

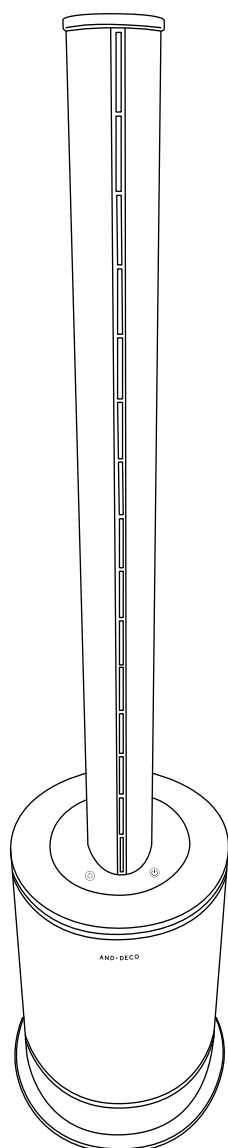


MODERN
DECO

空気清浄機能付ホット & クールファン

品番：np04

取扱説明書



| | |
|----------------|----------------|
| 目次 | |
| 安全上、使用上のご注意 | 2,3,4 |
| 各部の名称 | 5 |
| 設置について | 6 |
| 使用方法 | 7,8,9,10,11,12 |
| エラー表示について | 12 |
| メンテナンスについて | 13 |
| 保管について | 13 |
| 故障かなと思ったら | 14 |
| 仕様 | 14 |
| リモコンの電池の交換について | 15 |
| HEPA フィルターについて | 15 |
| 保証書 | 16 |

このたびは弊社商品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みいただき、正しい使い方で末永く
ご愛用ください。お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に大切に保管して
ください。

安全上、使用上のご注意



天災など不可避の災害、改造等本来の使用を逸脱した使用、お客様の不注意によって生じた故障や事故に関しましては弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

※本商品は一般家庭用です




本商品は一般家庭用に限って企画された商品です。一般家庭での目的用途以外の使用や業務用としての使用はおやめください。誤った使用、目的用途以外の使用は保証の対象外となりますので、あらかじめご了承ください。

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するための重要な内容ですので、必ずお守りください。

表示の説明

-  **警告** この表示を無視して、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を示しています。
-  **注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の説明

-  **禁止** 禁止(おこなってはいけない)を示します。具体的な内容は文章等で指示します。
-  **指示** 指示する行為の強制(必ずおこなうこと)を示します。具体的な内容は文章等で指示します。
-  **注意** 注意を示します。具体的な内容は文章等で指示します。

長期使用製品安全表示に基づく本体表示について

-  **【製造年】2021年**
【設計上の標準使用期間】6年
設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、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。

日本工業規格(JIS C9921-1)に基づく

| | | |
|------|----------------|-------------|
| 環境条件 | 電圧 | 単相 100V |
| | 周波数 | 50Hz / 60Hz |
| | 温度 / 湿度 | 30°C / 65% |
| | 設置 | 標準設置 |
| 負荷条件 | 定格負荷(風速)に基づく使用 | |




| | | |
|------|----------|----------|
| 想定内容 | 運転時間 | 8時間 / 日 |
| | 運転回数 | 5回 / 日 |
| | 運転日数 | 110日 / 年 |
| | スイッチ操作回数 | 550回 / 年 |
| | 首振り運転の割合 | 100% |

※上記中の温度30°C 湿度65%は JIS C9601 の試験状態を参考としている。

設計上の標準使用期間とは・・・

電気用品安全法に基づき、標準使用条件の下で使用した場合に経年劣化により安全上支障なく使用することができるとして設計上設定されたものです。製品の故障や機能低下の無料修理等を行う無償保証期間とは異なります。設計上の標準使用期間の算定の根拠となった標準使用条件(環境条件、想定時間)等は、製品に同梱されている取扱説明書に記載されています。標準使用条件を超える使用頻度や使用環境の場合などは、この期間よりも早期に安全上支障を生ずる恐れがあります。設計上の標準使用期間内であっても、異常を感じたら早急に使用を中止し、販売店、メーカーへご連絡ください。

警告

-  **絶対に分解、修理、改造をしない。**
分解禁止 火災、感電、けがの原因となります。不具合が見つかった場合は、すぐに使用を中止し、カスタマーセンターまでご相談ください。
-  **電源プラグは交流100V、定格15Aのコンセントを使用する。**
指示 交流100V、定格15A以外の電源を利用すると、火災、感電の原因となります。
-  **分岐コンセントの使用やタコ足配線は使用しない。**
禁止 電気容量がオーバーすることがあり、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因となります。






安全上、使用上のご注意

警告

| | |
|---|---|
|  | 電源コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、たばねない、加工しない。 電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。 |
|  | 電源プラグは根元まで確実に差し込む。 差し込みが不完全だと感電や発熱による火災の原因となります。 |
|  | お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く。 感電やケガの原因となります。 |
|  | 本体に水や液体をかけない、本体を濡らさない。 ショートして、火災、感電の原因となります。万一こぼれた時は、過熱の恐れがありますので、ただちに使用を中止し、カスタマーセンターまでご相談ください。 |
|  | 本製品を屋外で使用しない。 本製品は屋内用として設計されています。 |
|  | 使用中、本体のそばを離れる時は、必ず電源を切る。 火災や思わぬ事故の原因となります。 |
|  | 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。 感電やケガの原因となります。 |
|  | 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しない。 感電やショート、発火の原因となります。 |
|  | 長時間同じ部位を暖めない。 比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ箇所を暖めていると、低温やけどの恐れがあります。 |
|  | 次のような方が使用する時は、付添い無しで使用しない。 ○乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方 ○疲労の激しい方 ○深酒された方 ○ご自分で操作ができない方 ○ご病人、皮膚感覚の弱い方 ○眠気を誘う薬(睡眠薬、風邪薬等)を服用された方 ○身体の不自由な方、ご自分で意思表示できない方 けがの原因となります。 |
|  | 就寝中や外出中は使用しない。 寝具の近くで使用すると、火災の原因となります。 |
|  | 開口部や隙間にピンや針金、棒などの異物を入れない。 感電や異常動作して、ケガの原因となります。 |
|  | 差し込み口には、がたつきのないコンセントを単独で使用する。 他の器具を併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因となります。 |
|  | スプレー(可燃性)などを吹き付けたり、スプレー缶(掃除用、殺虫用、整髪剤など)を近くに置かない。また引火性危険物(ガソリン、シンナーなど)を近くでは使用しない。 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発や火災の原因となります。 |
|  | 電源プラグのほこりは、定期的に乾いた布でお手入れする。 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。 |
|  | カーテン、布団、新聞など燃えやすいものの近くで使用しない。家電製品の上に置いて使用しない。机の下など周囲が囲まれた場所や、他の熱源に近づけて使用しない。 火災の原因となります。 |
|  | 梱包用のポリ袋は幼児の手の届かないところで保管する。 誤ってかぶってしまった場合、死亡の原因となります。 |

