



事業所一覧

支店名	所在地	電話番号	営業時間	取扱商品
南部支店	千葉県印西市印西2-5-13 郵便番号:273-0068	0471-900-021	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
中部支店	千葉県印西市3-13 郵便番号:273-0068	0471-900-021	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
東部支店	千葉県印西市7-4 郵便番号:273-0068	0471-900-021	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
多摩支店	立川市昭和町3-6-13 郵便番号:200-0012	042-730-1243	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
北部支店	東京都北区1-18-15 郵便番号:112-0003	042-730-1243	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
埼玉支店	越谷市新井7-1 郵便番号:338-0012	042-730-1243	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
神奈川支店	横浜市中区羽田本町1-2 郵便番号:231-0022	045-627-0022	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
川崎支店	川崎市中原区川崎町6-1 郵便番号:210-0012	044-587-0012	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
神奈川西支店	藤沢市片瀬町3-92 郵便番号:251-0045	046-221-0045	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
千葉支店	千葉市若葉区若葉1-12 郵便番号:261-0045	0471-900-021	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
常総支社	茨城県常総市佐原1-1 郵便番号:311-0073	0294-221-0073	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
日立支社	茨城県日立市室町1-22-2 郵便番号:310-0073	0294-221-0073	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
甲府支社	山梨県甲府市中央3-1-2 郵便番号:400-0003	0552-531-1341	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
群馬支社	高崎市東町1-34-6 郵便番号:371-00045	0271-322-12523	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
高崎営業所	高崎市東町1-34-6 郵便番号:371-00045	0271-221-6655	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
前橋営業所	前橋市南町3-3-4 郵便番号:370-0032	0485-221-5171	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
熊谷支社	熊谷市錦町3-7-1 郵便番号:371-0053	0281-634-1911	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
宇都宮支社	宇都宮市東宮原4-2-16 郵便番号:321-0045	0261-226-8161	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器
長野支社	長野市諏訪101-7 郵便番号:390-0045	0261-226-8161	午前8時～午後5時	一般ガス、LPG、瓦斯、液化石油ガス、都市ガス、家庭用ガス機器

ガスファンヒーター 取扱説明書

保証書付
家庭用
品名 RN-A920FH-KT
型式名:RC-229SE-1/機器コード:11-080-12-00061



Hello Kitty

らくじ

安全上のご注意

機能と特長

各部の名まえとはたらき

機器の設置

初めてお使いになるときは

運転・停止のしかた

室温調節のしかた

ロックのしかた

日常の点検とお手入れ

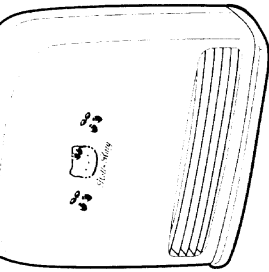
故障かな?と思ったら

安全装置が作動したときの処置

保管とアフターサービス

仕様・寸法図

保証書



このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げ
いたしました。ありがとうございます。
■この取扱説明書は、安全な前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。
■この取扱説明書は30ページが保証書になつて
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、またはよりの東京ガスカイにご連絡
してください。
■この機器は国内専用です。海外では使用しな
いでください。
■この機器は家庭用です。業務用のようを使
い方をされますと着しく寿命が縮まります。

TOKYO GAS

102336

GC-6



13 01 1

110801200061



Hello Kitty



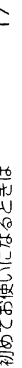
Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



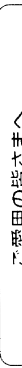
Hello Kitty



Hello Kitty



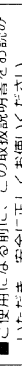
Hello Kitty



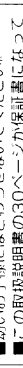
Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



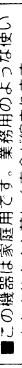
Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty



Hello Kitty

販売店名



●受取地: 関東圏内に於ける取扱店が主な販売店となります。その他の販売店もお問い合わせ下さい。

●販売店: 関東圏外に於ける取扱店が主な販売店となります。(中京圏、近畿圏)

●代理店: 関東圏外に於ける代理店が主な販売店となります。

●その他: 関東圏外に於ける他の販売店が主な販売店となります。

PC-229-234(00)

1 安全上の注意 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、この項目は必ずお読みください。
この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絶対表示をしています。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。

△ 危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死傷、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。

△ 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性や物的損害のみの発生か想定される内容を示しています。

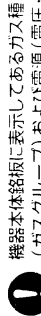
△ 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死傷、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。

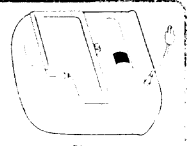
2 警告

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



機器本体铭板に表示してあるガス種
(ガスグループ)および電源(電圧・
周波数)を確認する。
表示の力および電源の種類、電圧、
周波数が異なる場合は、必ず確認してからお使いください。



特に注意していただきたいこと、安全のために必ずお守りください。

△ 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
ガス漏れが終わるまでの間、絶対に火をつけたり、
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) すぐに使用を中止しガス栓を閉じる。
(またはガスコードを抜く。)
- (2) 窓や戸を開け、ガスを外へ出す。
- (3) もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する。

火を消しお忘れない



火をつけたまま就寝や外出は、絶対にしない。

火災など予想せぬ事故の原因になります。

温風吹出し口に物を入れない



温風吹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、ふさりしたりしない。
異常燃焼し、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。

