

## 6 お手入れのしかた

**お手入れの前に**

- 必ず差込プラグをコンセントから抜いて下さい。
- ご使用直後の各部の取り外しは十分に冷めてから行って下さい。

**1.ふた、水受け皿、焼き網、反射板、セラミックフィルター**  
洗剤を入れた水またはぬるま湯で洗い、洗剤が残らないように拭き取って下さい。フィルター部分の水分もよく拭き取ってください。

**注意**

- 柔らかいスポンジ以外使用しないでください。
- シンナー・ベンジン・みがき粉・たわしなどは、表面を傷つけますので使用しないでください。
- お手入れ後は、反射板を必ず取り付けてください。

**2.本体、ヒーター**  
洗剤を湿した布を固くしぼってふき、洗剤が残らないように乾いた布で拭き取って下さい。特に下ヒーターは汚れやすいので、ていねいに拭き取って下さい。

**注意**

- 水をかけたり、水につけたりして洗わないでください。感電やサビの原因となります。
- ヒーターには無理な力を加えないで下さい。変型したり、感電の原因になります。

**3.差込プラグ、電源コード**  
乾いた布でほこりを拭き取ってください。 ※ほこりがたまりますと、発火の原因になります。

### 保管のしかた

- 保管場所はお手入れ後、ほこりや湿気等の少ないところ、直射日光の当たらないところ、水のかからないところをお選びください。
- 上に物をのせたまま保管しないでください。故障の原因になります。

### 各部のはずしかた

**1.ふた**

- 上ふた後ろの留めつまみを両方縦にします。
- 上ふたを地面と垂直に立てた状態で上方向に少し引きます。  
※ヒーターを傷つけないようにご注意ください。



**2.セラミックフィルター**

- ふた裏側を上に向けて置きます。
- セラミックフィルターを傷めないように注意しながら、中央部のネジをプラスのドライバーではずします。
- 下に向けている、ふたの上側からフィルターが落ちてきます。

※お手入れ後、セラミックフィルターはよく乾かしてから使用してください。

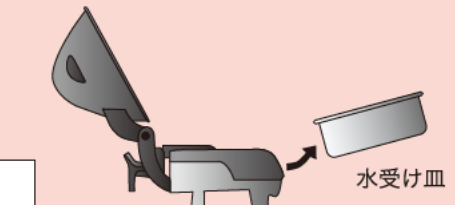


## 6 お手入れのしかた

**取はずし方**

**4.水受け皿**

- 本体の上ヒーターを立てた状態にします。
- 下ヒーターに注意しながら矢印の方向になめめに引き抜いてください。



**注意**

- 水が残っている時になめめにしすぎないでください。
- 下ヒーターの孔から水がこぼれる場合があります。

### 組み立てかた

**1.水受け皿**

- 本体の上ヒーターを立てた状態にします。
- 水受け皿の下ヒーターの孔を下ヒーターに注意しながら矢印のようになめめにすべり込ませます。



**注意**

- 水が入っている時になめめにしすぎないでください。
- 下ヒーターの孔から水がこぼれる場合があります。

**2.ふた**

- 本体の上ヒーターを立てた状態にします。
- 上ヒーター孔に上ヒーターを差し込みます。
- ふたの孔を、本体の留めつまみにあてて回して固定します。

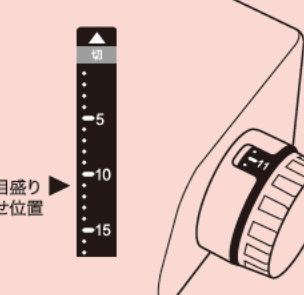


**注意**

- 根元までしっかり入っていないとふたは閉じることができません。無理に閉じると故障します。

### タイマーの使い方

つまみを希望の時間(分)に合わせて下さい。時間になると、「チン」と音がして、自動的に切れます。(10分以下にセットしたい時は、一度つまみを「11」以上のところまで回してから、戻してセットして下さい。)



