

取扱説明書



24時間換気機能付き

浴室暖房乾燥機

型
式
名

161-5250型、161-5260型

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。

ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよく
お読みいただき、正しくご使用ください。

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」
などの記入をご確認のうえ、大切に保管
してください。



大阪ガス株式会社

お問い合わせ先

別途 大阪ガスのお問い合わせ先
をご参照願います。

おねがい

ガスくさいときは、ガス栓を閉め窓を全開にして、(火気に注意して)
大阪ガスに連絡してください。

もくじ

安全上のご注意	2~5	日常のお手入れ	19~20
おねがい	6	凍結予防について	20
商品の特長・機能	7	故障かな?と思ったら	21
各部の名称と働き	8~9	アフターサービスについて ...	22
運転のしかた	10~18	仕様	23

安全上のご注意（必ずお守りください）

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止していただくため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時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	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
！ 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は、絵表示の一例です。)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

！ 警告	
異常時（こげ臭いなど）は運転を止めてブレーカーを「OFF」にする	
異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。 ●お買い求めの販売店または最寄りの大阪ガスにご相談ください。	
CF式、FE式風呂を設置した浴室には使用できない	
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。	
アース工事が必要です	
アース線接続	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。アースが不完全な場合は感電の原因になることがあります。

△ 警告	
浴室以外には取り付けない	
本体、物干バーにぶらさがったり、異常に重いものを干したりしない	
温度が上昇し、思わぬ事故となります。	
けがや物干バーが曲がる原因になります。	
本体・リモコンにお湯や水をかけない 濡れた手でさわらない	
腐食による機器の故障やショート・感電の原因になります。	
本体に洗濯物をつり下げない	
けが、やけど、機械故障の原因になります。	
フロントパネルに指や棒を入れない	
けが、やけど、機械故障の原因になります。	
頭髪や身体を乾かすために使用しない 長時間にわたり温風や送風を身体にあてない	
「脱水症状」「低温やけど」の恐れがあります。 特に次のような方がご使用される場合は周囲的人が注意してあげてください。 乳幼児、お年寄り、病人など自分の意思で身体を動かせない方、皮膚の弱い方、疲労の激しい方、深酒された方。	

安全上のご注意(必ずお守りください)

⚠ 警告

本体の周囲に燃えやすい物を置かない

!
洗たく物のポケットにライターやマッチなどの可燃物が入っていないことを確認する。

🚫
食用油、動物系油脂、機械油、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乾燥しないでください。

火災や故障の原因になります。

分解・修理・改造はご自分でしない



異常動作などで発火したり、けがをする恐れがあります。

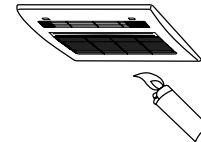
●お買い求めの販売店または最寄りの大阪ガスにご相談ください。

⚠ 注意

火気は近づけない



禁止



火災や、故障の原因になります。

浴室室内に化粧品瓶や可燃性ガスの含まれるスプレーなどを放置して乾燥・暖房運転をしない



禁止

- 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。
- 可燃性ガスがスプレーから漏れて周囲にたまると発火・爆発の原因となります。

