

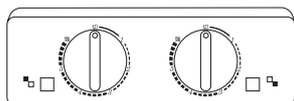
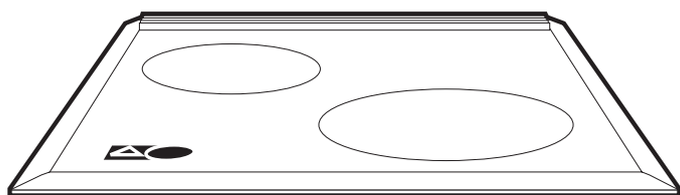


# ハイグラストップ取扱説明書

(家庭用) 業務用としてはお使いにならないでください。

形 *SRH-252AT* (切り忘れ防止機能付)

名 *SRH-252B*



SRH-252AT

## もくじ

安全上のご注意	1
各部のなまえ	6
上手にお使いいただくために	7
トップヒーターの使いかた (共通の事項)	9
ヒーターの使いかた	10
お手入れのしかた	11
こんなときは (修理を依頼される前に)	12
修理サービスおよび 保証 (保証書について)	13
仕様	14

このたびはSNKクッキングヒーターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。

■保証書は必ず「お買い上げ日・お買い求め先名」などの記入を確かめて、お買い求め先からお受け取りください。

■設置工事説明書を工事店または施工主から必ずお受け取りください。

# 安全上のご注意 必ずお守り下さい

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区別し説明しています。

 <b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重症などを負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

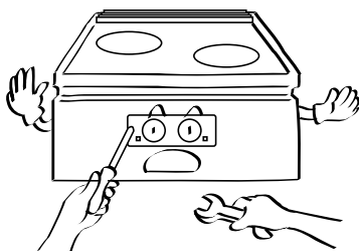
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。（下図は絵表示の一例です）

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 警告

**修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行なわない**

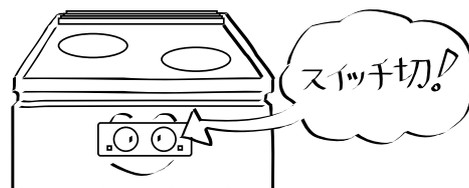
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。



分解禁止

**使わないときは必ず火力調節つまみを「切」にしておく**

万一の通電で、火災の原因になることがあります。長期不在のときは、専用回路のブレーカーを切ってください。

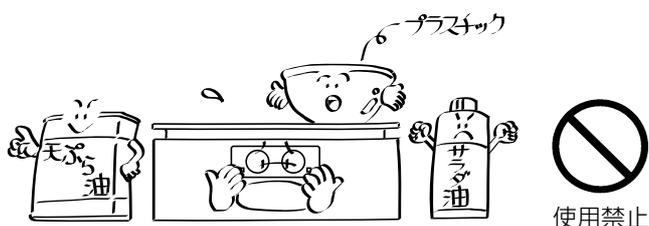


スイッチを切る

## 警告

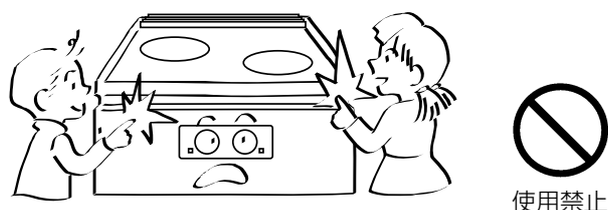
### 周辺に可燃物を置いたり、可燃性ガスを近くで使用しない

引火して発火することがあります。ふきん、ペーパー、カーテン、スプレー缶、ベンジンなどを置いたり、使用したりしないでください。



### 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

やけど・感電・けがをする恐れがあります。



### 天ぷらなど油を使う調理中はその場を離れない

火災の恐れがあります。その場を離れるときは必ず火力調節つまみを「切」にして、鍋などをヒーターからおろす。油が過熱すると火が入らなくても自然に発火し、火災の原因となります。



