

# Makita

充電式クリーナ

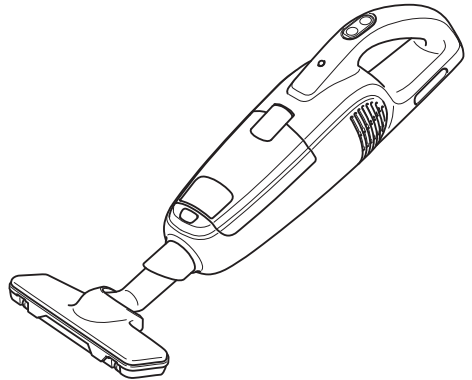
## マキタのターボⅡ

モデル CL103DX  
(充電器 DC1001 付)

## 取扱説明書

### もくじ

・安全上のご注意	3
・各部の名称および標準付属品	7
・使い方	9
・充電のしかた	9
・スイッチの操作	10
・リチウムイオン充電池切れお知らせランプ	11
・標準付属品の使いかた	12
・ノズル	12
・ノズル+ストレートパイプ	12
・すき間用ノズル	13
・すき間用ノズル+ストレートパイプ	13
・ゴミの捨てかた	13
・ダストバッグ(白色の不織布製) / 紙パック(水色)使用時の注意点	15
・ダストバッグ(白色の不織布製)の取り付けかた	16
・紙パック(水色)の取り付けかた	17
・保守・点検について	19
・保管方法について	19
・お手入れは	19
・ダストバッグ(白色の不織布製)のお手入れ	19
・スポンジフィルタのお手入れ	20
・スポンジフィルタの取り付けかた	20
・こんなときは	21
・リチウムイオン充電池を長持ちさせるには	22
・リチウムイオン充電池のリサイクルについて	23
・リチウムイオン充電池の交換方法	23
・保証書	25
・別販売品のご紹介	27
・主要機能	28






このたびは充電式クリーナをお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただき、いつまでも安全に能率よくお使いいくださるようお願いいたします。

なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。




## 注意文の 警告 ・ 注意 ・ 注 の意味について

ご使用上の注意事項は  警告 と  注意 ・  注 に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

### 警告

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

### 注意

: 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。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つく可能性があります。いず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。

### 注

: 製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なお注意。

# 安全上のご注意

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ・ ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、正しく使用してください。
- ・ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ・ 他の人に貸し出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡しください。
- ・ お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。


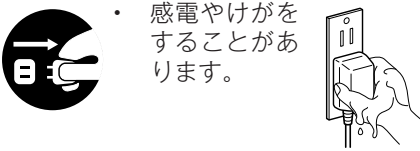

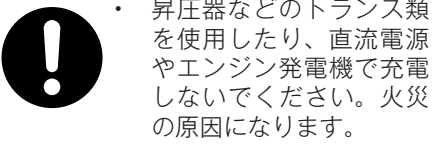
## 絵表示の例



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 警告	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水洗いや風呂場での使用は絶対しない。</li> <li>・ 感電する場合があります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 絶対に分解したり修理・改造しない。</li> <li>・ 発火したり、異常動作してけがをすることがあります。</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ お手入れ・点検の際は、充電器をコンセントから抜く。また、雨中で充電したり、ぬれた手で抜き差ししない。</li> <li>・ 感電やけがをすることがあります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専用の充電器以外は使用しない。</li> <li>・ リチウムイオン充電機の液もれ、発熱、破裂の原因になります。</li> <li>・ 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ リチウムイオン充電機は交換時以外ではさわらないでください。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 交流 100V で充電する。</li> <li>・ 昇圧器などのトランス類を使用したり、直流電源やエンジン発電機で充電しないでください。火災の原因になります。</li> </ul> 

## ⚠ 警告

- 以下のものは吸わせないでください。
- セメント粉・トナーなど固化するものや、金属粉・カーボン粉など導電性の粉じんや、コンクリート粉などの粉じん。
- 引火性物質（ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料など）、爆発性物質（ニトログリセリンなど）、発火性物質（アルミニウム、亜鉛、マグネシウム、チタン、赤リン、黄リン、セルロイドなど）。
- 金属の切断作業および研削作業中に発生する研削火花や金属粉など。
- 木片、金属、石および釘、カミソリ、押しピンなどの鋭利な物。
- 水・極端に濡れたゴミ等。
  - 火災やけがやモータの故障の原因となります。



- 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音が出たときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、別紙お問い合わせ先に点検・修理をお申し付けください。
  - そのまま使用していると、けがの原因になります。



- 誤って落としたり、ぶつけたときは、本機などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
  - 破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。



- 充電器のリチウムイオン充電電池装着部には充電用端子があります。金属片・水などの異物を近づけないでください。



- 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。



- ご使用済みのバッテリーは一般家庭ゴミとして棄てないでください。
  - 棄てられたバッテリーがゴミ収集車内などで破壊されてショートし、発火・発煙の原因になる恐れがあります。



