

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-G34VWS(トッププレート幅 750mm)

CS-G34VS (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-G34VWS
CS-G34VS

項 目			CS-G34VWS	CS-G34VS	
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		ビッグリングコイル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		
	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℃、100℃~250℃ (10℃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℃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℃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℃) 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℃、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		

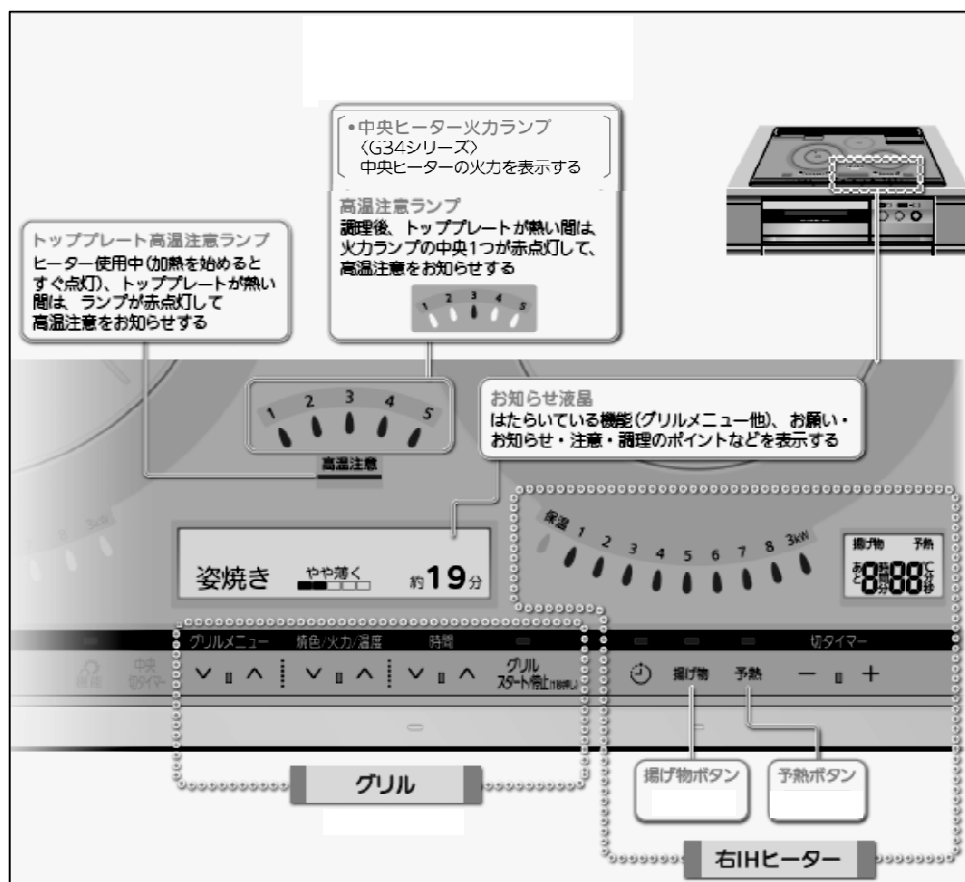
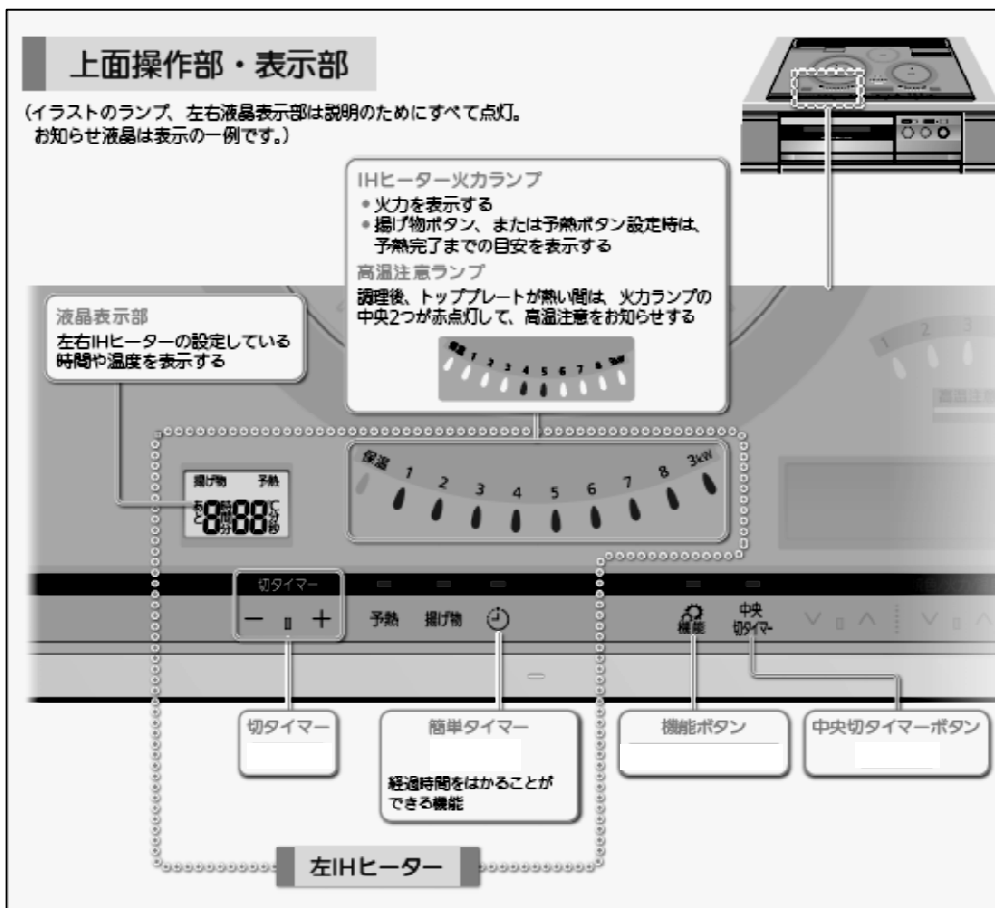
仕様・定格