**注意**

- タイマーつまみを回すたびにヒーターが熱くなります。ヒーターにさわらないでください。やけどの原因となります。

## 7 修理を依頼される前に

修理を依頼される前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ下表の項目を点検していただき、それでも故障と思われるときは、ご自分で修理なさらないで、お買い求めの販売店にご相談ください。

症状	点検するところ
タイマーつまみを回しても熱くならないとき	・差込プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。 ・差込プラグの刃先(先端の金属部分)が変型していませんか。
焼きむらがある	・ヒーターから遠い部分は焼き色がうすくなります。途中で魚の位置を入れ替えるなど調整をしてください。
煙がでる	・脂の多い魚と肉は、焼ける際に出る脂がヒーターに落ち、煙となる為フィルターでは取りきれません。魚の脂が落ちる位置をみて、魚の位置を変えてみてください。

- 万一故障のときは、直ちに使用を中止、お買い上げの販売店に修理を依頼して下さい。
- アフターサービスについてご不明のとき、その他お困りの時、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- 次の場合は故障ではありません。初めてお使いの時、少し塗料や油の焦げにおいが出ます。時間の経過と共に消えます。異常ではありません。

## 8 アフターサービスについて

- 保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認して大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。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。
- 製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対しないでください。
- アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店、または当社ご相談窓口にお問い合わせください。

**お客様ご相談センター**  
埼玉県草加市花栗3丁目20番43号 ☎ 048-943-2683

受付時間：月～金曜日（9：00～12：00 / 13：00～17：00） / 土曜、日曜、祝日はお休み  
\*修理は持ち込み修理とさせていただきます。遠方の方はご相談ください。\*

## 9 保証書(持込修理)

品番 / TFR-750	フィッシュロースター			
お客様	お名前	様	お買い上げ日	年 月 日
	ご住所		住所	
		取扱販売店		
		保証期間/お買い上げ日より 本体 1年(消耗品及び付属品は除く)		

**持込修理** 本書は、保証期間内に本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

**無料修理規定**

- 取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修理いたします。(ホ) 一般家庭以外(例えば業務使用、車輦・船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に依頼してください。(ハ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキの磨耗や打痕による損傷。
- 保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。(ト) 本書のご提示がない場合。  
(イ) 使用上の誤りや、不当な修理・改造による故障及び損傷。  
(チ) 本書のご購入年月日・お客様名・販売店名欄の記入または押印がない場合。  
(ク) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。  
(カ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。  
(コ) 接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

\*この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って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。保証期間経過後等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書に記載の当社お客様専用ダイヤルにお問い合わせください。  
\*保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については、取扱説明書の「8.アフターサービスについて」をご覧ください。

**修理×モ**

長年ご使用のフィッシュロースターの点検をぜひ!

愛情点検	このようなことはありませんか	●電源コードや差込プラグが異常に熱い。 ●電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。 ●製品に触れるとビリビリと電気を感ずる。 ●その他の異常・故障がある。	ご使用中	故障や事故防止のため、スイッチを切り、差込プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。
------	----------------	--	------	---

# TEKNOS TFR-750 フィッシュロースター(家庭用)

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で永くご愛用ください。お読みになった後は、大切に保管してください。

- P.1~2 1.安全上のご注意
- P.3 2.各部のなまえ
- P.3 3.仕様
- P.4~5 4.正しい使い方
- P.5 5.調理の手引き
- P.6~7 6.お手入れのしかた
- P.8 7.修理を依頼される前に
- P.8 8.アフターサービスについて
- P.9 9.保証書(持込修理)



取扱説明書 保証書付き

SEJUCO.,LTD. 株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10

# 1 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

- 警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。
- 注意** 人が損害を負う可能性及び物的損害のみが発生が想定される内容。

絵表示の例

- ⊙ 記号は、「禁止」(しないでください)を示します。
- 記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。

