

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-T38HNWSR,T38HWSR (トッププレート幅 750mm)
CS-T38HNSR,T38HSR (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

グリルディッシュ付
750mmワイド CS-T38HNWSR
600mm <CS-T38HNSR>

グリルディッシュ無
CS-T38HWSR
<CS-T38HSR>

| 項目 | | CS-T38HNWSR,T38HWSR ; 750mmワイド <T38HNSR,T38HSR> | | | |
|------------------------------|---|--|----------|--|---------|
| 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 | 右 20.1~34.0KHz ± 0.1KHz、左 20.0~35.0KHz ± 0.1KHz、中央 50.0~80.0KHz ± 0.1KHz | | | |
| 高 | 周 波 出 力 | 左 IH 2700W、右 IH 2700W、中央 IH 1350W | | | |
| 効 | 率 | 左右 IH 約 90% 鉄ホーロー鍋 (直径 24cm) | | | |
| 熱 | 源 口 数 | 3口 | | | |
| ヒーター配置 | 右 | ダブルリング加熱 IH3.0kW -ただし「3kW キー」時のみ (電磁誘導加熱) | | | |
| | 左 | トリプルリング加熱 IH3.0kW -ただし「3kW キー」時のみ (電磁誘導加熱) | | | |
| | 中 央 | IH 1.5kW (電磁誘導加熱) | | | |
| | 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 (中央 IH 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、パンキー (T38HNWSR,T38HNSR のみ) | | | | |
| | 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; IH 仕様書参照) | | | |
| | 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 ま り | ヒ ー タ ー | 設定できる時間 | | 設定できる火力 |
| 左 IH 右 IH 中 央 IH | | 0~1 分 | : 10 秒刻み | 0~90 分……………最大火力 90 分以降 左右 IH ……火力 2 以下 中央 IH ……火力 1 のみ | |
| | | 1~10 分 | : 30 秒刻み | | |
| | | 10~30 分 | : 1 分刻み | | |
| | | 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接置 正面; オープン左わき表記、及び上面文字液晶表記 | | ※加熱開始にて ON ※消灯温度 IH 約 60℃、グリル 約 70℃ | |
| | 感 震 器 | 震度約 5 以上 | | | |
| | 切 り 忘 れ 防 止 | I H ヒ ー タ ー | 45 分 | | |
| 安 全 装 置 | 右 IH ヒーター | 小物検知、異常温度 (サーミスタ 250℃) <空だき> | | | |
| | | 過負荷保護装置 (電流ヒューズ 25A) | | | |
| | 中央 IH ヒーター | 小物検知、異常温度 (サーミスタ 250℃) <空だき> | | | |
| | | 過負荷保護装置 (電流ヒューズ 20A) | | | |
| | オ ー プ ン / グ リ ル | ドアスイッチ (グリルセットで 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 | ロック検出機能付き | | | |
| チャイルドロック | チャイルドロックキー 設定、解除とも連続 6 秒押し | | | | |

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

仕様・定格

グリルディッシュ付
750mmワイド CS-T38HNWSR
600mm <CS-T38HNSR>

グリルディッシュ無
CS-T38HWSR
<CS-T38HSR>

| 項 目 | | CS-T38HNWSR,T38HWSR ; 750mmワイド | | | | | | | | | | | <T38HNSR,T38HSR> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|---------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------------------|--|--------|---|---|---|---|---|--|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 調理モード | 右 IH | H | 火力表示 | 保温 80℃ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | *1 | | 消費電力(W) | 0,500,750可変式 | 150 | 300 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000*2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 左 IH | H | 同上(右IHと同じ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中央 IH | H | 火力表示 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | *1 | | 消費電力(W) | 200 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 |
| 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 小量油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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 ^{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 0.7m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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27kg <約25kg> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梱包込 | 約34kg <約32kg> グリルディッシュ付 約32kg <約30kg> グリルディッシュ無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | ステンレス(耐熱塗装) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | グリルディッシュ*3 | 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-T38HNWSR | CS-T38HWSR | CS-T38HNSR | CS-T38HSR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機種コード | ZT939T159G11 | ZT939T159G13 | ZT939T159G01 | ZT939T159G03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形名コード | 47R019 | 47R021 | 47R020 | 47R022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総務省電波法確認番号 | AFPO 05 | AFPO 06 | AFPO 03 | AFPO 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JANコード | 4902901626951 | 4902901626975 | 4902901626968 | 4902901626982 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

