

様

製品仕様書

御受領願

製品名 三菱IHクッキングヒーター

形式 CS-G318MWS

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

CS-G318MWS

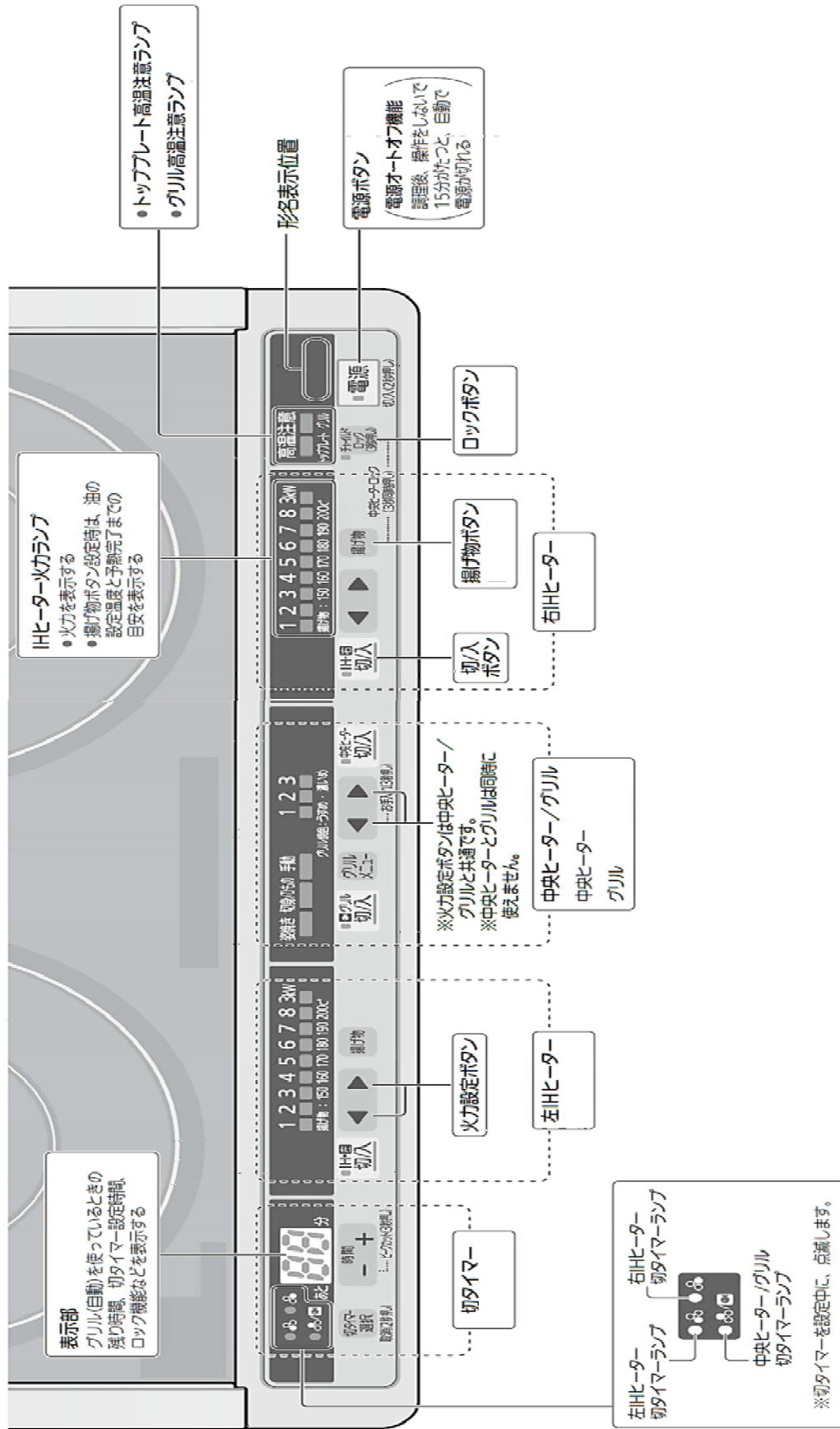
項目		CS-G318MWS											
定 格	電 圧	単相200V											
定 格	周 波 数	50-60Hz											
定 格	消 費 電 力	5800W (4800W、4000W切替設定可)											
基 本	周 波 数	20.1~26KHz											
高 周	波 出 力	左IH 2700W、右IH 2700W											
効 率		IH (約90%) 鉄ホーロー鍋 (直径24cm)、RH (約75%)											
熱 源	口 数	3口											
ヒーター配置	右	IH3.0KW ※IH(インダ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)											
	中 央	RH1.2KW ※RH(クイックラジエントヒーター)											
	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, 火力調整, 揚げ物)											
	中央RH/ グリル	タクトスイッチ式 (切/入 (中央RH), 火力/焼色調整, 切/入 (グリル), グリルメニュー)											
	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)											
安 全 機 能	高温注意 ランプ	IH	50°C以下消灯										
		RH	50°C以下消灯										
	消し忘れ 防 止	IHヒーター	45分										
		RHヒーター	45分										
	グリル	20分 (手動)											
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°C) (空だき) 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535°C) 過負荷保護装置 (電流ヒューズ10A)											
	グ リ ル	過負荷保護装置 (サーモスタット220°C、電流ヒューズ20A)											
	冷却モーター	回転検知											
	ロック	チャイルドロック; ロックボタン長押し 中央ヒーターロック; ロックボタン+右IHの揚げ物ボタン長押し *解 除: ロックと同一操作											
調 理 モ ー ド	左 右 I H	火力表示	1	2	3	4	5	6	7	8	3kw		
		消費電力	150	300	500	750	1000	1500	2000	2500	3000		
	中 央 R H	300、600、1200W (3段階) 600W以下断続加熱 300Wの通電率 (1200Wを8秒ON、22秒OFF) 600Wの通電率 (1200Wを15秒ON、15秒OFF)											
	グ リ ル	姿焼き	スタート直後約1分 上 600W 下 600W										
		切り身/ ひもの	スタート直後約1分 上 600W 下 600W										
		手 動	火力	1			2			3			
		ヒーター(W相当)	700			1000			1200				
揚 げ 物	200g~800g 自動対応 150, 160, 170, 180, 190, 200°C (6段階) ※油温180°C自動設定												

