

様

# 納入仕様書

御受領願

製品名 三菱IHクッキングヒーター

形式 CS-G34VNWSR(トッププレート幅750mm)

CS-G34VNSR (トッププレート幅600mm)

御受領印欄

平成 年 月 日

三菱電機ホーム機器株式会社

--	--

## 仕様・定格

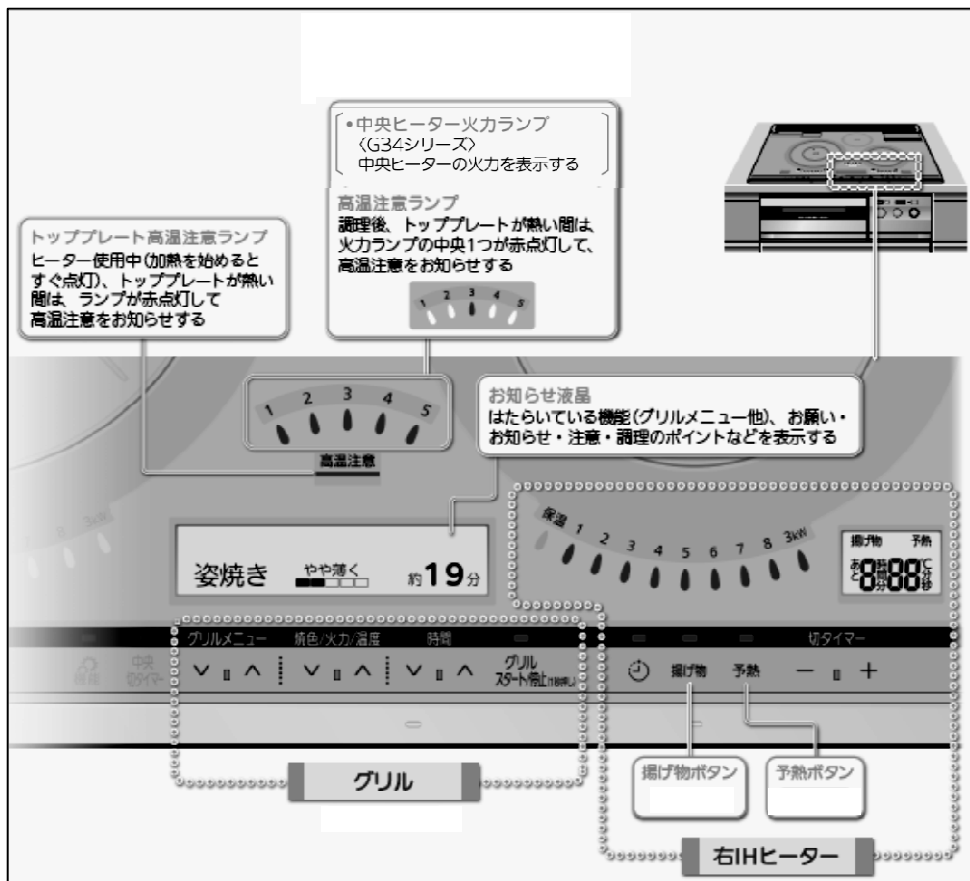
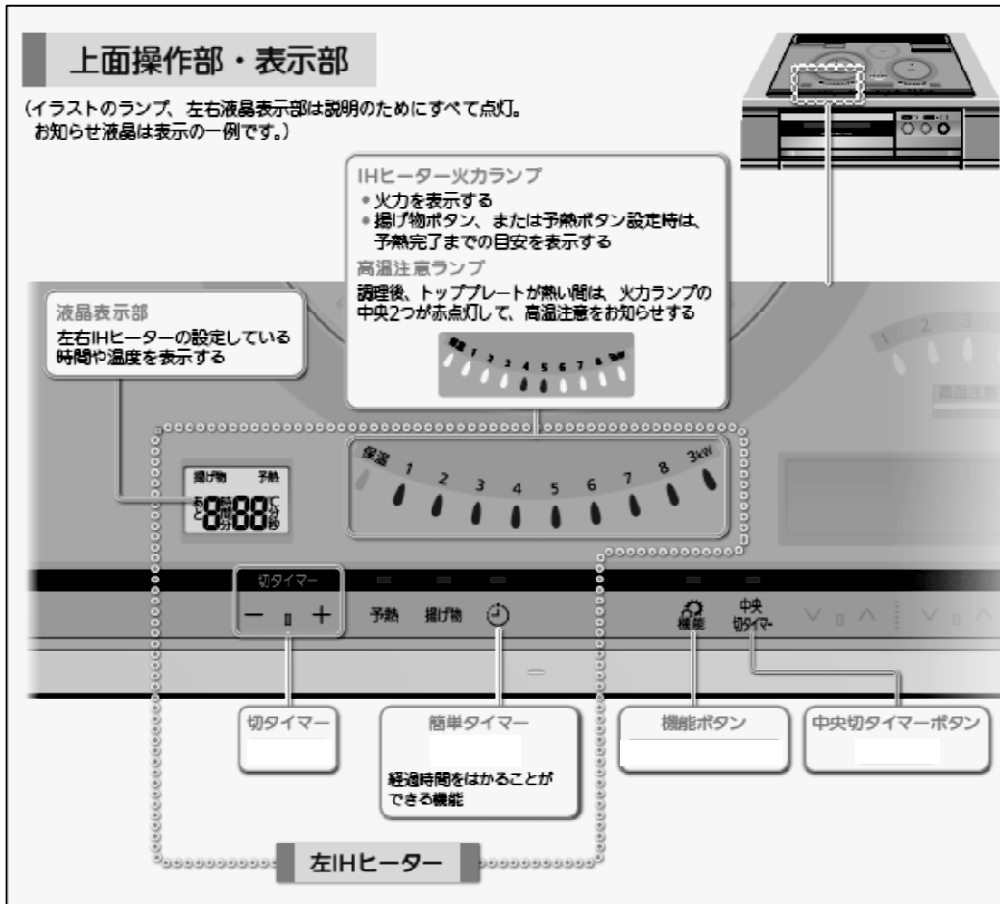
CS-G34VNWSR  
CS-G34VNSR

