

ぴったりサイズ木製システムキッチン 御見積書

御名前 **★大阪-大阪SR SK9** 様

業者 様

商品名 **Refit リフィット**

作成日 2025年7月12日
プラン番号 1801A-2507-0255T
現場番号 C4529434

タカラスタANDARD株式会社
◆大阪支社 販売課
大阪府東大阪市長田東2丁目4番33号
TEL 06-6746-6815 / FAX 06-6746-6805

◆大阪ショールーム
TEL 06-6746-2311 / FAX 06-6746-1246

商品
御見積金額 **¥431,200 (税込 ¥474,320)**

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

《参考》別途 商品組付費 **¥143,500 (税込 ¥157,850)**

- ※ 商品御見積金額には商品組付費は含まれておりません。
- ※ 商品組付費には配送・搬入・商品組付等の費用を含んでいます。
- ※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。
又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

◆ 御見積仕様 **★ 御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。**

《キッチン》

キッチン本体サイズ I型255cm

天板高さ 85cm

扉カラー ライトグレーシュ

引手 レール引手(シルバー)

キッチンパネル Pタイプ:マーブルグレー

ワークトップ材質 人造大理石

カラー シャインベージュ

水栓 シングルレバー水栓

食器洗い乾燥機 なし

加熱機器 60cmホーロートップガスコンロ

レンジ機器 なし

ガス種 13A

周波数 60Hz

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
ライトグレーシュ	SK9	山部

◆ 備考

★組付け費に配送費8000円を含んでおります。

◆ 御確認事項

- ★組立工事費には給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。
- ★★上記商品ご発注の際は、右枠内にユーザー様もしくは元請業者様の捺印が必要です。
発注後の仕様・カラー変更は出来かねますので、ご確認の上捺印宜しくお願い致します。
- ☆この御見積書の有効期間は30日間です。
- ★現場の状況により商品組付費、御見積内容(品番・数量)が変わる場合がございます。

--	--

No.*

御名前 ★大阪-大阪SR SK9

様

現場番号	C4529434	プラン番号	1801A-2507-0255T	作成日	2025/7/12
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 キッチン

★御見積のカラー表示は参考です。最終発注時には必ず御確認下さい。

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
1	人造大理石ワークトップ	Zシンク(小物置き)	MDIQ255 GARD-N	1	78,400	78,400
2	シンクキャビネット	足元スライド、ホーロー底板有、見切り無	F-RMVM105ウ-5MAHG-B	1	51,300	51,300
3	調理台キャビネット	足スラ3段引出、ホーロー底板有	F-TFVB075 -5MAHG-B	1	33,000	33,000
4	コンロ用キャビネット	足元スライド、ホーロー底板有、見切り有	F-KJVB075 L5MAHG-B-ハ	1	34,000	34,000
5	水栓	シングルレバー水栓	KXS871JT	1	16,500	16,500
6	ガス加熱機器(ホーロートップ)	片面焼き、シルバー	TN36V-60 1213	1	49,500	49,500
【ベースキャビネット小計】				6		262,700
7	ウォールキャビネット	レンジフード横タイプ、扉手掛	W-M A165FL GAHG-Y-D	1	31,500	31,500
8	照明ユニット	10W(LED仕様)	SMY-57 LED	1	13,000	13,000
9	レンジフード	シロッコファン(シルバー色)	VUS-905AD (V)	1	36,000	36,000
	前幕板	高さ70cmタイプ、シルバー色	マエマクイタ90SA350CV	1	3,500	3,500
10	シロッコファン用排気金具	上方排気接続用	マルダクカナク(U)	1	3,000	3,000
11	水切りネット	Zシンク用	ミスクリネット Z(A)	1	4,000	4,000
12	どこでもラック	鍋ふたホルダー	MGSK ナベフタホルダ(W	1	3,900	3,900
13	間仕切り名人	Tタイプ、間口45・60cm用	MGマジキリP TL 1	1	3,900	3,900
14	排水トラップセット		STラップMSK-J	1	2,200	2,200
15	レール引手用タオルハンガー		TKタオルリングKIC	1	1,300	1,300
16	水栓別売部品	逆止弁	ギャクシベンKXS	1	800	800
17	天板オプション		ジャハラセット	1	600	600
18	施工部材		シリコン(クリア2)	1	1,000	1,000
19	施工部材		シリコン(ホワイト2)	1	1,000	1,000
キッチン合計				20		¥368,400

御名前 **★大阪-大阪SR SK9** 様

現場番号	C4529434	プラン番号	1801A-2507-0255T	作成日	2025/7/12
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

御見積明細 キッチンパネル

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
1	ホーローキッチンパネルPタイプ	フロントパネル120、マーブルグレー	PZFN-120 (MGN)	1	12,300	12,300
2	ホーローキッチンパネルPタイプ	サイドパネル、マーブルグレー	PZS-90 S(MGN)	1	22,600	22,600
3	ホーローキッチンパネルPタイプ	窓パネル150、マーブルグレー	PZW -150 (MGN)	2	9,400	18,800
4	KP用エッジセット	樹脂製、グレー	KPエッジセットJ-U(PG)-2	1	3,400	3,400
5	パネル施工キット	シリコン色(グレー)	パネルセコウキットS(G)-1	1	5,700	5,700
キッチンパネル合計				6		¥62,800

