



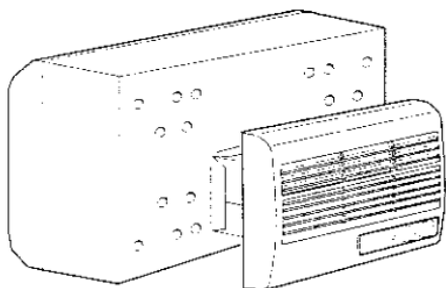
大阪ガス

浴室暖房乾燥機（外付タイプ）

取扱説明書

161-0500

保証書別添付



●ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## ごあいさつ

このたびは、大阪ガス浴室暖房乾燥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。  
この説明書と別添付の保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。

## 本商品の特長・機能

この浴室暖房乾燥機は、浴室を衣類乾燥室として有効に使うことができ、また、浴室の換気や寒い時期の暖房により入浴を快適にするものです。しかも、温水循環方式のため、安全にお使いいただけます。

- 乾燥——洗濯物・浴室を乾かします。(乾燥時間については“衣類乾燥の上手な使い方”の項をご参照ください)
- 予備暖房——寒い時期に浴室を暖めます。
- 換気——浴室の換気をおこないます。
- 涼風——浴室に送風をおこないます。

## もくじ

安全上のご注意	1~5
おねがい	5
浴室暖房乾燥機のしくみ	6
各部の名称と働き	7~8
運転前の準備	8
運転のしかた	9~14
日常のお手入れ	15~16
凍結予防について	16
故障かな?と思ったら	17~18
応急運転のしかた	18
衣類乾燥の上手な使い方	19~20
アフターサービスについて	20
仕様	21

## 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。

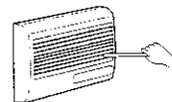
 このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

### 警告

■グリルに指や棒を入れない



禁止



けが、やけどの原因になります。

■食用油、動物系油、機械油、ドライクリーニング油、ベンジンやシンナー、ガソリンなどの付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥しない



禁止

油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。

■凍結予防のため冬期はブレーカーを「OFF」にしない



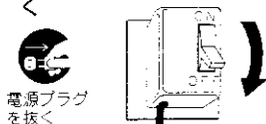
禁止

冬期外気温が0℃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。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

## 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。または電源プラグを抜く

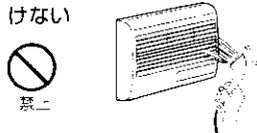


電源プラグを抜く

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。

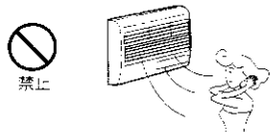
- お買い上げの販売店またはお近くの大阪ガスにご相談ください。

- 製品本体各部にシャワー等で直接水やお湯、かび取り剤等をかけない



ショート・感電の原因になります。

- 頭髪や身体を乾かすために使用しない



「脱水症状」「低温やけど」の恐れがあります。

- 分解・修理・改造はご自分でしない



分解禁止

異常動作などで発火したり、けがをされる恐れがあります。

- お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスにご相談ください。

- 製品本体、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



けがや物干バーが生げる原因になります。

- 長時間にわたり温風や送風を身体にあてない

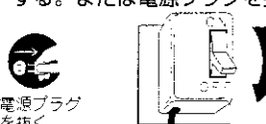


「脱水症状」や「低温やけど」の原因になります。

特に乳幼児、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、深通された方にはまわりの人が十分注意してください。

## 警告

- 地震、火災など緊急の場合は、あわてずすみやかに、運転を止めてブレーカーを「OFF」にする。または電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

