



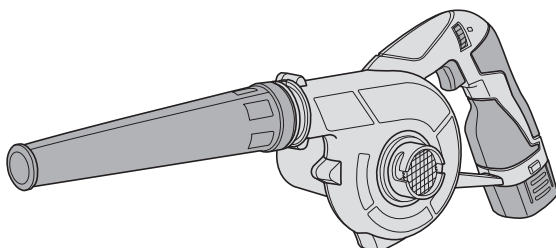
●保管用  
●保証書付

## 充電式ブロワ

14.4Vリチウムイオンバッテリー

**RLBL-144**

**DIY用**

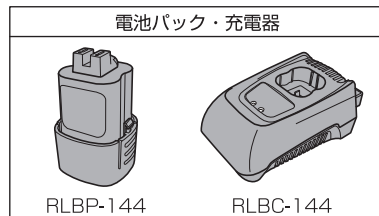


## 取扱説明書

### もくじ

安全・使用上のご注意	1～5
各部の名称・付属品	6
電池パックを充電する	7～8
ご使用前の準備	9
使い方	10～11
お手入れ・保管	12
電池パックについて	13
仕様・別売品・その他	14
故障かな?と思ったときに	15
保証書・無料修理規定	19

△ **注意** 専用電池パック・充電器はセットに  
含まれていませんので、恐れ入りますが別途お買い求めください。



○このたびは B-Share 製品をお買い上げいただき、まことに  
ありがとうございます。

○この取扱説明書をよくお読みの上、十分ご理解いただいて正  
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・販売店名及び販売店購買シール」  
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。

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

●いざれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

※表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や傷害の程度を次の表示で区分し説明しています。

 <b>危険</b>	「人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容」です。
 <b>警告</b>	「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」です。
 <b>注意</b>	「人が傷害を負う可能性及び物質・財産の損害が発生する内容」です。

※なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。

いざれも安全に関する重大な内容を記載しているので、必ず守ってください。

※お守りいただく内容を下記の図記号で表しています。

 <b>禁止</b>	してはいけない内容です。
 <b>実行</b>	しなければならない内容です。

### △ 危険

 <b>禁止</b>	●電池パックは、火中への投入、加熱はしない。
	●電池パックの端子部を金属などで接続させない。
	●電池パックを釘・ねじなどの金属と一緒に持ち運んだり保管はしない。
	●電池パックに釘・ねじなどを刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしない。
	●電池パックを火のそばや、炎天下など高温の場所での充電・使用・放置をしない。
	●当社充電工具専用の指定の充電式電池パック以外を使用しない。また改造した電池パックや分解して内蔵部品を交換した電池パック等も使用しない。
	●劣化した電池パックは使用しない。発熱・発火・破裂のおそれがあります。
	●当社電池パックは専用充電器以外では充電しないでください。電池の液漏れ、発熱・発火・破裂や充電器の故障の原因になります。
 <b>実行</b>	●本体や充電器から外した電池パックは、電池端子に水や金属などの電気が導通するものを触れさせないでください。 ※電池端子が短絡して発火の恐れがあります。

### △ 警告

 <b>実行</b>	●作業を中断するときや使用しない保管のときは、正逆切替えスイッチをスイッチロック位置にする。
	●ビットや付属品の交換時や電池パックの交換時は必ず正逆切替えスイッチをスイッチロック位置にしてから行う。 ※守らないと不意に動作してけがや事故につながるおそれがあります。

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

### ⚠ 警告

#### ❗ 実行

- 電池の液が漏れたときは、素手で液をさわらず以下の処理をする。  
※液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、直ぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付くと、皮膚の炎症や、けがの原因になるので、きれいな水で十分洗い流したあと、医師にご相談ください。
- 液漏れした電池パックは、使用を中止し、火に近づけないようにしてください。すぐに販売店にご相談ください。
- 作業箇所に電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを十分確認する。  
※埋設物に触れると感電や漏電、ガス漏れなどの事故につながるおそれがあります。
- 騒音の大きい作業では耳栓、耳覆い（イヤーマフ）等の防音保護具を着用する。  
※守らないと聴力に悪い影響を与えるおそれがあります。
- 作業時は保護メガネを使用する。粉じんが多い作業または環境では、防じんマスクを併用する。  
※守らないと目、のどに傷害をうけることがあります。
- 作業する場所は十分に明るくする。暗くて視野が悪いと、事故やけがの原因になります。
- 電源プラグは最後の根元まで確実に差し込む。  
※差込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。傷んだコードやプラグ、ゆるんだコンセント等は絶対使用しないでください。
- 電源プラグのほこり等は定期的に除去する。  
※プラグなどにほこりが溜まると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因となります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- 加工物はしっかりと固定する。不意に動き、けがをするおそれがあります。安全のため、固定にはクランプや万力などを利用してください。
- 指定の付属品を利用する。  
※守らないとけがをするおそれがあります。

