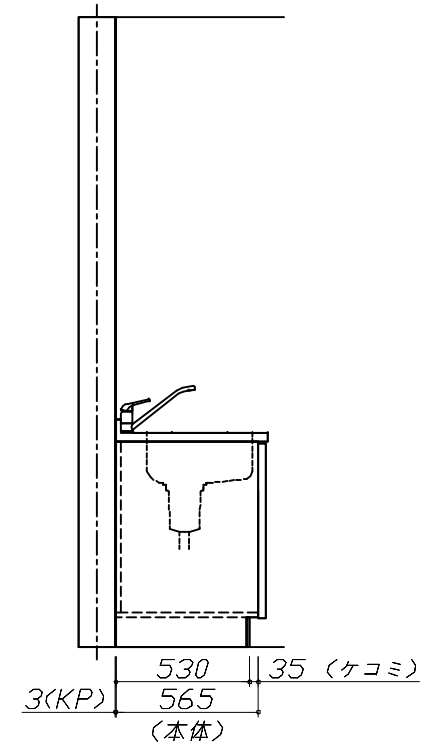
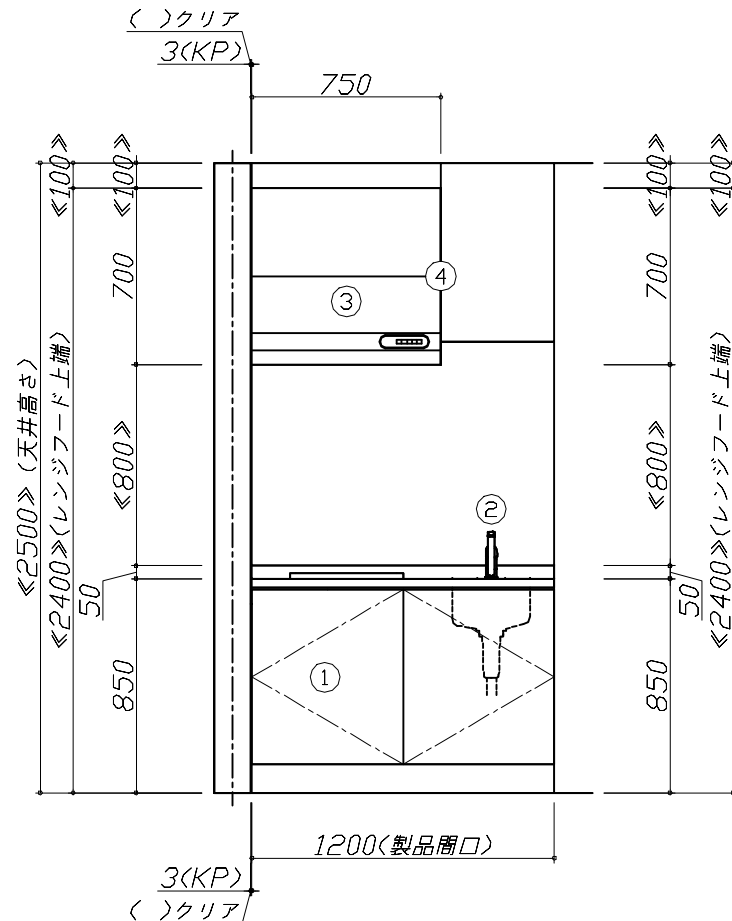
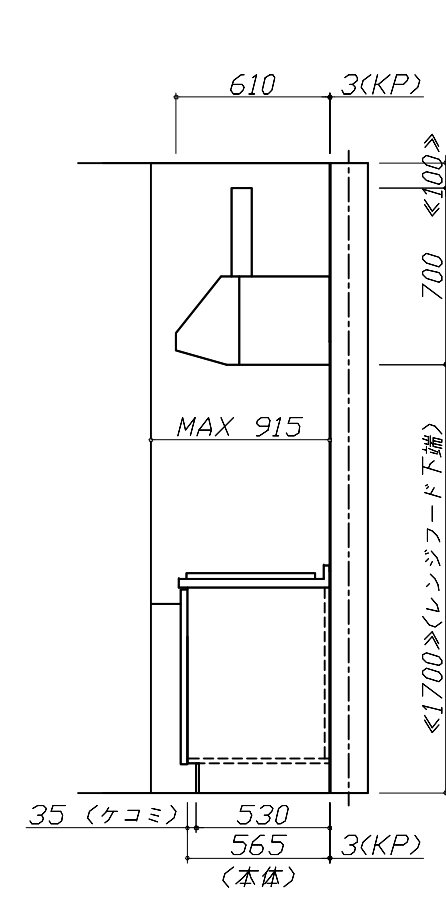
