

ホーローシステムキッチン 御見積書

御名前 仙台-石巻SR SK7 様

業者 様

商品名 LEMURE レミュー

作成日 2024年9月6日
プラン番号 1318C-2409-0049T
現場番号 C2784588

タカラスタANDARD株式会社
◆石巻ショールーム
宮城県石巻市あけぼの1丁目8番2号

TEL 0225-94-7330 / FAX 0225-94-7332

◆仙台支店 販売課

TEL 022-386-2001 / FAX 022-386-2646

商品御見積金額 **¥2,238,500 (税込 ¥2,462,350)**

()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 **¥175,000 (税込 ¥192,500)**

- ※ 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

《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	スポルテッドビーチ・引手ブロンズ
キャビネットカラー	ブラック
キッチンパネル	HDタイプ:コンクリートライト
引手タイプ	レール引手タイプ
ワークトップ材質	アクリル人造大理石(ハイグレード)
カラー	シックイベージュ
水栓	ハンドシャワー水栓
食器洗い乾燥機	シンク下設置間口45cmタイプ
加熱機器	60cmハイパーガラスコートトップガスコンロ
レンジ機器	なし
ガス種	LPG

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		石巻SR

◆ 備考

◆ 御確認事項

☆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い合わせ、またはカタログにてよく御確認下さるようお願い致します。

☆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。

☆この御見積書の有効期間は30日間です。

No.*

御名前 仙台-石巻SR SK7

様

現場番号	C2784588	プラン番号	1318C-2409-0049T	作成日	2024/9/6
------	----------	-------	------------------	-----	----------

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(ハイグレード・薄型)	家事らくシンク(グレー)	Zニウ255 TARY-G	1	333,000	333,000
2	シンクキャビネット	足元スライド・シンク下食洗、フロントポケット、うちにもホーロートレイ	F-RRVR105PR5(L1SGNQ	1	314,500	314,500
3	食器洗い乾燥機	引出し式、フル扉材タイプ	NP-45KS9WTA	1	216,000	216,000
	食器洗い乾燥機用前面パネル	扉同色、フル扉材用	P-DWF45LS (1SGN	1	54,000	54,000
4	調理台キャビネット	足元スライド(3段引出、インナーケース、インナースライド)	F-TGVM075TR5(L1SGNQ	1	195,000	195,000
5	コンロ用キャビネット	足元スライド	F-KTVM075GL5(L1SGNQ-1	1	160,000	160,000
6	水栓	タッチレスハンドシャワー水栓、ブラック	KM6071ECM5TK	1	130,000	130,000
7	ガス加熱機器(ハイパ-ガラスコート)	両面焼き	TAF890W-U60CK	1		
	ガス加熱機器(本体)	ブラック、オープン非接続	TAF890W-U60C P	1	186,000	186,000
	ガス加熱機器(トッププレート)	クリアパールブラック	T890-U60TP-CKN	1	37,000	37,000
	【ベースキャビネット小計】			10		1,625,500
8	ウォールキャビネット	レンジフード横タイプ、耐震ラッチ付、扉ソフトクローズ	W-M A060ZRPSL1SGNQ	1	48,500	48,500
9	ウォールキャビネット	ダウンライト、耐震ラッチ付、扉ソフトクローズ	W-MD A120 -PSL1SGNQ	1	107,500	107,500
	ダウンライト	ブラック、電球色	ダウンライト(877NBK)2トウ-3000K	1	36,000	36,000
10	レンジフード(本体)	シロッコファン、ブラック、加熱機器連動	VRAC-E751ADR(SQ)	1	166,000	166,000
	レンジフード用前面パネル	扉同色	VZP-75-655HN(1S)	1	17,500	17,500
11	エンドパネル	扉同色	VEP-655HN(1S)	1	15,500	15,500
12	リモコン		RHリモコン-3	1	2,000	2,000
13	エンドパネル	奥行65cmキャビネット(薄天板)用	EP-XNU-85 (L1SGN	2	21,500	43,000
14	エンドパネル	ウォールミドル、電動昇降、VUSVDS用	EP-WM (L1SGN	1	15,000	15,000
15	ラ・クックグランポッド	トリュフブラウン	PGDA-42BM(T)	1	20,000	20,000
16	クッキングシート	ラ・クックグランポッド用	PLCS-1A(T)	1	1,100	1,100
17	米ピツ	容量11kg用	コピツ-H	1	3,000	3,000
18	どこでもラック(スクエアタイプ)	タオルハンガーL、チャコールグレー	MGSK タオルハンガー-L (CG	1	2,500	2,500
	どこでもラック(スクエアタイプ)	アタッチメント(小物トレイ)	MGAK コモトレイ-15S (W	1	400	400
	どこでもラック(スクエアタイプ)	アタッチメント(フック)	MGAK フックS (W	1	1,000	1,000
19	間仕切り名人(デラックスタイプ)	APタイプ	MGマジキリアP030-320	2	2,500	5,000
20	間仕切り名人(デラックスタイプ)	APタイプ	MGマジキリアP030-520	4	2,500	10,000
21	間仕切り名人(デラックスタイプ)	ASタイプ	MGマジキリアS240-420	4	5,000	20,000
22	間仕切り名人(デラックスタイプ)	APタイプ、内引出用	MGマジキリアP030-410U	2	2,500	5,000
23	かくせるホーローボックス	間口75cm用	トビウラHS- 75N	2	7,000	14,000

御名前 仙台-石巻SR SK7 様

現場番号	C2784588	プラン番号	1318C-2409-0049T	作成日	2024/9/6
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 キッチン