項 目		CS-G34VNWSR	CS-G34VNSR	
定 格	電 圧	単相200V		
定 格	周 波 数	50-60Hz		
定 格	消 費 電 力	5800W (4800W、4000W切替設定可)		
基 本	周 波 数	左右IH 約21~62kHz		
高	周 波 出 力	左IH 約2600W、右IH 約2600W		
効	率	約90% (IH) 左IH: エレックマスタープロ (直径27cm) 右IH: IHマスタートップ (直径24cm)		
熱	源 口 数	3口		
ヒーター 配 置	右 IH	ダブルリングコイル 17段階: 保温、火力1~8、3kW (電磁誘導加熱)		
	左 IH	ピッキングコイルV 17段階: 保温、火力1~8、3kW (電磁誘導加熱)		
	中央 RH	5段階: 火力1~5 1.2kW (ラジエントヒーター加熱)		
	グリル	上シーズヒーター (1200W)、コンベクションヒーター (600W)		
操 作 方 法	電源スイッチ	前面配置: プッシュ式、15分の操作なしで自動OFF (待機電力 0)		
	火力調節つまみ	ダイヤル式 (グリル部はキー入力式) 凸+回転動作: ON状態、凹: OFF状態		
	上面操作部	ガラスタッチ式		
		(左右IH) 切タイマー、-・+、揚げ物、予熱		
		(グリル操作) グリルスタート/停止、時間アップ・ダウン 焼色/火力/温度アップ・ダウン、メニューアップ・ダウン 中央切タイマー、機能		
		レンジフード連動機能*1		
	グリル	自動	方 式	両面水無し自動焼 (魚焼き)
			メ ニ ュー	3種類 (姿焼、切身・ひもの、小魚)
			焼 色 調 節	5段階 (薄め、少し薄め、標準、少し濃いめ、濃いめ)
		手動	グリル、 上ヒーター (手動設定)	火力1~5 設定時間 1~45分 (1分刻み)
オープン (手動設定)			温度設定 40°C、100°C~250°C (10°C刻み) (温度センサー有り) 設定時間 1~60分 (1分刻み)	
メニュー			野菜チップス、ノンオイルフライ、グラタン、グリルチキン、ピザ、あたたため 設定時間 1~45分 (1分刻み)、あたためは1~30分 (1分刻み)	
脱 煙 装 置	プラチナ+パラジウム触媒			
切 タイ マー	設定方式	専用切タイマーキー (左右IH)	専用切タイマーキー (中央IH)	
	設定火力 (左右IH)	「保温」「1」「2」	10秒~5時間まで	
		「3弱」~「3kW」	10秒~1時間30分まで	
	設定火力 (中央IH)	火力「1」	10秒~5時間まで	
		火力「2」~「5」	10秒~1時間30分まで	
	設定時間の 刻み方	0~1分	10秒刻み	
		1~10分	30秒刻み	
		10~30分	1分刻み	
30分~1時間30分まで		5分刻み		
1時間30分~5時間		10分刻み		
安 全 装 置	左IHヒーター	小物検知、異常温度 (サーミスタ 250°C以上) (空焼き) 過負荷保護装置 (電流ヒューズ20A)		
	右IHヒーター	小物検知、異常温度 (サーミスタ 250°C以上) (空焼き) 過負荷保護装置 (電流ヒューズ20A)		
	RHヒーター	温度過昇防止 (サーモスタット自動復帰OFF温度535°C) 過負荷保護装置 (電流ヒューズ10A)		
	グリル	過負荷保護装置 (サーモスタット180°C、電流ヒューズ20A)		
	冷却モーター	ロック検出機能付き		
	チャイルドロック ヒーターロック	ロックボタン 設定: 機能 ロックを選択しONを選択 解除: 機能 ロックを選択しOFFを選択		

