

ホーローシステムキッチン 御見積書

御名前 東京-新立川 SK12 様

業者 様

商品名 Edel エーデル(Mタイプ)

作成日 2021年6月7日
プラン番号 1404G-2104-0133T
現場番号 C0356879

タカラスタANDARD株式会社
立川営業所
東京都立川市幸町1-26-2
TEL 042-537-0770 / FAX 042-537-0791

立川ショールーム
TEL 042-537-0811 / FAX 042-537-0805

商品
御見積金額 **¥650,000 (税込 ¥715,000)**

()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 ¥67,000 (税込 ¥73,700)

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。

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
小柳	中山	若林

備考

御見積仕様

(キッチン)

奥行	奥行65cm
キッチン本体サイズ	I型210cm
天板高さ	85cm
扉カラー	ホワイト
キッチンパネル	なし
ワークトップ材質	アクリル人造大理石
カラー	ソリッドライトグレー
水栓	浄水器内蔵ハンドシャワ-水栓
食器洗い乾燥機	なし
加熱機器	60cmホ-ロ-トップガスコンロ
レンジ機器	なし
ガス種	13A
周波数	50Hz

御確認事項

現場の状況により、別途商品搬入費が発生する場合がございます。

御見積りの商品は受注生産品の為、納期は約2週間から3週間程度頂きます。

商品の仕様/価格等につきましては予告なく変更する事がありますので、ご購入の際には弊社支店営業所等へお問合せ、又はカタログにてよく御確認下さるようお願い致します。

この御見積書の有効期間は30日間です。

No.*

御名前 東京-新立川 SK12

様

現場番号	C0356879	プラン番号	1404G-2104-0133T	作成日	2021/6/7
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 キッチン

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	アクリル人造大理石シンク(グレー)	A7IL210 TARD	1	144,500	144,500
2	シンクキャビネット	足元スライド(ソフトクロス)	F-RNVM105 -5(ESW B	1	91,300	91,300
3	調理台キャビネット	足元スライド(3段引出し)(ソフトクロス)	F-TFVZ030 -5(ESW B	1	50,000	50,000
4	コンロ用キャビネット	足元スライド(ソフトクロス)	F-KTVZ075 L5(ESW B	1	58,500	58,500
5	浄水器内蔵ハンドシャワー水栓	エコタイプ、11物質除去	TJS-SP20E	1	37,500	37,500
6	ガス加熱機器(ホーロートップ)	片面焼き、シルバー	TN36AV60 1213	1	46,500	46,500
【ベースキャビネット小計】				6		428,300
7	ウォールキャビネット	レンジフード横タイプ	W-M A045ZR (ESW B-D	1	15,500	15,500
8	電動昇降吊戸棚	乾燥タイプ、シルバー	KEL-C090D36	1	148,000	148,000
9	レンジフード	シロッコファン(シルバー色)	VUA-751AD (V)	1	33,000	33,000
	前幕板	高さ70cmタイプ、シルバー色	マエマク75VUA-640(V)	1	5,000	5,000
10	シロッコファン用排気金具	左右・後方排気接続用	VCNマルチダクトカケル	1	3,000	3,000
11	どこでもラック(スクエアタイプ)	フキン掛け	MGSK フキンカケ (W	1	2,500	2,500
12	間仕切り名人	Tタイプ、間口45・60cm用	MGマジキリP TL 1	2	3,900	7,800
13	間仕切り名人	Tタイプ、かくせるラック併設用	MGマジキリP TC 1	1	3,900	3,900
14	水切りネット	人大シンク用	ミズキリネット T(A)	1	3,000	3,000
キッチン合計				16		¥650,000
商品総合計				16		¥650,000

