

Induction Heating 電子誘導加熱方式

# スマートマルチクッカー

取り扱い説明書

製品保証書添付

品番:FCH-D100



取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

# も く じ

- ▶製品の正しいご利用と維持のため、説明書を必ずお読みください。
- ▶製品の使用中に問題が発生した場合、取扱説明書をご参照ください。
- ▶保証書は取扱説明書とともに大切に保管してください。

## チェックリスト

01. ご使用前に	.....	03頁
02. 安全上の注意	.....	04頁
安全のための注意事項	.....	
設置時の注意事項	.....	
仕様上の注意事項	.....	
03. 各部のなまえ・機能	.....	08頁
04. IH使用可能容器・不可容器	.....	10頁

## 使用 方 法

05. ご使用方法	.....	11頁
AUTOモード	.....	
AUTO設定モード	.....	
MANUALモード	.....	
MANUAL設定モード	.....	
06. お手入れのしかた	.....	15頁
07. 設置について	.....	16頁

## そ の 他

08. 修理を依頼される前に	.....	17頁
09. 仕様・メリット	.....	18頁
仕様	.....	
メリット	.....	
10. 品質保証書	.....	20頁

# 01 ご使用前に

ご使用前に必ずご確認ください。



当製品は100V 50/60Hzの製品です。

部品を交換したり改造してのご使用はお止めください。

## 注 意

**01** 設置前に製品の外観状態をご確認ください。

**02** 設置後、正常に作動するかをご確認の上、保証書に内容を記入して保管してください。  
製品保証書の項目に未記載があるとA/S対応ができない場合がございます。

**03** 以下の内容に関して当社は一切責任を負いません。

- ・取扱説明書に準ずる使用・使用上の注意事項を守らなかった場合
- ・サービスセンター、販売店ではない第三者の修理や改造によって故障や事故が発生した場合。
- ・火災・地震・水害・落雷等による故障が発生した場合。

**04** 取扱説明書は大切に保管してください。



注意事項

### 故障発生時の注意事項

- ・製品に異常が生じた場合、任意に製品を分解しないでください。  
更なる事故を引き起こし危険です。
- ・A/Sお問合せの前に、取扱説明書をご参照頂き、対応方法をご確認ください。  
それでも解決に至らない場合にはカスタマーセンターにお問合せください。

