

**Makita**

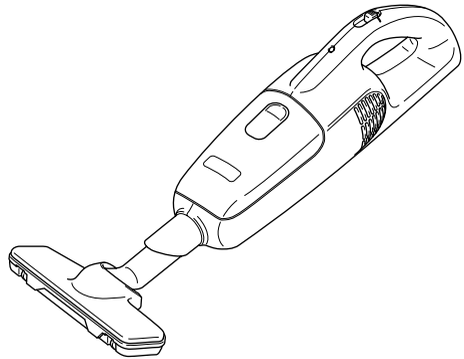
# 取扱説明書

## 充電式クリーナ

モデル **4076DW**  
(充電器 DC7021 付)

### もくじ

- ・ 主要機能 ----- 2
- ・ 安全上のご注意 ----- 4
- ・ 各部の名称および標準付属品 -- 9
- ・ 別販売品のご紹介 ----- 11
- ・ 使い方 ----- 12
  - ・ 充電のしかた ----- 12
  - ・ 電池を長持ちさせるには ----- 13
  - ・ スイッチの操作 ----- 13
  - ・ 標準付属品の使いかた ----- 13
  - ・ ゴミの捨てかた ----- 15
  - ・ ダストバッグと紙パックについて -- 16
  - ・ ダストバッグの取り付けかた ----- 16
  - ・ 紙パックの取り付けかた ----- 18
  - ・ フロントカバーの取り付けかた ----- 21
- ・ 保守・点検について ----- 22
  - ・ ハンガーについて ----- 22
  - ・ お手入れは ----- 22
  - ・ スポンジフィルタの取りはずしかた -- 23
  - ・ スポンジフィルタの取り付けかた -- 23
- ・ 修理について ----- 24
- ・ 電池のリサイクルについて - 25
  - ・ ニカド電池の取りはずしかた ----- 25
  - ・ ニカド電池の取り付けかた ----- 26
- ・ 保証書 ----- 27
- ・ 全国に拡がるアフターサービス網 - 32



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いて、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。

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。



# 主要機能

主要機能	モデル	4076D
電動機		直流マグネットモータ
バッテリー		ニカドバッテリー
電圧		直流 7.2V
連続使用時間		強 (HIGH) 約 10 分 弱 (LOW) 約 20 分
集じん容量		0.5L (ダストバッグ) 0.33L (紙パック)
本機寸法		長さ 446mm × 幅 118mm × 高さ 136mm (ノズル取付時の長さ 983mm)
質量		1.1kg (本機のみ)
充電器		DC7021
入力電圧		単相交流 100V
入力周波数		50-60Hz
入力容量		6VA
出力電圧		直流 7.2V
出力電流		直流 0.36A
充電時間		約 3 時間 (注 1)
耐用充電回数		約 500 回 (注 2)

- ・ 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：使用状況またはバッテリーの残容量により 3 時間から 5 時間で充電完了します。

注 2：使用状況によって耐用充電回数、充電時間は変動します。

## 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等に関する重要なご注意。

# 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。

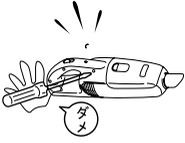
## 絵表示の例



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>・ 灯油、ガソリン、たばこの吸いがらなどを吸わせない。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火災の原因になります。</li> </ul> 	<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> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <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、濡れた手で抜き差ししない。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電池の液もれ、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>・ 交流 100V で充電する。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <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

- ・ 電池は発熱、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしない。



- ・ 端子に金属類を接触させないでください。
- ・ 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
- ・ 雨や水に濡らさないでください。
- ・ 分解、改造はしないでください。
- ・ 温度が 10℃未満、あるいは温度が 40℃以上では充電しないでください。
- ・ 換気のよい場所で充電してください。
- ・ 電池や充電器を充電中に布などで覆わないでください。
- ・ 火中に投入しないでください。
- ・ 使用時間が極端に短くなったときは使用をおやめください。
- ・ 落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリーは使用しないでください。

- ・ バッテリーの液が目に入ったら、すぐにきれいな水で洗った後、医師の治療を受ける。



- ・ 失明の恐れがあります。

- ・ 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微粉じんや、コンクリート粉などの微粉じん。
- ・ 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）
- ・ 金属の切断作業及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、石及び釘、ガラス、カミソリ、押しピンなどの鋭利な物。



