

ホーローシステムキッチン 御見積書

ページ 1/4

御名前 北海道-駅前SR SK3 様

業者 様

商品名 Treasia トレーシア

商品
御見積金額 **¥1,402,250 (税込 ¥1,542,475)**

()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 ¥115,000 (税込 ¥126,500)

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。

作成日 2022年4月17日
プラン番号 1200B-2204-0339T
現場番号 C2840194

タカスタンダード株式会社
札幌駅前ショールーム
北海道札幌市中央区北四条西3丁目1番地
北海道建設会館1階
TEL 011-219-1611 / FAX 011-219-1614
北海道支店 販売課
TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		保坂

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255cm
天板高さ	85cm
扉カラー	コンクリートホワイト・ブラックモール
キッチンパネル	なし
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
カラー	モデレートブラック
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60cmタイプ
加熱機器	60cmハイバー・ガラスコートトップガスコンロ
レンジ機器	なし
ガス種	13A
周波数	50Hz

御確認事項

No.*

御名前 北海道-駅前SR SK3

様

現場番号

C2840194

プラン番号

1200B-2204-0339T

作成日

2022/4/17

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	家事らくシンク(ホワイト)	U7Iオ255 TALD	1	211,500	211,500
2	シンクキャビネット	スライド・シンク下食洗	F-RSXM120KL5(VTWKF	1	89,500	89,500
	食器洗い乾燥機用下飾り		シタガザリDWP60-5(VTWKD	1	4,500	4,500
3	食器洗い乾燥機	引出し式(ブラック色)	TKW-601C	1	150,000	150,000
4	食器洗い乾燥機用前面パネル	扉同色	P-DWP60 (TW)	1	4,500	4,500
5	調理台キャビネット	スライド(ボトルラック付)、ミキリ対応	F-TQXY015JR5(VTWKF	1	48,000	48,000
6	調理台キャビネット	足元スライド(3段引出し)・たっぷりホーローキャビネット	F-TFVR060 -5(VTWKF	1	91,500	91,500
7	コンロ用キャビネット	足元スライド・たっぷりホーローキャビネット	F-KNVR060 -5(VTWKF	1	75,500	75,500
8	水栓	タッチレスハンドシャワー水栓	KM6111ETKC	1	83,000	83,000
9	ガス加熱機器(ハイバ-ガラスコート)	両面焼き	TAF860WV60CK	1		
	ガス加熱機器(本体)	シルバー	TAF860WV60C 1213	1	141,000	141,000
	ガス加熱機器(トッププレート)	クリアパールブラック	T860-60TP-CK	1	31,000	31,000
10	コンロ前パネル(レンジフード側)	マルチ収納対面用、ホワイト	TMB-PKK90 (SW)	1	16,500	16,500
11	コンロ前パネル(リビング側)	マルチ収納対面用、扉同色	TMB-PKL90 (TW)	1	20,500	20,500
12	収納ユニット	マルチ収納対面用	TMC-S 165	1	31,500	31,500
13	カウンター下パネル	マルチ収納対面用、扉同色	TMB-PCK90H(TW)	1	8,000	8,000
14	カウンター下パネル	マルチ収納対面用、扉同色	TMB-PCS165(TW)	1	11,500	11,500
15	引戸本体	マルチ収納対面用、扉同色	ヒキドTMC128(TWK)	1	28,500	28,500
	引戸レールセット	マルチ収納対面用、ブラック	レールTMC255(K)	1	19,000	19,000
16	パネルモール	マルチ収納対面(OPセット・横化粧用)、ブラック	TMB-PKE-ルB(K)N	1	700	700
17	引戸収納マガジンラック付	マルチ収納対面用、ホワイト	TMC-ラック128L5W	1	14,500	14,500
18	引戸収納マガジンラック付	マルチ収納対面用、ホワイト	TMC-ラック128R5W	1	14,500	14,500
19	マルチ収納対面用カウンター	人造大理石、モデレートブラック	C-7B255KHL(U)	1	58,000	58,000
【ベースキャビネット小計】				23		1,153,200
20	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	VRAT-902ARCR(K)	1	73,000	73,000
	レンジフード用前面パネル	扉同色	VZP-90-655HN(TW)	1	9,000	9,000
21	エンドパネル	扉同色	VEP-655HN(TW)	1	7,500	7,500
22	リモコン		RHリモコン-2	1	2,000	2,000
23	シロッコファン用排気金具	左右・後方排気接続用	VMHマルチダクトカナル	1	2,500	2,500
24	エンドパネル	マルチ収納対面用	EP-TMB-85L(TWK)-1	1	31,500	31,500
25	レンジフード別売部品	レンジフード横壁取付金具	TMB-VRAS01カナガ	1	10,000	10,000