商品総合計	26	¥431,200
-------	----	----------

※ 御見積明細の価格には消費税は含まれておりません。別途消費税が必要となります。

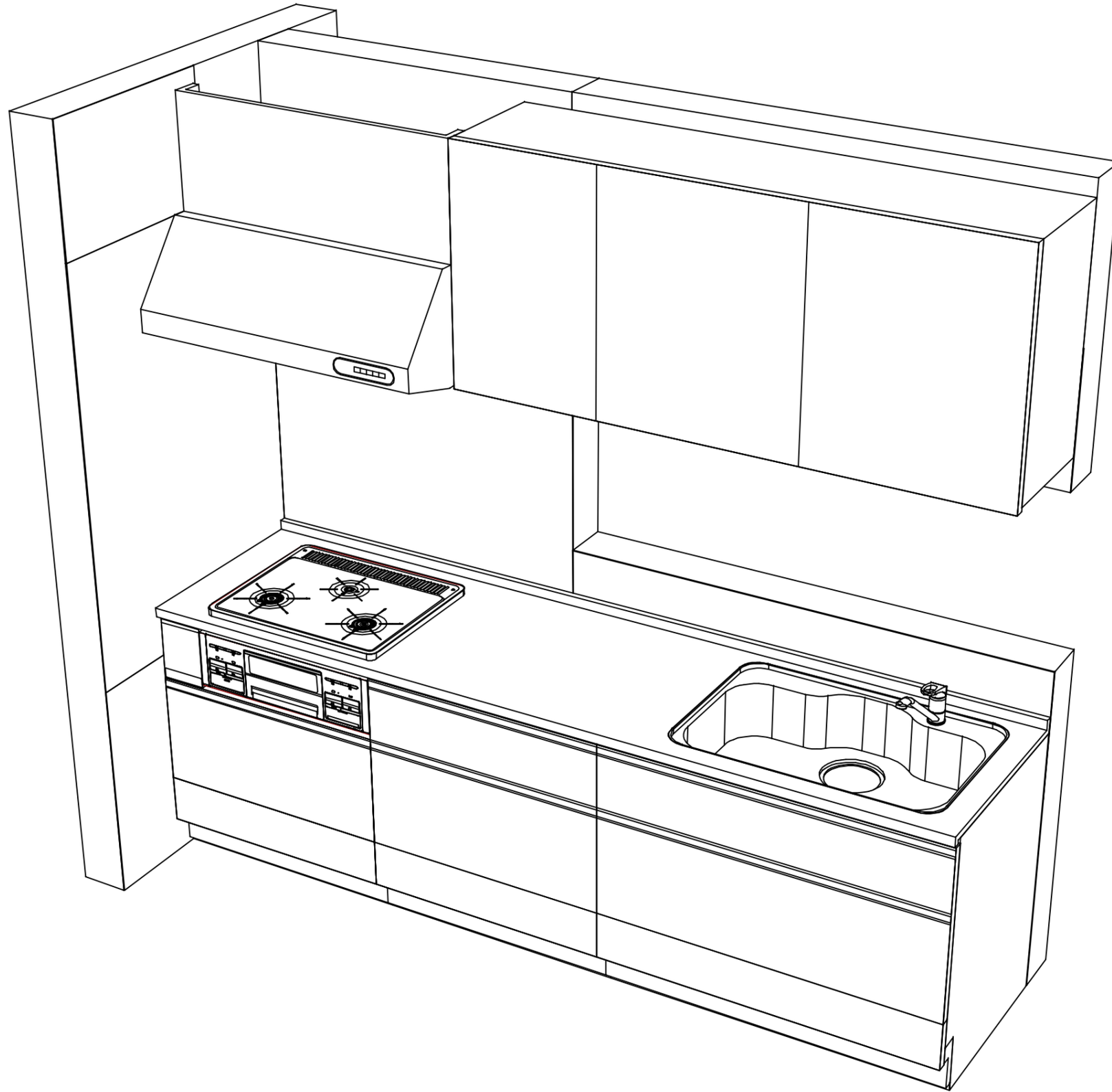
《参考》別途 商品組付費

キッチン商品組付費 ¥108,500 (税込 ¥119,350)

キッチンパネル商品組付費 ¥35,000 (税込 ¥38,500)

