

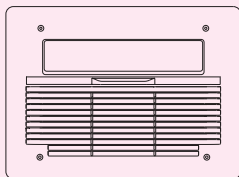
浴室暖房乾燥機

取扱説明書(保証書付)

型番

161-N060型

161-N460型



まずはじめに

| | |
|-----------------------|--------|
| この取扱説明書の見かた | ---2 |
| こんなことができます | -----3 |
| しくみ | -----3 |
| 必ずお守りください (安全上の注意) | -----4 |
| 各部のなまえとはたらき | ---9 |

使いかた

| | |
|---------------------|---------|
| 暖房する | -----10 |
| 暖房を上手に使うコツ | -----11 |
| 衣類や浴室を乾燥する | -----12 |
| 上手に洗たく物を 乾燥するコツ | -----14 |
| 乾燥時間のめやす | -----16 |
| 涼風運転をする | -----17 |
| 換気する | -----18 |
| タイマー・風向・温度を 設定する | -----19 |

必要なとき

| | |
|-----------------------|---------|
| 知っておいて いただきたいこと | -----20 |
| 日常のお手入れのしかた | ---21 |
| フィルター掃除ランプが 点灯したとき | -----22 |

困ったとき

| | |
|---------------|-------|
| 故障・異常かな?と思ったら | ---23 |
| アフターサービスについて | ---27 |

ご参考

| | |
|----------------------|---------|
| 主な仕様 | -----28 |
| 長期使用製品 安全表示制度について | ----29 |

保証書

裏表紙

SFB800R

T102



この取扱説明書の見かた

このたびは、大阪ガスの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。

- はじめて機器を使用する場合は、取扱説明書を確認のうえ使用してください。
- 保証書(裏表紙)の記載内容を確認してください。
- この取扱説明書(保証書付)は、いつでもご覧になれるところに保管してください。

複数の換気タイプの内容を記載しています

- この取扱説明書では「換気ファン付きタイプ」「換気ファンなしタイプ」についての説明を記載しています。

絵表示の説明

- ▶ **しくみ** リモコンや浴室暖房乾燥機のしくみ
- ★ **ヒント** 使いかたのヒント
- ▲ **注意** ご注意ください
- ▶ **参照** 参照先 または 参照ページ

文中の(P○)の数字は 参照ページを表します

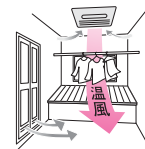
こんなことができます

暖房する



入浴前に暖房しておけば、浴室があたたまり寒い冬場などの入浴が快適になります
入浴中も暖房することで、肌寒さを軽減できます

衣類や浴室を乾燥する



温風+換気で洗たく物や浴室を乾燥することができます

涼風運転をする



送風+換気で夏場の入浴時のむし暑さを軽減できます

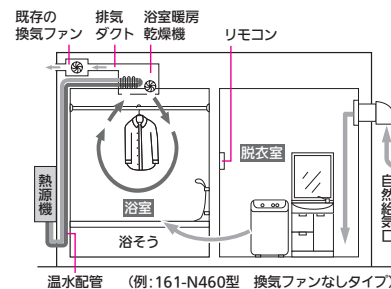
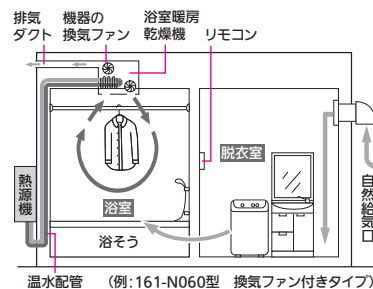
換気する



浴室の換気扇として使用して湿気を排出できます

しくみ

| 型番 | 換気タイプ |
|-----------|--------------------------------|
| 161-N060型 | 換気ファン付きタイプ：機器の換気ファンで換気します。 |
| 161-N460型 | 換気ファンなしタイプ：既存の換気ファンに接続して換気します。 |



必ずお守りください(安全上の注意)

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に、次のような区分・表示をしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

| | |
|------------|---|
| 警告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性があります。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生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り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 |
| お願い | 安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。 |

警告

異常時(異常音・水漏れ・焦げ臭いなど)・緊急時(地震・火災など)は、
1. すぐに運転を停止する
2. 電源ブレーカーを「切」にする
3. 販売店または、もよりの大阪ガスに連絡する
感電や火災の原因になります。

禁止

浴室内または浴室に隣り合っている脱衣室などに、自然排気(CF)式・強制排気(FE)式のふろがまや給湯器が設置してある場合は、本体を取り付けけない
排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。

浴室以外に本体を取り付けけない
故障や思わぬ事故の原因になります。

お客さまご自身で設置工事・移動再設置をしない
水漏れや感電、火災の原因になります。販売店または、もよりの大阪ガスにご相談ください。

分解禁止

修理技術者以外の人は分解・修理・改造は行わない
改造・分解は事故のおそれがあります。また、火災の原因になります。

アースする

この機器はアースが必要なため、アースされているか確認する
また、アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には接続しない
機器が故障した場合、感電の原因になります。

警告

衣類乾燥時は、洗たく物のポケットにライター・マッチなどの可燃物が入っていないことを確認してから干す
火災の原因になります。

禁止

食用油・動物系油脂・機械油・パーマ液・ドライクリーニング油・ベンジンやシンナー・ガソリン・樹脂(セルロース系)などの付着した衣類は洗たく後でも絶対に干さない
油の酸化熱による自然発火や引火のおそれがあります。

お願い

乾燥/換気/涼風運転中は必ず浴室の給気口(P20)を開けておく
浴室乾燥や衣類乾燥が上手にできなくなります。また換気音が大きくなる場合があります。



お願い

洗たく物を干すときは、「こんな衣類は干さないでください」(P14)をよく読んで干す

注意

凍結予防運転について(P20)
凍結予防運転のため、本体、熱源機の電源を落とさないでください。長期不在の場合などやむを得ず、本体、熱源機の電源ブレーカーを「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ってください。

お願い

衣類乾燥時は、洗たく物の温風が当たるよう、風向を調整する
風向によって、乾燥時間が異なります。
上下の風向(オートルーバーの角度)は、必ずリモコンで調整する
手で調整すると、リモコンの設定と実際の角度がずれてしまいます。

注意

本体に洗たく物をぶらさげない
けがや、本体の故障の原因になります。

注意

グリル板に紙、布、異物などを入れたり、開口部をふさいだりしない
故障の原因になります。

お願い

室内に設けられている自然給気口は、ふさがらない
新鮮な空気が取り入れられません。

お願い

業務用の用途では使用しない
この製品は家庭用ですので、業務用の用途で使用すると製品の寿命は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になります。
専用の付属品・別売品以外は使用しない
思わぬ事故の原因になります。

お願い

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や湯気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。

必ずお守りください(安全上の注意)