RN - A920FH - KT

110801200061

13

02

1

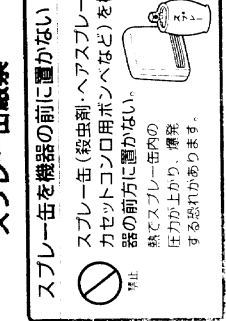
3

安全上のご注意 必ずお守りください



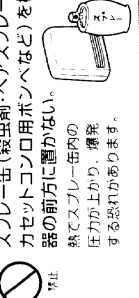
換気必要

スプレー缶搬入



換気のご注意

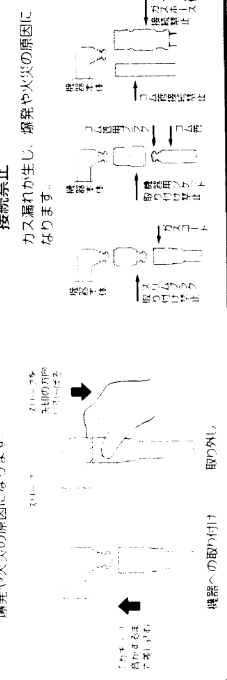
● 使用中は1時間に1回、1分間程度換気扇を回すか、窓を開けるなどして換気する。
● 窓中の必要が少ない、
● 不完全燃焼による酸化炭素中毒の恐れがあります。



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

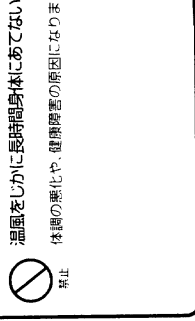
● ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用する。（確実に接続する。）
● 接続されないとガス漏れが生じ、爆発や火災の原因になります。



温風をじかにあてない

低温やけどに注意

● 温風の直接あたる場所で就寝しない。
● 低温風でも、連続的にあたると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せない方、疲労の方などがあお使いの時は、周りの方が注意してください。



4

安全上のご注意 必ずお守りください



異常時の対応

異常時には

● 使用中に異常な燃焼、臭気、異常音、異常な温度を感じられた場合、使用途上で消火する場合、点火しない場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を開じる。

そのままにしておくと、発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」(23・24ページ)

「安全装置が作動したときの処置」(25・26ページ)

に従ってください。

● 上記の処置をして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、またはもよりのガス会社にご連絡ください。

《地震・火災など緊急の場合》

● 地震・火災など緊急の場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を開じる。

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・改造は行わない。

● 分解動作して、ケガや事故の原因になります。

● 分解禁止

110801200061

13 03 1

5

安全上のご注意 必ずお守りください

！ 注意

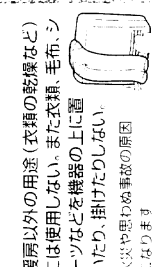
火災予防

火をつけたまま移動しない

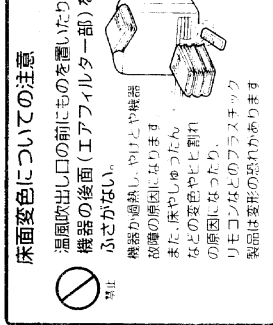


火をつけたまま移動しない。
火スコートを抜いたり、歩けたりしてカス漏れや異常燃焼などの原因になります。また、やけどの原因となり危険です。

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。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。
火災や火事の原因になります。



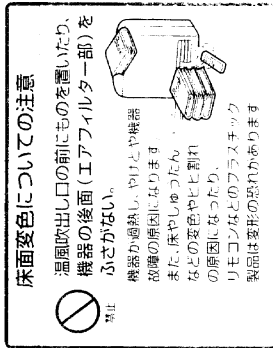
床面変色についての注意
温風吹出「口」の前にものを置いたり、機器の後面(エアフィルター部)をふさがない。
止 機器が過熱し、やけどや機器放障の原因になります。



電源コードをもつて引き抜かない
コードを直接ひっぱらない。
コードの断線などで発熱することがあり、抜くときは必ずプラグを持ってく
ださい。

安全上のご注意 必ずお守りください

6

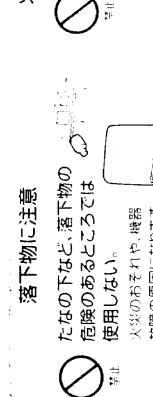


電源コードを抜いて消火しない
電源プラグの差しみは確実に行う。
止 機器の過熱の原因になります。

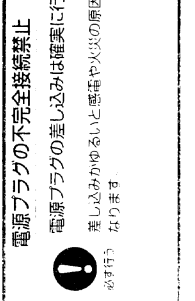


電源プラグを抜いて消火しない
電源プラグの差しみは確実に行う。
止 機器の過熱の原因になります。

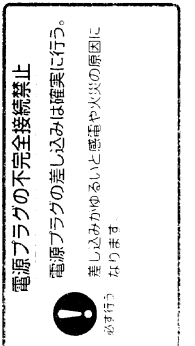
火のついたものを近づけない



火のついたタバコ、線香などを近づけない。
止 引火して火災の原因になります。

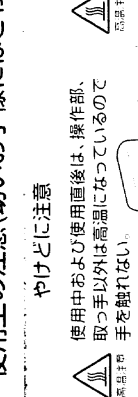


電源プラグの不完全接続禁止
電源プラグの差しみは確実に行う。
止 差しみがゆるいと感電や火災の原因に
なります。



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

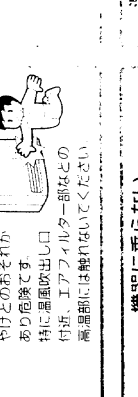
使用上の注意(幼いお子様にはさわらせないでください。)



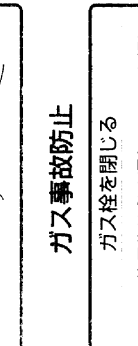
やけどに注意
使用中および使用直後は、操作部、取っ手以外は高温になっているので手を触れない。
止 やけどのおそれがあります。特に温風吹出口付近、エアフィルター部など他の高溫部には触れないでください。



電気事故防止
ガス栓を開じる
止 使用後は必ず電源スイッチを切り、消火したり、長時間使用しないときは、ガス栓を閉じる。(またはガスコードを抜く。)



