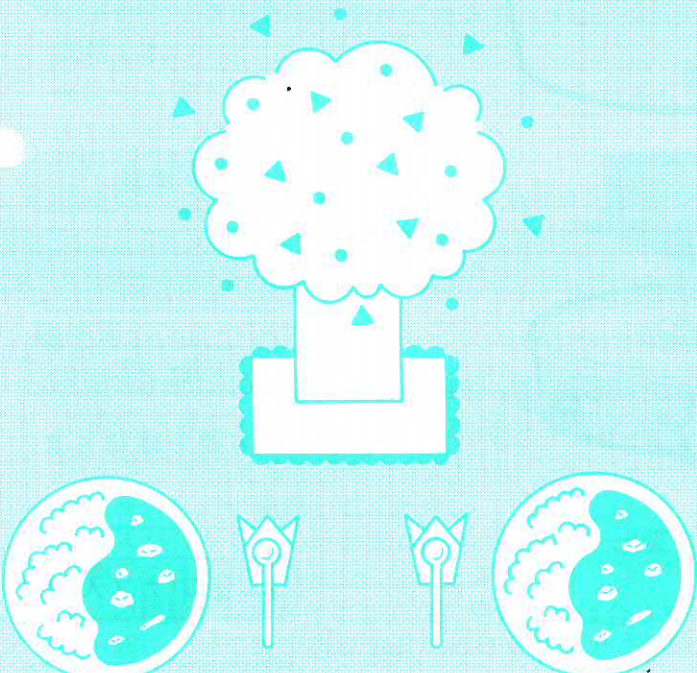


パロマ ガス炊飯器

PR - 6DSS
PR - 8DSS
PR - 10DSS
PR - 81DSS
PR - 101DSS

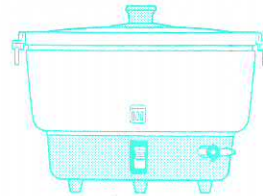
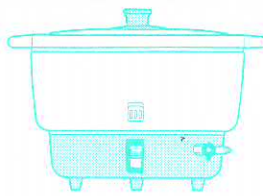
取扱説明書

このたびはガス炊飯器をお求めいただきまして、ありがとうございます。 保証書付



型式名
PR-6DSS-0
PR-6DSS-1
PR-8DSS
PR-8DSS-1
PR-10DSS
PR-10DSS-1

型式名
PR-81DSS
PR-81DSS-1
PR-101DSS
PR-101DSS-1



●正しく安全にお使いいただくためにこの「取扱説明書」を必ず最初から順番にお読みいただき、よく理解してくださるようお願いいたします。また、この「取扱説明書」をいつでもすぐ取り出せるところに大切に保管しておいてください。

