

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-G32VNWSR (トッププレート幅 750mm)

CS-G32VNSR (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

項 目		CS-G32VNSR (60cm幅)	CS-G32VNWSR (75cm幅)	
定 格 電 圧		単相200V		
定 格 周 波 数		50-60Hz		
定 格 消 費 電 力		5800W (4800W切替設定可)		
基 本 周 波 数		20.5~24.5kHz		
高 周 波 出 力		左IH 約2700W、右IH 約2700W		
効 率		約90%(IH) 鉄ホーロー鍋 (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 15段階: 保温、火力1~8、3kW(1~10分 1分刻み) (電磁誘導加熱)		
	左 IH	ダブルリングコイル 15段階: 保温、火力1~8、3kW(1~10分 1分刻み) (電磁誘導加熱)		
	中央 RH	ラジエントヒーター5段階: 火力1~5 1.2kW (電磁誘導加熱)		
	グリル	両面自動焼SH2.0kW (シーズヒーター) 触媒ヒーター(300W)		
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 (グリル部はボタン入力式) 凸 ON状態、凹 OFF状態		
	上面操作ボタン	タクトスイッチ PETシート		
		火力調整ボタン: 3kWボタン、弱 中 強ボタン		
		揚げ物ボタン (左右)、パンボタン (発酵、パン焼き)		
		簡単タイマーボタン (最大1時間)、グリル操作ボタン、ロックボタン		
	グリル	自 動	方 式	両面水無し自動焼 (魚焼き)、両面水無し手動焼き
			メ ニ ュー	3種類 (姿焼、切身・ひもの、小魚)
			焼 色 調 節	5段階 (80、90、100、110、120%)
		手 動	グリル (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 150°C~250°C (10°C刻み) (温度センサー有り) 設定時間 1~45分 (1分刻み)	
あたたため			1段階 (上ヒーター: 600W、下ヒーター400W) 設定時間 1~30分 (1分刻み)	
脱 煙 装 置	パラジウム触媒+加熱ヒーター (最大300W) + 「誘引ファン式」			
切 タイ マー	設定方式	専用ダイヤル		
	設 定 火 力	「保温」「1」「2」	10秒~5時間まで	
		「3」~「8」	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 機 能	高 温 注 意 表 示	IHヒーター (トッププレート)	約50°C以下消灯	
		RHヒーター (トッププレート)	約85°C以下消灯	
		正面操作パネル左上 (グリル扉)	約60°C以下消灯	
切 り 忘 れ 防 止	45分 (調理の最終操作から)			
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53.5°C) 過負荷保護装置 (電流ヒューズ10A)		
	オープン/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 中央ヒーターロック	設定: ロックボタン連続3秒押し。最初はチャイルドロックが設定、押すごとに チャイルドロックと中央ヒーターロックが切り替わる。 解除: ロックボタンと簡単タイマーボタンを3秒同時押し		

