



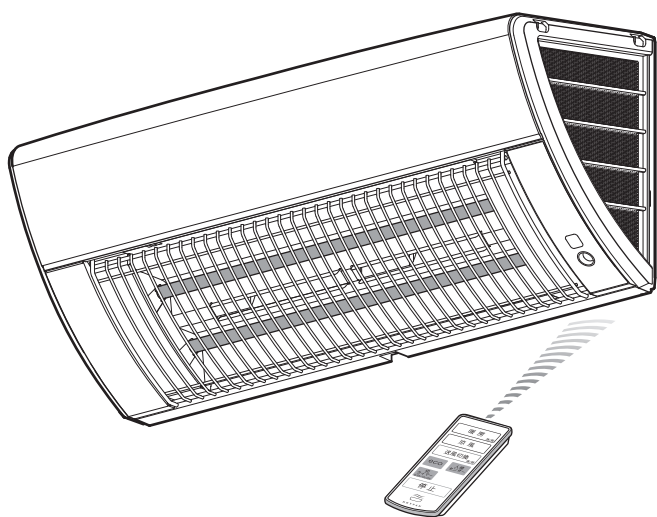
DRYFAN

壁掛型遠赤外線暖房機

取扱説明書

〈保証書付〉保証書は裏表紙に印刷されています。

品番 ビーアールエス ケー アールダブルエル
BRS-K100RWL



このたびは、壁掛型遠赤外線暖房機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになった後も「取付説明書」と共にお使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管してください。



この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。
This product is designed and manufactured for use only in Japan. In another country which differs in voltage and frequency of the power supply from Japan, this product cannot be used and any after-sales service is not available.

もくじ	ページ
1 安全上のご注意	1~2
2 各部のなまえ	3~4
3 知っておいていただきたいこと	5
4 使用方法	6~9
5 お手入れのしかた	10~11
6 故障かな?と思ったら	12
7 定期点検	12
8 仕様	13
9 アフターサービス	13
10 入浴事故を予防するために	14
■ 保証書	裏表紙




MAX

1 安全上のご注意 (必ずお守りください)




- お使いになる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項はお使いになる方や、他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ安全にご使用いただくために重要な内容を記載しています。次に示す表示と意味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。
- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

 警告	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示します。
 注意	取り扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容を示します。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示(例)で区分し、説明しています。

	この記号は「警告」「注意」を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。
	この記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中には具体的な禁止内容(左図の場合は一般的な禁止)が描かれています。
	この記号は行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。 図の中には具体的な強制内容(左図の場合は一般的な強制)が描かれています。






取付け時のご注意

 警告	
取付けはお買い上げの販売店または工事に依頼する ご自分で取付工事をされ不備があると、感電や火災の原因になります。	 電気工事をおこなう場合は、「電気設備技術基準」や「内線規定」に基づき、電気工事士の資格を持った方がおこなう 接続が不適切な場合、感電、漏電、発熱、火災などの原因になります。
アース(接地)を確実にしておこなう(電気工事をおこなった場合) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。	 器具設置後に、がたつきがないか、はずれか、確認する 器具の落下によるけがや、振動・異常音の原因になります。

移設・修理時のご注意

 警告	
修理は、修理受付窓口にご依頼する 修理に不備があると感電・火災などの原因になります。	 器具の移動、再設置をする場合は、お買い上げの販売店または工事に依頼する ご自分で取付工事をされ不備があると感電や火災の原因になります。

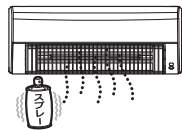
安全に使っていただくためのご注意

 警告	
交流100V以外では使用しない 定格以外の電圧で使用すると感電や火災の原因になります。	 電源は漏電遮断器付き安全ブレーカー(20A)または、その回路を介したコンセントに単独で接続する 漏電した場合、感電や火災などの原因になります。
定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用するとコンセントが異常に発熱して火災の原因になります。	 本体に衣類、タオルなどをかけたり、カーテンや燃えやすい物の近くで使用しない 本体が変形したり、火災の原因になります。
コンセントの差し込みが緩いときや、電源プラグや電源コードが傷んでいるときは使用しない 感電や火災の原因になります。	 衣類乾燥などの用途に使用しない 火災の原因になります。
本体やリモコンに直接水、カビ取り剤などをかけない 浴室など湿気の多い場所や温泉、汲み取り式トイレなどでは使用しない	 乳幼児やお年寄り、病気の方など自分で操作できない方が使用する場合は周囲の目がとどくよう十分注意する やけどのおそれがあります。 次のような方が使用する場合は特に注意してください。 ・乳幼児・皮膚感覚の弱い方・お年寄り・病気の方 ・自分で操作できない方・深酒をされた方 ・疲労の激しい方・眠気を誘う薬(睡眠薬・風邪薬など)を服用された方

警告

スプレー缶や有機溶剤などを本体の近くに置かない

熱でスプレー缶などの圧力が上がり、爆発や火災の原因になります。



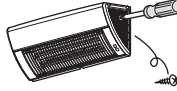
ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電のおそれがあります。



**改造はおこなわない
修理技術者以外の方は修理や分解をしない**

異常動作をしてけがをするおそれがあります。修理は修理受付窓口に依頼してください。



本体やリモコンホルダーの上に物を乗せたり、ぶらさがったりしない

落下や転倒によるけがのおそれがあります。



電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないよう刃の根元まで確実に差し込む

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や発熱、火災の原因になります。



本体吸込口や吹出口、反射板などの穴やすき間などに指や物を入れない

内部の部品にふれて故障したり、火災や感電、けがや、やけどの原因になります。



リモコンをお風呂などで浮かべたりしない

リモコン内部に水が入ると、故障の原因になります。



電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにする際は、必ず運転の停止を確認する

プラグの刃やコンセントが傷んで、火災の原因になります。



お手入れのときは必ず電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにしてからおこなう

感電のおそれがあります。



長時間、からだの同じ箇所をあたためない

比較的低い温度でも、長時間、からだの同じところをあたためていると、低温やけどのおそれがあります。運転中に少しでも熱いと感じたら、器具から離れてお使いいただくか、暖房出力を下げてください。



異常時(こげた臭いや煙が出ている場合など)は、運転を停止して電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにして、修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。



電源コードの途中での接続、延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線はしない

感電や発熱、火災の原因になります。



(ただし、初めてご使用になるときは、本体内部に付着している油分などが焼けるため、ヒーター部や内部から煙や臭いが出ることがありますが、しばらくするとなくなります。十分換気をしながらご使用ください。)

