



取扱説明書

脱衣所ヒーター（人感センサー付）

型番

DWC-J120M

保証書付

このたびは本製品をお買上げいただき、
誠にありがとうございます。

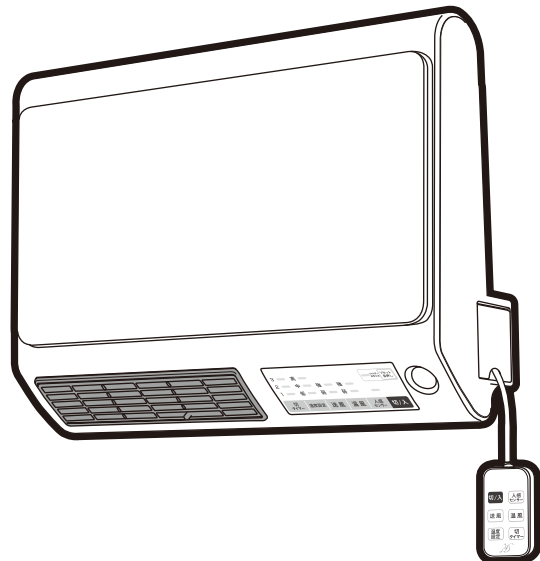
この取扱説明書をよくお読みの上、
正しく安全にご使用ください。

お読みになったあと、保証書は「お買上げ日・
販売店名」などの記入を確かめ取扱説明書と
ともに大切に保管してください。

また、本製品は家庭用として作られています。
ご使用の前に、必ず「安全上のご注意」を
お読みください。



本製品は浴室内では使用しないでください。
感電・火災・故障の原因になります。



もくじ

安全上のご注意	1-2
各部の名称	3
使用設置場所のご注意	3
取り付け方	4-6
使い方	7-8
人感センサーについて	9
お手入れと保管	10-11
修理・サービスを依頼いただく前に	12
アフターサービス	13
仕様	13
MEMO	14
保証書(持込修理)	15

- イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。
- 本製品は日本国内専用です。海外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

安全上のご注意

- ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、あなたや他の人々への危害や財産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。また注意事項は、危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすることにより生じると想定される危害や損害の程度を【危険】【警告】【注意】の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

⚠ 危険

取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が高い内容を示します。

⚠ 警告

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ます。

⚠ 注意

人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。

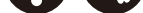
絵表示の例



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



このような絵表示は、必ず実行しなければならない内容です。



具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

※お読みになったあとは、ご使用になる方がいつでもお読みいただけるところに必ず保管してください。

⚠ 危険

 <p>絶対に分解や修理・改造をしない</p> <ul style="list-style-type: none">●発火や異常動作して感電・災害・ケガにつながる恐れがあります。 <p>分解禁止</p>	 <p>乾燥など他の用途に使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●過熱して発火する恐れがあります。
 <p>お子さまや意思表示が困難な方に使用させたり、乳幼児の手が届くところで使用したりしない</p> <ul style="list-style-type: none">●ヤケドや火災の恐れがあります。 <p>水ぬれ禁止</p>	 <p>本体に衣類やふとんをかけて使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●過熱して発火する恐れがあります。
 <p>浴室では絶対に使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●感電・火災・故障の原因になります。 <p>水ぬれ禁止</p>	 <p>スプレー缶など、引火性のものを本体の近くに置かない</p> <ul style="list-style-type: none">●爆発や火災の原因になります。
 <p>本体に水や飲み物をかけない</p> <ul style="list-style-type: none">●内部に水分が入ると、感電や故障の原因になります。すぐに使用を中止し、お買上げの販売店まで点検をご依頼ください。	 <p>傷んだ電源プラグや電源コードは、絶対に交換・分解・修理・改造をしない</p> <ul style="list-style-type: none">●ショートなどによる火災や感電の原因になります。電源プラグや電源コードが破損したときはただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。
 <p>可燃物の近くで使用しない</p> <ul style="list-style-type: none">●カーテンや衣類、ティッシュペーパーなどの可燃物の近くで使用しないでください。火災の原因になります。	

安全上のご注意

⚠ 警告



AC100V以外では使用しない

- 発熱による火災・感電の原因になります。



電源プラグを濡れた手で抜き差ししない

- 感電の原因になります。

濡れ手禁止



犬や猫など、ペットの暖房として使用しない

- ペットが本体やコードを傷め、火災につながる恐れがあります。



定格15A以上のコンセントを単独で使用し、定格を超える使い方をしない(延長コード・電源タップ・タコ足配線などの状態で使用しない)