※ 商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： ★大阪-大阪SR SK9様邸

現場番号： C4529434

大阪支社 販売課

ぴったりサイズ木製システムキッチン Refit リフィット

プラン番号： 1801A-2507-0255T

担当営業 : ライトケレシユ

姿図 2

縮尺： 1 / 30

作成日： 2025年7月12日

担当アドバイザー： SK9

縮尺： A3サイズ等倍

■商品仕様概要

商品仕様	商品シリーズ	ぴったりサイズ木製システムキッチン R e f i t リフィット		
	タイプ	足元スライドタイプ		
	扉カラー	ライトグレージュ		
	引手種類	レール引手(シルバー)		
	天板形状・周口	I型255cm		
		-		
	奥行	65cm		
	天板高さ	85cm		
	キッチンパネル	有		
	キッチンパネルカラー	Pタワ:マフ'カ'レ		
見切り・エッジ材	樹脂製			

■商品仕様書(キッチン側)

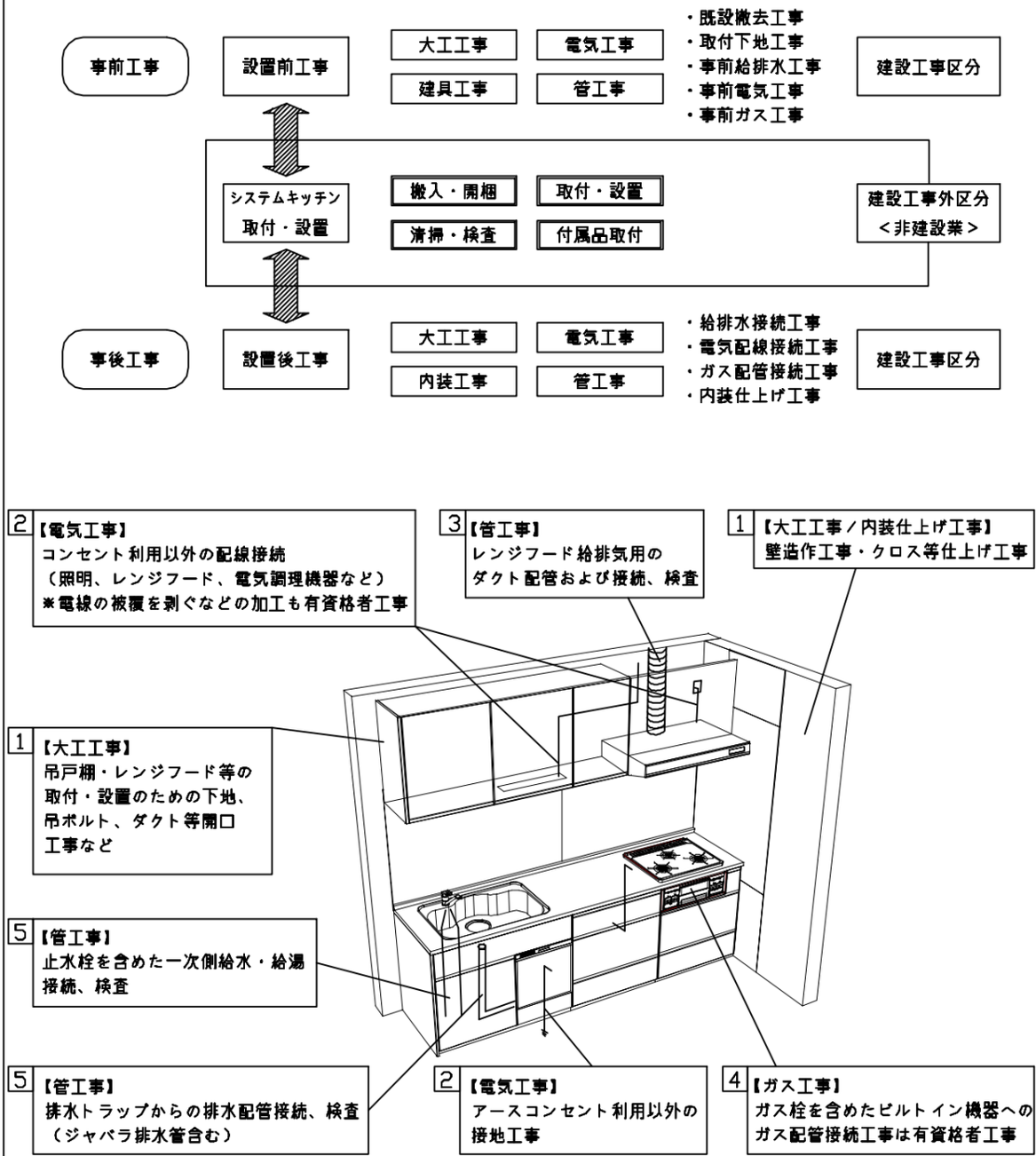
品目	仕様			備考
天板	材質	人造大理石	色 シェインベージュ	
	シンク	ステンレスシンク(Z)	色 ステンレス	
	部品	-		
		ミ'初'材' Z(A)		
		-		
-				
下台	本体	木製	色 ホワイト	
	底板	ホーロー底板		
	引出し	化粧ボード(一部樹脂製)		
	レール・丁番	ローラーレール		
	部品(標準)	-		
	部品(オプション1)	-		
	部品(オプション2)	-		
	部品(オプション3)	-		
設備仕様(下台)	水栓1	KXS871JT		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	-		
	加熱機器(本体)	TN36V-60 1213	色 シルバー	
	加熱機器(トップレート)	ホーロートップ	色 ブラック	
加熱機器(レンジ)	-			
	-			
	-			
吊戸棚	本体	化粧ボード	色 ホワイト	
	耐震ラッチ	無		
	部品	棚板		
レンジフード	品名	VUS-905AD (V)	色 シルバー	125V-15A (2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	マ'外'カ'カ'U)		
		-		
		-		
-				
設備仕様(上台)	照明ユニット	SMY-57 LED		100V
	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	-		