お知らせ

運転中に停電が発生した場合、安全に停止する仕様となっています

停電から復帰後、機器は停止した状態になります。
また、変更された設定はすべて記憶しています。

注意



暖房/乾燥の運転中や、運転後しばらくは、グリル板・オートルーバーやその周りに手を触れない
接触禁止 高温になっているので、やけどの原因になります。

注意



運転中にフィルターを外したり、グリル板・オートルーバー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。特に小さなお子さまがいるご家庭ではご注意ください。
やけどやケガ、機器の故障の原因になります。

警告



浴室内にベンジン・ガソリン・スプレー缶・カセットコンロ用ボンベなど、引火のおそれのあるものを置かない、持ち込まない、使用しない
禁止 火災や爆発のおそれがあります。

警告



頭髮や体を乾かすために使用しない
禁止 頭髮が本体にからんだり、脱水症状や低温やけどの原因になります。

お願い

浴室および本体を良好に保つため、入浴後は必ず乾燥運転または換気運転を行う
水滴がついたまま長期間運転を行わない場合、カビの発生原因となります。

熱により変形・損傷しやすい物は、浴室外に置く
暖房/乾燥の運転時は、浴室内が高温になることがあります。

温風が直接当たる場所に、金属類の物を置かない
運転中に加熱されて熱くなることがあります。

入浴中の暖房では、風向はなるべく体に当たらない方向を選ぶ
特に体がぬれている場合、温風であっても体に当たると肌寒く感じることがあります。

浴室テレビや浴室リモコンなどに温風が直接当たらないように、風向などを設定する
故障の原因になります。

お知らせ

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ります
運転中に浴室内の温度が上がると、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。

お知らせ

暖房/乾燥の運転停止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場合があります

暖房の運転中に、お風呂のお湯はりや他の温水暖房機器(床暖房など)を同時に使用すると、能力が低下する場合があります

注意

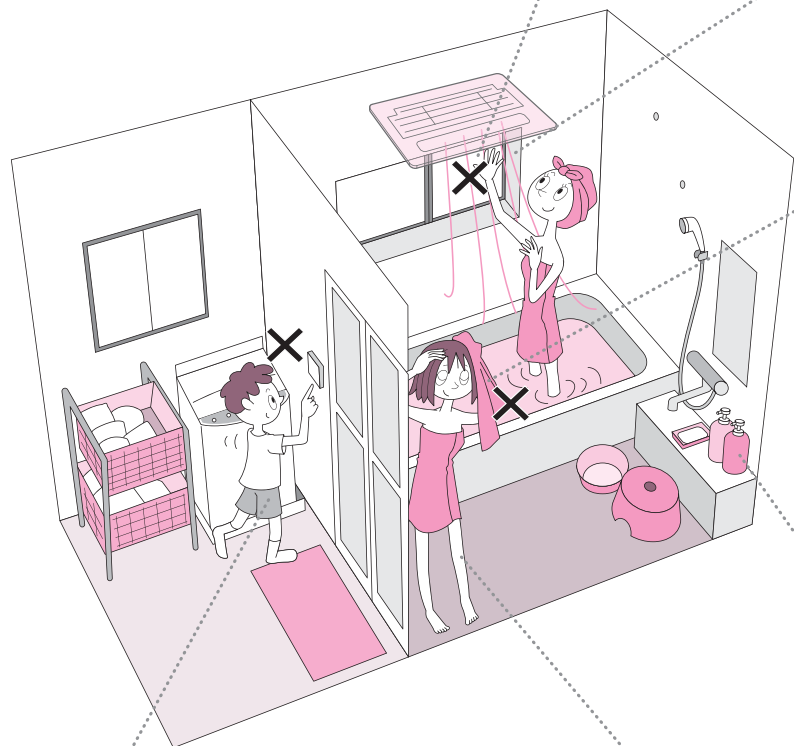


小さなお子さま一人での機器の使用や入浴はしない
禁止 思わぬ事故の原因になります。

警告



長時間 温風・送風に直接当たらない
脱水症状や低温やけどの原因になります。
特に病人、乳幼児、小児、お年寄り、皮膚の弱い方、疲労の激しい方、深酒された方、睡眠薬を飲まれた方、体調のすぐれない方にはまわりの方が充分注意してください。



必ずお守りください(安全上の注意)

△ 注意



本体・リモコン・物干しバーに、浴室用洗剤・防カビ剤・塩素系洗剤・殺虫剤・アルコール・住宅用のアルカリ性合成洗剤などを直接ふきかけない(万がかったときは、すぐに水でぬらし、かたく絞った布でふき取る)

樹脂製品に付着した溶剤などを放置するとひび割れや、変色、材質の低下などの故障(落下)やサビの原因になります。

△ 注意



フィルターは定期的にお手入れする

フィルターにゴミやホコリがたまると能力の低下や運転音が大きくなります。



フィルターを外して運転しない

けがや故障の原因になります。

△ 警告



物干しバーに異常に重い物を干したり、ぶらさがったりしない

けがや、物干しバーを破損する原因になります。

△ 注意



動植物に温風・送風を直接当てない

動植物に悪影響を及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。

△ 注意



お手入れ前には、
●必ず運転を停止する
●手袋などで指先を保護する
●本体が冷えていることを確認する
やけどやケガの原因になります。



お手入れ時は、
●すべりやすいスリッパをはいたり、不安定な踏台を使用しない
●浴そうの縁や、ふろふたの上に乗らない
転倒やケガの原因になります。

△ 注意

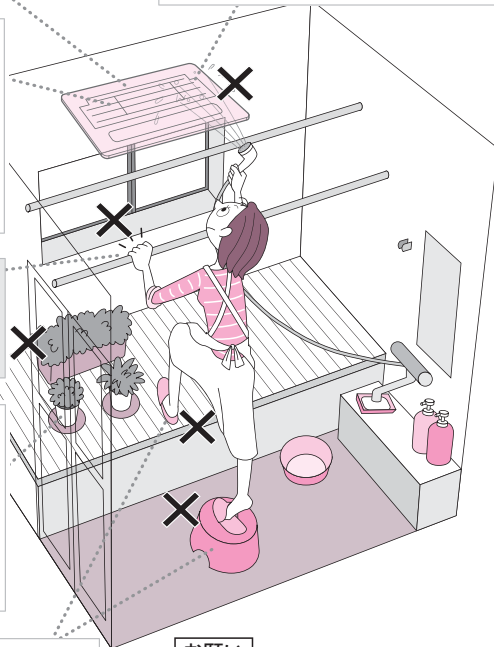


本体周辺に火気を近づけない、使用しない
火災や故障の原因になります。

△ 注意



本体やリモコンへ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。



△ お願い

浴室に化粧品類を放置しない

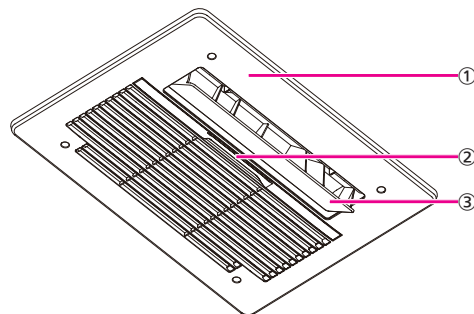
クリーム・ゼリー状の化粧品類は人体の体温になじみ易くなるように作っているため、それ以上の温度になると変質の原因となります。