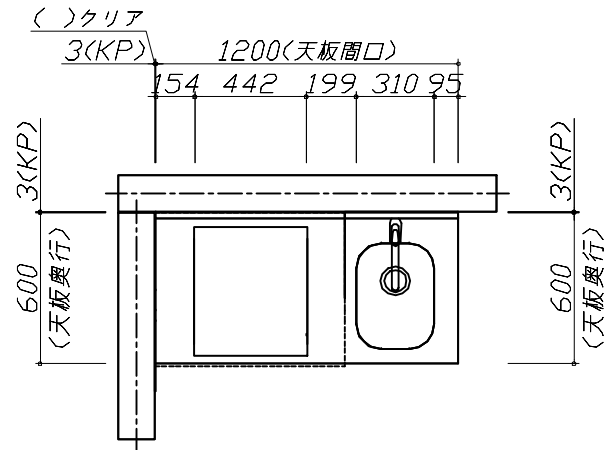
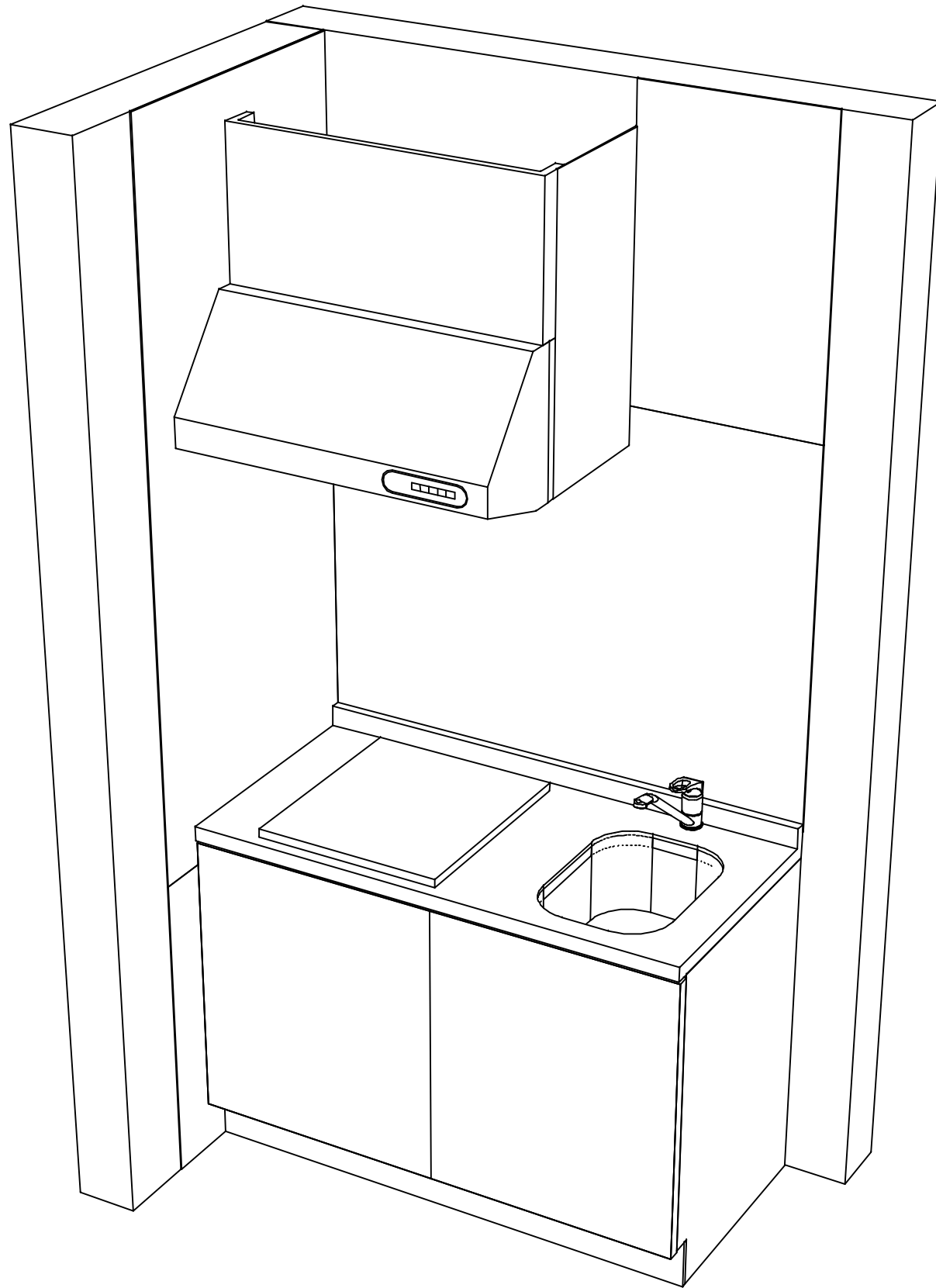