思わぬ事故の原因になります。

- アースが正しく接地されているか確認する



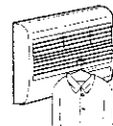
アース線接続

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。

- 製品本体に洗濯物を吊り下げない



禁止



けがや機器損傷の原因になります。

## 注意

- 動植物に直接風をあてない



禁止

動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

- 洗濯物を干したま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。

- リモコンを浴室内で使用したり、ぬれた手で操作しない



禁止

リモコンの故障の原因になります。

- 部品の取り付けは確実にこなう



落下により、けがをされる恐れがあります。

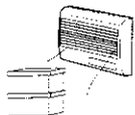
# 安全上のご注意 必ずお守りください

## 注意

■他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



禁止



食品の品質低下等の原因になります。

■製品本体をそうじするときは運転をやめてブレードを「OFF」にする。または電源プラグを抜く

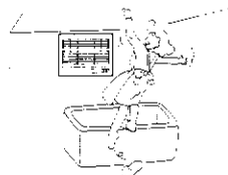


電源プラグを抜く



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。

■風向ルーバーの角度調節や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

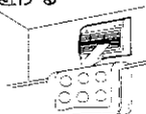


すべりやすいスリッパなどをはいての作業や、不安定な台を持ち込んだ作業は、転倒の原因になります。

■ドライクリーニング処理のものの乾燥は避ける



禁止

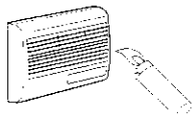


衣類等の収縮の原因になります。

■火気は近づけない



禁止

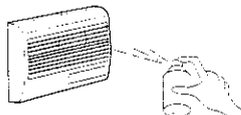


火災や、故障の原因になります。

■製品本体に、防かび剤、殺虫剤などをふきかけない



禁止



火災や、故障、さびの原因になります。

## 注意

■可燃性ガスを近くに置かない



禁止

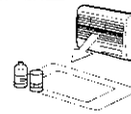


万一、ガスがもれて居室に溢れると発生し燃焼の原因になります。

化粧品類は浴室に放置しない



禁止



クリーム・ゼリー状の化粧品類は人体の体温になじみやすくなるように作られているため、それ以上の温度になると変質の原因になります。

# おねがい

■この製品専用の付属品あるいは指定のもの（別売部品）以外は使用しないでください。

■本製品は家庭用です。業務用として使用しないでください。

■お手入れのときは、手袋などで指先を保護し、冷えていることを確認してからおこなってください。（15～16ページ「日常のお手入れ」参照）

■グリルをふさいだりしないでください。製品の故障の原因となります。

■風向ルーバーの吹出方向は、必ず洗濯物に温風が当たる角度に調節してください。吹き出し角度によって乾燥時間が異なります。（12ページ「風向ルーバーの調節について」を参照）

■リモコンは、お子さまがいたすら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、ブレードを「OFF」にしてください。製品の故障の原因になります。

■入浴後は必ず換気運転をおこなってください。水滴がついたまま長期間運転をおこなわないと、かびの発生原因となります。

■フィルターをはずして運転しないでください。機器の故障の原因になります。

■感電および雷による被害防止のためにもアース工事は、必ずおこなってください。

■旅行などで長期間使用しない場合は、電池の消耗を防ぐためリモコンの電池を取り出してください。

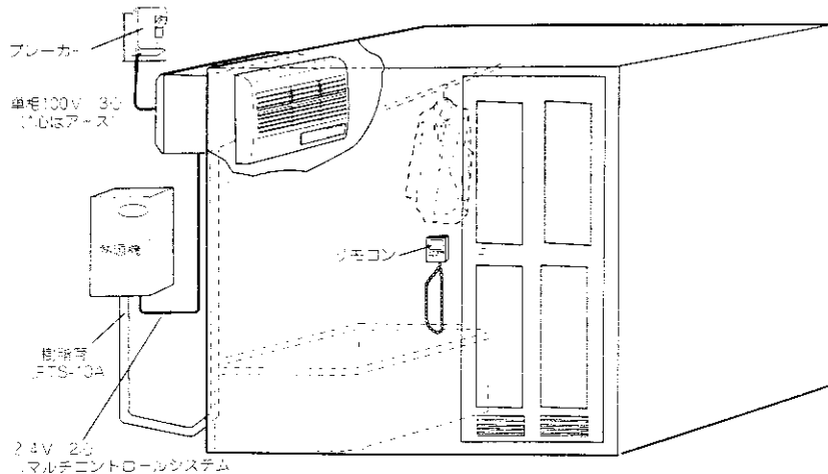
■リモコンの取付は必ず専門業者がおこなってください。

■室外側下面から結露水が滴下することがありますが故障ではありません。

■発泡性入浴剤をご使用の場合、製品本体に入浴剤の色がつくことがありますが、ぬれた布で拭き取れば落ちます。

# 浴室暖房乾燥機のしくみ

## 浴室暖房乾燥機システム系統図



# 各部の名称と働き

本体  
(浴室側)

吸込口

上下吹出ルーバー  
(12ページ「風向ルーバー  
の調節について」参照)

左右吹出ルーバー  
(12ページ「風向ルーバー  
の調節について」参照)

