

御名前 大阪-大阪HDCSR SK1

様

現場番号	A6181408	プラン番号	1801L-2105-0156T	作成日	2021/5/8
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 キッチン

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
1	高級人造石ワークトップ	家事らくシンク(ホワイト)	IQVカ255NK TALH-2	1	440,000	440,000
2	シンクキャビネット	足元スライド、フロントポケット、うちにもホ-ロトレイ	F-RNVM105P-5(LUNKE)	1	224,000	224,000
3	食器洗い乾燥機	引出し式(シルバー色)、深型、フル扉材タイプ	EW-45LD1MT	1	223,000	223,000
	食器洗い乾燥機用前面パネル	扉同色、深型、フル扉材用	P-DWF45LD (UNKE)	1	34,000	34,000
4	調理台キャビネット	食洗設置用(深型)、足元スライド用	F-WDVY045 -5(LUNKE)	1	43,000	43,000
5	調理台キャビネット	足元スライド(3段引出し)	F-TFVM030G-5(LUNKE)	1	107,500	107,500
6	コンロ用キャビネット	足元スライド、ミキリ対応	F-KTVM075IR5(LUNKE)	1	123,000	123,000
7	水栓	タッチレスハンドシャワー水栓	KM6111ETK	1	83,000	83,000
8	ガス加熱機器(ハイバ-ガラスコート)	両面焼き	TAF990WST75CK	1		
	ガス加熱機器(本体)	オープン非接続	TAF990WST75C1213	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	T990-75TP-CK	1	39,000	39,000
9	オイルガード(ハイタイプ)		OG-G H800	1	6,500	6,500
	オイルガード(ハイタイプ)	フラット対面用、金具シルバー	OG-GPザイH800	1	11,000	11,000
10	フラット対面用補強金具FB50	フラット対面用、ブラック	タイムナガB254	1	20,000	20,000
11	バックパネル	フラット対面用、扉同色	P-BB270 (UN)-2	1	26,000	26,000
12	バックパネル用施工部材		ブザイP-BB270	1	7,000	7,000
	【ベースキャビネット小計】			16		1,573,000
13	レンジフード(本体)	シロッコファン	FUSC-E3ADN	1	61,000	61,000
	レンジフード(フード)	ステンレス	SVRAS-E902TFADRN	1	70,000	70,000
	レンジフード(ダクトカバー)	ステンレス	DKLA-SVRA	1	18,000	18,000
	レンジフード別売部品	レンジフード横壁取付金具	SVRAカバーリツケカナガ	1	1,000	1,000
14	リモコン		RHリモコン-2	1	2,000	2,000
15	エンドパネル	ワイド対面収納なし用、ジュエルブラック	EP-FV -85 (IQ)	1	103,000	103,000
16	ラッククックグランポッド	トリュフブラウン	PGDA-42BM(T)	1	18,000	18,000
17	どこでもラック(アルミタイプ)	レードル掛け	MGD-KH(V)	1	5,000	5,000
18	調理プレート	家事らくシンク用	チョウリプレートVE	1	5,000	5,000
19	まな板	家事らくシンク用	マナイタVE	1	6,500	6,500
20	水切り	家事らくシンク用	ミズキリVE	1	7,500	7,500
21	水切りプレート	家事らくシンク用	ミズキリプレートVE	1	5,000	5,000
22	足元引出し下飾り板	ブラック	P-DX180S (K1)	2	6,500	13,000
	キッチン合計			30		¥1,888,000

御名前 大阪-大阪HDCSR SK1

様

現場番号	A6181408	プラン番号	1801L-2105-0156T	作成日	2021/5/8
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 周辺収納

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
23	トールユニット	ホ-ロ-フル引戸、奥行45cm	O-KFH-D45-180	1		
	トールユニット用引戸扉	引戸、ホ-ロ-フル引戸タイプ用	ビ'ラO-DEF090L5(LUNK)	1	142,000	142,000
	トールユニット用引戸扉	引戸、ホ-ロ-フル引戸タイプ用	ビ'ラO-DEF090R5(LUNK)	1	142,000	142,000
	トールユニット用キャビネット下台	奥行45cm、ホ-ロ-フル引戸タイプ	O-DEFL090QL5(L)	1	83,000	83,000
	トールユニット用キャビネット下台	奥行45cm、ホ-ロ-フル引戸タイプ	O-DEFL090QR5(L)	1	83,000	83,000
	トールユニット上台用キャビネット	奥行45cm、ホ-ロ-フル引戸、家電スペースあり	O-UHFL090MR5(L)	1	51,000	51,000
	トールユニット上台用キャビネット	奥行45cm、ホ-ロ-フル引戸、棚板仕様	O-UHFL090 L5(L)	1	40,000	40,000
	トールユニット用引戸レール	ホ-ロ-フル引戸タイプ用	レ-ルO-DEF180	1	185,000	185,000
	トールユニット用上部幕板	ブラック	O-DSマクイタキット(K)	1	7,000	7,000
24	エンドパネル	奥行45cm・H230cm、トール上台用	EP-OU (LUNKE)	1	24,000	24,000
25	エンドパネル	奥行45cmキャビネット・トール下台用	EP-NLN-85 (LUNKE)	1	13,000	13,000
26	間仕切り名人	食器用間仕切りポール	MGマジ'キリホ'-ルJ4	2	2,700	5,400
27	間仕切り名人(デラックスタイプ)	A Bタイプ、間口27cm、内引出用	MGマジ'キリアB270-360U	2	9,500	19,000
28	間仕切り名人(デラックスタイプ)	A Pタイプ、内引出用	MGマジ'キリアP030-360U	3	2,400	7,200
29	間仕切り名人(デラックスタイプ)	A Sタイプ、内引出用	MGマジ'キリアS240-360U	3	4,900	14,700
周辺収納合計				21		¥816,300

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-ロ-キッチンパネルPタイプ	フロントパネル150、トラバーチンホワイト	PZFN-150 (QTW)	1	13,800	13,800
2	ホ-ロ-キッチンパネルPタイプ	フロントパネル120、トラバーチンホワイト	PZFN-120 (QTW)	1	13,000	13,000
3	K P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
4	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
5	パネル施工キット	シリコン色(クリア)	パネルセ'コウキットS(C)-1	1	5,700	5,700
キッチンパネル合計				5		¥41,000

商品総合計				56		¥2,745,300
-------	--	--	--	----	--	------------

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。

御名前 大阪-大阪HDCSR SK1 様

現場番号	A6181408	プラン番号	1801L-2105-0156T	作成日	2021/5/8
------	----------	-------	------------------	-----	----------