安全上、使用上のご注意

警告

-  **指示** 異常時(焦げた臭いや煙がでている場合など)は直ちに使用を中止してください。電源プラグを抜く 使用を中止し、カスタマーセンターまでご相談ください。
-  **指示** この機器で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。 思わぬ事故やけがの原因となります。
-  **禁止** ヒーターをコンセントのすぐ下に置いてはならない。 思わぬ事故や火災の原因となります。
-  **禁止** 電源コードに重いものをのせたり、機器に挟まない。 火災の原因となります。
-  **覆わない** 過熱を防ぐため覆わないでください。 思わぬ事故や火災の原因となります。

注意

-  **接触禁止** 使用中や使用直後は送風口に触れない。 やけどの原因となります。小さいお子様のいるご家庭では、特に注意してください。
-  **禁止** 次のようなところでは使用しない。
○ガスレンジなどの炎の当たる場所 ○引火性のガスのある場所 ○野外や雨、水しぶきのかかる場所
○高温(40℃以上)、多湿(風呂場など)な場所 ○油、ほこり、金属粉の多い場所 感電や火災の原因となります。
-  **禁止** 乾燥など他の用途(工業用、業務用)に使用しない。 本製品は家庭用に限って開発されております。家庭用での用途以外の使用では本体が変形したり、過熱して発火する恐れがあります。
-  **禁止** 特殊用途には使用しない。 食品、精密機器、美術品の保存や、動植物の飼育、栽培などには使用しないでください。
-  **禁止** 障害物の周囲や設置の不安定な場所で使用しない。 転倒したり、やけどやケガ、火災の原因となります。
-  **指示** 電源プラグを抜くときは、電源コードを持って引っ張らない。 電源コードがショートや断線して、発火、感電の原因となります。電源プラグ本体をきちんと持って電源プラグを抜いてください。
-  **禁止** 船舶などの電源、交流200V、直流電流など、交流100V以外の電源は使用しない。 感電、ショートして、故障や発火の原因となります。
-  **禁止** 本体に布団やタオルなどを掛けて使用しない。 過熱や火災の原因となります。
-  **指示** 持ち運ぶときは土台を両手でしっかりと持って運ぶ。 片手で持ったり、上部を持ったりすると手をすべらせて落下の原因となり、ケガややけどをする場合があります。
-  **指示** お手入れは本体が冷めてからおこなう。 熱をもった状態でお手入れをおこなうと、感電ややけどの原因となります。
-  **指示** 使用開始時は十分換気して使用する。 使用開始時は、本体から煙や塗料の臭いなどが出ることがありますので、十分換気をしてからご使用ください。

