

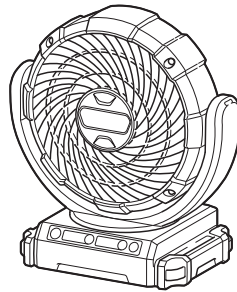
Makita

取扱説明書

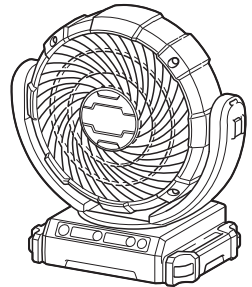
充電式ファン

モデル CF101D

モデル CF102D



CF101D



CF102D

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	5
・ 各部の名称	10
・ 別販売品のご紹介	11
・ バッテリ（別販売品）について	12
・ バッテリの回収について	12
・ バッテリの取り付け・取りはずし方	13
・ 使い方	14
・ 各ボタンについて（CF101D/CF102D 共通）	14
・ 風向角度調節（可動範囲）	17
・ 可動式フックの使い方	18
・ 保護機能	19
・ 故障かな？と思ったら	20
・ 保守・点検について	21
・ 本機のお手入れ	21
・ 保管	21
・ 修理の際は	21

主要機能

主要機能		モデル	
		CF101D	CF102D
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）		180（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	
バッテリー電圧（V）		電圧 10.8	電圧 14.4 / 18
使用可能バッテリー （別販売品）		BL1015（容量 1.5 Ah） BL1040B（容量 4.0 Ah）	BL1415N（容量 1.5 Ah） BL1430B（容量 3.0 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） BL1830B（容量 3.0 Ah） BL1850B（容量 5.0 Ah） BL1860B（容量 6.0 Ah）
バッテリー使用時の連続運転時間 目安（分）※ 2	（バッテリー）	（BL1015 装着時）	（BL1860B 装着時）
	[風量：強]	約 105	約 575
	[風量：中]	約 145	約 705
	[風量：弱]	約 240	約 1,270
本機寸法（mm） （長さ×幅×高さ） （バッテリー除く）		185 × 260 × 284	185 × 272 × 284
質量（kg）（バッテリー除く）		1.3	1.3

※ 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。バッテリーの種類や充電状態、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
入力電流 (A)	0.6
出力電圧 (V)	12
出力電流 (A)	1.5
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、してはいけません。「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

- ・ お手入れの際は必ずバッテリーをはずしたり、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。

- ・ 電源は 10.8 V または 14.4/18 V のバッテリーまたは交流 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。

- ・ 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、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。



禁止

- ・ 感電、ショート、発火の原因となります。

- ・ 本機にバッテリーや 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ーや通電している 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

- 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。



禁止

- コードが破損し、火災、感電の原因となります。

- 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機から取りはずして放置しない。



禁止

- 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。

- 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。



分解禁止

- 本機は該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。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。

- 点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本機よりバッテリーやACアダプタプラグを抜く。



電源プラグを抜く

- バッテリーや通電しているACアダプタプラグを本機に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

- 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。



水ぬれ禁止

- ショート、感電の原因となります。

- 羽根・ガードをつけずに使用しない。



禁止

- けがの原因となります。

- 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、しなかったりする。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。

- ガードの中や可動部へ指や物などを入れない。



接触禁止

- 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。)

⚠ 警告

• 風を長時間体にあてない。



禁止

- 健康を害する原因となります。

• 障害物のそばや不安定な場所で使わない。



禁止

- 転倒によるけがの原因となります。

• 次のようなところでは使用しない。



禁止

- 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場所。
- 引火性のガスのある場所。
- 雨や水しぶきのかかる場所。

• マキタが指定した専用バッテリー以外は使用しない。



禁止

- 改造したバッテリー（分解したセルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。本機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。

• マキタが指定した専用の AC アダプタ以外は使用しない。



禁止

- 改造した AC アダプタを使用しないでください。本機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。

• 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。

• 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

- 感電の恐れがあります。

⚠ 警告

- バッテリーは発熱、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしない。



禁止

- 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。
- バッテリー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。
- バッテリーを火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。
- バッテリーに釘を刺したり、衝撃を与えたりしないでください。
- バッテリーはマキタ製品以外に取り付けて使用しないでください。
- バッテリーは専用充電器以外では充電しないでください。
- 充電器は定格表示してある電源以外を使用しないでください。
- 充電器の電源コードを踏んだり、引っ掛けたり、無理な力を加えないでください。

- 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。

- 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。
- 綿ほこりなど、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ー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。