御名前 北海道-駅前SR SK3

様

現場番号

C2840194

プラン番号

1200B-2204-0339T

作成日

2022/4/17

御見積明細 キッチン

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
26	台輪カバー	ブラック	ダイカバ'-V3(K)	1	5,500	5,500
27	ラ・クックグラン	トリュフブラウン	PGDL-40BM(T)	1	9,400	9,400
28	ラ・クック用レシピ本		PBOOK-1(T)	1	1,850	1,850
29	プレート立て		SKプレートタテ	1	3,400	3,400
30	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
31	まな板	家事らくシンク用	マナイタVE-H	1	14,000	14,000
32	水切り	家事らくシンク用	ミズ'キリVE	1	8,000	8,000
33	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
34	水切りネット	家事らくシンク用	ミズ'キリネットVE(A)	1	3,500	3,500
35	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
36	どこでもラック(アルミタイプ)	小物置き	MGD-KR(V)	1	5,000	5,000
37	どこでもラック(スクエアタイプ)	小物置きM、ホワイト	MGSK コモノオキ (W	1	1,700	1,700
38	どこでもラック	レードル掛け	MGSK レードルカケ (W	1	1,700	1,700
39	どこでもラック	フキン掛け(上面取付タイプ)	MGSK ウエフキンカケ (W	1	2,500	2,500
40	間仕切り名人	Hタイプ、間口45・60cm用	MGマジ'キリJ HL 1	1	3,400	3,400
41	間仕切り名人	Hタイプ、深型用	MGマジ'キリJ HT1	1	3,400	3,400
42	間仕切り名人	Tタイプ、間口45・60cm用	MGマジ'キリP TT 1	1	3,900	3,900
43	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	2	3,900	7,800
44	引出側カバー		ヒキダシカバー-D55	2	3,500	7,000
45	かくせるホーローボックス	間口60cm用	ヒ'ラウラHS- 60N	1	6,000	6,000
46	水切りトレイ		ミズ'キリトレイ	1	4,000	4,000
47	スパイストレイ		スパ'イストレイ	1	3,000	3,000
48	コンセント	マルチ収納対面用	TMBコンセントボックス	1	3,500	3,500
キッチン合計				55		¥1,402,250

商品総合計

55

¥1,402,250

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 北海道-駅前SR SK3 様

現場番号	C2840194	プラン番号	1200B-2204-0339T	作成日	2022/4/17
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

(参考) 別途 商品組付費

キッチン商品組付費

¥115,000 (税込 ¥126,500)

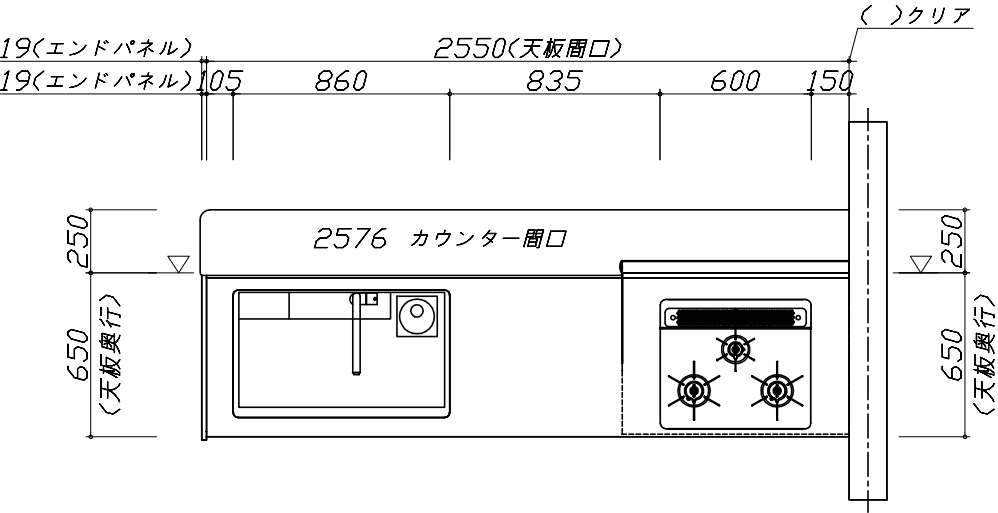
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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