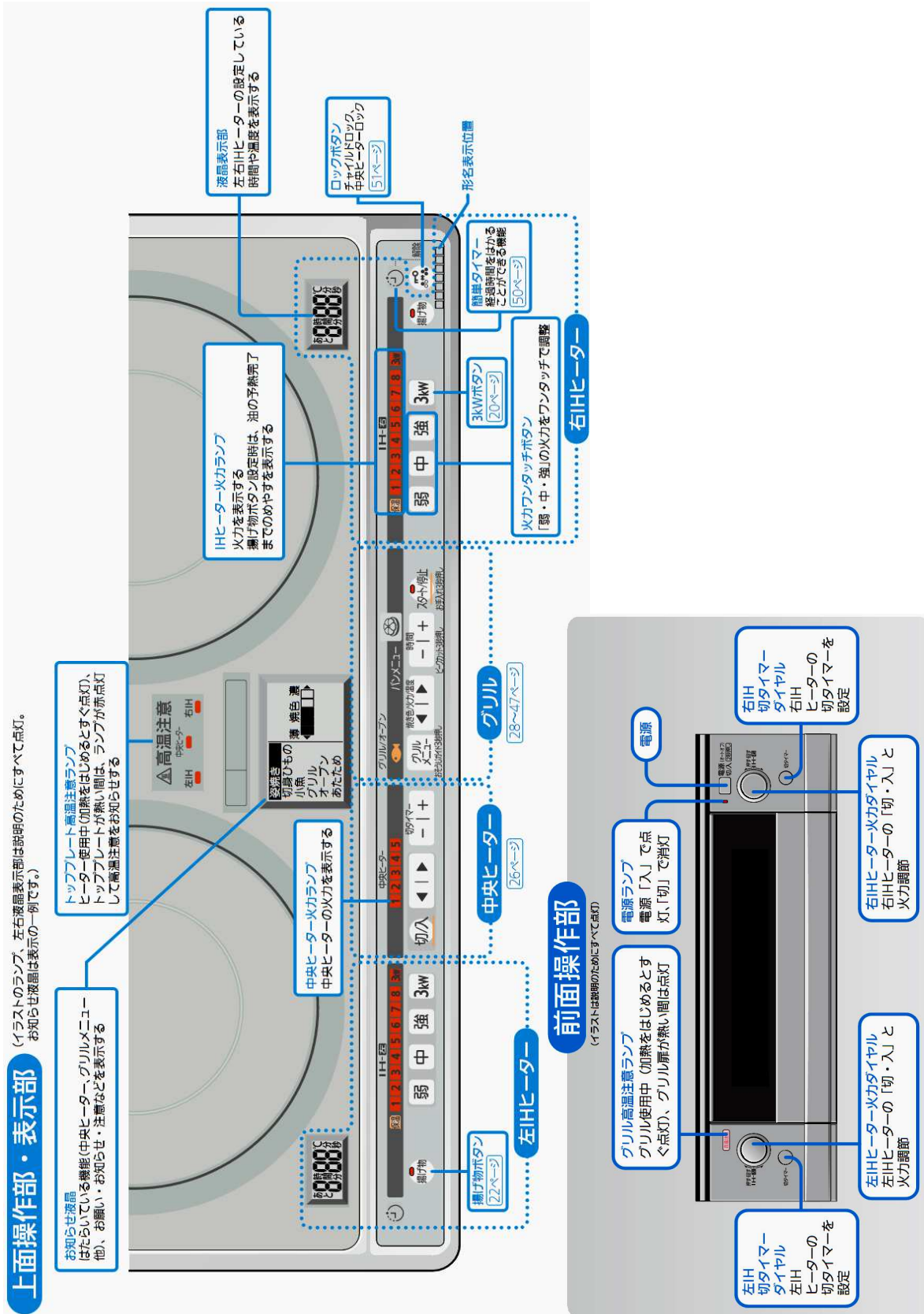
仕様・定格

項 目		CS-G32VNSR (60cm幅)					CS-G32VNWSR (75cm幅)						
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	200	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					
上ヒーター			500W	750	900	900	1200						
消費電力		下ヒーター		330W	400	400	800	800					
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)											
グリル	庫内寸法	幅363×奥行296×高さ113mm											
	受け皿	幅315×奥行245×高さ13mm											
	グリルあみ寸法	幅310×奥行245mm											
	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	鋼板(パンチング方式にホーロー処理)											
	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	上面 3ヶ所											
	仕様電波	赤外線、NEC、フォーマット富士工業(株)指定コード 950mm 38.0Hz・パルス T=0.56 ^{VS}											
	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) 0.7m											
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598×奥行554×高さ236mm					幅748×奥行554×高さ236mm						
	梱 包	幅660×奥行660×高さ350mm					幅820×奥行660×高さ350mm						
質 量	製 品	約23kg					約24kg						
	梱 包 込	約30kg					約33kg						
据 付 性	取 付 穴	560×460(コーナR4~30)											
	穴 位 置	前から40~60mm											
	壁との距離 (横)	可燃性壁 83mm以上 不燃性壁 28mm以上					可燃性壁 103mm以上 不燃性壁 103mm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(耐熱塗装)											
	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-G32VNSR					CS-G32VNWSR						
機 種 コ ー ド		ZT939T183G04					ZT939T183G14						
形 名 コ ー ド		47R064					47R063						
総務省電波法確認番号		AFPR21号					AFPR22号						
J A N コ ー ド		4902901707339					4902901707322						