⚠ 注意

部品の取り付けは確実におこなう

!
落下により、けがをする恐れがあります。

洗濯物を干したまでの換気運転はしない

🚫
禁止

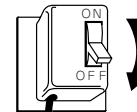
寒い時期で結露水が滴下する場合があります。

凍結予防のため冬期は専用ブレーカーを「OFF」にしない



冬期外気温が0°C以下になりますと、温水回路の水が凍結し、温水回路の破損につながります。破損しますと、多大な被害を引き起こすことがあります。

本体をそじするときは運転をやめてブレーカーを「OFF」にする



ファンが高速回転しているので、けがの原因になることがあります。

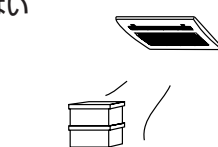
濡れた手で操作しない

🚫
ぬれ手禁止



感電の原因になることがあります。

一般家庭用以外の目的に使用しない
精密機器・食品・動植物・美術品の乾燥や保存などに使わない



品質低下等の原因になります。

風向ルーバーの角度調節やエアーフィルターのそじをおこなうときは、足元に注意して作業する



すべりやすいスリッパなどをはいての作業や、不安定な台を持ち込んでの作業は、転倒の原因になります。
また、浴槽の縁や風呂ふたの上にも乗らないでください。

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の乾燥は避ける



変色、形くずれの原因になります。

おねがい



- お手入れのときは、手袋などで指先を保護し、停止後本体が冷えていることを確認してからおこなってください。(19~20ページ「日常のお手入れ」参照)
- 温風の吹き出し方向は、必ず洗濯物に温風があたる角度に調節してください。また、吹き出し角度によって乾燥時間が異なります。
- リモコンは、お子様だけで操作しないよう注意してください。
- 雷が発生しているときはすぐに運転を止めて、ブレーカーを「OFF」にしてください。機器の故障原因になります。
- 入浴後は必ず換気運転をおこなってください。
カビや機器の故障の原因となります。



禁止

- 風向ルーバーおよびエアーフィルターをふさいだりしないでください。
機器の故障原因となります。
- エアーフィルターをはずしたまま運転しないでください。
機器の故障原因になります。
- 暖房・乾燥運転中は、吹出口にさわらないでください。
やけどのおそれがあります。

おじいちゃん

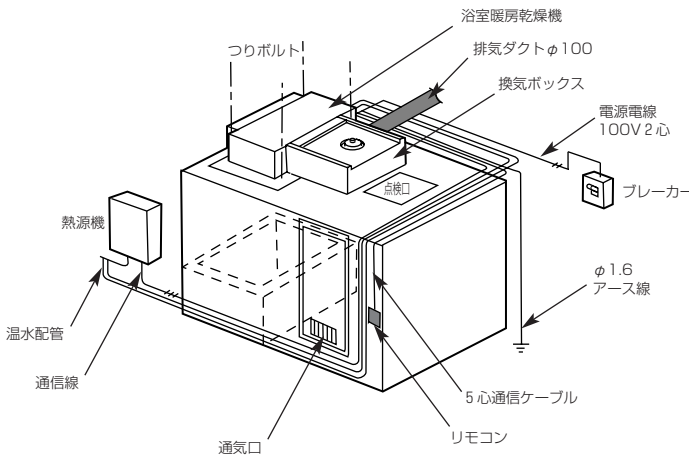
- 暖房運転開始時、冷風吹出防止機能がはたらいている間は、ファンは弱または微運転となります。
- 換気運転ボタンを押してからファンが動き出すまで約10~15秒かかります。
- 発泡性の入浴剤をご使用の場合、機器本体に入浴剤の色がつくことがあります、ぬれた布でふき取れば落ちます。
- フィルターに水滴やほこりが付着した状態で機器本体を運転すると、吹出口よりファンのバサバサ音が発生することがあります。
- 入浴剤をご使用の場合、入浴剤の色がついた水滴がフロントパネルから落ちることがあります。
- 冬期などに、換気の排出口から白い湯気や水滴が落ちる場合があります。
これは、浴室のあたたかい湿気が冷やされて、白く見えたり結露したりする現象で、異常ではありません。
- ポンプ式のシャンプー類は、浴室の温度上昇にともない容器内の空気が膨張するため、内容物が自然に押し出されることがあります、異常ではありません。

商品の特長・機能

この浴室暖房乾燥機は、浴室の換気、浴室・衣類乾燥、涼風や寒い時期の浴室暖房をおこなうことができます。また、温水循環方式のため、安全にお使いいただけます。

- 暖房 — 寒い時期などに入浴前や入浴中に浴室を暖めます。
- 乾燥 — 洗濯物・浴室を乾かします。
- 換気 — 浴室の換気をおこないます。
- 涼風 — 浴室に風をおくるとともに換気をおこないます。
- 24時間換気 — 浴室から連続して少風量の換気をおこないます。

