

# 大阪ガス

# 家庭用 取扱説明書

保証書付

## ガス衣類乾燥機

型番	型式名
160-R025型	RDT-52S-1・2

本商品にはシャープ株式会社のプラズマクラスター技術を搭載しています。  
プラズマクラスター・ロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。



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、まことにありがとうございます。

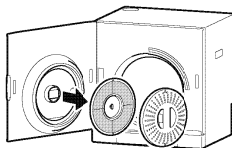
### よく読んで安全に正しくお使いください

- ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、安全に正しくお使いください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をご確認のうえ、大切に保管してください。
- この機器は家庭用ですので、業務用には使用しないでください。
- この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。
- 廃棄時にはご注意願います。家電リサイクル法（2001年4月施行・2009年4月改正）では、お客様がご使用済みの衣類乾燥機を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や町村に適正に引き渡すことが求められています。

# うれしいをいっぱい感じて

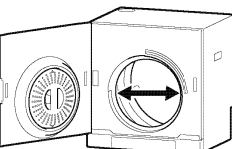
## フィルターのお掃除もラクラク

- ◆前扉にフィルターを配置することで、つまんで簡単に外せ、糸くずの詰まり具合が見やすく、お掃除にうれしい配置です。



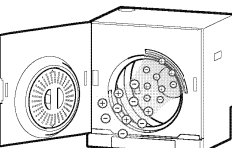
## 広い取り出入口

- ◆衣類の出し入れがしやすいように、取り出入口を広くしたうれしいスタイルです。



## 静電気を低減<sup>※1</sup>

- ◆プラズマクラスターイオンを含んだ風で、衣類を取り出すときの静電気（パチパチ）を低減します。静電気が発生しやすい冬場にうれしい機能です。



## 衣類についた臭いを消臭<sup>※2</sup>

- ◆温風（プラズマクラスターイオン含む）で、衣類に付いたタバコの臭いなどを消臭します。外出先から戻った後やお出かけ前の衣類などの消臭にうれしい機能です。



## エココースで、もっと経済的に

- ◆乾燥時間が長くなってしまって、コストを抑えたいという方にうれしい運転コースです。送風運転で、ある程度乾燥させてから、温風運転で仕上げます。

試験機関 <sup>※1, ※2</sup> 当社調べ

# ください！

## 選べる6つの運転コース

### 1. 標準コース

普段の衣類の乾燥に

### 2. エココース

乾燥時間が長くなってしまって、コストを抑えたいときに

### 3. 厚物コース

乾きにくいジーンズや厚手の衣類の乾燥に

### 4. デリケートコース

ストッキングなど、熱に弱いデリケートな衣類の乾燥に

### 5. シーツ／毛布コース

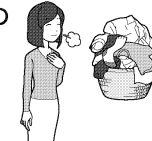
シーツや毛布など、丸まって乾きにくい物の乾燥に

### 6. アイロンコース

アイロンで仕上げたい衣類は、湿り気を残したままに

## たっぷり余裕の5kg

- ◆まとめ洗いの乾燥もおまかせのうれしい大容量です。



カッターシャツなら25枚分、

タオルなら45枚分、

1度にラクラク乾燥できます。

## 5kgの大量衣類も

## スピードリーに乾燥

- ◆あわただしい朝や、少しでも

時間の惜しい帰宅後の洗濯に、

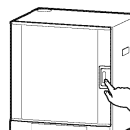
うれしいスピード乾燥です。

ドラムが自動的に反転するため、乾燥ムラを抑えます。



## ワンプッシュオープン

- ◆押すだけで扉が開きます。



## もくじ

### 安全なご利用のために

安全上のご注意(必ずお守りください)	3
安全上のご注意(設置編)	5
安全上のご注意(使用編)	9
安全上のご注意(お願い)	13

### はじめに

各部の名称とはたらき	15
お使いになる前に	19
使いかたの流れ	19
乾燥運転をさせてはいけない物	20

### 使いかた

乾燥コースの選びかた	21
乾燥コース運転の使いかた	23
乾燥タイマー運転の使いかた	25
消臭運転の使いかた	27
便利な機能	29
小物乾燥棚(別売部品)の使いかた	29
静電気低減機能	29
ブザー機能について	30
上手に乾燥	31

### 長くご利用いただくために

日常点検とお手入れ	32
お手入れのしかた	33
故障かな?と思ったら	35
こんな表示が出たら	37
別売部品のご紹介	39
仕様・寸法図	40
アフターサービス	41
廃棄について	42
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ 製品を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

■ 以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、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示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■ 絵表示には次のような意味があります。

この絵表示は、  
してはいけない  
「禁止」内容です。

火気禁止  
分解禁止  
ぬれ手禁止  
水ぬれ禁止

この絵表示は、  
気をつけていただきたい  
「注意喚起」です。

この絵表示は、  
必ず実行していただきたい  
「強制」内容です。

電源プラグを  
コンセントから抜く  
換気必要  
アース線を  
必ず接続する

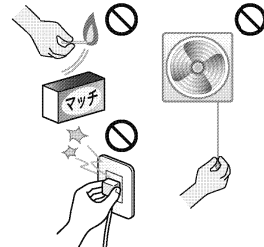


この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

## ガス漏れ時は以下の行為厳禁

- 絶対に火をつけない
- 電気器具のスイッチの入／切をしない
- 電源プラグの抜き差しをしない
- 周辺の電話を使用しない

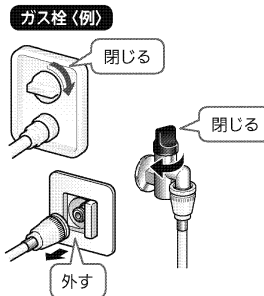
炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



## ガス漏れ時は使用厳禁

- ガス漏れに気づいたら、すぐに使用を中止する

- ① ガス栓とメーターのガス栓を閉じる。  
つまりのないガス栓の場合は、ガス栓から接続具を外す。



- ② 窓や戸を開け、ガスを外へ出す。



- ③ 外に出て、もよりのガス会社（供給業者）に連絡する。



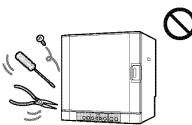
# 安全上のご注意(設置編)

## ！警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

### 改造・分解禁止

- お客さまご自身では工具を使用して絶対に設置・移動・分解・修理・改造は行わない
  - 一酸化炭素中毒や火災および機器故障の原因になります。
  - 設置・移動・分解・修理・改造は、高度な専門知識が必要です。



分解禁止

### 使用ガスおよび使用電源の確認



- 機器本体銘板に記載してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)以外のガスおよび電源では使用しない

- 記載のガスおよび電源と使用ガスおよび使用電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、爆発着火や機器故障の原因になりますので使用しないでください。
- 転居された場合も、供給ガスの種類および電源の種類を必ず確認してください。
- わからない場合はお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスに連絡してください。

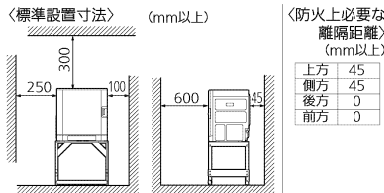


### 周囲の防火措置



- 家具や壁・棚など可燃性の部分との距離を十分に離す

火災や機器過熱によるやけどの原因となるため、防火上必要な離隔距離は必ず遵守してください。ただし、保守管理・施工を考慮して、標準設置寸法以上離してくださいことをおすすめします。



### 設置場所



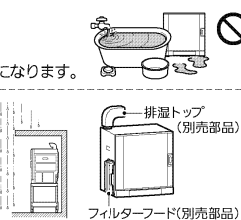
- 浴室など高温・多湿の場所や風雨にさらされる場所(ベランダ設置を除く)には設置しない

漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。



- ベランダや軒下など屋外で使用する場合は、機器の上方に必ずひさしのような屋根を設け、別売の排湿トップとフィルターフードを取り付ける

機器に直接水や雨がかかると、漏電して感電・火災の原因になります。また、機器故障の原因になります。

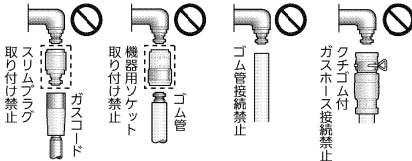


### 間違ったガス接続



- スリムプラグ・機器用ソケット・ゴム管・クチゴム付きガスホースを使用しない

ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



- ガスコードの上に物をのせたり、踏まれる、または挟まる状況で使用しない  
ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ、火災の原因になります。

- ガスコードを継ぎ足したり、天井などを通さない  
接続部からガス漏れが生じ、火災の原因になります。

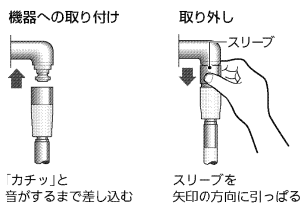
### 正しいガス接続



ガス接続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物を使用する

接続の際にはガスコードおよび機器の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。

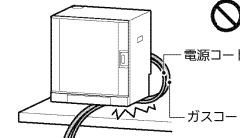


### ガスコード・電源コードについて



- 折れたり、ねじれた状態で使用しない  
ガスコードはできるだけ短く接続してください。

ガスコード・電源コードが破損して、ガス漏れや感電・火災の原因になります。



# 安全上のご注意(設置編)

## ！注意

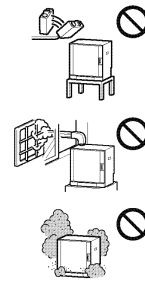
この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### 設置場所



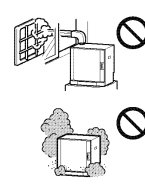
- 棚の下など落下物などのあるところでは使用しない

落下物によっては、火災のおそれや機器故障の原因になります。



- 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  
結露や騒音の原因になります。

綿ばかりの多い場所では使用しない  
機器故障の原因になります。



- ペットや植木鉢などに、排湿トップからの燃焼排ガスや水蒸気をあてない

ペットが死んだり、植木が枯れる原因になります。



- 機器の設置・移動および付帯工事はお買い上げの販売店、またはよりの大坂ガスに依頼し、安全な位置に正しく設置して使用する

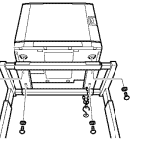
ご自身で設置工事をされて、不備がありますと、火災、一酸化炭素中毒、ガス漏れの原因になります。



- 専用台にのせて使用的の際は、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ぐ。また、機器は専用台にねじ（専用台または機器本体に付属）で固定する