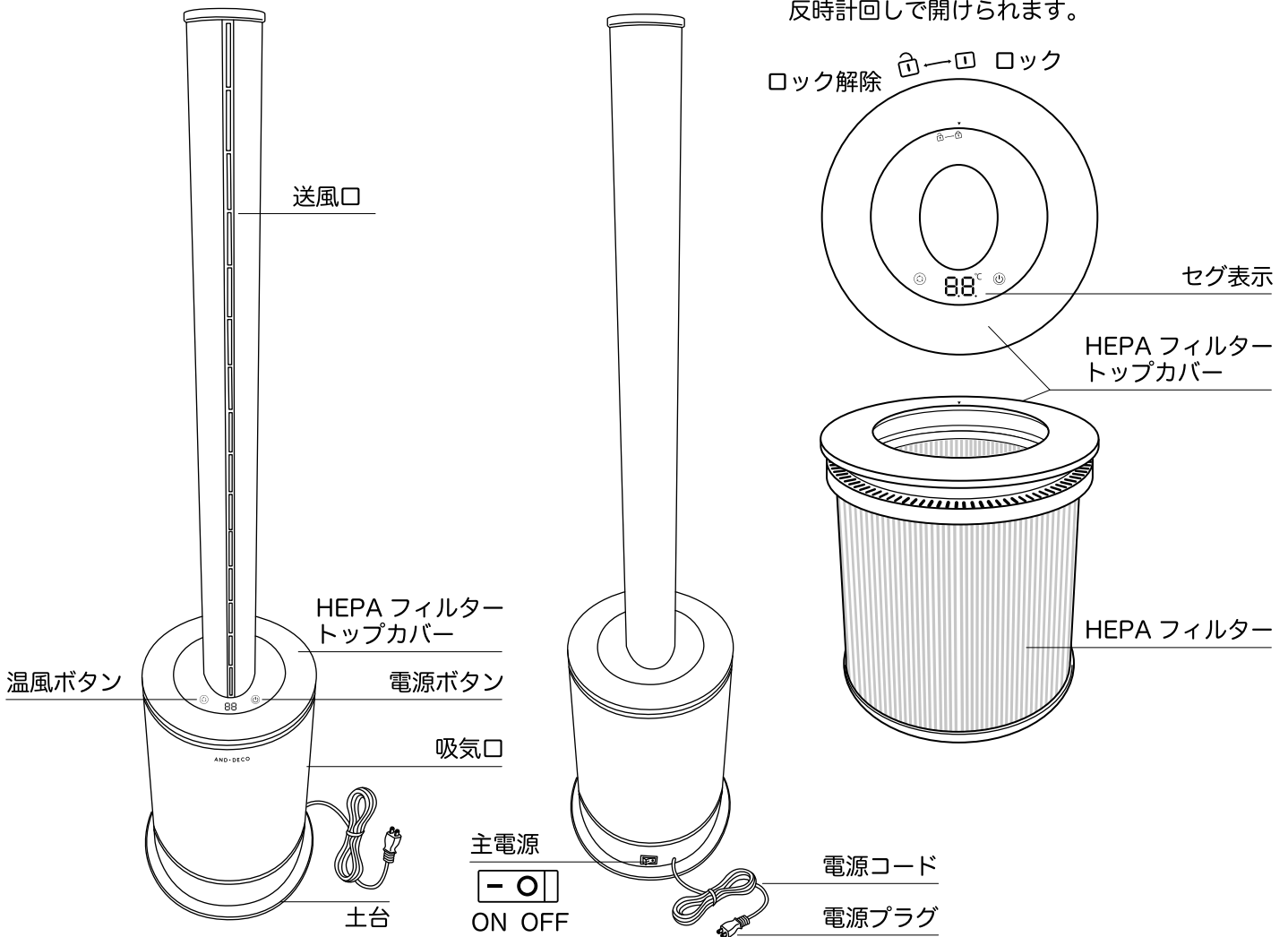
各部の名称

■ 本体

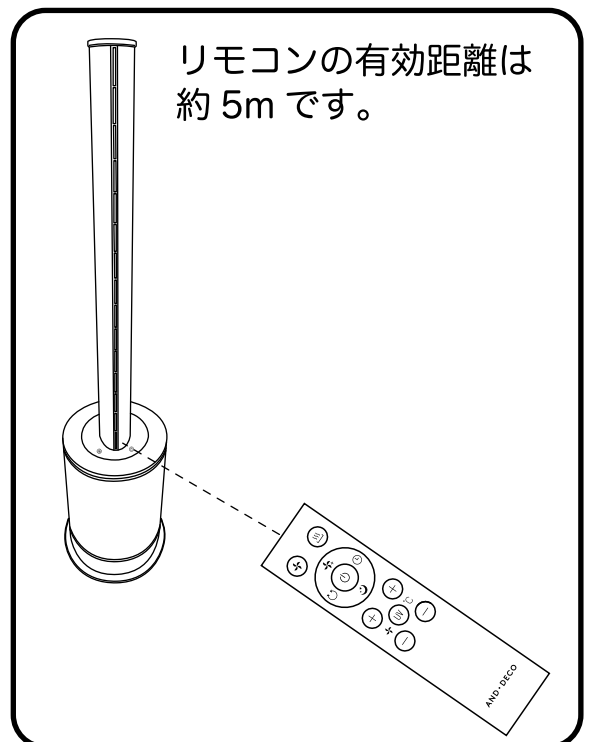
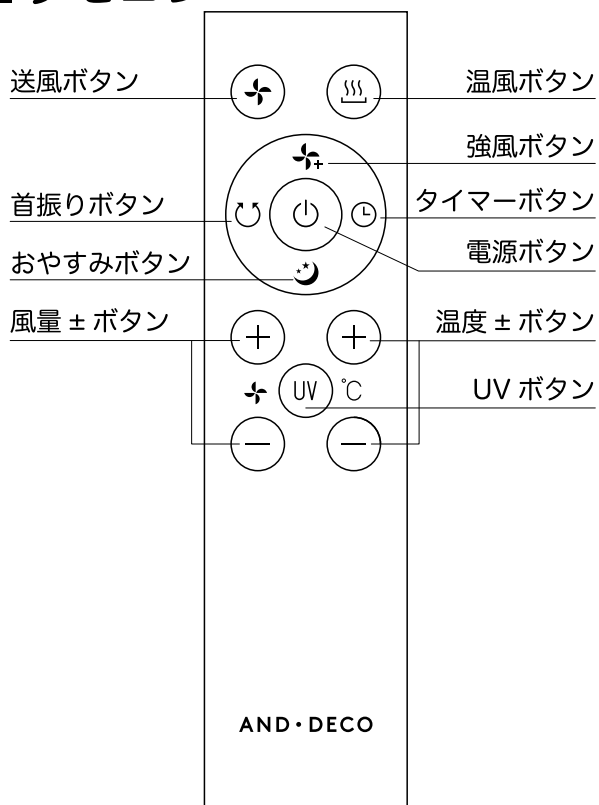
前面

後面

※トップカバーは時計回りでロック、
反時計回りで開けられます。



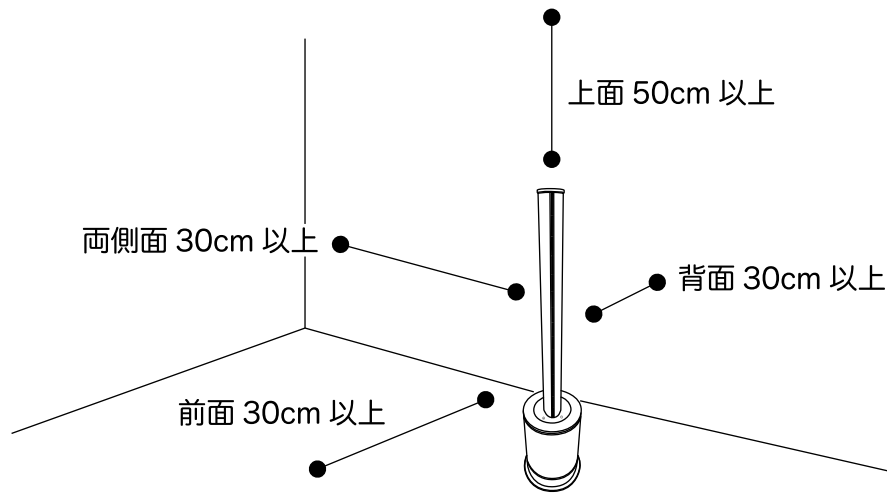
■ リモコン



設置について

⚠ 注意

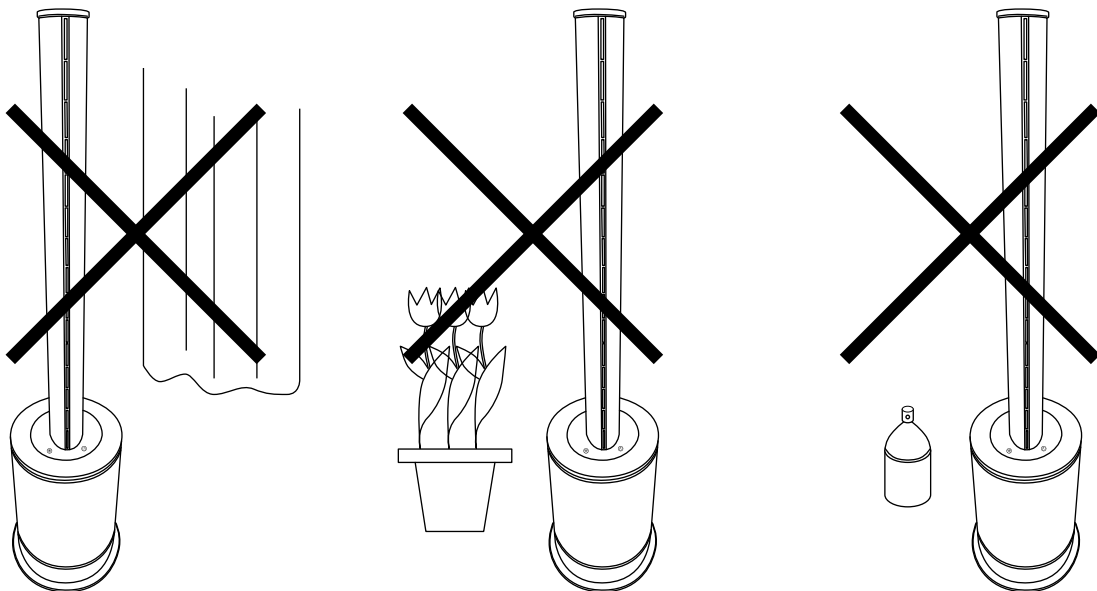
- 電流は交流電圧 100V、容量 15A のコンセントを単独で使用してください。
- 交流 100V 以外では使用しないでください。火災、感電の原因となります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。感電、ケガの原因となります。
- 傾斜面や凸凹面のような設置が不安定な場所では使用しないでください。
- 安全上、必ず次のような場所で使用してください。
 - 1、燃えやすいものから離れた場所
 - 2、前面 30cm 以上、両側面 30cm 以上、背面 30cm 以上、上面 50cm 以上
 - 3、上方から落下の恐れのない場所（消防法、基準適合）
- カーテンやタオルなどで吸気口や送風口を塞ぐ可能性のある場所では設置しないでください。火災の原因となります。