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

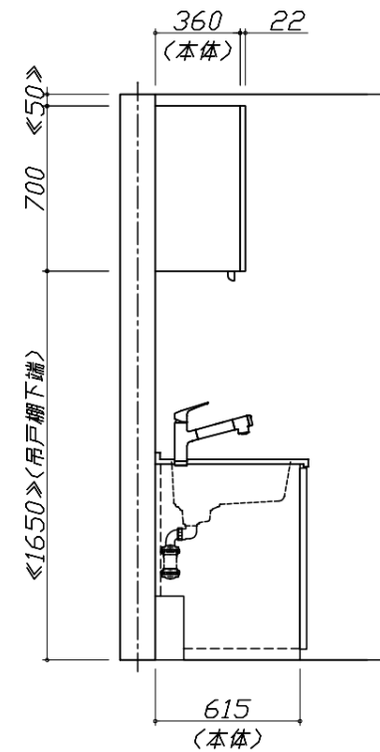
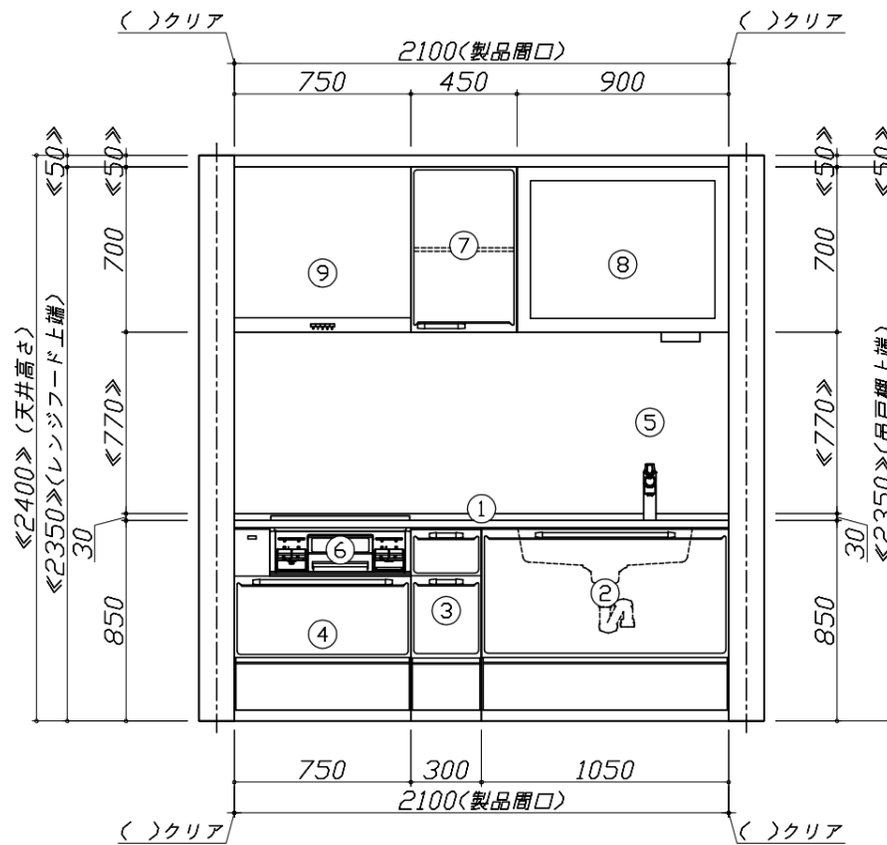
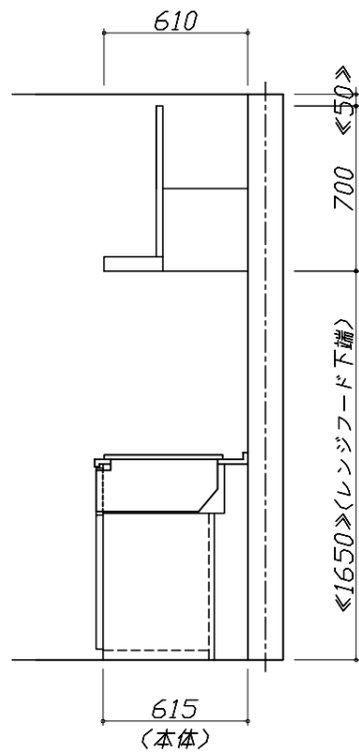
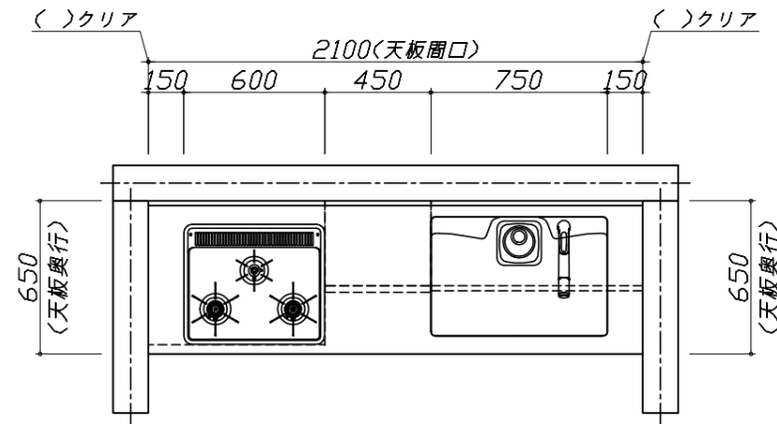
キッチン商品組付費

