

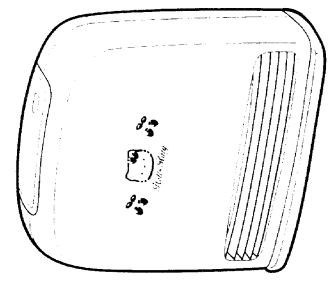


ガスファンヒーター 取扱説明書 保証書付 家庭用

品名 RN-A920FH-KT 型式 RC-229SE-1/機器コード:11-080-12-00061

目次
1 安全上の注意
10 機能と特長
11 各部のなまえとはたらき
15 機器の設置
17 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 ロックのしかた
21 日常の点検とお手入れ
23 故障かな?と思ったら
25 安全装置が作動したときの処置
27 保管とアフターサービス
29 仕様・寸法図
30 保証書

ご愛用の皆さまへ
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た。ありがとうございます。
■ご使用前になる前に、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30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。海外では使用しないでください。
■この機器は家庭用です。業務用のような使用方をされませんと著しく寿命が縮まります。



TOKYO GAS

TOKYO GAS 事業所一覧

Table with columns for Branch Name, Address, and Phone Number. Includes branches like 南部支店, 中央支店, 東部支店, etc.

東京ガス株式会社
〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号
TEL 03(3433)2111

製作 (株)サンリオ




















102336

●使用上の注意、安全上の注意等は取扱説明書に記載しております。
●保証書は、保証書と本体を同時に保管する必要があります。その際は、保証書と本体を同時に保管してください。

# 1 安全上のご注意 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、いろいろな結露表示をしています。その表示と意味は次のようになります。内容をよく理解してから本文をお読みください。

危険	警告	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、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の危険性が想定される内容を示しています。	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷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。
 一般的な危険  火気厳禁  喫煙禁止  火気厳禁  酒類厳禁  油類厳禁  ガス厳禁  火気厳禁	 火災注意  火気厳禁  喫煙禁止  火気厳禁  酒類厳禁  油類厳禁  ガス厳禁  火気厳禁	 火災注意  火気厳禁  喫煙禁止  火気厳禁  酒類厳禁  油類厳禁  ガス厳禁  火気厳禁

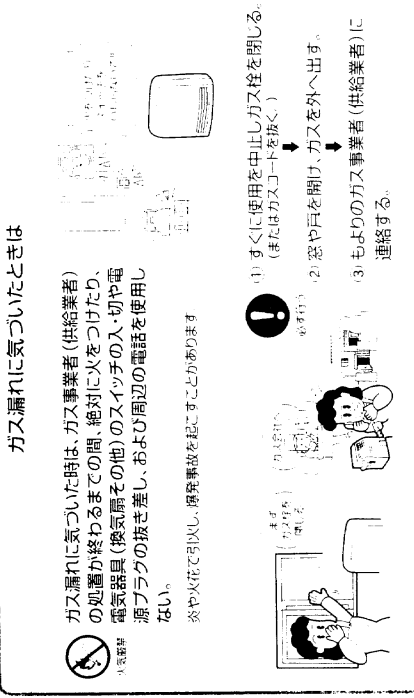
総表示については次のような意味があります。

# 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時は、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。



- 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。)
- 窓や戸を開け、ガスを外へ出す。
- もよりのガス事業者（供給業者）に連絡する。

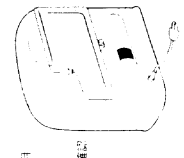
# 安全上のご注意 必ずお守りください

## 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



機器本体銘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。

表示のガスおよび電源が一致していない場合、不完全燃焼により、一酸化炭素中毒にいたり、揮発油火や機器が故障することがあります。断居されたときも、供給ガスの種類、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、またはもよりのガス事業者（供給業者）に問い合わせてください。

ガス種	LPガス	都市ガス
電源	100V	200V

## 火災予防

燃えやすいものを近くに置かない

機器の上や周囲に燃えやすい物を置かない。また、機器を設置する際は、家具・壁・カーテンなど燃えやすい物に近づけない。

引火して火花の恐れがあります

可燃性ガスの近くで使用しない

カリン・ベンジン・スプレーなど引火の恐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。

温風吹き出し口に物を入れない

温風吹き出し口やエアフィルターの中心に紙・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

火を消し忘れない

火をつけたまま就寝や外出は、絶対にしない。

火災など予期せぬ事故の原因になります

### 3

## 安全上のご注意 必ずお守りください

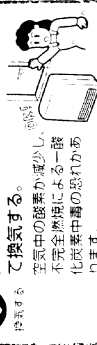
### 警告

#### 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恐れがあります。

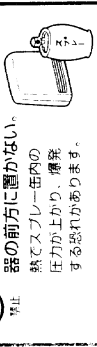


#### スプレー缶厳禁

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、爆発する恐れがあります。

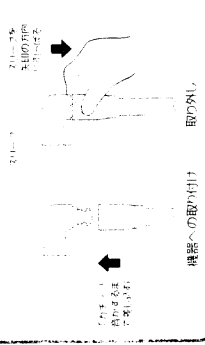


#### ガス接続（ガス事故防止）

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。）**

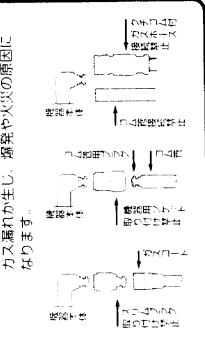
確実に接続されていないとガス漏れが発生し、爆発や火災の原因になります。



**接続禁止**

●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

ガス漏れが発生し、爆発や火災の原因になります。

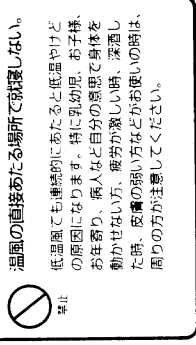


#### 温風をじかにあてない

**低温やけどに注意**

温風の直接あたる場所で就寝しない。

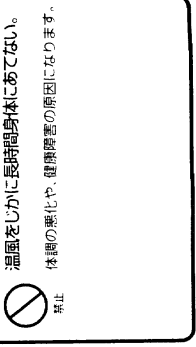
低温でも連続的にあたる低温やけどの原因になります。特に乳幼児、お子様、お年寄り、病人など自分の意思で身体を動かさない方、疲労が深い時、深酒した時、皮膚の弱い方などがお使いの際は、周りの方が注意してください。