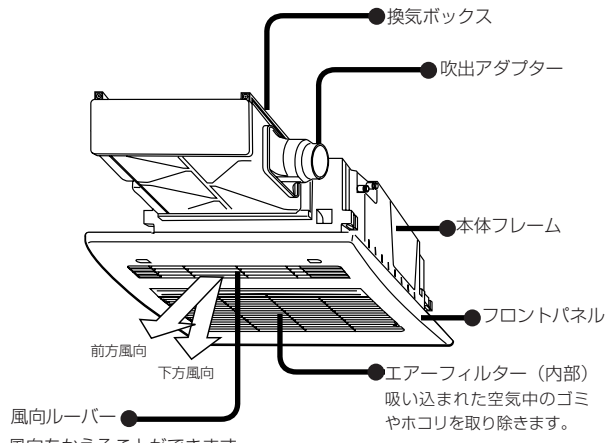
浴室暖房乾燥機システム系統図



イメージ図

各部の名称と働き

本体



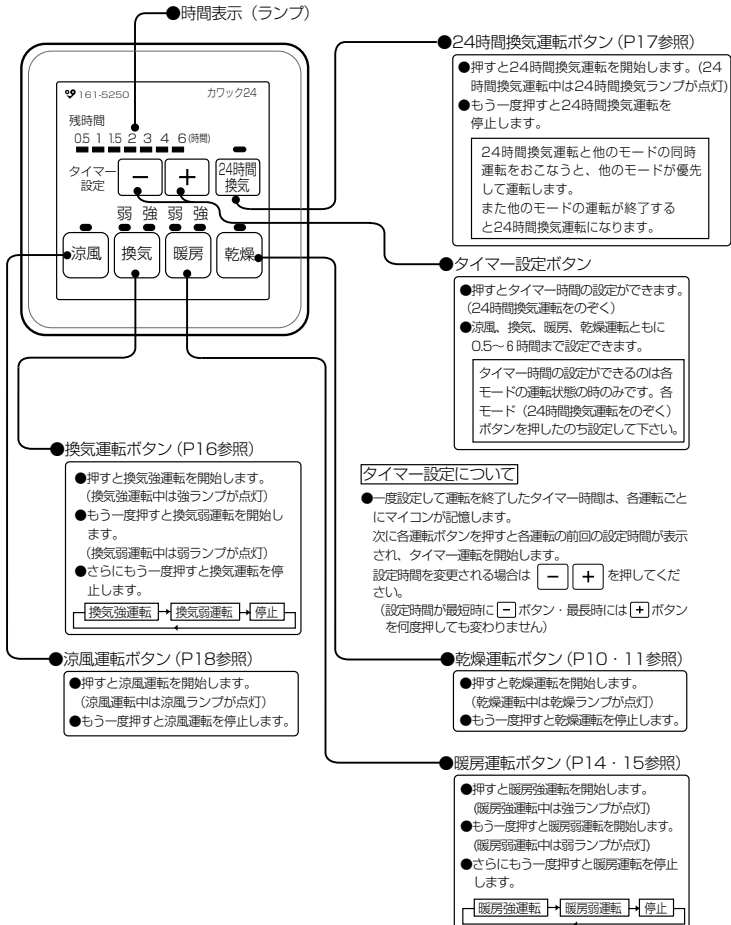
- 1・風向ルーバーを動かして、風向を調節してください。
- 2・衣類乾燥時、洗濯物に直接吹き出した風があたるようにすると効果的です。 (P12参照)

お願い

操作の際、転倒したりすると危険ですので、しっかりとした踏台などを安定した状態で使用してください。

リモコン

■161-5250 (161-5260型は商品コード (P22参照) のみ異なります)

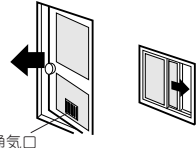


乾燥運転のしかた

運転前の準備

●衣類乾燥

1. 浴室の窓と、ドアを閉めて暖かい空気がにげないようにしてください。ドアの通気口が開閉できる場合、通気口をあけてください。



2. 浴室の内部が濡れているときは、ぞうきんなどで拭き取ってください。水滴が付いたままで乾燥すると乾燥時間が長くかかります。



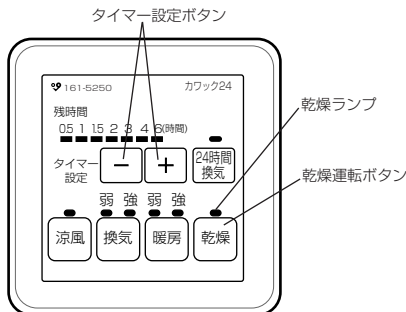
3. 浴槽に水（お湯）が残っているときには、浴槽にふたをしてください。



乾燥運転

1

リモコンの [乾燥] ボタンを押し、乾燥モードにしてください。（乾燥ランプ（緑）点灯）時間は前回の設定時間にセットされ、乾燥運転が開始されます。タイマー時間は電源投入時には1.5時間に設定されています。タイマー時間を変更する場合は [■] [+] ボタンを押し、お好みの時間にセットしてください。（乾燥時間はP12「乾燥時間のめやす」の項を参考にしてください）

