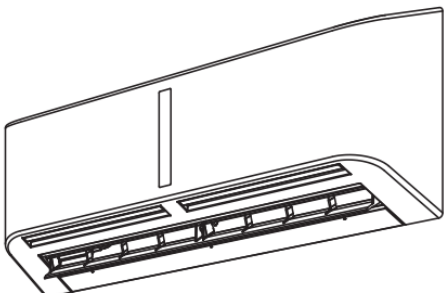


浴室暖房乾燥機 (壁掛タイプ)

取扱説明書 保証書付

| | |
|---|----------------------------|
| 型 | 161-T610型(換気ファン付き・自動乾燥機能付) |
| 番 | 161-T620型(換気ファン付き) |



このたびは浴室暖房乾燥機をお買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認ください。この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ、大切に保管してください。取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。その際、本体の銘板をご覧のうえ、型番をお知らせください。この製品は家庭用ですので業務用のような使用をされると、機器の寿命を著しく縮めます。

99 大阪ガス

もくじ

ページ

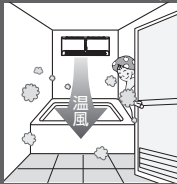
| | |
|------------------|-----|
| こんなことができます | 1 |
| しきみ | 1 |
| 安全に正しくお使いいただくために | 2 |
| この取扱説明書の表示について | 2 |
| 本体の表示について | 2 |
| 必ずお守りください | 2 |
| 各部の名称 | 6 |
| 本体 | 6 |
| リモコン | 7 |
| ご利用前の準備 | 8 |
| リモコンの準備 | 8 |
| 浴室をあたためる | 9 |
| 暖房運転をする | 9 |
| 浴室をあたためる(暖房予約) | 10 |
| 暖房予約をする | 10 |
| 浴室で暑いときに | 11 |
| 涼風運転をする | 11 |
| 浴室の換気をする | 12 |
| 換気運転をする | 12 |
| 衣類や浴室の乾燥をする | 13 |
| 乾燥運転をする | 13 |
| 温度・風向を設定する | 17 |
| 運転/予約時間を設定する | 18 |
| お手入れのしかた | 19 |
| 故障かな?と思ったら | 20 |
| アフターサービスについて | 22 |
| 長期使用製品安全表示制度 | 23 |
| 長期使用製品安全表示制度について | 23 |
| 仕様 | 24 |
| 寸法図 | 25 |
| 保証書 | 裏表紙 |

こんなことができます

快適な入浴のために

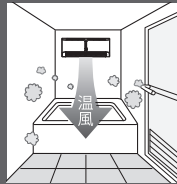
暖房

入浴前や入浴中に暖房することで、冬場の入浴時の肌寒さを軽減します。
(→P.9)



暖房予約

入浴時間に合わせて、浴室内の暖房を予約します。
(→P.10)



涼風

夏場、入浴中の蒸し暑さを軽減します。
(→P.11)



衣類の乾燥のために

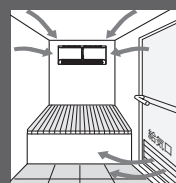
乾燥

雨の日や花粉の季節も浴室で洗濯物を乾かすことができます。
「自動」乾燥にすれば洗濯物の乾き具合を見ながら自動的に停止します。
(→P.13)



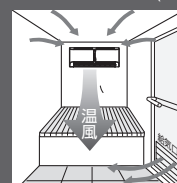
換気

浴室内外を換気し、湿気を排出します。
(→P.12)

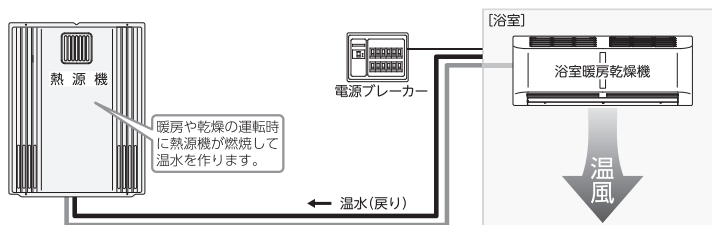


乾燥

浴室内外を乾燥し、カビが発生しにくい環境を作ります。
「自動」乾燥にすれば浴室の乾き具合を見ながら自動的に停止します。
(→P.13)



しくみ



安全に正しくお使いいただくために

■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、以下のような表示で注意を呼びかけています。

⚠️ 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、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

⚠️ 注意

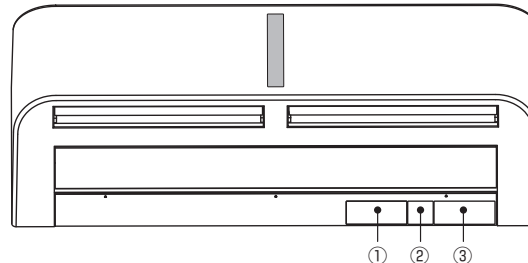
この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お願い

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

(→P.XX) 参照ページを示しています。

■本体の表示について



①使用上の注意

使用上の注意について表示しています。

②長期使用製品安全表示ラベル

設計上の標準使用期間を表示しています。

③定格銘板

型番・製造年月・製造事業者などを表示しています。

必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記しています。この内容は必ずお読みください。

⚠️ 警告

機器設置および付帯工事

- 機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへ依頼し、安全な位置に正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。



浴室以外には取り付けない

- 温度が上昇し、思わぬ事故の原因となります。



CF式・FE式のふろがまや給湯器との併設禁止

- 浴室内または脱衣所などの隣室に自然排気(CF)式、または強制排気(FE)式のふろがまや給湯器を設置している場合は、この浴室暖房乾燥機を取り付けない。排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすことがあります。



改造・分解禁止

- 絶対に改造・分解は行わない。改造・分解は感電・火災など思わぬ事故や故障の原因となります。



必ずお守りください

⚠️ 警告

長時間、温風や送風に直接当たらない

- 「のぼせ」「脱水症状」「低温やけど」「体調悪化」「健康障害」の原因になります。特に疲労の激しい方、お酒・睡眠薬を飲まれた方、皮膚や皮膚感覚の弱い方、お年寄り、乳幼児、体調がすぐれないなど自分の意思で体を動かせない方には周りの方が注意してください。

禁
止

頭髪や体を乾かすために使用しない

- 頭髪が本体にからんだり、「脱水症状」「低温やけど」の原因になります。

禁
止

異常時(焦げ臭い・水漏れ・異常音など)や緊急時(地震・火災など)は



必ず行う

- ①すぐに運転を停止する
- ②電源ブレーカーを「OFF」にする
- ③お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスに連絡する
感電や火災、思わぬ事故の原因になります。

禁
止

食用油・動物系油脂・機械油・ドライクリーニング油・アロマオイル・パーム液・ベンジン・シンナー・ガソリン・樹脂(セルロース系)などの付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥運転を行わない