△ お願い

雷が発生し始めたときは、すぐに使用をやめ、電源ブレーカーを「切」にする
故障の原因になります。

各部のなまえとはたらき

本体



① グリル板

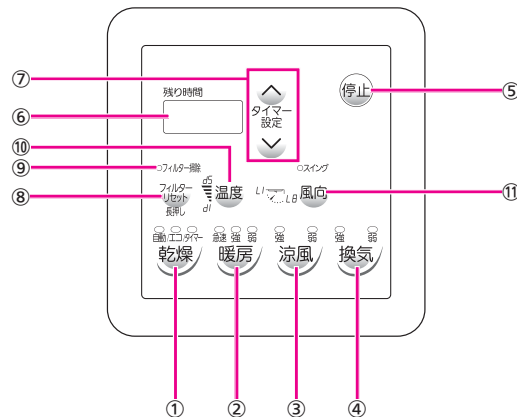
② フィルター

吸い込んだ空気中のゴミやホコリを取り除きます。
定期的にお手入れをしてください。(P21)

③ オートルーバー

風向の設定をリモコンで調節できます。(P19)

リモコン



(リモコンは161-N060型)

① 乾燥スイッチ・ランプ(P12)

② 暖房スイッチ・ランプ(P10)

③ 涼風スイッチ・ランプ(P17)

④ 換気スイッチ・ランプ(P18)

※161-N460型は、換気「強」「弱」の切り替えはありません。

⑤ 停止スイッチ

運転を停止します。

⑥ 表示部

残り時間や風向などの運転状況や故障時のエラーをお知らせします。

⑦ タイマー設定スイッチ(P19)

⑧ フィルターリセットスイッチ(P22)

フィルターを掃除したあとの、運転積算時間のリセットに。

⑨ フィルター掃除ランプ(P22)

フィルターを掃除する時期をお知らせします。

⑩ 温度スイッチ(P19)

⑪ 風向スイッチ・スイングランプ(P19)

お知らせ

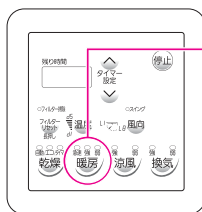
●運転中に他の運転のスイッチを押すと、あとから押したスイッチの運転に切り替わります。

暖房する

準備

- ドアと窓を閉める。
- 浴室の給気口を閉める。(ドアの給気口が開閉できる場合)

手順



暖房スイッチを押す

- スイッチを押す毎に、急速→強→弱→急速…と切り替わります。
- タイマー設定した時間がたつと、運転が停止します。

■ 停止したいとき

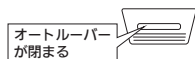
停止スイッチを押す

■ 機器の動き

運転開始 → 温風を出す準備ができた → 運転が停止すると



浴室が設定温度まであたたまると、温風の風量がひかえめになります。



お知らせ

- 運転中、浴室内の温度調整のため、自動的に風量が変わることがあります。

暖房を上手に使うコツ

入浴前・・・浴室が冷えているとき



- ▶ **参照**
- 浴室の給気口とは？ (P20)

- ▶ **しくみ**
- 暖房ランプ点灯。
 - 運転開始は暖房「急速」で運転し、タイマー・風向・温度は前回の設定で運転します。
- ▶ **参照**
- タイマー・風向・温度の設定 (P19)

入浴中・・・肌寒くなってきたとき



- ▶ **しくみ**
- 暖房ランプ消灯。

- ★ **ヒント**
- 季節や浴室の状態に応じて、時間や風量を変えると入浴が快適になります。

- ！ **注意**
- ぬれた体に風が当たると肌寒く感じます。風向は、体が風が当たらない方向へ。

お知らせ

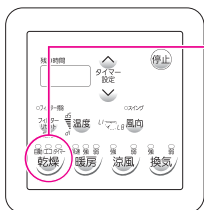
- 天井からの温風吹き出し方式のため、浴室上下の温度差によって足元が寒く感じる場合があります。
- 次のような場合は、浴室内があたたまらないうちに時間が経ちたり、十分にあたたまらない場合があります。
 - ・ 冷え込みの厳しいとき(外気温が低いとき)
 - ・ タイル貼りの浴室
 - ・ 広い浴室
 - ・ 大きな窓がある浴室
- 暑すぎると感じたり、風が当たり不快と感じる場合は、設定温度を下げるか使用を控えてください。

衣類や浴室を乾燥する

準備

- ドアと窓を閉める。
- 浴室の給気口を開けておく。
- 浴そうに水(湯)が残っている場合は、浴そうにふたをする。
- 脱水後の洗たく物を物干しパーに吊る。(衣類乾燥の場合)
- そうきんなどで浴室の壁、床の水滴をふき取る。

手順



乾燥スイッチを押す

- スイッチを押す毎に、タイマー→自動→エコ→タイマー…と切り替わります。
- タイマー設定した時間がたつと、運転が停止します。
- 乾燥「エコ」「タイマー」は、タイマーの設定ができます。
- 乾燥「自動」は、表示部に「---:---」の表示中は、タイマーの設定や変更はできません。残り時間が表示されるとタイマーの変更ができます。

■ 停止したいとき

停止スイッチを押す

■ 乾燥モードの使い分け

| こんなときには | この運転がおすすめです |
|------------------------------|---|
| お好みの仕上がりで乾燥したいとき | タイマー 自由に運転時間を設定できます。 |
| タイマー設定をせずに、乾燥時間はおまかせで乾燥したいとき | 自動 浴室内の湿度を見張りながら運転するため、洗たく物や浴室が乾いたところに自動で停止します。 |
| 経済的に乾燥したいとき | エコ 送風+換気運転でスタートし、最後は温風+換気運転で仕上げて停止します。全体の乾燥時間はかかりますが、エネルギー消費量を抑えた省エネモードです。 |

- ▶ **参考**
- 浴室の給気口とは？ (P20)

- ▶ **しくみ**
- 乾燥ランプ点灯。
 - 前回の設定で運転します。
 - ▶ **参考**
 - タイマー・風向の設定(P19)

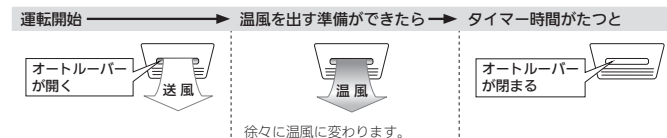
- ▶ **しくみ**
- 乾燥ランプ消灯。

■ 乾燥「自動」運転 機器の動き

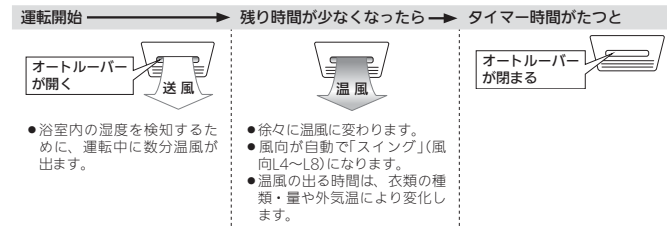


- 季節、室温、浴室の種類・乾燥状態・広さ、洗たく物の種類・脱水時間・干す位置などによって充分乾かない場合や、乾いてもすぐに停止しない場合があります。
- 運転中に洗たく物を追加したりドアを何度も開閉したりすると、十分に乾燥しない場合があります。