■必ずご確認ください。  
・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。  
・《 》内寸法は参考寸法です。  
■表示記号について  
・KP：キッチンパネル



Takara standard タカラスタンダード株式会社	現場名称： 船岡賃貸住宅様邸	コンパクトキッチン GRACIA グレーシ600	姿図 1	縮 尺： 1 / 30
	現場番号： C6598961	プラン番号： 9211Z-2507-0981F	作成日： 2025年7月29日	
	東北特販 特販一課	担当営業： 村山	担当アドバイザー： IH	

縮尺：A3サイズ等倍



現場名称： 船岡賃貸住宅様邸	コンパクトキッチン GRACIA グレーシ7600	姿図 2	縮 尺： 1 / 30
現場番号： C6598961	プラン番号： 9211Z-2507-0981F	作成日： 2025年7月29日	
東北特販 特販一課	担当営業 ：村山	担当アドバイザー： IH	

■商品仕様概要

商品仕様	商品シリーズ	コンパクトキッチン GRACIA グレーシア600
	タイプ	扉タイプ
	扉カラー	グループ1：ウッドミディアムダーク
	引手種類	レール引手(シルバー)
	天板形状・周口	I型120cm
		-
	奥行	60cm
	天板高さ	85cm
	キッチンパネル	有
	キッチンパネルカラー	Hタイプ：ホワイト・ホワイト
	見切り・エッジ材	樹脂製

■商品仕様書（キッチン側）

品目	仕様			備考
天板	材質	ステンレス	色 ステンレス	
	シンク	ステンレスシンク（U）	色 ステンレス	
	部品	-		
		-		
		-		
		-		
		-		
下台	本体	木製	色 ホワイト	
	底板	木製底板		
	引出し	化粧ボード（一部樹脂製）		
	レール・丁番	-		
	部品(標準)	-		
	部品(オプション)	-		
設備仕様（下台）	水栓1	KXS871J-1-TC		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	-		
	加熱機器(本体)	-		
	加熱機器(トッププレート)	-		
	加熱機器(レンジ)	-		
吊戸棚	本体	-		
	耐震ラッチ	-		
	部品	-		
レンジフード	品名	VUS755TV	色 シルバー	125V-15A（3芯コンセント）
	ファン仕様	シロッコファン（排気タイプ）		
	部品	-		
		-		
		-		
設備仕様（上台）	照明ユニット	-		
	アイラック	-		
	電動昇降吊戸棚	-		
	昇降棚	-		
エンドパネル	材質	-		
天井幕板	品名	-		

