

# TEKNOS

**愛情点検**

**長年ご使用の際も点検を！**



このような  
症状は  
ありませんか

●セラミックボードにひび割れなどが発生した。●電源コードの被覆が破れている。●電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。●焦げくさい臭いがしたり、異常な音がする。●電源コードを動かすと通電したりしなかつたりする。●その他の異常や故障がある。

▶ ご使用中止

発煙・発火のおそれがあります。すぐに使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

★修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。

### お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

URL:<https://www.teknos.co.jp/support/>

TEL:048-987-2161

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 3-3-18

電話受付時間：月～金曜日(11:00～12:00/13:00～15:00)  
(祝日・年末年始・夏季休暇除く)



BE

保証書 (お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。) <部品は除く>			
ご購入年月日		品 番	ECT-1205
ご購入店名			
電話 ( )	-		

**SENJU CO.,LTD.**

株式会社 千住

[www.teknos.co.jp](http://www.teknos.co.jp)



## 電磁調理器

# ECT-1205

## 取扱説明書・保証書

このたびは当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。正しくご使用いただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

安全上のご注意	1~4
使用上のご注意	5
各部の名称	6
使えるなべ・使えないなべ	7
使いかた	8~12
故障かな?と思ったら	13
お手入れのしかた	13
点検	13
仕様	14
アフターサービスについて	14
保証書	裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

- 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、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。

## ⚠ 警告

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの

## ⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの

### 図記号の説明



禁止（してはいけないこと）を示します。  
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示する行為の強制（必ずすること）を示します。  
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



注意を示します。  
具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

## ⚠ 警告



### 分解・修理・改造をしない

分解禁止

火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



### 水につけたり、水をかけたりしない

水ぬれ禁止

ショート・感電の原因になります。



### 電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

交流100V  
15A以上

交流100V以外で使ったり、コンセントを他器具と併用したり、延長コードを使うと火災・感電の原因になります。



### 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

## ⚠ 警告



禁止

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込がゆるいときは使わない

感電・ショート・発熱・発火の原因になります。



禁止

セラミックボードに衝撃を加えない

ひびが入ったり割れた場合、そのまま使うと加熱しすぎたり異常動作、感電の原因になります。



禁止

幼児の手の届く所で使わない

感電やけが、やけどの原因になります。



禁止

不安定な場所に置かない

本体が傾いていると、なべがすべり落ち、やけどやけがの原因になります。



禁止

吸・排気口やすき間からピンや針金など、異物を入れない

感電や異常動作をして、けがの原因になります。



抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

プラグを

感電やけがをすることがあります。



根元まで  
差し込む

電源プラグは根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発熱・発火の原因になります。



とる

電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは乾いた布で拭き取る

火災の原因になります。



抜く

異常時(コゲくさい臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。

運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。

## ⚠ 注意

 電源プラグを抜くときはコードを持たずに必ず先端の電源  
プラグを持って引き抜く  
プラグを持って抜く

コードの断線により感電やショートして発火する原因になります。

 使用中や使用直後しばらくはセラミックボードにふれない  
禁止  
セラミックボードが鍋の熱で熱くなっていますので、やけどの原因になります。

 使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く  
プラグを抜く  
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。

 空炊きしたり加熱しすぎない  
禁止  
鍋が熱くなり、やけどの原因になります。  
鍋の破損・本体の故障の原因になります。

 缶詰やアルミはくなど、鍋以外のものをのせない  
禁止  
缶詰・スプレー缶やアルミはく・アルミパック食品などは、破裂してけがをしたり、赤熱してやけどの原因になります。  
金属のスプーンやフォークなどをなべの横にのせると、赤熱してやけどの原因になります。

 鍋の下に紙などをしかない  
禁止  
鍋の熱で紙がこげたりします。

 水のかかる所や、火気の近くでは使用しない  
禁止  
感電や漏電の原因になります。

 吸気口・排気口をふさがない  
禁止  
本体内部の温度が上がりすぎ、火災の原因になります。  
テーブルクロスやじゅうたんの上で使わないでください。  
※壁や障害物から10cm以上離してください。

