

外観・特長	RN-A920DFH <RC-243TAC-1>	8	8	8	2	2	2	9	1	3	0	1	1
-------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

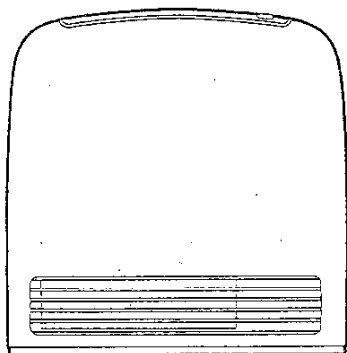
型式名 RC-243TAC-1

保証書付

ガスファンヒーター 取扱説明書

家庭用

品名 RN-A920DFH
機器コード 8882229



ご愛用の皆様へ

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- 幼いお子様にはさわらせないでください。
- この取扱説明書の46ページが保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの「東京ガス」にて再購入してください。
- この機器は国内専用ですので、海外で使用しないでください。
- この機器は家庭用ですので、業務用のような使い方をされますと著しく寿命が縮まります。

もくじ

ページ

安全上のご注意	1
機能と特長	9
各部のなまえとはたらき	11
機器の設置	15
初めてお使いになるときは	18
運転・停止のしかた	19
室温調節のしかた	20
おさえめ運転のしかた	21
ロックのしかた	22
現在時刻の合せかた	23
おはようタイマー時刻の合せかた	25
おはようタイマー運転のしかた	27
おやすみタイマー運転のしかた	29
エアクリーン運転のしかた	31
日常の点検とお手入れ	33
故障かな?と思ったら	37
安全装置が作動したときの処置	39
保管とアフターサービス	41
仕様/別売品	43
寸法図	44
保証書	46

安全上のご注意 必ずお守りください

この機器を安全に正しくお使いいただくために、この頁は必ずお読みください。

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

表示	意味
	△危険 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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り扱いをすると、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り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみが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。

- 火災禁止
- 火を近づけない
- 喫煙禁止
- アルコール禁止
- 水を近づけない
- 油を近づけない
- ガスを近づけない
- 火を近づけない
- 火を近づけない
- 喫煙禁止
- アルコール禁止
- 水を近づけない
- 油を近づけない
- ガスを近づけない
- 火を近づけない
- 火を近づけない
- 喫煙禁止
- アルコール禁止
- 水を近づけない
- 油を近づけない
- ガスを近づけない

一般的には、
危険 警告 注意

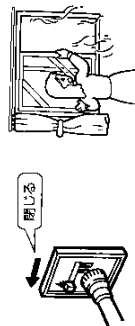
危険

●ガス漏れ時使用厳禁(ガス漏れ時の処置)

ガス漏れに気づいたときは

ガス漏れに気づいたときはガス事業者(供給業者)の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたら電気器具(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。効や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。
- ②窓や戸を開けガスを外へ出す。
- ③お買い上げの販売店、またはおよりのガス事業者(供給業者)に連絡してください。

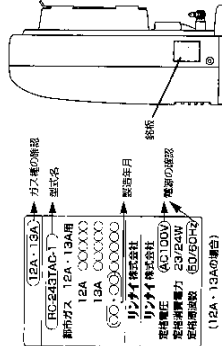


警告

●使用ガスおよび使用電源について

使用ガスおよび使用電源を確かめる

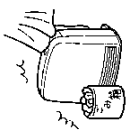
- 機器本体銘板に表示してあるガス(ガスグループ)および電源(電圧、周波数)を確認する。
- 表示のガスおよび電源が一致しない場合、不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発・着火や機器が故障する場合があります。
- 販売されたときにも、ガスの種類・電源の種類を必ず確認してください。
- わからない場合はお買い上げの販売店、またはおよりのガス事業者(供給業者)に連絡してください。



●火災予防

燃えやすいものを近くに置かない

機器の上や周囲には燃えやすいものを置かない。また、機器を設置の際は、家具・壁・カーテンなど燃えやすいものに近づけない。火災の原因になります。



可燃性ガスの近くで使用しない

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近くで使用している際は、機器を使用しない。引火して火災のおそれがあります。



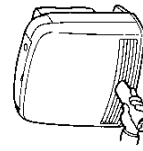
火を消し忘れない

火をつけたまま就寝や外出は絶対しない。火災など予期せぬ事故の原因になります。(タイマー運転の場合はのそく)



温風吹き出し口には物を入れない

温風吹き出し口やエアフィルターの中に紙、布、異物などを入れたり、ふさいだりしない。異常燃焼し、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。



安全上のご注意 必ずお守りください

換気必要

換気のご注意

! 使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。空気中の酸素が減少し、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。

! エアクリュー運転と燃焼器具を一緒に使う場合は、換気を促す。一酸化炭素中毒の原因になります。エアクリュー機能は、燃焼排ガスの浄化はできません。

スプレー缶厳禁

スプレー缶を機器の前に置かない

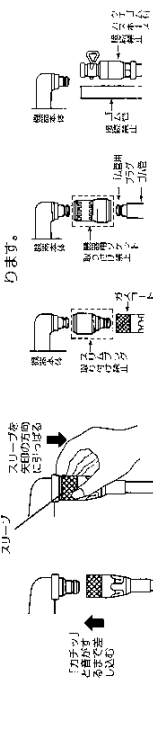
! スプレー缶(殺虫剤、ヘアースプレー、カセットコンロ用ボンベなど)を機器の前方に置かない。

! 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、暴発するおそれがあります。

ガス接続(ガス事故防止)

ガスコードは当社指定のものを使用する

! ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用する。(備前に接続する。) 勝手に接続されないで、ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



温風をじかに当てない

低温やけどに注意

! 温風を直接あたる場所で設置しない。低温やけどの原因になります。低温やけどの原因は、長時間にわたって低温やけどの原因になります。(特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など、自分の意思で身体を動かさない方、疲労が激しい時、アルコールの飲み過ぎ、体の弱い方などがお使いのときは、周りの方が注意してください。)

温風を長時間体に当てない

! 体調悪化や健康被害の原因になります。

警告

注意

異常時の処理

異常時には

! 使用中に異常な燃焼、臭気、異常音、異常な温度が感じられた場合、使用中で消火するまたは点火しない場合は、迅速に使用を中止し、ガス栓を閉じる。そのまましておくと、爆発や火災の原因になります。異常を感じたときは「故障かな?」と思ったら「(39・40ページ)に従ってください。上記の処理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、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

《地震、火災など緊急の場合》

地震、火災など緊急の場合は、迅速に使用を中止しガス栓を閉じる。

分解禁止

機器を分解しない

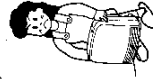
! 修理技術者以外の人は絶対に分解したり修理・改造を行わないでください。異常作動してけがや事故の原因となります。

注意

火災予防

火をつけたまま移動しない

! 火をつけたまま持ち運びしない。ガスコードが抜けたり、折れたりしてガス漏れや異常燃焼の原因になります。また、やけどの原因にもなり危険です。



落下物に注意

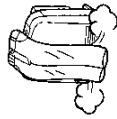
! たたの下など、落下物の危険のあるところでは使用しない。火災や、機器故障の原因になります。



用途について

暖房・空気の清浄以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しない。

! また、衣類、毛布、シーツなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。火災や恐れぬ事故の原因になります。



火のついたものを近づけない

! 火のついたタバコ・線香などを近づけない。引火して火災の原因になります。



安全上のご注意 (必ずお守りください)

△ 注意

● 使用上の注意 (幼いお子様にはさわらないでください。)

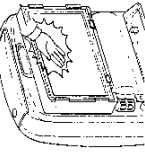
やけどに注意



使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない。やけどのおそれがあります。特に温風吹出し口付近、エアフィルターの高温部には触れないでください。



使用中、停電により機器が停止したり、誤って電源プラグを抜いて機器が停止したときは、機器の後面(エアフィルター部分)が高温になっているので手を触れない。やけどのおそれがあります。



● 温風吹出し口へのいたずらに注意



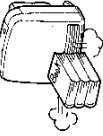
温風吹出し口に指や鉛筆などを入れない。対流ファンが回転してしまいますので、けがをすることがあります。特に、小さなお子様がいらっしゃるご家庭はご注意ください。



● 床面変色についての注意



温風吹出し口の前に物を置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をふさいでください。機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。また、床やじゅうたんなどの変色の原因になります。



● 機器に乗らない



機器の上に座かけたり、乗ったりしない。落下・転倒などにより、けがの原因になります。また、機器の故障の原因になります。



● 電源プラグを抜いて消火しない



電源プラグを抜いての停止はしない。機器の過熱の原因になります。



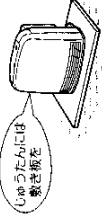
△ 注意

● 設置場所

じゅうたんの上で使用する場合



毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は機器の下にじゅうたんで可燃性の敷き紙などを敷いて水平にする。



