

様

製品仕様書

御受領願

製品名 三菱IHクッキングヒーター

形式 CS-T316HNWSR(トッププレート幅750mm)

CS-T316HNSR (トッププレート幅600mm)

特定安全IH調理器適合品

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-T316HNWSR
CS-T316HNSR

項 目		CS-T316HNWSR	CS-T316HNSR
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 (1500W) (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	
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	あたため、上ヒーター、グリル、オープン、ディッシュパン、炊飯、パエリア、 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 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-T316HNWSR
CS-T316HNSR

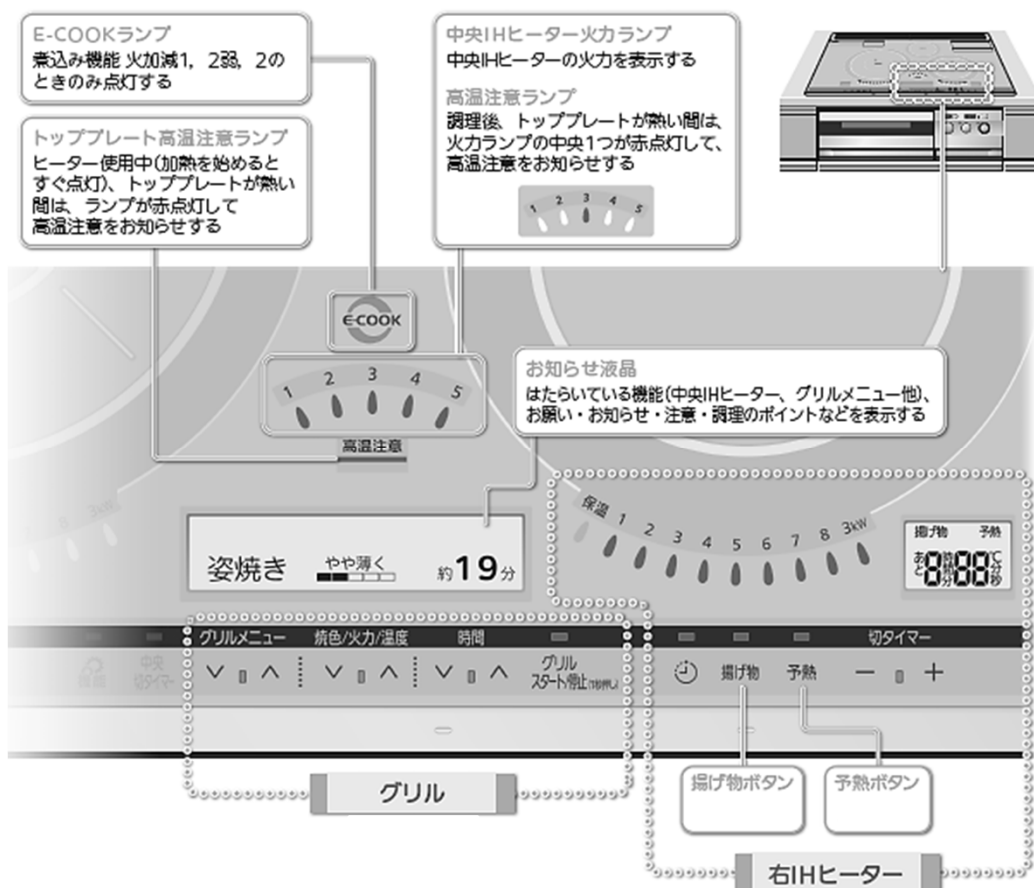
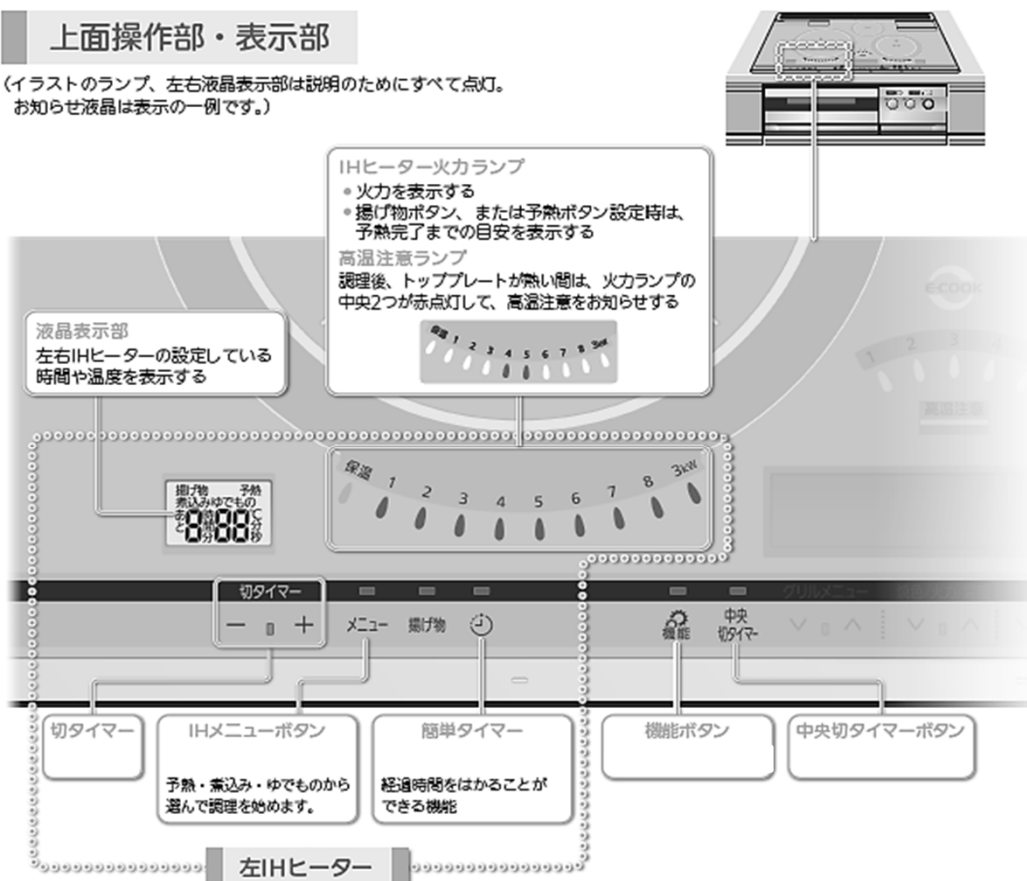
項 目		CS-T316HNWSR	CS-T316HNSR
安全機能	高温注意表示	IHヒーター（トッププレート）：約50℃以下消灯 正面操作パネル右上（パネル）：約60℃以下消灯	
	感震器	震度5以上で電源OFF	
	切り忘れ防止	45分（調理の最終操作から）	
調理モード	左右IH	火力表示	保温(約80℃) 1 2 3 4 5
		消費電力	750W以下 150 250 300 400 500 625 750 875 1000
		火力表示	6 7 8 3kw
		消費電力	1250W 1500 1750 2000 2250 2500 3000
	中央IH	火力表示	1 2 3 4 5
		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。火加減の調整段階は「火加減1」、「火加減2弱」、「火加減2」、「火加減3弱」、「火加減3」の（5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。火加減の調整段階は「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	
	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	
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	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	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-T316HNWSR	CS-T316HNSR	
機種コード	ZT939T191G64	ZT939T191G44	
総務省電波法確認番号	AFPV06号	AFPV04号	
JANコード	4902901744532	4902901744549	

