

仕様

サイズ	幅 520 x 高さ 465 x 奥行 210 (mm)
重量	3.9kg
モーター	直流ブラシレス (DC) モーター
風量調節	無段階
回転数	最大 : 1400rpm 最小 : 700rpm
風量*	最大 65m ³ /min
風速*	AC アダプタ使用時 最大 5.0m/s 最小 1.5m/s バッテリー使用時 最大 4.8m/s 最小 1.5m/s
羽根径	40cm
羽根枚数	3 枚
羽根材質	アルミニウム
バッテリー	リチウムイオン 21.6V 2500mAh
消費電力	25W (AC アダプター使用時)
使用時間	モーター回転最大時 : 約 2 時間 最小時 : 約 10 時間
充電時間	約 2.5 ~ 3 時間
防水性能	IPX4
使用環境温度	10 ~ 45°C
保管環境温度	10 ~ 45°C
内容品	本体、AC アダプター
保証期間	購入日より 1 年間

*風量 / 風速値：自社独自測定

※本製品をご利用において生じる物品の破損は、補償の対象外となります。

※ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。

※正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。

※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があり、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

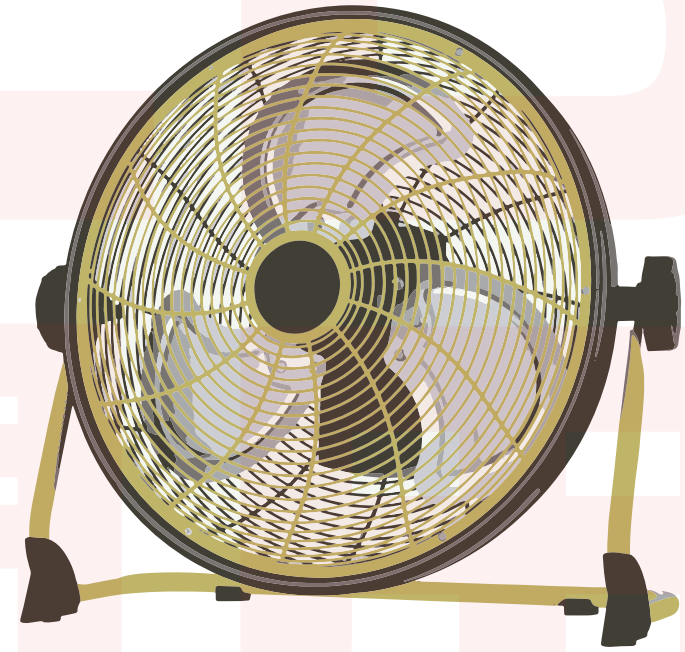
THANKO

型番 :C-RDF20Y

取扱説明書

version1.0 y

安全上のご注意	2 ~ 5
内容品・各部名称	6
充電	7
AC アダプターを接続して使用する場合	8
ご使用方法	9
お手入れ・保管	10
故障かなと思ったら	11
サポートのご案内	11
仕様	12



このたびは本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。
この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前に
この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
お読みになった後は、お手元に置いて保管してください。

家庭用

日本国内専用
Use only in Japan

保証期間 : 購入日より 12 ヶ月

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

●表示の説明



取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負うおそれが大きい内容です。



取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される内容です。

●お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



禁止（してはいけない内容）
を示します。



強制（実行しなくてはならない内容）
を示します。

- ・火災、感電、怪我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」全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。

△危険



絶対に分解、修理、改造を行わない。
内部の電池を取り出さない。

発火、異常動作で怪我の原因。
液漏れ発熱、破損の原因。



本体電源接点の端子を金属などで接触させない。

破損、発火の原因。



火のそばや炎天下など高温の場所で充電、使用、放置をしない。

液漏れ、発熱、破裂、発火の原因。



内部から漏れた液体が目に入った時は
すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受ける。

目に障害が発生する原因。



火中に投下、加熱しない。
液漏れ、破裂、発火の原因。



標高 1000m 以上になるところへ持ち出さない。
破損、発火の原因。



本体やバッテリーに釘をさしたり、過度な衝撃・外力を与えたりしない。
液漏れ、発熱、破裂、発火の原因。



充電中発熱などの異常に気が付いたときは、直ちに充電を中止してください。
破裂、発火のおそれ。



充電中、本体を布などで覆わない。
発熱・発火の原因。

故障かなと思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本説明書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。