●この「取扱説明書」に書かれている内容以外ではご使用にならないでください。

●「取扱説明書」を紛失された場合は、お近くのパロマまでお問い合わせください。

各部のなまえ 1

必ずお守りください 2

設置について 3

使いかた 4

故障かな？と思ったら 5

点検とお手入れ 6

保管とアフターサービス 7

仕様 8

保証書 9

1

2
3
4

5

6
7
8
9

10

11
12

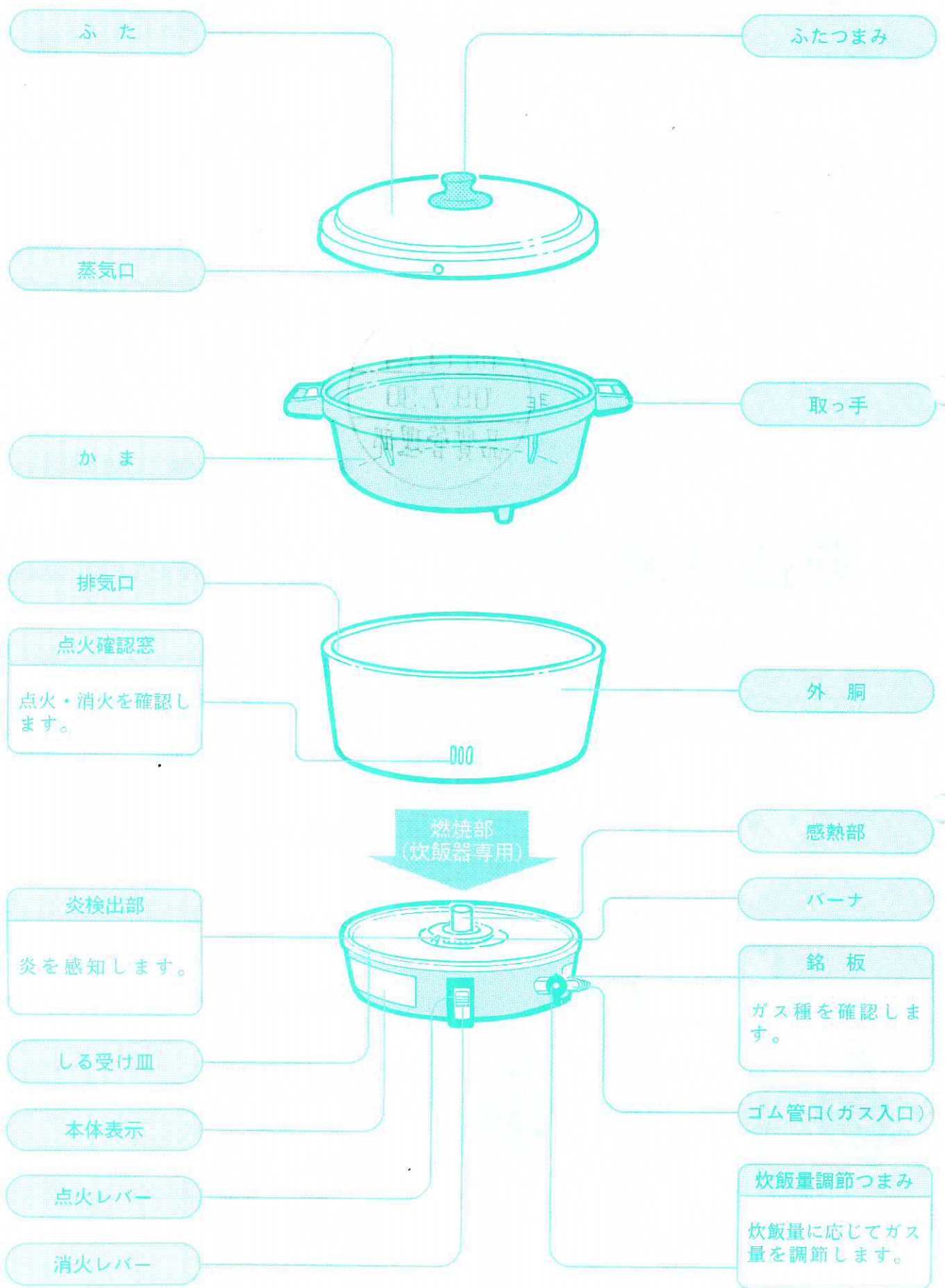
13
14

裏

Paloma

P

各部のなまえ



必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために

製品を正しくお使いいただくためや、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この取扱説明書および製品への表示では、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。

△危険	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。
△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。
△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。

絵表示について次のような意味があります。



一般的な禁止



分解禁止



火気禁止



接触禁止



必ず行う

△危険

■ガス漏れ時の処置

ガス漏れに気付いたときは、①～③の処置が終わるまでの間、絶対に火を付けたり、電気器具（換気扇その他）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

→炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

- ①すぐにガス栓を閉める
- ②窓や戸を開ける
- ③お買い上げの販売店かお近くのパロマまで連絡する



△警告

■使用ガスについて

ご家庭のガスの種類と機器の銘板（燃焼部右側面に貼付け）に表示されているガスの種類が合っているか確かめる
合っていないときは使用しない

*転居時も必ず確認してください

→ガスが合っていないままご使用になると、火災や不完全燃焼、やけどなどの原因になります。

ガスの種類がお分かりにならない場合または合っていない場合はお買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡ください。

型式名 都市ガス用
ガスグループ
ガス消費量
製造年・月・製造番号・バロマ

型式名 LPガス ガス消費量
製造年・月・製造番号
バロマ



■分解禁止

お手入れが必要なところ以外は絶対に分解しない

→故障や事故の原因となります。



必ずお守りください

⚠警告

■火災予防

使用中、使用直後は機器を移動させない

→転倒すると火災、やけどの原因になります。

機器の周囲に可燃物（カーテン、新聞紙、紙袋など）や引火物（スプレー缶など）を置かない、近づけない

*機器の下に新聞紙やビニールシートなどの可燃物を敷かないでください。

→火災の原因になります。スプレー缶の場合は熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発するおそれがあります。

炊飯中、蒸気口・排気口の上にタオル、ふきんなどをのせない

→火災や不完全燃焼の原因になります。

機器の周囲ではガソリン、ベンジン、スプレーなど引火のおそれのあるものを使用しない

→火災の原因になります。

火を付けたまま機器から絶対にはなれない

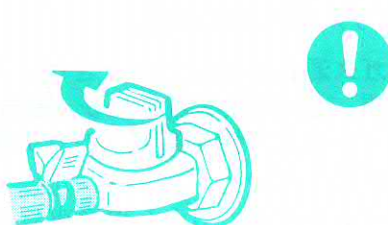
→火災の原因になります。



■異常時の処置

①異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた場合は、消火操作してガス栓を閉め、「故障かな?と思ったら」(10ページ)に従う