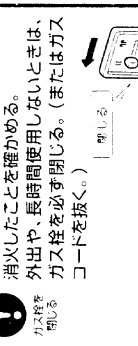
やけどに注意
温風吹出し口へのいたすらに注意
止 対応物は温風吹出ノズルが回転しているので、おそれがあります。(特に小さな子供のいるご家庭はご注意ください。)



電気事故防止
電源コードの破損・加工禁止
止 電源コードを切断して延長しない。いたんだ電源コードは使用しない。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。



やけどに注意
温風吹出ノズルに指や鉛筆などを入
れられない。
止 対応物は温風吹出ノズルが回転しているので、おそれがあります。(特に小さな子供のいるご家庭はご注意ください。)



機器に乗らない
止 機器の上に腰かけたり、乗ったりしない。
止 落下、転倒などにより、けがの原因になります。また、機器の故障になります。



止 お部屋の方栓(8)

取扱説明書

RN-A920FH-KT

110801200061

13

04

1

7 安全上のご注意 必ずお守りください

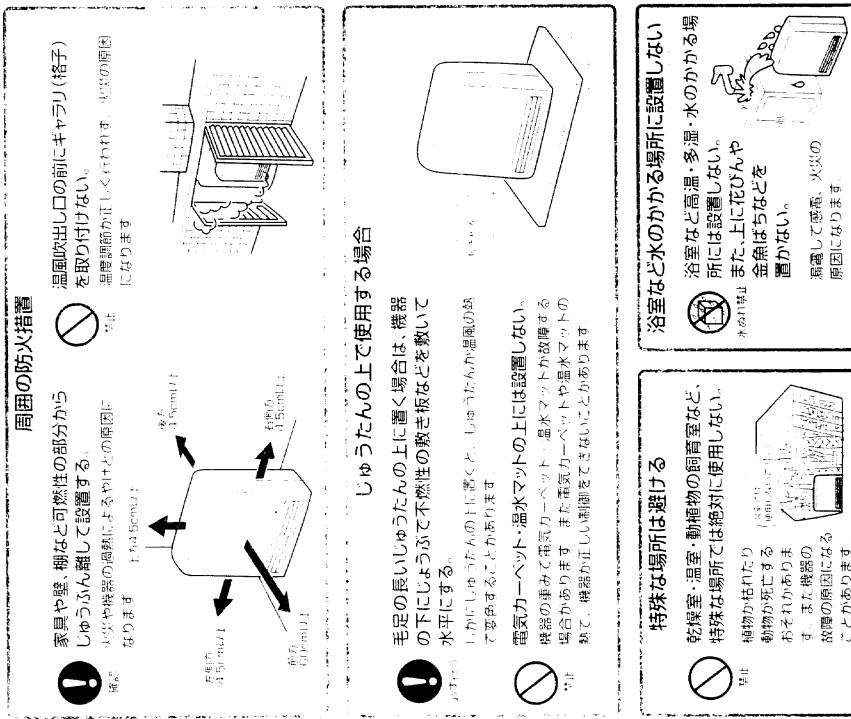
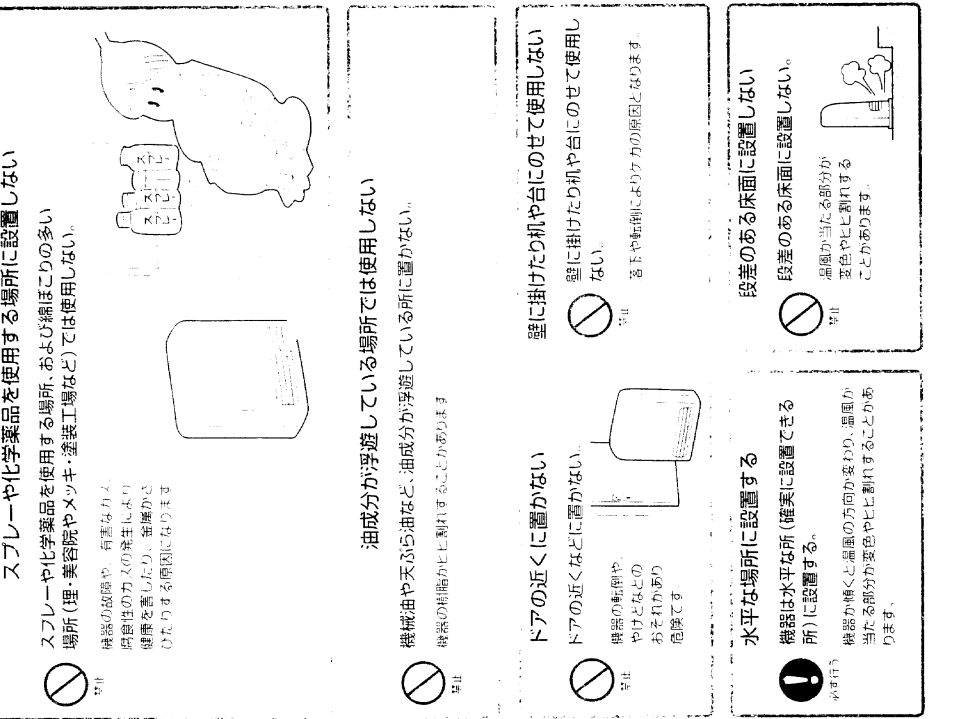
8 安全上のご注意 必ずお守りください

取扱説明書

RN-A920FH-KT

110801200061

13 05 1



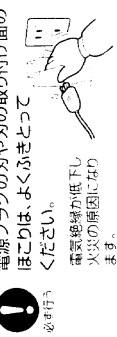
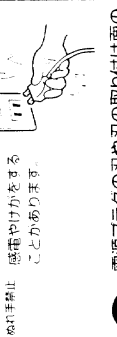
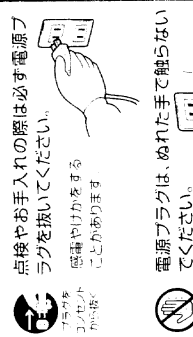
9

