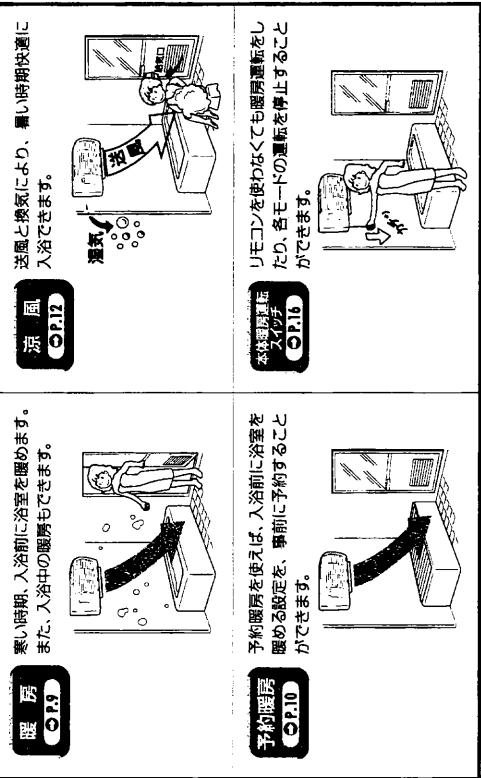


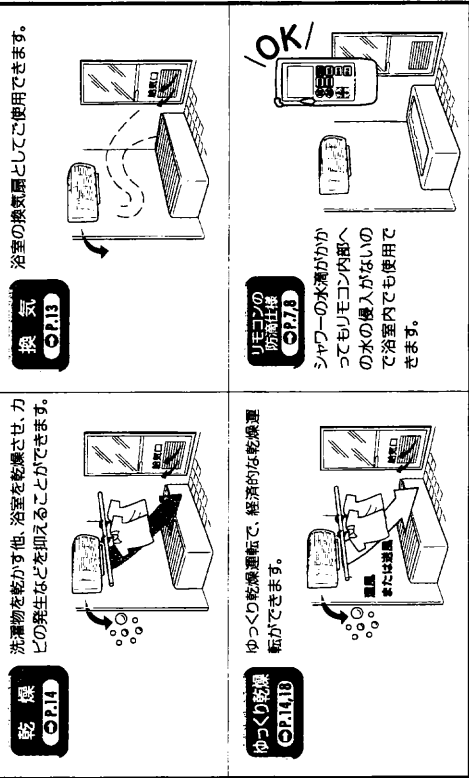


# 機能と特長

## ●一年中快適な入浴ができる機能を備えています。

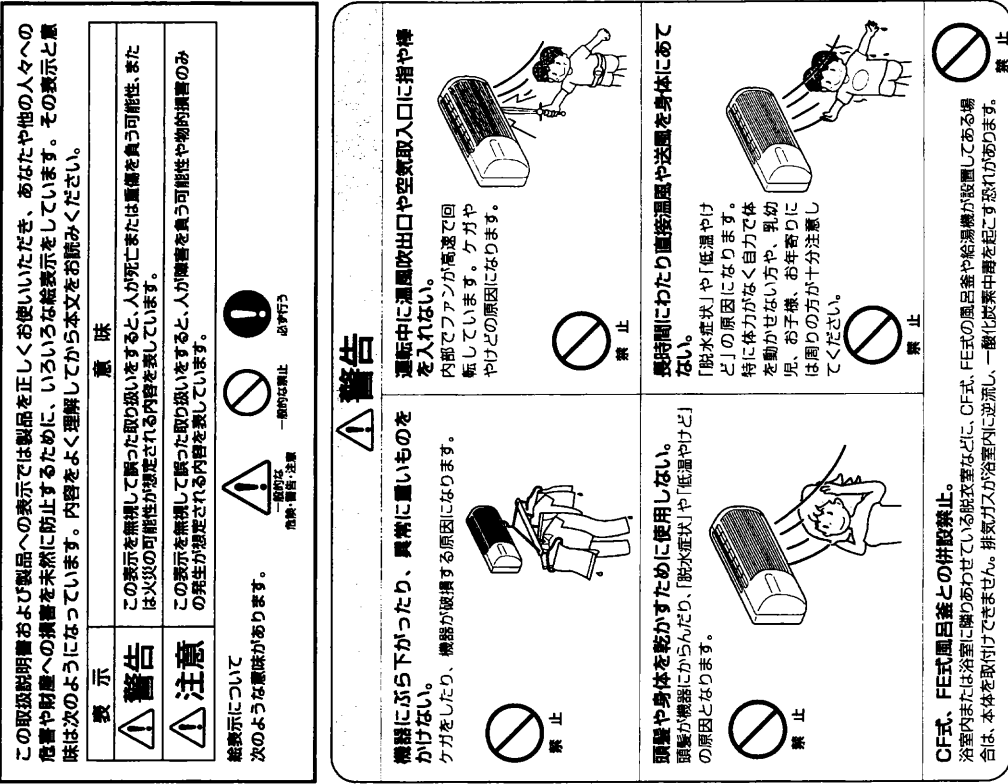


## ●浴室の換気・乾燥、衣類乾燥などの機能を備えています。



# 安全上の注意

## 安全上の注意



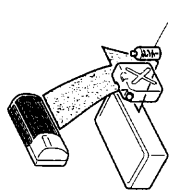
# 安全上の注意

## △警告

機器本体やリモコンに、お湯や水をかけたり、ぬれた手で触ったりしない。  
感電や、機器の故障の原因になります。



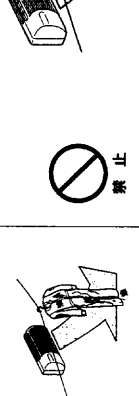
機器の近くに可燃性のガスを置いたり、使用すると、火災や爆発の原因になります。



お客様ご自身で機器を設置をしない。  
工具に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。工具については、必ずお買い上げの販売店またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。



