

MAINTS

<http://maints.jp>

KZ1704A

MAINTS

MA-001-A

PIROUETTE

ピルエット

取扱説明書

- このたびは、お買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にご使用ください。
- この取扱説明書は必ず保管し、必要なときにお読みください。
- この製品は一般家庭用です。業務用などにご使用にならないでください。



保証書付

保証書はこの取扱説明書の
23ページについています。
必ず記入をお受けください。

美しく風を贈る

“どこから見ても美しい”
“どこにいても風を感じる”
“どこからでも操れる”

PIROUETTE
ピルエット



Contents

安全上のご注意	5~7
使用上のお願	7
各部名称	8・9
準備	10
リモコンについて	11
基本操作(本体)	12
運転を開始/停止	13
風量設定	14
風向き設定	15
首ふり設定/解除	16・17
その他の機能	17
お手入れ	18・19
こんなときは?	20
仕様	21
長期使用製品安全表示に基づく本体表示	21
アフターサービス	22
保証書	23

安全上のご注意

必ずお守りください

製品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

●表示の説明

- 危険** 「死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される」内容です。
- 警告** 「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。
- 注意** 「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。

●図記号の説明

- は、してはいけない「禁止」の内容です。
- は、必ず実行していただく「強制」の内容です。

本体について

警告

- 絶対**に分解したり修理・改造はしないでください。
分解禁止 発火・感電・けがの原因になります。修理は、お買い上げの販売店または、「マインツお客様サービス係」にご相談ください。
- 浴室など湿気が多い場所や洗濯物の下等で使用や保管をしないでください。
水場での使用禁止 ショート・感電の原因になります。
- 水や雨のかかる場所で使わないでください。
水ぬれ禁止 ショート・感電の原因になります。
- 強制** 羽根を取り付けるときは、スピナーをしっかりと締めてください。羽根がはずれ、けがの原因になります。
- 禁止** 本体やACアダプターを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。
熱がこもり、火災やアダプター本体の変形の原因になります。
風通しの良い状態でご使用ください。
- 濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。
ぬれ手禁止 感電の原因になります。
- 煙が出たり、変なにおいや音がする場合は、すぐに運転を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店または「マインツお客様サービス係」にご相談ください。
異常のまま使用すると火災・感電の原因になります。
- 禁止** 羽根・前ガードを取付けずに運転しないでください。
けがの原因になります。
- 強制** ヘッド部が360°回転します。ヘッド部から30cm以内に壁や家具がないところに設置してください。
転倒してけがや破損・故障の原因となります。
- 強制** 子供が触ったりしないよう注意してください。
強制 感電・けが・故障の原因になります。
- 強制** お手入れや組み立ての際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電やけがの原因になります。
- 強制** 長期間使わないときは、電源プラグを抜いてください。
電源プラグを抜く 通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。
- 強制** 付属のACアダプター以外は使わないでください。
強制 発火・感電・けが・故障の原因になります。
- 強制** 持ち運びの際は必ず電源プラグをコンセントから抜き、支柱やベース部を持って移動してください。
故障や破損の原因となります。

本体について

⚠ 注意

-  ガードの中や可動部へ指や異物を入れないでください。
接触禁止 けが・故障の原因になります。
-  暖房器具などの温風吹き出し口の前に置いて使用しないでください。
禁止 発火・故障・変色・変形の原因になります。
-  カーテンなどの近くや、不安定な場所で使用しないでください。
禁止 転倒して破損や故障の原因になります。
-  直射日光のあたる場所や湿度が高くなる場所、ほこりの多い場所で使わないでください。
禁止 変色・変質・故障の原因になります。
-  上下風向き調整の可動部に油などを付けないでください。
禁止 ヘッド部が固定できず、けがの原因になります。
-  機械油など油成分が浮遊しているところ、またガスレンジ等の炎の近く、引火性のガスのあるところでは使わないでください。
禁止 発火・感電・故障の原因になります。
-  首ふり中は支柱やヘッド部をつかんで止めないでください。
禁止 破損や故障の原因になります。
-  長時間、からだに風をあてないでください。
禁止 ●体調をくずしたり、脱水症状をおこす原因になります。
●特に乳幼児、おさま、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
-  強い衝撃を与えないでください。
禁止 感電・故障・破損によるけがの原因になります。
-  輸送するときは、箱に収納してください。
強 制 破損する原因になります。
-  本体を引きずらないでください。
禁止 床に傷がつく原因になります。
-  上下風向き調整の可動部付近に手を入れないでください。
禁止 けが・故障の原因になります。