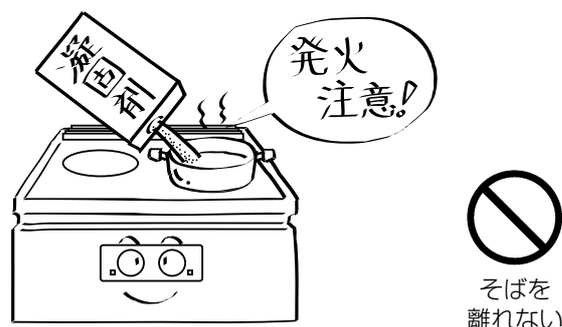
### ヒーターの上に、可燃物を置かない

火災の恐れがあります。ヒーター上や器具の周囲に紙きれ・ふきんなどの燃えやすいものは絶対に置かない。誤ってスイッチが入った場合、火災の原因となります。



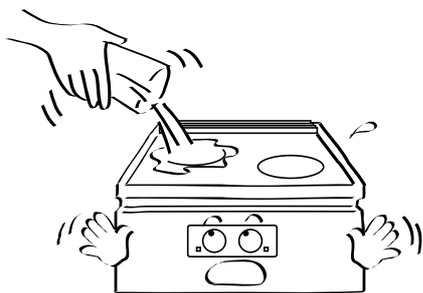
### 天ぷら油の廃油処理剤(凝固剤)を使用中に再加熱する場合は、その場を離れない

火災の恐れがあります。天ぷら調理をする場合と同様、油が過熱すると火が入らなくても自然に発火し、火災の原因となります。



## 警告

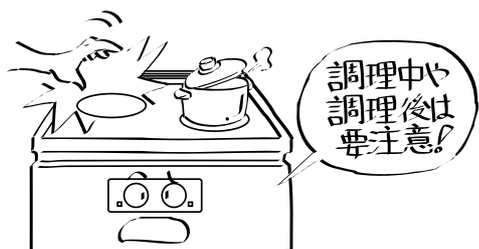
使用中やお手入れのとき、トップレートやロースター排気口に水をかけない  
漏電やショートをおこし、感電や火災の原因になります。トップレートとカウンター(調理台)の間に水がこぼれたときも、すぐにふきとってください。



水かけ禁止

調理中、または高温注意ランプが点灯中はトップレート、その周辺の金属部に触れない

高温注意ランプが消灯した直後でも、ヒーター一部に触り続けるとやけどをします。



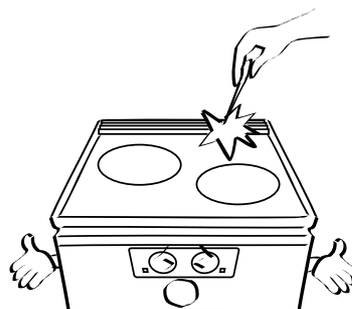
接触禁止

お手入れの際、ベンジン、アルコール、シンナーなどは絶対に使わない  
揮発性の油は引火して発火することがあり、大変危険です。



禁止

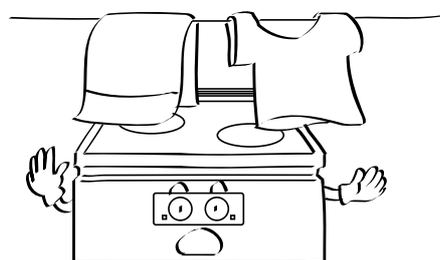
ロースター排気口に指や物を入れない  
けがや故障の原因になります。また、箸などを中に落としてしまうと、取り出せなくなることがありますので注意してください。



禁止

調理以外のことに使わない

このハイグラストップを暖房や洗濯物などの乾燥や炭火おこしなどの目的に使わないでください。火災や故障の原因になります。

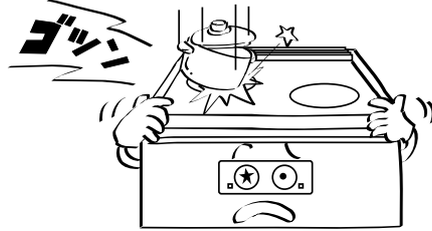


禁止

## ⚠ 注意

### トッププレートに固い物をぶつかけたり、上にのったりしない

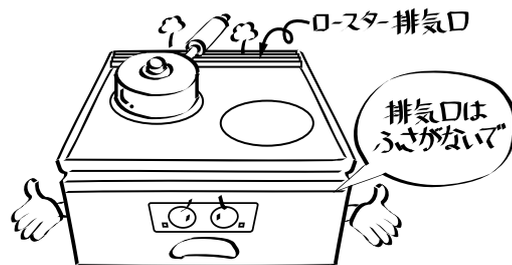
トッププレートにひびが入り電気部品が露出し、感電の原因になります。万一、ひびが入ったときは専用ブレーカーを切って販売店または当社にご相談ください。



