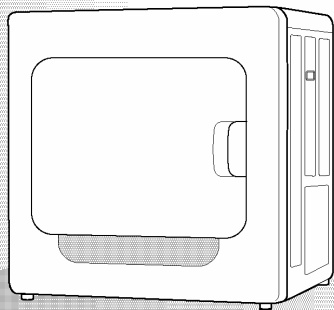


# 家庭用ガス衣類乾燥機 取扱説明書

型式名 RDT-30A-1  
RDT-30A-2A



## も く じ

|                | ページ |
|----------------|-----|
| 安全上のご注意        | 1   |
| 機能と特長          | 12  |
| 各部の名称とはたらき     | 13  |
| 操作方法           | 15  |
| 運転コースの選択       | 17  |
| 上手な使い方         | 19  |
| 安全装置が作動したときの処置 | 21  |
| 故障かな？          | 22  |
| 日常の点検とお手入れ     | 23  |
| アフターサービス       | 26  |
| 寸法図／仕様         | 28  |
| 別売部品           | 29  |
| 保証書            | 裏表紙 |

### ご愛用の皆様へ

このたびは、家庭用ガス衣類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した。

- ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- 幼いお子様にはさわらせてないでください。
- 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のうえ、大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにて再購入してください。
- この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- この機器は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。

型 番

160-R003型

**大阪ガス**

この取扱説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

|             |  |
|-------------|--|
| <b>△ 危険</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を表示しています。 |
| <b>△ 警告</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を表示しています。          |
| <b>△ 注意</b> | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的傷害のみが発生が想定される内容を表示しています。               |

絵表示について次のような意味があります。



## △ 危険

### ガス漏れ時使用禁止

※ガス漏れに気付いたときはガス事業者（供給業者）の処置が終わるまでの間絶対に火をつけたり電気器具（換気扇など）のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。



①すぐに使用をやめガス栓を開ける。または、つまみのないガス栓の場合はガス栓から接続具をはずす。またメーターガス栓も閉める。

ガス栓を閉じる

窓や戸を開ける

閉じる

ガス栓（例）

②窓や戸を開けガスを外へ出す。

③お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに連絡してください。

炎や火花で引火して爆発事故を起こすことがあります。次の禁止事項は必ず守ってください。

火をつけない。  
プラグの抜き差しをしない。



電気器具（換気扇など）のスイッチの「入・切」をしない。



周辺の電話での連絡



## △ 警告

### 使用ガスおよび使用電源について



ガス 電気の確認

必ず銘板（機器右側面に貼付）に表示してあるガス（ガスグループ）および電源（電圧）を使用してください。  
表示のガス種および電源が一致しないと不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発着火や機器が故障する場合があります。わからない場合はお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに連絡してください。

ガス種の確認

12A・13A

家庭用ガス衣類乾燥機

型 式 名 RDT-30A-2A

都 市 ガ ス 12A・13A用

12A 2.71kW

13A 2.91kW

標準乾燥容量 3kg

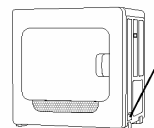
定 格 電 圧 100V

定格消費電力 165/190W

定格周波数 50/60Hz

リンナイ 株式会社

電源の確認



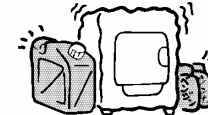
引越されるときは転居先のガス種をご確認ください。

（13Aの場合）

### 火災予防



スプレー・ベンジン・ガソリンなどの引火の恐れのあるものを乾燥機のそばで使用したり、置いたりしないでください。火災の原因になります。



### 発火の恐れあり



油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがありますので、ポリプロピレン繊維製の衣類や、下記の油分が付着した衣類は洗濯後でも絶対に乾燥機に入れて乾燥させないでください。（通常の洗濯では油分が完全に落ちない場合があります。）

- ・美容オイル（ボディオイル、エステ系のオイルなど）
- ・食用油
- ・機械油
- ・動物系油
- ・ドライクリーニング油
- ・ベンジンやシンナー
- ・ガソリン
- ・機油（セルロース系）
- ・パーマ液



ポケットなどにライター・マッチなどの可燃物が入っていないことを確認してください。火災の原因になります。



運転中に、電源コードの引き抜きによる運転停止はしないでください。衣類に油などが付着していると、油の酸化熱による自然発火や引火のおそれがあります。

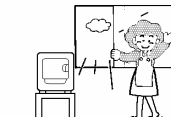


乾燥終了後はすみやかに衣類を取り出してください。特に乾燥終了直前や、終了後すぐに停止させたときにはかならず衣類を取り出してください。衣類に油などが付着していると、長時間放置により油の酸化熱による自然発火や引火のおそれがあります。

### 換気に注意



ガスの完全燃焼には多量の空気が必要です。しめぎった部屋で長時間使用しないでください。一酸化炭素中毒の原因になります。



## 警告

### 分解禁止



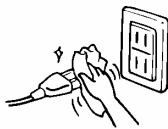
お客様ご自身では絶対に工具による分解・修理・改造はしないでください。異常作動してけがをしたり、一酸化炭素中毒などによる死亡事故や火災の原因となります。



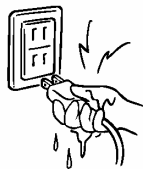
### 電気事故防止



電源プラグはときどきほこりをふき取ってください。長期間放置すると、ほこりなどによりプラグ発火の原因になります。



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電の恐れがあります。



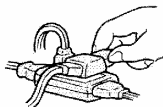
電源コードを切断して延長はしないでください。機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲内としてください。感電・火災の原因になります。



電源プラグの差し込みは確実に行ってください。差し込みがゆるいと感電や発熱による火災の原因になります。



たこ足配線はしないでください。コンセントが過熱され発火の原因になります。



電源プラグやコンセント、電源コードが痛んでいるときは使用しないでください。感電や発熱による火災の原因になります。

## 注意

### 電気事故防止



電源プラグの抜き差しによる停止はしないでください。異常に過熱して機器の寿命を縮めます。



電源コードを引っばってプラグを抜かないでください。電源コードを引っばると破損して感電や火災の原因になります。



### やけどに注意



運転中に衣類を取り出さないでください。ドラム、衣類、前扉などの内側が高温になっているためやけどの恐れがあります。運転が終わってから衣類を取り出してください。



乾燥途中で異常停止した場合は、前扉を開けて、十分ドラム内の温度を下げから衣類を取り出してください。すぐに取り出しますとやけどの原因となります。

### お手入れについて



本体やドラムに水をかけたり、水洗いをしないでください。感電や漏電、ショートによる火災の恐れがあります。



## △ 注意

## 乾燥について



衣類の乾燥（布ぐつ含む）以外の用途には使用しないでください。火災や思わぬ事故の原因となります。

## 取扱について



乾燥機の上に毛布や衣類をかぶせないでください。火災や思わぬ事故の原因となります。



## △ 警告



電源スイッチを切る  
ガス栓をしめる

ご使用中に異常なおい、異常音がするなどふだんと違った状態になったときや、地震、火災など緊急の場合は、ただちに、①～③の処置をしてください。そのままにしておくと、爆発や火災の原因になります。