- 他の機器と併用したり、定格を超えたすると分岐コンセント部が異常発熱して発火する恐れがあります。



ヤケド・低温ヤケドにご注意

- 本製品をご使用いただく際は、ヤケドや低温ヤケドに十分にご注意ください。
- 低温ヤケドとは、比較的低い温度(40℃～60℃)でも長時間、身体の同じ場所が温められると、ヤケドと同じ症状を起こすことを言います。
- 特に、乳幼児、お子さま、高齢者、病気などでご自分の意思表示ができない方、皮膚感覚の弱い方、深酒をされた方や眠気を誘う薬(睡眠薬、風邪薬など)を服用された方、疲労の激しい方は、単独で使用しないでください。



横包用ポリ袋などは、幼児の手の届かないところに保管する

- 被るなどすると、口や鼻をふさぎ、窒息の原因になります。



お手入れ・収納などをする際は、電源プラグをコンセントから抜く

- 予期せぬ要因で動作し、ケガ・感電の原因になります。



吸気口・吹出口や隙間にピンや針金などの金属物や異物、指を入れない

- 感電や異常動作して、ケガや故障する恐れがあります。
- 異物が入ったときは、使用を中止しお買上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。



使用中や使用直後は吹出口などの高温部に触れない、手を近づけない

- ヤケドの原因になります。



長時間同じところを温め続けない

- 比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ場所を温めていると低温ヤケドを起こす恐れがあります。



次のような場所、環境では使用しない 故障の原因になります

- 屋外
- 水がかかるところや湿度が高いところ
- 有機溶剤を使用しているところ
- 異常な高温・低温などの環境
- ホコリや金属片の多いところ
- 油や薬品のかかるところ
- ガスレンジや引火性スプレーのあるところ
- 火気など熱源の近くや直射日光のあたるところ



スプレー(殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤など)をかけない

- 変形・破損する恐れがあります。



操作器を壁にぶつけたり、操作器コードを引っ張ったりしない

- 故障の原因になります。



運転中に電源プラグをコンセントから抜かない

- 感電・ショート・故障の原因になります。



電源プラグや電源コードの損傷につながる 次のようなことはしない

- 傷付ける・加工する・熱器具に近づける・無理に曲げる・ねじる・引っ張る・束ねた状態で使用する・重いものをのせるなど
- ショートなどによる感電や発火の原因になります。電源プラグや電源コードが破損したときは、ただちにご使用を中止し、当社サービスセンターにご相談ください。
※電源コードを束ねている結束バンドは必ず外してご使用ください。



電源プラグや電源コードが傷んでいる場合、ゆるんだコンセントで差し込みが不完全な場合は使用しない

- ショートなどによる感電や発火の原因になります。
※電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