禁止

### 排気口をふさいだり、排気口付近に手、顔、鍋の取っ手を近づけない

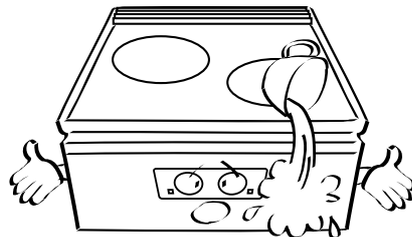
過熱して火災の原因になったり、やけどの原因になります。



禁止

### 操作部には、煮汁や水をこぼさない

電気部品に水が侵入し、漏電や感電の原因になります。



水かけ禁止

このハイグラストップを、他に売ったり、譲渡されるときには、新しく所有者となる方が安全な正しい使いかたを知るために、この取扱説明書および設置工事説明書を商品本体の周辺にテープ止めする



説明書添付

# お願い

## 鍋の空焚きは絶対にしない

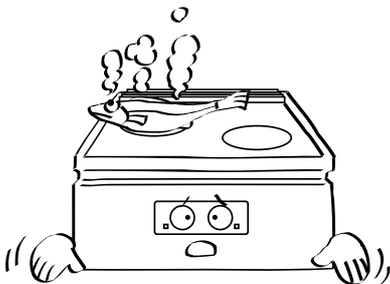
- 水をいれない調理や水分がでない調理は空焼と同じ状態になり、通電が停止することがあります。
- ホーロー鍋の場合は、ホーロー部分が溶け、トッププレートに固着する場合があります。



