



## ミラー付きハンディファン

## 6WAY HANDY FAN〈取扱説明書〉

このたびは本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に必ずこの説明書をお読みください。

この説明書は、保証書も兼ねていますので、お読みになったあと大切に保管してください。

製品およびパッケージの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

※本説明書で使用しているイラストや写真はイメージです。実際とは多少異なる場合があります。

※この製品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用できません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.

## 安全上の注意事項

## 警告 誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

●リチウムイオンポリマー電池内蔵の商品です。炎天下や夏場の車内など、高温になる場所に放置しないでください。異常過熱・故障・思わぬ事故の原因となります。

- 髪の巻き込みに注意してください。巻き込まれると大変危険です。ケガや故障の原因となりますので、髪の長い方は束ねるなどしてご使用ください。
- ネックレスなどひも状のものを近づけないでください。思わぬ事故・ケガ・故障の原因となります。
- ストラップが電車や自動車の扉、またシュレッダーやその他の機械等に巻き込まれないようご注意ください。
- 故障や破損をした状態で使用しないでください。思わぬ事故の原因となります。
- お客様ご自身による修理・加工・改造・分解はしないでください。火災・感電・故障・漏電などの事故の原因となります。
- 製品のすき間に指やピン、針金などの異物をいれないでください。万一、異物が内部に入った場合は、使用しないでください。ケガや故障の原因となります。
- お子様がご使用される場合は、大人の監視下の元でご使用ください。感電やケガ、思わぬ事故の原因となります。
- 本体は非防水です。水につけたり、水を掛けたりしないでください。また濡れた手で触らないでください。感電、漏電、ショート、発火の原因となります。万一、内部に水が入ってしまった場合は使用をおやめください。
- 本体を火中に投じないでください。破裂してケガをする恐れがあります。
- 次のような場所での使用・充電・保管はしないでください。火災・感電・ショートなどの原因となります。
  - ストーブなどの暖房機器や火気の近く
  - 直射日光の当たる場所、炎天下の車内など高温になる場所
  - 有機溶剤（シンナー、塗料など）を使用している近く
  - 乳幼児やペットの手が届く所
  - 風呂場や洗濯機の近く、台所などの水場や湿気の多い所
  - 腐食性ガスや可燃ガスの影響を受ける場所

## 【充電用 USB ケーブルについて】

- 傷つける、加工する、無理に曲げるなどはしないでください。火災・感電の原因となります。
- 充電用 USB ケーブルを抜き差しするときは必ず根元部分を持って抜き差ししてください。また濡れた手で抜き差ししないでください。破損、火災、感電、ショートの原因となります。

## 【充電について】

- 充電中に、充電用 USB ケーブルの上に物を置くなどしないでください。火災や故障、破損の原因となります。
- 充電をしたまま放置しないでください。充電が完了したらすみやかに充電用 USB ケーブルを本体から外してください。火災・感電・故障・漏電などの事故の原因となります。
- USB-AC アダプタおよびモバイルバッテリーは必ず PSE 認証を受けているものを使用してください。市販品には粗悪な製品もありますので注意してください。PSE マークが表示されていない製品を使用した場合、思わぬ事故の原因となり大変危険です。また、保証規定の対象外となりますので注意してください。専用の USB-AC アダプタは販売しておりませんので、市販の USB-AC アダプタ（定格出力電圧 5V、電流 1A 以上が推奨）をお買い求めください。
- ※出力電圧が DC5V を超える規格の USB-AC アダプタや USB 出力機器を使用しないでください。（急速充電）不具合や故障の原因となります。（5V を超える USB-AC アダプタを使用すると充電されないことがあります）
- パソコンなどに接続しても充電できませんが、環境によって正常に充電できない場合があります。
- ※パソコンなどに接続した場合のデータの消失や故障など、本製品を使用することによって生じた損害に関して、いかなる場合においても弊社は一切責任を負いません。データの復元、損失補償などはいたしませんのでご了承ください。

## 注意 誤った取扱いをすると、人がケガを負う可能性および、物的損害の発生が想定される内容

- 風を長時間連続して身体に当てないでください。健康を害する可能性があります。
- 本体を落とさないでください。本体を落とし破損した場合は使用しないでください。製品にヒビが入ったり割れた状態などで使用するとケガをする恐れがあります。
- 不安定な場所に設置しないでください。落としたり、強い衝撃や振動を与えないでください。故障や破損の原因になります。置いて使う場合は、必ず安定した平らな面でご使用ください。
- 接地面の材質等により、運転中に本製品が滑り、移動する場合があります。その際は市販の滑り止めテープを本製品の接地面に貼る等してください。
- 不必要に電源ボタンの ON/OFF を繰り返さないでください。故障の原因になります。
- 本体の使用時間が極端に短くなりましたら内蔵電池の使用期限が近づいておりますので新品の買い替えをご検討ください。（内蔵電池のみの交換はできません。）
- 鏡部分は衝撃により割れる場合があります。破損によりケガをしないように取扱いには十分注意してください。
- お手入れをする場合は、ベンジンやシンナー、アルコールなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。変色・劣化の原因となります。
- 本書に記載の内容と異なる方法や目的で使用されますと、保証の対象外となります。また生じた損害についても弊社は一切責任を負いません。

