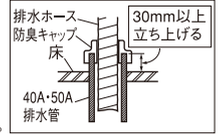


Kitchen 寸法図

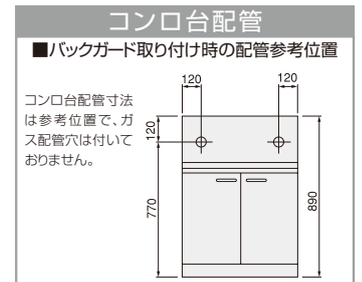
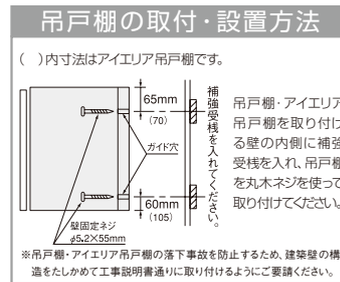
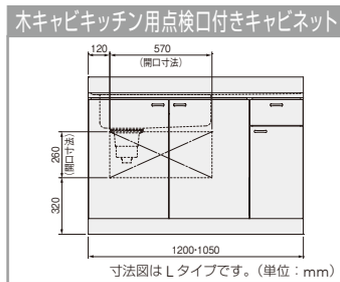
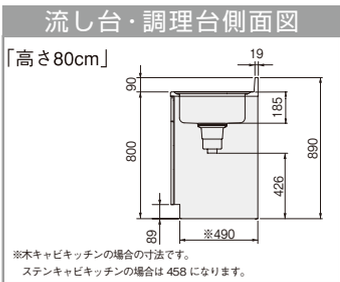
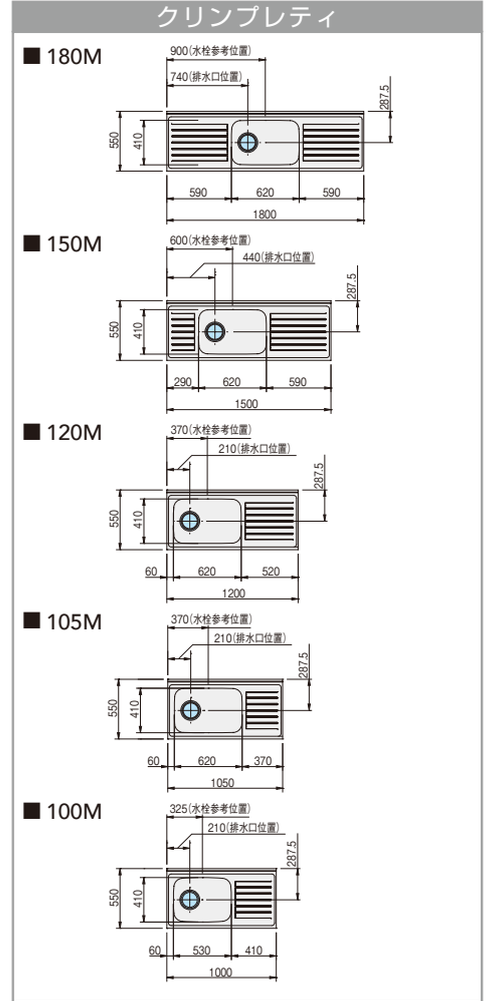
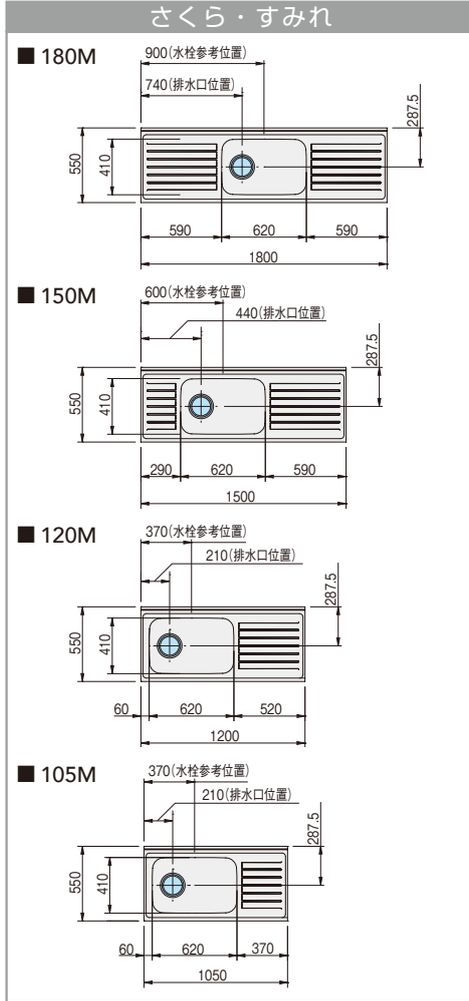
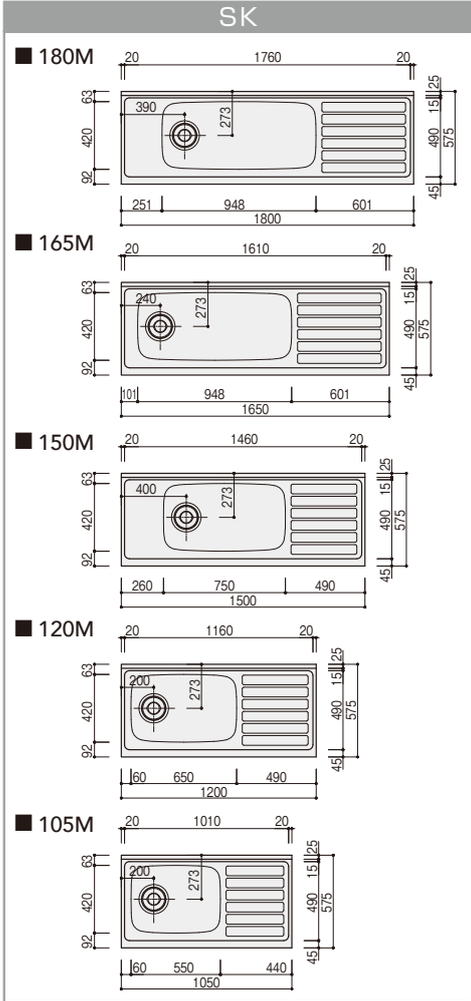
取付・設置上の注意