禁
止

- 油の酸化熱による、自然発火や引火のおそれがあります。



必ず行う

本体やランドリーパイプにぶら下がったり異常に重いものを干したりしない

- 思わぬ事故の原因になります。

禁
止

アースが正しく設置されているか確認する

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

- アースが不完全な場合、感電のおそれがあります。

アースを必ず
接続する

⚠️ 注意

本体やリモコンに故意にお湯や水をかけない

- 思わぬ事故や故障の原因になります。

禁
止

本体に洗濯物をぶら下げない

- けがや故障の原因になります。

禁
止

火気を近づけない

- 火災や故障の原因になります。

禁
止

本体の上に物をのせない

- 落とした場合、けがの原因になります。

禁
止

サウナ機器との併設はしない

- 故障の原因になります。

禁
止

必ずお守りください

⚠️ 注意

運転中にフィルターを外したり吸い込みグリルや吹き出し口に指や棒を入れない

- 内部でファンが高速回転しています。けがややけど、機器の故障の原因になります。

禁
止

ルーバー(吹き出し口)や吸い込み口グリルを塞がない

- 故障の原因になります。

禁
止

フィルターを外して運転しない

- 故障の原因になります。

禁
止

暖房・乾燥運転中や運転直後はルーバー(吹き出し口)に触らない

- やけどのおそれがあります。

禁
止

お子さまに対する注意

- 小さなお子さま一人での機器の使用や入浴をさせない。思わぬ事故の原因になります。

禁
止

凍結予防のため冬期は機器および熱源機の電源を切らない

- 外気温が0℃以下になると、温水配管および給水配管の水が凍結し、破損するおそれがあります。破損すると、水漏れにより多大な被害を引き起こすことがあります。
- 気温が低くなったときの温水配管の破損を防止するため、機器が停止中でも、熱源機内蔵の温水循環ポンプを自動的に運転し、配管内に温水を循環させます。

禁
止

ドライクリーニング表示の衣類・熱に弱い衣類・縮みの気になる衣類・麻・再生繊維(レーヨンなど)を使った衣類・ニット織りの衣類の乾燥は避ける

- 縮み・変色・型崩れの原因になります。(→P.15)



必ず行う

お手入れする前に

- 以下の事を守る
 - ・運転を停止する
 - ・本体が冷えていることを確認する
 - ・手袋などで手を保護する
 - ・足元に注意する

けが・やけどの原因になります。

禁
止

お手入れするときは

- 以下のようないくつかの作業をしない
 - ・すべりやすい履物をはいての作業
 - ・不安定な台に乗った作業
 - ・浴槽の縁やふたの上に乗った作業

転倒などけがの原因になります。

長期間使用しない場合など本体・熱源機の電源を「切」にする場合は、熱源機の取扱説明書に記載されている方法に従う

リモコンの電池を外す

- 電池は液漏れのおそれがあります。



必ず行う

お願ひ

この製品は一般家庭用

- 業務用のような使用をすると機器の寿命が著しく短くなります。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。

雷がなり始めたときは

- すぐに使用をやめ、電源ブレーカーを切にしてください。故障の原因になります。

必ずお守りください

お願い

お子さまがリモコンをいたずらしないよう注意する

●思わず事故や故障の原因になります。

動植物に温風・送風を直接当てない

●動植物に悪影響をおよぼす場合があります。

食品・動植物・精密機械・美術品の保存などに使用しない

●それらの家財や商品の品質が低下する原因になります。

各居室に設けられている給気口を塞がない

●新鮮な空気が取り入れられなくなります。

浴室に化粧品類を放置しない

●クリーム・ゼリー状の化粧品類には、人体の温度以上になると変質を起こすものがあります。

熱により変形・損傷しやすいものは浴室外に置く

●暖房・乾燥運転時は、浴室内が高温になる場合があります。

衣類乾燥時は洗濯物に温風が当たるよう、風向きを調節する

●風向きによって、乾燥時間が異なります。

ポンプタイプの容器に入った液体(シャンプーなど)が、注ぎ口から漏れることがある

●運転中に浴室内の温度が上がり、ポンプ内の空気が膨張して液体が押し出される場合があります。

浴室や本体を良好に保つため、入浴後は換気運転を行う

●浴室に水滴がついた状態で放置すると、カビが発生しやすくなります。

専用の付属品・別売品以外は使用しない

●思わず事故の原因になります。

フィルターは定期的に手入れをする

●フィルターの目詰まりは機器の性能の低下や運転音が大きくなる原因となります。

井戸水・温泉水・塩水・地下水を使用しない

●水質によっては、機器や配管を腐食させる原因になります。

温泉水・温泉成分を含んだ入浴剤を使用しない

●温泉水・温泉成分を含んだ入浴剤を使用した湯水が本体に付着すると、変色・腐食などにより性能および耐久性を著しく損なう原因になります。

風向き調節(ルーバー(吹き出し口)の角度)は必ずリモコンで操作する

●運転中に手で調整すると正しい向きからずれたり、故障の原因となります。

浴室リモコンや浴室テレビなどに温風が直接当たらないように風向きを調節する

●故障の原因になります。

リモコンフックのチェーンを外して使用しない

●落とすなどにより、リモコンの破損や故障の原因になります。

リモコンは本体に向けて操作する

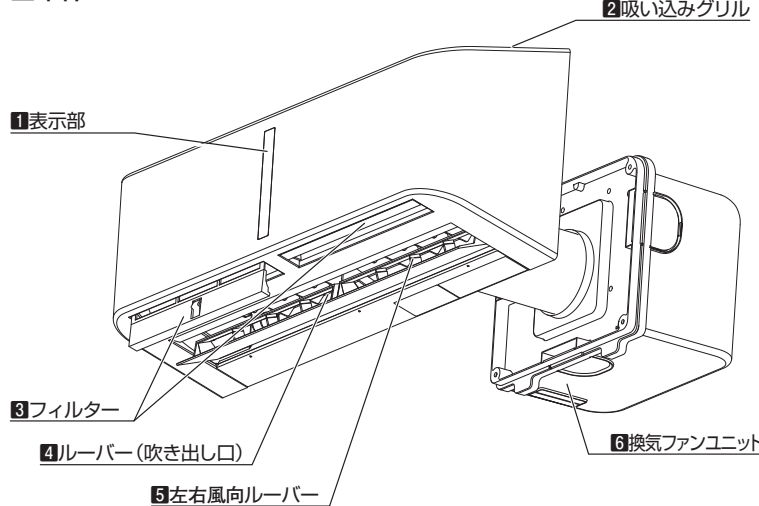
●各ボタンを操作するときは、リモコンを本体に向けて操作してください。

リモコンの信号を受信できない(「ピピッ」「ピッ」音がしない)場合はリモコンを本体に近づけて操作する

●本体近くに照明が設置されているとまれに起こる現象です。それでも受信できない場合、明るさの調整ができる照明であれば、照明をやや暗くして操作してください。

各部の名称

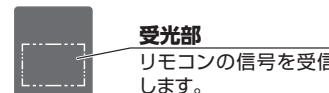
■本体



1 表示部

ランプは浴室暖房乾燥機に不具合が生じると点滅してお知らせします。

※表面には保護シートが貼ってあります。



受光部

リモコンの信号を受信します。



運転ランプ

暖房・乾燥: [橙]

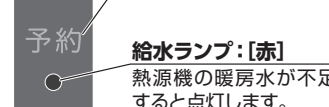
涼風・換気: [青]

運転中に点灯します。



予約ランプ: [橙]

暖房予約中に点灯します。



給水ランプ: [赤]

熱源機の暖房车が不足すると点灯します。

2 吸い込みグリル

浴室の空気を吸い込みます。

3 フィルター

吸い込まれた空気中のゴミやホコリを取り除きます。

※定期的に手入れをしてください(→P.19)

4 ルーバー (吹き出し口)

上下の風向きをリモコンで変更します。

(運転によっては変更できません)



5 左右風向ルーバー

左右の風向きを手でつまんで調節します。

左右風向ルーバーは3枚1組で動きます。

※操作の方法は(→P.17)

