

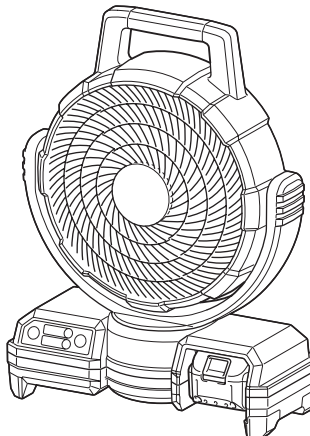
Makita

取扱説明書

充電式ファン

モデル CF202D

モデル CF203D



このたびは充電式ファンをお買い上げ賜
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
お読みいただき本製品の性能を十分ご理
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。



目次

・主要機能	3
・安全上のご注意	6
・各部の名称	11
・別販売品のご紹介	12
・バッテリ（別販売品）について	13
・使い方	15
・各ボタンについて	15
・風向角度調節（可動範囲）	19
・保護機能	20
・本製品およびバッテリの保護機能	20
・故障かな？と思ったら	21
・保守・点検について	22
・本製品のお手入れ	22
・保管	22
・修理の際は	22
・ファンカバーの取り付け・取りはずし方	23
・充電式ファン 保証書	28

主要機能

モデル 主要機能	CF202D	CF203D
モータ	直流マグネットモータ	
運転スイッチ	3段階（弱 / 中 / 強）	
最大風速 (m/min)	190 (1 m 離れた地点)	
オフタイマー (h)	1/2/4	
首振り機能 (°)	左右 45 ≈ 1	
バッテリ電圧 (V)	電圧 10.8	電圧 14.4 / 18
使用可能バッテリ (別販売品)	BL1015 (容量 1.5 Ah) BL1040B (容量 4.0 Ah)	BL1415N (容量 1.5 Ah) BL1430 (容量 3.0 Ah) BL1430B (容量 3.0 Ah) BL1440 (容量 4.0 Ah) BL1450 (容量 5.0 Ah) BL1460B (容量 6.0 Ah) BL1815N (容量 1.5 Ah) BL1820B (容量 2.0 Ah) BL1830 (容量 3.0 Ah) BL1830B (容量 3.0 Ah) BL1840 (容量 4.0 Ah) BL1850 (容量 5.0 Ah) BL1850B (容量 5.0 Ah) BL1860B (容量 6.0 Ah)
バッテリ使用時 の連続運転時間 目安 (分) ≈ 2	(バッテリ) [風量:強] [風量:中] [風量:弱]	(BL1015 装着時) 約 65 約 110 約 190 (BL1860B 装着時) 約 430 約 700 約 1,155
本製品寸法 (mm) (長さ × 幅 × 高さ)	140 × 333 × 447	140 × 333 × 447
質量 (kg) (バッテリ除く)	1.9	1.9

※ 1 : 手動で可動する範囲を超えて動かすことはできません。

※ 2 : 使用時間は参考値です。バッテリの種類や充電状態、首振りの有無、使用環境により異なります。

主要機能

主要機能	付属品	AC アダプタ
入力電圧 (V)		100 - 240
入力電流 (A)		1.2
出力電圧 (V)		15
出力電流 (A)		2.5
周波数 (Hz)		50/60

- 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上、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ところ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">・お手入れの際は必ずバッテリをはずしたり、電源プラグをコンセントから抜く。また、ぬれた手や油分などで汚れた手で抜き差ししない。  電源プラグ を抜く・感電、けがの原因となります。	<ul style="list-style-type: none">・電源は10.8 Vまたは14.4 / 18 Vのバッテリまたは交流100 V専用コンセントを使用する。  ・火災、感電の原因となります。
<ul style="list-style-type: none">・電源プラグ、コード、ジャック用プラグやACアダプタプラグが傷んだり、コンセントの差しみがゆるいときは使用しない。  ・感電、ショート、発火の原因となります。	<ul style="list-style-type: none">・本製品にバッテリやACアダプタプラグを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認する。  ・スイッチを入れたままバッテリや通電しているACアダプタプラグを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。