グリル

運転ランプ (緑)

エアフィルター  
吸込まれた空気中のゴミや  
ホコリを取り除きます。

吹出口

受信部

応急運転ボタン  
(18ページ「応急運転のしかた」  
参照)

リモコン

表示部

停止ボタン  
全ての運転を停止します

切タイマー送信ボタン  
設定したタイマー時間を  
送信します

涼風運転ボタン  
涼風運転の開始  
弱/強の切換

換気運転ボタン  
換気運転の開始  
弱/強の切換

予備暖房運転ボタン  
予備暖房運転の開始  
弱/強の切換

発信部

※ 乾燥、予備暖房、涼風、換気、切タイマー  
ボタン、停止ボタンを押し、送信されます。

切タイマー設定ボタン  
タイマー時間は10分～6時間ま  
で10分きざみで設定できます。  
また、換気モードのみ連続運転  
ができます。

タイマー設定について  
- 電源が、1分少延を終了したタイマー  
時刻は、各機能ごとに記憶します。  
また、各機能ボタンを押すと各運転の前  
回の設定時刻が表示され、タイマー運  
転を開始します。

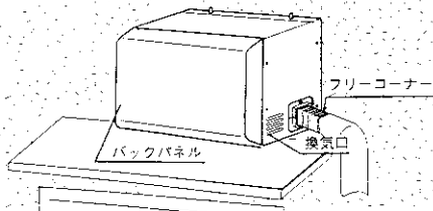
乾燥運転ボタン

※ タイマー機能が設定されている中に  
切タイマー送信ボタンを押さないで  
前回の設定時間、タイマー設定後も  
換気をマクロンとしていたため乾燥時  
間の過剰な、乾燥時間は減っていました。  
ご留意ください。

※表示部は全て表示した仮の表示です。

# 各部の名称と働き

本体  
(屋外側)



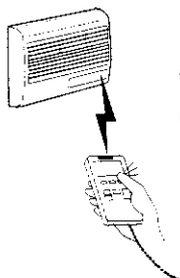
# 運転前の準備

## ■リモコンの準備 (単3形乾電池 [R6P] 2個)

- 1 裏ぶたを開ける。  
(OPEN部を軽く指で押えておく)
- 2 電池を入れる。  
(向きを正しく)
- 3 裏ぶたを閉める

●表示がでない、すべて表示するなど異常のある場合は乾電池を入れ直してください。

## ■リモコンの使い方



- 送信機は受信部(製品本体)に向けて。
- 信号をさえぎるものがないようにしてください。

### リモコンの取付



- 1 ななめ上から差し込み
- 2 リモコン取付具側へ押す

お守りください

- はずすときは上方にひきあげる
- リモコンは、投げたり、落としたり、水をかけたりしないでください。また、ぬれた手で操作しないで下さい。

# 運転のしかた

## 乾燥運転 (送風と換気を同時におこないます(熱源機は燃焼します))

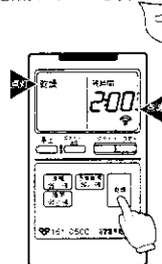
- 運転配線されている熱源機をお使いの場合は、製品本体のグリルに向けて付属のリモコンの乾燥ボタンを押すと自動的に熱源機が運転します。
- 運転配線されていない熱源機をお使いの場合は、熱源機のメインリモコンで運転してください。(熱源機の説明書をお読みください)

## 運転前の準備

- 1 浴室の内部が水滴でぬれているときには、あらかじめ換気するか、雑巾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なります)
- 2 浴槽に水またはお湯が残っているときには、浴槽にふたをしてください。
- 3 洗濯物(脱水後)をハンガーにかけて、衣類と衣類の高にむらなく温風が行きわたるように吊るしてください。  
グリルの風向ルーバーを動かして、温風が衣類によく当たるように調節してください。  
(12ページ「風向ルーバーの調節について」参照)

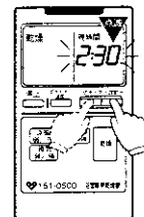
## 運転のしかた

### 1.乾燥ボタンを押します。



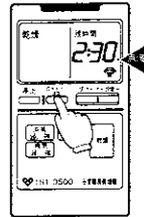
※製品本体の運転ランプ(緑)が点灯するのを確認してください。  
電池挿入時は残時間2分間にタイマー設定されています。

