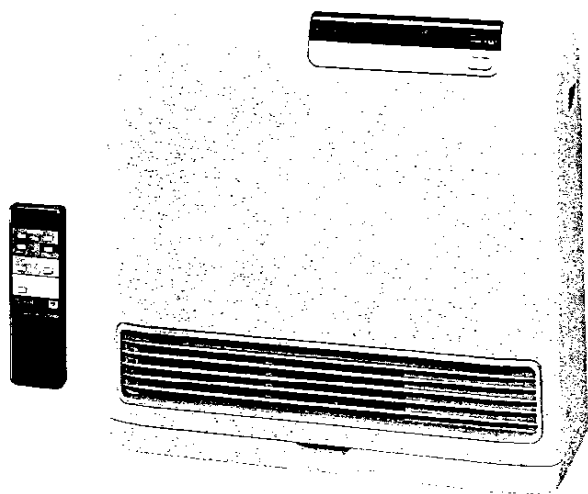


ガスファンヒーター

43-965型

型式 GS-4RWIG
GS-4RWIGZ



取扱説明書

 大阪ガス

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み
のうえ、正しくお使いください。なお、
ご不明な点があればお買い上げの販売店
にお問い合わせください。

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスファンヒーターをお
買い上げいただきありがとうございました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切
に保存してください。

もくじ

● 特長	2
● 特に注意していただきたいこと	3
● 各部の名称	7
● 器具の設置	10
● 使用方法	11
● 使用時のご注意	21
(安全装置が作動したときの処置方法)	
● 日常の点検・手入れ	23
● 故障かな?と思ったら	25
● 長期間使用しない場合	27
● アフターサービスのお申し込み	28
● 寸法図と仕様一覧表	29

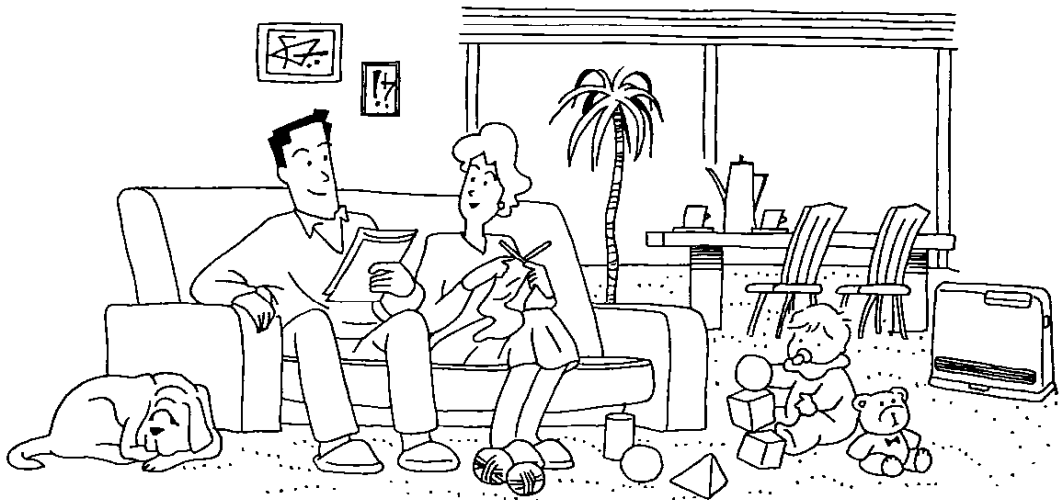
● 換気にご注意

この器具は、強制給排気式(FF式)ではありません
なので換気が必要です。

特 長

快適な暖房生活をお楽しみください。

- 比例制御の働きにより室温変化に応じて、燃焼量と風量を自動的にコントロールします。
- タイマーにより、おめざめ前にお部屋を暖めます。
- セーブ運転機能で維持費の低減ができます。
- 立ち上がりを早める「急速暖房」機能付きです。
- リモコンにより離れた所からでも簡単に運転操作できます。

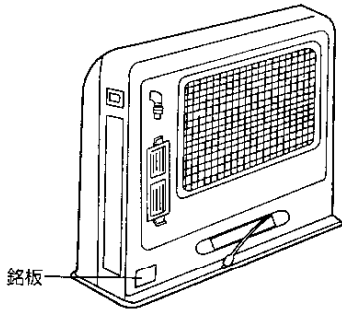


特に注意していただきたいこと

安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

●使用ガス・使用電源についてのご注意

- 器具本体(銘板)に表示してあるガス(ガスグループ)・電源(電圧・周波数)以外のガス・電源では使用しないでください。



メーカー型式

ガスの種類およびグループ

ガス消費量
使用電源
設置方式
製造年月日および製造番号
製造業者名

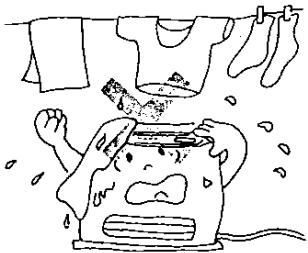
- 都市ガス用BC
- 都市ガス用13A
- 都市ガス用6A
- LPガス用

- ガスの種類には、都市ガスとLPガスとがあり、都市ガスには、ガスグループの区分があります。
- 電源の電圧と周波数を確かめてください。
この器具は交流100V・50/60Hz用です。
お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。
- 転居されたときにも、ガスの種類、電源周波数の一致を必ず確かめてください。

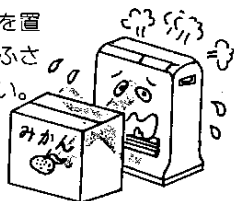
●使用上の注意

■用途について

- 暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しないでください。
- 衣類などを器具の上に置いたり、掛けたりしないでください。(異常過熱・火災防止のため)



- 温風吹き出し口の前に物を置いたり、器具の後面をふさいだりしないでください。

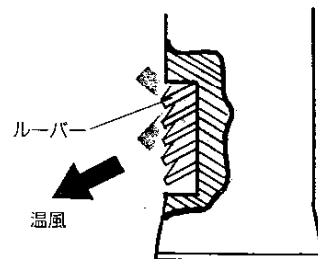


■枝毛用化粧品使用のご注意

器具使用中はシリコンを配合した枝毛用コート、ヘアトリートメント化粧品(各商品名記載)は、(点火ミスや途中消火等故障の原因となります。)使用しないでください。

■温風吹き出し口のご注意

- 温風吹き出し口のルーバーの角度をむやみに変えないでください。
床(カーペット等)の変色、器具の故障の原因となります。

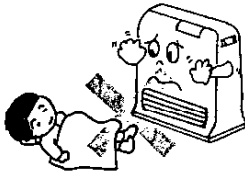


■ やけどのご注意

- ご使用中および使用直後は、温風吹出し口付近・エアフィルター(大)部には手を触れたりしないでください。(特に、小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。)



- 温風をじかに長時間体にあてないようにしてください。(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方などがお使いのときは、周囲の方が注意してください。)

