

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〈レンジフード連動〉

形式 CS-G38VNWSR (トッププレート幅750mm)
CS-G38VNSR (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

G38VNWSR
<G38VNRS>

項 目		CS-G38VNWSR ; 750mmワイド <G38VNRS>				
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 2700W、右 IH 2700W				
効 率	熱 源 口 数	約 90%(IH) 鉄ホーロー鍋 (直径 24cm)				
ヒーター配置	右	IH3.0kW -ただし「3kW キー」時のみ (電磁誘導加熱)				
	左	IH3.0kW -ただし「3kW キー」時のみ (電磁誘導加熱)				
	中 央	RH1.2kW (クイックラジエントヒーター)				
	グ リ ル	SH2.3kW (シーズヒーター) 両面自動焼 (2000W)、触媒ヒーター (300W)				
操 作 方 法	電 源 ス イ ッ チ	プッシュ式 未動作時 45 分にて、自動 off (0W)				
	火 力 調 節 つ ま み	ダイヤル式 (RH グリル部はキー入力式) 凸 ON 状態、凹 OFF 状態				
上 面 操 作 キ ー	簡単タイマーキー (最大 1 時間)、グリル操作キー、中央ヒーター操作キー、レンジフード連動キー					
	火 力 調 節 キ ー	弱 (火力 2)	中 (火力 4)	強 (火力 8)	3kw	
	消 費 電 力	300W	750W	2500W	3000W	
	方 式	両面水無し自動焼 (魚焼き) 上下同時通電水無し手動焼き				
	脱 煙 装 置	パラジウム触媒+加熱ヒーター+「誘引ファン式」(最大約 300W)				
	庫 内 照 明	ハロゲンヒーター管 60W、(キー押し時のみ通電)				
	自 動 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 焼	手動焼水無し方式、両面焼 (5 段階)				
	オ ー プ ン	150℃~250℃ (10℃きざみ) 温度センサー: 2ヶ所 (前方側面、奥面)				
	3 kW キ ー	1 分~10 分減算タイマー off (同一ボタン選択式) 1 分きざみ				
	設 定 方 式	便利メニューキー+画面設定キー				
	切 っ た い マ ー	ヒ ー タ ー	設定できる時間			設定できる火力
左 IH 右 IH 中央 RH		0~1 分	: 10 秒刻み		0~90 分 ……最大火力	
		1~10 分	: 30 秒刻み			
		10~30 分	: 1 分刻み		90 分以降 左右 IH ……火力 2 以下 中央 RH ……火力 1 のみ	
		30~90 分	: 5 分刻み			
90 分~5 時間	: 10 分刻み					
簡 単 タ イ マ ー	加算式タイマー 0~60 秒 各秒にて表示 1 分~60 分までワンタッチにより「ON(カウントアップ)」→「停止」→「OFF」					
レ ン ジ フ ー ド 連 動 機 能	切 り 替 え	弱中協キー (自動運転: 「中」 デフォルト <押すごとに「強」→「弱」→「中」のくりかえし>)				
	強 制 停 止	切キー (換気扇だけの運転: 「弱」→「中」→「強」のくりかえし)				
	照 明 ス イ ッ チ	照明キー (押すごとに点灯/消灯)				
安 全 機 能	高 温 注 意 表 示	上面ヒーター中央に高温注意ランプ配置 正面: オープン左わき表記			※加熱開始にて ON 消灯温度 RH 約 85℃ 以下 IH 約 60℃ 以下 グリル扉 約 70℃ 以下	
	感 震 器	震度約 5 以上				
切 り 忘 れ 防 止	I H ヒ ー タ ー	45 分				
	R H ヒ ー タ ー	45 分				
安 全 装 置	I H ヒ ー タ ー	小物検知・空だき防止 異常温度 (サーミスタ 250℃) 空だき時 過負荷保護装置 (電流ヒューズ 20A)				
	R H ヒ ー タ ー	温度過昇防止 (ヒーター内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	ドアスイッチ (グリル扉セットで ON) 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	温度ヒューズ 131℃				
	チ ャ イ ル ド ロ ッ ク 中 央 ヒ ー タ ー ロ ッ ク	設定: 上面設定キー (●● ¹⁰) を約 6 秒間押すと (チャイルドロック) が中央液晶内に表示、更に (○○ ¹⁰) を押すことにより (中央ヒーターロック) に切り替わる。 解除: (●● ¹⁰) ロックキー (⊕) 右簡単タイマーキーを 6 秒同時押し。				