¥67,000 (税込 ¥73,700)

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。

- 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

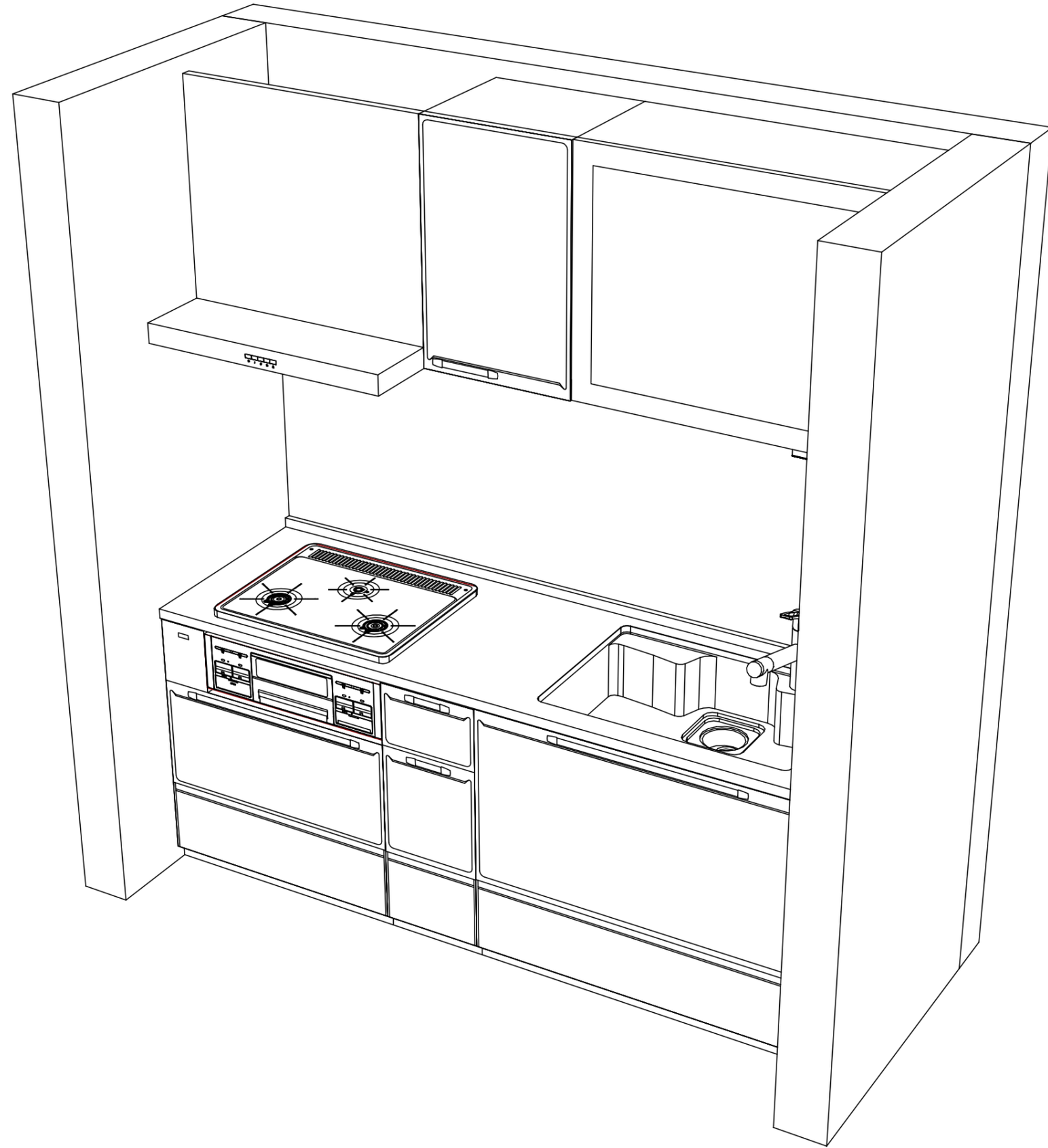


Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 東京-新立川 SK12様邸
現場番号： C0356879
立川営業所

ホーローシステムキッチン Edel エーデル(Mタイプ)
プラン番号： 1404G-2104-0133T
担当営業： 小柳

姿図 1
縮尺： 1 / 30
作成日： 2021年6月7日
担当アドバイザー： 中山



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 東京-新立川 SK12様邸
現場番号： C0356879
立川営業所