# 仕様・定格

CS-G34VNWSR  
CS-G34VNSR

項 目		CS-G34VNWSR	CS-G34VNSR
安全機能	高温注意表示	IHヒーター（トッププレート）：約50℃以下消灯 正面操作パネル右上（パネル）：約60℃以下消灯	
	感震器	震度5以上で電源OFF	
	切り忘れ防止	45分（調理の最終操作から）	
調理モード	左右IH	火力表示	保温(約80℃) 1 2 3 4 5
		消費電力	750W以下 150 250 300 400 500 625 750 875 1000
		火力表示	6 7 8 3kw
		消費電力	1250W 1500 1750 2000 2250 2500 3000
	中央RH	火力表示	1 2 3 4 5
		消費電力	100W 300 600 900 1200
	グリル	火力表示	1 2 3 4 5
		消費電力	上ヒーター 600W 720 840 960 1200 コンベクションヒーター 600W 600 600 600 600
		揚げ物予熱	左右IH 揚げ物キー押しで180℃。温度設定は140~200℃（10℃刻み7段階） 左IH：メニュー「予熱」選択 右IH：予熱キー押し 約2秒後、190℃。温度設定は160℃、190℃、220℃（3段階）
	グリル	庫内寸法	幅281×奥行361×高さ115mm※有効高さ60mm（網なし時 90mm）
受け皿		幅273×奥行353×高さ41mm	
オープン室		庫内炭コート（上面除く）	
外観構造	トッププレート	結晶化ガラス「ネオセラム」 耐静荷重 65kg以上	
	外観枠	ステンレス鋼板	
	吸排気カバー	スリット式 アルミ押し出し（アルマイト処理）	
	グリル扉	耐熱強化ガラス	
レンジフード連動用発信機	発信位置	前面 1ヶ所	
	通信仕様	赤外線、NECフォーマット、富士工業株指定コード 950nm 38.0kHz・パルスT=0.56ms	
	到達範囲	トッププレート面より 上方 850±100mm、 各発信窓より上方に30°の円錐範囲内	
電源コード	3芯キャブタイヤケーブル（丸型）0.6m		
電源プラグ	接地2P 30A 250V		
標準鍋（IH）	鉄ホーロー鍋（直径24cm）		
寸法	製品	幅748×奥行553×高さ231	幅598×奥行553×高さ231
	梱包	幅810×奥行670×高さ350	幅660×奥行670×高さ350
質量	製品	約25kg	約24kg
	梱包込	約33kg	約31kg
据付性	取付穴	560×460（コーナR4~30）	
	穴位置	前から52~60mm	
	壁との距離（横）	可燃性壁 101mm以上 不燃性壁 101mm以上	可燃性壁 97mm以上 不燃性壁 26mm以上
付属品（本体同梱）	専用天ぷらなべ	22cm（ステンレス鋼）クローム18% 底の厚み 1.5mm	
	グリルあみ	ステンレス（フッ素塗装）	
	グリルディッシュ*1	グリルディッシュ<バリエ>（ステンレス鋼）+丸網（鉄+トリニッケルメッキ）	
本体形名	CS-G34VNWSR	CS-G34VNSR	
機種コード	ZT939T193G24	ZT939T193G04	
総務省電波法確認番号	AFPT16号	AFPT14号	
JANコード	4902901744457	4902901744464	