- ・ 火災やけがや故障の原因となります。

- ・ 本機の吸込口や排出口には手を入れないようにしてください。



- ・ けがの原因となります。

- ・ 水・湿ったごみ等は吸い込まないでください。



- ・ モータの故障の原因となります。

## ⚠ 警告

- ・ 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業所に点検・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。

- ・ 充電器のバッテリー（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。



- ・ 作業場の周囲状況も考慮してください。



- ・ 充電工具、充電器、バッテリー（電池）は、雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
- ・ 作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
- ・ 可燃性の液体やガスのある所で使用、充電しないでください。爆発や火災の恐れがあります。

- ・ 無理な姿勢で作業をしないでください。



- ・ 常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。

- ・ 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。



- ・ ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
- ・ 風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすい物を差し込まないでください。
- ・ 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。

## ⚠ 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、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、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延長管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、注意深く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、お買い上げの販売店、または当社営業所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。
- ・ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。

### ・ 屋外使用に合った延長コードを使用してください。



- ・ 屋外で充電する場合、キャプタイヤコード、またはキャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

### ・ 損傷した部品がないか点検してください。



- ・ 使用前に、部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ・ 可動部分の位置調整、および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、その他運転に影響をおよぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 破損した部品の交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
- ・ スイッチで始動、および停止操作の出来ない充電工具は、使用しないでください。

### ・ 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。
- ・ バッテリ（電池）を、周囲温度が50℃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。バッテリ（電池）劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。

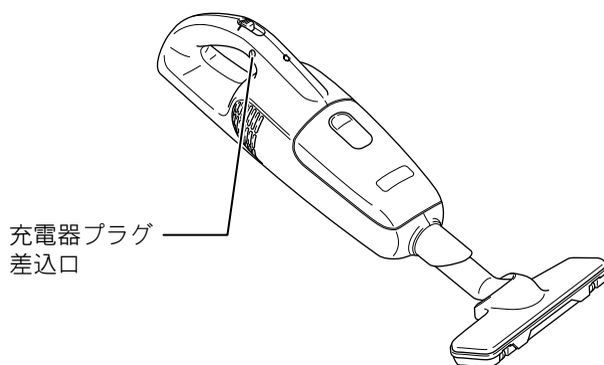
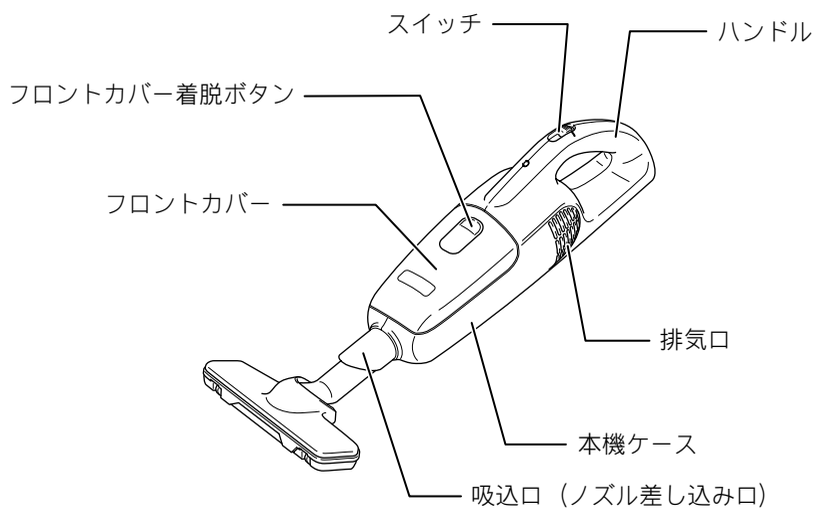
## 注

- ・ 電源が離れていて延長コードが必要なときは、充電器を最高の能率で支障なくご使用いただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。

使用できるコードの太さ（公称断面積）と最大長さの関係

コードの太さ（導体公称断面積）	コードの最大長さ
1.25mm <sup>2</sup>	20m
2.0mm <sup>2</sup>	30m

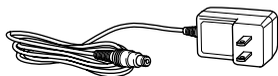
# 各部の名称



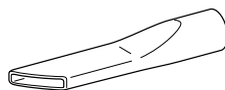
# 標準付属品

## 標準付属品

- ・ 充電器 DC7021



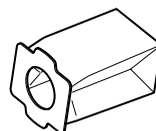
- ・ すき間用ノズル



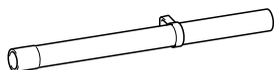
- ・ ノズル



- ・ 紙パック (10 枚)