- ケガやヤケド、電源コードなどの絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



電源プラグを抜くときは電源コードを持たずには必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

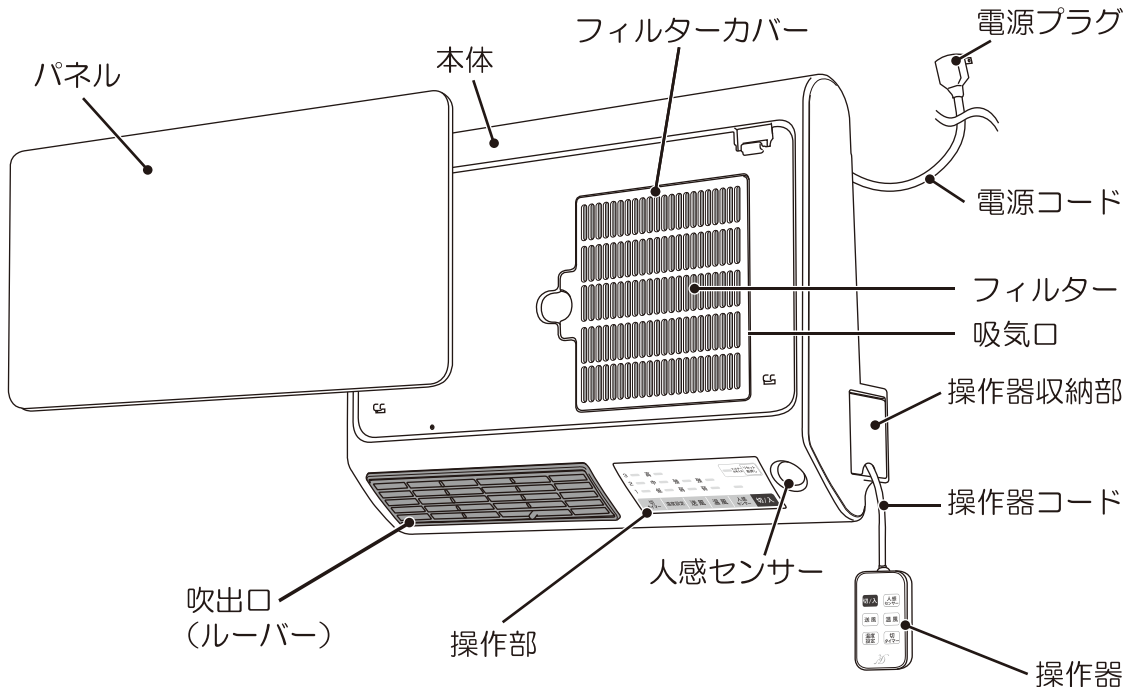
- 電源コードが断線してショートなどによる感電や発火の原因になります。



製品は定期的に手入れをする

- ホコリや汚れがたまると、発火・発煙・暖房効率の低下などにつながる恐れがあります。

各部の名称



付属品



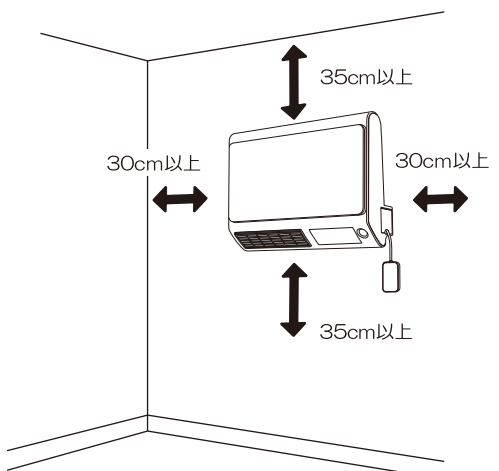
※本体に装着されています。

●イラストと実際の製品は多少異なる場合があります。

使用設置場所のご注意

ご使用になる場所の安全性をご確認ください。
本体は水平で安定した場所でご使用ください。

●本体左右はそれぞれ 30cm以内、上下は 35cm以内に
可燃性の物（カーテンや家具、書籍など）が無いことを
ご確認ください。
※本体の上に乗ったり、物をのせたりしないでください。
※ホコリ、油の多い場所では使用しないでください。



取り付け方

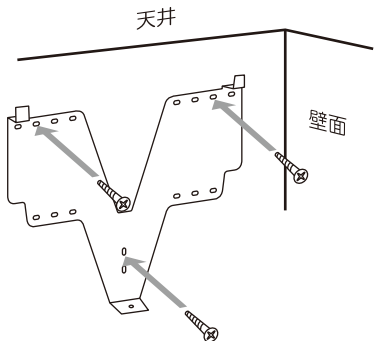
- 取り付け場所は本製品の重量に十分耐えられる場所（丈夫で床面に対して垂直な板壁）を選んで取り付けてください。
- 操作部を指で操作できる位置に取り付けてください。
- 本体は水平で安定した場所に取り付けてご使用ください。

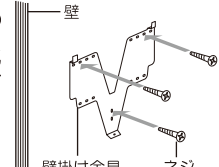
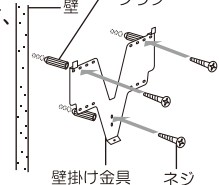
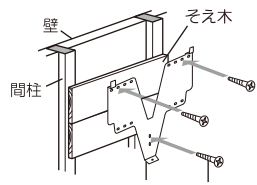


本製品は浴室内では使用しないでください。感電・火災・故障の原因になります。

壁掛け金具の取り付け方

- 「壁掛け金具」を「ネジ×3」でしっかりと取り付けます。
※壁の材質により、取り付け方が変わります。



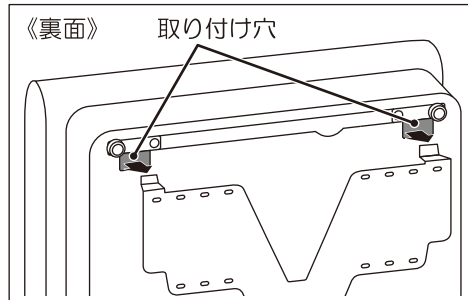
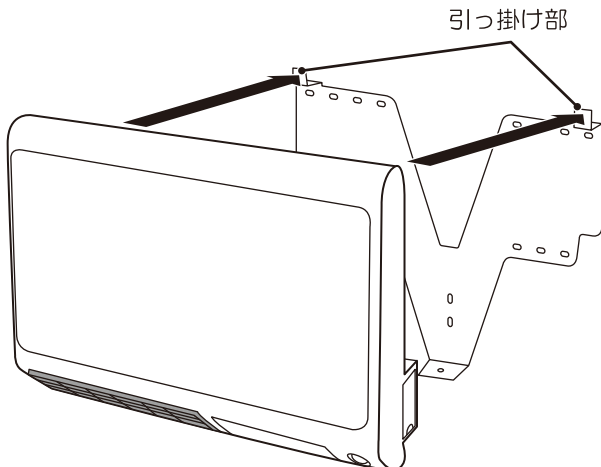
壁の材質	使用金具	取り付け方
<ul style="list-style-type: none">●木壁●厚い合板壁 <p>※壁下地材は、厚み12mm以上の合板または同等以上の強度を持つものとしてください。</p>	付属品…壁掛け金具 ネジ×3	耐熱性があることをご確認の上で、付属品の壁掛け金具とネジを使用して、壁に直接取り付けてください。 
<ul style="list-style-type: none">●12mm以上の石膏ボード壁●モルタル壁●コンクリート壁	付属品…壁掛け金具 ネジ×3 プラグ×3 <p>※プラグは耐荷重を考慮にいれてください。</p>	壁に直径約6mmの穴を開け、付属のプラグを壁に打ち込んでから、壁掛け金具を取り付けてください。 
<ul style="list-style-type: none">●土壁●しつくい壁	付属品…壁掛け金具 ネジ×3 市販品…そえ木 <p>※そえ木は、耐熱性があるものをご使用いただくことを推奨します。</p>	間柱にそえ木を取り付けてから、壁掛け金具を取り付けてください。 