②地震、火災などの緊急の際は、自分自身の身の安全を確かめてから、あわてずに消火操作する



⚠注意

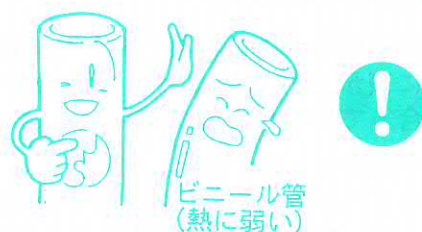
■ガス事故防止

ゴム管はガス用ゴム管（検査合格またはJISマーク入り）を使う

古い（ひび割れ、さし込み口のゆるい）ゴム管やビニール管は使わない

→ガス漏れの原因になります。

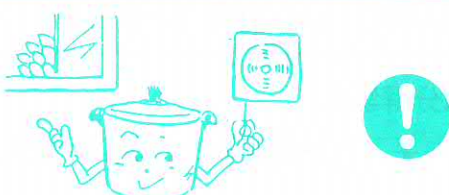
炊飯後は消火を確かめ、外出・就寝時にはガス栓を閉める



■換気に注意

締め切った部屋で長時間使用しない 使用中は窓を開けるか換気扇を回す

→一酸化炭素中毒の原因になります。

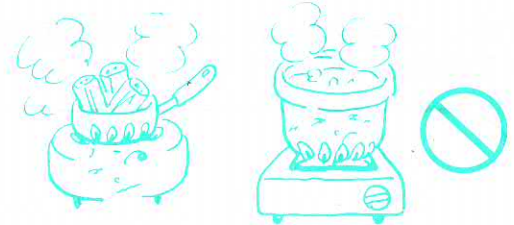


⚠ 注意

■用途について

炊飯以外の用途には使わない

- 過熱・異常燃焼による焼損や火災の原因になります。
- *この機器は炊飯専用です。炭、煉炭おこしや焼物、汁物調理など、炊飯以外の用途には使用しないでください。



■やけどについて

使用中や使用直後は操作部以外は触らない

- 機器本体とその周辺が熱くなるためやけどをするおそれがあります。

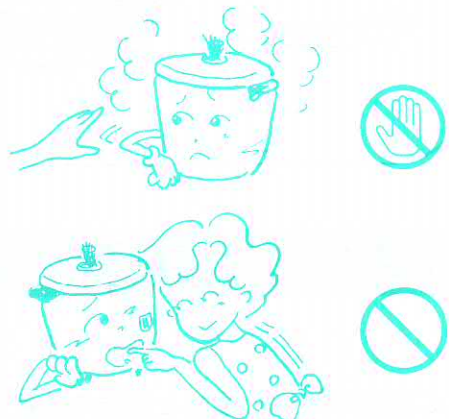
*特に小さいお子様には注意してください。

点火操作をするときは点火確認窓に目を近づけない

- 炎で顔にやけどをするおそれがあります。

使用中は蒸気口・排気口に手や顔を近づけない

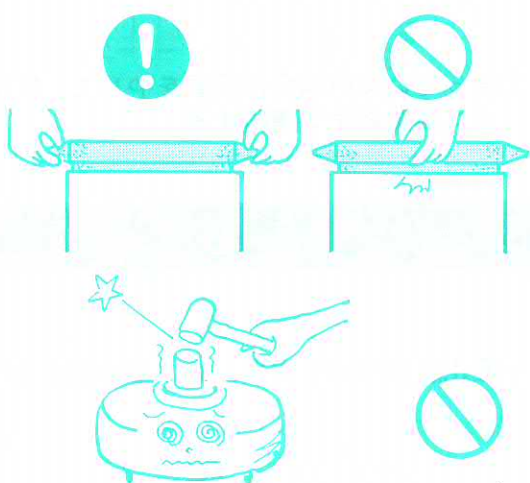
- 蒸気や排気でやけどをするおそれがあります。



■使用上の注意

かまをセットするときは、取っ手を持つ

- かまと外胴に手をはさまれ、ケガをすることがあります。



感熱部に強いショックやキズを与えない

- 感熱部が故障する原因となります。

■補修用性能部品および補助具について

補修用性能部品および補助具は当社の純正部品以外は使わない

- 当社の純正部品以外のものを使用した場合の機器の故障、事故については、当社では責任を負いかねます。

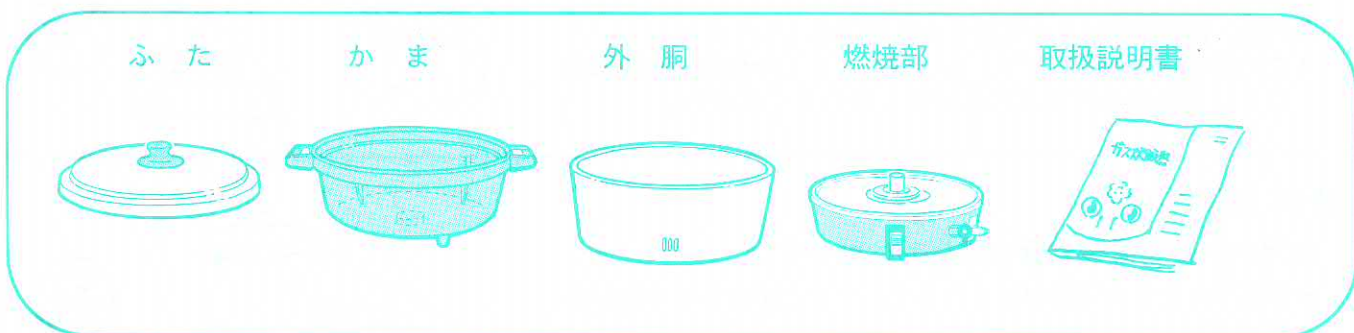


必ずお守りください

設置について

同梱部品の確認

- ①箱から機器を取り出し、あて紙、梱包部材やテープを取り除く
- ②同梱部品の確認をする



ガス種の確認

- ①ご家庭のガスの種類と機器の銘板に表示されているガスの種類が合っているか確かめる
- ②合っていない場合は設置をやめて、お買い上げの販売店かガス事業者まで連絡する



設置場所

一酸化炭素中毒や火災、やけどの原因となりますので正しく設置してください。

△警告

次の条件を満たしている場所をお選びください。

- 換気が良い
- 落下物の危険がない
- 風が吹き込まない
- 水平で安定している
- 周囲に可燃物がない
- 水や熱がかからない