**温風を長時間、体にあてない**

温風をじかに長時間身体にあてない。

体調の悪化や、健康障害の原因になります。



### 4

## 安全上のご注意 必ずお守りください

#### 異常時の処置

**異常時には**

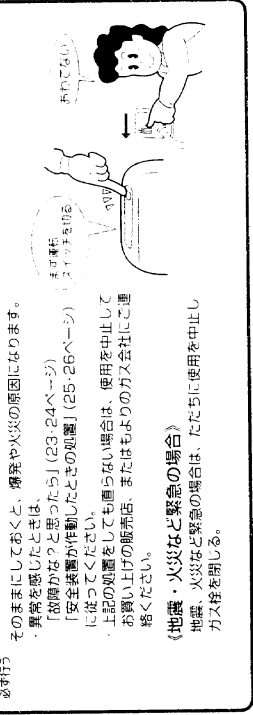
使用中に異常な燃焼、臭気、異常音、異常な温度が感じられた場合、使用中で消火する場合、点火しない場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。

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「(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。
- ・上記の処置をしても聞かない場合は、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してください。

**(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、ガス栓を閉じる。

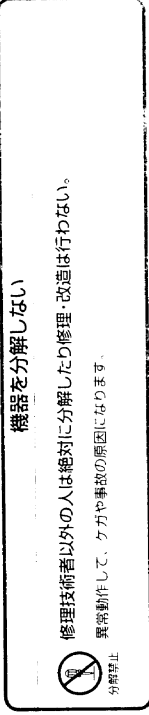


#### 分解禁止

**機器を分解しない**

修理技術者以外の方は絶対に分解したり修理・改造は行わない。

異常動作して、ケガや事故の原因になります。



# 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**

火をつけたまま持ち運びしない。  
 カスコートが折れたり、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得ます。

**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、シートなどを機器の上に置いたり、掛けたりしない。  
 火災や思わぬ事故の原因になります。

**落下物に注意**

たなの下など、落下物の危険のあるところでは使用しない。  
 火災のおそれや、機器故障の原因になります。

**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。

#### 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。特に温風吹き出し付近、エアフィルターなどの高温部には触れないでください。

**やけどに注意**

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たり機器が停止したときは、機器の後面（エアフィルター）や取っ手部分）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。

**温風吹き出し口へのいたすらに注意**

温風吹き出し口に指や鉛筆などを挿入しない。  
 回転部分で指が回転してしまふおそれがあります。  
 (特に小さなお子様の場合は、家庭はご注意ください。)

**機器に乘らない**

機器の上に腰かけたり、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。

# 6

## 安全上のご注意 必ずお守りください

#### 床面変色についての注意

温風吹き出し口の前のものを置いたり、機器の後面（エアフィルター部）をふさがせない。  
 機器が過熱し、やけどや機器故障の原因になります。また、床やしゅうたんなどの変色やとび割れの原因になったり、リモコンなどのプラスチック製品は変形の恐れがあります。

**電源コードをもって引き抜かない**

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かあり、また、抜くときは必ずプラグを持ってください。

**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。

**電源プラグの不完全接続禁止**

電源プラグの差し込みは確実に行う。  
 差し込みかゆるいと感電や火災の原因になります。

**殺虫剤、防虫剤使用時の注意**

室内にくんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤、防虫剤を使う場合は避けてください。  
 機器内部に薬液成分が蒸発し、その後吹き出し口から放出されて、健康に良くないことがあります。  
 殺虫剤、防虫剤を機器にかけない。  
 機器の樹脂部が変色したり、ヒビ割れすることがあります。

**たご足配線禁止**

たご足配線はしない。  
 コンセントが過熱され、発火の原因になります。

#### 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。

#### ガス事故防止

**ガス栓を閉じる**

ガス栓を閉じる。  
 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、ガス栓を必ず閉じる。(またはガスコードを抜く。)

# 7

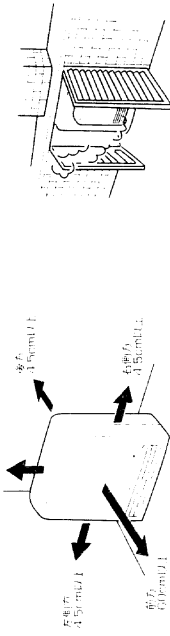
## 安全上のご注意 必ずお守りください

### ⚠ 注意

#### 設置場所

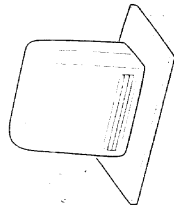
##### 周囲の防火措置

- ⚠ 家具や壁、棚など可燃性の部分からしゅうたんを離して設置する。  
火災や機器の過熱によるやけどの原因になります。
- ⚠ 温風吹出口の前にキャラリ(格子)を取り付けけない。  
温風調節が正しく行われず、火災の原因になります。



