納入仕様書

御受領願

製:	品名	三菱丨Hクッキングヒーター
形	式	CS-T32HWS、T32HNWSR(トッププレート幅 750mm)
		CS-T32HS、T32HNSR(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-T32HNSR (60cm幅)	CS-T32HNWSR (75cm幅)						
以 日					CS-132HNSR (60cm幅)								
定格電圧			重	I									
定	格		周	_ 电 波	<u>厂</u>	単相200V 50-60Hz							
定	格	消費 電力 5800W (4800W切替設定可)											
基			周	波									
高	周		波	出	<u>カ</u>	左IH 約2700W、右IH 約2700W、中央IH 約1350W							
効					率	約90%(IH) 鉄ホーロー鍋(直径24cm)							
熱		源			数	3 🗆							
	ーター			IH		ダブルリングコイル 15 段階:保温、火力 1~8、3 kW(1~10 分 1 分刻み) (電磁誘導加熱)							
配	置			ΙH			·8、3kW(1~10分 1分刻み) (電磁誘導加熱)						
				·央 IH		5段階:火力1~5 1.5kW(電磁誘導加熱)							
		グ リ ル				シーズヒーター(2300W)、両面自動焼き(2300W)、触媒ヒーター(300W)							
操	作	電》	原ス・	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 〇)						
方	法	火力	調節	iつまみ		ダイヤル式 (中央 I H, グリル部はキー	-入力式)						
						凸 ON状態、凹 OFF状態							
		上電	福操作	ボタン		タクトスイッチ PETシート							
			- 15/5			火力調整ボタン「弱」「中」「強」「3kx							
							MI(ユロバ、サス・ロス・ロストー) Dボタン、煮込みボタン、揚げ物ボタン(左右)						
						簡単タイマーボタン(最大1時間)、グリ	リル操作ホタン、ロックホタン						
						レンジフード連動機能*1							
			自	方	式	両面水無し自動焼(魚焼き)、両面水無し手動焼き							
			動	メニ	ュー	3種類(姿焼、切身・ひもの、小魚)							
				焼色		5段階(80、90、100、110、							
		L.N	手	グリ		火力1~5							
		グ	動	(手動		設定時間 1~45分(1分刻み)							
		IJ		オー		温度設定 150°C~250°C (10°C刻み) (温度センサー有り)							
		ル		(手動									
				あた		設定時間 1~45 分(1分刻み)							
				0012	1_0)	1段階(上ヒーター: 600W、下ヒーター400W)							
				્ર ૧, /ਮπ. પ્રન	- 里	設定時間 1~30分(1分刻み) パラジウ / 動材 + 加熱 レーター + ほるは状気 ファン・							
				短 装		パラジウム触媒+加熱ヒーター+誘引排気ファン 専用切タイマーダイヤル(左右IH) 専用切タイマーキー(中央IH)							
		切		設定方			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		タ	設 定			「保温」「1」「2」	10秒~5時間まで						
				火	カ	[3] ~ [8]	10秒~1時間30分まで						
		イマ		設定時間	 の	0~1分	10秒刻み						
		*	刻み方			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	高	温 :	 注 [:]	 意 表	示		約50℃以下消灯						
全	PJ '	чт ,	· -	. X	731		約60°C以下消灯						
機	感		震		器	震度5以上で電源0FF	11-1 ○ ○ ○ ○ ○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
能		U =		防止		45分(調理の最終操作から)							
	<u> 씨 </u>		_	I H 上 -									
女	土衣	旦	4	. n.c.	<i>y</i> —	小物検知、異常温度(サーミスター250℃以上)〈空焼き〉							
+ 111- 5						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)							
							O°Cいト) /空体 き\						
中央 I Hヒーター オーブン/グリル 冷却モーター チャイルドロック						小物検知、異常温度(サーミスタ 25	∪ ∪以上/ \ 生焼さ/						
						過負荷保護装置(電流ヒューズ20A)							
						ロック検出機能付き							
						解除:ロックボタンと右簡単タイマーボタンの同時押し連続3秒							