⚠ 警告

<ul style="list-style-type: none">コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、また、重い物を載せたり、挟み込んだりしない。コードが破損し、火災、感電の原因となります。	 <p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none">電源プラグがコンセントに差し込まれたまま、ACアダプタプラグを本製品から取りはずして放置しない。通電したままのACアダプタプラグを子供などが口にくわえたりすると感電の原因となります。	 <p>禁止</p>
<ul style="list-style-type: none">改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理しない。火災、感電、けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。	 <p>分解禁止</p>	<ul style="list-style-type: none">点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本製品よりバッテリやACアダプタプラグを抜く。バッテリや通電しているACアダプタプラグを本製品に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。	 <p>電源プラグを抜く</p>
<ul style="list-style-type: none">水まわり、風呂場など湿気のある場所では絶対に使用しない。ショート、感電の原因となります。	 <p>水ぬれ禁止</p>	<ul style="list-style-type: none">羽根・ガードをつけずに運転しない。けがの原因となります。	 <p>禁止</p>
<ul style="list-style-type: none">異常・故障時には、直ちに使用を中止する。 そのまま、使用すると火災、感電、けがの原因となります。スイッチを入れても、羽根が回らない。羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則。運転中、異常な音がする。コードを折り曲げると、通電したり、しなかつたりする。モータ部や電源プラグ、コードが異常に熱い。本体が変形していたり、異常に熱い。こげくさい臭いがする。その他の異常や故障がある。			
<ul style="list-style-type: none">ガードの中や可動部へ指や物などを入れない。けがをする恐れがあります。特に小さなお子さまにはご注意ください。ガードに顔を近づけない。 (髪の毛が羽根に巻き込まれる恐れがあります。)			 <p>接触禁止</p>

⚠ 警告

<ul style="list-style-type: none">風を長時間体にあてない。<ul style="list-style-type: none">健康を害する原因となります。	 <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none">マキタ専用のバッテリや AC アダプタや付属品を使用する。<ul style="list-style-type: none">指定以外のものを使用すると、事故や発火の原因となります。
<ul style="list-style-type: none">障害物のそばや不安定な場所で使わない。<ul style="list-style-type: none">転倒によるけがの原因となります。	 <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none">次のようなところでは使わない。<ul style="list-style-type: none">感電や火災の原因となります。ガスレンジなどの炎のあたるところ。引火性のガスのあるところ。雨や水しぶきのかかるところ。
<ul style="list-style-type: none">マキタが指定した専用バッテリ以外は使用しない。<ul style="list-style-type: none">改造したバッテリ（分解したセルなどの内蔵部品を交換したバッテリを含む）を使用しないでください。本製品の性能や安全性を損なう恐れがあり、けがや故障、発煙、発熱、発火、破裂などの原因になります。	 <p>禁止</p>
<ul style="list-style-type: none">マキタが指定した専用の AC アダプタ以外は使用しない。<ul style="list-style-type: none">改造した AC アダプタを使用しないでください。本製品の性能や安全性を損なう恐れがあり、けがや故障、発煙、発熱、発火、破裂などの原因になります。	 <p>禁止</p>
<ul style="list-style-type: none">バッテリは発熱、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしない。<ul style="list-style-type: none">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ないでください。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 °C 未満、あるいは温度が 40 °C 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。バッテリ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は使用しないでください。バッテリを日のそばや炎天下などの高温の場所で使用・保管しないでください。バッテリに釘を刺したり、衝撃を与えるしないでください。	 <p>禁止</p>

⚠ 警告

- ・ バッテリ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。



- ・ 作業場の周囲状況も考慮してください。



- ・ 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。



禁止

- ・ ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニールなど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。
- ・ 編ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。

- ・ ご使用済みのバッテリは一般家庭ゴミとして棄てないでください。



禁止

- ・ 棄てられたバッテリがゴミ収集車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。
- ・ 損傷、または使用できなくなったバッテリは回収しております。お買い上げの販売店、または当社営業所へご持参ください。