■商品仕様書(周辺収納側)

品目	仕様		備考
周辺仕様	周辺扉カラー	-	
	周辺引手	-	
	キッチンパネル	-	
ツールユニット	本体	-	
	底板	-	
	引出し	-	
	レール	-	
	丁番	-	
	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
カウンターユニット	本体	-	
	底板	-	
	レール	-	
カウンターユニット	丁番	-	
家電収納	本体	-	
	部品	-	
周辺カウンター	材質	-	
吊戸棚	本体	-	
	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
設備仕様(上台)	アイラック	-	
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』

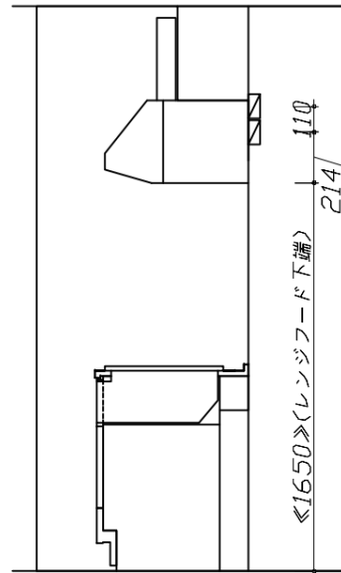
工事区分	部位(図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事		建設工事外		作業内容	
				大工工事	管工事	電気工事	設備・ガス機器設置		
設置前工事	1 3	大工 管	外壁の開口工事	○	○			レンジフードのダクト用の建築壁の穴あけ工事	
			建築壁の下地処理工事	○				ウォールキャビネット等の取付のための壁下地処理工事	
			幕板取付壁下地処理工事	○				天井・壁等の幕板等取付のための下地処理工事	
			アンカー、吊ボルト工事	○				吊戸棚、レンジフード等のアンカー、吊ボルト工事	
			換気機器用ダクトの関連工事		○	○		建築物の事前ダクト配管等の工事	
	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	
			IH調理機器の電気工事			○		IH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	
4	ガス	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		
		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		○			食器洗い乾燥機の専用給水(給湯)・排水配管工事		
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"/>	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"/>	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"/>	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"/>	完成後の試運転、性能確認検査	
設置後工事		2 3	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		
			建築側排水配管への接続工事		○		キッチン排水配管と建築側排水配管の接続、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

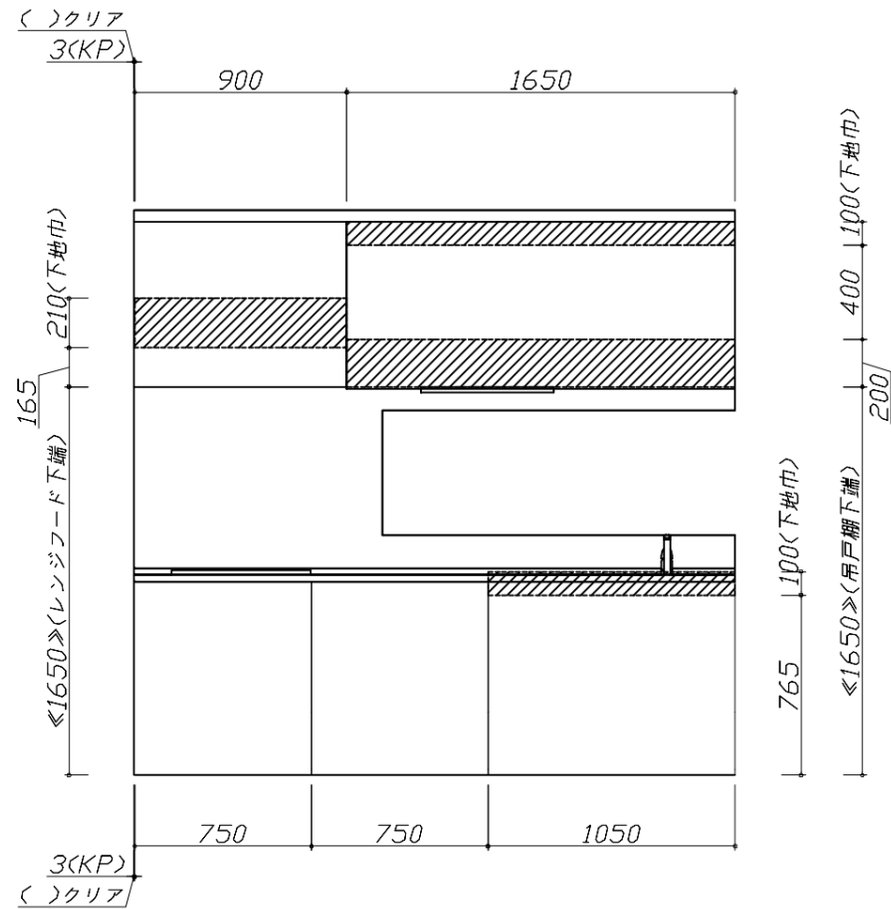
- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
 - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 設備図の見方、表示記号について
 - ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 - ・KP：キッチンパネル