症状	考えられる原因	処置
ファンが動かない	バッテリーが充電されていない。	充電してください。/AC アダプターを使用してください。
	接続端子にケーブルが奥まで差し込まれていない。	AC アダプターを接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。
	風量調整ダイヤルが OFF になっている。	風量調整ダイヤルを回してください。
風が弱い	風量調整ダイヤルの位置が OFF に近い。	風量調整ダイヤルを右に回してください。
	バッテリーのみで動かしている。	AC アダプターを接続して使用すると風量が上がります。

サポートのご案内

お問い合わせ・修理をご希望をされる場合

support@thanko.jp に空メールをお送りください。自動返信でご案内いたします。

※自動返信が来ない場合

送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるよう設定の上ご送付ください。

QRコードを読み取り、空メールを送信できます。



不具合品のご送付先

ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送りいただき、内容をご確認の上ご送付ください。

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1

EL 内 サンコーサポート宛

TEL 03-3526-4328

(月~金 10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 18:00 土日祝日を除く)

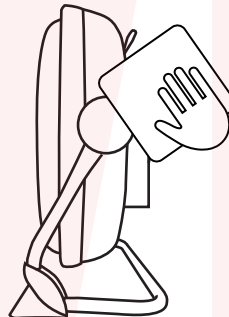
お問合せメールアドレス :support@thanko.jp

お手入れ

本体は柔らかい布で汚れをふき取ってください。
中のホコリはエアダスターなどでふきとばしてください。

⚠ 絶対に水をかけたり、丸洗いしないでください。

⚠ ぬれた布やシンナー、アルコール、ベンジンなど揮発性のものは使用しない。



ネジのゆるみ、破損、動作の異常などがないか定期的に点検してください。

保管

P.7【内蔵バッテリーについて】を参照にバッテリーを約50%充電状態で保管してください。

ホコリを避けるためにカバーなどをかけておくことをオススメします。

以下の条件を避けて保管してください。

- ・車中などの高温になる場所
- ・直射日光のある場所
- ・水や湿気などの多い場所
- ・ゴミやホコリの多い場所
- ・子供の手の届く場所
- ・ガソリンなどの引火物がある場所
- ・落下のおそれのある場所

● 電池のリサイクルについて



本製品は、リチウムイオン電池を内蔵しています。この電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済みの製品を廃棄・リサイクルする場合は、地方自治体の指示に従ってください。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

⚠ むれた手で電源プラグの抜き差しをしない。

感電のおそれ。

⚠ 改造や分解をしない。修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない。

火災・感電・怪我の原因。

故障の際は弊社サポートまでご相談ください。

⚠ 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。

感電・発火・故障の原因。

⚠ 電源プラグは根本まで確実に差し込む。

感電・発火・故障の原因。

⚠ 電源プラグの刃および刃の取り付け面に付着したほこり等は定期的にふき取る。

火災・感電の原因。

⚠ 指定された電源、電圧以外では使用しない。

発熱・火災の原因。

⚠ ファンの回転部には触れない。

怪我のおそれ。

⚠ 本体のガード部をふさがない。

火傷・発火のおそれ。

⚠ 体に風を長時間あてない。

健康を害するおそれ。

⚠ 換気のよくない場所で充電しない。

火傷・感電・怪我の原因。

⚠ 子どもや不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない。

火傷・感電・怪我の原因。

⚠ 水につけたり、水をかけたり、丸洗いしない。

ショート・感電・火災・故障の原因。

⚠ 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて使用しないでください。また重い物をのせて使用しないでください。