操作部

750mmワイド
600mm

CS-G32VNWSR
CS-G32VNSR



設置ポイント

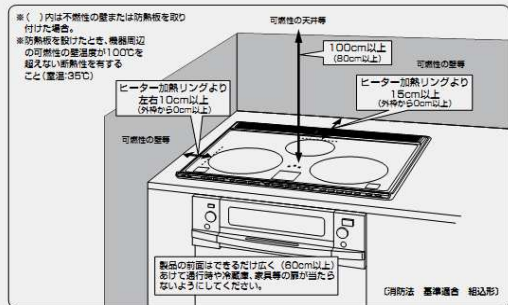
CS-G32VNWSR
CS-G32VNSR

設置場所の確認

火災予防条例、電気設備技術基準に従って設置してください。

壁・天井等からの距離

■周囲が可燃性の壁の場合（防火構造壁以外）

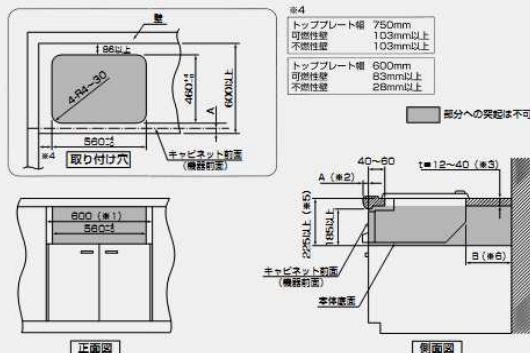


ご注意

製品の金属部がシステムキッチンの金属部と接触する場合は建物の壁中の金属（メタルラスなど）とシステムキッチンの金属部を接触しないようするか、または、製品の金属部がシステムキッチンの金属部に接触しないように取り付けください。（電気設備技術基準第59条で危険なきよう設置することが定められています。）

システムキッチンとの関係寸法図

単位：mm



- ※1 据付の際、前面より奥行20mmまでは600mm幅の空壁が必要です。
- ※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）、後面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。⇒P8 手順4参照
- ※4 本体裏面に高さがないように225mm以上の高さが必要です。
- ※5 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取出コンセント（WK36301B）が使えます。

電気工事

必ず電気工事士の免許をお持ちの方が行ってください。

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

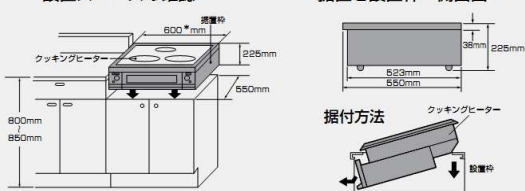
- 200V・30A以上の専用回路を設置する。
- 電源は必ず単相200Vを使用する。
- 三相三線式には絶対に接続しないでください。
- 屋内配線用電線は、線径φ2.6mm以上のものを使ってください。

■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）

IHクッキングヒーター 据置き形設置例について

設置スペースの確認



コンセントの設置

単位：mm

■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）

●電源コードの置付けは絶対にしないでください。

※置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設けてください。

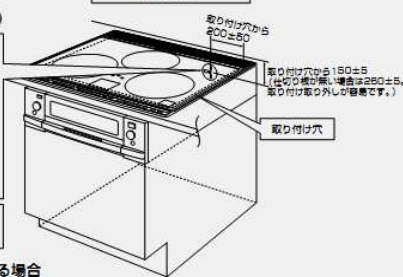
【コンセントの向き】



※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せん。

※本体裏面に仕切り板がある場合は、背面に余裕のある場所に設置してください。



※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





一般的なガスメーカーの場合	前垂れ寸法までの寸法
	A+40~60


総消費電力の切り替え方


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



1  電源 (オートオフ) 切/入 **「入」にする**  電源 (オートオフ) 切/入 **2秒押し**  ピッ
(ピッと鳴るまで押す)


2 グリルの時間設定ボタン  押す (約3秒長押し)


電源が入っています
突沸注意  **ビーカット**
加熱する前に、十分にかき混ぜてください。 (約3秒)

 ビービービー


 **ビーカット**
最大電力を切替えることができます
← **5800w**


3  |  押して設定する



 ピッ

 **ビーカット**
最大電力を切替えることができます
4800w

◀ 電力が下がる (4800W)
▶ 電力が上がる (5800W)

4  **スタート/停止** 押す (設定完了)

※  押さないと設定は変更されません。

5 終わったら  電源 (オートオフ) 切/入 **「切」にする**  電源 (オートオフ) 切/入 **2秒押し**  ピー

お知らせ

- 調理中、チャイルドロック設定中、火力ランプが青に点灯しているときは設定できません。
- 手順2、3の途中で設定をやめたいときは、電源を「切」にしてください。