*各ヒーター省略記号/IH: インダクションヒーティング RH: ラジエントヒーター SH: シーズヒーター

仕様・定格

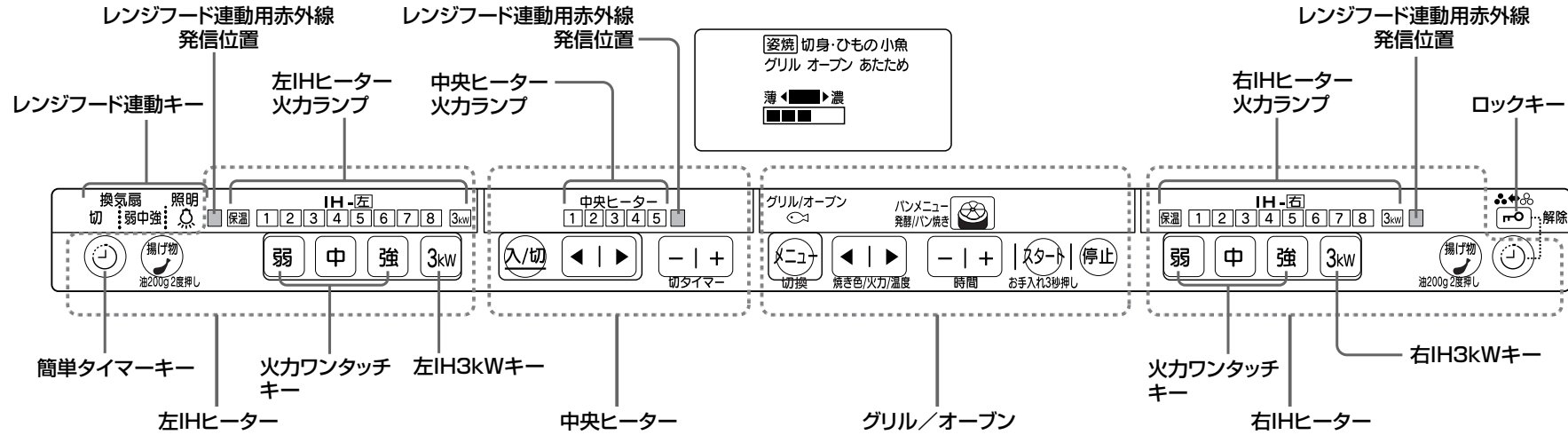
G38VNWSR
<G38VNNSR>

項 目		CS-G38VNWSR ; 750mmワイド <G38VNNSR>																																
調理モード	右 I H	火力表示	保温 80℃	1	2	3	4	5	6	7	8	3kW																						
		消費電力(W)	0, 500, 750可変式	120	300	500	750	1000	1500	2000	2500	3000*																						
	左 I H	同上 (右IHと同じ)																																
	中央 R H	火力表示	1	2	3	4	5																											
		消費電力(W)	100	300	600	900	1200																											
	グリル (手動) オープン	<table border="1"> <tr> <td>ヒーター表示</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上</td> <td>505</td> <td>760</td> <td>910</td> <td>910</td> <td>1215</td> <td>(W)</td> </tr> <tr> <td>下</td> <td>380</td> <td>455</td> <td>455</td> <td>910</td> <td>910</td> <td>(W)</td> </tr> </table>												ヒーター表示	1	2	3	4	5		上	505	760	910	910	1215	(W)	下	380	455	455	910	910	(W)
	ヒーター表示	1	2	3	4	5																												
上	505	760	910	910	1215	(W)																												
下	380	455	455	910	910	(W)																												
揚げ物	左右IH (左右同時使用可) 100、110、120、130、140、150、160、170、180、190、200℃ (11段階) ※油温 180℃にてプリセット 少量油 200g 対応																																	
保温	0、500、750Wにて自動制御 (表示 80℃)																																	
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 (内側寸法)																																
	オープン室	シリコン塗装 (庫内両側面炭コート)																																
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 (ホーロー加工グレー又はブラック)																																
	グリル扉	熱線反射強化ガラス																																
レンジフード 連動用発信機	発信位置	上面 (P7、P8参照) 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 38.0kHz・パルス T=0.56 ^{us}																																
	到達範囲	トッププレート面より 上方850 ± 100mm、各発信窓より垂直 15度範囲内																																
電源コード	3芯キャブタイヤケーブル(丸型) 2 × 3.5mm ² 、1 × 1.25mm ² 0.7 m																																	
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 554 × 高さ 236mm <幅 598 × 奥行 554 × 高さ 236mm>																																
	梱包	幅 820 × 奥行 660 × 高さ 350mm <幅 660 × 奥行 660 × 高さ 350mm>																																
重量	製品	約 26kg <約 24kg>																																
	梱包込	約 33kg <約 31kg>																																
据付性	取付穴	560 × 460 (コーナ R4 ~ 30 以下)																																
	穴位置	前から 40 ~ 60mm																																
	壁との距離	「設置のポイント」参照ください。																																
付属品 (本体同梱)	天ぶら鍋	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)																																
	焼き網	鉄線にニッケルメッキ																																
	グリルディッシュ	内径 260mm 深形ディッシュ、浅形ディッシュ 2 枚一組 (ステンレス)																																
本体形名	CS-G38VNWSR						CS-G38VNNSR																											
機種コード	ZT939T 156G09						ZT939T 156G08																											
形名コード	47R012						47R013																											
総務省電波法確認番号	AFPN40						AFPN39																											
JANコード	4902901622762						4902901622779																											

