

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-T34HNWSR(トッププレート幅750mm)

CS-T34HNSR (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

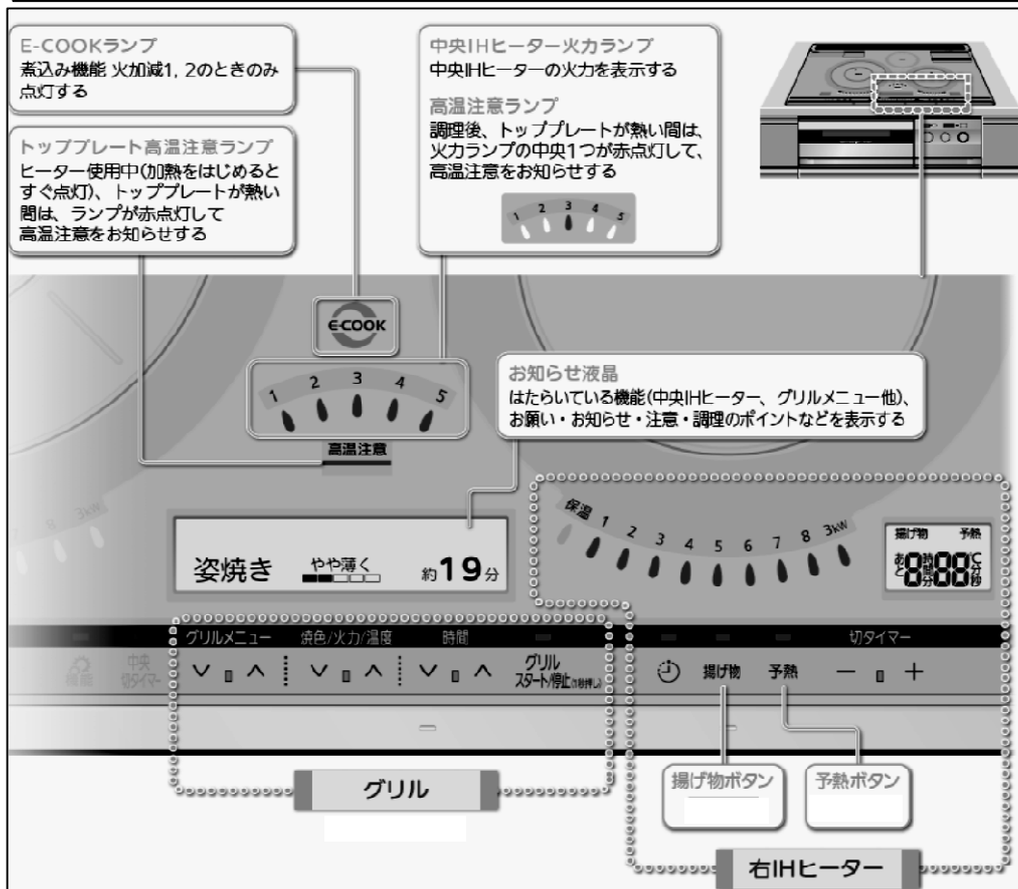
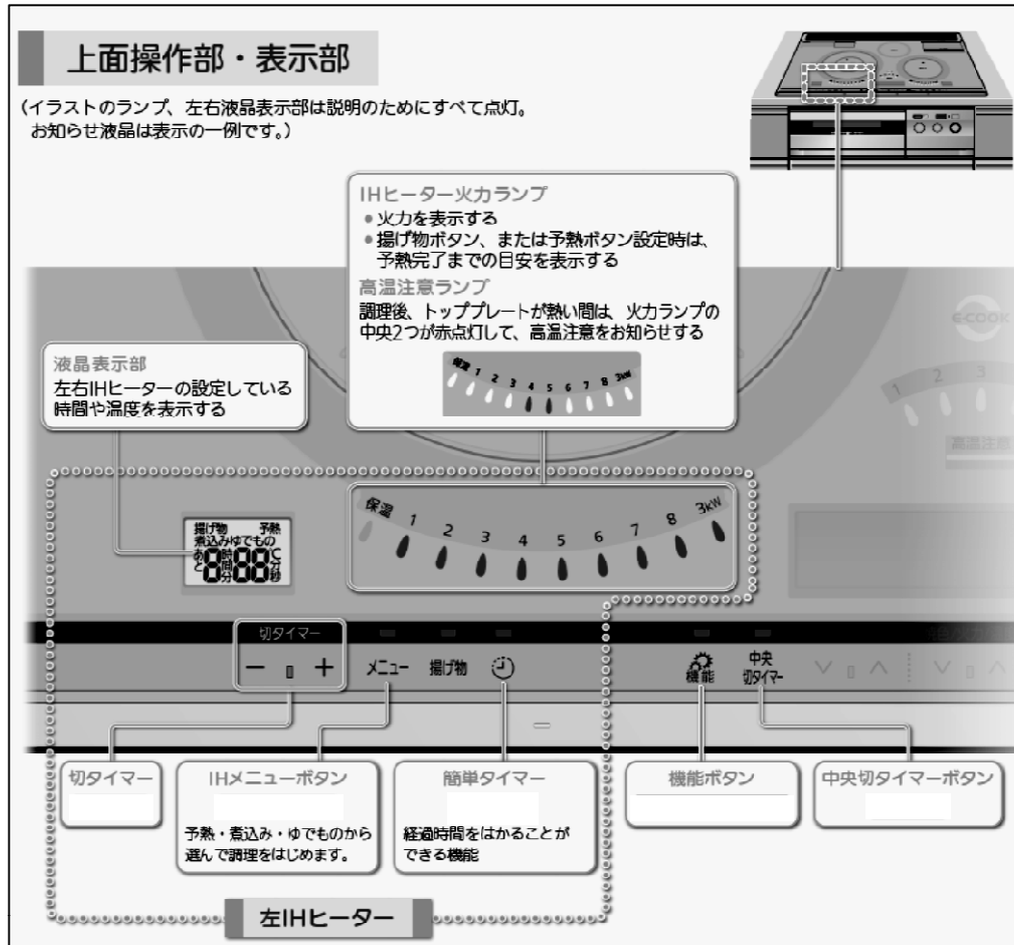
CS-T34HNWSR
CS-T34HNSR