異常を感じたときは「故障かな?」(22ページ)を参照してください。それでもおわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもりの大阪ガスにご連絡ください。

(機器が異常な時)

- ①電源スイッチを切る
- ②ガス栓を閉じる
- ③前扉を開けて、衣類を取り出す



①電源スイッチを切る



ガス栓(例)

②ガス栓を閉じる

## △ 警告

## ガス事故防止

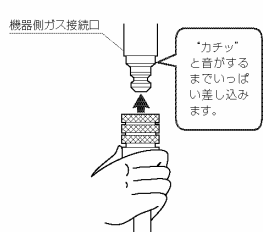


ガスの接続には

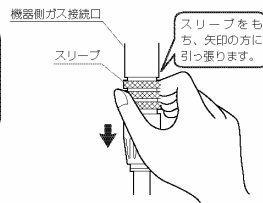
ガスコードを使用します。

ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用し、接続の際にはガスコードおよび機器のガス接続口に傷やごみなどの異物がないことを確認し、確実に接続してください。確実に接続されていないと、ガス漏れが生じ爆発や火災の原因になります。また、ガス栓の種類によりガスコードが接続できない場合がありますので、お買い上げの販売店にお問い合わせください。接続方法を間違えるとガス漏れの原因となります。

## 取り付け方



## 取り外し方

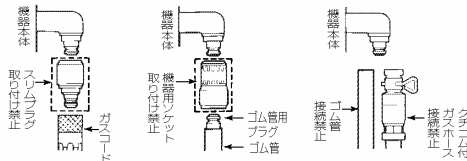


## △ 警告

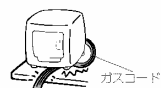
## ガス事故防止



- ・スリムプラグ取り付け禁止
  - ・機器用ソケット取り付け禁止
  - ・ガスコード以外のガスホース接続禁止
- ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



ガスの接続にはガスコードを用い、折れたり、ねじれたりしないようにできるだけ短くまた機器の下を通したり機器に触れたりしないようにしてください。ガス漏れなどの原因となります。



## 設置場所



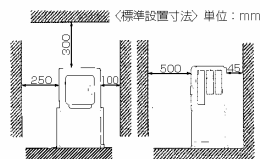
浴室など湿気の多い場所や風雨にさらされる(ベランダ設置を除く)ところには据え付けしないでください。感電や漏電による火災の恐れがあります。



ベランダや軒下など屋外に設置する場合は乾燥機の上方に必ずひさしのような屋根を設け、直接真上から水や雨などがからないようにしてください。



保守管理、施工を考慮して標準設置寸法(下図)以上離してください。火災のおそれがあります。



<防火上必要な離隔距離>

|    |    |
|----|----|
| 上方 | 45 |
| 側方 | 45 |
| 後方 | 0  |
| 前方 | 0  |

(mm以上)



## 機器の設置



依頼する

機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。  
ご自分で設置工事をされ不備がありますと、火災、一酸化炭素中毒、ガス漏れの原因になります。



## △ 注意

### 排湿について

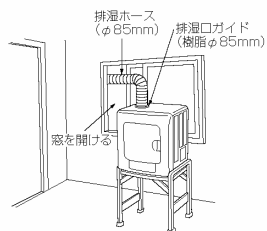
排湿筒からは短時間に多量の湿気(約2リットル/1回、標準乾燥容量時)が排出されるため、屋内で乾燥機をご利用される場合は必ず下のような排湿筒を取り付けてください。カビ、湿気などの原因となります。

経年劣化による排湿筒外れ、穴あきによる排湿(排気)もれについても同様です。また排湿筒を直接、換気扇などに接続しないでください。換気扇の風量不足により、排気が阻害され機器停止や湿気もれ、カビの原因となる恐れがあります。

#### ●一般設置の場合

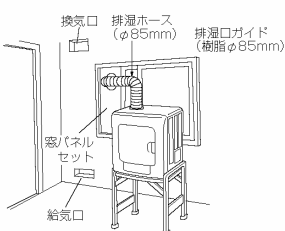
##### 窓を開けての使用

排湿ホースJ-095-0702型(樹脂製、全長約1.5m)をご利用ください。



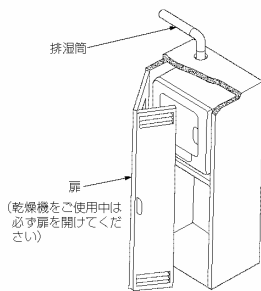
##### 窓パネルを利用しての使用

窓を開けずに使用する場合は、別売の「窓パネルセット」(DW-40)をご利用ください。



#### ●扉内設置の場合(ランドリユニットなど)

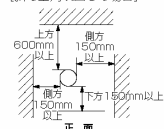
扉内設置をする場合の排湿筒の材料はステンレス板製または同等以上のものを使用してください。また乾燥機をご使用になるときは必ず扉を開けてお使いください。



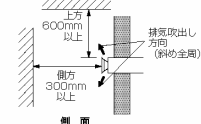
排湿筒の先端には必ず指定のバイブフードを取り付けてください。

排湿吹き出し口(バイブフード)と周囲の可燃物との離隔距離

[斜め全周吹き出しの場合]



正面



側面

## △ 注意

### 機器の設置



アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。

- お部屋のコンセントにアース端子が付いている場合
- 放棄接地棒(別売) : AOT-091を使用される場合

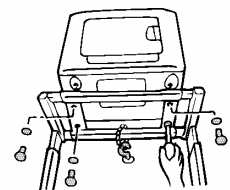


### 設置場所

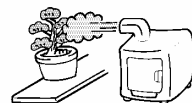


専用台に載せて使用の際は、壁のすぐ前に設置し、鎖(専用台に付属)で専用台と壁や柱をつないでください。乾燥機本体は専用台にねじで固定してください。不十分ですと、転倒によりけがをすることがあります。

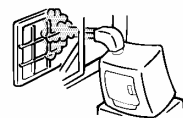
※詳しくは専用台「組立説明書」をご参照ください。



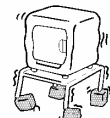
排湿口から排気ガスや水蒸気がでていますので植木鉢、ペットなどを置かないでください。植物が枯れたり、動物が死んだりする恐れがあります。



排湿トップからの多量の水蒸気や音などが隣家の迷惑になるような場所では使用しないでください。結露や騒音の原因となります。



設置に当たっては乾燥機の重量に十分に耐え得る場所で、騒音や振動が増大しない場所を選んでください。建物の破損や騒音の原因となります。



綿ぼこりの多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。

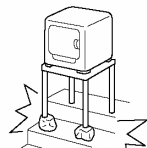


## △ 注意

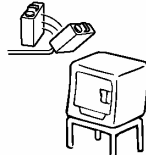
## 設置場所



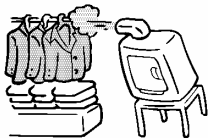
機器は不安定なところには設置しないでください。転倒によりけがをすることがあります。