(参考) 別途 商品組付費

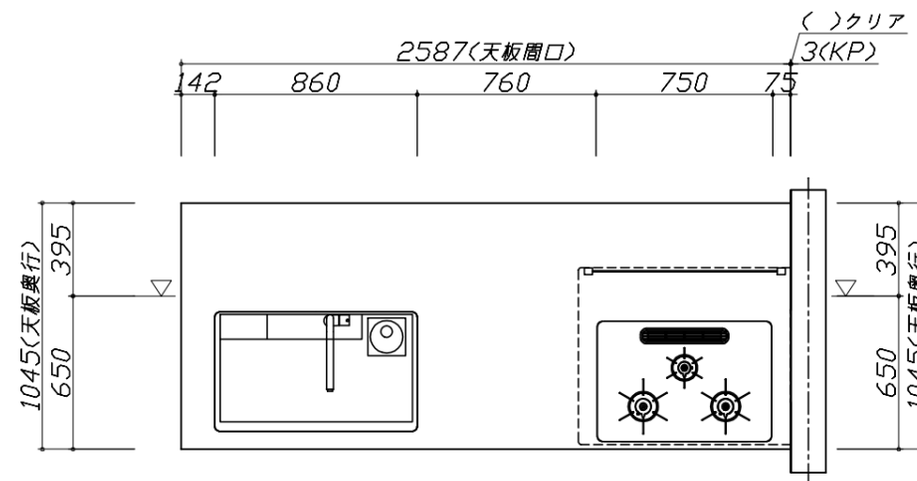
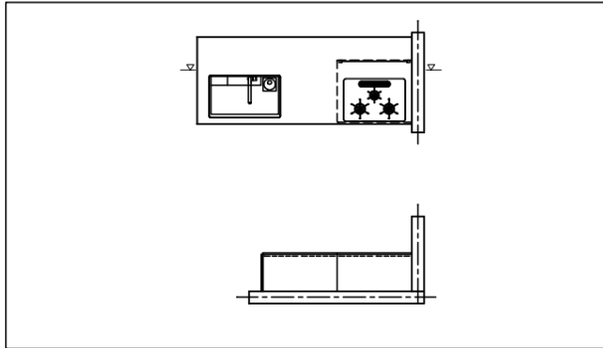
キッチン商品組付費 ¥230,000 (税込 ¥253,000)

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。

- 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
 - ・▽：設置基準線



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

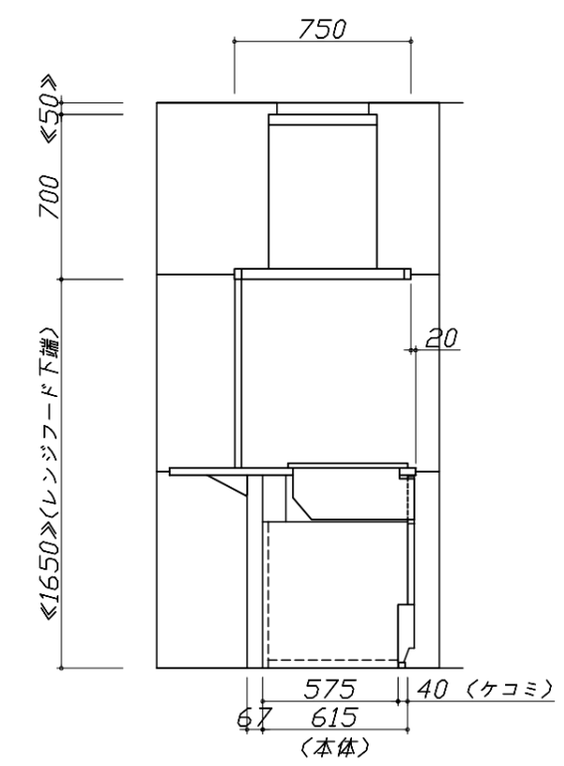
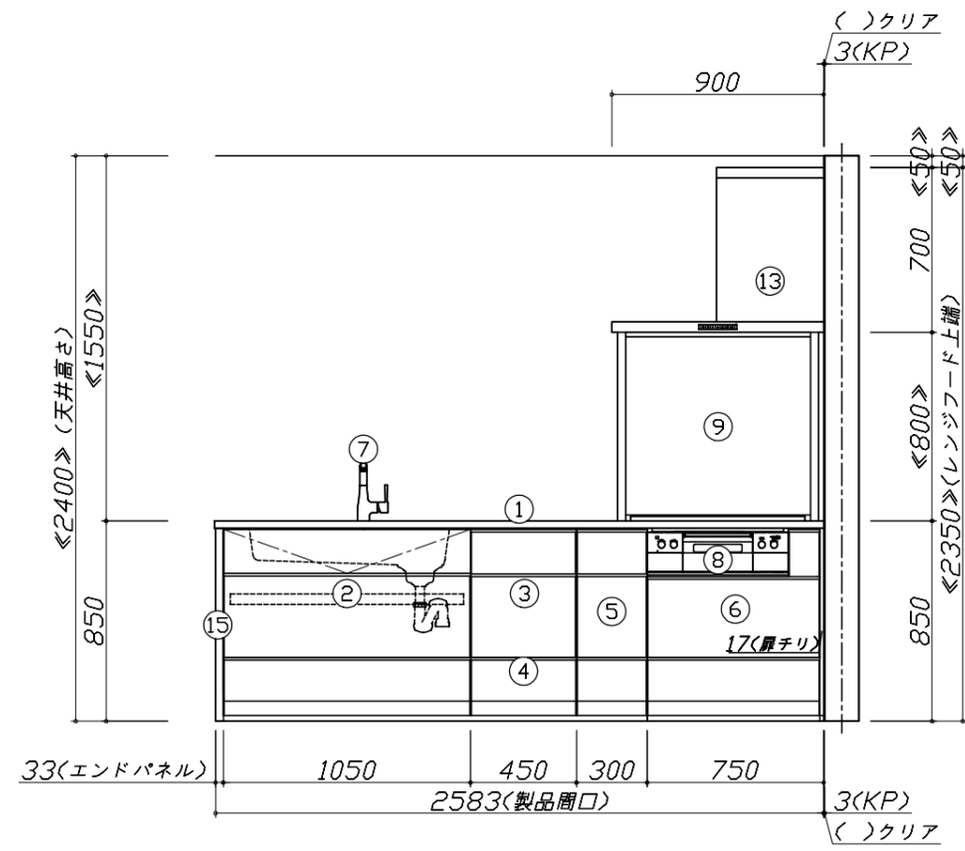
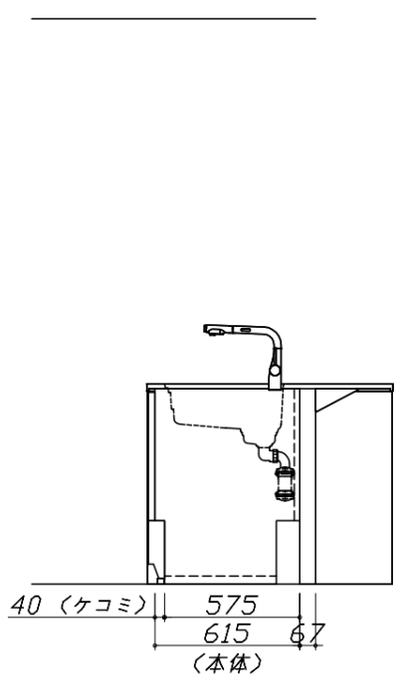
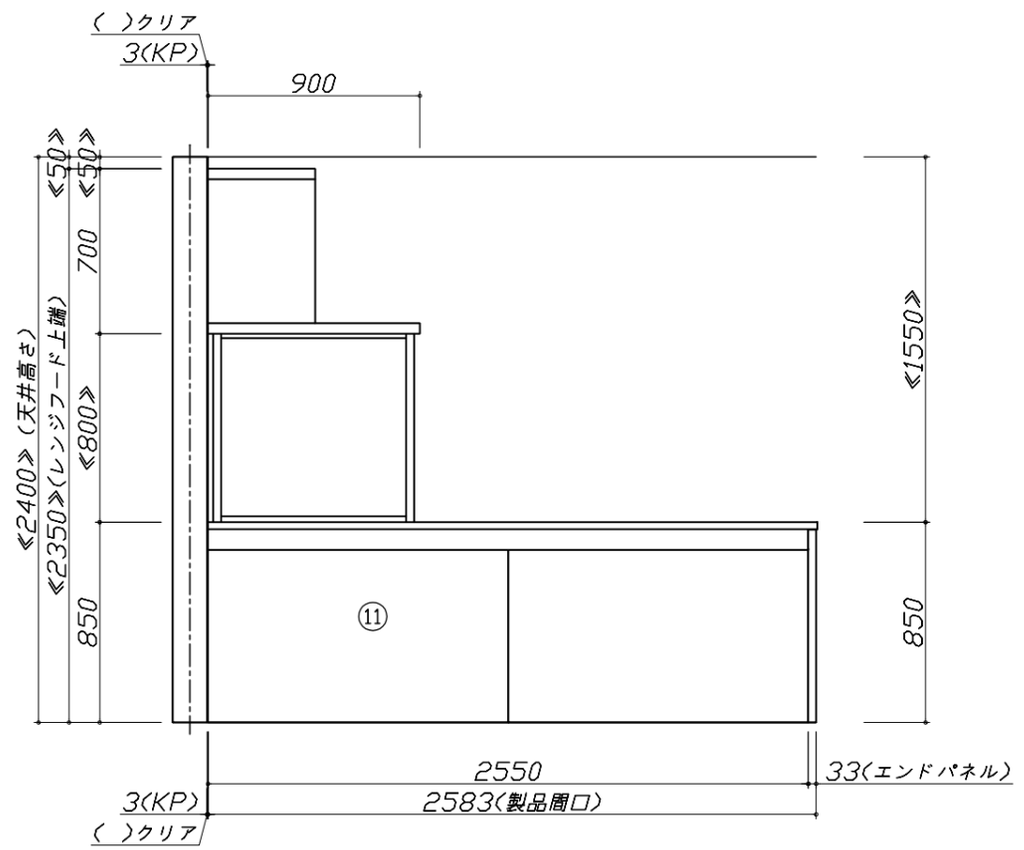
現場名称： 大阪-大阪HDCSR SK1様邸
現場番号： A6181408
大阪HDCショールーム

ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー
プラン番号： 1801L-2105-0156T
担当営業：

姿図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2021年5月8日
担当アドバイザー： フラット対面

縮尺：A3サイズ等倍

- 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
 - ・▽：設置基準線



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

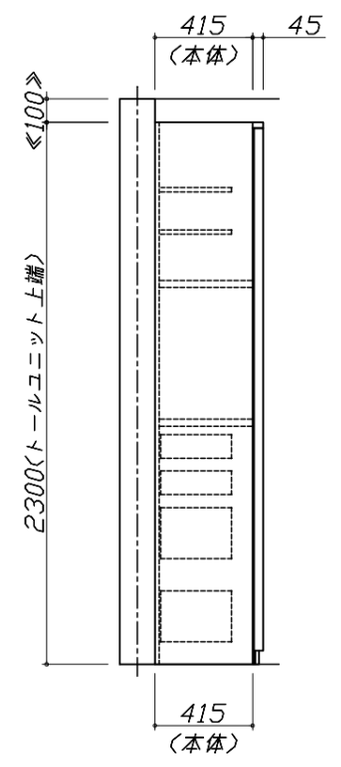
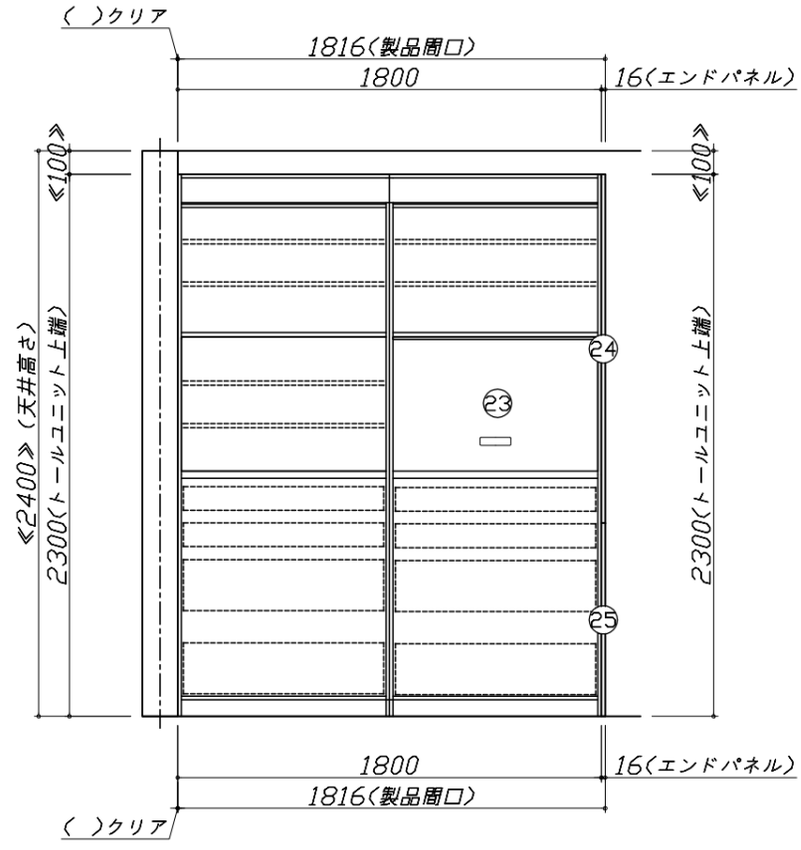
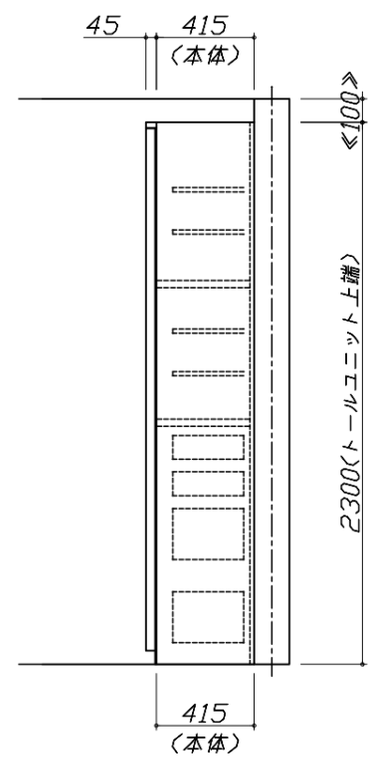
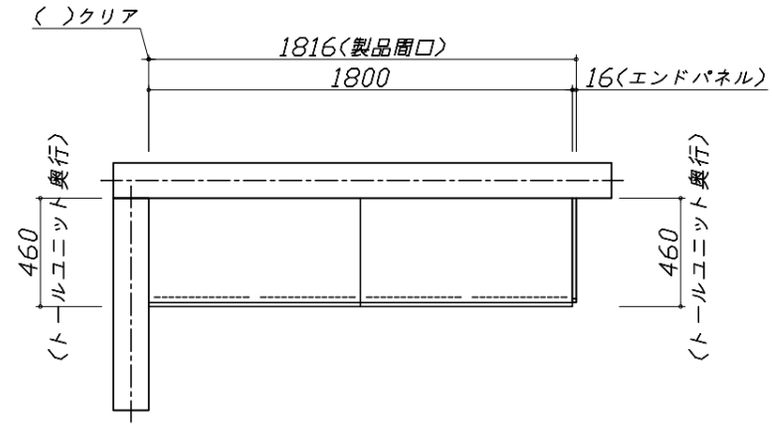
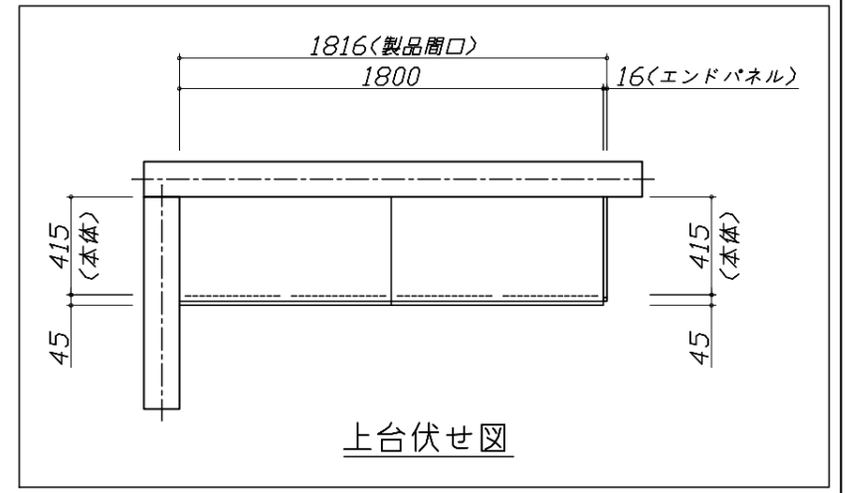
現場名称： 大阪-大阪HDCSR SK1様邸
現場番号： A6181408
大阪HDCショールーム

ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー
プラン番号： 1801L-2105-0156T
担当営業：

姿図 2 縮尺： 1 / 30
作成日： 2021年5月8日
担当アドバイザー： フラット対面

縮尺：A3サイズ等倍

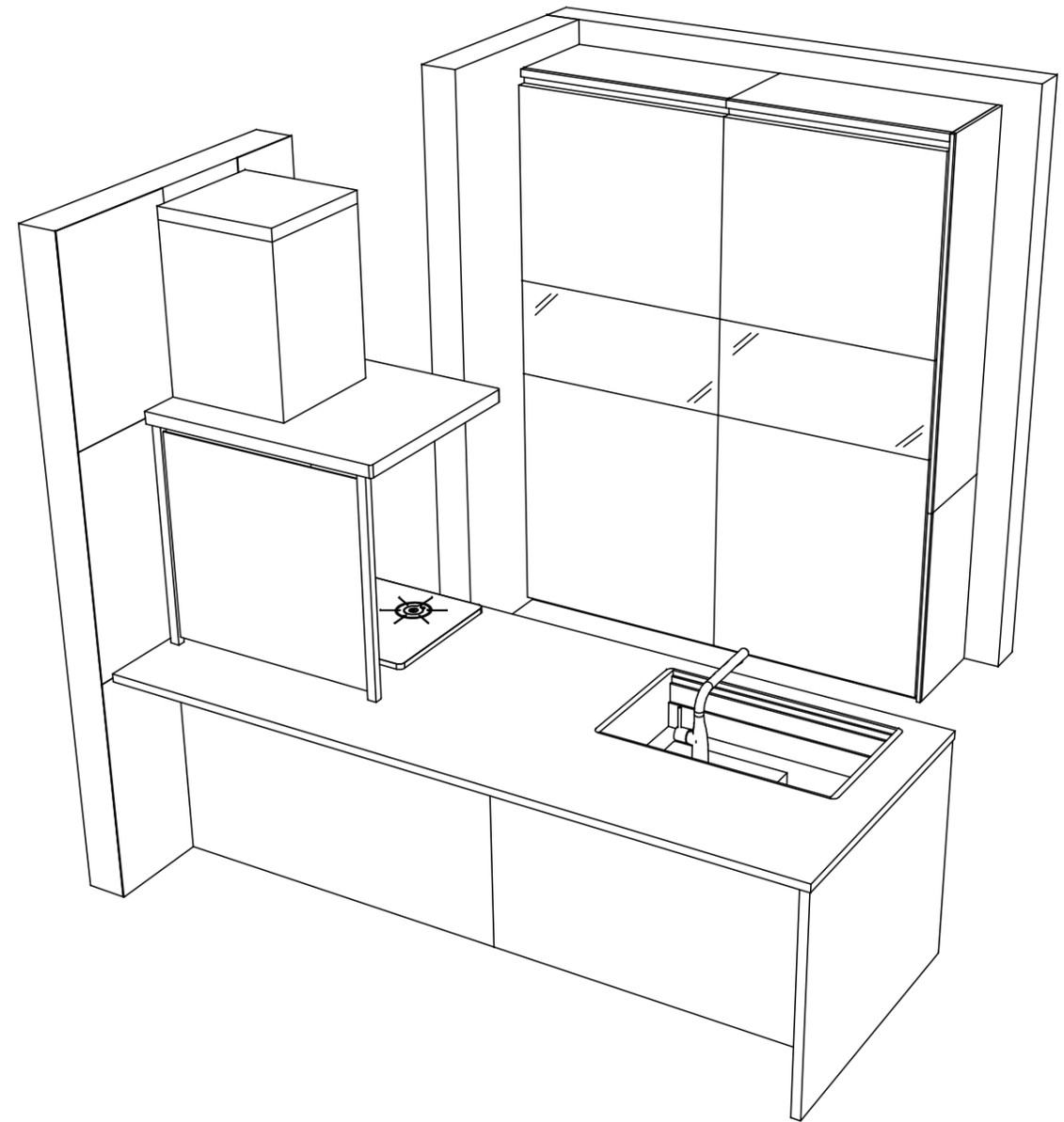
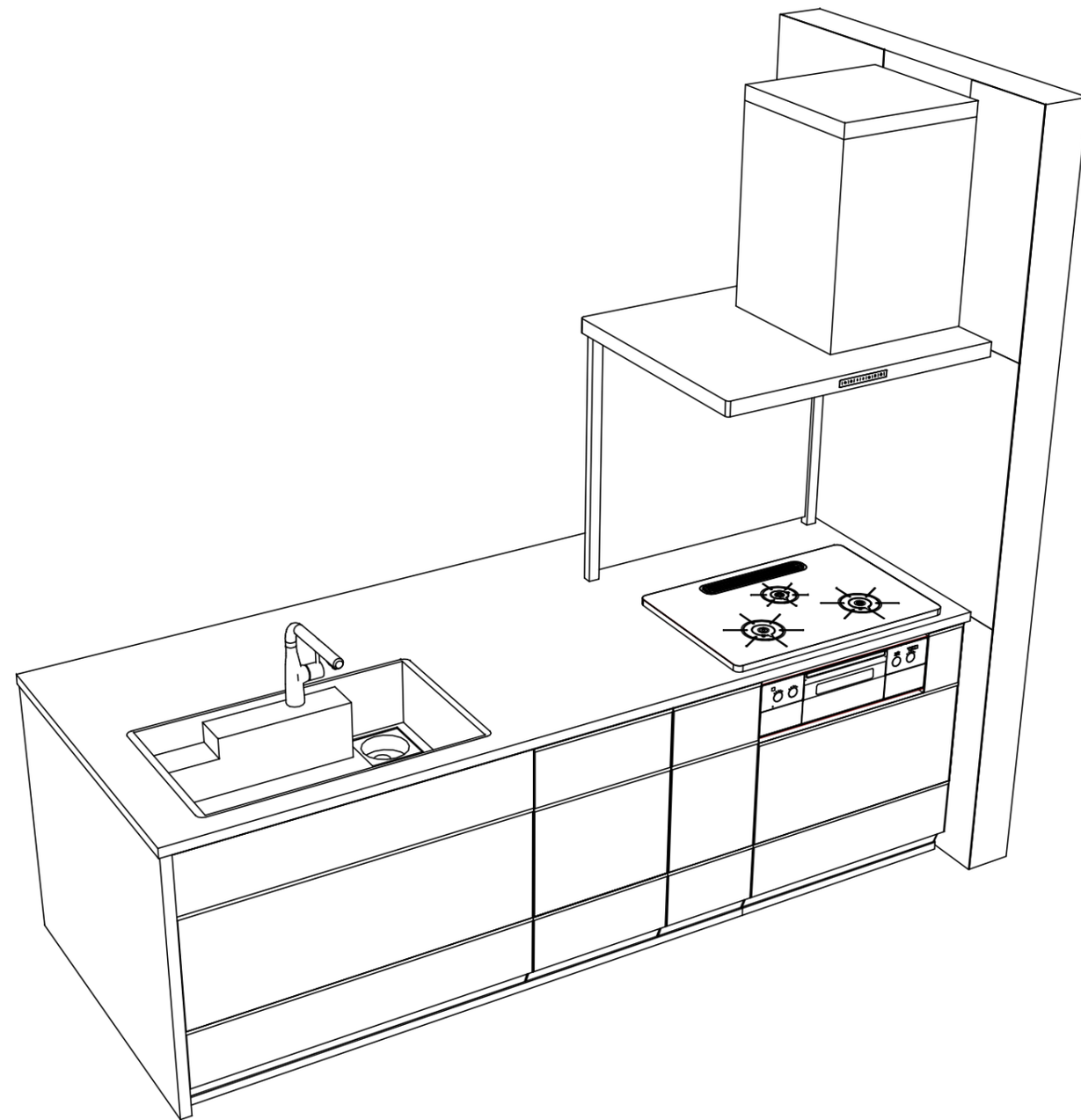
- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
 - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 表示記号について
 - ・KP：キッチンパネル
 - ・▽：設置基準線