ホーローシステムキッチン Edel エデル(Mタイプ)
プラン番号： 1404G-2104-0133T
担当営業： 小柳

姿図 2
縮尺： 1 / 30
作成日： 2021年6月7日
担当アドバイザー： 中山

縮尺：A3サイズ等倍

■商品仕様概要

商品仕様	商品シリーズ	ホーローシステムキッチン Edel エーデル (Mタイプ)		
	タイプ	足元スライドタイプ		
	扉カラー	ホワイト		
	引手種類	-		
	天板形状・周口	I型210cm		
		-		
	奥行	奥行65cm		
	天板高さ	85cm		
	キッチンパネル	-		
	キッチンパネルカラー	なし		
見切り・エッジ材	-			

■商品仕様書 (キッチン側)

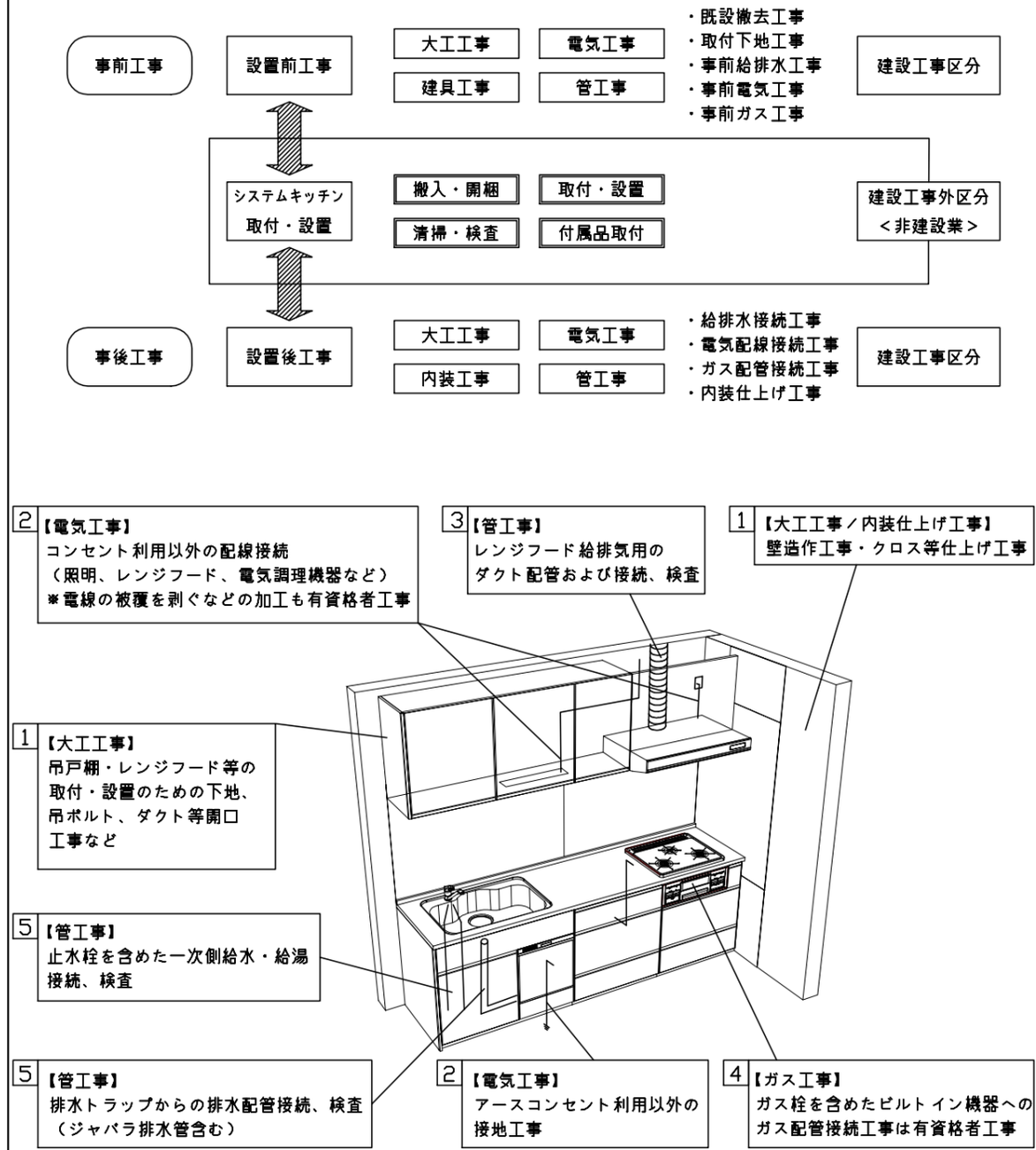
品目	仕様			備考
天板	材質	アクリル人造大理石	色 ソリッドライトグレー	
	シンク	アクリル人造大理石シンク	色 グレー	
	部品	-		
		-		
		ミスト初対 T(A)		
		-		
下台	本体	ホーロー製	色 ホワイト	
	底板	ホーロー製		
	引出し	ホーロー製		
	レール・丁香	ソフトクローズレール		
	部品(標準)	-		
	部品(オプション)	-		
設備仕様 (下台)	水栓1	TJS-SP20E		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	-		
	加熱機器(本体)	TN36AV60 1213	色 シルバー	
	加熱機器(トップレート)	ホーロートップ	色 シルバー	
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	VUA-751AD (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	VCNマダ'外付'G'L		
		-		
-				
設備仕様 (上台)	照明ユニット	-		
	アイラック	-		
	電動昇降吊戸棚	KEL-C090D36		100V
	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	-	
	キッチンパネル	-	
ツールユニット	本体	-	
	底板	-	
	引出し	-	
	レール	-	
	丁香	-	
	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
カウンターユニット	本体	-	
	底板	-	
	レール	-	
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		○			食器洗い乾燥機用の専用給水(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
		5	管	ガス調理機器のガス配管接続工事				<input type="checkbox"/>
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。