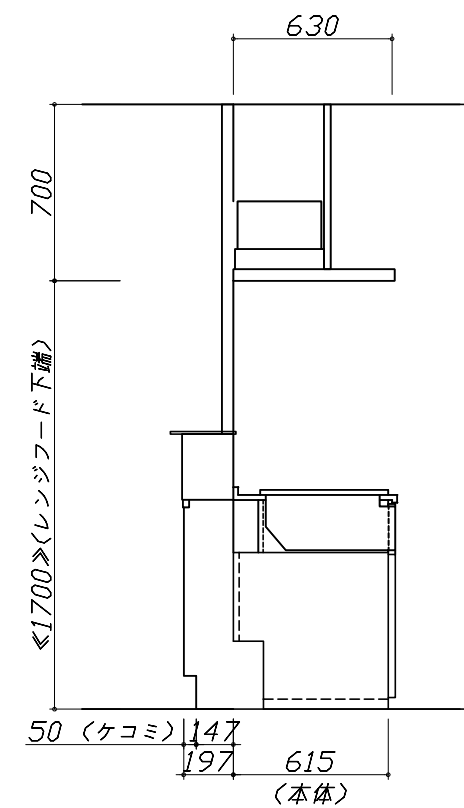
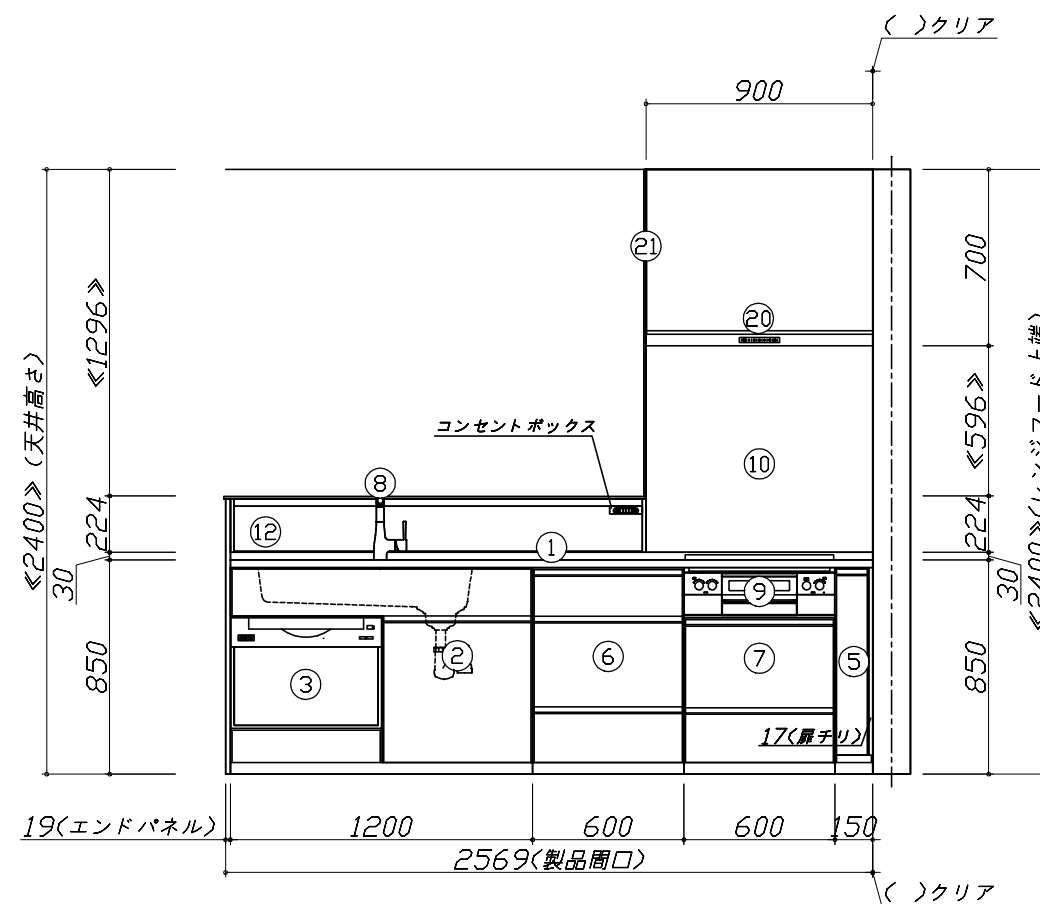
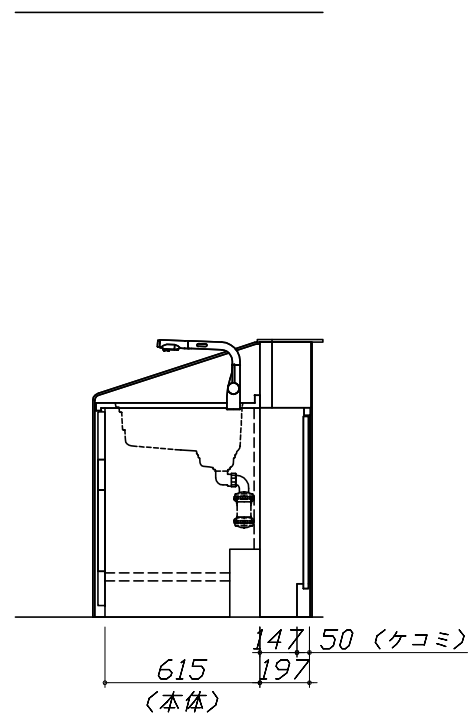
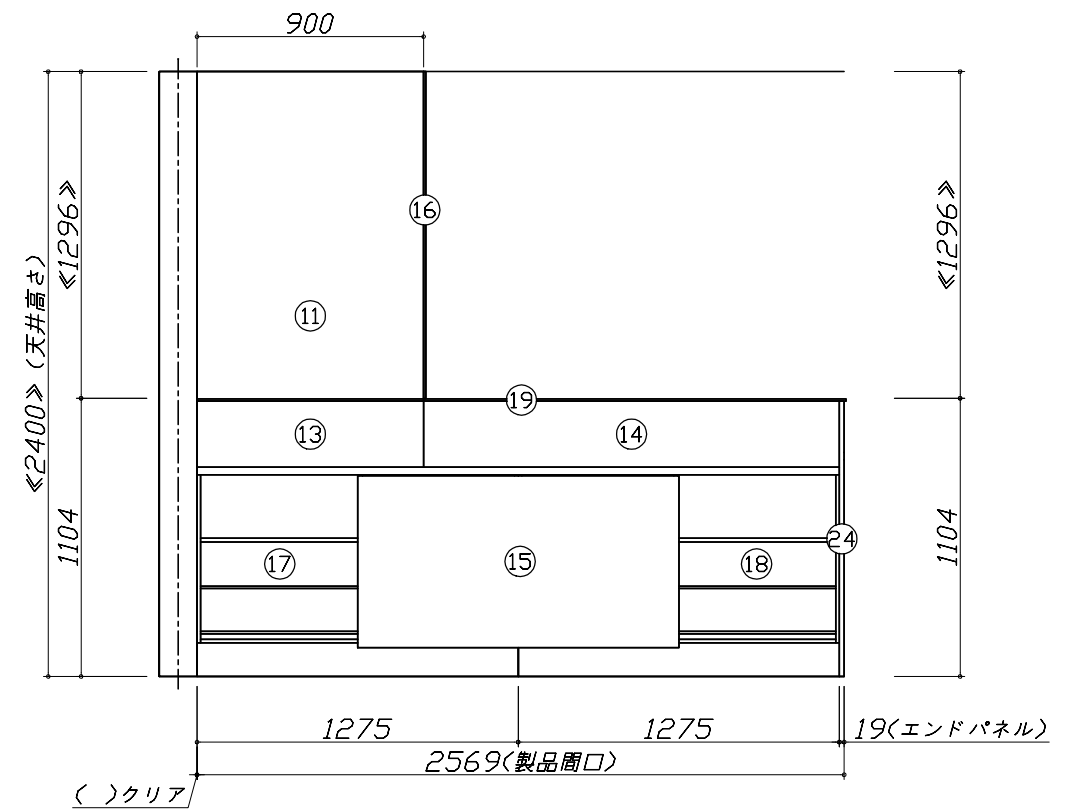
・▽：設置基準線