安全上のご注意 必ずお守りください

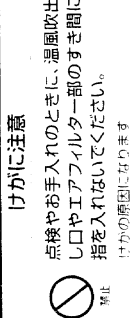
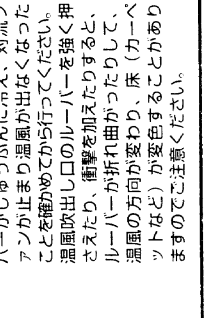
！ 注意

点検・お手入れ

電源プラグのあつかいに注意

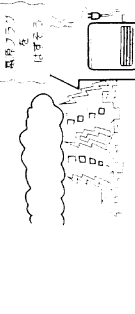
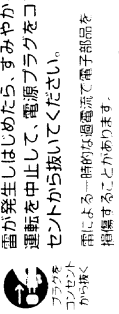


温風吹出し口のお手入れ

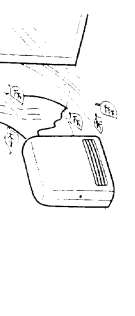
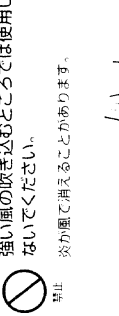


お願い

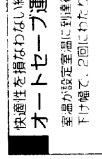
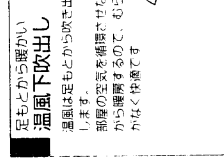
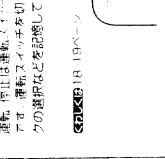
雷に注意



機器に強い風を当てる



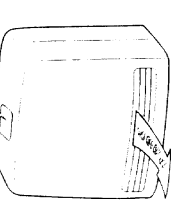
簡単操作の ワンプッシュ点火



比例制御で快適運転 室温調節・室温表示機能付

お部屋の空気を、お好みの空気温に設定しておくと、調節機能（ガス比調節式）が、ガス量をコントロールし、快適な運転を保証します。設定空温、設定室温はデジタル表示されます。

また表示部は、室温のほか異常時の故障内容などの簡易表示し、お知らせします。



エアフルターのほこりはさみをお知らせする
フィルターサイン付

エアフルターのほこりはさみをお知らせするフィルターサイン機能が付いています。エアフルターのお掃除を！



もしものときには必ずお守りください
7種類の安全装置付

使用中の万が一の事故を未然に防ぐため、次の7種類の安全装置をそなえています。
●不完全燃焼防止装置
●立消え安全装置
●過熱防止装置
●過熱防止装置
●過熱防止装置
●停電時安全装置

【P.25-26】

10

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、次のような機能と特長をそなえています。これらの機能をじょうずにお使いの上、あなたのお部屋で活躍させてください。

取扱説明書

RN-A920FH-KT

110801200061

13

06

1

11

各部のなまえとはたらき

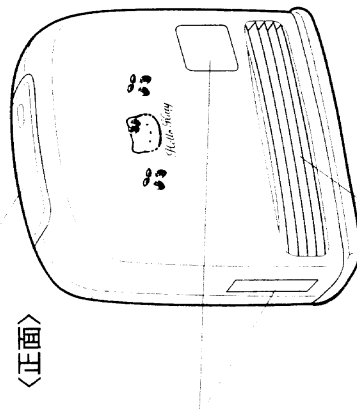
ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきをご紹介します。



操作・表示部

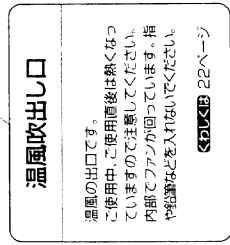
運転状態を設定します。

☞P13-14 ページ



ご注意ラベル

使用上の注意事項が表示してあります。
ご使用前にお読みください。

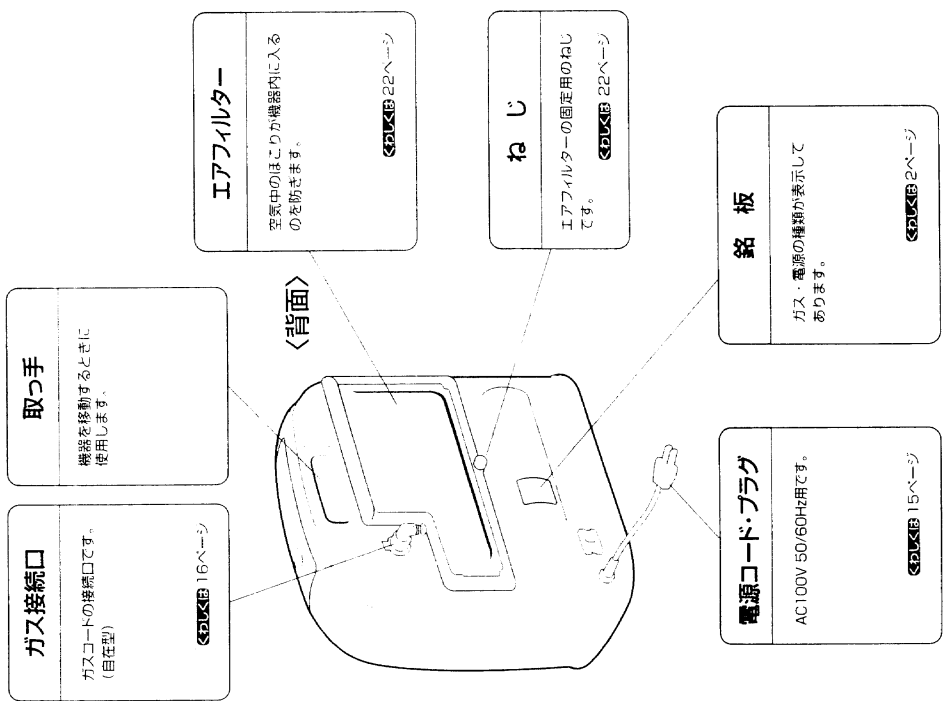


温風吹出しき

温風の出口です。
ご使用後は熱くなっていますので注意してください。
内部にファンが回っています。指や手足などを入れないでください。
☞P22 ページ

12

各部のなまえとはたらき



取っ手

機器を移動するときには
使用します。

☞P16 ページ

ガス接続口

ガスコードの接続口です。
(自在型)

