

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-PT34HNWSR(トッププレート幅750mm)

CS-PT34HNSR (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

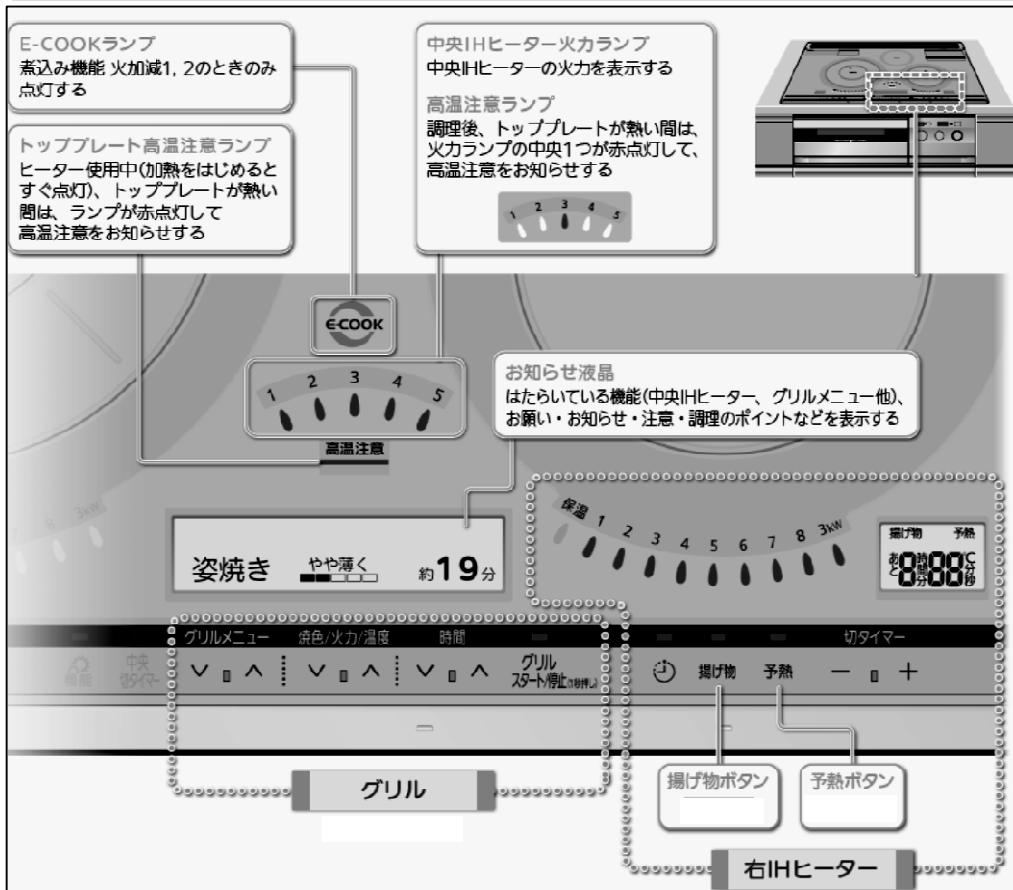
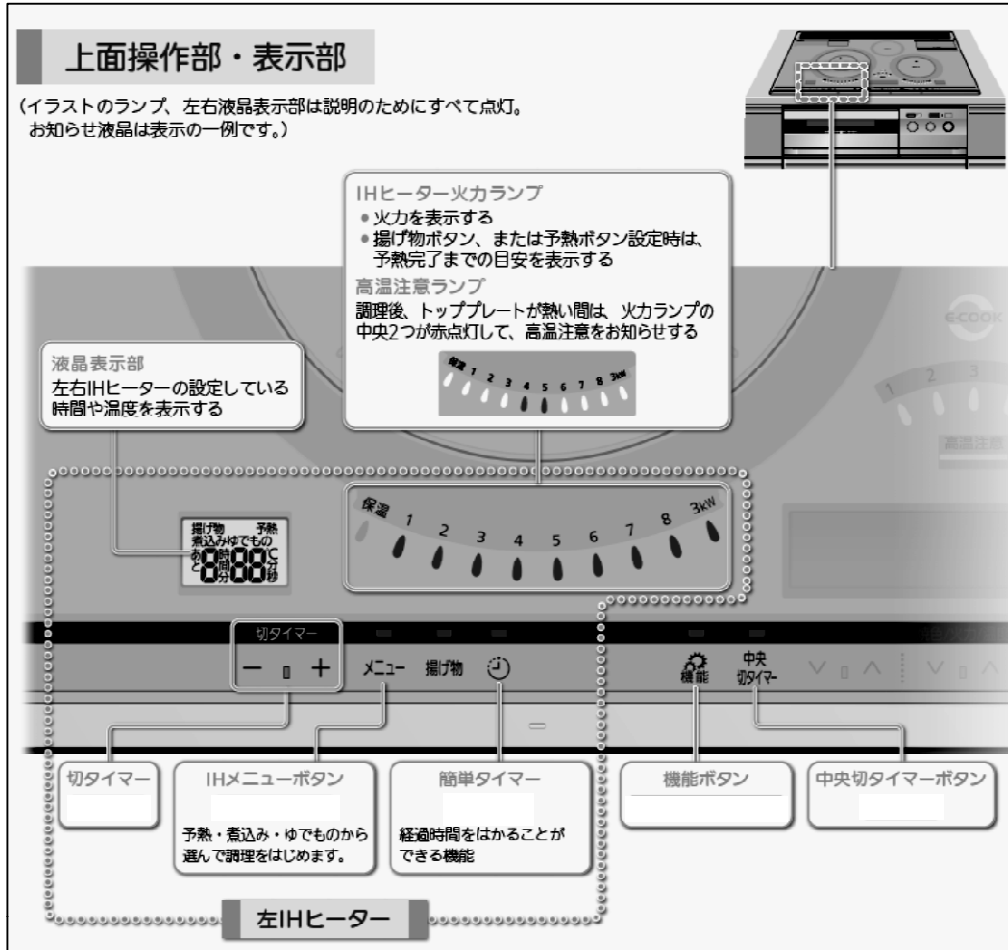
CS-PT34HNWSR
CS-PT34HNSR