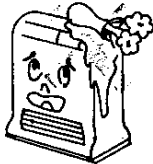


- 小さなお子様が無断に運転操作をしないようにご注意ください。
- 器具の上に腰掛けたり、乗ったりしないでください。



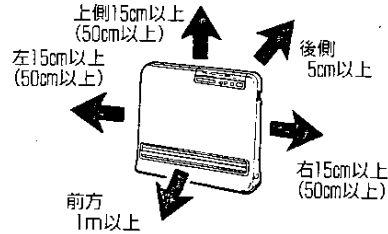
■ 水ぬれのご注意

- 器具に水は禁物です。花瓶などをのせたり、水のかかる所で使用しないでください。

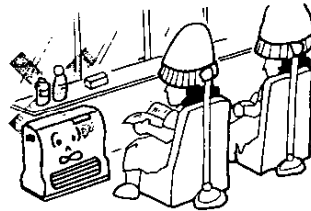


■ 使用場所について

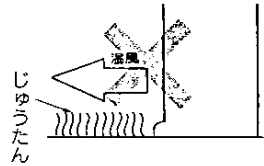
- 家具、壁、カーテンなど燃えやすいものや、引火性のものからは、じゅうぶんに離してください。(上：右・左のいずれか一方は50cm以上)



- スプレーや化学薬品を使用する場所および綿ぼこりの多い場所では使用しないでください。(器具の故障や、腐食性ガスの発生防止のため。)



- 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、敷き板等を敷いて水平にしてください。(じゅうたんの変色防止のため。)



- 強い風の吹き込む所では使用しないでください。炎が風で消えることがあります。



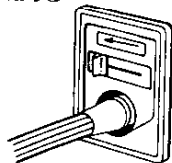
特に注意していただきたいこと

●ガス事故防止のために

■ガス漏れ防止

- ガスの接続は、必ず大阪ガス指定のガスコードまたは強化ガスホースをお使いください。
詳しくはP10参照。
- 使用後は必ず運転スイッチを切り消火したことを確かめてください。
- お出かけや長時間使用しないときは、ガス元栓も必ず閉めてください。

閉める



ガス元栓

■ガス漏れに気づいたとき

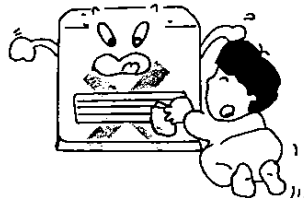
ガス元栓を閉じ、窓や戸を全部あけて、ガスを外へ出してから、もよりの大阪ガス社にご連絡ください。

■万一ガスが漏れたときは

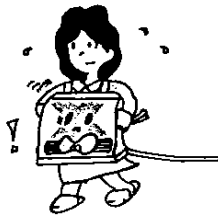
絶対に火をつけたり電気器具のスイッチの入・切などしないでください。
(爆発事故防止のため。)

■火災予防

- 紙・布・異物などを温風吹き出し口やエアフィルター(大・小)の中に入れて、ふさいだりしないでください。

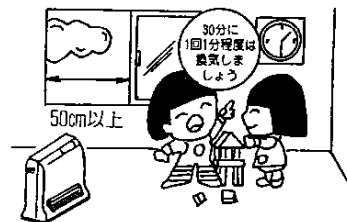


- ヘアースプレーなど引火物を器具の近くで使用しないでください。
- 火をつけたまま、持ち運ばないでください。



■換気のご注意

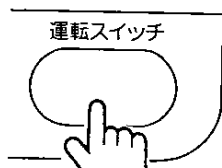
- 使用中は30分に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして十分な換気をおこなってください。



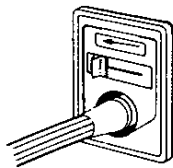
●異常時の処置

- ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、あわてず次の処置をし、お買い上げの販売店またはお近くの大阪ガス支社に連絡してください。

1 運転スイッチ を切り



2 ガス元栓を 閉め



3 もよりの大阪 ガス支社へ！

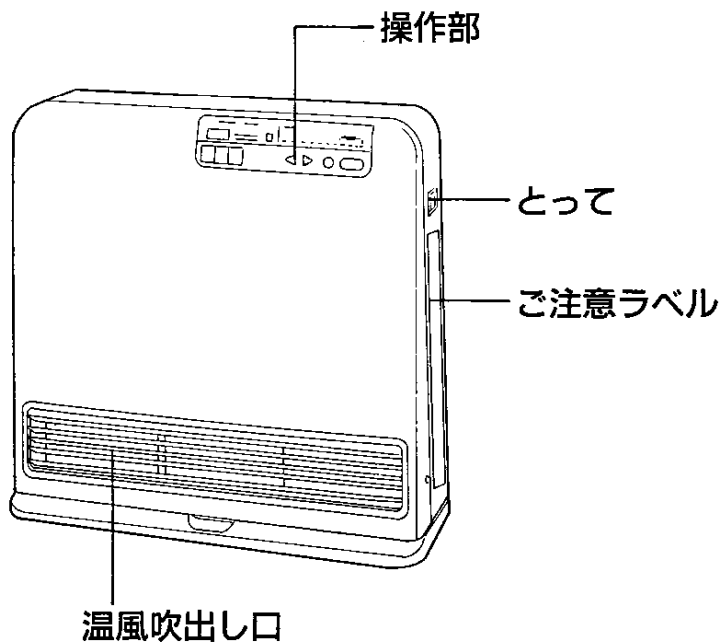


●日常の点検・手入れ

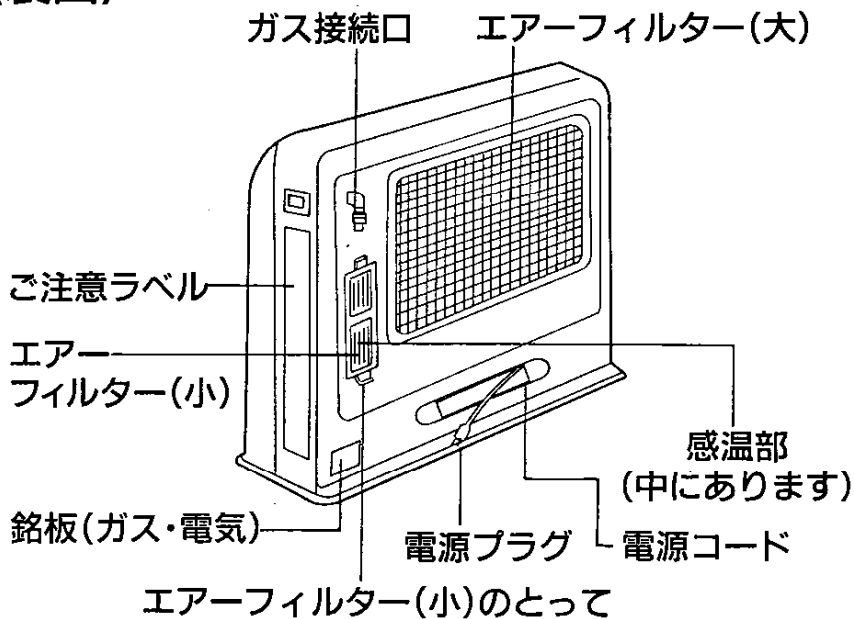
- 日常の点検・手入れは必ず行なってください。(P23~24参照)
- 故障または破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。

各部の名称 (本体部)