防 火 措 置

各地の火災予防条例にしたがって防火措置を行ってください。

⚠ 警告

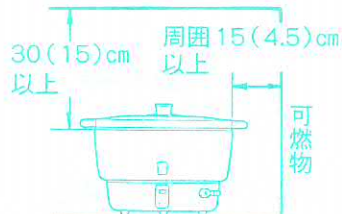
ステンレス板や薄いタイルなどの不燃材を可燃性の壁に直接張り付けた場合でも、下記1、2の防火措置を必ず行う

→伝熱により長年の間に可燃物が炭化し、火災になることがあります。

*設置後に、機器の周囲の改裝をする場合も設置基準をお守りください。

①可燃物（壁、棚など）から十分離して設置する

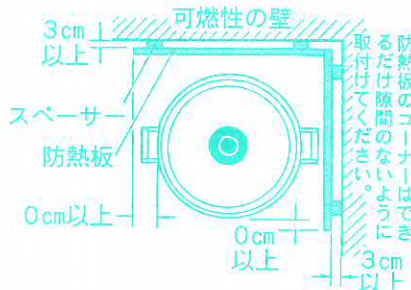
周囲の可燃物より15cm以上、上方は30cm以上離します。



②①の条件を満たせない場合は防熱板を取り付ける

金属以外の厚さ3mm以上の不燃材を図のように取り付けてください。

不燃材を取り付けた場合は（ ）内の寸法に従ってください。



ゴム管の接続

⚠ 注意

- 継ぎ足しや二又分岐は絶対にしない
 - 機器の上や下を通さない
 - 排気口の付近を通さない
 - 外胴に触れない
 - 他の熱源などの高温部に触れない
 - 折れ、ねじれ、引っ張りなどのないように
 - 接続口に汚れやごみがないように
- 正しく接続されないとガス漏れや火災の原因になります。



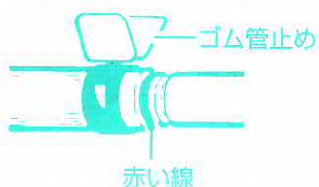
★用意するもの

Φ9.5mmガス用ゴム管（新品）1本とゴム管止め2個

都市ガス用とLPガス用があります。お使いのガスに合わせてお選びください。

*PR-8DSS・PR-81DSS・PR-10DSS・PR-101DSSの都市ガス用は、Φ13mmのガス用ゴム管になります。

- ①ゴム管を機器に触れないように適切な長さに切る
- ②両方のゴム管口の赤い線までゴム管を差し込みゴム管止めで止める
- ③ガス栓を開け接続部からガスの臭いがないことを確かめ、ガス栓を閉める



使いかた

お米の準備

洗 米

お手持ちの計量カップでお米を正しく計り、手早くとぎあげ、3~4回水を取り替えてすぐ

度水に漬けたお米は碎けやすいため、長く洗米されると碎け米が多くなります。碎け米・粉米などが混じって炊飯されると風味を損ね、早切れ、炊きむら、着色の原因となります。

- 洗米機をご使用の場合は、洗米機の取扱説明書に準じて洗米を行ってください。

水加減



(PR-8DSS・PR-81DSSの場合)

<例>

3升炊く場合は、かまにお米を入れた後、3の目盛のところまで水を入れます。かまは水平にして両側の目盛で合わせてください。

かまの内側の水位目盛を基準に、お米の量と同じ目盛のところまで水を入れる

- かまの内側の水位目盛は右側が「ℓ (リットル)」、左側が「升」を示します。
- かまの目盛は目安です。新米・古米または固め、やわらかめなどの好みによって水を加減してください。
混ぜごはんについては、具の内容や量、また炊きかたによって炊けないこともありますので、ご注意ください。