##### 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、機器の下にしゅうたんを不燃性の敷き板などを敷いて水平にする。  
じゅうたんに熱が伝わり、じゅうたんの燃焼の原因になります。
- ⚠ 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・温水マットが破損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、機器が正しい調節をできないことがあります。



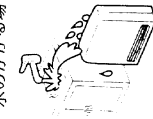
##### 特殊な場所を避ける

- ⚠ 乾燥室・温室・動物物の飼育室など、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にます。おそれがある場合は、また機器の故障の原因になることがあります。



##### 浴室など水のかかる場所に設置しない

- ⚠ 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。  
蒸気して感電、火災の原因になります。

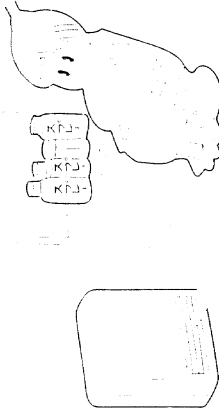


# 8

## 安全上のご注意 必ずお守りください

##### スプレーや化学薬品を使用する場所に設置しない

- ⚠ スプレーや化学薬品を使用する場所、および線はこりの多い場所(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、腐食性のガスの発生により健康を害したり、密度が低くむらがる原因になります。



##### 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、油成分が浮遊している所に置かない。  
機器の排脂がヒビ割れすることがあります。

##### ドアの近くに置かない

- ⚠ 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。危険です。



##### 壁に掛けたり机や台にのせて使用しない

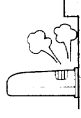
- ⚠ 壁に掛けたり机や台にのせて使用しない。  
落下や転倒によりアケカの原因となります。

##### 水平な場所に設置する

- ⚠ 機器は水平な所(確実に設置できる所)に設置する。  
機器が傾くと温風の方向が変わり、温風が当たる部分が悪化やヒビ割れすることがあります。

##### 段差のある床面に設置しない

- ⚠ 段差のある床面に設置しない。  
温風が当たる部分が変色やヒビ割れする場合があります。



# 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**

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。

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

電源プラグの列や刃の取り付け面のほこりは、よくふきとってください。  
電気絶縁が低下し、火災の原因になります。

**温風吹き出し口のお手入れ**

1ヶ月に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ていること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、衝撃を加えたりすると、ルーバーが折れ曲がり、床（カーベットの方向）が変わり、床（カーベットの方向）が変化する場合がありますのでご注意ください。

**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部のすき間に指を入れしないでください。  
けがの原因になります。

### お願い

**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。

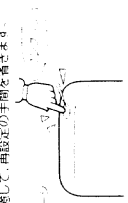
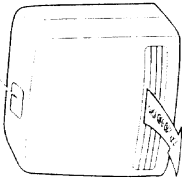
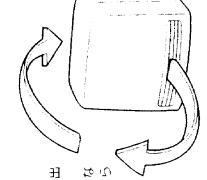
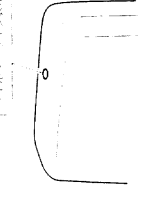
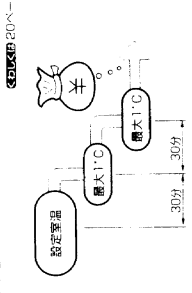
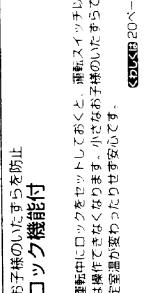
**機器に強い風を当てない**

強い風の吹き込むところでは使用しないでください。  
炎か風で燃えることがあります。

## 機能と特長

# 10

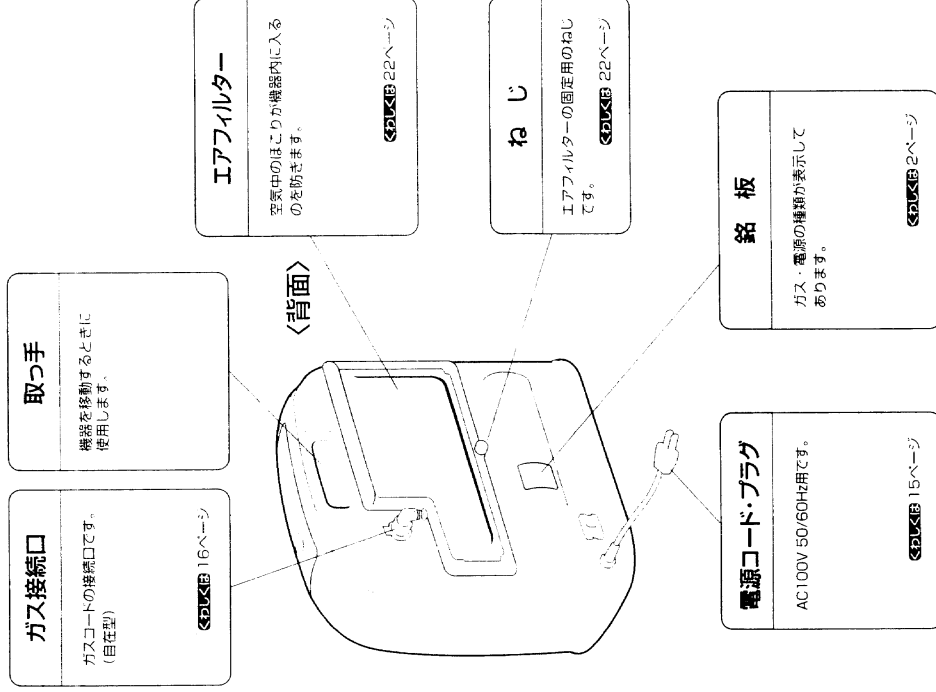
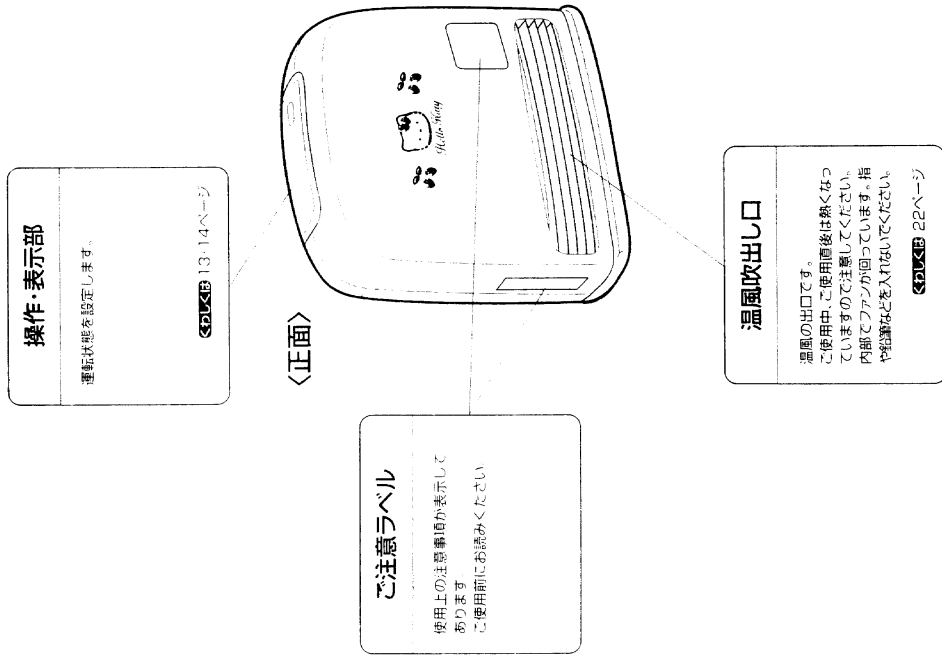
このガスファンヒーターは、お部屋を快適に暖かくするよう、次のような機能と特長をそなえています。これらの機能をお使いの上、あなたのお部屋で活躍させてください。