<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>	現場名称： 北海道一駅前SR SK3様邸	ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア	姿図 1	縮 尺： 1 / 30
	現場番号： C2840194	プラン番号： 1200B-2204-0339T	作成日： 2022年4月17日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業 ：	担当アドバイザー：	

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



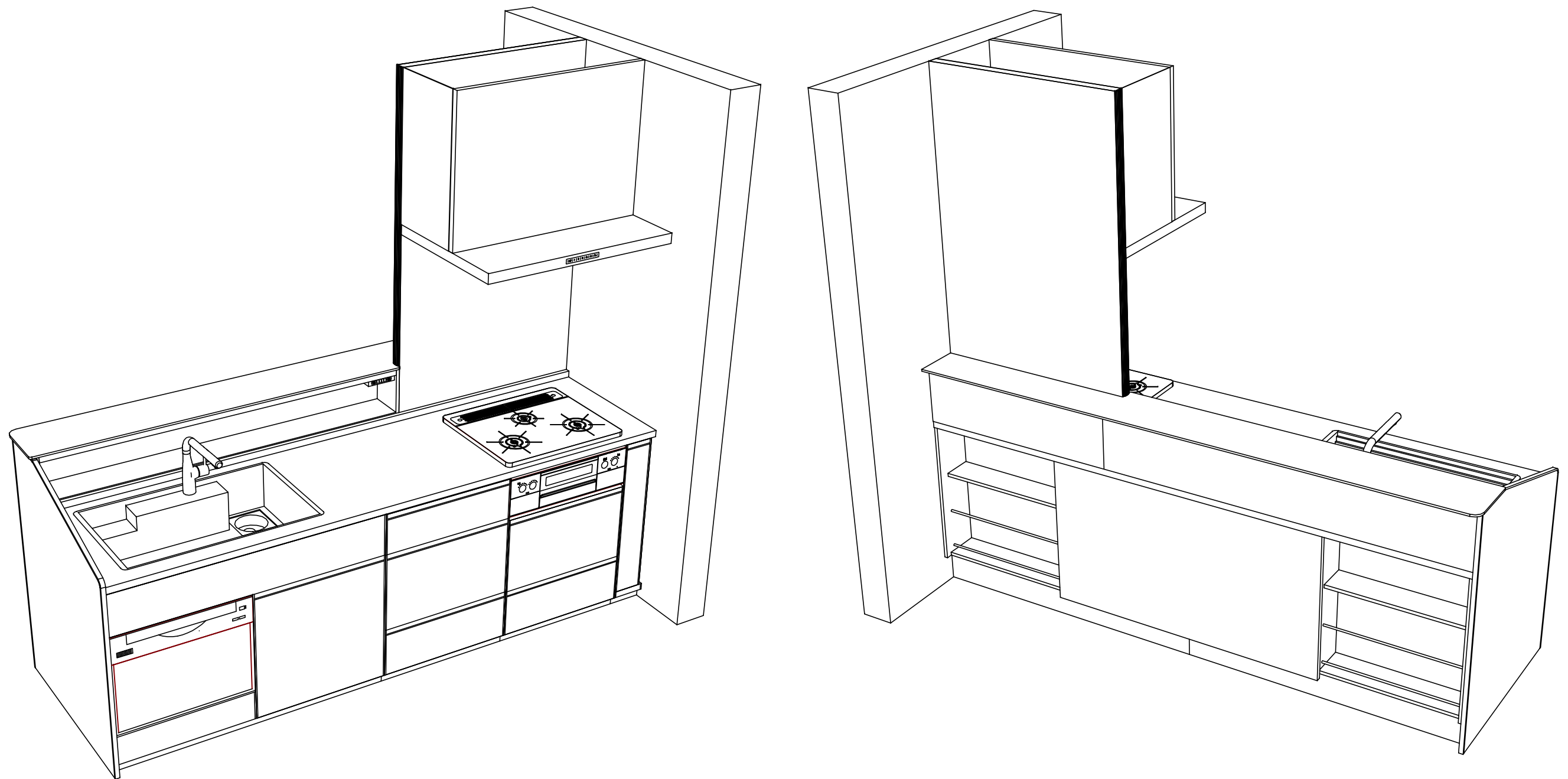
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 北海道一駅前SR SK3様邸
現場番号： C2840194
札幌駅前ショールーム

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア
プラン番号： 1200B-2204-0339T
担当営業：

姿図 2 縮尺： 1 / 30
作成日： 2022年4月17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 TREASIA トレーシア		
	タイプ	足元スライドタイプ		
	扉カラー	コンクリートホワイト・ブラック		
	引手種類	レール引手タイプ		
	天板形状・周口	I型255cm		
		-		
	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）