■ 乾燥「タイマー」運転 機器の動き



■ 乾燥「エコ」運転 機器の動き



- 運転中に洗たく物を追加したりドアを何度も開閉したりすると、十分に乾燥しない場合があります。

■ ランニングコストのめやす

乾燥率100%時点でのランニングコスト
 乾燥「自動」運転: 157.4円
 乾燥「エコ」運転: 65.0円

ランニングコストの試算条件
 ガス料金(エコジョーズC料金): 140.85円/m³(税込) 電気料金(従量電灯A第3段): 31.14円/kWh(税込)
 ※それぞれ大阪ガス株式会社、関西電力株式会社の2013年5月時点の平均原料・燃料単価

乾燥試験内容
 ● 温度: 15℃ ● 湿度: 60% ● 浴室広さ: 1坪ユニットバス ● 衣類量: 約4kg (P16)
 ● 乾燥「エコ」運転時間: 8時間
 ※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。

お知らせ

- 浴室の給気口(P20)が十分開いていないとき、または給気口がない場合は、ドアを少し開けてください。
- 浴室乾燥は、天井・壁面などお手入れのしにくい所の乾燥を目的としているため、床面などが一部乾かない場合があります。

- ▶ **しくみ**
- 最長で約6時間運転します。
 - 運転開始時は、表示部に「---:---」を表示します。運転終了30分前になると表示部に残り時間が表示されます。
 - 運転中、浴室内の湿度検知のため、運転音が変わります。


- ★ **ヒント**
- 気温の低い場合など、十分に乾燥しない場合は、運転時間を延長するか、「乾燥「エコ」」運転終了後、乾きが足りないとき」(P15)をお試しください。

上手に洗たく物を乾燥するコツ

洗たく物を干す前に

警告

衣類乾燥時は、洗たく物のポケットにライター・マッチなどの可燃物が入っていないことを確認してから干す
火災の原因になります。



ステンレス製の物干しバーに金属製のハンガーを使用すると、ハンガーのサビにより物干しバーもサビることがありますので注意してください。

洗たく物を効率よく乾かすには

干しかた

洗たく物はよく脱水する

洗たく物全体に温風が当たるよう、風向を調節する


しわを伸ばし、重なった部分をなくして干す

ベルト部などの乾きにくい部分は、オートルーバー付近に干し、ポケットは裏返すと早く乾きます

温風が行きわたるように
●ハンガーの間隔は5~10cm
●物干しバー1本につき、ハンガー7~10本をめやすに干す

ジーンズ、トレーナーなど厚手のものはオートルーバー付近に干す（温風のよく当たる中央付近が比較的早く乾きます）

長いものを干すときは、残り湯を抜き、浴そうの中へたらず




運転中は


乾燥「タイマー」運転のときは、洗たく物を途中で並べ変えたり向きを変えたりすると、ムラなく乾かせます。
乾燥「自動」・「エコ」運転中は、ドアを開閉しないでください。十分乾燥しない場合があります


こんな衣類は干さないでください


- 食用油・動物系油脂・機軸油・パーマ液・ドライクリーニング油・ベンジンやシンナー・ガソリン・樹脂(セルロース系)などの付着した衣類(自然発火・引火のおそれがあります)
- 絹製品、皮革製品、毛皮製品(変色や衣類のいたみの原因になります)
- 熱に弱い衣類(衣類のいたみの原因になります)
- ウールの衣類(縮むことがあります)
- 接着剤で取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)


これらの絵表示のあるものは干さない



ドライ



ドライ
セキユス


×


×


×


×


×

- 注意**
- 綿や麻の繊維でも生地が織りかたなどにより縮むことがあります。(ニット、折り目の粗い生地など)

乾燥「エコ」運転終了後、乾きが足りないとき

次の設定を行うと、乾燥「エコ」運転中の温風が出る時間を延長でき、しっかり乾かすことができます。

風向

5秒以上押す

00:-

風向

2回押して
項目番号を
05に合わす

05:-

✓ ↑

お好みの
設定内容に合わす

設定しない
(出荷時の設定)

05:- 延長10分

05:10 延長20分

05:20 延長30分

停止

設定を完了する

乾燥運転終了後、浴室に残った湿気が気になるとき【換気オートスタート】

次の設定を行うと、乾燥運転の終了後、自動的に換気運転をスタートすることができます。(乾燥後、すぐに洗たくものを取り込めない場合、浴室に残った湿気によって洗たく物が湿ることがあります。それを防ぎたいときなどに便利です)

風向

5秒以上押す

00:-

風向

3回押して
項目番号を
07に合わす

07:-

✓ ↑

お好みの
設定内容に合わす

設定しない
(出荷時の設定)

07:01 1時間運転

07:02 2時間運転

07:03 3時間運転

停止

設定を完了する

- 注意**
- すべての運転が停止している状態で、設定してください。
 - しくみ**
●気温が低い場合(約10℃以下)や設置条件により、十分乾燥しない場合があります。
 - 約10分そのままにしても設定完了します。

- 注意**
- すべての運転が停止している状態で、設定してください。
 - しくみ**
●乾燥運転を停止スイッチで停止した場合は、この機能は、はたらきません。
 - 換気オートスタートによる運転中は、換気ランプが点灯します。(残り時間表示はしません)
 - 約10分そのままにしても設定完了します。
 - 停止したいときは、停止スイッチで止めることができます。

乾燥時間のめやす

衣類の乾燥時間のめやす

| | ハンガー数によるめやす | めやす乾燥時間 [※] | |
|------|---|----------------------|-----------|
| | | タイマー | エコ |
| 約4kg | ハンガー約13本以上 ピンチハンガー | 約1時間20分～2時間 | 約8時間～10時間 |
| 約2kg | ハンガー8本～12本程度 ピンチハンガー | 約1時間～約1時間40分 | 約6時間～7時間 |
| 条件 | ●浴室周辺 温度15℃湿度60% ●浴室内は水滴がない乾燥状態 ●1坪ユニットバス ●上記洗たく物を脱水機にて5分間脱水した物を使用 ●風向：スイング(タイマー)または衣類方向(エコ) | | |

※季節、室温、浴室の種類・乾燥状態・広さ、洗たく物の種類・脱水時間・干す位置などによって変化します。
●衣類の乾燥運転中に洗たく物を追加すると、十分乾燥しない場合があります。