## ⚠ 注意

- 引火性のもの（ガソリン、ベンジン、シンナー、ガスなど）の近くで充電したり、使用しない。



- 爆発や火災の原因になります。



- 火気に近づけない。



- 本体の変形による短絡（ショート）、発火の原因になります。

- 排気口をふさがない。



- 火災の原因になります。

- 吸引口をふさいで長時間運転しない。



- 過熱による本体の変形、発火の原因になります。



- 充電器のコードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。



- 感電、短絡（ショート）、発火の原因になります。

- 温度が 50℃ を超える可能性のある場所（炎天下の車内、火気や暖房器のそば）に保管しない。



- 本体の変形による、短絡（ショート）、発火の原因になります。

- 充電しないときは、充電器をコンセントから抜く。



- 絶縁劣化による感電、漏電、火災の原因になります。

- 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちにプラグを抜いて充電を中止してください。



- そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。

- 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。



- コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- コードを熱、油、薬品、角のある所に近づけないでください。
- コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。

- 付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付ける。



- 確実にしないと、はずれたりして、けがの原因になります。
- 高所で使用する時は、本体を落下しないように注意する。また、持ち運ぶときはノズルやストレートパイプを持たないで必ず本体のハンドルを持って運ぶ。
- 本体などを落としたときなど、事故やけがの原因になります。

## ⚠ 注意

### ・ 充電式クリーナは、手入れをしてください。



- ・ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ・ 充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、別紙お問い合わせ先に修理をお申し付けください。感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。
- ・ 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。

### ・ 使用しない場合は、きちんと保管してください。



- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。事故の恐れがあります。
- ・ リチウムイオン充電電池を、周囲温度が 50°C 以上に上がる可能性のある場所（金属の箱や夏の車内等）に保管しないでください。リチウムイオン充電電池劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。

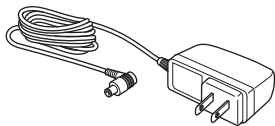
### ・ 充電する時は、延長コードは使用しないでください。



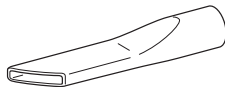
# 各部の名称および標準付属品

はじめに内容物を確認してください。

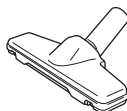
・充電器 DC1001



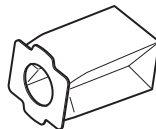
・すき間用ノズル



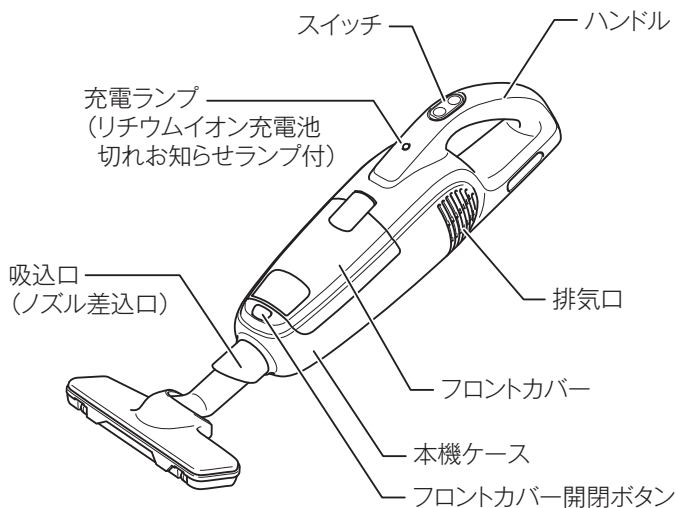
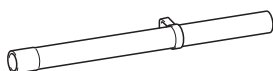
・ノズル



・紙パック(10枚入)(水色。使い捨て)

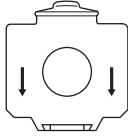


・ストレートパイプ



## 各部の名称および標準付属品

- ・ ゴミストッパー  
(オレンジ色。購入時は本機に取り付けてあります。)



- ・ ダストバッグ  
(白色の不織布製。購入時は本機に取り付けてあります。洗淨して繰り返し使えます。)



### 注

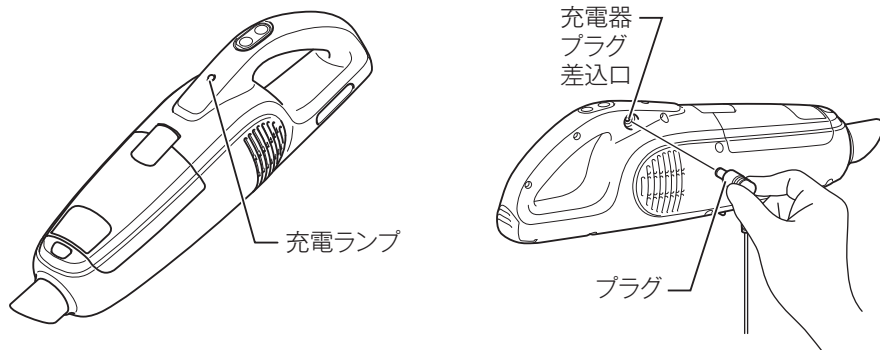
オレンジ色のゴミストッパーはダストバッグ (白色の不織布製) または紙パック (水色) のどちらを取り付ける場合も使用するので交換時に捨てないでください。



# 使い方

## 充電のしかた

- ①充電器プラグ差込口に充電器のプラグを接続した後、充電器を家庭用コンセントに差し込めば、充電がはじまります。本機スイッチ前側の充電ランプが点灯します。
- ②充電が完了すると充電ランプが消えます。充電時間は約4時間です（充電してからお届けしていますので、初めてお使いになるときは4時間ばかりません）。