仕様・定格

CS-G318MWS

項 目		CS-G318MWS
調理タイマー	右IH・左IH	火力1, 2 : 1分~5時間 火力3~8 : 1分~1時間30分 3kW : 1分~10分
	中央RH	火力1 : 1分~5時間 火力2, 3 : 1分~1時間30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)
	受け皿	幅267×奥行354×高さ18mm
	庫内材質	アルミめっき鋼板
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
	外観枠	ステンレス
	排気カバー	鋼板 (ホーロ加工)
		グレー
	ロースター扉	強化ガラス
	フロントパネル	グレー
電源コード	3芯キャブタイヤケーブル (丸型) 0.6m	
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737×奥行556×高さ236mm
	梱包	幅820×奥行670×高さ340mm
重量	製品	約19Kg
	梱包込	約22.5Kg
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 (外枠)	横 50mm以上 後 60mm以上
付属品 (本体同梱)	グリルあみ	鉄線にNi-Crメッキ

※CS-G318MSRで説明しています。(イラストのランプ、表示部は説明のためにすべて点灯)

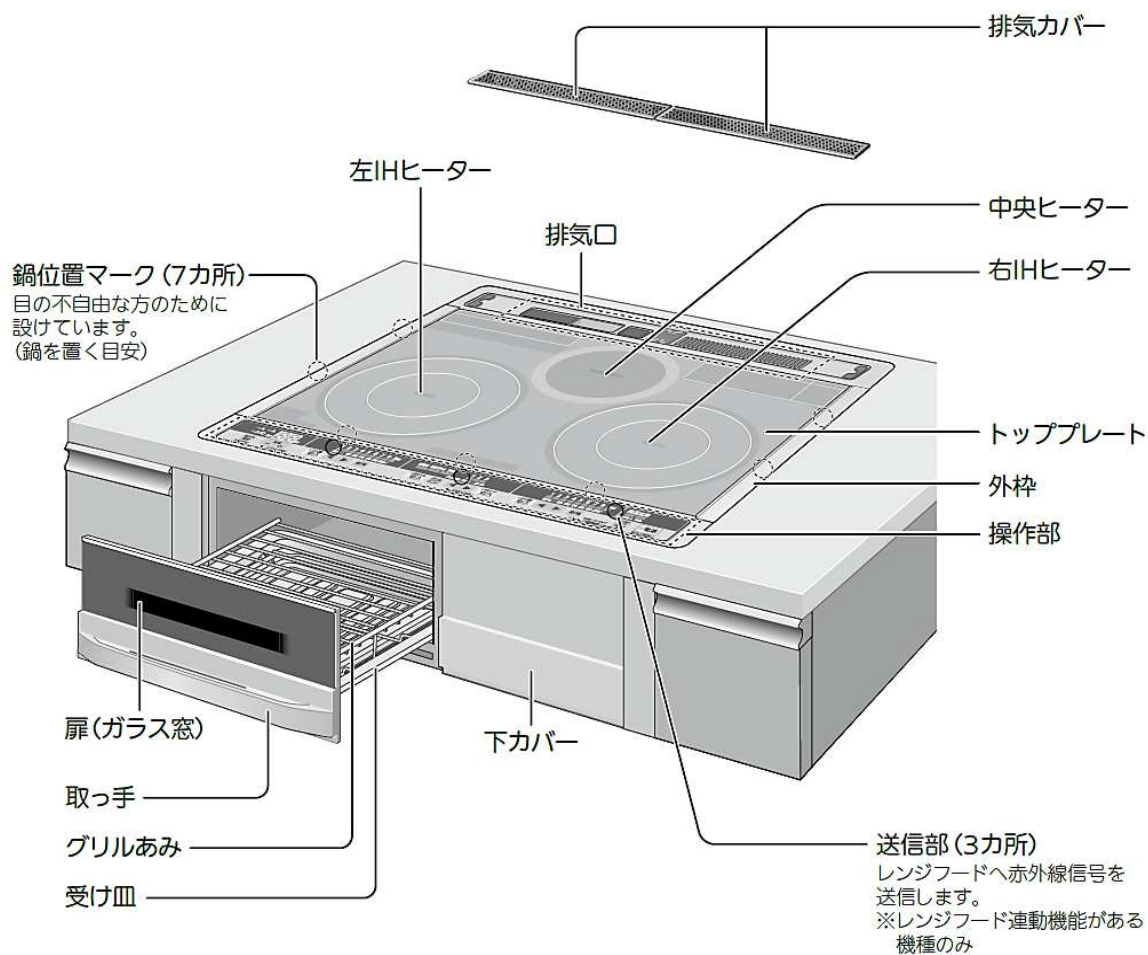


加熱部

CS-G318MWS

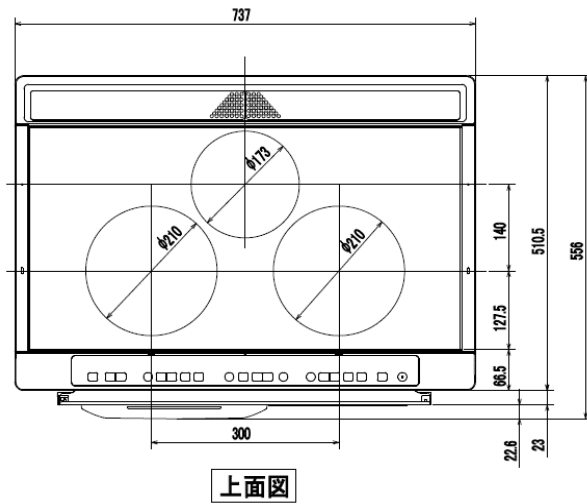
本体

※CS-G318MSRで説明しています。

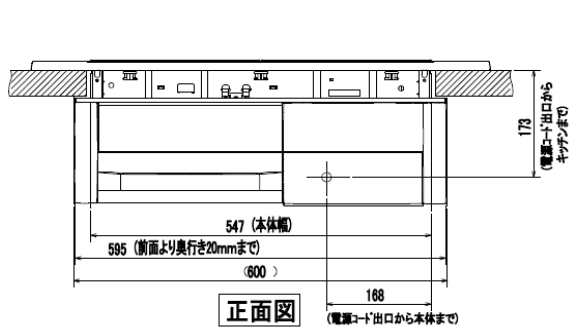


製品外形寸法図(単位mm)