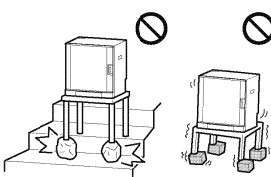
機器のうしろに壁がなかったり、鎖のつなぎかたや、ねじの固定が不十分な場合、機器が転倒して、けがをするおそれがあります。

※くわしくは専用台の「組立説明書」をご参照ください。



- 水平で安定性のよい丈夫な場所、乾燥機の質量に十分に耐え得る場所、騒音や振動が増大しない場所で使用する。水平器を用いて、水平であることを確認する

不安定な所や傾いた所で使用すると、安全装置が正常にはたらかなかたり、機器が転倒して、けがをすることがあります。また、前方に傾いた状態で使用すると、前扉が勢いよく開いて、けがをすることがあります。また、建物の破損や騒音の原因になります。



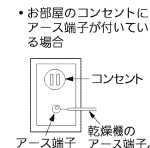
### アース（接地）について



アース線を必ず接続する

#### ■アース（接地）を確実に取り付ける

- 故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
- アース工事は必ずお買い上げの販売店、またはよりの大坂ガスにご依頼ください。



炭素接地棒  
(別売部品: AOT-091)を使用される場合



安全上のご注意  
(設置編)

### 排湿について



#### ■排湿筒を直接、換気扇などに接続しない

換気扇の風量不足により、排気が阻害され機器停止や温湿度漏れ、カビの原因になります。



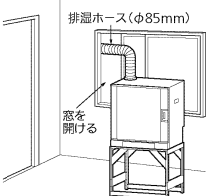
#### ■屋内設置の場合、必ず下図のような排湿筒を取り付ける

排湿筒からは短時間に多量の湿気（約3L/1回、標準乾燥容量時）が排出されるため、カビ、結露などの原因になります。また、経年劣化による排湿筒外れ、穴あきによる排湿漏れの原因になります。

#### 一般設置の場合

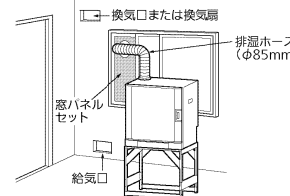
##### 窓を開けての使用

別売の排湿ホース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

窓を開けないで使用する場合は、別売の窓パネルセットDW-52をご利用ください。



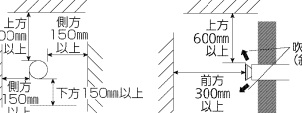
#### 扉内設置の場合（ランドリーユニットなど）

- 扉内設置で排湿筒を固定する場合、排湿筒にはステンレスまたは同等以上の材料を使用する

#### ■乾燥機を使用するときは、扉を開けて使用する

不完全燃焼や機器が過熱し、一酸化炭素中毒、やけど、機器故障の原因になります。

#### ●排湿吹出口（パイプフード）と周囲の可燃物との離隔距離



※排湿筒の先端には必ず指定のパイプフードを取り付けてください。

# 安全上のご注意(使用編)

## ！警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

### 火災予防

- 機器の近くでは、引火のおそれのある物を使用しない  
スプレー・ガソリン・ベンジン・引火のおそれのある物などを置いたり、使用したりしないでください。爆発や引火して火災のおそれがあります。



- 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させない

ポリプロピレン繊維製の衣類は、温度が上がると、自然発火するおそれがあります。また、洗濯をしても油分などは完全には落ちないので、油の酸化熱による自然発火や引火のおそれがあります。

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



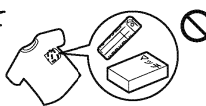
- 電源プラグを抜いて停止しない

機器の過熱の原因になります。また、衣類に油分などが付着していると、油の酸化熱による自然発火のおそれがあります。



- ポケットなど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

火災の原因になります。



- 乾燥終了後は、衣類を取り出す。特に乾燥終了直前や終了後すぐに停止させたときには、必ず衣類を取り出す  
衣類に油分などが付着していると、長時間の放置により油の酸化熱による自然発火のおそれがあります。

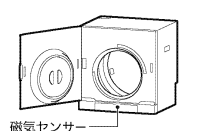
### ご使用について

- 小さなお子さまだけで使用したり、幼児の手の届くところでは使用しない  
やけどや感電・けがのおそれがあります。



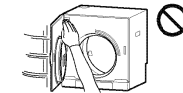
- 磁石を近づけない

扉の開閉を検知するために、機器には磁気センサーが付いています。磁石を近づけると誤作動の原因になります。



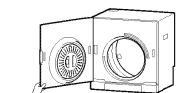
### ご使用について

- 前扉を開閉する際は、扉のヒンジに手や指を近づけない手や指を挟んで、けがをするおそれがあります。



- 前扉を開閉する際は、周囲に人や障害物がないことを確認して、手を添えて静かに行う

乱暴に行うと、けがをしたり、機器が破損、転倒するおそれがあります。また、前扉の自重や風の影響で、前扉が勢いよく開いて、けがをするおそれがあります。



### 電源コード・プラグについて

- ぬれた手で抜き差ししない  
感電やけがの原因になります。



ぬれ手禁止



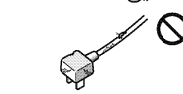
- 切断して延長しない

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。感電や火災などの原因になります。



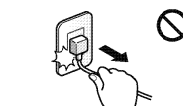
- 傷んだ電源コードや電源プラグ、差し込みがゆるいコンセントは使用しない

感電・発熱による火災の原因になります。



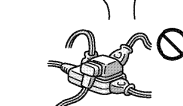
- 電源コードを持って引き抜かない

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると、電源コードが破損し、感電・ショート・火災や機器故障の原因になります。



- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流(AC) 100V以外で使わない

たこ足配線などで指定された定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



- 無理な力を加えたり、重い物をのせたりしない、たばねたまま使用しない

感電や火災などの原因になります。



- 電源プラグは根元までしっかりとコンセントに差し込む  
感電・発熱による火災の原因になります。



- 電源プラグのほこりなどは定期的に取る

電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。電源プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

# 安全上のご注意(使用編)

## ！警告

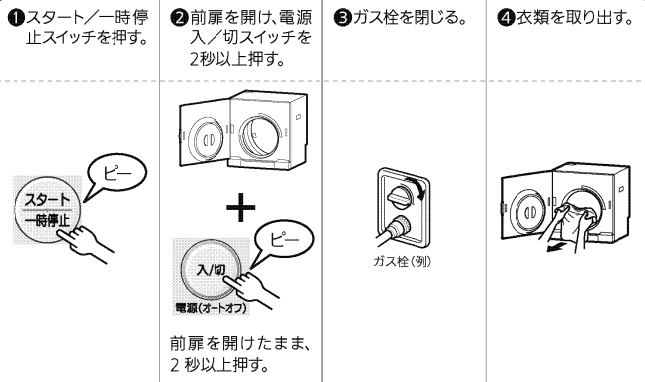
この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

### 異常時の処置



#### ■異常時は使用を中止して、ガス栓を閉じ、衣類を取り出す

- ①点火しない場合や使用中に異常な燃焼・異常な臭気・異常な音・異常な温度を感じた場合、または使用途中で消火する場合は、ただちに①～④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。



②異常を感じたときは「故障かな?と思ったら」、「こんな表示が出たら」に従ってください。

☞35～38ページ

③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止してお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスに連絡してください。

#### ■地震、火災などの緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓とメーターのガス栓を閉じる

(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓から接続具を外してください。)

### 換 気



#### ■使用中は窓を開けるなど換気する

換気をしないと、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。



## ！注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

### ご使用について



水ぬれ禁止



■カーテンや衣類などで吸気口をふさがない  
不完全燃焼や機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。



■湿気を嫌う場所では使用しない

燃焼排ガスは多量の温気(約3L/1回:標準乾燥容量)を含んでいるため、衣類などが傷むおそれがあります。



■前扉が閉まっていることを確認する  
前扉が閉まっていない状態で運転した場合、機器の故障や衣類が飛び出すおそれがあります。



■金属粉・金属片が、衣類に付着したり、入っていないことを確認する  
けがや機器故障の原因になります。



### 火災予防、やけど注意



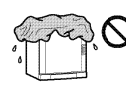
■運転中に衣類を取り出さない

ドラム、衣類、前扉などの内側が高温になっていますので、手を触れないでください。やけどのおそれがあります。運転が終わってから衣類を取り出してください。



■衣類の乾燥(布ぐつを含む)や消臭運転以外の用途には使用しない

火災の原因になります。



■乾燥機の上に毛布や衣類をかぶせない

火災の原因になります。

また、機器の変形や故障の原因にもなります。



■乾燥途中で異常停止した場合は、十分にドラム内の温度が下がってから衣類を取り出す

すぐに取り出すと、やけどの原因になります。

### 電源コード・プラグについて



■点検やお手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

感電やけがをすることがあります。



電源プラグをコンセントから抜く

# 安全上のご注意(お願い)

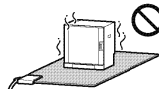
## お願い

### 使用前の確認

- 各部分のあて紙や梱包材を取り除き、チラシの内容と付属品を確認してください。☞16ページ

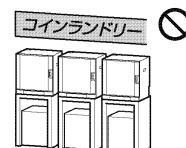
### 設置場所の確認

- 電気カーペット・温水マットの上には設置しないでください。  
機器の重みで電気カーペット・温水マットが故障することがあります。
- 電気カーペット・温水マットの熱で機器が正しい制御をしないことがあります。



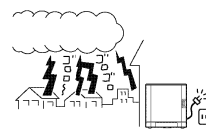
### 一般家庭用製品です

- この製品は家庭用ですので、業務用には使用しないでください。事故や火災の原因になります。
- コインタイマーを使用しないでください。コインタイマーを使用すると、乾燥中に停止するため、著しく機器の寿命を早めます。  
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。



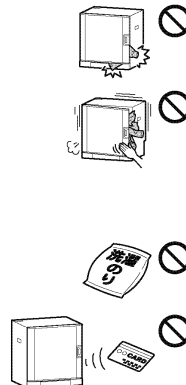
### 雷時の注意

- 雷が発生しあつたら、すみやかに運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
雷による一時的な過電流で電子部品が損傷することがあります。



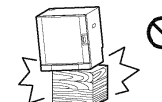
### 衣類の取り扱い

- 衣類を前扉に挟んだまま、運転しないでください。  
ドラムの回転の支障になり危険です。
- 衣類を入れすぎないでください。乾燥ムラや衣類の傷み、機器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放しにしないでください。  
湿気によって機器がさびたり、機器故障の原因になります。
- 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になります。のり付けは、乾燥後「スプレーのり」などをご使用ください。
- 磁気カードや磁石を近づけないでください。
  - ・磁気カード（キヤッショーカードなど）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。)



