

24V仕様 リチウムイオンバッテリー取扱説明書

24V仕様 リチウムイオンバッテリーセット：RD9390PJ

※バッテリー本体はSマーク認証取得
(バッテリー本体(RD9390)で取得)このたびは、弊社製品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

ユーザー登録方法：

- 下記URL、または、QRコードからユーザー登録画面へアクセスしてください。
<https://www.suns.co.jp/kuchoufuuinfuku/support/u-card>

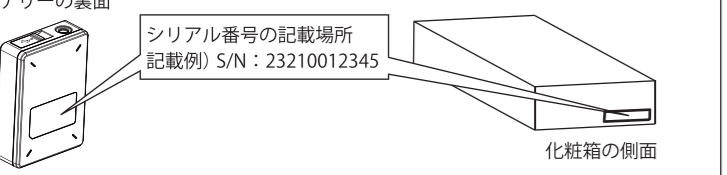


- 「個人情報の取り扱いについて」をご確認いただき、同意いただける場合は「同意する」をクリックしてください。

- ユーザー情報、ご購入先情報を入力、アンケートにお答えいただき、ユーザー登録完了です。

※品番、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。シリアル番号は11桁の番号です。

バッテリーの裏面



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

TEL: 0570-075-566 (ナビダイヤル)

保証書	
製品名	24V仕様 リチウムイオンバッテリーセット
製品型番	RD9390PJ
保証期間	購入日から1年間
お名前	様
ご住所	〒
電話番号	()
シリアル番号	(バッテリー裏面ラベル参照)
E-mail	
購入日	20 年 月 日
販売店	保証書に販売店印と購入日がない場合保証は受けられません。 保証書に販売店印がない場合、レシートや領収書など購入店名および購入日時の証明が可能な書類を貼付してください。

1 安全上のご注意 必ずお守りください

本製品をご使用の際は、「安全上のご注意」を全てよくお読みのうえ、指示に従って正しくご使用ください。使用者が障害を負う可能性が想定される内容および、物理的損害の発生が想定される内容を記載しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の程度を区分して説明しています。

危険 「死亡や重症を負うおそれが大きい内容」です。

警告 「死亡や重症を負うおそれがある内容」です。

注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

禁止 してはいけない内容です。
必ず守る 実行しなければならない内容です。

危険

- バッテリーを引火性ガスが充満した場所（タンク内部や下水道配管内、可燃性の粉じんが有る場所等）で使用、充電、放置しないでください。本製品は防爆構造にはなっていません。

- プラグ、ジャック部にほこり、ゴミ等が付着した場合は取り除いてください。そのまま使用するとほこりによる接触不良を起こし発煙発火につながるおそれがあります。

- バッテリーを水中へ投下したり、電子レンジ、高圧容器、ホットプレート等で加热したりしないでください。

- バッテリーを専用の充電器以外で充電しないでください。

- 指定の機器にのみ正しく接続（挿入）し、使用してください。

- 専用の充電器以外を入出力端子に接続しないでください。

- 車のシガレット、ソーラーパネル等で充電しないでください。

- 他社製品のプラグを入出力端子に接続しないでください。

- 液漏れしたバッテリーには直接触らないですぐに使用を中止するとともに、漏れた液が皮膚についた場合は、きれいな水で充分に洗ってください。放置すると皮膚炎等になるおそれがあります。

- 漏れた液が目に入った場合は、こすらずに直ちにきれいな水で充分に洗い、すみやかに医師の治療を受けてください。放置すると目の障害等を引き起こします。

- 金属類（針金のような物）を入出力端子へ挿入しないでください。

- また、ネックレス、ヘアピン等と一緒に保管したり持ち運んだりしないでください。

- 使用中にバッテリーの発熱、異臭等の異常を感じた場合は、すみやかに身体からバッテリーを取り外してください。

※火災、けがの原因になります。

※火災、けがの原因になります。</div

■電池残量と電圧の表示



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ランプの点灯で表示します。(目安)
(●は点灯、○は消灯、◎は点滅を表示)