取り付け方

本体の取り付け方

1

- 本体裏面の壁掛け金具取り付け穴(2ヶ所)を、壁掛け金具の引っ掛け部(2ヶ所)に合わせてはめ込み、壁面に沿って確実に止まるまで引き下げる固定してください。

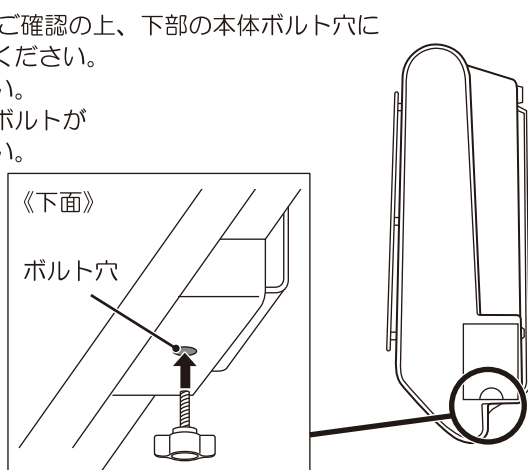


2

- 上部が2ヶ所引っ掛かっていることをご確認の上、下部の本体ボルト穴に固定ボルトを入れ、しっかりと固定してください。

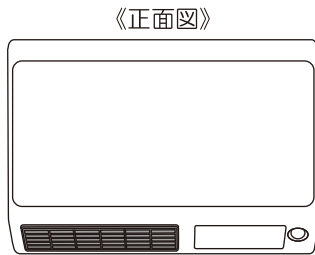
※固定ボルトは確実に締め付けてください。

※壁掛け金具と本体のボルト穴に、固定ボルトが差し込まれていることをご確認ください。

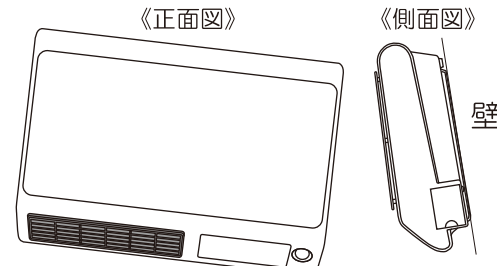


- 本体に傾きがないかご確認ください。本体が傾いていると、安全上通電しなくなります。

○ 正しい設置例
正面・側面から見て本体が傾いていない



✗ 間違った設置例
正面・側面から見て本体が傾いている

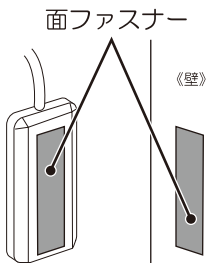


取り付け方

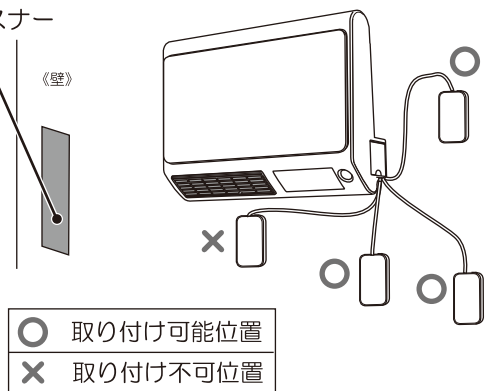
操作器の取り付け方

- 付属の面ファスナーの片面を操作器裏面に貼り、もう片面を壁面の操作器を取り付けたい位置に貼り付けてください。【図1】
- ※本体下に操作器を取り付ける際は、吹出口付近に操作器を近づけすぎないでください。
- ※【図2】をご参照の上、操作器やコードが、温風に当たらないようにご注意ください。