電源コードが破損し、火災・感電の原因。

⚠ 電源コードが傷んでいたり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。

感電・ショート・発火の原因。

⚠ 製品に異常が発生した場合は、すぐに使用を中止する。

製品に異常が発生したまま使用を続けると、発煙・発火・感電・漏電・ショート・怪我などの原因。

- ・電源コードや電源プラグがぶくれるなど、変形、変色、損傷している

- ・電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い

- ・電源コードを動かすと通電したりしなかったりする

- ・本体がいつもと違って以上に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする

- ・本体が動作しないなど

上記のような場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。

⚠ 指定のACアダプターを使用する。

故障・発火の原因。

⚠ ガードをはずした状態で使用しない。

ガードの中に指を入れない。顔を近づけない。

髪の毛が巻き込まれたり、怪我のおそれ。

⚠ 使用中や充電中に本体やACアダプターを布などでおわかない。

発熱・発煙・発火・破裂のおそれ。

⚠ 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。

発熱・発煙・発火・破裂のおそれ。

⚠ 製品の近くで可燃性スプレーを使用しない。

火災の原因。

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告

内部から液体が漏れたり変色や変形、その他今までと異なることに気が付いたときは使用を中止する。

発熱・破損・発火の原因。

本体のすき間にピンや針金など金属物や異物を入れない。

感電・怪我の原因。

炎天下の車内、暖房器具のそばなど温度が高くなるところで使用、充電、保管しない。

変形・故障・火傷・発火の原因。

ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、灯油、ガソリン、ガス、接着剤、有機溶剤などのある場所では使用しない。

火災の原因。

お子様や高齢の方方がお使いになる際は保護者の監督下で使用する。

風を体にあてたまま長時間ご使用になると、体調を崩したり脱水症状を起こす原因。

⚠ 注意

指定された用途以外に使用しない。
怪我のおそれ。

本体に油など異物が付いた状態で使用しない。
発熱・発火・破裂のおそれ。

本体を45℃以上になる場所に保管しない。
動作異常のおそれ。

不安定な場所、高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない。
怪我の原因。

ファンが破損した状態で使用しない。
怪我のおそれ。

ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのあるところで使用しない。
炎の立ち消えによる中毒・引火・爆発の原因。