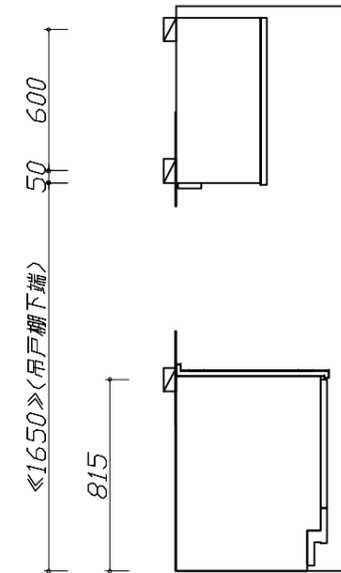
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等
- 3)キッチンパネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



固定下地位置

■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

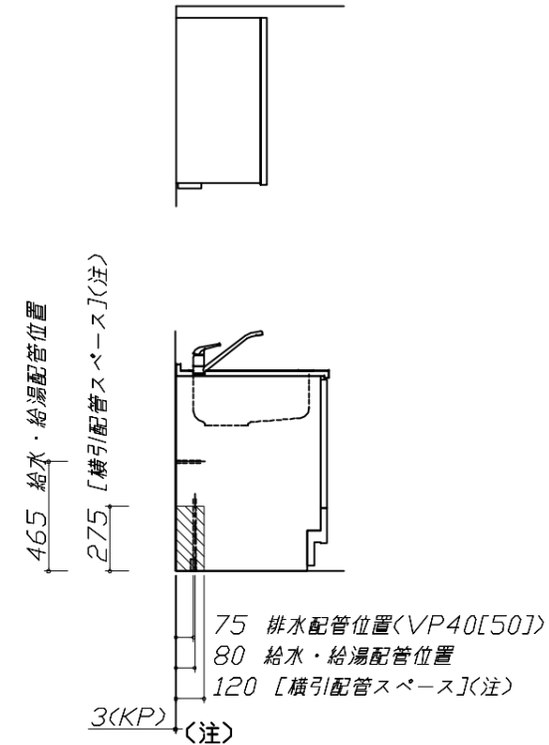
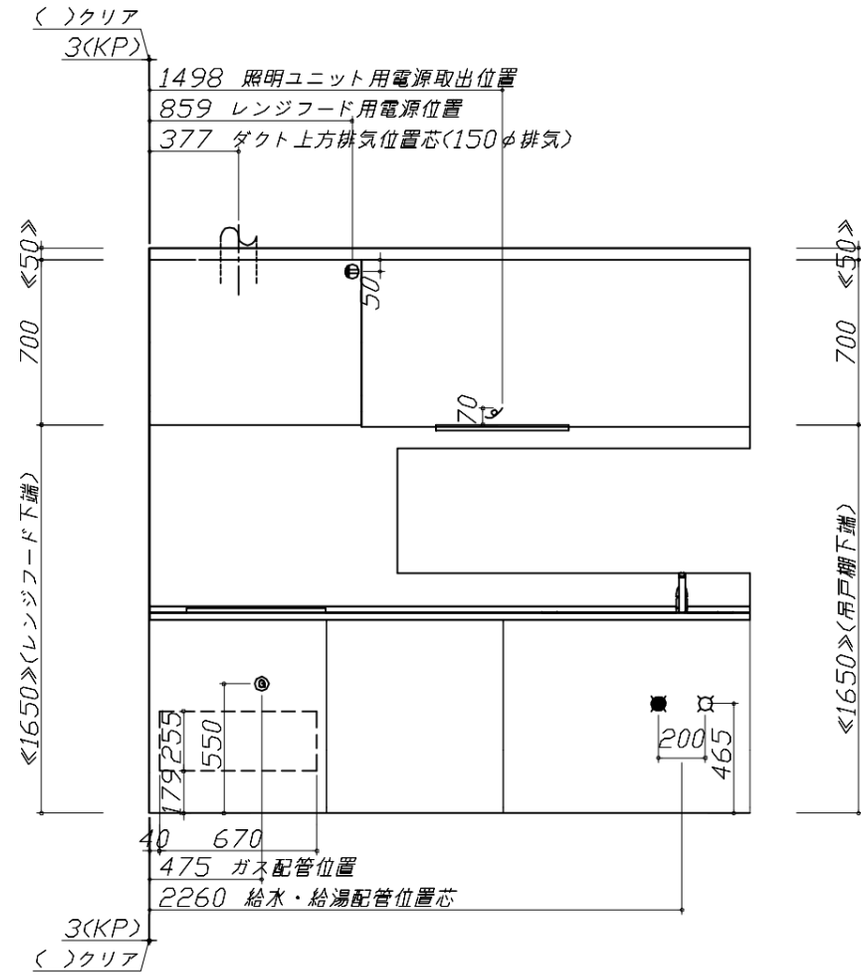
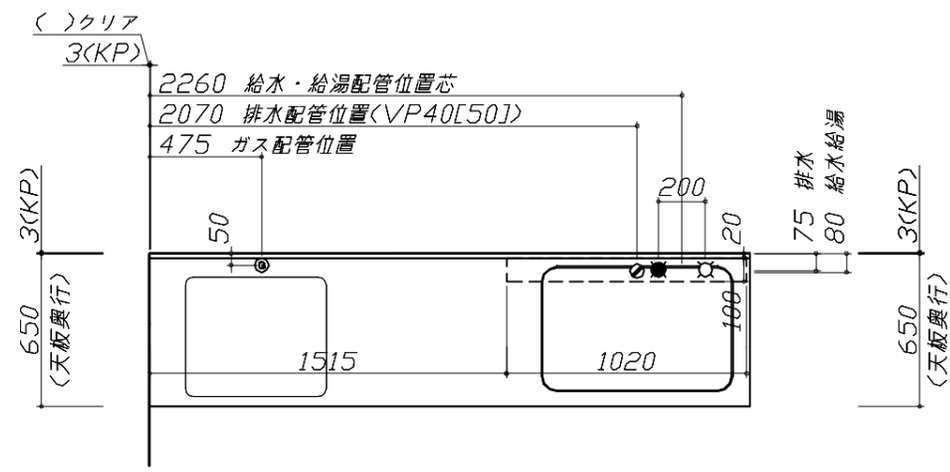
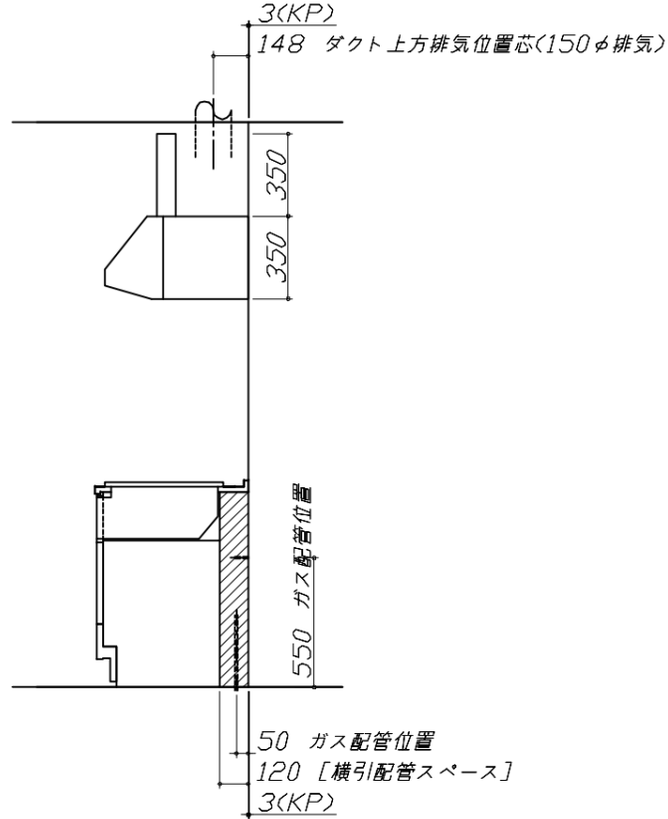
- ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