#### 🚫 禁止

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V 以外での使用はしない。  
※タコ足配線などで、定格を超えると発熱による火災の原因になります。
- 電源コードやプラグを破損するようなことはしない。  
※きず・破損・加工・無理な曲げ・ねじり・引っ張り・挟み込む・束ねる・熱器具に近づけたりしない。傷んだまま使用すると、感電、ショート、火災の原因になります。コードやプラグは定期的に点検し、破損している場合は販売店にご相談してください。
- 換気の良くない場所での充電はしない。
- 充電中、充電器や電池パックを布や段ボール等で覆わない。
- 直流電源やエンジン発電機・変圧器で充電器を使用しない。
- 可燃性の液体やガスのある場所で、使用したり充電したりしない。  
※発熱、発煙、発火、破裂のおそれがあります。
- 本体及び充電器の通気口をふさがない。  
※やけどをしたり異常加熱により、発火するおそれがあります。
- 本体や充電器の通気口から出る熱風を直接肌に当てる。

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

### ⚠ 警告

🚫 禁止	●改造はしない。分解修理をしない。 ※火災、感電、けがのおそれがあります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。
	●雨中や、湿ったまたは、ぬれた場所で、使用したり充電したりしない。 ※感電や発煙のおそれがあります。
	●ぬれた手で電源プラグをコンセントから抜き差ししない。また充電器や電池パックもさわらない。 ※感電のおそれがあります。
❗ 実行	●使用時以外は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 ※守らないと絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

### ⚠ 注意

🚫 禁止	●指定された用途以外に使用しない。 ※けがや事故のおそれがあります。
	●無理な姿勢での作業はしない。 ※転倒してけがをするおそれがあります。常に足元をしっかりさせ、バランスよく作業できるようにしてください。
	●モーターがロックするような無理な使い方はしない。 ※発煙、発火のおそれがあります。安全に能率よく作業をするため、能力に合った速さで作業をおこなってください。
	●疲れているときは、使用しない。 ※事故やけがのおそれがあります。
	●本機を、40°C以上になる場所に保管しない。 ※動作異常のおそれがあります。
	●子供の手の届くところに置かない。 ※事故やトラブルのおそれがあります。

## 安全上のご注意 必ずお守りください。

### ⚠ 注意

🚫 禁止	●子供など作業者以外を作業場に近づけたり、先端工具や充電器に触れさせたりしない。 ※けがのおそれがあります。
	●本体や電池パックに油・水などの異物が付いた状態で使用しない。 ※本体や電池パックが落下して事故になるおそれがあります。また、内部に油、水などの異物が入ると、発熱・発火・破裂のおそれがあります。
	●使用まえに、本体、電池パック、充電器および先端パーツや、その他の部品が損傷がなく正常に作動することを確認する。 ※守らないと破損などによりけがをするおそれがあります。
	●作業をする場所はきれいに保つ。 ※散らかった場所や部材が散乱していると事故の原因になります。
	●取り扱いや作業方法、周りの状況などを十分注意して、常識を働かせて作業をする。 ※守らないと事故やけがのおそれがあります。
	●屋外での作業の場合は、滑らない履物を使用する。 ※守らないと滑ってけがの原因になります。
	●衣服や髪・アクセサリーなどが、巻きこまれないような服装で作業する。 ※守らないと回転部に巻きこまれ、けがをするおそれがあります。長い髪は帽子や、ヘアーバンド等で覆うなどし、だぶだぶの衣服やネックレス等は着用しないでください。
	●高所作業時は、吊りひもに手を通して使用する。 ※下に人がいないことを確認する。守らないと事故のおそれがあります。
	●本機調節等に用いたドライバー・レンチ・工具類は取り外してから使用する。 ※守らないと不意にはずれて、けがや事故のおそれがあります。
	●本体が熱くなったら、作業を中断し、温度が下がってから使用する。 ※守らないとやけどをするおそれがあります。 ※複数の電池パックにわたる連続作業はしないでください。
❗ 実行	●屋外で充電するときは、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用する。 ※守らないとケーブルが破損して発火、発煙のおそれがあります。 ※使用前にコードの破損が無いか点検してから、使用してください。
	●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く。 ※コードを持って抜くと、破断、感電、ショートの原因になります。
	●電池パックは最後までしっかり差し込み、はずれないことを確認する。 ※守らないと、電池パックが落下して事故になる恐れがあります。