- 両側面のどちらか一方は、壁や障害物で囲まれていない開放された空間としてください。
- 周囲との距離を十分あけてください。
- 本体の左右どちらかは必ず開放してください。

⚠ 警告

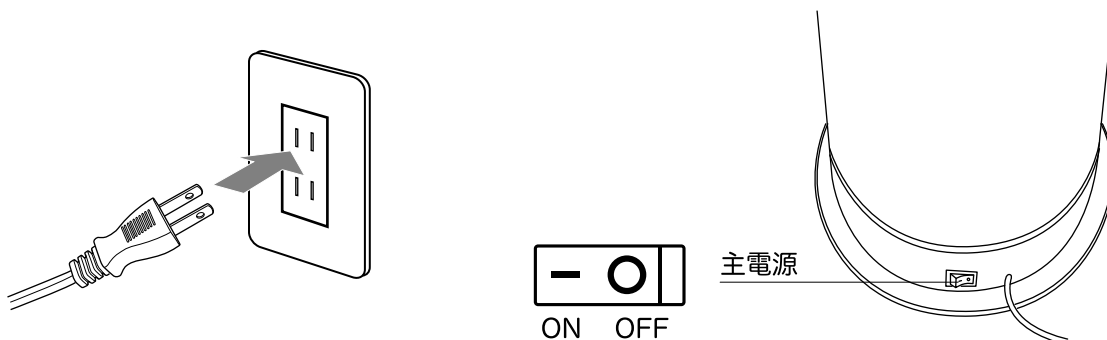
- コンセントの真下には設置しないでください。火災の原因となります。
- 燃えやすいものやスプレー缶などを近くに置かないでください。火災の原因となります。



使用方法

1 運転待機状態にする

電源プラグをコンセントに根元まで差し込んで、背面のスイッチを ON にすると「ピー」と音がなり運転待機状態となります。



背面のスイッチが主電源となりますので、使用しない場合は背面のスイッチを OFF にしてください。

2 電源ボタンを押して送風する。

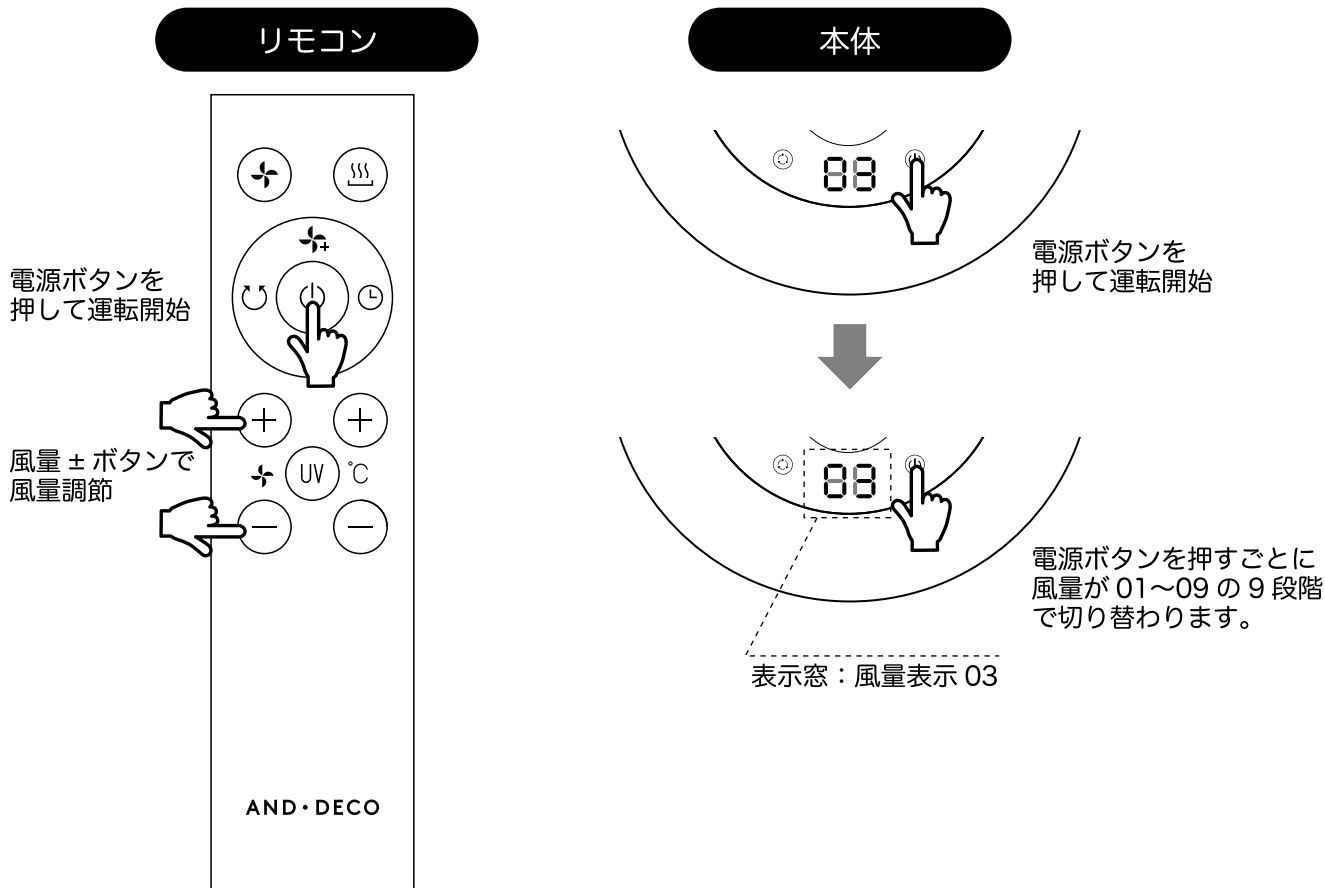
本体：電源ボタンを押すと送風が始まります（初期設定は風量 3）。

リモコン：電源ボタンを押すと送風を開始し、風量 ± ボタンで風量の調節ができます。

風量は 01～09 の 9 段階で送風量が切り替わり、風量は表示窓に表示されます。

※送風の停止はリモコンの電源ボタンでおこないます。

※風量は前回使用した風量設定を引き継ぎます。



注意（表示窓とリモコンの操作について）

※表示窓の表示はしばらく操作しないと自動的に消灯します。

※リモコンで操作をする場合、表示窓の表示がない時はいずれかのボタンを押すと表示窓が点灯します。それから再度操作ボタンを押すとその操作が可能となります。

使用方法

3 首振りをする。

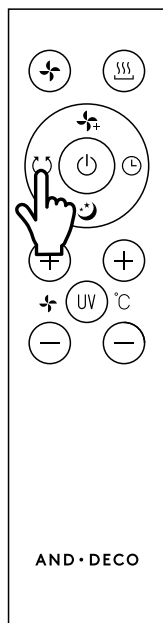
本体：電源ボタンを1秒長押しする「ピッ」と音がなり首振りを開始します。同じ動作で首振りを停止します。