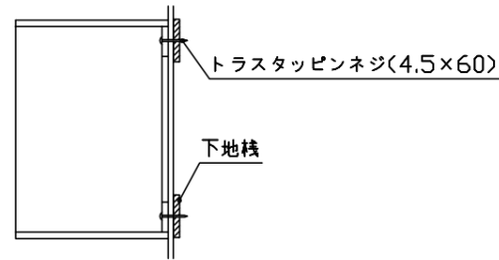
- ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
- ・《 》内寸法は参考寸法です。

■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

■吊戸棚取付注意事項

- 吊戸棚の取付は、必ず商品同梱の専用ネジ（トラスタッピンネジ4.5×60）を使用してください。
- 固定下地は固定位置を中心に幅100mm以上、厚み12mm以上の十分な強度を持つ合板をお願いします。



■必ずお読みください

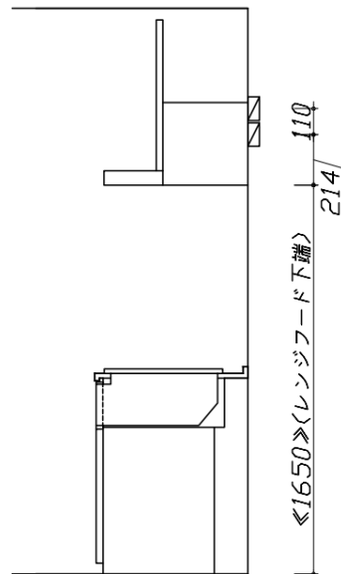
1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。

- ・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

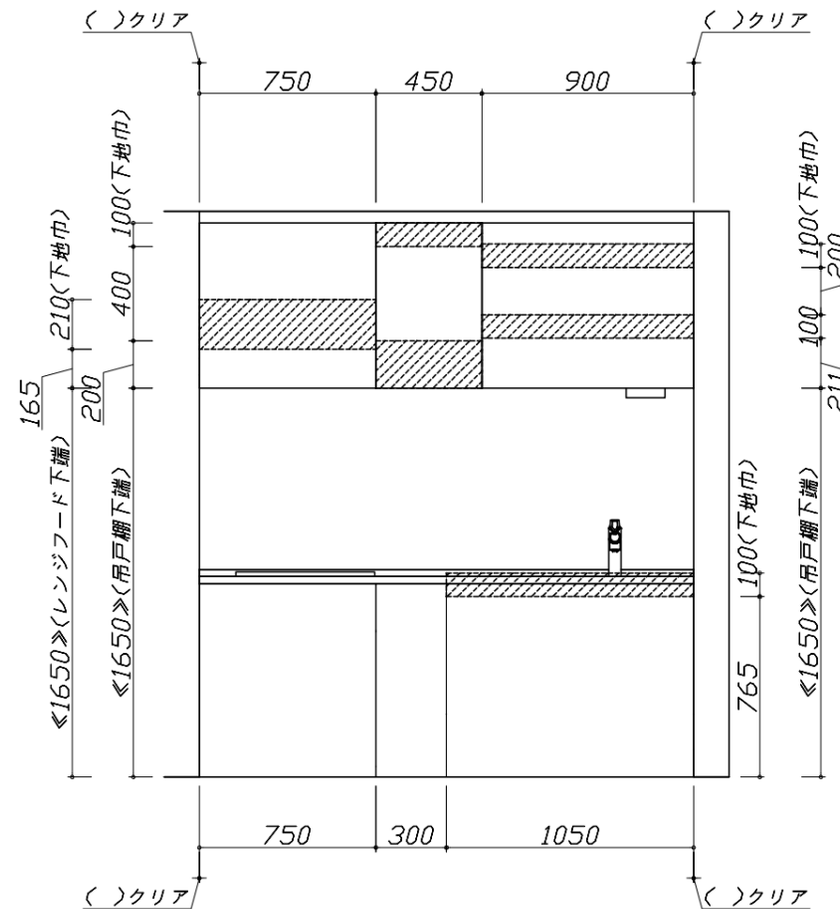
2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。

- ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

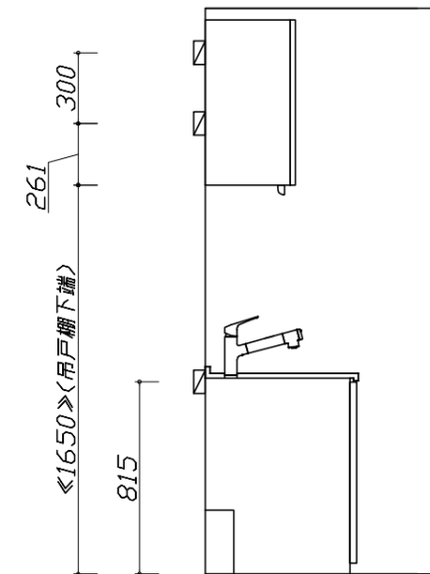
3)キッチンパネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



固定下地位置

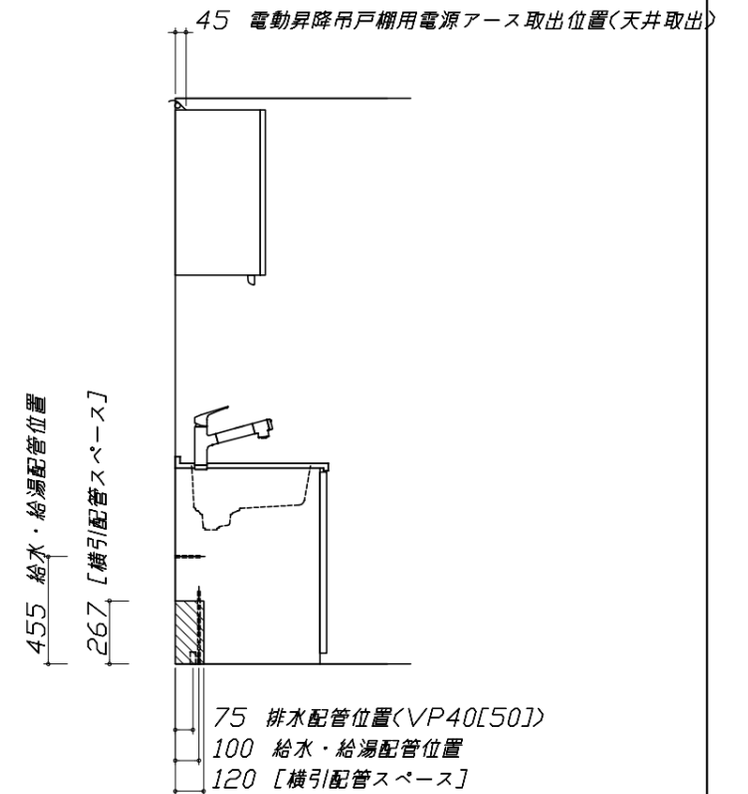
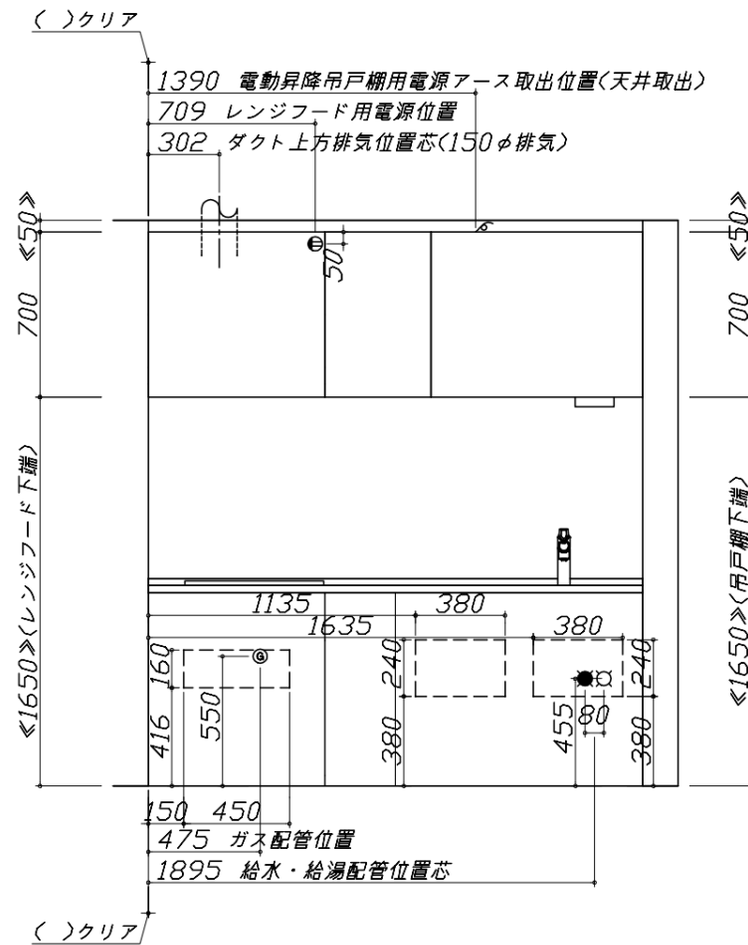