## 警告

その他異常な発熱、煙が出る、異臭がするなどの異常が発生した場合は、すぐに電源を切りご使用を中止してください。弊社または購入店までご連絡ください。  
NAKAGAMI カスタマーセンター：050-3160-1470 ※通話料はお客さま負担となります。  
受付時間 10:00-12:00/13:00-16:00(土日祝・当社指定休業日除く)

## ■リチウムイオンポリマー電池について

●本製品は、リチウムイオンポリマー電池を使用しています。リチウムイオンポリマー電池は経時で放電していく為、初回ご使用時に電池残量が不足している場合があります。その場合は充電してからご使用ください。

- 内蔵電池の交換はできません。
- 充放電を繰り返すと、300 回程度を目安に徐々に電池が劣化します。これは電池の特性上のもので、ご使用上問題はありますが、満充電時の使用時間がご購入時に比べてだんだんと短くなります。
- 長時間使用しない場合は 6 ヶ月に 1 度を目安に充電してください。電池は放電していき、電池が空の状態でも長時間放置すると電池の寿命が短くなります。

## ■製品の破棄について



この製品にはリチウムイオンポリマー電池を内蔵しています。  
一般家庭ゴミとして廃棄することはできません。廃棄された製品がゴミ収集車などで破壊されると、電池のショート、破裂、火災の原因となります。  
※製品を廃棄する際は、自治体の指導に従って廃棄してください。

Li-ion

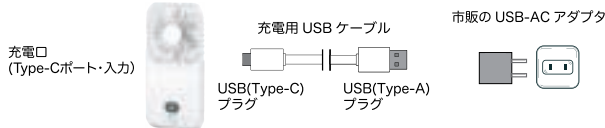
## 仕様

定格入力	DC5V/1A
内蔵電池	リチウムイオンポリマー電池 2500mAh
充電時間(約)	3~4時間(充電環境により異なります)
連続使用時間(約)	3~11時間
外形寸法(約)	78x25x159mm
本体重量(約)	155g
材質	ABS、ポリプロピレン、ガラス
セット内容	本体、充電用USBケーブル、ストラップ、ストラップパーツ×2、取扱説明書兼保証書
風量調節	5段階(4段階+リズム風)

※充電時間は接続機器の電源供給能力が低い場合に極端に長くなる可能性があります。  
※使用時間は使用環境、使用する風量の強さにより異なります。  
※繰り返し使用すると、使用できる時間が少しずつ短くなります。使用環境によって電池残量が通常時より早く減る場合があります。(高温環境では、電池に負荷がかかります。)

## 充電方法

- 充電用USBケーブルのUSB(Type-A)プラグを予めコンセントへ差し込んだ市販のUSB-ACアダプタなどのUSB出力ポートへ接続します。
- 付属の充電用USBケーブルのUSB(Type-C)プラグを本体に接続します。充電中は液晶画面に充電残量が表示されます。



- 充電が完了したら、充電用USBケーブルを本体およびUSB-ACアダプタ等から、速やかに抜いてください。充電が終わると、液晶画面の充電残量が100になります。

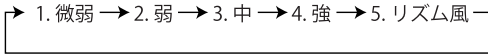
※本製品は仕様上、充電中の使用ができません。充電完了後にご使用ください。

## 使用方法

※本製品は、リチウムイオンポリマー電池を使用しています。リチウムイオンポリマー電池は経時で放電していく為、初回ご使用時に電池残量が不足している場合があります。その場合は充電してからご使用ください。

- ファンの電源を入れる / 電源を切る  
電源ボタンを長押しすると、液晶画面に風量(1)が表示され、運転が開始されます。運転中、電源ボタンを長押しすると電源をOFFにすることができます。

- 風量を設定する  
運転中に電源ボタンを押すと、風量(1~5)を切り替えることができます。



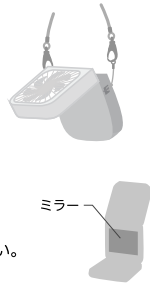
- 液晶画面について  
電源を入れたとき、または電源ボタンを押したときに液晶画面が表示され、最初に風量(1~5)が表示されます。その後、充電残量が点滅し、点滅終了後に液晶画面の表示が消えます。再度確認したい場合は、電源ボタンを押してください。