じかにじゅうたんの上に置くとしゅうたんの温風の熱で変色することがあります。



電気カーペット、温水マットの上には設置しない。機器の重みで電気カーペット、温水マットが故障する場合があります。また、電気カーペットや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。

● 特殊な場所は避ける



乾燥室・温室・動植物の飼育室など、特殊な場所では絶対に使用しない。植物が枯れたり動物が死亡するおそれがあります。



● スプレーや化学薬品を使用する場所では使用しない



スプレーや化学薬品を使用する場所および錆ほこりの多い場所(理・美容院や、メッキ・塗装工場など)では使用しない。機器の故障や、有害なガスや腐食性ガスの発生により健康を害したり、金属がさびびりする原因になります。



● 浴室など水のかかる場所へ設置しない



浴室など高温・多湿・水のかかる場所には設置しない。また、上に花びんや金魚ばちなどを置かない。漏電して感電・火災の原因になります。

● ドアの前近くに置かない



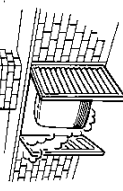
ドアの近くなどに置かない。機器の転倒や、やけどなどのおそれがあります。



● 周囲の防火措置



家具や壁・靴など可燃性の部分から十分離して設置する。火災や機器過熱によるやけどの原因になります。



左側方 4.5cm以上
前方 60cm以上
後方 4.5cm以上
右側方 4.5cm以上

温風吹出し口の前にギャラリ(椅子)を取り付けない。温度調節が正しく行われず火災の原因になります。

安全上のご注意 必ずお守りください

△ 注意

● 設置場所

壁に掛けたり、机や台のせて使用しない
落下や転倒によりけがの原因となります。



油成分が浮遊している場所では使用しない
機械油や、天ぷら油など油性成分が浮遊している場所に置かない。
機器の燃焼がひどくなる場合があります。



● 電気事故防止

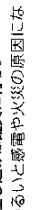
電源コードの破損・加工禁止
電源コードを切断して延長はしない。
機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲内とする。
火災の原因になります。



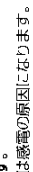
電源コードを持って引き抜かない
コードを直接引っばらない。
コードの断線などで発熱することがあります。抜くときはプラグを持ちてください。



電源プラグ不完全接続禁止
電源プラグの差し込みは確実に行う。
差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。



通った場所ではアースが必要
この機器を通った場所にはアースが必要で
アースが必要で
不完全な場合は感電の原因になります。



電源プラグを掃除する
電源プラグの刃や刃の取り付け面のほこりは、きれいにふき取る。
電気絶縁が低下し、火災の原因になります。



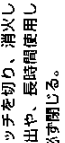
ぬれた手で触らない
電源プラグは、ぬれた手で触らない。
感電やけがをすることがあります。



たこ足配線禁止
たこ足配線はしない。
コンセントが過熱され発火の原因になります。

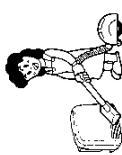


● ガス事故防止
ガス栓を閉める
使用後は必ず運転スイッチを切り、消火したことを確かめる。外出や、長時間使用しないときは、ガス栓を必ず閉める。



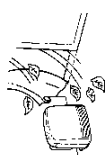
● 点検・お手入れ

温風吹き出し口のお手入れ
1か月に1回以上は、温風吹き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、必ずルーバーがじゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなつたのを確かめてから行ってください。温風吹き出し口のルーバーを強く押えたり、衝撃を加えたりすると、ルーバーが折れ曲がったりして、温風の方向が変わり、床(カーペット)などが変色することがありますのでご注意ください。



気をつけていただきたいこと

機器に強い風を当てない
強い風の吹き込むところ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。



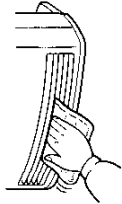
湿度の高い場所へ設置しない
極端に湿度の高い場所や、加湿器の近くには置かないでください。
結露し安全装置が働いてエアクリン運転が停止することがあります。



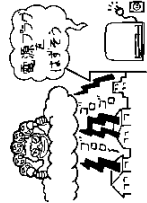
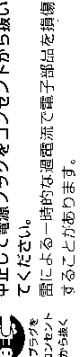
電源プラグのあつかいで注意
点検やお手入れの際は必ず電源プラグを抜いてください。
感電やけがをすることがあります。



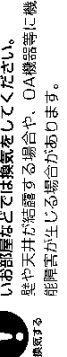
けがに注意
点検やお手入れのときに、温風吹き出し口やエアフィルターのすき間に指を入れないでください。
けがの原因になります。



雷に注意
雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を中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を損傷することがあります。



結露に注意
この機器は室内燃焼機器のため、気密の高いお部屋などでは換気をしてください。
壁や天井が結露する場合や、人体機器等に機器障害が生じる場合があります。



機能と特長

このガスファンヒーターは、お部屋を快適にするようにと、次のような特長をそろえました。ぜひ、あなたのお部屋で活躍させてください。

簡単操作の ワンプッシュ点火・記憶機能付

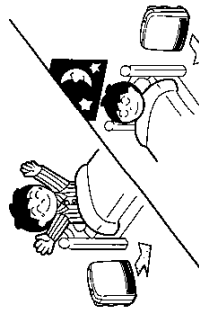
運転・停止は運転スイッチを押しだけのワンプッシュ操作でOK！
運転スイッチを切ってもマイコンが設定室温、タイマー予約時刻、ロックの選択、おさえめ運転の選択、エアクリーオン運転などを記憶して、再設定の手間を省きます。

寒い朝もすぐ暖か 急速運転機能付

通常より約15%パワーアップ運転で早く暖めます。
※20ページ参照

暖かい部屋でお自費め、暖かくしておやすみ おはよう、おやすみタイマー付

デジタル表示おはようタイマーでセットらくらく!!
※27・28ページ参照



おやすみタイマーのセットで、暖かい部屋でおやすみになります。
(1時間で自動停止します。)
※29・30ページ参照

足もとから暖かい 温風下吹出し

温風は、足もとから吹き出します。部屋の空気を循環させながら暖房するのでむらなく快適です。

快適性を損なわない経済暖房 オートセーブ運転機能付

室温が設定室温に到達後、30分ごとに部屋にあつた下げ幅で、3回にわたり設定室温を自動的に下げます。(おさえめ運転選択時は2回にわたり設定室温を自動的に下げます。)

※21ページ参照

ものもため 安全装置付

使用中の万一の事故を未然に防ぐ各種安全装置付です。

- 不完全燃焼防止装置
- 立消え安全装置
- 過熱防止装置

7種類の安全装置付
※39・40ページ参照

比例制御で快適暖房 室温調節・室温表示機能付

お部屋の温度を、お好みの室温に設定しておくことで調節機能(力比制御機構)がガス量をコントロールし、快適な室温に保ちます。設定室温・現在室温は、デジタルで表示します。 ※20ページ参照

また、表示部は室温のほか、現在時刻、おはようタイマー設定時刻、異常時の故障内容などの情報を表示しお知らせします。 ※39・40ページ参照

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせする フィルターサイイン付

エアフィルターのほこり詰まりをお知らせするフィルターサイイン付。サインが点滅したら、フィルターの掃除を!

※34ページ参照

お子様のいたずらを防止 ロック機能付

運転中にロックをセットしますと運転スイッチ以外は操作できません。
※22ページ参照

お部屋はいつもさわやか エアクリーオン機能付(能力切換付)

電気集じん式のエアクリーオンユニットでタバコなどの煙、花粉、空気中のチリやほこりを取り除きお部屋はいつも快適(ニオイを除く)する脱臭機能付)。また、エアクリーオン運転単独使用もできますので、一年中ご使用になれます。(暖房・エアクリーオン同時運転中は、能力の切換ができません。)
※エアクリーオン機能は、排ガスの浄化装置ではありませぬ。暖房中は必ず換気してください。
※31・32ページ参照

臭いを除去する 脱臭フィルター(交換時期約3年)

臭いを除去する脱臭機能を持っています。光触媒作用により臭いの成分を分解します。(脱臭性能を維持するために、天日干しをしてください。)
※脱臭フィルターは、通常3年が目安の消耗品です。
※脱臭フィルターは、排ガスの浄化装置ではありませぬ。暖房中は必ず換気してください。
※36ページ参照

暖めすぎをおさえ、快適で省エネ おさえめ運転機能付

室温が設定室温に到達すると、自動的に燃焼を停止し、暖めすぎをおさえます。
香先や秋口、気密性の高い住居でも暖めすぎのないう快適暖房・省エネ運転を実現します。(選択スイッチ付)
※21ページ参照