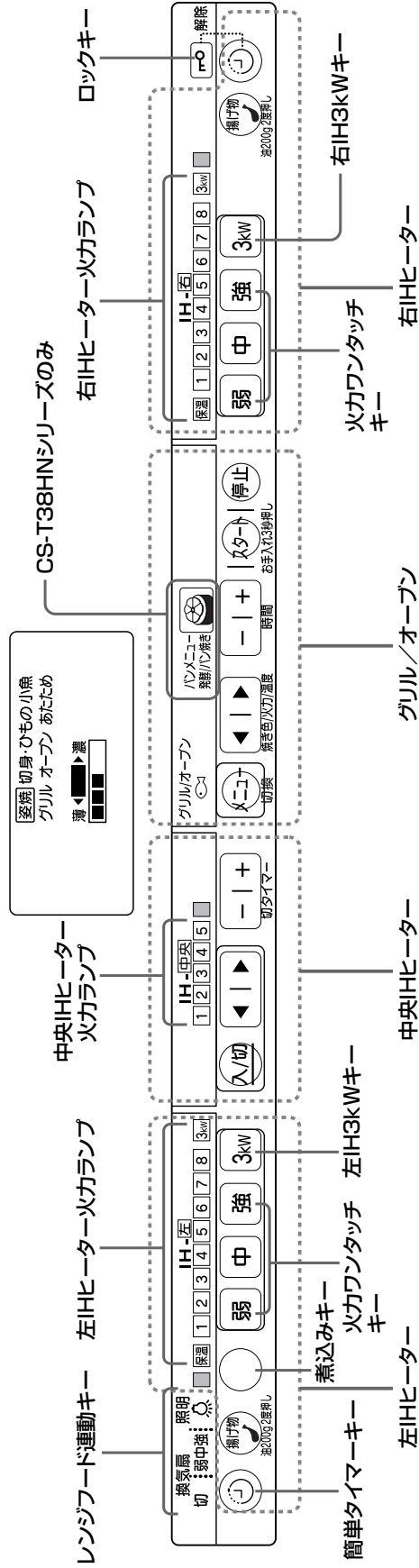
*1 左右IHと奥IHは同時使用時は、安全のため最大4kW(手前左右IH優先)となります。

