

はじめに

このたびは、弊社製品をご購入いただき誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しい取扱いをお願いいたします。

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

Table with 2 columns: Symbol (Warning, Caution, Note) and Description of safety instructions.

絵表示の例

Table explaining symbols: Warning, Caution, Note, Prohibition, and Power Plug.

危険

Table detailing fire and explosion hazards, such as using in fire, near heat, or in vehicles.

警告

Table detailing safety warnings, including proper use, storage, and handling of the battery pack.

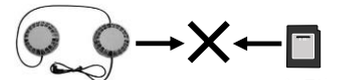
火が移った場合、直ちに空調服を脱ぎ、作業を中止し火を消す。その際電源は取り外し、火元から遠ざける。

注意

Table detailing usage precautions, such as temperature limits, avoiding damage, and proper storage.

使用上のご注意

- 油、埃、溶剤や薬品などのつきやすい場所では使用しない。変形、破損、故障などの原因になります。



- 200kcalタイプのファン(直径60mm)の使用時間が短くなったら新しいバッテリーと交換する。



- 弊社では一般社団法人JBRCに加盟し、JBRCの運用する回収、リサイクルシステムを利用しております。

- 無線機などの電波利用機器から放射される電波によりバッテリーが誤動作して停止する場合がありますが、製品としての不具合ではありません。

本製品の特徴

使用時間の長時間化や風量増加で空調服を快適にご利用いただくための商品です。空調服の使用頻度が多い方や、長時間使用する方にお薦めです。

パッケージ内容と各部のなまえ



※ BTUL1をお買い上げの場合はバッテリーのみとなります。購入後は速やかに中身を確認、製品が揃っていることを確認してください。

## ご使用方法

### 1 ご使用前の準備

- ①急速AC充電アダプターをDC入出力コネクタに差し込み、AC100V～240Vのコンセントに接続してください。

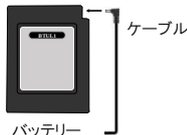
急速AC充電アダプターのランプが、赤(充電中)から緑になると、充電が完了です。  
【ご注意】  
本体に落下防止用ループ紐通しがあります。バッテリーの落下を防止するため、必ず落下防止用ループ紐をバッテリーと服のベルトループに通すなどしてご使用ください。



DC入出力コネクタは2つあります。どちらでもご使用いただけます。万一、一方のコネクタが故障した場合は、他方のコネクタをご使用ください。使用後は常に満充電にしてから保管するよう心がけてください。

### 2 ケーブル接続

- ①バッテリーのDC入出力コネクタに、ケーブルを接続してください。



### 3 電源のON / OFF

- ①電源をONにする際は、ケーブルが接続されている状態で、ファンが動作するまでONボタンを長押ししてください。
- ②電源をOFFにする際は、ファンが停止するまでOFFボタンを長押ししてください。

### 4 出力設定

- ①電源をONにした直後は、表示パネルには、[3.]が表示されます。  
[4.]が3.3V、[3.]が5V、[2.]が6V、[1.]が7.2Vです。
- ②UPボタンまたは、DOWNボタンによって出力電圧を設定してください。  
通常は[3.](5V設定)にてご使用ください。  
風量が必要なときには、[2.](6V設定)、[1.](7.2V設定)の設定に切り替えてください。  
※[○.](○には数字が入ります。数字の右下にドットあり)は出力設定の表記です。

### 5 バッテリー残量の表示

- ①出力設定後約7秒で、バッテリー残量表示に切り替わります。  
残量は、[1]～[9]で表示されます。[1]は残量が最も少なく、[9]は残量が最も多いことを示しています。
- ②電源をOFFにし、バッテリーと接続している機器を外した状態でも、ONまたはOFFボタンを押すことによりバッテリー残量が確認できます。  
※[○.](○には数字が入ります。数字の右下にドットなし)はバッテリー残量の表記です。  
<表示内容について>  
・製品使用時:バッテリー残量レベル  
・充電時:充電経過時間のレベル  
※上記仕様により製品使用時と充電時で表示パネルの値が異なる場合があります。

### 6 バッテリーケースのご使用

- ①バッテリーはバッテリーケースに収納し、ベルトに装着することも可能です。



## お手入れ方法

ジャック部及びケーブルのプラグ部は、ご使用のたびに清掃してください。いかなる使用環境でも、粉塵や目に見えない汚れが多少なりとも付着します。通電の妨げとなり、接触不良の原因となります。接触不良が起こるとファンが回ったり、回らなったり、または充電できなくなったりします。ジャック部および接続するケーブルのプラグ部の汚れを細いブラシなどで取り除いてください。市販の歯間ブラシなどがおすすめです。



## 仕様

【外寸】89mm×81mm×24mm 【本体重量】254g  
【定格容量】7.2V、6500mAh(46.8Wh) 【出力】7.2V、6V、5V、3.3V(4段階)  
【充電時間】約8時間 【放電温度】0℃～50℃  
【充電温度】0℃～40℃ 【保存温度】-20℃～50℃(20℃～30℃奨励)  
【付属品】急速AC充電アダプター、バッテリーケース、落下防止用ループ紐  
【空調服の連続使用時間】  
[1.]7.2V設定時 約8時間 [2.]6V設定時 約12時間  
[3.]5V設定時 約18時間 [4.]3.3V設定時 24時間以上  
※FAN2200を2個使用したときの値です。  
連続動作時間は目安です。ご使用環境により前後する場合がございます。  
【本製品の電磁干渉について】  
本製品は米国規格:FCC Part15B ClassB をクリアしておりますが、ペースメーカーなどの医療機器をご使用になられている方は主治医に相談の上、指示に従ってください。  
※製品特有の臭いが強く感じられる場合がございますが、材質本来の臭いです。  
ご使用上問題はございません。

## 保守パーツのご案内

保守パーツは以下の型番です。  
必要になりましたらお買い上げの販売店までご連絡ください。

・バッテリー(本体のみ) BTUL1 ・バッテリーケース LIULCASE  
・急速AC充電アダプター LIACR

## ユーザー登録のご案内

本製品をお買い上げいただきましたお客様にユーザー登録をお願いしております。下記URL、または2次元バーコードからアクセスし、ユーザー登録画面より登録ください。ユーザー登録をしていただきますと、通常1年保証が6ヶ月延長されます。

<https://www.9229.jp>



ご登録は  
こちらから

## お問い合わせ窓口

本製品に関するお問い合わせについては、下記の空調服サービスセンターにご連絡ください。  
**修理の場合は必ずお買い求め先、または空調服サービスセンターまで事前にご連絡ください。その際は上記ユーザー登録にて取得したユーザーID、並びに保証書をお手元にご用意ください。**

空調服サービスセンター

〒174-0041 東京都板橋区舟渡1-12-11 ヘリオス2ビル4F  
TEL:0570-009229 FAX:0570-092290  
受付時間:月～金 9:30～17:00(祝・祭日を除く)

製造元:株式会社セプト研究所