リモコン：リモコンの首振りボタンを押すと首振りを開始します。再度首振りボタンを押すと首振りを停止します。

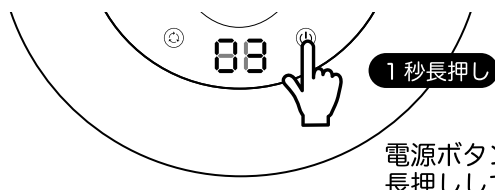
左右 80°Cで首振りが始まります。

リモコン

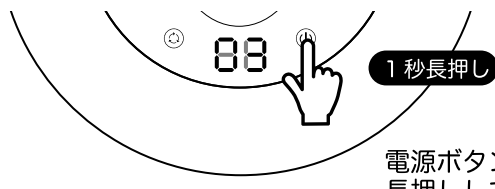
首振りボタンを押して首振り



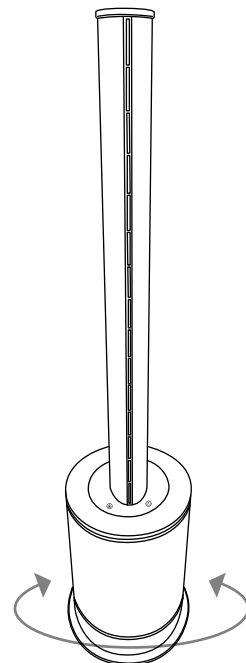
本体



電源ボタンを1秒長押しして首振り開始



電源ボタンを1秒長押しして首振り停止



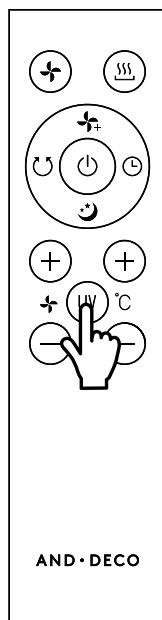
4 UV ライトを点灯させる

リモコンのUV ボタンを押すと UV ライトが点灯します。UV ボタンを再度押すと UV ライトは消灯します。

※本体では操作できません。

リモコン

UV ボタンを押して UV ライト点灯



使用方法

5 温風モードを使用する。

本体：温風ボタンを押すと温風に切り替わります。風量の調整はリモコンの風量 ± ボタンを押すごとに 01～04 の 4 段階で送風量が切り替わり、もしくは、本体電源ボタンを押して、1～4 段階で送風量が切り替わります。風量は表示窓に表示されます。また温度の調整はリモコンの温度 ± ボタンで温度を 1℃から 30℃まで設定できます。

リモコン：温風ボタンを押すと温風に切り替わります。風量 ± ボタンを押すごとに 01～04 の 4 段階で送風量が切り替わり、風量は表示窓に表示されます。また温度 ± ボタンで温度を 1℃から 30℃まで設定できます。