殺虫剤などをかけたり、油や薬品を使う場所で使用しない。
事故やトラブルのおそれ。

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く。
感電・ショートの原因。

本体が熱くなったら運転を中断し、温度が下がってから使用する。
火傷のおそれ。

使用前に本体や付属品に損傷がなく、正常に作動することを確認する。
破損などによる怪我のおそれ。

髪や衣服、アクセサリーなどが巻き込まれないように注意する。
怪我のおそれ。

ご使用方法

1 水平な場所に本体を置きます。

※本体の移動は、ハンドルを持っておこなってください。

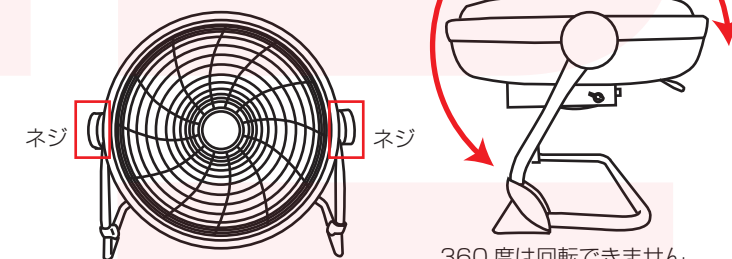


2 ファンの角度を調整します。両サイドのネジを緩め、回転させてお好みの角度に調整し、ネジをしめてください。

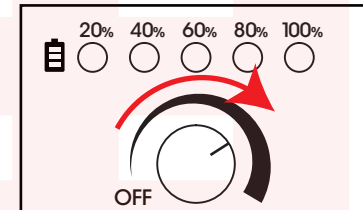
※角度は固定されますが、完全にロックはされません。

力を入れると動きます。

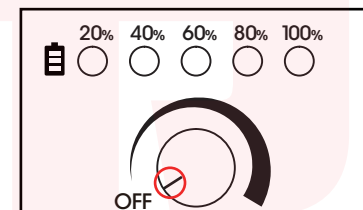
※角度を変える際は、必ずネジを緩めてください。



3 風量調整ダイヤルを右に回すと、「カチッ」と音がして電源が入ります。ファンが回り始めるので、お好みの風量に合わせてダイヤルを回してください。



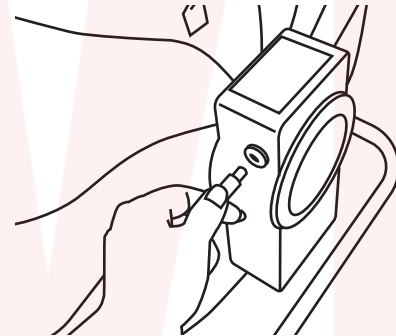
4 使用後は必ず風量調整ダイヤルを左に回して「カチッ」と音がして、ランプとファンが停止するのを確認してください。



AC アダプターを接続して使用する場合

⚠ 充電しながら使用することはできますが、充電池の劣化が早まります。
また、本体が発熱するなど異常を感じたらご使用をおやめください。

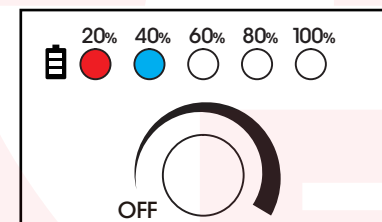
- 1 接続端子のカバーを外し、付属の AC アダプターを差し込み、電源プラグをコンセントに差し込みます。



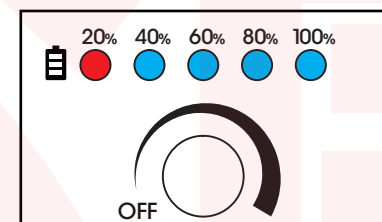
- 2 弱い風量で使用している場合、バッテリーを充電しながら稼働します。

強い風量で使用している場合、バッテリーは充電せずに稼働します。(バッテリー残量は減りません)

また AC アダプターで使用した場合、バッテリーでの稼働よりも風速が早くなります。



- 3 満充電（100%下ランプが点灯している状態）の場合は、バッテリーの劣化を防ぐためにも AC アダプターを外した状態でのご使用を推奨します。



安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

充電するときは周囲温度 10 ~ 30°C の範囲内でおこなう。
怪我のおそれ。

落としたり、強い衝撃や振動を与えない。
破損・故障の原因。

本体に布をかけたり覆ったりしない。
発火・火災の原因。

ラジオやテレビ、電波時計、携帯電話など磁気のできるものからは、2m 離して置く。
電波障害の原因。

お手入れの際は洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉などは使わない。
変形・変色・故障の原因。