CS-G34VWS
CS-G34VS

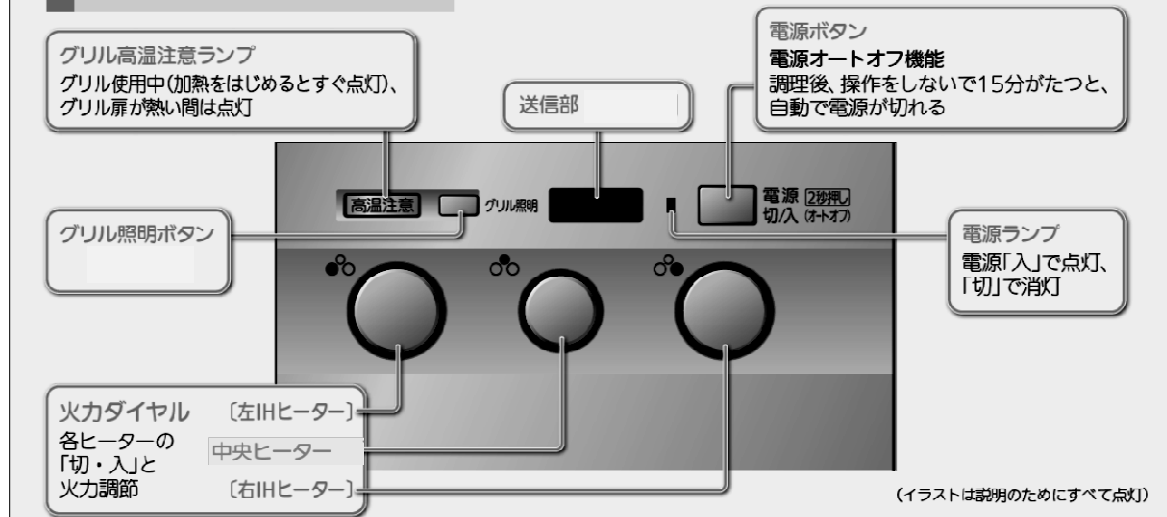
項 目		CS－G34VWS					CS－G34VS							
安全機能	高 温 注 意 表 示	IHヒーター（トッププレート）					約50℃以下消灯							
		正面操作パネル右上（パネル）					約60℃以下消灯							
	感 震 器	震度5以上で電源OFF												
	切 り 忘 れ 防 止	45分（調理の最終操作から）												
調理モード	左右IH	火力表示	保温(約80℃)		1	2		3		4		5		
		消費電力	750W以下		150	250	300	400	500	625	750	875	1000	
		火力表示	6			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	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）											
	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												
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31.5kg					約29.5kg							
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）												
本 体 形 名		CS－G34VWS					CS－G34VS							
機 種 コ ー ド		ZT939T193G21					ZT939T193G01							
総務省電波法確認番号		AFPT15号					AFPT13号							
J A N コ ー ド		4902901744471					4902901744488							