## ⚠ 注意

本機を立て掛けた状態で充電する場合は、ハンガーを市販のフックなどに引っ掛けてから充電してください（19 ページ “保管方法について” 参照）。または、本機をねかせた状態で充電してください。

- ・市販のフックなどを使用せずに立て掛けると、転倒して故障する恐れがあります。

- ◎リチウムイオン充電池には寿命があります。充電しても数 10 分で充電ランプが消えてしまう場合および充電しても使用時間が半分以下になった場合は、リチウムイオン充電池の寿命（不良、故障）と考えられます。このようなときは充電器を電源コンセントから抜き、リチウムイオン充電池を交換してください。
- ◎リチウムイオン充電池の耐用充電回数は約 500 回です。使用状況によって、この耐用充電回数に変動します。

## 注

- ・充電状態のまま使用しないでください。故障の原因になります。
- ・充電完了後は本機から充電器のプラグを、電源コンセントから充電器をはずしてください。
- ・リチウムイオン充電池温度が 0°C 未満の場合、充電開始しない場合があります。

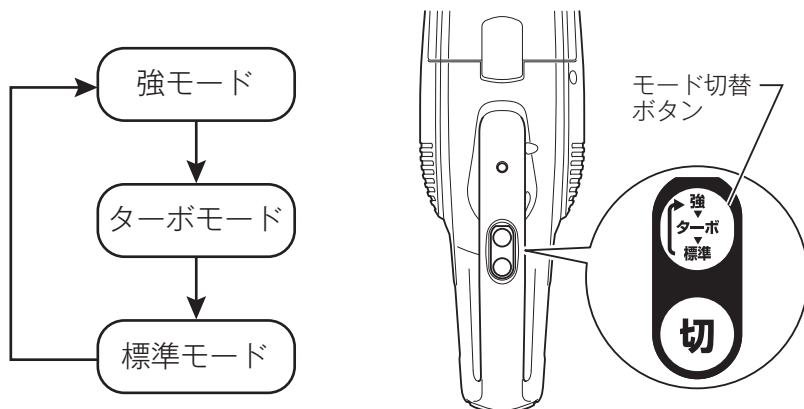
# 使い方

## 注

- ・ ご使用前に、ダストバッグ（白色の不織布製）または紙パック（水色）が正しく取り付けられていることを確かめてからご使用ください。正しく取り付けられていないと、モータ部にゴミが入り故障の原因になります。お届け時はあらかじめダストバッグが取り付けられています。洗浄するのが面倒な方は紙パック（水色）にお取りかえください（17 ページ“紙パックの取り付けかた” 参照）。
- ・ クリーナの紙パックは、本機の性能を維持するための大切な機能部品です。そのため、純正以外の紙パックを使用した場合はモータの発煙、発火するおそれがあります。
- ・ 故障を防ぎ、リチウムイオン充電電池を長持ちさせるために、使用後は必ずスイッチを切ってください。

## スイッチの操作

- ・ 本機は必要に応じて「吸引力」を①強モード（15分）、②ターボモード（12分）、③標準モード（30分）の三段階に切り替えて使用できます（カッコ内は連続使用時間）。
- ① 強モード：汚れのひどい場所でお使いください。
  - ② ターボモード：「強モード」では対応できない汚れのひどい場所でお使いください。
  - ③ 標準モード：汚れが少ない場所の掃除に最適です。
- ・ 「モード切替ボタン」を1回押すごとにモードが変わります。電源が切れている状態から1回押すと「強モード」になります。
  - ・ 「切ボタン」を押すと本機の電源が切れます。



## 使い方

### リチウムイオン充電電池切れお知らせランプ

- ・ 使用中にリチウムイオン充電電池の容量が少なくなるとリチウムイオン充電電池切れお知らせランプが点滅します。
- ・ さらに、リチウムイオン充電電池の容量が少なくなるとモーターが自動停止し、リチウムイオン充電電池切れお知らせランプが約10秒点灯します。このときはリチウムイオン充電電池を充電器で充電してください。



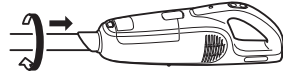
- ・ リチウムイオン充電電池切れお知らせランプの点灯、点滅のタイミングは、周囲の温度やリチウムイオン充電電池の状態によって変化します。
- ・ お知らせランプの「点灯」後は、15分以上の充電を行わないと作動しません。(電池保護の為)

# 使い方

## 標準付属品の使いかた

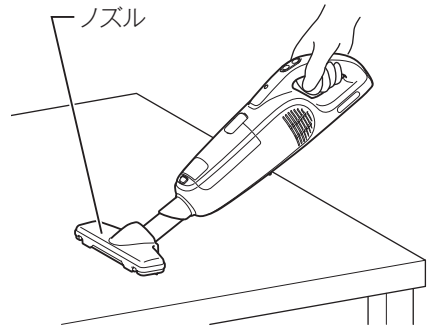
### ⚠ 注意

- ・ ノズルやストレートパイプは使用中に抜けないように、ねじりながらしっかりと差し込んで取り付けてください。



### ノズル

- ・ テーブル・家具・棚などの上を掃除されるときは、ノズルを本機に直接差し込んで、ご使用ください。



### ノズル+ストレートパイプ

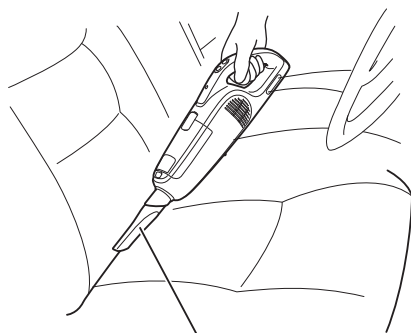
- ・ たたみ・じゅうたん・床など低い所を掃除されるときは、本機とノズルの間にストレートパイプを差し込めば立ったままの姿勢で楽に掃除ができます。