## ⚠ 注意

 本体に鍋をのせたまま持ち運ばない  
禁止  
鍋がすべり落ち、やけどやけがの原因になります。

 揚げもの調理中はそばを離れない  
禁止  
油が少い場合など油温が上がりすぎて発火することがあります。

 他の器具(ガスコンロなど)であらかじめ加熱した油を使わない。  
禁止  
温度制御装置がはたらかず、異常過熱し火災の原因になります。

 油煙が多く出たら電源を切る  
電源を切る  
油が高温になっています。続けて加熱すると発火し、火災になります。

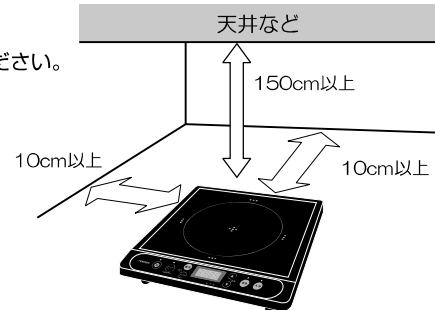
 揚げもの調理中は飛び散る油に気を付ける  
注意する  
油が飛び散って、やけどの原因になります。

 心臓用ペースメーカーをお使いの方は、本製品のご使用に  
あたって医師とよくご相談を  
医師に相談する  
本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。

# 使用上のご注意

## 設置するときに注意すること

- 本体の上方や周囲に可燃性の壁や棚があるときは離してください。
  - ・燃えるおそれがあります。
  - ・右図のように離してください。
  - ・後面及び側面の片側は離してご使用ください。



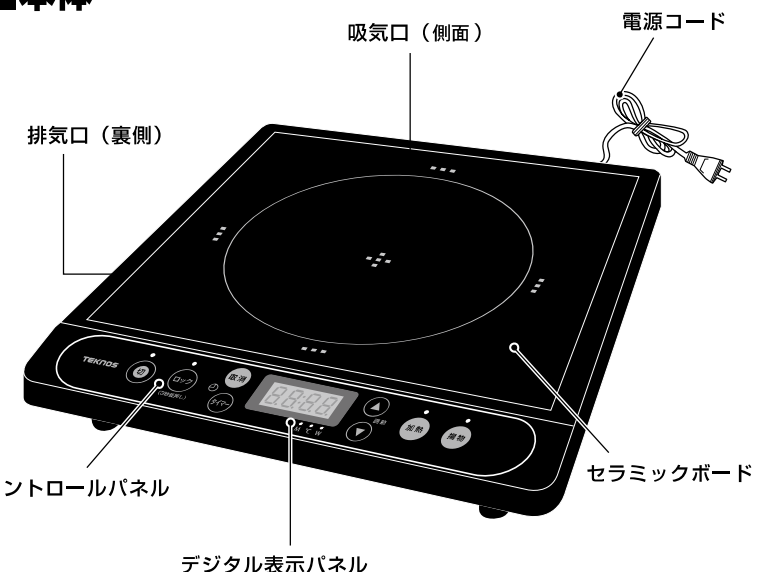
- 据付タイプのIHヒーターの上で使わないでください。
  - ・磁力線によりIHヒーターが故障する原因になります。
- セラミックボードの上で、IHジャー炊飯器など電磁誘導加熱の調理器を使わないでください。
  - ・磁力線により本製品が故障する原因になります。
- テレビやラジオ、リモコン付き電気製品から3m以上離してください。
  - ・雑音や誤動作のおそれがあります。
- 磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。
  - ・キャッシングカード・テレホンカード・自動改札用定期券・フロッピーディスク・テープなどを、セラミックボードにのせると、記憶が狂うおそれがあります。

## 使用中・使用後に注意すること

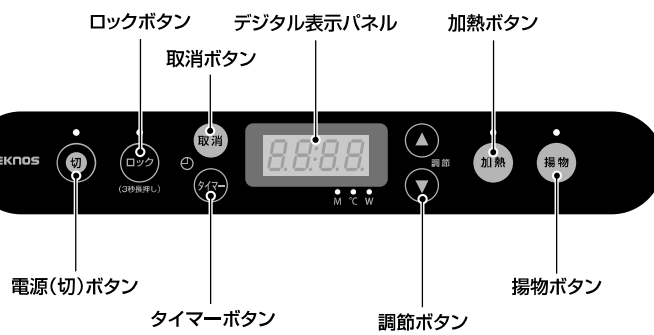
- セラミックボードや鍋底がぬれた状態で加熱しないでください。
  - ・鍋の底から湯気が吹き出し、やけどのおそれがあります。
- ふきこぼれに注意してください。
- セラミックボードに重いものをのせないでください。
  - ・セラミックボードがひび割れたり、そつたりして、故障の原因になります。
  - ・使用できる重さは内容物を含めて約5kgまでです。
  - ・使用されないときも、重いものをのせないでください。