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
24	まな板	家事らくシンク用	マナイタVAE	1	8,500	8,500
25	水切り	家事らくシンク用	ミスクリVAE	1	9,000	9,000
26	水切りプレート	家事らくシンク用	ミスクリプレートVAE	1	6,000	6,000
27	前台輪カバー		P-DC105 -5(K)	1	4,000	4,000
28	前台輪カバー		P-DC075 -5(K)	2	3,500	7,000
29	施工部材		シリコン(ブラック)	1	1,000	1,000
30	施工部材		シリコン(グレー)	1	1,000	1,000
キッチン合計				48		¥2,195,000

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HDタイプ	フロントパネル135、コンクリートライト	PZFN-135 (QCG)	2	17,500	35,000
2	KP用エッジセット	樹脂製、グレー	KPエッジセットJ (PG)-2	1	2,800	2,800
3	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				4		¥43,500

商品総合計	52	¥2,238,500
-------	----	------------

※ 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

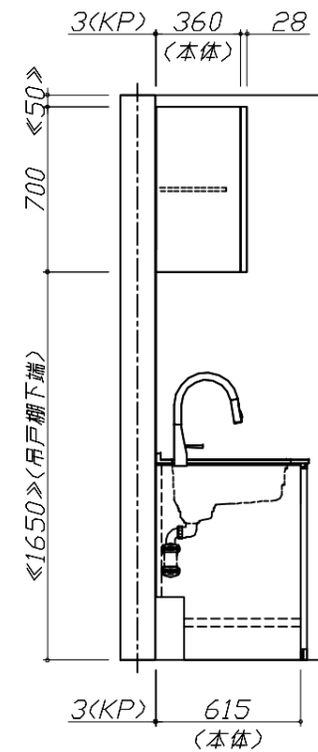
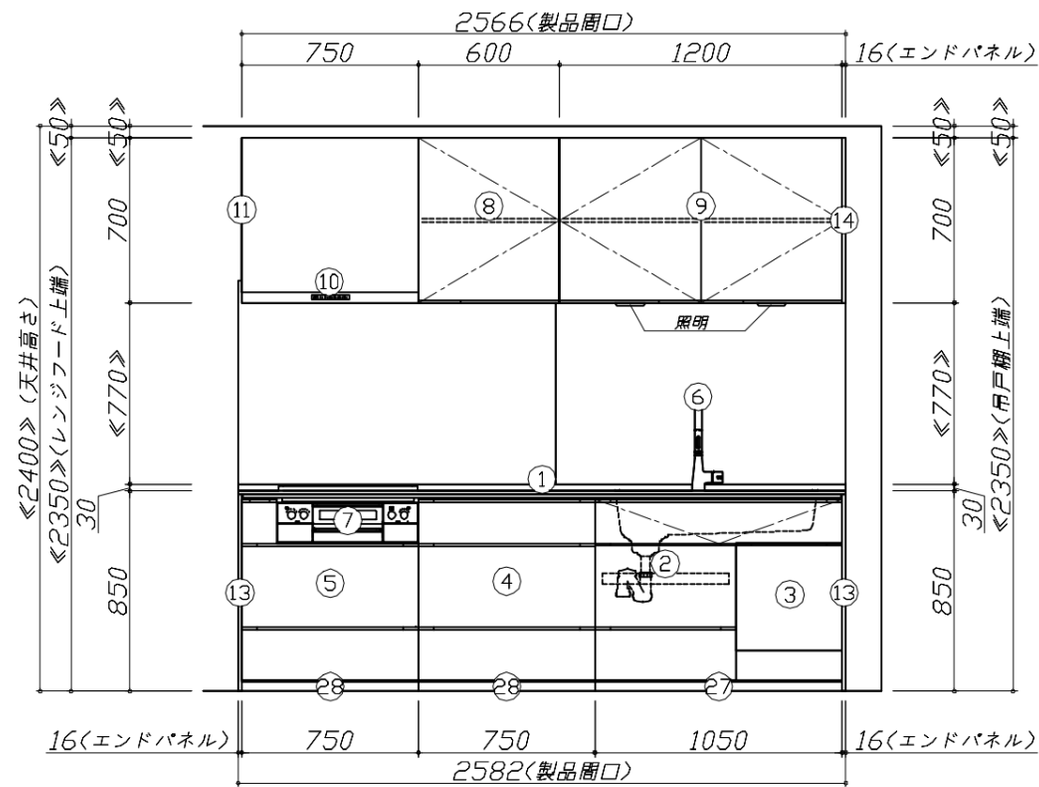
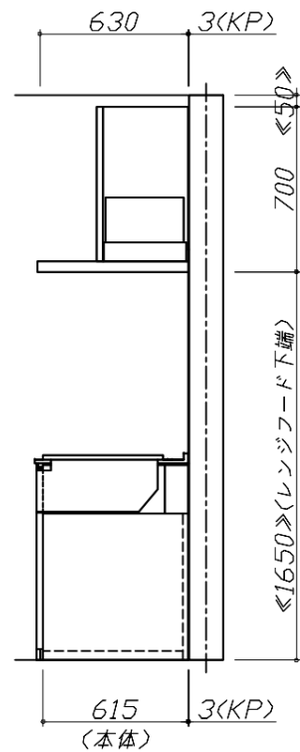
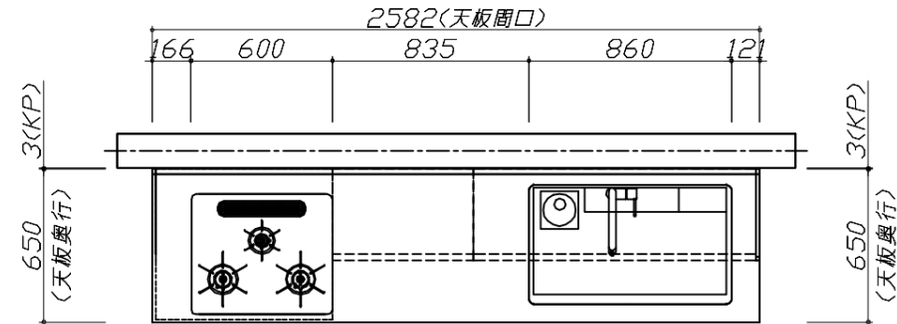
キッチン商品組付費 ¥141,000 (税込 ¥155,100)