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-大阪HDCSR SK1様邸	ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー	姿図 3	縮尺： 1 / 30
現場番号： A6181408	プラン番号： 1801L-2105-0156T	作成日： 2021年5月8日	
大阪HDCショールーム	担当営業：	担当アドバイザー： フラット対面	

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： 大阪-大阪HDCSR SK1様邸
現場番号： A6181408
大阪HDC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： 1801L-2105-0156T
担当営業：

姿図 4
縮尺： 1 / 30
作成日： 2021年5月8日
担当アドバイザー： フラット対面

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	クロスタークル・フラグメント
	引手種類	レール引手タイプ
	天板形状・開口	フラット対面タイプ
		259cm
	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	トラバーチンホワイト
見切り・エッジ材	樹脂製	

■商品仕様書（キッチン側）

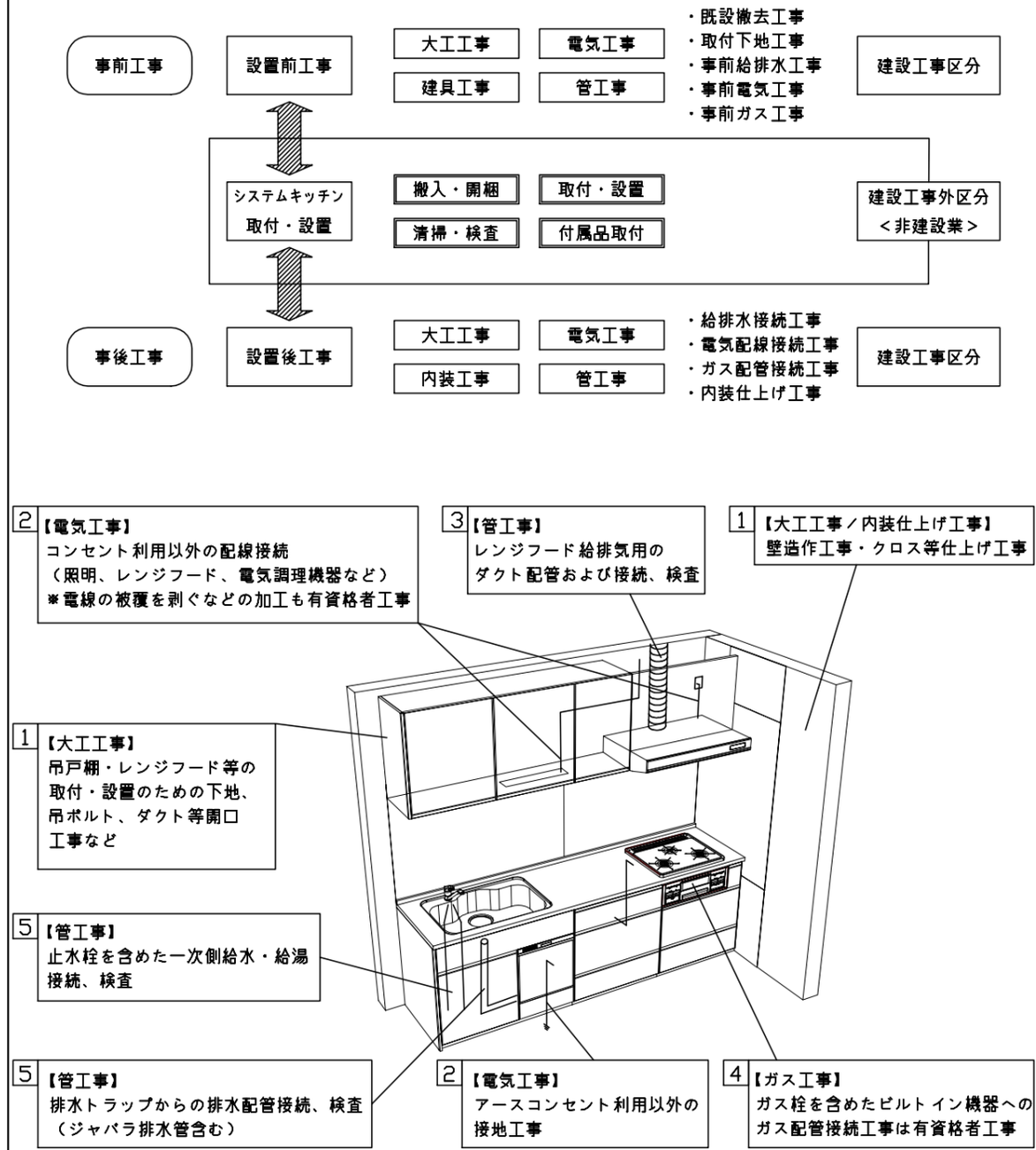
品目	仕様			備考	
天板	材質	高級人造石 クォーツストーン	色 ジュエルブラック		
	シンク	アクリル人造大理石シンク（家事らく）	色 ホワイト		
	部品	-			
		ミッドリフトVE			
		ミッドリフトVE			
		リフトVE			
下台	本体	ホーロー製	色 ホワイト		
	底板	ホーロー製			
	引出し	ホーロー製			
	レール・丁番	ソフトクローズレール			
	部品(標準)	フロントポケット、引出用サイドカバー、かくせるホーローボックス			
	部品(オプション)	うちにもホーロートレイ			
設備仕様（下台）	水栓1	KM6111ETK			
	水栓2	-			
	食器洗い乾燥機	EW-45LD1MT	色 シルバー	125V-15A・アース付コンセント	
	加熱機器(本体)	TAF990WST75CK	色 シルバー		
	加熱機器(トップレート)	ハイパーガラスコートトップ	色 クリアパールブラック		
吊戸棚	加熱機器(レンジ)	-			
	本体	-			
	耐震ラッチ	-			
レンジフード	部品	-			
	品名	SVRAS-E902TFADRN	色 ステンレス	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	-			
	部品	SVRAキャットパフ、RHリコー2			
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	クォーツストーン	色 ジュエルブラック		
	-				
	-				
	-				
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	クロスタークル・フラグメント		
	周辺引手タイプ	レール引手タイプ		
	キッチンパネル	なし		
ツールユニット	本体	木製	色 ホワイト	
	底板	木製		
	引出し	ホーロー製		
	レール	ソフトクローズレール		
	丁番	-		
	耐震ラッチ	有		
カウンターユニット	部品	棚板		
	本体	-		
	底板	-		
	レール	-		
家電収納	丁番	-		
	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	ホーロー製	色 グロスダークブルー	
	-			
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 キッチン取付	作業内容	
				大工工事	管工事			
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
				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
- ・▽：設置基準線