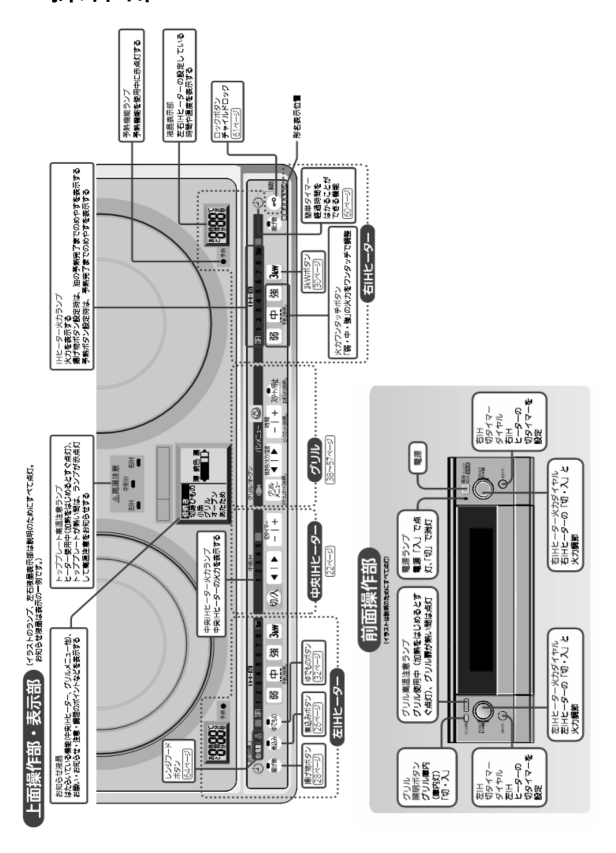
仕様・定格

	-111													
項	目		CS-T32HNSR (60cm幅)					CS-T32HNWSR (75cm幅)						
	1	ı	CS-T32HS (60 cm幅) CS-T32HWS (75 cm幅)											
調理モード		火力表示	保温(約 80°C) 1 2 3 4 5								_			
	左右	消費電力	750W以下	150	200	300	400	500	6	25	750	875	1000	
	ΙH	火力表示	6		7			8 3		kw				
		消費電力	1250W 1500		1750	2000	225	0 2500	30	000				
	中央	火力表示	1 2					3 4 5						
	ΙH	消費電力	200W 500 750 1000)	15	00	
	グ	火力表示			1 2			3		4		5		
	リ	消費電力	上ヒーター	50	OW	7.5	5 0	900		0)	00	1	200	
	ル		下ヒーター	3 3	OW	4 0	0 0	400 800 800						
	揚	げ物	左右IH 揚げ物	キ一押	ー押しで 180°C。温度設定は 140~200°C(10°C刻み 7 段									
	予	熱	左右 I H 「中」長押し2秒で190°C。温度設定は160°C、190°C、220°C(3段階)											
	煮	込み	左 I H 煮込みキー押しで「2」。設定モードは「1」、「2」、「3」の(3段階)											
	ゆで	もの	左IH ゆでものキー押しで「2」。設定モードは「1」、「2」、「3」の(3段階)											
	庫内		幅363×奥行2	96×	高さ1	13mn	n							
グ リ ル	受	け 皿	幅315×奥行2	45×	高さ1	3 mm	_			_				
	オー	ブン室	庫内炭コート(上面除く)											
	トップ	プレート	結晶化ガラス「ネ	結晶化ガラス「ネオセラム」										
外 観 構 造			耐静荷重 65kg以上											
		観枠	ステンレス鋼鈑											
	吸排気	えカバー	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	発信位	置	上面 3ヶ所											
連動用発信機	仕様電	波	赤外線、NEC、フォーマット富士工業㈱指定コード 950mm 38.0Hz・パルス T=0.56 ^{VS}											
*1	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											
			3芯キャブタイヤケーブル(丸型) O. 7 m											
100	プラ		接地2P 30A 250V 鉄ホーロー鍋(直径24cm)											
標準	鍋		鉄ホーロー鍋(直径24cm) 幅598×奥行554×高さ239mm 幅748×奥行554×高さ239n											
寸 法	<u>製</u>	品		幅748×奥行554×高さ239mm 幅820×奥行660×高さ350mm										
質 量	<u>梱</u> 製	包 品	幅660×奥行6											
具 里		<u>品</u> 包 込	約24kg 約31kg	約25kg 約34kg										
据付性		<u>20 </u>	おりろ 1 K g											
,,,,, 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>ウンスー</u> 位 置	前から40~60mm											
	壁と(の距離	「設置ポイント」参照ください											
付属品		<u>横)</u> ぷらなべ												
付 属 品 (本体同梱)			22cm (ステンレス鋼) クローム18% 底の厚み 1.5mm ステンレス (耐熱塗装)											
(本体同梱) グリルあみ グリルディッシュ*1			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)											
	吸気口を	ホルダー	左右各 1 個											
本 体	形	名	CS-T32HNSR CS-T32HS CS-T32HNWSR CS-T							T32HWS				
機種	–	- F							ZT9 G11	939T185 1				
形名		- ド								7R053				
総務省電源	支法 確		AFPR10号 AFPR09号 AFPR12号 A					AFF	AFPR11号					
	_	- ド	490290169 2918	69 490290169 490290169 4902 2932 2901 2925						290169				
											1			

