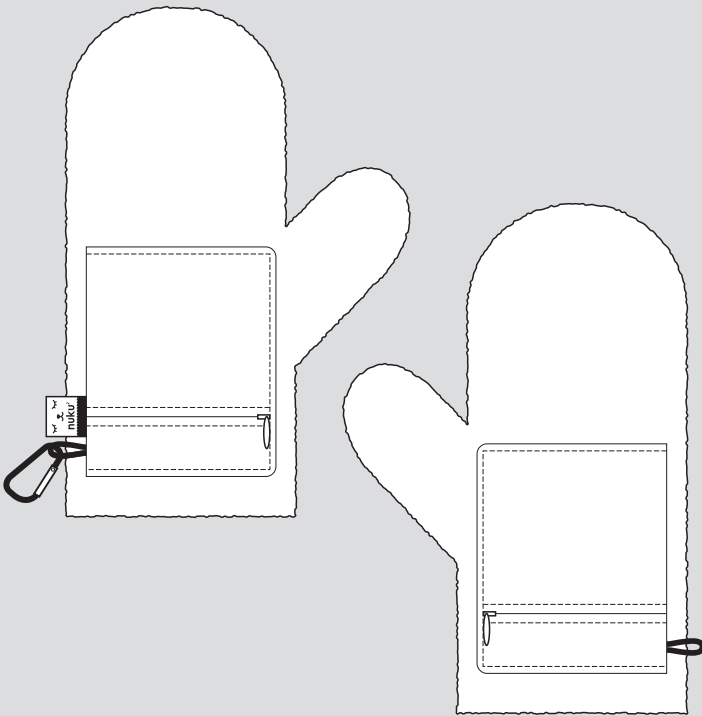


# THREEUP

## 充電式 ボアミトン nuku<sup>2</sup> (ぬくぬく)

### EWT-2151

## 取扱説明書



本製品は日本国内専用です。

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してご利用ください。

### 目次

#### はじめに

- 安全上のご注意……………1～3
- パッケージ内容……………3
- 別売品……………3
- 仕様……………3
- 各部のなまえ……………4

#### ご使用の前に

- 充電/準備する……………5
- 低温やけどについてのご注意…6

#### ご使用方法

- 運転する……………7～8

#### 点検・修理



- お手入れと保管方法 …… 9～10
- 故障かな?と思ったら …… 10
- リサイクルについて…… 10
- 保証・サービス …… 裏表紙

# はじめに






## 安全上のご注意

火災、感電、ケガなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前によくお読みのうえ、正しく使用してください。  
また、各部に破損や亀裂、変形などの損傷がないことをよく点検してください。

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。	 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
--	----------------------------------	---	--------------------------------------

■ 図記号の意味は次のとおりです。

  	この図記号は「禁止」されている内容です。	 	この図記号は必ずお守りいただく「指示」内容です。
--	----------------------	---	--------------------------

## 警告



分解禁止

分解や修理、改造をしないでください。  
火災、感電、故障、ケガの原因になります。  
修理技術者以外の人は、分解や修理をしないでください。修理が必要な場合は、スリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。



プラグを抜く

バッテリーパックの充電後はマイクロUSBケーブルをマイクロUSBポートから抜いてください。  
発熱、事故、故障の原因になります。



水ぬれ禁止

浴室などの湿気の多い場所、水のかかる場所では使用しないでください。  
本体とバッテリーパックを水につけたり、水をかけたりして丸洗いはしないでください。  
感電、火災、故障の原因になります。



禁止



禁止

本製品に付属のバッテリーパックはリチウムイオン電池が内蔵されています。  
炎天下や夏場の車内などの高温になる場所での使用、充電、放置はしないでください。

直射日光の当たる場所で使用しないでください。  
絶縁劣化による感電、漏電、火災、故障の原因になります。

高温になる場所や湿気やホコリの多い場所に放置、保管しないでください。  
動作異常のおそれがあり発煙、発火の原因になります。

火気に近づけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

バッテリーパックの変形によるショート、発火の原因になります。

次のような方は使用しないでください。

- ・糖尿病などの血行に障害のある方、身体の不自由な方、意思表示のできない方
  - ・乳幼児やお年寄りなど、自分で温度調節のできない方
  - ・肌の弱い方
  - ・風邪薬、睡眠薬など、眠気を誘う薬を服用された方
  - ・疲労の激しい方、深酒をされた方
- 低温やけどや脱水症状の原因になります。時々身体を動かすなどして、長時間同じ部位を温めないようにしてください。