【図1】

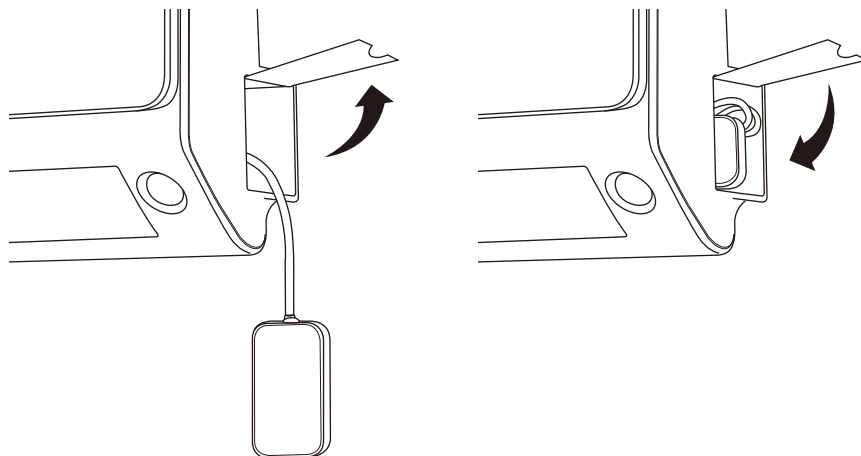


【図2】



操作器の収納の仕方

- 操作器を使用しない場合は、操作器を収納することができます。
- 収納部のフタを開け、操作器を収納してください。



操作器を収納する際は、操作器コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。

使い方



お願い

- 初めてご使用の場合や、シーズンオフなど長期間使用しなかった場合に、ニオイが出来ることがあります。ご使用に伴い消えます。念のため、十分に換気を行ってください。
- ※この現象は異常ではありません。

●3時間自動オフタイマー（切り忘れ防止機能について）

運転開始後、連続して3時間運転すると自動的に運転を停止します。再度運転を開始する場合は、「切／入」ボタンを押してください。

※人感センサー自動感知運転中は、3時間自動オフタイマーははたらきません。

●傾斜スイッチは、本体内蔵式です。落下などにより、製品本体が傾いたときにはたらきます。 傾けると安全上通電しなくなります。

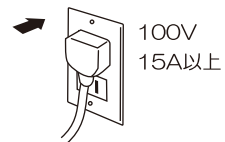
※本体は水平で安定した場所に取り付けてご使用ください。

電源プラグをコンセントに差し込む

●電源コードは必ずほどいた状態でご使用ください。

結んだり、束ねたりしたままご使用されると、発熱や発火の恐れがあります。

●コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。



操作ボタン	機能説明
切／入	「切／入」ボタン 「切／入」ボタンを押すと運転を開始します。もう一度押すと、運転を停止します。
温風	「温風」ボタン 「温風」ボタンを押すたびに出力が順送りで変わります。 表示ランプを見ながら操作してください。 強…1200W/1160W 弱…660W/640W (50Hz/60Hz)
送風	「送風」ボタン 「送風」ボタンを押すたびに風量が順送りで変わります。 表示ランプを見ながら操作してください。 強…58W/47W 弱…32W/27W (50Hz/60Hz)
温度設定	「温度設定」ボタン 設定温度に保つために自動で温風運転を行います。 <ul style="list-style-type: none">●設定した温度になると温風運転を停止し、約30秒送風して運転を停止します。●設定した温度に達して運転停止している状態が約20分経過すると本体周辺の温度を感知するため、温風「弱」で約2分間強制運転します。(操作部の表示ランプは切り替わりません)●本体周辺の温度が下がると、再び温風運転を開始します。 「温度設定」ボタンを押すたびに設定温度が順送りで変わります。 表示ランプを見ながら操作してください。 → 高(24°C) → 中(20°C) → 低(16°C) ← 温度設定解除(連続運転) ←