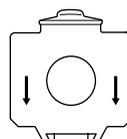
- ・ 延長管



- ・ ダストバッグ (本機取り付け)

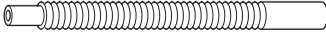


- ・ ゴミストッパー (本機取り付け)

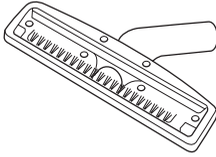


## 別販売品のご紹介

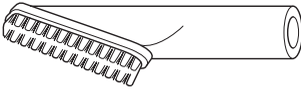
- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げ販売店もしくは、裏面掲載の当社営業所へお問い合わせください。
- ・ フレキシブルホース 部品番号：A-37568  
(自由に曲がるため、車等の狭い場所の掃除に便利です。)



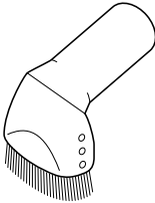
- ・ じゅうたん用ノズル 部品番号：A-37546



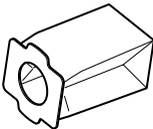
- ・ たな用ブラシ 部品番号：A-37552



- ・ ラウンドブラシ 部品番号：A-37471



- ・ 紙パック (10枚入) 部品番号：A-48511



# 使い方

## 充電のしかた

### ⚠ 警告



充電されるときは、スイッチ OFF の状態で必ず専用の充電器をお使いください。

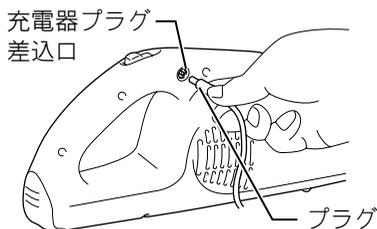
- ・ 他の充電器を使用しますと、電池の液もれ、発熱、破裂の原因になります。

### ⚠ 注意

本機を立て掛けた状態で充電する場合は、ハンガーを金具に引っ掛けて固定してください。(22 ページ参照) または、本機をねかせた状態で充電してください。

- ・ 何も固定せず立て掛けると、転倒して故障する恐れがあります。

- ・ はじめてご使用になるとき、長期間ご使用されなかったときは、電池が自己放電していますので必ず充電してからご使用ください。



- ・ 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。
- ・ 充電が完了すると充電ランプが消えます。
- ・ 充電時間は約 3 時間です。電池の状態により、3時間から5時間で充電完了します。



## 注

- ・ 充電状態のままお使いになりますと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、コンセントからは充電器をはずしてください。
- ・ 新品や長期間使用されなかったときは充電時間が3時間以上かかります。また、1回の充電で満充電にならないことがあります。このようなときは、使用・充電を2～3回繰り返してください。
- ・ 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ると、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。
- ・ 環境温度によって最大9時間まで充電時間がかかる場合があります。

## 使い方

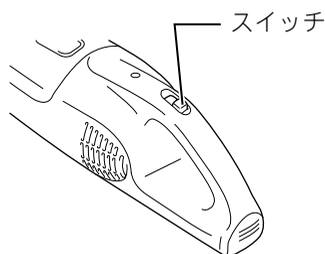
- ◎電池には寿命があります。充電しても数 10 分で充電ランプが消えてしまう場合および充電しても使用時間が半分以下になった場合は、電池の寿命（不良、故障）と考えられます。このようなときは充電器をコンセントから抜き、電池を交換してください。
- ◎電池の耐用充電回数は約 500 回です。使用状況によって、この耐用充電回数は変動します。

### 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。
- ・ 満充電した電池を再度充電しないでください。
- ・ 充電は気温 5℃～40℃の範囲で行ってください。

### スイッチの操作

- ・ 吸い込みの強さを「弱 (LOW)」と「強 (HIGH)」の 2 段階に切り換えできます。
- ・ スイッチは手前で切れ「OFF」、1 段前で「弱 (LOW)」、さらにもう 1 段前で「強 (HIGH)」になります。



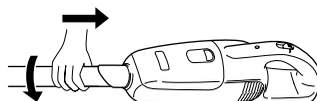
## 注

- ・ ご使用前にダストバッグまたは紙パックが正しく入っていることを確かめてからご使用ください。正しく入っ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。
- ・ クリーナの紙パックは、本体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、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。

### 標準付属品の使いかた

#### ⚠ 注意

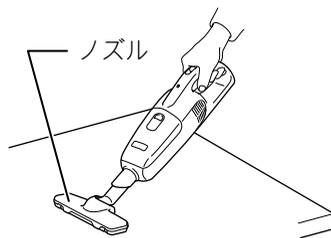
- ・ ノズルや延長管は使用中に抜けないように、ねじりながらしっかりと差し込んで取り付けてください。