乾燥物のボケットなどにライターやマッチなどの可燃物が入ってないことを確認する。  
火災の恐れがあります。



## △注意

この機器は、一般家庭用です。業務用に使用しない。  
業務用のような使用頻度の高い使い方をすると、機器の寿命を著しく縮みます。



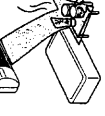
異常時にげ美いなど)や地図・火災など緊急の場合は、ただちに使用を中止する。  
異常のまま運転を続けると感電や火災の原因になります。お買い上げの販売店またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。



エアフィルターなどお手入れの時は、不安定な足元では作業しない。  
すべりやすいスリッパなどはしての作業や、不安定な踏台を持ち込みでの作業は近因になります。また、浴槽の縁や、風呂の蓋の上にも乗らないでください。



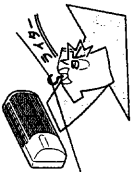
化粧品類は浴室に放置しない。  
クリーム・ゼリーなどの化粧品類は人体の体温になじみやすくなるようになります。それ以上の温度になると変質の原因となります。



植物に温風を直接あてない。  
食器、動植物、精密機械、美術品の保存、船舶など特殊用途に使用すると、それらの素材や商品の品質が低下する原因となります。



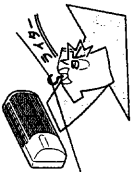
小さなお子様が一人で操作したり、いたずらしないように注意する。  
思わぬ事故や故障の原因になります。



浴室および乾燥運転中や停止後はルーバーが高温になつているので手を触れないでください。  
やけどの恐れがあります。

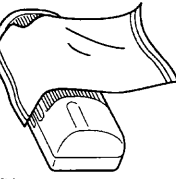
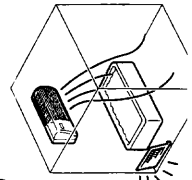
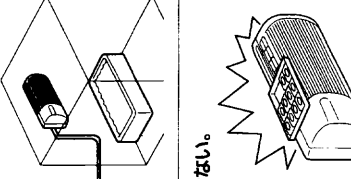
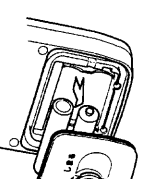