※本体周辺の温度を感じているため、実際の室温と誤差が生じる場合があります。
※温度設定は送風使用時は作動しません。

使い方

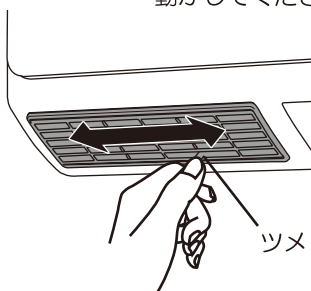
操作ボタン	機能説明
切 タイマー	<p>「切タイマー」ボタン</p> <p>「切タイマー」ボタンを押すとタイマー時間が順送りで変わります。 表示ランプを見ながら操作してください。</p> <p style="text-align: center;">→ 1時間 → 2時間 → 3時間 ← 　　↓ タイマーセット解除(連続運転) ←</p>
人感 センサー	<p>「人感センサー」ボタン</p> <p>「人感センサー」ボタンを押すと人感センサー表示ランプが点灯し、自動(センサー)運転を開始します。もう1度押すと、解除されます。</p>
リセット 長押し	<p>フィルターお手入れ時期お知らせ機能</p> <p>「フィルターのお手入れ時期」をランプ点灯でお知らせします。</p> <p>フィルターのお手入れを行った後、電源プラグを差し込み「リセット長押し」ボタンを3秒以上押してください。</p> <p>ランプが消灯し運転時間がリセットされます。 (運転時間累積100時間で点灯します)</p> <p>※フィルターのお手入れ後は「フィルターお手入れランプ」が点灯していないくても「リセット長押し」ボタンを3秒以上押し、運転時間をリセットしてください。</p>

ルーバーの使い方

- 上下・左右に風向き角度を変えることができます。

左右風向調節

ツメを持ち、左右にルーバーを動かしてください。



上下風向調節

吹出口を上下に動かしてください。



使用中や使用直後は吹出口などの高温部に触れない、指を入れない

- ヤケドの原因になります。

ルーバーを動かす際は、使用後ルーバーが冷えたことを確認してから行ってください。

使用後は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

- 運転中や人感センサー運転中(待機状態)に電源プラグをコンセントから抜かないでください。

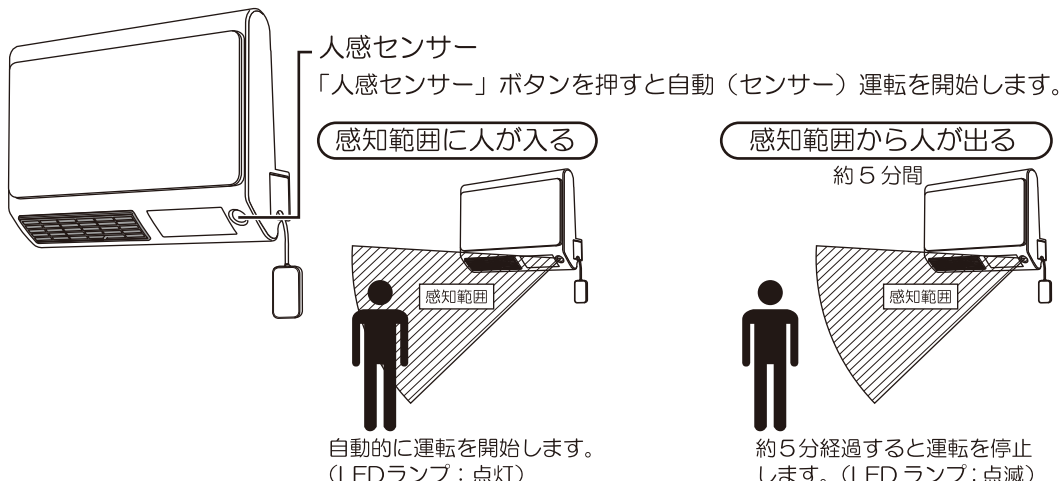
感電・ショート・故障の原因になります。

- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

ケガやヤケド、電源コードなどの絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

人感センサーについて

- 本製品には、感知範囲に人が入ると反応する人感センサーを搭載しています。

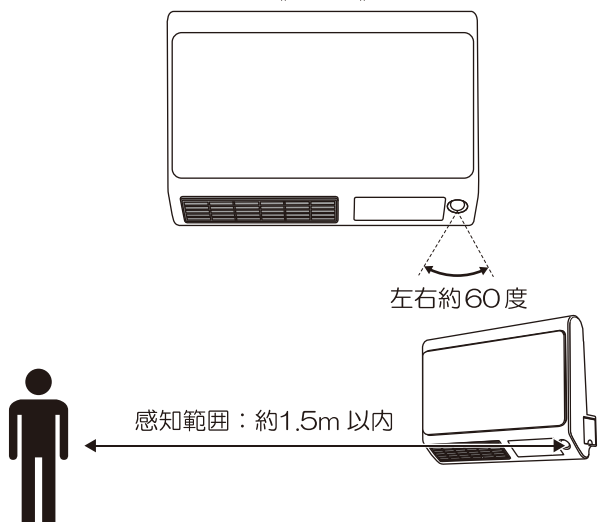


注意

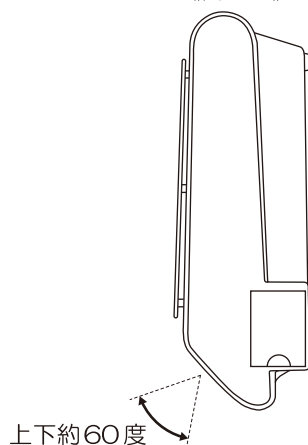
- 感知範囲に人がいても、動きが小さい場合、反応しないことがあります。
- 速い速度で感知範囲内を通過した場合、反応しないことがあります。
- 人以外でも、ペットや風になびくもの、動くものを感知する場合がありますので、センサー付近にものを置かないでください。
- まれに太陽光や白熱電球などの照明光でも反応することがあります。