## 02 安全上のご注意

▶誤った使用方法による事故を防止するため、注意事項を必ずお守りください。  
下記の表示と内容を必ずご理解の上、ご利用ください。

### ⚠ 危険

正しい使用方法を守らない場合、死亡  
や重傷を負う恐れがあります。

### ⚠ 警告

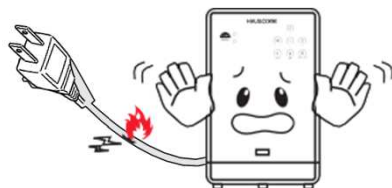
正しい使用方法を守らない場合、  
重傷を負う恐れがあります。

### ⚠ 注意

正しい使用方法を守らない場合、傷害  
や損害が発生する恐れがあります。

### 電源に関する注意事項

・壊れた電源プラグや古くなったコンセントは感電・火災の  
危険性があるのでご使用をおやめください。



⚠ 危険

・濡れた手で電源プラグを触ったり電源コードを抜いたり  
しないでください。



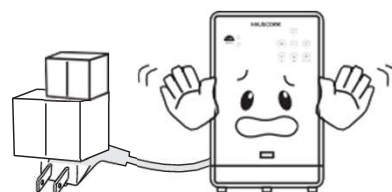
⚠ 危険

・延長コードを使って多くの電気用品を使用しないでください。  
※当製品は単独でご利用ください。



⚠ 危険

・電源コードに重たいものを載せないでください。  
電源コードは曲げずにご利用ください。



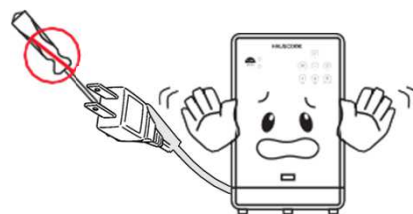
⚠ 注意

・修理や部品交換時は必ず電源プラグを抜いてください。



⚠ 注意

・電源コードを任意に加工・分解・修理・改造しないでください。



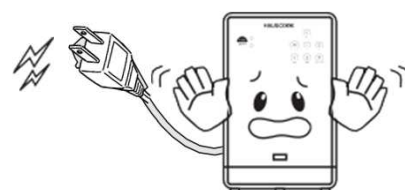
⚠ 危険

・電源プラグをきちんと差し込んでください。



⚠ 警告

・感電・火災の危険性があるため、水をかけないでください。



⚠ 危険

## 02 安全上のご注意

### 設置上の注意事項

- ・電源プラグをつないでください。
- ・電源コンセントと電源プラグの仕様が合うかご確認ください。



⚠ 注意

- ・湿気が多い場所や水回りは感電の恐れがありますので使用しないでください。



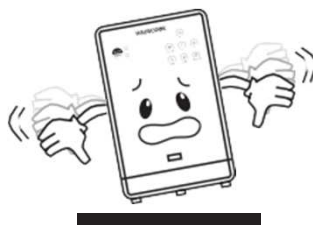
⚠ 危険

- ・直射日光は製品の外観を変形させたり、性能の低下を引き起こすので避けてください。



⚠ 注意

- ・製品を傾いた状態で動作させると、性能低下の原因になるのでおやめください。



⚠ 注意

- ・製品は必ず水道につなげてご使用ください。

水道水



⚠ 注意

- ・製品の損傷や機能障害がある場合、任意に開いたり修理・改造をしないでください。



⚠ 危険

- ・燃えやすい化学品の近くに設置しないでください。



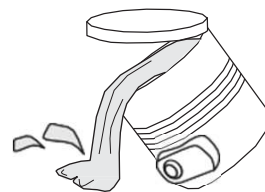
⚠ 危険

- ・製品の稼働中に、移動すると故障や感電の危険性があります。



⚠ 警告

- ・長時間使用しない場合には、温水タンクと冷水タンクの水を捨ててください。



⚠ 注意

- ・給水ホースが曲がらないようにしてください。

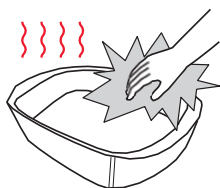


⚠ 警告

## 02 安全上のご注意

### 使用時注意事項

- ・供給される温水と加熱中の容器は、火傷の恐れがありますのでご注意ください。



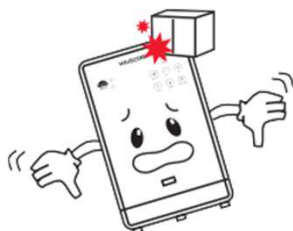
⚠ 注意

- ・お子様の手の届かないところでご使用ください。



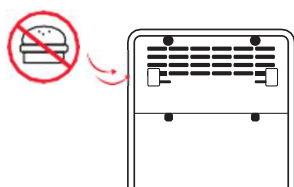
⚠ 注意

- ・製品に強い衝撃を与えたり、重たいものを落とさないでください。



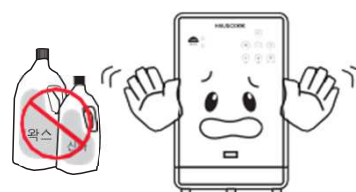
⚠ 注意

- ・換気口(ベントホール)のすき間に異物が入らないようにしてください。



⚠ 注意

- ・お手入れの際に、化学薬品等は使用しないでください。(シンナー・ベンゼン・ワックス等)



⚠ 危険

- ・製品を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて運んでください。(遠くに移動させる場合、温水タンクと冷水タンクの中の水を捨てて移動してください)



⚠ 警告

- ・移動させる場合、電源コードに負荷をかけないでください。



⚠ 警告

- ・加熱部(ガラス板)に衝撃を与えたり、容器以外のものをのせたりしないでください。



⚠ 危険

## 02 安全上のご注意

・使用中に製品を移動させたりひっくり返したりしないでください。



⚠ 注意

・空の容器や少量の食べ物を長い時間加熱しないでください



⚠ 注意

・決められたIH専用容器・、使い捨て用アルミニウム容器をご使用ください。



⚠ 注意

・容器を赤外線センサーの近くに置かないでください。  
(赤外線センサーが容器を認識できなくなります)