### 付属品および別売部品

- この機器の付属品あるいは指定の別売部品以外は、使用しないでください。  
機器が故障したり、思わぬ事故の原因になります。
- 専用台（別売部品）には寿命があります。本体買い替え時には、専用台も買い替えてください。



### 機器の取り扱い

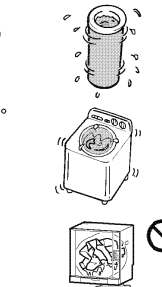
- 機器や前扉にぶら下がったり、重い物をかけないでください。  
けがや、やけどの原因になります。  
また機器の転倒、機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼など機器故障のおそれがあります。
- 排湿口はふさいだり、中に物を入れないでください。  
乾燥時間が長くかかったり、機器の異常過熱や故障の原因になります。
- 使用中に停電したり、誤って電源プラグを抜いて、停止させてしまった場合は、  
通電後、もう一度運転操作を行ってください。
- 機器の近くで、ヘアスプレーや制汗スプレーなどシリコンの入ったスプレーを使わないでください。プラズマクラスターイオン発生装置が故障する原因になります。



安全上の注意  
(お願い)

### 乾燥上の注意

- 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、乾燥時間が長くかかったり、機器故障や漏電の原因になります。
- 塩素系の漂白剤をご使用になったときは、十分にすすいでから乾燥してください。  
塩素が残っていると、機器故障の原因になります。
- しづくのたれるような衣類を入れないでください。感電のおそれがあります。
- 乾燥途中で前扉を開けたり、衣類を追加しないでください。乾燥ムラの原因になります。



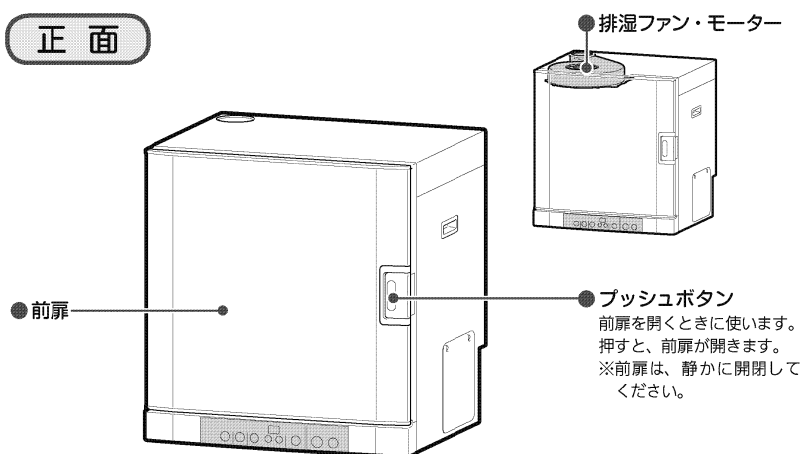
### 点火や消し忘れの確認

- 使用時の点火、使用後の消火を確認してください。
- 外出・就寝の際には消し忘れを確認してください。
- 外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉じてください。  
(つまみのないガス栓の場合は、ガス栓から接続具を外してください。)  
ガス接続口には付属のキャップをはめてください。

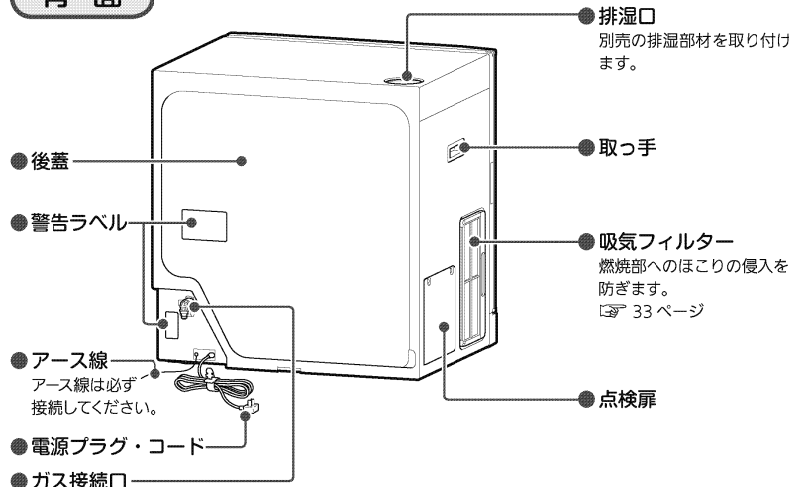
14

# 各部の名称とはたらき

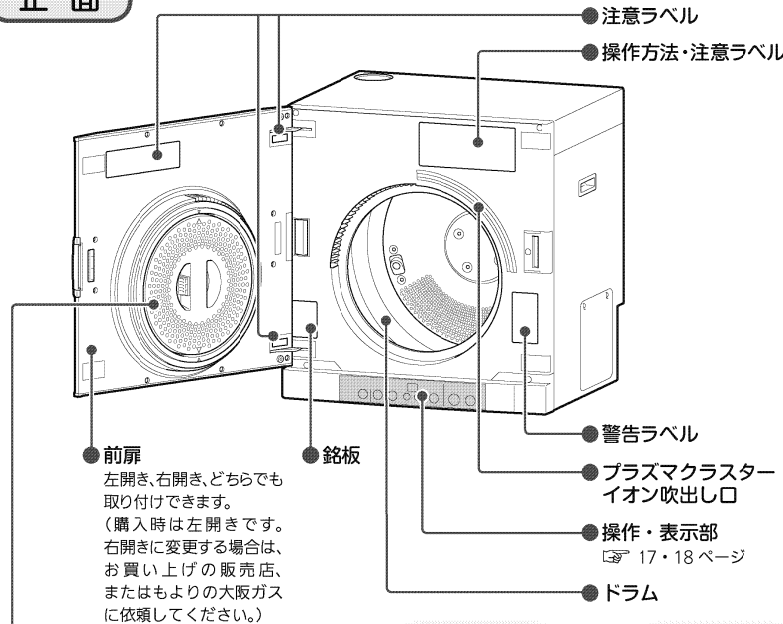
## 正面



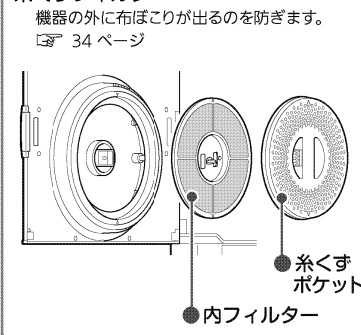
## 背面



## 正面



## 付属品



# 各部の名称とはたらき

## 操作・表示部

### 静電気低減スイッチ・ランプ（青）

静電気低減運転を選択するときに使います。乾燥運転や消臭運転終了後、衣類を取り出すとき、プラズマクラスターイオンの送風で静電気を低減します。

☞ 29 ページ

### 消臭運転スイッチ・ランプ（青）

消臭運転を選択するときに使います。温風（プラズマクラスターイオン含む）で消臭します。

☞ 27 ページ

### デジタル表示部（緑）

乾燥運転の残り時間の目安や消臭運転、タイマー運転の設定時間を表示します。

☞ 25、27、31 ページ  
また、異常時には安全装置の作動内容を表示します。

☞ 37 ページ

### 冷却運転中ランプ（緑）

乾燥運転終了後や安全装置の作動時など、ドラム内部の温度が高い場合に、冷却運転を自動的に行います。冷却運転中は、ランプが緑色に点灯します。

※冷却運転をすぐに止めたい場合は、

- ①スタート／一時停止スイッチを押し、運転を止める。
- ②前扉を開け、必ず衣類を取り出す。
- ③前扉を開けたままの状態で、電源入／切スイッチを2秒以上押す。

の順で操作してください。☞ 24 ページ

### フィルター掃除ランプ（赤）

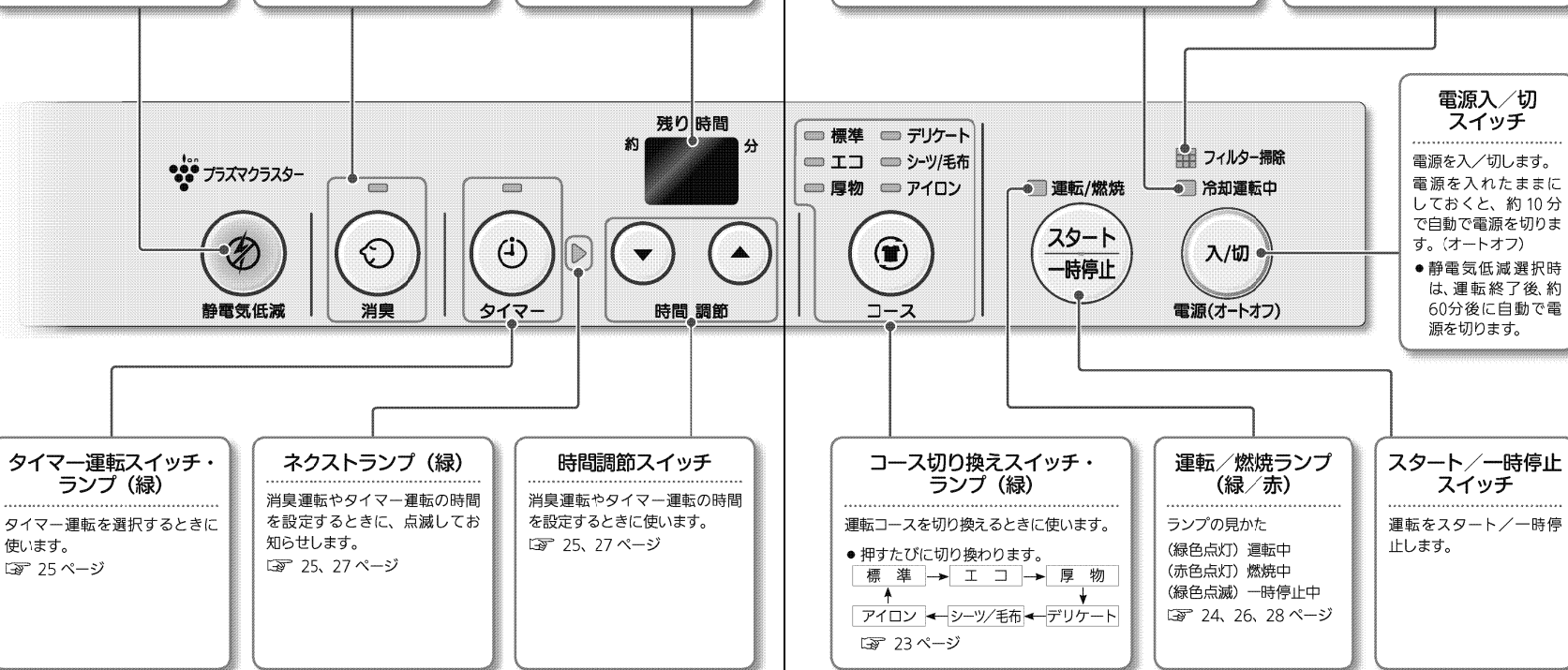
前扉内側の糸くずフィルターに、布ばかりがたまりすぎると、お知らせします。このランプが赤色で点灯または点滅したら、糸くずフィルターのお手入れをしてください。