ACアダプターについて

⚠ 警告

-  ACアダプターは日本国内専用です。交流100Vでお使いください。
強 制 故障の原因になります。
-  ACアダプターは、コンセントに電源プラグの根本まで確実に差し込んでください。
強 制 傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。
感電やショートの原因になります。
-  電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ずアダプター本体を持って引き抜いてください。
強 制 感電やショートして発火することがあります。
-  DCプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ずDCプラグを持って引き抜いてください。
強 制 感電やショートして発火することがあります。
-  タコ足配線はしないでください。
禁止 発熱などにより火災の原因になります。
-  電源コンセントと電源プラグの間にほこりが付着していないか、ACアダプターの電源コードに痛みがないか、DCプラグの接続がゆるくなっていないかなどを定期的に点検してください。
強 制 電源プラグにほこり等がたまると湿気等で絶縁不良となり、火災の原因となります。
-  雷が鳴りだしたらACアダプターには絶対に触れないでください。
禁止 感電の原因になります。
-  電源コードが破損したACアダプターを使用しないでください。
禁止 火災、感電の原因になりますので交換してください。
-  電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。
禁止 電源コードが破損し火災、感電の原因になります。
-  熱器具に近づけないでください。
禁止 電源コードが破損し火災、感電の原因になります。

電池について(リモコン)

⚠ 危険

-  火の中に投入したり、加熱したりしないでください。
禁止 破裂の原因になります。
-  ⊕⊖端子を針金などの金属で接続したり、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
禁止 電極がショートすると、破裂、発火の恐れがあります。
-  電池が液漏れしたときは素手で液を触らないでください。
禁止 液が目に入ったときは、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い、ただちに医師に相談してください。

⚠ 警告

-  コイン形リチウム電池は、幼児の手の届くところに置かないでください。
禁止 お子様飲み込んだりすると中毒の原因になります。もし飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。
-  水や海水をつけたり、ぬらしたりしないでください。
水ぬれ禁止 電池端子がさびたり、発熱の原因になります。
-  電池を破棄または保存するときは、テープなどを巻きつけて端子部を絶縁してください。
強 制 電極がショートして、破裂・発火の原因になります。

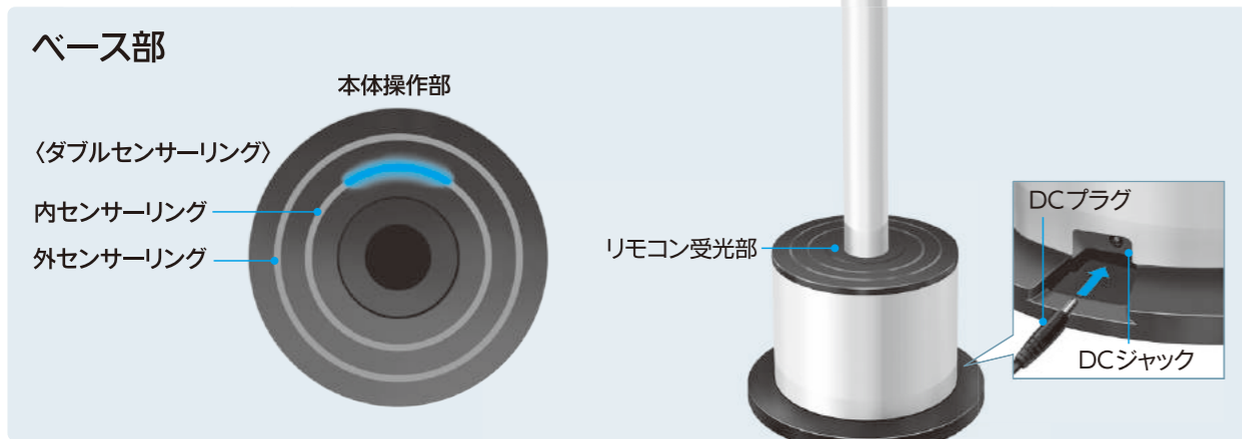
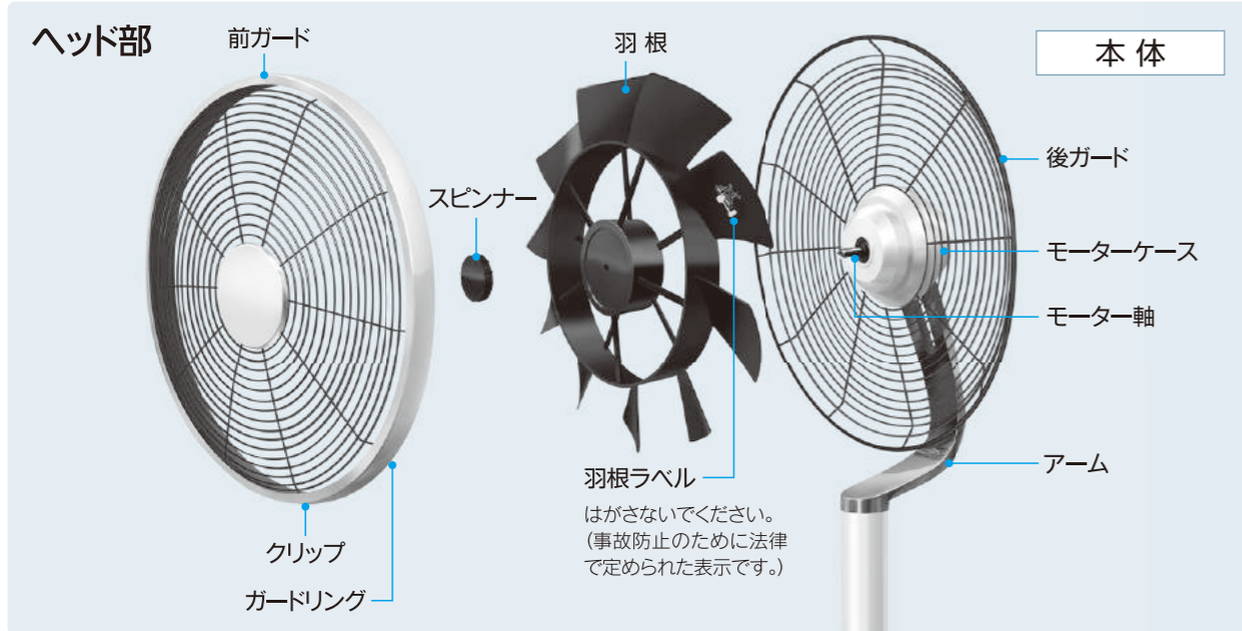
⚠ 注意