# 各部の名称

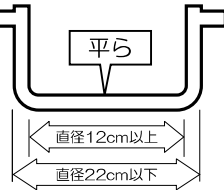
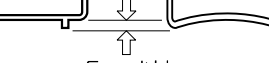
## ■本体



## ■操作部



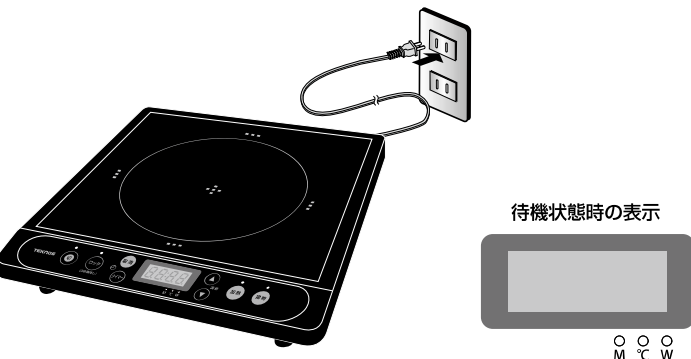
# 使える鍋・使えない鍋

○ 使えるなべ		✗ 使えないなべ	
材質	●鉄 ●鉄鋳物 ●鉄ホーロー <sup>1</sup> ●ステンレス (18-0、18-8、18-10) ※底の厚さが0.7mmを超えると火力が弱まります。 形状によっては使えない場合もあります。	材質	●耐熱ガラス ●陶磁器・土鍋 ●アルミ ●銅 ●ステンレス多層鍋(中にアルミを含んでいるもの)
底の形状	●底が平らで直径12~22cmの鍋 	底の形状	●底が丸い鍋  ●5mmを超える脚や反りがある鍋  5mm以上 ●底の直径が12cm未満の鍋 ●底の直径が22cmを超える鍋 ●トッププレートに入らない鉄板
エラー表示について	E0 この電磁調理器で使用できない鍋です。 鍋を交換してご使用ください。		
	E2 セラミックボード表面の温度上昇です。 ボードを冷ましてからご使用ください。 何度も繰り返す場合は、修理にお出しください。		
	E3 電源電圧の異常 コンセントを変えて使用してください。 変えても表示される場合は、修理にお出しください。		
	E4 電源電圧の異常。電圧が低くなってしまっています。 いくつもの電気製品を1つのコンセントで 使用していませんか。 変えても表示される場合は、修理にお出しください。		
	E5 温度センサーの異常(温度センサーの短絡または断線) 修理にお出しください。		
	E6 ボード表面の温度上昇、もしくは温度センサーの異常。 ボードを冷ましても回復しない場合は 修理にお出しください。		

# 使いかた

加熱調理

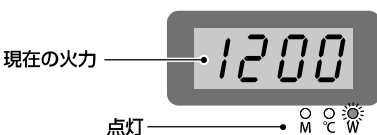
1



プラグを接続すると“ピッ”と音がして、待機状態になります。

2 鍋に材料を入れ、セラミックボードに載せる

3 加熱 を押す



調理を開始します。

4 調節 で火力を調節しながら調理する



↑

調節



↓

「強」側へ  
「弱」側へ  
(1段階ずつ)

電力の目安(鍋の材質や大きさによって多少違います)