## 充電式ブロワ使用上のご注意 必ずお守りください。

### ⚠ 警告

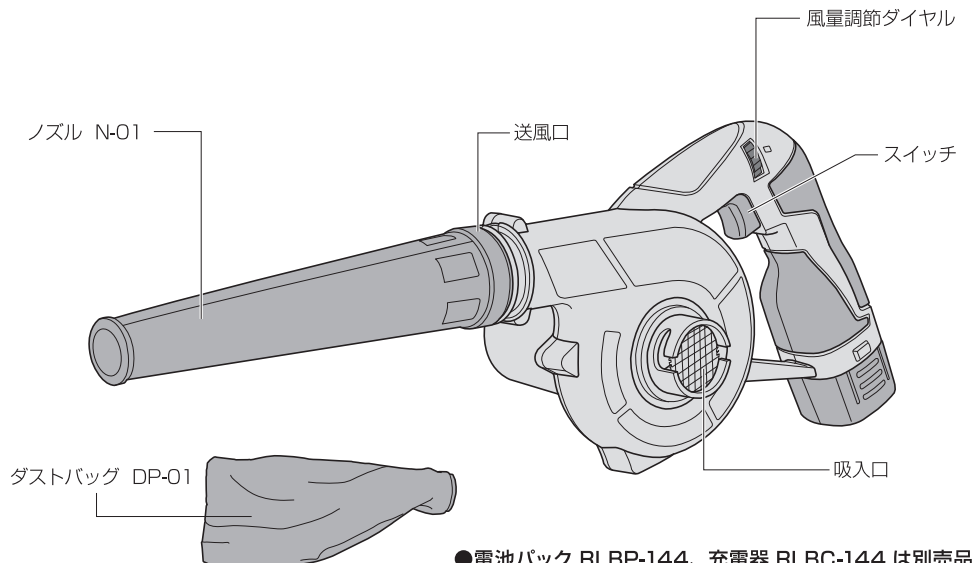
#### 🚫 禁止

- 吹き飛ばし、吸じん等の作業をするときはノズルの先を人のいる方向に向けない。  
※事故の原因となります。
- 本機は粉じんなどの吸じんに使用し、大きなゴミ、金属、ガラス、小石、紙くず、糸くず等は吸い込まない。  
※吸入口の詰まりや内部の破損など事故の原因となります。
- 送風口を塞がない。  
※故障の原因になります。
- 灯油やガソリン等の揮発性の高いもの、シンナー・塗料・引火性物質、アルミ・リン・マグネシウムなどの発火性物質を絶対に吸わない。  
※発火・爆発の原因になります。
- 火のついたものや、タバコの吸殻などは絶対に吸わない。  
※火災の原因になります。
- トナー粉、セメント粉などの固化するもの、金属・カーボン粉やコンクリートなどの微粉じんは吸わない。  
※詰まつて火災や事故の原因になります。
- 水、湿ったゴミ等は吸い込まない。  
※モーター故障の原因になります。
- 絶対に分解、修理、改造はしない。  
※異常作動したり、発火し、けがをすることがあります。
- 本機を水で洗ったり、風呂場等では使用はしない。  
※感電する場合があります。
- 専用の電池パックや充電器以外は使用しない。  
※電池の液漏れや発熱、破裂などの原因になります。
- 落としたり、損傷を与えたり、衝撃を受けたりした電池パックは使用しない。  
※発熱、発火、破裂のおそれがあります。
- 充電器は充電以外に使用しない。  
※故障の原因になります。

#### ⚠ 実行

- 交流 100V で充電をしてください。  
※昇圧器などのトランス類を使用しての直流電源や、エンジン発電機での充電はしないでください。火災の原因になります。
- お手入れ、点検は電池パックを抜いてから行ってください。また、雨中での充電をしたり、濡れた手で取り扱わないでください。  
※感電やけがのおそれがあります。
- 使用中、本機の異常に気付いたときは直ちにスイッチを切り、電池パックを抜いてお買い上げの販売店にご連絡ください。(または修理に出してください。)