棚の下など落下物などの危険のあるところでは使用しないでください。故障や火災の原因になります。



吹き出し排気は湿気を含んでいますので湿気をきらう場所では使用しないでください。



カーテンや衣類などで吸気口をふさがれない。



## △ 警告

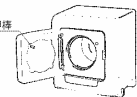


小さなお子様だけで使用したり、幼児の手の届くところでは使わないでください。やけど、感電、けがのおそれがあります。



前扉には、開閉を検知するためのスイッチ押棒が付いていますので注意してください。思わぬ事故につながる恐れがあります。

スイッチ押棒



※イラストは、前扉が左開き（工場出荷時）の場合です。

## 気をつけていただきたいこと

## 一般家庭用製品です



この製品は家庭用ですので業務用にはお使いにならないでください。著しく機器の寿命を早めます。

コイソランブリー

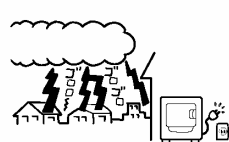


## 気をつけていただきたいこと

## 雷時の注意



雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがありますので雷が発生しはじめたら、運転を停止し、すみやかに電源プラグをコンセントより抜いてください。



## 設置場所について



電気カーペット、温水マット上には設置しないでください。故障の原因となります。



海拔1000m以上で使用しないでください。点火不良などの不具合が発生することがあります。

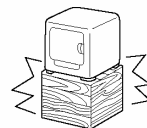
## 設置前の準備

各部分のあて紙や梱包材を取り除き、付属品を確認してください。

## 付属品及び別売品について



この機器用の付属品あるいは指定のもの以外は使用しないでください。機器が故障したり、思わぬ事故の原因となります。



## 使用上の注意



前扉に人がぶらさがったり、重い物をかけないでください。機器の故障の原因となります。



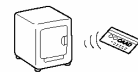
金属粉、金属片は衣類から取り除いてください。



ご使用中に停電したり、誤って電源プラグを抜き、停止させてしまった場合は、通電後、もう一度運転操作を行ってください。



磁気カードや磁石を近づけないでください。  
・磁気カード（キャッシュカードなど）を近づけないでください。  
（カードが使えなくなることがあります。）  
・磁石を近づけないでください。  
（誤動作することがあります。）



ご使用中に停電したり、誤って電源をプラグを抜き、停止させてしまった場合は、通電後、もう一度運転操作を行ってください。

専用台には寿命があります。本体買い替え時には専用台を買い替えることをおすすめします。

気をつけていただきたいこと

衣類の取り扱い



衣類を入れすぎないでください。乾燥ムラや、衣類の傷み、故障の原因になります。脱水した衣類がドラムにいっぱいになるような場合は、2回に分けて乾燥してください。



湿った洗濯物を入れっ放しにしないでください。湿気によって機器が錆びたり、故障の原因となります。



のり付けした衣類を乾燥しないでください。フィルター目詰まりの原因となります。のり付けは、乾燥後「スプレーのり」などをご使用ください。



衣類を前扉にはさんだまま、運転しないでください。ドラムの回転の支障となり危険です。



乾燥機の排湿口はふさがらないでください。機器の異常過熱や故障の原因となります。



しずくのたれるような衣類をいれないでください。感電の恐れがあります。



ファスナーは閉じて裏がえす！  
・ファスナー、ホック、金属ボタンなどは閉じて裏がえしてから乾燥してください。（ドラムに傷がつきます。）



塩素系の漂白剤をご使用になったときは、十分すすいでから乾燥してください。塩素が残っていると、機器の故障の原因となります。

すすぎは十分に



乾燥させる衣類は洗濯機での十分な脱水が必要です。脱水が十分でないと、乾燥時間が長くなったり、機器の故障や漏電の原因となります。

脱水は十分に



乾燥上の注意



乾燥途中は前扉を開けないでください。  
・乾燥中の前扉の開閉、衣類の追加をすると乾きムラの原因になります。

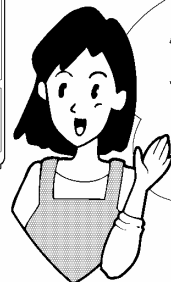
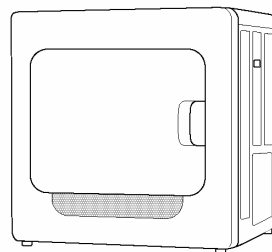


外出・就寝の際の消し忘れ確認



外出・就寝の際には消し忘れを確認してください。

機能と特徴



経済的で使いやすい  
家庭用ガス衣類乾燥機。  
多様な機能と特長を  
お確かめください。

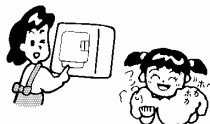
主な特長

●スピード乾燥



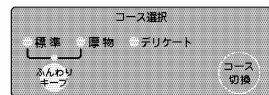
ガスの強力な熱量でスピード乾燥。

●簡単操作で  
ふんわり仕上げ



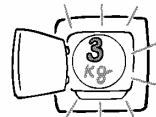
便利な全自動式。スタートボタンを押せば、あとはすべておまかせの簡単操作。ガスの熱量でふんわり仕上げます。

●運転コース



衣類に合わせて選べる運転コース。

●3kgでコンパクト

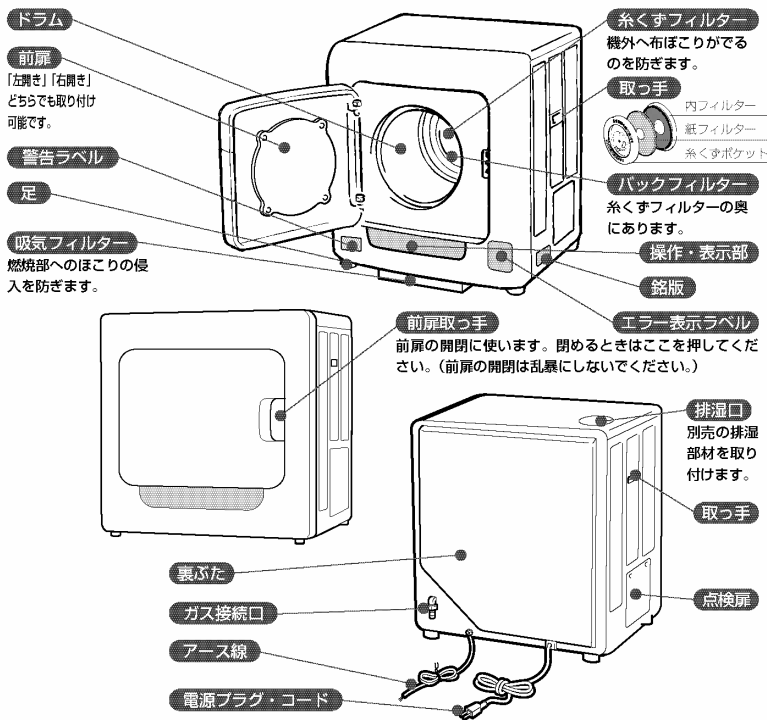


狭い所でも設置が可能。

●オートオフ機能

- 運転終了後、自動ふんわりキープ運転、およびふんわりキープ運転を行なった後、自動的に電源を切ります。
- 電源スイッチ「入」を押したまま、運転開始せず放置していると約10分後に電源を切ります。