6 換気ファンユニット

室外に取り付けられています。換気ファンを内蔵し、浴室の空気や湿気を外に出します。

各部の名称

■リモコン

※イラストは説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。
※リモコンの表面には保護シートが貼ってあります。

運転内容表示

設定している運転内容・運転状況を表示します。

予約時間表示

暖房予約の開始時間を表示します。

残り時間表示

運転の残り時間を表示します。

暖房ボタン (→P.9)

浴室を暖房できます。

乾燥ボタン (→P.13)

浴室を乾燥できます。

涼風ボタン (→P.11)

浴室の空気を循環して風を送ります。

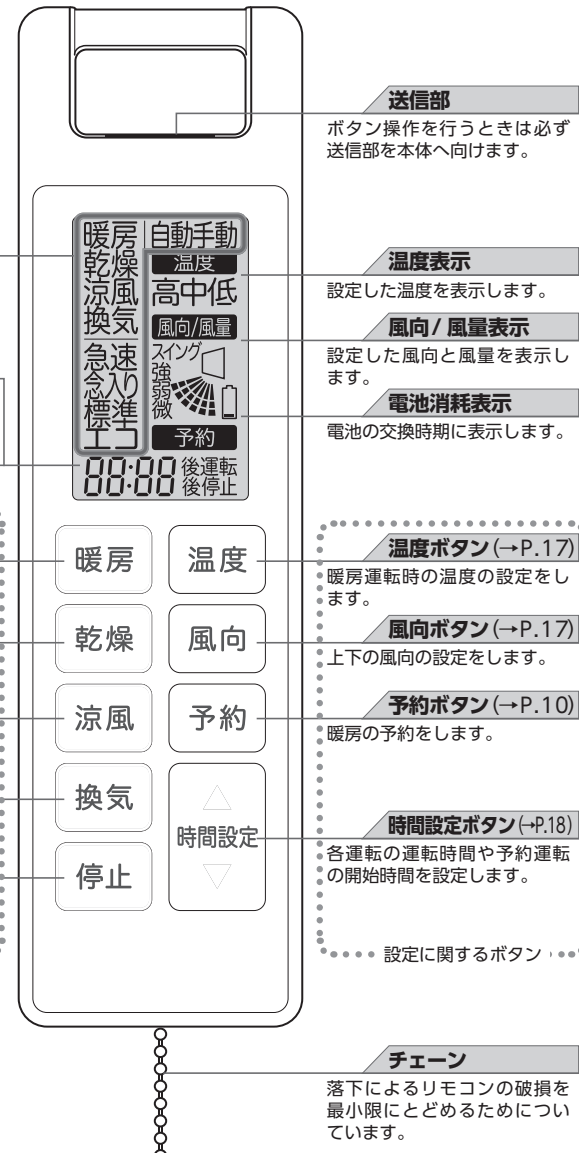
換気ボタン (→P.12)

浴室を換気できます。

停止ボタン

運転を停止します。

運転に関するボタン



ご利用前の準備

■リモコンの準備

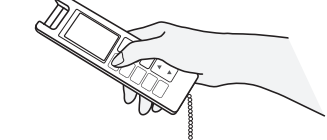
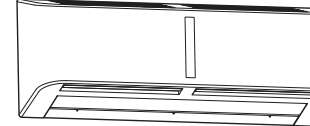
リモコンには、単4形乾電池が2本入っています。リモコンの画面に□が表示されたときは早めに電池を交換してください。

リモコンを使用していないときは、リモコンフックへ掛けておいてください。

□リモコンの使いかた

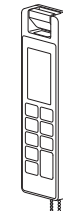
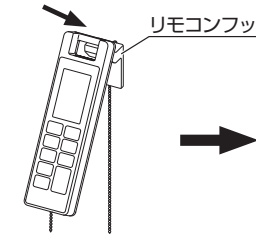
浴室暖房乾燥機本体にリモコンの送信部を向け操作してください。
また、信号をさざぐるものがないようにしてください。

リモコンの送信部を本体に向けて、ボタンを押します。



□リモコンフックへの掛けかた

- 1 リモコンフックへ斜め上から差し込む



□乾電池の交換

- 1 裏蓋を外す

リモコンに水滴がついている場合は、水滴を十分に拭き取ったあと、コインなどを使って、蓋のねじを左に回し、裏蓋を開けます。

- 2 乾電池を入れる

古い乾電池を外し、新しい乾電池(単4形乾電池)を2本、 $\oplus\ominus$ を間違えないで入れます。

※アルカリとマンガンなど異種の乾電池と一緒に使用しないでください。

※充電タイプの乾電池は、使用しないでください。



- 3 裏蓋を元に戻す

裏蓋をリモコンにしっかりとめ込んでから、裏蓋のねじを右に回して閉めます。

※ねじを締め付け過ぎないようにしてください。締め付けが強いと裏蓋が破損するおそれがあります。



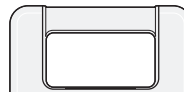
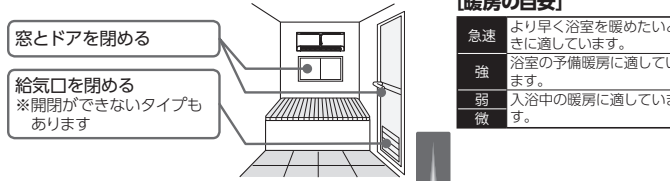
- 本体の近くに照明が設置されていたり、壁の色が濃いと、本体がリモコンの信号を受信できない場合があります。そのような場合は停止を押してから、リモコンができるだけ本体に近づけて再操作してください。
- 運転中にリモコンの電池が切れ、停止操作ができなくなった場合は、乾電池がお手元にないなどの緊急時は、浴室暖房乾燥機の電源ブレーカーを「切」にしてください。
- リモコンの電池を交換した後、リモコンの表示がすべて点灯すると、各運転の設定はすべて出荷時の状態に戻ります。

浴室をあたためる

■暖房運転をする

冬など寒い時期、浴室をあたため、入浴時に感じる肌寒さを和らげます。

まずは準備

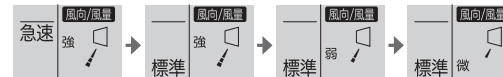


1 暖房 を押す 《ピピッ》

運転ランプ[橙]が点灯します。



暖房 を押すごとに風量が変わります 《ピッ》



※「暖房」を1回押して暖房を開始すると、毎回急速／強から始まります。
30分後または設定温度に達した時点で、浴室暖房乾燥機の運転は標準／強に切り替わりますが、リモコンの画面は30分経過するまで、急速の画面を表示します。
※「暖房」を2回以上押して風量を調節すると、標準／強・弱・微での運転となり、急速に戻ることはできません。急速に戻すには「停止」を押して、最初からやり直してください。
※風量はご使用状況に合わせて、調整してください。
※温度・風向・運転時間は前回終了したときの設定内容で運転します。
必要に応じて、温度・風向・運転時間の設定(→P.17～18)をする
運転時間が経過すると運転を終了します