人感センサー 感知範囲

《正面図》



《側面図》



注意 人感センサーの特性上、室温が高かったり、センサーが汚れていたりすると、センサーの感度が鈍くなることがあります。

お手入れと保管



お願い

定期的にお手入れを行ってください。

●ホコリや汚れがたまると、発火・発煙・暖房効率の低下などにつながる恐れがあります。

- 電源を切り、電源プラグを抜いて、本体が十分に冷えたことを確認してから、お手入れを行ってください。

お手入れについて

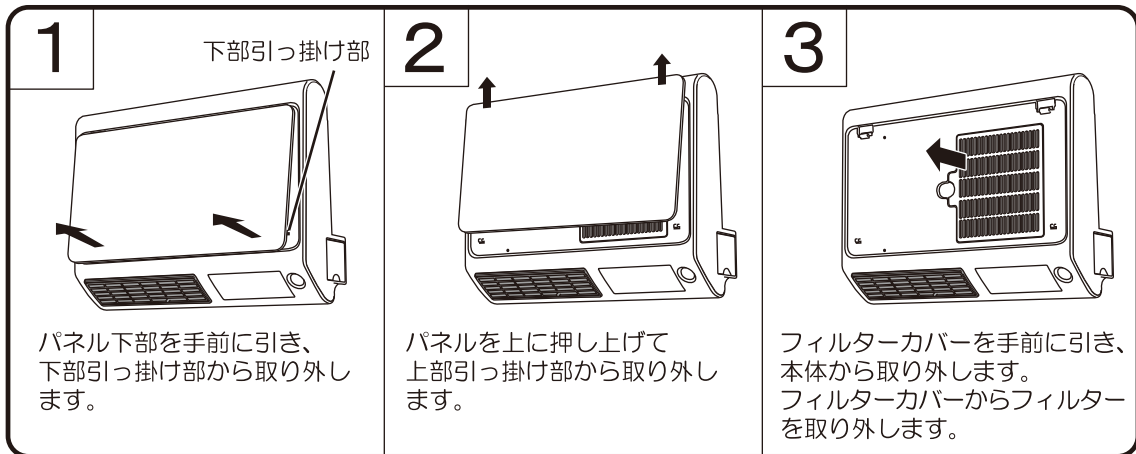
本体 人感センサー		汚れがひどいときは薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。シンナーやベンジンで拭かないでください。
吹出口		吹出口のホコリは掃除機で吸い取ってください。
フィルター		フィルターを本体から取り外し、ホコリを掃除機で吸い取ってください。 (「フィルターの取り外し方」ページ参照) ※フィルターのお手入れ後は「フィルターお手入れランプ」が点灯していない場合、「リセット長押し」ボタンを3秒以上押し、運転時間をリセットしてください。
電源プラグ		長時間ご使用になると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。

※水や中性洗剤以外では拭かないでください（樹脂や塗装部分が変色、変質する恐れがあります）。

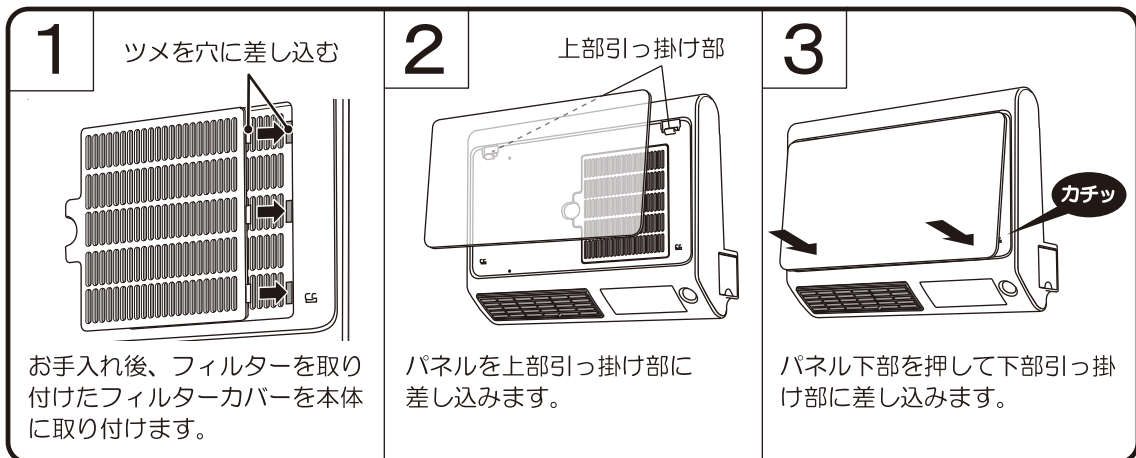
※殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤などのスプレーをかけないでください。破損・変質の原因になります。