*2 P.2 3kWキー記載

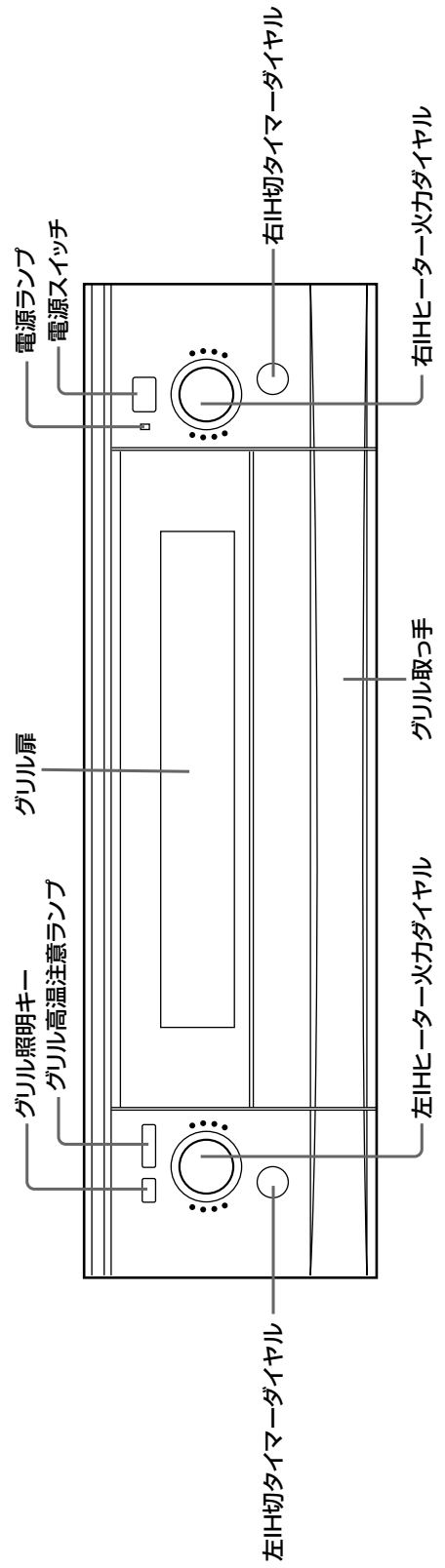
*3 T38HNWSR、T38HNSRのみ

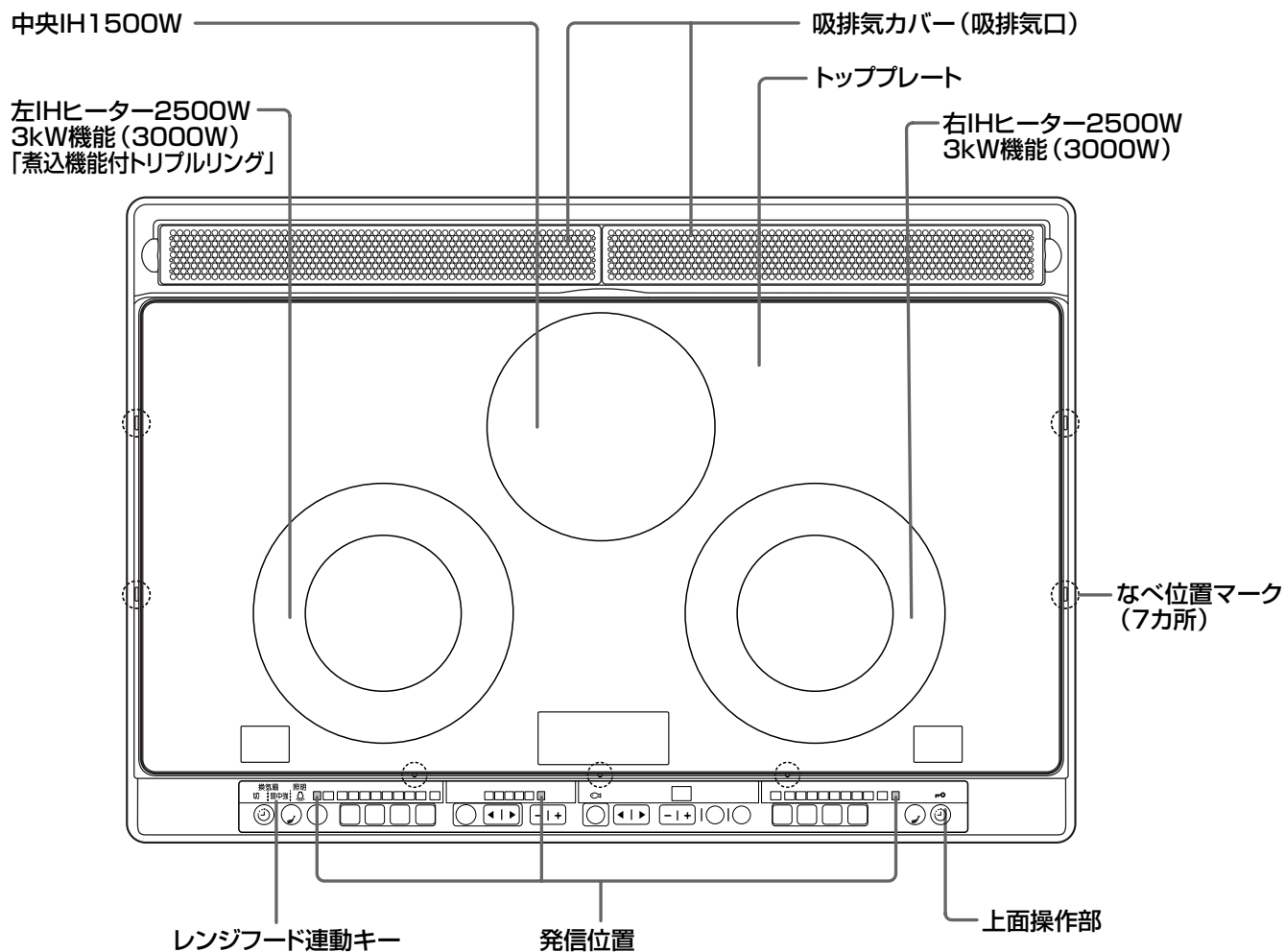
操作部

上面操作部



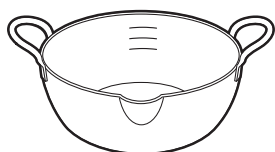
前面操作部



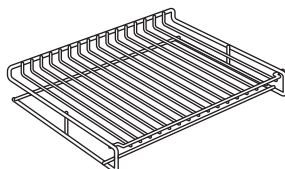


付属品

天ぷらなべ [1個]