## 前面操作部

グリル高温注意ランプ  
グリル使用中(加熱をはじめるとすぐ点灯)、  
グリル扉が熱い間は点灯

電源ボタン  
電源オートオフ機能  
調理後、操作をしないで15分がたつと、  
自動で電源が切れる

送信部

グリル照明ボタン

電源 [2秒押し]  
切込 (オート)

電源ランプ  
電源「入」で点灯、  
「切」で消灯

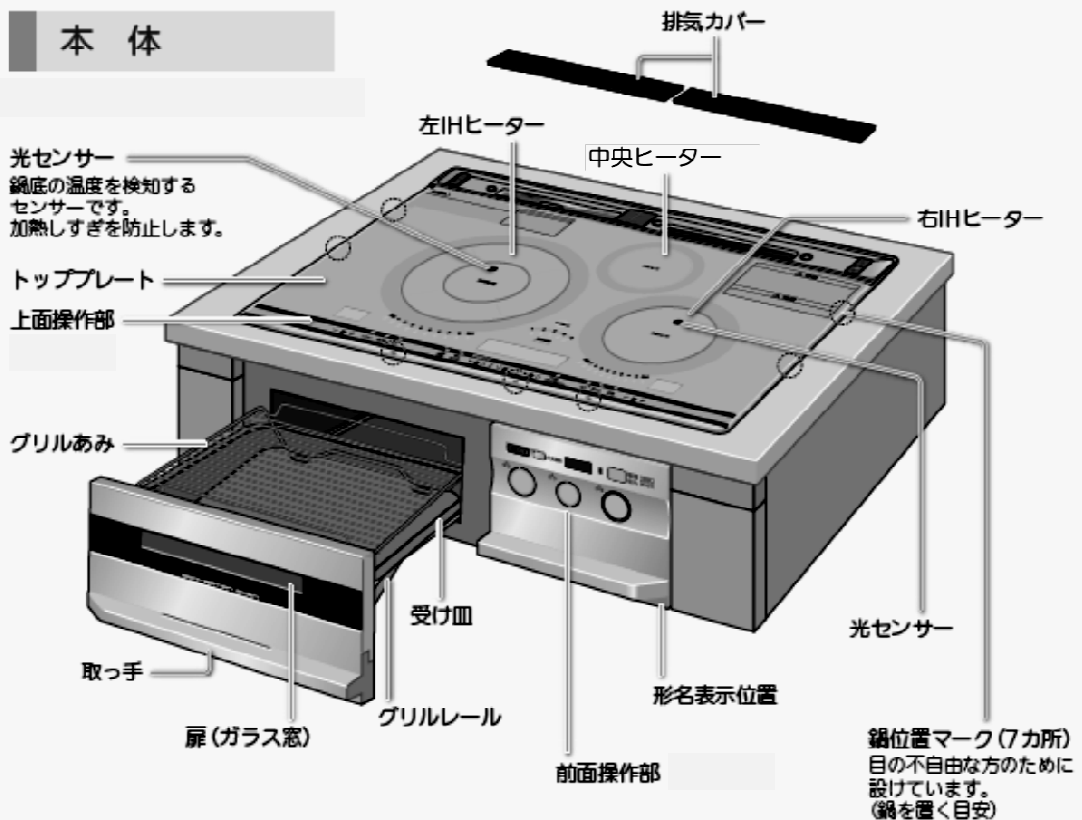
火力ダイヤル [左IHヒーター]  
各ヒーターの  
「切・入」と  
火力調節 [右IHヒーター]

中央ヒーター

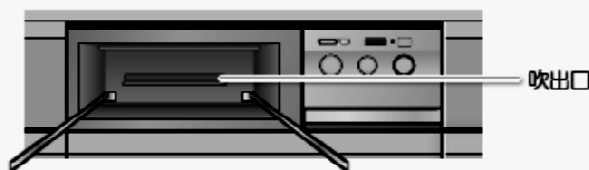
(イラストは説明のためにすべて点灯)