☞P16 ページ

エアフィルター

空気中のほこりが機器に入
るのを防ぎます。

☞P22 ページ

ねじ

エアフィルターの固定用のね
じです。
☞P22 ページ

☞P22 ページ

電源コード・プラグ

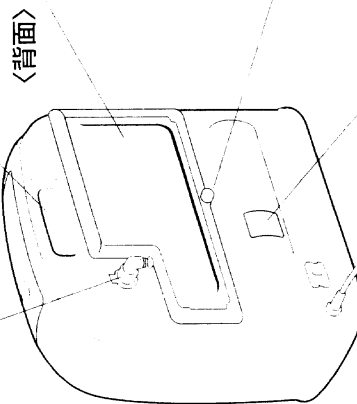
AC100V 50/60Hz用です。

☞P15 ページ

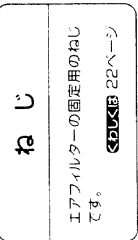
銘板

ガス・電源の種類が表示して
あります。

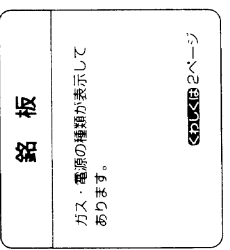
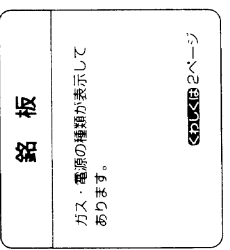
☞P2 ページ



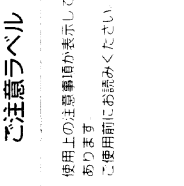
〈背面〉



ねじ



〈正面〉



ご注意ラベル

使用上の注意事項が表示して
あります。
ご使用前にお読みください。

15 機器の設置

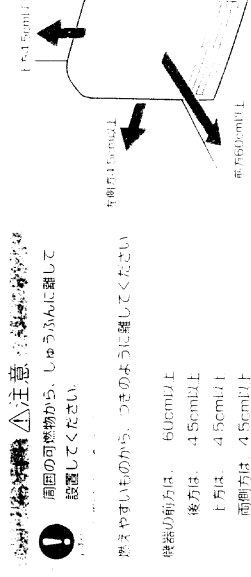
設置前の準備と確認

梱包をすべて取り除いてください。

全部分の紙や包装材をすべて取り除きます。
ガス導管口には、静かに保管時にあらゆるゴミなどの異い防止のためかきこみが付いています。
必ず取れなくして下さい。

設置場所について

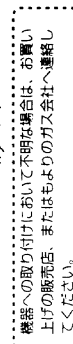
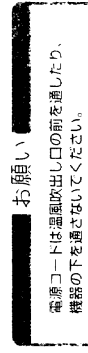
火災予防のため、次のことを必ず守ってください。



「アフィルターの開口のために、上方に30cm以上」
の空間が必要です。また、ちょうど水平な場所に置いてください。
△注意 機器前面に機器設置面より高い段差がある場合、機器を使用しないでください。
毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、じゅうたんの不燃性の敷き板などを敷いて水平にしてください。温度がしゃううたんに当たり、変色するおそれがあります。