## 各部の名称



●電池パック RLBP-144、充電器 RLBC-144 は別売品で付属されていませんので、別途お買い求めください。

## 付属品

ノズル N-01	ダストバッグ DP-01

○必ず別途ご用意(購入)して本機をお使いください。

**B-Share** 専用機器

専用充電器 RLBC-144	専用電池パック RLBP-144

## 電池パックを充電する

### ⚠ 警告

#### 🚫 禁止

- 雨の中、湿気の多い場所では充電しないでください。  
※感電の恐れがあります。

#### ❗ 実行

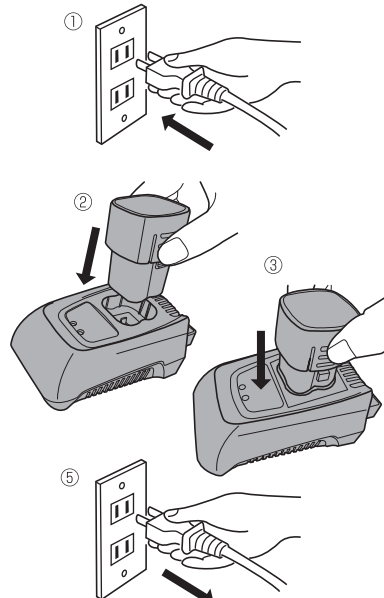
- 本機専用の充電器、電池パックをご使用ください。違ったものを使用しますと充電ができません。  
※破裂、損傷の恐れがあります。
- 充電器は、銘板に表示してある AC100V の電圧でご使用ください。
- 温度は、0°C~30°C の範囲で充電してください。  
※範囲外では充電できないことがあります。破裂、火災の恐れがあります。
- 充電は換気の良い場所で行ってください。また、充電中は充電器の空気穴をふさいだり、布などで覆わないでください。  
※放置すると破裂、火災の恐れがあります。
- 充電が終わりましたら電池パックを抜き取り、電源プラグを抜いてください。  
※放置すると火災の恐れがあります。
- 連続使用または連続充電で充電器及び電池パックの温度が上昇しているときは、十分な間隔をあけ、温度が低くなつてから充電してください。  
※電池パック、充電器の温度が上昇しているときは十分な充電ができません。

### 充電のしかた

■お買い上げ時はフル充電されていませんので  
ご使用前には必ず満充電にしてください。

- ①充電器の電源プラグを100Vの電源コンセントに差し込む。  
○充電器表示ランプ=赤点灯 (通電充電可)
- ②電池パックは差し込む向きを確認し、奥まで差し込む。  
●△マークを合わせないと差し込めません。
- ③電池パックを挿入しますと充電を開始します。※1  
○充電器表示ランプ=赤、緑点灯 (充電中)
- ④電池パックの充電が完了します。※2  
○充電器表示ランプ=赤点灯、緑点滅 (充電完了)
- ⑤電池パックを抜き取り、充電器の電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

※1 電池パックの状態や、充電器の状態によって温度待機・充電不可状態表示をします。P-8参照  
※2 表記の充電時間は目安です。電池パックの状態や、周囲温度によって異なります。



### ⚠ 注意

- 本充電器に使用できる電池パック以外は絶対に充電しないでください。  
※故障の原因になります。

## 電池パックを充電する

### ■充電器のランプ表示

ランプ表示	状態	表示内容
	赤 点灯	充電前
	緑、赤 点灯	充電中
	緑点滅、赤 点灯	充電完了
	赤 点滅	温度待機 電池パック・充電器の温度が低いまたは高い状態
	赤、緑 点滅	充電不可

### ■充電できないときのランプ表示

ランプ表示	状態	対処
 (赤点滅)	周囲の温度が低いとき(約0°C以下)	温度が高い場所で温度を上げてから行なう
	周囲の温度が高いとき(約30°C以上)	温度が低い場所で温度を下げてから行なう
	使用直後で電池パックが高温のとき	電池パックの温度が下がるまで待機する
	充電の繰り返しで充電器が高温のとき	充電器の温度が下がるまで待機する
 (赤緑点滅)	上記以外の状態	販売店へご相談ください

#### ●お願い

※電池パックを2パック連続で充電をおこなったときは、充電を約30分以上休止し、充電器の温度が下がってから充電をしてください。

#### ○お知らせ

※この説明書に記載の温度は目安です。実際には条件により、多少のズレが生じる場合があります。

## 電池パックの保管について

### ⚠ 注意

- 電池残量が少ない状態で放置しないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は(4ヶ月)、一度満充電してから保管してください。
- 電池パックを保管する際は、必ず充電器から取外して保管してください。

## ご使用前準備

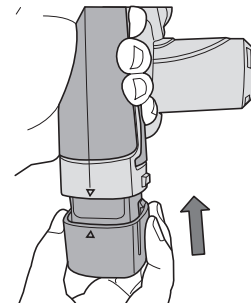
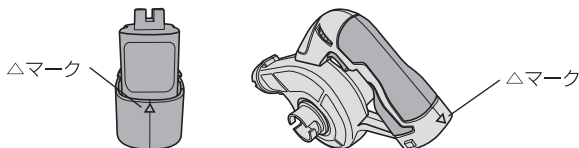
### ⚠ 注意