暖房停止

停止 を押す 《ピッ》

運転ランプ[橙]が消灯します。



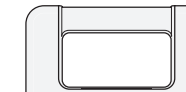
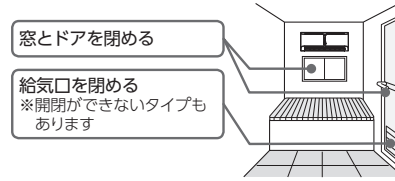
- 暖房運転は冷風防止機能がついていますので、温水の温度が十分に上がるまでは温風が出ません。
- リモコン表示は運転の残り時間の目安を示しています。運転が終了した後は、本体を冷やすための運転を行ってから停止します。
- 風温吹き出し方式による暖房ですので、浴室上下の温度差によって、足元が寒く感じられることがあります。
- 入浴中に暖房運転をした場合、温風が体に当たると肌寒く感じることがあります。入浴中は風量を「弱」や「微」にし、風向を変えるなどしてご使用ください。それでも寒いと感じる場合は運転を控えてください。
- 運転中は運転音が周囲の壁に反響して、より大きく感じる場合があります。
- 浴室が冷えている場合は、入浴前にあらかじめ暖房運転をすることをおすすめします。
- 熱源機のリモコンで暖房運転した場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンには表示されません。

浴室をあたためる(暖房予約)

■暖房予約をする

暖房運転を予約することができます。暖房の運転時間は2時間の固定になります。

まずは準備



1 予約 を押す

予約 が点滅します。

前回予約時の設定を表示します。



2 予約 を押す 《ピッ》

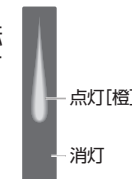
本体の予約ランプ[橙]が点灯します。



※「予約」は「予約」が点滅している間に押してください。何も操作をしないまま10秒を経過すると、予約操作を中止します。



予約時間になると予約ランプ[橙]が消灯、運転ランプ[橙]が点灯して、暖房運転が始まります
リモコンは暖房運転時の表示をします



予約解除

予約 を押す 《ピッ》

本体の予約ランプ[橙]が消灯します。



- 予約中でも、暖房・乾燥・涼風・換気の操作をすることができます。ただし、予約時間が来たときには、暖房予約運転が優先されます。
- 予約後のリモコン表示は、運転が始まるまでの時間を示しています。暖房運転が始まる後、暖房運転の残り時間の目安を示しています。
- 停電やブレーカーを「切」にした場合は、リモコンの表示はそのままでも、本体の予約は解除されます。再度予約をやり直してください。

浴室で暑いときに

■涼風運転をする

送風と換気を同時に行います。夏場の入浴を快適にします。

まずは準備

1 涼風を押す《ピピッ》
運転ランプ[青]が点灯します。
涼風を押すごとに風量(強・弱)が切り替わります《ピッ》

※前回終了したときの運転内容で開始します。
必要に応じて、風向・運転時間の設定(→P.17~18)をする
運転時間が経過すると、運転を終了します
涼風停止 停止を押す《ピッ》
運転ランプ[青]が消灯します。



- 浴室内の湯気を吸い込むと、本体内部から結露した水滴が落ちることがあります。これは水漏れではありません。
- 入浴剤をご使用の場合は、入浴剤の色がついた水滴が本体から落ちることがあります。
- 暖房や乾燥運転終了後に涼風運転をすると、しばらくの間、あたたかい風が出ることがあります。

浴室の換気をする

■換気運転をする

まずは準備

1 換気を押す《ピピッ》
運転ランプ[青]が点灯します。
換気を押すごとに強・弱・自動へ切り替わります《ピッ》

※前回終了したときの運転内容で開始します。
※自動は161-T610型のみにあります。
必要に応じて、運転時間の設定(→P.18)をする
※自動は運転時間を設定することができません。
換気運転終了
強・弱 運転時間経過
自動 湿度を自動で判定
または、運転開始から6時間経過
※自動は浴室の広さ、季節、窓の有無、浴室の材質などによって、十分乾かない場合もあります。しっかり乾かしたい場合は乾燥運転(→P.13)を利用してください。
換気停止 停止を押す《ピッ》
運転ランプ[青]が消灯します。



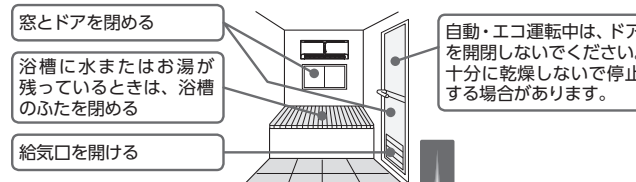
- 自動の場合、運転開始から30分を経過すると、リモコンの画面表示が消えます。
- 自動運転は結露防止のため、換気運転開始から10分後より、送風運転を行います。
- 浴室の広さ、季節、窓の有無、浴室の材質などによって、換気にかかる時間が異なります。また、十分乾かない場合もあります。
- 暖房・乾燥運転直後の換気運転は、本体を冷やすための運転を行ってから換気運転を行います。
- 浴室内の湯気を吸い込むと、本体内部から結露した水滴が落ちることがあります。これは水漏れではありません。

衣類や浴室の乾燥をする

■乾燥運転をする

洗濯物を乾かすほか、浴室を乾燥させ、カビの発生などを抑えることができます。

まずは準備



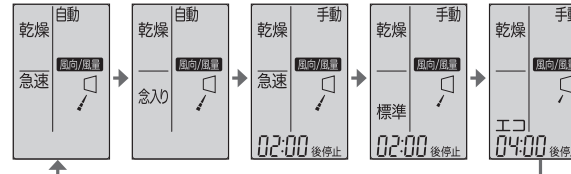
1

乾燥 を押す 《ピピッ》

運転ランプ[橙]が点灯します。



乾燥 を押すごとに乾燥の種類が切り替わります 《ピッ》



※前回終了したときの運転内容で開始します。

※自動乾燥は161-T610型のみにあります。

※161-T620型では「手動」は表示されず、「急速」「標準」「エコ」の表示のみです。

乾燥の目安

| | | | |
|----|---|----------------|---|
| 自動 | 浴室の湿度をみながら運転します 洗濯物や浴室が乾くと、自動的に停止します | 急速 念入り | 洗濯物の量が少ないと 薄手の洗濯物が多いとき |
| | | 急速 標準 エコ | 洗濯物の量が多いとき 厚手の洗濯物が多いとき 浴室を乾燥したいとき |
| 手動 | 運転時間や風向をお好みで設定して、運転します | 急速 標準 エコ | 早く乾燥させたいとき 運転音が少し気になるとき 経済的に乾燥したいとき |
| | | | |
| | | | |

必要に応じて、風向・運転時間の設定 (→P.17~18) をする

| 乾燥運転終了 | | |
|--------|----------|------------------------------------|
| 自動 | 急速・念入り | 洗濯物・浴室の乾燥を自動で判定 または、運転開始から6時間経過 |
| 手動 | 急速・標準・エコ | 設定時間経過 |

乾燥停止

停止 を押す 《ピッ》

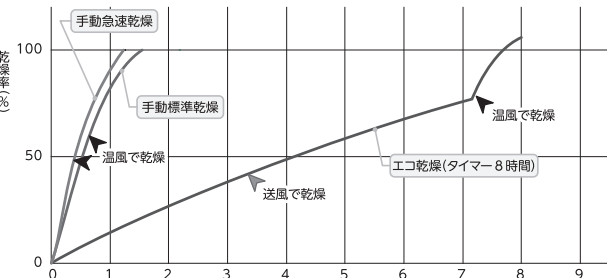
運転ランプ[橙]が消灯します。



衣類や浴室の乾燥をする

手動運転について

手動運転には、急速・標準・エコがあります。エコは夜間の就寝中や昼間の浴室が空いている時間に洗濯物を乾燥することができます。



手動急速 温風 最初から温風を吹き出し、すばやく乾燥させます。

手動標準 温風 最初から温風を吹き出し、すばやく乾燥させます。
(風量を少し抑えて運転します)