## 次のような使い方をしない

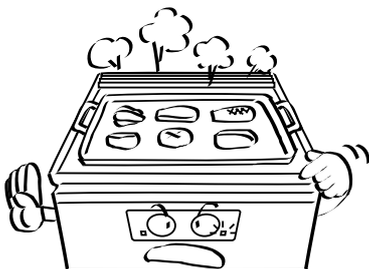
故障の原因となります。

- トッププレート上に直接食品を置く調理
- ごとくを使っでの調理
- 鉄板や焼網を使っでの調理



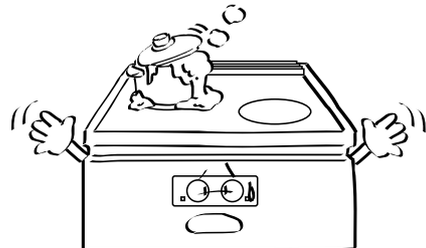
## ヒーター全体を覆うような鉄板や焼網は使わない

器具が異常過熱して、故障の原因になります。



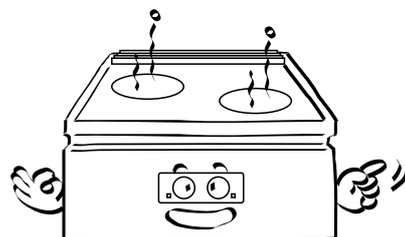
## 煮こぼれをさせない

トッププレート表面に煮こぼれが付着してはがれなくなったり、故障の原因となります。



## トッププレートに付着した煮こぼしなどは常にふきとる

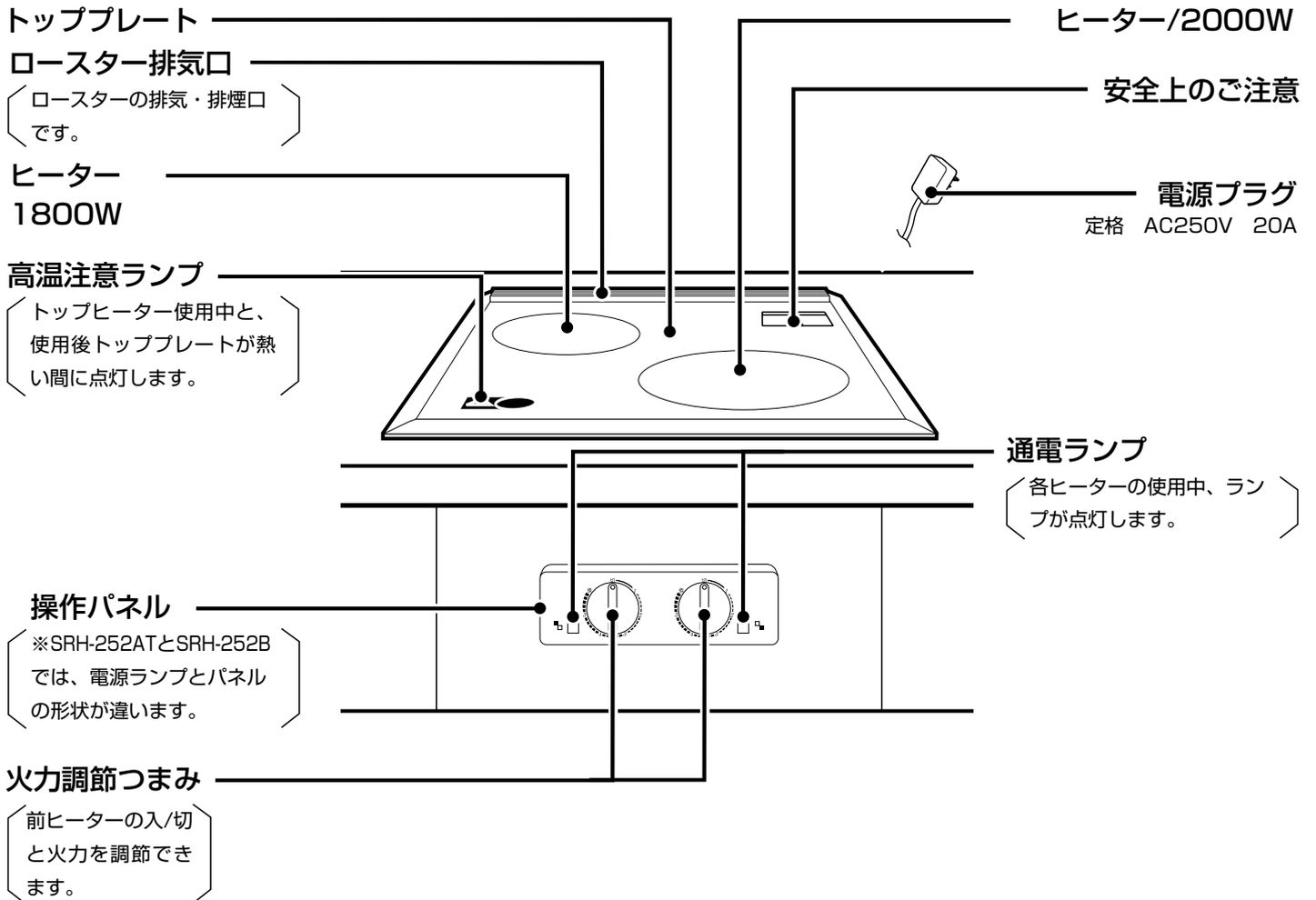
煮こぼしのこげつきなどにより、ヒーターの赤熱部が遮られると、加熱効率が極端に悪くなります。