外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9 1 3 0 6 1

各部のなまえとはたらき

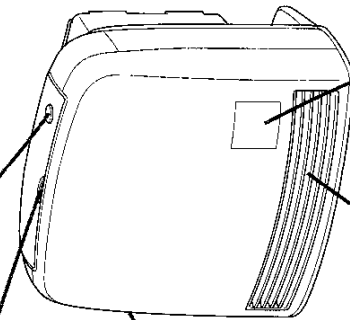
ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。

〈機器本体〉

操作・表示部
運転状態を設定します。操作は、フタを開けて行います。
※13・14ページ参照

運転スイッチ
運転・停止するための押しボタンスイッチです。タイマー運転の取り消しもできます。
※19・27・29ページ参照

〈正面〉



ご注意ラベル
使用上での注意事項が表示されています。ご使用前にお読みください。
(機器左側に貼付)

温風吹出し口
温風の出口です。ご使用中、ご使用直後は熱くなっているため、ご注意ください。内部でファンが回っています。指や鋭物などを入れないでください。
※34ページ参照

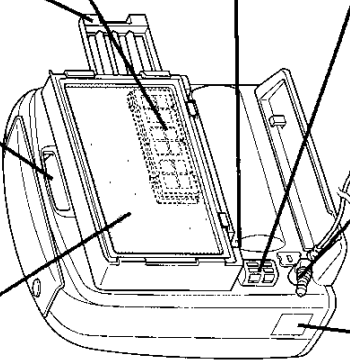
ご注意ラベル
使用上での注意事項が表示されています。ご使用前にお読みください。

エアフィルター
空気中のほこりが機器内に入るのを防ぎます。
※34ページ参照

取っ手
機器を移動するときに使用します。

エアクリーンユニット・集じん箱
空気中のホコリ、ほこり、タバコの煙をキャッチしお部屋の中を快適にします。
※35ページ参照

〈背面〉



脱臭フィルター
タバコなどの臭いを取りのぞきます。
(付属品です。設置時に取り付け)
※15・36ページ参照

アース端子
アース線を接続される場合、この⓪ネジを使用してください。

感温部

銘板
ガス・電源などが表示してあります。
※2ページ参照

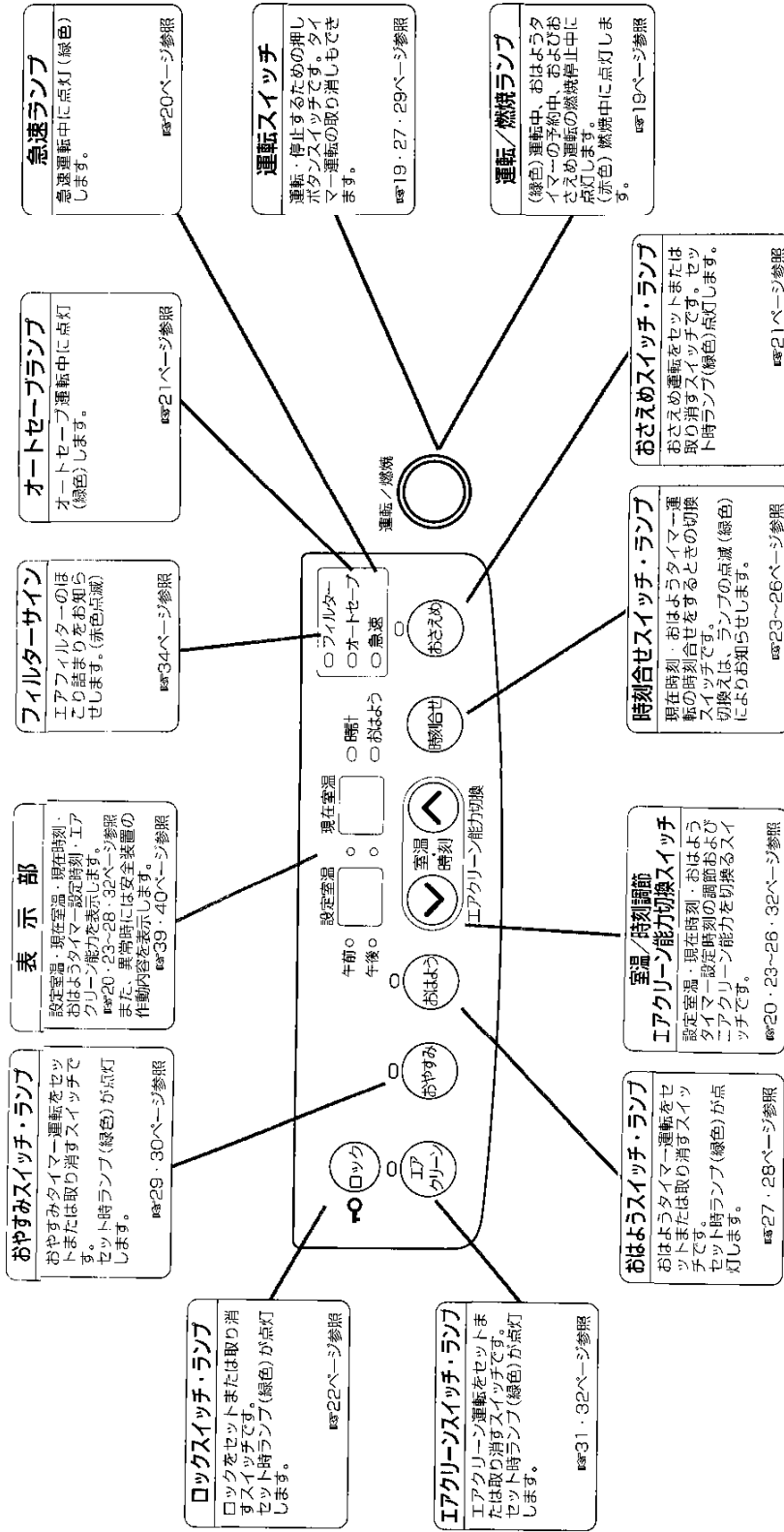
ガス接続口
ガスコードの接続口です。(自在型)
※17ページ参照

電源コード・プラグ
AC100V 50/60Hz用です。
※18ページ参照

外観・特長	RN-A920DFH <RC-243TAC-1>	8	8	8	2	2	2	9	13071
-------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	-------

各部のなまえとはたらき

〈操作・表示部〉 ●操作表示部のフタを開きます。



外観・特徴	RN-A920DFH <RC-243TAC-1>	8	8	8	2	2	2	9	1	3	0	8	1
-------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

機器の設置

設置前の準備と確認

- 梱包を取ります。
各部分のあて紙や梱包部材を取り除きます。
ガス接続口には、輸送・保管時におけるゴミ混入防止のためキャップがついていいます。取り外して使用してください。
- 脱臭フィルターを取り付けます。
1 エアフィルターを外す。
— 取り付けた (交換のしかた) —
エアフィルター
エアクリューンユニット
エアフィルター上部が
持ち、まっすぐ上へ引
き出します。
△リボンが邪魔になると破
損することがあります。

2 脱臭フィルターをポリ袋から出し、エアクリューンユニットに取り付ける。

- 脱臭フィルターに上下左右 (裏表) はありません。
- 脱臭フィルターの凸部をエアクリューンユニットの凹部へ入れ、ツメにセットしてください。

(脱臭フィルターのご注意)

- **(割れ物注意)** ● 衝撃や荷重に弱いので、落としたり押えたりしないでください。(破損する原因となります。)
- **(水強い禁止)** ● 水に弱いので、濡らしたり流したりしないでください。(脱臭フィルターを濡め、性能を悪くします。)
- 雨に濡れた場合は、すみやかに自然乾燥させてください。
- **(分解禁止)** ● 脱臭フィルターは分解しないでください。

(お願い)

- ポリ袋は必ず取り外してください。
- フィルター交換の目やずはお手入れをしている場合は、約3年です。(p.36ページ参照)

3 エアフィルターを取り付ける。

(お知らせ)
確実に取り付けられないと安全装置が働き運転しないことがあります。

外観・特長

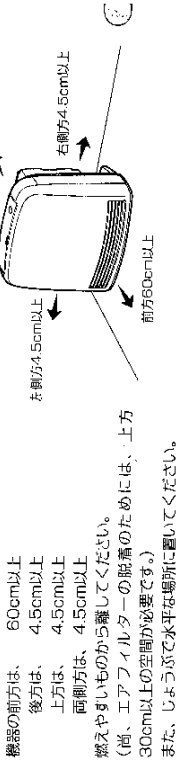
RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9 13091