浴室以外では使用しない。  
この機器は浴室用暖房機です。浴室以外での使用は、壁、クロス貼、天井などをいためるばかりではなく、火災の恐れがあります。

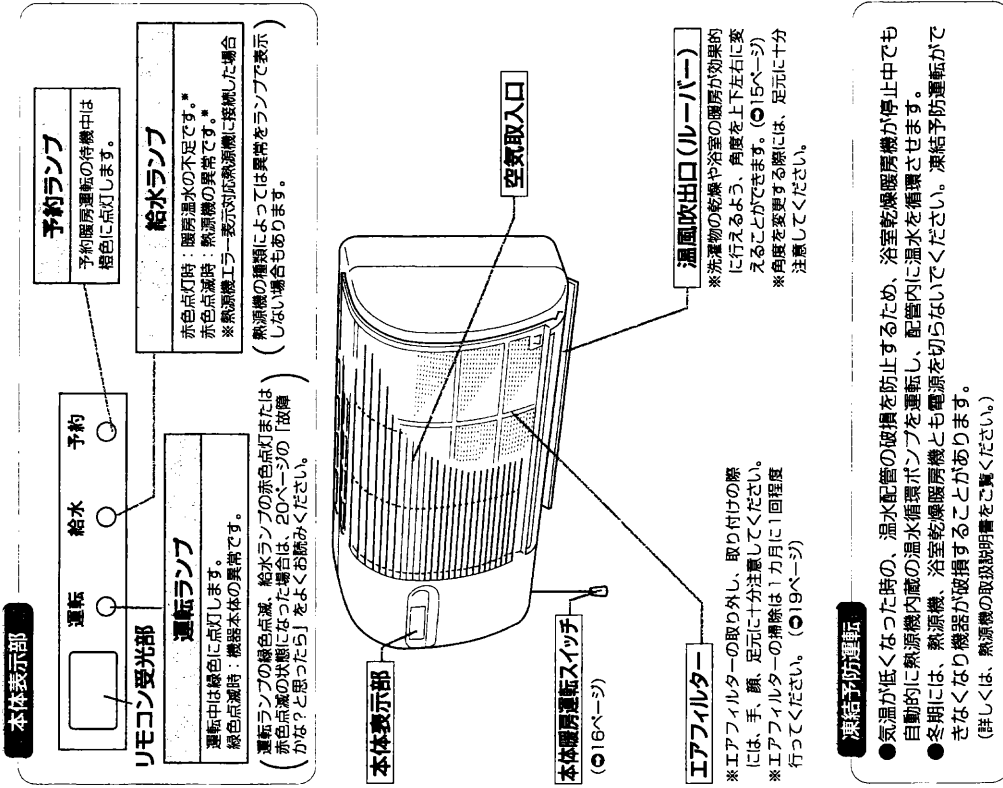


# 安全上のご注意

## 各部の名称とはたらき

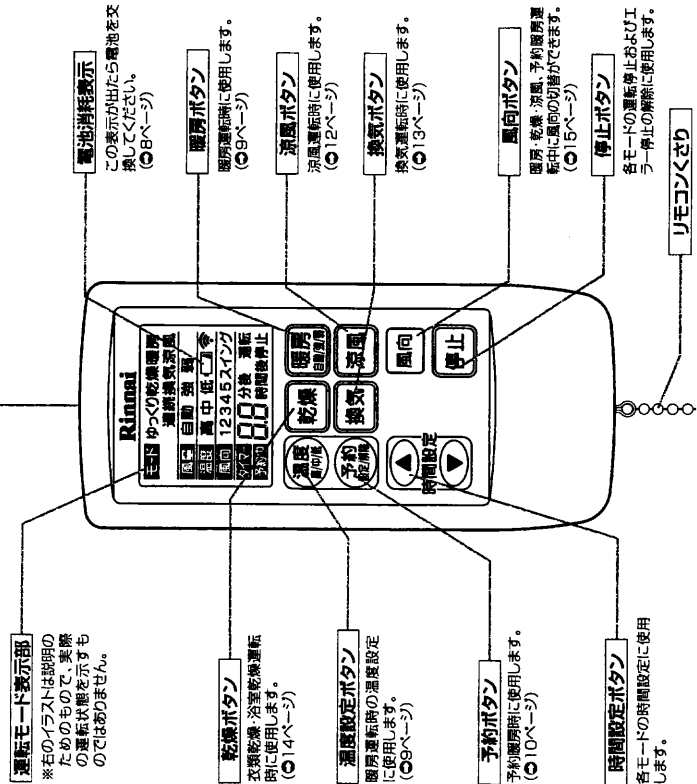
△ 注意	
エアフィルターを外して作動させない。 ケガや、機器の故障の原因になります。	 <p>温風吹出口や、空気取入口をふさがない。 開口部に紙、布、運物などを入れたり、ふさいだりしますと故障の原因になります。</p> <p>禁止</p>
冬期に熱源機、浴室暖房機とも電源コードを抜かない。 連結予防運転ができなくなり機器が壊損することがあります。また、長期不在の場合など、やむを得ず機器本体や熱源機の電源を落す場合は、熱源機の取扱説明書に記載されている方法にて遮断措置の処置をしてください。	 <p>アースが正しく接続されているか確認する。 アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線には絶縁しないでください。アース線が不完全な場合は壊壊することがあります。</p> <p>禁止</p>
長期間ご使用にならない時やむを得ず運送を切る場合は、凍結予防措置が必要となります。 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。 この不甲斐点は、お買い上げの販売店またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。	 <p>本体の上に物を乗せない。 落下してケガの原因になります。</p> <p>禁止</p>
ルーバーの吹き出し方向は、必ず洗濯物に運転が当たる角度に調節する。 吹出し角度によって乾燥時間が異なります。「上手な衣類乾燥のしかた」(17ページ) を参照してください。	 <p>長期間使用しない場合は、リモコンの電池を外す。 電池が液もし、リモコンが故障する恐れがあります。</p> <p>禁止</p>

## 本体



# 各部の名称とたらき

## リモコン



# ご使用方法

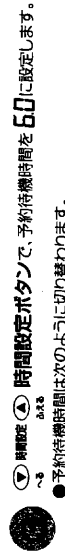
## リモコンの準備

### ● 電池の装着・交換





# ご使用方法



- 時刻設定ボタンで、予約待機時間を60分に設定します。

●予約待機時間は次のようになります。

5分←(5分別め)→1時間←(0.5時間別め)→10時間→(1時間別め)→24時間

※押し続けると、連続して変更できます。

- 時刻設定は、初期設定(工場出荷時)、「8時間」、「10時間」、次回からは、前回の予約暖房運転のタイマー時間になります。(暖房運転のタイマー時間ではあります。)
- ※連続して10秒間、温度設定または時間設定の操作をしないと、表示が消え予約設定がキャンセルされます。
- ※風量、風向を予約時に設定することはできません。予約暖房運転がスタートしてから設定してください。



- リモコンを機器本体に向けて



- 予約ボタンを押します。ブザーが「ビッ」と鳴り、機器の予約ランプが緑色に点灯し、予約待機中にになります。



- 予約待機中にリモコンを機器本体に向けて(④)予約ボタンを押します。ブザーが「ビッ」と鳴り、予約運転解除になります。



- 予約ランプが緑色に点灯します。



- 予約暖房運転が消灯し、運転ランプが緑色に点灯します。



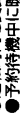
- 予約暖房の運転時間を設定してから(⑤)時刻設定ボタンを押します。暖房運転をするときには「の6」の操作を行ってください。)



- 予約暖房の運転時間は、運転開始時は2時間の設定になっています。(運転時間の設定は、暖房運転が始ままってから行ってください。予約待機中は運転時間の設定はできません。)



- 途中で停止する場合は(⑥)停止ボタンを押すか、本体暖房運転中の表示が「ビー」と鳴り、停止します。



- タイマー一般設定時間が経過すると運転ランプが点滅し、「ビー」と鳴り、停止します。



- リモコン表示は予約待機時間中は運転開始までの残り時間を、暖房運転中は暖房運転の残り時間の目安を表示しています。

- 運転時間を使える場合は、運転時間ボタンを押して後の運転時間の設定をされます。運転中に予約暖房運転が終ります。(予約運転優先)
- 予約時間中で運転中の時は、予約時間の変更(設定時間の変更)はできません。変更する時は、1度子供の部屋を解除し再度予約をすることです。
- 予約時間中で暖房または他の機能を運転する時は、運転に他の機能のボタンを押して運転します。運転中に予約待機時間が超過すると予約暖房運転が切替わります。
- 予約時間中で暖房運転中の時は、予約時間の変更(設定時間の変更)はできません。変更する時は、1度子供の部屋を解除し再度予約をすることです。
- 予約時間中で暖房または他の機能を運転する時は、運転に他の機能のボタンを押すことにより、新しい機能で運転が開始されます。
- 運転時間を使える場合は、時刻設定ボタンを押して後の運転時間の設定をされます。
- 暖房運転および乾燥運転直後に涼風運転にした場合は機器が冷えるまで涼風が出ます。2~3分すると機器が冷えが風になります。