☞ 34 ページ

### 電源入／切スイッチ

電源を入／切します。電源を入れたままにしておくと、約10分で自動で電源を切れます。（オートオフ）

- 静電気低減選択時は、運転終了後、約60分後に自動で電源を切れます。



# お使いになる前に

## 使いかたの流れ

### 1 衣類の仕分け

- 乾燥コース運転  
コースの選びかたは
- 乾燥タイマー運転
- 消臭運転



※乾燥できない衣類がないか、確認してください。  
※衣類によっては、畳みかたなどの注意事項があります。

### 2 運転の準備

- ①換気をする



- ②電源プラグを差し込む



- ③吸気フィルターと糸くずフィルターの取り付けを確認して、前扉を開める



吸気フィルター

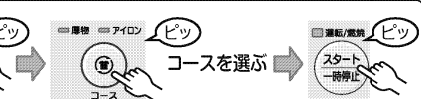


糸くずフィルター

※扉内設置の場合は、必ず扉を開ける。

### 3 運転する

- 乾燥コース運転  
使いかたは



- 乾燥タイマー運転  
使いかたは

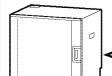


- 消臭運転  
使いかたは



### 4 衣類を取り出す

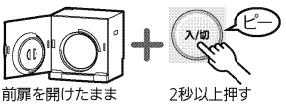
- ①運転終了



- ②衣類を取り出す



- ③電源を切にする



①を押すと、衣類を取り出すときに静電気を抑えます。

## 乾燥運転をさせてはいけない物

### 火災の原因となる物

- 油、薬品などが付着した衣類（雑巾やタオル類も含む）
- 樹脂（セルロース系）の付いている衣類
- ポリプロピレン繊維を含む衣類

### 衣類自体を傷める物

#### 絹製品



変色や形くずれを起こすことがあります。

#### 「タンブラー乾燥禁止」と表示のある物

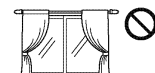
※「タンブラー乾燥」とは回転ドラム式乾燥機で衣類乾燥することです。

#### ウール製品・毛織物



縮み、変色や毛が抜けることがあります。

#### 熱に弱い物



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

#### 皮革製品



形くずれや衣類の傷みを起こすことがあります。

#### 縮みのおそれのある衣類

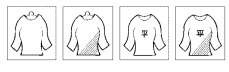


- 麻、再生繊維（レーヨン）などを使った衣類
- ニット織りの衣類

#### ドライクリーニング絵表示のある物



#### 平干し、つり干し表示のある物



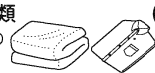
#### アイロンなどにより、溶着させたワッペンや発泡プリントが付いている衣類



熱によりはがれたり、接着剤が溶けるおそれがあります。

### 機器を傷める原因となる物

#### 布団やのり付けした衣類



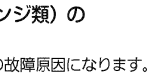
フィルター目詰まりと同様の故障原因になります。

#### 衣類以外の日用品



- マット、じゅうたん、傘、カツラ、割れ物など

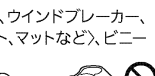
#### 座布団、クッションなど



中綿やウレタン（スポンジ類）の入っている物

フィルター目詰まりと同様の故障原因になります。

#### 通気性の悪い衣類他



- （ランチョンマット、レインコート、ウインドブレーカー、防水性のシート（レジャーシート、マットなど）、ビニール製品、介護用エプロンなど）

フィルター目詰まりと同様の故障原因になります。

# 乾燥コースの選びかた

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。(乾燥タイマー運転は除く) しかも、衣類に合わせて、最適なコースが選べます。

標準

## ●日常よく洗濯する普通の衣類

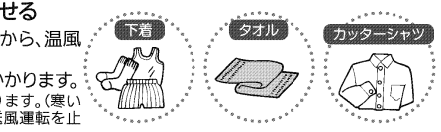
※標準コースで乾かない場合は、厚物コースをお試しください。



工コ

## ●コストを抑え、ゆっくり乾燥させる

- 送風運転である程度乾燥させてから、温風運転で仕上げます。
- 標準コースより、約2倍の時間がかかります。  
※使用環境条件によって、運転時間が異なります。(寒い日や雨の日など衣類が乾きにくいうちは、送風運転を止めてすぐに温風運転に切り換わります。)



厚物

## ●乾きにくい厚手の衣類

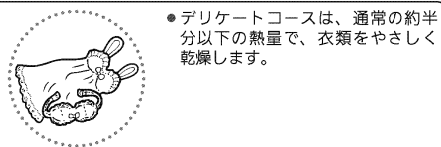
※衣類の量を標準乾燥容量より少なめ(7~8割)にしてください。



デリケート

## ●化繊の薄物衣類など デリケートな衣類

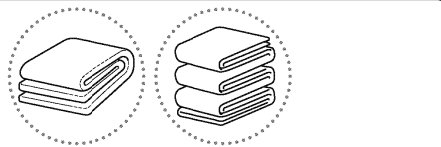
※ほつれやすい物、ストッキングなどは、別売のデリケート袋に入れてください。



シーツ  
毛布

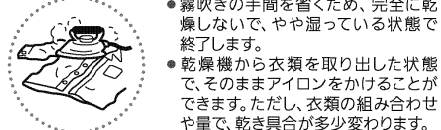
## ●シーツや布団カバーなど 丸まって乾きにくい物

## ●毛布(マイヤー毛布)など 乾きにくい物



アイロン

## ●カッターシャツ、ハンカチなど、乾燥後にアイロンをかける衣類



- 霧吹きの手間を省くため、完全に乾燥しないで、やや湿っている状態で終了します。
- 乾燥機から衣類を取り出した状態で、そのままアイロンをかけることができます。ただし、衣類の組み合わせや量で、乾き具合が多少変わります。

## 乾燥量と乾燥時間の目安

衣類の種類	1枚の重さ(サイズ)	1回に乾燥できる量	乾燥時間
カッターシャツ(混紡)	約200g	約25枚	約45分
作業着上下(混紡)	約800g	約6組	約45分
おしめ(綿)	約50g	約100枚	約50分
パジャマ上下(混紡)	約500g	約10組	約50分
タオル(綿)	約80g	約45枚	約50分
マイヤー毛布(アクリル100%)	シングルサイズ140×200cm	1枚	約60分
シーツ(綿100%)	掛け布団シングルサイズ150×210cm	4枚	約60分

※上表は、室温20℃、全自动洗濯機で5分間脱水した衣類を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います。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。

### お知らせ

- 次の場合は、乾燥時間が長くなります。
  - 脱水が不十分なとき
  - 周囲の温度が低いとき
  - 糸くずフィルターが布ぼこりで詰まりしているとき
  - 室内の換気が不十分なとき

## シーツ／毛布の置みかた

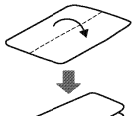
### ●シーツや布団カバーなどの丸まって乾きにくい物



シーツ、布団カバーを1枚ずつ折り畳んで入れてください。  
丸まって乾かない場合は、もう一度同じ操作をしてください。

1回に乾燥できる量はシングルサイズで4枚まで、ダブルサイズで2枚までです。

### ●毛布(マイヤー毛布)などの乾きにくい物



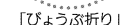
毛布をたて長に2つ折りにしてから「びょうぶ折り」にして入れてください。  
1回に乾燥できる量は1枚です。

※新しい毛布の場合、少し毛が抜け、糸くずフィルターにたまることがあります、毛布のムダ毛ですのでご心配いりません。

※脱水不十分などにより、乾き足りないときは裏返してもう一度乾かしてください。

### ■乾燥しないでください

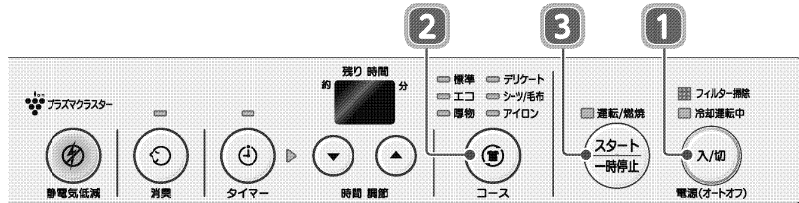
- 毛足10mm以上の物(ロングパイル)(毛だれがあるおそれがあります)
- 電気毛布
- 毛100%の毛布
- 「タンブラー乾燥禁止」と表示のある物



※シーツ／毛布コース以外で乾燥すると  
毛布が傷みます。

# 乾燥コース運転の使いかた

●衣類に合わせて、コースを選んで乾燥します。



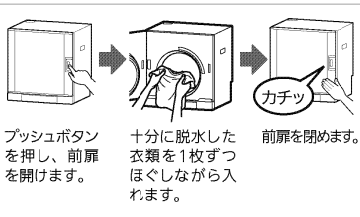
## △注意

●前扉を開閉する際は、周囲に人や障害物がないことを確認して、手を添えて静かに行ってください。乱暴に行なうとけがをしたり、機器が破損するおそれがあります。

## お知らせ

- 乾燥運転が始まると、ドラムが周期的に反転します。ドラムの反転に応じて、点火・消火を繰り返すため、運転中に運転／燃焼ランプが赤色から緑色に点灯することがあります、故障ではありません。
- 運転中に前扉を開けると、運転／燃焼ランプが緑色に点滅し、停止します。前扉を閉めると、乾燥運転を再開します。(前扉を5分以上開けたままにすると、ブザーが鳴ります。「ピッ、ピッ、ピッ…(くり返す)」前扉を閉めるとブザーが停止し、冷却運転後、自動で停止します。)