手動エコ 送風 最初は送風のみで経済的な運転をします。

設定時間の30分~65分前から、温風を吹き出し乾燥を仕上げます。

※洗濯物が少ないと(約1kg以下)は、手動エコより手動標準で乾燥した方が、経済的な場合があります。

ランニングコストの目安(一例)

手動急速: 85.0円 > 手動エコ: 71.1円



手動急速に比べ、約16%節約

※ランニングコスト試算条件

ガス料金: エコジョーズ料金C (158.73円/㎥ 税込み)

電気料金: 従量電灯A第3段 (34.23円/kWh 税込み)

*それぞれ大阪ガス(株)、関西電力(株)の2015年5月時点の単価。

*電気料金の「再生可能エネルギー発電促進賦課金」、および「再生可能エネルギーの買い取り価格」は2016年度時点。

※乾燥試験条件 (パーザス㈱社内評価による)

浴室周辺温湿度: 温度 15℃、湿度 65% 浴室条件: ユニットバス 1 型 (1.6m × 1.6 m × 2.2 m)

衣類量: 約 4kg 運転時間: 8 時間 (手動エコ) 1 時間 10 分 (手動急速)

*ガス料金、電気料金は変動し、お住まいの地域によっても異なります。

*使用時の浴室周辺温湿度や衣類量、熱源機の機種などによってランニングコストは異なります



●自動乾燥の場合

・洗濯物が完全に乾燥する前に、運転が終了する場合があります。

・運転開始から30分を経過すると、リモコンの画面表示が消えます。最大6時間まで運転します。

・乾燥運転が終了した後は、本体を冷やすための運転を行ってから停止します。

・乾燥時間や乾燥具合は、洗濯物の種類や量・脱水状態・干しかた、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって異なります。また運転中に洗濯物を追加すると十分乾燥しない場合があります。十分乾燥しない場合は、再度、手動乾燥運転を行ってください。

・洗濯物が少ないと(約1kg以下)で自動乾燥運転をした場合、洗濯物が乾燥したあとも、余分に運転することがあります。

・乾燥運転中でも乾燥方法を変更することができます。

・浴室を乾燥させる場合、浴室の種類や大きさにより一部乾きにくいところがあります。

・浴室内部が結露している場合、本体に付着している水滴が落ちることがあります。これは水漏れではありません。

・入浴剤をご使用の場合には、入浴剤の色がついた水滴が本体から落ちることがあります。

衣類や浴室の乾燥をする

□衣類乾燥の上手な使い方

干す前に浴室でやっておきたいこと

- ・浴槽に水やお湯が残っている場合は、必ずふたをします。
- ・浴室の湿度が高いと乾燥時間は長くかかります。あらかじめ換気するか、浴室の壁・床の水滴は雑巾などで拭き取ります。
- ・給気口は開けてください。給気口がない場合は、窓かドアを少しだけ開けておきます。

洗濯した物は

- ・洗濯物はあらかじめ、よく脱水します。
- ・ポケットにライターなどの可燃物が入っていないことを確認します。

洗濯物を干すときは

- ・洗濯物の間にむらなく温風が通り抜けるよう5～10cmの間隔をあけてください。(1本のランドリーパイプで、ハンガー7～10本が適当です)
- ・ジーンズ・トレーナなど厚手のものは乾燥するのに時間がかかりますので、温風がよく当たる中央に吊り下げ、シャツ・ブラウスなど薄手のものは、ランドリーパイプの両端に吊り下げてください。ポケットは裏返して外へ出すと乾きやすくなります。
- ・しわを伸ばし、重なった部分をなくして干してください。
- ・ズボン・バスタオルなど長めのものは、残り湯を抜き、浴槽の中へたらして干してください。(シワになりにくく、形崩れしませんが、多少時間がかかります)
- ・また、ハンガーに掛けずに洗濯バサミなどで吊るすと早く乾きます。

洗濯物を干したら

- ・温風の吹き出し角度によっても乾燥時間は異なりますので、温風が洗濯物全体に当たるよう、ルーバー(吹き出し口)や左右風向ルーバーの位置を調節します。衣類に温風を当てることで、より効率的に衣類を乾燥することができます。

乾燥中は

- ・洗濯物を途中で並べ替えたり、向きを変えたりすると、ムラなく乾かすことができます。
- ※自動・エコ運転中は、ドアを開閉しないでください。(十分に乾燥しないで停止する場合があります)

□こんな衣類は干さないでください

警告

- 食用油・動物系油脂・機械油・ドライクリーニング油・アロマオイル・パーム液・ベンジン・シンナー・ガソリン・樹脂(セルロース系)などの付着した衣類は、洗濯後でも絶対に乾燥運転をしない(油の酸化熱による、自然発火や引火のおそれがあります)

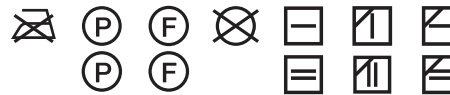


- ・綿製品・皮革製品・毛皮製品(変色や衣類の傷みの原因になります)
- ・毛織物・ウール製品・レース編み製品・ポリウレタンを使った衣類など、直接アイロン掛けのできない熱に弱い衣類(衣類の傷みの原因になります)
- ・麻・再生繊維(レーヨンなど)を使った衣類、ニット織りの衣類(縮むことがあります)
- ・接着剤で貼り付けたワッペンや発泡プリントの付いている衣類(ワッペンがはがれたり、接着部や発泡プリントが溶けるおそれがあります)
- ・次の絵表示があるもの

JIS L0217
1995年制定



JIS L0001
2014年制定



衣類や浴室の乾燥をする

□乾燥時間の目安

| 衣類量 衣類量 | およその ハンガー 本数 | 衣類乾燥時間 | | | 浴室乾燥時間 浴室乾燥時間 | |
|------------|--------------------|----------------|----------------|-----------|------------------|--|
| | | 手動 | | | | |
| | | 急速 | 標準 | エコ | | |
| 4kg | 13本以上 | 約1時間10分～1時間40分 | 約1時間40分～2時間 | 約8時間～10時間 | 手動 | |
| 2kg | 8～12本 | 約50分～1時間20分 | 約1時間20分～1時間40分 | 約6時間～7時間 | 急速 | |

【乾燥条件】

- ・浴室1坪(ユニットバス) 奥行1.6m×幅1.6m×高さ2.2m
- ・浴室周辺温湿度…温度15°C 湿度65%
- ・浴室室内は水滴がない状態
- ・衣類乾燥には約5分間脱水した衣類を使用

※乾燥時間は、季節・室温・浴室の種類(広さや形状など)・乾燥状態などによって変化します。

※浴室乾燥は、天井・壁などカビがえやすく、お手入れのしにくい所の乾燥を目的としているため、床面など一部乾かない場合があります。

□代表的な衣類の重さ(参考)

| | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| ・バスタオル 250～300g | ・タオル 130～150g | ・シャツ 110～130g | ・男物パンツ 60～80g | ・パジャマ上下 450～500g | ・靴下(1足) 60～70g |
| | | | | | |

洗濯物の量による目安

| 約4kg |
|-------------|
| |
| バスタオル 2枚 |
| タオル 2枚 |
| パジャマ 2組 |
| ワイシャツ 2枚 |
| 作業着上下 1組 |
| シャツ 2枚 |
| スリップ 2枚 |
| パンツ 3枚 |
| ショーツ 3枚 |
| 靴下 3足 |

| 約2kg |
|-------------|
| |
| バスタオル 1枚 |
| タオル 2枚 |
| パジャマ 1組 |
| ワイシャツ 1枚 |
| シャツ 1枚 |
| スリップ 1枚 |
| パンツ 1枚 |
| ショーツ 1枚 |
| 靴下 2足 |