# 各部のなまえ

SRH-252AT,252B

※ 図はSRH-252AT



## お知らせ

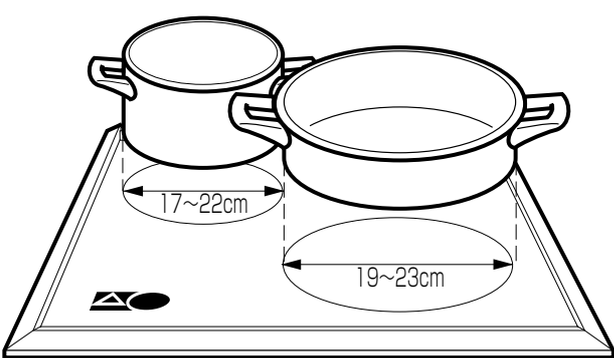
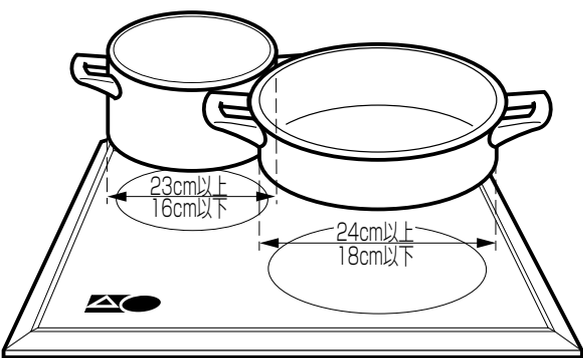
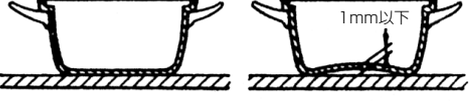
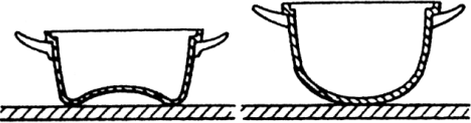
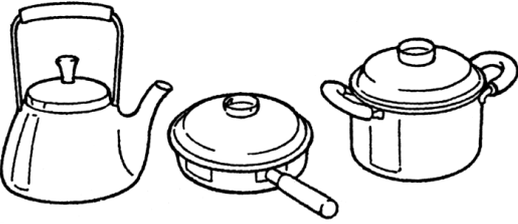
※切り忘れ防止機能付は、火力調節つまみを「切」から右に回した状態で、電源プラグをコンセントに差し込むと停電自動復帰防止機能が働き、電源ランプは点灯しますがヒーターは加熱しません。いったん火力調節つまみを「切」にし、もう一度、加熱調節つまみを回してください。

# 上手にお使いいただくために

## ■使える鍋について

下図に示す適している鍋をご使用ください。

適さない鍋をご使用になると、効率が悪くなるだけでなく、ヒーターの入/切が生じることにより器具の保護のため温度センサーが作動し、湯が沸かなかつたり調理がうまくできなくなることがあります。

	適している鍋	適さない鍋
大きさ	 <p>鍋底の平らな部分の大きさ がトッププレートが発光部分の大きさと同じものが適しています。</p>	 <p>鍋底の平らな部分の大きさ がトッププレートの発光部分の大きさより大き過ぎたり、小さ過ぎるものは適していません。</p>
底の形	 <ul style="list-style-type: none"><li>● 鍋底が平らで厚手の鍋が最適です。</li><li>● 中央部凹が、1mm以下のものが適しています。</li></ul>	 <p>凹凸の底のものは適していません。また、安定性も悪く危険です。</p>
材質	<ul style="list-style-type: none"><li>● ステンレス、鉄、銅などの金属製の鍋</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 土鍋</li><li>● 打ち出しで作られたアルミ、銅などの鍋</li></ul> 

## 使えない鍋

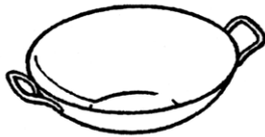
トッププレートの損傷や加熱不良の原因となる場合があります。

耐熱ホーロー以外の  
ホーロー鍋



- 煮物を煮つめてしまった場合などで、鍋が空焚状態になったとき、鍋のホーロー質が溶けて、トッププレートに固着し、無理にはがそうとすると、トッププレートの表面が欠け、はがれることがあります。

底の丸い中華鍋



- 鍋の安定性が悪く危険です。
- ヒーター面との接触面積が極端に少ないので、加熱効率が悪く調理がうまくできなくなります。

超耐熱ガラス以外の  
ガラス鍋



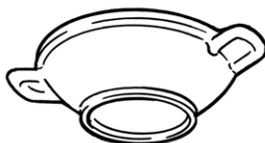
- ガラス鍋は全般的に加熱効率が劣ります。
- ヒーターの加熱に耐え切れず、ひび割れや破裂することがあり、大変危険です。