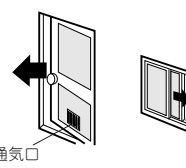


2

タイマー設定時間が過ぎるか、または、乾燥運転時に [乾燥] ボタンを押すと運転が停止されます。（すべてのランプ消灯。ただし、24時間換気運転中は24時間換気ランプは点灯）

●浴室乾燥

1. 浴室の窓と、ドアを閉めて暖かい空気がにげないようにしてください。ドアの通気口が開閉できる場合、通気口をあけてください。



2. 浴槽に水（お湯）が残っているときには、浴槽にふたをしてください。



おしらせ

- 乾燥時間は、洗濯物の種類や量・脱水状態、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって異なります。
- 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。
- 洗濯物の種類や量、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。その場合は、再度乾燥運転してください。
- 浴室を乾燥させる場合、浴室の種類や大きさにより一部に乾きにくい所があります。
- ジーパン、トレーナーなど厚手の洗濯物乾燥は特に時間がかかりますので、温風の吹出口付近につり、風通しを良くするなどの調節をしてください。
- 温風の吹き出し角度によっても乾燥時間が異なります。温風が洗濯物にうまくあたるよう風向ルーバーで調節してください。
- 機器が浴室内の湯気を吸い込むと機器本体内部に結露し、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、入浴剤の色がついた水滴がフロントパネルから落ちることがあります。

- 連動配線されている熱源機をお使いの場合は、乾燥機のリモコンの [乾燥] ボタンを押すと自動的に熱源機が運転します。
- 連動配線されていない熱源機をお使いの場合は、熱源機のメインリモコンで運転してください。（熱源機の説明書をお読みください）

連動配線されていない熱源機をお使いの場合は、ご使用後、熱源機のスイッチの切り忘れにご注意ください。

乾燥運転のしかた

乾燥時間のめやす

●衣類乾燥の場合

洗濯物重量

- ・2kg…約1時間～1時間30分
- ・4kg…約1時間30分～2時間30分

●ユニットバスの大きさ

161-5250型：1坪タイプ（1616）（幅1.6m×奥行1.6m×高さ2.0m）
161-5260型：1.5坪タイプ（1625）（幅1.6m×奥行2.5m×高さ2.0m）

●外気条件

温度 15°C
湿度 60%RH

- 上記衣類乾燥時間のめやすは、洗濯物を約3～5分間脱水し、浴室内外は水滴のない状態での数値です。
- 衣類乾燥の時間は、洗濯物の種類や量・脱水状態、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって異なります。
- 浴室乾燥の時間は、浴室の種類や大きさ、気温や湿度、乾燥状態によって異なります。

衣類乾燥の上手な使い方

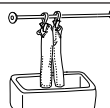
- 洗濯物は、あらかじめ5分程度脱水してください。
- ジーパン、トレーナーなど厚手の洗濯物は、温風の吹出口近くにつり下げてください。



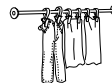
- 洗濯物と洗濯物との間は、すき間を開けて、温風がいきわたるように干してください。
- ハンガーの数は物干しバー1本あたり7～10本が適当です。ハンガーの数が多くなると乾燥時間が長くかかります。