# 使い方

## すき間用ノズル

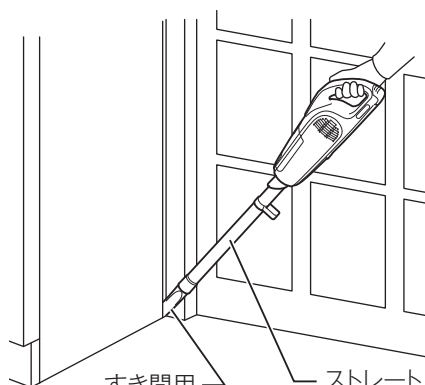
- ・ 自動車の中や家具のすき間およびサッシの溝などを掃除される時は、すき間用ノズルを本機に直接差し込んで、ご使用ください。



すき間用  
ノズル

## すき間用ノズル+ストレートパイプ

- ・ 家具の奥など本機が当たって入らないときや高い所のすき間などを掃除される時は、すき間用ノズルと本機の間にはストレートパイプを差し込んで、ご使用ください。

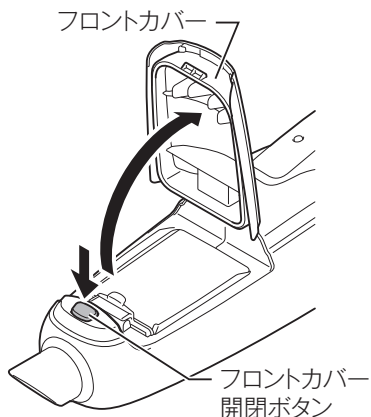


すき間用  
ノズル

ストレート  
パイプ

## ゴミの捨てかた

1. フロントカバー開閉ボタンを押し、フロントカバーを開けます。  
“カチッ”と音がするまで開けるとその状態で固定できます。



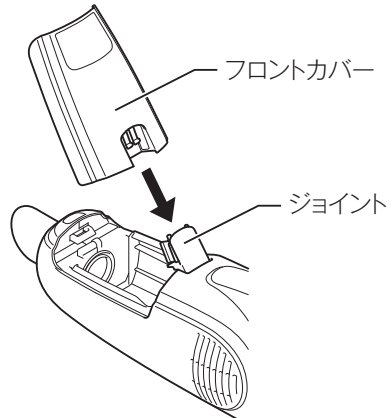
フロントカバー

フロントカバー  
開閉ボタン

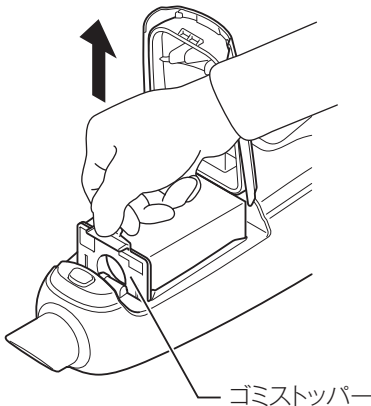
# 使い方

## 注

- フロントカバーは 90° 以上開けようとする、本機からはずれる構造になっています。はずれた場合は図のようにジョイントにフロントカバーを差し込んでください。
- フロントカバーを閉めるときには指をささないように注意してください。

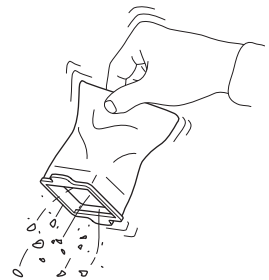


2. オレンジ色のゴミストッパーとダストバッグ（白色の不織布製）または紙パック（水色）をいっしょに引き抜き、ゴミストッパーを取りはずします。



3. ゴミを捨てます。

紙パック（水色）は使い捨てです。ゴミがたまりましたら紙パックごと捨ててください。再度使用はしないでください。目詰まりを起こして吸引力を落とします。



## 注

- オレンジ色のゴミストッパーを誤って捨てないでください。
- ゴミをためすぎますと吸込力が低下しますので、早目にゴミを捨ててください。
- 本機ケース内のゴミは必ず捨ててください。本機内部のスポンジフィルタの目詰まりや、モーター故障の原因になります。
- オレンジ色のゴミストッパーは、ダストバッグまたは紙パックのどちらを取り付ける際にも使用しますので、捨てないでください。

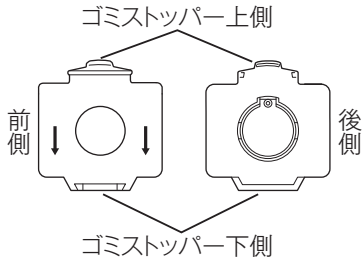
### ダストバッグ（白色の不織布製）／紙パック（水色）使用時の注意点

- ・ ダストバッグ（白色の不織布製）または紙パック（水色）のどちらかを取り付けます。購入時にはあらかじめダストバッグが取り付けられています。
- ・ オレンジ色のゴミストッパーは、ダストバッグまたは紙パックのどちらを取り付ける際にも使用しますので、捨てないでください。
- ・ ダストバッグは洗浄して繰り返し使用できます（19 ページ“ダストバッグのお手入れ”参照）。
- ・ 洗浄するのが面倒な方は紙パックをお使いください。
- ・ 紙パックは使い捨てです。ゴミがたまりましたら紙パックごと捨ててください。再度使用はしないでください。目詰まりを起こして吸引力を落とします。