項 目		CS-T34HNWSR	CS-T34HNSR
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、中央IH 50~93kHz	
高	周 波 出 力	左IH 約2600W、右IH 約2600W、中央IH 約1300W	
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) 中央IH: IHマスタートップ (直径18cm)	
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	ビッグリングコイルH 17段階: 保温、火力1~8、3kW (電磁誘導加熱)	
	中央 IH	5段階: 火力1~5 1.5kW (電磁誘導加熱)	
	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、-・+、メニュー、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)	
	中央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)	
	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	ロックボタン 設定: 機能 ロックを選択LONを選択 解除: 機能 ロックを選択LOFFを選択	

仕様・定格

CS-T34HNWSR
CS-T34HNSR

項 目		CS-T34HNWSR	CS-T34HNSR
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IH	火力表示	1 2 3 4 5
		消費電力	200W 500 750 1000 1500
	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	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）	
	予熱	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）	
煮込み	左IH メニュー「煮込み」選択 約2秒後、火加減2。設定モードは「火加減1」、「火加減2」、「火加減3」の（3段階）		
ゆでもの	左IH メニュー「ゆでもの」選択 約2秒後、火加減2。設定モードは「火加減1」、「火加減2」、「火加減3」の（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26kg	約25kg
	梱包込	約34kg	約32kg
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	
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<パリエ>（ステンレス鋼）+丸網（鉄+トリニッケルメッキ）	
本体形名	CS-T34HNWSR	CS-T34HNSR	
機種コード	ZT939T191G24	ZT939T191G04	
総務省電波法確認番号	AFPT07号	AFPT06号	
JANコード	4902901744396	4902901744402	



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)