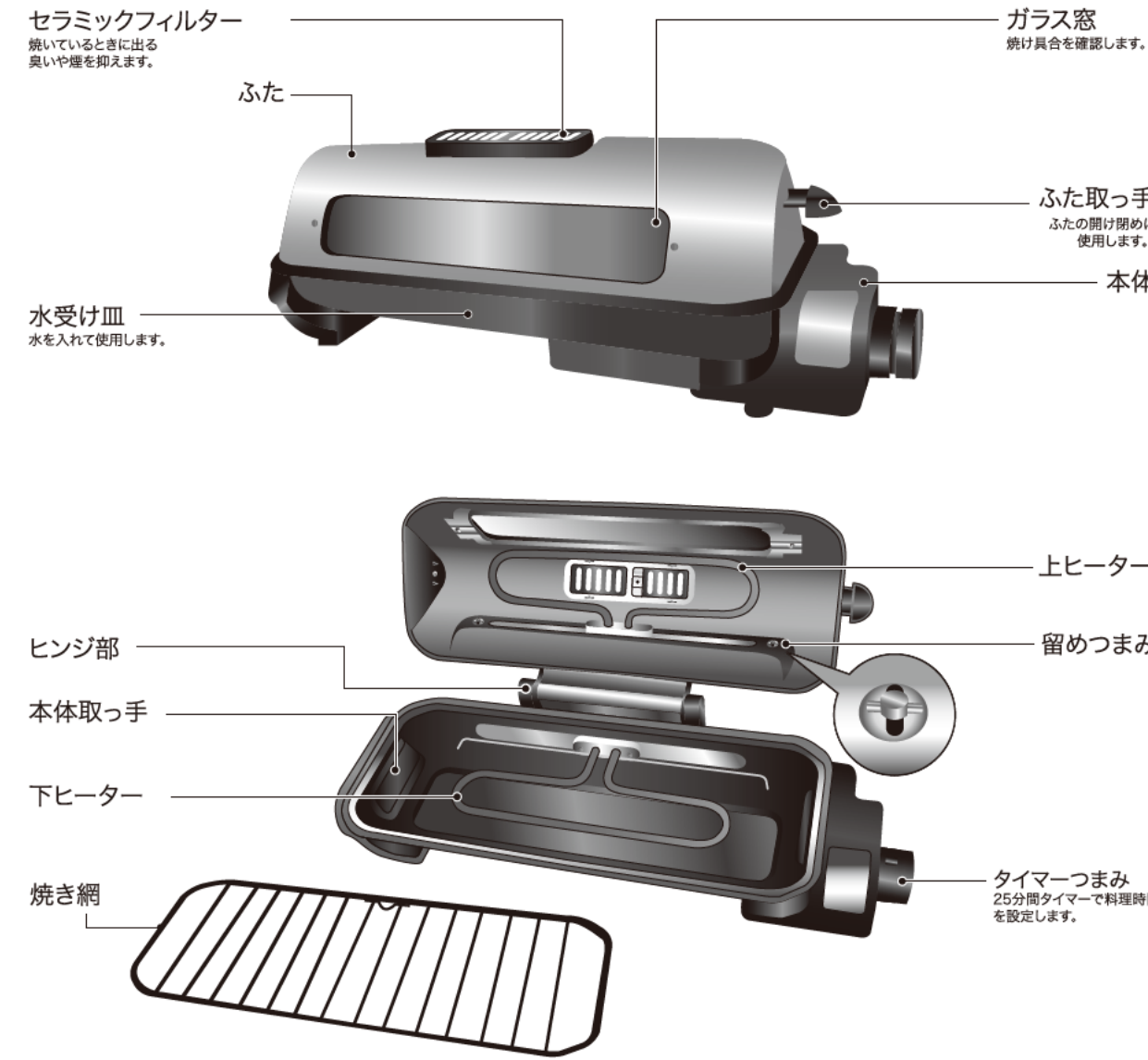
警告	
	修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわないでください。 ●発火したり、異常動作しけがをすることがあります。
	水につけたり、水受け皿以外に水をかけたりしないでください。 ●ショート、感電の恐れがあります。
	カーテンなどの可燃物の近くや畳、じゅうたん、テーブルクロスなどの熱に弱い物の上で使用しないで下さい。 ●火災の恐れがあります。
	子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しないでください。 ●感電・やけど・けがをすることがあります。
	濡れた手で使わないでください。 ●感電の恐れがあります。
	引火性のもの(ガソリン、シンナー、ペンジン等)やスプレー缶などの近くで使用しないでください。 ●爆発や火災の原因になります。
	定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。 ●他の器具と併用すると異常発熱して発火することがあります。