-  コイン型リチウム電池は、以下の点に注意して取り扱ってください。
強 制 ●指定電池(CR2032)以外の電池は使用しないでください。
●極性⊕⊖に注意し、指示通りに入れてください。
●長期間(1ヶ月以上)使用しないときは、リモコンから電池を取り出してください。

使用上のお願い

- 保護ネットをヘッド部に取付けしないでください。
ガードの中に吸い込まれることがあり、羽根の損傷やけがの原因になります。
- リモコンに液状のものをかけたり、落としたり、踏んだりしないでください。
故障の原因になります。
- 羽根、ガードなどに強い衝撃を与えないでください。
破損の原因になります。
- ヘッド部と支柱は手で左右方向に無理に回転しないでください。
「外センサーリング」の表示と、ヘッド部の回転動作がずれます。ずれた場合は、ACアダプターのDCプラグを本体のDCジャックから引き抜いて差し込み直してください。
- テレビ・ラジオ・補聴器などの近くで使わないでください。
電波が弱いときや室内アンテナを使っているときに、雑音が入ることがあります。影響のないところまで離してください。

各部名称



⚠️注意

モーター軸を目や顔に近づけたり、人に向けたりしないでください。モーター軸の先端に接触して、けがの原因になることがあります。



リモコン

電源
運転オン/オフ。

チャイルドロック
3秒長押しでロック/解除を切替え。チャイルドロック操作は、リモコンでのみできます。

光量調節
ダブルセンサーリングの光量調節(全灯→減灯→消灯)。

360°首ふり
左右一方向の首ふり。

送信部



+ 風量調節
風量アップ。

- 風量調節
風量ダウン。

首ふり
操作した時点の首の状態を起点として90°と180°の2パターンの首ふりが設定できます。

首ふりオフ
首ふり動作を停止。

電池カバー

コインで電池カバーをはずします。

準備

本体は組み立て済みです。
お手入れの際は前ガードと羽根が取りはずせません。
詳しくは18ページ「お手入れ」へ。

1.ACアダプターのDCプラグを本体ベース部のDCジャックへ差し込みます。



2.ACアダプターの電源プラグをコンセントに差し込みます。



通電すると「内センサーリング」がゆっくり点滅して待機状態をお知らせします。



警告

ヘッド部が360°回転します。ベース部から30cm以内に壁や家具がないところに設置してください。



お知らせ

本製品は転倒OFFスイッチが内蔵されています。倒して置いたり、傾けたり、転倒すると、転倒OFFスイッチが働き、通電しなかったり、運転が止まります。必ず正しい設置姿勢でお使いください。