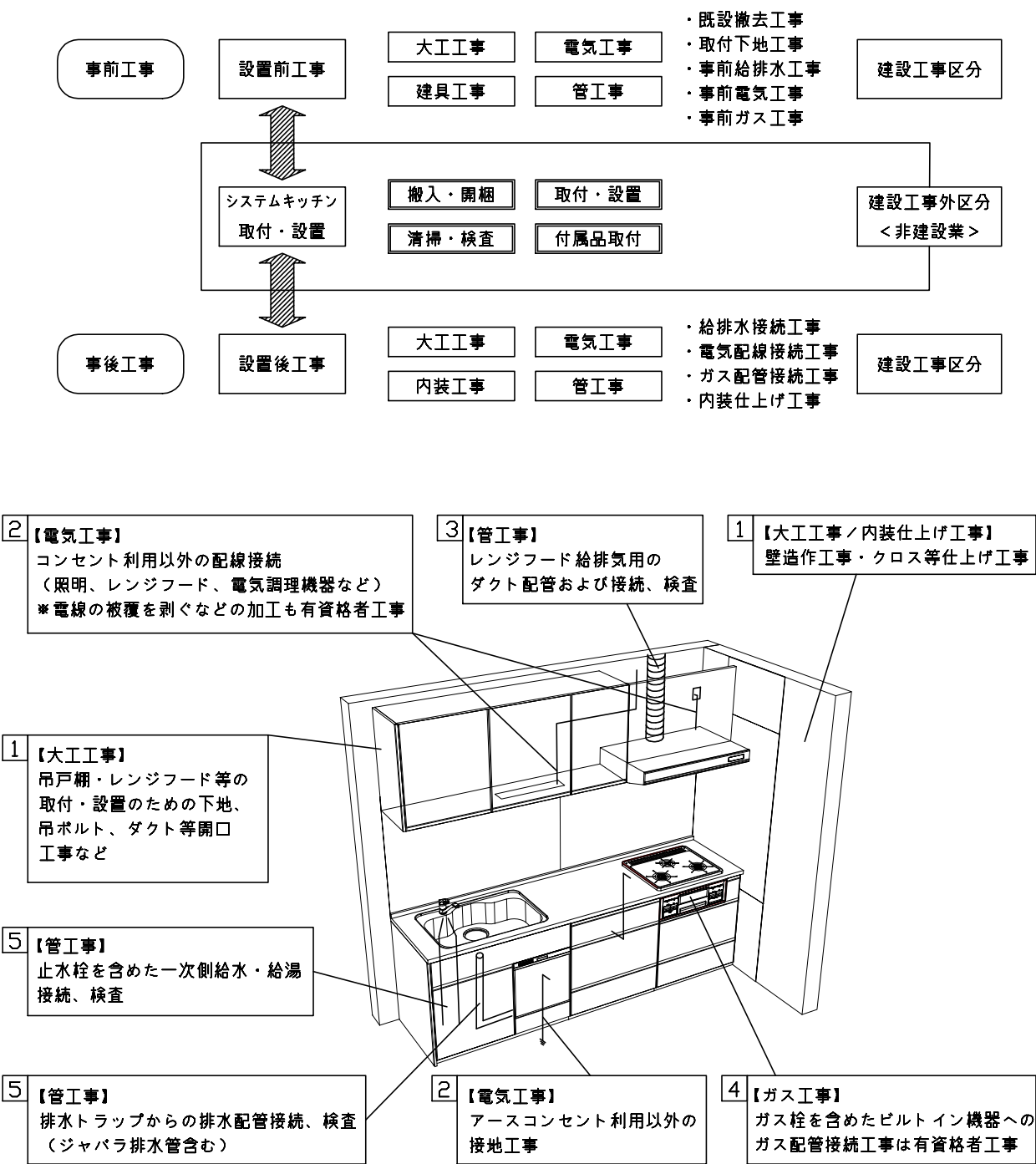
品目	仕様			備考
天板	材質	アクリル人造大理石	色 モデレートブラック	
	シンク	アクリル人造大理石シンク（家事らく）	色 ホワイト	
	部品	-		
		ミッドライトVE		
		ミッドVE、ミッドライトVE(A)		
		ライトVE-H		
		SKライト好、ライトライトVE		
下台	本体	ホーロー製	色 ホワイト	
	底板	ホーロー製		
	引出し	ホーロー製		
	レール・丁香	ソフトクローズレール		
	部品(標準)	かくせるホーローボックス		
	部品(オプション1)	たっぷりホーローキャビネット		
	部品(オプション2)	-		
設備仕様（下台）	水栓1	KM6111ETKC		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	TKW-601C	色 ブラック	125V-15A・アース付コンセント
	加熱機器(本体)	TAF860WV60CK	色 シルバー	
	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	-		
	耐震ラッチ	-		
	部品	-		
レンジフード	品名	VRAT-902ARCR(K)	色 ブラック	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	VMHライト外付L		
		-		
		-		
		RHリモコン2、TMB-VRAS01付		
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 コンクリートホワイト	
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	-	
	丁香	-	
	耐震ラッチ	-	
カウンターユニット	部品	-	
	本体	-	
	底板	-	
	レール	-	
家電収納	丁香	-	
	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	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
	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
	5	管	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
			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"/>	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	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
			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
	4	ガス	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。