こたつの中や、ストーブなどの暖房器具の近くでは使用しないでください。

異常過熱や故障、低温やけどや脱水症状の原因になります。

定格の電源（本体は付属のバッテリーパック）以外には接続しないでください。

本体の定格入力電圧はDC3.7V、バッテリーパックの定格入力電圧はDC5Vです。異なる電圧での使用は火災や発熱、故障の原因になります。

就寝中は使用しないでください。

低温やけどの原因になります。

USBコネクタやDCプラグに液体やホコリ、異物を付着させないでください。

液体やホコリ、異物が付着すると、絶縁不良となり、火災の原因になります。

## 警告

マイクロUSBケーブルと電源ケーブルを取り扱うときは、次のことを守ってください。

- マイクロUSBケーブルと電源ケーブルを乱暴に扱ったり、重いものをのせたり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。
- 濡れた手でマイクロUSBケーブルと電源ケーブルの抜き差しをしないでください。
- USBコネクタやマイクロUSBプラグは、接続の方向を確認してUSBポートに確実に差し込んでください。
- USBコネクタやマイクロUSBプラグ、DCプラグを抜くときは、ケーブル部を引っ張らず、USBコネクタやマイクロUSBプラグ、DCプラグを持って抜いてください。
- 充電時以外はマイクロUSBケーブルをUSBポートから抜いてください。
- マイクロUSBケーブルを束ねたまま充電しないでください。
- マイクロUSBケーブルと電源ケーブルが破損した場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご相談ください。



必ず守る



必ず守る

使用しない場合は、安全な場所に保管してください。

落下、衝撃、水濡れをする場所は避け、お子様の手の届かない場所に保管してください。

異常時や故障時は、直ちに使用を中止して、DCプラグをDCジャックから抜いてください。

《異常/故障例》

- 電源を入れても運転しないときがある。
- 充電中にマイクロUSBケーブルやバッテリーパックが触ることができないほど熱くなる。
- 焦げ臭いにおいがする。
- 運転中に異音がする。

その他異常と思われたときは、使用せずにスリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

## 注意

本機は家庭用です。業務用として使用しないでください。

故障の原因になります。

薬品などの周囲では使用しないでください。

本体のプラスチック部品が劣化し、破損するおそれがあります。

犬やネコなどのペットの近くで使用しないでください。

ペットが発熱シートやバッテリーパックを傷つけ、故障の原因になります。

熱に弱い材質の製品と一緒に使用しないでください。

変色、変形などの原因になります。

本体を強く引っ張ったり、バッテリーパックをぶら下げたりしないでください。

内部のヒーター線や電源ケーブルが断線する原因になります。



禁止



禁止

付属のマイクロUSBケーブル、バッテリーパック以外は使用しないでください。

また、付属のバッテリーパックを他の製品に使用しないでください。

故障の原因になります。

充電時にUSBハブを利用してスマートフォンなど他の機器を同時に接続しないでください。

- 消費電流の高いものを同時に使用することはできません。
- 接続する機器に障害を与えるおそれがあります。USBポートに直接接続してください。
- 本製品や付属品の使用によって生じた、いかなる支出、損益、その他の損失に対して、当社では責任を負いかねます。予めご了承ください。

# はじめに

## ⚠ 注意



禁止

長時間使用しないときは本体にバッテリーパックに接続しないでください。

長時間接続したままにしておくと、液漏れによる汚損や、破損による火災ややけどの原因になります。

お手入れには台所用中性洗剤以外は使用しないでください。

塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。



必ず守る

本機の性能を維持するため、定期的にお手入れをしてください。

「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。



必ず守る

バッテリーパック充電時に市販のUSB電源アダプターを使用する場合は、定格出力電圧DC5V 電流0.5A以上のものを使用してください。

家庭用コンセントからUSB電源に変換できる市販のUSB電源アダプターをご利用いただけます。

本体を取り扱うときは、次のことを守ってください。

- ・折り曲げた状態で保管しないでください。
- ・本体の上に硬いもの、重いもの、鋭利なものを載せない、針や刃物で傷つけないでください。

## パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

部 品 名	個数	部 品 名	個数
ボアミトン (左手・右手)	各 1	バッテリーパック	2
マイクロUSBケーブル (50cm)	1	取扱説明書 (保証書付き) 本書	1