## 涼風運転をするときは



涼風は…

- 夏場など暑い時期に涼風運転をすると、送風と換気により、快適に入浴することができます。

### ●運転

- リモコンを機器本体に向けて

- ④涼風ボタンを押して運転をスタートさせます。

- ブザーが「ビー」と鳴り、機器の運転ランプが緑色に点灯し運転がスタートします。

- ④涼風ボタンを押して、風量を設定します。

- 風量ボタンは右のように切り替わります。

- ④涼風ボタンを押して、風量を設定します。

- 風向ボタンを押して、風向を設定します。

- 風向ボタンは次のようになります。  
○風向設定は、初期設定(工場出荷時)：[3]、次回からは前回の設定になります。

- 運転開始時は前の回の運転で設定します。

- 運転ボタンを押して、風量を設定します。

- 運転ボタンを押して、運転時間を設定します。

- 設定時間は次のように切り替わります。  
○設定時間は、初期設定(工場出荷時)：[1]、次回からは前回の運転で設定します。

- 運転モードを切り替えると運転ランプが消灯し、運転時間は00:00になります。

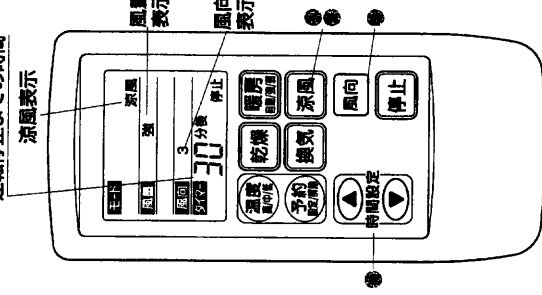
### ●停止

- 途中で停止する場合は(⑦)停止ボタンを押すか、本体暖房運転中の表示が「ビー」と鳴り、停止します。

- タイマー時間が終了すると運転ランプが消灯し、運転時間は00:00になります。

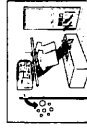
### ●運転途中での停止

(運転中の表示例)



# ご使用方法

## 換気運転をするときは

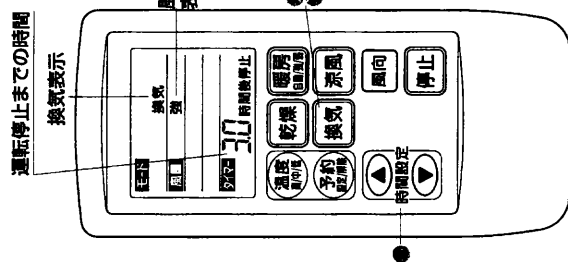


●通常の換気扇としてご使用いただけます。

- 換気は…**  
●浴槽に水、またはお湯が残っている時は、必ず浴槽に蓋をしてください。

●乾燥は…

- 洗濯物を乾かすことができる他、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。  
●浴室の内部が水でぬれている時は、あらかじめ換気するか、雑巾などでふき取ってください。（水滴が付いたままで乾燥すると、乾燥時間が長くなってしまいます。）  
●浴槽に蓋をしてください。（お湯が残ったままでも、蓋をしておく方が早く乾燥できます。）  
●衣類乾燥の場合は、洗濯物は、17ページの「上手な衣類乾燥のしがた」を参考に衣類を干してください。  
●浴室の扉ドアを閉めてください。（浴室に散りかけている給気口は開けておいてください。）



リモコンを機器本体に向けて  
**■換気ボタン**を押して運転をスタートさせます。  
●ブザーが「ピッ」と鳴り、機器の運転ランプが緑色に点灯します。  
●運転開始時刻回の風量になります。

**■運転**

リモコンを機器本体に向けて  
**■換気ボタン**を押し、風量を設定します。  
●風量は右のように切り替わります。  
●運転設定ボタンで、運転時間を設定します。

**■運転停止までの時間**

リモコンを機器本体に向けて  
**■運転ボタン**を押し、運転時間をスタートさせます。  
●ブザーが「ピッ」と鳴り、機器の運転ランプが緑色に点灯します。  
●運転開始時刻回の風量になります。

**■運転**

リモコンを機器本体に向けて  
**■運転ボタン**を押し、風量を設定します。  
●設定時間は次のように切替ります。  
5分→(5分刻み) → 1時間→(0.5時間刻み) → 10時間→(1時間刻み) → 12時間  
※押し続けると、連続して変更できます。

**■運転設定**

リモコンを機器本体に向けて  
**■運転ボタン**を押すと、「3時間」、次の運転からは、前回の換気運転のタイマー時間がになります。  
●「連続換気」モードを、選択した時は、連続換気運転になります。  
●タイマー時間が終了すると運転ランプが消灯し、  
●途中で停止する場合は、**■停止ボタン**を押すか、本体扉運転スイッチのヒモを1回引きます。ブザーが「ピ」と鳴り、停止します。

(運転中の表示例)