- 長いものを干す場合には、浴槽の水を抜き、浴槽まで伸ばして干すと、しわができる、きれいに乾きます。
※多少乾燥時間が長くなります。



- バスタオル、ズボン等、厚手の衣類については、ハンガーに掛けないで、洗濯バサミ等でつるすと早く乾きます。



- 物干しバーの両端は乾きにくいので、つり下げる位置を途中で入れかえると効果的です。



衣類量のめやす

●洗濯物の量によるめやす

多め（4 kg）：ハンガー約13本以上



標準（2 kg）：ハンガー約8～12本程度



●代表的な衣類の重さ



乾燥してはいけないもの

●自然発火や引火の恐れのあるもの。

・食用油 ・動物系油脂 ・機械油 ・ドライクリーニング油 ・ベンジン ・ガソリンなどの付着した衣類

●変色や衣類の傷みの原因になる衣類。

・絹製品 ・皮革製品 ・毛皮製品

●直接アイロンがけのできない、熱に弱い衣類。

・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

●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

●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。

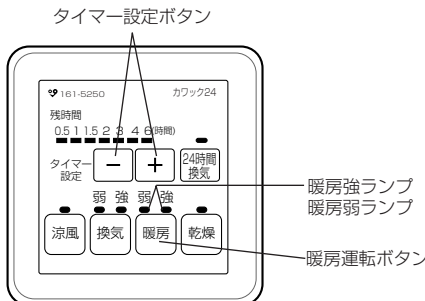
●次の絵表示のあるもの。



暖房運転のしかた

- 連動配線されている熱源機をお使いの場合は、乾燥機のリモコンの [暖房] ボタンを押すと自動的に熱源機が運転します。
- 連動配線されていない熱源機をお使いの場合は、熱源機のメインリモコンで運転してください。(熱源機の説明書をお読みください)
- 暖房運転は強運転または弱運転をおこなうことができます。お好みに応じて暖房の強弱を選択してください。

- 運転開始は入浴される約30分前からおこなってください
(暖房時間は、浴室の種類や大きさ、気温や湿度によって異なりますので必要に応じてタイマーの設定をしてください)
- フロントパネルの風向ルーバーを動かして温風が洗い場に流れるように調節してください。
- リモコンの [暖房] ボタンを押すと暖房強運転に、もう一度 [暖房] ボタンを押すと暖房弱運転に切り換わります。運転中は強または弱ランプが緑色点灯します。お好みに応じて、暖房の強弱を選択してください。
時間は前回の設定時間にセットされ、暖房運転が開始されます。タイマー時間は電源投入時に0.5時間に設定されています。タイマー時間を変更する場合は [-]・[+] ボタンを押し、お好みの時間にセットしてください。



- 浴室の窓と、ドアを閉めて暖かい空気が上昇しないようにしてください。



5

タイマー設定時間が過ぎるか、または、暖房強運転時の場合には [暖房] ボタンを2回、暖房弱運転時の場合には1回押すと運転が停止します。(すべてのランプ消灯。ただし、24時間換気運転中は24時間換気ランプは点灯)

連動配線されていない熱源機をお使いの場合は、ご使用後、熱源機のスイッチの切り忘れにご注意ください。

おしらせ

- 暖房運転とは
冬の一一番風呂のように浴室が冷えている場合には入浴前に暖房をしていただくと、温風により浴室を暖め、入浴時に感じる肌寒さをやわらげることができます。
- 暖房運転開始時、冷風吹出防止機能がはたらいている間は、ファンは弱または微運転となります。
- 天井からの温風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は、足元が寒く感じられることがあります。
また、洗い場の床面を暖めるることはできません。
- 入浴中に暖房運転をした場合、温風が直接身体にあたると肌寒さを感じことがあります。
- 暖房運転での室温設定はできません。
- 浴室の温度が50°C以上(強運転時)の場合は、温度過昇防止制御により暖かい風が吹き出しません。(弱運転時は40°C以上)
(浴室の温度が下がれば再び暖かい風が吹き出します)
- 24時間換気運転中に暖房運転をおこなった場合、暖房運転中は浴室の換気を行いません。
また、暖房運転終了後1時間は浴室からの換気量は換気弱運転の風量になります。

換気運転のしかた

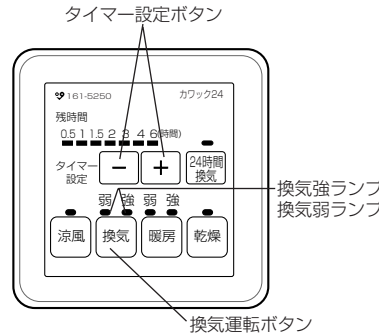
1
2

浴槽に水またはお湯の残っているときには、浴槽にふたをしてください。
通常の換気扇として使用できます。(熱源機は燃焼しません)