- ・ 絶対に屋外で使用しない。

- ・ 本製品は屋内専用です。



禁止

- ・ ジャック用プラグやコードを口に入れたり、くわえたりしない。

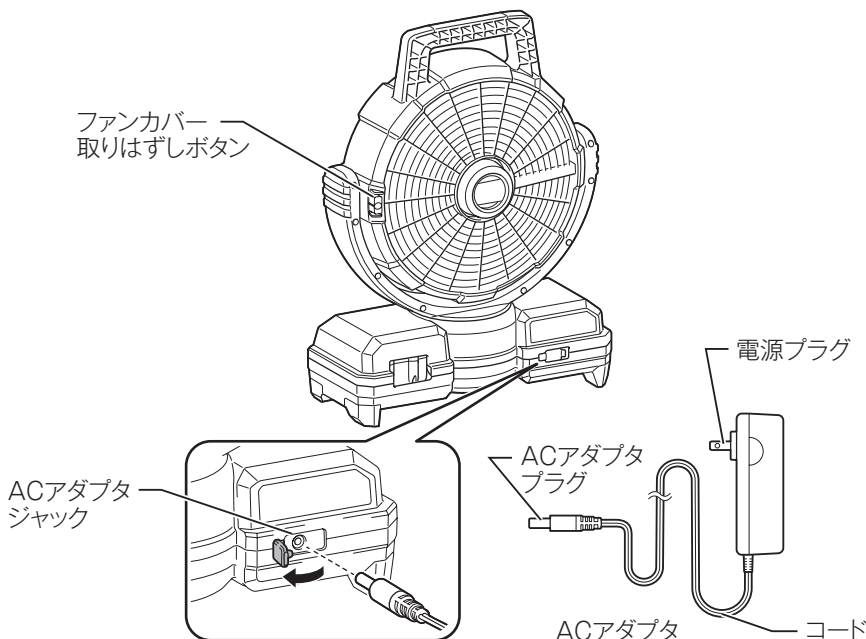
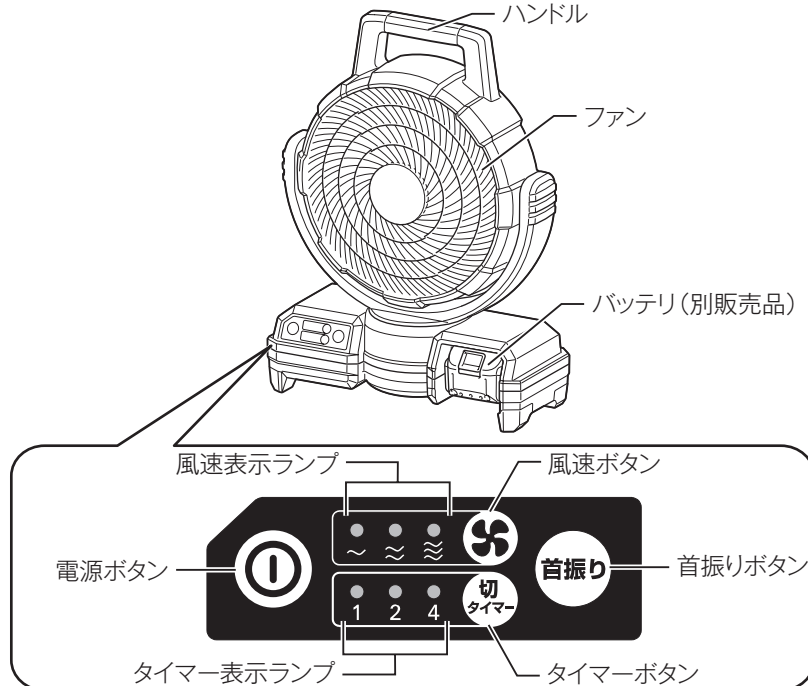


禁止

⚠ 注意

<ul style="list-style-type: none">電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず AC アダプタ本体を持って引き抜く。また、電源プラグのほこりなどは、定期的にとる。 	<ul style="list-style-type: none">使用する場所は、いつもきれいに保つ。<ul style="list-style-type: none">ちらかった場所は事故の原因となります。 
<ul style="list-style-type: none">使用時以外は、バッテリや電源プラグを抜く。  電源プラグ を抜く	<ul style="list-style-type: none">使用用途に合った正しい使い方をする。 
<ul style="list-style-type: none">修理は、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの恐れがあります。 	<ul style="list-style-type: none">きちんとした服装で操作する。<ul style="list-style-type: none">だぶだぶの衣服やネックレスなどは、回転部に巻き込まれる恐れがあるので、着用しないでください。 
<ul style="list-style-type: none">本製品は運転中に熱くなることがあります。異常に熱くなった場合には電源プラグまたはバッテリを抜き、お買い上げの販売店、または当社営業所へ点検、修理をお申し付けください。	<ul style="list-style-type: none">使用しない場合は、きちんと保管する。<ul style="list-style-type: none">乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所に保管してください。事故の恐れがあります。 