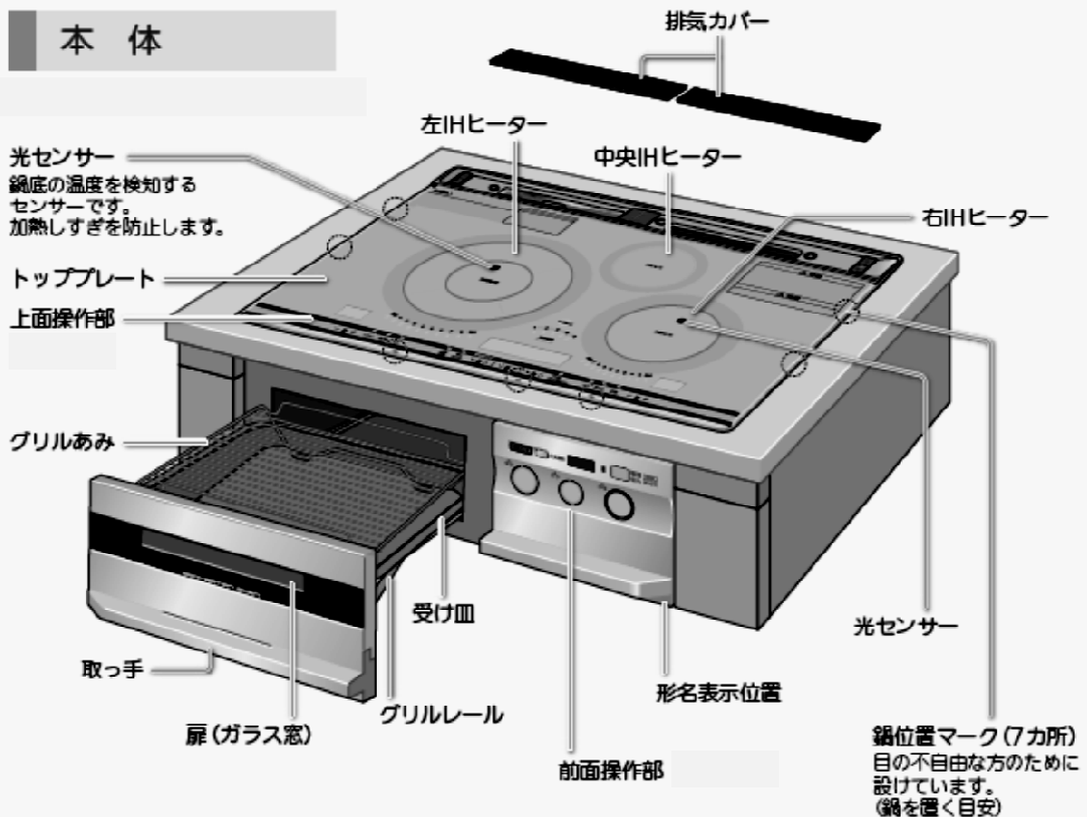
電源ランプ
電源「入」で点灯、
「切」で消灯

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

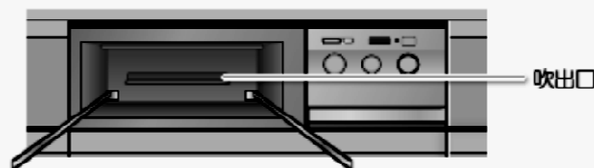
(イラストは説明のためにすべて点灯)

各部のなまえとはたらき

本体

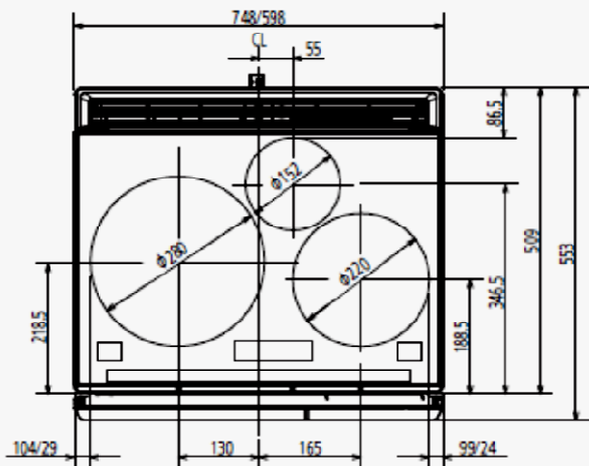


グリル庫内の吹出口

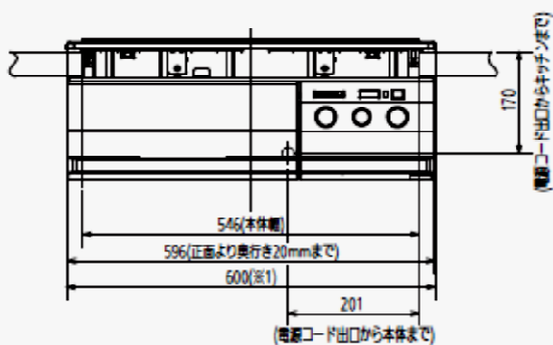


製品外形寸法図(単位mm) 750mmワイド CS-T34HNWSR
600mm CS-T34HNSR

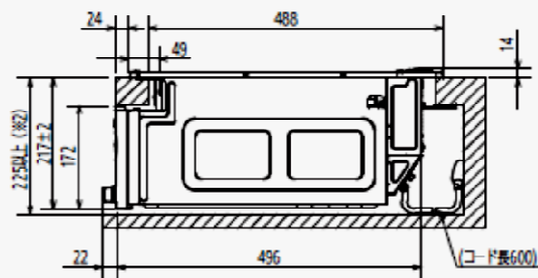
トッププレートの大きさにより下記のように表示
幅75cmタイプ/幅60cmタイプ



上面図



正面図



側面図

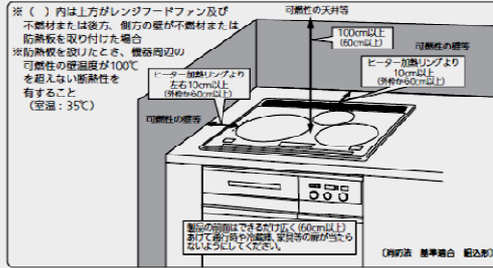
- ※1 据付けの際、前面より奥行き20mmまでは600mm幅の空間が必要です。
- ※2 本体底面をふさがないように225mm以上の高さが必要です。

