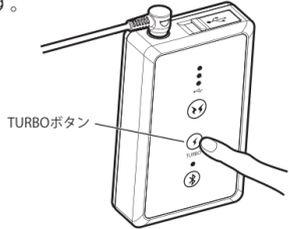


TURBOモードについて:

■ファンの動作中に本製品のTURBOボタンを押すと、ファンがTURBOモード(24V)で動作します。
TURBOモードは、約5分後にTURBOモード開始前の出力に自動で切り替わります。
また、TURBOモードで動作中にTURBOボタンを押すと、TURBOモードが解除され、TURBOモード開始前の出力に自動で切り替わります。



- USB機器接続中はTURBOモードで動作しません。TURBOボタンを押すと、緑色ランプが全て同時に3回点滅します。ファンをTURBOモードで動作させたい場合は、本製品とUSB機器の接続を解除してください。
- TURBOモードで動作中にUSB機器を接続すると、TURBOモードは解除され、TURBOモード開始前の出力に自動で切り替わります。

■電池残量と電圧の表示

HIGH
MIDDLE
LOW

ランプは、電池残量の表示または電圧を表示しています。

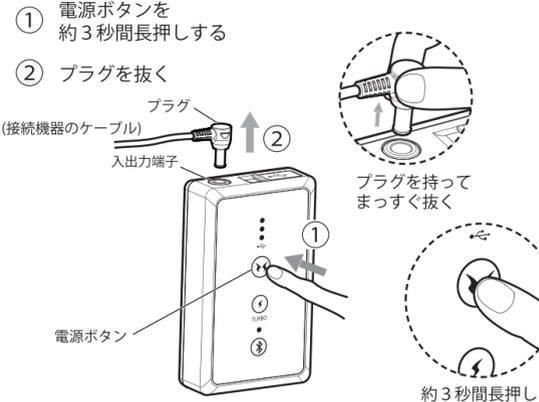
■通常使用状態では、電池残量を緑色のランプで表示します。(目安)
(●は点灯、○は消灯、◎は点滅を表示)

3個点灯	●●●	残量 100~67%
2個点灯	●●○	残量 66~34%
1個点灯	●○○	残量 33~5%
1個点滅	◎○○	残量 4~1%
全消灯	○○○	残量 0%(自動停止)

電源OFFするとき:

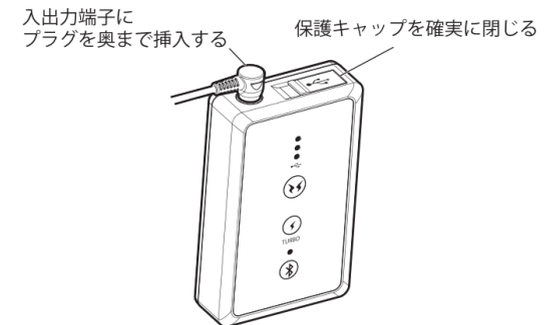
■電源ボタンを約3秒間長押しすると電源がOFFになります。
もしくはプラグを抜くと約15秒後にバッテリーの表示ランプが消灯し、自動的に電源がOFFになります。

■①か②いずれかの方法で電源がOFFになります。



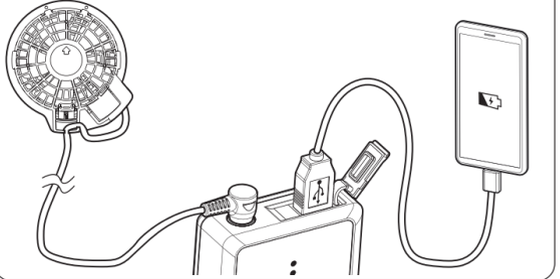
4 簡易防水構造について

本製品は、保護キャップを確実に閉じ、入出力端子にプラグを挿入した状態で、急な降雨等に対応する簡易防水構造になっています。簡易防水構造とは、水没時の防水性能を保证するものではありません。
また、入出力端子のプラグを抜いた状態では簡易防水構造を保つことができませんのでご注意ください。
※下図は簡易防水を保つことができる状態です。