## 1 衣類を入れ、前扉を閉め、電源入／切スイッチを押す



pushbutton  
を押し、前扉  
を開けます。

十分に脱水した  
衣類を1枚ずつ  
ほぐしながら入  
われます。

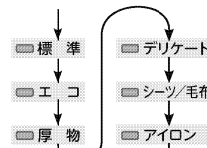
## 2 コース切り換えスイッチを押し、運転コースを選ぶ



衣類に合わせて運転コースを選びます。  
☞ 21ページ

## お知らせ

- 押すたびに次のように切り換わります。



- 運転中にコースの切り換えができます。運転中に切り換えた場合は、最大約2分間の冷却運転後、切り換えたコースで乾燥運転を開始します。(エココースに切り換えた場合は、すぐに運転を開始します。)

## お知らせ

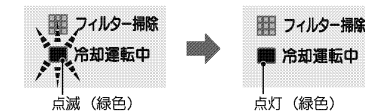
- 2回目以降は、前回選択した運転が表示されます。

## 乾燥終了後、自動でドラム内の温度を下げます(冷却運転)

### 冷却運転について

乾燥終了後、ドラム内は高温になっています。衣類に油類が残っていると、自然発火のおそれがあるため、乾燥終了1分後から自動的に冷却運転を開始します。冷却運転は、3分間の連續運転の後、最大32分間のドラム間欠運転(約4分ごとに30秒間ドラム回転)を行います。また、冷却運転中は、排湿ファンが低回転で回ります。

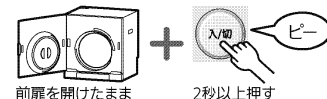
乾燥運転終了後1分間



※ドラム内の温度が低いと、早く終了します。

### 冷却運転を止めたいときは

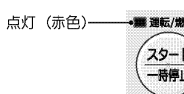
スタート／一時停止スイッチを押し、ドラムが完全に停止してから、前扉を開いた状態で、電源入／切スイッチを2秒以上押します。



## 3 スタート／一時停止スイッチを押す

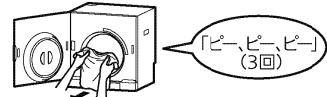


約10~15秒経過すると



## 4 ブザーが鳴ったら、衣類を取り出す

乾燥運転が終了すると、「ピー、ピー、ピー」というブザーが合計3回鳴ります。運転／燃焼ランプが消灯し、冷却運転中ランプが緑色に点滅または点灯していることを確認してから、前扉を開けます。



## △注意

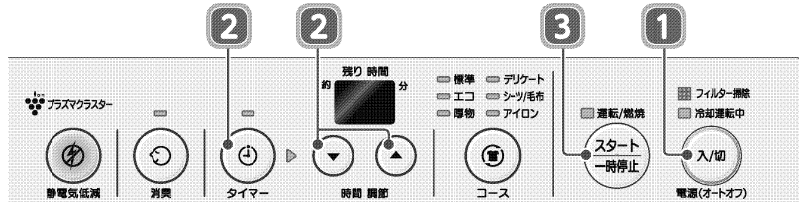
- ドラムが完全に停止してから、衣類を取り出してください。
- 終了直後は、衣類取出口の周辺部、糸くずフィルターが高温になっていますので、注意してください。

## お知らせ

- 衣類を取り出さないと、1分後に冷却運転を開始します。また、衣類を取り出した後も、ドラム内の温度を下げるために、前扉を開けて約2分後に、冷却運転を再開します。冷却運転が終了すると自動で停止します。
- 冷却運転中に続けて乾燥運転を行うと、最大約2分間の冷却運転後、乾燥運転を開始します。

# 乾燥タイマー運転の使いかた

●乾燥運転の時間を決めて乾燥します。(乾き具合に関係なく、一定時間運転して自動停止します。)



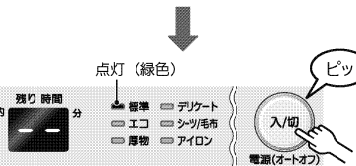
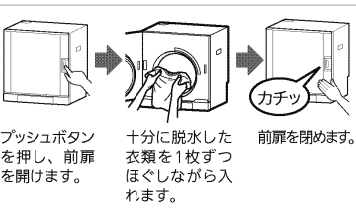
## △注意

- 前扉を開閉する際は、周囲に人や障害物がないことを確認して、手を添えて静かに行ってください。乱暴に行なうとけがをしたり、機器が破損するおそれがあります。

## お知らせ

- 乾燥運転が始まると、ドラムが周期的に反転します。ドラムの反転に応じて、点火・消火を繰り返すため、運転／燃焼ランプが赤色から緑色に点灯することがあります。故障ではありません。
- 運転中に前扉を開けると、運転／燃焼ランプが緑色に点滅し、停止します。前扉を閉めると、乾燥運転を再開します。(前扉を5分以上開けたまゝにすると、ブザーが鳴ります。「ビーピ、ビーピ、ビーピ…(くり返す)」前扉を閉めるとブザーが停止し、冷却運転後、自動で停止します。)

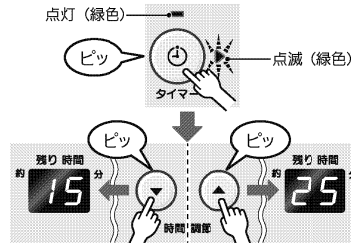
## 1 衣類を入れ、前扉を閉め、電源入／切スイッチを押す



## お知らせ

- 2回目以降は、前回選択した運転が表示されます。

## 2 タイマー運転スイッチを押し、時間調節スイッチを押して、タイマー時間を設定する



## お知らせ

- タイマー運転時間は5分～60分まで設定できます。(5～30分は5分ごとに、30～60分は10分ごとに設定できます。)
- 初めてお使いのときは、20分に設定されています。2回目以降は、前回設定した時間が表示されます。
- 設定が 5 または 60 になってから時間調節スイッチを押しても「ビーピ」と鳴って、それ以上は変わません。
- タイマー運転を解除するときは、コース切り換えスイッチを押してください。タイマー運転スイッチを押しても解除できません。

## 小物乾燥棚(別売部品)で、乾燥できる物・できない物

### 乾燥できる物

- 布ぐつ(乾燥時間の目安40分)

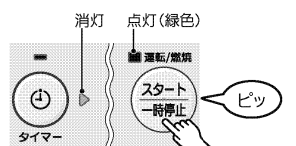


- 取り付けかたは、小物乾燥棚の取扱説明書および29ページをご覧ください。
- 十分に脱水し、くつ底を上にしてのせます。
- ひもぐつの場合は、ひもを外して口を広げ、温風が当たりやすいようにします。

### △注意

- 小物乾燥棚には、2kg以上の重い物をのせないでください。
- 小物乾燥棚から、はみ出ないように置いてください。
- 終了直後は、小物乾燥棚が高温になっていますので、注意してください。

## 3 スタート／一時停止スイッチを押す



約10～15秒経過すると



## お知らせ

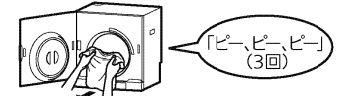
- 運転中にスタート／一時停止スイッチまたは電源入／切スイッチを押すと、ドラムが停止します。そのままの状態が約2分経過すると、乾燥運転を中心し、冷却運転を始めます。

### 乾燥できない物

- カバン
- 帽子
- ぬいぐるみ
- 革ぐつ
- 雨ぐつ
- アップリケやライトが付いたくつ

## 4 ブザーが鳴ったら、衣類を取り出す

乾燥運転が終了すると、「ビー、ビー、ビー」というブザーが合計3回鳴ります。運転／燃焼ランプが消灯し、冷却運転ランプが緑色に点滅または点灯していることを確認してから、前扉を開けます。



## △注意

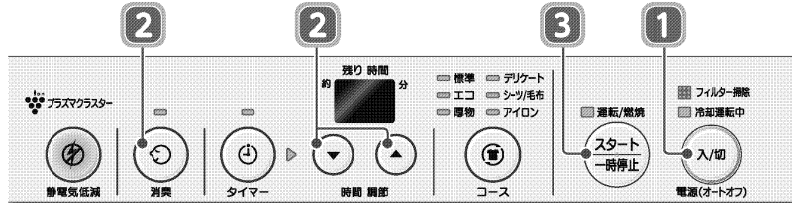
- ドラムが完全に停止してから、衣類を取り出してください。
- 終了直後は、衣類取出口の周辺部、糸くずフィルターが高温になっていますので、注意してください。

## お知らせ

- 衣類を取り出さないと、1分後に冷却運転を開始します。また、衣類を取り出した後も、ドラム内の温度を下げるために、前扉を閉めて約2分後に、冷却運転を再開します。冷却運転が終了すると自動で停止します。
- 冷却運転中に継けて乾燥運転を行うと、最大約2分間の冷却運転後、乾燥運転を開始します。
- 冷却運転を止めたいときは、[24ページ](#)

# 消臭運転の使いかた

- タバコの臭いなどがついた衣類を消臭します。(乾燥するコースではありません。)
- 乾燥運転より熱量を抑えた温風で、衣類をやさしく消臭する運転です。ドラム内にはプラズマクラスターイオンが放出されます。



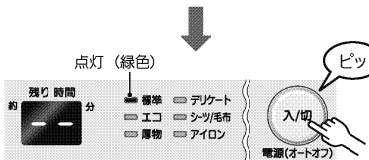
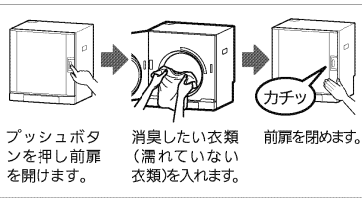
## △注意

- 前扉を開閉する際は、周囲に人や障害物がないことを確認して、手を添えて静かに行ってください。乱暴に行なうとけがをしたり、機器が破損するおそれがあります。
- 乾いた衣類にお使いください。  
乾燥をするコースではありません。
- 濡れた衣類を入れないでください。
- 除菌効果はありません。
- ドラム回転しながら、衣類に温風が当たるため、衣類の質感を損ねたり、衣類を傷めるおそれがあります。その場合には、別売部品の小物乾燥棚をご使用いただくことをおすすめします。

## お知らせ

- 消臭運転が始まると、ドラムが周期的に反転します。ドラムの反転に応じて、点火・消火を繰り返すため、運転中に運転／燃焼ランプが赤色から緑色に点灯することがあります。故障ではありません。
- 運転中に前扉を開けると、運転／燃焼ランプが緑色に点滅し、停止します。前扉を閉めると、乾燥運転を再開します。(前扉を5分以上開けたままにすると、ブザーが鳴ります。「ピッ、ピッ、ピッ…(くり返す)」前扉を閉めるとブザーが停止し、冷却運転後、自動で停止します。)