## 運転途中での停止

途中で停止する場合は、**■停止ボタン**が押すか、本体扉運転スイッチのヒモを1回引きます。ブザーが「ピ」と鳴り、停止します。

途中で停止する場合は、**■停止ボタン**が押すか、本体扉運転スイッチのヒモを1回引きます。ブザーが「ピ」と鳴り、停止します。

●途中で停止する場合は、リモコンを機器本体に向けて、変更したい機能のボタンを押すことで、新しい機能で運転が開始されます。

●運転モードを変更する場合は、リモコンを機器本体に向けて、切り替える機能のボタンを押すことで、運転時間を変更します。

●運転時間を変更する場合は、運転設定ボタンを押して切り替えており、運転時間を設定します。

●入浴後は浴室内外に機器本体内のカビの発生を防ぐために、乾燥運転の換気運転を行ってください。

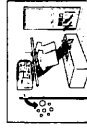
●乾燥運転は運転の残り時間の目安を表示しています。

●運転モードを変更する場合は、リモコンを機器本体に向けて、変更したい機能のボタンを押すことで、運転時間を変更します。

●運転モードなどにリモコンなどで操作する場合は、運転設定ボタンを押して切り替えており、運転時間を設定します。

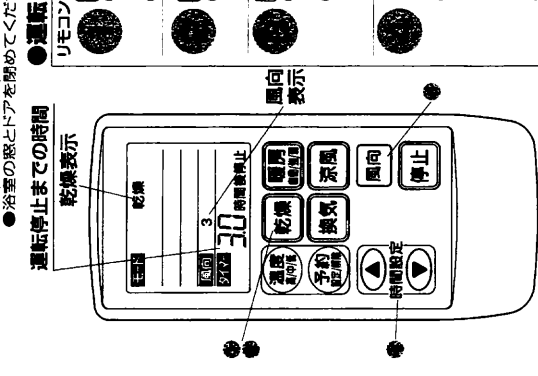
●入浴後は浴室内外に機器本体内外のカビの発生を防ぐために、乾燥運転の換気運転を行ってください。

## 乾燥運転をするときは



●乾燥は…

- 洗濯物を乾かすことができる他、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。  
●浴室の内部が水でぬれている時は、あらかじめ換気するか、雑巾などでふき取ってください。（水滴が付いたままで乾燥すると、乾燥時間が長くなってしまいます。）  
●衣類乾燥の場合は、洗濯物は、17ページの「上手な衣類乾燥のしがた」を参考に衣類を干してください。  
●浴室の扉ドアを閉めてください。（浴室に散りかけている給気口は開けておいてください。）



**■運転**

リモコンを機器本体に向けて  
**■乾燥ボタン**を押して運転をスタートさせます。  
●ブザーが「ピッ」と鳴り、機器の運転ランプが緑色に点灯します。  
●運転開始時刻回の風量になります。

**■運転**

リモコンを機器本体に向けて  
**■乾燥ボタン**を押し、風量を設定します。  
●モードは右のように切り替わります。  
●運転開始時刻回の風量になります。

**■運転**

リモコンを機器本体に向けて  
**■乾燥ボタン**を押し、風量を設定します。  
●運転設定ボタンで、運転時間を設定します。

**■運転停止までの時間**

リモコンを機器本体に向けて  
**■運転ボタン**を押し、運転時間をスタートさせます。  
●ブザーが「ピッ」と鳴り、機器の運転ランプが緑色に点灯します。  
●運転開始時刻回の風量になります。

**■運転**

リモコンを機器本体に向けて  
**■運転ボタン**を押し、風量を設定します。  
●設定時間は次のように切り替ります。  
5分→(5分刻み) → 1時間→(0.5時間刻み) → 10時間→(1時間刻み) → 12時間  
※押し続けると、連続して変更できます。

**■運転設定**

リモコンを機器本体に向けて  
**■運転ボタン**を押すと、「3時間」、次の運転からは、前回の換気運転のタイマー時間がになります。  
●「連続換気」モードを選択した時は、連続換気運転になります。

**■停止**

リモコンを機器本体に向けて  
**■停止ボタン**を押すか、本体扉運転スイッチのヒモを1回引きます。ブザーが「ピ」と鳴り、停止します。

**■運転途中での停止**

途中で停止する場合は、**■停止ボタン**を押すか、本体扉運転スイッチのヒモを1回引きます。ブザーが「ピ」と鳴り、停止します。

## 運転途中での停止

- 途中で停止する場合は、**■停止ボタン**を押すか、本体扉運転スイッチのヒモを1回引きます。ブザーが「ピ」と鳴り、停止します。

# ご使用方法

## お知らせ

- 運転中に洗濯物を追加すると、タイマー時間が終了しても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、浴室の構造や湿度によって、タイマー時間が終了しても十分乾燥しない場合があります。その場合は、再度乾燥運転をしてください。
- リモコン表示は運転の終了時間の目安を表示してします。タマー時間が終了したあと機器本体の運転は、機体を冷やすためにしばらく停止します。タマー時間が停止します。
- 運転モードを変更する場合は、機器本体に向けて、変更したい機能のボタンを押すことににより、新しい設定で運転が開始されます。
- 乾燥に必要な時間は運転の種類や量、脱水状態などによって異なります。
- 衣類乾燥時は、洗濯物に温風がかかるように、ドアの左右、上下角度を調節してください。(O下部参照)
- 運転開始時や運転中後に「ビンゴ」という音がする場合は、これは温度変化に伴う熱強・吸縮により発生するものです。一時的なものであり異常ではありません。