- 電池パックは装着後外れないか確認してください。  
※確実にセットされないと電池パックが落下して、故障、けがの原因になります。

## 電池パックの取付け、取外し

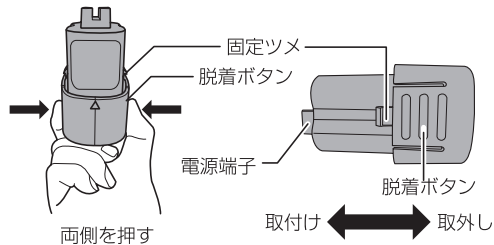
### ■取付け

電池パック側△マークと本体側△マークを合わせてカチッと音がするまで押し込んでください。  
装着しましたら確実に固定されているか確認してください。



### ■取外し

●電池パック両側の脱着ボタンを押しながら引き抜いてください。引きにくい時は脱着ボタンを強めに押し、固定ツメを解除してください。



### ⚠ 注意

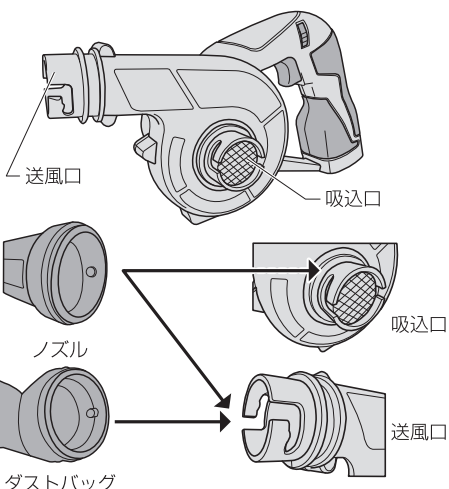
- ノズルやダストバッグの取付け・取外し時には、本機の電池パックを取り外して行ってください。  
※不意に作動する可能性もありますので危険です。

## ノズル・ダストバッグの取付け

### ■取付け

#### 送風口

- ①ノズル・ダストバッグの内側の凸部と本機の送風口先端凹部をあわせ、右に止まるまでしっかりと回して取り付けてください。  
※不完全ですと外れることがあります。



#### 吸込口

- ②ノズルを①同様に取り付けてください。

### ■取外し

取り外しは①、②とも左に回して止まるところで抜き取ってください。

## 使い方

### ⚠ 警告

#### 🚫 禁止

- 本体の吸込み口、送風口をふさいだ状態で使用しない。  
※モーターの温度が上昇し、部品の変形やモーター故障などの原因となります。
- 水洗いや風呂場などの水回りでの使用は絶対にしない。  
※感電する場合があります。
- 灯油やガソリン等の揮発性の高いもの、シンナー・塗料・引火性物質、アルミ・リン・マグネシウムなどの発火性物質を絶対に吸わない。  
※発火・爆発の原因になります。
- 火のついたものや、タバコの吸殻などは絶対に吸わない。  
※火災の原因になります。
- トナー粉、セメント粉などの固化するもの、小さく鋭利な物(釘、ピン、ガラス片など)や微細な粉じん(カーボン粉、コンクリート粉、小麦粉、チョーク粉など)は吸わない。  
※詰まつて火災や事故の原因になります。

#### ❗ 実行

- 連続使用または連続充電で充電器及び電池パックの温度が上昇しているときは、十分な間隔をあけ、温度が低くなつてから充電してください。  
※電池パック、充電器の温度が上昇しているときは十分な充電ができません。
- 風量調節ダイヤルの切り替えは、モーターの回転が停止した状態で行ってください。  
※回転中に切換えますと事故の原因になります。