## 本体



機器本体には安全に関する注意ラベル(警告ラベル)が張り付けてあります。汚れたり、読めなくなった時は、柔らかい布などで汚れをふき取ってください。又、お手入れの際にははがれないように注意してください。もしはがれたり、読めなくなった場合は新しいラベルに張り替えてください。ラベルはお買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスでお買い求めください。

## お願い

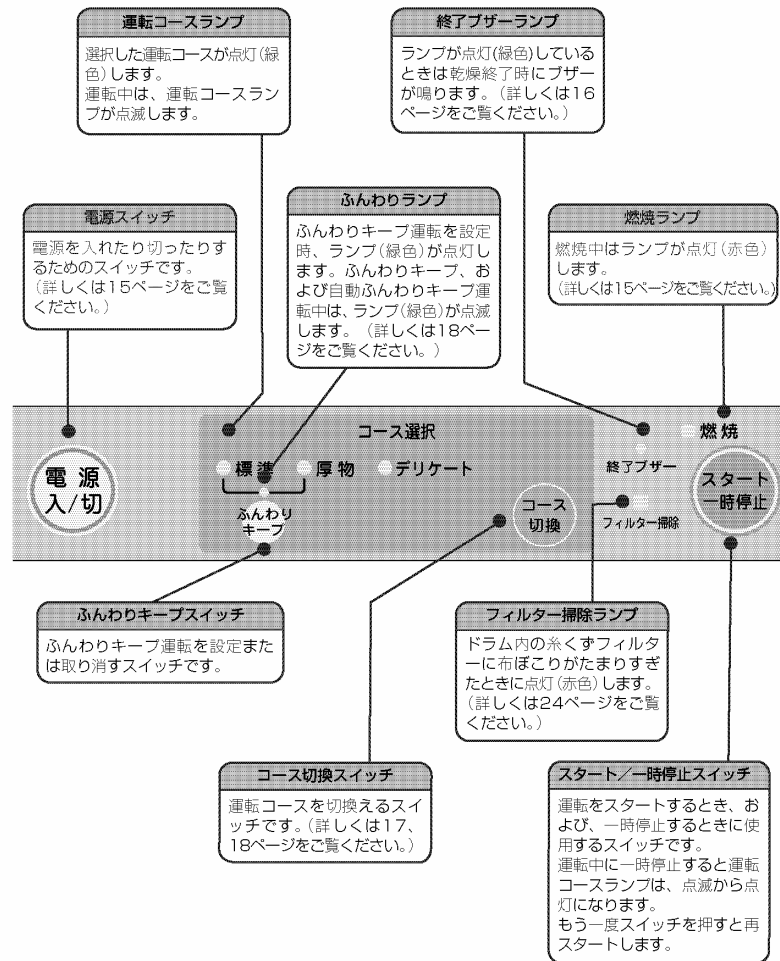
## 付属品

**目隠しシール 3枚**  
前扉の開閉方向を変更するときに使用します。



**紙フィルター 10枚**  
(うち1枚は機器に取り付け済です。)  
糸くずフィルターに使用します。(詳しくは24ページをご覧ください。)

## 操作・表示部



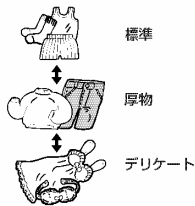


## ●ご使用前の準備

- ①換気を行います。
- ②電源プラグを差し込みます。
- ③糸くずフィルターと吸気フィルターの取り付けを確認します。
- ④ガス栓を開きます。
- ⑤扉内設置の場合は必ず扉を開けて使用してください。

手順  
**1** 乾燥する衣類を  
区分けする。

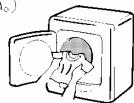
運転コースや、乾燥方法に合わせて衣類を区分けしてください。(詳しくは、17、18ページをご覧ください。)



●乾燥機では乾燥できない衣類がないか確認してください。(詳しくは、20ページをご覧ください。)

手順  
**2** 前扉を開けて  
衣類を入れる。

十分に脱水した衣類を1枚ずつほぐしながら入れ、前扉を閉めてください。(前扉の開閉は乱暴にしないでください。)

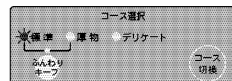


- 脱水した衣類をそのまま乾燥させますと、もつれたり、シワになったりします。必ずほぐしてください。
- 衣類を入れる前に、糸くずフィルターと吸気フィルターがついているか確認してください。(詳しくは24、25ページをご覧ください。)

手順  
**3** 前扉を閉めて  
電源(入/切)スイッチ  
を押す。



「標準」ランプが点灯(緑色)します。



手順  
**4** 衣類に合わせて  
運転コースを選ぶ。

洗濯物に合わせて運転コースを選ぶことができます。(詳しくは17、18ページをご覧ください。)



●コース切換えをしない場合は、「標準」コースで自動運転します。運転中でもコースの変更はできません。(ただし乾燥時間が長くなる場合があります。また、乾きが悪くなる場合があります。)

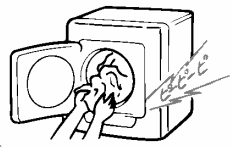
手順  
**5** スタート/一時停止  
スイッチを  
押す。

着火すると(バーナーが燃焼状態のとき)燃焼ランプが赤色に点灯します。(運転中に燃焼ランプが消灯することがありますが、故障ではありません。)運転中は選択したコースのランプ(緑色)が点滅します。



手順  
**6** ブザーが鳴ったら  
乾燥終了。  
衣類を取り出す。

乾燥終了でブザーが3回鳴ります。燃焼ランプが消灯していることを確認し、衣類を取り出してください。衣類を取り出すときに静電気を感ずることがあります。(静電気防止については、19ページの「上手な使い方」をご覧ください。)



## 運転中の操作

スタート/一時停止スイッチを押すと

スタート  
一時停止

燃焼ランプが消えドラムが停止します。再びスタート/一時停止スイッチを押すと再スタートします。(数分間の送風運転後、乾燥運転を開始します。)

コース切換えをすると

コース  
切換え

燃焼ランプが消え、数分間送風運転をした後、選択した新しいコースで乾燥運転を開始します。

前扉を開けた場合

燃焼ランプが消え、ドラムが停止します。前扉を開けると再度乾燥運転が始まります。(前扉を10分以上開けたままにすると、電源が切れます。)