注意	
	差込プラグを抜くときは、電源コードを持たず必ず差込プラグ部分をもってコンセントから引き抜いてください。 ●感電やショートして発火することがあります。
	電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさまんだりしないでください。 ●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	交流100V以外の電源は使用しないでください。 ●感電・火災の原因となります。
	差込プラグをコンセントに差し込む時、タイマーが『切』の位置にある事を必ず確認してください。 ●差し込む時に、火花がたりヒーターが突然熱くなってやけどをすることがあります。
	電源コードや差込プラグが傷んでいた、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。
	使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。
	差込プラグにピンやゴミなどを付着させたま使用しないでください。 ●火災・ショートの原因になります。
	差込プラグの抜き差しによる電源の入切を行わないでください。 ●差込プラグの刃先が傷んだり、曲がったりして故障の原因になります。

# 1 安全上のご注意

注意	
	食材が発煙、発火した場合、すぐにタイマーを切り、電源プラグを抜いてください。 ●火災の原因となりますので、ふたを開かないでください。水をかけないでください。
	差込プラグはコンセントに確実に差し込んでください。 ●差し込みがゆるいと差込プラグや電源コードが熱くなったり、発火の原因になります。
	使用中や使用直後は全体が熱くなっていますので、取手以外の場所には触らないでください。 ●高温ですのでやけどの原因となります。
	ふた、水受け皿を取り外しての通電はしないでください。 ●ヒーターに触れてやけどをし、火災の原因になります。
	本体に物をのせたり掛けたりしないでください。 ●変型したり、火災の原因になります。
	使用中は本体のそばを離れないでください。 ●調理物が発火したり、万一の時火災の原因になります。
	お手入れの際は必ずタイマー『切』にして、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●火災や事故の原因になります。
	ふた、水受け皿、焼き網、反射板以外は水洗いしないでください。 ●故障や感電の原因になります。
	湿度の多い所や水のかかる場所に保管しないでください。 ●さびの発生や絶縁劣化により感電する事があります。
	使用中、差込プラグが異常に熱くなったとき。(約70℃以上、手でさわるとやけどしそうな熱さ) ●電源コードの被覆のはがれ、傷など異常が認められた時。 ●タイマーの動作が不確実な時。 ●そのほか、いつもと違う異常な状態になった時。 ●差込プラグの刃先が傷んだり、曲がったりして故障の原因になります。 なお、分解や修理、改造は事故の原因になりますので絶対におやめください。
	下ヒーターの上で直接に焼かないでください。両面ヒーターに食材を接触させないでください。 ●火災、感電、故障の原因となります。
	使用中に停電した時は、タイマーを『切』の位置にして、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●火災や事故の原因になります。
	ふたを開けたまま運んだり、移動しないでください。 ●急にふたが閉じて指や手をはさむ可能性が非常に危険です。
	傾斜や凹凸のある不安定な場所で使用しないでください。 ●急にふたが閉じて指や手をはさんだり、破損や故障の原因になります。
	壁や戸棚などから30cm以上離れた場所で使用してください。 ●火災の原因になります。
	家庭用の料理以外の目的で使用しないでください。 ●火災や事故、故障の原因になります。
	使用中や使用直後の熱いうちに、ふた、水受け皿に水をかけないでください。 ●窓ガラスが割れたり、塗装がはがれたりする事があります。
次のような時には、ただちに使用を中止して販売店へお申し付けください。	