<p><b>簡単操作のワンタッチ点火</b></p> <p>運転、停止は運転、くまも押しボタンで簡単に操作できます。運転スイッチを切ったままマイコンが設定室温、ルーバーの選択などを記憶して、再設定の手間を省きます。</p> 	<p><b>比例制御で快適暖房 室温調節・室温表示機能付</b></p> <p>お部屋の室温を、お好みの室温に設定しておくことで、調節機能（ガス比例制御機能）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。</p> <p>また、表示部は、室温のほか異常時の故障内容などの情報を表示し、お知らせします。</p> 
<p><b>足もとから暖かい 温風下吹き出し</b></p> <p>温風は足もとから吹出します。部屋の空気を循環させるから暖房するので、むしりかなく快適です。</p> 	<p><b>エアフィルターのお手入れをお知らせする フィルターサイン付</b></p> <p>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ン機能が付いています。サインが点灯したらエアフィルターのお掃除を！</p> 
<p><b>快適さを損なわない特高暖房 オートセーブ運転機能付</b></p> <p>室温が設定室温に到達後、30分にお部屋に合った下げ幅で、空間に合わせた設定室温を自動的に下げます。</p> 	<p><b>もしものときにそなえて 7種類の安全装置付</b></p> <p>使用中の万一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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 不完全燃焼防止装置</li> <li>● 結露防止装置（サーミスタ）</li> <li>● 転倒防止装置（温度センサー）</li> <li>● 過熱防止装置</li> <li>● 燃焼防止装置</li> <li>● 停電時安全装置</li> </ul>
<p><b>お子様のいたまらを防ぐ ロック機能付</b></p> <p>運転中にロックをセットしておくことで、運転スイッチ以外には操作できなくなります。小さなお子様のいたまらで設定室温が変わったりさせます安心です。</p> 	