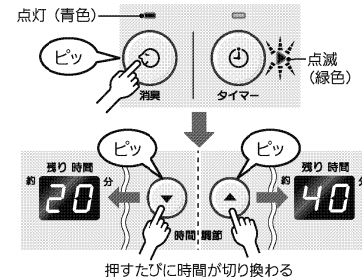
## 1 消臭したい衣類を入れ、前扉を閉め、電源入／切スイッチを押す



## お知らせ

- 2回目以降は、前回選択した運転が表示されます。

## 2 消臭運転スイッチを押し、時間調節スイッチを押して、運転時間を設定する



## お知らせ

- 運転時間は10分～60分まで10分ごとに設定できます。
- 初めてお使いのときは、30分に設定されています。2回目以降は、前回設定した時間が表示されます。
- 設定が「10」または「60」になってから時間調節スイッチを押しても「ピッ」と鳴って、それ以上は変わません。
- 消臭運転を解除するときは、コース切り替えスイッチを押してください。消臭運転スイッチを押しても解除できません。

## 消臭できる物・できない物

### 消臭できる物

- 布製品全般(2kg以下)  
(タオル、スカート、ズボン、ポロシャツ、下着など)



- クッション、帽子、ぬいぐるみ、スーツ



※小物乾燥棚(別売部品)を使用してください。[\[29ページ\]](#)  
※小物乾燥棚には、着(1つ)のみせて消臭してください。

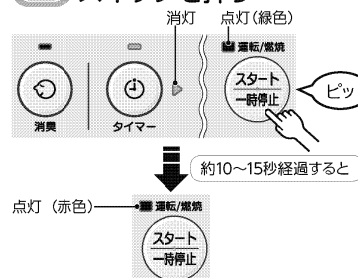
### △ 消臭できない物

- 毛皮などの高級な物
- 油の付着した物
- 和服
- 革製品
- シーツや毛布などの大物
- デリケートな素材(絹製品、ニット、ストール、刺しゅう、レース)
- カバン、スリッパ、玩具
- 熱に弱い衣類 [\[20ページ\]](#)
- 縮みのおそれのある衣類 [\[20ページ\]](#)

## △ 注意

- 小物乾燥棚を使用する場合は、衣類がはみ出ないように置いてください。
- 疊んで置いてください。
- 高く積み上げないでください。(高さ20cmまで)

## 3 スタート／一時停止スイッチを押す



## △ 注意

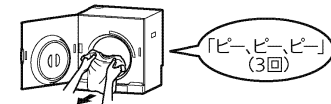
- 消臭運転中に乾燥コース運転または、乾燥タイマー運転に切り換えないでください。高温の温風が衣類に当たり、衣類が傷むおそれがあります。

## お知らせ

- 運転中にスタート／一時停止スイッチまたは電源入／切スイッチを押すと、ドラムが停止します。そのままの状態が約2分経過すると、消臭運転を中止し、冷却運転を始めます。

## 4 ブザーが鳴ったら、衣類を取り出す

消臭運転が終了すると、「ピー、ピー、ピー」というブザーが合計3回鳴ります。運転／燃焼ランプが消灯し、冷却運転ランプが緑色に点滅または点灯していることを確認してから、前扉を開けます。



## △ 注意

- ドラムが完全に停止してから、衣類を取り出してください。
- 終了直後は、衣類取出口の周辺部、糸くずフィルターが高温になっていますので、注意してください。

## お知らせ

- 衣類を取り出さないと、1分後に冷却運転を開始します。また、衣類を取り出した後も、ドラム内の温度を下げるために、前扉を閉めて約2分後に、冷却運転を再開します。冷却運転が終ると自動で停止します。
- 冷却運転中に続けて消臭運転を行うと、最大約2分間の冷却運転後、消臭運転を開始します。
- 冷却運転を止めたいときは [\[24ページ\]](#)

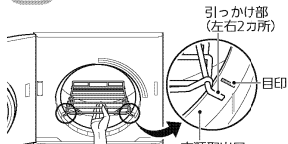
# 便利な機能

## 小物乾燥棚（別売部品）の使いかた

- 布ぐつなどを乾かす乾燥タイマー運転や、衣類の臭いを取る消臭運転に使用します。

※小物乾燥棚（別売部品）は、布ぐつや衣類を回転させないので、型くずれの心配がありません。

### 1 小物乾燥棚を挿入し、位置を合わせる



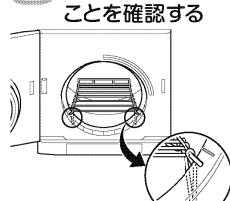
小物乾燥棚が水平になるように、目印より下方の左右2カ所に位置を合わせてください。

### 2 小物乾燥棚の脚を広げる（左右2カ所）



少し固いですが、左右の脚を広げてください。

### 3 小物乾燥棚が水平でガタツキがないことを確認する



### △注意

- 小物乾燥棚には、2kg以上の重い物をのせないでください。
- 大きな物をのせたり、棚からはみ出るようにのせると、ドラム回転部に当たり、衣類や機器を傷めるおそれがあります。

## 静電気低減機能

- 運転終了後、衣類を取り出すときに、プラズマクラスターイオンを含んだ風を手にあてることで、手に残っている静電気を低減します。

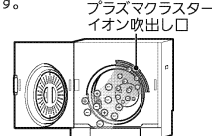
### 1 乾燥運転中または、消臭運転中に静電気低減スイッチを押す



運転終了後に押すことも可能です。

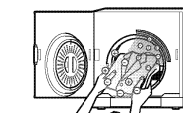
### 2 運転が終了したことを確認して、前扉を開ける

プラズマクラスターイオン吹き出し口からプラズマクラスターイオンが吹き出します。



### 3 プラズマクラスターイオンを手にあててから衣類を取り出す

プラズマクラスターイオンを含んだ風を手にあてると、衣類を取り出す際の、静電気を低減できます。



### △注意

- プラズマクラスターイオン吹き出し口に、指や物を入れないでください。けがや機器故障の原因になります。

### お知らせ

- 静電気低減効果は個人差があります。
- プラズマクラスター発生装置の交換は不要です。
- プラズマクラスターイオン発生時に微量のオゾンが発生するため、吹き出し口からにおいがすることがありますが、森林などの自然界に存在するとの程度で、健康上支障ありません。

## ブザー機能について

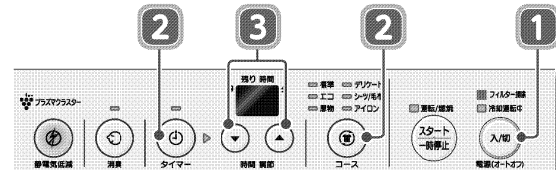
- スイッチを操作したときや、安全装置がはたらいたときなどに、ブザーでお知らせする機能です。お買い上げ時は、ブザーでお知らせする設定になっていますが、必要に応じて、ブザー音を消すことができます。

スイッチ操作と機器の動作状態	ブザー音
スイッチ「入／受付」時	ピッ
スイッチ「切／解除」時	ピー
乾燥／消臭終了時	「ピー、ピー、ピー」(3回)
※フィルター掃除ランプ点滅時(運転終了時)	ピピッ、ピピッ、ピピッ…(10回)
※前扉閉め忘れ	ピピッ、ピピッ、ピピッ…(くり返す)
※安全装置作動時	ピー、ピー…(20回)
スイッチ受付禁止時	ピピー

### お知らせ

- ブザー音を消した場合でも、※印のときは、ブザーでお知らせします。

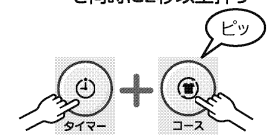
## ブザー音を消すには



### 1 前扉を閉めて、電源入／切スイッチを押して、電源を入れる



### 2 タイマー運転スイッチとコース切り替えスイッチを同時に2秒以上押す



### 3 時間調節スイッチ(▼)を押す



ブザー音が「なし」になります。  
設定完了です。  
電源を切ってください。

### お知らせ

- ブザー音ありに戻すには、再度①②の操作をし、時間調節スイッチ(▲)を押し④にしてください。



ブザー音が「あり」になります。

# 上手に乾燥

## 乾きムラ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てください。
- 衣類の量を標準乾燥容量より少なめ(7~8割)にしてください。
- 乾燥させる衣類がごく少量の場合は、乾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、薄物コースを選んでください。



## ファスナーやホックなどが付いている衣類

- ファスナーやホックを閉じて、裏返して乾燥してください。布の傷みが少くなります。また、ドラム内に傷がつきにくくなります。



## 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。化織を含む衣類に糸くずが付着してしまいます。



## 静電気を少なくする

- 洗濯のときに、柔軟仕上げ剤を使用してください。



- 静電気低減機能を使用してください。  
☞ 29ページ

## 残り時間の表示について (乾燥コース運転)

- 衣類の容量や湿り具合に合わせて、残り時間の目安が表示されます。

〈例〉

残り時間  
約 50 分

※乾燥コース運転の場合は、運転スタート後、約2分間は■が点滅表示します。

- あくまで目安ですので、実際の終了時間とずれる場合があります。また、フィルター掃除ランプ点灯中は、残り時間の目安が正しく表示されない場合があります。
- 残り時間は5分刻みで表示され、残り1分になると■が表示されます。
- 運転終了までの予測時間と実際の終了時間を調整するため、5分以上同じ時間を表示したり、残り時間が短縮される場合があります。

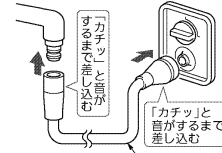
# 日常点検とお手入れ

## 日常点検をしましょう

### ■ガスコードは正しく接続されていますか?

- 接続部およびガスコードが折れたり、ねじれたりしていないか点検してください。  
☞ 6ページ
- ガスコードを外した場合は、下記に従って接続してください。

機器の  
ガス接続口  
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。

#### 〈取り付けたか?〉

- 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。

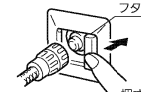


- 取り付ける  
ガスコードのガス栓用ソケット側をガスコンセントに、「カチッ」と音がするまで差し込みます。



#### 〈取り外しかた〉

- 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。



### ■電源コードが傷んでいませんか?

- 電源コードが傷んだり、電源プラグにはこりがたまっていないか点検してください。  
☞ 6、10ページ

### ■糸くずフィルターや吸気フィルターに、ほこりが詰まっていますか? 正しくセットされていますか?

- フィルター掃除ランプが点灯または点滅していないか確認してください。  
☞ 18、34ページ
- 吸気フィルターにはこりが詰まっているか確認してください。  
☞ 15、33ページ
- 糸くずフィルターと吸気フィルターが正しくセットされているか確認してください。  
☞ 33、34ページ