各部の名称



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な、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。

CF202D 用：

- ・ バッテリ BL1015(容量1.5 Ah)
部品番号 A-59841
- ・ バッテリ BL1040B(容量4.0 Ah)
部品番号 A-59863

CF203D 用：

- ・ バッテリ BL1415N(容量1.5 Ah)
部品番号 A-58235
- ・ バッテリ BL1430B(容量3.0 Ah)
部品番号 A-60698
- ・ バッテリ BL1450(容量5.0 Ah)
部品番号 A-59259
- ・ バッテリ BL1460B(容量6.0 Ah)
部品番号 A-60660
- ・ バッテリ BL1815N(容量1.5 Ah)
部品番号 A-60311
- ・ バッテリ BL1820B(容量2.0 Ah)
部品番号 A-61715
- ・ バッテリ BL1830B(容量3.0 Ah)
部品番号 A-60442
- ・ バッテリ BL1860B(容量6.0 Ah)
部品番号 A-60464

CF202D / CF203D 共通：

- ・ ACアダプタ
部品番号 TEB0000001

バッテリ（別販売品）について

バッテリについて

- お買い上げの際は、バッテリは十分に充電されていないため、バッテリ保護機能が働いている場合があります。（スイッチを操作すると本製品は動く恐れがありますので注意してください。）ご使用前に急速充電器で正しく充電してからご使用ください。
- 使用しないときはバッテリカバーをかぶせてください。バッテリを水やほこりから保護するのに役立ちます。（バッテリカバー付きの場合）
- 使用しないときは本製品からバッテリを抜いて保管してください。

バッテリを長持ちさせるには

- 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- 満充電したバッテリを再度充電しないでください。
- 充電は周囲温度10℃～40℃の範囲で行ってください。
- 使用直後などの熱くなったバッテリは、充電器に差し込んで冷却し充電することをおすすめします。
- 長期間（6ヶ月以上）ご使用にならない場合、リチウムイオンバッテリは充電してから保管することをおすすめします。

バッテリの回収について

- 使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。お買い上げの販売店、または当社営業所へご持参ください。



リチウムイオンバッテリは
リサイクルへ

バッテリ（別販売品）について

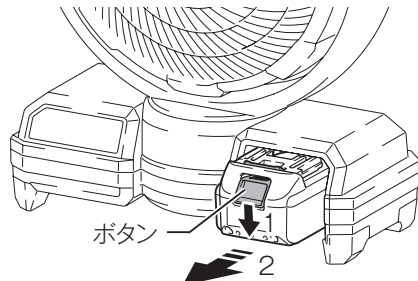
バッテリの取り付け・取りはずし方

⚠ 警告

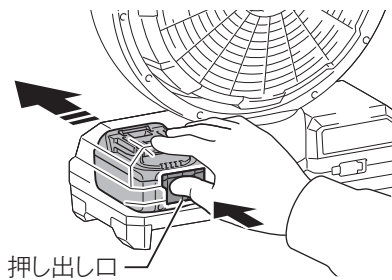
本製品にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- ・スイッチを入れたままバッテリを差し込むと、事故の原因になります。
- バッテリは確実に差し込んでください。ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまでしっかりと差し込んでください。
- ・差し込みが不十分ですと、はずれて事故の原因になります。

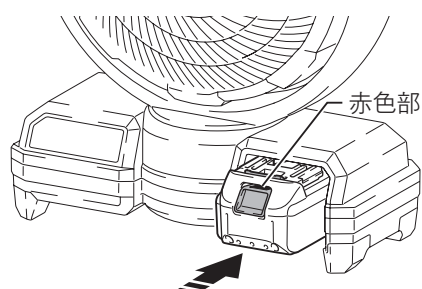
- ・バッテリを本製品から取りはずすときは、
 - 1.バッテリ正面のボタンを下げながら
 - 2.引き出してください。