リモコンの  ボタンを押すと換気強運転に、もう一度  ボタンを押すと換気弱運転に切り换わります。運転中は強または弱ランプが緑色点灯します。お好みに応じて、換気の強弱を選択してください。

時間は前回の設定時間にセットされ、換気運転が開始されます。

タイマー時間は電源投入時には3時間に設定されています。タイマー時間を変更する場合は   ボタンを押し、お好みの時間にセットしてください。



3

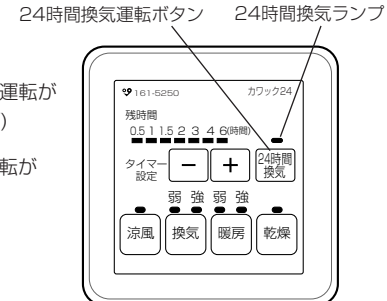
タイマー設定時間が過ぎるか、または、換気強運転の場合には  ボタンを2回、換気弱運転の場合は1回押すと運転が停止されます。(すべての表示消灯。ただし24時間換気運転中は24時間換気ランプは点灯)

おしらせ

- 換気時間は、浴室の広さ、季節、窓の有無、ユニットバスの材質などによって異なります。
- 冬期浴室内の温度が低いとき換気運転すると、結露水が滴下する場合があります。
 - ・暖房運転をすることにより結露水の滴下を軽減することができますので、冬期浴室内の温度が低いときの入浴前には暖房運転することをおすすめします。
 - ・入浴中に換気運転される場合は、弱運転することにより結露水の滴下を軽減することができます。
- 入浴剤をご使用の場合、入浴剤の色がついた水滴がフロントパネルから落ちることがあります。
- 換気運転ボタンを押してからファンが動き出すまで約10~15秒かかります。

24時間換気運転のしかた

- 1 リモコンの  ボタンを押すと24時間換気運転が開始されます。(24時間換気ランプ(緑)点灯)
- 2  ボタンをもう一度押すと24時間換気運転が停止します。



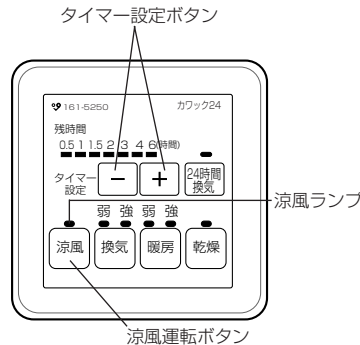
おしらせ

- 24時間換気運転とは、浴室から常時換気をおこなうことにより、各居室に設けた自然換気口等から室外空気を吸気します。
- 入浴中に24時間換気運転をすることにより肌寒さを感じる場合は、暖房運転をおこなうか換気弱運転に切り換えてください。
- 入浴剤をご使用の場合、入浴剤の色がついた水滴がフロントパネルから落ちることがあります。
- 機器が浴室内の湯気を吸い込むと機器本体内部に結露し、水滴が落ちることがありますが、これは水漏れではありません。
- 24時間換気運転時に他のモードで運転をおこなうと、他のモードを優先して運転します。また、他のモードの運転が終了すると24時間換気運転にもどります。
- 他のモードで運転中に24時間換気運転をおこなうと、他のモードが優先して運転します。また、他のモードの運転が終了すると24時間換気運転になります。

涼風運転のしかた

1

- リモコンの  ボタンを押し涼風モードにしてください。(涼風ランプ(緑)点灯)
時間は前回の設定時間にセットされ、涼風運転が開始されます。
タイマー時間は電源投入時には0.5時間に設定されています。タイマー時間を変更する場合は  + ボタンを押し、お好みの時間にセットしてください。



2

- タイマー設定時間が過ぎるか、または涼風運転時に  ボタンを押すと、運転が停止されます。(すべてのランプ消灯。ただし、24時間換気運転中は24時間換気ランプは点灯)