CS-G318MWS

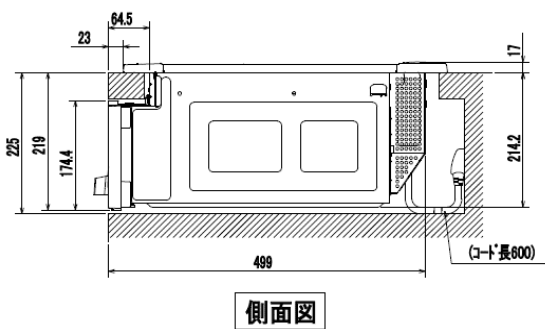


上面図



正面図

(電源コード出口から本体まで)



側面図

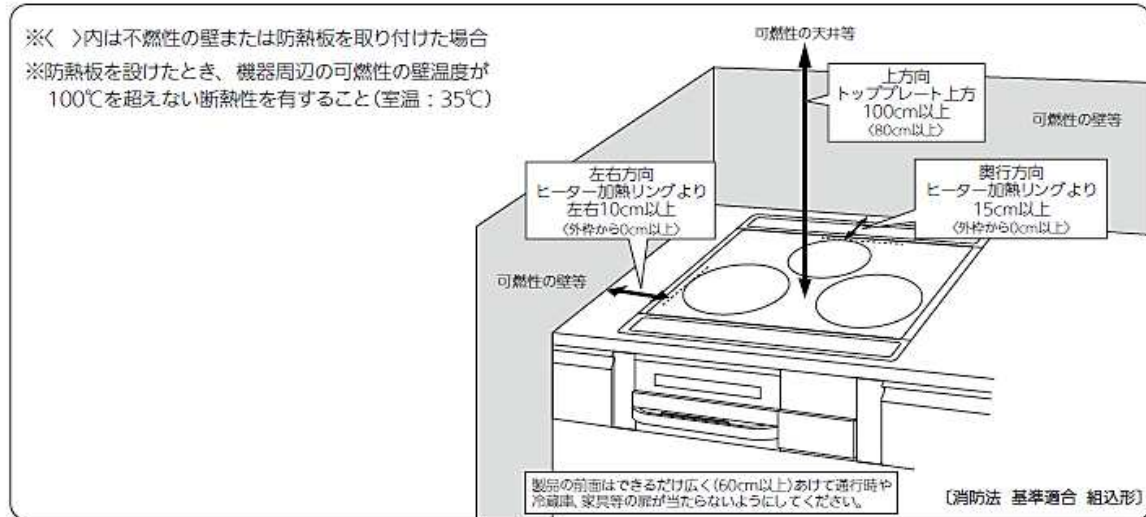
(コード長600)

据付け場所の選定

火災予防条例、電気設備技術基準に従って据付けしてください。

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)

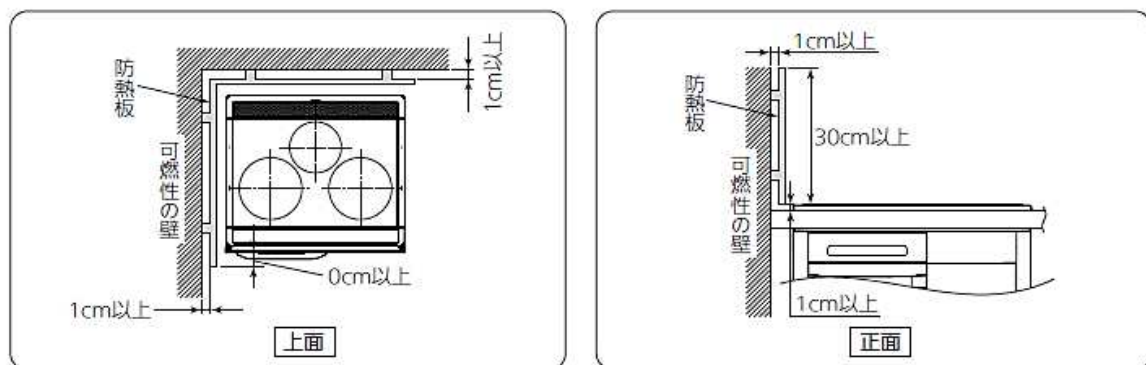


お願い

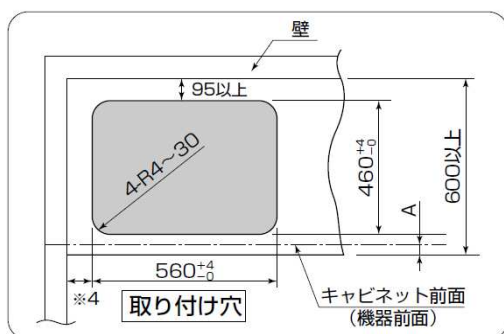
製品の金属部がシステムキッチンの金属部と接触する場合は建造物の壁中の金具(メタルラスなど)とシステムキッチンの金属部を接触しないようにするか、または、製品の金属部がシステムキッチンの金属部に接触しないように取り付けください。(電気設備技術基準で危害なきよう据付けすることが定められています)

