

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-G21MS20A

御受領印欄

平成 年 月 日

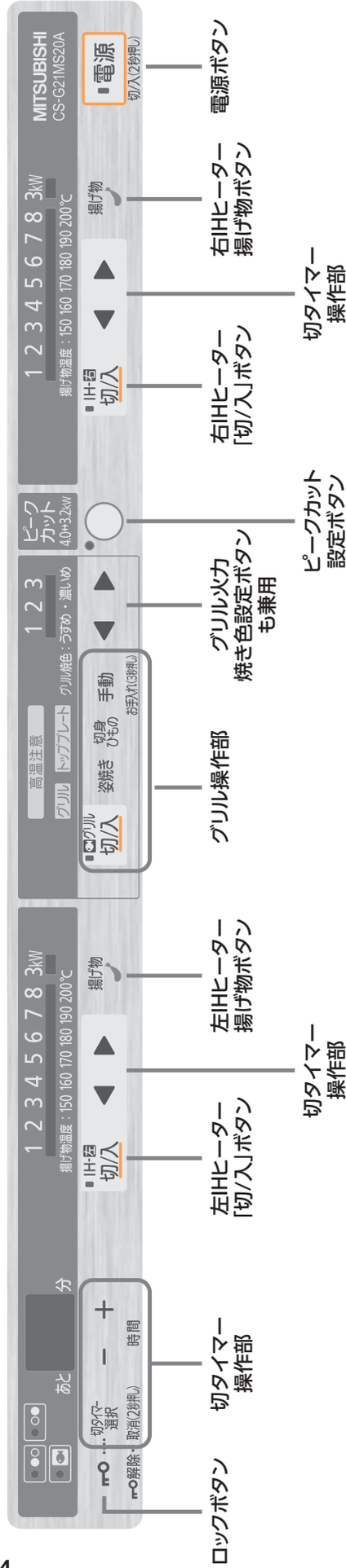
三菱電機ホーム機器株式会社

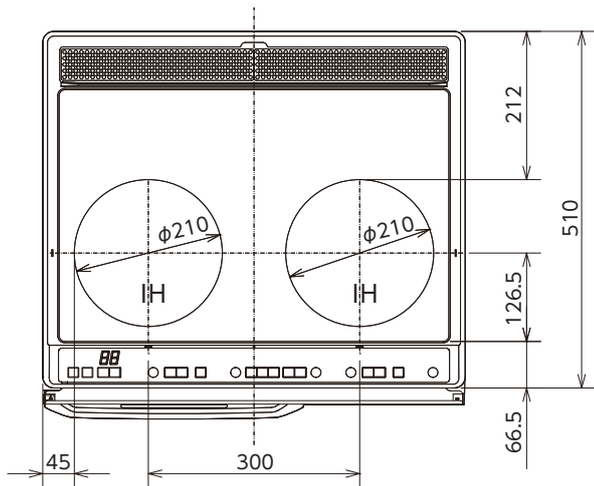
--	--

項目		CS-G21MS20A										
定格電圧		単相200V D種設置 (一般家庭用)										
定格周波数		50-60Hz										
定格消費電力		4000W (3200W切替設定可)・ピークカット専用ボタン有り										
基本周波数		20.1~60KHz										
高周波出力		左IH 2700W、右IH 2700W										
効率		約90%(IH) 鉄ホーロー鍋 (直径24cm)										
熱源口数		2口										
ヒーター配置	右	IH3.0KW ※IH(インダクションヒーティング:電磁誘導加熱)										
	左	IH3.0KW ※IH(インダクションヒーティング:電磁誘導加熱)										
	グリル	SH1.6KW ※SH(シーズヒーター)水無し両面自動焼き										
操作方法 (上面操作)	左右IH	タクトスイッチ式:(切/入、火力調節、揚げ物)										
	グリル	切/入、姿焼き、切り身・ひもの、手動、火力調整										
	その他	タクトスイッチ式(主電源、切タイマー選択、タイマー時間調整、ロック、ピークカット)										
安全機能	高温注意 ランプ	IH	60℃以下消灯									
		グリル	60℃以下消灯									
	消し忘れ 防止	IHヒーター	45分									
		グリル	20分									
安全装置	IHヒーター	小物検知、温度検知:ツインメタルセンサー 異常温度(サーミスター 250℃)〈空だき〉 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℃、電流ヒューズ20A										
	冷却モーター	回転検知										
	チャイルドロック	ロック:ロックボタン長押し 解除:ロックボタン + タイマー選択ボタン同時長押し										
調理モード	左右IH	火力表示	1	2	3	4	5	6	7	8	3kw	
		消費電力 相当	100	250	500	750	1000	1500	2000	2500	3000	
	グリル	手動	火力		1			2			3	
			上ヒーター(W)		500			666			800	
			下ヒーター(W)		200			333			400	
	グリル	自動 2種類	姿焼きモード スタート直後約1分 上 600W 下 600W									
			切り身・ひものモード スタート直後約1分 上 600W 下 600W									
揚げ物	使用油量:200g~800g 設定温度:150、160、170、180、190、200℃(6段階) *油温180℃自動設定 200g(少量油)~800g 自動対応											