設置場所について

● 火災予防のために

△注意
周囲の可燃物からは、しゅうぶん離してください。



△注意

● 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、じょうぶで不燃性の敷板などを敷いて水平にしてください。
● 温度がじゅうたんにあたり変色するおそれがあります。

● また、機器前方に機器設置面より高い設置がある場合は、機器を使用しないでください。温度が段差にあたり変色するおそれがあります。

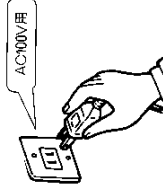
● 機器の周囲が固く囲われていると、正しいお部屋の温度や空気の汚れが検知できません。周囲が段差

電源の接続

電源プラグをコンセントに確実に差し込み接続してください。

(お願い)

● 電源コードは室温吹き出し口の前を通したり、機器の下を通さないでください。

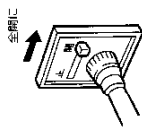
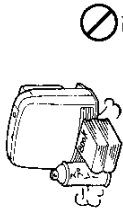


初めてお使いになるときは

運転前の準備と確認

△警告

- 1 機器の近くにスプレー缶や燃えやすいものがないことを確認します。
- 2 ガス・電源の接続が確実にであることを確かめ、お部屋のガス栓を全開にします。



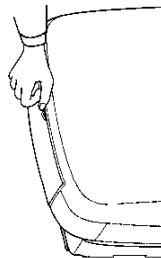
お部屋のガス栓(例)

△お願い

本製品は家庭用なので、業務用のような使い方をされずと著しく寿命が縮まります。

操作部のフタの開けかた

フタの凸部に指をかけ、軽く上に押けます。



△お願い

フタの上に物を置いたり、強い力で押えたりしないでください。故障する場合があります。

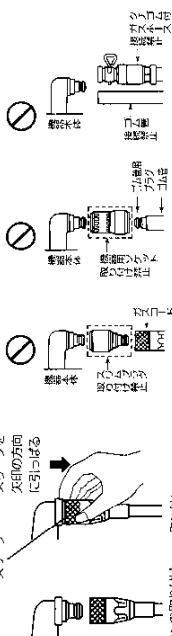
機器の設置

△ガスの接続

ガスコードの取り付けは確実に行ってください。

△警告

- スリムプラグ取り付け禁止
- 機器用ソケット取り付け禁止
- ガスコード以外のガスホース接続禁止



△お願い

- ガスコードは継ぎ足しして使用しないでください。
- ひび割れたり古くなったガスコードは必ず取り替えてください。
- ガスコードが、折れたり、ぬじれたりしないようにできるだけ短く接続してください。
- (ガスコードの長さ)は、できるだけ2m以下で、長くても5m以下にしてください。
- ガスコードは機器の下を通したり、機器の高温部に触れないようにしてください。
- ガスコードは、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。
- ガス接続部に腐がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、ていねいに清潔にお取り扱ってください。また、お使いにならない時は、キャップをガス接続口にはめてください。

機器への取り付けにおいて不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへ連絡してください。

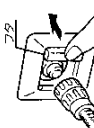
「コンセント継手」について

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

<取り付けかた>



<取り外しかた>



1. フタを開ける

ガスコードなどを接続するときは、まず、フタの右側を押し、フタを開けます。

2. 取り付ける

ガスコードなどのガス栓用ソケット側を「カチッ」と音がするまで押し込みます。

1. 取り外す

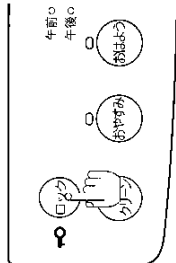
ソケットを外すときは右側にあるフタを押します。

ロックのしかた

ロックのしかた

小さなお子様のいたずらによる事故を防止するため、ロック機能がついています。

- **ロックスイッチを押します。**
「ロック」ランプ(緑色)が点灯します。
- **ロックの取り消しかた。**
「ロック」スイッチを1秒間以上押してください。
(「ロック」ランプが消灯します。)



- 運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外は、操作できなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- ロックランプ点灯中に運転する場合は、ロックを取り消してから運転スイッチの操作をしてください。
- 電源ランプをコンセントから抜いたり、停電したときでも、ロックの状態を記憶しています。

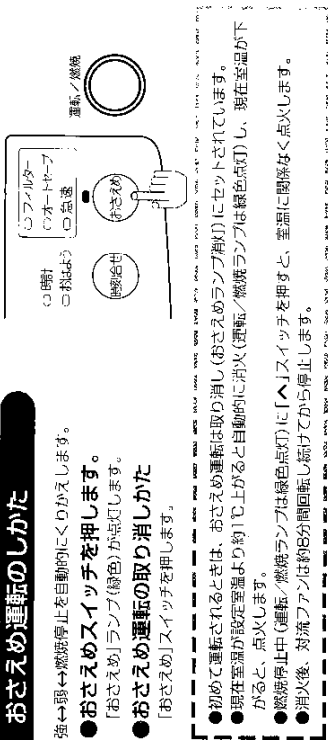
おさえめ運転のしかた

(燃焼)

おさえめ運転のしかた

強→弱→燃焼停止を自動的にくりかえします。

- **おさえめスイッチを押します。**
「おさえめ」ランプ(緑色)が点灯します。
- **おさえめ運転の取り消しかた**
「おさえめ」スイッチを押します。



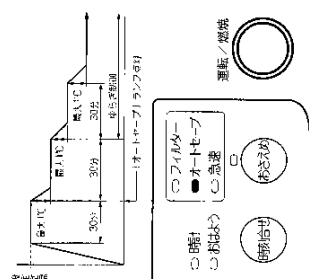
お願い

- 善先や秋口など暖かい日や、気密性・断熱性の高いお部屋で使用になる場合、室温が設定室温より上昇することがありますので、このようなときはおさえめ運転をご利用ください。
- 真冬など室温が上がりにくいときは、おさえめ運転を選択してあっても、燃焼停止にならない事があります。
- 燃焼停止→燃焼のくり返し運転を好まない場合は、おさえめ運転を取り消してご使用ください。

オートセーブ運転とは

お部屋を暖房し、壁や天井などが暖まってくると、冷えている時に比べて同じ室温でも人体には少し暖かく感じます。そこで暖め過ぎによる不快感の防止や省エネ運転を目的で、室温が設定室温に達したら、機器が自動的に設定室温より低い室温に落ちる運転機能です。

- お部屋の温度が設定室温に到達後、30分ごとにお部屋にあつた下げ幅(最大1℃)で、3回にわたって設定室温を自動的に下げます。2回目以降は自動運転を行います。ただし、おさえめ運転を選択しているときは、2回にわたって設定室温を自動的に下げ、ゆらぎ制暖は行いません。(ゆらぎ制暖とは、燃焼量・風量を細やかに変化させ、冷風感をなくす制暖です。)
- オートセーブ運転になりますと「オートセーブ」ランプが点灯し、オートセーブ運転中であることをお知らせします。
- 運転を開始し、数分経過した時の設定室温が「L」(16)の場合および「26」「H」の場合には、オートセーブは働きます。
- オートセーブ運転中は、現在室温が設定室温より低く表示されることがありますが、故障ではありません。



現在時刻の合せかた

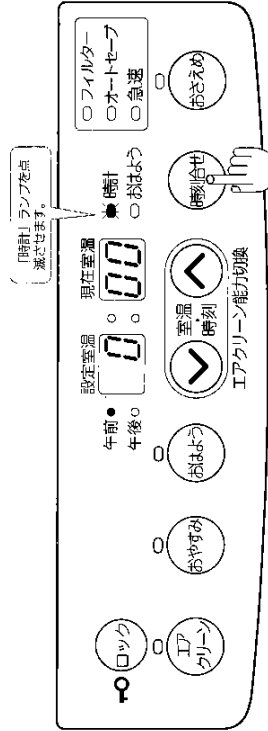
(順序)

時刻を合せなくても、通常の運転に支障ありませんが、おはようタイムー運転はできません。時刻・室温表示部を時計としてお使いになるときは、次の手順で時刻を合せます。

例：午前10時35分に合せるとき

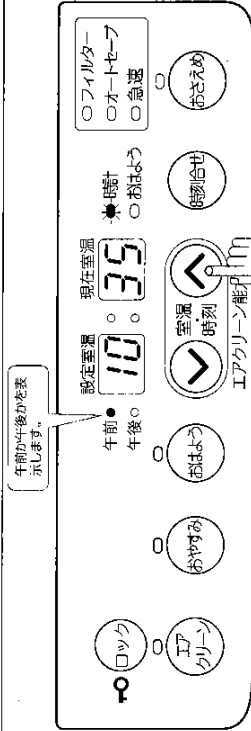
1 「時刻合せ」スイッチを1回押します。

- 表示部に、時刻が表示され、「時計」ランプが点滅します。
- 初めて時刻合せをするときは、表示部に「午前0:00」が表示されます。2回目以降は、記憶している時刻が表示されます。