ガス用  
クッキングパン



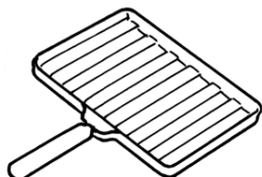
- ガス用クッキングパンの材質はホーロー製のものが多く、上記ホーロー鍋の場合と同様で、使用するとトッププレート損傷につながる場合があります。

脚のついた鍋



- 鍋底に脚状の突起や食器の糸じりのような形状の場合、極端に加熱効率が劣り、調理ができないことがあります。

直火用魚焼網



- 受皿の部分の材質がホーローで、ガス用クッキングパンと同様、使用するとホーロー質固着など、トッププレート損傷につながる場合があります。

鉄板類



- 面積の大きな鉄板類、特に左右ヒーターを同時にふさぐような鉄板を使用すると、器具が異常過熱し故障の原因になります。

## トップヒーターの使いかた(共通の事項)

### ■火力調節について

- 火力調節は、ヒーターをつけたり消したりしておこないます。火力調節の目盛(無段階)が少ないほど消えている時間が長くなります。
- 火力調節はこまめにしてください。
- 調理の内容、目的にあった火力をお選びください。電気代の節約にもなります。

### ■火力と調理の目安

ヒーター		表示	1	2	3	4	5	強
前ヒーター	火力	とろ火	弱火	中火	強火			
	消費電力	約200W	約330W~620W	約620W~1800W	2000W			
	調理の目安	保温	煮こみ	湯沸し	炒め物			
後ヒーター	火力	とろ火	弱火	中火	強火			
	消費電力	約180W	約270W~500W	約500W~1500W	1800W			
	調理の目安	保温	煮こみ	湯沸し	炒め物			

### ■余熱について

- 火力調節つまみを「切」にしても、すぐにヒーターの温度が下がらず、しばらく高い温度を保ちます。この熱を上手に利用しましょう。
- 「ふきこぼれ」や「煮つめ過ぎ」しないよう、ガスコンロより少し早めに火力調節をしたり、火力調節つまみを「切」にしてください。電気の節約にもなります。
- 強火料理のあとなら余熱でいり玉子やハンバーグソースなど上手に仕上がります。中火、弱火調理のあとは汁ものの保温に利用できます。

### ■ヒーターの過熱防止機能について

- ヒーター使用中、お湯が沸騰近くなったり、炒めもの、揚げもの調理の場合は、火力が「強」でも、自動的にヒーターが切れたりついたりしますが、故障ではありません。適さない鍋を使用のときは、その回数が多くなりますので、適した鍋をお使いください。

### ■やけどに注意(高温注意ランプについて)

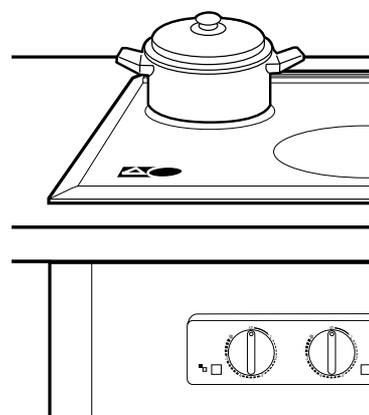
- トッププレートは調理終了後も熱が残っています。高温注意ランプが点灯している間は、トッププレート、その周辺の金属部に触れないでください。(高温注意ランプが消灯しても、ヒーター一部に触り続けるとやけどします。)
- 高温注意ランプは、通電中および通電後もトッププレートが熱い間は点灯し、高温であることをお知らせします。
- 火力調節つまみを「切」にした状態でもトッププレートが熱い間は、高温注意ランプが点灯します。