キッチンパネル商品組付費 ¥34,000 (税込 ¥37,400)

※ 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。
 - ・ハイグレード人大・クォーツ天板の場合、実際の天板高さは+2mmになります。
- 表示記号について
 - ・KP：キッチンパネル



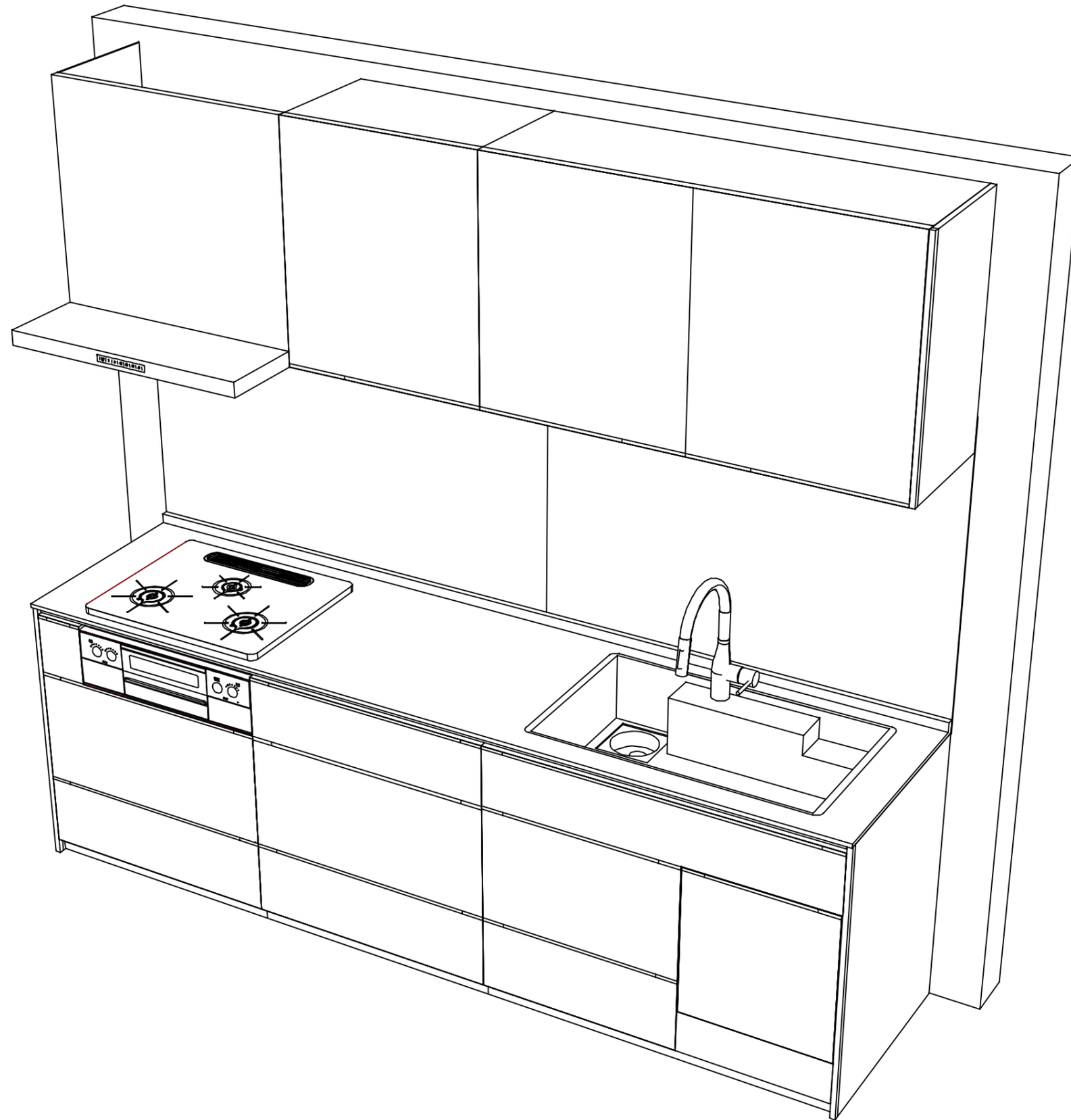
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 仙台-石巻SR SK7様邸
現場番号： C2784588
石巻ショールーム

ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー
プラン番号： 1318C-2409-0049T
担当営業：

姿図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2024年9月6日
担当アドバイザー：

縮尺：A3サイズ等倍



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 仙台-石巻SR SK7様邸
現場番号： C2784588
石巻ショールーム

ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー
プラン番号： 1318C-2409-0049T
担当営業：

姿図 2
縮尺： 1 / 30
作成日： 2024年9月6日
担当アドバイザー：

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 LEMURE レミュー		
	タイプ	足元スライドタイプ		
	扉カラー	扉'ホワイト'・'手・引手'ロス'		
	引手種類	レール引手タイプ'		
	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	HDタイプ'：'エッジ'トタイプ		
見切り・エッジ材	樹脂製			