- ・バッテリを抜き取りづらい場合は、挿入部背面にある押し出し口から、指でバッテリを軽く押し出しながら引き出してください。



- ・取り付けるときは逆の要領で、本製品の溝に合わせ、奥まで挿入してください。この際、ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。



使い方

⚠ 警告

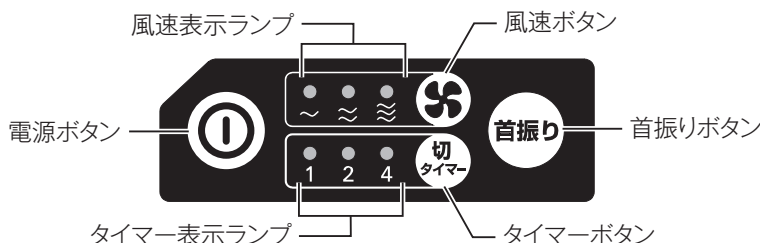
マキタが指定する以外の付属品や別販売品を使用しないでください。

- ・ 本製品の破損やけがの原因となります。
- AC アダプタプラグをぬれた手や油分などで汚れた手で抜き差ししないでください。
- ・ 感電の原因となります。

注

- ・ AC アダプタは、コンセントに差し込んでから給電を開始するまでに遅延が発生することがありますが、本製品を起動する際に安定した電力を供給するための動作であり、故障ではありません。
- ・ AC アダプタとバッテリを同時に使用した場合、AC アダプタが電力供給先として優先されます。
- ・ バッテリ使用時に AC アダプタを着脱すると、一瞬風速が変化する場合があります。
- ・ AC アダプタを使用してバッテリの充電をすることはできません。

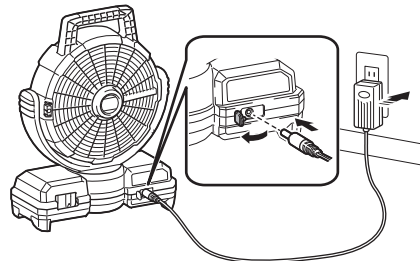
各ボタンについて



使い方

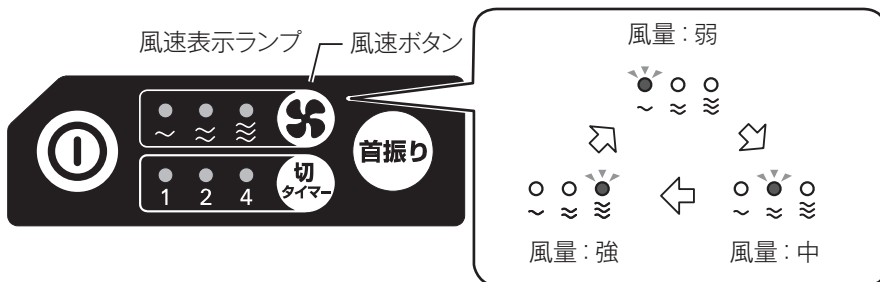
電源ボタンの入れ方 / 切り方

- ・本製品のパネル上の電源ボタンで電源の入/切を操作します。
 - ・次の手順に従って電源を入れてください。
1. 本製品にバッテリを差し込むか、またはACアダプタジャックにACアダプタプラグを接続し、コンセントに電源プラグを差し込みます。
 2. 電源ボタン(①)を押すと電源が入り、最後に運転したときの風量で運転を開始します。
例：最後に風量：強で電源を切った場合は、次回電源を入れたときは、風量：強で運転を開始します。
 3. 運転中に再度電源ボタン(①)を押すと、電源が切れて運転を停止します。