注意

特殊用途には使用しない

食品、精密機器、美術品の保存、動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。



本体に、市販品のレンジ用フィルターなどを取付けない

故障や火災のおそれがあります。



乾燥など他の用途(工場・業務用)に使用しない

本体が変形したり、過熱して発火する原因になります。



**フィルターをはずしたまま運転しない
また、吹出口やフィルターを塞いだりしない**

故障や火災の原因になります。



油煙が発生する場所では使用しない

故障の原因になります。



長時間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにする

漏電や火災の原因になります。



高温になる場所(周囲温度40℃以上)では使用しない

故障の原因になります。



電源プラグを抜くときは電源プラグを持って抜く

電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かないでください。火災や感電の原因になります。



可燃性ガスの発生するもの(ガソリン、シンナー、ベンジン、揮発性のスプレーなど)の近くでは使用しない

引火して爆発や火災の原因になります。



雷が発生しているときは運転を中止し、電源プラグにはさわらない

感電のおそれがあります。



ヒーターの熱を直接受ける場所に物を置かない

変色や変形の原因になります。シャンプーやボディソープなどは中身が出るおそれがあります。



人感センサー運転中はドアを閉める

人感センサーが反応して運転を再開する場合があります。



運転中や運転停止後しばらくはガードなど高温部にふれない

やけどの原因になります。



お手入れは器具が冷めてからおこなう

本体をお手入れするときは電源プラグを抜くまたはブレーカーをオフにして、本体が冷めていることを確認してからおこなってください。



運転中のヒーターを長時間見つめない

ヒーターを長時間見つめると、目に悪い影響を与えるおそれがあります。



お手入れは足元に注意しておこなう

けがのおそれがあります。台などを使用する場合は特に注意してください。



ヒーターを指や棒などでさわらない

故障や破損、やけどの原因になります。



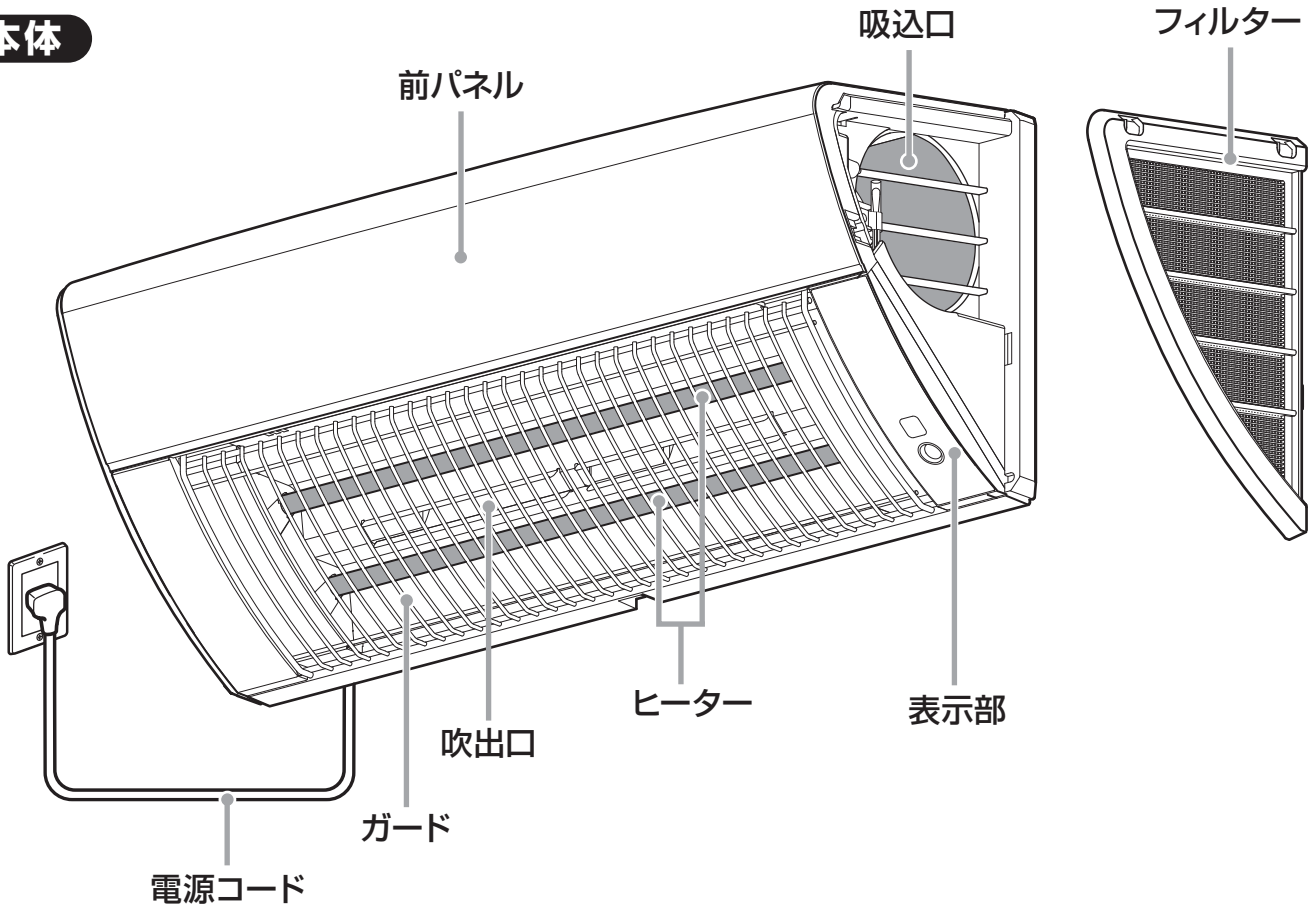
涼風を長時間からだにあてない

健康を害するおそれがあります。

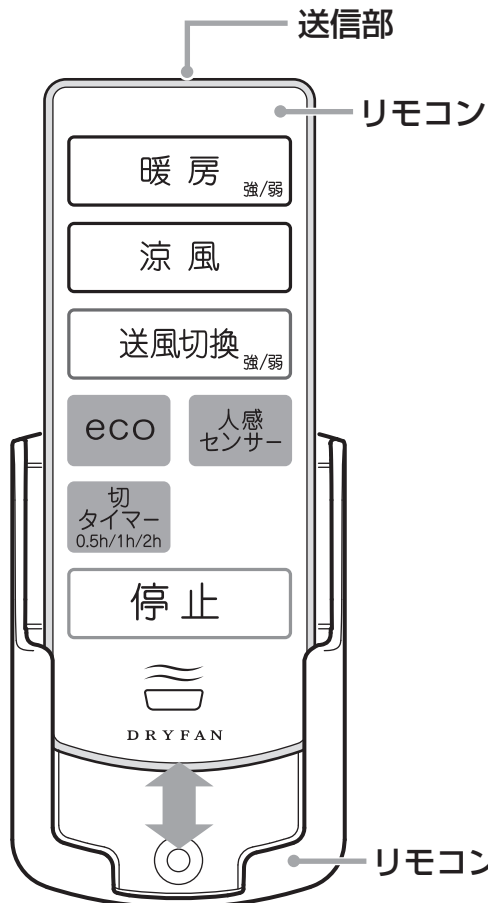


2 各部のなまえ

本体