- ・KP：キッチンパネル

■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	⊖E	7-ス付コンセント位置
⊖	排水位置	⊖ET	7-スターミナル付コンセント位置
⊙	ガス配管位置	g	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



横引配管スペースの側板は切り欠き無し

■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

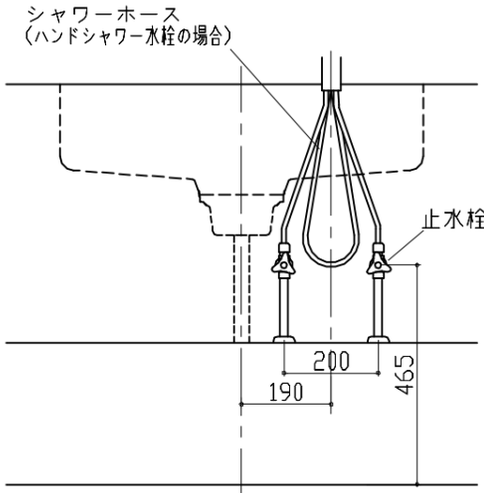
■機器類電源詳細

1	レンジフード用電源	15A-125V 埋込コンセント 消費電力145W	⊖
2	照明ユニット用電源	100V・コト必要長さ1m	g

Zシンク給水排水配管例図

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)