使い方

風速ボタン

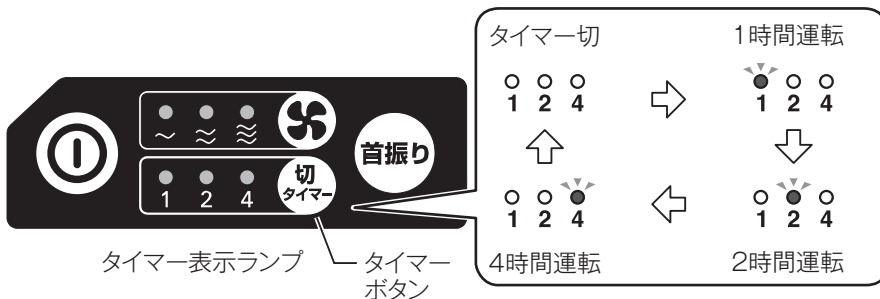


- 運転中、風速ボタン(風速ボタン)を押すと、風量が上図のように切り替わります。

風速表示ランプ

- 運転中、現在の風量を風速表示ランプで上図のように点灯してお知らせします。
- 電源を切ると消灯します。

タイマーボタン



- 運転中、タイマーボタン(タイマー)を押すと、運転時間が上図のように切り替わり、表示の時間を経過しますと自動的に運転を停止します。

タイマー表示ランプ

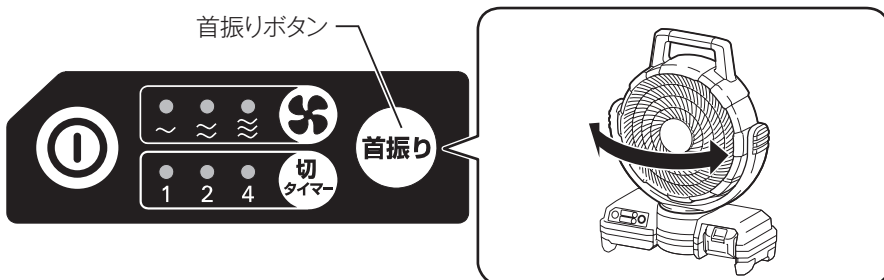
- タイマー運転中、運転停止までの残り時間をタイマー表示ランプで上図のように点灯してお知らせします。
- 電源を切ると消灯します。

注

- バッテリの種類や残容量によってタイマー設定時間よりも早く停止することがあります。

使い方

首振りボタン



- 運転中、首振りボタン(首振り)を押すと、本製品が左右に首振り運転し、再度押すと止まります。
- 首振り幅は、90°の範囲で首振りをしますが、風向角度調節で示す可動範囲（19ページ参照）を超えて首振りすることはできません。そのため首振り開始位置によってはすぐに首振りを開始しない場合があります。

注

- 首振り機能を使用するときは、障害物の無いところで使用してください。
 - 首振り時に障害物に当たり、落下や転倒するなどして故障や破損の原因になります。
- 首振り機能を停止させるときは、必ず首振りボタン(首振り)を操作してください。
 - 手でファンカバーを押さえるなどして首振り運転を停止させると故障の原因になります。

使い方

⚠ 警告

上下の調整をする場合は、台座を押さえながらファンヘッドを動かしてください。

- ・アームを押さえると指をはさみケガの原因となります。

風向角度調節（可動範囲）

- ・本製品の風向角度は手動で調節できます。

左右の調節

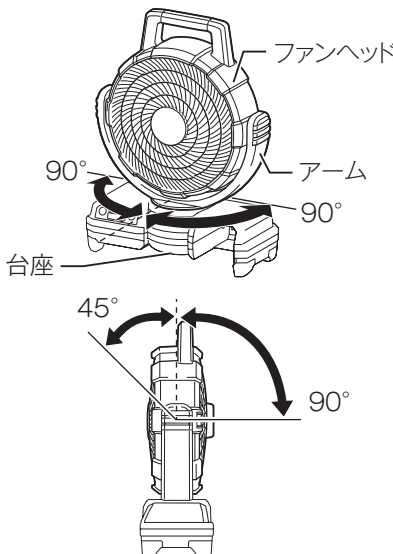
- ・正面を向いた状態から次の角度まで調節できます。

«左右に90°まで»

上下の調節

- ・平らな床にファンヘッドを垂直に置いた状態から次の角度まで調節できます。

«前方に45°、後方に90°まで»



注

- ・可動範囲を超えて風向角度を変更しないでください。
 - ・故障や破損の原因になります。
- ・角度変更は台座を押さえながらファンヘッドをゆっくり動かし、急な角度変更はしないでください。
 - ・故障や破損の原因になります。