お願い

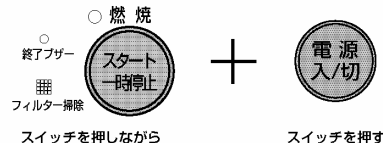
運転中、以上のような操作をした場合、乾ききらずに終了することがありますので注意してください。

## 自動ふんわりキープ (18ページ参照)

乾燥終了後、衣類を取り出さないと自動的に約30分間ふんわりキープ運転に入ります。(12秒間の送風を4分ごとに8回繰り返します。「電源(入/切)」スイッチ、「スタート/一時停止」スイッチを押すか前扉を開けると終了します。)

## 終了ブザーを鳴らないようにするには

●運転前に「スタート/一時停止」スイッチを押しながら、「電源」スイッチを押す(約2秒間保持してください)と鳴らなくなります。終了ブザーのランプが点灯から消灯に変わります。鳴るように戻すときは、同じ操作を行ってください。終了ブザーのランプが消灯から点灯に変わります。(安全装置が作動した時のブザー(21ページ)およびフィルター掃除ランプ点灯時のブザー(24ページ)は消すことはできません。)



△ 注意



運転中ガス栓を操作しての消火や、電源プラグをコンセントから抜いて停止しないでください。

お願い

使用時の点火、使用後の消火を確認してください。

この機器は、マイコン制御により、衣類の量や乾き具合を検知して自動運転します。しかも、衣類に合わせて運転コースが設定されていますから、厚手のものからデリケートなものまで、最適なコースを選べます。

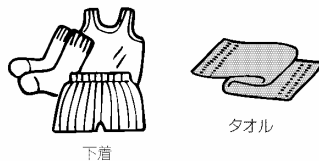
標

準

厚

物

### ●日常よく洗濯する普通の衣類



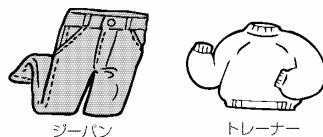
下着

タオル



カッターシャツ

### ●乾きにくい厚物の衣類



ジーパン

トレーナー



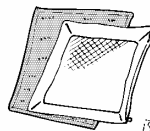
冬物下着

### ●ふとんカバー、シーツ、毛布など大きな衣類

大きな物は乾燥機の中で丸まってしまう、中までじゅうぶん乾きません。



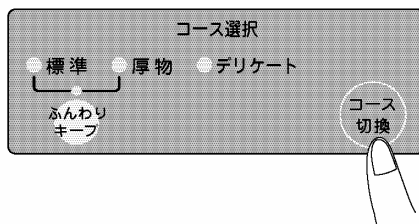
シーツ



ふとんカバー

### 運転コースの切換えは……

電源スイッチを押すと、毎回自動的に「標準」コースになります。  
他のコースを選びたいときは、操作・表示部のコース切換スイッチでコースを選択します。



- コース切換スイッチを一回押すごとにコースが変わります。  
標準→厚物→デリケート→標準
- ※ふんわりキープが必要なときは、ふんわりキープスイッチを押して選択します。

デリケート

ふんわりキープ

### ●化繊の薄物衣類などデリケートな衣類(19ページの確認事項を良くお読みください。)

- 「デリケート」コースは通常の約半分以下の熱量で衣類をやさしく乾燥します。



お願い

ほつれやすいもの、ストッキングなどは別売品のデリケート袋に入れてください。



### ■「ふんわりキープ」とは

- 「標準」または「厚物」コースとあわせ、「ふんわりキープ」コースを選んでおきますと、乾燥運転終了後衣類をすくりに取り出さない場合でも、冷却(自動ふんわりキープ)運転とあわせて120分間、ドラムが間欠運転(約4分ごとに12秒間運転)しながら送風し、乾燥時のふんわり感を保ちます。[「ふんわりキープ」コースを選んでいない場合でも、乾燥終了後約30分間自動的にドラムが間欠運転しながら送風しシワをつきにくく乾燥時のふんわり感を保ちます。(自動ふんわりキープ)]
  - 「電源(入/切)」スイッチ、「スタート/一時停止」スイッチを押すか扉を開けると「ふんわりキープ」コースは自動的に終了します。
- ※乾燥運転は終わっているため、早めに衣類を取り出してください。
- ※「自動ふんわりキープ」および「ふんわりキープ」運転時はガスは消費されません。
- ※「ふんわりキープ」は「標準」または「厚物」コースにしか使えません。



### 乾燥量と乾燥時間の目安

| 衣類の種類       | 1枚の重さ | 一回にできる乾燥量 | 乾燥時間 |
|-------------|-------|-----------|------|
| カッターシャツ(混紡) | 約200g | 約15枚      | 約50分 |
| 作業着上下(混紡)   | 約800g | 約4組       | 約40分 |
| おしめ(綿)      | 約50g  | 約60枚      | 約60分 |
| パジャマ上下(混紡)  | 約500g | 約6組       | 約55分 |
| タオル(綿)      | 約80g  | 約30枚      | 約70分 |

※左の表は、室温20℃、全自動洗濯機で5分間脱水した衣類を標準コースで乾燥するときの目安です。

- ※タオルに関しては、乾燥時の容量が通常の衣類に比べ約1.5倍にも膨れ上がるため、1回にできる量を他の衣類より少なめに設定してあります。また通常の衣類も、入れすぎたり、押し込んだりしますと、乾燥時間が長くなったり、乾き具合にムラが出たりします。
- ※生地の種類・厚さなどによって乾燥時間が上表より長くなる場合があります。
- ※乾燥量は乾いているときの質量です。

次の条件の場合は、乾燥時間が長くなります。

お願い

- 脱水が不十分なとき
- フィルタが布屑で目詰まりしているとき
- 風量の低減が低いとき
- 室内の換気が不十分なとき

## デリケートコースを使う

- ほつれやすいもの、ストッキングなどは別売品のデリケート袋に入れてください。  
(部品番号 406501000010)
- ストッキングは標準コースで乾かさないでください。



## ●こんな衣類は次のような処置を！

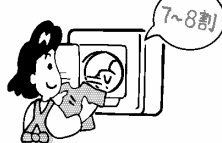
### ファスナーやホックなどのついた衣類

- 閉じて裏がえして乾燥してください。  
布の傷みが少なくなります。  
また、ドラム内に傷がつかなくなります。



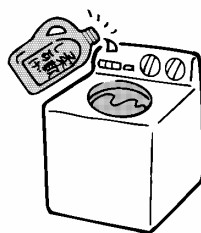
## 乾きむらやシワを少なくする

- 衣類は1枚ずつほぐし、シワをのばして入れます。
- 衣類の量を標準乾燥容量より少なめ(7~8割)にします。
- ごく少量の場合は、かわいたバスタオルなどと一緒に入れてください。
- 厚手の衣類と薄物が混ざっているときは、厚手コースを選んでください。