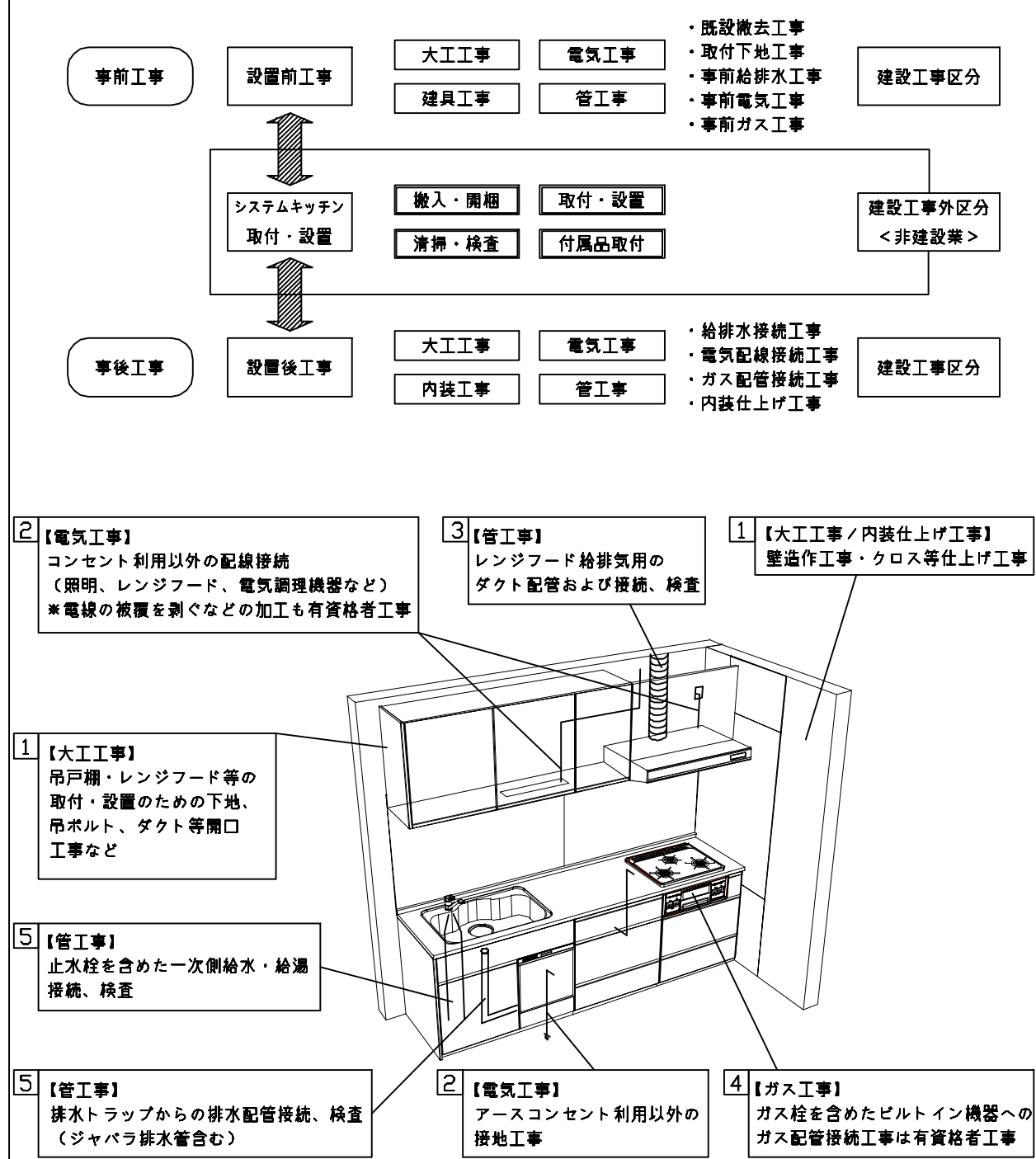
基本工事区分について

本説明書は、キッチンの本体組立・設置と関連工事（建設工事）である 大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事（給排水）などと区別して説明しています。

建設工事は関連する法令・規定に従って法的有資格者による工事が必要になります。

流通業者様からの発注で下請けとして本体の「取付・設置」を行う場合は、建設工事部分とキッチン本体「取付・設置」を区別して行ってください。

設置前工事、設置後工事の一部でも含む場合は、建設工事となります。



■システムキッチン 工事区分

参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称（区分）	建設工事			建設工事外		作業内容
				大工 工事	管 工事	電気 工事	設備・ガス機器設置	キッチン取付	
設置前工事	1 3	大工 管	外壁の開口工事	○	○				レンジフードのダクト用の建築壁の穴あけ工事
			建築壁の下地処理工事	○					ウォールキャビネット等の取付のための壁下地処理工事
			幕板取付壁下地処理工事	○					天井・壁等の幕板等取付のための下地処理工事
			アンカー、吊ボルト工事	○					吊戸棚、レンジフード等のアンカー、吊ボルト工事
			換気機器用ダクトの関連工事		○	○			建築物の事前ダクト配管等の工事
	2	電気	キッチンパネル下地処理工事	○					キッチンパネルを貼るための建築壁の下地処理工事
			レンジフードの電気工事			○			建築の屋内配線と配線器具（コンセント）工事
			I H調理機器の電気工事			○			I H調理機器専用の200Vの事前電気工事
			ウォールキャビネット部分の電気工事			○			照明器具等の電気工事
			電動昇降吊戸棚の電気工事			○			電動昇降吊戸棚の専用電源・アース工事
			食器洗い乾燥機の電源・アース工事			○			食器洗い乾燥機の専用電源・アース工事
			水栓の電気工事			○			タッチレス水栓、アルカリイオン整水器の電気工事
	4	ガス	ガス調理機器のガス配管工事		○				ガス調理機器用の事前ガス配管工事
	5	管	排水配管の立上げ工事		○				キッチン排水用の所定位置への排水配管立上げ工事
			給水・給湯配管の立上げ工事		○				キッチン専用の所定位置への給水給湯配管立上げ工事
			食器洗い乾燥機の給排水配管工事		○				食器洗い乾燥機用の専用給水(給湯)・排水配管事前工事
システムキッチン 本体取付・設置		建設工事 外区分	キッチンパネルの取付 【注記 1】					<input type="checkbox"/>	製品を加工して建築下地へ取付
			製品間のシリコン充填 【注記 2】					<input type="checkbox"/>	製品間の隙間を仕上げる処理作業
			レンジフードの取付 【注記 1】					<input type="checkbox"/>	本体及び化粧パネルを取付ける作業
			ウォールキャビネットの取付					<input type="checkbox"/>	ウォールキャビネットを取付ける作業
			電動昇降吊戸棚の取付					<input type="checkbox"/>	電動昇降吊戸棚を取付ける作業
			ベースキャビネット・ワークトップの取付					<input type="checkbox"/>	ベースキャビネット・ワークトップの組立・調整して設置する作業
			排水部品の組立 【注記 3】				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	排水部品とシンクの組立
			水栓類の組立・ワークトップへの取付 【注記 1】				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	水栓、浄水器同梱部材の組立（ワークトップへの取付）
			ビルトイン機器の取付 【注記 1】				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ビルトイン機器のキッチン本体への組込作業
			試運転・完成検査 【注記 4】				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	完成後の試運転、性能確認検査
設置後工事	2 3	電気 管	ウォールキャビネット照明器具工事			○			事前配線の電源線と照明器具の接続、検査
			電気配線器具の取付			○			スイッチ、コンセント等の電気配線工事
			レンジフードとダクト接続工事		○				建築ダクトとレンジフードの接続、検査
	4	ガス	その他電化機器の工事			○			電化機器と電源線、アースの接続工事
			ガス調理機器のガス配管接続工事				<input type="checkbox"/>		ガス調理機器とガス栓との接続工事（資格要）
	5	管	給水・給湯配管と水栓の接続工事		○				給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査
			給水・給湯配管とオプション機器の接続工事		○				オプション機器と一次側給排水の接続、検査
			建築創排水配管への接続工事		○				キッチン排水配管と建築創排水配管の接続、検査