操作部

750mmワイド CS-G34VWS
600mm CS-G34VS

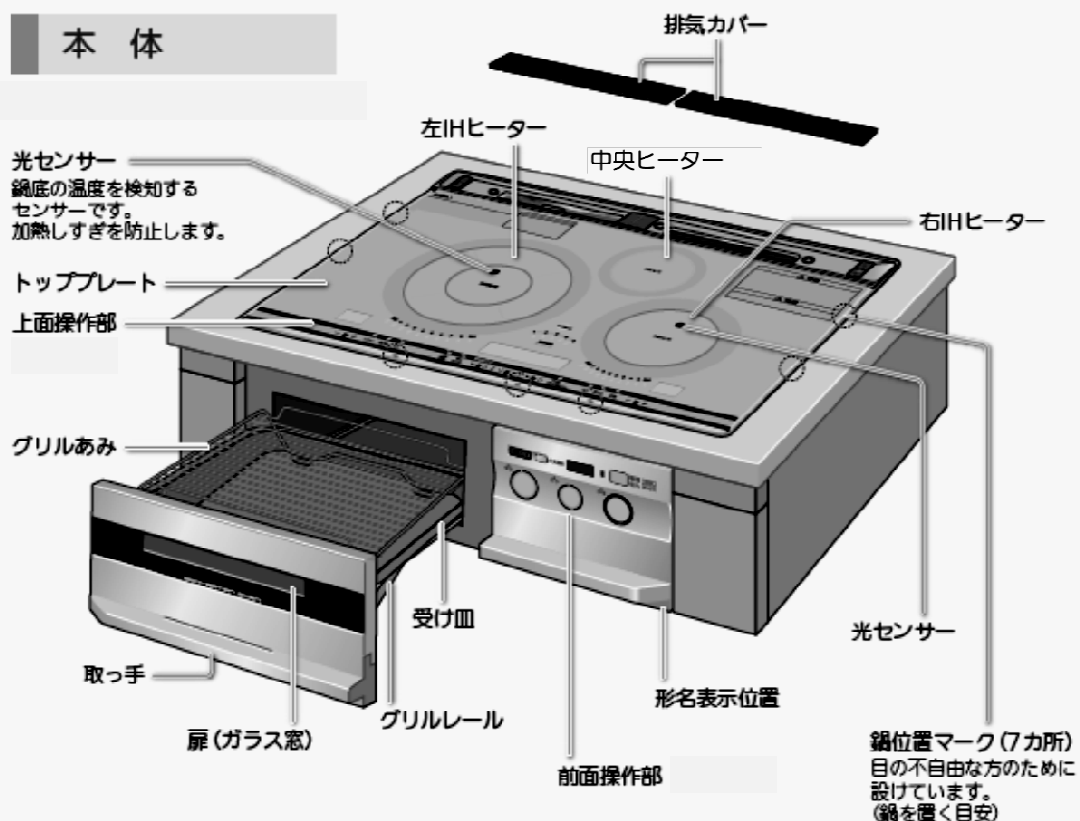


前面操作部

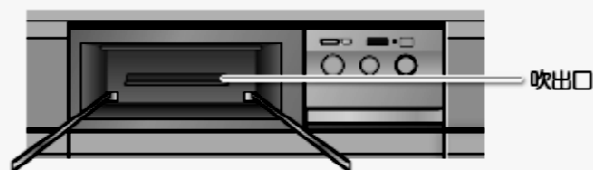


各部のなまえとはたらき

本 体



グリル庫内の吹出口

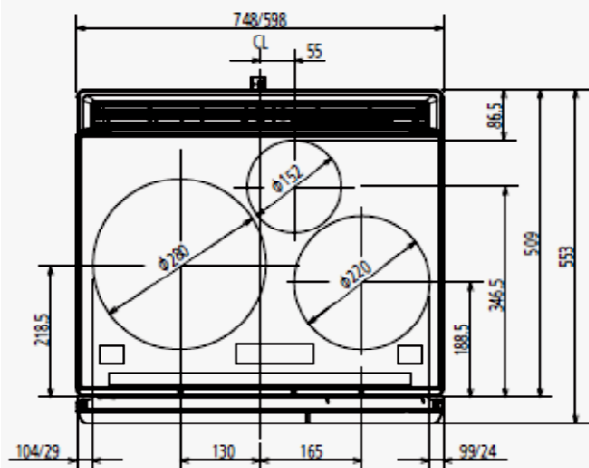


製品外形寸法図(単位mm)

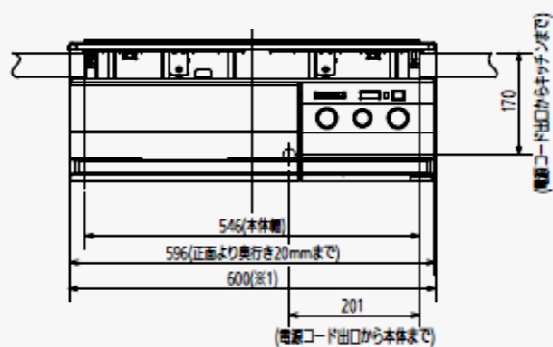
750mmワイド
600mm

CS-G34VWS
CS-G34VS