操作部

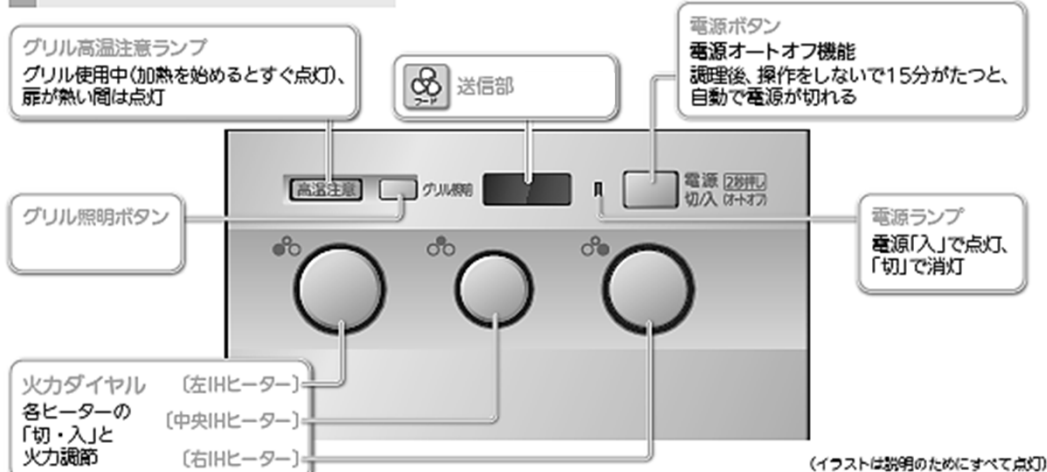
750mmワイド CS-T316HNWSR
600mm CS-T316HNSR

上面操作部・表示部

(イラストのランプ、左右液晶表示部は説明のためにすべて点灯。
お知らせ液晶は表示の一例です。)