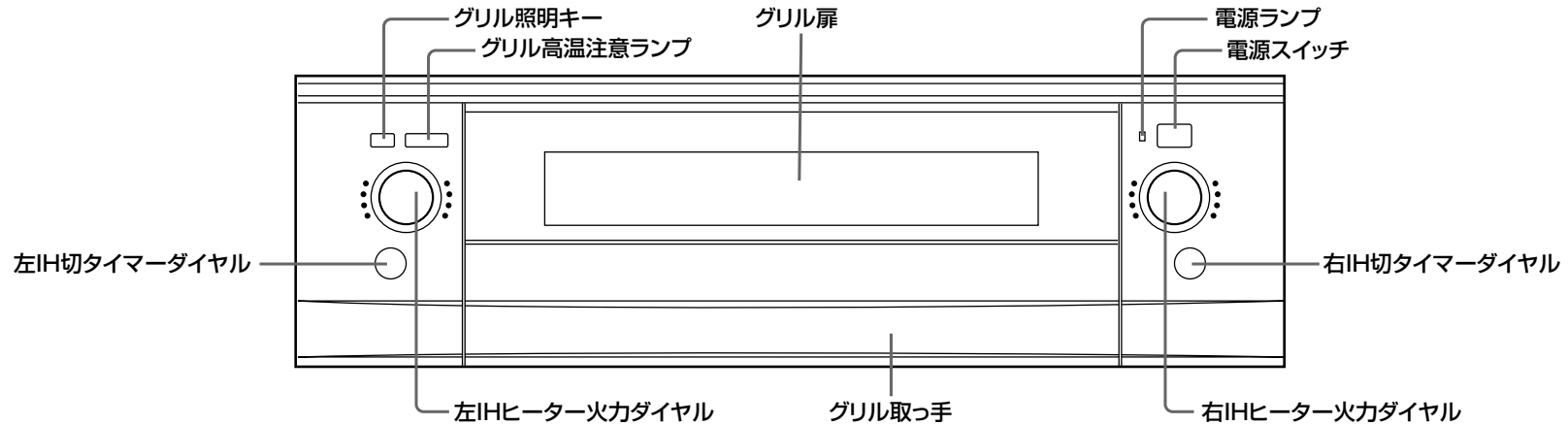
* P. 2 3kW キー記載

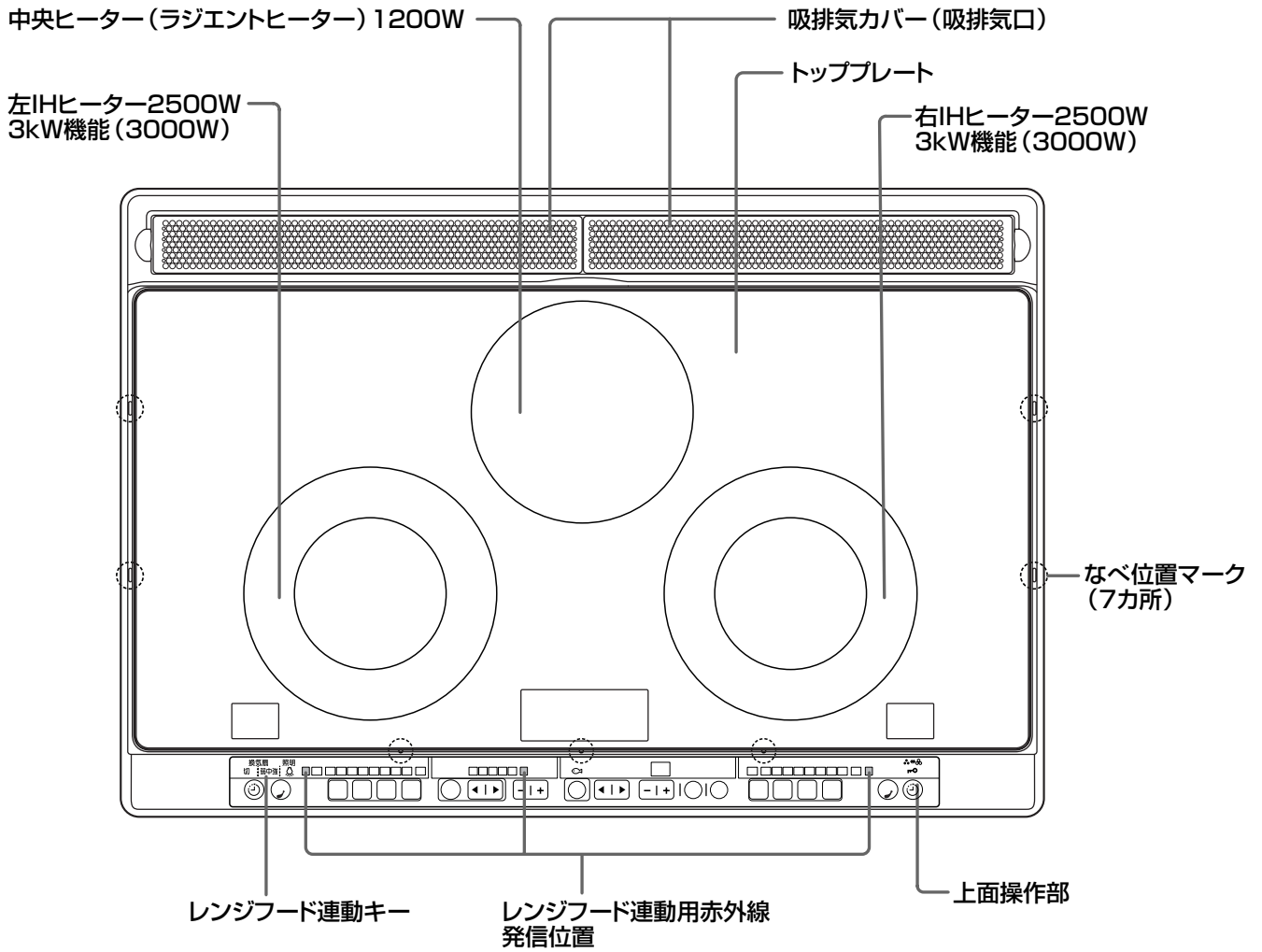
操作部

上面操作部

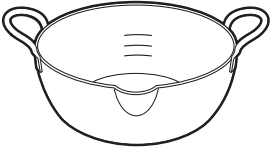
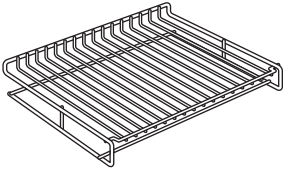
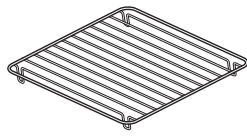
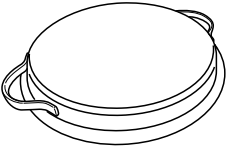