⚠ 注意

・ガラス板にヒビが入ったり、割れた場合には、感電が発生しないよう電源を止めて使用を停止し、カスタマーサポートにご連絡ください。



⚠ 注意

・調理直後は火傷の危険性がありますので、ガラス板が冷めた後、清掃・管理をお願いします。



⚠ 注意

・容器の底の直径が10～18cmのサイズで、平らなものをご使用ください。



⚠ 注意



## 03 各部のなまえ：機能

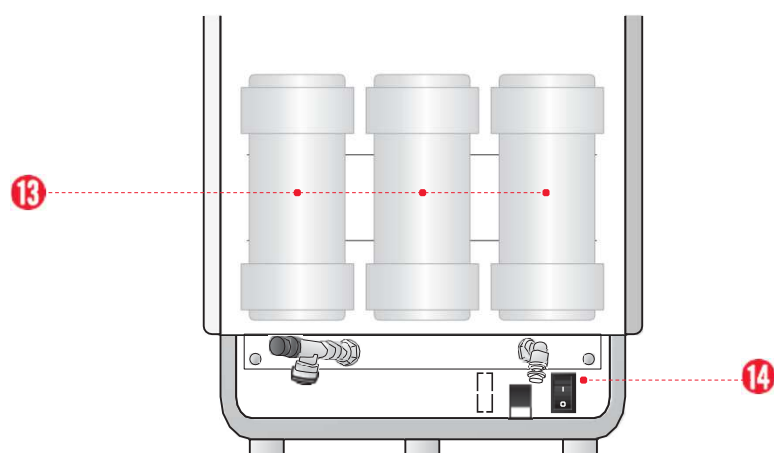


01	調理モード 選択	AUTO:MANUALモード選択機能 ボタンを押すごとに調理モードが切り替わります。調理モードはLEDディスプレイで確認できます。
02	Display 画面	温水タンクの温度・容器感知・調理時間・エラーメッセージ等を表示します。
03	浄水	浄水ボタンを押して利用します
04	スタート/停止	調理のスタート:停止
05	温水	約85℃の温水が出ます。 (容器感知:Safe Lock解除後に温水を利用することができます)



## 03 各部のなまえ：機能

06	時間	調理中の調理時間の延長やMANUAL予約モードの際の時間設定
07	火力調節 (1段階)	IH火力調節—弱火で調理(MANUALモードのみ適用)
08	火力調節 (2段階)	IH火力調節—強火で調理(MANUALモードのみ適用)
09	Safe Lock	安全装置(温水を利用する際にはLockボタンを押したあと温水ボタンを押してください。)
10	ノズル (はきだしぐち)	浄水/温水が出ます。
11	赤外線センサー	容器の有無を確認(調理:温水を出す際に容器が必要です)
12	IH (Induction Heating)	容器をのせて加熱する部分(ガラス板)



13	浄水フィルター	搭載された浄水機能で浄水された水を供給します(4段階)
14	電源スイッチ	主電源スイッチのON/OFF

## 04 IH調理が可能な容器:使用不可容器

### 使用可能容器

- 01** ステンレス製容器  
 ・ステンレス製かスチール製によって火力に差が生じます。  
 ・磁気をもつ容器をご使用ください。



- 02** IH用陶磁器



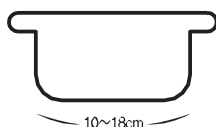
- 03** 鉄製容器  
 ・材質によって制限があります。  
 ・IH専用容器のみご使用いただけます。  
 ・種類や中身の量によって振動したり、音ができることがあります。



- 04** 側面と密着する平らな容器



- 05** 容器底の直径が10～18cm、高さ12cm以下の容器



### 使用不可能容器

- 01** アルミニウム容器



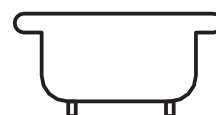
- 02** 耐熱ガラス容器



- 03** 陶磁器容器  
 ・IH用陶磁器容器の使用は可能ですが、製品によって火力が弱くなる可能性があります。



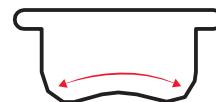
- 04** 容器の底に付属物がついているもの



- 05** 容器の底が丸い容器



- 06** 容器の底が曲がっている容器  
 ・曲がり具合が約2mm以上は使用しないでください。



- 07** 底の直径が10cm未満、高さが12cmを超える容器  
 ・底の直径が10cm未満の容器を使用する場合、種類によっては製品の容器認識機能が正常に働かないため、火力が弱くなったり、加熱しない場合があります。