## 11 各部のなまえとはたらき

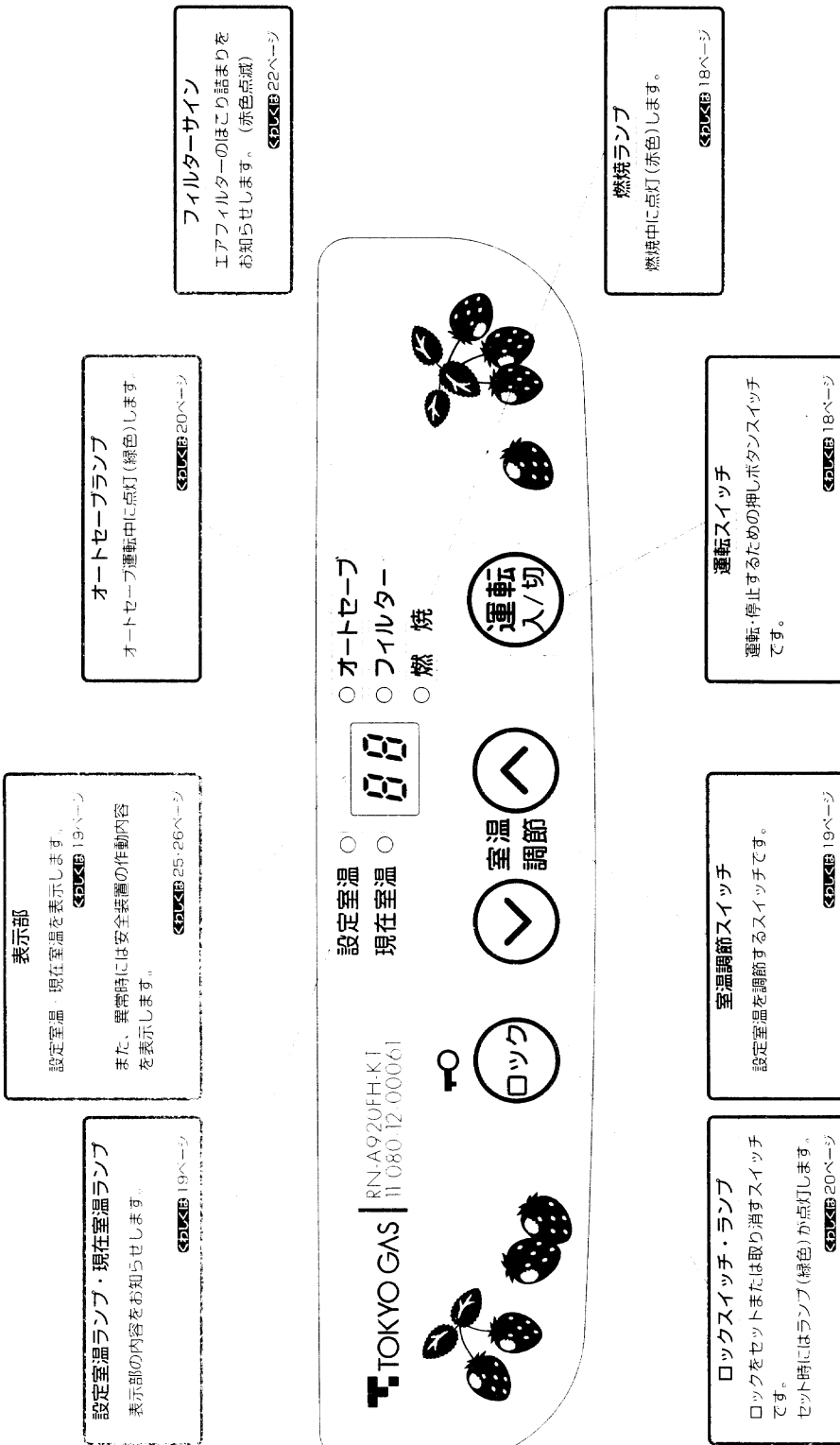
ガスファンヒーターの各部のなまえとはたらきを紹介します。

## 12 各部のなまえとはたらき



取扱説明書	RN-A920FH-KT	110801200061	13	08	1
-------	--------------	--------------	----	----	---

操作・表示部





# 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。

**⚠警告**  
ガス接続は必ず当社指定のガスコードを使用してください。

**お願い**

- ガスコードは指定して使用しないでください。
- ひわれたりして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、ね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、温度の高いところに触れたり、上に物を載せたりしないでください。
- 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。
- ガス接続部に傷がついたり、異物が付着するとガス漏れの原因となりますので、定期的に清潔に取り換えてください。また、使わないときはキャップをガス接続口にはめてください。

**⚠警告**  
ガスコードは必ず当社指定のガスコードを使用してください。

機器への取り付け  
縦線への取り付け  
取外し

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

# 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。

各部分の紙や包装材をすべて取り除きます。ガス接続口には、輸送・保管時に付けるゴムなどの足入防止のためのキャップが付いています。必ず取り外して使用してください。

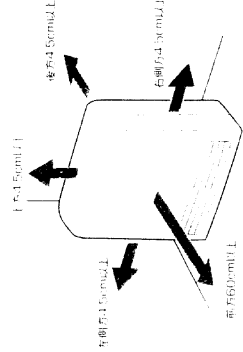
## 設置場所について

火災予防のため、次のことを必ず守ってください。

●**燃焼時の騒音** △注意：騒音が近隣に響きます。

●周囲の可燃物から、しばらく人に離して設置してください。

- 置きやすいものから、つぎのように離してください
- 機器の前方は、60cm以上
  - 後方は、4.5cm以上
  - 上方は、4.5cm以上
  - 両側方は、4.5cm以上



エアフィルターの除菌のためには、上方に30cm以上の空間が必要です。また、しよらびで水平な場所に置いてください。

**⚠注意** ●機器前方に機器設置面より高い段差がある場合は、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。

●機器の周囲が囲われていると、正しい温度の感知ができません。

## 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**

電源コードは温風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。

## 「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自動的に開栓し、取り外すと自動的に閉栓します。

1. フタを開ける  
ガスコードなどを挿入するときは、フタの背面を押してフタを開きます。

2. 取り付け  
ガスコードなどのガス専用ソケットを機器のガス専用ソケットに挿入し、フタの背面を押してフタを閉じます。

3. 取り外す  
フタの裏側を見るときは、右側にあるフタを押します。

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、またはよりのガス会社へ連絡してください。

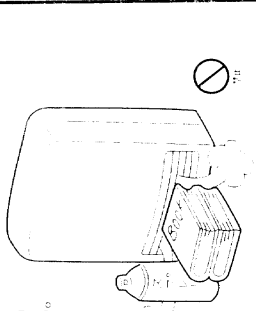
# 17

## 初めてお使いになるときは

### 運転前の準備と確認

#### △警告

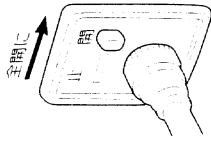
- ❗ 1. 機器の近くにスプレーや燃えやすいものがないことを確認してください。



- 2. ガス・電源の接続が確実であること、ガスを確かめ、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ません。著しく寿命が短くなります。



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。

燃焼ランプが点灯します。

#### ●燃焼



- 対流ファンが回転します。
- 表示部は現在室温を表示します。
- 5～10秒ほど経過すると点火し、燃焼ランプが青色に点灯して、ハーナ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、しばらく使わなかったときや、ガスコードを外したときは、運転操作をしても配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。運転操作後、約30秒たっ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。