- ※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】当社製品間のみ実施する場合が多い。但し、現場により打合せにて作業範囲を決定する場合がある
- ※【注記 3】給排水配管の仕様や状況により、排水部品の組立作業範囲を打合せにて決定する
- ※【注記 4】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみキッチン設置者が実施する

- 必ずご確認ください。
- ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。

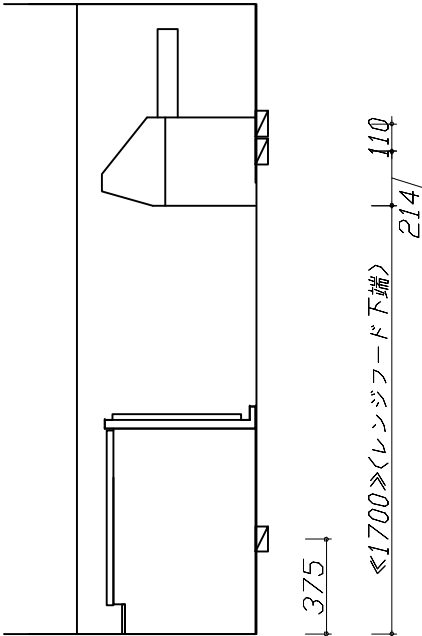
・《 》内寸法は参考寸法です。
- 設備図の見方、表示記号について
- ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。

・KP：キッチンパネル

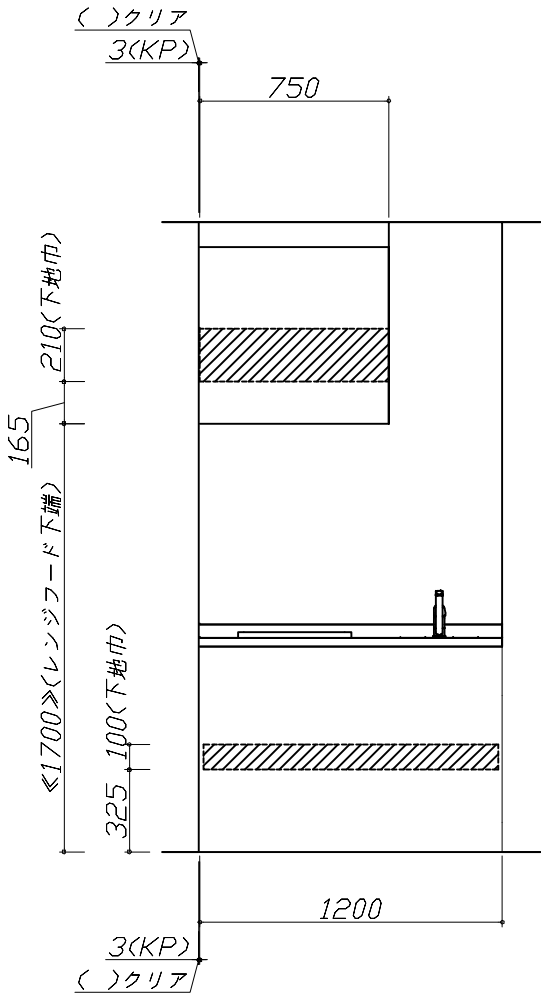
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
- ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事

・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等

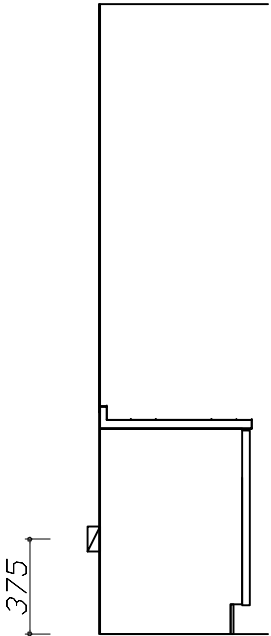
・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
- ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等
- 3)キッチンパネルを設置する壁面下地は  
    プasterボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



固定下地位置




Takara standard タカラスタンダード株式会社	現場名称： 船岡賃貸住宅様邸	コンパクトキッチン GRACIA グレー7600	下地図 1	縮 尺： 1 / 30
	現場番号： C6598961	プラン番号： 9211Z-2507-0981F	作成日： 2025年7月29日	
	東北特販 特販一課	担当営業     ：村山	担当アドバイザー： IH	