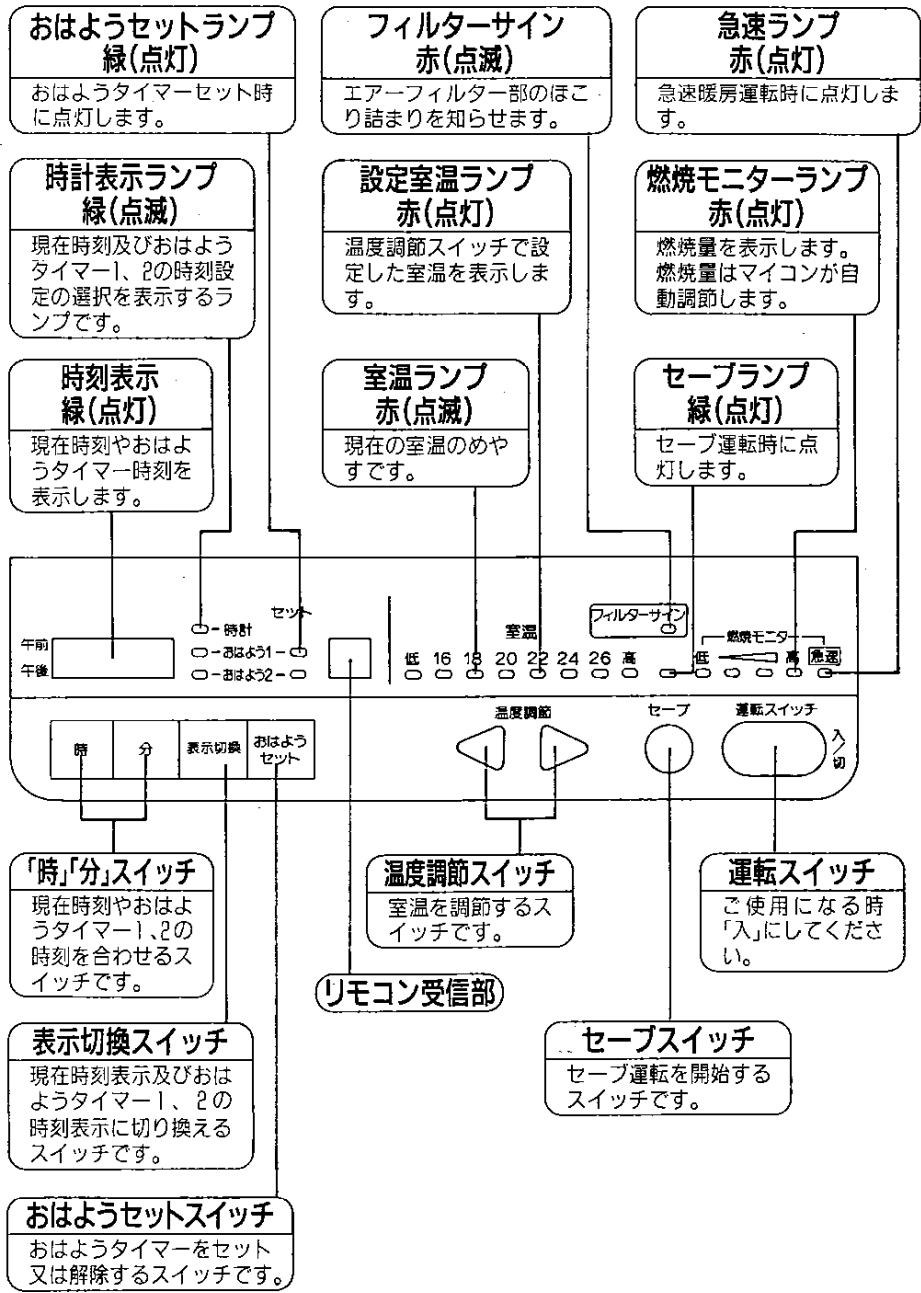
〈正面〉



〈裏面〉



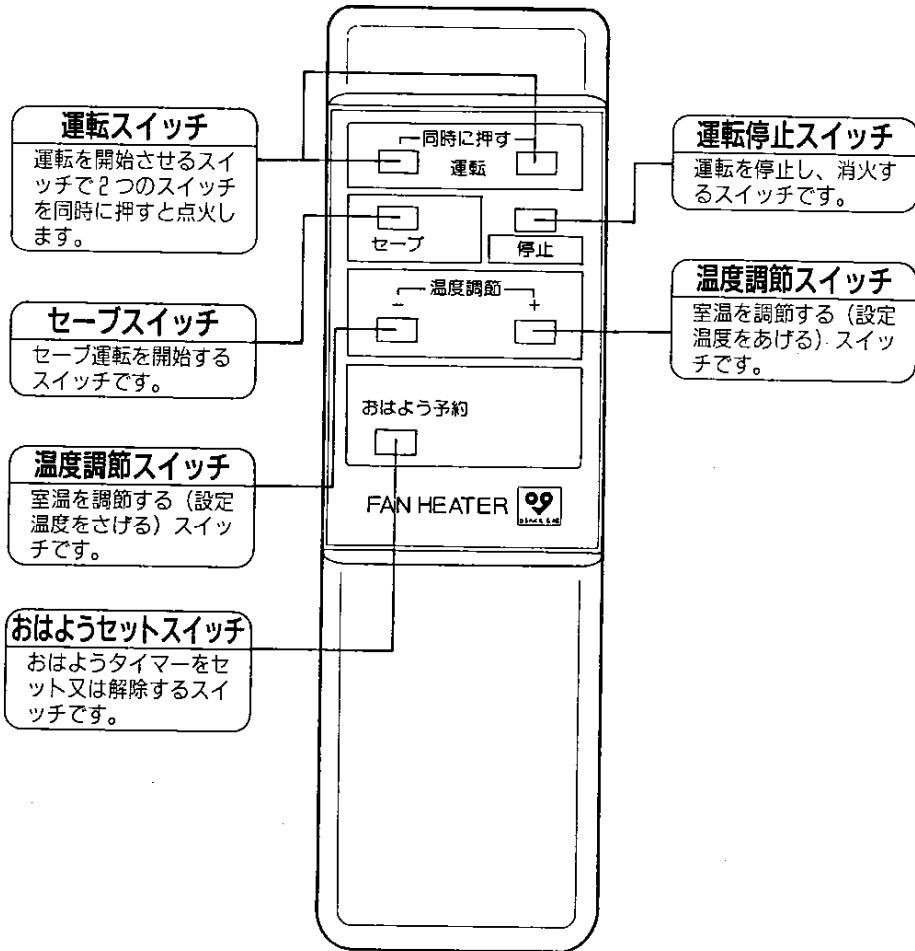
●操作部



*各スイッチのON・OFF(入・切)時にはブザー音でお知らせします。

各部の名称

●リモコン



器具の設置

●使用場所についてのご注意

ご使用になる場合は、4ページの「使用場所についてのご注意」をお読みください。

●ガスの接続

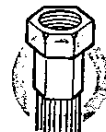
- ガスの接続は、必ず大阪ガス指定のガスコードまたは強化ガスホースをお使いください。一般のガス用ゴム管やビニール管は使用できません。

13A・LP地区	ガスコード (タイマー付器具専用)
6C・6A地区	強化ガスホース

ガスコード (13A・LP地区) 強化ガスホース (6C・6A地区)



ガス用ゴム管



ビニール管



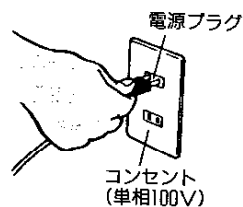
■ご注意

■ガスコード・強化ガスホースは

- 継ぎたし等はしないでください。
- 器具に触れたり、器具の下を通したりしないでください。
- 他の部屋まで延長したり、壁・天井などを通したりしないでください。
- 器具への取付けは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションに依頼してください。