- 点火・消火後に「コツコツ」「チリチリ」という音がすることがありますが、これは機器内部の歪曲が膨張・収縮して発生する音ですので心配はありません。
- 消火直後に運転スイッチを押した場合は、すぐには点火しません。約20秒たつてから自動的に点火動作に入ります。

### 停止のしかた

運転スイッチを押します。

燃焼ランプが点灯します。

#### ●燃焼



- 燃焼ランプが消灯します。
- 消火後、対流ファンは数分間回転を続けてから停止します。これは機器内の温度が低くなるまで風を冷却しているためです。この間、電源プラグは抜かないでください。

#### △注意

燃焼中、電源プラグの引き抜きによる消火や、消火直後の電源プラグの引き抜きは行わないでください。機器の故障の原因になります。

ロックがセットされているときは、停止してもロックランプは点灯しつづけます。ロックは取り消されません。

取扱説明書

RN-A920FH-KT

110801200061

13

10

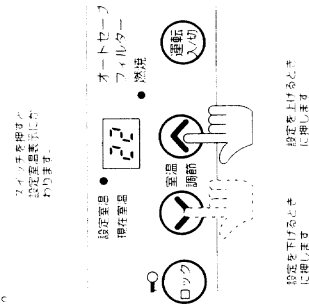
1

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。

室温調節のしかた

室温調節スイッチを押し、室温を設定します。

- 「TV」スイッチまたは「ス」スイッチを押すと設定室温表示になります。  
室温表示が変わります。  
初めて運転するときは、設定室温が22℃に設定されています。
- 表示部を見ながら室温調節スイッチを押し、ご希望の室温にセットしてください。  
設定室温は「L」(約10℃)、「16」～「26」、「H」(凍結して凍燃焼)の範囲でセットできます。
- 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」(0℃以下)、「1」～「30」および「H」(31℃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。

小さなお子様のいたす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。

ロックのしかた

- 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。
- ロックを取り消すときは  
●「ロック」スイッチを1秒間以上押し続けてください  
(ロックランプが消灯します。)



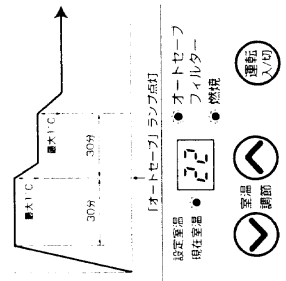
- 運転中にロックをセットしたときは、運転スイッチの停止操作以外ではできなくなります。
- 停止中にロックをセットしたときは、すべてのスイッチの操作ができなくなります。
- ロックランプ点灯中に運転する場合は、ロックを取り消してから運転スイッチを操作してください。
- 電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときでも、ロックの状態が記憶しています。

お部屋の構造、設置場所、室外気温などによっては設定された室温にならない場合があります。また、突然病気になるお子部屋の温度が上がっていき、くことありますので、このときはいったん運転を停止してください。

室温表示は、機器面の感温部の温度を表示していますので、お部屋の実際の温度とは多少異なる場合があります。表示される室温は目安としてください。特に機器消火後、しばらくして再度運転した場合は、点火後3～4分間、現在室温が高く表示されることがあります。

オートセーブ運転とは

- お部屋の温度が設定室温に到達後、30分ことにお部屋にあつた下げ幅(設定室温)で、2回にわたり設定室温を自動的に下げます。
- オートセーブ運転になると「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知らせます。
- 運転を再開し、数分経過したときの設定室温が「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せん。
- 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場合がありますが故障ではありません。



取扱説明書	RN-A920FH-KT	110801200061	13	11	1
-------	--------------	--------------	----	----	---

安全にお使いいただけるよう、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	● 正しく接続されていますか？
電源コードは	● 折れたり、ねじれていませんか？
エアフィルターは	● 正しくセットされていますか？ ● ホコリ詰まりはありませんか？

**お願い**

- 日常の点検・お手入れの際には必ずガス栓を開き、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ご注意ラベルが貼付してあります。汚れたり読めなくなったりした際は、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、はがれないように注意してください。
- 汚れたり読めなくなったりした場合は、お買い上げの販売店、またはお近く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**

お手入れの際は、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)**

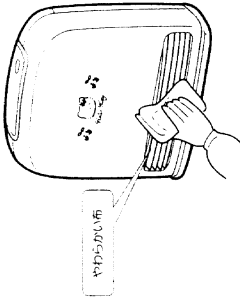
- 汚れたら、そのつどお手入れをしてください。
- やわらかい布を、ぬるま湯でぬらし、よくしぼってから拭いてください。

**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。塗料の色が染まったり、キヤ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。またキヤラクター印刷部分は、とがったものをぶつけたり、ひっかいたりしないようご注意ください。

**■ 温風吹き出し口のお手入れ (1ヶ月に1回程度)**

- 温風吹き出し口は、汚れが付着することがあります。異常ではありません。そのようならば、やわらかい布で拭き取ってください。



**△ 注意**

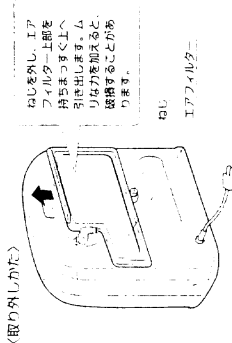
- 1か月に1回程度は温風吹き出し口の内側を電気掃除機などで掃除してください。
- 温風吹き出し口のお手入れは、ルーバーがしゅうぶんに冷え、対流ファンが止まり温風が出なくなったらのを確かめてから行ってください。
- 温風吹き出し口のルーバーを強く押さえないで、衝撃を加えたり曲がらないでください。ルーバーが折れたり曲がったりしないで温風の方向が変わり、床(カーペットなど)が変色することがあります。