お知らせ

運転を停止しても、電源プラグがコンセントに接続されていると1W以下の電力(待機電力)を消費します。お使いにならないときは、電源プラグを抜いてください。

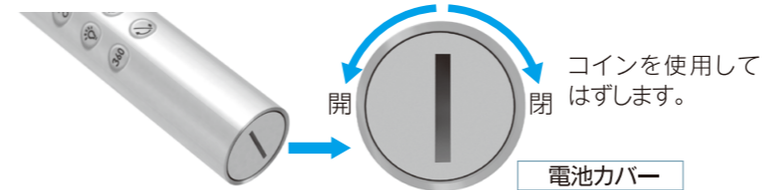
お知らせ

待機状態を表す「内センサーリング」の点滅は、待機状態が約10分間続くと消灯します。

リモコンについて

電池の入れかた

1.リモコン底部の電池カバーをはずします。



2.電池の⊕⊖の向きに注意して入れます。



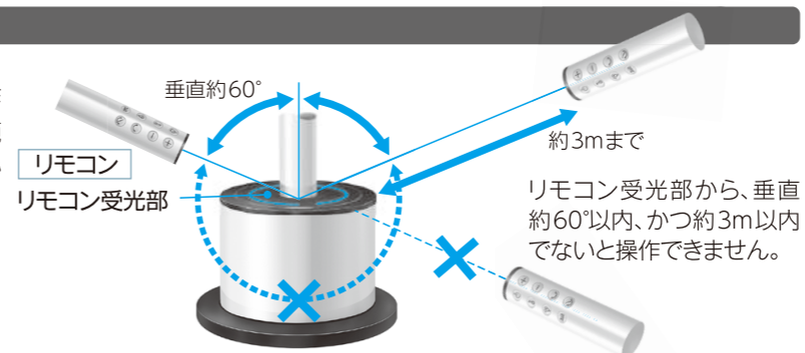
3.電池カバーを取付けます。

コインを使用して取付けます。



リモコン操作について

リモコンはリモコン受光部に向けて操作します。全方位操作可能です。操作可能範囲は、リモコン受光部から約3m、垂直から約60°以内です。リモコン検知範囲外では操作できません。



お知らせ

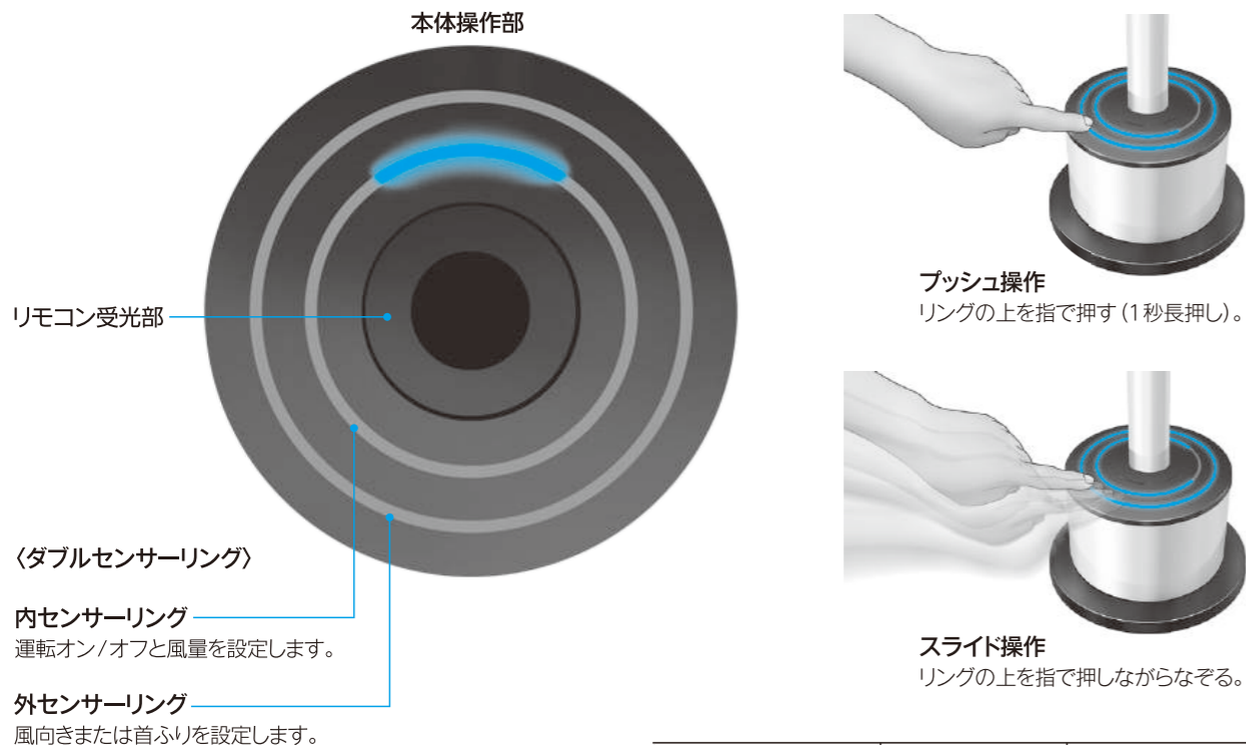
- 付属の電池はお試用です。寿命が短いことがあります。動作しにくくなった場合は、新しい電池と交換してください。
- 保証期限を過ぎた電池や、一部海外メーカーの電池を使用した場合、電池電圧が大きく変動するため、使用時間が極端に短くなったり、正常な動作をしなくなったりします。
- 不要となった電池の廃棄は、各自治体の指示(条例)にしたがってください。
- 下記の場合、リモコン操作がしにくかったりできなかったりします。
 - ・本体とリモコンの間に障害物があるとき。
 - ・インバーター照明器具または電子瞬時点灯照明器具を使用しているとき。
 - ・本体のリモコン受光部に直射日光などの強い光があたるとき。

お願い

- リモコンの操作ボタンを複数同時に押さないでください。誤作動することがあります。
- リモコン受光部をかきさないでください。

基本操作(本体)