※充電がない状態で電源ボタンを押すと、液晶画面に「Lo」と表示されます。その場合は充電してからお使いください。

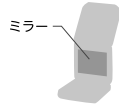
- 首掛け  
付属のストラップパーツとストラップをストラップホールに取り付けることで、首からかけて使用できます。

【ストラップの取り付け方】  
ストラップパーツを本体のストラップホールに取り付けた後、ストラップパーツのループに、ストラップのナスカンを取り付けてください。  
※ストラップのナスカンを直接本体に取り付けしないでください。

※髪の長い方は髪を束ねてからご使用ください。  
※ストラップを首にかけて使用する場合、ストラップが電車や自動車の扉、またシュレッダーやその他機械等に巻き込まれないようご注意ください。

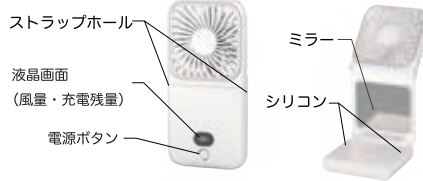


- ミラーの使用  
左のイラストのようにミラーとしても使用できます。  
※故障、破損の原因となるため、可動域を超えて無理に動かさないでください。

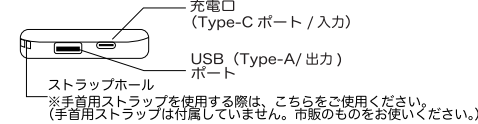


## 各部名称

### ●本体(前面)



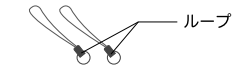
### ●本体(底部)



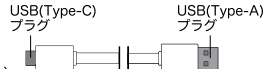
### ●ストラップ



### ●ストラップパーツ



### ●充電用USBケーブル



## 警告

市販のUSB-ACアダプタは必ず定格出力DC5Vのものを使用してください。DC5Vを超えるUSB-ACアダプタやUSB出力機器を使用しないでください。定格を超えた機器を使うと、不具合や故障の原因となります。また、USB-ACアダプタの取扱説明書の記載内容に従って正しく使用してください。火災・感電の原因となります。

- 充電環境により、満充電付近になると液晶画面が100%になるのに時間がかかる場合があります。
- USBハブで充電しないでください。
- 急速充電には対応していません。
- パソコンなどに接続しても充電できますが、環境によって正常に充電できない場合があります。※パソコンなどに接続した場合のデータの消失や故障など、本製品を使用することによって生じた損害に関して、いかなる場合においても弊社は一切責任を負いません。データの復元、損失補償などはいたしませんのでご了承ください。

### ●角度調節

手動で上下に角度が調節できます。お好みの角度に調節してご使用ください。  
※角度調節をする際、可動域を超えて無理に動かさないでください。  
※折り曲げの動作を不必要におこなったり、乱暴に取り扱うと内部パーツが摩耗、破損し、可動箇所がゆるくなりますのでいらないに取り扱ってください。

### ●置き型・スマホスタンド

下のイラストのように卓上ファン、スマホスタンドとしても使用できます。  
※接地面の材質等により、運転中に本製品が滑り、移動する場合があります。その際は市販の滑り止めテープを本製品の接地面に貼る等してください。  
※スマートフォンを立てかける時はシリコンの上に立てかけてください。  
※スマートフォンのサイズや形状により使用できない場合があります。



### ●モバイルバッテリーとして使用する場合

本製品は他のUSB機器への充電が可能です。  
①お手持ちのUSBケーブルのUSB(Type-A)プラグを本体のUSB(Type-A/出力)ポートへ差し込みます。  
②充電したい機器にUSBプラグを差し込むと充電が開始されます。  
※ケーブルは市販の信用のおけるものを使用してください。  
※本製品の充電口(Type-Cポート/入力)に差し込んだケーブルを隣のUSB(Type-A/出力)ポートへは絶対に差し込まないでください。発熱・発火や故障の原因となります。  
※本製品はUSB充電可能な全ての機器の充電を保証するものではありません。一部充電のできないUSB機器もあります。  
※接続する機器によって給電時間は変動する場合があります。  
※本製品のバッテリー容量は2500mAhです。これ以上または同等のバッテリー容量の機器の場合、本製品が満充電の状態であっても充電機器側を満充電の状態にはできません。

※モバイルバッテリーとして使用する際は、ファンのご使用はできません。また、本体充電中は、モバイルバッテリー機能のご使用はできません。