**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)**

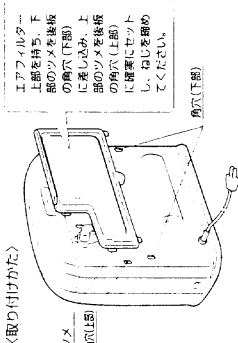
- 1ヶ月に1回程度は掃除をしてください。
- エアフィルターが点滅したときは必ずエアフィルターの掃除してください。
- 電気掃除機のブラシなどを使ってエアフィルターを洗濯したままほこりを取り取ってください。汚れがひどい場合は、エアフィルターを取り出し、はたきややわらかいフラスなどで、詰まっているほこりを取り除いてください。
- 油などでくっついた汚れが付着しているときは、エアフィルターを取り出し台所用中性洗剤で手早く洗い、水気をよくはらってからしゅうぶんに乾燥させてください。



**お願い**

はじめてぬしを外すときは、かたい場合がりますので母ドライブ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確実にセットし、ねじを締めてください。
- エアフィルターが、ほこり詰まりしたり、温風吹き出し口に塵埃物があったりすると、機器内の異常に過熱します。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。
- エアフィルターの網目に水が付着しているとき、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拭き取ってください。



## 23

### 故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障で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
運転スイッチを押しても 運転しない <small>現在室温を表示しない</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。</li> <li>● ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li> <li>● 停電はありませんか。</li> <li>● ロックがセットされていませんか。</li> </ul>	15ページ
点火しない <small>燃焼ランプが赤色に点灯しない</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お部屋のガス栓は全開になっていますか。</li> <li>● ガス管(ガスコト)内に空気が残っていませんか。</li> <li>● 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。)</li> <li>● お部屋のガス栓は全開になっていますか。</li> <li>● 換気は十分ですか。</li> <li>● エアフィルターにほこりかたまっていませんか。(フィルターが点滅していませんか。)</li> <li>● 風船吹出し口がふさがれていませんか。</li> <li>● 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。)</li> <li>● 設定室温が低くありませんか。</li> <li>● お部屋の窓や戸が開いていませんか。</li> <li>● お部屋のガス栓は、全開になっていますか。</li> <li>● 機器の前方60cm以内にものが置いてありませんか。</li> <li>● お部屋の大きさや機器の仕様(暖房の目やす)が合っていますか。</li> </ul>	20ページ 17ページ 18ページ #1 17ページ 22ページ 15ページ #1 19ページ
使用中に消火する		
よく暖まらない		
ガス臭い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ガスコードの接続は確実にされていますか。</li> <li>● ガスコードがいたんでいませんか。</li> </ul>	16ページ 16ページ

\*1 マイコンメーター備え付けの御帰手順にしたがってください。おわかりにならないときは、お近くのガス事業者に連絡してください。

## 24

### 故障かな?と思ったら

こんなときは故障ではありません

こんなとき	原因と対策
シーシはしめや長時間運転しなかつたとき、ガスコードを脱着した後、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)するまで運転操作をくり返します。
初めて運転したときや、しばらく使わなかつたときの運転開始時に、煙やにおいがある。	機器内部の部品などに付着している油やほこりが残っているためです。しばらく換気しながらご使用ください。また、ローリングのワックスなどが温度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「コツン、コツン」という音がする。	ガス通路を開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、「ホッ」という音がする。	点火音で異常ではありません。
運転中に、「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」ときしみ音が出る。	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(細風)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、もう一度運転操作をしたとき、すぐに点火しない。	内部が冷えるまでしばらく待ち、約20秒たつ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間待つてから、もう一度運転操作をしてください。

#### 警告

絶対にお客さま自身で修理しないでください。不備がありますと、火災・感電などの原因になります。

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、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。

## 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。

表示部と「燃焼ランプ」	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ	燃焼ランプ
安全装置が作動したときの表示	12 12 (12) 点滅	11 11 (11) 点滅	03 03 (03) 点滅	14 14 (14) 点滅	00 00 (00) 点滅	00 00 (00) 点滅	00 00 (00) 点滅	00 00 (00) 点滅	00 00 (00) 点滅

作動した安全装置	働き
不完全燃焼防止装置	不完全燃焼をきたる前に、ガスを止め運転を停止します。
立消え安全装置	使用中に、ハーナーのガスが消費してしまったり、ガスを止めた運転を停止します。
立消え安全装置	点火時、ハーナ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。
駆動時ガス遮断装置	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。
過熱防止装置 (サーモスター)	機器内の異常過熱したときに、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)	機器内の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。
停電時安全装置	停電中は使用できません。安全確認が完了し、ガスを止めた運転を停止します。

このほかの表示が出たとき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不完全燃焼防止装置が作動した後、しばらくお部屋の換気をせよに再運転すると、「12」点滅(12点滅)などが表示され、運転しない場合があります。しばらくお部屋の換気を行った後、再運転してください。

原因	処置方法
閉め切った状態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。エアフィルターが詰まっても同様です。	しばらくお部屋の換気を行い、エアフィルターの一部を掃除した後、再運転してください。
ガス栓の閉き方が正しくなかったり、強い風が吹いたときなどによりおこります。	点検後、再運転してください。
ガス栓の閉き方が正しくなかったりおこります。	ガス栓を確認し、正しく閉め、再運転してください。
点火したまま機器を持ち運んだら機器が倒れたときなどによりおこります。	機器を起こした後、再運転してください。
エアフィルターがほぼ詰まり、部屋が汚れていると、ガスが流れにくくなり、燃焼が不安定になります。	エアフィルターの一部の掃除や、掃除機で吸い取り、その後しばらく(5～6分)してから再運転してください。(電源プラグは対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ぼ詰まり、部屋が汚れていると、ガスが流れにくくなり、燃焼が不安定になります。	燃焼が不安定です。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。
電源回路がショートしたときなどによりおこります。	修理が必要です。お買い上げの販売店、またはもよりのガス会社へご連絡ください。
停電により、停止したものです。	電源が回復したら再運転してください。