## 別売品

下記の別売品または付属品をお買い求めの際は、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

部 品 名	個数	商品単価 (税別)
バッテリーパック (2個セット)	1	2,500円

※ 上記の費用以外に、送料と代引き手数料がかかります。

## 仕様

サイズ (片手)	幅17×長さ26cm	重量 (片手)	約120g (バッテリーパック含む)
材質 (本体)	ポリエステル、ポリウレタン	電源	DC3.7V 1A
消費電力	2.5W	充電時間	約4.5時間
温度設定	強: 40℃、中: 35℃、弱: 30℃	—	—
連続使用時間	強: 約2時間、中: 約3.5時間、弱: 約6時間		
バッテリーパック/内蔵電池	リチウムイオン充電電池 3.7V 1500mAh (5.55Wh)		

※商品は改良のため、仕様・外観など予告なく変更する場合があります。

※接続機器の電源供給能力が低い場合、充電時間が長くなる可能性があります。

# 各部のなまえ

## ■ 本体(左手・右手)

※例として左手のイラストを記載しております。各部のなまえは左手・右手共通です。

### 表面

発熱部

ボアミトン

ファスナー

タグ  
※左手のみ

カラビナ  
※片側

DCプラグ

電源ケーブル

### 裏面

指出し口

ポケット

### 操作部

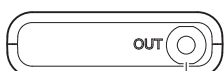
ヒーターボタン  
(ヒーターランプ内蔵)

バッテリーランプ

## ■ 付属品

### ● バッテリーパック

#### 接続部



DCジャック (DCプラグと接続)

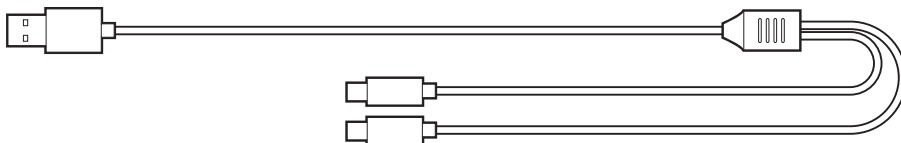
#### 接続部



マイクロUSBポート (充電用)

LEDランプ

### ● マイクロUSBケーブル



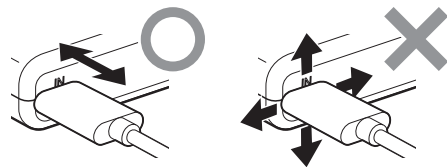
# ご使用の前に

## 充電/準備する

お買い上げ時は十分に充電されておられません。充電してからお使いください。

マイクロUSBプラグとUSBコネクタは、向きに注意してまっすぐに抜き差ししてください。

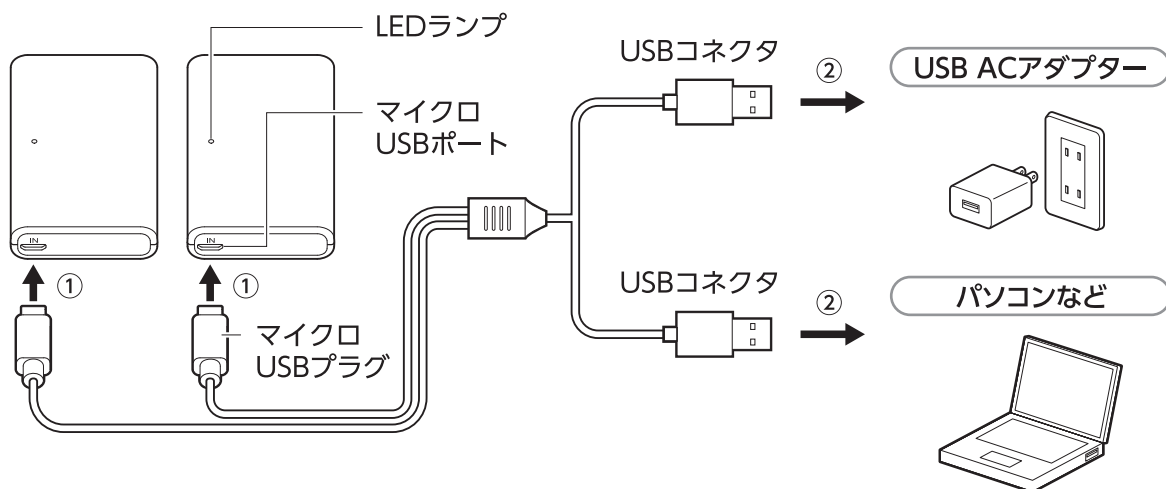
無理に接続したり、接続したまま上下左右に動かしたりすると、接続部の破損や故障の原因になります。