# 使い方

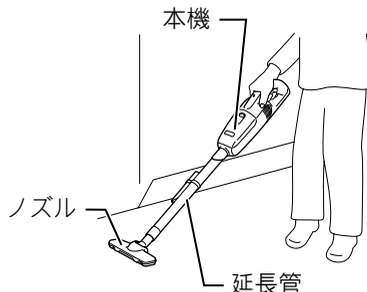
## ノズル

- ・ 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。



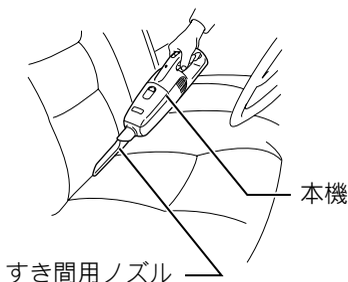
## ノズル + 延長管

- ・ 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延長管を差し込めば立ったままの姿勢で楽に掃除ができます。



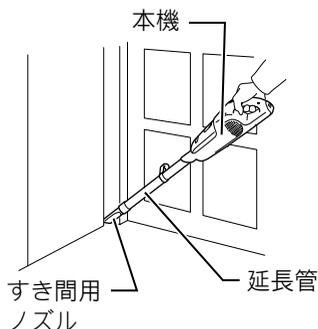
## すき間用ノズル

- ・ 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ときは、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 + 延長管

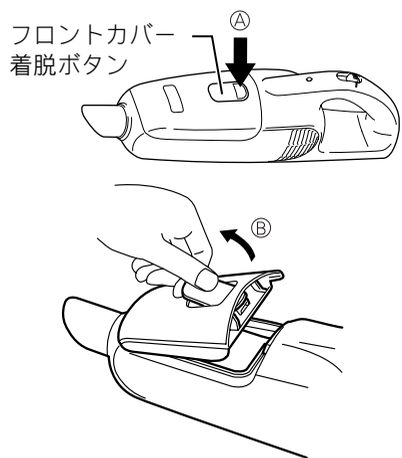
- ・ 家具の奥など本機が当たって入らないときや高い所のすき間などを掃除されるときは、すき間用ノズルと本機の間延長管を差し込んで、ご使用ください。



# 使い方

## ゴミの捨てかた

1. フロントカバー着脱ボタンのA部を押し、図のようにつまみながらBの方向へフロントカバーを開けます。



## 注

フロントカバーの着脱ボタンをCの方向へ強く引張らないでください。  
フロントカバー着脱ボタンが脱落する恐れがあります。



2. オレンジ色のゴミストッパーとダストバッグをいっしょに引き抜きます。

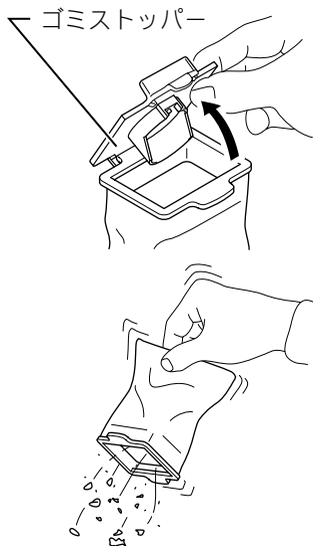


# 使い方

3. ゴミストッパーを取りはずしてからゴミを捨てます。

## 注

ゴミストッパーを誤って捨てないでください。



## 注

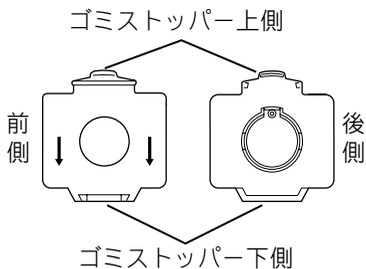
- ・ ゴミをためすぎますと吸込力が低下しますので、早目にゴミを捨ててください。
- ・ 本機ケース内のゴミは必ず捨ててください。本機内部のスポンジフィルタの目詰まりや、モータ故障の原因になります。
- ・ ゴミストッパーはダストバッグもしくは紙パックのどちらを取り付ける際にも使用しますので、捨てないでください。