# 2 各部のなまえ



# 3 仕様

電源	AC 100V (50/60Hz共用)	コードの長さ	約 1m	重量	2.56kg
定格消費電力	750W	外形寸法	幅470mm×奥行198mm×高さ158mm		
焼き方式	両面焼き	付属品	焼き網		
焼き網寸法	357mm x 127mm	温度調節器	サーモスタット		

# 4 正しい使い方

### ご使用前に

- 各部の状態を確認します。  
●ふたが確実にヒンジ部にはまっているかを確認してください。  
●タイマーが『切』になっていることを確認してください。
- 水受け皿に水を入れます。  
予熱の前に水を受皿の満まで入れます。使用時の煙の出方が少なくなります。また、こびりつきを 방지、お手入れもしやすくなります。  
**注意** 必ず水を入れてください。故障の原因になります。
- 焼き網をセットします。  
※焼くものがヒーターに触れると、発煙、発火の原因となります。
- 差込プラグをコンセントに差し込みます。  
**注意** 差込プラグは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが浅かったりゆるかったりすると、コンセントや差込プラグが熱くなり、発火の原因となります。  
**注意** 初めてご使用になる前に、換気をよく行いながら約15分間の空焼きを行ってください。塗装の臭いが発生しますが、無毒です。
- 予熱します。(約5分間)  
(予熱は焼き網の焼きつきを最小限にするために行います)  
・ふたを閉じ、タイマーをいったん『10』以上回し、5の位置に合わせて5分間予熱します。(その時、まだ魚は入れません)  
・タイマーつまみが『切』の位置まで戻ってチンと音がすれば予熱は終了です。  
・初めてお使いのときヒーターから煙が出ることがありますが、さび止め処理によるもので、異常ではありません。  
**注意** ●長時間(10分以上)予熱しないでください。故障の原因になります。  
●セラミックフィルターが濡れていると、予熱の際にセラミックフィルターから蒸気がでます。お手入れ後は、セラミックフィルターの水分をよくとってください。  
●タイマーつまみを回すと、すぐにヒーターが熱くなります。本体やふたの高温部にふれないでください。けがややけどの原因となります。

# 4 正しい使い方

- 食材をのせます。  
・ふたを開け、焼き網の上に魚をのせます。(魚はなるべく、ヒーターの上に位置するように置いて下さい)  
・ふたを閉じ、タイマーをお好みの時間に合わせて下さい。  
■10分以下に合わせる場合  
タイマーを一度、『10』以上回してから、左に戻して合わせて下さい。  
■10分以上に合わせる場合  
タイマーを右に回し、希望の時間を合わせて下さい。  
・タイマーの調理時間と併せて、目視にて焼き具合を確認してください。  
途中で止めたい場合はタイマーつまみを『切』の位置まで回して(「チン」と音がするまで)止めて下さい。  
・タイマーつまみが『切』の位置まで戻ると、「チン」と音がして電源が切れます。

# 5 調理の手引き

焼き時間の目安(両面焼き) ※あくまで目安です。焼き具合を確認しながら調節してください。

料理	数量	時間(分)	予熱時間(分)
さんま	1~2尾	約25分	5分
あじの開き	1~2尾	約8分	5分
ししゃも	4尾	約6分	5分
海鮮ホイル焼き	1~2個	約15分	0分
さけ切身(生)	1~2切	約9分	5分

※調理時間は材料や量により異なりますので、出来具合を見ながら調整してください。

**注意**

- ふたを開けたとき、ヒーターが熱くなっていますので手で触れないで下さい。やけどの原因になります。
- 冷凍した魚は焼けません。
- 熱くなっているガラス窓を濡れた布でふいたり水をかけたりしないでください。
- セラミックフィルターは臭いや煙を外に出にくくするもので、完全にはとりきれません。

**サーモスタット(温度見張りサーモ)の作動について**  
調理中、庫内が高温になり過ぎると、サーモスタットが作動し、ヒーターがついたり消えたりしますが、故障ではありません。