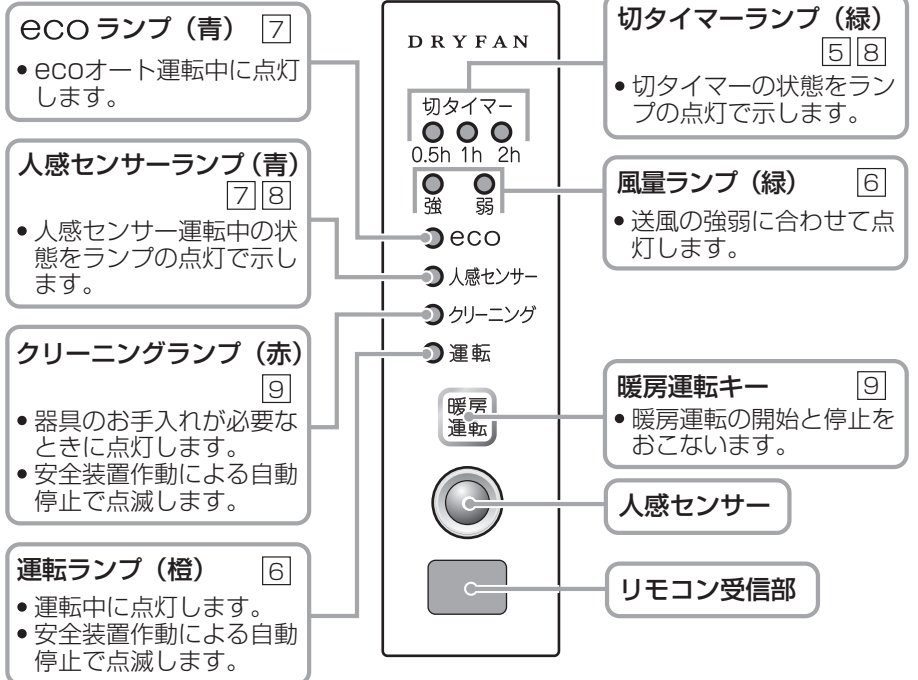


リモコン



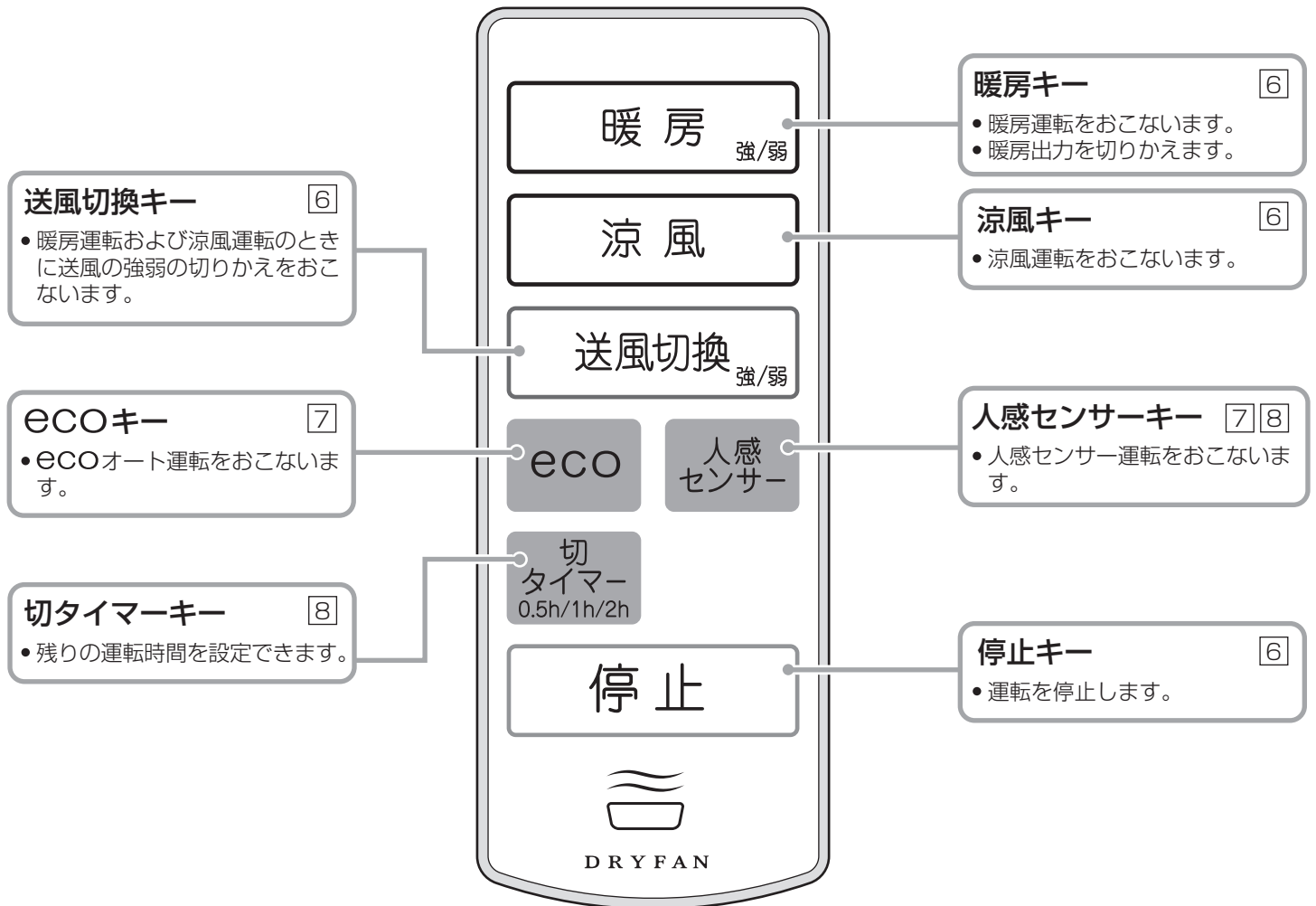
表示部

□ 詳しい説明のあるページです。



リモコンの説明

□ 詳しい説明のあるページです。

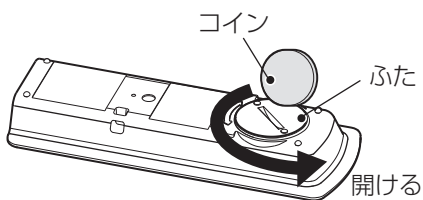


- リモコンは本体に向けて使用し、受信音（ピッやピーなど）が鳴ったことを確認してください。
- 受信音が鳴らない場合は、本体がリモコンの操作を受信できていません。
- リモコンの操作は、キーの中心を押してください。
- リモコンが使えないときは9ページの本体操作に従って操作をおこなってください。

リモコンの電池交換

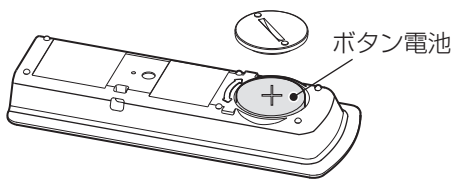
① ふたを開ける

コインなどを裏ぶたのみぞに差し込んで、ふたをゆるめて開けてください。



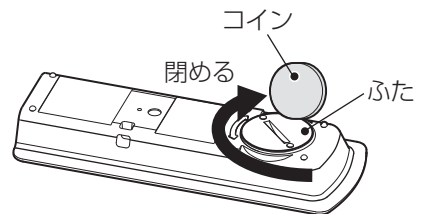
② 電池を入れる

下図に合わせて、電池を入れかえてください。電池のプラス側を上にしてください。



③ ふたを閉じる

裏ぶたを取付けて、コインなどでしっかり閉めてください。

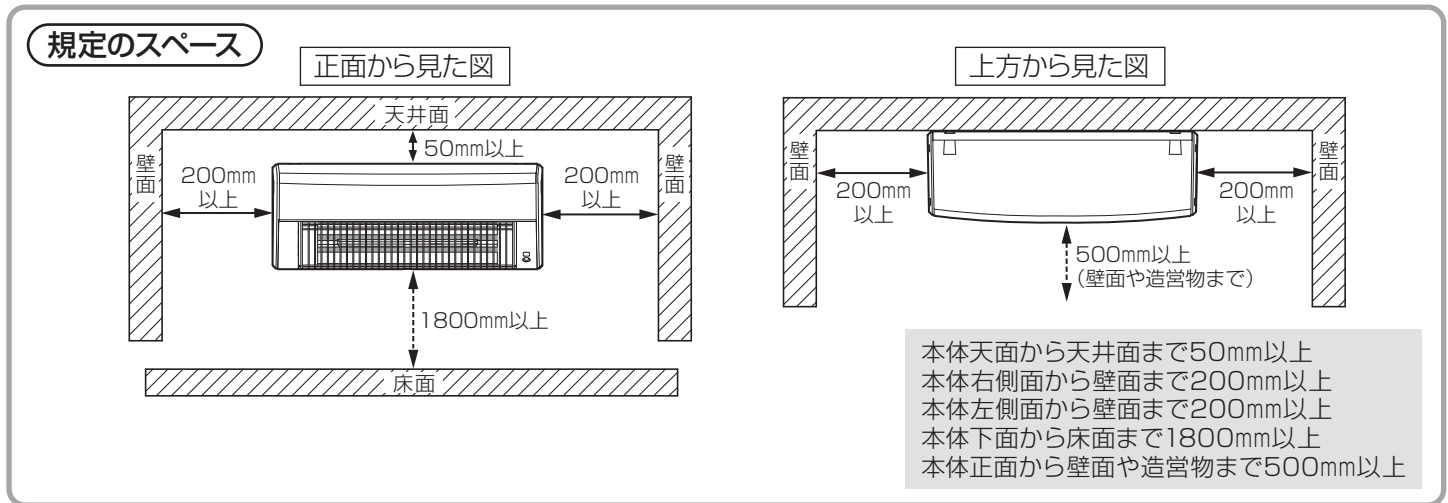


- リモコンにはボタン電池（CR-2032）をお使いください。
- 電池挿入時はプラスとマイナスを逆にして入れないようにご注意ください。
- リモコンを操作しても本体が反応しなくなったときは、早めに電池を交換してください。
- 電池を交換するときは、内部に水が入らないようにしてください。
- 長期間ご使用にならないときは、電池を取り出してください。
- リモコンで操作できないときは、本体表示部の「暖房運転キー」をお使いください。

3 知っておいていただきたいこと

器具の使用について

- ご使用前に器具にがたつきがないか、はずれかけていないかを確認してください。
- カーテンなど燃えやすい物は近くに置かないでください。
- 衣類やタオルを本体にかけたり、ハンガーに引っ掛けてぶらさげないでください。
- 熱のあたる場所にランドリーパイプや洗面台キャビネットを設置しないでください。
- 直射日光のあたる場所では使用しないでください。
- ヒーターや熱の影響によって、器具周辺の人感センサー搭載製品（自動照明など）が誤作動を起こすことがあります。
- 燃えやすいものや造営物（棚や乾燥機など）、壁面等とは必ず下図に示す距離をとって使用してください。規定のスペースが確保できないと、熱による変色や人感センサーが誤検知する原因になります。