① バッテリーパックのマイクロUSBポートにマイクロUSBプラグを接続します。

② 電力供給機器 (市販品) のUSBポートにUSBコネクタを接続します。

- バッテリーパックの定格入力 はDC5V 0.5Aです。
- 電力供給機器は、定格出力電圧DC5V 電流0.5A以上のものを使用してください。  
バッテリーパックを2個同時に充電する際は、定格出力電圧DC5V 電流1A以上のものを使用してください。



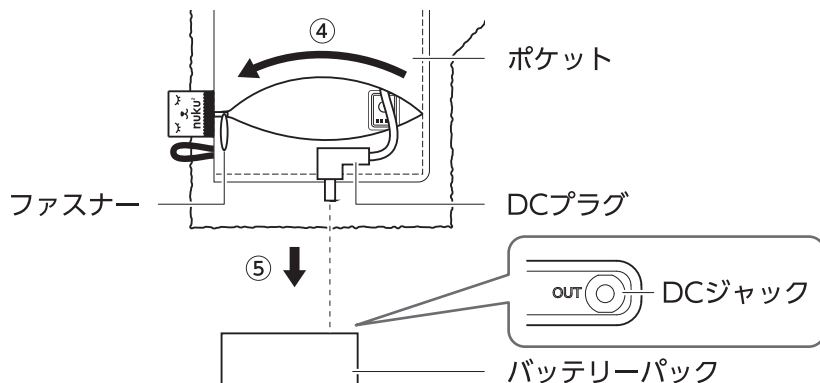
※充電機能付きのUSB端子  
でご使用ください。

③ バッテリーパックのLEDランプが点滅して充電を開始します。

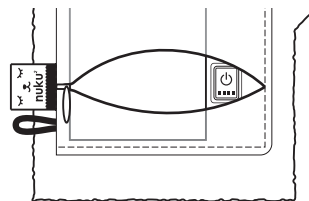
- 約4.5時間で充電が完了します。  
充電が完了するとLEDランプが点滅から点灯に切り替わります。  
充電が完了したらマイクロUSBケーブルをマイクロUSBポートから抜いてください。
- 付属のバッテリーパックは、充電しながら使用しないでください。

④ ポケットのファスナーを開いてDCプラグを取り出します。

⑤ バッテリーパックのDCジャックにDCプラグを接続します。



⑥ バッテリーパックをポケットに収納します。



### ■リチウムイオンバッテリーについて

- 充放電可能回数は約300回です。充電を繰り返し行うことによって、フル充電時に使用できる連続使用時間が少しずつ短くなり、充電にかかる時間は長くなります。
- 本体の充電はバッテリーの容量をある程度消費してから行ってください。フル充電に近い状態で充電を繰り返すと、バッテリーの寿命が短くなります。
- 充電切れの状態です長期間放置すると、バッテリーの寿命が極端に短くなる場合があります。1か月に1度、定期的に充電を行ってください。

## 低温やけどについてのご注意

### 『低温やけど』とは…

とても心地の良いと感じる比較的に低い温度 (44℃～ 50℃) で、皮膚の同じ部位を長時間触れ続けることで生じるやけどです。

皮膚の表面はわずかなやけどに見えても、場合によっては長期治療が必要になることもあります。低温やけどは、自覚症状が伴わない場合も多く、気づかない内に進行しますので、十分に注意してください。