項 目		CS-G21MS20A
調理タイマー	左右IH	火力1、2 : 1分~5時間 火力3~8 : 1分~1時間30分 3kw : 1~10分
	グリル	手動 : 1分~25分
グリル	庫内寸法	幅270奥行360×高さ108mm (有効高さ: 60mm)
	グリルあみ寸法	幅230×奥行275mm
	受け皿	幅267奥行354×高さ18mm
	庫内材質	ステンレス
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、シルバー色
	外観枠	ステンレス
	吸排気カバー	鋼板(ホーロー加工)、グレー色
	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) 2.0mm ² ×3 機体外長さ: 0.6m	
電源プラグ	接地2P 20A 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
	梱包	幅660×奥行670×高さ340mm
重量	製品	約18Kg
	梱包込	約22Kg
据付性	取付穴	560×460(コーナーR4~30以下)
	穴位置	前から40~60mm
	壁との距離 (外枠)	横 56mm以上 後 60mm以上
付属品 (本体同梱)	天ぷら鍋	22cm(ステンレス鋼) クローム18% 底の厚み 1.5mm
	グリルあみ	鉄線にNi-Crメッキ
形名	CS-G21MS20A	
機種コード 本体	ZT939T182G41	
形名コード	47W178	
郵政省型式確認番号	AFPQ08	
JANコード	4902901667923	
フロントパネル色	シルバー	