## お手入れの準備

- 運転を停止し、機器が十分に冷えていることを確認する。
- ガス栓を閉じる。
- 電源プラグをコンセントから抜く。
- 手袋をはめて、お手入れを開始する。

### お願い

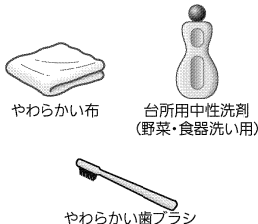
- 機器本体に貼り付けられている注意ラベルや警告ラベルが汚れたり、読みなくなったらときは、やわらかい布で汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際に、はがれないように注意してください。はがれたり読みなくなったら場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大大阪ガスで新しいラベルをお買い求めのうえ、貼り替えてください。

# お手入れのしかた

お手入れは、機器が冷え、ガス栓を閉じ  
電源プラグを抜き、手袋をしてから行う

## お手入れの道具と洗剤について

### 使ってよい道具・洗剤

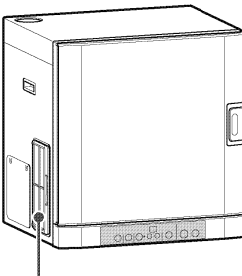


### 使ってはいけない道具・洗剤



## 本体のお手入れ（1ヶ月に1回程度）

- 1ヶ月に1回程度、汚れたときはそのつどお手入れしてください。
- やわらかい布をぬるま湯でぬらしてよく絞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。
- 本体が水にぬれないか確認し、完全に乾燥させてください。
- 長期間使用しないときは、特に愈入りにお手入れをしてください。



## 吸気フィルターのお手入れ（1ヶ月に1回程度）

- 1** 前扉をしっかり閉めた状態で、本体の左側面にある吸気フィルターを手前に引いて外す



- 2** やわらかい歯ブラシなどで、ほこりを取り除く



- 3** 本体左側面のレールに沿って差し込み、いっぱいまで押し込む



△注意

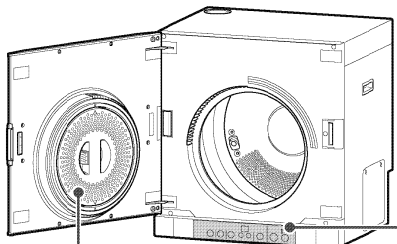
- 前扉をしっかり閉めた状態で吸気フィルターを外してください。途中で扉が開くと、吸気フィルターが破損するおそれがあります。

## フィルター掃除ランプ

糸くずフィルターに布ぼこりがたまりすぎると、フィルター掃除ランプが点灯または点滅します。乾燥時間が長くなったり、機器内部が過熱する原因になりますので、運転終了後、必ず糸くずフィルターを掃除してください。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。（前扉を開けるとブザーが止まり、ランプが消灯します。）

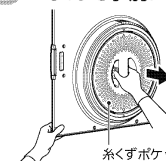
運転中  
点灯（赤色）  
糸くず  
掃除

運転終了後  
点滅（赤色）  
糸くず  
掃除  
ピピッ、  
ピピッ、  
ピピッ...  
（10回）



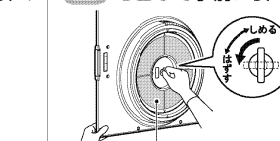
## 糸くずフィルターの掃除（ご使用後、毎回）

- 1** 糸くずポケットをつまんで手前に引く



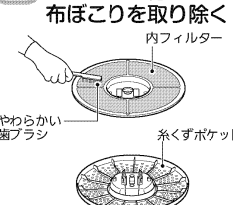
※手で前扉を支えて行ってください。  
※ほこりがたまりすぎると、ほこりが落ちることがあります。

- 2** 内フィルターのつまみを回して手前に引く



※手で前扉を支えて行ってください。  
※ほこりがたまりすぎると、ほこりが落ちことがあります。

- 3** 内フィルターと糸くずポケットに付着した布ぼこりを取り除く



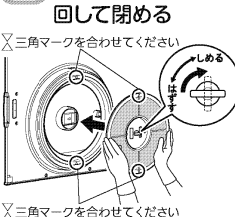
汚れがひどいとき

- 台所用中性洗剤、水洗いしてください。水気をよくぎってから十分に乾燥させた後、元の位置にセットしてください。

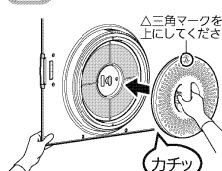
△注意

- 運転終了直後は、糸くずフィルターが高溫になっていますので、注意してください。
- 掃除後、必ず糸くずフィルターをセットしてください。糸くずフィルターをセットしないで衣類を乾燥させると、布ぼこりが機器や排湿筒に詰まって機器故障の原因になります。

- 4** 内フィルターを前扉にセットし、つまみを回して閉める



- 5** 糸くずポケットをセットする



※手で前扉を支えて行ってください。  
※「力チツ」と音がするまで押し込んでください。

# 故障かな？と思ったら

故障かな？と思っても、よく調べてみると故障でない場合もあります。

修理を依頼する前に、もう一度以下のことをお調べください。

それでも直らないときや原因がわからないときには、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスに連絡してください。

こんな場合は	調べてください	参照ページ
運転しない	停電ではありませんか？	—
	ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか？	—
	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか？	19
	電源入／切スイッチ、スタート／一時停止スイッチを押しましたか？	19、23～28
	前扉が完全に閉まっていますか？	12,19,23,25,27
点火しない ・運転／燃焼ランプが赤色に点灯しない	ガス栓は全開になっていますか？	19
	ガスコードが折れ曲がっていませんか？	6
	ガスコード内に空気が残っていませんか？	36
	マイコンメーターが作動していませんか？	※
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または点滅していませんか？ 運転終了後、糸くずフィルターを掃除してください。	34
	衣類の量が多くありませんか？	22
	十分に脱水してありますか？	14
	運転中に前扉を開けませんでしたか？	14
	運転中に衣類を追加しませんでしたか？	14
	運転中にコースを切り換えていませんか？	23
	排湿口がふさがれていませんか？	14
	厚手の物を厚物コース以外で運転していませんか？	21
ガスクさい	ガスコードが傷んでいませんか？	6
	ガスコードが正しく接続されていますか？	6, 32

※もよりのガス事業者（供給業者）に連絡してください。

こんなときは故障ではありません

現象	原因と対策	参照ページ
衣類を取り出した後も運転している 終了ブザーが鳴った後も運転している	ドラム内の温度を下げるため、冷却運転をしています。 (最大35分間) 機器が自動停止するまでお待ちください。 途中で止めるには、スタート／一時停止スイッチを押し、ドラムが完全に停止してから、前扉を開けた状態で、電源入／切スイッチを2秒以上押します。冷却運転中ランプが消灯し運転を停止します。	24
燃焼ランプ（赤色）がなかなかつかない	初めてお使いになるとさや、しばらく使わなかったとき、ガスコード内に空気が入ることがあります。再点火機能が自動的に回だけ作動します。	—
	ドラム内の温度を下げるために冷却運転をしています。 運転／燃焼ランプが赤色に点灯するまでお待ちください。 (最大約2分間)	24
安全装置が作動し「62」が表示されて、途中で冷却運転を止めた場合、次回運転前に約2分間の冷却（空気置換）を行った後、点火動作に入ります。（エココースは除く） 運転／燃焼ランプが赤色に点灯するまでお待ちください。	—	—
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、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。	—
着火するときに「ボッ」という音がする	着火音です。 異常ではありません。	—
乾燥終了後、衣類取出口に水滴がついている	寒い日に乾燥運転を行うと、乾燥終了後、衣類取出口に水滴が付着（結露）することがあります。異常ではありません。	—
金属同士がこすれるような音や、物が当たるような音がする	衣類についているボタンやファスナーなどがドラムにこすれたり、当たったりすると音が発生します。 異常ではありません。（衣類を裏返して乾燥してください。）	31
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。 異常ではありません。	—
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。 異常ではありません。	—
残り時間の表示時間がしばらく変わらなかったり、短縮する	運転終了までの予測時間と実際の終了時間を調整するため、5分以上同じ時間を表示したり、残り時間が短縮される場合があります。	31

# こんな表示が出たら

●安全装置がはたらくと、表示とブザーでお知らせして、自動的に冷却運転を行います。

冷却運転中は、冷却運転中ランプが点灯します。

ランプが自動的に消えるまで、お待ちください。

冷却運転が終了してから、電源入／切スイッチを押すと、点滅表示が解除されます。



## お願ひ

- 下記に従って点検しても、たびたび同じように安全装置がはたらく場合や、このほかの表示が出たときにも修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

## お知らせ

- 冷却運転中に前扉を開けたり、スタート／一時停止スイッチを押すと、いったん冷却運転を停止しますが、前扉を閉めたり、スタート／一時停止スイッチを押すと、再度冷却運転を開始します。冷却運転が停止するまでお待ちください。

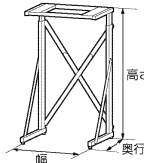
- 冷却運転を途中で止めたいとき（点滅表示を消したいとき）は [24ページ](#)