5 USB出力を使用する

ファンの動作とUSB出力を、同時に行うことができます。(使用可能時間は短くなります。)



使用方法:

1. 市販のケーブルを使い、本製品とUSB機器を接続します。

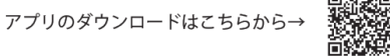


2. 本製品の電源ボタンを約3秒間長押しすると、電源がONになり、USB機器への出力を開始します。

- すべての機器との接続を保证するものではありません。
- USB出力端子を使用して本製品の充電はできません。
- USB機器への出力中は、本製品のBluetooth接続を解除することをオススメします。Bluetooth接続の電力消費が大きいため、USB機器への充電効率が低下します。

6 アプリでバッテリーを操作する

専用のアプリを使用することにより、Bluetooth機器でバッテリーを操作することができます。

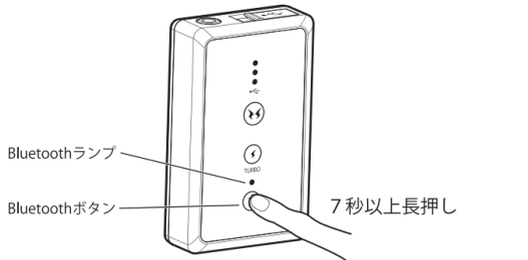


Bluetooth機器とバッテリーをペアリングする:

●Bluetooth ボタン操作について

操作	状態	ランプ表示
ランプ消灯状態で3~6秒長押し	スリープモード	遅い点滅
ランプ消灯状態で7秒以上長押し	ペアリングモード Bluetooth機器を探してペアリングします	速い点滅
ランプ点灯または点滅状態で3秒以上長押し	OFF	消灯

1. バッテリーのBluetoothボタンを約7秒以上長押ししてください。(Bluetoothランプが遅い点滅から速い点滅に切り替わるまで)バッテリーがペアリングモードになります。(Bluetoothランプが速く点滅していたらペアリングモードです。)



2. アプリを起動して、ペアリングを行ってください。
※「menu」→「バッテリーとペアリングする」の順にタップ

3. [「バッテリーを登録しました」]の文章が表示されるとペアリング完了です。
右上の「back」をタップして操作画面に移動してください。(ペアリングが完了すると、バッテリーのBluetoothランプが速い点滅から点灯に切り替わります。)
(Bluetooth機器の「設定」画面では、「RD9590」と表示されます。)

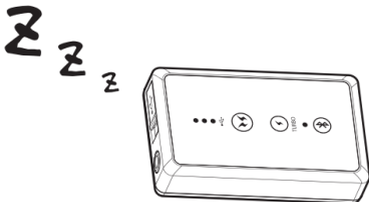
アプリの操作方法:

アプリの操作方法は、アプリの「menu」→「困ったときは?」→「Q&Aとバッテリーエラーコード 各種取扱い説明書」の順にタップして、「空調風神服アプリ」の取扱説明書を確認してください。

Bluetooth機器との接続について:

接続中にアプリを閉じると、機種によってバッテリーのBluetoothランプが点灯から遅い点滅に変わりますが、異常ではありません。(バッテリーの消費を減らすために、スリープモードになります。)

再度アプリを起動すると自動的にバッテリーと再接続され、すぐに操作できます。



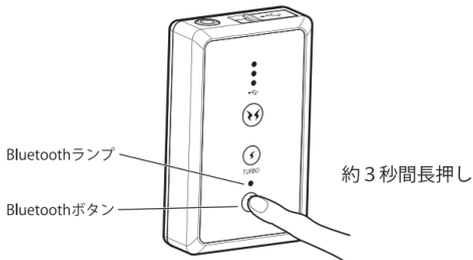
7 Bluetooth 機器との接続解除と再接続

下記のいずれかの条件で、Bluetooth機器との接続が解除されます。

- ①バッテリーを充電したとき
 - ②バッテリーの電源がOFFの状態でも2時間操作しなかったとき
- ※下記のいずれかの操作で、手動で接続解除することができます。
①Bluetooth機器との接続中にBluetoothボタンを約3秒間押す
②Bluetooth機器側でBluetoothをOFFにする