●電源の接続

運転スイッチを「切」にし、電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

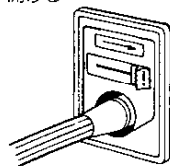


使用方法 運転のしかた

● 点火前の準備と確認

運転スイッチを「切」にし、(時刻表示(時計部)以外すべてのランプ消灯) お部屋のガス元栓を全開にする。

開ける



お部屋の
ガス元栓

点 火

1 運転スイッチを押す

バーナーに点火し、温風吹出し口から風が出ます。
燃焼モニターランプが点滅する場合、運転スイッチをもう一度押して「切」にし、再度押しなおします。

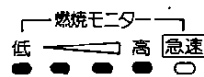
運転スイッチ



〈ご注意〉

- しばらく使わなかったときは、ガス配管内に空気が入って点火しにくいことがあります。このときは、2~3回点火操作をくり返してください。
- 点火後、1分程度は、室温にかかわらず強燃焼します。
- 点火直後、バーナーの膨張音(チリチリ)がする場合がありますが、器具の異常ではありませんのでそのままご使用ください。

燃焼モニターランプ点灯

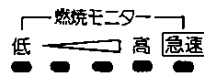


急速暖房

室温ランプ(点滅)が設定室温ランプ(点灯)より低く表示する場合

急速暖房機能が働き、急速暖房運転に入ります。

急速ランプ点灯



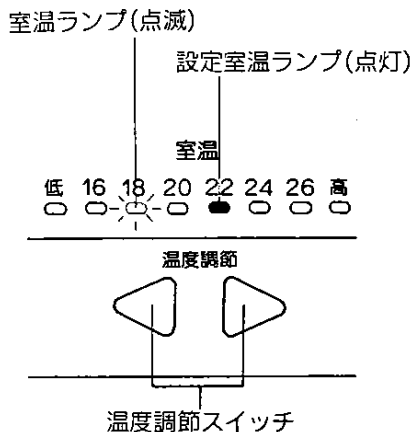
- 急速暖房運転時は「強」のガス消費量の約1割アップの燃焼量で、室温が設定室温に達するまで最大15分間燃焼し、室温をすばやくたち上げます。
- 急速暖房運転開始後、15分までに室温が設定室温に達した場合は、通常と同様のガス消費量で「強」から「弱」まで比例制御し、自動的に室温調節します。

2 温度調節をする

お好みの室温に設定します。

- 設定された室温はランプが点灯して表示します。

- 初めてお使いになるときは自動的に「22」に設定してあります。
- 室温は、室温ランプが点滅して、お知らせします。
- 設定温度と室温が一致した場合、ランプは連続点灯します。
- お好みの室温に設定すると温度調節機能により室温を自動的にコントロールします。
- 「弱燃焼」になってもお部屋の温度が上がっていく場合がありますので、このときはいったん運転を停止してください。

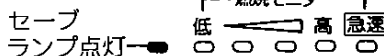


セーブ運転

暖房を省エネで運転するときはこのスイッチを押します。

3 セーブスイッチを押す

セーブランプが点灯し、セーブ運転を開始します。ランプ点灯



ご注意

- 設定温度が「高」の場合、セーブ運転は動きません。
- セーブ運転解除のしかた
セーブスイッチをもう一度押してください。
セーブランプが消え、解除されます。

消火

4 運転スイッチを押す

消火し燃焼モニターランプが消えます。

- 運転スイッチを「切」にしても、しばらくの間、温風吹出し口から風が出続けます。これは器具内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。この間は電源プラグを抜かないでください。



運転のしかた

■温度調節について

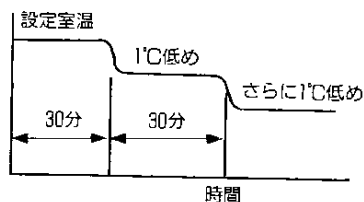
- 一度セットした設定温度は、マイコンが記憶しています。
ただし、電源プラグをコンセントから抜いたり(約3分以上)、停電(約3分以上)した時は設定室温は解除され、再通電後は自動的に「??」となります。
- 室温ランプは器具の感温部付近の温度を表示します。お部屋全体の温度とは必ずしも一致しません。器具の設置条件(すきま風・直射日光など)によって室温ランプと室温が多少ずれることがあります。

ご注意

- 消火後の再点火時に室温ランプが一時的に高く表示されたのち、もとに戻ることがありますが、故障ではありません。
- お部屋の構造、設置場所、外気温などによってはお好みの温度にならない場合があります。また「弱燃焼」になってもお部屋の温度が上がっていくことがありますので、このときは、いったん運転を停止してください。

■セーブ運転について

- セーブ運転とは
自動的に少しづつ室温を下げる運転で省エネに役立ちます。設定室温までお部屋があたたまった後、30分たつと設定温度を自動的に1℃下げ、さらに30分たつと設定温度を1℃下げます。この時、設定室温ランプは変化しません。



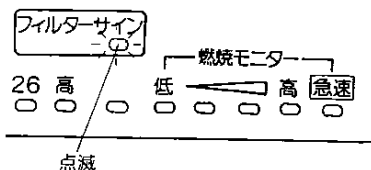
ご注意

- 温度調節と同様に、お部屋の構造、外気温度等によっては、実際に温度が下がらない場合があります。

■フィルターサインについて

運転中にフィルターサインが点滅することがあります。

- 「エアフィルター(大・小)」、****「温風吹出し口」**にほこりやごみがたまったり、障害物でふさがれたりしているためです。



ご注意

- フィルターサインはほこりの掃除を促すためのランプです。安全装置ではありませんので点滅しても器具は運転を停止しません。しかし、この状態のまま長く使用しますと、異常過熱の原因となって運転が自動的に停止することがあります。
- 運転したままほこりの掃除をしても、フィルターサインは消灯しません。
一度運転スイッチを切ってください。

■ 点火・消火について

- 燃焼中、運転スイッチを「入」にしたままで、お部屋のガス元栓の操作による消火はしないでください。

■ ご注意

● 消火後の再点火

消火後再び運転される場合は、すぐには運転操作をしても点火しない場合があります。

また必要以上に点火・消火をくりかえさないでください。着火音が大きくなったり、器具が過熱することがあります。再点火時に「ポツ」と音がすることがありますが、異常ではありません。

- 点火したあとやルームサーモ(室温調節器)が作動したあとおよび消火したあとに「チリチリ」と金属音がすることがあります。これは燃焼器部分の金属が膨張・収縮する際の音で異常ではありません。

■ 停電時の処置について

- 停電になったときは、ガス元栓を閉じておいてください。

再使用されるときは、燃焼モニターランプ、室温ランプが点滅(※P21~22参照)している場合がありますので一度運転スイッチを押してランプが消えたことを確認してから11ページの「**点火**」に従って操作してください。

■ ご注意

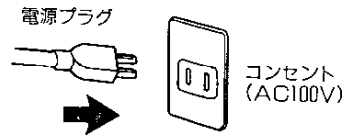
- 使用中停電になったときは、対流用ファンが止まるため、器具上部およびエアフィルター(大)部が過熱しますので、器具上部やエアフィルター(大)部にふれないでください。