## ダストバッグと紙パックについて

- ・ ご使用の際には、ダストバッグまたは紙パックのどちらかを取り付けます。
- ・ ゴミストッパーはダストパックまたは紙パックのどちらを取り付ける場合も使用します。
- ・ ダストバッグは洗浄して繰り返し使用できます。(22 ページ参照)
- ・ 紙パックは使い捨てです。ゴミが溜りましたら紙パックごと捨ててください。

## ダストバッグの取り付けかた

- ・ ダストバッグの取り付けには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。

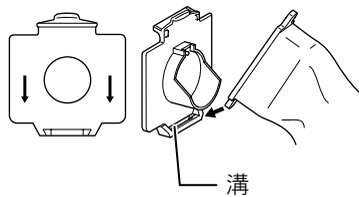


# 使い方

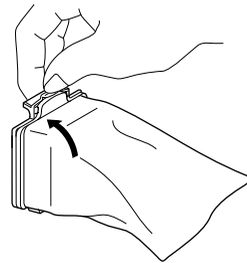
1. 図のようにゴミストッパー下側の溝にダストバッグ凸部を差し込みます。



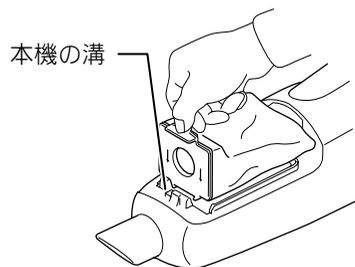
2. ダストバッグには上下方向の区別はありません。どちらか一方の凸部をゴミストッパー下側の溝に差し込んでください。



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。

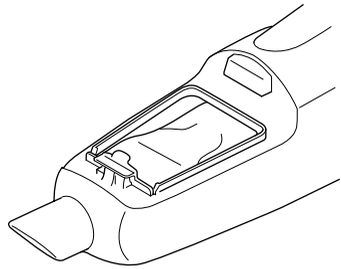


4. ゴミストッパーの矢印に合わせてゴミストッパーとダストバッグをいっしょに本機の溝に奥までしっかり差し込みます。



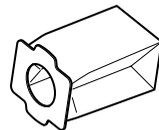
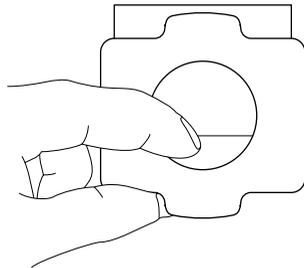
# 使い方

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。  
(21 ページ参照)

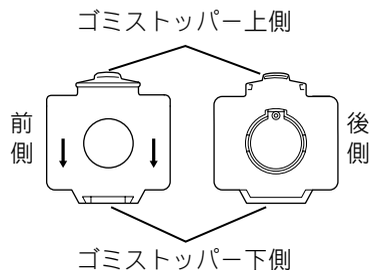


## 紙パックの取り付けかた

1. 紙パックをご使用の際は、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。

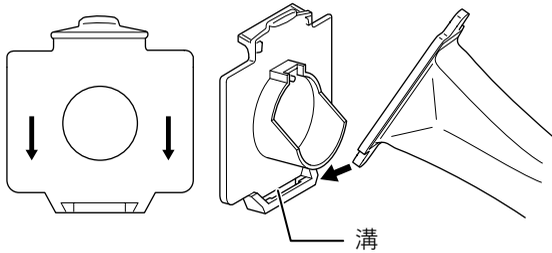


## 使い方

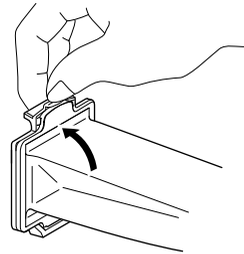
2. 図のようにゴミストッパー下側の溝に紙パック凸部を差し込みます。



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。

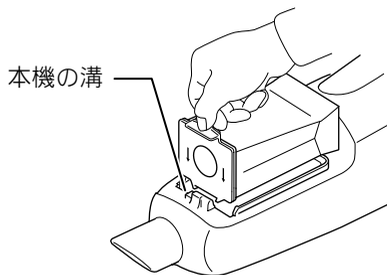


4. ゴミストッパーと紙パックの枠を重ね合わせます。

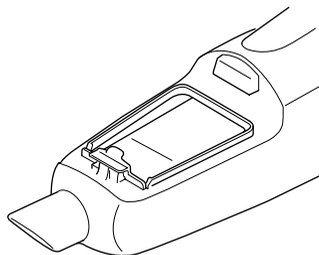


## 使い方

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。ゴミが溜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。  
(21 ページ参照)