お願ひ

- ランドリーパイプに洗濯物を干すときは、ランドリーパイプの耐荷重を超えて干さないでください。
ランドリーパイプ破損の原因になります。

温度・風向を設定する

⚠ 注意

●左右風向ルーバーを動かすときは、足元に注意する。不安定な台や浴槽の縁やふたに乗りたり、すべりやすい履物をはいての作業を行わない。転倒などけがの原因になります。



□温度を設定する

1 温度を押す 《ピッ》

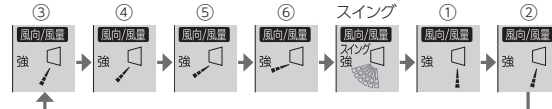
押すごとに温度が変わります。



□風向の設定する(ルーバー)

1 風向を押す 《ピッ》

押すごとに風向が変わります。

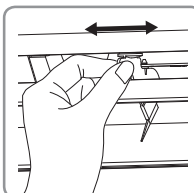


□風向の設定する(左右風向ルーバー)

1 手でつまんで左右に動かし、風向きを調節します

※ルーバーは3枚1組で動きます。

※ルーバー(吹き出し口)が動いているときに、左右風向ルーバーを調節しないでください。

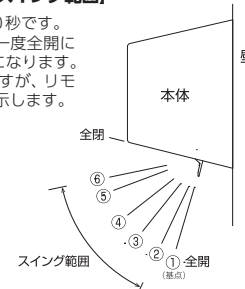


【ルーバーの角度の目安とスイング範囲】

※スイング往復時間は約20秒です。

※運転開始時、ルーバーは一度全閉になった後、設定した位置になります。

※スイング範囲は②～⑥ですが、リモコンの表示は①～⑥で表示します。



| 項目 | 設定範囲 | 初期値 |
|----------|------------|-----|
| 暖房 | ①～⑥およびスイング | ③ |
| 乾燥 | ①～⑥およびスイング | ③ |
| 涼風 | ①～⑥およびスイング | ③ |
| 換気 | 設定できません | - |
| 暖房 予約 | ①～⑥およびスイング | ③ |

運転/予約時間を設定する

□運転/予約時間を設定する

1 時間設定を押す 《ピッ》

▲は時間が進みます

▼は時間が戻ります

5分～1時間までは・・・5分刻みで進み(戻ります)。

1時間を超えると・・・10分刻みで進み(戻ります)。



| 項目 | 設定範囲 | 初期値 |
|------------------|--------------------------------|-----|
| 暖房 | 急速 強 | 1時間 |
| | 標準 強 | |
| | 標準 弱 | |
| | 標準 微 | |
| 暖房予約 (暖房開始まで) | 5分～60分(5分刻み) 1時間～6時間(10分刻み) | 6時間 |
| | 1時間～24時間(10分刻み) | |
| 乾燥 | 手動急速 5分～60分(5分刻み) | 2時間 |
| | 手動標準 1時間～12時間(10分刻み) | |
| | 手動エコ 4時間～12時間(10分刻み) | |
| 涼風 | 強 5分～60分(5分刻み) | 1時間 |
| | 弱 1時間～12時間(10分刻み) | |
| 換気 | 強 5分～60分(5分刻み) | 2時間 |
| | 弱 1時間～12時間(10分刻み) | |

※リモコンの設定時間は本体の運転時間と、ずれる場合があります。

※残り時間は1分刻みで減ります。

お手入れのしかた

！注意

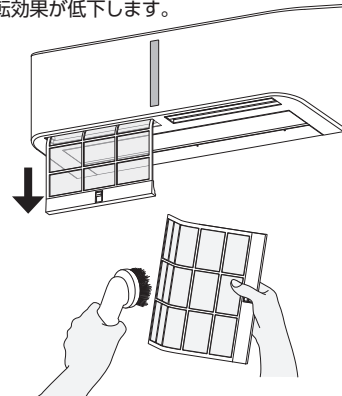
- 本体部分にシャワーなどで直接、水やお湯、防カビ剤などをかけない。
- 浴室暖房乾燥機を掃除するときは運転を停止して、電源回路のブレーカーを「OFF」にする。
- 本体が冷えていることを確認する。
- フィルターを外したまま運転をしない。故障の原因になります。
- フィルターを外した状態で、吸い込みグリルに指を入れない。けがの原因になります。

□フィルターの掃除

フィルターにゴミやほこりがたまると、風量が減り運転効果が低下します。

月に1回程度、次の要領で掃除をしてください。

1 フィルターを引き出す



2 フィルターについているホコリを、掃除機などで吸い取る

汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤に浸して、軽く洗う。

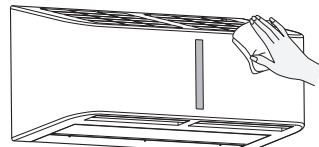
3 十分に乾かした後、フィルターを元に戻す

お願い

- フィルターの取り外し・取り付けの際は、顔や足元に十分気をつけてください。
- フィルターのお手入れの際は、無理な力を加えたり落としたりしないよう、ご注意ください。破損するおそれがあります。
- フィルターは良く乾かしてから、取り付けてください。
- フィルターを火であがったり、ドライヤーで乾かさないでください。破損・変形の原因になります。

□本体のお手入れ

本体の汚れは、柔らかい布で乾拭きしてください。汚れが取れない場合は、水で湿った柔らかい布で拭いてください。



□リモコンのお手入れ

リモコンの汚れは、水を使わずに柔らかい布で乾拭きしてください。

お願い

- 本体やリモコンのお手入れには、アルコール・シンナー・ベンジン・みがき粉・化学雑巾・防カビ剤・塩素系洗剤・化学洗剤などは使わないでください。変色・変形の原因になります。

故障かな?と思ったら

| こんなとき | こんなことが考えられます/ここを調べてください | 処置 |
|------------------------------------|---|---|
| リモコンに表示が出ない | リモコンに電池が入っていますか。 リモコンの電池切れではありませんか。 | 乾電池を交換して(入れて)ください。(→P.8) |
| 電池交換しても何も表示されない | 電池の向きが間違っていますか。 2本とも種類が同じ新しい電池を入れましたか。 | 電池の向きや電池を確認してください。 |
| リモコンを操作しても本体が動かない(「ピピッ」・「ピッ」音がしない) | リモコンフックに掛けたまま操作していませんか。 | リモコンフックから外して、機器本体に向けて操作してください。 |
| | 電源ブレーカーが「切」になっていたり、停電していますか。 | 電源ブレーカーを「入」にしてください。 停電の場合は復旧を待ってください。 |
| 暖房運転を「急速」で開始したのに「標準」に変わっている | 「急速」運転を30分もしくは設定温度に達すると、自動的に暖房運転は「標準」に切り替わります。 | 故障ではありません。 |
| 本体がリモコンの表示と違う運転をする | リモコンの信号を受信していない場合は、前回の設定内容で運転します。 | リモコン操作時は、本体の受信音(「ピピッ」・「ピッ」)を必ず確認してください。 |
| 本体の風量とリモコンの風量表示が違う | リモコンの風量表示は実際の風量と異なる場合があります。 | 故障ではありません。 |
| 本体は停止しているのにリモコン表示が消えない | 本体とリモコンでそれぞれタイマーをカウントしているため、1分程度表示と停止のタイミングがずれることができます。 | 故障ではありません。 |
| 停止のタイミングが本体とリモコンとでずれる | リモコンの画面が消えているのに本体は運転している | 熱源機のリモコンで暖房運転(できない製品もあります)をしていませんか。 |
| | 自動乾燥運転や換気運転の自動の場合、運転開始後30分たつと画面表示が消えます。 | 熱源機のリモコンで暖房運転すると、このリモコンの表示はそのまま、暖房運転に切り替わったり、暖房運転が停止したりします。 |