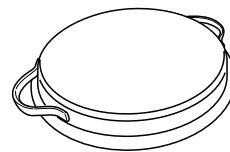
グリルあみ [1個]



グリルの受け皿の中に入れて
使う

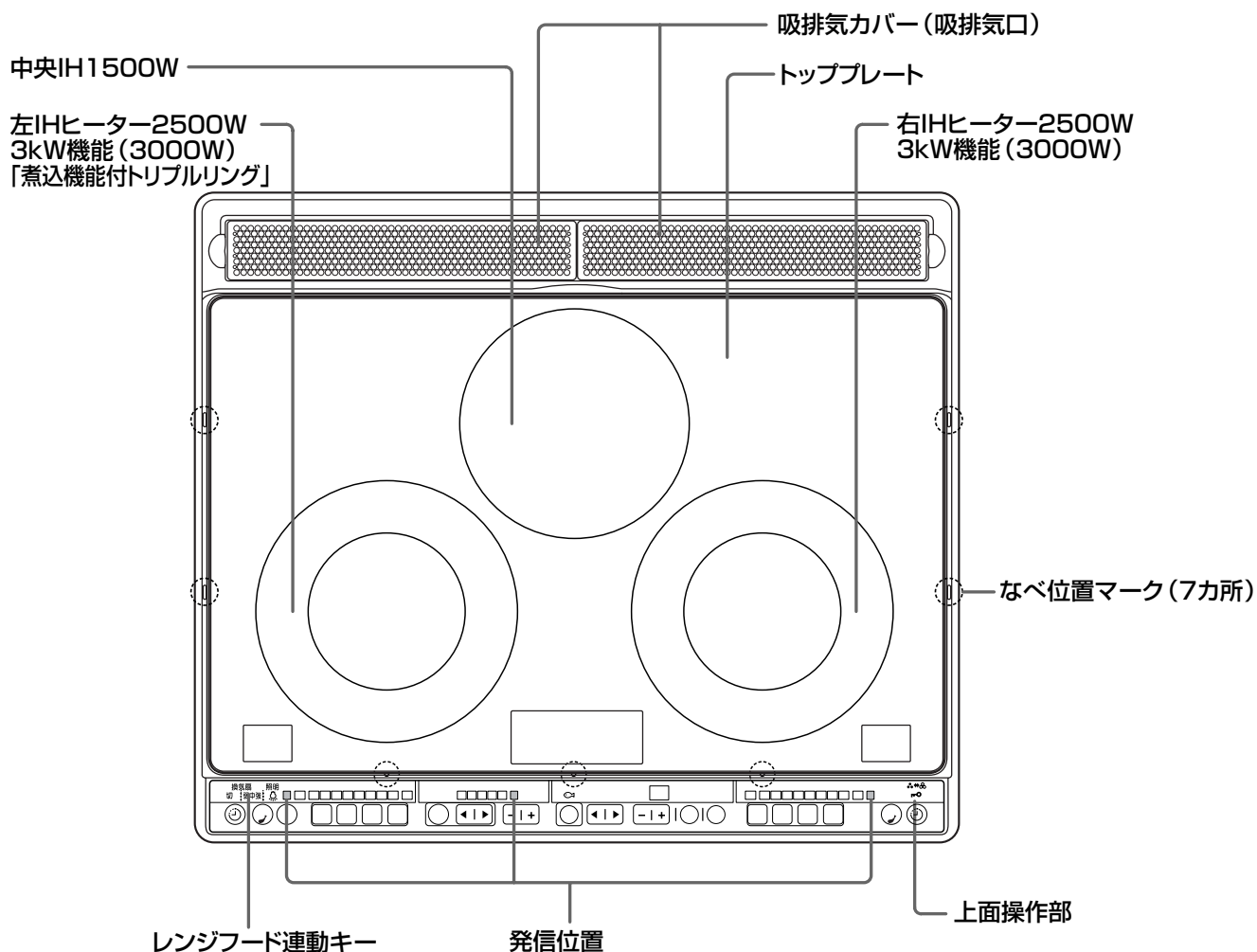
グリルディッシュ

(上) 深型ディッシュ



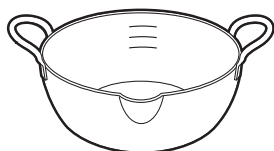
(下) 浅型ディッシュ

CS-T38HNWSRのみ

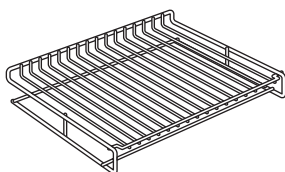


付属品

天ぷらなべ [1個]



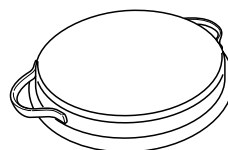
グリルあみ [1個]



グリルの受け皿の中に入れて使う

グリルディッシュ

(上) 深型ディッシュ



(下) 浅型ディッシュ

CS-T38HNSRのみ

設置ポイント

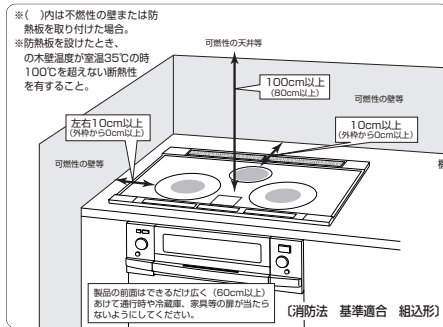
CS-T38HNWSR T38HWSR
T38HNSR T38HSR

設置場所の確認

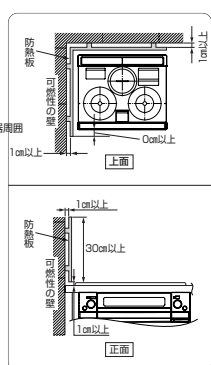
火災予防条例、電気設備技術基準に従って設置してください。

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）



■可燃性の壁から、上記の距離を離して設置できない場合



■その他

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にするか、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てください。（電気設備技術基準第59条で危懼なきよう設置することが定められています。）