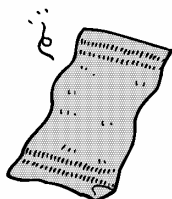
## 静電気を少なくする

- 洗濯のときに柔軟仕上げ剤をご使用ください。



## 糸くずの出やすい衣類

- 新品のタオルなど、糸くずの出やすいものは、分けて別に乾燥してください。  
化繊を含む衣類に糸くずが付着してしまいます。



## ■乾燥に适さない衣類(乾燥機に入れてはいけないもの)

### △警告

### 火災の原因となるもの

- ・美容オイル(ボディオイル・エステ系のオイルなど) ・油、薬品付着衣類
  - ・ポリプロピレン繊維を含む衣類 ・樹脂(セルロース系)の付いている衣類
- 油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。



### 衣類自体を傷めるもの

#### 絹製品

変色や形くずれや衣類の傷みをおこすことがあります。



#### 「タンブラー乾燥はおさください」と表示のあるもの

※「タンブラー乾燥」とは回転ドラム式乾燥機で衣類乾燥をすることです。

#### ウール製品・毛織物

縮み、変色や毛の抜けることがあります。



#### 熱に弱い衣類

- ・ポリウレタンを使った衣類
- ・レース編み製品(カーテン、クロスなど)
- ・レースのついた布団カバー



#### 皮革製品

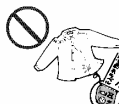
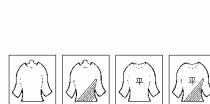
変色・形くずれや衣類の傷みをおこすことがあります。



#### ドライクリーニング絵表示のあるもの



#### 平干し、つり干し表示のあるもの



#### アイロンなどにより、溶着させたワッペンや発砲プリントが付いている衣類

- ・熱によりワッペンが剥がれたり、接着剤や発砲プリントが溶ける恐れがあります。



### 機器を傷める原因となるもの

#### 布団、毛布、のり付けた衣類

- ・フィルター目詰まりと同様の故障の原因となります。



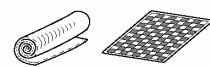
#### 座布団や枕、クッションなど中綿の入っているもの

- ・フィルター目詰まりと同様の故障の原因となります。



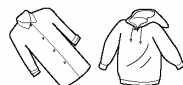
#### 衣類以外の日用品

マット、じゅうたん、カサ、カッパ、われものなど



#### 薄手の通気性の悪い衣類

(レインコート、ウインドブレーカー、介護用エプロンなど) フィルター目詰まりと同様の故障の原因となります。



この機器には安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に機器が停止したら安全装置が作動していないか調べてください。それぞれの安全装置作動時の表示に加え、「フィルター掃除」ランプが点灯しているときは、フィルターの目詰まりも同時に発生していますので、掃除をしてください。ただし運転中「フィルター掃除」ランプが点灯しても、機器の異常ではありませんので、運転終了後にフィルターを掃除するようにしてください。安全装置作動時は表示の点滅（操作・表示部）と同時にブザーが5回鳴ります。（表示の点滅は電源（入/切）スイッチを切れば止まります。）

| 安全装置作動時の表示<br>(ランプ点滅)  | 原 因  | 処置方法   |
|--|--|--|
| ● 燃焼 ● 厚物<br>● 燃焼 ● ふんわり<br>● 燃焼 ● ふんわり ● デリケート  | ・ 糸くずポケット・紙フィルター・内フィルターおよびバックフィルターに布ほこりが付着し目詰まりしている。<br>・ 洗濯物の量が多すぎる。<br>・ 電気系統が故障している。<br>・ 排湿筒が詰まっている。 | 糸くずポケット、内フィルターおよびバックフィルターの布ホコリを掃除し、10分くらい休んでから使用してください。また、紙フィルターは新しいものと交換してください。（24、25ページをご覧ください。）再度同じランプが点滅する場合は修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。 |
| ● 燃焼 ● ふんわり  | ガス栓の開き不足。<br>ガスコードの接続不良。   | 点検後、再運転してください。   |
| ● 燃焼 ● 厚物<br>● 終了ブザー   | ガス栓の開き不足。<br>ガスコードの接続不良。   | 機器が停止するまで送風運転を行い、送風運転後点検を行い再運転をしてください。途中で停止させると再度送風運転を行います。機器が停止しないと再運転を行うことができません。  |
| ● 燃焼 ● ふんわり<br>● 燃焼 ● 厚物   | ガス栓の開き不足。<br>室内の酸素が異常に少なくなっている。  | 点検後、再運転してください。<br>十分に部屋の換気をして再運転してください。  |
| ● 燃焼 ● デリケート<br>● 燃焼 ● デリケート<br>● 燃焼 ● ふんわり<br>● 燃焼 ● デリケート<br>● 燃焼 ● デリケート<br>● 燃焼 ● 厚物<br>● 燃焼 ● 厚物<br>● 燃焼 ● デリケート<br>● 燃焼 ● 厚物<br>● 燃焼 ● ふんわり ● デリケート<br>● 燃焼 ● ふんわり<br>● 燃焼 ● 厚物<br>● デリケート<br>● 燃焼 ● 厚物<br>● 燃焼 ● 標準 | 電気系統が故障している。   | 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。  |
| ● 燃焼   | 電気系統が故障している。   | 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。  |
| ● 燃焼   | 電気系統が故障している。   | 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。  |
| ● 燃焼   | 異常過熱による故障。   | 電源プラグを一旦コンセントから抜き、再度コンセントに差し込んでください。   |
| ● 燃焼   | 漏電安全装置が作動している。   | 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。  |

安全装置が作動した後、点検して再運転しても、たびたび同じように作動をくりかえすような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。



## ■まず次の項目を点検してください。

調べてみると故障ではない場合がよくあります。修理を依頼する前に、もう一度チェックしてください。

## 運転しない

- ・ 電源プラグがコンセントに確実に差し込まれているか
- ・ ガス栓が全開になっているか
- ・ ご家庭の電源ヒューズやブレーカーが切れていないか
- ・ 他の電気製品と同時に使用していないか
- ・ 停電ではないか
- ・ 「電源（入/切）」スイッチ、「スタート/一時停止」スイッチを押しただけで、前扉が完全に閉まっているか
- ・ ガスコードが折れ曲がっていないか

10ページ  
15/16ページ

## 乾燥時間が長い 乾きが悪い

- ・ 「フィルター掃除」ランプが点灯していないか
- ・ 衣類の量が多くないか
- ・ 十分に脱水してあるか
- ・ 運転中に前扉を開けなかったか
- ・ 運転中に衣類を追加していないか
- ・ 運転中にコースを変えていないか
- ・ 排湿口がふさがれていないか
- ・ 厚手のものを「厚物コース」以外で運転していないか