保温	弱	中	強
約 200W	約 400W	約 800W	約 1000W

火力の調節を200Wの位置にしますと、約60°Cで保温します。

## タイマー を使う場合（設定できる時間：1分～2時間まで）

調理中に **タイマー** を押す



**調節** を押す を押すごとに1分ずつ加算（減算）  
(長押しすると10分ずつ加算、減算)



**取消** を押すと取消

- タイマー加熱中は残り時間と火力を交互に表示します。
- 加熱中も時間や火力を変更できます。
- 設定した時間が経過すると、加熱を停止します。

## 5 調理が終わったら **切** を押す

- 電源が切れたあと、しばらくは冷却ファンが動作します。

ファンが止まりましたらプラグを抜いてください。

※2時間以上操作せずに加熱すると切り忘れ防止機能が働いて自動で加熱が止まります。



電源を切ってしばらくはセラミックボードが熱くなっています  
ので、手を触れないでください。

## 加熱調理

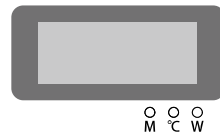
# 使いかた

## 揚げもの調理

1



待機状態時の表示



プラグを接続すると“ピッ”と音がして、待機状態になります。



**警告** 揚げもの調理のときは油の深さ3cm以上になるように油を入れてください。  
浅いと温度センサーが正常に動かず、異常過熱の原因になります。

## 2 天ぷら鍋に油を入れ、セラミックボードに載せる

## 3 **揚物** を押す

現在の設定温度  
が点灯



調理を開始します。  
最初は「200°C」になります。

## 4 **調節** を押す



温度を合わせ予熱する

設定温度になると、設定した温度を保ちます。

揚げもの調理をする

- 調理中も温度を変更できます。

- タイマーの使用はできません。

温度の設定は200°C、190°C、180°C、170°C、160°C、150°C、80°Cです。

## 5 調理が終わったら を押す

- 電源が切れたあと、しばらくは冷却ファンが動作します。ファンが止まりましたらプラグを抜いてください。

### お知らせ

セラミックボードが熱いうちに揚げものをするとき次の現象が起こることがあります。

- 実際の油温が表示よりも低くなる。

次のことについて注意して調理してください。

- 鍋底やセラミックボードが汚れたり、異物が付着した状態で使わない  
→油温が異常に高くなったり、なべ検知センサーが働いて通電しないことがあります。

### ロックボタンについて

(3秒長押し)

調理中、または調理待機中にこのボタンを約3秒長押しすることによって、ロックボタン上部の赤いランプが点灯し、全てのボタン動作をロックすることができます。  
また、解除するときは、再度ボタンを約3秒長押ししていただくことにより、解除できます。

調理待機中にお子さまのいたずら等による誤動作防止などご利用ください。

## 揚げものの調理

## 調理のポイント

### ■火力調節の目安

この表は、火力調節の目安です。鍋の種類や材料の量によって火力を調節してください。

調理方法とメニュー例	火力の目安						火力調節のポイント
	-	弱	-	中	-	強	
煮る	●すき焼き						火力「強」に設定し、沸騰したら煮え具合を見ながら火力を調節する。
	●寄せなべ						
	●水たき						
煮込む	●カレー・シチュー						火力「強」に設定し、沸騰したら火力を弱める。
	●肉じゃが						
	●ロールキャベツ						
蒸す	●茶わん蒸し						火力「強」に設定し、沸騰したら火力を弱める。
焼く	●餃子						火力「強」に設定して予熱し、焼き色を見ながら火力を調節する。
	●ハンバーグ						
	●お好み焼き						
	●ホットケーキ						

※少量の油を入れて加熱する場合(焼き物・炒め物など)は、油温が急激に上がり発火することがありますので、加熱しすぎないようにご注意ください。

### ■温度調節の目安

この表は、温度調節の目安です。なべの種類や油の量によって温度を調節してください。

メニュー例	温度の目安					上手に揚げるポイント
	160	170	180	190	200	
野菜の天ぷら						point 1 油の量は1L
魚介類の天ぷら						point 2 新しい油を使う
コロッケ・冷凍食品						point 3 衣は冷水を使い、混ぜすぎない
鳥の唐揚げ						point 4 材料にあつた温度で揚げる
とんかつ						point 5 油が適温になってから材料を入れる
ドーナツ						point 6 材料を一度にたくさん入れない
						point 7 天かす(揚げかす)をこまめに取る