保護機能

本製品およびバッテリの保護機能

本製品を使用中、下記状態になりますとモータが自動停止しますが、これは保護機能によるものであり故障ではありません。

保護機能

- ・ バッテリの温度が高温になるとモータが自動停止します。
 - ・ 使用を中断して本製品よりバッテリを取りはずし、冷却ファン付きの充電器で充電および冷却をしてください。
 - ・ バッテリを冷ましても本製品が動作しない場合は、本製品を冷ましてください。
- ・ バッテリの容量が少なくなるとモータが自動停止します。
 - ・ 本製品よりバッテリを取りはずし、バッテリを充電してください。

故障かな？と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目を点検してください。

症状

- 本製品が停止する
- 始動しない

原因

保護機能※が働き、本製品またはバッテリが機能停止している可能性があります。

解消方法

スイッチを切って、再度入れてください。

↓ 解消しない

バッテリを充電するか、充電済みのバッテリと交換してください。

↓ 解消しない

本製品を十分に冷ましてください。

↓ 解消しない

お買い上げの販売店、または当社営業所まで修理をお申し付けください。

※保護機能については 20 ページ参照。

- ・ 修理をお申し付けの際は、製品、バッテリ、充電器を一緒にお持ちください。

保守・点検について

⚠ 警告

点検・整備の際には必ず、スイッチを切り、ACアダプタプラグやバッテリを抜いてください。

- ・ 電源プラグやバッテリを接続したまま行うと、事故の原因になります。

本製品のお手入れ

- ・ 乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

注

- ・ 水洗いは絶対にしないでください。
 - ・ 本製品内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、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。

保管

- ・ 発火や煙火を避けるため、本製品が熱くなっているときは冷えるまで待って保管してください。

修理の際は

- ・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

保守・点検について

ファンカバーの取り付け・取りはずし方

⚠ 警告

取り付け・取りはずしの際には、必ずスイッチを切り、ACアダプタやバッテリを抜いてください。

- ・ 電源プラグやバッテリを接続したまま行うと、事故の原因になります。

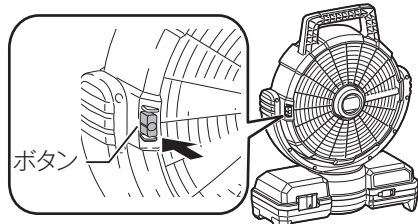
ファンカバーは確実に取り付けてください。

- ・ 取り付けが不十分ですと、はずれてケガや故障の原因になります。

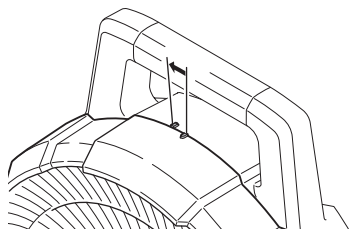
ファンカバーは強く回さないでください。

- ・ 破損の原因になります。

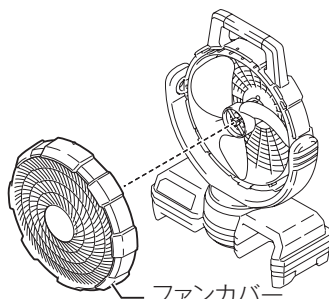
- ・ ファンカバーを取りはずすときは、両手でファンカバーの淵を抑えながら、背面にある取りはずしボタンを押してください。



- ・ 取りはずしボタンを押しながら、カバー上部にある2つの突起を合わせるように、ファンカバーを反時計回りに回してください。

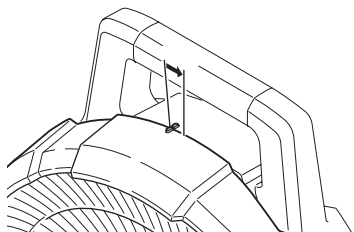


- ・ ファンカバーを手前に引いて取りはずしてください。



保守・点検について

- ・ ファンカバーを取り付けるときは、カバー上部にある2つの突起を合わせるように取り付け、ファンカバーがしっかりと固定されるまで時計回りに回してください。



メモ

メモ

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)

CF202D-MJ-1901
IWT