^{*1} CS-T32HNSR, CS-T32HNWSROA

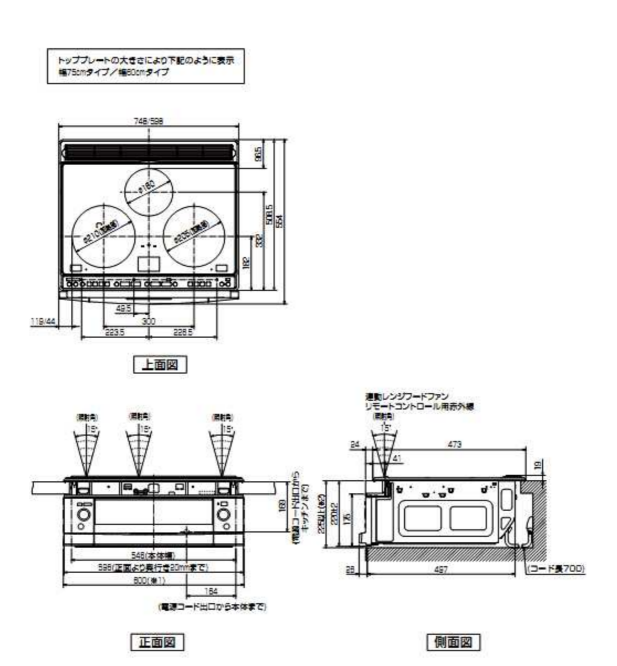
操作部

750mm71F CS-T32HNWSR, T32HWS 600mm CS-T32HNSR, T32HS



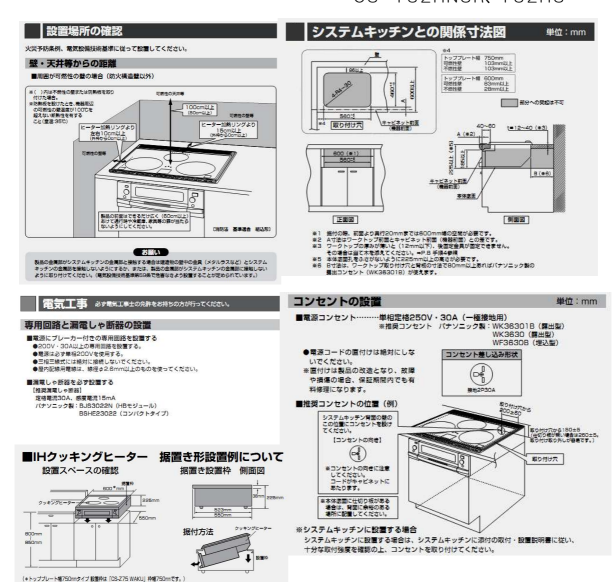
製品外形寸法図(単位mm)

CS-T32HNWSR, T32HWS CS-T32HNSR, T32HS



設置ポイント

CS-T32HNWSR, T32HWS CS-T32HNSR, T32HS



■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つ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

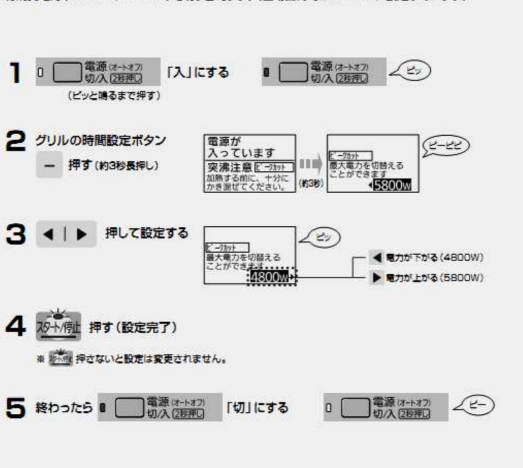


3.ワークトップの前垂れ寸法の確認



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)



お知らせ

- ●調理中、チャイルドロック設定中、火力ランブ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。