※停止するには一度電源ボタンを押して温風の送風を停止してください。

※送風ボタンで温風から送風に切り替えることができます。

※一度温風モードを停止すると、次回は通常送風から始まります。

※温風モードは消し忘れ防止のため、9 時間で自動的に停止する仕様となっております。

温風モードの仕様について

※設定温度が本体周辺温度と同じ、もしくは低い場合は温風はできません。

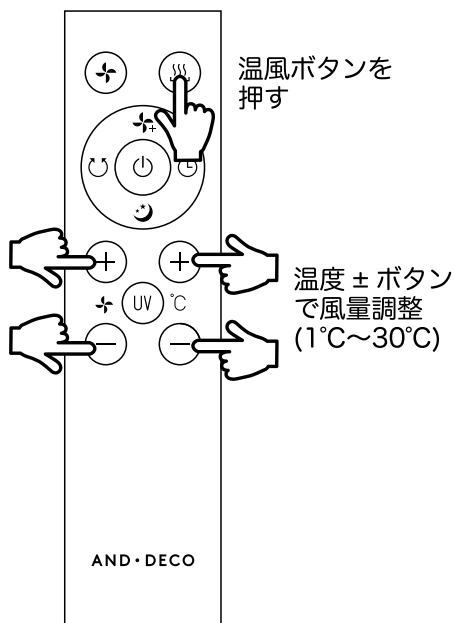
※本体周辺温度が設定温度より低くなると自動的に温風がでるようになります。

※温度設定後、表示窓には周辺温度が表示されます。

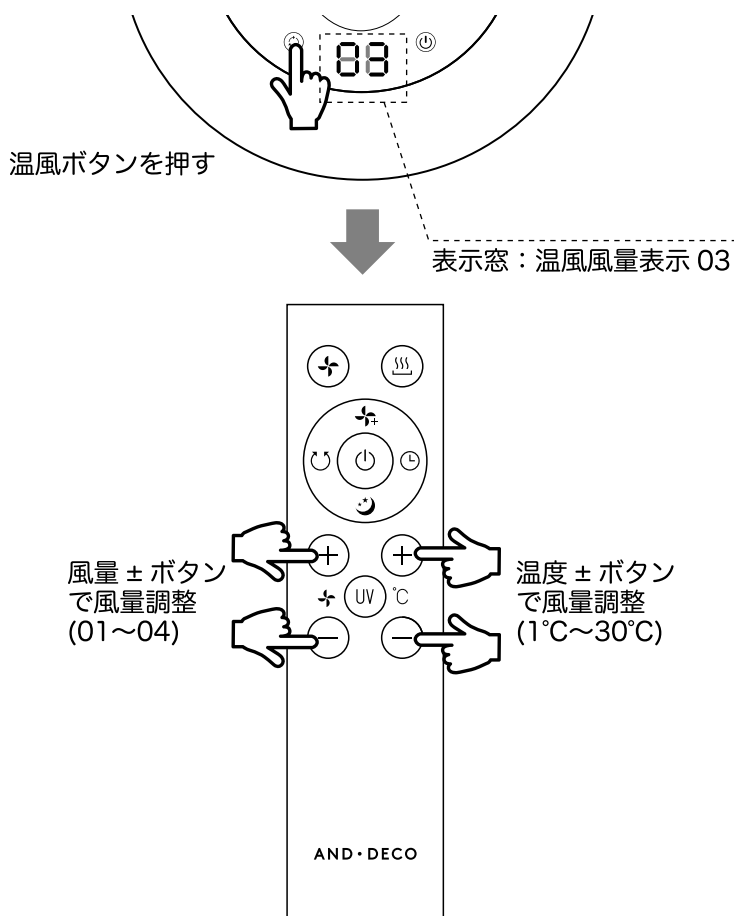
※周辺温度が 0℃未満の場合は 01 表示となり周辺温度は表示されません。

※本体で温風ボタンを押した場合でも、風量と温度の調整はリモコンでおこないます。

リモコン



本体



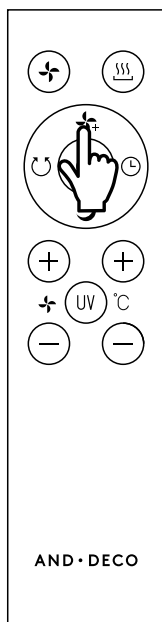
リモコンで風量と温度を調節

表示窓 (温度設定時)：温度設定表示 25℃

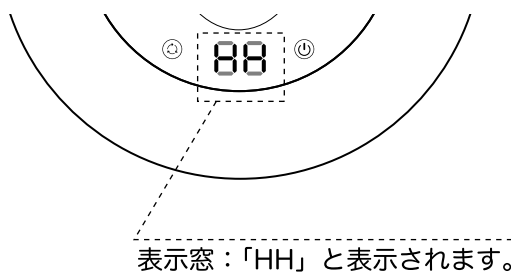
使用方法

- 6** 強風モードを使用する。
リモコン：強風ボタンを押すと表示が「HH」となり最大風量で送風します。再度強風ボタンを押すと元の風量設定に戻ります。
※本体では操作できません。

リモコン

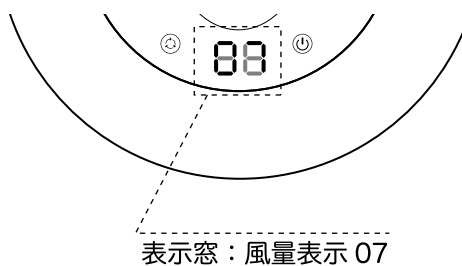
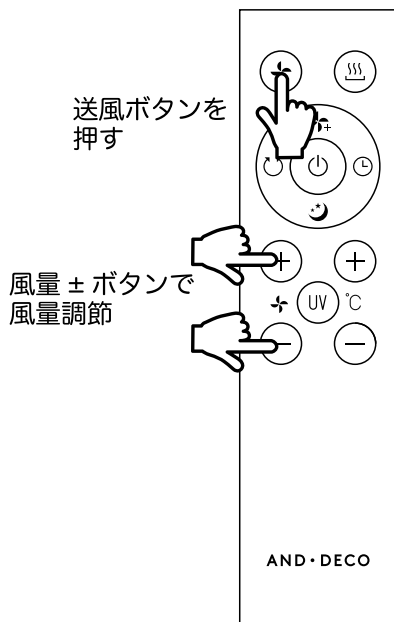


強風ボタンを押す



- 7** リモコンで送風ボタンを押して送風モードにする。
リモコン：送風ボタンを押すと通常の送風モードになります。風量は01～09の9段階で送風量が切り替わり、風量は表示窓に表示されます。
※本体では操作できません。
※風量は前回の風量設定を引き継ぎます。

リモコン



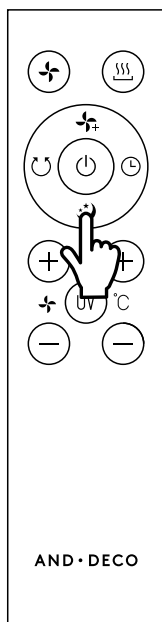
使用方法

8 おやすみボタンを使用する。

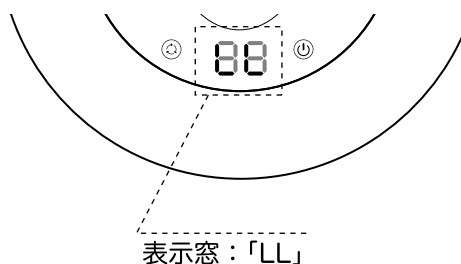
リモコン：おやすみボタンを押すと表示窓に「LL」と表示され風量が最小になります。再度ボタンを押すとおやすみモードが解除されます。

※本体では操作できません。

リモコン



おやすみボタンを押す



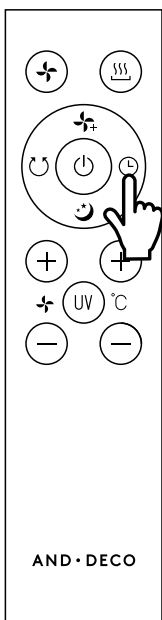
9 オフタイマーを使用する。

リモコン：オフタイマーボタンを押すと1h~8hの8段階の設定でオフタイマー設定ができます。ボタンを押すごとに数字が上っていき時間の設定ができます。設定した時間が経過したら自動的に運転を停止します。

※オフタイマーを解除するにはボタンを押し続けて0(ゼロ)hに設定します。

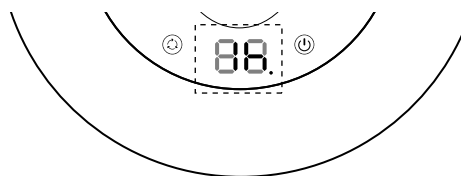
※本体では操作できません。

リモコン

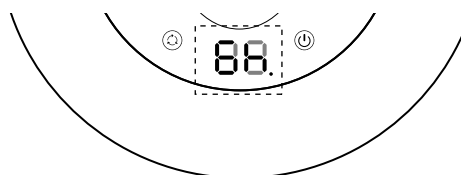


オフタイマーボタンを押す

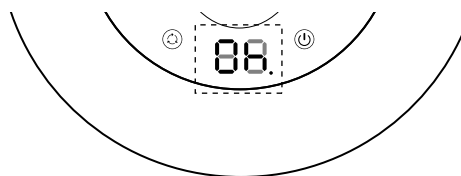
オフタイマー設定：1時間



オフタイマー設定：6時間



オフタイマー設定解除：0時間



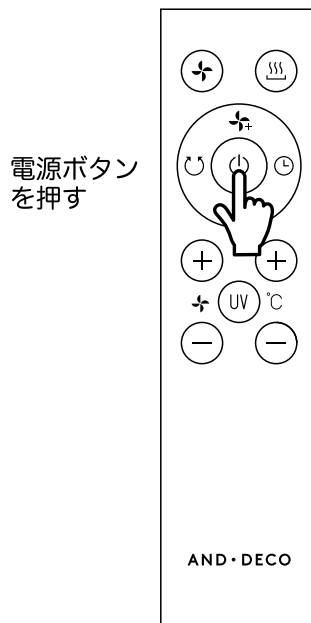
使用方法

10

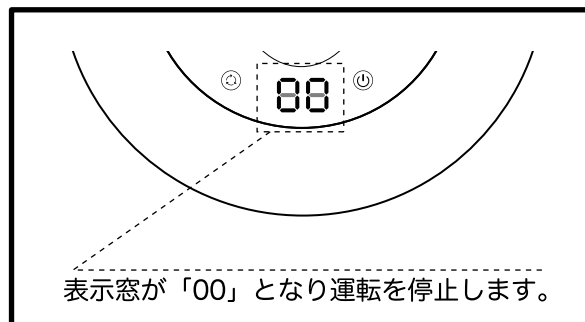
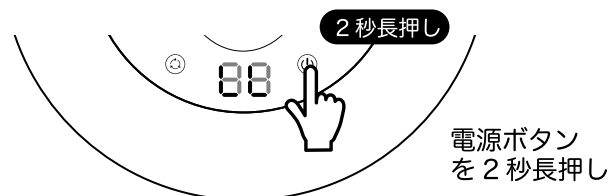
運転を停止する。