(参考)代表的な衣類量

多め(約4kg)：ハンガー約13本以上+ピンチハンガー

バスタオル2枚 タオル2枚 ピロケス2枚 ランニングシャツ1枚 パンツ3枚 シャツ2枚 男用パジャマ1組 ショーツ1枚 赤ちゃん用前かけ1枚
 女用パジャマ1組 作業服1枚 作業ズボン1枚 カッターシャツ2枚 靴下3足 子供用ワンピース2枚 子供用パンツ1枚 子供用ベチコート1枚 スリッパ5枚 ガードル1枚

標準(約2kg)：ハンガー8～12本程度+ピンチハンガー

バスタオル2枚 タオル1枚 パンツ2枚 シャツ2枚 男用パジャマ1組 靴下2足 スリッパ3枚 ショーツ1枚 女用パジャマ1組

(参考)代表的な衣類の重さ

バスタオル1枚 250g～300g
 タオル1枚 130g～150g
 パンツ1枚 60g～80g
 シャツ1枚 110g～130g
 パジャマ1組 450g～500g
 靴下1足 60g～70g

浴室の乾燥時間のめやす

| めやす乾燥時間 | 約1時間～1時間30分 | 条件 | ●浴室周辺 温度15℃ 湿度60% ●1坪ユニットバス ●タイマー運転 ●風向：スイング |
|---------|-------------|----|---|
|---------|-------------|----|---|

●乾燥時間は、季節、室温、浴室の種類・乾燥状態・広さや形状などによって変化します。
●オートルーバーの風向は、スイングまたは洗い場の床方向に設定すると、効率よく使用できます。

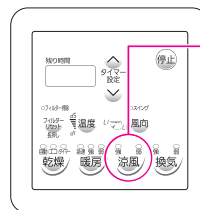
涼風運転をする

準備

- 浴室の給気口を開けておく。

▶ **参照**
●浴室の給気口とは？
(P20)

手順



涼風スイッチを押す

- スイッチを押す毎に、強→弱→強…と切り替わります。
- タイマー設定した時間がたつと、運転が停止します。

▶ **しくみ**
●涼風ランプ点灯。
●運転開始は涼風「強」で運転し、タイマー・風向は前回の設定で運転します。
▶ **参照**
●タイマー・風向の設定(P19)

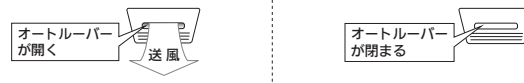
■ 停止したいとき

停止スイッチを押す

▶ **しくみ**
●涼風ランプ消灯。

■ 機器の動き

運転開始 → 運転が停止すると



換気する

準備

- 浴室の給気口を開けておく。

手順



換気スイッチを押す

- スイッチを押す毎に、強→弱→強…と切り替わります。
※161-N460型は、換気「強」「弱」の切り替えはありません。
- タイマー設定した時間がたつと、運転が停止します。

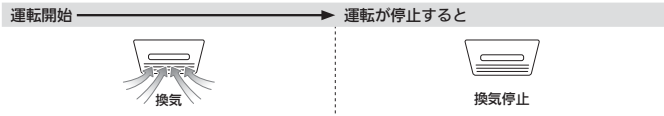
- ▶ **参照**
- 浴室の給気口とは？ (P20)

- ▶ **しくみ**
- 換気ランプ点灯。
 - 前回の設定で運転します。
- ▶ **参照**
- タイマーの設定 (P19)

■ 停止したいとき

停止スイッチを押す

■ 機器の動き



お知らせ

- 浴室の給気口 (P20) が十分開いていないとき、または給気口がない場合は、ドアを少し開けてください。

タイマー・風向・温度を設定する

タイマーの設定

- ⬆ **運転中にタイマー設定スイッチを押す**
- ⬇ ●スイッチを押す毎に、設定が変わります。

| 運転モード | | 設定範囲 | 出荷時の設定値 |
|-------|--------|------------------|---------|
| 乾燥 | 自動 | —※1 | — |
| | エコ | 6～12時間 | 8時間 |
| | タイマー | 6時間以内 | 2時間 |
| 暖房 | 急速・強・弱 | 3時間以内 | 1時間 |
| 涼風 | 強・弱 | 3時間以内 | 1時間 |
| 換気 | 強・弱※2 | 12時間以内および「—」：—※3 | 3時間 |

- ※1：洗たく物や浴室が乾いたところに自動(最大6時間)で停止します。
 ※2：161-N460型は、換気「強」・「弱」の切り替えはありません。
 ※3：「—」：—設定時は、24時間後に停止します。
 残り時間は表示しません。

- ▶ **しくみ**
- 1時間まで5分単位となり、以降10分単位で設定できます。

風向の設定

- ⬇ **運転中に風向スイッチを押す**
- ⬇ ●スイッチを押す毎に、設定が変わります。

| 運転モード | | 設定範囲 | 出荷時の設定値 | スイング範囲・周期 |
|-------|---------|------------------|----------|------------|
| 乾燥 | 自動・タイマー | L1～L8およびLA(スイング) | LA(スイング) | L4～L8 約60秒 |
| | エコ | L3～L7 | L6 | — |
| 暖房 | 急速・強・弱 | L1～L8およびLA(スイング) | L3 | L2～L6 約20秒 |
| 涼風 | 強・弱 | L1～L8およびLA(スイング) | L3 | L2～L6 約20秒 |

- ▶ **しくみ**
- 表示部に現在の風向設定値を表示します。(約4秒後にタイマー表示に戻ります)
 - スイングに設定すると、スイングランプ点灯。
 - 設定範囲およびオートルーバーの角度
 L1(約40°)
 L2(約50°)
 L3(約60°)
 L4(約70°)
 L5(約80°)
 L6(約90°)
 L7(約100°)
 L8(約110°)

温度の設定(暖房運転のみ)

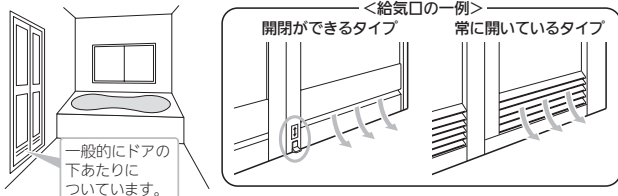
- ⬇ **暖房運転中に温度スイッチを押す**
- ⬇ ●スイッチを押す毎に、設定が変わります。

| 運転モード | | 設定範囲 | | | 出荷時の設定値 |
|-------|--------|------|----------------|----|---------|
| 暖房 | 急速・強・弱 | 表示 | d1・d2・d3・d4・d5 | d3 | |
| | | 温度 | 低 ← 中 → 高 | | |

- ▶ **しくみ**
- 表示部に現在の温度設定値を表示します。(約4秒後にタイマー表示に戻ります)

浴室の給気口とは？

- 空気を取り入れるための窓です。（壁や天井についているご家庭もあります）
- 乾燥/涼風/換気運転するときは、給気口を開けてください。
給気口を閉めたまま乾燥/涼風/換気運転すると、十分な性能を発揮できません。
※給気口がない場合は、ドアを少し開けてください。（給気口の代わりになります）
- 暖房運転するときは、給気口を閉めてください。（開閉できるタイプ）
給気口が開いていると、温風が脱衣室に漏れる場合があります。