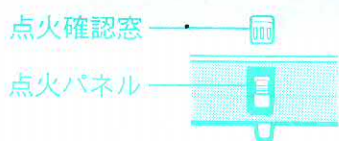
おねがい

表示以外の炊飯量以上および以下の炊飯はしないでください。ふきこぼれたり、炊きむらの原因となります。

- 水加減後、30分以上水に漬けておくとおいしく炊けます。
時間が短いと、ご飯に芯が残ることがあります。
(冬期など水温が低いとき、または古米が多く含まれる場合は、1時間以上漬けておいてください。)

各部のセット

外 脳



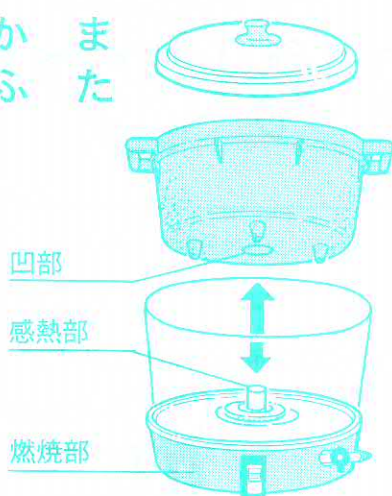
外脳を燃焼部にのせる

- 外脳は点火確認窓が、正面の点火パネルの上になるようにのせます。

おねがい

外脳が正しくのっていないと、点火操作ができなかったり、早切れしたり、こげる原因となります。

か ま た ま



かま底の凹部と燃焼部の感熱部が合うように、かまを正しくのせる

⚠警告

かまを燃焼部にのせるとき、燃焼部にしゃもじ等の異物がないことを確認する

→異常燃焼や火災の原因になります。

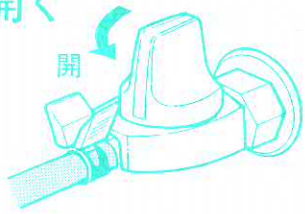
⚠注意

かまを燃焼部にのせるとき、凹部や感熱部に水・米粒などがついていないことを確認する

→正常に炊飯できないことがあります。

炊 飯

ガス栓を開く



点火レバーが「止」の位置にあることを確認した後、ガス栓を全開にする

点 火



炊飯途中で消火したいときは



- ①炊飯量調節つまみを「満」にセットする
- ②点火レバーを下へ「カチッ」と音がするまでゆっくりいっぱいに押し下げる
 - 点火してから数秒間(安全装置が働くまで)押したまま「点火」の位置で保持し、ゆっくり手を離します。
- ③手を離しても点火していることを点火確認窓から確認する
 - 使用中もときどき燃焼を確認してください。

△注意

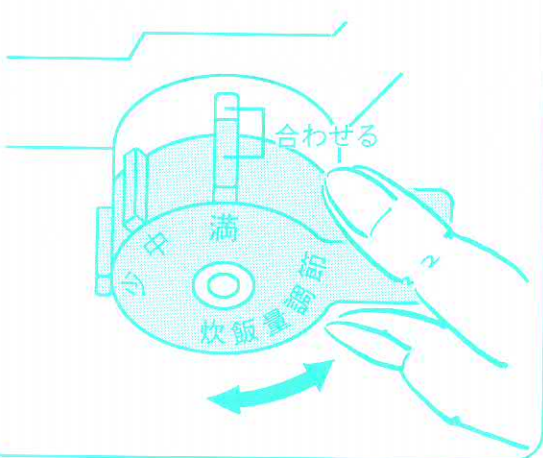
万一点火しないときは、消火レバーを上へ「カチャン」と音がするまでもどした後、一旦かまをはずしてガスを逃がす。その後かまをセットし直し、あらためて点火操作を行う

→ガスを逃がさないと、爆発点火ややけどの原因になります。

おねがい

- 初めて使うときやしばらく使わなかったときなど点火しにくい場合があります。ゴム管内に空気が入っているためです。繰り返し点火操作してください。
- 手を離すと消火する場合は押し時間の不足です。消火レバーをもどして再度点火操作し、押し時間を長くしてください。

炊飯量調節 (火力調節)



炊飯量に応じて、炊飯量調節つまみを「満」、「中」、「少」のいずれかにセットする

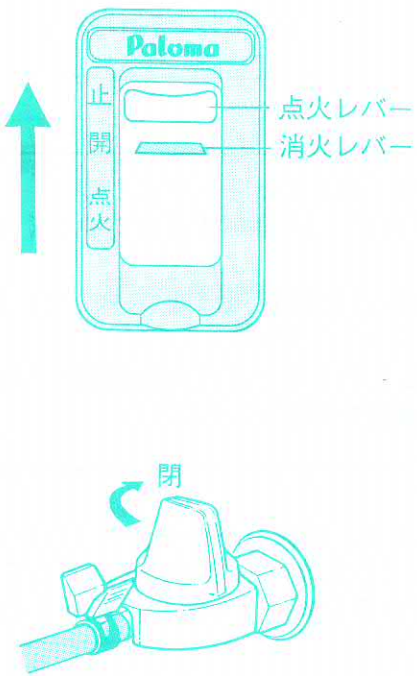
●下表を目安にしてください。

炊飯量調節 つまみ	炊 飯 量		
	PR-6DSS	PR-8DSS PR-81DSS	PR-10DSS PR-101DSS
満	6ℓ (5.0kg)	8ℓ (6.7kg)	10ℓ (8.3kg)
中	4ℓ (3.3kg)	5ℓ (4.2kg)	7ℓ (5.8kg)
少	2ℓ (1.7kg)	3ℓ (2.5kg)	3.6ℓ (3.0kg)