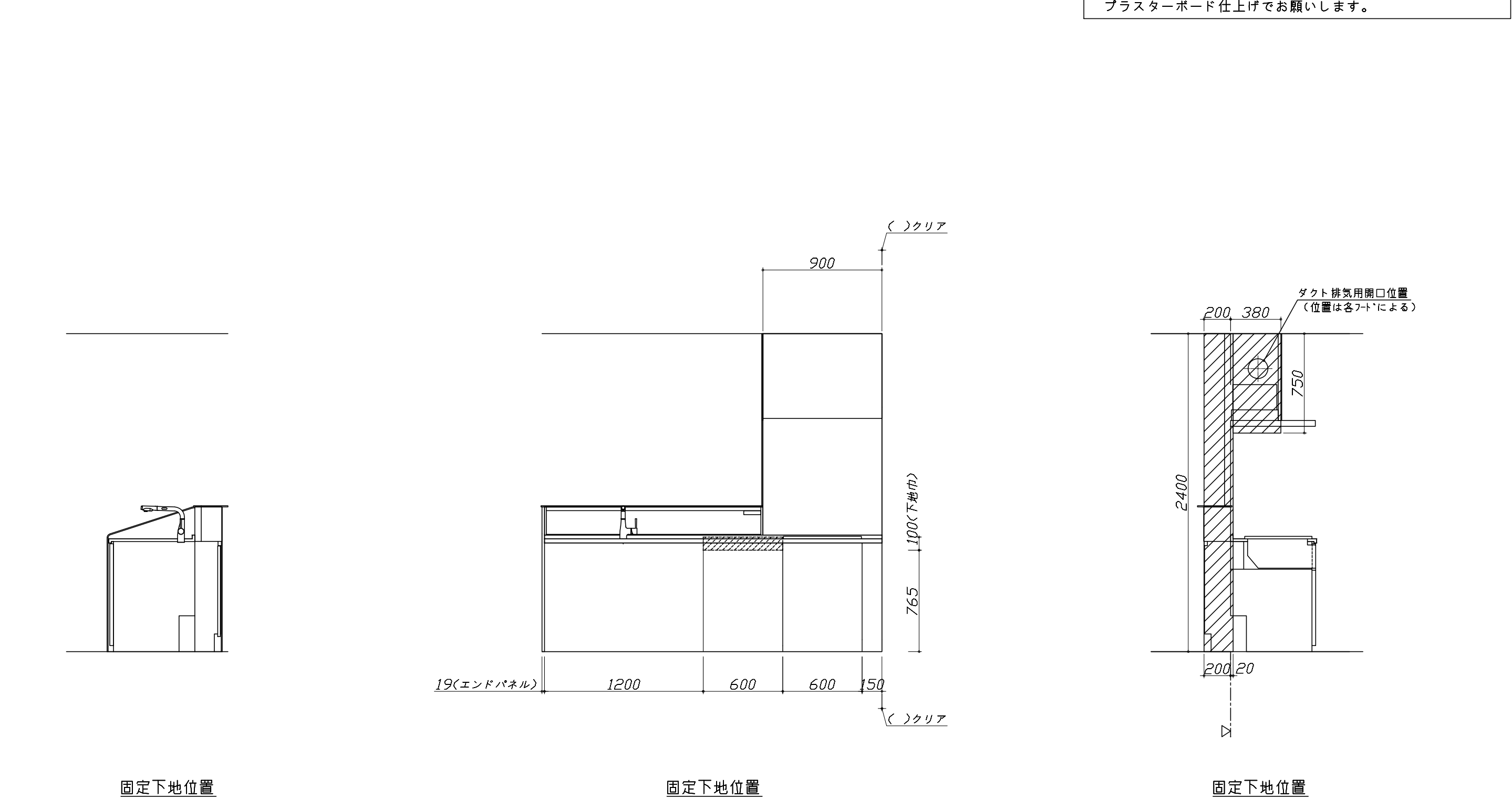
・KP：キッチンパネル

・▽：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。



Takara standard タカラスタンダード株式会社	現場名称： 北海道一駅前SR SK3様邸	ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア	下地図 1	縮 尺： 1 / 30
	現場番号： C2840194	プラン番号： 1200B-2204-0339T	作成日： 2022年4月17日	
	札幌駅前ショールーム	担当営業：	担当アドバイザー：	