凍結予防運転について

- 温水配管の破損を予防するため、気温が低くなると、浴室暖房乾燥機内の弁が自動的に開き、熱源機内の温水循環ポンプのはたらきによって、温水配管の水を循環させます。
※凍結予防運転のため、機器および熱源機の電源は「切」にしないでください。

遠隔発停機能について

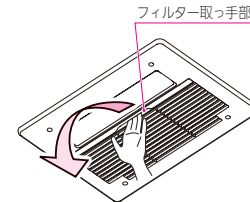
- 乾燥/暖房の運転操作をすると、熱源機の運転も自動的に行う機能です。
- 遠隔発停機能のない熱源機を使用の場合、リモコンで乾燥/暖房の運転前に、あらかじめ熱源機のリモコンで暖房運転を「入」にしておいてください。
乾燥/暖房の運転終了後には、熱源機のリモコンで熱源機の暖房運転を「切」にしてください。

- 快適にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行ってください。

フィルター（定期的に）（フィルター掃除ランプ点灯時に）

| | |
|-----|---|
| ⚠注意 | ❗ フィルターは定期的にお手入れする フィルターにゴミやホコリがたまると能力の低下や運転音が大きくなります。 |
| ⚠注意 | ⊘ フィルターを外して運転しない けがや故障の原因になります。 |
| ⚠注意 | ⊘ 浴そうの縁や、ふろふたの上に乗らない 転倒やケガの原因になります。 |

1. 運転を停止する。
2. フィルターを取り外す。
3. 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。
(汚れのひどい場合は、ぬるま湯か薄めの中性洗剤に浸して軽く洗い、日陰で十分に乾燥する)
4. 元どおりにフィルターを取り付ける。
5. 「フィルター掃除ランプが点灯したとき」(P22)の手順で、運転積算時間をリセットする。



注意

- フィルターのお手入れ・取り外しの際は、顔・足元に十分注意してください。
- 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、注意してください。破損するおそれがあります。
- フィルターを火であぶったり、ヘアドライヤーで乾かししたりしないでください。フィルターの変形の原因になります。

本体（定期的に）

- 本体の汚れは、やわらかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれない場合はやわらかい布をぬるま湯に浸し、よくしぼってふいてください。

リモコン（定期的に）

- リモコンの汚れは、やわらかい布でからぶきしてください。

物干しバー（日常）

- 物干しバーについた水滴は、ふき取ってください。
そのままにしておくと、水滴の跡がついたり、サビが発生したりする原因になります。

注意

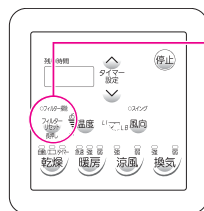
- 本体のお手入れに、浴室用洗剤・アルコール・ベンジン・シンナー・みがき粉・防カビ剤などは使わないでください。また、たわしなどの固いものでこすったり、化学ぞうきんを長時間接触させたままにしないでください。本体をいためる原因になります。
- リモコンを化学ぞうきんやガラスクリーナーなどでふかないでください。リモコンをいためる原因になります。

- 各運転モードの使用状況に応じて、フィルター掃除の時期をお知らせします。
フィルター掃除ランプが点灯したらフィルターのお手入れをしてください。

手順

1 フィルターを掃除する(P21)

2

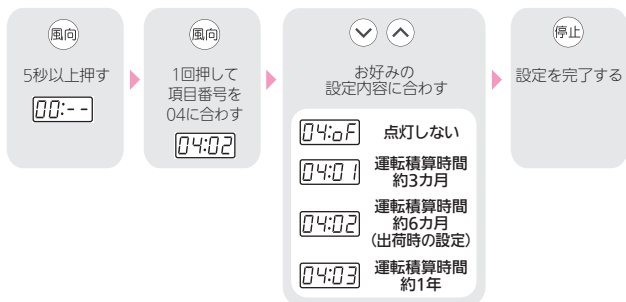


フィルターリセットスイッチを
長押しする(約1秒)

- 運転積算時間をリセットします。

点灯する前にフィルターを掃除したときは

- 上記の手順で運転積算時間をリセットしてください。
- リセットしない場合、お手入れ後に短期間でフィルター掃除ランプが点灯することがあります。

■ フィルター掃除ランプの点灯時期を変更したいとき
フィルター掃除ランプを点灯させたくないとき

》しくみ

- フィルター掃除ランプが、約3秒間点滅→消灯
- 運転時間の合計が設定した時間に達すると、フィルター掃除の時期をお知らせする機能です。
※フィルターの詰まりを検知するものではありません。

》注意

- すべての運転が停止している状態で、設定してください。
- 》しくみ
- 約10分そのままにしても設定完了します。

音

| こんなときは | こんなことが考えられます | 参考ページ |
|--|--|-------------|
| 運転開始時や停止直後に「ビキビキ」というきしみ音がする | 温度変化により、本体や浴室などがわずかに伸縮するために発生する音です。 | — |
| 運転中に異音がある | フィルターの挿入が不十分な状態で取り付けていませんか？ →フィルターを確実に取り付けてください。 | 21 |
| 運転モードの切替時、運転停止後や停止中、停電復帰後に「コトコト」や「ジー」という音がする | オートルーバーの位置確認や弁の位置確認をするために発生する音です。 | — |
| 水の流れる音がする | 運転中や停止後しばらくは、本体内に温水が流れています。 冬場の凍結予防や、長期未使用時の温水配管のエア抜きのため、水を循環させます。その際、通水音が聞こえる場合があります。 | — 20 |
| 「ヒュー」という風を切るような音がする | 風向(オートルーバーの角度)によっては、音が発生する場合があります。 | — |
| 運転中や、停止時に「シュー」や「ゴン」という音がする | 温水弁開閉時の通水音や本体内の弁の開閉音です。 | — |
| 換気音が大きくなる | 換気運転中、浴室や脱衣室が密閉状態になっていると音が大きくなる場合があります。 →給気口(室内や浴室)を開けてください。 給気口がない場合は、少しドアを開けるなどして空気を取り込んでください。 風の強い日は、運転音が少し大きくなる場合があります。 | 20 — |
| | フィルターが目詰まりしていませんか？ →フィルターをお手入れしてください。 【改善しない場合】 経年的に換気ファンにほこりなどが詰まると、換気音が大きくなります。 →定期的な点検(有償)をおすすめします。 | 21 — |