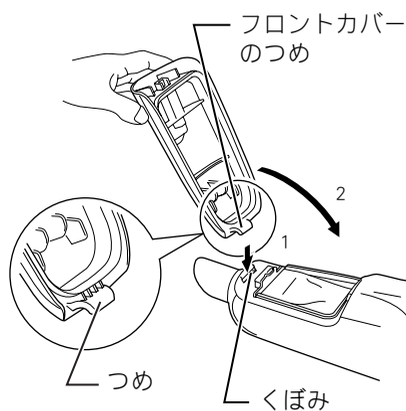
### 注

- ・ ダストバック、紙パックのどちらかを取り付けてご使用ください。
- ・ ダストバックや紙パックを入れ忘れたり、奥までしっかり差し込まれていなかったり、破れたダストバックや紙パックを使いますとモータ故障の原因になります。
- ・ クリーナの紙パックは、本体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。
- ・ 紙パック取り付け時は、口元の厚紙を曲げないように取り付けてください。
- ・ ゴミストッパーは捨てないで繰り返しご使用ください。

# 使い方

## フロントカバーの取り付けかた

- ・ フロントカバーのつめを本機のくぼみに差し込んだ後、フロントカバーをカチッと音がするまで閉めます。



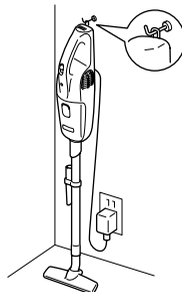
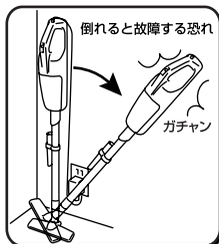
# 保守・点検について

## ハンガーについて

- ・ 充電するときや保管するときは、本機裏側のハンガーをおこし、市販の吊り金具などに引っ掛けておくと便利です。

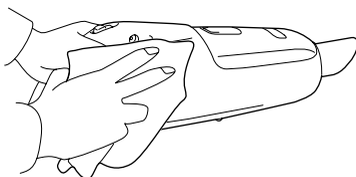
### 注

- ・ 何も固定せず立て掛けると転倒して故障する恐れがあります。



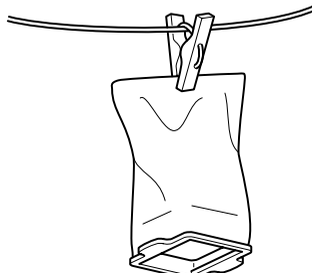
## お手入れは

- ・ 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、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、シンナー等は、変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。
  - ・ ダストバッグ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。
- ※紙パックは使い捨てです。