■商品仕様書（キッチン側）

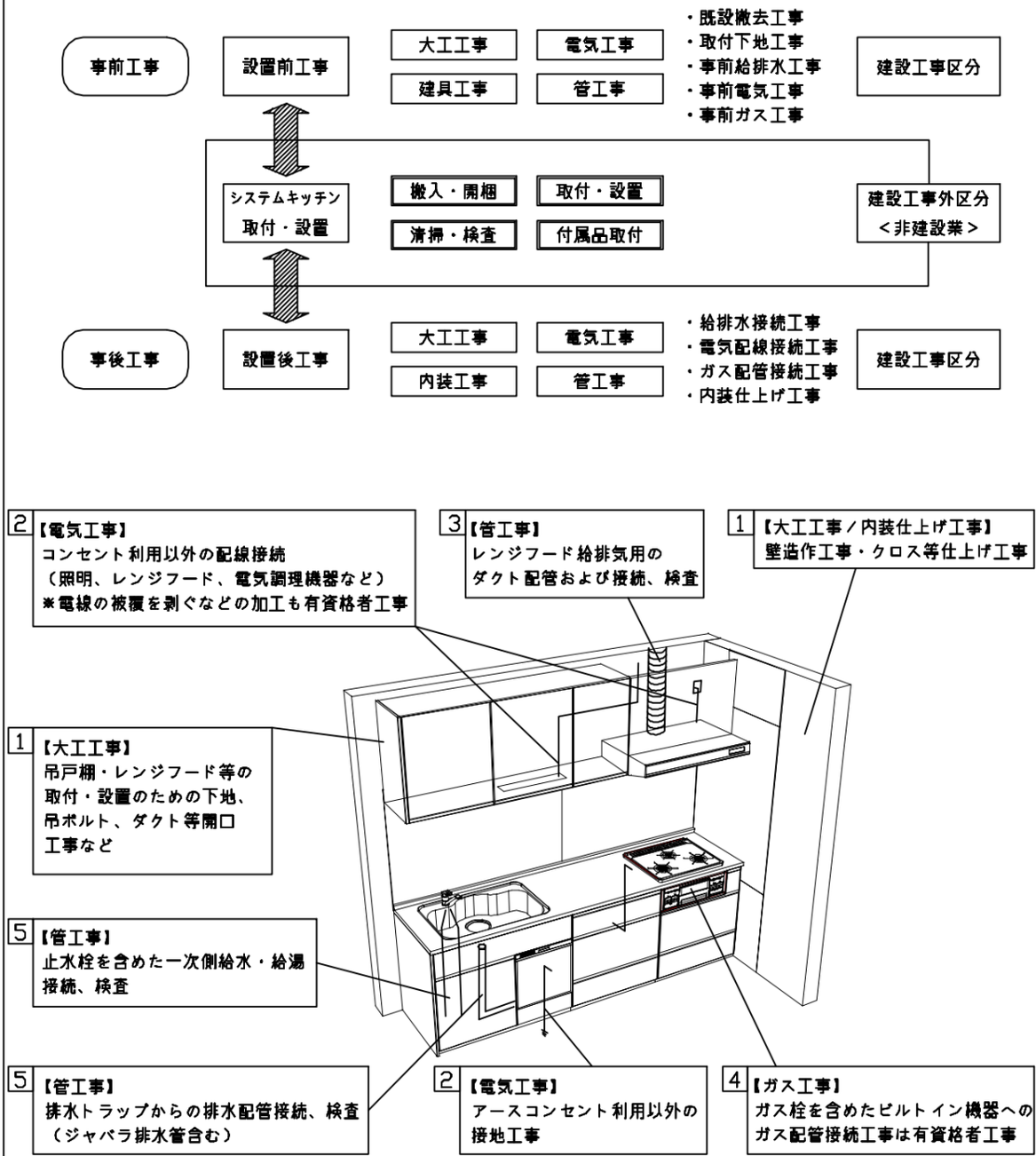
品目	仕様			備考
天板	材質	アクリル人造大理石	色 シックイページュ	
	シンク	アクリル人造大理石シンク（家事らく）	色 グレー	
	部品	-		
		ミッドリフトVAE		
		ミッドリフトVAE		
リフトVAE				
下台	本体	ホーロー製	色 ブラック	
	底板	ホーロー製		*一部木製を使用する箇所あり
	引出し	ホーロー製		*一部木製を使用する箇所あり
	レール・丁番	ソフトクローズレール		
	部品(標準)	引出用サイドカバー、かくせるホーローボックス そこまでホーローラック		
	部品(オプション)	ホーローインナーケース(右設置)・ホーローインナーズライド、うちにもホーロートレイ		
	フロントポケット			
設備仕様（下台）	水栓1	KM6071ECM5TK		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	NP-45KS9WTA		125V-15A・アース端子付コンセント
	加熱機器(本体)	TAF890W-U60CK	色 ブラック	
	加熱機器(トッププレート)	ハイパーガラスコートトップ	色 クリアパールブラック	
加熱機器(レンジ)	-			
吊戸棚	本体	化粧ボード		
	耐震ラッチ	有		
	部品	棚板		
レンジフード	品名	VRAC-E751ADR(SQ)	色 ブラック	125V-15A (2芯コンセント)
	ファン仕様	シロココファン（排気タイプ）		
	部品	-		
		-		
RHリフトコン-3				
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	ホーロー製	色 スポルテッドビーチ	
		-		
		-		
		-		
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	-	
	周辺引手タイプ	-	
	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	-	
カウンターユニット	本体	-	
	底板	-	
	レール	-	
	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』