10cm未満

## 05 ご使用方法: AUTOモード

### 即席調理モード

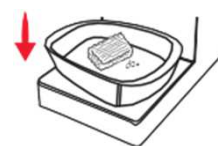
01

インスタント食品とソースを容器にいれます。  
容器を調理器のガラス板の中央に密着させておきます。



02

センサーが感知するので必ず適正容器を置いてください。



03

左側のモードをAUTO機能に設定してください。



04

Safe Lockボタンを押して、ロックを解除した後、開始/停止ボタンを押して調理を開始します。



開始/停止

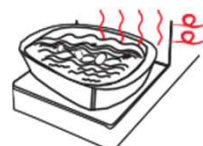
05

調理時間は3分50秒が基本設定で、タイマー表示にて時間が確認できます。

3:50

06

調理が始まると、排出口周辺のファンが作動し、調理中の水蒸気を取り除きます。



07

調理中に時間を追加する場合、時間ボタンを押すと追加されます。  
(一回毎に30秒)



時間

08

調理中に水を追加する場合、Safe Lockボタンを押して、ロックを解除し、温水ボタンを押し、必要な量の水を追加できます。



温水

09

調理が完了すると「END」の表示と同時にアラームがなり自動的に終了します。  
(調理中スタートボタンを再度押すと、強制終了できます。)



10

調理完了後は気を付けて容器を移してください。  
火傷の危険がありますのでご注意ください。



## 05 ご使用方法: AUTOモード

### 温水出量の設定

01

調理モードとAUTOに設定し、温水ボタンと時間ボタンを同時に3秒押し続けると設定モードに切り替わります。  
(設定モードに入るとディスプレイにCALと表示されます)



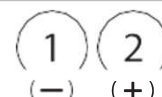
02

温水ボタンを押して、温水量の設定画面に移動します。  
(温水量設定画面に移動すると、ディスプレイに設定されている温水量が点滅します)



03

+/-ボタンで温水量を設定。5秒後に自動で保存されます。  
(250mlから500mlまで10ml単位で設定することができます)



04

インスタント食品調理の際には、保存された設定値の温水が出ます。



### 調理時間の設定

01

調理モードとAUTOに設定し、温水ボタンと時間ボタンを同時に3秒押し続けると設定モードに切り替わります。  
(設定モードに入るとディスプレイにCALと表示されます)



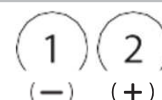
02

時間ボタンを押して、調理時間の設定画面に移動します。  
(調理時間設定画面に移動すると、ディスプレイで設定されている調理時間が点滅します)



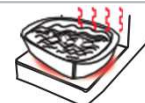
03

+/-ボタンで温水量を設定。5秒後に自動で保存されます。  
(2分30秒から6分まで10秒単位で設定することができます)



04

インスタント食品調理の際には、保存された設定値で調理されます。



調理中

### RESET(初期化)

01

調理モードとAUTOに設定し、温水ボタンと時間ボタンを同時に3秒押し続けると設定モードに切り替わります。  
(設定モードに入るとディスプレイにCALと表示されます)



02

Calibrationモードから開始/停止ボタンを押して、温水の量と時間を初期化できます。  
(初期化されるとディスプレイにCAL0と表示されます)



03

初期化設定5秒後に自動保存されます。

自動保存 → 調理中

04

インスタント食品を調理する際には、初期設定値で調理できます。  
(温水量: 400ml 調理時間: 3分50秒)



調理中

## 05 ご使用方法: AUTOモード

### 一般調理モード

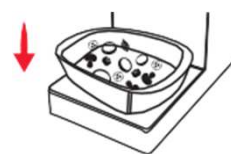
01

容器に食材をいれます(空のままで使用しないでください)



02

容器をガラス板の中央に置いてください。  
(センサーが容器を感知するため、ガラス板と密着させて置いてください)



03

左側のモードをMANUAL機能に設定します。



04

浄水ボタン: 温水ボタンを押して適量のお水を入れてください。  
(但し、温水ボタンはSafe Lockボタンを押して、ロックを解除しセンサーが容器を感知できるように置いてください。)



05

容器に食材と適量の水を入れて開始ボタンを押してください。



開始/停止

06

開始ボタンを押すと60分までカウントされ、調理時間はディスプレイで確認できます。



07

調理時間60分経過後、調理が終了します。  
(調理中に開始ボタンを押すと強制終了できます。)



開始/停止

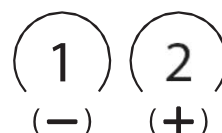
08

調理が完了したら、容器を移してください。  
火傷の危険がありますので、ご注意ください



09

MANUAL中には2段階の火力調節が可能です。  
(1段階 : 弱 / 2段階 : 強 )