ベース部の上部が本体操作部になっています。
操作は「プッシュ操作」と「スライド操作」の2種類あります。



操作	プッシュ (1秒長押し) できること	スライド (押しながらなぞる) できること
ダブルセンサーリング	運転のオン/オフ	風量の設定
内センサーリング	風向きの設定	首ふりの設定
外センサーリング		

お知らせ

- 「ダブルセンサーリング」は指の圧力を検知して作動するスイッチです。誤作動を防止するため触れただけでは検知しません。

運転を開始/停止

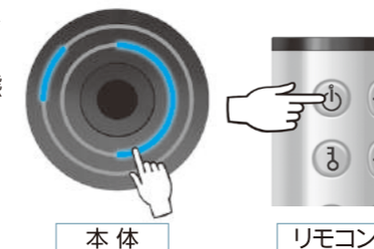
運転を開始

本体のゆっくり点滅している「内センサーリング」の任意の箇所をプッシュ(1秒長押し)します。
またはリモコンの⏻を押します。
運転が開始されると「内センサーリング」の表示が回転します。



運転を停止

本体の「内センサーリング」の任意の箇所をプッシュ(1秒長押し)します。
またはリモコンの⏻を押します。
※運転を停止すると「内センサーリング」が、ゆっくり点滅して待機状態をお知らせします。



オートオフタイマー機能

消し忘れ防止のため、運転開始から約12時間後に自動で運転を停止します。

メモリー機能

運転を停止後に再び運転を開始すると、停止前の設定で運転します。

お知らせ

本体のヘッド部が自動で回転し、方向合わせを行います。

お知らせ

待機状態を表す「内センサーリング」の点滅は、待機状態が約10分間続くと消灯します。

お知らせ

オートオフタイマーの時間変更は解除できません。

お知らせ

停電時や電源プラグを抜いた場合は、メモリー機能はリセットされます。

風量設定

風量は10段階の設定が可能です。

風量を弱くする

本体による操作

「内センサーリング」の任意の箇所を時計回りに押しなが
らスライドします。

リモコンによる操作

リモコンの \ominus を押します。ボタンを押し続けることで連
続で変化します。



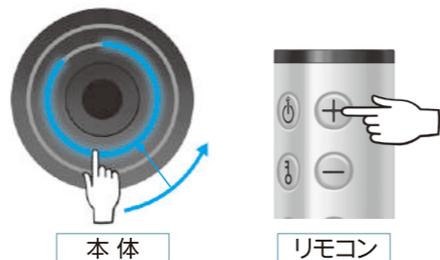
風量を強くする

本体による操作

「内センサーリング」の任意の箇所を反時計回りに押しな
がらスライドします。

リモコンによる操作

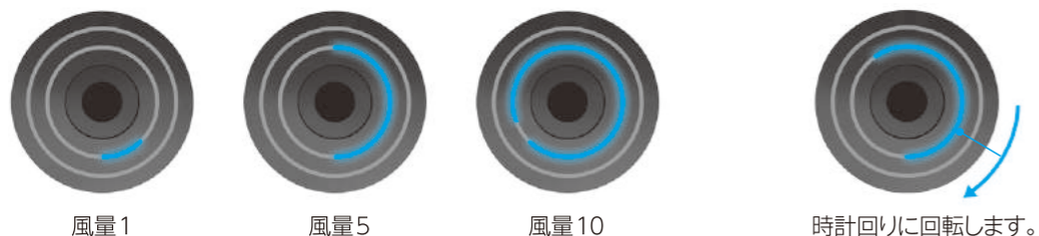
リモコンの \oplus を押します。ボタンを押し続けることで連
続で変化します。