24ページ  
18ページ  
11ページ  
11ページ  
15ページ

## ガスくさい

- ・ ガスコードが傷んでいないか
- ・ ガスコードが確実に接続されているか

23ページ  
5/6ページ

## ■次のような場合は故障ではありません。

### ●終了ブザーが鳴った後も運転している。

「ふんわりキープ」運転をしています。（通常は「自動ふんわりキープ」で30分「ふんわりキープ」選択時は最長120分です。）  
「電源（入/切）」スイッチ、「スタート/一時停止」スイッチを押すか、前扉を開けると自動的に終了します。（詳しくは、18ページをご覧ください。）

### ●なかなか燃焼ランプがつかない。

長期間運転しないときなどにつきにくいことがあります。燃焼ランプ（赤色に点灯）がつくまで運転操作を繰り返してください。

### ●寒い日に排湿口から白煙が出る。

寒い日に排湿口から白煙が出るように見えることがありますが、故障ではありません。温度差により水蒸気が白煙となり短時間に大量の湿気が出るためです。

### ●着火したあとに「ピー」という音がする。

バーナーが一時的に空気過剰になって起こる音です。しばらくすれば正常に戻ります。

### ●着火するときに「ポッ」という音がする。

バーナーへの着火音ですから心配はいりません。

### ●運転停止後に「チリチリ」という音がする。

熱によって膨張したバーナーが収縮して起こる音です。

### ●着火のスパーク音が、ファンの回転開始よりも遅れる。

爆発着火を防ぐために約5秒間遅らせています。

## ⚠ 警告



絶対にお客様ご自身で修理なさないでください。  
不備がありますと、火災・感電などの原因になります。

・ このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

安全にお使いいただけるように、日常の点検とお手入れは必ず行ってください。

### ⚠ 警告



・フィルターの脱着以外は、修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。不適当な分解や、組み立ては思わぬ事故のもとになります。



・お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグ  
を抜く



## 日常の点検

### ⚠ 警告

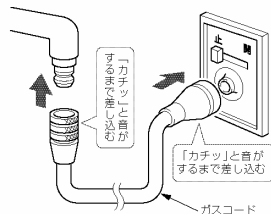


・ひびわれたり、差し込み部がゆるんだガスコードは、必ず取り替えてください。

### ●ガスコードは正しく接続されていますか？

- ・ガスコードはガス栓・機器のガス接続口とも「カチッ」と音がするまで確実に差し込み、接続してください。

機器のガス接続口 お部屋のガス栓(例)



## 「ガスコンセント」について

- 「ガスコンセント」方式のガス栓は、ガスコードなどを取り付けると、自動的に開栓し、取り外すと自動的に閉栓します。

〈取り付けかた〉



押す

### 1. フタを開ける

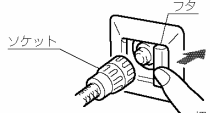
ガスコードを接続するときは、まず、フタの右側を押し、フタを開けます。



### 2. 取り付ける

ガスコードのガス栓用ソケット側をガスコンセントに「カチッ」と音がするまで差し込みます。

〈取り外しかた〉



### 1. 取り外す

ソケットを外すときは右側にあるフタを押します。

## お願い

- ・日常の点検とお手入れの際には必ずガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、機器がじゅうぶんに冷えてから行ってください。
- ・化学ぞうきんやベンジン、シンナーなど揮発性のものは、絶対にご使用にならないでください。
- ・塗装の色があせたり、樹脂の部品が変色したりします。
- ・お手入れの際、指先には十分注意してください。
- ・故障又は破損したと思われるものは、使用しないでください。
- ・故障したときはお買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへご相談ください。お客様ご自身での修理は絶対にしないでください。

## ご使用後に行うお手入れ

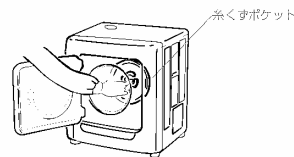
### ◆糸くずフィルターの掃除

布ほこりがたまりすぎると「フィルター掃除ランプ」が点灯します。乾燥時間が長くなる原因になりますので、運転終了後必ず紙フィルターを新しいものと交換してください。

乾燥運転中、フィルター掃除ランプが点灯した場合は、運転終了後ブザーが鳴ります。(最長5分、但し前扉を開けるか、電源(入/切)スイッチを押すと止まります。)

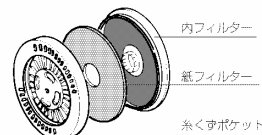
1

糸くずポケットの中央にある4つの穴をつまんで、手前に引っ張ってはずします。



2

紙フィルターと内フィルターを糸くずポケットからはずします。



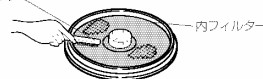
3

紙フィルターを新しいものと交換し、内フィルターに付着した布ほこりを傷をつけないよう取り除きます。

内フィルターに粉状のホコリが付着して取れない場合は、中性洗剤をつけて水洗いしてください。

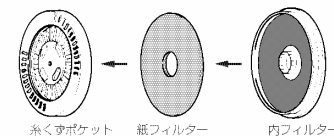
◆水洗い後は確実に乾燥させてからご使用ください。

やわらかいブラシ



4

紙フィルターと内フィルターを糸くずポケットにセットし、ドラム奥の元の位置へ押し込み、確実にセットします。



### ■紙フィルター使用上の注意

紙フィルターは必ずご使用ください。もし、紙フィルターを使用しないで衣類を乾燥させますと衣類からの糸くずや布ほこりが排気筒につまって機器の故障の原因となります。

また、紙フィルターの残り枚数が少なくなりましたら、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにてお買い求めください。(部品番号 406501000001 (100枚入)、1160R0050950 (50枚入))

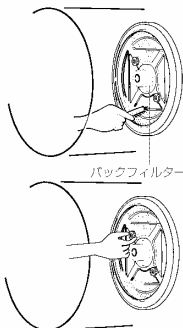
## 月に1回程度行うお手入れ

### ◆バックフィルターの掃除

バックフィルターは、糸くずポケットをはずすと奥に見えるフィルターです。ふだんは、取りはずさないで、そのまま掃除してください。

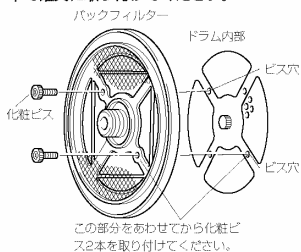
傷をつけないよう、やわらかいブラシなどで布ほこりを取り除いてください。

掃除にくい場合や、汚れが落ちにくい時は、バックフィルターを取りはずして掃除することができます。(化粧ビス2本を手で外してください。化粧ビスが固い場合は④ドライバーを使用してください。)