故障・異常かな？と思ったら-2

| | こんなときは | こんなことが考えられます | 参考ページ |
|------|--------------------------|---|-------|
| 暖房 | 浴室があたたまらない | 暖房「弱」になっていませんか？ →暖房「急速」か「強」に変更してください。 | 10 |
| | | 低めの設定温度になっていませんか？ →温度設定を調節してください。 | 19 |
| | | 浴室のドア・給気口、窓が開いていませんか？ →ドア・給気口、窓を閉めてください。 | 10・20 |
| | | フィルターにホコリやゴミが目詰まりしていませんか？ →フィルターをお手入れしてください。 | 21 |
| 暖房 | | 熱源機が正常に作動していますか？ →熱源機のリモコンまたは機器の燃焼ランプを確認し、故障表示が出ていれば、熱源機の取扱説明書の「故障かな？と思ったら」を読み、適正な処置をしてください。 | — |
| | | 他の温水暖房機器(床暖房など)やおふろ機能と同時使用した場合、温風の温度が下がることがあるため、あたたま時間は遅くなります。 | — |
| | | 冷え込みの厳しい冬場や、広い浴室や大きな窓がある場合は、十分にあたたまらず、さむく感じる場合があります。 →入浴前に十分暖房してください。 | 11 |
| | | 浴そうにお湯をためていない場合、浴そうのふたを開けておくと、あたたまるまでに時間がかかる場合があります。 | 11 |
| 暖房 | 温風が出ない、温風が弱くなる | 温水温度が十分に上がるまで温風が出ないしくみになっています。(冷風防止機能) →運転開始してから、しばらく(5～6分)待ってください。 【それでも温風が出ない場合】 熱源機の異常の可能性があります。 (熱源機のリモコンまたは機器の燃焼ランプを確認し、故障表示が出ていれば、熱源機の取扱説明書の「故障かな？と思ったら」を読み、適正な処置をしてください) | 10・26 |
| | | 暖房の運転中、浴室温度が設定温度に達すると、あたたまりすぎるのを防ぐため自動的に風量を抑えます。 (浴室温度が下がると風量があがります) | 10 |
| リモコン | 操作しても本体が動かない | 停電していませんか？ →復旧したあと、再度操作してください。 | — |
| | | 電源ブレーカーが「切」になっていませんか？ →電源ブレーカーを「入」にしてください。 | — |
| | 表示部に、2ケタまたは3ケタの数字が点滅している | 機器に異常が発生しています。 →P26の処置に従ってください。 | 26 |
| | 保護シートをはがれている、やぶれている | リモコンには表面を保護するために、保護シートを貼り付けています。 →保護シートは、はがして使用してください。 | — |
| 乾燥 | 浴室が乾燥しない | 浴室の乾燥運転は、天井や壁面など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。また、浴室の種類や大きさにより、一部乾きにくい所があります。 | 13 |

| | こんなときは | こんなことが考えられます | 参考ページ |
|-----|---------------------------------|--|----------|
| 乾燥 | 洗たく物が乾燥しない | 浴室がぬれていると、衣類の乾燥に時間がかかり、十分乾燥しない場合があります。 →浴室の壁や床の水滴をぞうきんなどでしっかりとふき取るか、浴室を乾燥させてください。 | — |
| | | 洗たく物を多く干しすぎていませんか？ 適切な干しかたをしていますか？ →P14・16の処置に従ってください。 | 14・16 |
| | | 乾燥運転終了後、長時間衣類を放置していませんか？ また、乾燥運転中に洗たく物を追加していませんか？ →P13・15の処置に従ってください。 | 13・15 |
| | | 乾燥「自動」「エコ」運転では、洗たく物の種類や量、脱水状態、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって、十分乾燥しない場合があります。追加で乾燥運転をしてください。 | 12～14・16 |
| 乾燥 | | 洗たく物全体に風が当たっていますか？ →風向を調節してください。 | 19 |
| | | 乾燥運転の設定時間が不足していませんか？ →タイマー時間を延長してください。 | 16・19 |
| | 浴室や洗たく物が乾燥しない | 浴室のドア、窓が開いていませんか？ →ドア、窓を閉めてください。 | 12 |
| | | 浴そうに残り湯があり、ふたが開いていませんか？ →浴そうにふたをしてください。 | 12 |
| 水滴 | | 給気口が開いていない場合は、乾燥時間が長くなります。 →給気口を十分に開けてください。 給気口がない場合は、ドアを少し開けてください。 | 20 |
| | | フィルターが目詰まりしていませんか？ →フィルターをお手入れしてください。 | 21 |
| | 乾燥運転中に音がかった | 乾燥「自動」運転は、浴室内の湿度を正確に検知するため、浴室からの吸い込み能力を抑えることがあります。 | 13 |
| | 本体から色のついた水滴が落ちる | 入浴剤を使用した場合は、入浴剤の混ざった浴そう水が結露して本体に付着し、色のついた水滴が落ちることがあります。 | — |
| 振動 | 排気口から白い湯気が見えたり、しずくが落ちる | 浴室から排気されるあたたかい湯気が冷やされ、白く見えたり結露したりすることがあります。 | — |
| | 浴室の壁が振動する | 乾燥/涼風/換気運転しているとき、モーターの回転により浴室の壁が振動する場合があります。 | — |
| におい | 運転中のおいが気になる | 乾燥運転終了後、長時間洗たく物を浴室内に放置していませんか？ | 15 |
| | 洗たく物のにおいが気になる | 洗たく物が生乾きのままになっていませんか？ 浴室内や機器があたたまることにより、においを感じることがありますが、異常ではありません。 | 15 |
| | | 浴室があたたまったり、湿度が上がったりすると、フィルター、排水口、床面などの汚れからにおいが出る場合があります。 →定期的に浴室やフィルターのお手入れをしてください。 | 21 |
| | フィルターのお手入れ後に短時間でフィルター掃除ランプが点灯する | フィルター掃除のリセット操作をしましたか？ →お手入れ後にリセット操作をしてください。 | 22 |

故障・異常かな？と思ったら-3

表示部に数字(故障表示)が点滅したとき

| 故障表示 | 原因 | 処置 |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| 31 32 36 | 温度センサー、湿度センサーの異常です。 | お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙大阪ガスのお問い合わせ先一覧表)に連絡してください。 |
| 55 | 冷気流入防止シャッターの異常です。(161-N060型を除く) | |
| 68 | 換気ファンモーターの異常です。(161-N460型を除く) | |
| 70 76 79 | 通信異常、回路異常です。 | <ul style="list-style-type: none"> ●下記方法に従って、リセットを行ってください。 ●リセットをしても点滅するときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙大阪ガスのお問い合わせ先一覧表)に連絡してください。 |
| 043 | 熱源機の暖房水が不足しています。 | 熱源機の取扱説明書に従って、暖房水を補給してください。 |
| 043以外で末尾が3の3ケタ故障表示(例) 113 | 熱源機側の異常の可能性があります。 | 熱源機の取扱説明書に従って、故障表示の処置をしてください。 |

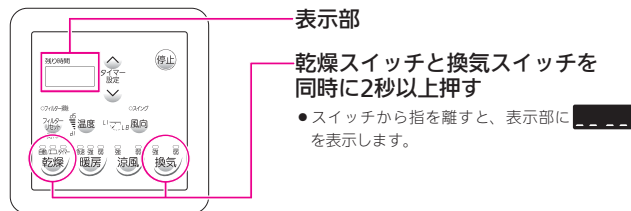
リセット操作について

下記の場合は、リモコンでリセット操作を行ってください。

- 表示部に故障表示「70」「76」「79」が表示しているとき。
- 停電もしていなく、電源ブレーカーが「入」にもかかわらず、リモコンを操作しても動かないとき。
- リモコンのランプが不規則に点灯したり、一度にたくさん光る場合。
- 停止操作しても停止しないとき。