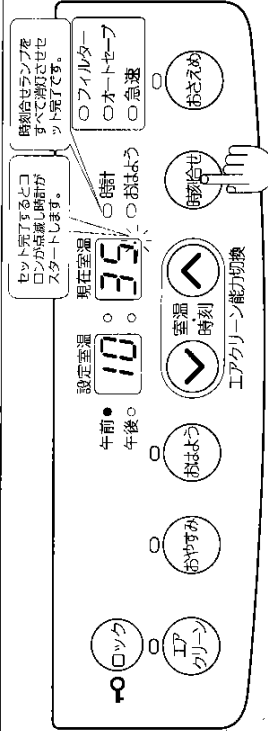
2 「へ」スイッチを押して、午前10時35分に合せます。

- 「へ」スイッチを1回押すと時刻が1分進みます。
- 「へ」スイッチを押し続けると、表示が連続して変わります。連続して押し続けると「00」分になったあと、時の桁が1時間ずつ進みます。
「午前10:00」でいったん進まなはなし、再度押しなおし「午前10:35」で指を合わせます。
- 「へ」スイッチを押すと逆の動きになります。



3 「時刻合せ」スイッチを2回押し時刻合せ完了です。

- 「時計」ランプとおはようタイムーランプが消灯し、時刻合せの完了です。
「時刻合せ」スイッチを押した時点で午前10時35分0秒からスタートし、表示部のコロンが点滅し時計が動きます。



- 時刻表示は、昼の12時は「午後0:00」夜の12時は「午前0:00」に合せます。
- 時刻表示の訂正も、上記手順の1~3の操作をします。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは時刻が停止します。再運転したときから再び時刻が進み始める表示部は「---」を表示します。そのときはあらためて時刻合せをしてください。

おはようタイマー時刻の合せかた

このおはようタイマーは、セットした時刻に運転を開始するタイマーです。

例：おはようタイマーを午前7時10分に合せるとき：現在時刻は午後8時58分

1 「時刻合せ」スイッチを2回押します。

- 表示部に時刻が表示され「おはよう」時刻合せランプが点滅します。
- はじめて時刻合せをするときは、表示部に「午前6：00」が表示されます。

2 「ハ」スイッチを押して、午前7時10分に合せます。

- 「ハ」スイッチを1回押すと時刻が1分進みます。
- 「ハ」スイッチを押しつづけてると、表示が連続して変わります。連続して押し続けると「00」分になったあと、時の桁が1時間ずつ進みます。
【午前7：00】でいったん指をはなし、再度押しなおし【午前7：10】で指をはなします。
- 「V」スイッチを押すと逆の動きになります。

3 「時刻合せ」スイッチを1回押しセット完了です。

- 時刻合せ部分の「おはよう」時刻合せランプが消灯します。

【お願い】

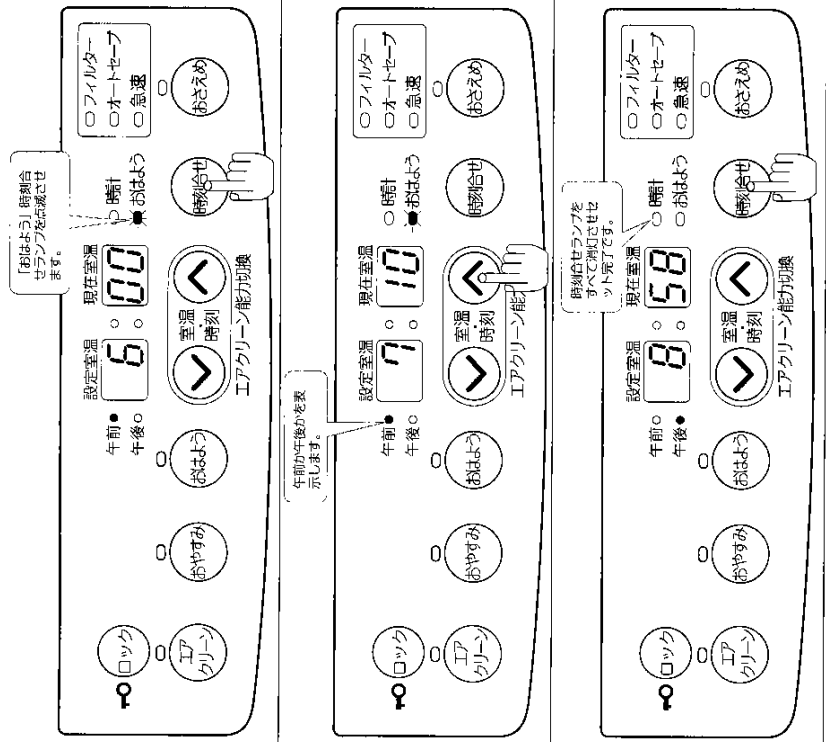
おはようタイマー時刻合せは、必ず「おはよう」時刻合せランプの点滅中にセット完了してください。1分間以上次のスイッチを押さないでいると、そのとき表示されている時刻でセットされ、ご希望の時刻にセットされていない場合があります。

外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9 1 3 1 4 1

(開閉)



おはようタイマー運転のしかた

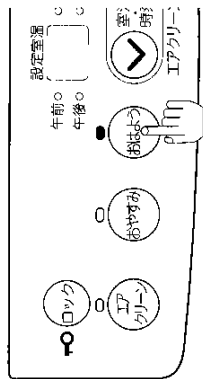
おはようタイマー運転のしかた

1 おはようタイマー運転の前に確認してください。

- お部屋のガスは全閉にしてください。
- 時刻表示は、現在時刻と合っていますか。(合っていないときは、28ページをごらんください。)
- おはようタイマー時刻はセットされていますか。(セットしていません、25ページをごらんください。)
- 室温調節は、セットされていますか。(セットしていません、20ページをごらんください。)
- 温風方向に障害物や可燃物はありませんか。(特に温風が、じかに身体にあたらないようにしてください。)

2 「おはよう」スイッチを押します。

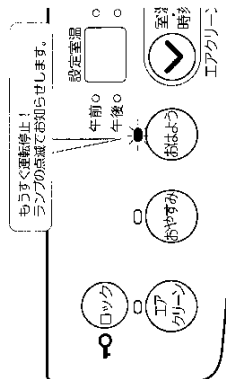
- 「おはよう」ランプと運転/燃焼ランプ(緑色)が点灯しセット完了です。
- おはようタイマーは、運転中でも停止中でもセットできます。(運転中にセットしますと、「おはよう」スイッチを押したとき、燃焼が停止し、運転/燃焼ランプが赤色から緑色に変わります。)



3 セットした時刻に運転を開始します。

4 セット時刻から1時間経過後に運転を停止します。

- 運転を停止する前(約5分経過後)に「おはよう」ランプの点滅で、約5分後に自動的に運転を停止することをお知らせします。
- 停止すると、「おはよう」ランプは点滅しつづけて運転/燃焼ランプは消灯します。(ロックがセットされていれば、「ロック」ランプは点灯しています。)
- 運転スイッチを押すと「おはよう」ランプは消灯します。



おはようタイマー運転の取り消ししかた

「おはよう」スイッチを再度押すか、運転スイッチを押します。予約が取り消され、ランプが消灯します。

(順序)

(お願い)

- おはようタイマー時刻は、一度セットすると記憶されます。次回から同じ時刻に運転するとき、あらためてセットする必要はありません。変更するときは、あらためてセットしなおしてください。

タイマー運転開始前に電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、おはようタイマー運転のセットが解除され、おはようタイマー運転は開始されません。再運転したときはデジタル表示部が「00」の点滅表示をします。運転スイッチを押して「00」を解除後、再度運転時刻をセットしてください。

おはようタイマー運転の開始時間について

- おはようタイマーセット時刻に運転を開始します。

タイマー運転中は設定温度が「H」の場合でも、自動的に26.0の状態で運転します。

- 一度セットしたおはようタイマーの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ときは、再度25ページの「おはようタイマー時刻の合せかた」にしたがって予約時刻を合せなおしてください。

(お願い)

- タイマー運転中に強い地震、強い衝撃があったときや、転倒したとき、デジタル表示部が「03」の点滅表示となり、タイマー運転しない場合があります。(転倒した時は機器を起こした後、運転スイッチを押して「03」を解除後、再度27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。
- 時刻合せをしないとタイマーは運転できません。