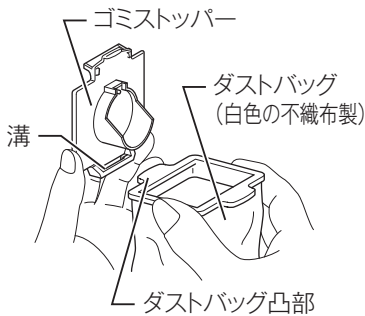
# 使い方

## ダストバッグ（白色の不織布製）の取り付けかた

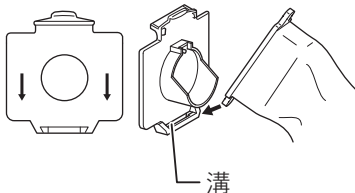
- ・ダストバッグ（白色の不織布製）の取り付けにはオレンジ色のゴミストッパーを使用します。上下方向の区別があるのでお気を付けてください。



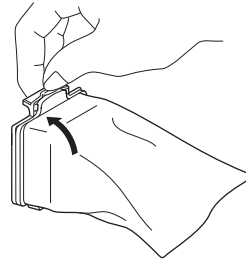
1. 図のようにゴミストッパー下側の溝にダストバッグの凸部を差し込みます。



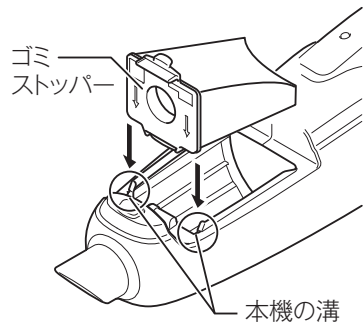
2. ダストバッグには上下方向の区別はありません。どちらか一方の凸部をゴミストッパー下側の溝に差し込んでください。



3. ゴミストッパーとダストバッグの枠を重ね合わせます。



4. ゴミストッパーの矢印に合わせてゴミストッパーとダストバッグをいっしょに本機の溝に奥までしっかり差し込みます。



5. ダストバッグの布側を本機ケースに入れます。

6. フロントカバーを閉めます。（14ページ参照）

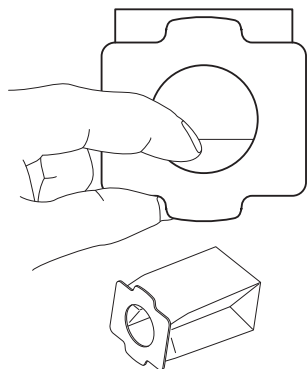




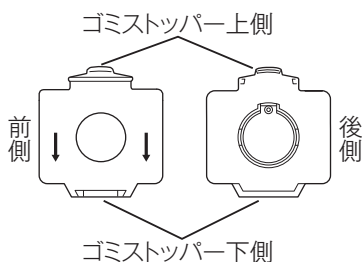
# 使い方

## 紙パック（水色）の取り付けかた

1. 紙パック（水色）をご使用の際は、オレンジ色のゴミストッパーにセットする前に紙パックの入り口を広げてください。



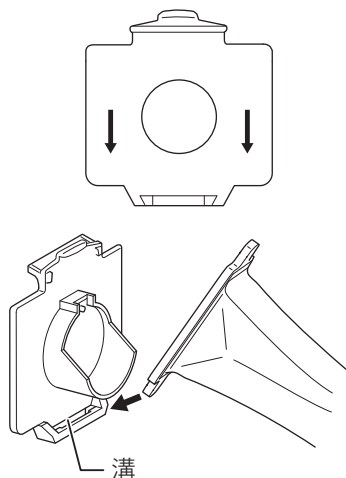
- ・ 紙パックの取り付けにもオレンジ色のゴミストッパーを使用します。上下方向の区別があるのでお気を付けてください。