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。
※バッテリーと接続していない状態ですると、アプリの操作画面には「バッテリーと接続していません。」か、「接続しています...」のいずれかの文章が表示されます。
2. バッテリーのBluetoothボタンを約3秒間長押ししてください。スリープモード(Bluetoothランプが遅く点滅)になり、ペアリング登録したBluetooth機器と接続します。



8 エラー表示と原因 (◎は点滅、○は消灯を表示)

No.	エラー項目	原因 (以下の場合が考えられます)
1	出力電圧異常	接続機器の故障、バッテリーの故障
2	出力過電流異常	接続機器の故障または寿命、ケーブルの故障
3	充電電圧異常	完全放電*1、バッテリーの寿命
4	充電過電流異常	充電時の異常、バッテリーまたはACアダプターの故障
5	充電時間異常	バッテリーの寿命
6	0Vセル充電禁止	完全放電*1(0Vセル充電禁止)
7	入力電圧異常	ACアダプターの故障
8	安全回路異常	バッテリーの故障(安全回路)
9	温度異常*2	充電時の指定温度範囲外
10	内部回路異常	バッテリーの故障(内部回路)
11	通信エラー	Bluetooth機器との通信エラー

*1.完全放電:電池残量0%のまま放置すると完全放電、安全回路が働いて再使用できなくなりますが、必ず充電してください。
*2.温度異常:使用可能温度(-5~50℃)もしくは充電可能温度(5~35℃)範囲を外れると、温度異常のエラー表示が出て停止します。充電中は、既定の温度範囲内に入ると自動的に復帰します。

9 エラー発生時の対処方法

No.	エラー項目	対処方法(以下の場合が考えられます)
1	出力電圧異常	ご使用を中止し、詳しくは下記URLのホームページをご覧ください。
2	出力過電流異常	ご使用を中止し、詳しくは下記URLのホームページをご覧ください。
3	充電電圧異常	バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。
4	充電過電流異常	ご使用を中止し、詳しくは下記URLのホームページをご覧ください。
5	充電時間異常	バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。
6	0Vセル充電禁止	バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。
7	入力電圧異常	出力プラグを抜き、充電を再開してください。
8	安全回路異常	ご使用を中止し、詳しくは下記URLのホームページをご覧ください。
9	温度異常	規定の温度範囲内でご使用ください。
10	内部回路異常	カスタマーサポートセンターへご連絡ください。
11	通信エラー	ご使用を中止し、詳しくは下記URLのホームページをご覧ください。

10 故障かなと思ったら

故障かなと思ったら、下記の項目を確認してください。
その他に、ご不明な点やご使用に関する点、故障かなと思ったら、販売店またはカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

症状	確認項目	対処方法
Bluetooth機器と通信ができない	Bluetooth機器とペアリングしていますか?	ペアリングを行ってください。(6アプリでバッテリーを操作するを参照)
	Bluetooth機器が接続されていますか?	接続を行ってください。(7Bluetooth機器との接続解除と再接続を参照)
	Bluetooth機器との距離が離れていませんか?	バッテリーに近づいて再度接続を行ってください。(7Bluetooth機器との接続解除と再接続を参照)
	バッテリーの容量が低下していませんか?	バッテリーの充電を行ってください。
	Bluetooth機器のバッテリー容量が低下していませんか?	Bluetooth機器の充電を行ってください。

上記の対処を行っても改善しない場合、バッテリーの故障が考えられます。販売店またはカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