| こんなとき | こんなことが考えられます/ここを調べてください | 処置 |
|--------------------------------|---|---|
| 運転中に異音がする | 「フィルターが確実に取り付けられていますか。」「フィルターに水滴やほこりが付着した状態で機器を運転すると、音がする場合があります。」「換気運転中、浴室や脱衣所が密閉状態になっていると、給気口を開けるか、少しドアを開け、空気を取り入れる。」「ルーバーの開き具合によって運転音が変わることがあります。」「ルーバーの開き具合によって運転音が変わることがあります。」「フィルターのほこり詰まりや機器内部へのほこり詰まりがあります。」「温度変化による、熱膨張や収縮によって発生する音です。」「風向ルーバーの位置を確認するために発生する音です。」「暖房・乾燥運転終了後は、本体を冷やすための運転を行ってから停止します。」「温水開閉時の音です。」「この浴室暖房乾燥機は、温水を使用して動作していますので、運転中や停止直後は温水が流れます。」「運転中以外にも凍結予防のために温水が流れます。」「風向ルーバーの向きによっては、音が発生する場合があります。」 | 「フィルターを確実に取り付けてください。」「フィルターはよく乾かしてから取り付けてください。」「給気口を開けるか、少しドアを開け、空気を取り入れる。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」「故障ではありません。」 |
| 運転音が大きい | | |
| 運転開始時や停止直後にきしこと音がする | | |
| 運転停止後・停止中・停電復帰後に「コトコト」という音がする。 | | |
| 運転終了後も機器が動いている | | |
| 運転開始時・停止時に「ゴン」という音がする。 | | |
| 水の流れる音がする | | |
| 風切音がする | | |

故障かな?と思ったら

| 本体 | | |
|----------------------------------|---|---|
| こんなとき | こんなことが考えられます/ここを調べてください | 処置 |
| 水滴が落ちる | 浴室室内が結露しているときは本体に付着している水滴が落ちる場合があります。 また、入浴剤を使用していると、入浴剤の色のついた水滴が落ちる場合もあります。 | 故障ではありません。 |
| 吹き出し風量が少ない | フィルターの目詰まりが考えられます。 | フィルターの清掃をしてください。 (→P.19) |
| 浴室があたたまらない | 温度設定「低」や風量「弱」「微」になっていませんか。 浴室のドアや窓が開いていませんか。 他の温水暖房機器(床暖房など)と同時に運転すると、一時的に暖房温度が下がる場合があります。 | 温度の設定(→P.17)や風量(→P.9)の調節をしてください。 ドアや窓を閉めてください。 故障ではありません。 |
| 温風が出ない | 熱源機は正常に作動していますか。 冷風防止機能により、温水温度が十分に上がるまで温風が出ない仕組みになっています。 | 熱源機を確認してください。 しばらく(2~5分)待ってください。それでも温風が出ない場合は、熱源機側の異常が考えられます。熱源機の取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になり適正な処置を行ってください。 |
| 乾燥運転の開始時は、温水温度が十分に上がるまで温風になりません。 | 乾燥運転の開始時は、温水温度が十分に上がるまで温風になりません。 | 故障ではありません。 |
| 暖房の運転中に温度が下がったり、風量が変わった | 浴室が設定温度に達すると、あたたまりすぎを防ぐため、自動的に温度や風量を抑えます。 | 故障ではありません。 |
| 換気しない | 浴室の給気口が閉まっていますか。 浴槽に残り湯がありますか。 ファンが回っている音がしない。 | 給気口を十分に開けてください。 浴槽の残り湯を排水するまたは、浴槽のふたをしてください。 ファンの異常です。お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。 |
| 洗濯物や浴室が乾燥しない | 浴室のドアや窓が開いていませんか。 浴槽に残り湯があったり、壁や床がぬれていますか。 浴室の給気口は十分に開いていますか。 浴室に給気口がない場合は乾燥時間が長くなります。 干した洗濯物の量は適量ですか。 干しかたは適切ですか。 フィルターのほこり詰まりがありませんか。 | ドアや窓を閉めてください。 浴槽にはふたをし、壁や床の水滴は拭き取ってください。 給気口を十分に開いてください。 浴室乾燥は、天井・壁などカビが生えやすく、お手入れのしにくい所の乾燥を目的としているため、床面など一部乾かない場合があります。 |
| 運転中のにおいが気になる | 浴室室内や機器があたたまることにより、においが出来る場合があります。 | 故障ではありません。 |
| 乾燥運転後の衣類のにおいが気になる | 洗濯物が生乾きになっている場合や衣類を浴室に長時間放置した場合に、においが付く場合があります。 | 故障ではありません。 |
| 換気の排気口から白い湯気が見えたりしづくが落ちる | 浴室のあたたかい湿気が冷やされて白く見えたり結露することがあります。 | 故障ではありません。 |
| ルーバーが完全に閉まらない | 手でルーバーを開けると、完全に閉まりません。 | リモコンの「乾燥」「暖房」「涼風」のいづれかのスイッチを押してルーバーが動いてから停止スイッチを押してください。 |
| 樹脂部分が黄ばんで見える | 経年劣化や紫外線などの影響による、変色です。 | 故障ではありません。 |

以上のことをお調べのうえ、なお異常があるとき、わからないときはお買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。

故障かな?と思ったら

アラームについて

浴室暖房乾燥機に不具合が生じると、本体のランプ(→P.6)を点滅させてお知らせします。以下をご覧になり、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスまでご連絡ください。

| 運転ランプ[橙] | 予約ランプ[橙] | 給水ランプ[赤] | 原因 | 処置方法 |
|----------|----------|----------|--------------|------------------------|
| 1回ずつ点滅 | 消灯 | 消灯 | 吸気温サーミスタ異常 | 修理を依頼する |
| 2回ずつ点滅 | 消灯 | 消灯 | 入水温サーミスタ異常 | |
| 3回ずつ点滅 | 消灯 | 消灯 | 湿度センサ異常 | |
| 4回ずつ点滅 | 消灯 | 消灯 | 循環ファン回転数異常 | |
| 消灯 | 消灯 | 点灯 | 熱源機(タンク)水位不足 | |
| 消灯 | 消灯 | 1回ずつ点滅 | 熱源機の異常 | 熱源機の取扱説明書に従って、適正な処置をする |

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.20~21)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

- (1) お名前・ご住所・電話番号・道順(付近の目印など)
- (2) 型番(例) 161-T610型
※型番は本体の銘板をご覧ください。(→P.2)
- (3) 現象(故障または異常内容など)できるだけ詳しく
- (4) 訪問ご希望日

保証について

- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。保証期間・保証内容などをご確認のうえ、大切に保管してください。
- 保証書を紛失されますと、保証期間内であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。

補修用性能部品の保有期間について

- この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は当製品製造打切り後10年です。但し、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は有料で修理いたします。