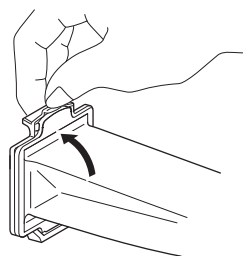
2. 図のようにゴミストッパー下側の溝に紙パック凸部を差し込みます。



3. 紙パックには上下方向の区別はありません。どちらか一方の凸部をゴミストッパー下側の溝に差し込んでください。

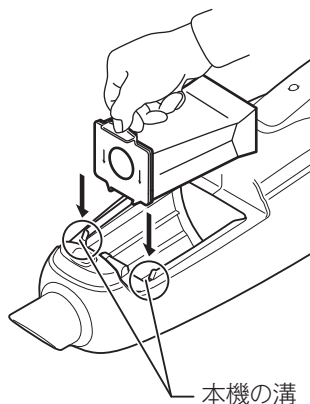


4. ゴミストッパーと紙パックの枠を重ね合わせます。

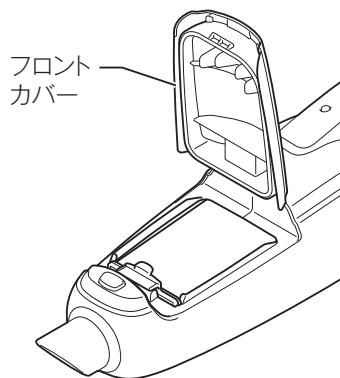


## 使い方

5. ゴミストッパーの矢印に合わせてゴミストッパーと紙パックをいっしょに本機の溝に奥までしっかり差し込みます。



6. 紙パックの袋側を本機ケースに入れます。  
紙パックは使い捨てです。ゴミがたまりましたら紙パックごと捨ててください。

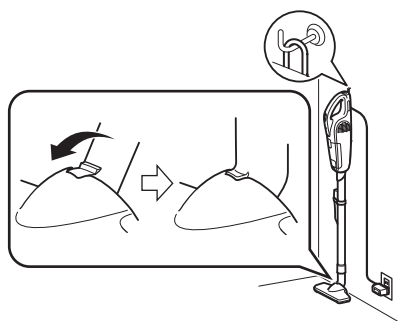


7. フロントカバーを閉めます。

# 保守・点検について

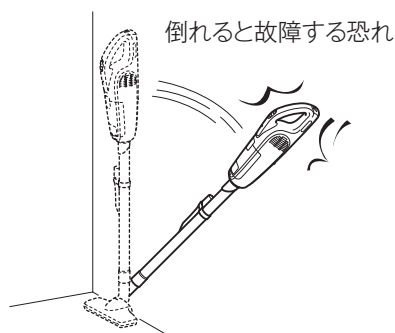
## 保管方法について

- ・ 充電するときや保管するときは、ノズルの凹凸をはめ合わせ、本機裏側のハンガーをおこし、市販のフックなどに引っ掛けてください。



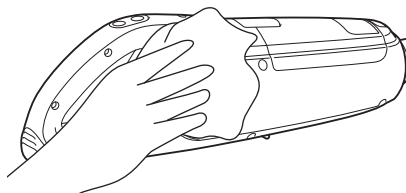
## 注

- ・ 市販のフックなどを使用せずに立て掛けると、転倒して故障する恐れがあります。



## お手入れは

- ・ 本機の汚れは、布に石けん水を少量しみ込ませてふきとってください。
- ・ 吸い込み口、ダストバッグ収納部、オレンジ色のゴミストッパーに付いたゴミもふきとってください。

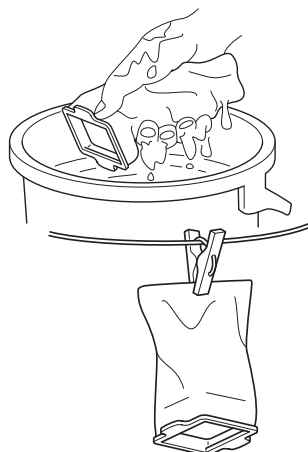


## 注

- ・ ガソリン、ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。変色、変形、ひび割れの原因となります。

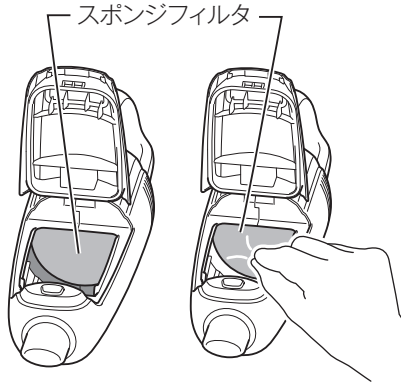
## ダストバッグ（白色の不織布製）のお手入れ

- ・ ダストバッグ（白色の不織布製）が汚れて吸込力が低下したときは、ダストバッグを石けん水でもみ洗いし、十分に乾燥させてからご使用ください。  
※紙パック（水色）は使い捨てです。



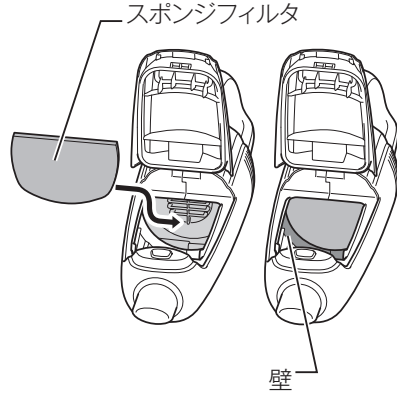
## スポンジフィルタのお手入れ

- ・ ダストバッグ（白色の不織布製）または紙パック（水色）を取りはずし、ダストバッグ収納部の奥に見える黒いスポンジフィルタをつまんで抜き出します。その後、はたくか水洗いしてください。



## スポンジフィルタの取り付けかた

- ・ ダストバッグ収納部奥の壁の内側にスポンジフィルタの端を全周押し込みます。



## 注

- ・ スポンジフィルタのお手入れをした後は、必ず本機にスポンジフィルタを装着してください。また、水洗いをした場合には、十分に乾燥させてから装着してください。モータ故障の原因になります。