【管工事】 排水管との接続

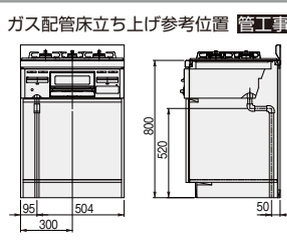
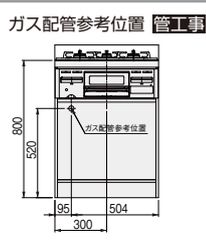
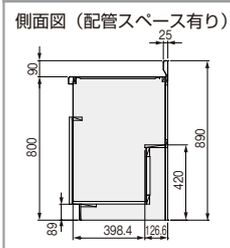


●給排水工事／給排水接続工事は管工事業者様に依頼してください。

寸法図はLタイプです。(単位: mm)



ビルトインコンロキャビネット



「IH コンロ専用仕切り板」を取り付け設置する場合は電源コンセント位置が左図の位置にあることを事前に必ず確認してください。左図の位置にない場合は電源コンセントを左図位置に移動させてください。

※電源位置の移動は有資格者(電気工事士)がおこなってください。

※推奨コンセント
2極接地挿付 250V30A
埋め込みコンセント
パナソニック(株) WF3630B

※コンセントの向きにご確認ください。

※電源コンセントはガス配管と100mm以上離れるようにご注意ください。

取付・設置上の注意 大工事 内装仕上げ工事

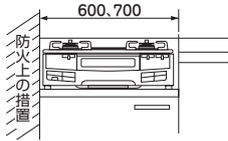
◎調理機器周囲の可燃物との離隔距離は、調理機器の説明書に記載の離隔距離を確保してください。確保されていない場合は、各地域の火災予防条例に従い、防火上の措置をしてください。防火上の措置を施していない場合は、火災の原因になります。

※本説明書では、上記した工事に関する説明部分に「大工事」などの工事区分を表記しています。

●ガス工事 / ガス接続工事は管工事業者様、電気工事 / 電気配線接続工事は電気工事業者様に依頼してください。

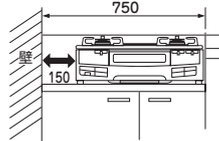
(単位: mm)

コンロ台の取付・設置上の注意



大工事 内装仕上げ工事

間口600mm、700mmコンロ台を設置する場合は、事前準備として、コンロ台横の壁面を、各地域の火災予防条例に従って、防火上の措置をしてください。防火上の措置を施していない場合は、火災の原因になります。