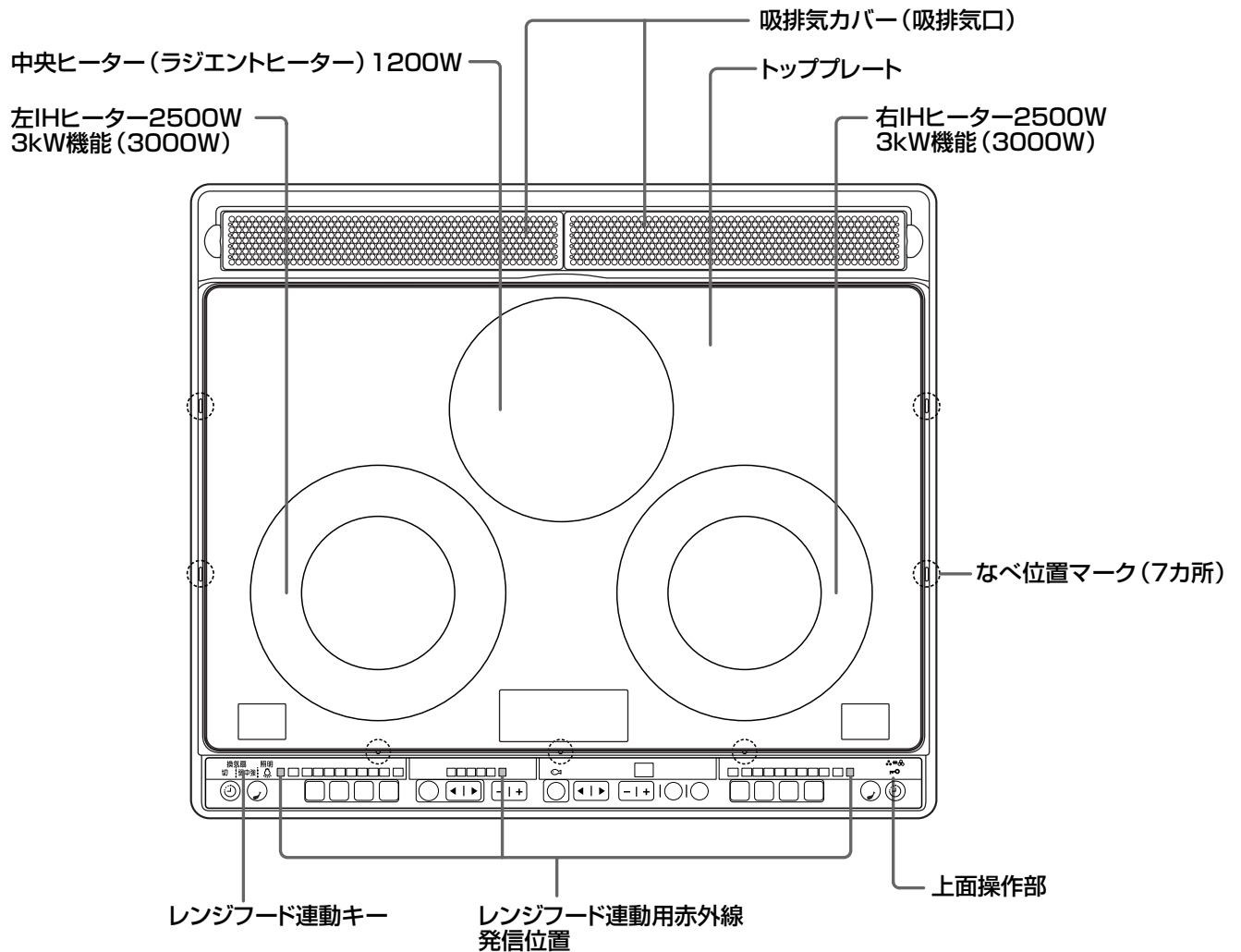
前面操作部





付属品

<p>天ぷらなべ [1個]</p> 	<p>グリルあみ [1個]</p>  <p>グリルの受け皿の中に入れて使う</p>	<p>焼きあみ [1個]</p>  <p>中央ヒーターの上ののせて、あぶりもの調理やもち焼きなどに使う</p>	<p>グリルディッシュ</p> <p>(上) 深型ディッシュ</p>  <p>(下) 浅型ディッシュ</p>
---	--	---	---