表示 ※の場合、ブザーは鳴りません。	安全装置	はたらき	原因	処置方法	参照ページ
 停電時 <消灯>※	停電時安全装置	停電したときには、ガスを止め、運転を停止します。 また、停電中は使用できません。	故障ではありません。 運転中に停電になったり、電源プラグを引き抜いたためです。	再通電時、約20分間の冷却運転を開始します。 この場合、冷却運転が終了してから、再運転してください。	-
 再通電 <点滅>					
 <点滅>	温度検知サーミスタ (フィルター詰まり異常)	糸くずフィルターに布ぼこりが詰まったり、機器内が異常過熱したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	燃焼用空気が不足しているときに起こります。 糸くずフィルターに布ぼこりが付着し、目詰まりしている。 薄手の通気性の悪い衣類が、糸くずフィルターをふさいでいる。 洗濯物の量が多すぎる。 機器内部にほこりがたまっているときに発生します。 排湿筒が詰まっている。	約20分間の冷却運転が終了してから、点検して、再運転してください。 (洗濯物の量が多すぎる場合は、衣類を減らして、通気性の悪い衣類は取り除いてから再運転してください。)	20、22 33、34
 <点滅>	立消え安全装置	点火時、着火しなかったときなどに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときに起こります。	約2分間の冷却（空気置換）運転が終了してから、点検して、再運転してください。	19、32
 <点滅>		使用中、炎が消えてしまったときなどに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	ガス栓が開きたりなかったときなどに起こります。 室内の酸素が異常に少なくなっているときに起こります。	約20分間の冷却運転が終了してから、点検して、再運転してください。 十分に部屋の換気を行った後、再運転してください。	11
 <点滅>	過熱防止装置 (過熱防止サーミスタ) (ハイリミットスイッチ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	燃焼用空気が不足しているときに起こります。 糸くずフィルターに布ぼこりが付着し、目詰まりしている。 薄手の通気性の悪い衣類が、糸くずフィルターをふさいでいる。 洗濯物の量が多すぎる。 排湿筒が詰まっている。	約20分間の冷却運転が終了してから、点検して、再運転してください。 (洗濯物の量が多すぎる場合は、衣類を減らして、通気性の悪い衣類は取り除いてから再運転してください。)	20、22 33、34
	過熱防止装置 (温度ヒューズ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	機器内部にほこりがたまっている。 排湿筒が詰まっている。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	41
 <点滅>	温度検知サーミスタ (排気温サーミスタ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	排湿筒が詰まっている。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	41
 <点滅>	温度検知サーミスタ (衣類温サーミスタ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	糸くずフィルターに布ぼこりが付着し、目詰まりしている。 洗濯物の量が多すぎる。	約20分間の冷却運転が終了してから、糸くずフィルターを掃除して、使用してください。(洗濯物の量が多すぎる場合は、衣類を減らして、通気性の悪い衣類は取り除いてから再運転してください。)	22、34
 <点滅>	漏水安全装置 (水位電極センサー)	機器内に水が浸水したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	機器底部に、水がたまっている。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	41
 <点滅>	スイッチ回路安全装置	スタート／一時停止スイッチ回路に異常が起きたときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	スタート／一時停止スイッチ回路がショートしたり、10秒以上押し続けたときに起こります。	約20分間の冷却運転が終了してから点検して、再運転してください。 再運転できないときは修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	41
 <点滅>	温度検知サーミスタ (吹出温サーミスタ)	機器内が異常過熱したときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	糸くずフィルターに布ぼこりが付着し、目詰まりしている。 薄手の通気性の悪い衣類が、糸くずフィルターをふさいでいる。 洗濯物の量が多すぎる。 排湿筒が詰まっている。	約20分間の冷却運転が終了してから、糸くずフィルターを掃除して、使用してください。(洗濯物の量が多すぎる場合は、衣類を減らして、通気性の悪い衣類は取り除いてから再運転してください。)	20、22 34
 <点滅>	ドラム回転検知装置 (ドラム回転異常)	ドラムが回転しなかったり、回転が不足しているときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。(冷却運転中は、スタート／一時停止スイッチおよび電源入／切スイッチは受け付けません。)	洗濯物の量が多すぎる。 モーターなどの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、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	22 41
 <点滅>	ファン回転検知装置 (排湿ファン回転異常)	排湿ファンが回転しなかったり、回転が不足しているとき、または異常な回転をしたときに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。(冷却運転中は、スタート／一時停止スイッチおよび電源入／切スイッチは受け付けません。)	薄手の通気性の悪い衣類やマットが、糸くずフィルターをふさいでいる。 排湿筒が詰まっている。 モーターなどの電気系統が故障している。	通気性の悪い衣類やマットは取り除いてから再運転してください。 修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	20、41
 <点滅>	立消え安全装置 (連続不着火5回)	点火時、着火しなかったとき（連続5回）などに、ガスを止め、冷却運転を自動的に開始します。	ガス栓が閉じられていたり、開きたりなかったときに起こります。	約2分間の冷却（空気置換）運転が終了してから、点検して、再運転してください。	19、32
 ※	過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、電流ヒューズを切り、ガスを止め、運転を停止します。	電気回路がショートしたときなどに起こります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	41
	漏電安全装置	漏電したときに、ガスを止め、運転を停止します。	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、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。	
上記以外の表示	上記以外の安全装置	上記以外の異常が起きたときに、安全停止します。	機器が自動で停止するまで待ってから、再運転してください。再び安全装置がはたらく場合には、修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。		41

# 別売部品のご紹介

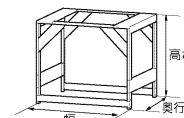
## ガス衣類乾燥機専用台（高）

J-065-0032型  
外形寸法  
幅（mm） 664, 737, 828, 901  
高さ（mm） 1150, 1210, 1270  
1330, 1380  
足の奥行（mm） 553  
色：ピュアホワイト



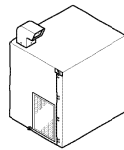
## 据置用専用台（低）

J-065-0033型  
外形寸法（mm）  
幅612×高さ517×奥行486  
色：ピュアホワイト



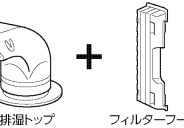
## 保護カバー

DC-52



## 排湿トップセット（フィルターフード付）

(4) 158-R001型  
色：ピュアホワイト



※雨のかからないベランダや軒下設置専用  
(屋内でのご使用はできません。)

## 小物乾燥棚

1160R0250950



## デリケート袋

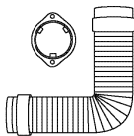
406501000010



## 排湿ホース（樹脂）

J-095-0702型（口径85mm）

- ・樹脂製乾溼式ダクト
- ・長さ0.45～1.5m
- （延長はできません。）
- ・排湿口ガイド付き



## 簡易排湿セット（アルミ）

J-095-0700型（ダクト部口径75mm、接続部口径80mm）

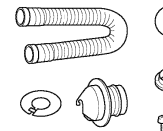
J-095-0701型（ダクト部口径100mm、接続部口径100mm）

・アルミ製伸縮ダクト

・長さ1～2m

（最大2m2曲りまでです。  
延長はできません。）

・パイプフード、メガネ板、  
排湿口ガイド付き



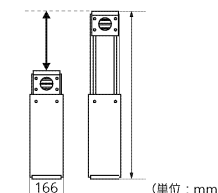
## 排湿口ガイドB

1160R0050953（口径80mm）  
1160R0050952（口径100mm）



## 窓パネルセット

DW-52  
適用窓枠高さ  
600～1,000mm



# 仕様・寸法図

## 仕様

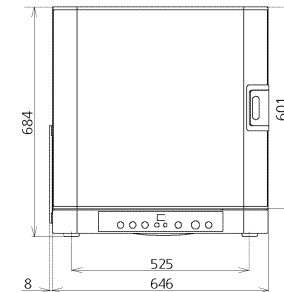
型番	160-R025型	
型式名	RDT-52S-1, RDT-52S-2	
外形寸法（mm）	高さ684×幅654×奥行545	
質量（本体）	41kg	
標準乾燥容量（1回）	5kg	
標準乾燥時間	50分	
ガス接続	小口径迅速継手付強化ガスホース（ガスコード）	
電 源	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	50Hz:230W, 60Hz:260W (待機時 50Hz:0.8W, 60Hz:0.7W)	
電源コードの長さ	2m	
安全装置	立消え安全装置、温度検知サーミスタ、自動復帰モータープロテクター（ドラムモーター）過熱防止装置、漏電安全装置、扉閉鎖検知装置（磁気センサー）、ドラム回転検知装置ファン回転検知装置、スイッチ回路安全装置、過電流防止装置（電流ヒューズ）、停電時安全装置、漏水安全装置	

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
12 A • 13 A	RDT-52S-2	13A:5.20kW(4470kcal/h) 12A:4.84kW(4160kcal/h)
L P ガス	RDT-52S-1	5.20kW(0.37kg/h)

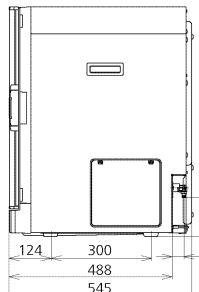
※標準乾燥時間はJISに定められた測定方法に基づきます。

## 寸法図

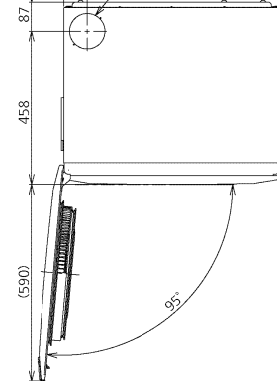
### 正面図



### 側面図



### 上面図



（単位mm）

# アフターサービス

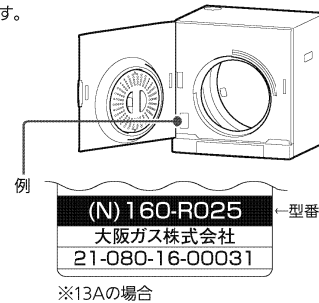
## サービスのお申し込み

### ●サービス（点検・修理）を依頼される前に

「故障かな？と思ったら」「こんな表示が出たら」（☞35～38ページ）の項を見て、もう一度ご確認ください。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なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの大坂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。

### ●ご連絡の際には次のことをお知らせください

- (1)商品名 家庭用ガス衣類乾燥機
- (2)大阪ガス商品コード（型番）  
前扉を開けて、左下部の銘板に記載しています。
- (3)故障または異常の内容（できるだけくわしく）
- (4)ご住所・お名前・電話番号・道順（できるだけくわしく）



## 転居されるとき

### ●ガスには都市ガス数種類およびLPガスの区別があります。

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ご確認のうえ、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガス、転居先のガス事業者（供給業者）にご相談ください。

この場合、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。  
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。

## 移設されるとき

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

この場合、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

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、機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。  
保証書を紛失されると、無料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

この製品の補修用性能部品（性能を維持するために必要な部品）の保有期間は、当製品の製造打切後10年となっています。

ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

## 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定期的に（3シーズンに1回程度）「点検整備」を受けられることをおすすめします。

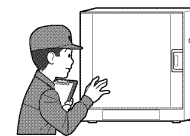
●「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにご依頼ください。

（有料）

●「点検整備」の内容は、下記のとおりです。

①機能部品の点検、確認

②掃除整備



## アフターサービスについてわからないとき

●お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスにお問い合わせください。

## 廃棄時について

### ●廃棄時にはご注意願います

家電リサイクル法（2001年4月施行・2009年4月改正）では、お客様がご使用済みの衣類乾燥機を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。