## 風向切替をするときは

### 上下風向切替

### 風向表示

#### ● 間房、乾燥、涼風、予約暖房運転中に上下の風向切替ができます。

#### ● 間房、乾燥、涼風、予約暖房運転中に上下風向切替

#### ● 運転中に上下風向切替

#### ● リモコンを機器本体に向けて

#### ● 風向ボタンを押します。

#### ● リモコンが「ピッ」と鳴ります。

#### ● 風向ボタンを押して、風向を設定します。

#### ● リモコンは以下の通りに切り替わります。

#### スイング → ① → ② → ③ → ④

#### スイング ← ④ → ③ → ② → ①

- 運転開始直後は、一度全開になり、前回設定した位置に固定されます。
- リー(バー)角度によって音色が多少異なります。音色が多少異なりますのが異常ではありません。

#### ● 機器停止中に温風吹出口を開けます。

- 温風吹出口が開いた状態で左石ルーバーの右端および左端を右図のように持ち、左石ルーバーを開節します。

(運転中の表示例)  
▲注意  
●やかどに注意してください。  
●運転中の運転直後は温風吹出口(リー(バー))は温風になっていますので手を触れないでください。  
●温風吹出口やルーバーを必要以上に強い力で操作すると、破損する原因になります。

●温風吹出口や全気吹込み孔、布、異物などを入れたり、開口部を汚さないでください。故障の原因となります。

●左石風向切替は安全のため運転を停止して行ってください。

●左石風向切替などを行わずに、手を行つてください。

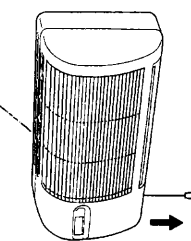
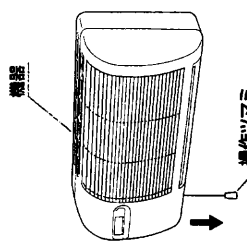
●左石風向切替などを行わずに、手を行つてください。故障の原因となります。

## 本体暖房運転スイッチの操作

### 本体暖房運転スイッチは…

- 入浴などにリモコンを使わずに暖房運転を開始したり、各機能の運転停止ができます。
- リモコンの故障時、電池切れの時などにも、暖房運転のみお使いいただけます。

#### ●運転停止中に操作した時



- 操作ツマミを持って、下に引き、カチッと音がしたら手を離します。
- 機器停止中に引いた時は次のようになります。

■停止 → 暖房(風量3) → 暖房(風量1) ←

■暖房(風量1) ←

- 本体暖房運転スイッチで暖房運転した場合、タイマー運転時間は時間です。
- ※タイマー時間は風量を切り替える度に、更新されます。

#### ●運転中に操作した時

- 暖房(1モコンで運転した場合)乾燥・換気・涼風の各機能の運転中に引いた時は、その機能の運転が停止します。本体暖房スイッチで運転した暖房運転については、上記の切り替わりになります。

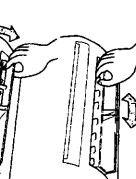
※暖房運転は時間です。

※タイマー時間は時間です。

※暖房運転は時間です。

- 予約運転待機中に操作した時

- 予約運転待機中に引いた時は、予約運転解除になります。



#### ●注意

- 操作ツマミは必要以上に強い力で引つ張らないでください。強い力で引くと機器が壊れたり、ヒモが切れ思わぬ事故の原因になります。

- 運転停止した時は必ず機器が停止したかを、運転ランプの消灯で確かめてください。

### お知らせ

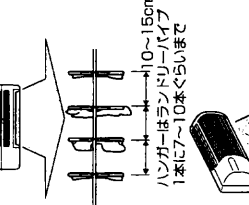
- 本体暖房運転スイッチで暖房運転を行ったり、運転中に本体暖房運転スイッチで停止した場合、リモコンはその後表示をしません。

# ご使用方法

## 上手な衣類乾燥のしかた

### 上手にムダのない吸収乾燥をして頂くためのポイントです。

1. 洗濯物は、あらかじめ脱水をし、シャンプー、ドライヤー、バスタオルなど厚手の洗濯物は乾燥時間が長いことがあります。また浴室が水漏れしている時は、そのまま乾燥するなど乾燥時間が長くかかります。あらかじめ換気するか、窓やドアなどで浴室の壁・床の水滴をさき取ってください。



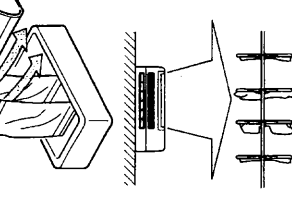
2. 衣類と衣類の間にムラなく温風が行きわたるように、少しうき間を開けて干してください。ランドリーバイブには、洗濯物をかけたハンガーを10~15cmの間隔でつり下げてください。ハンガーの数が多くなると乾燥時間が長くかかります。



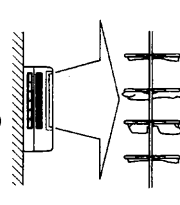
3. ①洗濯物は、十分に脱水してから乾燥させてください。  
②厚手で乾きにくいものは中央に、薄手の乾きの早いものは端に置くなど乾かすことができます。  
③スタイル、ズボンなど、厚手の衣類については、ハンガーに掛かないで、洗濯ハンミなどにつるすと早く乾きます。



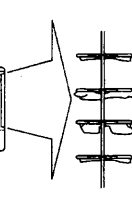
4. 浴槽は、蓋をした方が効果的に乾燥できます。ただし、長いものを干す場合は、浴槽の水を抜き、浴槽内まで伸ばして干すこと、しづができます、されに乾かせます。