- 室温・水温・ガス種や米の品質などによって多少異なります。
- 炊飯量調節つまみが の位置にあるときは、ガス量「少」を表し、ガスが流れている状態です。「閉」ではありません。

使いかた

炊きあがり むらし



- ①ご飯が炊きあがると、自動的に点火レバーが「止」の位置に
もどり、消火する
- ②消火を確認後、ガス栓を閉める
- ③炊きあがり後は必ずそのまま15分程むらす

- むらし終わるまではふたを開けないでください。
炊き上がり後すぐにふたを開けると、ご飯に芯が残ります。
- むらした後、ご飯をほぐしながらよくかき混ぜてください。
余分な水分が逃げ、ご飯がおいしくなります。

炊きあがりのご飯のかま底にうっすらとキツネ色程度の
(おこげのような) 色がつくことがあります。これはメイ
ラード反応とよばれ、ご飯がこおぼしくより一層おいしく
いただけます。

△注意

- 炊飯直後、かまを移動させる場合は、ビニールクロス、
畳等の上に直接置かない
- かまの底部が高温になっているため、火災の原因になります。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら、次のことをお調べください。下記の現象に当てはまらないとき、また処置をしてもなお異常のあるときは、お買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡ください。

現 象	原 因	処置方法	参照ページ
点火しない 点火しにくい 使用中に消火する	ガス栓の開き不十分	ガス栓を全開にする	8
	ゴム管の折れ曲がり、つぶれ	ゴム管の折れ曲がりを直す	6
	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	6
	バーナ炎口の水滴や汚れによる目づまり	バーナ炎口のお手入れをする	12
	ゴム管内に空気が残っている	点火操作を繰り返す	8
	点火操作が不適切	点火レバーを押す時間を長くする	8
	炎検出部が水ぬれしたり汚れている	お手入れをする	12
	かまのセット不良	正しくセットする	7
	LPガス使用の場合、LPガスがなくなりかけている	ボンベを交換する	—
黄色の炎で燃える 炎が安定しない 異常な音をたてて燃える	バーナ炎口の水滴や汚れによる目づまり	お手入れをする	12
ガスのいやな臭いがする	ゴム管の接続不十分	ゴム管を確実に接続する	6
	ゴム管のひび割れ、穴あき	新しいゴム管と交換する	6
ご飯がうまく炊けない 自動消火しない 早切れする ふきこぼれが多い ご飯がこげる 炊きむらがある ご飯がふやける	機器が傾いている	正しく設置する	5
	かまのセット不良	正しくセットする	7
	凹部（かま底）、感熱部が汚れている	お手入れをする	12
	ふたが確実に閉じてない	確実に閉じる	8
	水加減、火力調節が不適切	「使いかた」に従う	7・8
	お米の量が不適切	計量カップで正しく計る	7
	むらしをしていない	炊きあがり後15分ほどむらす	9
	水に漬けておく時間が短い	水に漬けておく時間を十分とる	7
	洗米のしすぎで碎け米が多い	手早く洗米する	7
	碎け米が多い	碎け米は避ける	7
	ライスネットの目づまり	お手入れをする	12
	洗米が不十分で水が白くにごっている	3~4回水を取り替えてすぐ	7

● こんな場合は故障ではありません

故障ではない場合	理 由
点火・消火のときに「ジー」「ボッ」という音がする	点火音・消火音で、異常ではありません。
使用中「シャー」という音がする	ガスの通過音で、異常ではありません。

● 立消え安全装置が作動したときの処置方法

立消え安全装置とは風やふきこぼれなどで炎が消えたとき、自動的にガスを止める装置です。

- 消火に気付いたとき すぐに消火レバーを上へ「カチャン」と音がするまでもどしてください。炎が消えてからガスが止まるまでしばらく時間がかかります。
- 再点火するとき 周囲にガスがなくなるのを待ってから点火操作してください。

使いかた

故障かな？と思ったら

点検とお手入れ

- 点検とお手入れはガス栓を閉め、機器が冷えてから行ってください。
- 機器を安全・快適にお使いいただくために、日常の点検とお手入れは必ず行ってください。
- 機器の故障や異常を見つけたときは、お買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡ください。
- 安全にお使いいただくために定期的に点検を受けられることをおすすめします。(有料)

点検のポイント

点検は常時行ってください。

1. 機器の回りに可燃物等はありませんか？

機器の回りに可燃物や障害物がないようにしてください。(3、6ページ参照)

2. 各部品は正しくセットされていますか？

外胴、かま、ふたが正しくセットされているか確認してください。(7ページ参照)