### 2.タイマー時間を変更します。



- ※「-」(マイナスイ)を押すと10分単位で減っていきます。
- ※「+」(プラス)を押すと10分単位で増えます。
- ※押し続けると早送りになります。

### 3.切タイマー送信ボタンを押します。



- 浴室のドアを開けて暖かい空気が逃げないようにしてください。

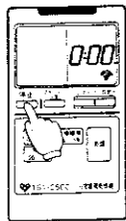
※乾燥時間は、19ページの「衣類乾燥の上手な使い方」の「乾燥時間のめやす」の項を参考にしてください。

# 運転のしかた

## 停止のしかた

タイマー設定時間が過ぎるか、または乾燥運転時に停止ボタンを押すと運転が停止します。  
※製品本体の運転ランプが消灯します。

停止ボタンを押す。



製品本体の運転ランプが消灯するのを確認してください。

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

## お知らせ

- 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。
- 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。
- シーパン、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吊り、通風を良くするなどの調節をしてください。
- 温風の吹出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。(2ページ「風向ルーバーの調節について」参照)
- 浴室内が結露している場合、グリルに付着している水滴がおちることがありますが、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グリルからおちることがあります。
- 製品本体の運転停止とリモコンの表示が消えるまでの間に少し時間差があります。

## 予備暖房運転

送風をおこないます。熱源機は点灯します。

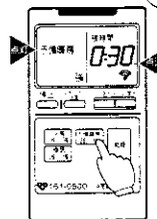
- 運転配線されている熱源機をお使いの場合は、製品本体のグリルに向けて付属のリモコンの「予備暖房」ボタンを押すと自動的に熱源機が運転します。
- 運転配線されていない熱源機をお使いの場合は、熱源機のメインリモコンで運転してください。(熱源機の説明書をお読みください。)

## 運転前の準備

- 1 運転開始は入浴される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。)
- 2 グリ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。
- 3 入浴中予備暖房運転される場合は長時間のご使用はしないでください。  
「脱水症状」の原因になる恐れがあります。

## 運転のしかた

1. 予備暖房ボタンを押します。



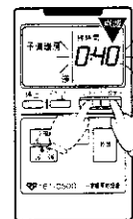
製品本体の運転ランプが点灯するのを確認してください。  
電池挿入時は残時間30分をタイマー設定されています。  
リモコンの「予備暖房」ボタンを押すと予備暖房運転をおこないます。



●浴室のドアを開けて暖かい空気が逃げないようにしてください。

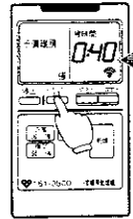
●運転配線されていない熱源機をお使いの場合は、熱源機のスイッチの切り忘れにご注意ください。

2. タイマー時間を変更します。



「+」/「-」マイナスを押すと10分単位で時間が減っていきます。  
「+」/「-」プラスを押すと10分単位で時間が増えていきます。  
※押し続けると早送りになります。

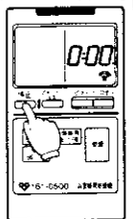
3. 切タイマー送信ボタンを押します。



## 停止のしかた

タイマー設定時間が過ぎるかまたは、乾燥運転時に停止ボタンを押すと運転が停止します。  
※製品本体の運転ランプ消灯。

停止ボタンを押す。



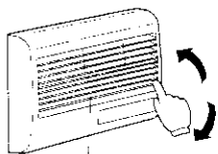
製品本体の運転ランプが消灯するのを確認してください。

# 運転のしかた

## お知らせ

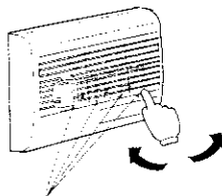
- 予備暖房運転とは  
冬の一番風呂のように浴室が冷えている場合には入浴前に暖房をしていただく、温風により浴室を暖め、入浴時に感じる肌寒さをやわらげることができます。
- 上方からの温風吹き出し方式による暖房ですので、浴室内上下の温度差によっては、足元が寒く感じられることがあります。また、洗い場の床面を暖めることはできません。
- 予備暖房運転での室温設定はできません。
- 浴室内の温度が50℃以上の場合は、温度過昇防止制御により暖かい風が吹き出しません。  
〔浴室内の温度が下がれば再び暖かい風が吹き出します。〕
- 製品本体の運転停止とリモコンの表示が消えるまでの間に少し時間差があります。