- 屋外で使用しない。



禁止

- 本製品は屋内専用です。
- 屋外の雨中などで使用すると感電の恐れがあります。

⚠ 警告

- バッテリーは、電力量が 100 Wh を超える場合、危険物に分類されます。
- 輸送の際は、輸送会社にお問い合わせの上、指示に従ってください。
- 電力量は、バッテリー裏側の注意ラベルに記載されています。(右図の○部分)



⚠ 注意

- 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。
 - 感電、ショートによる発火の原因となります。



- 使用する場所は、いつもきれいに保つ。
 - ちらかった場所は事故の原因となります。



- 使用時以外は、バッテリーや電源プラグを抜く。
 - けがや火傷、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



電源プラグを抜く

- 使用用途に合った正しい使い方をする。



- 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。



- きちんとした服装で操作する。
 - 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。



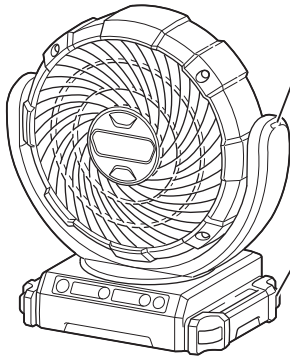
- 本機は運転中に熱くなることがあります。異常に熱くなった場合には電源プラグまたはバッテリーを抜き、お買い上げの販売店、または当社営業所へ点検、修理をお申し付けください。

- 使用しない場合は、きちんと保管する。
 - 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

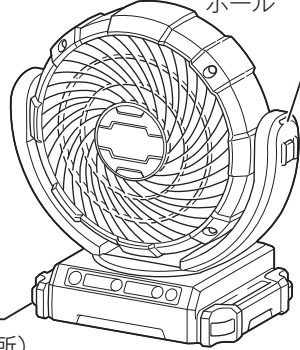
CF101D



ストラップ
ホール

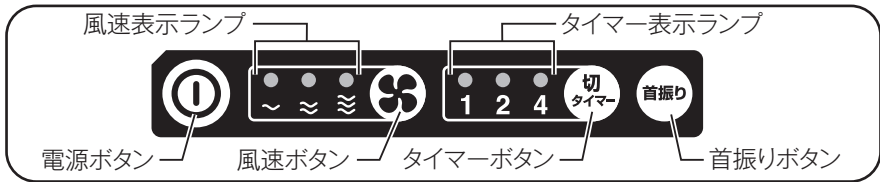
ストラップ
ホール(4か所)

CF102D

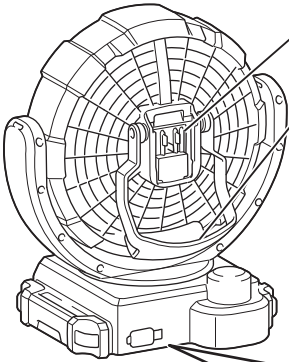


ストラップ
ホール

ストラップ
ホール(4か所)



CF101D



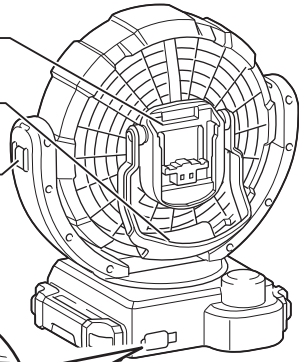
バッテリー挿入部

可動式フック

傾きロック
解除ボタン

ACアダプタ
ジャック

CF102D



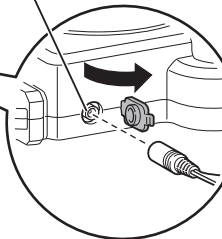
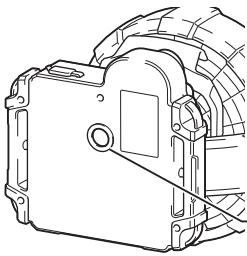
バッテリー挿入部

可動式フック

傾きロック
解除ボタン

ACアダプタ
ジャック

底面(共通)



電源プラグ

コード

ACアダプタ
プラグ

ACアダプタ

マキタレーザー墨出し器用三脚ネジ穴
(5/8"-11 UNC)

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、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。

CF101D 用：

- ・ バッテリ BL1015(10.8 V)
部品番号 A-59841
- ・ バッテリ BL1040B(10.8 V)
部品番号 A-59863

CF102D 用：

- ・ 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 BL1850B(容量5.0 Ah)
部品番号 A-59900
- ・ バッテリ BL1860B(容量6.0 Ah)
部品番号 A-60464
- ・ 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

CF101D / CF102D 共通：

- ・ ACアダプタ
部品番号 TE00000207

バッテリー（別販売品）について

バッテリーについて

- ・ お買い上げの際は、バッテリーは十分に充電されていないため、バッテリー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機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ーカバーをかぶせてください。バッテリーを水やほこりから保護するのに役立ちます。
- ・ 使用しないときは本機からバッテリーを抜いて保管してください。