※温度調節の範囲は、鉄製の天ぷら鍋(直径18~24cm なべ厚1.2mm)で油を約1L(900g)を使った場合の目安です。

※なべの材質や形状、油の量、室温などにより、設定温度と実際の油の温度が異なることがあります。調理のでき具合により、設定温度を調節してください。

# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

こんなとき	調べるところ
ボタンを押しても動作しない	●電源コードがはずれていませんか。
ボタンを押すとブザーが鳴り、約10秒後に停止する	●使えない鍋を載せていませんか。 ●鍋を置いていますか。 ●鍋の位置が中央からずれていませんか。
使っている途中で通電が停止した	●鍋底の温度が異常に上昇すると通電を停止します。空焚きなど異常がないことを確認し、冷めてから再度調理してください。 ●吸・排気口にほこりなどがたまっていますか。 →内部の温度が異常に上がり、保護装置が働きます。
加熱中に鍋から音がする	●鍋の種類によっては「ジーン」という共振音がすることがあります が異常ではありません。鍋の位置を少しずらしたり、置き直すと止まることがあります。 ●通電中に鍋をプレートからはずすと「ピン」という金属音がすることがあります。故障ではありません。
表示と実際の温度のずれが大きい	●加熱調理の後などセラミックボードが熱い状態で揚げ物調理していませんか。→冷めてから行ってください。 ●温度の高い油を入れていませんか。 →油は常温のものを入れて予熱してください。

\*上記の点検または処置をしても異常がなおならなかったり、原因がわからないときは、電源スイッチを“切”にして電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

## お手入れのしかた



**注意**  
使用直後は、セラミックボードが熱くなっています。  
お手入れはプレートが充分冷えたことを確認してから行ってください。

水を含ませたふきんを固くしぼってふき取ってください。

汚れがひどいときは、磨き粉などを少量付けてこすった後、よくふき取ってください。

### 本体・操作部

水を含ませたふきんを固くしぼってふき取ってください。  
汚れがひどいときは、うすめた台所用中性洗剤に浸したふきんを固くしぼってふき、その後、洗剤分をふき取ってください。操作部のすき間に水や洗剤が入らないようにしてください。

### 吸・排気口

掃除機でほこりなどを吸い取ってください。ほこりが付いたまま使うと故障の原因になります。

## 点検

### 電源コード、電源プラグはときどき点検を行ってください。

- 電源プラグが汚れていたり、錆びていたり、ほこりが付着していませんか。  
→汚れ、錆び、ほこりなどを取り除く。
- 電源コードに傷がありませんか。
- 運転中、電源コードを動かすと電源が切れることはありませんか。

\*上記の2.および3.の症状があるとき、または1.の場合で汚れなどが取り除けない場合には感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店へご連絡ください。

## 仕様

電 源	AC100V
消費電力	1200W
寸 法	約 幅 295×奥行 335×高さ 49mm
質 量	約 2.0kg
コード長	約 1.6m

本機には空焚き保護機能、切り忘れ防止機能(2時間操作を行なわないと自動で停止します。)が内蔵されております。

## アフターサービスについて

### 1.保証書

(この取扱説明書が保証書になります。)  
保証書は必ず、「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。  
※販売証明書及び購入レシートは保証書の代用と致します。

### 2.保証期間

お買い上げの日から1年間です。  
保証期間中は保証規定にしたがって、無料修理いたします。但し、保証期間中でも有料になる場合がありますので、次の項目3.「保証規定」をよくお読みください。  
保証期間が過ぎているときはご希望により有料で修理いたします。

### 3.保証規定

- 保証期間内（お買い上げより1年間）に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。
- 修理はお買い上げの販売店に必ず製品本体と本保証書をご提示のうえご依頼ください。
- ご贈答、ご転居の際は、事前にお買い上げの販売店、電気店にご相談ください。
- 4.次のような場合には保証期間中でも「有料修理」となります。  
  - ・火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷等天災地変による故障や損傷。
  - ・異常電圧、指定以外の使用電圧（電圧、周波数）などによる故障や損傷。
  - ・お買い上げ後の取付場所の移設、落下および輸送上の故障や損傷。
  - ・車両、船舶に搭載された場合に生じる故障及び損傷。
  - ・本書の提示がない場合。
  - ・本書にお買い上げ日、販売店名の記入がない場合。または字句を書き換えられた場合。
  - ・一般家庭用以外にご使用され故障した場合。  
(本製品は一般家庭用ですので、業務用でのご使用はしないでください)
- 5.本保証書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only with in japan.
- 6.本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

年 月 日	サービス内容	点検印

この保証書は、本書に示した期間、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ので保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店、またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

### 4.扇風機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年間です。

この期間は経済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。

### 5.アフターサービスについてわからることは

上記の内容について詳細等のほか、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたらお買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い合わせください。