■可燃性の壁から、上記の距離を離して据付けできない場合

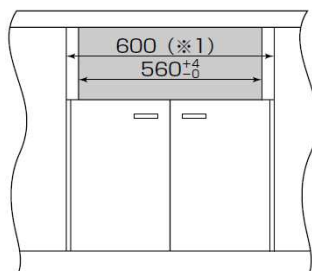
- 防熱板を取り付ける



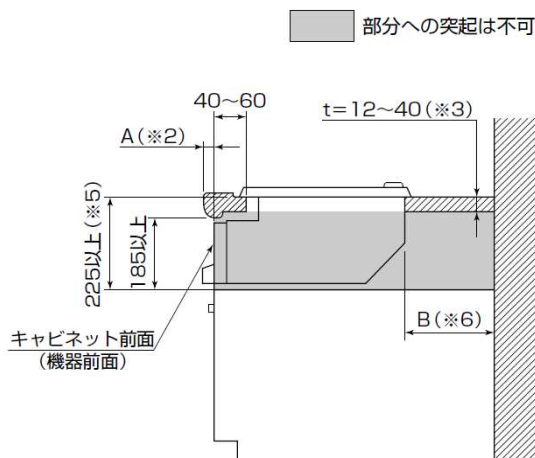
据付け制約



※4	トッププレート幅ワイドタイプ	可燃性壁	100mm以上	トッププレート幅60cmタイプ	可燃性壁	83mm以上
		不燃性壁	97mm以上		不燃性壁	22mm以上



正面図



側面図

- ※1 据付の際、キャビネット前面より奥行20mmまではサイドカバーの取り付けのため、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）、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。→P.7 手順4参照
- ※4 取り付け穴と壁の距離については上記図中参照ください。
- ※5 本体底面をふさがないように225mm以上の高さが必要です。
- ※6 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露出コンセント（WK36301B）が使えます。

コンセントの設置

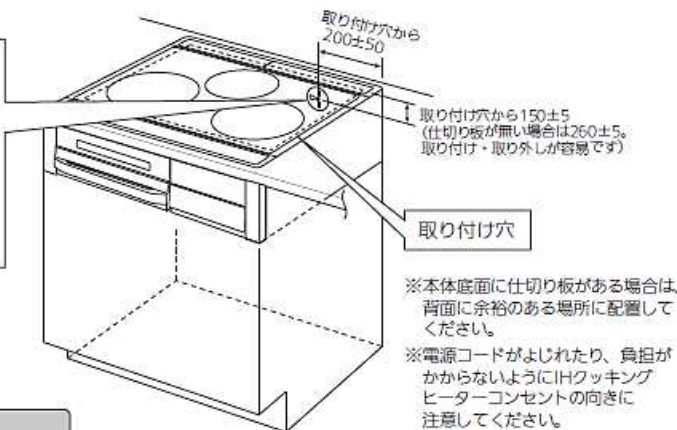
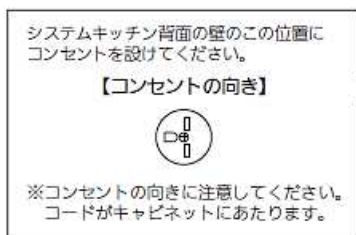
■電源コンセント …………… 単相定格250V・30A（一極接地用）

※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。



■推奨コンセントの位置(例)



警告

分解・改造・修理はしない

発火したり異常動作して、
火災・感電・けがの原因
※トッププレートを取り外さない
※電源コードの直付けはしない

※システムキッチンに据付けする場合
システムキッチンに据付けする場合は、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。

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「单相3線式 200V」を使用する。
- 三相200V（動力電源）には絶対に接続しないでください。（故障の原因）
- 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）