## 05 ご使用方法: AUTOモード

### 一般調理予約モード

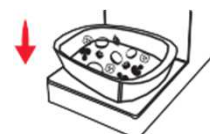
01

容器に食材をいれます(空のまま使用しないでください)



02

容器をガラス板の中央に置いてください。  
(センサーが容器を感知するため、ガラス板と密着させて置いてください)



03

左側のモードをMANUAL機能に設定します。



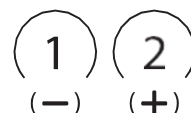
04

浄水ボタン: 温水ボタンを押して適量のお水を入れてください。  
(但し、温水ボタンはSafe Lockボタンを押して、ロックを解除しセンサーが容器を感知できるように置いてください。)



05

開始ボタンを押して予約モードに入ります。  
予約モードで+/- ボタンを押すと時間設定が可能です。  
(予約時間は最短30秒から最長20分まで設定可能です。)



06

容器に食材と適量の水を入れて開始ボタンを押してください。



開始/停止

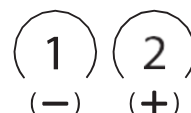
07

設定した時間で調理がスタートし、タイマーが表示されます。



08

調理中に時間を変更する場合、時間ボタンを押して+/- ボタンで時間を再設定できます。  
(予約時間は最短30秒から最長20分まで設定可能です。)



09

調理が完了すると「END」の表示と同時にアラームがなり自動的に終了します。  
(調理中スタートボタンを再度押すと、強制終了できます。)



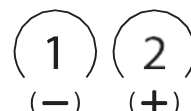
10

調理が完了したら、容器を移してください。  
火傷の危険がありますので、ご注意ください



11

MANUAL中には2段階の火力調節が可能です。  
(1段階 : 弱 / 2段階 : 強 )



## 06 お手入れのしかた

01

ご利用後、ガラス板に食品の汚れがついた場合には、ガラス板が完全に冷めた後に拭きとってください。

- ・余熱による火傷にご注意ください。
- ・いつも清潔にご使用いただくために定期的にお手入れをしてください。



02

本体を水洗いしないでください。

- ・電気部品に水が入ると故障の原因になります。



03

汚れを拭きとる場合には、柔らかい乾いた布、又はよくしぼった布で拭いてください。



04

ガラス板表面上に塩や砂糖が入った液体が焦げついた場合には破損や故障の原因になるので、すぐに拭きとってください。

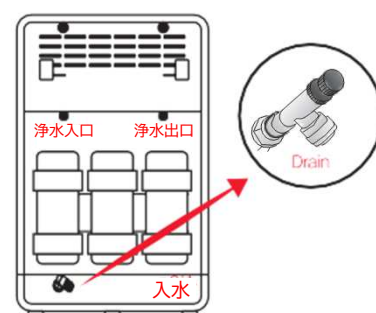




## 07 設置について

### 設置時の注意

- ①ドレイン部(排水口)は水を供給する口(入水)の位置をよく確認してください。
- ②移動する場合、製品内部の漏水、故障の原因になります。
- ③ドレイン部にエンドフィッティングを装着することで水漏れを防げます。
- ④排水する場合はエンドフィッティングを外し、作業を行います。
- ⑤浄水フィルター装着後には、カバーを装着してください。



### 設置方法について

- ①製品は平らな場所に設置してください。
- ②ドレイン部(排水口)は水の供給部(入水)の位置をよくご確認の後、設置してください。
- ③お水の供給部(入水)のエンドフィッティングを外し、ホースにつないでください。
- ④コンセントはプラグ仕様を確認の後、プラグに差し込んでください。
- ⑤電源を入れてください。
- ⑥インスタント食品の調理: 温水は水温が75℃以上でご利用できます。  
85℃環境でのご使用を推奨します(温度はディスプレイで確認できます)

### 排水について

- ①容量が2リットル以上の空の水受け容器をご用意ください。
- ②電源を切り、用意した①の容器をドレイン部の下に置いてください。
- ③エンドフィッティングを外し、排水作業を行います。
- ④排水完了後、エンドフィッティングを再度元の位置にとりつけてください。

## 08 修理を依頼される前に



故障でない場合でも、操作方法や使用の仕方により、正常に作動しない場合があります。このような場合、次の項目を点検することで、修理を依頼しなくても解決できる場合があります。下記項目をご確認いただいた後にも解決しない場合、サービスセンターまでお問合せください。