※リセット操作後、約30秒間は、リモコン操作をしないでください。

- 》しくみ
- リセット後は停止状態になります。



表示部

乾燥スイッチと換気スイッチを同時に2秒以上押す

- スイッチから指を離すと、表示部に「---」を表示します。

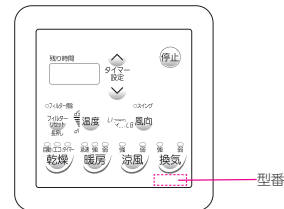
アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき

P23～26の「故障・異常かな？と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙大阪ガスのお問い合わせ先一覧表)に連絡してください。

《連絡していただきたい内容》

- 型番……………161-N060型
161-N460型
- 異常の状況…故障表示など、できるだけ詳しく
- ご住所・ご氏名・電話番号
- 訪問ご希望日



保証について

この取扱説明書には保証書がついています。

保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間、一定条件のもとに修理いたします。保証書を紛失されますと、無料修理期間中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。無料修理期間経過後の修理については、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス(別紙大阪ガスのお問い合わせ先一覧表)に相談してください。修理によって性能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品《機能を維持するための必要な部品》の保有期間は、製造打ち切り後10年間です。ただし、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、有料修理いたします。

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端末機器を組み合わせることでご利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ご注意ください。

主な仕様

| | | | |
|--------------------------------------|---------|--|---|
| 品名 | | 浴室暖房乾燥機 | |
| 型番 | | 161-N060型 | 161-N460型 |
| 換気タイプ | | 1室換気 | 換気ファンなし |
| 設置様式 | | 設備ユニット天井に設置 | |
| 外形寸法 (mm) | グリル板 | 幅470×奥行345×高さ15 | |
| | 本体 | 幅456×奥行495×高さ198(左排気時) 幅481×奥行495×高さ198(右排気時) | 幅456×奥行449×高さ198 |
| 質量(kg) | | 6.9(運転時:7.1) | 6.0(運転時:6.2) |
| 乾燥方式 | | 温風循環 | |
| 熱源 | | 暖房用温水(80℃:2.0L/分) | |
| 電源 | | AC100V 50Hz/60Hz | |
| 接続 | 電気 | VVfφ1.6(2芯クイック接続) | |
| | アース | VVfφ1.6(1芯クイック接続) | |
| | リモコン | DC12V3芯 両端コネクター接続(付属品) | |
| | 温水 | PTS-7A又は10A(クイックファスナー接続) | |
| | 換気 | φ100ダクト(フレキ管、VP管、VU管) | |
| 風量(m³/分) [50Hz/60Hz 同仕様値] | 乾燥 | 自動/タイマー エコ | 循環5.6 換気1.5(80Pa時) 循環4.3 換気0.9(0Pa時) |
| | 急速 | | 循環5.6 換気設計による |
| | 暖房 | 強 | 循環4.3 換気設計による |
| | 弱 | | 循環5.6 |
| | 涼風 | 強 | 循環4.5 換気0.9(0Pa時) |
| | 弱 | | 循環4.5 換気設計による |
| | 換気 | 強 | 循環3.8 換気0.9(0Pa時) |
| | 弱 | | 循環3.8 換気設計による |
| | 乾燥 | 自動/タイマー エコ | 48 42 |
| | 急速 | | 47 42 |
| | 暖房 | 強 | 47 42 |
| | 弱 | | 39 |
| ※1 騒音dB(A) [50Hz/60Hz 同仕様値] | 涼風 | 強 | 43 |
| | 弱 | | 42+換気 |
| | 換気 | 強 | 40 |
| | 弱 | | 39+換気 |
| | 乾燥 | 自動/タイマー エコ | 40 30 |
| | 急速 | | 換気設計による |
| | 暖房 | 強 | 30 |
| | 弱 | | 換気設計による |
| | 涼風 | 強 | 69/72 |
| | 弱 | | 51/51+換気 |
| | 換気 | 強 | 43/49 |
| | 弱 | | 33/40+換気 |
| 消費電力(W) [50Hz/60Hz] | 急速 | | 50/50 |
| | 暖房 | 強 | 33/40 |
| | 弱 | | 29/34 |
| | 涼風 | 強 | 39/47 |
| | 弱 | | 30/37+換気 |
| | 換気 | 強 | 35/40 |
| | 弱 | | 25/31+換気 |
| | 乾燥 | 自動/タイマー エコ | 22/24 |
| | 急速 | | 換気設計による |
| | 暖房 | 強 | 12/13 |
| | 弱 | | — |
| | 待機電力(W) | | 2 |
| 暖房加熱能力(kW) | | 3.3(2800kcal/h) | |
| 安全装置 | | 凍結予防装置、過熱防止装置 | |

※1：騒音値は製造メーカー無響室にて製品中央1m、水平方向1mの位置で測定した数値です。
設置条件やご使用状況(フィルターのお手入れ頻度など)により変わります。

長期使用製品安全表示制度について 161-N060型のみ対象

お買い上げいただいた製品は、電気用品の技術上の基準を定める省令の改正により創設された長期使用製品安全表示制度で指定される製品です。

● 長期使用製品安全表示制度とは

長期間使用されることが多いために、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、経年劣化によるリスクの注意喚起を行う表示を義務付ける制度です。

● 本体への表示内容について

経年劣化により事故発生の危険度が高くな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記の内容を本体に表示しています。
※【製造年】の年数については、随時更新されます。

| |
|---|
| <p>⚠</p> <p>【製造年】2014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ますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。</p> |
|---|

● 設計上の標準使用期間について

本製品は、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、標準的な使用条件の下で、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、製品ごとに設定されるものです。「無料修理保証期間」とは異なるのでご注意ください。(無料修理保証期間は保証書を参照願います)

<設計上の標準使用期間の算定の根拠>

本製品の設計上の標準使用期間は、次のように設定しています。

- 1) 始期・・・製造年
- 2) 終期・・・日本ガス石油機器工業会規格JGKAS C 201に基づいて想定した以下の使用条件にて耐久試験等を行い、「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

■使用条件

| 項目 | 条件 |
|-------------|---|
| 1. 家族構成 | 4人世帯 |
| 2. 気温・湿度 | 20℃・65% |
| 3. 電源電圧・周波数 | AC100V・50/60Hz |
| 4. 設置条件 | 標準設置 |
| 5. 負荷条件 | 定格負荷 |
| 6. 1年の使用時間 | 暖房時間 181時間 涼風時間 120時間 乾燥時間 325時間 換気時間 1460時間 |

<ご注意ください>

使用頻度・使用環境・設置場所が標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等本来の目的以外の方法で使用された場合は、本体に記載の設計上の標準使用期間よりも短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

● 表示位置について

本体とリモコンに表示しています。
右記の【 】部をご確認ください。