本体：電源ボタンを2秒長押しすると表示窓が「00」となり運転を停止します。
リモコン：電源ボタンを押すと表示窓が「00」となり運転を停止します。

リモコン



本体



エラー表示について

エラー表示がでた場合は以下の原因が考えられます。

「E1」 電圧異常

一度運転を停止して長時間放置し、再度電源を入れると改善される場合があります。運転をOFFにせず主電源を落としてしまった場合にこの現象が考えられます。

「E2」 電圧過負荷

一度運転を停止して長時間放置し、再度電源を入れると改善される場合があります。

「E3」「E4」「E6」 モーター不良

「E5」 基盤不良

「E7」 通信故障

「E8」 水平な場所に接地しておらず正常な運転ができない

水平な場所に設置し、再度電源を入れると改善される場合があります。

「E9」 温度センサー異常

上記のエラー表示が出て、正常に運転しない場合はカスタマーセンターまでご連絡ください。

メンテナンスについて

⚠ 警告

メンテナンスはコンセントを抜いた状態でおこなってください。コンセントを差し込んだ状態でおこなうと感電の恐れがあります。

1 表面のクリーニング

乾いた柔らかい布で表面を拭いてください。特に汚れがひどい場合は中性洗剤を少し含ませた水を乾いた柔らかい布に染み込ませて汚れを拭き取ってください。それから乾いた布で水気と洗剤成分を綺麗に拭き取ってください。

2 送風口、排気口のクリーニング

柔らかいブラシまたは掃除機を使用して、送風口と排気口に付着したホコリなどを綺麗にしてください。ホコリが少ない場合は①と同じように清掃してください。ホコリがたまるとファンの性能が低下し故障しやすくなります。

3 リモコンのクリーニング

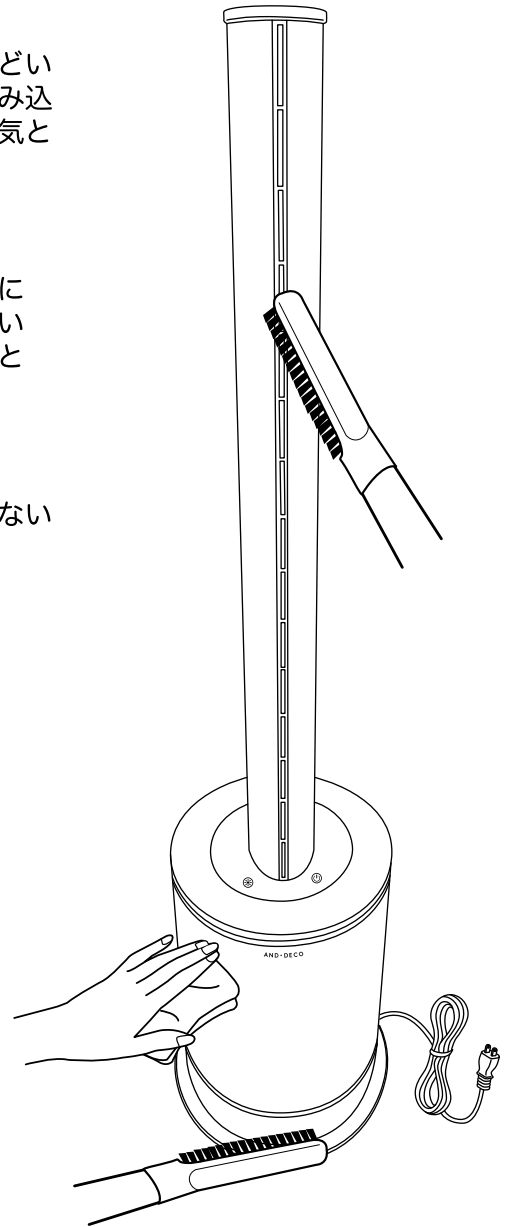
乾いた柔らかい布で表面を拭いてください。長期間使用しない場合はリモコンから電池を抜き取って保管してください。

4 電源プラグのクリーニング

乾いた柔らかい布でそっと表面を拭いてください。

注意

※本体、リモコン、電源プラグは水洗いできません。



保管について

- お手入れ後、お買い上げ時の包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない場所に保管してください。
- ホコリやチリがかからないようにしてください。
- 収納するときは、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- 傾けたり、横に倒した状態で保管しないでください。故障の原因となります。
- 直射日光や高温多湿を避け、湿気の少ない場所に保管してください。
- 廃棄するときは、お住まいの自治体の規定に従って処分してください。地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。

故障かなと思ったら

ご使用中に異常が発生したら、まずは次の点をお調べください。
症状が改善されない場合は、カスタマーセンターまでご相談ください。

| こんな時は | お調べいただくこと |
|-------------|---|
| 電源が入らない | <ul style="list-style-type: none">●電源プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか？ →電源プラグをしっかりとコンセントに差し込んでください。●背面のスイッチを ON にしましたか？ →背面のスイッチを ON にしてください。●安定した水平な場所に設置していますか？ →安全装置（転倒時電源 OFF 機能）が働いている可能性がありますので、安定した水平な場所を選んで設置してください。 |
| 運転しない | <ul style="list-style-type: none">●電池の残量が不足していませんか？ →新しい電池に交換してください（15 ページ参照）。●電池の向きは正しくセットされていますか？ →電池を正しくセットしてください（15 ページ参照）。●リモコンの電波送信部は本体に届いていますか？ →本体の受信部が電波を受け取れるようリモコンの先を受信部に向けて操作してください。 |
| ヒーターが勝手に止まる | <ul style="list-style-type: none">●温風モードは 9 時間で自動的に運転を停止する仕様と鳴っております。 |