## 各部のなまえとはたらき

### 本体

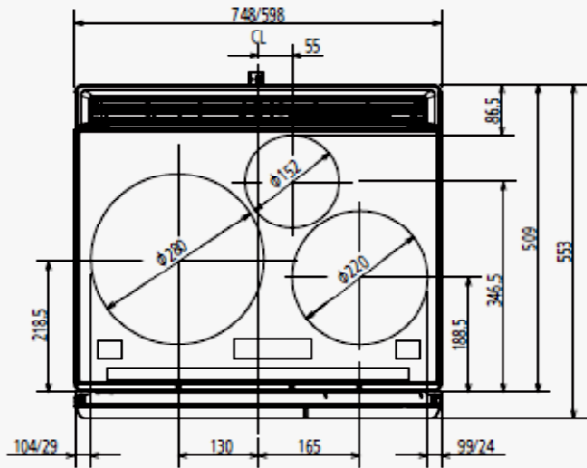


### グリル庫内の吹出口

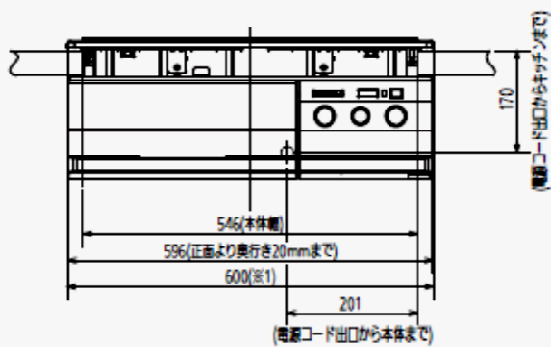


製品外形寸法図(単位mm) 750mmワイド CS-G34VNWSR  
600mm CS-G34VNSR

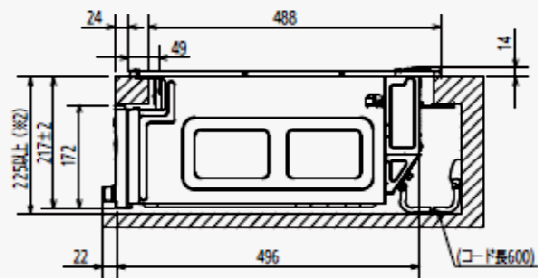
トッププレートの大きさにより下記のように表示  
幅75cmタイプ/幅60cmタイプ



上面図



正面図



側面図

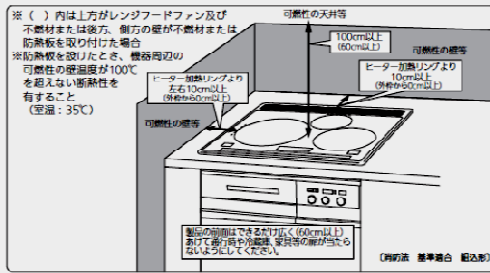
- ※1 据付けの際、前面より奥行き20mmまでは600mm幅の空間が必要です。
- ※2 本体底面をふさがないように225mm以上の高さが必要です。

# 設置ポイント

750mmワイド CS-G34VNWSR  
600mm CS-G34VNSR

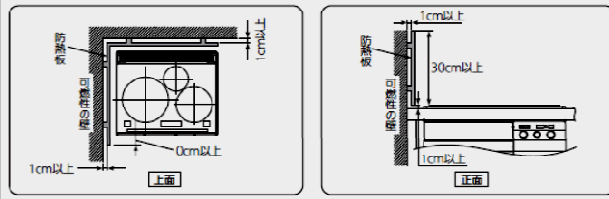
## 設置場所の選定

### ■周囲が可燃性の壁の場合(防火構造壁以外)

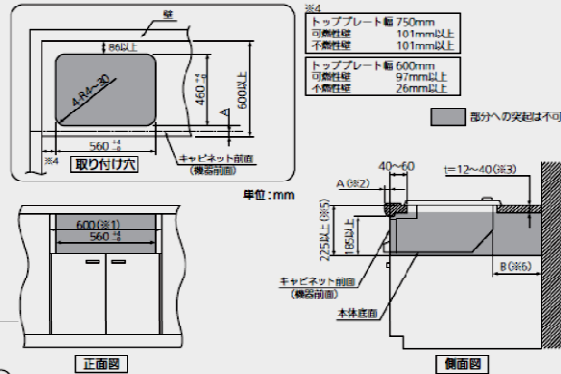


### ■可燃性の壁から、上記の距離を確保できない場合

#### ●防熱板を取り付ける



## 設置制約



- ※1 取り付けの際、前面より奥行20mmまでは600mm幅の空間が必要です。
- ※2 A寸法はワークトップ前面とキャビネット前面(機器前面)との差です。
- ※3 ワークトップの厚みが薄いと(17mm以下)、背面が余白が固定できません。その場合は当て木を添えてください。【11~22】手廻4参照
- ※4 取り付け穴と壁の距離については上記図中参照ください。
- ※5 本体底面をぶささないように225mm以上の高さが必要です。
- ※6 B寸法は、ワークトップ取り付け穴と背板の寸法で80mm以上あれば(パナソニック製の製品コンソント(WK36301B)が使えます。