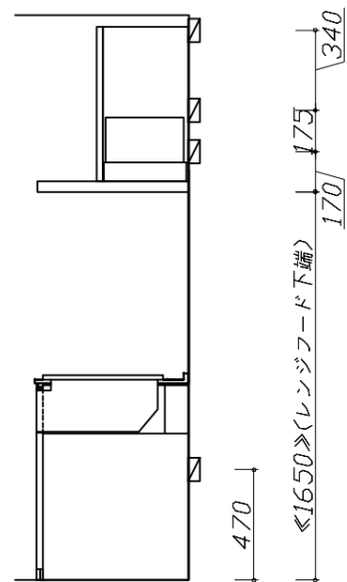
工事区分	部位(図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事		建設工事外		作業内容	
				大工工事	管工事	電気工事	設備・ガス機器設置		
設置前工事	1 3	大工 管	外壁の開口工事	○	○			レンジフードのダクト用の建築壁の穴あけ工事	
			建築壁の下地処理工事	○				ウォールキャビネット等の取付のための壁下地処理工事	
			幕板取付壁下地処理工事	○				天井・壁等の幕板等取付のための下地処理工事	
			アンカー、吊ボルト工事	○				吊戸棚、レンジフード等のアンカー、吊ボルト工事	
			換気機器用ダクトの関連工事		○	○		建築物の事前ダクト配管等の工事	
	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

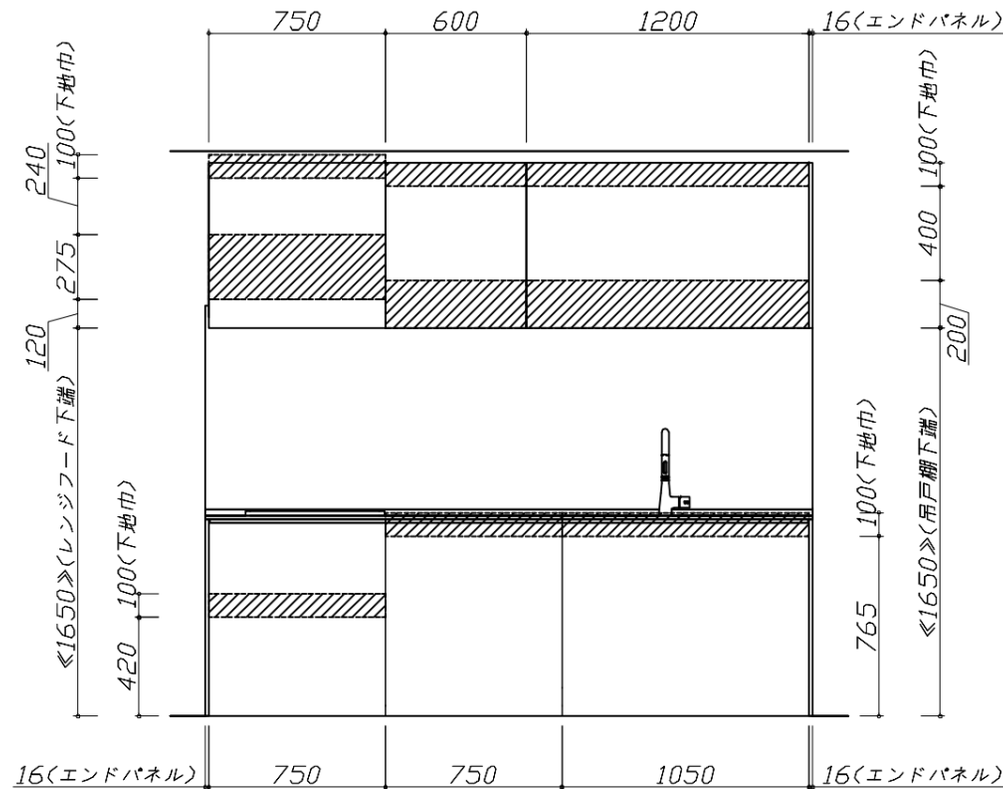
- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
 - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 設備図の見方、表示記号について
 - ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 - ・KP：キッチンパネル



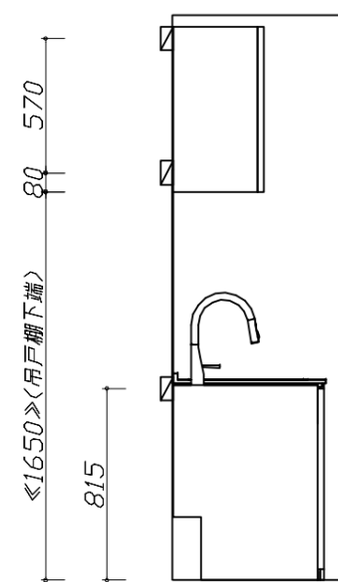
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等
- 3)キッチンパネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



固定下地位置

Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 仙台-石巻SR SK7様邸
現場番号： C2784588
石巻ショールーム

ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー
プラン番号： 1318C-2409-0049T
担当営業：

下地図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2024年9月6日
担当アドバイザー：

- 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

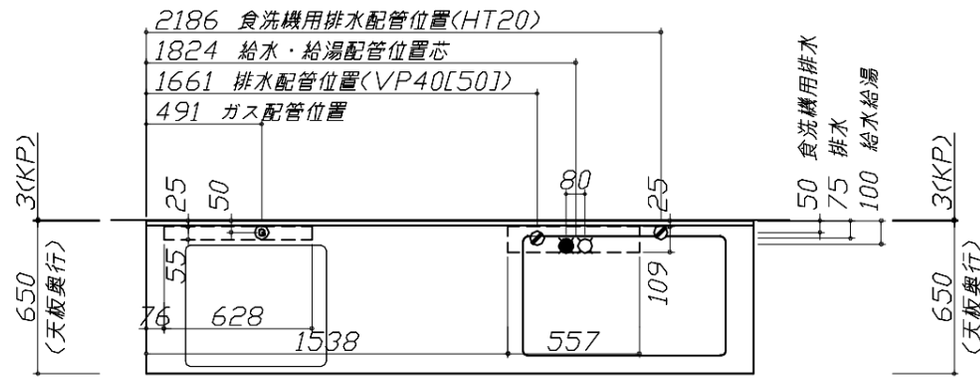
記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給水位置	⊖	コンセント位置
●	給湯位置	⊖E	7-ス付コンセント位置
⊖	排水位置	⊖ET	7-スターミナル付コンセント位置
⊕	ガス配管位置	⊕	電源取出位置
⊖	電源位置		