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

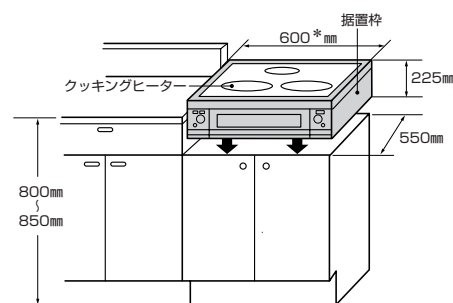
- 200V・30A以上の専用回路を設置する。
- 電源は必ず単相200Vを使用する。
- 三相三線式には絶対に接続しないでください。
- 屋内配線用電線は、単線径φ2.6mmのものを使ってください

■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

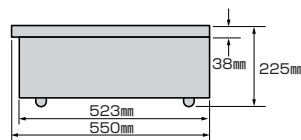
設置スペースの確認



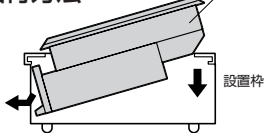
（*トッププレート幅750mmタイプ 設置枠は「CS-Z75 WAKU」枠幅750mmです。）

据置き形設置例について

据置き設置枠 側面図



据付方法



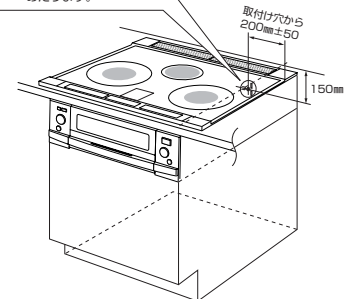
■コンセントの位置（例）

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】



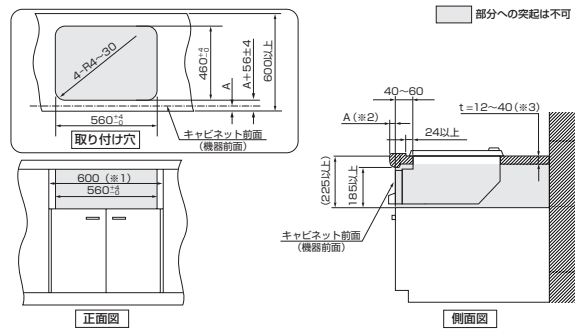
※コンセントの向きに注意してください。コードがキャビネットにあたります。



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

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）
WK3630（露出型）
WF3630B（埋込型）

- 電源コードの直付けは絶対になさずしてください。
- ※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。