付属品

<p>天ぷらなべ [1個]</p>	<p>グリルあみ [1個]</p>	<p>焼きあみ [1個]</p>	<p>グリルディッシュ</p>
			<p>(上) 深型ディッシュ</p>
	<p>グリルの受け皿の中に入れて使う</p>	<p>中央ヒーターの上ののせて、あぶりもの調理やもち焼きなどに使う</p>	<p>(下) 浅型ディッシュ</p>

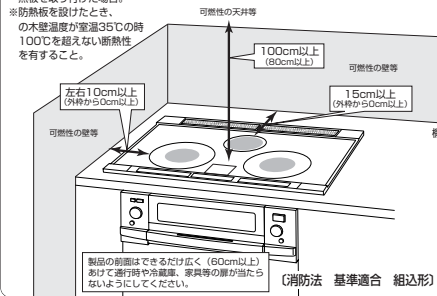
設置場所の確認

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（火構造壁以外）

※()内は不燃性の壁または防熱板を取り付けた場合。
※防熱板を設けたとき、の木製温度が室温35℃の時100℃を超えない断熱性を有すること。

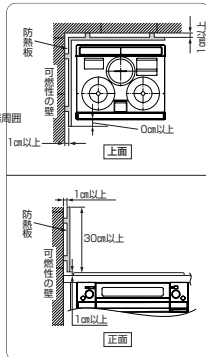


【お願い】

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築物の壁中の金属（メタルスなど）とシステムキッチンの金属部を接触しないようにするが、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てください。（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。）

■可燃性の壁から、上記の距離を離して設置できない場合

●防熱板を取り付ける



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

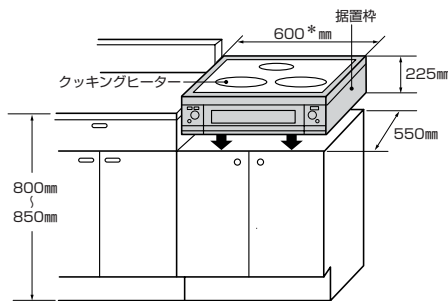
- 200V・30A以上の専用回路を設置する。
- 電源は必ず単相200Vを使用する。
- 三相三線式には絶対に接続しないでください。
- 屋内配線用電線は、単線径φ2.6mmのものを使ってください

■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

IHクッキングヒーター 据置き形設置例について

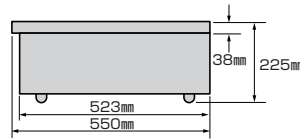
設置スペースの確認



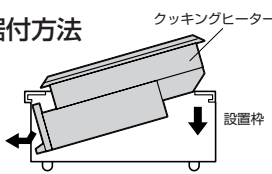
(※トッププレート幅750mmタイプ 設置枠は「CS-Z75 WAKU」枠幅750mmです。)

据置き形設置例について

据置き設置枠 側面図

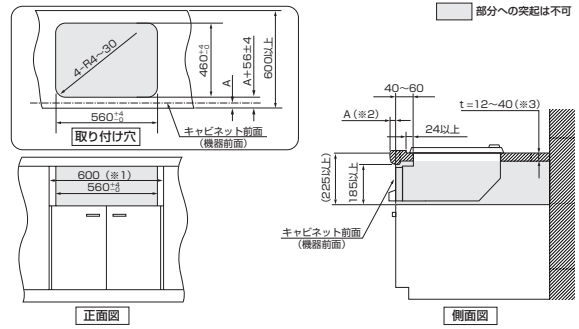


据付方法



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。詳しくは施工工事説明をご確認ください。

コンセントの設置

■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 パナソニック電工製：WK36301B（露出型）

- 電源コードの直付けは絶対にしてしないでください。
- ※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。