## 風向ルーバーの調節について



上下次出ルーバー

- 上下方向の風向調節のしかた  
上下次出ルーバーを上下に動かし、上下風向を調節します。  
〔通常は上下次出ルーバーは、下向きにてご使用ください。〕



左右吹出ルーバーつまみ

- 左右方向の風向調節のしかた  
左右次出ルーバーのつまみを左右に動かし、左右風向を調節します。  
〔左右次出ルーバーは2枚1組の操作となります。〕

左右吹出ルーバーを吹出口が閉じるかたちで設定すると能力低下の原因になるとともに、風切り音が発生する場合があります。

## 換気運転

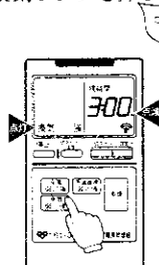
通常の換気運転として使用できます。〔熱源機は燃焼しません。〕

## 運転前の準備

浴槽に水またはお湯が残っているときは、浴槽にふたを蓋してください。

## 運転のしかた

### 1.換気ボタンを押します。

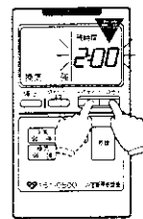


製品本体の運転ランプが緑、が点灯するのを確認してください。  
暖気挿入時は強制暖房運転にタイマー設定ができません。



リモコンのタイマーボタンを押すと換気運転に切り替わります。〔リモコン表示と運転ランプが点灯します。〕

### 2.タイマー時間を変更します。

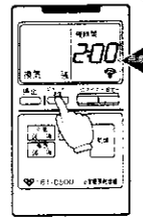


※マイナスを押すと10分単位で時間が減っていきます。  
※プラスを押すと10分単位で時間が増えていきます。  
※押し続けると早送りになります。



液晶表示が「00」が点滅している時にプラスを押すと連続運転となり運転が表示されます。

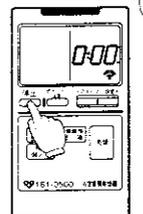
### 3.切タイマー送信ボタンを押します。



## 停止のしかた

タイマー設定時間が過ぎる前または、換気運転時に停止ボタンを押すと運転が停止します。〔製品本体運転ランプ消灯。〕

## 停止ボタンを押す。



製品本体の運転ランプが消灯するのを確認してください。

## お知らせ

- 換気時間は、浴室の広さ、季節、窓の有無、浴室の材質などによって異なります。
- 浴室内の湯気を吸い込むと、製品本体内部に結露した水滴が落ちることがありますが、これは水濡れではありません。
- 製品本体の運転停止とリモコンの表示が消えるまでの間に少し時間差があります。

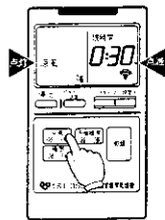
# 運転のしかた

## 涼風運転

送風と換気を同時に起こします。換気機は常通します。

### 運転のしかた

1. 涼風ボタンを押します。

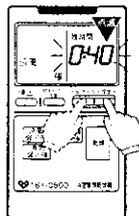


製品本体の運転ランプ（緑）が点灯するのを確認してください。  
 動作停止時は約30分間タイマー設定されています。  
 リモコンの「停止」ボタンを押すと約10分間運転を停止します。



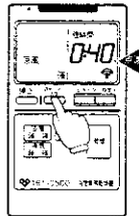
もう一度「停止」ボタンを押すと再び運転が開始されます。リモコンの表示も点灯します。

2. タイマー時間を変更します。



※「+」「マイナス」を押すと10分単位で時間が減っていきます。  
 「+」「プラス」を押すと10分単位で時間が増えていきます。  
 ※押し続けることで連続操作になります。

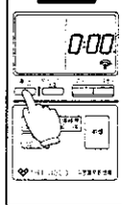
3. 切タイマー送信ボタンを押します。



### 停止のしかた

タイマー設定時間が過ぎると、送風運転時に停止ボタンを押すと運転が停止します。製品本体の運転ランプが点灯します。

停止ボタンを押す。



製品本体の運転ランプが消えるのを確認してください。

### 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お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、効果的です。
- 健康のためにも、長時間送風を直接身体に当てるのはさけてください。
- 浴室内の湯気を吸い込むと、製品本体内部に結露した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。
- 入浴剤をご使用の場合、入浴剤の色がついた水滴がグリルからおちることがあります。
- 製品本体の運転停止とリモコンの表示が消えるまでの間に少し時間差があります。