# ご使用方法

## 運転する

ボアミトンを装着して、以下の手順で操作してください。

### 注意



必ず守る

熱いと感じた場合は、設定温度を下げてご使用ください。  
やけどや低温やけどの原因になります。



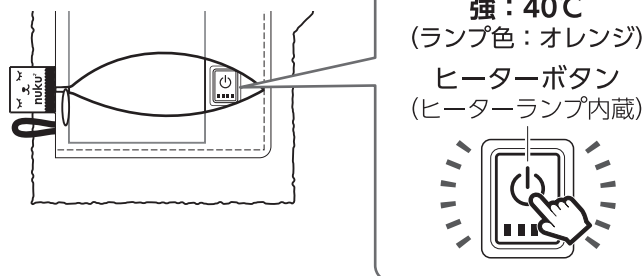
禁止

- バッテリーパックは落下させたり、ぶつけたりしないでください。  
設定温度の調節後と運転停止後は、必ずファスナーを閉めてください。  
バッテリーパックの落下による電源ケーブルの断線や破損の原因になります。
- 本体の上に乗らないでください。  
破損の原因になります。
- 本体を折りたたんだり、本体の上に別の生地などを重ねたりしないでください。  
発熱部の温度が上がり過ぎると、安全のため自動で運転を停止します。

### ■ 運転を開始する

『ヒーター』ボタンを約2秒間長押しします。

『ヒーター』ランプがオレンジ色に点灯し、「強」で運転を開始します。



### ■ 設定温度を切り替える

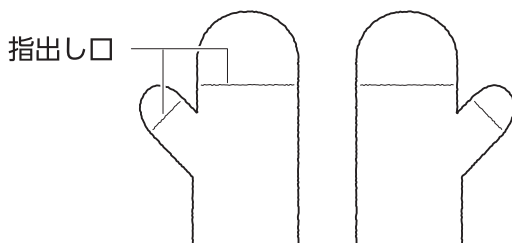
『ヒーター』ボタンを押すごとに下図のように設定温度が切り替わります。

設定温度は「強」「中」「弱」の3段階で調節できます。



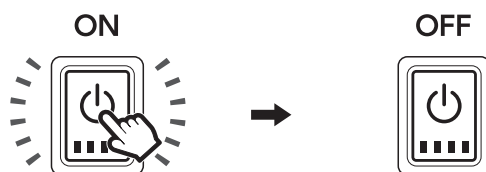


- 本体は設定した温度に応じて徐々に温まります。  
※ご使用の環境によっては、温まるまでの時間が長くなる場合や、設定した温度まで上がらない場合があります。
- 指出し口から指先を出すと操作がしやすくなります。