5. 温風の吹き出し方向によつて乾燥時間が異なります。ルーバーを洗濯物に温風が当たる向きにすると効果的な衣類乾燥ができます。



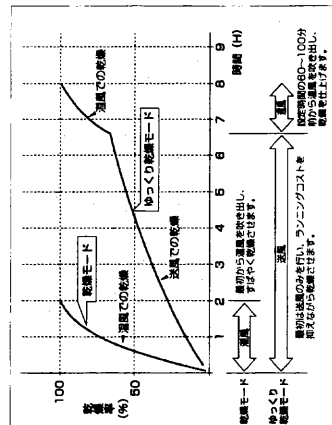
6. 浴室の窓とドアは、温風が逃げないようにしつかり閉めて運転してください。(浴室に設けられている浴室ドアや給気口は開けて給気通路を確保してください。)



7. 洗濯物が多い時は、途中で機器本体側のランドリーバイブに下げる洗濯物と、洗い場側のランドリーバイブにつり下げる洗濯物を交換したり、向きをかえたりすると効率良く乾燥できます。

## ゆっくり乾燥運転について

### 「乾燥モード」と「ゆっくり乾燥」モードの違い



### ゆっくり乾燥の上手な使い方

・夜間の就寝中に乾燥運転をすれば、翌朝には乾燥完了です。  
・浴室の洗濯物を乾燥室として利用すれば、入浴前には乾燥完了です。  
・衣類が少量の場合は、ゆっくり乾燥モードを使用せず乾燥運転の方が乾燥運転をした時よりもランニングコストがかかる場合があります。)

### 乾燥時間の目安

乾燥時間は、浴室の広さや種類、気温、湿度及び洗濯物の種類や脱水の度合いなどにより異なります。

#### ○衣類乾燥

衣類■	乾燥時間	条件
4kg	約2時間20分～ 2時間50分	・浴室周辺温度、湿度 5C 60%
2kg	約1時間20分～ 1時間40分	・右記洗濯物を脱水した ものの使用 ・ユニットバス
1kg	約1時間20分	・ユニットバス

#### ○ゆっくり乾燥

★乾燥時間の設定例  
タイム一時間は、出荷時に8時間で設定してあります。乾きが悪い時や室温が低い時は、時間を長めにします。○乾燥時間の設定をしてください。

#### ○浴室乾燥

浴室の乾燥時間の目安は、40~60分です。

#### △注意

乾燥時間は、気温、湿度や洗濯物の種類などにより異なります。乾燥時間が終了しても完全に乾いていない時は、もう一度、乾燥運転をして乾燥させてください。

# お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず運転を停止してください。



本体にお湯や水をかけたり、ぬれた手でさわったりしない。  
感電や、故障の原因になります。



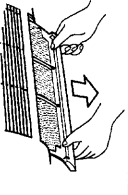
運転を停止し、機器の運動が止まつたことを確かめ、機器が十分冷えてからお手入れをしてください。お手入れは、安全な足元を確保してから行ってください。

- 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。
- 発泡浴の入浴剤を使用した場合、機器本体に入浴剤と同じ色の水滴が付着し、滴下する場合があります。

## ● フィルターのお手入れ

**1** フロントカバー内に取納されているエアフィルターの上部の面部に指をかけ、下へゆっくり引き出し、取り出してください。

- エアフィルターを取り外す際には、必ず良くなじめてから取り付けてください。また、必ず手洗いをして乾かさないようにしてください。
- エアフィルターは、必ず良くなじめてから取り付けてください。また、必ず手洗いをして乾かさないようにしてください。



**2** エアフィルターにこびりいているゴリラは、掃除機を使って吸い取ってください。汚れのひどい場合は、ぬるま湯か石けん液で洗って、軽く押洗してから洗浄してください。

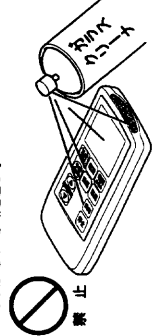
- エアフィルターの取り外しやお手入れのときの絞り部分に無理な力を加えなくてください。
- 強く押すると絞りが損傷する場合があります。
- エアフィルターは、必ず良くなじめてから取り付けてください。また、必ず手洗いをして乾かさないようにしてください。



## ● リモコンのお手入れ

機器本体の汚れは、やわらかい布でからぶきしてください。汚れが取れない場合は、ぬるま湯に浸し、よくこしごて洗ってください。

● リモコンは、ガラスクリーナーや化学清潔剤などでつかないでください。



**3** エアフィルターの取り付けは、取り外しの逆の順序で取り付けてください。

## ● 機器本体のお手入れ

機器本体の汚れは、やわらかい布でからぶきしてください。汚れが取れない場合は、ぬるま湯に浸し、よくこしごて洗ってください。

● アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉、化学洗剤などは使わないでください。プラスチック部品(本体、配管などの)の変形、割れなど機器を壊す原因になります。