■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。

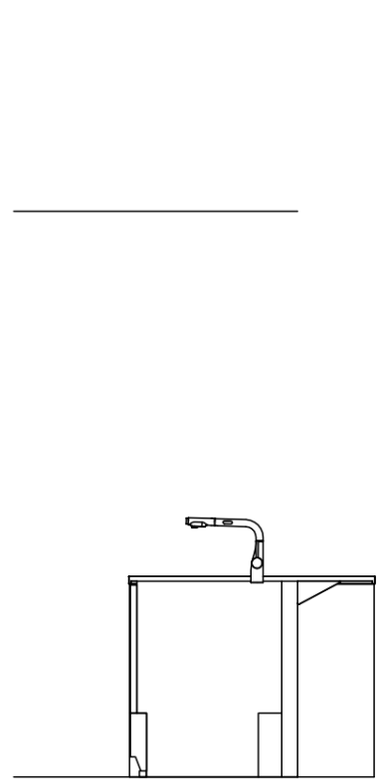
- ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
- ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
- ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事

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。

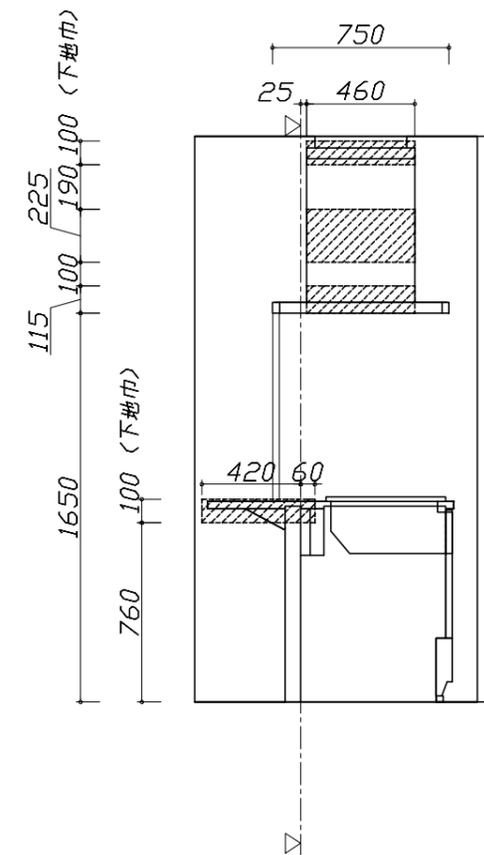
4)ホーローフル引戸/システムホーローユニットは、
 最大550kg/m²の重量となります。
 重量に耐えられる床の補強をお願いします。



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： 大阪-大阪HDCSR SK1様邸
 現場番号： A6181408
 大阪HDC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： 1801L-2105-0156T
 担当営業：

下地図 1 縮尺： 1 / 30
 作成日： 2021年5月8日
 担当アドバイザー： フラット対面

縮尺：A3サイズ等倍

■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
- ・▽：設置基準線

■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。

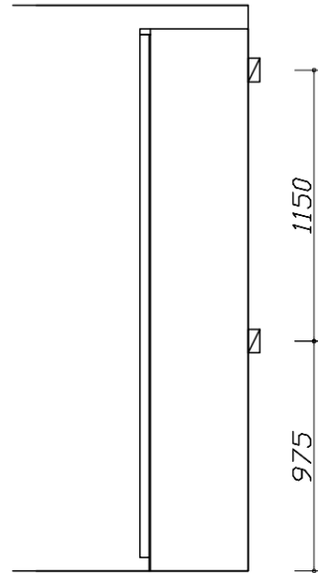
- ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
- ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
- ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事

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。

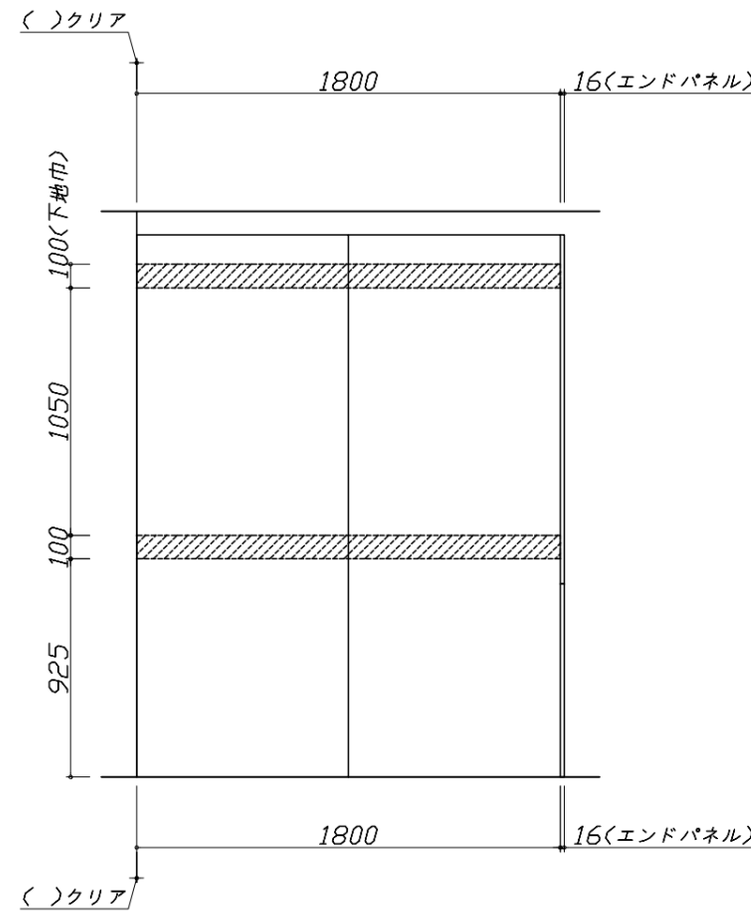
- ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

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。

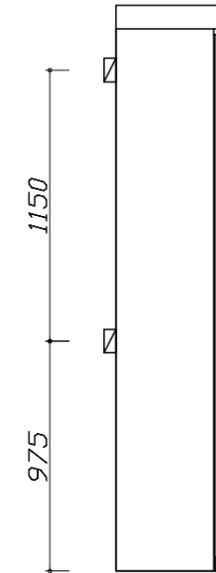
4)ホーローフル引戸/システムホーローユニットは、
 最大550kg/m²の重量となります。
 重量に耐えられる床の補強をお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