おしらせ

- 涼風運転とは
涼風運転させると送風と換気を同時に起こなうことができます。夏の暑い時期などの入浴時にご使用いただくと、効果的です。
- 健康のためにも、長時間送風を直接身体にあてるのはさけてください。
- 機器が浴室内の湯気を吸い込むと機器本体内部に結露し、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、入浴剤の色がついた水滴がフロントパネルから落ちることがあります。

日常のお手入れ

⚠ 警告



本体・リモコンにお湯や水をかけない
濡れた手でさわらない



腐食による機器の故障やショート・感電の原因になります。

⚠ 注意



本体をそうじするときは運転をやめてブレーカーを「OFF」にする



ファンが高速回転しているので、けがの原因になることがあります。



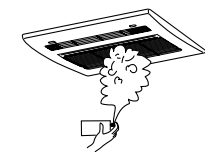
エアーフィルターのそうじをおこなうときは、足元に注意して作業する



すべりやすいスリッパなどをはいての作業や、不安定な台を持ち込んでの作業は、転倒の原因になります。
また、浴槽の縁や風呂ふたの上にも乗らないでください。

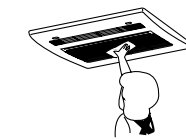


ガソリン、シンナー、アルコール、ベンジン、みがき粉、化学ぞうきん、スプレー式殺虫剤などは絶対に使用しないでください。キズや変形および変色の原因になります。



外装のお手入れ

フロントパネルの汚れは乾いた柔らかい布で拭くか、中性洗剤を少量つけた布でよく拭いてください。



日常のお手入れ

エアーフィルターのお手入れ

エアーフィルターにゴミやホコリがたまると風量が減り、本体機能が低下します。

- 通常1ヶ月に1回程度、次の方法でそうじしてください。
- 特に汚れのひどい所でご使用になる場合には、そうじの回数を多くしてください。

取り外しかた



中央凹部

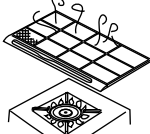
洗い方

水で軽く洗い、日陰で十分乾燥してから取り付けてください。

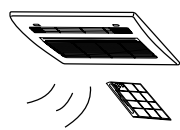


おねがい

- 火気による乾燥は絶対にしないでください。



- エアーフィルターをはずしたまま運転しないでください。また、出し入れをするときも必ず運転を止めてからおこなってください。機器の故障の原因になります。



凍結予防について

- 気温が低くなると、温水配管の凍結破損を防止するために、自動的に熱源機のポンプが作動し、本体に温水を循環させます。くわしくは熱源機の説明書をごらんください。
- 凍結予防がはたらきますと、運転停止時に本体から通水音が聞こえることがあります、機器の異常ではありません。
- 冬期はブレーカーを「OFF」しないでください。
凍結予防がはたらきません。

警告

異常時（こげ臭いなど）は運転を止めてブレーカーを「OFF」にする



異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。

- お買い求めの販売店または最寄りの大坂ガスにご相談ください。

異常動作などで発火したり、けがをする恐れがあります。



分解禁止

- お買い求めの販売店または最寄りの大坂ガスにご相談ください。

●万一不具合が生じましたら、次の表に従ってお調べください。それでもなお正しく運転しない場合は、お買い求めの販売店または最寄りの大坂ガスにご連絡ください。

状 態	現 象	原 因	処 置
運転ボタンを押してもランプが点灯せず運転もできない	運転ボタンを押してもランプが点灯しない	・電源ブレーカーが作動またはヒューズ溶断	お買い上げの販売店または、最寄りの大坂ガスにご連絡ください
乾燥時や暖房時に温風がでない	・乾燥時、ランプがついているが温風がでない ・暖房時、ランプがついているが温風がでない	・温水温度が低い ・熱源機の異常 ・熱動弁の異常	・そのまましばらくお待ちください。湯温が上がるごとに温風が出てきます。 ・熱源機の取扱説明書に従ってチェックしてください。それでも直らない時は、お買い上げの販売店または、最寄りの大坂ガスにご連絡ください。
吹き出し風量が少ない	・温風・涼風は出るが風が弱い ・ファンからバサバサ音がする	・エアーフィルターの目づまり ・エアーフィルターに水滴が付着	・エアーフィルターのそじ ・エアーフィルターのそじ ・水滴の除去
暖房能力や乾燥能力が低下した	温風は出るが温風の温度が低い	・エアーフィルターの目づまり ・熱源機の異常 ・熱動弁の異常	・エアーフィルターのそじ ・熱源機の取扱説明書に従ってチェックしてください。それでも直らない時は、お買い上げの販売店または、最寄りの大坂ガスにご連絡ください。
換気しない	換気運転で、ランプがついているが換気しない	換気ファンモーターの異常	お買い上げの販売店または、最寄りの大坂ガスにご連絡ください
異 常 音	異常音がする	締め付け部のゆるみやファンモーターの異常	お買い上げの販売店または、最寄りの大坂ガスにご連絡ください
ランプが点滅する	機器が運転しない	機器の異常	お買い上げの販売店または、最寄りの大坂ガスにご連絡ください
運転していないのに通水音がある	暖房・乾燥運転をおこなっていないのに通水音がある	温水配管のエア抜きや凍結による破損を防止するため、温水を循環させます。その際、通水音と聞こえる場合があります。	しばらくお待ちください。通水音が停止します。