⊖ : 点検口

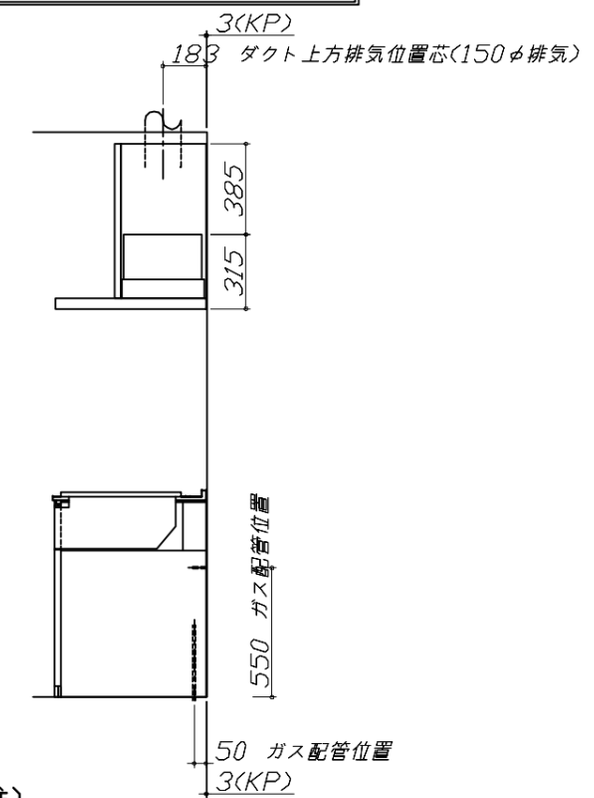
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

■機器類電源詳細

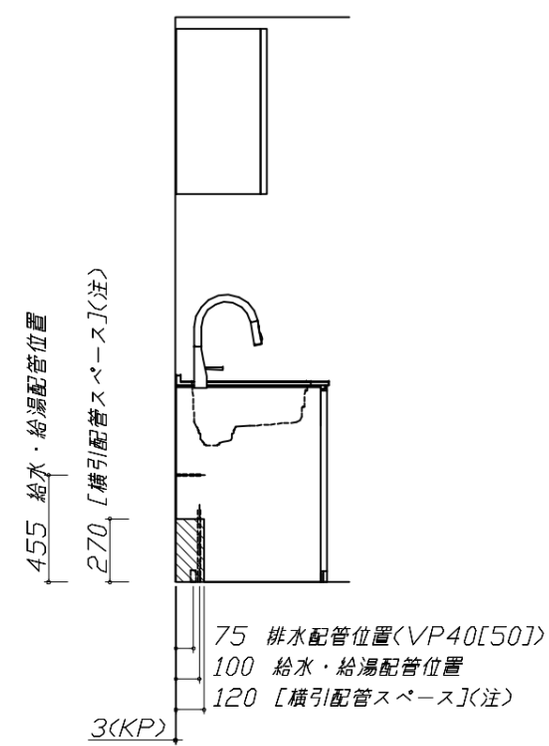
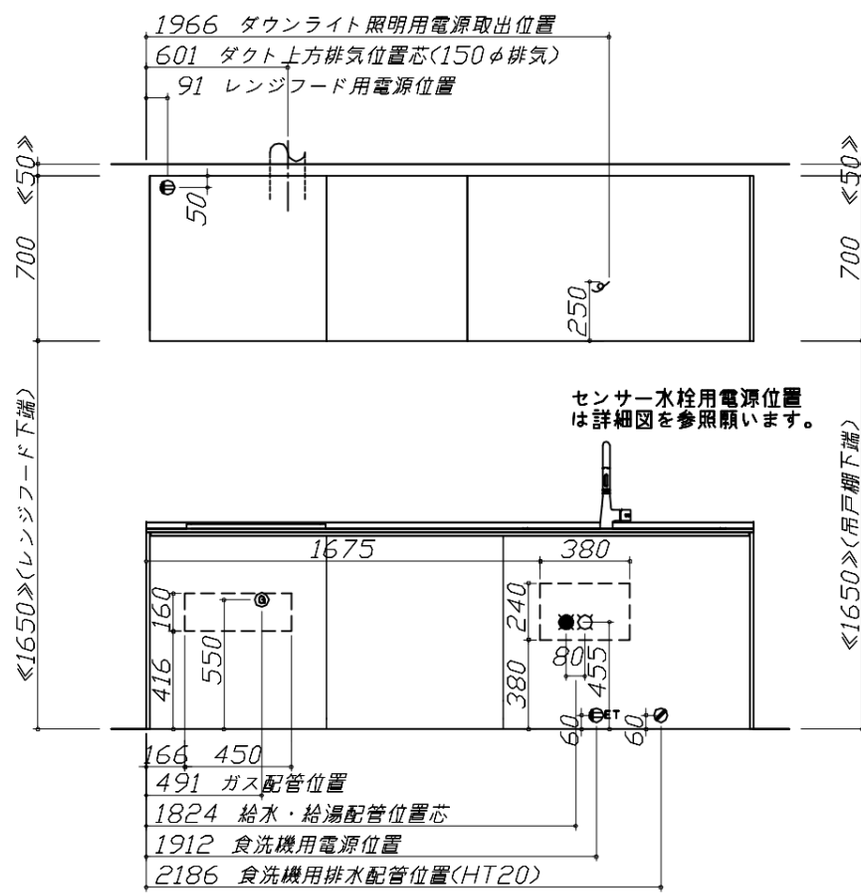
1	食洗機用電源	15A-125V E付埋込コンセント	⊖ET
2	レンジフード用電源	15A-125V 埋込コンセント 消費電力145W	⊖
3	ダウンライト照明用電源	100V・コード必要長さ1m	⊕