### スイッチの操作

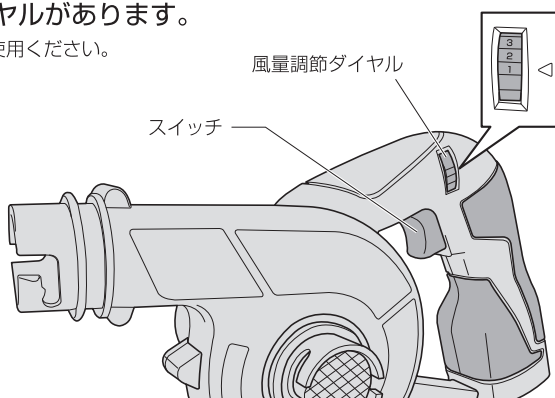
#### ●本体グリップ部に作動スイッチがあります。

- スイッチを引くと電源が入って作動します。  
※予め1でスタートすることをお勧めします。
- スイッチを離すと止まります。固定はできません。

### 風量の調整

#### ●本体グリップ部に風量調節ダイヤルがあります。

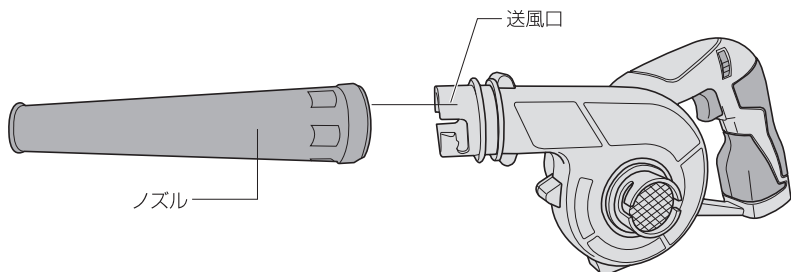
- ③本体△印の位置に1・2・3をあわせてご使用ください。
- 1=風量 弱  
2=風量 中  
3=風量 強



## 使い方

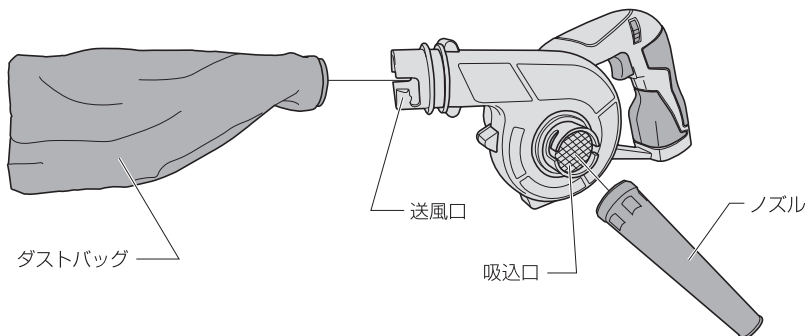
### 吹飛ばし

本体送風口にノズルを取り付けて対象物に向け、スイッチを入れ吹き飛ばしてください。



### 吸込み

本体送風口にダストバッグ、吸込口にノズルを取りつけて対象物に向け、スイッチを入れ吸込んでください。



### モーター保護機能

本機はモーターが過負荷の状態になると保護機能が働き、モーターが停止する場合があります。その際は過負荷の要因を取り除いてから作動させてください。

## お手入れ・保管

### ⚠ 警告

- 保守・点検・部品交換などのお手入れ前には、必ずスイッチを切り、電池パックを取り外す。  
※不意な始動によるけがの原因になります。

### お手入れのしかた

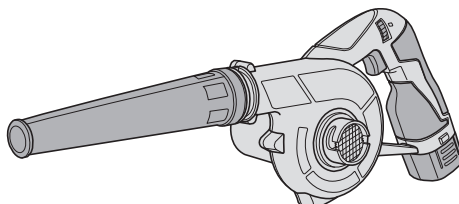
#### やわらかい布でふく

- ぬれた布やシンナー、アルコール、ベンジンなどの揮発性のものは使用しない。  
変色、変形、割れの原因になります。



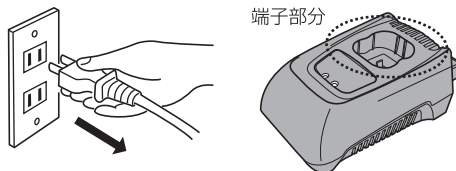
#### 本体の汚れと点検

- ネジなどのゆるみがないか、確認する。ゆるみがある場合は締め直しをしてください。  
※締過ぎに注意してください。破損のおそれがあります。
- 油汚れなどをふき取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石鹼水をかけた布をかたくしぼってから本体をふいてください。  
※本製品は防塵、防水対応ではありませんので、ゴミ・ホコリ・水等を浸入させないでください。



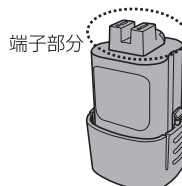
#### 充電器の電池パック接続部のゴミを取り除く

- 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 充電器の通風口をブラシなどで軽く払い、ホコリを取り除いてください。
- 充電器の端子部分のゴミをブラシ等で無理な力がかかるないように取り除いてください。