■必ずご確認ください。

- ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
- ・《 》内寸法は参考寸法です。

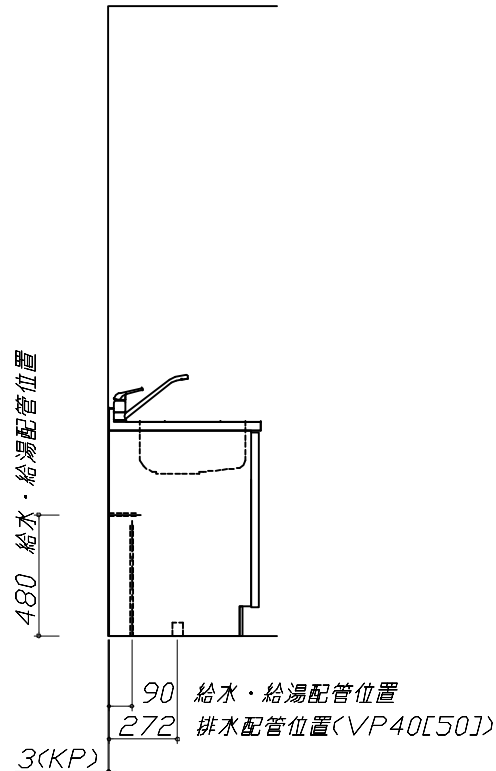
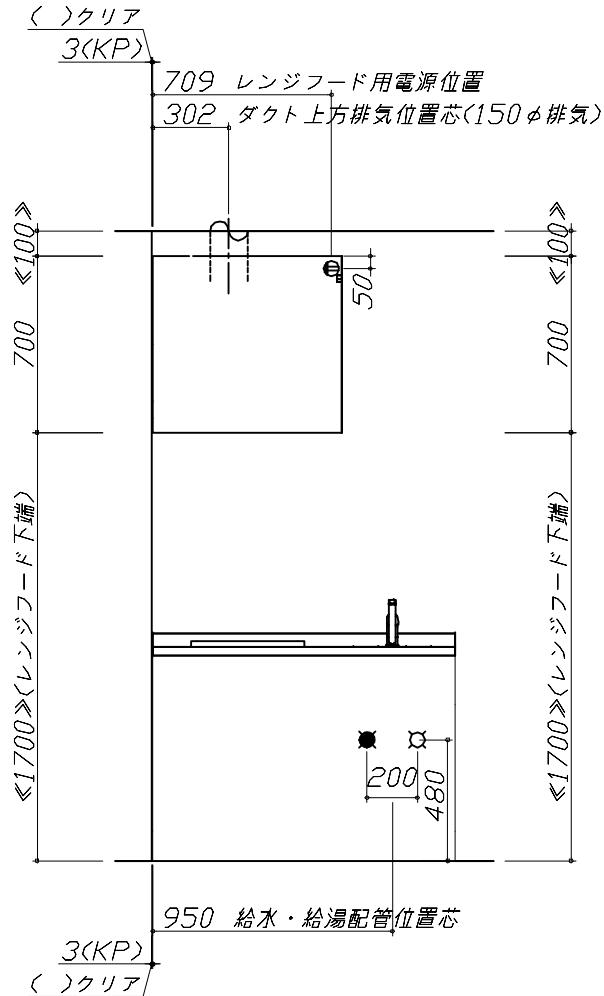
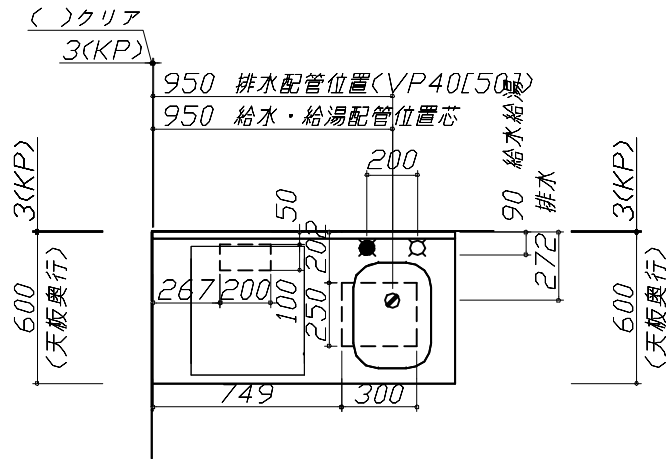
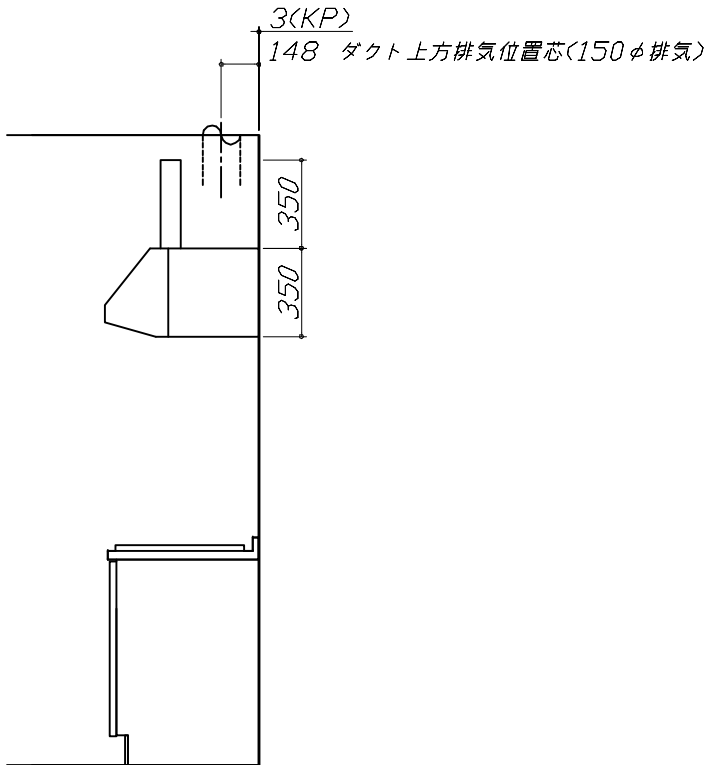
■設備図の見方、表示記号について

- ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
- ・KP：キッチンパネル

■設備記号			
記号	記号の意味	記号	記号の意味
	給水位置		コンセント位置
	給湯位置		7-ス付コンセント位置
	排水位置		7-スターミナル付コンセント位置
	ガス配管位置		電源取出位置
	電源位置		

：点検口

※ダクト配管可能範囲は詳細図参照




■必ずお読みください


1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。

- ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
- ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
- ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事

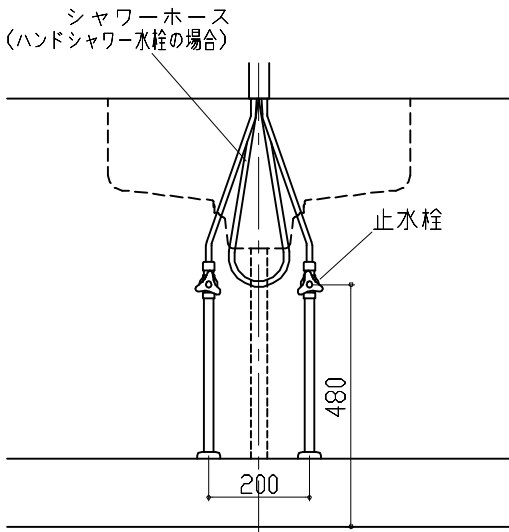
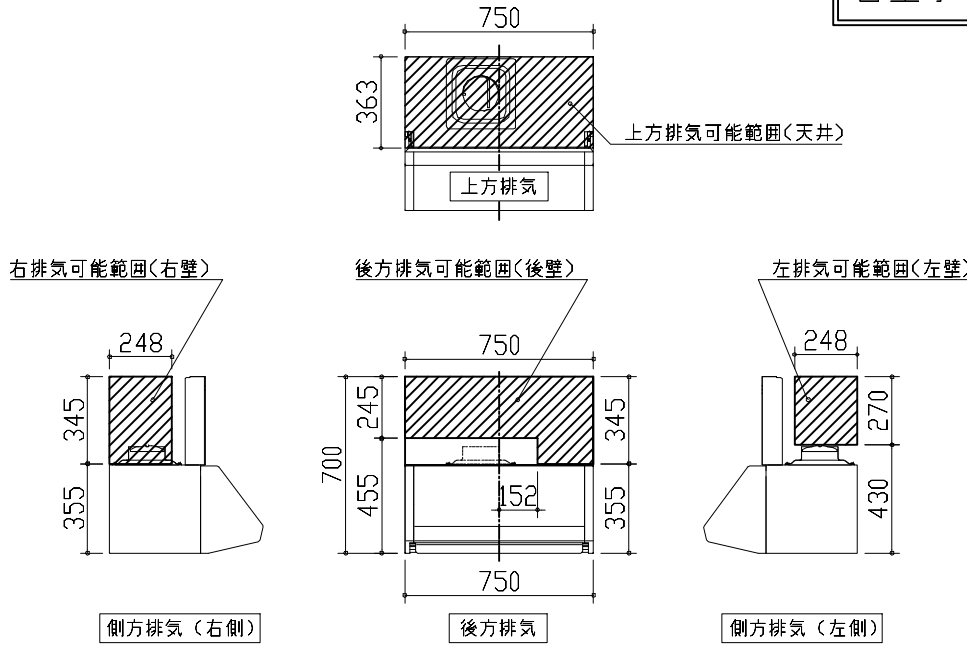
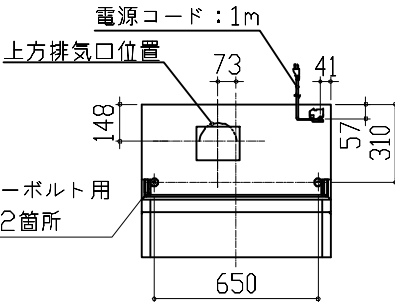
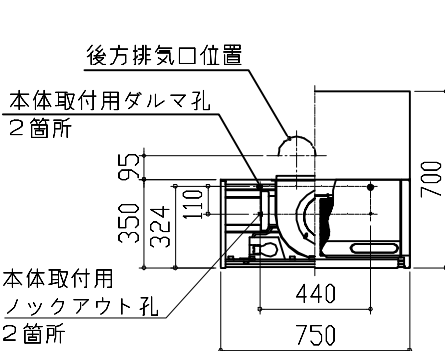
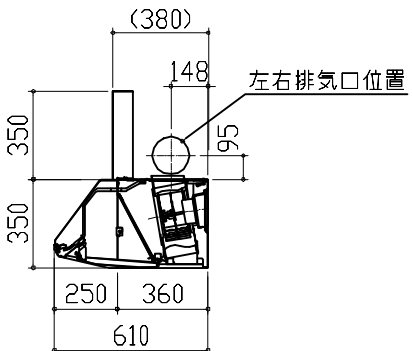
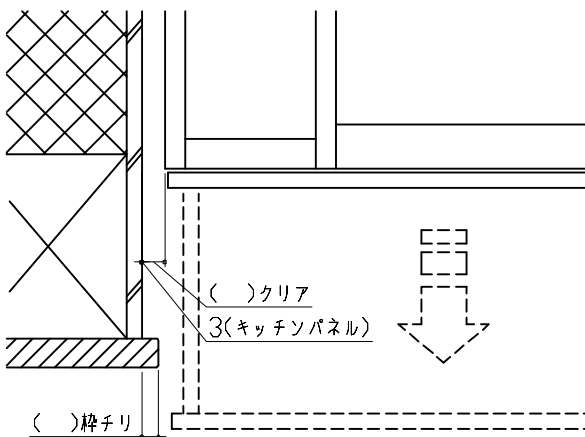
2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。

- ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

■機器類電源詳細			
1	レンジフード用電源	15A-125V E付埋込コンセント 消費電力145W	

 タカラスタンダード株式会社	現場名称： 船岡賃貸住宅様邸	コンパクトキッチン GRACIA グレーシ7600	設備図 1	縮 尺： 1 / 30
	現場番号： C6598961	プラン番号： 9211Z-2507-0981F	作成日： 2025年7月29日	
	東北特販 特販一課	担当営業： 村山	担当アドバイザー： IH	

縮尺：A3サイズ等倍

<div>Uシンク給水排水配管例図</div> <div>給水給湯壁出し配管の場合 止水栓位置にアングル止水栓を取り付けてください。 (止水栓は別途)</div> <div><div>管工事</div></div>		<div>レンジフード詳細図   ダクト配管可能範囲</div> <div>&lt;VUS 風圧シャッター&gt;</div> <div><div>管工事</div></div> <div>注) ●本図はアルミダクトφ150を使用した場合の配管可能範囲である。 断熱材を取付ける場合は厚みを考慮すること。 ●リフォーム時など、既設の壁排気口を利用する場合、P変換アタッチメント(別売)を使用すること。</div>											
<div>レンジフード詳細図</div> <div>&lt;VUS-755T&gt;</div> <div><div>電源コード：1m 上方排気口位置 アンカーボルト用 天吊孔2箇所</div><div>アルミダクト使用時の排気位置は ダクト配管可能範囲を参照ください。 直接排気の場合は、排気口の位置に 巾100mm以上の木枠を設けてください。 実際の排気用接続部品の開口部寸法は、 角の場合150mm×150mm、 丸の場合φ148です。</div><table><tr><th>排気方法</th><th>排気部品</th></tr><tr><td>後方直接排気</td><td>排気用角φ150パイプ</td></tr><tr><td>左右後方外排気</td><td>VCN丸φ外金具</td></tr><tr><td>上方外排気</td><td>丸φ外金具U</td></tr></table><div>後方排気口位置 本体取付用タルマ孔 2箇所 本体取付用 ノックアウト孔 2箇所</div><div>左右排気口位置</div></div> <div>消費電力：145W</div>		排気方法	排気部品	後方直接排気	排気用角φ150パイプ	左右後方外排気	VCN丸φ外金具	上方外排気	丸φ外金具U	<div>エンド取り合い詳細図</div> <div>【キッチン本体 左側】</div> <div></div> <div>■留意事項 引出しを開けたときにドア枠・窓枠・巾木と 干渉しないようクリアを確保してください。</div>			
排気方法	排気部品												
後方直接排気	排気用角φ150パイプ												
左右後方外排気	VCN丸φ外金具												
上方外排気	丸φ外金具U												
<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>		現場名称： 船岡賃貸住宅様邸	コンパクトキッチン GRACIA クレーシア600	詳細図 1	縮 尺： FREE								
現場番号： C6598961			プラン番号： 9211Z-2507-0981F	作成日： 2025年7月29日									
東北特販 特販一課			担当営業： 村山	担当アドバイザー： IH									