お問い合わせURL: 空調風神服ホームページ
<http://www.suns.co.jp/kuchoufufujinfuku/question.html>

※ホームページをご覧いただけない場合は、カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

11 保管について

必ず守る
リチウムイオンバッテリーは、電池残量0%のまま放置するといちじるしく寿命を縮めるばかりでなく、化学反応により内部が不安定な状態になります。電池残量が0%になった場合は、2~3日以内に充電するように心がけてください。
また、自然放電により残量が少しずつ減少しますので、1ヶ月以上使用しない場合、または、シーズン終了後は1年に最低1回は電池残量50%~75%(ランプ2個点灯を目安)まで充電してください。長期保管する時は、10℃~30℃の乾燥した場所で保管してください。保管温度は高過ぎても低過ぎても電池の寿命を縮めます。

製品の廃棄についてお願い

充電式電池のリサイクルにご協力ください

本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。ご使用済みのリチウムイオン電池は、貴重な資源です。再利用することができますので、廃棄せず、テープなどで出力端子および入力端子をふさいだうえで、充電式電池リサイクル協力店にご持参いただく、設置してある「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。
充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、下記の一般社団法人JBR Cのホームページを参照してください。
<https://www.jbrcc.com/index.html>



主な仕様

型 式	充電式リチウムイオンバッテリー	
外 形 寸 法	120mm×72mm×27mm (一部突起を除く)	
容 量	2100mAh 60.48Wh	
出 力	入出力端子:DC 24V/15V/12V/ 9V, 1.0A max USB出力端子(Type-A):DC5V, 2.4A max	
極 性	センター (+)極	
充電時間(目安)	約3.5時間 (残量0%→100%までの時間) ※使用環境(気候、着用状況など)や機能的条件(充電回数など)で変動します。	
使用可能温度	-5℃~50℃	
充電可能温度	5℃~35℃	
保管可能温度	-20℃~50℃	
質 量	約340g	
防 水	簡易防水構造 ※「4簡易防水構造について」を参照	
Bluetooth	Ver.5.2 準拠	
使用可能時間 *1	(フル充電時・社内基準による)	
出力	24Vハイパワーファンセット / 24Vフラットハイパワーファンセット (RD9410PH / RD9420PH)	
TURBOモード(24V)	約5分 *2	
通常モード	HIGH	約8時間 *3
	MIDDLE	約12時間 *3
	LOW	約24時間 *3

- *1 使用可能時間は、使用環境(気候、着用状況など)や機能的条件(充電回数など)で変動します。
- *2 TURBOモードが終了すると、TURBOモード開始前の出力に自動で切り替わります。
- *3 TURBOモードを一度も使用しなかった場合の使用可能時間です。

対 応 機 種 RD9310PH、RD9320PH、RD9330PC
RD9410PH、RD9420PH

本製品は上記の機種以外では使用できません。
他社製品との互換性はありません。

保証規定

本製品の保証期間は、ご購入日から1年です。ご購入後1ヶ月以内にユーザー登録をしてください。
保証を受けるにはユーザー登録(表面のユーザー登録方法をご覧ください)をしていただくか、保証書の提示が必要です。
保証書に所定事項をご記入及び記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。シリアル番号(S/N)は化粧箱の側面、または、バッテリーの裏面のラベルに記載されています。

- 1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り、品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、同等品との交換をいたします。
故障の症状をカスタマーサポートセンターにご連絡後、保証書をご購入者様のご住所・お名前・電話番号をご記入の上、製品と一緒にカスタマーサポートセンターへ送付ください。
- 2.次のような場合は保証期間内でも保証の対象外になります。
 - (1)ユーザー登録がなく、なおかつ、保証書をご提示いただけない場合。
 - (2)所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4)故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - (5)天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。
 - (6)使用中に生じたキズなどの外観上の変化の場合。
 - (7)専用機器及び弊社推奨の機器以外を接続したことによる故障の場合。
 - (8)ご購入後の落下、水の浸入、圧迫などによる故障及び破損、または落下、水没、水漏れなどの痕跡がある場合。
 - (9)保証書に販売店ならびに購入年月日の記載がない場合、またはご購入が確認できる証明書(シート・納品書等)をご提示いただけない場合。
- (1)故障した本製品をご提出いただけない場合。
- 3.お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内であっても保証の対象外になります。
- 4.本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。