#### 電池パックの接続部のゴミを取り除く

- 電池パックの端子部分のゴミをブラシ等で無理な力がかかるないように取り除いてください。



### 保管のしかた

以下の条件を避けて保管してください。

- 車中などの高温の場所。
- 水や湿気などの多い場所。
- ガソリンや揮発性の高い引火物がある場所。
- 直射日光のある場所。
- ゴミやホコリの多い場所。
- 子供の手の届く場所。

## 電池パックについて

### ⚠ 注意

- 当社充電工具専用の充電式電池パック以外を使わない。改造した電池パックや内部部品を交換した電池パックも使用しない。
- 電池パックは、火中への投入、加熱をしない。発熱、発火、破裂のおそれがあります。

電池パックを長持ちさせるためには

- リチウムイオン電池パックは使用後、充電せずに保管できますが、長期間(4ヶ月以上)ご使用にならないときは、リチウムイオン電池は充電してから保管してください。
- 本来のチカラが弱くなったら作業を中止し、電池パックを充電してください。
- ※本機のチカラが弱くなつてもさらに使用すると過放電状態になり使用できなくなります。
- 満充電した電池パックを直ぐに再充電しない。
- 使用直後や、車内に保管の熱くなった電池パックは少し冷ましてから(10°C~40°C)行なってください。
- 雨水等に濡らさないでください。内部に水が入るとサビが発生し故障の原因になります。
- 衝撃を与えない。電池は衝撃や熱に弱いです。

### リチウムイオン電池の特徴

- 自己放電がほとんど無い。
- 作業後充電状態を気にせず保管できます。(長期保管しない場合)
- 作業前の継ぎ足し充電もOK。(使用後の熱いもの以外)
- 熱には弱い。(直射日光や車内保管等の熱い状態)
- 衝撃に弱い。(落下や不意な衝撃等によるもの)
- 過放電に弱い。(力が弱くなつてもさらに使用する場合)
- 満充電電池パックの繰り返し充電で短命になる。

### ⚠ 注意

- 電池パックの中にある蓄電池だけを交換したりしないでください。その場合、事故・故障のおそれがあります。

リサイクルについて

- この製品に使用しているリチウムイオン電池（電池パック）は、リサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済み電池パックはリサイクル活動と環境保護のため、再利用しますので廃棄しないでください。お買い求めの店舗へお持ちください。



リチウムイオン電池は  
リサイクルへ

### ⚠ 注意

- 不要になったリチウムイオン電池（電池パック）は短絡防止のため、端子部に絶縁テープを張ってください。  
そのままですと端子部分のショートにより発熱することがあります。

## 仕様

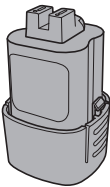
### 本体

モーター電圧	DC14.4V
質量	約0.85kg
本体大きさ	全長290mm×全高160mm×全幅155mm
風圧	弱：1.35kpa / 中：1.8kpa / 強：3.6kpa
回転数	弱：6,000min <sup>-1</sup> / 中：8,000min <sup>-1</sup> / 強：14,000min <sup>-1</sup>
連続使用時間	弱：30分 / 中：20分 / 強：10分 ※作業条件などにより変動します。

## 別売品のごあんない

電池パック 品番：RLBP-144

電圧	DC14.4V
電池	リチウムイオン電池
容量	1.5Ah
質量	約0.22kg
寸法	全長83mm×全高48mm×全幅50mm



充電器 品番：RLBC-144

定格電圧/周波数	AC100V 50/60Hz
定格出力	14.4V 3A
定格入力容量	94VA
標準充電時間	約30分
質量	約0.36kg



※充電時間は目安です。

周囲の温度や電池パックの状態により異なります。

## その他のごあんない

### 保証について

- 保証期間：お買い上げ日から本体・充電器6ヶ月
- 電池パック・モーター・カーボンブラシは消耗品ですので、たとえ保証期間内であっても、【有料】とさせていただきます。
- 補修用性能部品の保有期間6ヶ月

この充電式プロワの補修用性能部品を、製造打ち切り後1年保有しています。

注意) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### 保証期間中は

- 保証書の規定に従って、お買い上げの店舗が修理を受けさせて頂きますので、おそれいりますが、製品に保証書と販売店の印付・型番明記シールかレシートを添えてご持参ください。

### 保証期間を過ぎている場合は

- 修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させて頂きます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

### 修理料金の仕組み

- 修理料金は、技術料・部品代で構成されています。  
技術料＝診断、故障個所、修理、交換部品、調整、修理後点検作業に掛かる費用。  
部品代＝修理に使用した部品および補助材料代です。