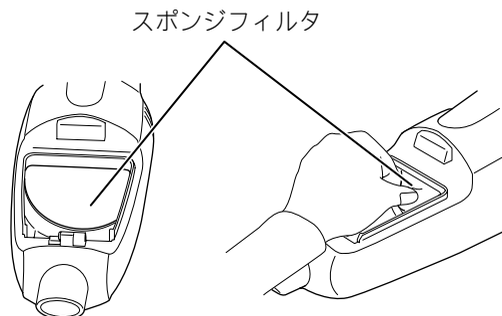


- ・ スポンジフィルタの汚れは、本機からスポンジフィルタを抜き取り、はたかか水洗いしてください。

## 保守・点検について

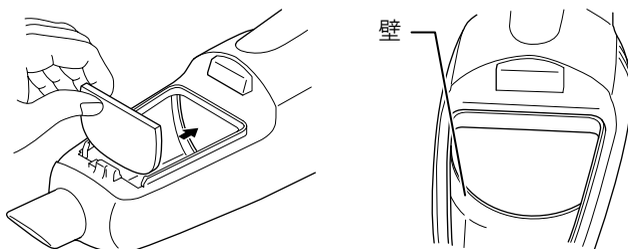
### スポンジフィルタの取りはずしかた

- ・ ダストバッグを取りはずし、ダストバッグ収納部の奥に見えるスポンジフィルタをつまんで抜き出します。



### 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。

# 修理について

## 修理を依頼される前に

症状	調べるところ	直しかた
吸込力が弱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ダストバッグまたは紙パックのごみが一杯になっていませんか。</li> <li>・ ダストバッグが目詰まりしていませんか。</li> <li>・ 紙パックが目詰まりしていませんか。</li> <li>・ 電池が消耗していませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ごみを捨ててください。</li> <li>・ ダストバッグをはたくか、水洗いしてください。</li> <li>・ 紙パックを交換してください。</li> <li>・ 充電してください。</li> </ul>
動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電池が消耗していませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充電してください。</li> </ul>
充電できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本機のランプがつかない。</li> <li>・ スイッチが中間位置になっていませんか。</li> <li>・ 充電器のコードが傷ついていませんか。</li> <li>・ 本機のランプが点滅し続ける。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 充電器のプラグを本機にしっかり差し込んでください。</li> <li>・ 充電器をコンセントにしっかり差し込んでください。</li> <li>・ スイッチを手前 (OFF) の位置にしてください。</li> <li>・ 新しい充電器に取り替えてください。</li> <li>・ 電池が熱くないか、電池のコネクタ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、修理をご依頼ください。</li> </ul>

## 注

- ・ 上表にしたがって調べたいても直らないときは電池が寿命の可能性がありま。その場合さらに充電されます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、必ずお買い上げ販売店または裏面掲載の当社営業所にお申し付けください。
- ・ 修理を依頼される場合は、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、販売店または当社営業所にご相談ください。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。
- ・ お使いの充電式クリーナは、ニカド電池を内蔵しております。充電式クリーナを廃棄処分するときは、必ず内蔵のニカド電池を取りはずしてください。

# 電池のリサイクルについて

- ・ 使用済みの電池は、リサイクルのため回収しております。お買い上げ販売店または当社営業所へご持参ください。



Ni-Cd

ニカド電池は  
リサイクルへ

## ニカド電池の取りはずしかた

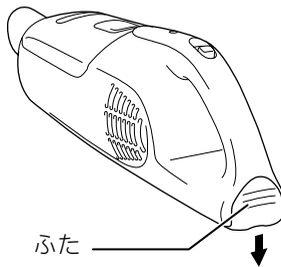
### ⚠ 警告



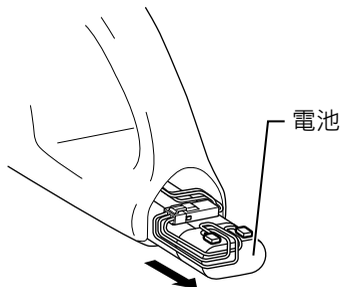
電池は発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないで。

- ・ 端子に金属類を接触させないでください。
- ・ 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
- ・ 雨や水に濡らさないでください。
- ・ 分解、改造はしないでください。
- ・ 火中に投入しないでください。

1. 本機後部のふたを、矢印の方向へ押しとふたがはずれます。

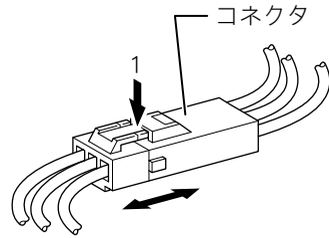


2. 中の電池を引き出します。



# 電池のリサイクルについて

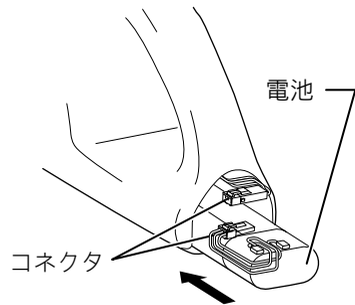
3. コネクタの矢印部分 1 を押しながら、引っ張ります。
4. 取りはずした電池は、端子部にビニールテープを巻くか、ビニール袋に入れてショート（短絡）させないようにしてください。



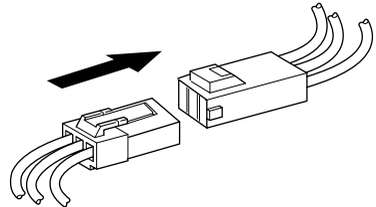
※交換用の充電電池のご購入は、お買い上げ販売店までお問い合わせください。

## ニカド電池の取り付けかた

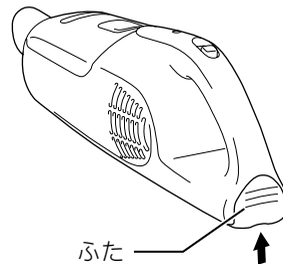
- ・ 取り付ける際、電源が OFF の状態で作業してください。
- ・ 図の向きで電池を本機に入れてください。