温室やビニールハウス、浴室など、高温(45°C以上)で湿度の高いところで使用しない。
ショートなどによる感電や火災の原因。

製品は換気のよい場所で充電する。
正しく充電してください。

カーテンの近くや洗濯物の下で使用しない。
羽根の損傷やけがの原因。

髪を乾かさない、髪をガードに近づけない。
髪が巻き込まれ、ケガをする原因。

充電中や充電後の取り扱いに注意する。
故障の原因。

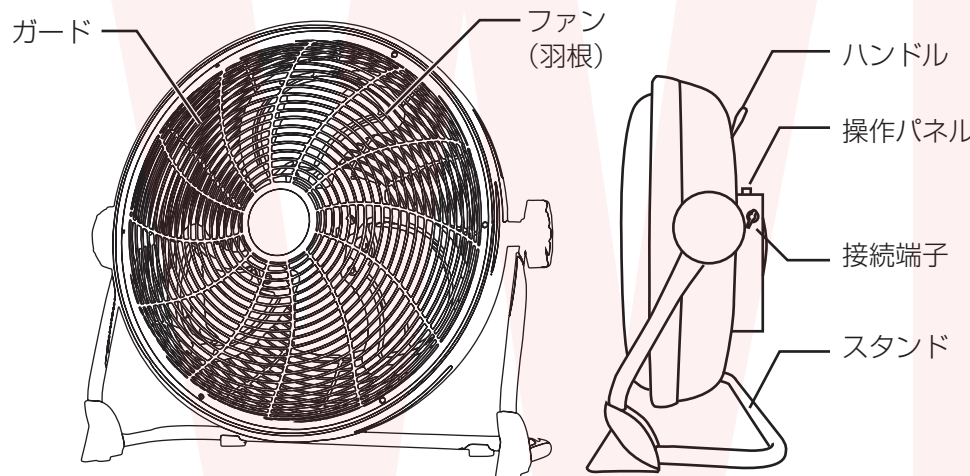
就寝時に使用しない。
体調不良のおそれ。

次の場所では使わない。
・ガスレンジなど炎の近く
・引火性ガスのあるところ
・雨や水のかかるところ
・高温、多湿、ホコリの多い場所
感電・火災の原因。

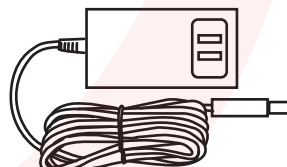
内容物・各部名称

設置前に内容品がそろっているかご確認ください。

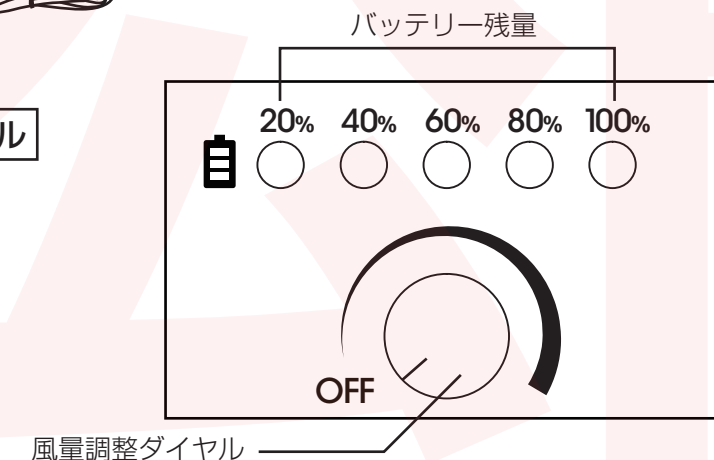
本体



AC アダプター



操作パネル



充電

△ 内蔵バッテリーについて

充電は使用直前か前日くらいに

内蔵バッテリーは、充電して保存しても自然に放電しますので、使用する直前または前日頃に充電してください。

充電するときは、周囲の温度が **10°C～30°C**(人間が快適と感じる温度) の範囲で充電してください。

- ・温度が低くなるほど充電しにくくなり、バッテリーを消耗させます。また、高温では十分な充電ができません。
- ・充電中や使用中、バッテリーが温かくなることがあります、異常ではありません。

保管するときは約 50% 充電状態で

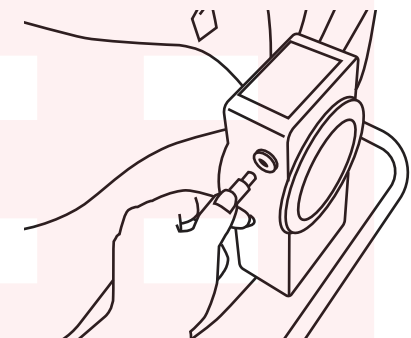
バッテリーは自然放電します。使い切った状態で保管すると使用できなくなる恐れがあります。保管の際は次のように保管してください。

充電ケーブルを差し、使い切った状態から 1.5 時間程度充電してケーブルをはずしてください。涼しい場所で保存してください。

高温条件、過放電(電池を使い切った状態)、過充電(満充電でも充電器につないだままの状態)状態での保存はしないで下さい。

- ・半年に最低一度は必ずご使用ください。消耗の防止になります。
- ・10°C～45°Cの乾燥した場所で保管してください。

- 接続端子のカバーを外し、付属の AC アダプターを差し込み、電源プラグをコンセントに差し込みます。



- 操作パネルのバッテリー残量ランプが点滅し、充電が開始されます。満充電まで約 2.5～3 時間かかります。
100%のランプが点灯したら満充電です。AC アダプターを外し、接続端子のカバーをしてください。