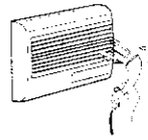
# 日常のお手入れ

## 警告

■製品本体各部にシャワー等で直接水やお湯、かび取り剤等をかけない



禁止



シャワー、蒸気の蒸気になります。

## 注意

■製品本体をそうじするときは運転を止めてブレーカーを「OFF」にする。または電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



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。

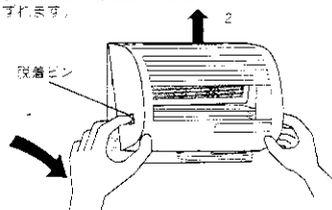
## エアフィルターのお手入れ

◆エアフィルターにゴミやホコリがたまりますと風量が減り乾燥等の効果が低下します。

- 通常1か月半に1回程度、次の手順でそうじしてください。
- 特に汚れのひどい状態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。

### エアフィルターのはずしかた

グリルの左右に接着センがはいています。この脱着ボタンを押して手前にもぎ、グリルをゆるかにしながら上へ持ち上げると上の脱着ボタンがはずれます。



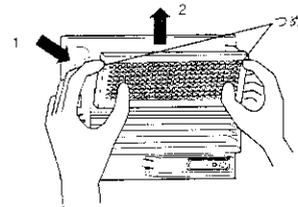
### おながい

エアフィルターの出し入れをするときはかならず運転を止めてからおこなってください。

### おながい

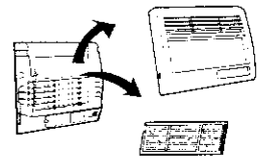
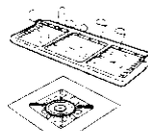
火気による乾燥は絶対にしないでください。

エアフィルターは上部左右のつめを正確に押さえて手前にもぎ、上へ持ち上げるとはずれます。



エアフィルターおよびグリルの取付は逆の手順でおこなってください。

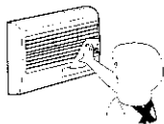
クリルとエアフィルターをはずしたままで運転しないてください。機体の故障の原因になります。



# 日常のお手入れ

## 外装のお手入れ

- ブリルは、必ずして水洗いをしてください。また、その他の外装の汚れは乾いた柔らかい布で拭くか、台所用洗剤（中性洗剤）をうすめたつけ布でよく拭いてください。



- ガソリン、シンナー、アルコール、ベンジン、みがき粉、スプレー式殺虫剤などは絶対に使用しないでください。キズや変形の原因になります。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

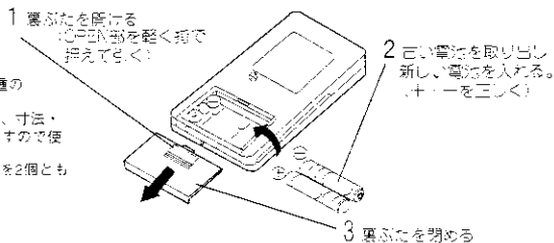


## 電池交換について（単3形乾電池「R6P」2個）

- リモコンの表示がうすいとき、または表示しないときには、電池を交換してください。

## お守りください

- 交換は2個同時に、新しい同種のものをお使いください。
- 乾電池電池（Ni-Cd）は、寸法・形状・性能の一部が異なりますので使わないでください。
- 長期使用のないときは、電池を2個とも取り出してください。



# 凍結予防について



- 凍結予防は必ずおこなってください。凍結防止剤の注水は必ずおこなってください。

- 凍結防止剤（-10℃以下になると動作機器や配管の凍結水が凍結し破損することがあります。配管や機器が破損しますと、水もれにより多大な被害を及ぼしますので、必ずシステムに適合した凍結防止剤を供給してください。凍結防止剤が注入できる場合は水を循環させ、かつ機器本体の電源は入れたままにしておいてください。

## ポンプ運転のできない場合

凍結防止剤の注水が不足している場合、凍結防止剤の注水が必要です。この場合は機器を操作する必要はありません。凍結防止剤の注水は必ずお買い上げの販売店におまかせください。

# 故障かな？と思ったら



**警告**

- 異常時（こげ臭いなど）は運転を止めてプレーカーを「OFF」にする。または電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



- 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。
- お買い上げの販売店またはお近くの大阪ガスにご相談ください。