温度過昇防止器（サーミスタ）について

本体が過熱した場合に、内蔵の温度過昇防止器がはたらき、運転を停止します。

- 運転中に温度過昇防止器が作動したときは、警告音（ピーピーピー）と運転ランプおよびクリーニングランプの早い点滅でお知らせします。
- 温度過昇防止器が作動してから1分間は、器具内を冷却するために送風をおこないます。
- 再度運転を開始するには、送風が終了してから「停止キー」か本体表示部の「暖房運転キー」を押してエラー表示を解除し、本体をよく冷ましてください。
- 温度過昇防止器がはたらいた原因を取り除き、運転を再開してください。本体の内部が冷めていないと運転できない場合があります。
- 処置後も繰り返し温度過昇防止器がはたらく場合は使用を中止し、修理受付窓口にご相談ください。

【温度過昇防止器がはたらく主な原因】

- 本体に洗濯物・衣類・タオルなどがかかっている。
- 本体の近くに障害物がある。
- 近くに他の暖房機器がある。
- 直射日光にあたる場所や温度の高い場所で使用している。
- 反射板が汚れている。
- フィルターにほこりなどが詰まっている。

自動切タイマーについて

運転を開始してから一定時間経過すると自動的に運転を停止し、切り忘れを防止します。

【各運転状態ごとの自動停止時間】

運転状態	人感センサー運転中	切タイマー運転中	その他
自動停止時間	12時間*	0.5・1・2時間（選択）	3時間

*12時間人を検知しなかった場合自動停止します。

- 自動切タイマーで自動的に運転を停止したときは、音（ピー）と切タイマーランプ（0.5h）の遅い点滅でお知らせします。
 - 自動切タイマーは運転の停止や、「人感センサーキー」または「切タイマーキー」を操作したとき、経過時間のカウントがリセットされます。
 - 再度運転を開始するには、一旦「停止キー」か本体表示部の「暖房運転キー」を押して、タイマー停止表示を解除してください。
 - 切タイマーランプが点灯しているとき（切タイマー運転設定中の場合）は、切タイマー運転の設定時間が優先されます。
- ※人感センサー運転の詳細は7～8ページ、切タイマー運転の詳細は8ページを参照してください。

4 使用方法

暖房運転

【暖房運転の開始】

① 「暖房キー」を押し、暖房運転を開始する

- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部の運転ランプと風量ランプが点灯します。

【暖房出力の切りかえ】

② 暖房運転中に「暖房キー」を押し、暖房出力を切りかえる

- 操作音（ピッ）が鳴り、ヒーターの強弱が切りかわります。
 - 暖房出力「強」はヒーター2本（1200W）、暖房出力「弱」はヒーター1本（600W）で運転します。
- ※表示部の強弱の表示は、風量ランプのため暖房出力を切りかえてもかわりません。

【送風の切りかえ】

③ 暖房運転中に「送風切換キー」を押し、送風の強弱を切りかえる

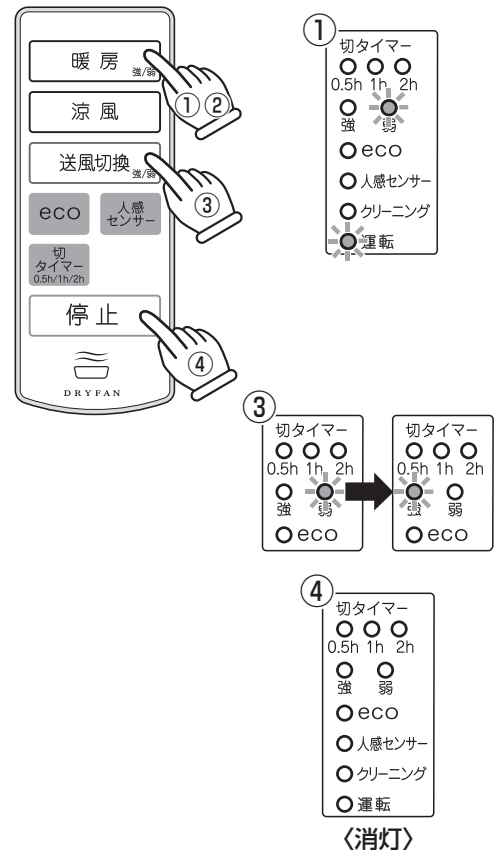
- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部の風量ランプが送風の強弱に合わせて点灯します。

【暖房運転の停止】

④ 「停止キー」を押す

- 操作音（ピー）が鳴り、全てのランプが消灯します。冷却のため約1分間の送風をおこなってから運転を停止します。
- 運転停止後、しばらくは前面、ガードなどの高温部にふれないでください。

- 暖房運転は、部屋の広さや断熱性、外気温度などによっては十分あたたまらない場合があります。
 - 長時間からだの同じ箇所をあたためると、低温やけどのおそれがあります。熱いと感じたら、器具から離れてお使いください。
- ※運転中、本体から電子音（ジー音）がしますが、異常ではありません。
※ヒーターの明るさが均一でない場合がありますが、異常ではありません。



涼風運転

【涼風運転の開始】

① 「涼風キー」を押し、涼風運転を開始する

- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部の運転ランプと風量ランプが点灯します。ヒーターの赤熱はなく、送風だけがおこなわれます。

【送風の切りかえ】

② 涼風運転中に「送風切換キー」を押し、送風の強弱を切りかえる

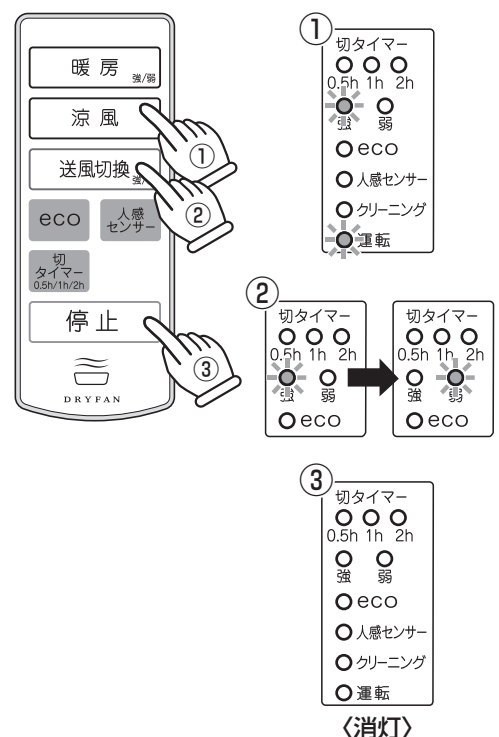
- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部の風量ランプが送風の強弱に合わせて点灯します。

【涼風運転の停止】

③ 「停止キー」を押す

- 操作音（ピー）が鳴り、運転を停止し、全てのランプが消灯します。

- 涼風運転は冷房ではなく、送風だけの機能です。
- 部屋に換気扇がある場合、同時に使用していただくと涼風機能が効果的にお使いいただけます。
- 暖房運転から涼風運転へ切りかえてすぐに停止した場合、涼風運転の使用時間によっては冷却のため1分間の送風をおこなう場合があります。



■使用方法

ecoオート運転

快適温度を考えながら、ヒーター出力を自動的に切りかえて運転します。
ecoオート運転は、暖房運転中のみ有効です。

【セットのしかた】

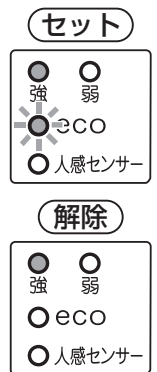
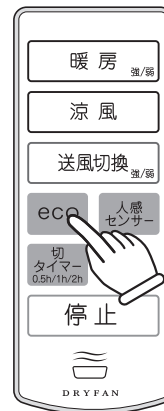
暖房運転中に「ecoキー」を押す

- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部のecoランプが点灯します。

【解除のしかた】

ecoオート運転中に「ecoキー」を押す

- 操作音（ピー）が鳴り、本体表示部のecoランプが消灯します。
- ecoオート運転中に「停止キー」を押した後、再度暖房運転を開始するとecoオート運転で運転します。（前の運転状態を記憶しています。）



【ecoオート運転】とは

室内温度に合わせて最適なヒーター出力に自動的に切りかえる機能です。

ecoオート運転時の出力変化の目安

室内温度	出力
20℃未満	1200W (ヒーター2本)
20～25℃未満	600W (ヒーター1本)
25℃以上	切

- ecoオート運転中に「暖房キー」を押したり、涼風運転に切りかえた場合、ecoオート運転を解除します。
- ecoオート運転は室内温度が25℃以上になると、音（ピー）が鳴り、ヒーターの赤熱を一時的に停止します。暖房運転をおこなう場合はecoオート運転を解除してください。
- ecoオート運転中でも送風の強弱を切りかえることができます。お好みの送風量に設定してください。
※室内温度が25℃以上の場合には運転を一時的に停止しているため送風切換はできません。
- ecoオート運転中でも人感センサー運転を併用して使うことができます。

人感センサー運転

器具前面から人がいなくなると、一定時間後に待機状態に切りかわり、電力を節約する省エネ機能です。

※待機状態とは、器具前面に人が戻ってきたとき自動的に運転を開始するために、暖房運転や涼風運転などの機能のみを停止している状態です。

【セットのしかた】

運転中に「人感センサーキー」を押す

- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部の人感センサーランプが点灯します。

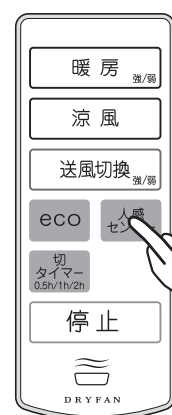
■人感センサー運転時

器具前面から人がいない状態が1分以上経過すると、音（ピー）と共に人感センサーランプが遅く点滅し、待機状態に切りかわります。人の動きを検知すると人感センサーランプが点滅から点灯にかわり、元の運転状態に戻ります。
※暖房運転中に器具前面から人がいない状態が1分以上経過した場合は、冷却のため約1分間の送風をおこなってから待機状態に切りかわります。

【解除のしかた】

人感センサー運転中に「人感センサーキー」を押す

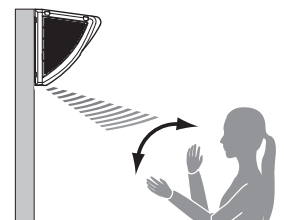
- 操作音（ピー）が鳴り、本体表示部の人感センサーランプが消灯します。
- 人感センサー運転中に「停止キー」を押した後、再度運転を開始すると人感センサー運転で運転します。（前の運転状態を記憶しています。）
- 人感センサー運転中でもecoオート運転を併用して使うことができます。



人がいるのに停止した場合

人感センサー運転中に人の動きがない場合、待機状態に切りかわります。待機状態に切りかわってから10秒間は人の動きを検知しません。10秒以上経過してから、手などを大きく動かしてください。

人の動きを検知して、待機状態から元の運転状態に戻ります。器具から人までの距離が遠い場合や、人の動きが小さい場合にこの現象が発生する場合があります。



人感センサー運転中の自動停止

- 人感センサー運転を開始して待機状態になったあと12時間経過すると、音（ピー）と共に切タイマーランプ（0.5h）が遅く点滅し、自動的に運転を停止します。
- 12時間以内に人の動きを検知すると、自動切タイマーのカウントをリセットし、12時間運転を延長します。
- 3時間連続で運転をし続け待機状態にならなかった場合、警告音（ピーピーピー）と共に人感センサーランプと運転ランプが遅く点滅し、自動的に運転を停止します。

■使用方法

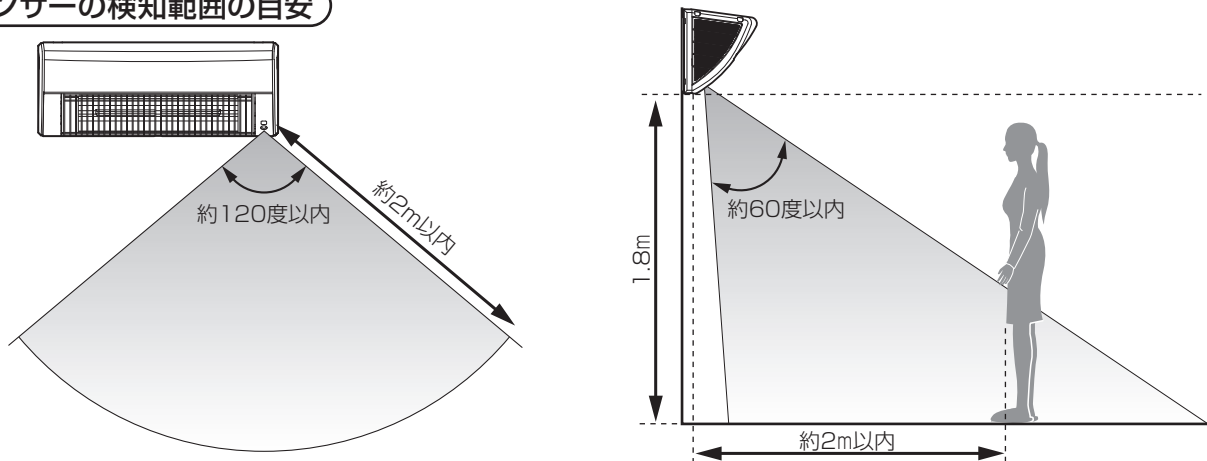
人感センサーに関する注意事項

- 人感センサーの検知範囲は約2mです。下図の検知範囲内でお使いください。
- 人感センサーの検知感度は、周囲温度や人の動きの大きさにより変動します。
- 人感センサーのレンズに汚れが付着すると検知感度が低下します。汚れが付着した場合は、ティッシュペーパーなどでふき取ってください。
- 人感センサーは温度変化（熱の移動）で人を検知しています。動くものや発熱するものが近くにあたり器具の設置環境によっては誤検知し、ヒーターがついたり消えたりする、人がいないのに運転を停止しなくなるなどの現象が起こることがあります。このような現象が発生した場合には器具の設置環境を確認し、原因となるものを取り除いてから使用してください。

【人感センサーが誤検知する主な原因】

- ペット、冷暖房機、白熱灯、太陽光の差し込み、携帯電話などの発熱するものや、カーテンのような風になびくものが近くにある。
- 器具周辺の温度が高い（室内温度が高い）
- 造営物や壁面との離隔距離が十分に取れていない、または使用空間が狭い。（半畳程度）
- 人感センサーと人との間に障害物がある。

人感センサーの検知範囲の目安



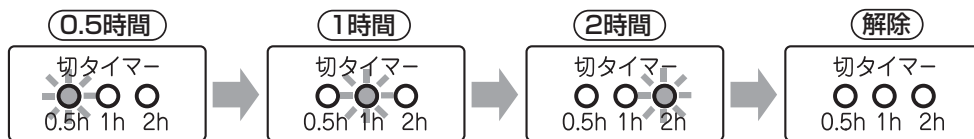
切タイマー運転

自動運転停止までの時間を0.5時間（30分）から2時間の間で設定します。
設定時間を過ぎると自動的に運転を停止します。

【セットのしかた】

運転中に「切タイマーキー」を押す

- 押すごとに切タイマーランプが順に点灯し、操作音（ピッ）が鳴ります。
- 切タイマーは「0.5時間→1時間→2時間→切タイマー解除」の順で切りかえることができます。



- 設定したい時間の切タイマーランプを点灯させます。
切タイマーランプ点灯時より、切タイマーがはたらきます。
- 切タイマーランプは自動的に運転を停止するまでの残時間を表示します。
- 切タイマー運転で停止したときは、音（ピー）と切タイマーランプ（0.5h）の遅い点滅でお知らせします。
- 再度運転を開始するには、一旦「停止キー」か本体表示部の「暖房運転キー」を押して、タイマー停止表示を解除してください。