| 項 目 | | CS-PT34HNWSR | CS-PT34HNSR | |
|-------------------|----------------|---|---|----------------------------|
| 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P 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-PT34HNWSR
CS-PT34HNSR

| 項 目 | | CS-PT34HNWSR | CS-PT34HNSR |
|--------------|--|---|---|
| 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27kg | 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-PT34HNWSR | CS-PT34HNSR | |
| 機種コード | ZT939T189G24 | ZT939T189G04 | |
| 総務省電波法確認番号 | AFPT05号 | AFPT04号 | |
| JANコード | 4902901744372 | 4902901744389 | |



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)

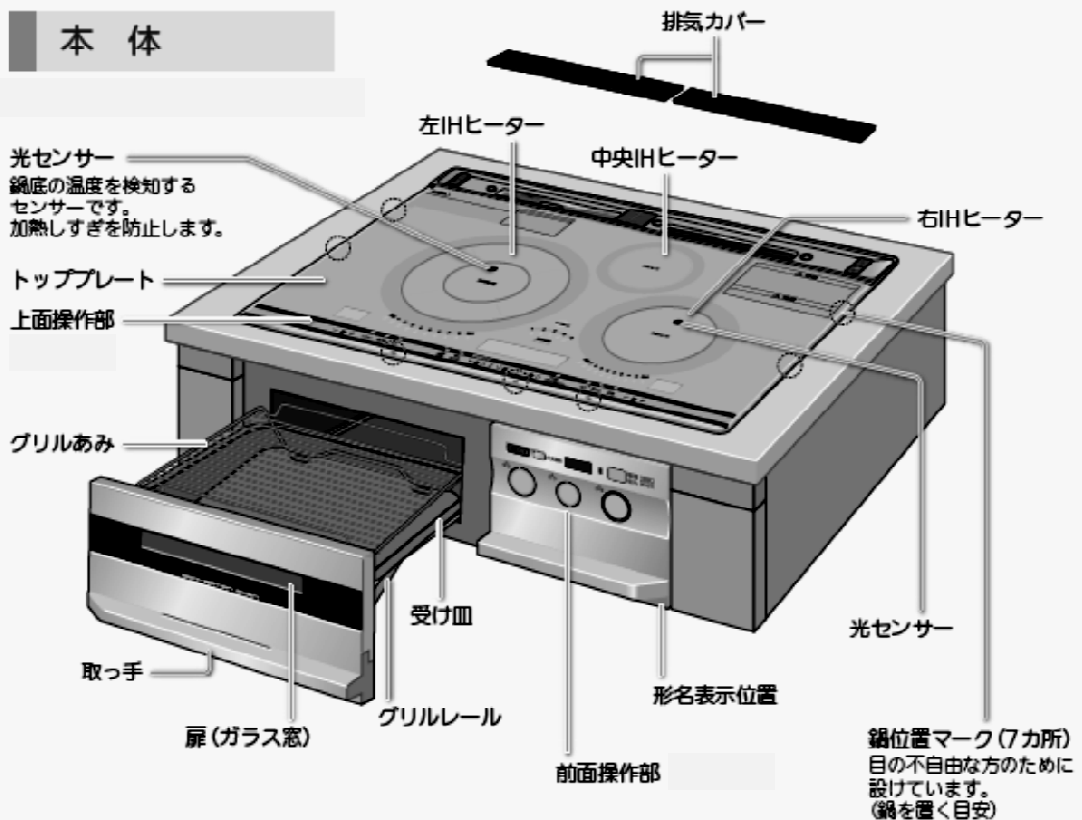
電源ランプ
電源「入」で点灯、
「切」で消灯

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

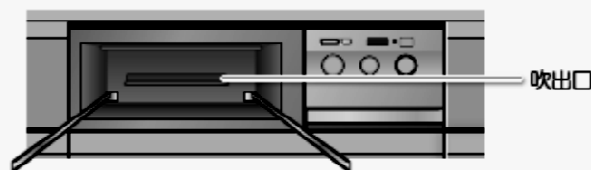
(イラストは説明のためにすべて点灯)

各部のなまえとはたらき

本体

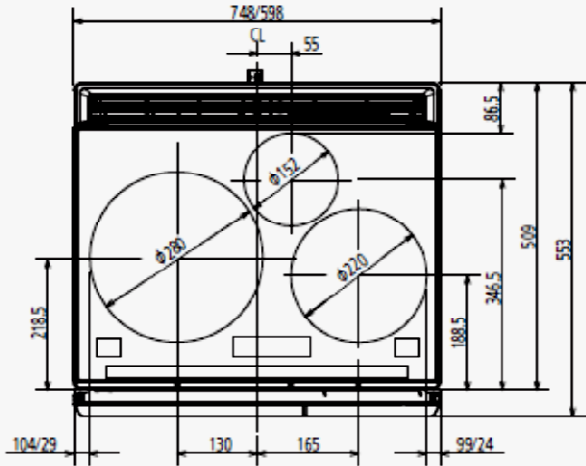


グリル庫内の吹出口

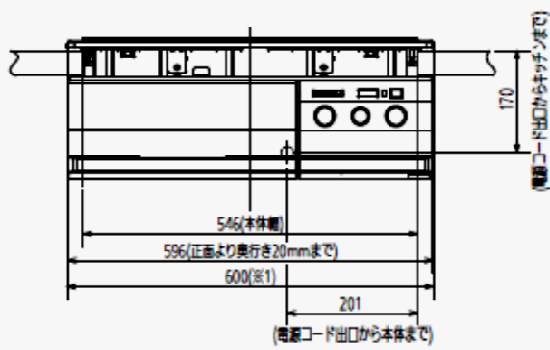


製品外形寸法図(単位mm) 750mmワイド CS-PT34HNWSR
600mm CS-PT34HNSR

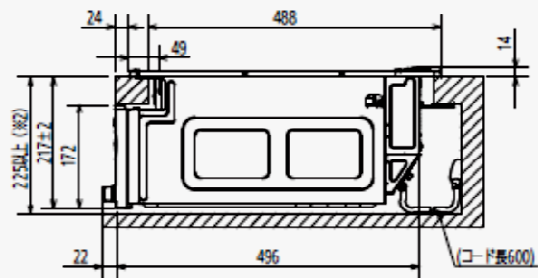
トッププレートの大きさにより下記のように表示
幅75cmタイプ/幅60cmタイプ