バッテリー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ー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ーは、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ーは充電してから保管することをおすすめします。

バッテリーの回収について

- ・ 使用済みバッテリー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ーは
リサイクルへ

バッテリー（別販売品）について

バッテリーの取り付け・取りはずし方

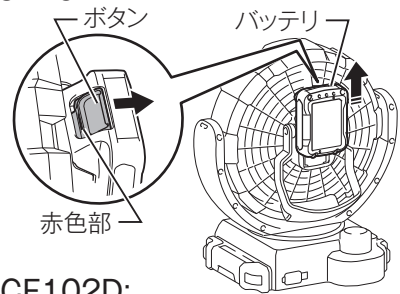
⚠ 警告

バッテリー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。

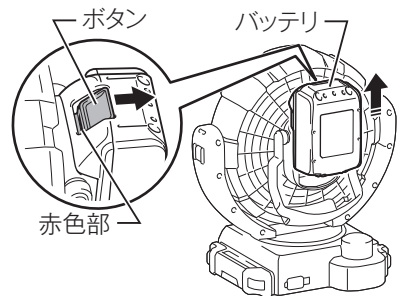
・ 差し込みが不十分ですと、はずれて事故の原因になります。

- ・ バッテリーを本機から取りはずすときは、
 1. バッテリー正面のボタンを下げながら
 2. スライドさせると取りはずせます。
- ・ 取り付けるときは逆の要領で、本機の溝に合わせ、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。

CF101D:



CF102D:



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。

- ・ 本機の破損やけがの原因となります。

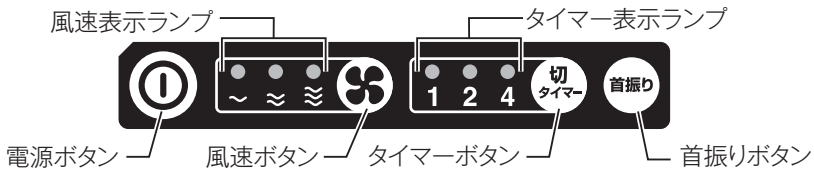
AC アダプタプラグをぬれた手や油分などで汚れた手で抜き差ししないでください。

- ・ 感電の原因となります。

注

- ・ AC アダプタを使用して運転する場合、屋内でご使用ください。
- ・ 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、本機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。

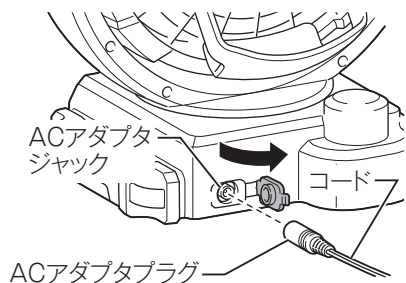
各ボタンについて (CF101D/CF102D 共通)



電源ボタンの入れ方 / 切り方 (CF101D/CF102D 共通)

- ・ 本機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. 本機にバッテリーを差し込むか、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。

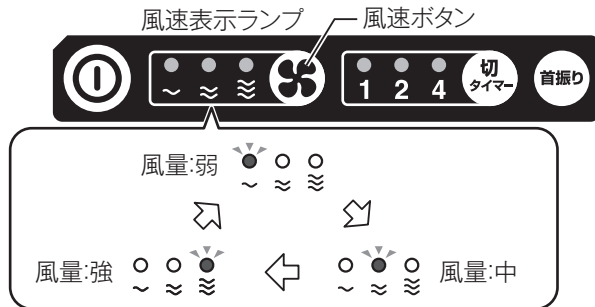


例：最後に風量:強で電源を切った場合は、次回電源を入れたときは、風量:強で運転を開始します。

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 (CF101D/CF102D 共通)

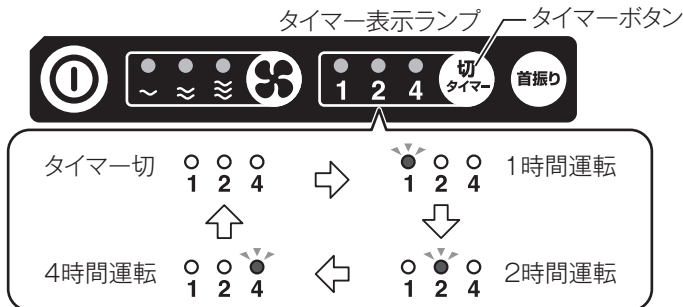


- ・ 運転中、風速ボタン(風車アイコン)を押すと、風量が上図のように切り替わります。

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 (CF101D/CF102D 共通)