設置ポイント

750mmワイド CS-T34HNWSR
600mm CS-T34HNSR

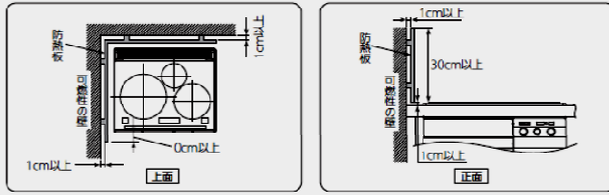
設置場所の選定

■周囲が可燃性の壁の場合(防火構造壁以外)

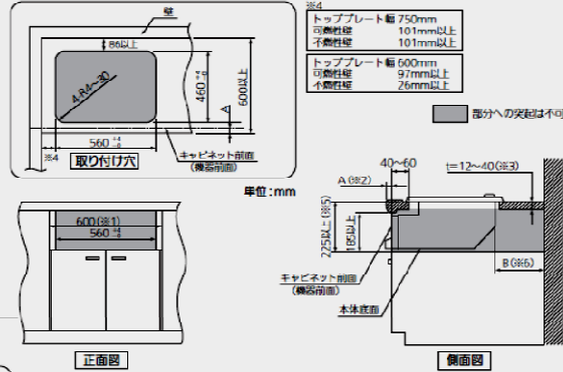


■可燃性の壁から、上記の距離を確保できない場合

●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(構造前面)との差です。
- ※3 ワークトップの厚みが薄いと(17mm以下)、背面ボルトが固定できません。その場合は当て木を添えてください。【11-22】手冊4参照
- ※4 取り付け穴と壁の距離については上記欄中参照ください。
- ※5 本体前面孔をふさがないように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(パナソニック製の裏出しコンセント(WK36301B)が使えます。

専用回路と漏電しゃ断器の設置 コンセントの設置

■電源にブレーカー付きの専用回路を設置する

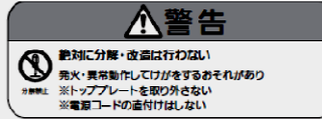
- 200V・30A以上の専用回路を設置する
- 電源は必ず「単相3線式 200V」を使用する
- 三相200V(動力電源)には絶対に接続しないでください。(故障の原因)
- 屋内配線用電線は、線径φ2.6mm以上のものを使ってください。

■漏電しゃ断器を必ず設置する

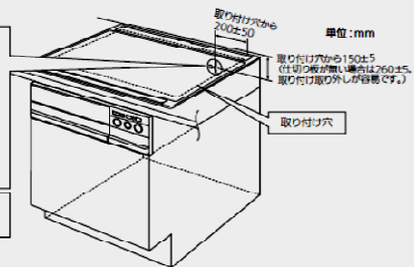
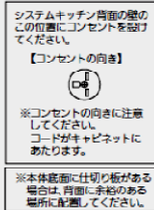
- 【推奨漏電しゃ断器】 定格電流30A、感度電流15mA
- パナソニック製： BJS3022N(HBモジュール)
- BSHE23022(コンパクトタイプ)

■電源コンセント.....単相定格250V・30A(一極接地用)

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



■推奨コンセントの位置(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、コンセ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

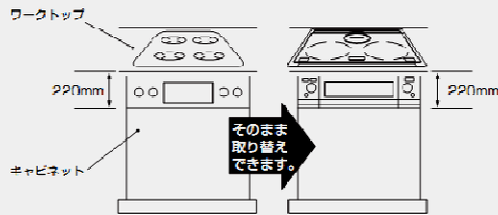
<システムキッチン加工図参照>

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)

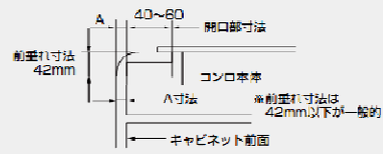
(※横幅560mmも使用可能
ただし、サイドガード*2コを取り外して取り付けてください。)
*P7又はP8外形寸法図(側面図)を参照ください。

2. ワークトップまでのコンロの高さを確認



※高さ220mmが一般的

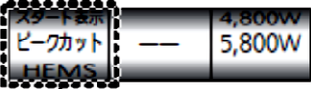
3. ワークトップの前垂れ寸法の確認



	前垂れより開口部までの寸法
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
切り入 (オトオ) をピッと鳴るまで押し、
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

▼ 戻る / ▲ 進む
 -  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

- 設定が終わったら  **電源** 2秒押し
切り入 (オトオ) を押し、電源を切る