転居または機器を移設される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、熱源機の調整・改造の必要があります。お買い上げの販売店、または転居先のガス会社へご相談ください。
- 増改築などのため機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要となりますので、必ずお買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスへご連絡ください。
- 設置場所の選定にあたっては、運転音や振動が大きく伝わらないような場所をお選びください。
- 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期間内でも有料となります。

熱源機との接続について

- ガス温水システムは、給湯暖房機または、暖房専用熱源機と末端機器を組み合わせてご使用いただくことにより、システムとして十分な性能が得られます。大阪ガス指定品間以外の機器を接続された場合は、十分なシステム性能が確保されないおそれがあります。また、当社が行う保証の対象外となりますので注意ください。

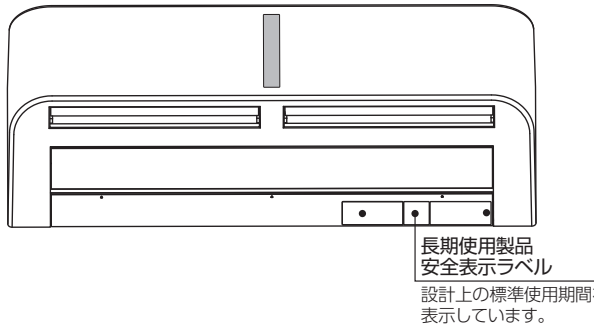
長期使用製品安全表示制度

■長期使用製品安全表示制度について

長期使用製品安全表示制度とは、経年劣化による重大事故の発生率は高くないものの、その残存台数が多く、長期間使用されることが多いため、経年劣化による重大事故が一定程度発生している製品について、製造・輸入業者が、経年劣化によるリスクの注意喚起を行う表示をすることにより、消費者に適切な行動を促す制度です。この浴室暖房乾燥機は、長期使用製品安全表示制度で指定された対象製品です。

□本体への表示について

長期使用製品安全表示制度の対象製品は、本体に製造年・設計上の標準使用期間および長期使用時の注意喚起を表示することが義務付けられています。長期使用製品安全表示ラベルは本体下部に表示していますので、確認してください。このラベルは、お客様ご自身ではがしたりしないでください。



●設計上の標準使用期間について

この機器は、設計上の標準使用期間を10年と算定しております。

設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件(下記の「設計上の標準使用期間の算定根拠について」を参照)で適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間で、機器ごとに設定されるものです。保証書にある無償修理期間とは異なるものですのでご注意ください。

●設計上の標準使用期間の算定根拠について

この機器の設計上の標準使用期間は、製造年を開始時期とし、一般社団法人日本ガス石油機器工業会が定めるJGKASC 201に従って以下の標準使用条件を想定して耐久試験を行い、経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないことを確認した時期を終了時期として設定しています。

| 家庭用温水式浴室暖房乾燥機の標準使用条件 | |
|----------------------|---|
| 家族構成 | 4人世帯 |
| 環境条件 | 電圧 AC100V 周波数 50Hz / 60Hz 温度 20°C 湿度 65% RH 設置条件 標準設置 |
| 負荷条件 | 定格負荷 |
| 想定時間 | 1年間の使用時間 暖房時間 181時間 / 年 乾燥時間 325時間 / 年 涼風時間 120時間 / 年 換気時間 1460時間 / 年 |

※使用頻度、使用環境、設置条件が上記標準的な使用条件と異なる場合、または本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設定標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。

※設計上の標準使用期間は、製品を保証する期間ではありません。

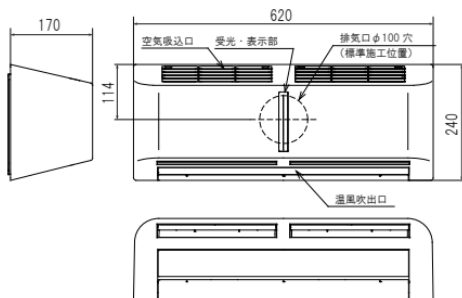
仕様

| 型番 | | 161-T610型 | 161-T620型 |
|------------|---|--|--------------------|
| 設置様式 | | 浴室内壁面設置 | |
| 標準熱出力 (kW) | | 4.07(急速暖房: 5.0) | |
| 外形寸法 (mm) | | 高さ 240 × 幅 620 × 奥行き 170 | |
| 質量 (kg) | | 6(運転時: 6.4) | |
| 熱電源 | | 暖房用温水(80°C、暖房時 2.0 ℥ / 分) | |
| 電源 | | AC100V 60Hz | |
| 接続 | 電気温水 | 100V 2心+アース1心 クイックファスナー接続 | |
| 風量 | 自動乾燥 | 吹き出し: 8.3m³ / 分 換気: 1.5m³ / 分 | — |
| | 乾燥 | 吹き出し: 8.3m³ / 分 換気: 1.5m³ / 分 | — |
| | 手動乾燥 | 吹き出し: 8.3m³ / 分 換気: 1.5m³ / 分 | |
| | 標準乾燥 | 吹き出し: 5.3m³ / 分 換気: 1.5m³ / 分 | |
| | 工コ乾燥 | 吹き出し: 5.3m³ / 分 換気: 1.5m³ / 分 | |
| | 急速 | 吹き出し: 8.3m³ / 分 | |
| | 強 | 吹き出し: 5.3m³ / 分 | |
| | 弱 | 吹き出し: 4.3m³ / 分 | |
| | 微 | 吹き出し: 3.0m³ / 分 | |
| | 涼風 | 吹き出し: 5.3m³ / 分 換気: 1.0m³ / 分 | |
| 強 | 吹き出し: 4.3m³ / 分 換気: 1.0m³ / 分 | | |
| 弱 | — | | |
| 暖房 | 自動 換気 | 換気: 1.0m³ / 分 換気: 1.0m³ / 分 換気: 1.5m³ / 分 換気: 1.0m³ / 分 | |
| 騒音 | 自動乾燥 | 48dB(A) 48dB(A) | — |
| | 乾燥 | — | — |
| | 手動乾燥 | 48dB(A) | |
| | 標準乾燥 | 40dB(A) | |
| | 工コ乾燥 | 40dB(A) | |
| | 急速 | 46dB(A) | |
| | 強 | 36dB(A) | |
| | 弱 | 30dB(A) | |
| | 微 | 25dB(A) | |
| | 涼風 | 強 弱 | 39dB(A) 36dB(A) |
| 暖房 | 自動 換気 | 36dB(A) 39dB(A) 35dB(A) | |
| 消費電力 | 自動乾燥 | 73W 73W | — |
| | 乾燥 | — | — |
| | 手動乾燥 | 73W | |
| | 標準乾燥 | 57W | |
| | 工コ乾燥 | 57W | |
| | 急速 | 53W | |
| | 強 | 36W | |
| | 弱 | 29W | |
| | 微 | 20W | |
| | 涼風 | 強 弱 | 51W 44W |
| 暖房 | 自動 換気 | 35W 22W 16W | |
| ワイヤレスリモコン | 単4形乾電池2本 高さ 180 × 幅 50 × 奥行き 24 (mm) | | |

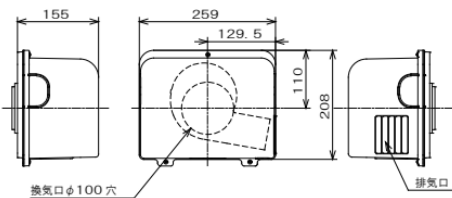
寸法図

□本体

(単位: mm)



□換気ファンユニット



□リモコン