- すぐに再通電したときは、対流用ファンだけ回り加熱を防ぎます。また時刻表示部は、約3分以上の停電があれば、「**3:00**」の点滅表示をしますので、15ページの「**時刻の合わせかた(現在時刻)**」に従って時計を合わせ直してください。

使用方法 時刻の合わせかた

1 電源プラグをコンセントに差し込む

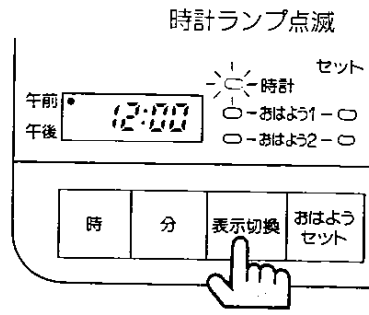
「0:00」の点滅表示をします。



2 表示切換スイッチを押す

時計ランプが点滅し、時刻表示は、「12:00」を表示します。

表示切替スイッチは一度押すごとに「現在時刻合わせ」→「おはよう1時刻合わせ」→「おはよう2時刻合わせ」→「現在時刻表示」の順に切替わります。



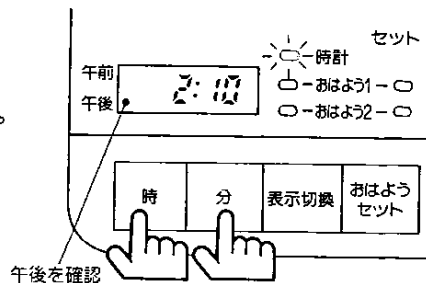
3 現在時刻を合わせる

(例：現在時刻が、午後2時10分の場合)

「時」スイッチを押して 午前 2:00 午後 2:00 にします。

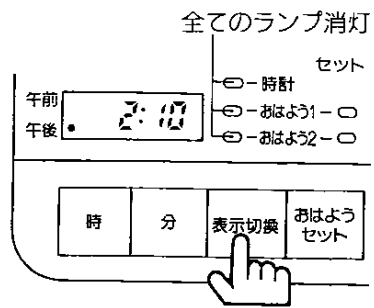
次に「分」スイッチを押して 午前 2:10 午後 2:10 にします。

「時」、「分」スイッチは、一度押すと各々1時間、1分ずつ変わります。
押し続けると連続して表示が変わります。



4 表示切換スイッチを押す

時計表示ランプ部の全てのランプが消灯するまで押します。



使用方法 おはよう時刻の合わせかた

おはよう時刻は2通り設定することができます。

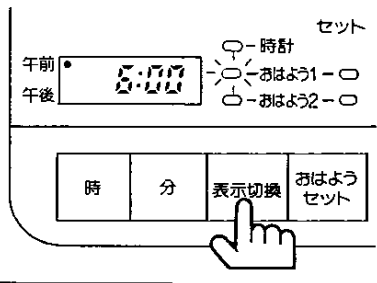
平日、休日などおめざめの時間がずれる時に使い分けると便利です。例えば、おはよう1の設定は午前6時(平日)、おはよう2の設定は午前9時(休日)という具合に設定できます。

■おはよう1で時刻を合わせる場合

1 表示切換スイッチを押す

おはよう1ランプが点滅し、時刻表示は「6:00」を表示します。

おはよう1ランプ点滅



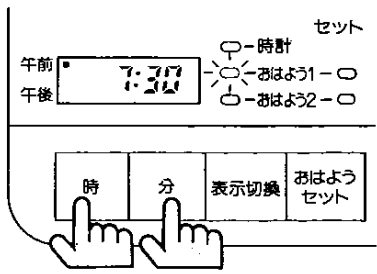
2 おはよう時刻を合わせる

(例：時刻を午前7:30にする場合)

「時」スイッチを押して午前7:00にします。

次に「分」スイッチを押して午前7:30にします。

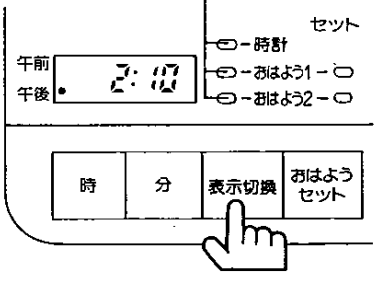
「時」、「分」スイッチは、一度押すと各々1時間、5分ずつ変わります。
押し続けると連続して表示が変わります。



3 表示切換スイッチを押す

時計表示ランプ部の全てのランプが消灯するまで押します。

全てのランプ消灯



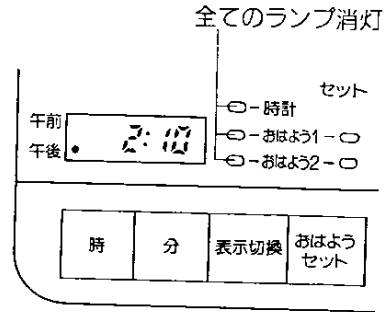
おはよう2で時刻を合わせる場合も同じ方法でセットできます。

使用方法 おはようタイマー運転のしかた

セット前に次のことを確認してください。

- ガス元栓を全開にしてください。
- 現在時刻およびおはよう1、2の時刻を合わせてありますか。
- 時計表示ランプ部のランプはすべて消えていますか。

1 運転スイッチを押す



運転スイッチ



2 おはようセットスイッチを押す

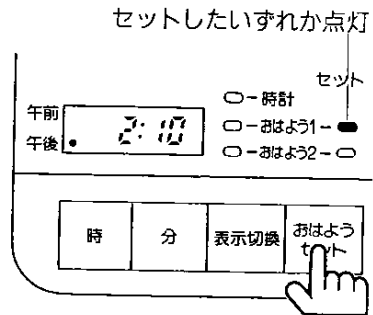
おはよう1, またはおはよう2にセットする。

おはようセットランプの1または2が点灯。

3～5秒間おはようセット時刻を表示したのち現在時刻を表示します。

おはようタイマー運転を解除するときは、もう一度おはようセットスイッチを押すと、予約が解除されます。(セットランプ消灯)

おはようセットスイッチは、一度押すごとに「おはよう1時刻セット」→「おはよう2時刻セット」→「おはようセット解除」の順に切替わります。

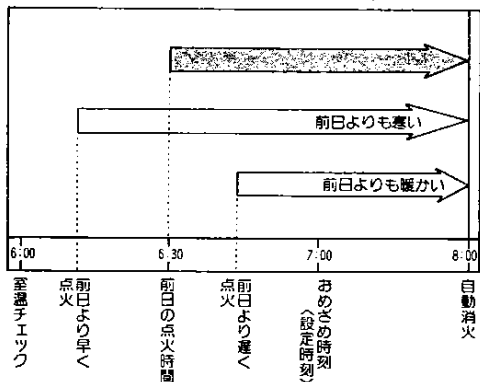


■おはようタイマー運転開始について

●おはようタイマー運転予約時刻に近づくと運転を開始します。

- このファンヒーターのおはようタイマー運転は、おはようタイマー運転セット時刻前のお部屋の室温を自動検知し、セット時刻より最大約1時間前より運転を開始し、セット時刻にはほぼ設定温度にお部屋をあたためる様配慮されています。