操作中の風量表示

「内センサーリング」の点灯範囲で風量が表示されます。操作していないときは、表示が回転します。

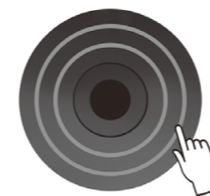
<点灯の例>



風向き設定

左右の風向き設定

本体による操作



1.「外センサーリング」の風
を送りたい箇所をプッシ
ュ(1秒長押し)します。

2.ヘッド部が回転
し、指定した所
で止まります。



リモコンによる操作



1.リモコンの $\textcircled{360}$ を押し、
ヘッド部を回転させます。

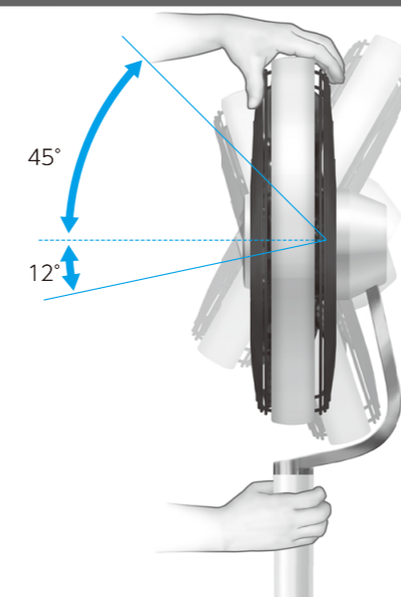


2.風を送りたい箇所にきた
ら $\textcircled{\text{stop}}$ を押して止めます。

上下の風向き設定

手で上下の風向きを設定します。水平から上向き約45°、下向き
約12°までの設定が可能です。

支柱上部を手でささえながら、ヘッド部を動かしてください。



お知らせ

- 初期設定の風量は「5」です。
- 「内センサーリング」は、スライドの長さに応じて風量
が変化します。

お知らせ

チャイルドロック設定時は、表示の回転が停止し、
ロック状態を表します。

お知らせ

- 360°全方位に設定できます。
- 「外センサーリング」の表示位置と、風向きは連動
します。表示と風向きがずれている場合は、AC
アダプターのDCプラグを本体のDCジャック
から抜き、再度差し込んでください。
ヘッド部が自動で回転し、方向合わせを行います。

注意

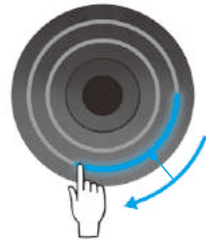
- 設定時は可動部に指をはさまないように
気をつけてください。
- 可動範囲以上、動かさないでください。破
損・故障の原因になります。
- 運転中は、「上下の風向き設定」をしないで
ください。

首ふり設定/解除

首ふり範囲の1ヶ所設定/解除

本体による操作

「外センサーリング」の首ふりしたい範囲を押しなが
らスライドします。最小22.5°から360°まで設定
できます。



本体による首ふり解除

首ふりを解除するときは「外センサーリング」の設定
している範囲をプッシュ(1秒長押し)します。



リモコンによる操作(往復首ふり)

リモコンのを押します。押すた
びに90°⇄180°の2パターンで首
ふりが切り替わります。



リモコンによる操作(360°首ふり)

リモコンのを押します。時計回
りと反時計回りの切り替えがで
きます。



リモコンによる首ふり解除

を押して止めます。



お知らせ

- 360°設定すると一方向に回転します。
- 「外センサーリング」の設定している範囲外をプッ
シュ(1秒長押し)すると、首ふり設定が解除され、
プッシュした箇所までヘッドが回転します。

お知らせ

- リモコンによる首ふり設定は、90°、180°、360°
のみとなります。
- 首ふり運転時に運転音が一時的に強まること
がありますが、首ふりモーター特有の音です。異常
ではありません。
- 本体の「外センサーリング」の表示は、首ふり範囲
を示します。

首ふり範囲の複数設定/解除

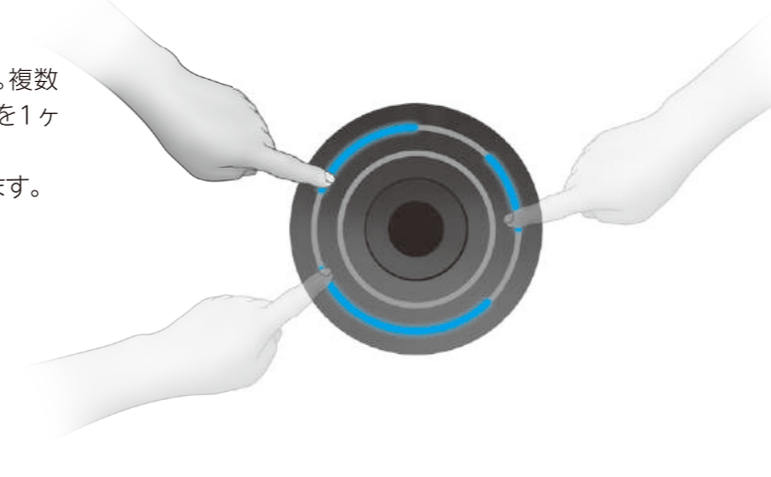
本体による操作

首ふりの範囲は複数設定することができます。複数
設定したい首ふり範囲の「外センサーリング」を1ヶ
所ずつ押しなが
らスライドします。

- 設定した範囲以外は、通常より早く首ふりします。

設定した範囲を解除する

首ふりを解除するときは
「外センサーリング」の解
除したい範囲をプッシュ
(1秒長押し)します。



その他の機能

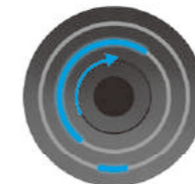
チャイルドロックについて

リモコンでチャイルドロックの設定ができます。

- リモコンのを長押し(約3秒)します。
- 本体操作部の「内センサーリング」の回転表示
が停止し、ロック状態を表します。



「内センサーリング」の
表示が回転



ロックなし

「内センサーリング」の
表示が停止



ロック中

<設定を解除する>

再びを長押し(約3秒)すると解除されます。

お知らせ

- リモコンで首ふり範囲の複数設定はできません。
- 「外センサーリング」でのスライド操作は、1ヶ所ず
つ行ってください。
- 「外センサーリング」の設定している範囲外をプッ
シュ(1秒長押し)すると、首ふり設定が解除され、
プッシュした箇所までヘッドが回転します。