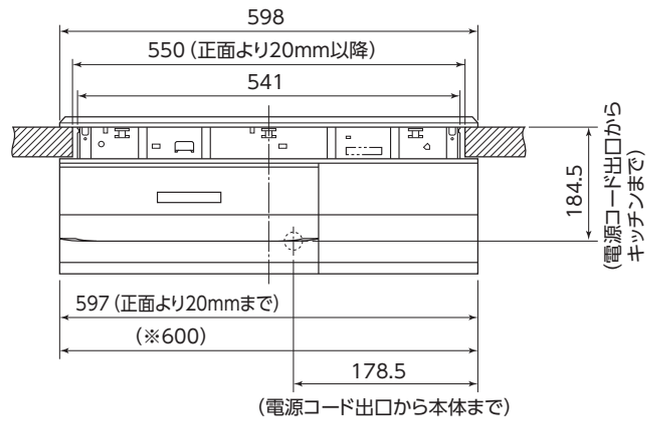
操作部



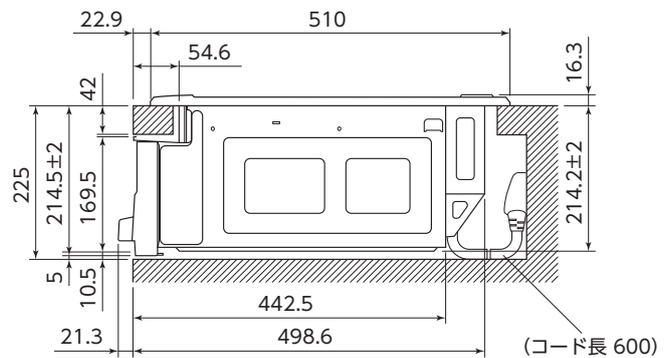


上面図

〈上部サークル部 加熱部寸法〉



正面図

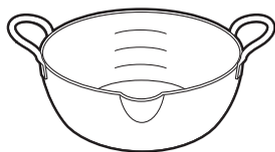


側面図

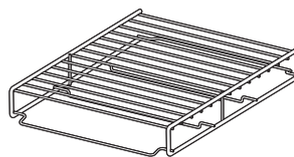
※据付の際、前面より奥行20mmまでは600mm幅の空間が必要です。

付属品

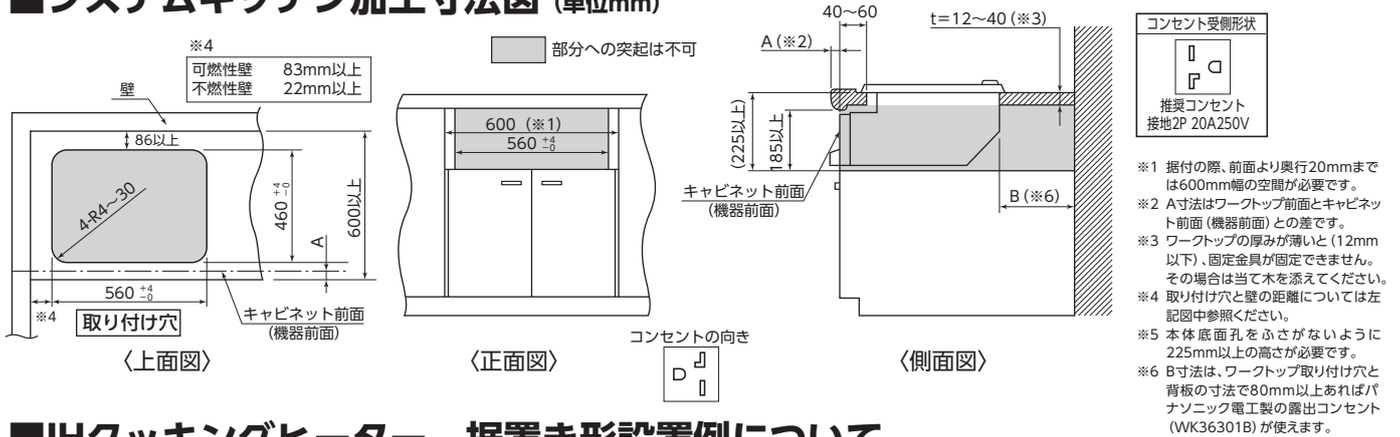
専用天ぷらなべ [1個]



グリルあみ [1個]



■システムキッチン加工寸法図 (単位mm)



■IHクッキングヒーター 据置き形設置例について

●単相200V専用コンセントの設置

電源は必ず漏電しゃ断器を設けたブレーカー付きの専用回路を設置してください (コンセントは専用の250V20A)。

●ヒーターは定格電圧200Vですから、接地工事が必要

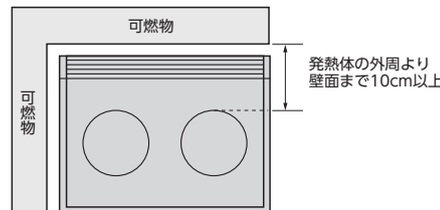
接地工事は第D種接地工事を行ってください。

●中立線は配電板へもどす

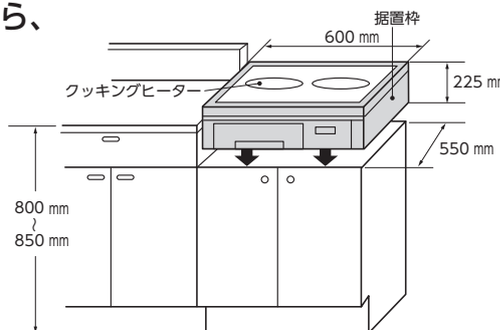
〈対地接地はしない〉
対地接地は落雷時本体を破損します。

●クッキングヒーターは火災予防上、可燃物との間を図のように離して取り付けてください

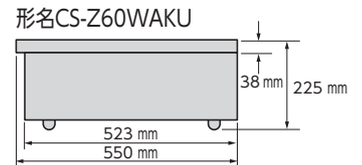
※本体より上方まで1m以上



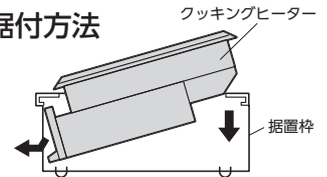
設置スペースの確認



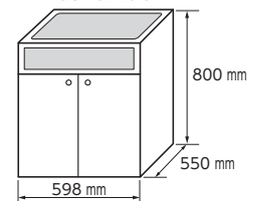
据置き設置枠 側面図



据付方法



一体型キャビネット CS-CA60



■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 (当社品設置可能レベル)

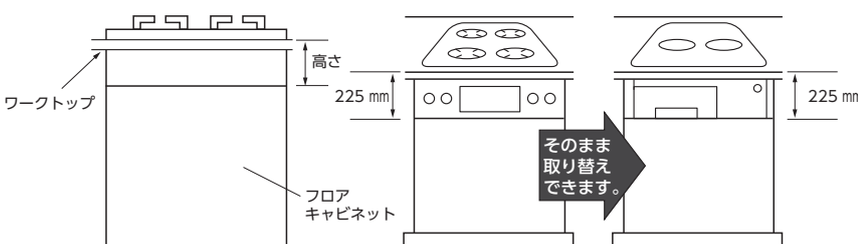
1.ワークトップ開口部の横幅×奥行の寸法を確認

〈システムキッチン加工図参照〉

横幅560mm奥行460mmが一般的

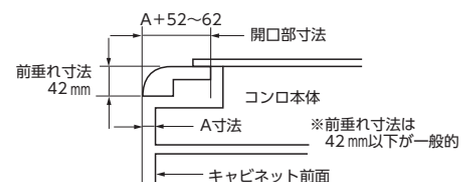
(※横幅550mmも使用可能
ただし、スペーサー2コを取り外して
取付けてください。)

2.ワークトップまでのコンロの高さを確認



※高さ225 mm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+52~62