例えば、下図のように前日より寒い朝は点火を早く、暖かい日は点火を遅くします。



- お部屋の構造、外気温などにより設定温度と室温が一致しないことがあります。
- おはようセット時刻の約1時間後に自動的に消火します。
- タイマー運転中の温度設定は約26℃以上にはなりません。
- 一度セットしたおはよう1、2時刻はマイコンが記憶しています。
- 設定時刻を変更したい時は、再度16ページの「おはよう時刻の合わせかた」にしたがって予約時刻を合わせなおしてください。

■ ご注意

- 時刻表示部が「000」の点滅表示をしたときは、15ページの「時刻の合わせかた」にしたがって時刻を合わせなおしてください。
- タイマー運転中に強い地震、強い衝撃があったときは、燃烧モニターランプが点滅し、タイマー運転しない場合があります。この時は再度17ページ「おはようタイマー運転のしかた」にしたがってセットしてください。
- 時刻合わせをしないとタイマー運転はできません。
- タイマー運転中、器具前方に障害物があると近接センサーが働いて器具の燃烧をとめ燃烧モニターランプと室温ランプ「24」が点滅します。

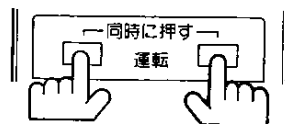
■使用前の準備と確認

- 10ページの「電源の接続」及び11ページの「点火前の準備と確認」の項をもう一度確かめてください。

■リモコン操作による運転

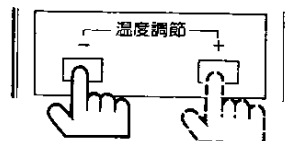
1 運転

2つの運転スイッチを同時に押してください。
(詳しくは11ページ参照)



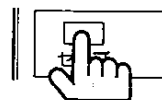
2 室温調節

お好みの温度に調節してください。
(詳しくは12ページ参照)

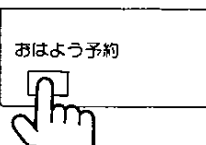


3 セーブ運転

節約運転をするときに押してください。
(詳しくは12ページ参照)



おはようタイマー運転のセット及び解除。
(詳しくは17ページ参照)



4 消火

運転を停止するときに押します。
(詳しくは12ページ参照)

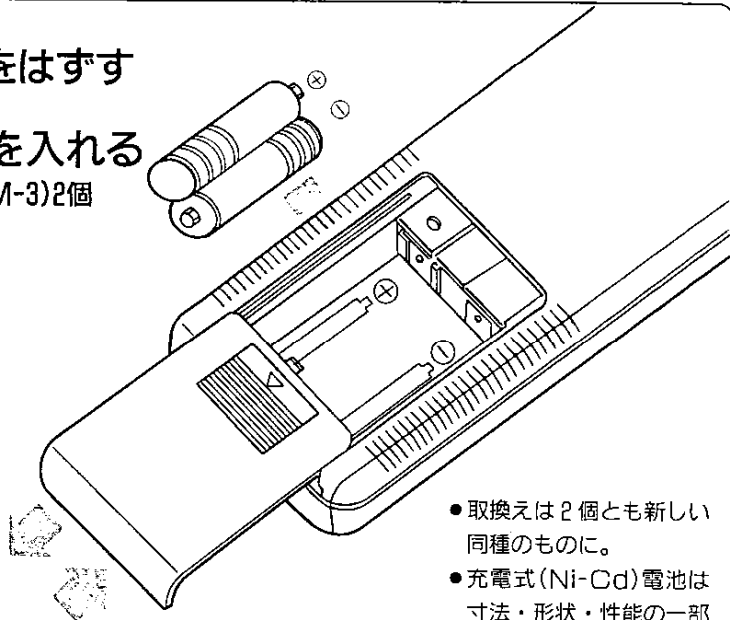


- リモコン部の各スイッチは本体操作部の各スイッチに対応します。したがって上記の通り各運転操作は「器具の操作部による使用」のページを参照してください。
- 運転スイッチを押すときは、かならず2つの運転スイッチを同時に押してください。片側だけの場合は点火しません。
- 各スイッチの「入」・「切」の時はブザー音「ピー」でお知らせします。

電池の入れかた

1 裏ボタンをはずす

2 乾電池を入れる
単三(SUM-3)2個



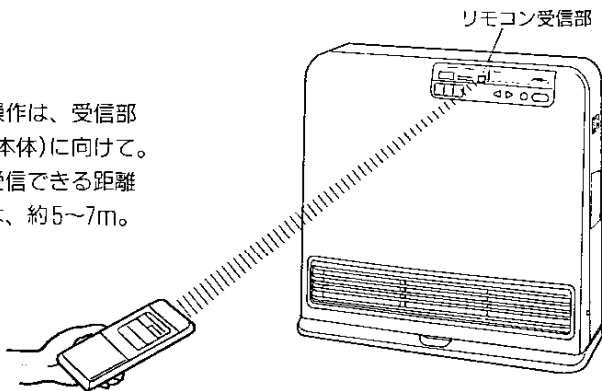
3 裏ボタンを取付ける

信号音が不安定になったり、近よらないと動作しなくなったら、乾電池を交換してください。

- 取換えは2個とも新しい同種のものに。
- 充電式(Ni-Cd)電池は寸法・形状・性能の一部が異なりますので使用できません。
- 長時間で使用にならないときには、乾電池を取り出しておいてください。

リモコンを扱うには

- 操作は、受信部(本体)に向けて。
- 受信できる距離は、約5~7m。



- 受信部との間に信号をさえぎるものがないように。
- 落したり、投げたりしない。
- 直射日光のあたる場所、ストーブなどの近くに置かない。

使用時のご注意

■安全装置が作動したときの処置方法

このファンヒーターには、
(ご注意)

安全装置	働 き	安全装置作動時の表示	
		燃焼モニターランプ	室温ランプ
不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に燃焼を停止します。		低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅
立消え安全装置	バーナーの炎が風などで消えたときや、ガスの供給が止まったときに働きます。		低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅
	運転スイッチを「入」にしたあと、しばらくしても点火しない場合、生ガスの放出を防止します。		
転倒時ガス遮断装置	器具が転倒したり、激しい衝撃が加わった時などに作動します。	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅	低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅
過熱防止装置 (バイメタルスイッチ)	エアフィルター(大・小)が目づまりしたり、温風吹出口に障害物があったりした場合には器具内が異常に過熱します。この場合、自動的にガス通路を閉じ、消火します。		低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅
過熱防止装置 (温度ヒューズ)	万一異常過熱したときに、温度ヒューズが切れて消火します。		
逆火時安全装置	使用中にバーナーの炎が逆火した場合に温度ヒューズが切れて消火します。		
近接センサー	タイマー運転中器具前方に障害物があると燃焼を停止します。		低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅
電流ヒューズ	ご使用中なんらかの原因で過電流が流れると、電流ヒューズが切れて、運転を停止します。	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 消灯	低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 消灯
停電安全装置	停電したとき安全装置が作動し、運転を停止します。停電後再通電されても自動的に再点火しません。	(停電) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 消灯	(停電) 消灯 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		(3分以内の再通電) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 点滅	(3分以内の再通電) 点滅 低 16 18 20 22 24 26 高 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

約3分以上の停電の場合、再通電時は消灯したままです。

モニターランプによるお知らせ機能がついています。

安全装置が作動したあと、点検して再点火しても、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ショップ、大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。