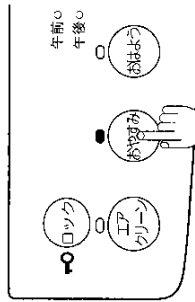
おやすみタイマー運転のしかた

おやすみタイマー運転のしかた

寒い夜など、暖房をいたままおやすみになりたいときは、おやすみ前にセットしておくと1時間後（「おやすみ」スイッチを押してから）に運転を自動的に停止します。

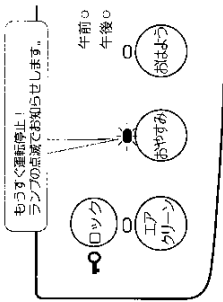
1 「おやすみ」スイッチを押します。

- 「おやすみ」ランプが点灯しセット完了です。
- おやすみタイマー運転は、運転中でも停止中でもセットできます。
- 機器停止中にセットしたときは、セット後すぐに運転を開始します。



2 1時間経過後に運転を停止します。

- 運転を停止する前（約55分経過後）に「おやすみ」ランプの点滅で約15分後に自動的に運転を停止することをお知らせします。
- 停止すると、ランプ類はすべて消灯します。（ロックがセットされていれば、ロックランプは点灯しています。）



おやすみタイマー運転の取り消しかた

運転スイッチまたは、「おやすみ」スイッチを押します。

△注意

 おやすみになるときは、タイマー運転以外では使用しないでください。

おやすみタイマー運転時は設定室温が「H」の場合でも、自動的に26℃の設定で運転します。

外観・特徴

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8

2 2 2 9

13161

（開閉）

おやすみとおはようの組み合わせタイマー運転について

おやすみタイマー運転とおはようタイマー運転は組み合わせてご使用になれます。

おやすみタイマー運転中に「おはよう」スイッチを押します。（「おはよう」ランプ点灯）

- おやすみタイマー運転（1時間）が終了しますと、おはようタイマー運転の待機状態になります。
- おはようタイマー運転の待機中に「おやすみ」スイッチを押します。（「おやすみ」ランプ点灯）
- 燃焼を開始し、おやすみタイマー運転（1時間）が終了しますと、おはようタイマー運転の待機状態になります。

おやすみタイマー運転の取り消しかた

「おやすみ」スイッチを押します。（「おやすみ」ランプ消灯）

おはようタイマー運転の取り消しかた

「おはよう」スイッチを押します。（「おはよう」ランプ消灯）

記憶機能

設定室温および、おはようタイマー運転の予約時刻、おさなめ運転の選択、エアクリー運転の選択は、一度セットすればマイコンが記憶します。次回運転するときと同じ設定であれば、あらかじめ設定する必要はありません。

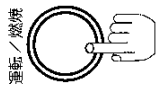
エアクリーン運転のしかた

エアクリーン機能により、室内のチリ、ほこり、たばこの煙や臭いなどを除去します。能力切換により、3段階に調節できます。(単独運転の場合)

暖房・エアクリーン同時運転のしかた

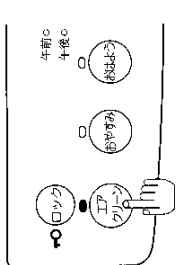
1 運転スイッチを押します。

- 運転/燃焼ランプが緑色に点灯し、点火後緑色から赤色に変わります。
- 表示部には、設定室温・現在室温が表示されます。



2 「エアクリーン」スイッチを押します。

- 「エアクリーン」ランプ(緑色)が点灯し、エアクリーン運転を開始します。



■エアクリーン運転の取り消しかた

「エアクリーン」スイッチを再度押します。「エアクリーン」ランプが消灯し、エアクリーン運転が停止します。(暖房運転はそのままで)

■暖房運転とエアクリーン運転の取り消しかた

運転スイッチを再度押します。暖房運転とエアクリーン運転が同時に停止します。(この場合、暖房再運転時には、エアクリーンも同時運転します)

- 暖房・エアクリーン同時運転中に運転スイッチを押せば停止させます。エアクリーン運転も自動的に停止します。暖房再運転時にはエアクリーン運転も同時に開始しますが、エアクリーン運転を停止した状態でも、運転スイッチを用いて暖房運転を停止させますと、再運転時にエアクリーン運転はしません。
- エアクリーン単独運転をした後で、運転スイッチを押すと、自動的に暖房・エアクリーンの運動運転となくなります。
- エアクリーン運転中に「シヤ」音やオゾンのにおいがあることがあります。異常ではありません。
- 暖房・エアクリーン同時運転中は、エアクリーン能力の切換えはできません。暖房運転を優先します。

外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8

2 2 2 9

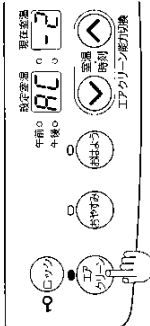
13171

(エアクリーン)

エアクリーン単独運転のしかた

1 「エアクリーン」スイッチを押します。

- 「エアクリーン」ランプ(緑色)が点灯します。
 - 対流ファンが回転し、エアクリーン運転を開始します。
 - 表示部にはエアクリーン能力が表示されます。
 - 表示部は [RC-1] : [標準] [RC-2] : [標準] [RC-3] : [強運転]
- 上記の3段階です。



2 「へ」または「v」スイッチを押してエアクリーン能力を設定します。

- 初めて運転されるときは設定が「RC-2」[標準]にセットされています。
- 表示部を見ながらエアクリーン能力切換スイッチを押して希望の能力にセットしてください。
- 設定は「へ」スイッチの場合 ▶ [RC-1] → [RC-2] → [RC-3] の順に変わります。

「v」スイッチを押すと波の動きになります。

ロック中に停止する場合

- 暖房運転と同時使用の場合は、運転スイッチの停止操作で運転が停止します。
- エアクリーン単独運転の場合は、「エアクリーン」スイッチを再度押して停止させます。

△警告

エアクリーン機能は、排ガスの浄化装置ではありません。暖房中は必ず換気してください。

○お願い

エアクリーンユニット内に異物(特に糸團)を差し込まないでください。感電の恐れがあります。

- エアフィルターや蒸しん版の取り付けが不十分であると、「エアクリーン」ランプが点滅し、エアクリーン運転を開始しないことがあります。
- 加湿器と併用して使用した場合や、極端に湿度の高い場所で使用した場合、結露し安全装置が働いて運転が停止することがあります。(デジタル表示部が「67」の点滅表示)。その時は機器を停止させ、加湿器の使用をやめるとして、室内の湿度を下げてから再稼働してください。
- アース線を接続する場合は機器本体の背面にあるアース端子(アース専用端子)を使用してください。(この機器を過っている場所で使用する場合はアースが必要です。)

日常の点検とお手入れ

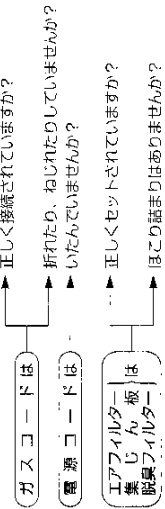
安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行いましょう。

警告

- エアフィルターの脱着以外は、絶対に分解しないでください。
- 修理技術者以外の人は絶対に分解して行ってください。異常作動してひらが事故の原因となります。

日常の点検

点検のポイント……次のチェックポイントを点検してください。



お願い

- 日常の点検、お手入れの際には必ずガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、機器がしゅうぶんに冷えてから行ってください。
 - 機器本体には安全に関する注意ラベルが貼ってあります。汚れたり、跡もなくなくなった時は、やわらかい布など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がないようご注意ください。
- もし、ほがれたり跡もなくなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京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

お願い

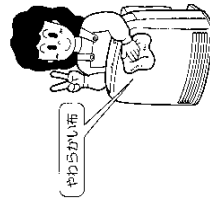
お手入れは、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行うことをおすすめします。

● 機器のお手入れ(1ヶ月に1回程度)

- 汚れたらそのつどお手入れをしてください。
- やわらかい布をゆるま湯でぬらし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。

お願い

化学ぞらさんやベンジン、シンナーなどは、絶対にご使用にならないでください。塗装の色があせたり、樹脂の部品が変色したりします。



外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

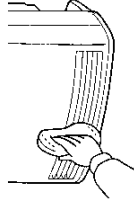
8 8 8 2 2 2 9 1 3 1 8 1

● 温風吹き出し口のお手入れ(1ヶ月に1回程度)

注意

- 1ヶ月に1回程度は、温風吹き出し口の様子を、電気掃除機などで掃除してください。
- 温風吹き出し口のお手入れは、ルーバーがしゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったのを確かめてから行ってください。
- 温風吹き出し口のルーバーを、強く押さえたり、衝撃を加えたりしないでください。ルーバーが折れたり、曲がったりして、温風の方向が変わり、床(カーペットなど)が変色することがあります。