電源の接続

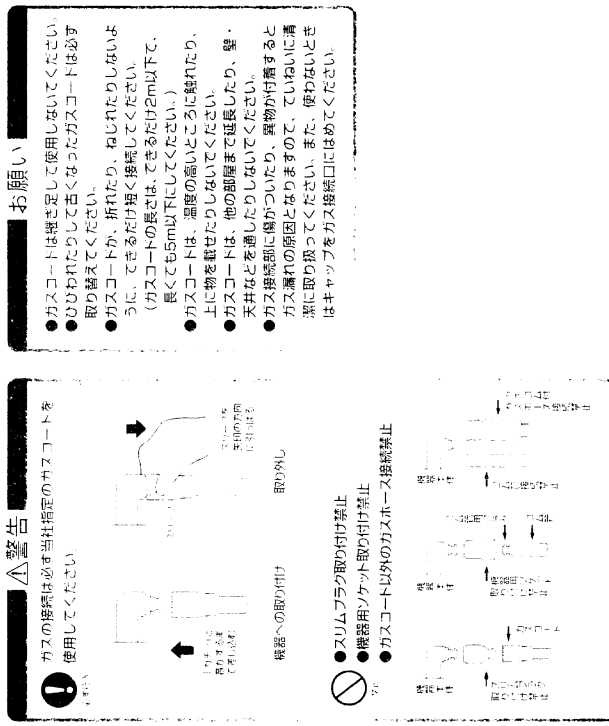
電源プラグをコンセントに確実に差し込み、接続してください。



16 機器の設置

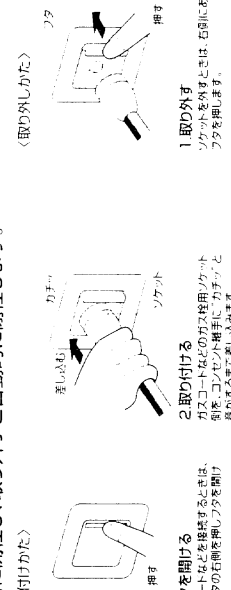
ガスの接続

ガスコードの取り付けは確実に行ってください。



「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閉栓します。



RN-A920FH-KT 110801200061

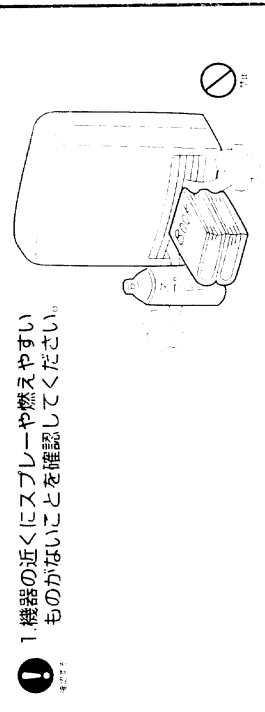
13 09 1

17 初めでお使いになるとときは

運転前の準備と確認

△警告

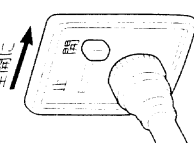
- ① 機器の近くにスプレーや燃えやすいものがないことを確認してください。



- ② ガス・電源の接続が確実であることを確かめ、お部屋のガス栓を全開にします。

- 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ると、著しく寿命が縮まります。

お部屋のガス栓 (例)



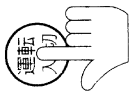
18 運転・停止のしかた

ガスファンヒーターの基本操作のしかたです。お使いになるとときは、1~9ページの「安全上のご注意」もあわせてお読みください。

運転のしかた

運転スイッチを押します。

●燃焼



- 対流ファンが回転します。

- 表示部が現在室温を表示します。

- 約10秒ほど經過すると点火し、燃焼ランプが赤色に点灯して、ハーネーの点火をお知らせします。

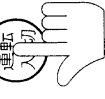
お願い

- 初めてお使いになるときや、しばらく使わなかつたときや、ガスコードを外したときは、運転操作をしてでも直管内に空気があるため1回の操作で点火しない場合があります。約30秒かつつても点火しないときは、自動的に運転を停止します。この場合は、もう一度運転操作を行ってください。

運転スイッチを押します。

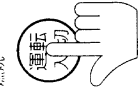
●燃焼ランプが点灯します。

- 消火後、対流ファンは数分間回転を続けるから停止します。これは機器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、蓄熱ラックは抜かないでください。



停止のしかた

●燃焼



△注意

- ロックがセッティングされているときは停止してキロック
ランプは点灯しつづけ、ロックは取り消されません。
☞詳しくは20ページ

取扱説明書	RN-A920FH-KT	110801200061	13	10	1
-------	--------------	--------------	----	----	---

室温調節のしかた

室温表示・室温の設定および変更は、運転中しかできません。

20 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。

温調節のしかた

- 「[S] フィルタは「[H] フィルタを押すと設定室温表示になります、初めて重複するときは、設定室温からCにセットされています。
 - 表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望の全温度にセットしてください。
設定室温は「[L] 約10°C」、「[16]～[26]」、「[H]（連続して強熱免）」の範囲でセッテできます。
 - 約10秒経過すると、表示は現在室温にもどります。
現在室温は「[L] 10°C以下」、「[1]～[30] および[H]（31°C以上）」の範囲で表示します。

一度セットした設定室温はマイコンが記憶しています。

【ロック】ランプ（緑色）が点灯します。

- ロックを取り消すときは、運転スイッチの停止操作でできなくなります。
 - 停止中にロックをセッティングまたは、すべてのスイッチの操作ができない状態です。
 - ロックランプが点灯し運転を操作してください。
 - 油温ブレーカをコンサートから抜いたり停電したりときでも、ロックの状態を記憶しています。

□ ッケの1,かた

□ ッケの1,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。

三

RN-A920FH - KT

110801200061

13 | 11 | 1

取扱説明書

RN-A920FH - KT

110801200061

13 | 11 | 1

9
1

三

室温調節スイッチを押し、室温を設定します。

● 室温表示器にかわります。
初めて操作するときは、設定室温が22°Cでセットされています。

● 表示部を見ながら室温調節スイッチを押して希望の室温にセットしてください。
設定室温は「[1]」(約10°C)、「[16]」～「[26]」、「[H]」(連続)～強燃焼)の範囲でセットできます。

● 約10秒経過すると、表示部は現在室温にもどります。
現在室温は「[1]」(0°C以下)、「[1]」～「[30]」および「[H]」(31°C以上)の範囲で表示します。

■オートセーブ運転とは

このように、音楽を聴くことで、脳の機能が活性化され、記憶力や集中力が向上する効果があります。また、音楽は心地よい気分をもたらすので、ストレス解消にも役立ちます。

●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(下限値 大1°C)で、2回にわたり設定室温を自動的に下げます。

●オートセーブ運動になると「オートセーブランプ」が点灯し、オートセーブ運動中であることを知らせます。

●オートセーブ運動を開始し、数分経過したときの設定室温が「[H]」、「[L]」の場合はおよび「[26]」、「[H]」の場合には、オートセーブは働きません。

●オートセーブ動作中は、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か故障ではありません。

→ 調節 ← 電話
入切

日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけよう、点検とお手入れは定期的に行ってください。

△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たり、修理・改造は行わないでください。異常動作してけがや事故の原因となります。

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。

ガスコードは	●正しく保管されていますか？
電源コードは	●折れたり、ねじれたりしていませんか？
エアフィルターは	●いたんでいませんか？
	●正しくセットされていませんか？
	●ホコリ詰まりはありませんか？