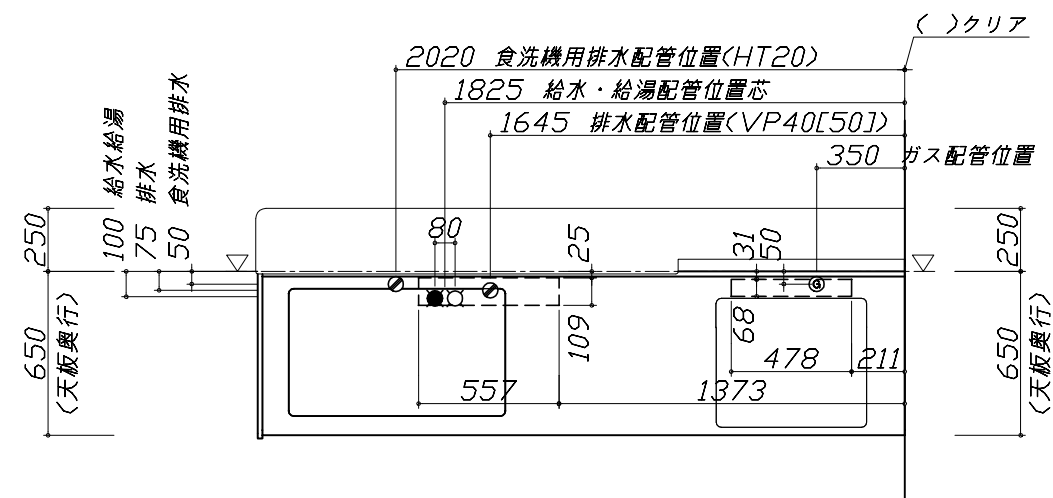
縮尺：A3サイズ等倍

- 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

■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

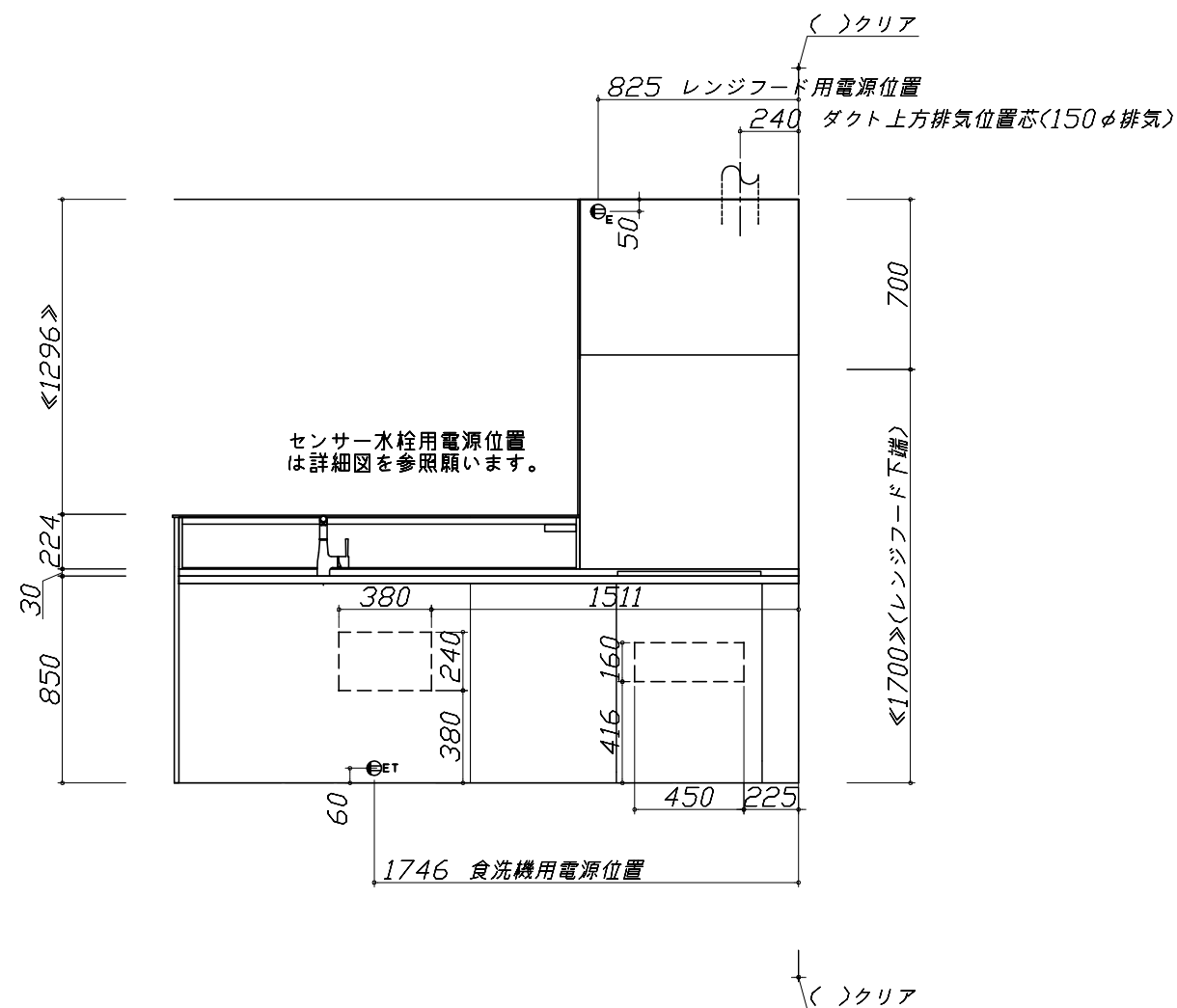
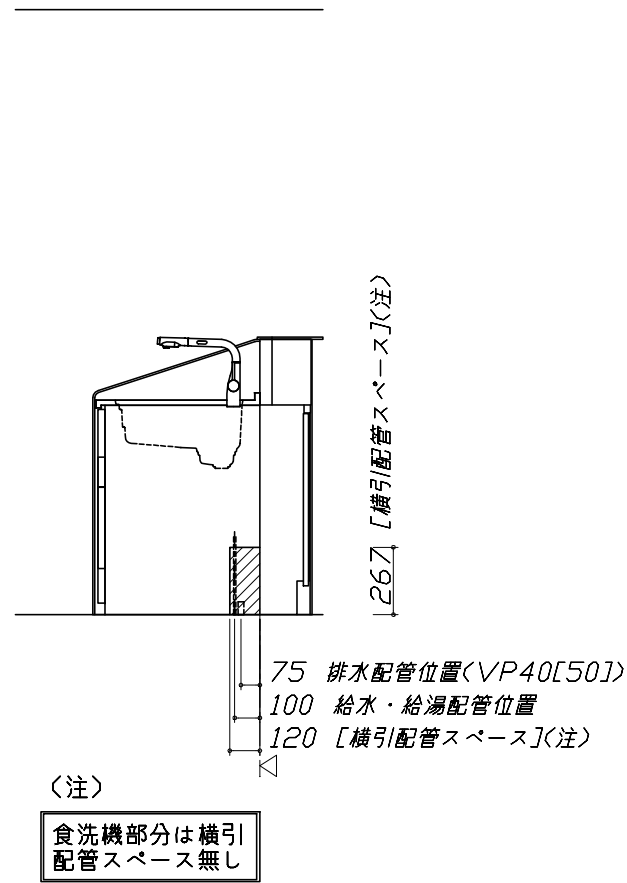
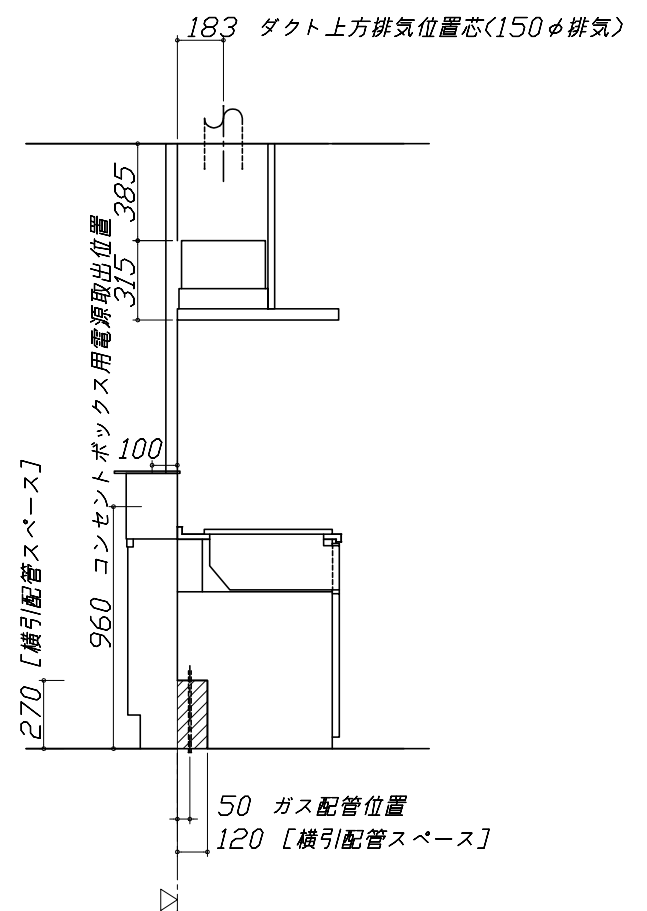


- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
- ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事がようになります。
- ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

■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 E付埋込コンセント 消費電力145W	⊖E
3	コンセントボックス用電源	15A-100V コード必要長さは詳細図参照	g

※ダクト配管可能範囲は詳細図参照



家事らくシンク給水排水配管例図		シンク下食器洗い乾燥機 配管例図		センサー水栓 電気配線例図			
<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><p>シャワーホース (ハンドシャワー水栓の場合)</p><p>止水栓</p></div> <div>管工事</div>		<div><給湯(水)配管例> 【床立上げの場合】</div> <div><p>水栓へ</p><p>止水栓</p><p>食洗へ</p></div> <div>【壁出しの場合】</div> <div><p>水栓へ</p><p>食洗へ</p><p>アングル止水栓</p></div> <div>■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。</div>		<div><排水配管例> 【床立上げの場合】</div> <div><p>奥壁より 50</p><p>30以上</p><p>100</p><p>60</p></div> <div>【壁出しの場合】</div> <div><p>奥壁より 50</p><p>30以上</p><p>100</p><p>60</p></div> <div>■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。</div>		<div>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。</div> <div><p>コンセント位置/点検口の背壁 (15A-125V埋込)</p><p>コンセント位置/配管口の下の後壁 (15A-125V露出/埋込)</p></div> <div>電気工事</div> <div><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><p>消費電力: 8W</p></div>	
ガス配管例図		シンク下食器洗い乾燥機 電気配線例図		レンジフード詳細図 ダクト配管可能範囲			
<div><TAF860WV60C■> ※■にはトッププレートカラーが入ります。</div> <div><p>キャビネットセンター 加熱機器センター</p><p>加熱機器センター キャビネットセンター</p><p>ガス接続口 (Rc1/2チーバメネジ)</p><p>ガス栓1/2"</p><p>ガス管1/2"</p><p>ガス配管位置</p><p>金属可とう管</p><p>205</p><p>100</p><p>550</p><p>天板高さ850</p></div> <div>ガス配管工事</div>		<div><TKW-601C></div> <div>電源は100V15A以上の専用回路を設けてください。</div> <div>※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。</div> <div><p>配管口</p><p>食器洗い乾燥機</p><p>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> <div>消費電力: 925W</div>		<div><VRAT 風圧シャッター R排気></div> <div><p>上方排気可能範囲(天井)</p><p>上方排気</p><p>右排気可能範囲(右壁)</p><p>310</p><p>395</p><p>305</p><p>側方排気(右側)</p><p>後方排気可能範囲(後壁)</p><p>50</p><p>800</p><p>50</p><p>370</p><p>330</p><p>15</p><p>900</p><p>420</p><p>280</p><p>700</p><p>後方排気</p><p>左排気可能範囲(左壁)</p><p>310</p><p>380</p><p>320</p><p>側方排気(左側)</p></div> <div>管工事</div> <div><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></div>			
Takara standard タカラスタンダード株式会社		現場名称: 北海道一駅前SR SK3様邸 現場番号: C2840194 札幌駅前ショールーム		ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア プラン番号: 1200B-2204-0339T 担当営業: 〃			
				詳細図 1 縮尺: FREE 作成日: 2022年4月17日 担当アドバイザー: 〃			

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	
【調理キャビネット】		【シンクキャビネット】		【15調理キャビネット】	
<div>▨ : 配管スペース</div> <div>足元スライドたっぷり収納タイプ</div> <div></div>		<div></div>		<div></div>	
横引配管有効寸法 詳細図		キャビネット引出寸法 詳細図		エンド取り合い詳細図	
【調理キャビネット】		【調理キャビネット】		【キッチン本体 右側】	
<div>▨ : 配管スペース</div> <div>15調理キャビネット</div> <div></div>		<div></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>	
<div>Takara standard</div> <div>タカラスタンダード株式会社</div>		現場名称： 北海道一駅前SR SK3様邸		ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア	
		現場番号： C2840194		プラン番号： 1200B-2204-0339T	
		札幌駅前ショールーム		担当営業：	
				詳細図 2	縮 尺： FREE
				作成日： 2022年4月17日	
				担当アドバイザー：	

コンセントボックス用電源取出位置図																
本図は、左勝手の場合です。		電気工事														
<p>電源は100V15A以上の専用回路を 設けてください。</p>  <table><tr><th colspan="2">【電源線長さ一覧】</th></tr><tr><th>プラン</th><th>電源長さ</th></tr><tr><td>I型・ホーローパネルタイプ</td><td rowspan="3">1500mm</td></tr><tr><td>I型・オープンタイプ</td></tr><tr><td>L型</td></tr><tr><td>II列型</td><td rowspan="2">600mm</td></tr><tr><td>I型・造作壁タイプ</td></tr></table>		【電源線長さ一覧】		プラン	電源長さ	I型・ホーローパネルタイプ	1500mm	I型・オープンタイプ	L型	II列型	600mm	I型・造作壁タイプ				
【電源線長さ一覧】																
プラン	電源長さ															
I型・ホーローパネルタイプ	1500mm															
I型・オープンタイプ																
L型																
II列型	600mm															
I型・造作壁タイプ																
消費電力：1500W																