● 化学薬剤でこすり、または長時間接触させたままにしないでください。変質したりします。

# 故障かな？と思つたら

状況	調査	原因	対処
温湯運転ができない。	温湯運転させてても温風が出ない。	温湯が上がりっていない。 ●温湯温水の不足 ●循環用ファンの異常 ●熱動弁の異常 ●熱源機の異常	そのまましばらく待つください。温湯が上がつたら温風が出てきます。(2~3分)
温下性能が悪い。	温風は出ているが風が弱い。	エアフィルターの目詰まり。 浴室のドア・窓を開いている。	エアフィルターの清掃。(①9ページ) ドア・窓を開める。
乾燥運転ができない。	温風は正常に出ている。	温湯が上がりっていない。 ●温湯温水の不足 ●循環用ファンの異常 ●熱動弁の異常 ●熱源機の異常	そのまましばらく待つください。温湯が上がつたら温風が出てきます。(2~3分)
発泡浴のお手入れをした場合、機器本体に入浴剤と同じ色の水滴が付着し、滴下する場合があります。	温湯運転させてても温風が出ない。	エアフィルターの目詰まり。 浴室のドア・窓を開いている。	エアフィルターの清掃。(①9ページ) ドア・窓を開める。
異常音	運転時異常音がする。	エアフィルターのガタつき ●運転中、停止直後にビシビシ音がする。	運転を抜くか、しっかり蓋をする。 エアフィルターをしっかりと挿してください。
異常音	運転時異常音がする。	エアフィルターのガタつき ●運転中、停止直後にビシビシ音がする。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
リモコンの電池	リモコンの電池が消耗している。	エアフィルターの清掃 ●換気ファンは回っていない。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
リモコンの電池	リモコンの電池が消耗している。	エアフィルターの清掃 ●換気ファンは回っていない。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
リモコンの電池	リモコンの電池が消耗している。	エアフィルターの清掃 ●換気ファンは回っていない。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
リモコンの電池	リモコンの電池が消耗している。	エアフィルターの清掃 ●換気ファンは回っていない。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
リモコンの電池	リモコンの電池が消耗している。	エアフィルターの清掃 ●換気ファンは回っていない。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。
リモコンの電池	リモコンの電池が消耗している。	エアフィルターの清掃 ●換気ファンは回っていない。	お買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

\*以上の処理で直らない場合はお買い上げの販売店、またはよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。

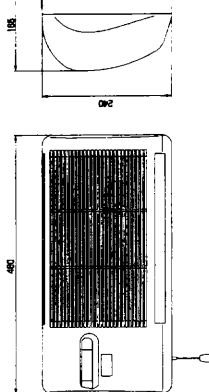
# 仕様・寸法図

## 寸法

品目		仕様	規格
設置・構式	前面	HBD-3102AUJSK(RB)+W3(2KSND)	前面板
設置・構式	背面	冷却風道	後面板
設置・構式	底面	3/4坪以下のユニットバス	底面
外形寸法	高さ	240×幅460×奥行き65(mm)	高さ
質量	質量	6.3kg(本体)	質量
電源方式	電源	温湿度調節、吹き出し方式	電源
電源	電圧	周波用温度(BOC, 2.0 ℃/分)	電圧
電源	電気	AC100V 50/60Hz	電気
排水	水	100V/3バルブ(アースなし)、通風量24V2バルブ	排水
乾燥	乾燥	吹き出し 3.6/3.8m³/分 換気 1.5/1.6m³/分	乾燥
風量	強制	自動	風量
風量	弱制	吹き出し 3.3/3.3m³/分 換気 1.1/1.0m³/分	風量
風量	強制	吹き出し 3.8/3.8m³/分	風量
風量	弱制	吹き出し 2.7/2.7m³/分	風量
換気	強制	吹き出し 3.3/3.3m³/分 換気 1.5/1.6m³/分	換気
換気	弱制	吹き出し 2.7/2.7m³/分 換気 1.1/1.0m³/分	換気
乾燥	強制	吹き出し 1.1/1.0m³/分	乾燥
乾燥	弱制	44/45dB	乾燥
乾燥	強制	40/39dB	乾燥
乾燥	弱制	39/38dB	乾燥
乾燥	強制	38/38dB	乾燥
乾燥	弱制	33/33dB	乾燥
排水	強制	44/45dB	排水
排水	弱制	39/38dB	排水
換気	強制	44/45dB	換気
換気	弱制	38/37dB	換気
乾燥	強制	38/49W	乾燥
乾燥	弱制	32/34W	乾燥
排水	強制	17/19W	排水
排水	弱制	17/19W	排水
換気	強制	14/15W	換気
換気	弱制	27/28W	換気
換気	強制	23/22W	換気
換気	弱制	16/15W	換気
熱出力(定格)	リモコン	ワイヤレスリモコン、熱交換器2本、リモコンホルダー付 3.1kW( $\Delta t=60K$ ) 高さ155×幅70×奥行き200(mm)	熱出力(定格)

(単位:mm)

## 寸法図

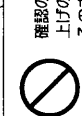


# アフターサービス

## アフターサービスについて

### ●サービスのお申し込み

20ページの「故障かな?と思ったら」の項を見て、もう一度ご確認ください。



### △警告

確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合は自分で修理はさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所へご連絡ください。  
そのままお使いになりますと、故障や感電、火災の原因になります。

- なあ、ご連絡いただく時は、次のことをお知らせください。
- (1) お名前・住所・電話番号・道順(できるだけくわしく)
- (2) 型式名…機器本体の铭板、機器左侧面に表示)
- (3) 現象(できるだけくわしく)
- (4) 訪問ご希望日

### ●保証について

取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。

#### ・保証期間中は

保証書に記載のように、燃器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。  
を紛失されると、保証期間中であっても修理費を頂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

修理料金は、燃器の故障修理についても、お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所にご相談ください。修理によって燃能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

### ●補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品の保有期間は、当製品の製造打切り後10年間となっています。なお、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。

### ●アフターサービスなどについて分からぬ時

お買い上げの販売店、またはもよりの当社の支社、支店、営業所、出張所別添の「連絡先」一覧表(参照)にお問い合わせください。

### ●点検整備のおすすめ(有料)

長期間、安全快適にご使用いただくために(3年に1回程度)「点検整備」を受けられることがあります。

#### ・「点検整備」は、お買い上げ(有料)

#### ・「点検整備」の内容は、下記の通りです。

- ①機能部品の点検、確認
- ②掃除整備