お知らせ

- チャイルドロック設定中は、運転停止と運転再開
のみの操作が可能です。運転停止後に運転を再
開する時に各機能設定を変更する場合は、チャ
イルドロック解除後に操作を行ってください。
- チャイルドロックの設定・解除は、リモコンのみ
行えます。また、DCプラグをDCジャックから引
き抜いても、チャイルドロックが解除されず。
- チャイルドロックは解除操作をしないと、運転を
停止してもメモリーされます。再び運転を開始し
てもチャイルドロック状態となります。

お手入れ

定期的にお手入れをすることで、より快適にご利用いただけます。

- お手入れは必ずリモコンの(⏻)を押すか、本体の「内センサーリング」をプッシュ(1秒長押し)して運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。また、リモコンは電池を取り出してから行ってください。
- 本体・リモコンは水洗いできません。

本体・リモコンのお手入れ

- 乾いたやわらかい布でふいてください。
- たわしなどを使用するとキズの原因になるので避けてください。
- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤少量をやわらかい布にひたしてよくしぼってふき、そのあと乾いたやわらかい布でふき取るときれいになります。
- 湿気を避けた場所で保管してください。
- ガードなど、細かいところにたまったほこりなどは、掃除機等でほこりを吸い取ってから、乾いたやわらかい布でふいてください。



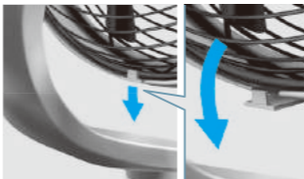
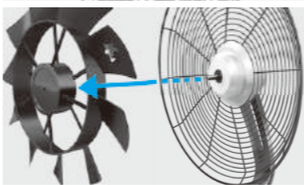
お願い

- シンナー、ベンジン、クレンザー、スプレー式クリーナー類は、絶対に使用しないでください。
- 運転停止後にお手入れするときは、モーター軸が熱くなっていますので、直接さわらないでください。
- 前ガードや羽根、スピナー以外は水をかけて洗わないでください。
- プラスチック部品は傷つきやすいので、乾いた布で強くこすらないでください。
- 化学ぞうきんを使うときは、化学ぞうきんの注意書きにしたがってください。

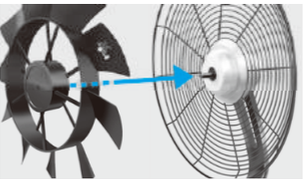
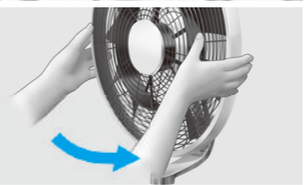
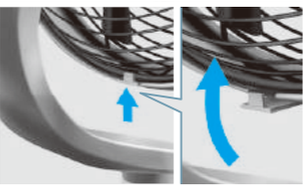
前ガード・羽根の取りはずしかた/取り付けかた

ガード内部にほこりがたまったときは、前ガードをはずしてお手入れしてください。

<はずしかた>

- ①ガード下のクリップをカチッと音がするまで下げます。
- ②クリップ・前ガードの下部と上部を持ち、下から上へ前ガードをはずします。
- ③羽根をおさえながら、スピナーを時計回りに回してはずします。
- ④羽根を手前に引き抜きます。

<取り付けかた>

- ①モーター軸のD形状に羽根のD形状の穴を合わせて差し込みます。
- ②羽根をおさえながら、スピナーを反時計回りに締め付けて固定します。
- ③前ガードのツメを後ガードのワイヤーの頂点に引っかけます。
- ④上から前ガードをはめ込みクリップで固定します。
- ⑤上ガード下のクリップをカチッと音がするまで上げます。