アフターサービスについて

サービスのお申し込み

- 21ページ「故障かな?と思ったら」を見て、もう一度ご確認ください。
- ご確認のうえ、それでも直らない場合、あるいはご不明な場合には、ご自分で修理なさないでお買い求めの販売店、または最寄りの大坂ガスにご連絡ください。なお、連絡されるときは、次のことをお知らせください。

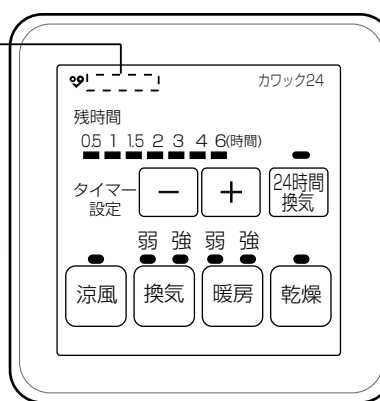
1.品名
24時間換気機能付き浴室暖房乾燥機

2.大阪ガス商品コード
161-5250
161-5260

(リモコンの左上部に記載して
あります。)

3.故障現象またはリモコンエラー表示の内容
(できるだけ詳しく)

4.ご住所、お名前、電話番号、道順
(できるだけ詳しく)



保証、補修について

●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。保証書を紛失されると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。また、保証書をお買い上げ日、保証期間およびお買い求めの販売店名が記載されているかご確認ください。

●無料修理期間経過後の故障修理については、お買い求めの販売店、または最寄りの大坂ガスにご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合、修理（有料）いたします。

補修用性能部品の最低保有期間にについて

●補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後10年間となっています。
その後の修理は補修用性能部品がなく、修理できない場合がありますのでご了承ください。
補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

仕様

項目	仕様	
品名	161-5250型	161-5260型
B L C O D	ABD-3299ACSK-J	ABD-4099ACSK-J
設置様式	浴室天井に設置	
本体寸法 (mm)	高さ 180×幅 473×奥行 745	
パネル寸法(mm)	高さ 30×幅 595×奥行 475	
乾燥方式	温風循環吹き出し方式	
熱源	暖房用温水 (80°C、2.0L/min)	
電源	単相 100V 60Hz	
標準熱出力	3.26kW	4.07kW
消費電力	乾燥	30W
	暖房	強22W 弱12W
	換気	強10W 弱6W
	涼風	27W
	24時間換気	7W (OPa)
接続	濾(入口、出口)	樹脂管クイックファスナー
	電気	単相100V VVFφ1.6 (2心)
風量	乾燥	吹き出し 5.5m³/分 浴室換気 1.5m³/分
	暖房	強: 6 m³/分 弱: 4.3 m³/分
	換気	強: 1.5 m³/分 (at80Pa) 弱: 0.4 m³/分
	涼風	吹き出し 5.5m³/分 浴室換気 1.5m³/分
	24時間換気	0.8 m³/分
送風機	循環	クロスフローファン
	換気	シロッコファン
熱交換器	アルミフィンプレート形	
ルーバー	可動ルーバー〈手動〉	
フィルター	P.P.ハニカム	

※機器が停止しているときの消費電力は約3.2Wです。