### ■バックフィルターの取り付け方

バックフィルターの十字部をドラムの十字部に合わせるようにはめ、化粧ビス2本で確実に取り付けてください。

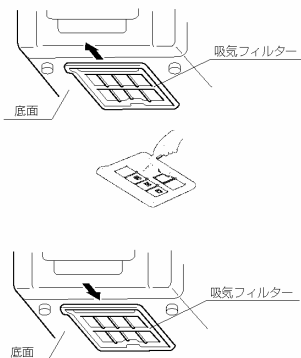


### ◆吸気フィルターの掃除

1 本体の底面にある吸気フィルターを手前に引いてはずします。

2 やわらかいブラシなどでほこりを取り除いてください。

3 掃除がすんだら、本体底面のレールにそって差し込み、いっぱいまで押し込んでください。



## 定期的に行うお手入れ

### ◆本体のお手入れ

汚れたらそのつどお手入れをしてください。

- 長期間使用しないときは、特に念入りにお手入れをしてください。
- やわらかい布をぬるま湯でぬらしてよくしぼってから拭いてください。特に汚れのひどいときは、やわらかい布に台所用中性洗剤をつけて拭き取ってください。
- 酸性・アルカリ性洗剤、シンナー、ベンジン、クレンジャークス、殺虫剤などは使わないでください。(変色や傷、変形の原因になります。)
- フィルター類をきれいに掃除します。
- 本体が水に濡れていないか確認し、完全にふき取って乾燥させてください。
- ガス栓は閉めておきましょう。
- 電源プラグは抜いておきましょう。

## アフターサービスについて

### ●サービスのお申し込み

21ページの「安全装置が作動したときの処置」および、22ページの「故障かな?」の項を見てもう一度ご確認ください。

### ⚠ 警告



連絡する

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ご自分で修理されないで、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

1. 品名 家庭用ガス衣類乾燥機
2. 大阪ガス商品コード(型番)  
機器右側面に張り付けてあります。
3. 故障または異常の内容(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)

例

|                 |     |
|-----------------|-----|
| (N) 160-R003    | ←型番 |
| 大阪ガス株式会社        |     |
| 21-080-16-00012 |     |

### ●転居される場合

### ⚠ 警告



連絡する

ガスには都市ガス数種類とLPガスの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

### ●機器を移設される場合

### ⚠ 警告



依頼する

機器を移設するときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにご依頼ください。

転居または機器の移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

### ●保証について

本書裏表紙に保証書がついています。

#### ●保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。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。

#### ●保証期間経過後の故障修理について

お買い上げの販売店、またはもよりの大阪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。

### ●補修用性能部品の最低保有期間について

●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。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。  
但し、最低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。

### ●アフターサービスなどについてわからないとき

●お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスにお問い合わせください。

### ●点検整備のおすすめ（有料）

- ご使用の頻度が高い場合は、定期的な点検をおすすめいたします。
- 長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に「点検整備」を受けられることをおすすめします。

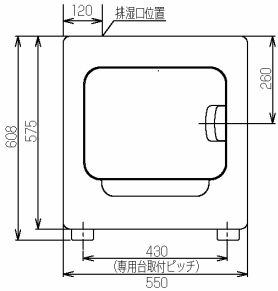
### 長期間使用しない場合

#### ⚠ 注意

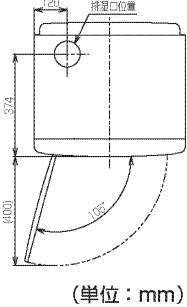
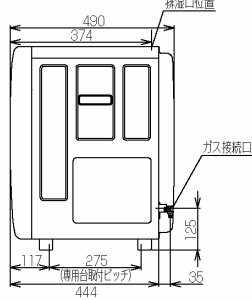
- **！** ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 機器のガス接続口やガスコードには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャップをしてください。

## ■寸法図

正面図



側面図

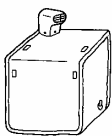


(単位：mm)

## ■仕様

| 商品コード(型番)     | 160-R003型   |                    |
|---------------|---|--------------------|
| 外形寸法(mm)      | 高さ608×幅550×奥行490  |                    |
| 質量(本体)        | 25.2kg  |                    |
| 標準乾燥容量(1回)    | 3kg   |                    |
| 標準乾燥時間        | 55分   |                    |
| ガス接続          | 小口径迅速継手（ガスコード）  |                    |
| 電源            | AC100V（50/60Hz）   |                    |
| 消費電力          | 50Hz：165W、60Hz：190W（待機時 50Hz：3W、60Hz：3W）  |                    |
| 電源コードの長さ      | 1.5m  |                    |
| 安全装置          | 立消え安全装置、温度検知サーミスタ、自動復帰モータープロテクター<br>過熱防止装置、漏電安全装置、ドアスイッチ、ドラム回転検知装置<br>ファン回転検知装置 |                    |
| 使用ガス・使用ガスグループ | 型式名   | 1時間当りのガス消費量        |
| 都市ガス 13A      | RDT-30A-2A  | 2.91kW(2500kcal/h) |
| LPガス          | RDT-30A-1   | 2.94kW(0.21kg/h)   |

※標準乾燥時間はJISに定められた測定方法に基づきます。

| 専用台 (高)   | 据置用専用台  |
|---|---|
| <p>J-065-0030型</p> <p>外形寸法<br/>幅(mm) 643、716、810<br/>883<br/>高さ(mm) 1150、1210、1270<br/>1330、1390<br/>足の奥行 (mm) 532<br/>色/シティグレイ</p>    | <p>J-065-0031型</p> <p>外形寸法(mm)<br/>幅700×高さ545×奥行432<br/>色/シティグレイ</p>   |
| 保護カバー   | 排湿トップ   |
| <p>DC-30</p>   | <p>065-0032型<br/>色/シティグレイ</p>  <p>※雨のわからない軒下設置専用<br/>(屋内でのご使用はできません。)</p>  |
| 排湿度筒ガイド (B)   | 排湿ホース (樹脂)  |
| <p>1160R0050952 (口径 100mm)<br/>1160R0050953 (口径 90mm)</p>    | <p>J-095-0702型 (口径95mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂製蛇腹式ダクト</li> <li>・長さ0.45～1.5m<br/>(延長はできません。)</li> <li>・排湿口ガイド付き</li> </ul>  |
| 簡易排湿筒セット (アルミ)  | 窓パネルセット   |
| <p>J-095-0700型 (ダクト部口径 75mm、接続部口径75mm)<br/>J-095-0701型 (ダクト部口径 75mm、接続部口径100mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アルミ製伸縮ダクト</li> <li>・長さ1～2m<br/>(最大2m2曲りまでです。延長はできません。)</li> <li>・パイプフード、×ガネ板、排湿口ガイド付き</li> </ul>  | <p>DW-40<br/>適用窓枠高さ<br/>600～1,000mm</p>  <p>(単位: mm)</p>  |
| 交換用紙フィルター   | デリケート袋  |
| <p>406501000001 (100枚入)<br/>1160R0050950 (50枚入)</p>    | <p>406501000010</p>    |