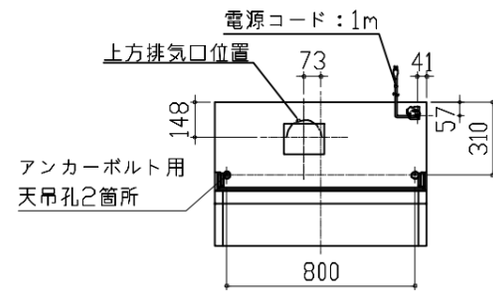
管工事



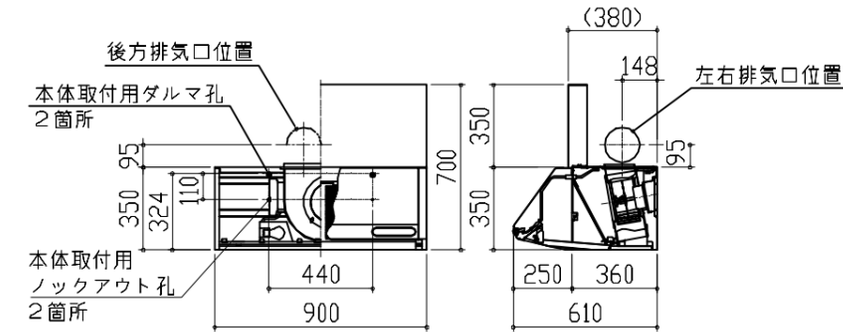
レンジフード詳細図

<VUS-905AD>

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、排気口の位置に内寸タテ160mm×ヨコ160mmで巾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。



排気方法	排気部品	電動キャッチ
後方直接排気	排気用角ダクト	
左右後方外排気	VCN丸ダクト外金具	ED丸ダクト外金具L
上方外排気	丸ダクト外金具J	ED丸ダクト外金具J

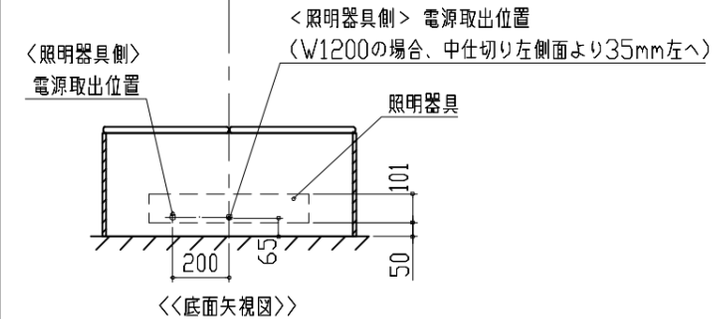
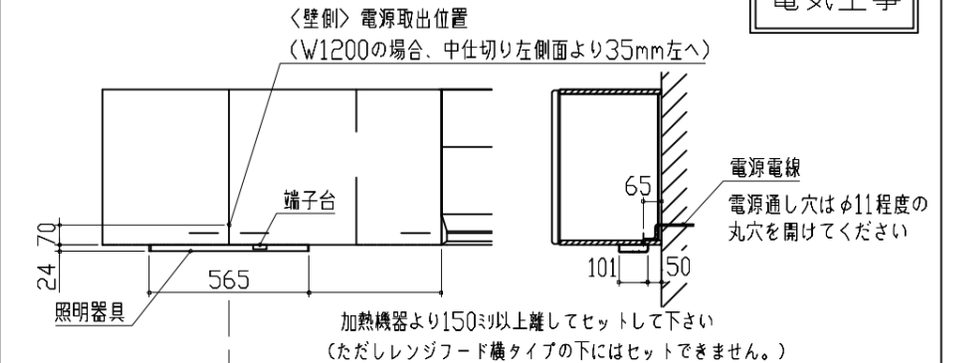