原因	処置方法
ガスが正しく燃えるためには、ガスの6～10倍もの空気が必要です。しめきった部屋で長時間使用すると空気中の酸素が減少し、不完全燃焼して、一酸化炭素を発生する危険があります。エアフィルター(大、小)が詰まっても同様です。	十分部屋の換気を行ないエアフィルター(大、小)の掃除を行なってください。
ガス元栓が開きたりなかったときや、強い風が吹いていたときなどに作動します。	点検後、再点火してください。
ガス元栓が開きたりなかった。 ガスの種類が違う。 ガスコード内に空気が入っていた。	点検後、再点火してください。
点火したまま、器具を持ち運んだり、器具に衝撃を加えた場合、また転倒した場合に作動します。	いったん運転スイッチを「切」にし再点火してください。
エアフィルター(大、小)が目づまりしている。 温風吹出口に障害物がある。	エアフィルター(大、小)の掃除や、障害物を取り除いた後、しばらく(5～6分)してから再点火してください。(電源プラグは対流用ファンが回っているあいだは抜かないでください。)
異常過熱状態になった。 バーナーに異常が起きた。	器具を冷やしても再点火できません。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ショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。
器具前方に障害物がある。	前方の障害物を取りのぞき再点火してください。 〔毛足の長いじゅうたんの上に設置されている場合近接センサーは働きます。〕
電気回路がショートした。	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ショップもしくは大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。
停電した。	停電中は、ガス元栓を閉じておいてください。 14ページの「 停電時の処置 」をお読みください。

日常の点検・手入れ

●点検・手入れの際のご注意

- 点検・手入れについては、下記の日常の点検以外はお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションに依頼してください。
- 点検・お手入れは運転スイッチを「切」にし、お部屋のガス元栓を開め、必ず電源プラグを抜き、器具が冷えてから行ってください。
- 点検で異常を見つけれたら、25ページの「故障かな?と思ったら」を参照してください。
- 器具内部(安全装置、電気部品およびガスの通路部分)は絶対に分解しないでください。



●点検

- ガスコードや、強化ガスホースは、お部屋のガス元栓に、きちんと差し込んでありますか。
- 器具のまわりや温風吹出し口の付近に燃えやすいものはありますか。
- 電源コードがいたんでいませんか。
- 器具の下や、エアフィルター(大・小)・温風吹出し口などに、ほこりなどがたまっていませんか。



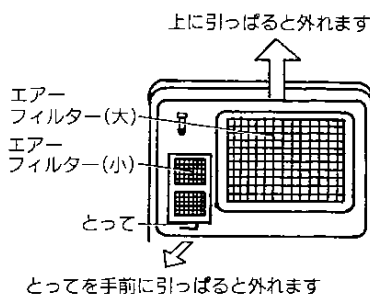
●お手入れ

■エアフィルター(大・小)のお手入れ

- エアフィルター(大・小)は1か月に1回程度掃除してください。また、運転中にフィルターサインが点滅したときはすみやかに掃除してください。
- ほこりなどがたまると風量が減って暖房効果が悪くなるばかりか、室温ランプが正確に表示しないことがあります。

■エアフィルター(大・小)の取りはずし方

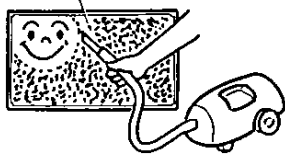
- エアフィルター(大)は器具の背面にあり、上方にスライドして引き抜いてください。
- エアフィルター(小)は下方のとって部分を手前に引っぱると簡単に外れます。



■ エアフィルター(大・小)のお手入れの方法

- エアフィルター(大・小)のほこりを電気掃除機などでよく掃除してください。
- 汚れのひどいときは、洗剤で洗い、十分乾燥させてください。
- エアフィルター(小)の内側に取り付けられている樹脂フィルターの水洗いはおさげください。

エアフィルター(大)



■ エアフィルター(大・小)の取り付け方

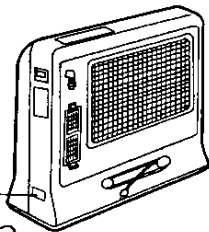
- エアフィルター(大)は、「きちん」とさし込んでください。
- エアフィルター(小)は、樹脂フィルターを必ずもとの位置にもどしてから、取り付けてください。エアフィルター(小)は上方のツメをさし込み、とって部分を押し込むと取り付けます。

エアフィルター(小)

ツメ



樹脂フィルター



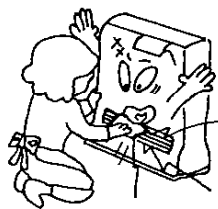
とって

■ 温風吹出し口のお手入れ

- 1ヶ月に1回以上は、温風吹出し口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。
この場合、必ず対流用ファンが止まってから行なってください。
- 温風吹出し口に白い粉が付着することがありますが、異常ではありません。
やわらかい布でふき取ってください。
- 温風吹出し口を強くふきますと、吹出し口のルーバーが曲がり、温風によって床(カーペット等)が変色することがありますのでご注意ください。

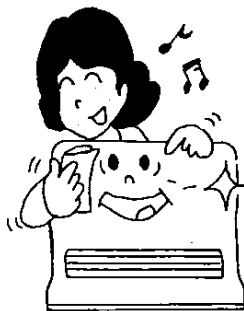


掃除機



● 器具外装のお手入れ

- 本体ケースや、温風吹出し口などが、ほこりなどで汚れたときは布などでふき取ってください。
- 化学ぞうきんやベンジンやシンナーなどでふかないでください。
塗装がハゲたり、色があせたりします。



故障かな?と思ったら

ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

原因	現象						処置方法	参照ページ	
	室温ランプが点灯しない(赤色)	スパーク音がしない	点火しない(燃焼モニターランプが点灯しない)	点火しにくい (赤色)	ガスのおいがする	使用中に消火する			異常な音をたてる(消えてしまう)
電源プラグを差し込んでない	●	●	●					電源プラグを確実に差し込む	10
ガス元栓の開き忘れ・開き不十分			●	●	●	●		ガス元栓を全開にする	11
ガスコード内に空気が残っている			●	●				運転操作をくり返してください	11
ガスコードの接続が不完全			●	●	●			確実に接続する	10
ガスの種類が違う			●	●	●	●	●	本体右側面の銘板を確認してください	3
ガスコードが長すぎる ガスコードの折れ曲がり・つぶれ			●	●	●	●	●	不具合を除き再点火してください	10
ガスコードのひび割れ・穴あき 換気が不十分である				●	●			ガスコードを交換する 30分に1回1分程度換気をする	5・10
温度調節が「低」になっている							●	温度調節を「高」側にする	5
フィルター(大・小)が詰まっている 温風吹出し口に障害物がある			●	●	●	●	●	日常の点検・手入れを実施してください。障害物を除き再点火してください	12
点火(燃焼を開始)したばかりである				●				点火時、少しにおうことがあります	23・24
スパーク装置の故障(コード外れなど)		●	●					点検修理を依頼する	—
安全装置が作動した	●	●	●		●	●	●	点検修理を依頼する	—