安全装置が作動した後、点検して再運転しても、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、またはもよりのガス会社へご連絡ください。

取扱説明書

RN-A920FH-KT

110801200061

13

14

1

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「開閉つまみのない「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。）

- 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。
  - 近くにガス接続口やガスコードには、ほこりやゴミ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くことが便利です。
  - ヘラシタ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樹脂部分の変色や変形のおそれがありますので避けてください。

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。

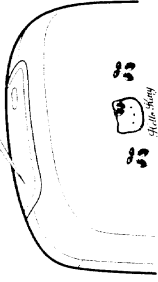
**△注意**

● 確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいは不明な場合はご自分で修理しないで、お買い上げの販売店、またはよりの東京ガス（表紙紙の「事業者一覧」参照）にご連絡ください。そのまま使用を続けると、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・通称（できるだけ詳しく）
- (2) 品名  
 (例) RN-A920FH-KT/機器コード11-080-12-00061)
- (3) 現象（できるだけ詳しく）
- (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。



転居される時

**△警告**

● 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ったり、機器が故障することがあります。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。

- 転居にもなろ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したと、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。保証書は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、当該品の製造打ち切り後6年間となっております。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。

- 点検整備のおすすめ（有料）
- 長期間、安全快適にお使いいただくために、定期的な「点検整備」(3シーズンに1回程度)を受けるとをおすすめします。
  - 「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはよりの東京ガスにご依頼ください。（有料）
  - 「点検整備」の内容は次のとおりです。
    - 1) 機能部品の点検、確認
    - 2) 掃除整備

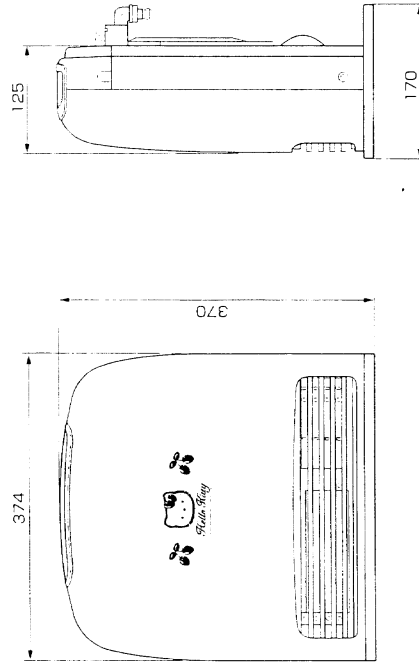
取扱説明書	RN-A920FH-KT	110801200061	13	15	1
-------	--------------	--------------	----	----	---

■仕様

品名	RN-A920FH-KT
型式	RC229SE1
種類	ファンセパレート式 開放式 強制排気式 連続燃焼品火炎式
炉火方式	一般本造 6層まで
燃焼の目安	9層まで
外形寸法(高さ×幅×奥行)mm	370×374×125/170
質量(本体)	5.4kg
燃焼条件	AC100V, 50/60Hz 27/26W(通電時3/2W) 2m
安全装置	消費電力(50/60Hz) 電源コード長さ
ガス仕様	不完全燃焼防止装置・立消え安全装置・転倒時ガス感知装置 燃焼防止装置(ウーミスター・温度センサー)・燃焼防止装置(高温センサー)・燃焼時安全装置
ガス消費量	2.44kW 13A
付属品	2.28kW 12A 取扱説明書(保証書付)

暖房の日ややすは、温暖地を基準としています。

■寸法図 単位:mm



品名 RN-A920FH-KT

保証書

ガスファンヒーター

品名/RN-A920FH-KT

型式名 RC229SE1

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、機本体を対象とします。
- (2)万一故障の場合はお買い上げの店、もしくは最寄りの東京ガスへお申し出ください。
- (3)サービス員がお申し出の日、誠に本証書をお示しくたない、(4)保証期間中でありましても次の場合には有料修理といたします。
- (イ)取付説明書によらないで使用になつた原因、(ロ)お買い上げ後の取付場所の移動、(ハ)地震による故障、お買い上げ後の修理、その他不可抗力による故障、
- (ニ)お買い上げの店、あるいは東京ガスにご連絡なしに改造された場合の故障、
- (ホ)機器に表示してある以外のガスでご利用のため改造される場合、ただし、当社都合の場合はのぞきます。
- (ヘ)本証書を紛失された場合、
- (オ)無料修理などアフターサービス等について、ご不明の点ははお買い上げの店、または最寄りの東京ガスにお問い合わせください。

東京ガス株式会社  
〒105-8527 東京都港区浜松町1-5-20  
電話 代表(03)3433-2111

修理記録	修理内容	サービス員印
年月日		
お買い上げ日おおよび販売店名		
お買い上げ日	平成 年 月 日	
販売店名		
住所		
電話番号		

- お客様へ
- 1.この保証書をお取り取りの際、お買い上げ日・販売店名・住所をお記入してあることを確認してください。
  - 2.本保証書が消失した場合は、必ずしも保証が受けられない場合があります。
  - 3.無料修理開始時までの故障修理時につきましては取扱説明書をご確認ください。
  - 4.この保証書は、必ずしも保証が受けられない場合があります。