# ヒーターの使いかた

## 1 鍋を正しくのせます

### ■ヒーターの中央部にのせます

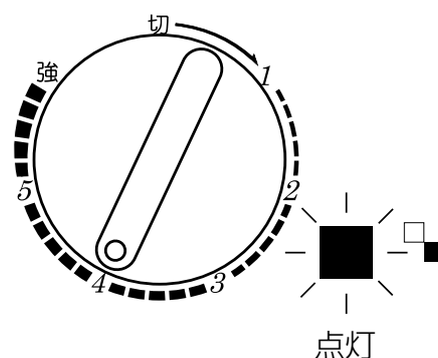
- 発光部分の大きさにあった鍋をご使用ください。



## 2 通電し、火力を調節します

### ■火力調節つまみを、右回しガスコンロと同じように火力の調節をします。

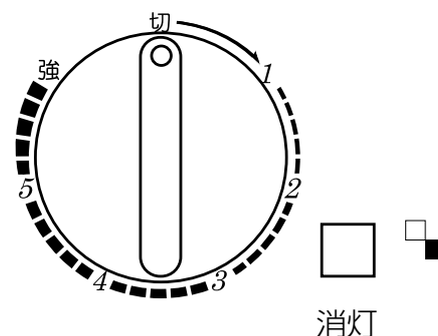
- つまみの位置によりとろ火から強火まで調節できます。(火力の目安は9ページ参照)
- つまみ「強」の位置でヒーターは最大火力になります。



## 3 使用後は確実に「切」にします

### ■火力調節つまみは「切」にします(左回し)

- 通電ランプが消灯します。(確認してください。)
- 高温注意ランプは、ヒーター部がさめるまで点灯して、高温であることをお知らせします。



### ■切り忘れ防止機能について

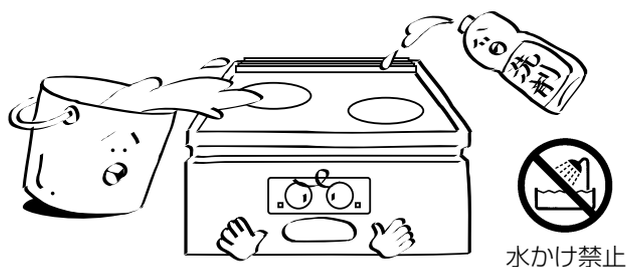
- 切り忘れた場合、または通電を始めてから45分で、自動的に通電を停止します。  
このとき、通電ランプは点灯したままです。

※煮込み料理など、45分以上かかる調理をするときは、いったん火力調節つまみを「切」にし、もう一度、火力調節つまみを回してください。

# お手入れのしかた

## 警告

水を流しての清掃は、絶対にしない  
洗剤や水がトッププレートの排気口部から器  
内に入りますと、故障、漏電、感電の原因と  
なります。



お手入れの際、ベンジン、アルコール、シンナーなどは絶対に使わない  
揮発性の油は引火して発火することがあり、  
大変危険です。



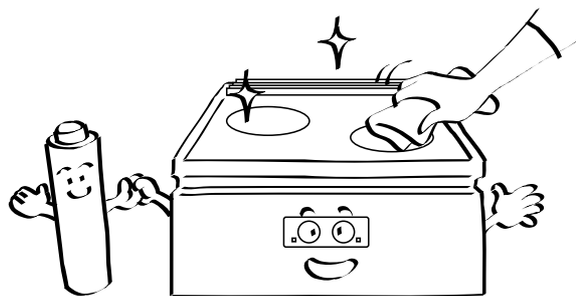
■お手入れは、火力調節つまみを「切」にし、高温注意ランプが消えてから行なってください。

### トッププレート部は

- 使うたびに固くしぼったぬれぶきんでこまめにふいてください。
- 汚れのひどいときは、液体クレンザーを布につけてふきとってください。  
専用洗剤のご使用をおすすめします。

### 本体部は

- 中性洗剤に少量の水を加え、スポンジなどで汚れを落とした後、柔らかい布でよくふいてください。金たわしやナイフなどの使用は避けてください。



## お願い

- ナイロンたわし、みがき砂、ドライバーの先などでこすると傷がつきますので使わないでください。

# こんなときは（修理を依頼される前に）

- 製品を取り外して、ご自分で修理されることは危険ですから、絶対にしないでください。
- 故障かな？と思ったときは、次の点をお調べください。

現 象	調べるところ
全部のヒーターが入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>● 停電していませんか。</li><li>● 専用回路のブレーカーが切れていませんか。</li></ul>
ヒーター部での調理に時間がかかる 調理のできあがりが悪い	<ul style="list-style-type: none"><li>● 鍋底の変形や異物の付着はありませんか。</li><li>● ヒーターに適した鍋を使用しましたか。 ➡7ページを参照してください。</li></ul>