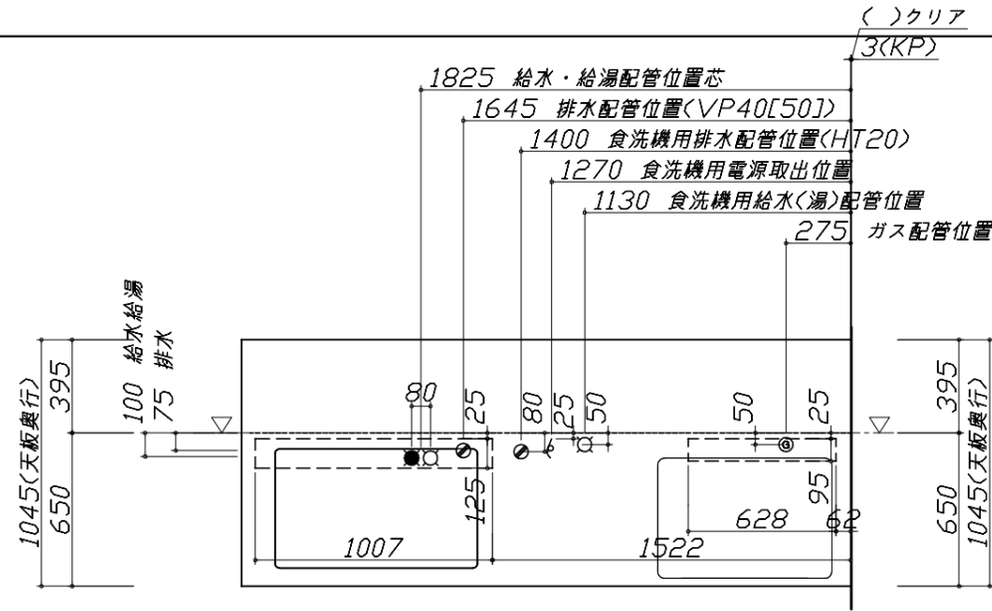
固定下地位置

- 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
 - ・▽：設置基準線

■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	g	電源取出位置
⊕	電源位置		

□ : 点検口

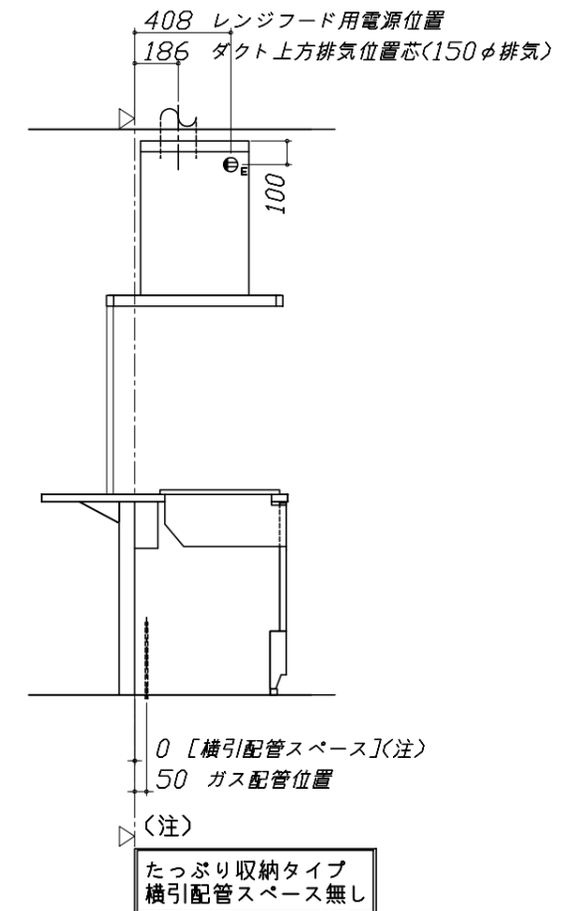
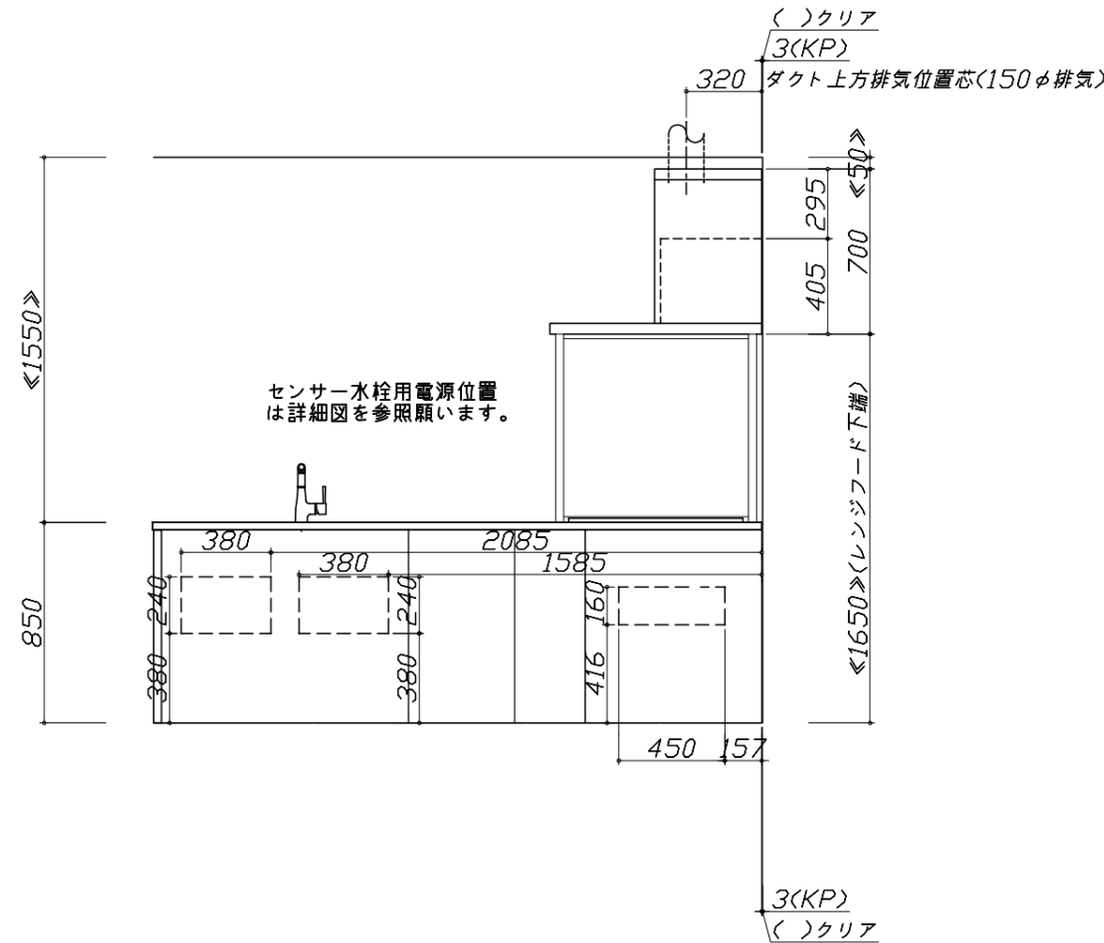
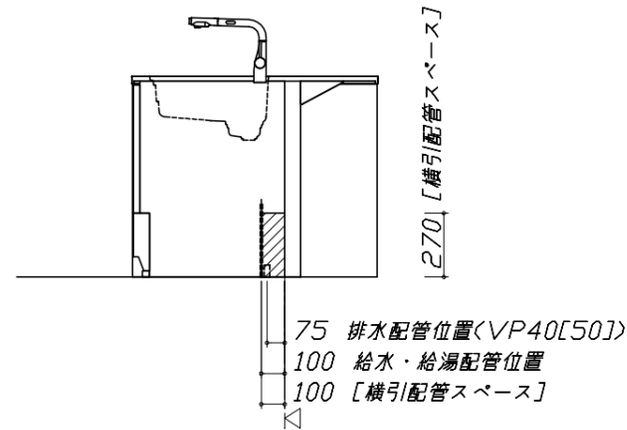


- 必ずお読みください
- 以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
 - 本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

■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	⊖E
2	食洗機用電源	15A-125V E付埋込コンセント	g