- 分解・修理・改造はご自分で行わない



分解禁止

異常動作などで発火したり、けがをする恐れがあります。

- お買い上げの販売店または、お近くの大阪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、お買い上げの販売店またはお近くの大阪ガスにご連絡ください。

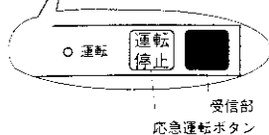
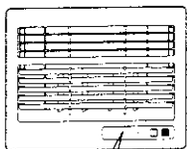
状態	現象	原因	処置
運転ができない。	運転ランプが点灯せず運転できない	プレーカーが作動またはヒューズ溶断。	お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスにご連絡ください。
乾燥機や予備暖房時に過熱がでない。	乾燥時、運転ランプがついているが室温がでない、予備暖房時、運転ランプがついているが室温がでない。	温水温度が低い。 熱源機の異常。 熱効率が低い。	そのまましばらくお待たせください。室温が上がると湿気が出てきます。それでも室温がでないときは、熱源機の湯温設定をあげてください。 熱源機の説明書に従ってチェックしてください。それでも直らない時は、お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスにご連絡ください。
吹き出しの風量が少ない。	室温、涼気は出るが風が弱い。	エアフィルターが目詰まり。	エアフィルターのせうじ
凍結防止剤や乾燥能力が低くなった。	室温は上がるが室温の増量が低い。	熱源機の異常。 熱効率が低い。	熱源機の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、お近くの大阪ガスにご連絡ください。
換気しない。	換気モードで、運転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、お近くの大阪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。	

# 故障かな?と思ったら

状態	現象	原因	処置
ランプが点滅する。	運転ランプが点滅する。	温度センサー異常。	お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスにご連絡ください。
受信しない、 リモコンの表示がない。	リモコンの表示がうすい。	電池が弱。	電池を交換してください。 〔16ページ参照〕
	リモコンの表示がない。	電池の+、-が逆。	電池を正しく入れてください。 〔16ページ参照〕
洗濯物に水滴がこぼれる。	冬期等々気温低いとき、運転していない製氷皿は凍結防止の作動。よりの通過温が下がる。		故障ではありません。凍結防止が働いたらおさまります。 〔16ページ参照〕

# 応急運転のしかた

## 応急運転のしかた



受信部  
応急運転ボタン

電池が切れたときやリモコンをなくしたときには、応急的に2時間の乾燥運転をすることができます。

- 運転のしかた  
応急運転ボタンを押すと運転がはじまります。
- 停止のしかた  
運転開始後2時間が過ぎるか、応急運転ボタンをもう一度押すと運転が停止します。

各モードで運転中に応急運転ボタンを押すと運転が停止します。

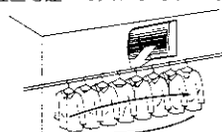
# 衣類乾燥の上手な使い方

乾燥運転のときには、浴槽には必ずふたをしてご使用ください。

洗濯物を一度に多量に乾燥される場合は、吊り下げ位置を途中で入れかえると効果的です。

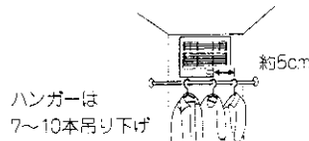


- ふたをしないと空気の流れが悪くなり、乾燥時間が長くなります。



- 洗濯物は、あらかじめ脱水をし、シーパン、トレーナーなど厚手の洗濯物は特に乾燥に時間がかかりますので、温風の吹出口近くに吊り、通風を良くするなどの調節をしてください。また浴室が水滴でぬれている時、そのまま乾燥すると乾燥時間が長くなります。あらかじめ換気するか、雑巾などで浴室の壁・床の水滴を拭き取ってください。

- 衣類と衣類のあいだにむらなく温風が行きわたるよう少しすき間をあけて干します。物干バーには、洗濯物をかけたハンガーを約5cmの間隔で吊り下げてください。ハンガーの数は物干バー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なります。洗濯物が少ない場合は、吹出口の近くに洗濯物を干すと、より乾きやすくなります。

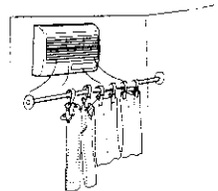


ハンガーは  
7~10本吊り下げ

- 浴槽には必ずふたをしてください。温風を効果的に循環できます。ただし、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、しわが来らず、きれいに乾きます。

(この場合乾燥時間が多少長くなる場合があります。)