注意

前ガードをはずすときは、クリップを可動範囲より無理に引っ張らないでください。破損の原因になります。

お願い

ベース部・支柱・後ガードは取りはずしできません。

こんなときは？

羽根が回らない	<p>調べる 電源プラグがコンセントに、しっかり差し込まれていますか？</p> <p>処置 電源プラグをコンセントに差し込み直してください。</p>
	<p>調べる ACアダプターのDCプラグが本体のDCジャックにしっかり差し込まれていますか？</p> <p>処置 ACアダプターのDCプラグを本体のDCジャックにしっかり差し込み直してください。</p>
羽根は回るが異常音がある	<p>調べる 羽根とガードが当たっていませんか？</p> <p>処置 スピンナーをしっかり締め付けてください。[→19ページへ]</p>
	<p>調べる 羽根はしっかりと取付けてありますか？</p> <p>処置 スピンナーをしっかり締め付けてください。[→19ページへ]</p>
	<p>調べる ガードはしっかりと取付けてありますか？</p> <p>処置 はずれないように、前ガードの全周、クリップは確実にはめ込んでください。[→19ページへ]</p>
操作ができない	<p>調べる チャイルドロックの設定をしていませんか？</p> <p>処置 リモコンでチャイルドロックの解除をするか、本体側でDCプラグをDCジャックから引き抜いて解除してください。</p>
「カタカタ」「コトコト」と音がする	<p>首ふり運転時に音が一時的に強まることありますが、首ふりモーター特有の音です。異常ではありません。</p>
リモコンが操作できない	<p>調べる リモコン受光部に向けて操作していますか？</p> <p>処置 リモコン受光部に向けて操作してください。[→11ページへ]</p>
	<p>調べる 電池は消耗していませんか？</p> <p>処置 電池を交換してください。</p>
	<p>調べる 電源プラグがコンセントに、しっかり差し込まれていますか？</p> <p>処置 電源プラグをコンセントに差し込み直してください。</p>
	<p>調べる 電池の入れかた(⊕⊖の方向)が間違っていないですか？</p> <p>処置 電池の入れかたを確認してください。[→11ページへ]</p>
運転が自動的に止まる	<p>運転開始から約12時間経過後に自動で運転を停止します。[→13ページへ]</p>
チャイルドロックの解除をしたい	<p>チャイルドロックボタンを長押し(約3秒)することでロック解除できます。本体側で強制解除したいときは、DCプラグをDCジャックから引き抜くことでリセットできます。</p>
設定した位置で風向きが設定できない	<p>処置 ACアダプターのDCプラグを本体ベース部のDCジャックから引き抜いて差し込み直してください。</p>
エラーについて	<p>エラーについて 内センサーリングの点滅が早い</p> <p>調べる 別製品のACアダプターを使用していないですか？</p> <p>処置 付属のACアダプター(MA-CH81型)を使用してください。</p>

●上記点検後になお異常がある場合は、電源プラグをコンセントから抜き、事故防止のため必ず、販売店に点検・修理を依頼してください。

仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力(※)	33W
回転数(約)	950rpm
風速(約)	145m/min
風量(約)	45m ³ /min
首ふり角度(約)	360°
電源コード長(約)	2.5m
製品質量(約)	6.1kg

※風量が「最大」のときの値です。
※運転停止時の消費電力は1W以下です。

- この製品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では使用できません。海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。
- 仕様は一部予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

長期使用製品安全表示に基づく本体表示

■本体への表示内容

経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた右の内容を本体に表示しています。

■設計上の標準使用期間

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

■標準使用条件

- 日本電機工業会自主基準HD-116-3による

環境条件	電圧	AC100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	製品の取扱説明書による
想定時間等	1日当たりの使用時間	8(時間/日)	
	1日の使用回数	5(回/日)	
	1年間の使用日数	110日(日/年)	
	スイッチ操作回数	550(回/年)	
	首ふり運転の場合	100%	

愛情点検



★長年ご使用のピルエットの点検を！

ご使用の際このようなことはありませんか。	ご使用中止
<ul style="list-style-type: none"> ●運転時に羽根が回らない。 ●羽根が回っても異常に回転が遅かったり不規則。 ●回転するときに異常な音がある。 ●モーターケースが異常に熱かったり、焦げ臭いにおいがする。 ●ACアダプター本体、電源プラグや電源コードが異常に熱くなる。 ●電源コードが傷ついたり、電源コードを動かすと運転が止まるときがある。 ●その他の異常・故障がある。 	<p>故障や事故防止のためコンセントから電源プラグをはずし、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。</p>



製造年 (※)

設計上の標準使用期間10年

設計上の標準使用期間を超えて使用されると、経年劣化による発火・けがなどの事故に至る恐れがあります。

※製造年は本体に表示してあります。←

- 温度30℃、湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としています。
- 設置状態や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、10年より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至る恐れがあります。

アフターサービス

1.保証書

- 23ページに添付しています。
- 保証書は「お買い上げ日と販売店名」の記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 保証書をよくお読みになり大切に保管してください。

2.保証期間

お買い上げ日から1年間です。

なお、保証期間中でも有料修理になることがありますので、保証書をよくお読みください。

3.修理を依頼するとき

取扱説明書の内容をお確かめいただき、なお異常があるときには電源プラグを抜いてからお買い上げの販売店または「マイantzお客様サービス係」に修理をご相談ください。

●保証期間中の修理

保証書の規定により無料修理します。

製品に保証書を添えてお買い上げの販売店または「マイantzお客様サービス係」までお申し出ください。

●保証期間がすぎている修理

修理により使用できる製品は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。お買い上げの販売店または「マイantzお客様サービス係」にご相談ください。

4.補修用性能部品の最低保有期間

- この「ピルエット」の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後8年です。
- 性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

5.アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または「マイantzお客様サービス係」にお問い合わせください。

〈修理料金のしくみ〉

修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した製品の修理および部品交換などの作業にかかる料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

〈修理部品について〉

修理部品は、部品共有化のため、一部仕様や外観色を変更することがあります。

マイantzお客様サービス係

 (フリーダイヤル) **0120-605-688**

お電話承り時間：平日(月曜～金曜)午前9時～午後5時

「マイantzお客様サービス係」

〒959-0292 新潟県燕市吉田西太田2084-2



警告

お客様ご自身の修理は大変危険です。分解したり手を加えたりしないでください。