# こんなときは

## 修理をお申し付けになる前に

症状	調べるところ	直し方
吸込力が弱い	・紙パック（水色）のゴミが一杯になっていませんか。	・紙パック（水色）を交換してください。
	・ダストバッグ（白色の不織布製）のゴミが一杯になっていませんか。	・ダストバッグ（白色の不織布製）のゴミを捨ててください。
	・紙パック（水色）が目詰まりしていませんか。	・紙パック（水色）を交換してください。
	・ダストバッグ（白色の不織布製）が目詰まりしていませんか。	・ダストバッグ（白色の不織布製）をはたくか、水洗いしてください。
	・リチウムイオン充電機が消耗していませんか。	・充電してください。
	・パイプ・ノズルが詰まっていますか。	・パイプ・ノズルをはずして、ゴミを取り除いてください。
動かない	・リチウムイオン充電機が消耗していませんか。	・充電してください。
	・充電機の接続端子がしっかり差し込まれていますか（24 ページ参照）。	・端子をしっかりと奥まで差し込んでください。
	・リチウムイオン充電機切れお知らせランプが点滅または点灯していませんか。	・充電してください。 （電池保護の為 15 分以上充電しないと作動しません。）
充電できない	・本機のランプがつかない。	・充電機のプラグを本機にしっかり差し込んでください。 ・充電機をコンセントにしっかり差し込んでください。
	・充電機のコードが傷ついていますか。	・新しい充電機に取り替えてください。
	・本機のランプが点滅し続ける。	・リチウムイオン充電機が熱くないか又は冷えすぎているか、リチウムイオン充電機の端子がきちんと接続されているか確認してください。 それでも直らない場合は修理をお申し付けください。

## こんなときは

### 注

- ・ 表にしたがって調べいただいても直らないときはリチウムイオン充電電池が寿命の可能性があります。その場合さらに充電されずと充電器も故障する場合がありますので、修理をお申し付けください。
- ・ 修理はご自分でなさらないで、必ず別紙お問い合わせ先にお申し付けください。
- ・ 修理をお申し付けされる場合は、クリーナ本機の他に充電器も一緒にお持ちください。
- ・ 保証期間中は、保証書の規定に従って修理させていただきますので、恐れ入りますが製品に保証書を添えてご持参ください。
- ・ 保証期間が過ぎているときは、別紙お問い合わせ先にご相談ください。
- ・ 修理すれば使用できる製品については、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。

### リチウムイオン充電電池を長持ちさせるには

- ・ 吸い込みが弱くなってきたと感じたら使うのをやめて充電してください。
- ・ 満充電したリチウムイオン充電電池を再度充電しないでください。
- ・ 充電は気温10℃～40℃の範囲で行ってください。
- ・ 長期間（6ヶ月以上）ご使用にならない場合、リチウムイオン充電電池は充電してから保管することをおすすめします。

### 注

- ・ 使用直後や直射日光の当たる所に長時間放置した本機に、充電器のプラグを接続し充電されずと、充電ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。このようなときは、本機の温度が下がると充電を開始します。

# リチウムイオン充電電池のリサイクルについて

- ・ 使用済みのリチウムイオン充電電池は、リサイクルのため回収しております。別紙リチウムイオン充電電池リサイクルのご案内をご覧ください。



Li-ion

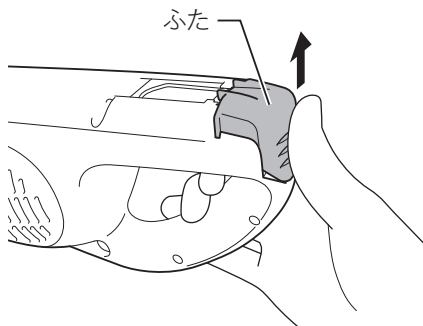
リチウムイオン充電電池は  
リサイクルへ

## リチウムイオン充電電池の交換方法

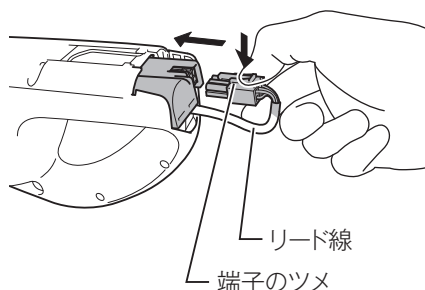
### 注

- ・ コンセントをはずし、本機の電源をOFFにした状態で作業してください。

1. 本体後部のふたをはずします。



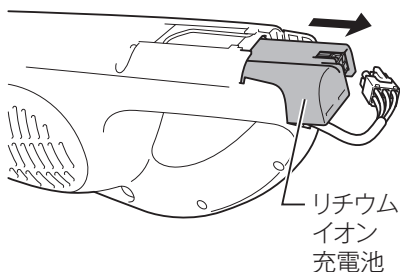
2. リチウムイオン充電電池を途中まで引き出し、端子の「ツメ」を押しながら、リチウムイオン充電電池本体を奥へ押しして端子をはずします。