● 温風吹き出し口に白い粉や汚れが付着することがありますが、異常ではありません。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。

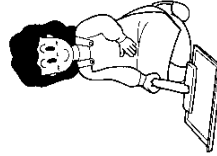
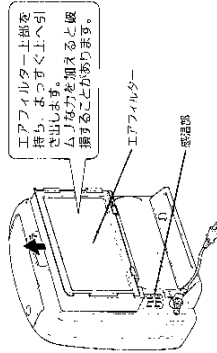


お願い

化学ぞらさんやベンジン、シンナーなどは、絶対にご使用にならないでください。

● エアフィルター、感温部のお手入れ(1ヶ月に1回程度)

- 1ヶ月に1回程度は、掃除をしてください。
- エアフィルターが点滅したときは、必ずエアフィルターの掃除をしてください。
- エアフィルターを掃除するときは、電気掃除機などで詰まっているほこりを取り除いてください。また、油などで特に汚れがひどいときは、取り外して台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよく拭き取ってからしゅうぶんに乾燥させてください。
- 感温部にほこりが付いている場合は、電気掃除機などで掃除してください。



- エアフィルターや集じん板を取り外したまま運転すると、機器故障の原因となります。掃除後は必ず元の位置に確実にセットしてください。
- エアフィルターがほこり詰まりをしたり、温風吹き出し口に障害物があったりしたときは機器内が異常に過熱します。フィルターサイン点滅後も運転を続けると、機器が自動的に運転を停止することがあります。
- エアフィルターが汚れている、組み付けが不じゅうぶんだったりすると、エアクリーンプランプが点滅してエアクリーンプランプを止めることがあります。
- エアフィルターの網部に水が付着しています、ほこり詰まりと同じ状態となり運転しないときがあります。お手入れ後の水気はしゅうぶんにきってください。
- 感温部にほこりが付いたまま運転すると、至満調制御が悪くなる場合があります。

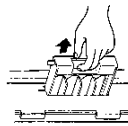
日常の点検とお手入れ

●エアクリユニット(集じん板)のお手入れ

このエアクリユニットは活性炭と酸化チタンが使用されています。酸化チタンの光触媒作用により臭いの成分を分解しますので、脱臭性能を維持するために、1ヶ月に1回、3時間程度の天日干しをしてください。ほこりなどが付着している場合は、脱臭フィルターの裏面を電気掃除機などで掃除してから天日干しをしてください。

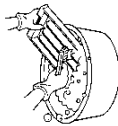
1 集じん板を取り出します。

- 集じん板の取っ手を引っ張り、取の外します。



2 集じん板の汚れを落とします。

- 中性洗剤を溶かした水にひたして歯ブラシなどで汚れを落とすしてください。(手袋などを着用し、ケガのないようご注意ください。)



3 もとどおりに組み付けます。

- 集じん板は、じゅうぶん乾かしてから組み付けてください。
- 集じん板は、奥までしっかりと押し込んでください。



【お願い】

- 集じん板を、濡れたまま組み付け、運転すると「ジー」という放電音かし機器的故障の原因となります。必ずじゅうぶん乾かしてから組み付けてください。
- 集じん板に、換気扇などに使用するスプレーコートは使用しないでください。

●運転中にわずかに「シャー、音や、オゾン」のにおいを感じることはありますが異常ではありません。
●集じん板は、しっかりと押し込み組み付けてください。浮いたり組み付けが不しゅうぶんだったりするとエアクリユニットが汚染して、エアクリユニットを運転しないことがあります。

●脱臭フィルターのお手入れ(1ヶ月に1回程度)

この脱臭フィルターには活性炭と酸化チタンが使用されています。酸化チタンの光触媒作用により臭いの成分を分解しますので、脱臭性能を維持するために、1ヶ月に1回、3時間程度の天日干しをしてください。ほこりなどが付着している場合は、脱臭フィルターの裏面を電気掃除機などで掃除してから天日干しをしてください。

1 エアフィルターを外す。



●脱臭フィルターを天日干しする。
濡れた日に汚れた面を上にして、水平な所に3時間程度おいてください。

2 エアクリユニットから脱臭フィルターを外します。

(15ページ参照)



●脱臭フィルターは、臭い(台所の近くでお使いの場合、たばこを多く吸われる場合など)には1カ月に数回の天日干しを定期的に行ってください。

【脱臭フィルターの掃除のご注意】

- 脱臭フィルターは衝撃に弱いので、掃除機の吸い口で押えすぎたり、落としたりしないでください。脱臭フィルターが破損します。
- 脱臭フィルターは水に弱いので、水洗いなどは絶対にしてはいけません。脱臭フィルターを濡らすと、性能が悪くなります。
- 雨に濡れた場合は、すみやかに自然乾燥させてください。
- 水漏れ防止 (ヘアードライヤー、電子レンジなどは使用しないでください。脱臭フィルターが変形します。)

- 交換時期について
脱臭フィルターは約3年に1回程度交換する必要がありますが約3年が交換の目安です。においや煙がとれにくくなった時は3年以内でも早目に交換してください。
- 交換用フィルターについて、別売品(※43ページ)をお読みください。
- 交換のしかた
15ページの「脱臭フィルターの取り付けかた(交換のしかた)」をお読みください。

外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9 1 3 1 9 1

故障かな? と思ったら

故障かな? と思って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、もう一度次の点をお調べください。

次のことを調べてください

現象	点検のポイント	参照ページ
運転スイッチを押しても運転しない (運転・燃焼ランプが緑色に点灯しない)	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていないか。 ●ご家庭のヒューズやブレーカーがまけていませんか。 ●停電ではありませんか。 ●ロックがセットされていませんか。 	16
点火しない (運転・燃焼ランプが赤色に点灯しない)	<ul style="list-style-type: none"> ●お部屋のガス栓が全開になっていませんか。 ●ガス管内(ガスコード)に空気が残っていませんか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。 	18 19 ※1
使用中に消火する	<ul style="list-style-type: none"> ●エアフィルターにほこりがたまっていませんか。(フィルターサインは点滅していませんか。) ●温風吹出し口がふさがれていませんか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。 ●おさえぬ運転中の燃焼停止状態ではありませんか。(運転・燃焼ランプが緑色に点灯していませんか。) 	34 16 ※1 21
よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> ●設置室温が低くありませんか。 ●お部屋の窓や戸が開いていませんか。 ●お部屋のガス栓は、全開になっていませんか。 ●機器前方600mm以内に物が置いていませんか。 ●感温部にはこりが付いていませんか。 	20 — 18 16 34
ガス臭い	<ul style="list-style-type: none"> ●ガスコードの接続は確実に行われていますか。 ●ガスコードがいたんでいませんか。 	17 17
エアクリンスイッチを押すとエアクリンランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●エアフィルターが正しくセットされていますか。 ●集じん箱が正しくセットされていますか。 	34 35
においや煙がとれにくい	<ul style="list-style-type: none"> ●脱臭フィルターが汚れていませんか。(脱臭フィルターを掃除し、天日干しを行う。それでも変わらないときは、新しいフィルターと交換する。) 	36

※1 お近くのガス事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
シーズン始めや、長期間運転しなかった後、ガスコードを放置した後になかなか点火しない。	点火(運転・燃焼ランプが赤色に点灯)するまで運転操作をくり返します。(ガスコード内に空気が残っているためです。)
初めて運転したときや、しばらくご使用にならなかつた後の運転開始時に、煙やおにおいがでる。	機器内部の部品などに付着している油やホコリが燃げるためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、フローリングのフックスなどが温風に加熱されて、におうことがあります。
点火したときや、停止した後「コン」「コン」という音がする。	ガス通路を閉閉するための電磁弁(電気で開閉するガス弁)が作動するときの音です。
点火したときに、「ポツ」という音がする。	点火音がある場合があります。
運転中に「シャー」と音がする。	ガスの通過音がある場合があります。
点火後や、停止後に「チリ」「チリ」とキシミ音が出る。	機器内部の部品などが加熱や冷却される際に金属が膨張、収縮し起こる音です。
停止してもすぐに対流ファン(温風)が停止しない。	機器内部を冷やしてから自動的に止まります。
停止後、再度運転操作をしてもすぐに点火しない。	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒してから自動的に点火します。
おはようタイムー運転をしたのに停止する。	おはようタイムー運転をした場合、1時間たつと自動的に停止します。再度運転操作をしてください。
勝手に電報プラグを抜いてしまったため、すぐ差し込んで運転操作をしたが点火しない。	内部が冷えるまで数分お待ちしてから、再度運転操作をしてください。
運転中に運転・燃焼ランプが赤色から緑色にかわる。	おさえぬ運転中の燃焼停止中です。