※ダクト配管可能範囲は詳細図参照

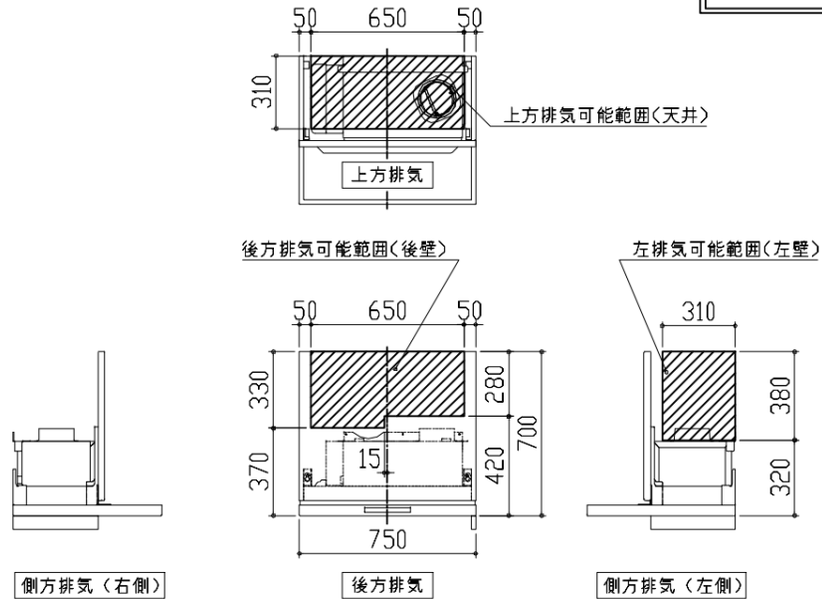
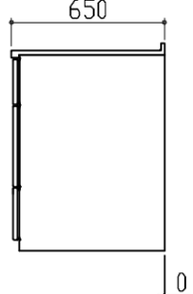
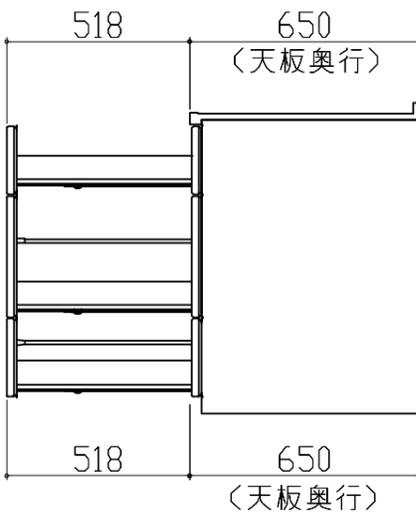
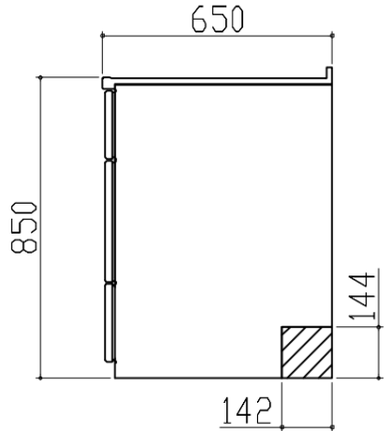
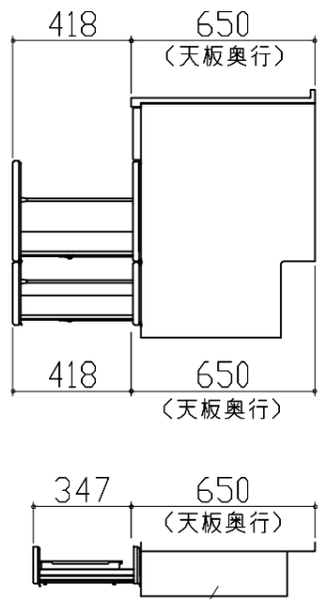
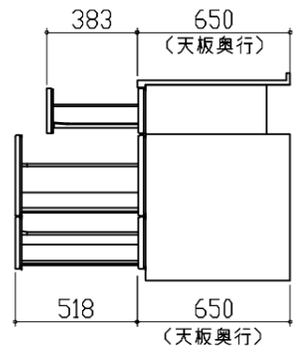