現 象	故障ではありません
ヒーターが周期的に切れたり、 ついたりする	<ul style="list-style-type: none"><li>● 適さない鍋を使用した場合におこります。</li><li>● 火力調節つまみが「強」以外の場合は、周期的に入・切しヒーターの火力を調節しています。 火力調節つまみが「強」のとき、トッププレートの温度のあがり過ぎを防止するためです。</li></ul>
ヒーターを使ったとき、煙や においが出た	<ul style="list-style-type: none"><li>● 部品には油が付着している場合があります。初めてヒーターを使うと、その油が焼けて煙やにおいが出ますが異常ではありません。</li></ul>

- 上表項目をお調べになっても症状が直らない場合は、お買い上げの販売店または、当社にご相談ください。

# 修理サービスおよび保証(保証書)について

## 修理サービスについて

ご使用中に異常が生じたときはお使いになるのをやめ専用回路のブレーカーを「切」にし、お買上げの販売店または当社にご相談ください。

このとき、ハイグラストップの形名とお買上げ時期をお知らせください。

その他ご不明な点は当社にご連絡ください。

- ハイグラストップの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後5年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 一般家庭用以外(たとえば業務用など)にお使いになったときの故障は、保証期間内でも原則として有料修理になります。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持される場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。

## 保証(保証書)について

このSNKハイグラストップには「保証書」がついています。必ず「販売店名・お買上げ日」などの記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みになったうえで大切に保存してください。

- 万一、故障したときは保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたします。
- 保証期間…お買上げの日から1年です。

# 仕 様

## SRH-252AT

形 名	<b>SRH-252AT</b>	
定 格	単相200V-3800W	
大 き さ	本体部	幅446×奥行495×高さ62mm
	操作部	幅234×奥行216×高さ72mm
重 さ	8kg	
ヒ ー 前	直 径	190mm
	消 費 電 力	2000W
	火 力 調 節	200~2000W相当 無段階調節
タ ー 後	直 径	175mm
	消 費 電 力	1800W
	火 力 調 節	180~1800W無段階調節
電 源 コ ー ド	2mm <sup>2</sup> 3芯EPキャブタイヤケーブル 長さ1.0m	
差 し 込 み プ ラ グ	2極・接地極付 20A・250V	
安 全 機 能	切り忘れ防止	通電操作後約45分で自動OFF
	やけど注意	トッププレートが高温の時ランプ点灯

## SRH-252B

形 名	<b>SRH-252B</b>	
定 格	単相200V-3800W	
大 き さ	本体部	幅446×奥行495×高さ62mm
	操作部	幅220×奥行114×高さ72mm
重 さ	8kg	
ヒ ー 前	直 径	190mm
	消 費 電 力	2000W
	火 力 調 節	200~2000W相当 無段階調節
タ ー 後	直 径	175mm
	消 費 電 力	1800W
	火 力 調 節	180~1800W無段階調節
電 源 コ ー ド	2mm <sup>2</sup> 3芯EPキャブタイヤケーブル 長さ1.0m	
差 し 込 み プ ラ グ	2極・接地極付 20A・250V	
安 全 機 能	やけど注意	トッププレートが高温の時ランプ点灯

## 長年ご使用のハイグラストップの点検をぜひ！

 <p><b>愛情点検</b></p>	<p>このような 症状は ありませんか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体が異常に熱い。</li> <li>●コードや差し込みプラグが異常に熱い。</li> <li>●こげくさいにおいがする。</li> <li>●その他の異常・故障がある。</li> </ul>	<p>ご使用 注意</p>	<p>故障や事故防止のため、差し込みプラグをコンセントから抜いて、販売店にご連絡を…。</p>
--	----------------------------------	--	-------------------	---

**SHK 三化工業株式会社**

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋3丁目3番12号 石原ビル

TEL.03-3239-1819 FAX.03-3234-2532

ご購入年月日	年 月 日
ご購入店名	
	TEL

お客様へ…おぼえのために、ご購入年月日、ご購入店名を記入されると便利です。