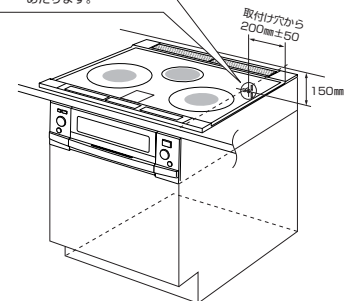
■コンセントの位置（例）

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す。



上面ガラス幅600mmタイプ、ワイド750mmタイプはガラス向かい右側先端より150mm

■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

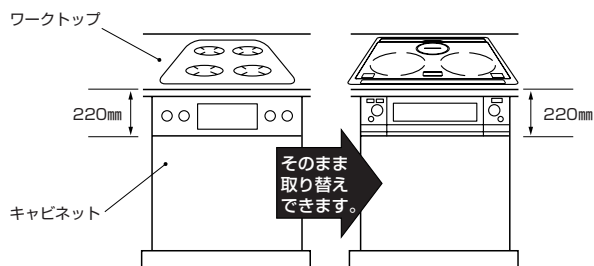
1.ワークトップ開口部の横幅×奥行の寸法を確認

<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)

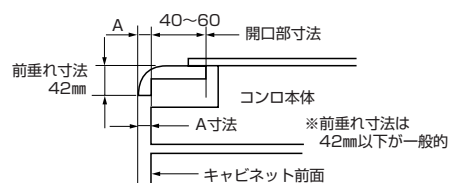
(※横幅550mmも使用可能
ただし、サイドガード*2コを取り外して取り付けてください。)
*P7又はP8外形寸法図〈側面図〉を参照ください。

2.ワークトップまでのコンロの高さを確認



※高さ220mmが一般的

3.ワークトップの前垂れ寸法の確認




	前端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

総消費電力の切り替え方

CS-KMG38Vシリーズの機種は、総消費電力を5800W（工場出荷時）・4800Wの2段階に切り替えることができます。アンペアブレーカーの容量不足など、ご使用上不便があるときに選べます。

1（電源スイッチ「切」で）すべての火力ダイヤルを押し込んだ状態にする
※チャイルドロック、中央ヒーターロックは解除した状態にする。



2 電源スイッチを「入」にする

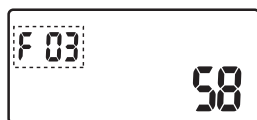
3 右IHヒーターの  を押しながら、**10秒以内**に右火力ダイヤルを右方向へ4～5回程度回す（次の画面が表示されるまで回す）



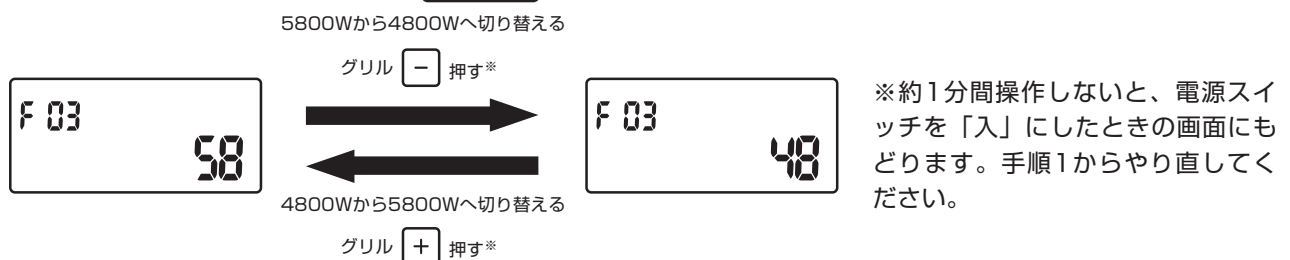
4 右IHヒーターの  を3秒押す（次の画面が表示される）




5 中央ヒーターの切タイマーキー （または ）を押して「F03」を表示させる



6 グリル／オープンの時間キー  を押して切り替える



7 （グリルメニューキー）を押して決定する

※決定後、約1分経過するとブザーが鳴って表示が消えます。

※決定しないまま約1分経過して、電源スイッチを「入」にしたときの画面にもどってしまった時は、設定変更はされていません。手順1からやり直してください。

8 火力ダイヤルを押し込み、電源スイッチを「切」にする