コンセント差し込み形状


接地φ30A

CS-T38Hシリーズ 総消費電力の切り替え方


CS-T38H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。

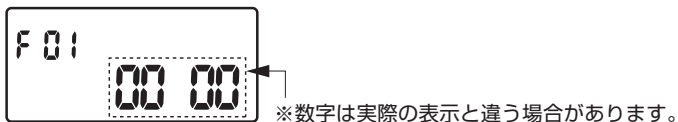
1 (電源スイッチ「切」で) すべての火力ダイヤルを押し込んだ状態にする
※チャイルドロック、中央ヒーターロックは解除した状態にする。



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）




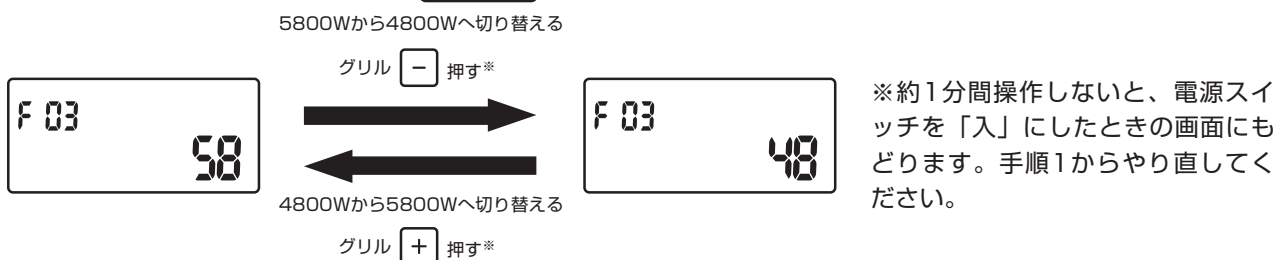
4 右IHヒーターの  を3秒押す（次の画面が表示される）




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

CS-T38Hシリーズ 「音量」および「話速」の設定方法

1. 音量と話速

| | 設定 | 備考 |
|----|----------------|--------------|
| 音量 | 4段階 (切・小・中・大) | 工場出荷時は「中」設定 |
| 話速 | 3段階 (遅め・標準・速め) | 工場出荷時は「標準」設定 |

2. 操作方法

【話速設定】
 - (マイナス) キーと 停止 キーを同時6秒間押しで設定画面へ
 ※ - (マイナス) キーと + (プラス) キーで設定、スタートキーで決定

45

※音声設定時、音声ありなし選択

【音量設定】
 + (プラス) キーと 停止 キーを同時6秒間押しで設定画面へ
 ※ - (マイナス) キーと + (プラス) キーで設定、スタートキーで決定

話速の操作方法

- ①電源を入れる
(全てのヒーターは停止し、火力ダイヤルは押し込んでおく)
- ②グリルの **-** (マイナス) キーと **停止** キーを同時に6秒間押す

 (設定画面)
 「Lo」遅め
 「0」標準
 「Hi」速め
 [Lo] (遅め) [Hi] (速め)
- ③グリルの **-** キーと **+** キーで話速を設定する
- ④ **スタート** キー押しで決定

音量の操作方法

- ①電源を入れる
(全てのヒーターは停止し、火力ダイヤルは押し込んでおく)
- ②グリルの **+** (プラス) キーと **停止** キーを同時に6秒間押す

 (設定画面)
 「0」音量なし
 「1」小
 「2」中
 「3」大
- ③グリルの **-** キーと **+** キーで音量を設定する
- ④ **スタート** キー押しで決定

※ 音声を消したい時 (ブザーだけにする場合)
 上記設定画面でグリルの **メニュー** キーを押す。
 押す毎に設定が変わります。

「on1」音声とブザーあり

「on2」音声なし (ブザーのみ)