- 日常の点検・お手入れの際には必ずガス全を開じ、電源コードをコンセントから抜き、機器がじゅうぶんに冷えてから行ってください。
- 機器本体には安全に関する注意マニュアルが貼付しております。汚れたり読めなくなったりした時は、やわらかい布などで汚れ拭き取ってください。またお手入れの際には、はがれないように注意してください。
- お買い求めのうえ、貼り替えてください。

お手入れ

- お手入れの際は、けがを防ぐためにも、手袋をはめて行なうことをおすすめします。

■機器のお手入れ（1カ月に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、ぬるま湯でめらし、よくしぼってから拭いてください。

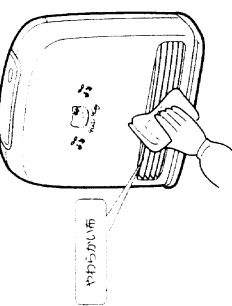
お願い

- 化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。塗装の色があせたり、キャラクター印刷部分がはがれたり、樹脂製の部品が変色したりします。
- またキャラクター印刷部分は、とがったものをぶつけたり、ひつかたりしないようご注意ください。

日常の点検とお手入れ

■温風吹出し口のお手入れ（1ヶ月に1回程度）

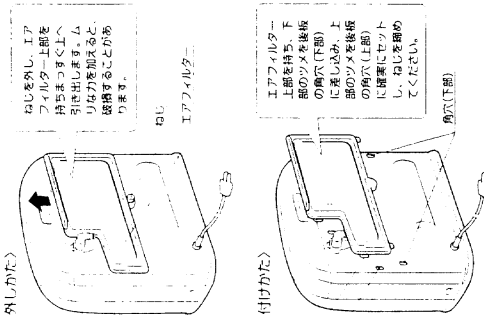
- 温風吹出し口に、汚れが付着するにとかなります。が異常にあります。そのようなときは、やわらかい布で拭き取ってください。



△注意

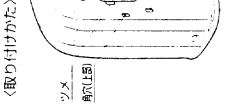
- 「1ヶ月に1回程度」は温風吹出し口のほかを除く。温風吹出し口は温風吹出し口のほかを除く。
- 温風吹出し口のお手入れは、ルーバーがしっかりと固定されているときに冷え、对流ファンからまり温風が出なくなったりの故障がでてから行ってください。
- 温風吹出し口のルーバーを強く押さえたり、衝撃を加えたりしないでください。ルーバーが折れたり曲がったとして温風の方向が変わったり、床（カーペットなど）が変色することがあります。

- お願い
- 化学ぞうきんやベンジン、シンナーなどは絶対に使用しないでください。



■エアフィルターのお手入れ（1ヶ月に1回程度）

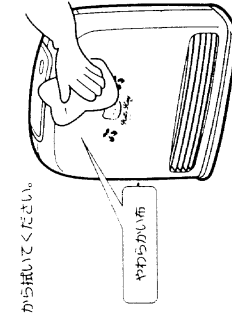
- 1ヶ月に1回程度は掃除をしてください。
- フィルターのサインが点滅したときは必ずエアフィルターの掃除してください。
- 空気除塵機のラジンなどを使ってエアフィルターを接着したままほほりを吸いつけてください。汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り外し、はたさいやわらかいブラシなどで、詰まっているほどごこちを取ってください。
- 油などとくにひどい汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り外し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくふらしてからじゅうぶんに乾燥させてください。



エアフィルター
角穴(下)

●お願い

- はじめごろしがたすときは、かだいの場合がありますので専用ドライバーを使用してください。
- エアフィルターを取り外したまま運転すると、機器の故障の原因になります。掃除後は必ず元の位置に戻すようにセットし、ねじを締めてください。
- エアフィルターがほこり詰まってしまうと、温風吹出し口に障害物があつたりすると、機器内が異常に過熱します。エア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。
- エアフィルターの隙部に水が付着していると、はこり詰まり同じが體となり、運転しないときがあります。お手入れ後の水気はじゅうぶんにきつてください。



故障かな?と思つたら

故障かな?と思つても、よく調べてみると故障ではない場合があります。
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。

こんなとき	調べるところ	くわしくは ●電源プラグかコンセントにしっかり差し込まれていませんか。 ●ご家庭のヒューズやフレーカーが切れていましたか? 現在電気を示さない 点火しない 燃焼ランプが赤色に点灯しない	15ページ 16ページ 17ページ 18ページ 19ページ 20ページ +1
使用中に消火する		●お部屋のガス栓は全開になっていますか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。 (赤色ランプが点滅していませんか。)	17ページ 18ページ 19ページ +1
よく暖まらない		●お部屋のガス栓は全開になっていますか。 ●マイコンメーターが作動していませんか。 (赤色ランプが点滅していませんか。)	17ページ 18ページ 19ページ +1
		●設定温度が低すぎますか。 ●お部屋の窓や戸口を開けていませんか。	15ページ 16ページ +1

こんなときは故障ではありません

こんなとき	こんなとき	原因と対策
	●シースンはしまいや長期間運動しなかったとき、ガスコードを脱脂した後なかなか点火しない。	ガスコード内に空気が残っているためです。点火(燃焼ランプが赤色に点灯)するまるで運動保満をつり返します。
	●初めて運動したときや、しばらく使わなかつたときの運動開始時に、煙やにおいかかる。	機器内部の部品などに付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながらご使用ください。またフルーリングのワックスなどから温風が加熱されてにおいとがあります。
	●点火したときや、停止した後「ツン、ツン」という音がする。	ガス通路を開閉するための塞端栓(電気で開閉するガス栓)が作動するとその音です。
	●点火したときに、「ボック」という音がする。	点火音で異常ではありません。
	●運動中に、「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。
	●点火後や、停止後に「チリ」「チリ」としきみ音が出る。	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、収縮して発生する音です。
	●停止しても、すぐに対流ファン(温風)が停止しない。	機器内部を冷やすから自動的に止まります。
	●停止後、もう一度運動操作をしたとき、すぐ(点火しない)。	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たってから自動的に点火します。
	●誤って電源プラグを抜いてしまったため、すぐ(点火しない)。	内部が冷えるまで数分間待つてから、もう一度運動操作をしてください。
		△警告
		このほかに異常があるときは、おわりにならないときは、お買い上げの販売店、またはよりのガス会社へご連絡ください。