- バスタオル、スポン等、厚手の衣類については、ハンガーに掛けずに、洗濯バサミ等で吊ると早く乾きます。



## 乾燥時間のめやす

### 衣類乾燥の場合

条件

周囲温度 15℃、60%

浴室ユニット広さ	洗濯物重量	乾燥時間のめやす
1.65 × 1.65 × 2.4 (m) (1坪タイプ)	2kg	約1.5時間
	4kg	約2.5時間

# 衣類乾燥の上手な使い方

●乾燥時間めやすの洗濯物の種類と量

洗濯物の種類	洗濯物の量	乾燥時間(分)
1. パスタオル	2枚	2枚
2. タオル	2	1
3. ビニークース	2	1
4. ランニングシャツ	1	1
5. パンツ	3	2
6. シャツ	2	2
7. 男用パジャマ	1	1
8. 女用パジャマ	1	1
9. 作業服	1	1
10. マキシポン	1	1
11. カッターシャツ	2	1
12. 靴下	3	2
13. 子供用ワンピース	2	1

洗濯物の種類	洗濯物の量	乾燥時間(分)
1. マイ用パンツ	1	1
2. 子供用ベテコート	1	1
3. 赤ちゃん用肌掛け	1	1
4. スリッパ	5	3
5. ガードル	1	1
6. ショーツ	1	1
合計		

(乾燥運転時) ●浴室乾燥機は15℃、60%  
●上記の洗濯物をお水機にて3分間脱水したものを使用。  
●上下吹きローバーは下向き。  
●浴室内壁は水滴のない乾燥状態。

# アフターサービスについて

## 1.保証書(別に添付してあります)

保証書は、必ず「お買い上げ店名、お買い上げ日」等の記入を確かめて内容をよくお読みの後、取扱説明書とともに大切に保管してください。保証期間ご購入日から2年です。

## 2.保証期間中に修理を依頼される時

17～18ページの「故障がな?とあったら」の項に従って調べていただき、なお直らないときは、必ずプレーカーを「011」にしてから、お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスにご連絡ください。保証書の規定に従って、販売店または、お近くの大阪ガスが修理いたします。

[連絡していただきたい内容]

- ご住所、ご氏名、電話番号
- 商品名、型式(161-0500)、ご購入日
- 故障または異常の内容、できるだけ詳しく
- 訪問ご希望日

## 3.保証期間が過ぎて、修理を依頼される時

お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスに、まずご相談ください。修理すれば使用できる製品については、ご費用により有料で修理致します。

## 4.補修用性能部品の最低保有期間

この浴室乾燥機乾燥機の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)は、製造打ち後、最低10年間保有しております。ただし、最低保有期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

## 5.アフターサービス等について、おわかりにならないとき

お買い上げの販売店または、お近くの大阪ガスへ、ご相談ください。

# 仕 様

項目	仕様
型式	161-0500
設置様式	壁面型
本体寸法(mm)	高さ335×幅575×奥行285
グリル寸法(mm)	高さ265×幅330×奥行55
乾燥方式	湿風循環吹き出し方式
熱源	暖房用温水(80℃、2.0L/min)
電源	単相 100V 60Hz
標準熱出力	3.49kW(3000kcal/時)
乾燥	96W
消費電力換気(60Hz)	強:29W 弱:19W
予備暖房	強:77W 弱:68W
涼風	強:92W 弱:87W
接続	配管:PTC-10A
電気	単相100V VCT3心(1心はアース用)
E-CON選	本体側:DC信号線(赤-白)
リモコン選	本体側:DC信号線(橙-灰)
乾燥	吹き出し4.0m <sup>3</sup> /min 換気1.5m <sup>3</sup> /min
換気	強:1.9m <sup>3</sup> /min 弱:1.0m <sup>3</sup> /min
暖房	強:吹き出し4.7m <sup>3</sup> /min 弱:吹き出し3.6m <sup>3</sup> /min
涼風	吹き出し 強4.0m <sup>3</sup> /min 弱3.0m <sup>3</sup> /min 換気1.5m <sup>3</sup> /min
騒音	乾燥 48 dB 換気 強:37 dB 弱:25 dB 予備暖房 強:46.5 dB 弱:42 dB 涼風 強:48 dB 弱:46 dB
ルーバー	可動ルーバー(上下・左右・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2W(60Hz)です。

※騒音値は当社無響室にてグリル前方1m、下方1mの位置で測定した数値です。