※ダクト配管可能範囲は詳細図参照

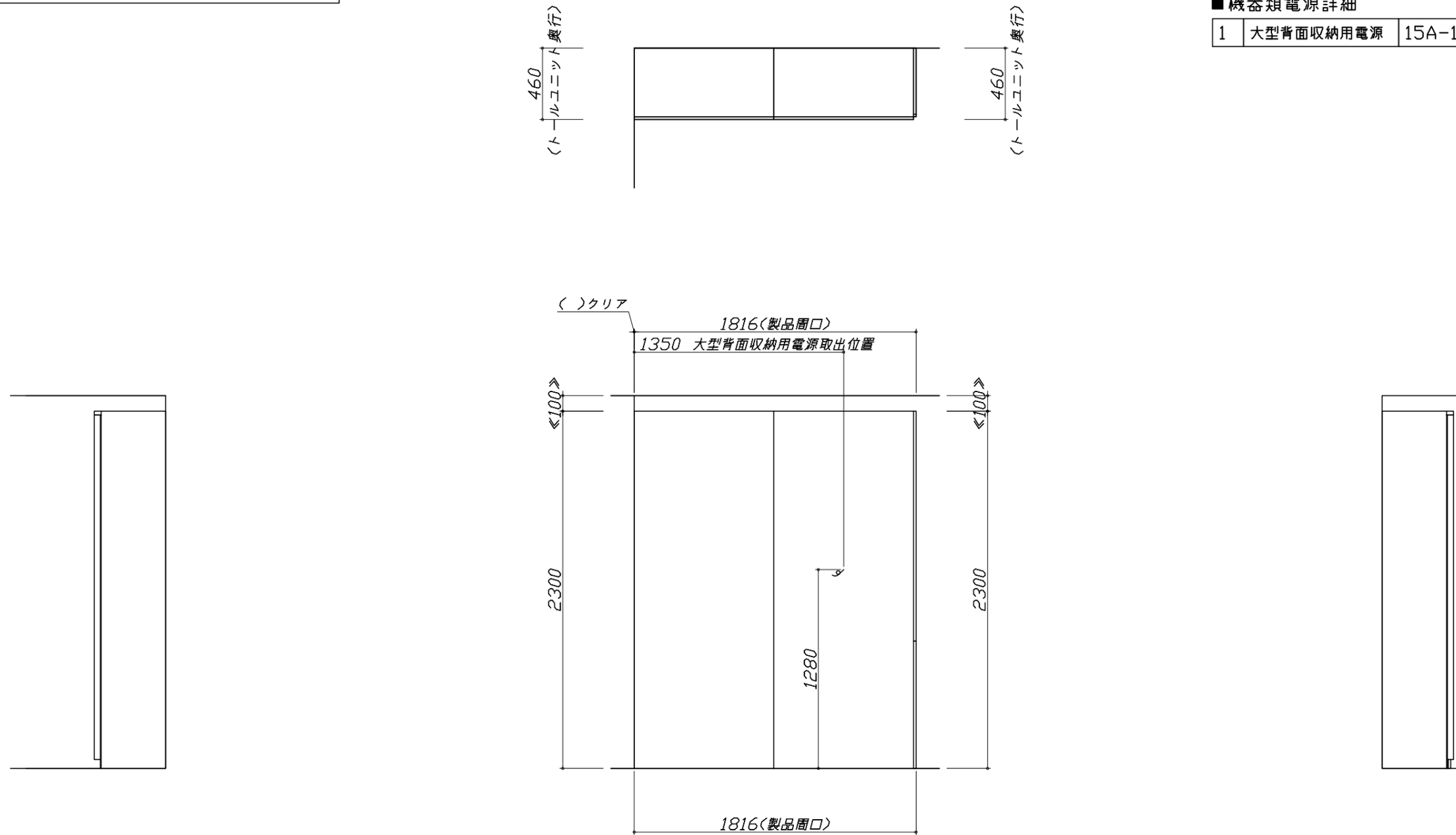


- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
 - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 設備図の見方、表示記号について
 - ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 - ・KP：キッチンパネル
 - ・▽：設置基準線

- 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	大型背面収納用電源	15A-100V・コト`必要長さ1m	9
---	-----------	--------------------	---



家事らく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

シンク横食器洗い乾燥機 配管例図

床立上げの配管例

給湯・給水 (給湯の場合は耐熱配管)
①アングル型ボールバルブ止水栓
②硬質塩化ビニルライニング鋼管相当品
排水 (耐熱塩ビ使用のこと)
③HT20相当
④エルボ

壁出しの配管例

給湯・給水 (給湯の場合は耐熱配管)
⑤アングル型ボールバルブ止水栓
⑥硬質塩化ビニルライニング鋼管相当品
排水 (耐熱塩ビ使用のこと)
⑦HT20相当
⑧エルボ

(配管部材は別途)

管工事

センサー水栓 電気配線例図

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。

コンセント位置/点検口の背壁 (15A-125V埋込)
コンセント位置/配管口の下の後壁 (15A-125V露出/埋込)

注) コンセントは、給・排水工事を避けて設置してください。

消費電力: 8W

ガス配管例図

<TAF990WST75C■>
*■にはトッププレートカラーが入ります。

ガス配管工事

* ()内寸法は天板奥行600の場合を示す。

シンク横食器洗い乾燥機 電気配線例図

<EW-45LD1MT>

電気工事

電源は100V15A以上の専用回路を設けてください。

*本体を設置する場所の背壁 (図の斜線部) に給・排水工事を避けて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。

消費電力: 543W

レンジフード詳細図

<SVRAS-E902TAD R>
実際の排気用接続部品の開口部寸法は、φ148です。

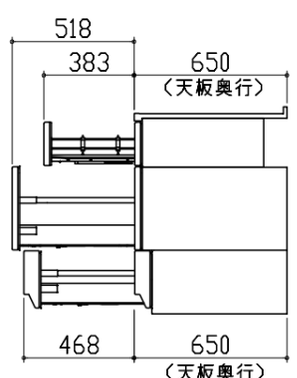
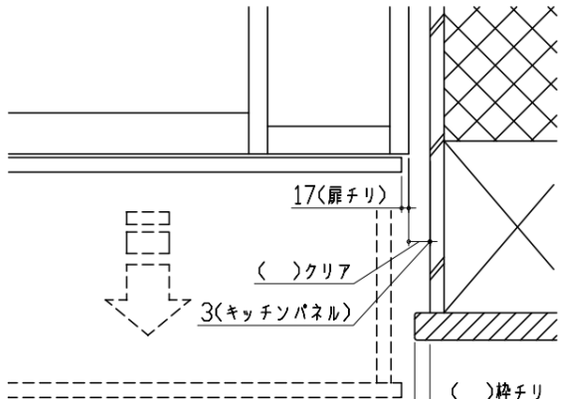
ダクトカバー DKLA-SVRA

消費電力: 145W

< 詳細図 2 >

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><SVRAS 電動シャッター R排気></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">管工事</div> <p>製品高さ 695 ~ 920 A寸法 190 ~ 415</p> <p>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。</p>	<p>【調理キャビネット】</p> <p>足元スライドたっぷり収納タイプ</p> <p>※横引配管スペースなし</p>	<p>【シンクキャビネット】</p>
<p>ホーローフル引戸(家電右側) 電気配線参考図</p> <p>電源は100V15A以上の専用回路を設けてください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">電気工事</div> <p>消費電力: 1500W</p> <p>注) () 寸法は間口1200の場合を示す。</p>	<p>【調理キャビネット】</p> <p><深型タイプ></p> <p>シンク横食洗キャビネット</p>	<p>【調理キャビネット】</p>

< 詳細図 3 >

<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 右側】</p>  <div> <p>■留意事項</p> <p>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>		