以下の症状がでた場合、すぐに使用を中止し、カスタマーセンターまでご相談ください。

- 電源コードや電源プラグが異様に熱い。 ●製品に触れるとピリピリと電気を感じる。
- 電源コードを動かすと通電しなかったりする。 ●その他の異常、故障がある。

仕様

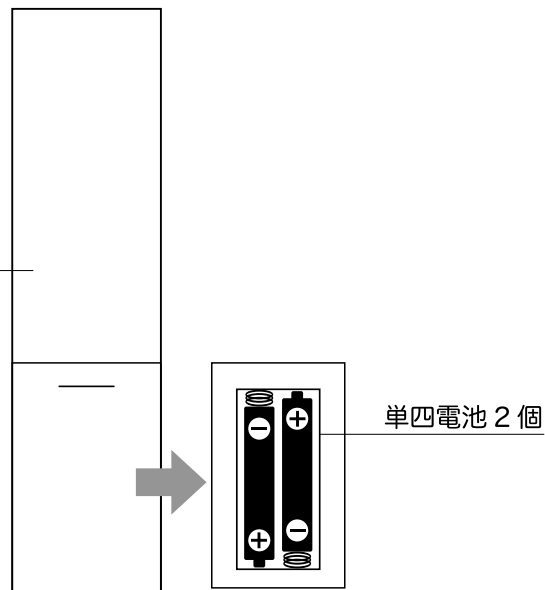
※デザイン、サイズなどの仕様は変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

| | |
|------------|-----------------------------|
| 製品名 | np04 |
| 定格電圧 | AC100V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 消費電力 | 1200W |
| 外形寸法（約） | 幅 230mm× 奥行 230mm× 高さ 986mm |
| 製品質量（約） | 4.3kg |
| 電源コード長さ（約） | 1.8m |
| 安全装置 | 転倒スイッチ、サーモスタット、温度ヒューズ |
| 生産国 | 中国 |

リモコンの電池の交換について

- リモコンの背面下部のカバーをあけて、電池を交換してください。電池は単四電池 2 個となります。
- ± の表示を間違えないよう入れてください。

リモコン背面

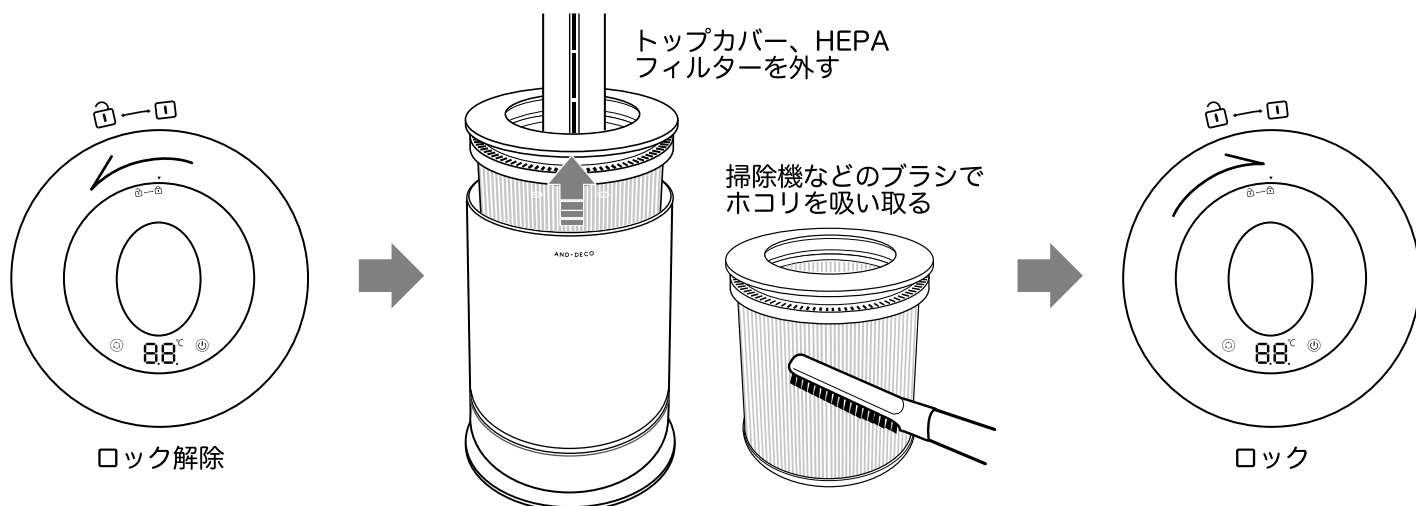


HEPA フィルターについて

- HEPA フィルターは定期的に本体から取り出してお手入れをしてください。
- HEPA フィルターの性能が落ちてきたら新しいものと交換してください。

HEPA フィルターのお手入れ

- ①トップカバーを反時計回しに回してロックを解除し、HEPA フィルターを持ち上げて取り外してください。
- ②掃除機のブラシなどで HEPA フィルターに詰まったホコリを吸い取ります。
- ③HEPA フィルターをはめ込み、時計回しに回してトップカバーを固定します。



注意

※HEPA フィルターは水洗いできません。

フィルターは消耗品となっております。交換用フィルターは別売りになります。お買い求めの際、交換専用の「np04-f」をご購入下さい。

保証書

| | | | | | |
|------|----------------------------------|----|-------|-------|--|
| 品名 | 空気清浄機能付. ホット&クールファン | 品番 | np04 | お買上げ日 | |
| 保証期間 | お買上げ日より 1年間 （消耗品及び付属品は除く） | | | | |
| 販売店 | （住所・店名） | | | | |
| お名前 | | | お電話番号 | | |
| ご住所 | | | | | |

無償交換規定

- 取扱説明書に従った正常な使用で故障した場合は、無償交換いたします。
- 保証期間内に故障し、無償交換を受ける場合には、お買上げの販売店にレシート等の購買の証明となるものと本書を併せてご提示ください。
- 保証期間中でも、次の場合は保証の対象外となります。
 - (イ) 使用上の誤りや、不当な改造や修理による故障、損傷。
 - (ロ) お買上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障、損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地災、公害や異常電圧による故障、損傷。
 - (ニ) 接続する他の機器の異常によって生じた故障、損傷。
 - (ホ) 一般家庭用以外(業務使用、車両や船舶への搭載)で使用した場合の故障、損傷。
 - (ヘ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキの摩耗や打痕による損傷。
 - (ト) 本書のご提示無き場合。
 - (チ) 本書にお買上げ日、お客様名、販売店名の記載のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (リ) 転売品及び中古品（オークション購入等を含む）。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
- 本書の再発行はいたしません。大切に保管していつでも取り出せるようにしてください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償交換をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過等についてご不明の場合は取扱説明書に記載の当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

ホット&クールファンはこまめに点検してください

このような症状は 製品の動作中に異常な音がする 本体が異常に熱くなる・焦げ臭い
ありませんか？ その他の顕著な異常、故障、動作不良など

上記の異常が見受けられた場合は、故障や事故防止のため速やかに使用を中止し
当社カスタマーセンターにお問い合わせください。

販売元：モダンデコ株式会社  0570-039-777

広島県広島市中区富士見町16-22 ロアール富士見町101 FAX 082-236-1298 営業時間 10:00~18:00