- ・ 運転中、タイマーボタン(切タイマー)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

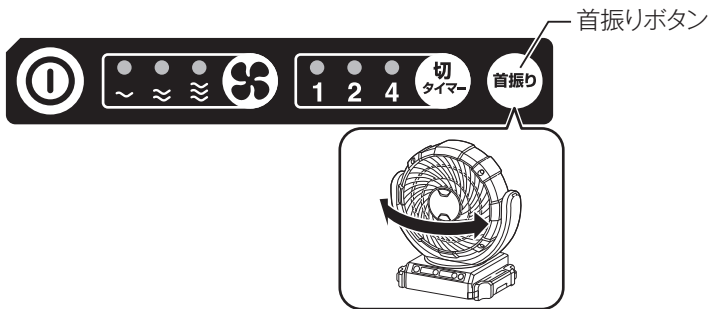
- ・ タイマー運転中、運転停止までの残り時間をタイマー表示ランプで上図のように点灯してお知らせします。
- ・ 電源を切ると消灯します。
- ・ 可動範囲を超えて首振りすることはできません。

注

- ・ バッテリー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 (CF101D/CF102D 共通)



- ・ 運転中、首振りボタン(首振り)を押すと、本機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

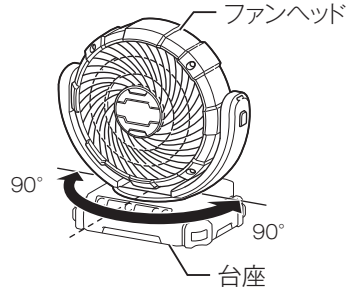
風向角度調節（可動範囲）

- ・ 本機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。

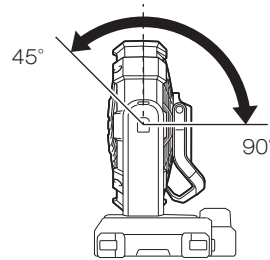
《左右に 90° まで》



上下の調節

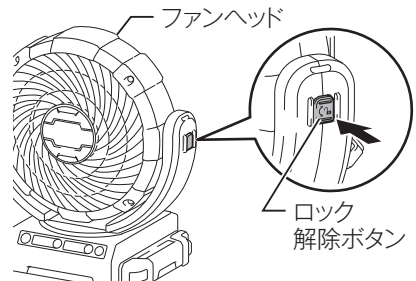
- ・ 平らな床にファンヘッドを垂直に置いた状態から次の角度まで調節できます。

《前方に 45°、後方に 90° まで》



ロック解除ボタン（CF102D のみ）

1. 上下角度を調節する際はロック解除ボタンを押しながら、ファンヘッドを使用したい上下角度に動かしてください。
2. ロック解除ボタンを放すとファンヘッドが固定されます。



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。

使い方

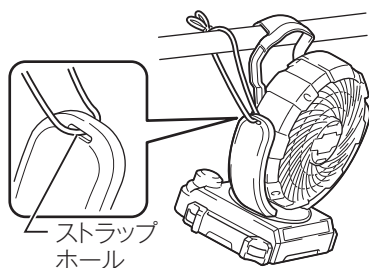
可動式フックの使い方

⚠ 警告

ストラップホールにひもなどを通してたるまないように固定し、本機が落下しないようにしてお使いください。

バッテリーの取り付け、取りはずしや AC アダプタプラグの抜き差しは、本機の転倒または落下防止のため、水平で起伏のない場所に置くか、安定の良いところでおこなってください。

- ・ 本機は図のように可動式フックをひっかけて使用することができます。



保護機能

本機およびバッテリーの保護機能

本機を使用中、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
<ul style="list-style-type: none">・ バッテリーの温度が高温になるとモータが自動停止します。<ul style="list-style-type: none">・ 使用を中断して本機よりバッテリーを取りはずし、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。・ バッテリーを冷ましても本機が動作しない場合は、本機を冷ましてください。
<ul style="list-style-type: none">・ バッテリーの容量が少なくなるとモータが自動停止します。<ul style="list-style-type: none">・ 本機よりバッテリーを取りはずし、バッテリー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

- 本機が停止する
- 始動しない

原因

保護機能※が働き、本機またはバッテリー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

バッテリーを充電するか、充電済みのバッテリーと交換してください。

↓ 解消しない

本機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 19 ページ参照。

- ・ 修理をお申し付けの際は、製品、バッテリー、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ーを抜いてください。

- ・ 電源プラグやバッテリーを接続したまま行くと、事故の原因になります。

本機のお手入れ

- ・ 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

- ・ 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、本機が熱くなっているときは冷えるまで待つ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。

CF102D-JP-1803
IWT

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)