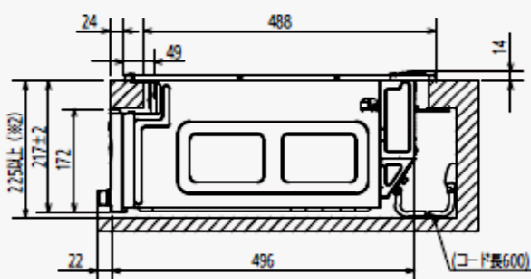
トッププレートの大きさににより下記のように表示
幅75cmタイプ/幅60cmタイプ



上面図



正面図



側面図

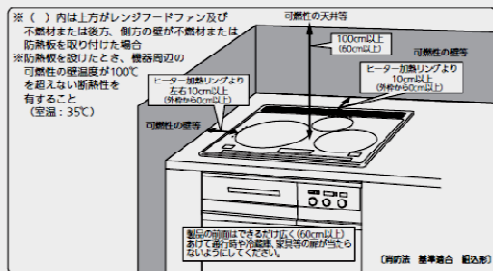
- ※1 据付けの際、前面より奥行き20mmまでは600mm幅の空間が必要です。
※2 本体底面をふさがないように225mm以上の高さが必要です。

設置ポイント

750mmワイド CS-G34VWS
600mm CS-G34VS

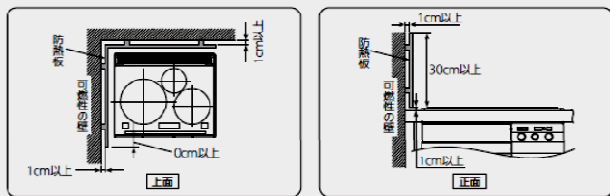
設置場所の選定

■周囲が可燃性の壁の場合(防火構造壁以外)