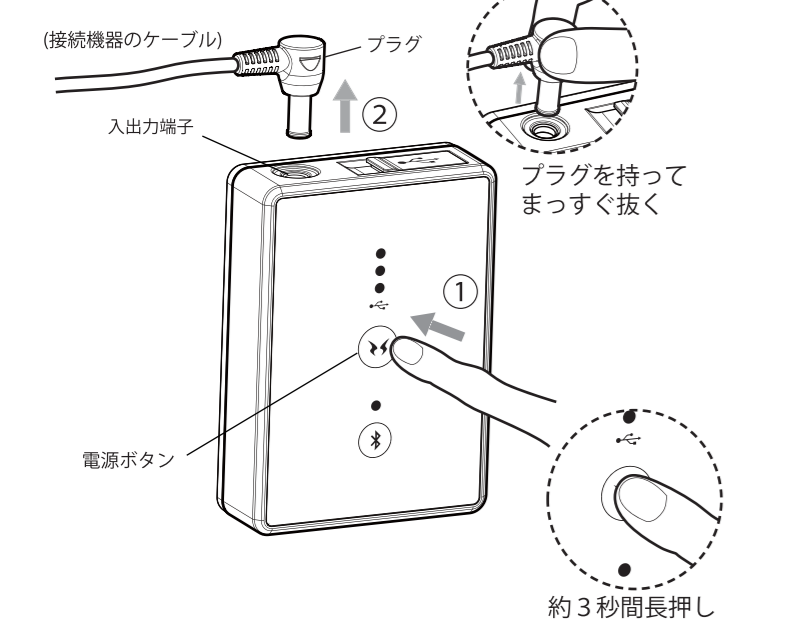
3個点灯	● ● ●	残量 100~67%
2個点灯	○ ● ●	残量 66~34%
1個点灯	○ ○ ●	残量 33~5%
1個点滅	○ ○ ○	残量 4~1%
全消灯	○ ○ ○	残量 0% (自動停止)

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切れます。
もしくはプラグを抜くと約5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。

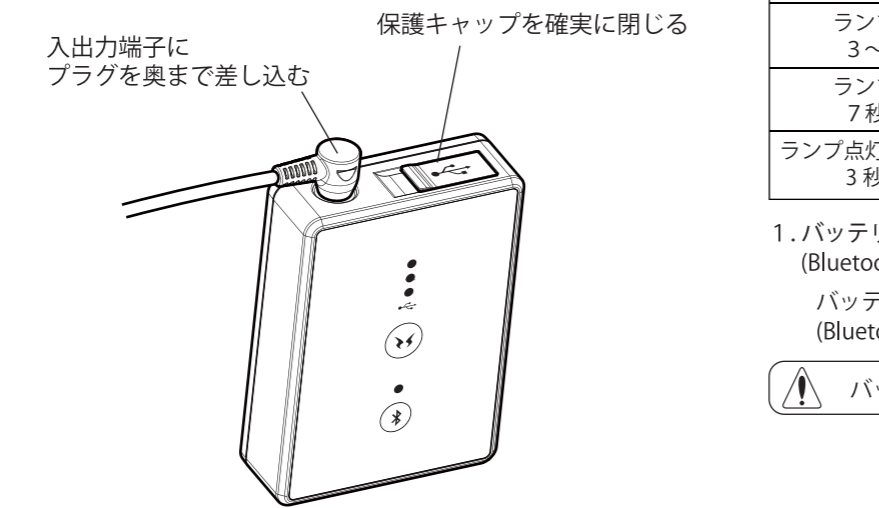
- ① 電源ボタンを約3秒間長押しする
- ② プラグを抜く



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差し込んだ状態で、急な降雨等に対応する簡易防水構造になっております。簡易防水構造とは、水没時の防水性能を保証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。

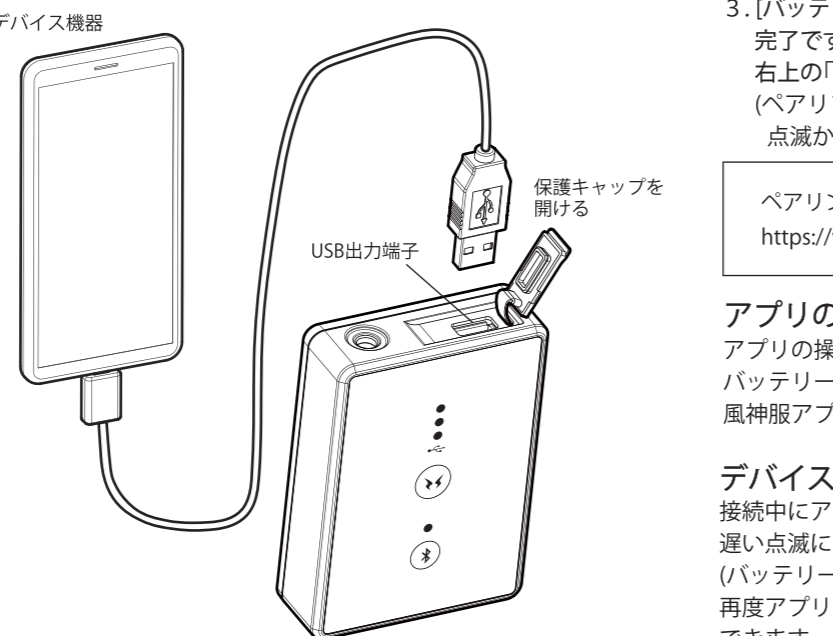
*下図は簡易防水を保つことができる状態です。



5 USB出力を使用する

使用方法:

1. 市販のケーブルを使い、本製品とデバイス機器を接続します。



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になります。

3. 本製品の電源ボタンを押し、に切り替えると、デバイス機器への出力を開始します。

- ・すべての機器との接続を保証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。
- ・デバイス機器への充電中は、本製品のBluetooth接続を解除することをおすすめします。
- Bluetooth接続の電力消費が大きいため、デバイス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、デバイス機器でバッテリーを操作することができます。

アプリのダウンロードはこちらから→

デバイス機器とバッテリーをペアリングする:

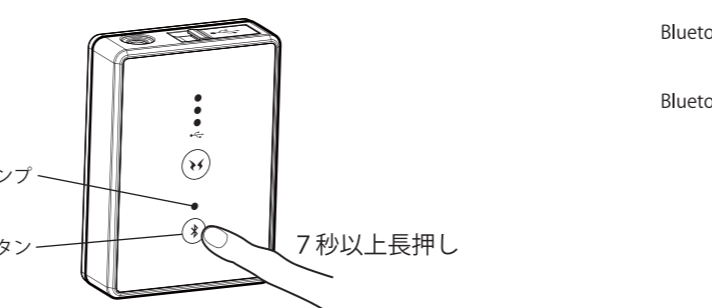
●Bluetoothボタンについて

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 ペアリング済の機器を探して接続します
ランプ消灯状態で7秒以上長押し	ペアリングモード	速い点滅 デバイス機器を探してペアリングします
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るらペアリングモードです。)

バッテリーの電源がONの状態ではペアリングができません。



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。)

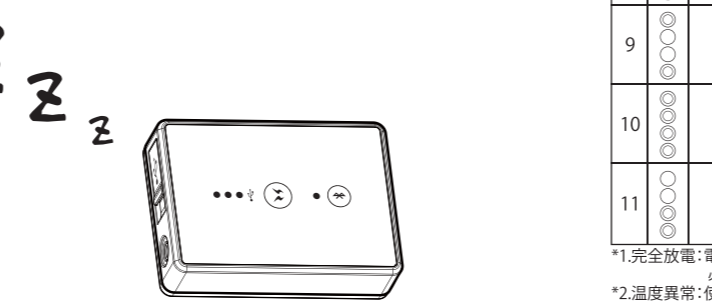
ペアリング方法の動画を公開しています。
<https://www.youtube.com/watch?v=VbXPPlkHgq8>

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。

デバイス機器との接続について:

接続中にアプリを閉じると、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 デバイス機器との接続解除と再接続

下記のいずれかの条件で、デバイス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。
- ①デバイス機器との接続中にBluetoothボタンを約3秒間押す
 - ②デバイス機器側でBluetoothをOFFにする

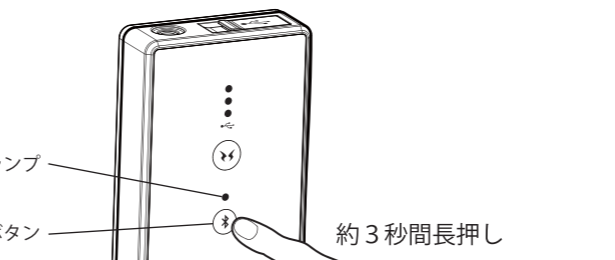
再接続をする場合:

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だと、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デバイス機器と接続します。



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。

型 式 充電式リチウムイオンバッテリー

外 形 尺 法 101mm×72mm×27mm (一部突起を除く)

容 量 2550mAh 4.8.3.8Wh

出 力 入出力端子: DC 24V / 16V / 12V , 0.8A
USB出力端子: DC5V , 2A

極 性 センター (+)極

充電時間(目安) 約4時間 (残量0%→100%までの時間)

*使用環境(気候、着用状況など)や機械的条件(充電回数など)で変動します。

使用可能温度 -5°C~50°C

充電可能温度 5°C~35°C

保管時温度 -20°C~50°C

質 量 約280g

防 水 簡易防水構造 ※「4 簡易防水構造について」を参照

Bluetooth Ver.5.0 準拠

使用可能時間(フル充電時・社内基準による)

出力電圧 24V仕様アダプタ(みなみタイプ)
RD9310PH
24V仕様アダプタ(ラットタイプ)
RD9320PH

ブースト(強): 24V 30分+(中)約5時間

中: 16V 約7時間

弱: 12V 約12時間

*使用可能時間は、使用環境(気候、着用状況など)や機械的条件(充電回数など)で変動します。

*ブースト(強): 24Vは、30分連続稼働後、自動的に中(16V)に移行します。

対応機種 RD9310PH、RD9320PH、RD9330PC

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

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)をしていただかず、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。万一保証期間内に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た場合。

(3) 故障の原因が取扱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、または落水、水漏れなどの痕跡がある場合。

(9) 保証書に販売店ならば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(レシート・納品書等)をご提示いただけない場合。

(10) 故障した本製品をご提出いただけない場合。

3. お客様自身による改造または修理があつ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。

PINSZ0043SMR

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%のままで放置するといちじるしく寿命を縮めるばかりではなく、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。