### 状態

**01** ボタンを押しても作動しない

**02** 電源は正常供給されているが、スイッチを入れてもボタンを押しても作動しない

**03** 使用中に本体から音がする

**04** エラーコード

### 解決方法

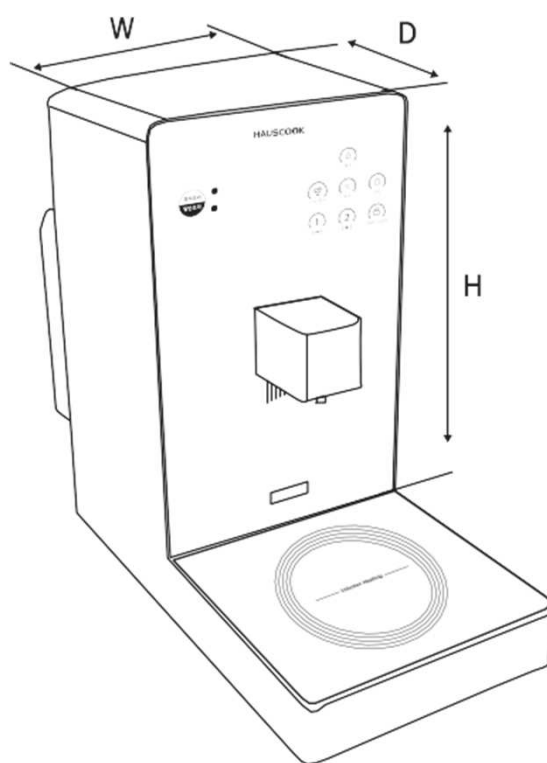
- ・漏電ブレーカー：プラグが正常ですか？
- ・電源スイッチがONになっていますか？

- ・温水の温度は75℃以上ですか？
- ・ヒーターは正常に作動していますか？  
(ディスプレイで水温確認)
- ・容器が正しい位置にありますか？  
(正しい位置の場合ディスプレイでONと表示)
- ・IH専用容器をご利用ですか？  
(04.IH使用可能な容器を参照)
- ・ロック(Safe Lock)が解除されていますか？  
(Safe Lockボタンを3秒間押してロック解除)

- ・「パチパチ」などの音の場合、IH容器の熱の膨張です。  
(種類によって違う音が発生します)
- ・「ブーン」「ウィーン」などの風のような音はマシン内部の熱を冷ますためのファンがまわるモーター音です。

- ・コンセントとプラグの規格、仕様は正しいですか？
- ・IH専用容器をご利用ですか？  
(04.IH使用可能な容器を参照)
- ・電源スイッチを切り、暫くして改めてスイッチを入れてください。
- ・解決しない場合、サービスセンターへお問合せください。

## 09 仕様



※ 当製品の品質向上のため予告なく変更する場合があります。

品 名	FCH - D100
電 源	単相100V 50Hz／60Hz
温水加熱方式	温水タンクによる急速加熱
定格出力(W)	1300W～1500W
タンク容量(L)	2500L（水タンク1.5L／温水タンク1.0L）
寸法(mm)	W230 × D490 × H410
製品質量(kg)	7kg
調理方式	AUTO／MANUAL
外部給水タンクとの連結	水道直結以外の給水タンクからの給水可能 ※ポンプ使用
浄水機能	4段階浄水フィルター

## 09 メリット

### メリットについて

#### シンプルなデザイン

ブラック＆ホワイトの洗練されたデザイン

#### 効率的なスマート調理器

浄水、電気ポット、IH調理器を  
ひとつに！  
空間活用を最大化



#### セーフティーロック機能

温水使用時のロック機能があり  
お子様にも安全



#### IH電子誘導加熱方式

一酸化炭素、大気熱が発生しません。  
厨房環境を安全、快適にします。



#### 火やガスを使わない

IHは火災のリスクが少なく安全



#### コンパクトでも高出力

調理時間を短縮します。



#### インスタント食品はワンタッチ

水量調節、調理時間もボタンひとつ  
最適化された機能で楽々に



#### HOTからスタート

80℃～85℃の温水で調理がスタート  
調理時間を短縮させ、  
料理もおいしく仕上がります。



#### 浄水フィルター(オプション)

4段階の浄水フィルター搭載  
浄水器として使用も！



#### ポンプ装着(オプション)

水道直結ができない場所でも  
外部給水タンクとつなげます。  
(タンクの水が空にならないよう注意)