(注)
たっぷり収納タイプ
横引配管スペース無し



(注)
食洗機側の配管スペース
は詳細図参照

<h3 style="text-align: center;">家事らくシンク給水排水配管例図</h3> <p>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)</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</div> <p style="text-align: center;">シャワーホース (ハンドシャワー水栓の場合)</p> <p style="text-align: center;">止水栓</p> <p style="text-align: center;">455</p> <p style="text-align: center;">80 90</p> <p style="text-align: center;">370</p>	<h3 style="text-align: center;">シンク下食器洗い乾燥機 配管例図</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>< 給湯(水)配管例 > 【床立上げの場合】</p> <p style="text-align: center;">水栓へ</p> <p style="text-align: center;">止水栓</p> <p style="text-align: center;">455</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">食洗へ</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>< 排水配管例 > 【床立上げの場合】</p> <p style="text-align: center;">30以上</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">奥壁より</p> <p style="text-align: center;">50</p> </div> </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</div> <div style="text-align: center;">【壁出しの場合】</div> <p style="text-align: center;">30以上</p> <p style="text-align: center;">60</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">奥壁より</p> <p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: center;">アングル止水栓</p> <p>■必要部材 ①止水栓 ②片ナットチーズ (給湯の場合は耐熱配管) *水栓の給水(湯)管より分岐しますので、食器洗い乾燥機専用の給水(湯)管は不要です。 *必要部材は建築側用意となります。</p> <p>■必要部材 ①HT20 ②エルボ (耐熱塩ビ使用のこと) *必要部材は建築側用意となります。</p>	<h3 style="text-align: center;">センサー水栓 電気配線例図</h3> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</div> <p>シンクキャビネット点検口の後壁もしくは底板排水口の下部背壁に 15A-125Vコンセントを設けてください。</p> <p style="text-align: center;">267</p> <p style="text-align: center;">コンセント位置/配管口の下の後壁 (15A-125V露出/埋込)</p> <p>注) コンセントは、給・排水工事を避けて設置してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">消費電力: 8W</div>
<h3 style="text-align: center;">ガス配管例図</h3> <p>< TAF890W-U60C ■ > * ■にはトッププレートカラーが入ります。</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">ガス配管工事</div> <p style="text-align: center;">598</p> <p style="text-align: center;">164</p> <p style="text-align: center;">512</p> <p style="text-align: center;">330</p> <p style="text-align: center;">150</p> <p style="text-align: center;">キャビネットセンター 加熱機器センター</p> <p style="text-align: center;">加熱機器センター キャビネットセンター</p> <p style="text-align: center;">ガス接続口 (Rc1/2テーパメネジ)</p> <p style="text-align: center;">ガス栓1/2"</p> <p style="text-align: center;">ガス管1/2"</p> <p style="text-align: center;">205</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">550</p> <p style="text-align: center;">263</p> <p style="text-align: center;">550</p> <p style="text-align: center;">天板高さ850</p> <p style="text-align: center;">天板高さ850</p> <p style="text-align: center;">金属可とう管</p> <p style="text-align: center;">ガス配管位置</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">205</p>	<h3 style="text-align: center;">シンク下食器洗い乾燥機 電気配線例図</h3> <p>< NP-45KS9WTA ></p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</div> <p>電源は100V15A以上の専用回路を 設けてください。</p> <p>* 本体を設置する場所の背壁(図の斜線部)に給・排水工事部分 を設けて125V、15Aのアースターミナル付埋込みコンセントを設 け、これに電源電線、アース線を配線してください。</p> <p style="text-align: center;">267</p> <p style="text-align: center;">配管口</p> <p style="text-align: center;">食器洗い乾燥機</p> <p style="text-align: center;">コンセント位置/配管口の下の後壁 (15A-125Vアース端子付埋込)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">消費電力: 700W</div>	<h3 style="text-align: center;">レンジフード詳細図</h3> <p>< VRAC-E751 R 排气 > 後方および左右排気口位置はVMH丸外金具L使用時の寸法です。 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。 実際の排気用接続部品の開口部寸法はφ148です。</p> <p style="text-align: center;">183</p> <p style="text-align: center;">210</p> <p style="text-align: center;">388</p> <p style="text-align: center;">183 29</p> <p style="text-align: center;">VMH丸外金具L使用時 左右排気口位置</p> <p style="text-align: center;">電源コード 1.3m</p> <p style="text-align: center;">95</p> <p style="text-align: center;">270</p> <p style="text-align: center;">55</p> <p style="text-align: center;">45</p> <p style="text-align: center;">315</p> <p style="text-align: center;">270</p> <p style="text-align: center;">310</p> <p style="text-align: center;">630</p> <p style="text-align: center;">224</p> <p style="text-align: center;">210</p> <p style="text-align: center;">VMH丸外金具L使用時 後方排気口位置</p> <p style="text-align: center;">本体取付用孔 3箇所</p> <p style="text-align: center;">フード取付用 ダルマ孔 2箇所</p> <p style="text-align: center;">95</p> <p style="text-align: center;">170</p> <p style="text-align: center;">345</p> <p style="text-align: center;">65</p> <p style="text-align: center;">482</p> <p style="text-align: center;">680</p> <p style="text-align: center;">750</p> <p style="text-align: center;">700</p> <p style="text-align: center;">635</p> <p style="text-align: center;">20</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">消費電力: 145W</div>

レンジフード詳細図 ダクト配管可能範囲	横引配管有効寸法 詳細図	キャビネット引出寸法 詳細図	
<p><VRAC 風圧シャッター R排気></p> <p style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p>  <p>注)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 	<p>【調理キャビネット】</p> <p style="text-align: right;">▨ : 配管スペース</p> <p style="text-align: center;">標準タイプ (足元スライド/スライド共通)</p>  <p style="text-align: center;">※横引配管スペースなし</p>	<p>【調理キャビネット】</p> 	
横引配管有効寸法 詳細図	キャビネット引出寸法 詳細図	キャビネット引出寸法 詳細図	
<p>【シンクキャビネット】</p> <p style="text-align: right;">▨ : 配管スペース</p> <p style="text-align: center;">食洗機側</p> 	<p>【シンクキャビネット】</p>  <p style="text-align: center;"><そこまでホーローラック部></p>	<p>【コンロキャビネット】</p> 	
<p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称： 仙台-石巻SR SK7様邸 現場番号： C2784588 石巻ショールーム</p>	<p>ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー プラン番号： 1318C-2409-0049T 担当営業：</p>	<p>詳細図 2 縮尺： FREE 作成日： 2024年9月6日 担当アドバイザー：</p>