【解除のしかた】

切タイマー運転中に「切タイマーキー」を押す

- 切タイマー運転中に切タイマーランプが消灯するまで「切タイマーキー」を押して、ランプの表示を切りかえてください。
- 「停止キー」で運転を停止した場合でも切タイマー運転は解除されます。

■使用方法

クリーニングお知らせ機能

フィルターがほこりで詰まったときに、クリーニングランプを点灯してお知らせします。クリーニングランプが点灯したら、フィルターの掃除をおこなってください。

- フィルターの掃除は、必ず器具を停止して電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにしてからおこなってください。
- 涼風運転時はクリーニングお知らせ機能がはたらきません。フィルターが汚れていると感じたら、クリーニングランプの点灯に関わらずフィルターの掃除をおこなってください。
- クリーニングお知らせ機能は、器具の内部温度をみて判断しています。掃除をしてもクリーニングランプが消えない場合は、修理受付窓口までご相談ください。ただし、夏場などで室内が高温になっている場合に暖房運転を使用すると器具の内部温度が高くなり、クリーニングランプが点灯することがあります。



記憶機能

電源プラグをコンセントに差し込んでいるときは運転停止前の運転状態を記憶しています。電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにすると記憶している内容は消えて初期設定の状態に戻ります。また、停電した場合でも同様に初期設定に戻ります。

本体操作

「暖房運転キー」で暖房運転の開始と運転の停止がおこなえます。

【暖房運転の開始】

停止中に本体表示部の「暖房運転キー」を押し、暖房運転を開始する

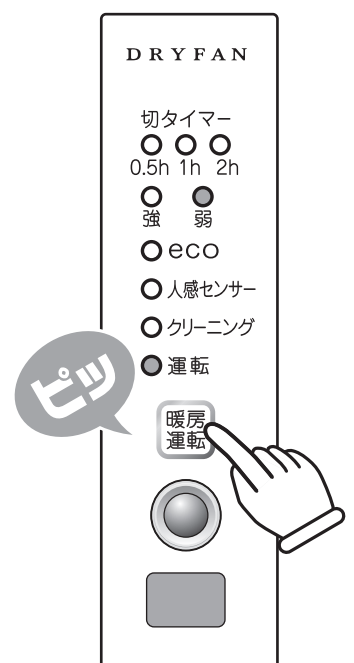
- 操作音（ピッ）が鳴り、本体表示部の運転ランプと風量ランプ（弱）が点灯します。本体操作では暖房出力「強」（1200W）・送風「弱」で運転します。

【運転の停止】

運転中に本体表示部の「暖房運転キー」を押す

- 操作音（ピー）が鳴り、全てのランプが消灯します。
- リモコンで運転を開始していた場合でも、本体表示部の「暖房運転キー」で運転を停止することができます。

- 本体操作は、リモコンの電池が切れたときなどの緊急用のため、暖房出力「強」（1200W）・送風「弱」のみ使用可能です。
- 本体操作をする場合は、運転時にヒーターが赤熱しますので、やけどなどに十分注意して操作してください。



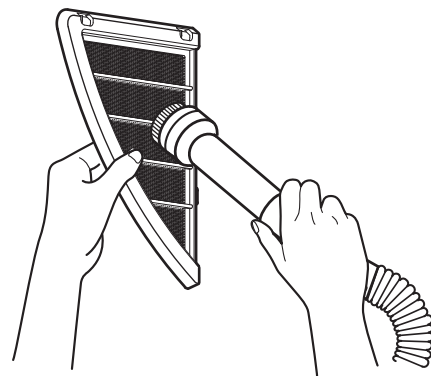
5 お手入れのしかた

⚠ 注意

- 器具の改造や修理技術者の方以外は修理や分解をしないでください。
異常動作をしてけがをするおそれがあります。
- 本体吸込口や吹出口、反射板などの穴やすき間などに指や物を入れないでください。
内部の部品にふれて故障したり、火災や感電、けがや、やけどの原因になります。
- 本体やリモコンに直接お湯や水、カビ取り剤などをかけないでください。
感電や火災、故障の原因になります。
- 本体やリモコンにガソリン、シンナー、ベンジン、揮発性の溶剤などは使用しないでください。
プラスチックをいためるおそれがあります。
- お手入れは電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにして、器具が冷めてからおこなってください。
感電や、やけどのおそれがあります。

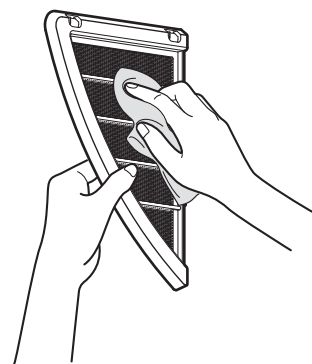
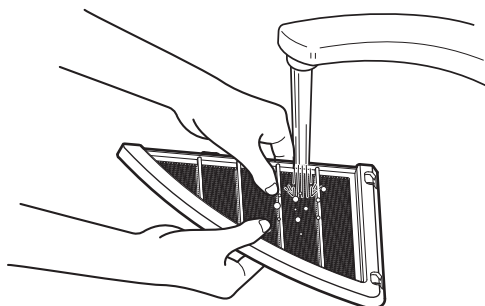
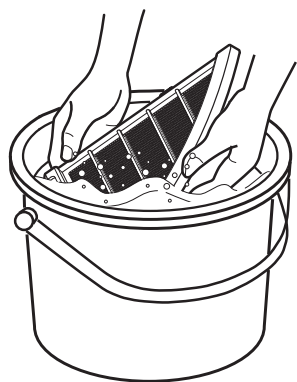
1. フィルターの掃除

- ①電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにしてください。
- ②本体からフィルターをはずしてください。
※フィルター取りはずし方法は11ページの「フィルターのはずしかた・取付けかた」を参照してください。
- ③掃除機でほこりを吸い取ってください。



それでもほこりが落ちない場合は…

- ①中性洗剤を入れたぬるま湯に浸して洗った後、水でよく洗い流してください。
- ②すすぎ終了後は乾いた布で水分をふき取り、日のあたらない所で乾燥させてください。

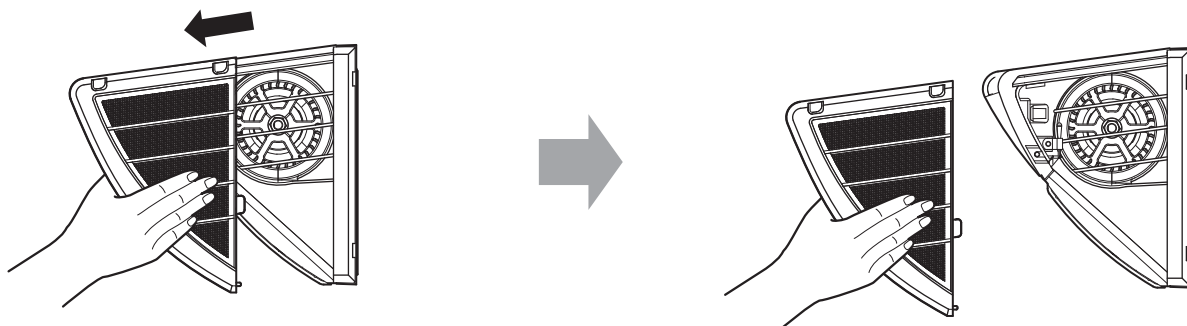


- ほこりを落とすときや洗浄するときに、フィルターを強く擦りすぎないでください。
- 化学ぞうきんなどを使用すると変質するおそれがありますので、使用しないでください。
- フィルターは長時間水や中性洗剤に浸したままにしないでください。
- 洗浄には、中性洗剤を使用してください。エアコン用クリーナー、カビ取り剤、ベンジン、アルカリ性洗剤などを使用すると、破損などの原因になります。
- 直射日光下や熱による乾燥はしないでください。変形や変色の原因となります。
- フィルターのお掃除は1カ月に1回が目安です。