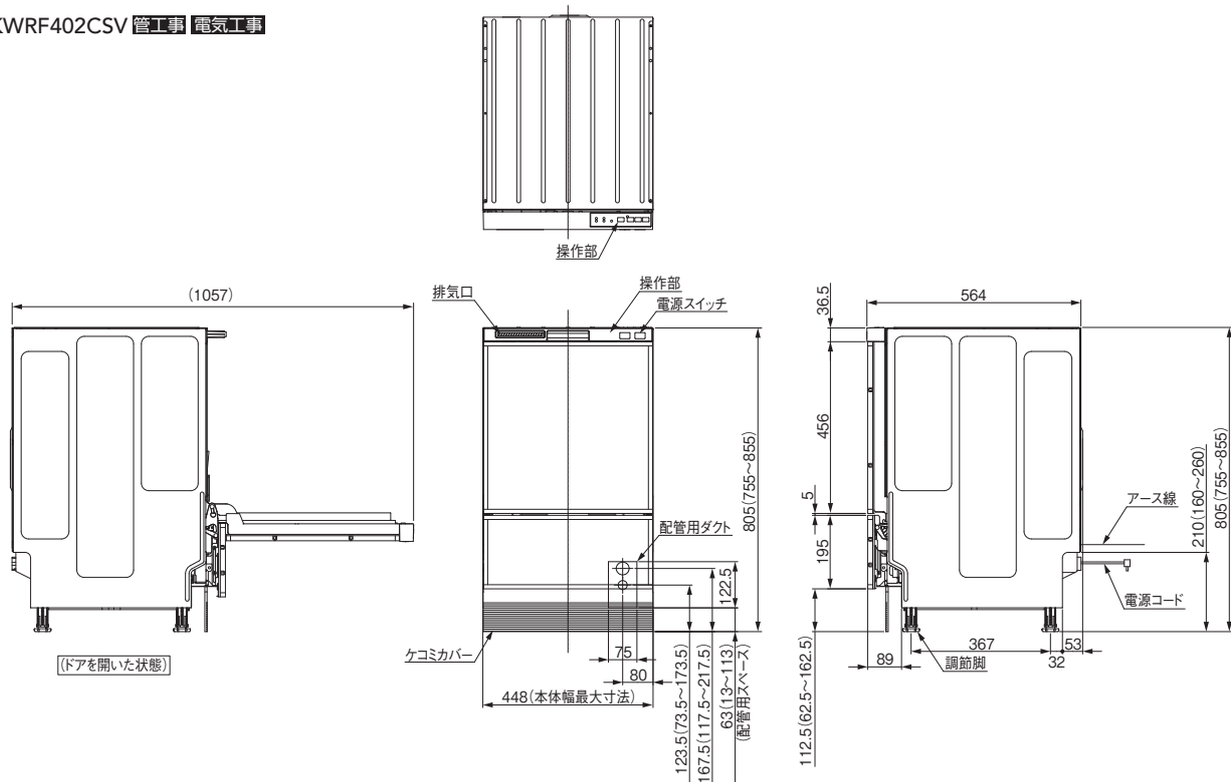


間口 750mm コンロ台を設置する場合、横壁面に防火上の措置が施されていないときは、調理機器を壁から 150mm 離して設置してください。離していない場合は、火災の原因になります。

(単位: mm)

フロントオープンタイプ食器洗い乾燥機

■ ZZRKWR402CSV 管工事 電気工事

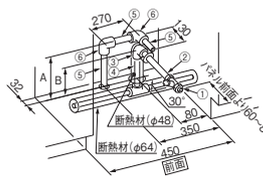


※配管例について

給湯接続の場合は、石油給湯器、中型以上の深夜電力利用温水器、10号以上の先止め式給湯器等で70℃以下の温度に調節可能な機器に接続してください。

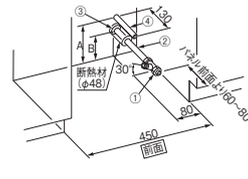
本体高さ	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	
床上げ配管、壁出しの配管	A寸法	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202	207	212	217	222	227
床ころがしの配管	B寸法	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180
奥行60cm時の床上げ配管	C寸法	87	87	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177
	D寸法	50	50	50	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	

床上げの配管例 キッチン奥行65cm以上の場合



給水 (給湯の場合は耐熱配管)
①ドライバー式アングル型止水栓
②硬質塩化ビニルライニング銅管
③Rc1/2エルボ
④硬質塩化ビニルライニング銅管
排水 (耐熱塩ビ使用のこと)
⑤HT20
⑥HT20エルボ

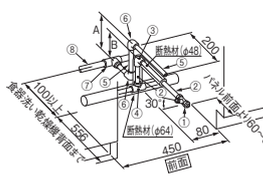
壁出しの配管例



給水 (給湯の場合は耐熱配管)
①ドライバー式アングル型止水栓
②硬質塩化ビニルライニング銅管
③Rc1/2ノケット
排水 (耐熱塩ビ使用のこと)
④HT20

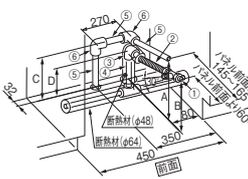
床ころがしの配管例

※キッチン奥行750mmまたは水切りによって壁面と食器洗い乾燥機背面との距離に余裕がある場合のみ可能です。



給水 (給湯の場合は耐熱配管)
①ドライバー式アングル型止水栓
②硬質塩化ビニルライニング銅管
③Rc1/2エルボ
④チーズ
排水 (耐熱塩ビ使用のこと)
⑤HT20
⑥HT20エルボ
⑦HT40×20チーズ
⑧VP40

床上げの配管例 キッチン奥行60cmの場合



給水 (給湯の場合は耐熱配管)
①ドライバー式アングル型止水栓
②フレキシブル管 (1/2)
③Rc1/2エルボ
④硬質塩化ビニルライニング銅管
排水 (耐熱塩ビ使用のこと)
⑤HT20
⑥HT20エルボ

※本体高さ755~765mmの場合は、排水管との接触部の断熱材が5mm程度へこみます。