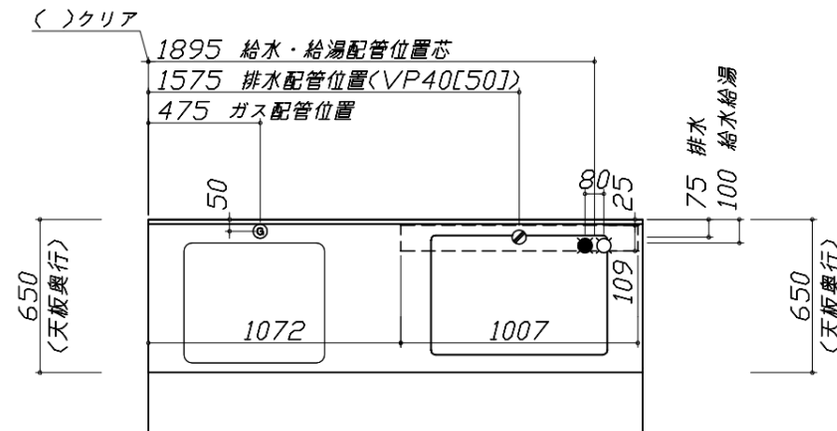
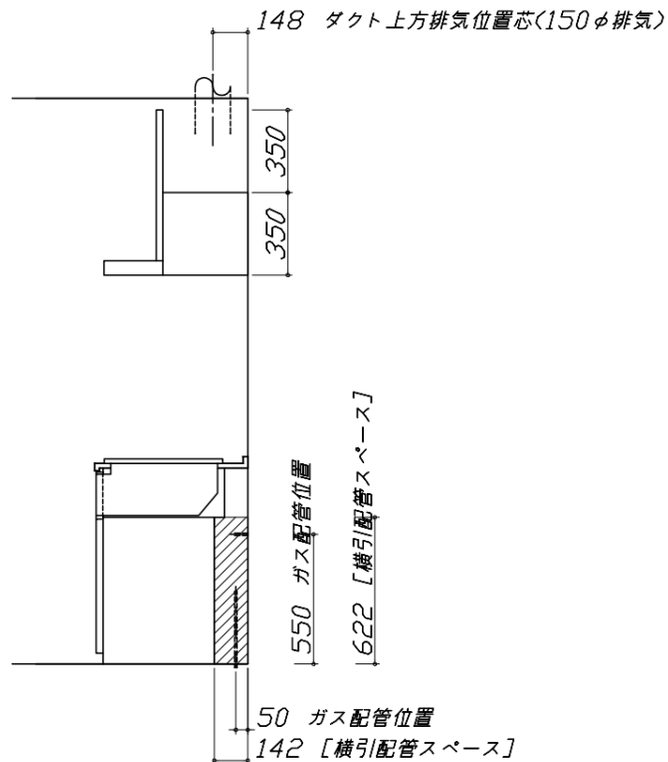
- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
 - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 設備図の見方、表示記号について
 - ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 - ・KP：キッチンパネル