● 処置方法や原因のわからないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。

● 次のような場合は故障ではありません

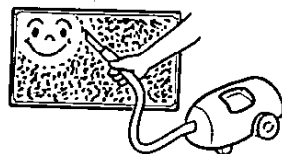
現 象	説 明
はじめて使うときに、器具から煙やおいが出る。	はじめてお使いになるとき、器具に付着した油がこけて、煙やおいが出る場合があります。しばらくすると自然になくなります。
着火したときに「ポツ」という音がする。	着火音で、異常ではありません。
点火・消火直後に「チリ、チリ」と音がする。	バーナーが熱により、膨張・収縮するときの音ですから故障ではありません。
使用中に「シャー」と音がする。	これはガスの通過音で、異常ではありません。
運転スイッチを「切」にしても、しばらく温風吹出し口より風が出ている。	器具内の異常過熱を防止するために燃焼停止後、対流用ファンをしばらく運転しています。これは器具内の温度が低くなるまで風で冷却しているためです。

長期間使用しない場合

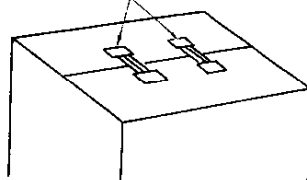
おしまいになるときは、次の要領で手入れをしてください。

- 電源プラグをコンセントより抜いてください。
- お部屋のガス元栓を閉め、ガスコードや強化ガスホースをお部屋のガス元栓よりはずし、お部屋のガス接続口にキャップをかぶせてください。
- 特にガス通路部分に、ほこりが入って通路を詰まらせないように器具のガス接続口や、ガスコード、強化ガスホースの接続口には、必ずキャップをしてください。
- 温風吹出し口と、エアフィルター(大・小)のほこりを取り除いてください。
- お買い上げになったときの箱の中に正しく入れ、湿気の少ないところへ保管してください。保管場所は高温になる所や直射日光が当たる所はさけてください。(しまい方は、箱の上面の折り返し部に表示してあります。)
- なお、こん包の際は附属のバンドを右記の要領で使用してください。
- リモコンはかならず乾電池を取り出し、ビニール袋に入れて、こん包箱の所定の位置に収納してください。

エアフィルター



バンド

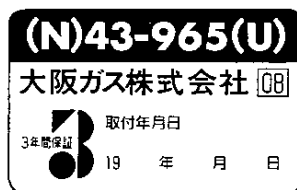


アフターサービスのお申し込み

●サービスのお申し込み

- 25ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、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、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。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 …… [ファンヒーター]
- (2)品番 …… 裏面左下部に貼付してあります。
- (3)現象 …… [できるだけ詳しく]
- (4)お名前
- (5)ご住所
- (6)電話番号
- (7)道順 …… [できるだけ詳しく]



●点検整備のおすすめ

- 安全快適に、ご使用頂くために定期的に(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、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションにお申し付けください。
点検整備の内容は、機能部品の点検・確認及び清掃整備です。
この場合は有料となります。

●転居される場合

- ガスには都市ガス13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確認の上、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションにご相談ください。
この場合調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

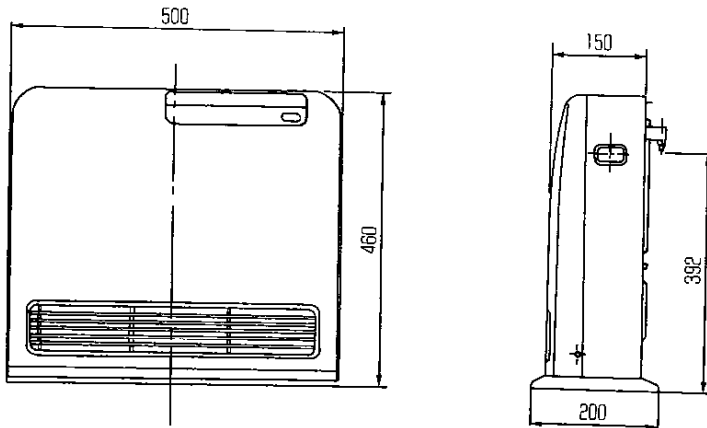
●保証書について

- この器具には保証書がついています。
このファンヒーターは保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。
保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

寸法図と仕様一覧表

寸法図

(単位：mm)



仕様一覧表

機 種		43-965型			
		GS-4RWIGZ		GS-4RWIG	
		都市ガス 6C	都市ガス 6A	都市ガス 13A	LPガス
項目					
ガス消費量(kcal/h)	4000	4000	4000	0.333kg/h	
暖房のめやす	木造11畳、コンクリート17畳				
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	460×500×150(脚部分200)				
重 量 (kg)	10.7kg				
電 気 消 費 量 (W)	37/39 (運転スイッチ「切」のとき：約6W)				
接 続	ガ	3/8インチネジ		小口径迅速継手(ガスコード)	
	ス	交流100V・50/60Hz(電源コード長さ2m)			
燃 焼 方 式	ブンゼン燃焼式				
給 排 気 方 式	開放式				
放 熱 方 式	強制対流式				
点 火 方 式	交流電源連続放電点火式				
安 全 装 置	<input type="checkbox"/> 不完全燃焼防止装置 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置 <input type="checkbox"/> 転倒時ガス遮断装置 <input type="checkbox"/> 過熱防止装置(バイメタルスイッチ) <input type="checkbox"/> 過熱防止装置(温度ヒューズ) <input type="checkbox"/> 逆火時安全装置 <input type="checkbox"/> 電流ヒューズ <input type="checkbox"/> 近接センサー <input type="checkbox"/> 停電安全装置				

メモ欄

おねがい

ガスくさいときは、お部屋のガス元栓を閉め、窓を全開にしてから
(火気に注意して)、大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡
ください。

大阪ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

南支社	☎557	大阪市西成区玉出東2丁目9番41号	☎大阪	06(652)0001
北支社	☎532	大阪市淀川区十三本町3丁目6番35号	☎大阪	06(301)1251
堺支社	☎590	堺市住吉橋町2丁目2番19号	☎堺	0722(38)1131
北摂支社	☎569	高槻市藤の里町39番6号	☎高槻	0726(71)0361
阪神支社	☎662	西宮市和上町4番11号	☎西宮	0798(26)3101
東部支社	☎578	東大阪市稲葉2丁目3番17号	☎河内	0729(62)1131
京阪支社	☎573	枚方市西田宮町16番17号	☎枚方	0720(41)1251
神戸支社	☎650	神戸市中央区相生町5丁目13番10号	☎神戸	078(576)5231
京都支社	☎604	京都市中京区烏丸御池梅屋町358	☎京都	075(231)8151
奈良支社	☎631	奈良市学園北2丁目4番1号	☎奈良	0742(44)1111
和歌山支社	☎640	和歌山市本町1丁目5	☎和歌山	0734(31)2481
姫路支社	☎670	姫路市神屋町4丁目8	☎姫路	0792(85)2221
東播支社	☎675	加古川市加古川町粟津29-1	☎加古川	0794(21)1801
豊岡支社	☎668	豊岡市三坂町6丁目57番地	☎豊岡	07962(3)2221
湖南支社	☎525	草津市追分町字荒堀680の1	☎草津	0775(62)5311
彦根支社	☎522	彦根市大東町12-11	☎彦根	0749(22)3131
(長浜営業所)	☎526	長浜市南呉服町3番4号	☎長浜	0749(62)7171
本社ガスビルサービスセンター	☎541	大阪市中央区平野町4-1-2	☎大阪	06(202)2221

大阪ガス株式会社