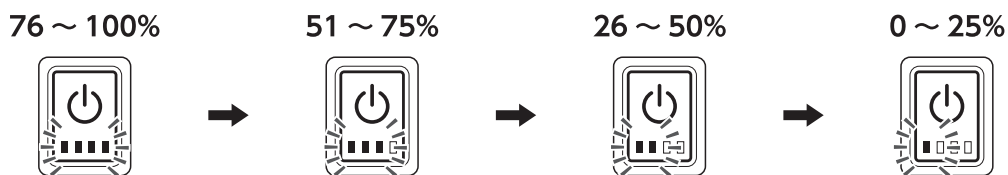
### ■ 運転を停止する

- 『ヒーター』ボタンを約2秒間長押しします。
- 『ヒーター』ランプが消灯して運転を停止します。



### ■ バッテリーパックの電池残量表示について

電池残量に応じて『バッテリー』ランプが下図のように点灯します。



## お手入れと保管方法

### 警告



禁止

本製品は洗濯しないでください。  
感電、故障の原因になります。



必ず守る

お手入れと保管の際は、必ずDCプラグをバッテリーパックのDCジャックから抜いてください。

- 接続したままでお手入れをすると、感電や故障の原因になります。
- 接続したままに保管をすると、バッテリーパックの劣化や液漏れの原因になります。

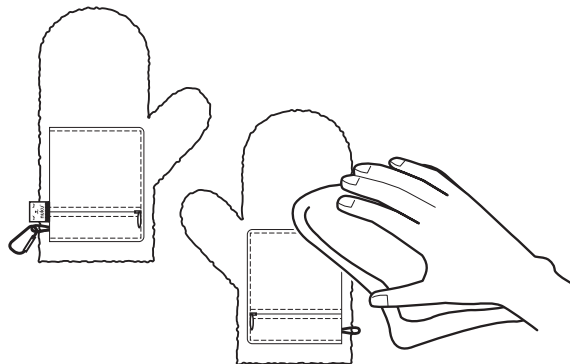
### ■ ボアミトンのお手入れ

シミなどの汚れは、水に濡らしてよく絞った柔らかい布で拭いてください。

汚れが落ちにくいときは、薄めた台所用中性洗剤に浸した柔らかい布で汚れを拭いたあと、洗剤が残らないように固くしぼった柔らかい布で拭き取ってください。

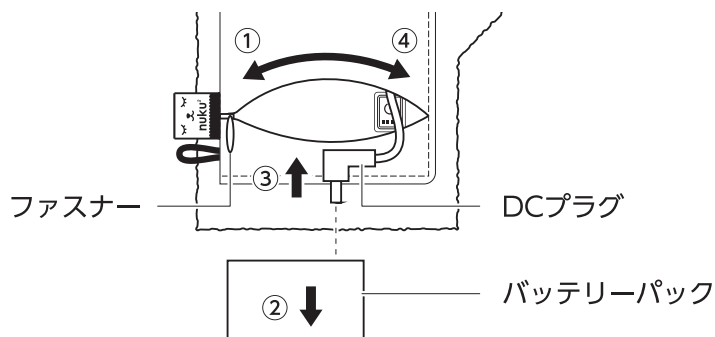
仕上げに柔らかい布で乾拭きしてください。

- お手入れには塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。
- お手入れの際は、ポケットからバッテリーパックを取り出してください。



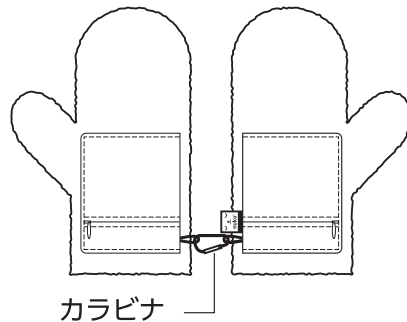
### バッテリーパックの取り出し/収納のしかた

- ① ファスナーを開けてバッテリーパックを取り出します。
- ② DCプラグをバッテリーパックから抜きます。
- ③ バッテリーパックをポケットに収納します。
- ④ ファスナーを閉めます。



## ■ 保管方法

- お手入れのあと、各部の水分をよく拭き取り、十分乾燥させてください。湿ったまま保管すると、カビの発生や故障の原因となります。
- お買い上げ時の箱に入れるか、ポリ袋などで包み、直射日光を避け、湿気の少ない所に保管してください。
- カラビナを使用して、まとめて持ち運びや保管をすることができます。



## 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目の確認をお願いします。

症状	考えられる原因	対処方法
運転しない	<ul style="list-style-type: none"><li>• 電源が「ON」になっていない。</li><li>• バッテリーパックの残量が少ない。</li><li>• DCプラグとバッテリーパックが接続されていない。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 『ヒーター』ボタンを約2秒間長押しすると、運転を開始します。</li><li>• バッテリーパックを充電してください。</li><li>• 本体のDCプラグをバッテリーパックのDCジャックに確実に接続してください。</li></ul>
運転が停止した	<ul style="list-style-type: none"><li>• バッテリーパックの残量がなくなった。</li><li>• 過熱防止機能が作動した。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• バッテリーパックを充電してください。</li><li>• 本体を折りたたんだり、本体の上に別の生地などを重ねたりしないでください。</li></ul>
運転時間が短い	<ul style="list-style-type: none"><li>• バッテリーパックの寿命である。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• バッテリーパックの充放電可能回数は約300回です。充電してもすぐに運転が停止する場合は、バッテリーの寿命が考えられます。新しいバッテリーパックと交換してください。</li></ul>

※ 上記の点検を行っても異常がある場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

※ 当社ホームページにも「よくあるご質問」を掲載しておりますのでご覧ください。

## リサイクルについて

**バッテリーパックはリチウムイオン電池を内蔵しています。**

ご不要になったバッテリーパックを廃棄する場合の廃棄方法については、各自治体の指導に従ってください。

※ 分解や改造をしたり、普通ゴミ/不燃ゴミとして捨てたりしないでください。



Li-ion00