■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	アース付コンセント位置
⊙	排水位置	⊖ET	アース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 埋込コンセント 消費電力145W	⊖
2	電動昇降吊戸棚用電源アース	100V・コト`必要長さ1m	㍻

< 詳細図 1 >

マンションリフォームタイプの施工図に関する注意事項

- ※下記の記載内容は参考情報です。詳細は「マンションリフォームSKハンドブック」を参照ください。
- 水栓 給水・給湯配管位置
 - シンク排水配管位置
 - 食洗用排水配管位置
 - 食洗用給水(湯)配管
 - アルカリ整水器設置情報
- ※下記の商品の設置情報は記載されていません。上記ハンドブック、商品付属の設置説明書を参照ください。
- 吊戸梁欠き対応部材
 - ダクト対応フィルター
 - 前幕板カットセット

レンジフード 詳細図

<VUA-751AD>

連動出力コネクター
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

後方排気口位置
本体取付用ダルマ孔2箇所
本体取付用ノックアウト孔2箇所

左右排気口位置

排気方法	排気部品	電動キャッター
後方直接排気	排気用角ダクト	
左右後方外排気	VCN丸ダク外金具	FD丸ダク外金具
上方外排気	丸ダク外金具U	FD丸ダク外金具U

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。

消費電力：145W

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

ガス配管例図

<TN36AV60>

ガス配管工事

キャビネットセンター
加熱機器センター
ガス接続口 (Rc1/2テーパメネジ)

金属可とう管
ガス配管位置
100

天板高さ850

レンジフード 詳細図 ダクト配管可能範囲

<VUA 風圧シャッター>

管工事

上方排気可能範囲(天井)
上方排気

右排気可能範囲(右壁)
側方排気(右側)

後方排気可能範囲(後壁)
後方排気

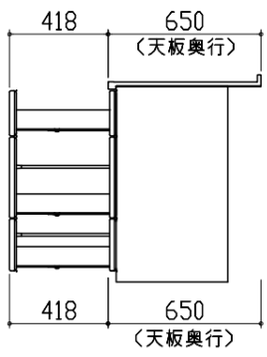
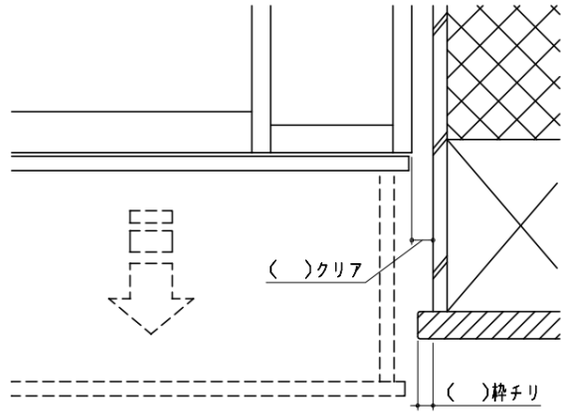
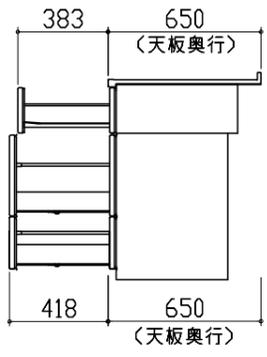
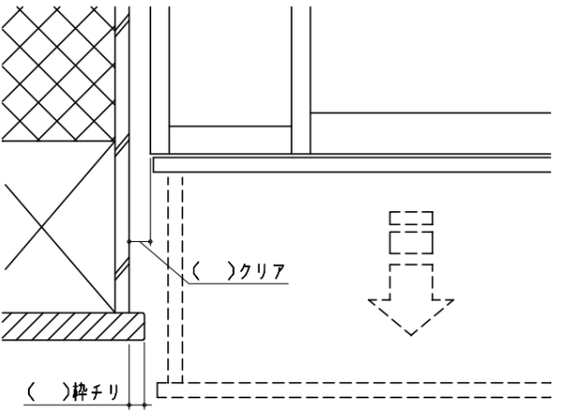
左排気可能範囲(左壁)
側方排気(左側)

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。

キャビネット引出寸法 詳細図

【シンクキャビネット】

418 650 (天板奥行)
418 650 (天板奥行)

<p>キャビネット引出寸法 詳細図</p> <p>【調理キャビネット】</p> 	<p>エンド取り合い詳細図</p> <p>【キッチン本体 右側】</p>  <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>	
<p>キャビネット引出寸法 詳細図</p> <p>【コンロキャビネット】</p> 	<p>エンド取り合い詳細図</p> <p>【キッチン本体 左側】</p>  <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>	