フィルターのはずしかた・取付けかた

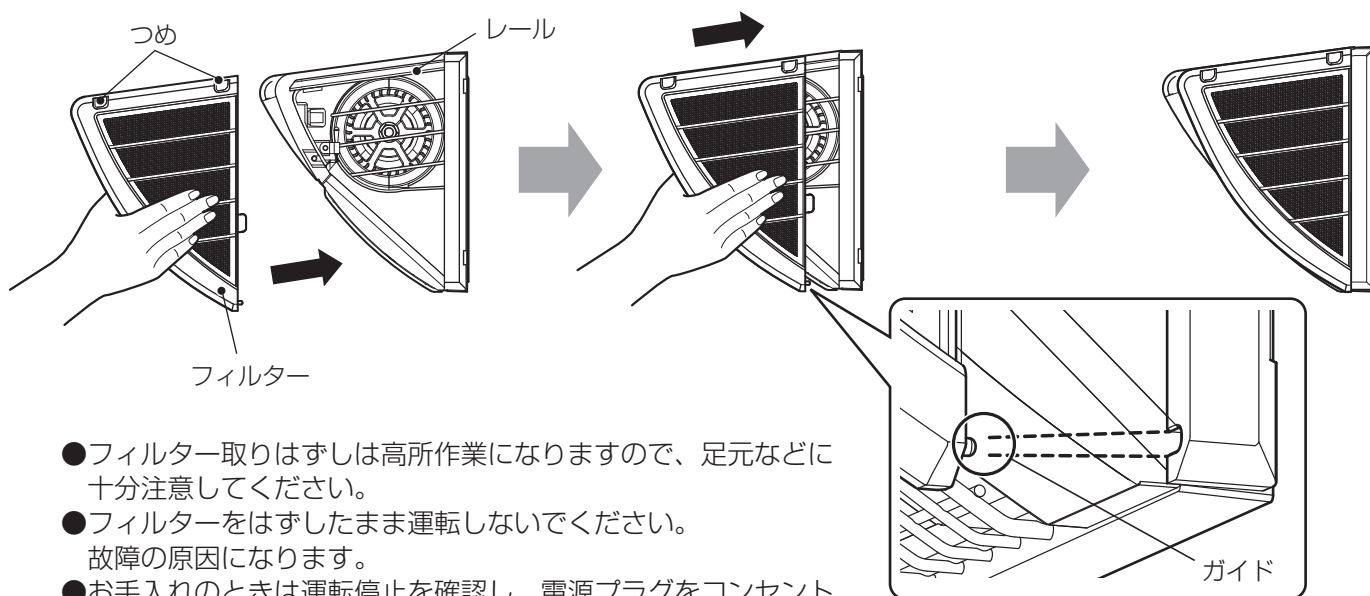
1. フィルターのはずしかた

- フィルターを下図のように手前のほうへまっすぐ引いて取りはずしてください。



2. フィルターの取付けかた

- フィルター内側のつめを器具本体のレールに合わせてまっすぐスライドさせてください。レールの奥までフィルターをスライドさせたら、ガイドを本体の溝に合わせてしっかり差し込んでください。
※フィルターは両側にあります。左右で形が異なるため、よく確認してから取付けてください。



- フィルター取りはずしは高所作業になりますので、足元などに十分注意してください。
- フィルターをはずしたまま運転しないでください。故障の原因になります。
- お手入れのときは運転停止を確認し、電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフしてからおこなってください。

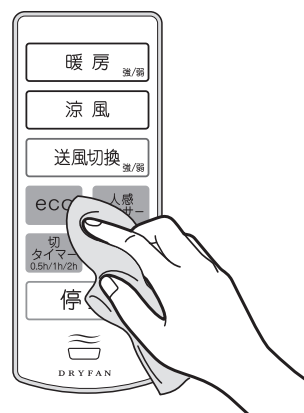
2. 本体表面の掃除

本体表面のほこりは掃除機で吸い取っていただくか、水でぬらした布をかたくしぼってふき取ってください。汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤に浸した布をかたくしぼって汚れをふき取った後、乾いたやわらかい布でふいてください。

3. リモコンの掃除

水でぬらした布をかたくしぼり、汚れをふき取ってください。

- リモコンの掃除は1ヵ月に1回が目安です。



6 故障かな？と思ったら

●修理・サービスを依頼される前に次の表にもとづいてお確かめください。


症状	原因	処置
運転できない ヒーターが赤熱しない	●電源プラグがコンセントから抜けていたり、奥まで差し込まれていない。 ●ブレーカーがオフになっている。 ●eco オート運転中に室内温度が25℃を超えている。	●コンセントの奥まで電源プラグを確実に差し込んでください。 ●ブレーカーをオンにしてください。 ●eco オート運転を解除してください。
リモコンで操作できない 表示部のランプが光らない 操作音が鳴らない	●電池が切れている。 ●電池の向きが間違っている。 ●リモコンを本体に向けていない。	●電池を交換してください。 ●電池を正しく入れなおしてください。 ●リモコンを本体受信部に向けてください。
異常音や振動音がる	●フィルターが目詰まりしている。 ●フィルターがきちんと取付けられていない。 ●器具ががたついている。	●フィルターのお手入れをしてください。 ●フィルターをきちんと取付けてください。 ●取付工事店にお問い合わせください。
ミシッ、ピチピチなどの音がする	●運転の開始時や終了時に音がする場合は、本体の温度膨張および収縮の影響で、故障ではありません。	
電源プラグが少し熱い	●運転中は電源プラグが若干熱をおびますが、異常ではありません。	
電源プラグが異常に熱い	●電源プラグがコンセントの奥まで差し込まれていなかったり、がたつきがある。 ●延長コードを使用したり、タコ足配線をしている。	●確実に電源プラグをコンセントに差し込んでください。 ●延長コードの使用やタコ足配線をしないでください。
運転ランプおよびクリーニングランプの点滅	●温度過昇防止器がはたらいている。(5ページ記載の温度過昇防止器がはたらく主な原因の状態になっている)	●温度過昇防止器がはたらく原因を取り除いてください。温度過昇防止器がはたらく原因を取り除いても点滅が消えない場合は、修理受付窓口へご相談ください。
切タイマーランプ(0.5h)が点滅する	●切タイマーがはたらいた。 ●運転開始、あるいは切タイマー運転および人感センサー運転を解除してから3時間経過した。または人感センサー運転中に人がいない状態で12時間経過した。	●一旦「停止キー」を押してから、再度運転を開始してください。
人感センサー運転中に人がいるのに、いないと判断した	●人の動きが小さかった。	●手などを大きく動かしてください。 ※待機状態に切りかわってから10秒間は人の動きを検知しません。10秒以上経過してから、手などを大きく動かしてください。
人感センサー運転中、ヒーターがついたり消えたりする 人がいないのに運転を停止しない	●動くものや発熱するものが近くにある。 ●造営物や壁との離隔距離が十分に取れていない。 ●使用空間が狭い。 ●器具周辺の温度が高い。	●人感センサーが誤検知する原因を取り除いてください。
掃除をしてもクリーニングランプが消えない	●室内温度が高いときに暖房運転を使用した。 ●本体の近くに障害物がある。 ●本体の近くで他の暖房機器を使っている。	●一旦使用を停止し、使用環境を確認してください。 ●環境を改善してもクリーニングランプが消えない場合は、電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにして修理受付窓口へご相談ください。
こげくさい臭いがする	●ヒーターや内部に付着している油分などが焼けるため。	●運転中(特にはじめにお使いになるときは)、ヒーターや内部から煙が出ることがあります。 ●臭いや煙が続くようでしたら、電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにして修理受付窓口へご相談ください。

※なお異常のあるときは、器具の故障の可能性があります。

処置方法により処置しても良くならないときは、運転を停止し電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにして修理受付窓口にご相談ください。

7 定期点検

安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検をおこなってください。

 <p>愛情点検</p>	<p>長年ご使用の電気暖房器の点検をぜひ！</p> <ul style="list-style-type: none"> ■スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。 ■コードを折り曲げると、運転したりしなかったりする。 ■運転中に異常な音や振動がする。 ■本体からこげくさい臭いがする。 ■プラグ・コード・本体が異常に熱い。 ■その他異常・故障のあるとき 	<p>ご使用中止</p> <p>このような症状のときは、故障や事故の防止のためスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーをオフにして、ご使用中止してください。点検・修理についてのご費用など詳しいことは修理受付窓口にご相談ください。</p>
	<p>ご使用の際、このようなことはありませんか？</p>	<p>電源プラグやコンセントに、ほこりやごみがたまっている。</p>