## 故障かな？と思ったときに

### 修理を依頼される前に

		原 因	処 理
充電の時	●充電中にテレビ、ラジオに雑音が入る	●高周波で制御しているため。	●別のコンセントから充電してみる ●テレビ、ラジオから離して充電する
	●電池パックを充電器にさし込んで緑ランプが点灯しない	●充電器と電池パックの接点にゴミ等が付着している	●ゴミ等を取り除いてください
	●充電完了した電池パックを再度充電すると、緑ランプが点灯(充電中状態)する	●フル充電を感知するのに時間がかかる為	●しばらくすると緑ランプが点滅(充電完了)します
	●作業直後の電池パックを充電すると、赤点滅する	●電池パックの内部温度が55℃以上になっている	●周囲温度が0～30℃の場所で放置し、電池パックの温度が下がってから再充電してください
作業の時	●動かない	●電池パックが最後まではまっていない	●確実にはめ込んでください
		●電池パックの充電電圧の残量が無いため	●電池パックを充電してください
	●風量が弱い／吸込みが弱い	●電池パックの充電電圧の残量が少ないため	●電池パックを充電してください
		●充電器と電池パックの接点にゴミ等が付着している	●ゴミ等を取り除いてください
		●風量調節ダイヤルが1(弱)のため	●風量調節ダイヤルを確認して下さい
		●吸込み口の金網にゴミ等が付着しているため	●金網に付着しているゴミ等を取り除いて下さい
		●細かいゴミを一度に大量に吸い込んだため吸込み口が詰まった	●細かいゴミを吸うときは一度に大量に吸い込ませず、時間をかけて少しづつ吸い込んでください
		●本体内部のファンの回転に問題があるため	●ただちに使用を中止し、お買上げの販売店へお持ちください
	●異音が出る	●本体内部のファンの回転に問題があるため	●ただちに使用を中止し、お買上げの販売店へお持ちください

ただちに使用を中止してください。

上記に記載されている処理をしても改善しない時は、本体と保証書(購買シールカレシートを添付)をお買上げの店舗へお持ちください。

memo

memo

memo

## 充電式プロワ RLBL-144 保証書

### 無料修理規定

1. 本書はお買上げ商品にのみ適用されますので、一切の工事費用などには適用外となります。
2. 保証期間内でも次のような場合は有料となります。
  - 使用上の誤り、不当な改造・修理による故障及び損傷。
  - お買い上げ後の移動・輸送・引越し・落下などによる故障及び損傷。
  - 火災・水害・地震・落雷・その他の天変地変・公害や異常電圧による故障及び損傷。
  - 一般家庭用以外に（業務用の長時間使用・車両・船舶への搭載作業）使用された場合の故障及び損傷。
  - 本書の提示がない場合。
  - 本書に販売店名・お買上げ年月日を証明される物が無い場合、あるいは文字を書き換えられた場合、個人販売店などの場合。
3. 本書は付属品及び消耗品には適用されません。
4. 本書は日本国内においてのみ適用されます。This warranty is valid only in Japan.
5. 本書は最初の購入にのみ適用され、以降の転売、譲渡には適用されません。
6. この保証書は、本書に明示した条件・期間のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
7. 保証期間経過後の修理については、お買上げ販売店にご相談ください。  
※修理可能な場合は、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。また、修理ができない場合もございますので予めご了承ください。
- ◆お客様相談窓口における個人情報の取り扱い  
弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知した上で必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがありますが、個人情報を適切に保管して、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供はしません。

本書は販売店名・お買上げ年月日を証明できるもの（販売店レシートや証明書）が添付されていない場合は無効です。保証期間であっても有料修理となりますので必ずご確認ください。

- 保証期間内に取扱保証書等の注意書きに従って、正常な使用・保管状態で故障した場合には、本書により無償で修理いたします。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品（本体、充電器、電池パック）と保証書（販売店レシートや証明書を付けたもの）をご持参の上、お買上げの販売店にご依頼ください。

品名	B-Share 充電式プロワ RLBL-144	お買上げ 年月日	年 月 日
JAN	4920501315389	保証期間	お買上げ日より6ヶ月
お客様	ご住所 _____		
	お名前 _____ 様		
	電話 — —		
販売店	ご住所 _____		
	社名・店舗 _____ 印		
	電話 — —		

販売店レシート  
証明書など添付

の欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

**株式会社 RETZ**

〒955-0845 新潟県三条市西本成寺2丁目25番29号

**お客様相談窓口 TEL 0120-97-3211**

受付時間 AM9:00～PM12:00・PM13:00～PM17:00 (土日祝祭日を除く)

●商品の仕様・外観は改良の為、変更することがあります。