- ②残量表示 ----- バッテリー残量を表示します。
- ③「LOW」ボタン ----- 動作中のファンの出力を9Vに切り替えます。
- ④「MID」ボタン ----- 動作中のファンの出力を12Vに切り替えます。
- ⑤「HIGH」ボタン ----- 動作中のファンの出力を15Vに切り替えます。
- ⑥「PWR」ボタン ----- 動作中のファンの出力を19V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「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。
- ⑧左ボタン ----- 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。
- ⑨右ボタン ----- 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。
- ⑩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、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。

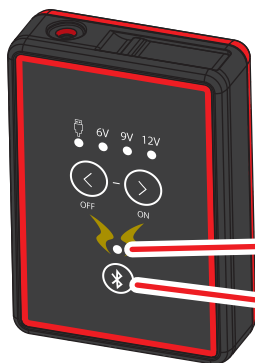
※バッテリーのBluetooth状態表示ランプは点滅となります。

## 再接続をする場合：

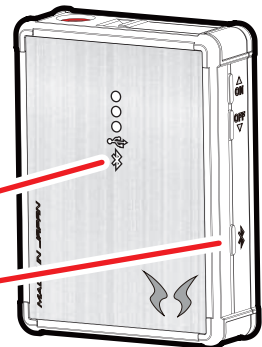
1. アプリを起動して、操作画面を表示してください。

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。



【2020年モデル (RD9090)】



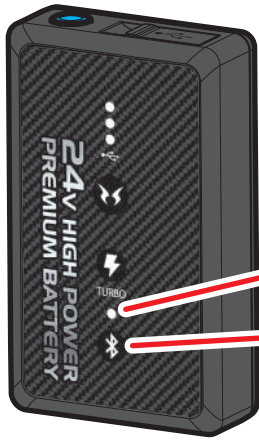
【2021年モデル (RD9190)】



【2022年/2024年モデル (RD9290/RD9291)】



【2023年モデル (RD9390)】



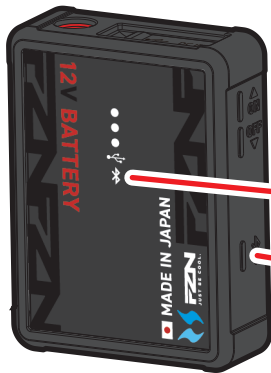
Bluetooth状態表示ランプ

Bluetoothボタン

【2024年モデル (RD9490)】



【2025年モデル (RD9590)】



Bluetooth状態表示ランプ

Bluetoothボタン

【2026年モデル (RD9292)】



【2026年モデル (RD9690)】

# 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。

## <ペアリング設定解除手順> iPhone 15(iOS 端末)



## <ペアリング設定解除手順> Pixel 8(Android OS 端末)



※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、RD9292 接続時：RD9090-＊  
RD9390 接続時：RD9390-＊  
RD9490 接続時：RD9490-＊  
RD9590 接続時：RD9590-＊  
RD9690 接続時：RD9690-＊

・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://fzn-suns.co.jp/contact/>

※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。