### 注

- ・ 無理に端子を引っばるとリード線が切れるおそれがあります。

3. リチウムイオン充電電池を引き出しますと取り出せます。

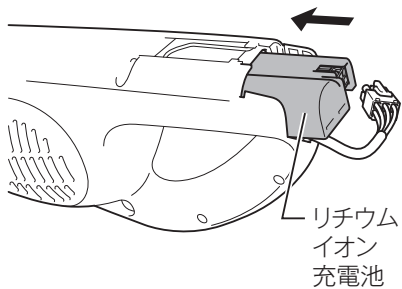


### 注

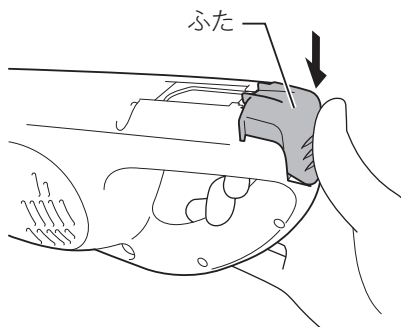
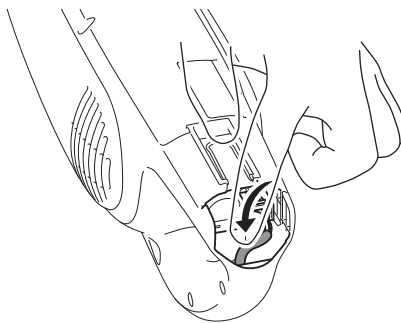
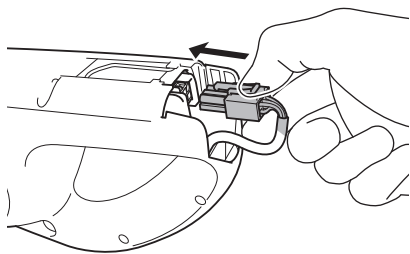
- ・ 取りはずしたリチウムイオン充電電池は短絡（ショート）しないように、端子部にはビニールテープなどを巻いてください。

## リチウムイオン充電電池のリサイクルについて

4. 図の向きに従って新しいリチウムイオン充電電池を本体に入れます。
6. 配線を図のようにおさめて、本体後部のふたをしめます。



5. 端子を確実に奥までしっかりとはめます。



交換後はリチウムイオン充電電池を充電してからご使用ください。



## マキタ充電式クリーナ保証書

モデル	CL103DX	製造番号	
お買い上げ日		メーカー保証期間	1年
お客様名 ご住所			

※お買い上げ日、お客様名の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。

1. 保証期間内に、取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った正常な使いかたをしていて故障した場合は、本書の記載内容にもとづき無料修理いたします。
2. 保証期間内に故障した場合は、製品と保証書を添えて別紙お問い合わせ先にお申し付けください。
3. 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
  - (1) 誤ったご使用方法および改造や不当な修理による故障および損傷。
  - (2) お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷。
  - (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧などによる故障および損傷。
  - (4) 本書のご提示がない場合。
  - (5) 本書にお買い上げ日、お客様名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (6) 消耗品（ダストバッグ（白色の不織布製）、紙パック（水色）リチウムイオン充電電池）の交換。
4. ご転居の場合やご贈答品等の場合は、別紙お問い合わせ先にお申し付けください。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保存してください。

- ・ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は、別紙お問い合わせ先にお申し付けください。



## 別販売品のご紹介

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、別紙お問い合わせ先にお問い合わせください。

- ・ フレキシブルホース

部品番号：A-37568（アイボリー）

部品番号：A-52308（オレンジ）

部品番号：A-59411（ブラック）

（自由に曲がるため、車等の狭い場所の掃除に便利です。）



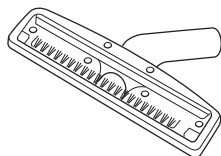
- ・ じゅうたん用ノズル

部品番号：A-37546（アイボリー）

部品番号：A-52283（オレンジ）

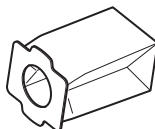
部品番号：A-59449（ブラック）

（じゅうたん専用）



- ・ 紙パック（水色）10枚入

部品番号：A-48511

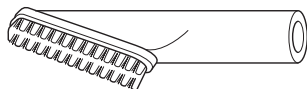


- ・ 棚用ブラシ

部品番号：A-37552（アイボリー）

部品番号：A-52299（オレンジ）

部品番号：A-59427（ブラック）



- ・ じゅうたんノズルDX

部品番号：A-59922（アイボリー）

部品番号：A-59944（オレンジ）

部品番号：A-59433（ブラック）

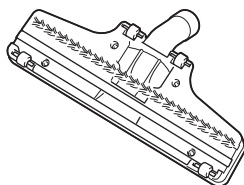
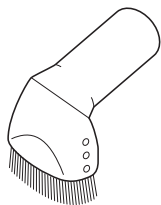
（じゅうたん掃除でのゴミ捕集率が高く、フローリングでも使用可能です。）

- ・ ラウンドブラシ

部品番号：A-37471（アイボリー）

部品番号：A-52314（オレンジ）

部品番号：A-59455（ブラック）



# 主要機能

主要機能	モデル	CL103DX
電動機		直流マグネットモータ
充電電池		リチウムイオン充電電池
電圧		直流 10.8V
連続使用時間		ターボ：約 12 分 強：約 15 分 標準：約 30 分
集じん容量		500mL (ダストバッグ (白色の不織布製)) 330mL (紙パック (水色))
本機寸法		長さ 446mm × 幅 113mm × 高さ 136mm (ノズル取り付け時の長さ 983mm)
質量		1.0kg (本機のみ)

充電器		DC1001
入力電圧		単相交流 100V
入力周波数		50-60Hz
入力容量		8.5W
出力電圧		13.7V
出力電流		0.505A
充電時間		約 4 時間 (注 1)
耐用充電回数		約 500 回 (注 1)

・ 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

注 1：使用状況によっては耐用充電回数、充電時間は変動します。