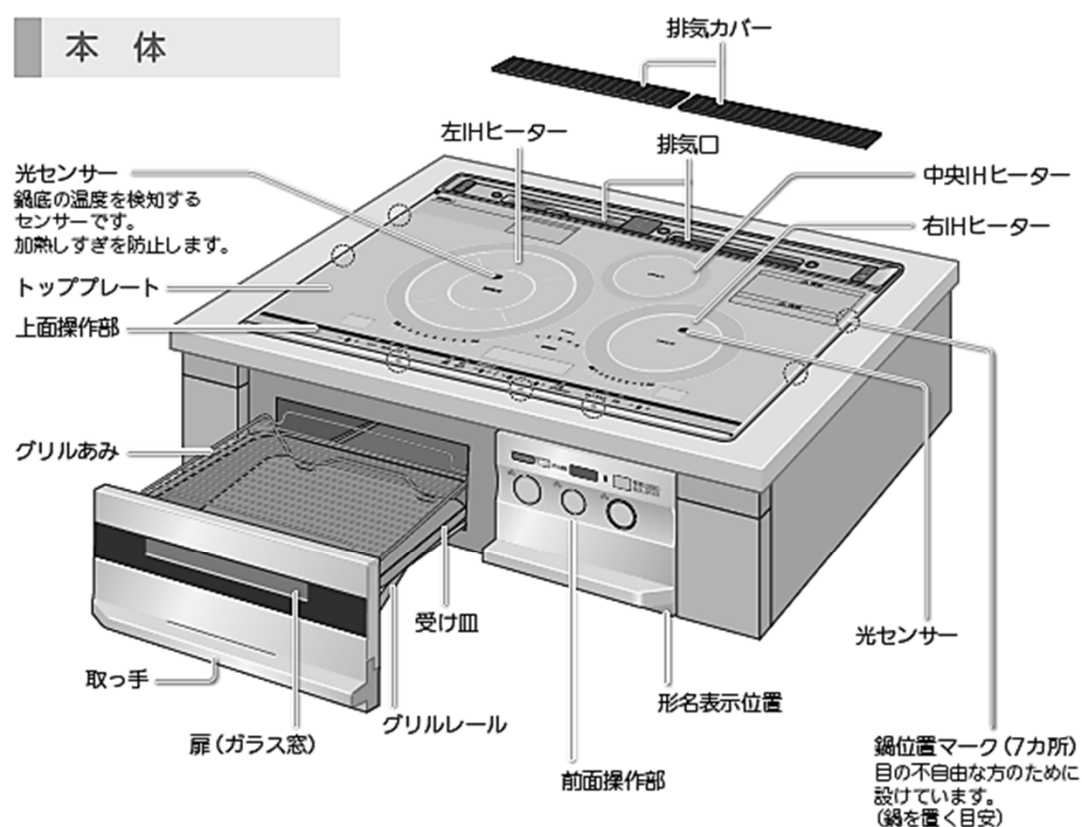


前面操作部

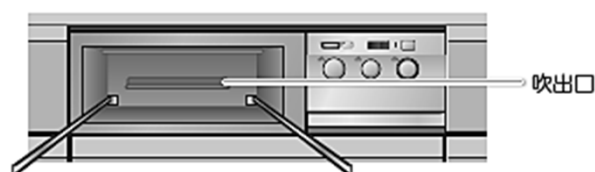


各部のなまえとはたらき

本体



グリル庫内の吹出口

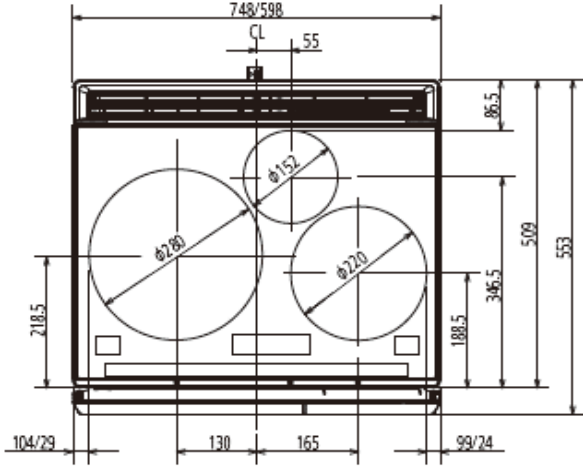


製品外形寸法図(単位mm)