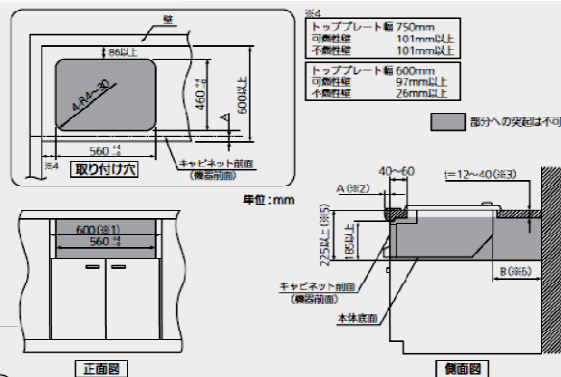


■可燃性の壁から、上記の距離を確保できない場合

●防熱板を取り付ける



設置制約



- ※1 取り付けの際、前面より奥行き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(側面前面)との差です。
- ※3 ワークトップの厚みが薄いと(17mm以下)、給排水金具が固定できません。その場合は当て木を添えてください。【11~22】手順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 本体底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面コンセント(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

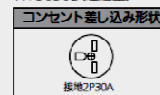
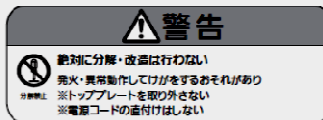
- 200V・30A以上の専用回路を設置する
- 電源は必ず「単相3線式 200V」を使用する
- 三相200V(動力電源)には絶対に接続しないでください。(故障の原因)
- 屋内配線用電線は、線径φ2.6mm以上のものを使ってください。

■漏電しゃ断器を必ず設置する

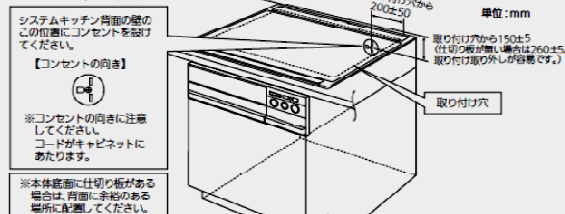
【推奨漏電しゃ断器】 定格電流30A、感度電流15mA
パナソニック製: BJS3022N(HBモジュール)
BSHE23022(コンパクトタイプ)

■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)
WK36303(露出型)
WF36303B(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×奥行き寸法を確認

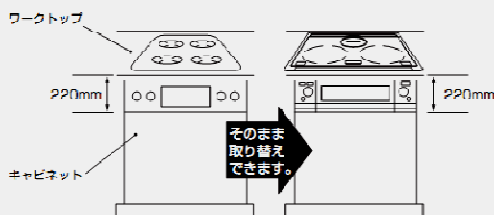
<システムキッチン加工図参照>

横幅560mm奥行き460mmが一般的

(トッププレート幅750mmタイプも同寸法です)

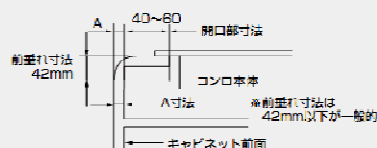
(※横幅560mmも使用可能
ただし、サイドガード*2コを取り外して取り付けてください。)
*P7又はP8外形寸法図(側面図)を参照ください。

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




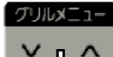
3.ワークトップの前垂れ寸法の確認

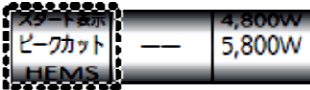





一般的なガスメーカーの場合	前垂れ開口部までの寸法 A+40~80
---------------	------------------------


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)


- 1**   **電源** 2秒押し 切/入 オートオフ をピッと鳴るまで押し、
電源を入れる
 - 2**  を押し、 のどちらかを押し、
「ピークカット」を選ぶ



 戻る /  進む
 - 3**  のどちらかを押し、
設定する





 電力が上がる
 電力が下がる
 - 4**  を押す(設定完了)

※  を押さないと、設定は変更されません。

電源が入っています

【重要注意】 加熱前にかき混ぜてください

[例]4800Wに設定したとき
- 設定が終わったら   **電源** 2秒押し 切/入 オートオフ を押し、電源を切る