消費電力：145W

照明ユニット 電気配線参考図

<SMY-57 LED>

電気工事

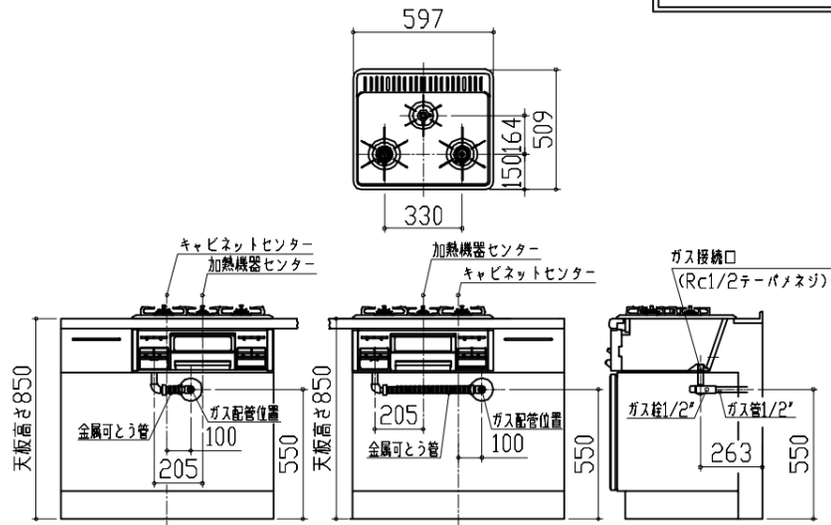


消費電力：10W

ガス配管例図

<TN36V-60>

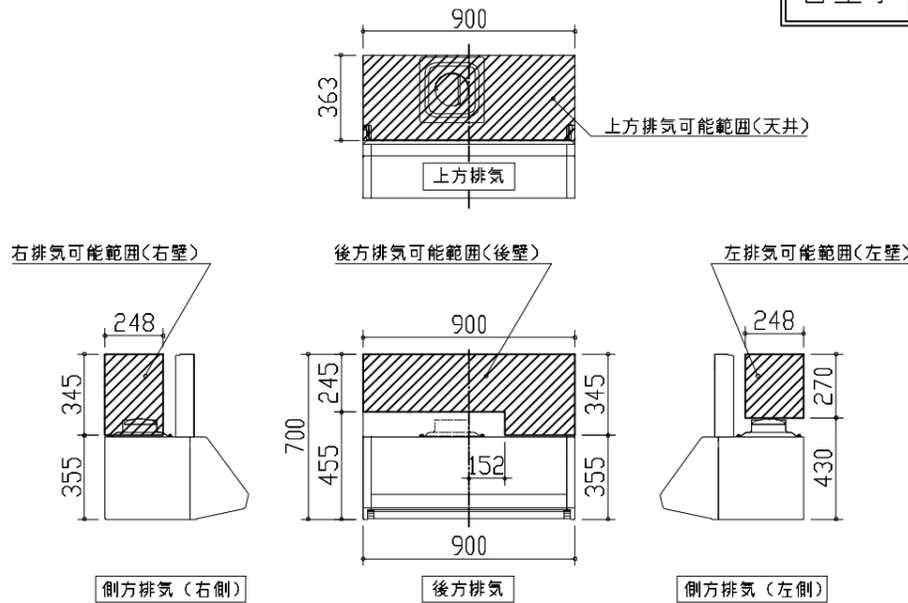
ガス配管工事



レンジフード詳細図 ダクト配管可能範囲

<VUS 風圧シャッター>

管工事



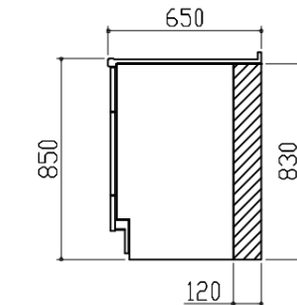
注)
●本図はアルミダクトφ150を使用した場合の配管可能範囲である。
断熱材を取付ける場合は厚みを考慮すること。
●リフォーム時など、既設の壁排気口を利用する場合、P変換アタッチメント(別売)を使用すること。

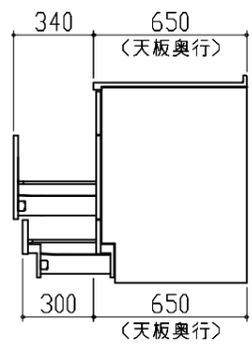
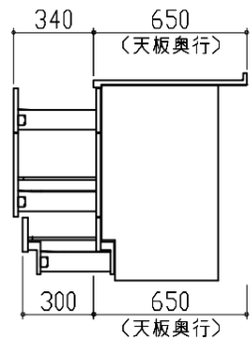
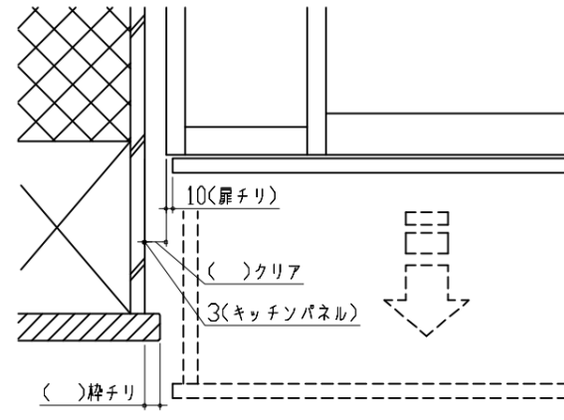
横引配管有効寸法 詳細図

【調理キャビネット】

▨：配管スペース

足元スライド標準タイプ



<p>キャビネット引出寸法 詳細図</p>	<p>キャビネット引出寸法 詳細図</p>	
<p>【シンクキャビネット】</p>	<p>【コンロキャビネット】</p>	
		
<p>キャビネット引出寸法 詳細図</p>	<p>エンド取り合い詳細図</p>	
<p>【調理キャビネット】</p>	<p>【キッチン本体 左側】</p>	
	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>■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。</p> </div>	