## 専用回路と漏電しゃ断器の設置 コンソントの設置

### ■電源にブレーカー付きの専用回路を設置する

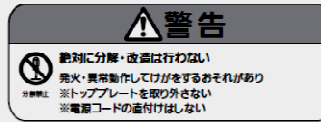
- 200V・30A以上の専用回路を設置する
- 電源は必ず「単相3線式 200V」を使用する
- 三相200V(動力電源)には絶対に接続しないでください。(故障の原因)
- 屋内配線用電線は、線径φ2.6mm以上のものを使ってください。

### ■漏電しゃ断器を必ず設置する

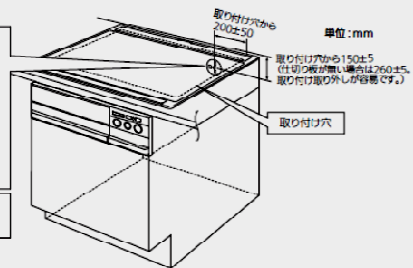
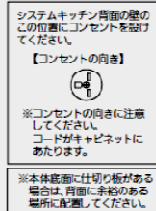
- 【推奨漏電しゃ断器】 定格電流30A、感度電流15mA  
パナソニック製： BJS3022N(HBモジュール)  
BSHE23022(コンパクトタイプ)

### ■電源コンソント.....単相定格250V・30A(一極接地用)

- ※推奨コンソント パナソニック製： WK36301B(露出型)  
WK3630(露出型)  
WF3630B(埋込型)



### ■推奨コンソントの位置(例)



※システムキッチンに設置する場合  
システムキッチンに設置する場合は、システムキッチンに添付の取付・設置説明書に従い、十分な取付強度を確認の上、コンソントを取り付けてください。

## ■ビルトインガスコンロをIHクッキングヒーターに取り替えるチェックポイント

### 1.ワークトップ開口部の横幅×奥行の寸法を確認

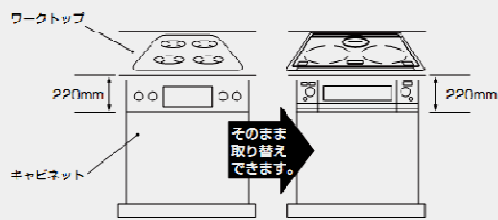
<システムキッチン加工図参照>

横幅560mm奥行460mmが一般的

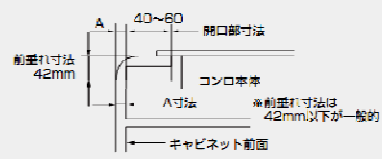
(トッププレート幅750mmタイプも同寸法です)

- ※横幅560mmも使用可能  
ただし、サイドガード\*2コを取り外して取り付けてください。  
\*P7又はP8外形寸法図(側面図)を参照ください。

### 2.ワークトップまでのコンロの高さを確認



### 3.ワークトップの前垂れ寸法の確認



	前垂れ開口部までの寸法
一般的なガスメーカーの場合	A+40~80

## 4 - 3. 総消費電力の切り替え手順

総消費電力 (5800W、4800W、4000W) を切り替えます。(工場出荷時は5800Wに設定されています)

-   **電源** (2秒押し) をピッと鳴るまで押し、  
切り入 (オトオア) **電源を入れる**
  -  を押し、 のどちらかを押し、  
「ピークカット」を選ぶ   

  -  のどちらかを押し、  
設定する   
 電力が上がる  
 電力が下がる
  -  を押す (設定完了)   
※  を押さないと、設定は変更されません。  
[例]4800Wに設定したとき  
電源が入っています  
[変遷注意] 加熱前にかき混ぜてください
- 設定が終わったら   **電源** (2秒押し) を押し、  
切り入 (オトオア) **電源を切る**