3. ゴム管は正しく接続されていますか？古くなっていますか？

赤い線までしっかりと差し込み、ゴム管止めで止めてください。古くなるとひび割れしたり、差し込み口がゆるくなります。早めに取り替えてください。(6ページ参照)

4. ガス臭くありませんか？

ガス栓を開け、ゴム管口の接続部からガスの臭いがしないことを確かめてください。(10ページ参照)

5 汚れていませんか？

ご使用のつどお手入れしてください。(11、12ページ参照)

お手入れのしつた

- お手入れの際は手袋をするなどして、ケガのないように気を付けてください。
- 機器や取り外した部品は落とさないように気を付けてください。ケガや故障の原因になります。
- お手入れの後は各部品正しくセットされているか確認してください。

お手入れには台所用中性洗剤をお使いください

おねがい

シンナー、ベンジンや酸性・アルカリ性洗剤は使わないでください。機器損傷の原因になります。印刷・塗装面にはみがき粉、たわしなど固いものは使わないでください。表面を傷付けます。

かま 凹部（かま底）	<p>使用後は米粒、おねば等を洗い落し、つねに水切りよく保存しておく</p> <ul style="list-style-type: none"> ●特に混ぜご飯、炊き込みご飯等の後のお手入れや水切りは十分行ってください。 ●凹部の汚れはふき取ってください。 ●かまを洗うときはやわらかいスポンジをお使い下さい。 <p>（スチールウール、たわし、みがき粉など固いものは使わないでください。 かまの表面が傷つき、ふきんなどで拭いた場合に色がつくこともあります。）</p> <p>おねがい キズを付けないでください。</p> <p>凹部</p>
ライスネット	<p>ライスネット使用の場合、炊飯の度に米粒、おねば等を洗い落す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●目づまりしていると、早切れ、炊きむらの原因になります。
ふた 外胴 しる受け皿	<p>水気をしぼった布に、台所用中性洗剤を含ませてふき取る</p> <p>おねがい 燃焼部内を水でぬらさないでください。</p>
感熱部	<p>感熱部の頭部が汚れたときは、感熱部に片手を添えて 水気を固くしぼった布で汚れをふき取る</p> <p>おねがい キズを付けないでください。</p>
バーナ炎口	<p>おねがい 炎検出部の取付位置を動かしたり、 キズを付けないでください。</p> <p>炎がふぞろいになったときや汚れのひどいときは、 バーナをブラシで掃除する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●バーナ炎口がつまると、燃焼不良となります。 ●掃除した後は、正常に燃焼することを確かめてください。
炎検出部	<p>汚れや水分が付いたときは、やわらかい布でふき取る</p> <ul style="list-style-type: none"> ●汚れや水分が付いていると点火しにくくなります。

保管とアフターサービス

保管（長期間使わないとき）

汚れを取り、お買い求めになったときの箱に入れて、湿気やほこりの少ないところで保管してください。特にゴム管口にはほこりが入らないように注意してください。

アフターサービスについて

点検・修理を依頼されるとき

10ページ「故障かな?と思ったら」を見てもう一度確認し、それでも直らないときは、お買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡ください。アフターサービスをお申しつけのときは右記のことをお知らせください。

なお、修理のご依頼は、【電話】0120-193-860
でも24時間受付いたしますので、ご利用ください。

- ご住所・ご氏名・電話番号
- 現象(できるだけ詳しく)
- 品名・型式名(銘板表示のもの)
- ご購入日・ガス種
- 道順

受付時間	平日 土曜日・日曜日・祝日	9:00~18:30 9:00~17:00 (修理受付のみ)	TEL	FAX
北海道サービスセンター	〒001-0033 札幌市北区北33条西7丁目1-1	011-726-2822	011-736-7374	
東 北サービスセンター	〒983-0041 仙台市宮城野区南目館20-10	022-239-1848	022-238-0838	
関 東サービスセンター	〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-1-6藤枝ビル6F	03-3986-0860	03-3986-0895	
中日本サービスセンター	〒467-8585 名古屋市瑞穂区桃園町6-23	052-824-5188	052-824-5670	
近畿サービスセンター	〒550-0013 大阪市西区新町3-13-20パロマアワサビル2F	06-6534-6751	06-6534-6755	
中四国サービスセンター	〒732-0804 広島市南区西蟹屋3丁目8-12	082-262-8341	082-263-2400	
九州サービスセンター	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南2-9-13	092-472-0824	092-471-8400	

*住所・電話番号などは変更することがありますのであらかじめご了承願います。

補修用性能部品の最低保有期間について

補修用性能部品は製造打ち切り後6年間保有しています。
長年のご使用でいたんだ場合にはお買い求めください。

ガスの種類が変わるとき

ご贈答、転居等によりガスの種類が変わるときは、お買い上げの販売店かお近くのパロマまでご連絡ください。
この場合、費用は保証期間中でも有料となります。

製造年月について

製造年月は本体貼付けの銘板でお確かめください。

(例)