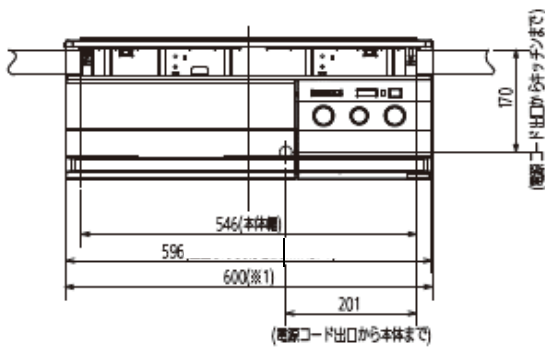
750mmワイド
600mm

CS-T316HNWSR
CS-T316HNSR

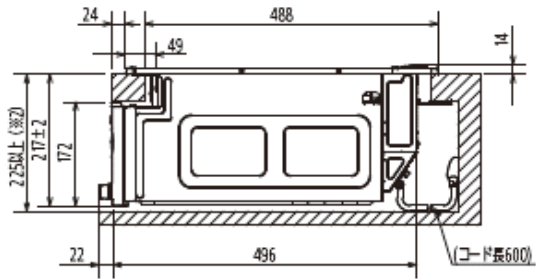
トッププレートの大きさにより下記のように表示
幅75cmタイプ/幅60cmタイプ



上面図



正面図



側面図

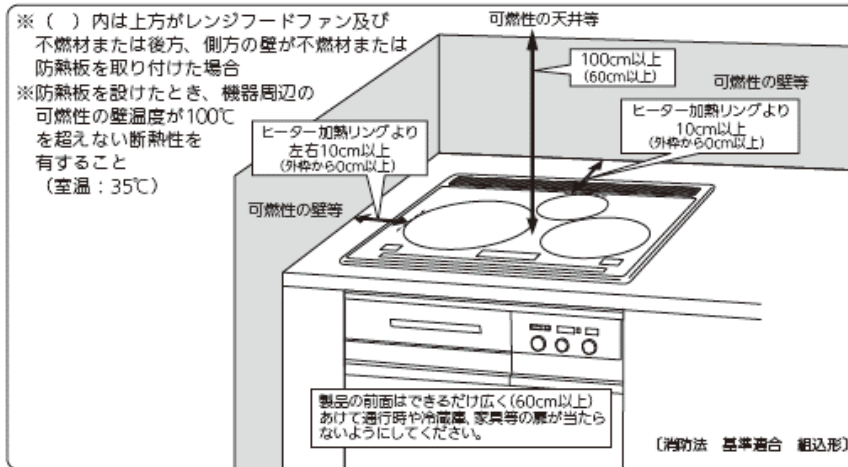
- ※1 据付けの際、前面より奥行20mmまでは600mm幅の空間が必要です。
- ※2 本体底面をふさがないように225mm以上の高さが必要です。

設置ポイント

750mmワイド CS-T316HNWSR
600mm CS-T316HNSR

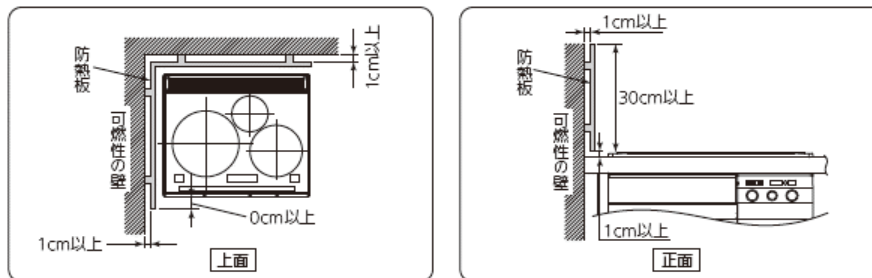
設置場所の選定

■ 周囲が可燃性の壁の場合(防火構造壁以外)

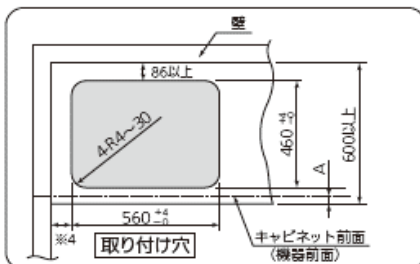


■ 可燃性の壁から、上記の距離を離して据付けできない場合

● 防熱板を取り付ける



設置制約

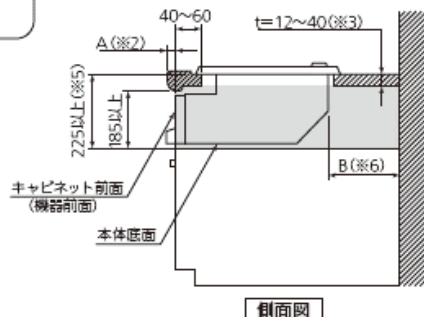
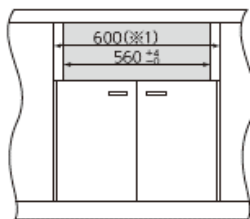