上面図



正面図



側面図

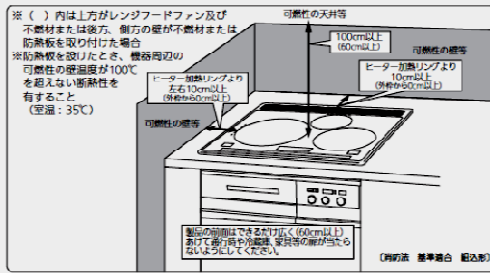
- ※1 据付けの際、前面より奥行き20mmまでは600mm幅の空間が必要です。
- ※2 本体底面をふさがないように225mm以上の高さが必要です。

設置ポイント

750mmワイド CS-PT34HNWSR
600mm CS-PT34HNSR

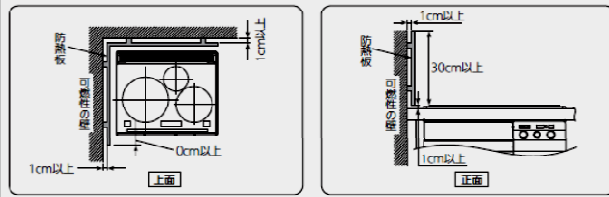
設置場所の選定

■周囲が可燃性の壁の場合(防火構造壁以外)

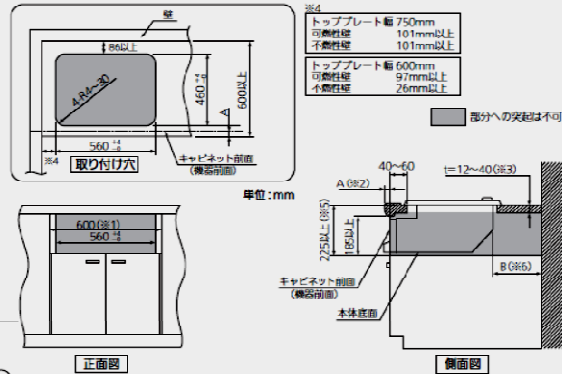


■可燃性の壁から、上記の距離を確保できない場合

●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(17mm以下) 樹脂系食品が固定できません。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図中参照ください。
- ※5 本体底面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

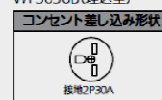
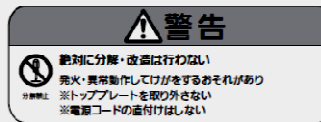
- 200V・30A以上の専用回路を設置する
- 電源は必ず「単相3線式 200V」を使用する
- 三相200V(動力電源)には絶対に接続しないでください。(故障の原因)
- 屋内配線用電線は、線径φ2.6mm以上のものを使ってください。

■漏電しゃ断器を必ず設置する

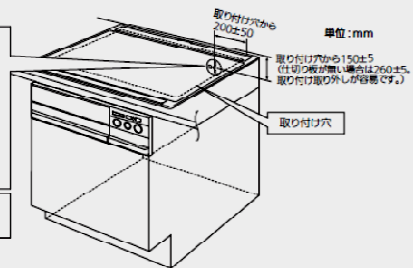
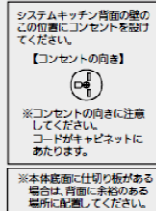
- 【推奨漏電しゃ断器】 定格電流30A、感度電流15mA
- パナソニック製： BJS3022N(HBモジュール)
- BSHE23022(コンパクトタイプ)

■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

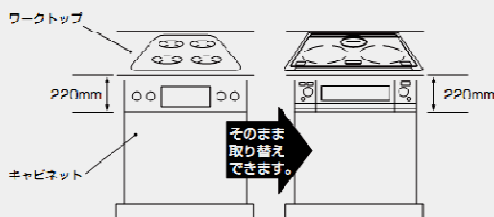
1. ワークトップ開口部の横幅×奥行の寸法を確認

<システムキッチン加工図参照>

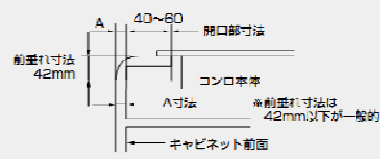
横幅560mm奥行460mmが一般的
(トッププレート幅750mmタイプも同寸法です)

(※横幅550mm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
切入 (オトオフ) 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

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
切入 (オトオフ) を押し、電源を切る