故障かな?と思つたら
24

取扱説明書	RN-A920FH-KT	110801200061	13	13
-------	--------------	--------------	----	----

25 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。

安全装置が作動したときの表示	表示部と「燃焼ランプ」	作動した安全装置	働き
12 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点灯	不完全燃焼防止装置 （ガスを止め運転を停止します）	不完全燃焼を感知前に、ガスを止め運転を停止します。
13 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点滅	立消え安全装置 （ガスを止め運転を停止します）	点火時、ハーネーに着火しなかったときなどにガスを止め運転を停止します。
14 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点滅	転倒時ガス遮断装置 （ガスを止め運転を停止します）	機器が倒れたり、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。
15 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点滅	過熱防止装置 （サーミスター） （ガスを止め運転を停止します）	機器内部が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
16 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点滅	過熱防止装置 （温度ヒューズ） （ガスを止め運転を停止します）	機器内部が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。
17 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点滅	過電流遮断装置 （電流ヒューズ） （ガスを止め運転を停止します）	過電流が飛れたときに、ヒューズを切り、運転を停止します。
18 表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ 点滅	停電時安全装置 （ガスを止め運転を停止します）	停電中は使用できません。安全装置が動作、ガスを止め運転を停止します。

このほかの表示が出たときはには修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社へご連絡ください。

26 安全装置が作動したときの処置

お部屋の換気不足で完全燃焼が作動した後、じゅうぶんにお部屋の換気をせずに再點滅する。「11点滅」「12点滅」「14点滅」などが表示され、運転が止まります。「やかましい」お部屋の換気を行った後、運転が止まります。

原因	処置方法
窓の閉め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、一般的な換気を発生する危険があります。	じゅうぶんにお部屋の換気を行い、エアフィルター部を開けた後、再運転してください。
エアフィルターが詰まつても同様です。	エアフィルターを洗浄してください。
ガス釜の開き方や不十分なため、強い風が吹いたときなどにあります。	ガス釜の開き方や不十分なときは、運転を停止します。
当火時、ハーネーに着火しなかつたときなどにあります。	当火したまま運転を持ち込んだり機器が倒れたときなどにあります。
機器が倒れたり、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。	機器を起こした後、再運転してください。
機器内部が異常過熱したときに、ガスを止め運転を停止します。	エアフィルター部の掃除や、運営物を取り除いた後しばらく放置してください。（6分）（6分）（6分）（6分）
過熱防止装置（サーミスター） （ガスを止め運転を停止します）	エアフィルター部の掃除や、運営物を取り除いた後しばらく放置してください。（6分）（6分）（6分）（6分）
過熱防止装置（温度ヒューズ） （ガスを止め運転を停止します）	エアフィルター部の掃除や、運営物を取り除いた後しばらく放置してください。（6分）（6分）（6分）（6分）
過電流遮断装置（電流ヒューズ） （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あります。
停電時安全装置 （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あります。

安全装置が作動した後、点滅して再運転でも、たびたび同じように作動をくりかえすようなら、お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社へご連絡ください。

13 14 1

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

ガス栓を開じ、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“開閉まみのない「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、自動的に開栓します。)

■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、ほこりなどの異物からならないよう、ニールをかけてください。
- とくに万入接続口やガスコードには、ほこりやゴミが入ってガス漏れを防ぐために、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。
- お求めのときは、箱に入れてお近くで便利です。
- ハンクなど射出日光の当たる場所や高温になるところの保管は保管部分の変色や変形の恐れがありますので避けください。

アフターサービスについて

■サービスのお申し込み

- 23・24ページの「故障などと思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。

△注意

確認のうえ、それでも不具がある場合、あるいはご不明な場合は自分で修理しないで、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。
 そのまま使用を続けると、故障や惑電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただいたときは、次のことをお知らせください。

- (1) お名前・ご住所・電話番号・傳達(できるだけわざく)
- (2) 品名
(例) RN-A920FH-KT機器コード 11-080-12-000061)
- (3) 現金(できるだけわざく)
- (4) 訪問ご希望日

品名・機器コード
操作部の左側に表示してあります。



保管ヒアフターサービス

28

転居されるとき

△注意

本体銘板に表示してあるガス種・電源以外では使用できません。表示のガス種および電源（電圧、周波数）が一致しない場合は、不完全燃焼により一酸化炭素中毒になります。転居されたときにも、ガスの種類、電源の種類が一致していることを、必ずお確かめください。

転居にともなく、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（取扱説明書の30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が、無料期間中であつても修理費をいたたくことがあります。
- 保証書は大切に保管してください。
- 保証期間終了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て相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

■補修用性能部品の最低保有期間にについて

- 補修用性能部品の最低保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。
- 長期間、安全安心にお使いいただくために、定期的な「点検整備」(3ヶ月毎に1回程度)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、またはもよりの東京ガスにご用命ください。（有料）
- 「点検整備」の内容は次のとおりです。

 - 1) 機器部品の点検、確認
 - 2) 梱余整備

RN-A920FH-KT

110801200061

13 15 1