※4

トッププレート幅	750mm
可燃性壁	101mm以上
不燃性壁	101mm以上

トッププレート幅	600mm
可燃性壁	97mm以上
不燃性壁	26mm以上

部分への突起は不可



- ※1 据付けの際、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(12mm以下)、後固定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。
- ※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露出コンセント(WK36301B)が使えます。

コンセントの設置

■電源コンセント……………单相定格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)

警告

絶対に分解・改造は行わない

発火・異常動作してけがをするおそれあり

※トッププレートを取り外さない

※電源コードの直付けはしない



※直付けは製品の改造となり、故障や損傷の場合、保証期間内でも有料修理になります。

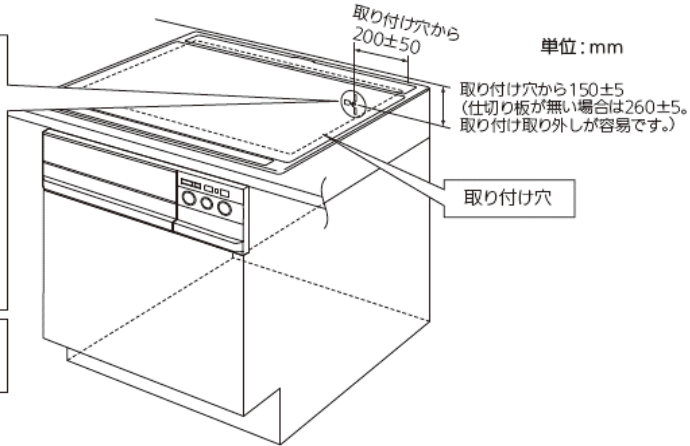
■推奨コンセントの位置(例)

システムキッチン背面の壁のこの位置にコンセントを付けてください。

【コンセントの向き】

※コンセントの向きに注意してください。
コードがキャビネットにあたります。

※本体底面に仕切り板がある場合は、背面に余裕のある場所に配置してください。



※システムキッチンに据付けする場合
システムキッチンに据付けする場合は、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。

専用回路と漏電しゃ断器の設置

■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「单相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)

■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

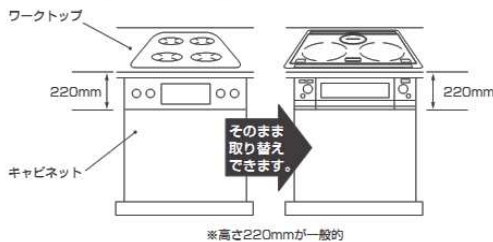
1.ワークトップ開口部の横幅×奥行の寸法を確認

<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)ご参照ください。

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





	前縁より開口部までの寸法
一般的なガスメーカーの場合	A+40~60


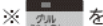
レンジフード(換気扇)の連動設定手順

- 1  **電源** (2秒押し) をピッと鳴るまで押し、
 電源を入れる
 ※電源を入れてから、約1分以内に手順 2 の設定をはじめてください。

- 2  を押し、「換気扇」を選ぶ

- 3  を約3秒長押しする


- 4  のどちらかを押し、
 設定したい「モード」を選ぶ
 モード1：すべてのヒーターを停止すると、換気扇が一定時間後に自動で停止する(換気扇によって異なります)
 モード2：すべてのヒーターを停止すると、換気扇が停止する
 モード3：操作と連動しない
 ●工場出荷時は、モード1に設定されています。



- 5  を押す(設定完了)
 ※  を押さないと、設定は変更されません。


■設定が終わったら  **電源** (2秒押し) を押し、電源を切る



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) 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
- | | | |
|--------|-----|--------|
| スタート表示 | --- | 4,800W |
| ピークカット | --- | 5,800W |
| HEMS | | |
- ▽ 戻る / ▲ 進む

- 3  のどちらかを押し、
 総消費電力を選ぶ
- | | | |
|--------|-----|--------|
| スタート表示 | --- | 4,000W |
| ピークカット | --- | 4,800W |
| HEMS | | 5,800W |
- ▲ 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。
- [例]4800Wに設定したとき
- | |
|---|
| 電源が入っています |
| ※4800Wまたは4000Wに設定したときに、
 が表示されます。 |

■設定が終わったら  **電源** (2秒押し) を押し、電源を切る