製造年

製造番号

その他ご不明の点は

お買い上げの販売店かお近くのパロマまたは「お客様相談室」までご連絡ください。

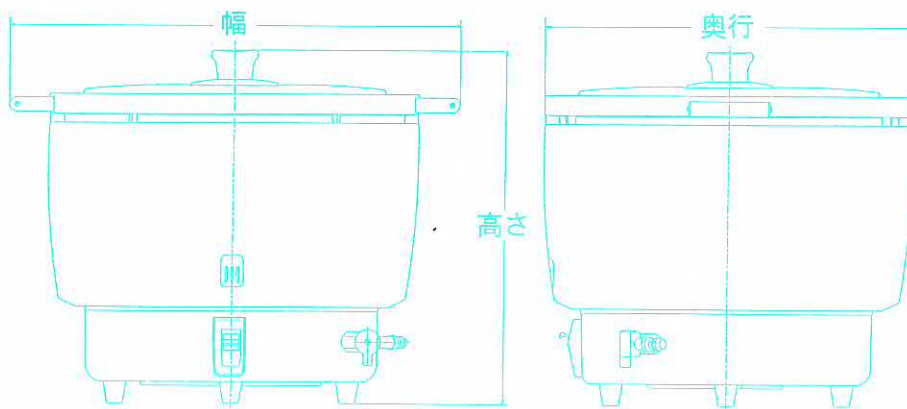
仕様

品名	PR-6DSS	PR-8DSS	PR-81DSS	PR-10DSS	PR-101DSS
型式名	PR-6DSS-O	PR-8DSS	PR-81DSS	PR-10DSS	PR-101DSS
	PR-6DSS-1	PR-8DSS-1	PR-81DSS-1	PR-10DSS-1	PR-101DSS-1
種類	ガス炊飯器				
点火方式	圧電点火方式				
外形寸法(高さ×幅×奥行)	414×513×410mm	414×573×470mm	414×506×470mm	449×573×470mm	449×506×470mm
重量(本体)	12kg	12.5kg		14.2kg	
炊飯量	最小	2.0ℓ(1.1升)	3.0ℓ(1.7升)	3.6ℓ(2.0升)	
	最大	6.0ℓ(3.3升)	8.0ℓ(4.4升)	10.0ℓ(5.5升)	
ガス接続	φ9.5mmガス用コク管	[LPガス用:φ9.5mmガス用コク管]	[都市ガス用:φ13mmガス用コク管]		
安全装置	立消え安全装置				

使用ガスグループ		ガス消費量 kW (kcal/h)				
		PR-6DSS	PR-8DSS	PR-81DSS	PR-10DSS	PR-101DSS
都市ガス用	12A	6.93(5950)	8.78(7550)		10.5(9000)	
	13A	7.44(6400)	9.42(8100)		11.2(9600)	
	L1(6B, 6C, 7C用)	6.05(5200)	8.49(7300)		8.84(7600)	
	L2(5A, 5AN, 5B用)	6.05(5200)	7.44(6400)		8.84(7600)	
	L3(4A, 4B, 4C用)	6.05(5200)	7.67(6600)		7.79(6700)	
	6A	6.74(5800)	8.72(7500)		10.9(9400)	
	5C	6.05(5200)	8.26(7100)		9.30(8000)	
LPガス用		7.28(0.52kg/h)	8.40(0.6kg/h)		9.94(0.71kg/h)	

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

寸法図



保証書

品名

ガス炊飯器

このたびは当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書はお客様の正常な設置・使用状態において万一機器本体が故障した場合には、本書の記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

《無料修理規定》

- 取扱説明書、本体貼付けラベル等の注意書きに従った正常な設置・使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店がお近くのパロマが無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店がお近くのパロマにご依頼のうえ、本書をご提示ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お近くのパロマへご相談ください。

5. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- (イ) 取扱説明書によらないでご使用になつたり使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動(取付工事依頼の必要な機器の場合)、落水等による故障および損傷
- (ハ) 公害、火災、水害、地震、落雷、凍結等の天災地変、ねずみ・鳥・ぐも・昆蟲類の侵入、異常電圧(電気部品搭載の機器の場合)、供給事情(燃料・給水等)などによる故障および損傷
- (二) 車両、船舶への搭載等に使用された場合の故障および損傷
- (ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- (ヘ) 消耗部品の取替えおよび保守等の費用
- (ト) 本書の提示がない場合
- (シ) 本書は日本語で記入された場合有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)

7. 本書は戻さ行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。

お客様	お名前	保証期間	お買い上げ	年 月 日から 1 年
	ご住所	販売店名	お名前	
	お電話	販売店住所	お名前	

株式会社 パロマ

〒467-8685 名古屋市瑞穂区桃園町6番23号
TEL 052 (824) 5145



修理記録

年 月 日	修理 内 容	サービス員@

*この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。なお、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店がお近くのパロマにお問い合わせください。

*保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間にについて詳しくはアフターサービス欄をご覧ください。

見本