お手入れと保管

フィルターの取り外し方



フィルターの取り付け方



お願ひ	<ul style="list-style-type: none">●お手入れ後は、必ずフィルターを取り付けてください。●「リセット長押し」ボタンを3秒以上押し、運転時間をリセットしてください。 ※フィルターのお手入れ後は「フィルターお手入れランプ」が点灯していないなくても 「リセット長押し」ボタンを3秒以上押し、運転時間をリセットしてください。
------------	---

《保管について》

- 保管の前は、必ずお手入れを行ってください。
- お手入れ後、梱包ケースに入れるかポリ袋を被せて、湿気の少ない場所に保管してください。

修理・サービスを依頼いただく前に

故障かなと思ったときは、次のことを調べていただいた上、異常がある場合は使用を中止し
故障や事故の防止のため必ず販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

症 状	原 因 と 対 策
「切 / 入」ボタンを押してもファンがすぐに止まらない	異常ではありません。 温風運転のときは、「切 / 入」ボタンを押してもファンはすぐに止まりません。 機器保護のために約 30 秒間は送風運転を行います。また、温度設定運転・人感センサー運転で温風が止まったときも約 30 秒間送風運転を行います。
電源が入らない 運転しない	●電源が正しく接続されていない。 →電源プラグをコンセントにしっかりと根元まで差し込んでください。 ●傾斜スイッチが作動している。 →本体は水平で安定した場所に取り付けてご使用ください。
電源が勝手に切れる	本製品には温度過昇防止用サーモスタットが付いています。サーモスタットがはたらいた場合は、電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから次の点検を行った後、使用を再開してください。 ●フィルターがホコリなどで詰まっている。 →フィルターのお手入れを行ってください。 ●吸気口、吹出口がふさがれている。 →吸気口、吹出口は絶対にふさがないでください。
温度設定時、 ヒーター通電停止中に 短時間温風が出る	異常ではありません。 設定した温度に達して運転停止している状態が約 20 分経過すると 本体周辺の温度を感知するため、温風「弱」で約 2 分間強制運転します。 (操作部の表示ランプは切り替わりません)
電源プラグが 熱くなる	●コンセントの差し込みがゆるくなっている。 →コンセントがゆるい場合は使用を中止してください。 ●延長コード、タコ足配線などの状態で使用している。 →延長コード、タコ足配線などの状態での使用は避け、電源プラグをコンセントに直接差し込んでください。 通常でも電源プラグは約 40 ~ 50°C 程度の熱を持ちます。 異常ではありません。

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買上げの販売店へ点検・修理をご相談ください。

●絶対に分解や修理・改造をしないでください。

発火や異常動作して感電・災害・ケガにつながる恐れがあります。

《お知らせ》

長期間のご使用に伴い、吹出口付近の色が退色することがあります、ご使用上に支障はありません。

アフターサービス

修理・お手入れ・ご使用方法などについては、まずはお買上げの販売店または当社サービスセンターへご相談ください。

- ①この取扱説明書には保証書が付いています。お買上げの際に販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買上げ日より1年です。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理について、修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理を致します。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。
- ④本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。この期間は経済産業省の指導によるものです。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。

※修理の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。

★個人情報の取り扱いについて

株式会社電響社は、お客様よりご提供いただいた個人情報について、適正な管理を行い、修理業務を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、お客様の同意が無い限り、第三者への開示または提供は致しません。

仕 様

定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
消費電力	1200W/1160W
安全装置	温度過昇防止装置：サーモスタッフ 65°C 温度ヒューズ 109°C
	傾斜スイッチ
	切り忘れ防止機能：3時間自動オフタイマー
製品寸法(約)	幅497×奥行124×高さ350mm
製品質量(約)	5.4kg（壁掛け金具を含む）
操作器コード長(約)	0.5m
電源コード長(約)	2.0m

●製品の品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がございます。

MEMO

Denkyoしゃ 株式会社 電響社

サービスセンター（製品の使い方や修理などに関するお問合せ）

☎:0120-070-440

[受付時間] 10:00～12:00・13:00～17:00

（土曜、日曜、祝日、当社休業日を除く）

住所:〒601-8347 京都府京都市南区吉祥院観音堂南町1番57号(電響社サービスセンター) FAX:075-681-0886