このほかに異常があるときは、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはよりの東京ガスへご連絡ください。

警告

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

禁止

安全装置が作動したときの処置

この機器には、安全装置が作動したときのお知らせ機能がついています。使用中に、機器が停止したら安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置作動時の表示 (表示部と運転/燃焼ランプ)		安全装置	働 き
12 (12点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)	不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め運転を停止します。
11 (11点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)	立消え安全装置	使用中にバーナーの炎が消えてしまったとき、ガスを止め運転を停止します。
03 (03点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)	転倒時ガス遮断装置	点火時、バーナーに着火しなかったときなどに安全装置が働き、ガスを止め運転を停止します。
14 (14点滅)	運転/燃焼 (赤色点滅)	過熱防止装置 (サーミスター)	機器が加熱したり、強い衝撃が加わったときに、ガスを止め運転を停止します。
		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、ガスを止め運転を停止します。
		過電流防止装置 (電流ヒューズ)	過電流が流れたときに、ヒューズを切り、運転を停止します。
停電時		停電時安全装置	停電中は使用できません。安全装置が働き、ガスを止め運転を停止します。
再運転		エアクリーン回路安全装置	エアクリーン回路に異物が詰まったときに運転を停止します。

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、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

原因	処置方法
しめ切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、一酸化炭素が発生する危険があります。エアフィルターが詰まっても同様です。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、エアフィルターの掃除を行った後、再運転してください。
ガス栓が閉ざりたりなかったときや、強い風が吹いたときなどにおこります。	点検後、再運転してください。
ガス栓が閉ざりたりなかったときなどにおこります。	機器を起した後、再運転してください。
点火したまま機器を持ち運んだり、機器が倒れたときなどにおこります。	エアフィルター部の増設や、障害物を取り除いた後しばらく(5~6分)してから再運転してください。(電源プラグは逆流ファンが回っているあいだは抜かないでください)
エアフィルターが、ほこり詰まりしていたり、漏風吹出し口に障害物があるときなどにおこります。	修理が必要で、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
エアフィルターや、漏風吹出し口が詰まったりしたときなどにおこります。	修理が必要で、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
電気回路がショートしたときなどにおこります。	修理が必要で、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。
停電により停止した。	通電したら再運転してください。(停電中は必ずガスを閉じておいてください。)
エアクリーン部には高電圧がかかっており、極端に湿気の多い場所や、加湿器の近くで使用したときなどにおこります。また、長期間エアクリーンユニット(集じん版)のお手入れをしないときにもおこりやすくなります。	部屋の換気などをし、湿度を下げた後、再運転してください。また、エアクリーンユニット(集じん版)のお手入れ(95ページ参照)も行ってください。それでも安全装置が働く場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスへご連絡ください。

安全装置が作動したあと、点検して再運転しても、たまたま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、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

保管とアフターサービス

保管(長期間使用しない場合)

△注意

⚠ ガス栓を閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取り外してください。
 (ただし、ガス栓が「閉閉つまみのない「コンセント継手」」の場合は、ガスコードなどのソケットを「コンセント継手」から取り外すと、自動的に閉鎖します。)(※17ページ参照)

●機器の点検・お手入れをしてから保管してください。

- 各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけてください。
- 特にガス接続口やガスコードには、ほこりやごみが入ってガス通路を詰まらせないように、付属のキャップをしてください。
- 湿気やほこりの少ないところに保管してください。
- お求めになったときの箱に入れておかれると便利です。
- ペンダなど直射日光の当たる場所や高温になるところでの保管は初期部分の変色や変形のおそれがありますのでお避けください。

アフターサービスについて

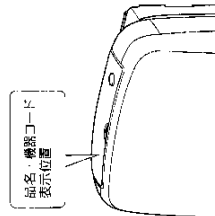
●サービスのお申し込み

37・38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。

△注意

⚠ 確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。(重要紙の「重要紙の一覧」参照) そのままご使用になりますと、故障や感電・火災の原因になります。

- なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。
- (1) お名前・ご住所・電話番号・通順(できるだけ詳しく)
 - (2) 品名 (RN-A920DFH: 機器コード8882229)
 - (3) 現象(できるだけ詳しく)
 - (4) 訪問ご希望日



外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9 1 3 2 2 1

●転居されるとき

△警告

⚠ ガスには都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。
 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類の確認を確実のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

- 転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

●保証について

- 取扱い説明書の46ページ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。保証書を紛失されますと、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、またはもよりの東京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、お客様の要望により有料修理いたします。

●補修用性能部品の最低保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打切後6年間となっています。なお、補修用性能部品は、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

●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」を要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、またはもよりの東京ガスにご用命ください。(有料)
- 「点検整備」の内訳は、下記の通りです。
 - ①機能部品の点検、確認
 - ②掃除整備

仕様 / 別売品

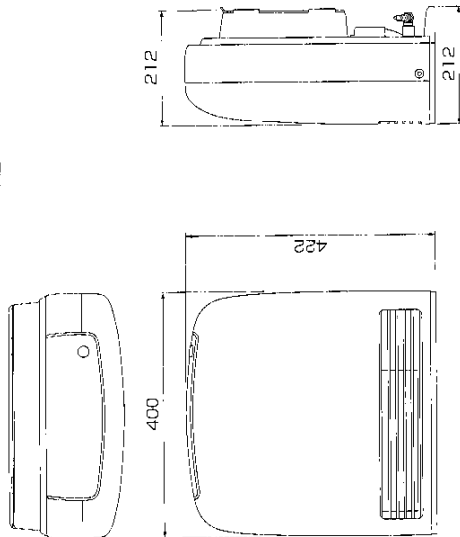
●仕様

品名	RN-A920DFH
型式	RC-243TAC-1
ガス消費量	13A 2.44kW(2100kcal/h) 12A 2.28kW(1980kcal/h)
暖房の目やす	木造6畳まで コンクリート9畳まで
外形寸法 (mm) (高さ×幅×奥行)	422×400×212(ペ-ズ212)
質量 (kg)	8.1
電圧消費量 (50/60Hz) (W)	23/24 (通電時約3/3W)
接続	ガスコード
燃焼方式	AC100V、50/60Hz (電源コード長さ2.0m)
給排気方式	ファンゼン燃焼式
放熱方式	開放式
点火方式	強制対流式
安全装置	<ul style="list-style-type: none"> 立消え安全装置 不完全燃焼防止装置 (熱電対方式) 過熱防止装置 (温度ヒューズ、サーミスター) 燃費時安全装置
付属品	脱臭フィルター、取扱説明書 (保証書付)

暖房の目やすは適地を基準としております。

寸法図

単位：mm



外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9 13231

●別売品

交換用脱臭フィルターは、別売品として用意しています。
右買い上げの販売店、またはよりの東京ガスでお求めください。

品名	コードNo.	標準価格(平成10年6月現在)
脱臭フィルター	017-270-000	3,000円

保証書

外観・特長

RN-A920DFH <RC-243TAC-1>

8 8 8 2 2 2 9

13241

保証書

型式名 RC-243TAC-1

品名 RN-A920DFH ガスファンヒーター

上記、機器をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガスの供給区域内において、都市ガス用としてご使用になる場合、本保証書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

- (1) 保証期間は上記品名の機器をお買い上げの日から3年間とし、燃焼本体を対象とします。
- (2) 万一故障の場合は買い上げの日、もしくは買よりの東京ガスから修理の場を買い上げの日、もしくは買よりの東京ガスにお知らせください。
- (3) サービス日付は、本誌をお示しください。
- (4) 保証期間中であり、かつ修理が必要な場合は有料修理となります。
- (5) 取扱い説明書により、ご使用に際し、ご不明の場合はお問い合わせください。
- (6) お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷。
- (7) 火災、天災、地震等による故障、その他不可抗力による故障。
- (8) お買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改造された製品の修理は、お買い上げの日からご使用のため改造された部分の修理とさせていただきます。
- (9) 本誌をお示しください。これは場合によっては修理をお断りさせていただきます。
- (10) 無料修理とはアフターサービス制について、ご不明の場合はお問い合わせの日、または買よりの東京ガスにお問い合わせください。

保証責任者 **東京ガス株式会社**
 〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号
 電話 代表 03 (3433) 2111

修理記録

年月日	修理内容	サービス員印

お買い上げ日および販売店名 _____ 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日

お買い上げ日 _____

販売店名 _____

住所 _____

電話番号 _____

印 _____

- お客様へ
1. この保証書をお受取りになる時にお買い上げ日、販売店名、取付印が記入してあることを確認してください。
 2. 本誌をお示しください。
 3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては別途記明書をご覧ください。
 4. この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。