8 仕様

品番	BRS-K100RWL		
品名	壁掛型遠赤外線暖房機		
定格電圧	交流 100V		
定格周波数	50 Hz/60 Hz		
消費電力 (W)	暖房	最大運転 (暖房出力強、強風)	1215/1215 W
		最小運転 (暖房出力弱、弱風)	605/605 W
	涼風	最大運転 (強風)	18/22 W
		最小運転 (弱風)	13/15 W
	待機電力	0.8/0.8 W	
騒音 (dB)	暖房	最大運転 (暖房出力強、強風)	42/42 dB
		最小運転 (暖房出力弱、弱風)	26/26 dB
	涼風	最大運転 (強風)	48/48 dB
		最小運転 (弱風)	41/41 dB
本体	ヒーター方式	カーボンヒーター (600W×2本)	
	適用面積目安	～ 1.5 坪	
	外形寸法	高さ 204 mm × 幅 525 mm × 奥行 178 mm	
	コード長さ	約 2.5 m	
	質量	4.5 kg	
	タイマー	切タイマー (0.5h・1h・2h)・自動切タイマー	
	安全装置	温度過昇防止器	
リモコン	方式	生活防水型ワイヤレスリモコン	
	外形寸法 (リモコンホルダー除く)	高さ 130 mm × 幅 52 mm × 奥行 17 mm	
	質量	47 g	
	電源	ボタン電池 (CR-2032) 1 個	

9 アフターサービス

修理サービスについて

- 壁掛型遠赤外線暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
くわしくは修理受付窓口にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理については、修理受付窓口にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。

修理を依頼されるとき

- 本書の「故障かな?と思ったら」(12ページ)の項にしたがって調べても良くならないときは、運転を停止して電源プラグを抜く、またはブレーカーをオフにして修理受付窓口にご連絡ください。
- ご連絡の際には次の内容をご連絡ください。
 - 品番: BRS-K100RWL
 - お買い上げ日
 - 故障内容 (できるだけ具体的に)
 - ご住所・お名前・電話番号
- 修理に際しては、保証書をご提示ください。
保証期間中であれば保証書の規定にしたがって無料修理させていただきます。
- ご不明な点や修理に関するご相談は、修理受付窓口またはお客様相談窓口にお問い合わせください。

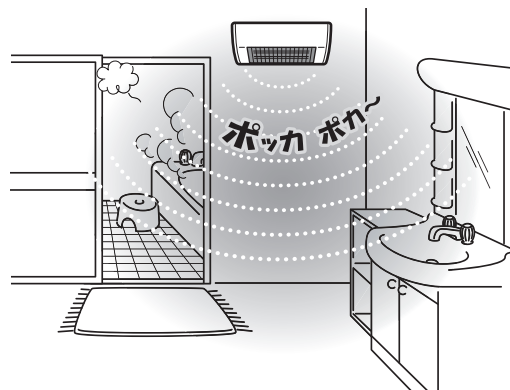
保証書について

- 壁掛型遠赤外線暖房機には「保証書」がついています。(裏表紙に印刷されています。)
- 「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ大切に保管してください。
 - 本体の保証期間はお買い上げいただいた日から1年間です。ただし、取扱説明書・安全表示などの記載事項にそわない使い方した場合は保証対象外です。
 - この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。
※ヒーターは消耗品ですので交換が必要な場合があります。

10 入浴事故を予防するために

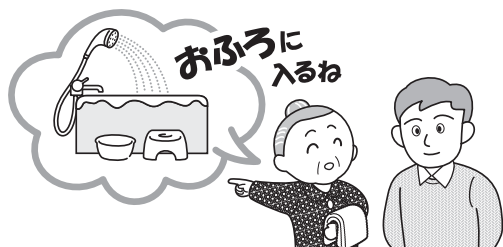
《入浴事故を予防するために》の内容は、「入浴関連事故の実態把握及び予防対策に関する研究 平成25年度 総括・分担研究報告書 厚生労働省指定型科学研究 入浴関連事故研究班 堀 進悟代表」より引用しています。

①浴室および脱衣所の暖房をおこないましょう。



②ご家族の方に声をかけてからお風呂に入りましょう。

高齢者や幼児が一人でお風呂に入るときは、ご家族の方のこまめな見守りが必要です。



③お風呂のお湯は41℃以下で10分まで、長湯はしないように気をつけましょう。

長時間の高温浴は熱中症を引き起こすことがあります。



④お風呂からあがるときはゆっくりと立ち上がりましょう。

急に立ち上がると立ちくらみ・失神をおこし、浴槽内に倒れて溺れる危険があります。



⑤こういうときは入浴を控えましょう。

- ・体調が悪いとき
- ・お酒を飲んだ後
- ・睡眠薬などを飲んだ後



保証書

このたびは当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
この保証書はお客さまの正常な使用状態において万一、機器本体が故障した場合には、
本書の記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

お客さま	お名前	無効	品名
	〒 ご住所		壁掛型遠赤外線暖房機
TEL	品番		
販売事業者名	お名前		BRS-K100RWL
	〒 ご住所		
	TEL		
保証期間	お買い上げ 年 月 日から1年間		

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、取付説明書に従った正常な使用状態で、上記保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売事業者、当社または代行店が無料修理致します。
- 保証期間内に故障し、無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売事業者または、当社にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売事業者にご相談ください。
- ご贈答品で、本保証書に記入してあるお買い上げの販売事業者に修理が依頼できない場合には、当社にご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後、取付場所の移動・落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、塩害、地震、風水害、煤煙、腐食性などの有害ガス、ほこり、落雷、異常気象、ねずみ・鳥・くも・昆虫類の侵入およびその他の天災、地変による故障および損傷。
 - (ニ) 取付説明書および取扱説明書などに指示する方法以外の工事設計または取付工事などが原因で生じた不具合、故障および損傷。
 - (ホ) 業務用の場所でご使用になられた場合。
 - (ヘ) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障および損傷。
 - (ト) 樹脂仕上、錆など設計仕様の範囲内の感覚的な現象の場合。
 - (チ) 機器に表示してある電源、電圧以外の電源、電圧で使用された場合。
 - (リ) 本書の提示がない場合。
 - (ヌ) 本書にお買い上げの年月日、お客さま名、販売事業者名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - (ル) 消耗部品の取替および保守などの費用。
 - (ロ) 水道に関する国の基準(水道法)に定められた飲料水の水质基準に適合しない水を給水したことに起因する不具合。

※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料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、下記フリーダイヤルへご連絡ください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは修理欄をご覧ください。

【お客さまの個人情報のお取り扱いについて】

当社は、お客さまの個人情報を当社製品の点検修理、お問い合わせへの対応および製品、サービスの改善などに利用させていただき、これらの目的のためにお問い合わせ内容の記録を残すことがあります。なお、点検修理やその確認業務に携わる協力会社にもお客さまの個人情報を開示することがありますが、当社と同等の管理を行ないます。

修理のご依頼は マックスエンジニアリングサービス株式会社へ



☎ 0120-926-807

修理受付窓口

インターネットでの修理のご依頼は

<https://wis.max-ltd.co.jp/dry-fan/repair.html/>



PCサイトが表示されます

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町6-2 マックス本社ビル別館5F
TEL 03-5623-4616 FAX 03-3668-8127

壁掛型遠赤外線暖房機・別売部品についてのお問い合わせは



☎ 0120-228-428

お客さま相談窓口

〒103-8502 東京都中央区日本橋箱崎町6-6
TEL 03-3669-8112 FAX 03-3669-8135
<https://wis.max-ltd.co.jp/dry-fan/support.html>



PCサイトが表示されます

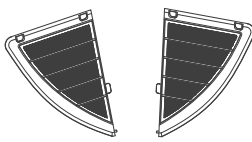



☎ 0120-631-722

住環境店舗MAX

ホームページでも受け付けております。
ホームページ <https://www.jyukan-shop-max.com/>



名称	フィルター	リモコン
商品名	フィルター(BRSK100)	リモコン(BRSK100)
商品番号	JG90275	JD90435
入数	左右1セット 	1  リモコンホルダー付 ※ボタン電池(CR-2032)は同梱しておりません。