- ・ コネクタの端子を確実に奥までしっかりはめてください。



- ・ コネクタを本機後部上側のスペースに収めて本機後部のふたを閉めてください。













# 全国に広がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札幌支店	(011) (783) 8141	東京支店	(03) (3816) 1141	大阪支店	(06) (6746) 7220
札幌営業所	(011) (783) 8141	東京営業所	(03) (3816) 1141	大阪営業所	(06) (6746) 7220
旭川営業所	(0166) (29) 0960	中野営業所	(03) (3337) 8431	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
釧路営業所	(0154) (37) 4849	足立営業所	(03) (3899) 5855	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
函館営業所	(0138) (49) 9273	大田営業所	(03) (3763) 7553	奈良営業所	(0742) (61) 6484
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	橿原営業所	(0744) (22) 2061
帯広営業所	(0155) (36) 3833	多摩営業所	(042) (384) 8411	和歌山営業所	(073) (471) 4585
北見営業所	(0157) (26) 9011	立川営業所	(042) (542) 1201	田辺営業所	(0739) (25) 1027
				沖繩営業所	(098) (874) 1222
仙台支店	(022) (284) 3201	横浜支店	(045) (472) 4711	兵庫支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	横浜営業所	(045) (472) 4711	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	川崎営業所	(044) (811) 6167	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	平塚営業所	(0463) (54) 3914	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	相模原営業所	(042) (757) 2501	姫路営業所	(079) (281) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	湘南営業所	(0466) (87) 4001		
水沢営業所	(0197) (22) 5101	静岡支店	(054) (281) 1555	広島支店	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	静岡営業所	(054) (281) 1555	広島営業所	(082) (293) 2231
いわき営業所	(0246) (23) 6061	沼津営業所	(055) (923) 7811	福山営業所	(084) (923) 0960
福島営業所	(0243) (22) 1204	浜松営業所	(053) (464) 3016	三原営業所	(0848) (64) 4850
		甲府営業所	(055) (276) 7212	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢支店	(076) (249) 5701	宇部営業所	(0836) (31) 4345
新潟営業所	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	徳山営業所	(0834) (21) 5583
長岡営業所	(0258) (30) 5530	七尾営業所	(0767) (52) 3533	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
山形営業所	(023) (643) 5225	富山営業所	(076) (451) 6260	松江営業所	(0852) (21) 0538
酒田営業所	(0234) (26) 3551	高岡営業所	(0766) (21) 3177	高松支店	(087) (867) 6411
秋田営業所	(018) (863) 5205	福井営業所	(0776) (25) 1911	高松営業所	(087) (867) 6411
				徳島営業所	(088) (626) 0555
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜支店	(058) (274) 1315	松山営業所	(089) (951) 7666
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
小山営業所	(0285) (25) 5559	多治見営業所	(0572) (22) 4921	高知営業所	(088) (884) 7811
水戸営業所	(029) (248) 2033	松本営業所	(0263) (85) 4751		
土浦営業所	(029) (821) 6086	長野営業所	(026) (225) 1022	福岡支店	(092) (411) 9201
		上田営業所	(0268) (22) 6362	福岡営業所	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (777) 4801	飯田営業所	(0265) (24) 1636	北九州営業所	(093) (551) 3481
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋支店	(052) (419) 0561	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
川越営業所	(049) (222) 2512	名古屋営業所	(052) (419) 0561	久留米営業所	(0942) (43) 2441
熊谷営業所	(048) (521) 4647	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
越谷営業所	(048) (976) 6155	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
前橋営業所	(027) (232) 5575	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
高崎営業所	(027) (365) 3688	一宮営業所	(0586) (75) 5382	熊本支店	(096) (389) 4300
向毛営業所	(0276) (46) 7661	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	熊本営業所	(096) (389) 4300
		津市営業所	(059) (232) 2446	八代営業所	(0965) (43) 1000
千葉支店	(043) (231) 5521	四日市営業所	(059) (351) 0727	大分営業所	(097) (567) 3320
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
市川営業所	(047) (328) 1554			鹿児島営業所	(099) (267) 5234
成田営業所	(0476) (73) 8101	京都支店	(075) (621) 1135	沖繩営業所	大阪支店の欄をご覧ください。
木更津営業所	(0438) (23) 2908	京都営業所	(075) (621) 1135		
柏営業所	(04) (7175) 0411	福知山営業所	(0773) (23) 7733	関東物流センター	(048) (771) 3451
		大津営業所	(077) (545) 5594	関西物流センター	(0725) (46) 6715
		彦根営業所	(0749) (22) 6184		

株式会社 マキタ

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒446-8502

TEL.0566-98-1711 (代表)

882372D3