

ホーローシステムキッチン 御見積書

御名前 大阪-北摂SR SK (トレーシア) 様

業者 様

商品名 Treasia トレーシア

作成日 2025年4月1日
プラン番号 1820F-2504-0006T
現場番号 C3034330

タカラスタANDARD株式会社
◆北摂営業所
大阪府箕面市稲1丁目1番10号
TEL 072-720-0330 / FAX 072-720-0331

◆北摂ショールーム
TEL 072-720-0220 / FAX 072-720-0221

商品
御見積金額 **¥1,559,100 (税込 ¥1,715,010)**

()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 **¥142,000 (税込 ¥156,200)**

- ※ 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》

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	チェスナットミディアム・ブラック
キッチンパネル	HDタイプ:トラパーチンホワイト
引手タイプ	ハンドル引手タイプ
ワークトップ材質	アクリル人造大理石
カラー	モデレートアイスグレー
水栓	浄水器内蔵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	13A
周波数	60Hz

◆ 御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
田中	北摂SR	北摂SR

◆ 備考

御名前 大阪-北摂SR SK (トレーシア)

様

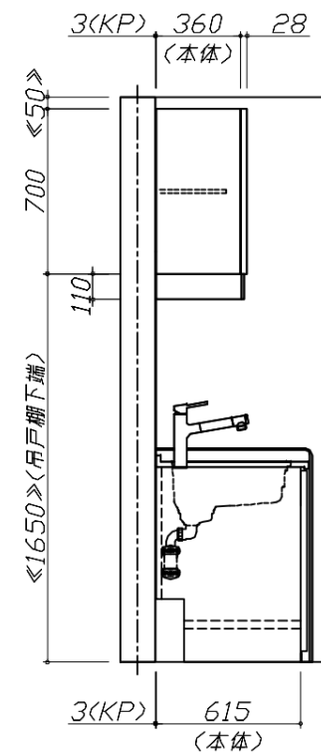
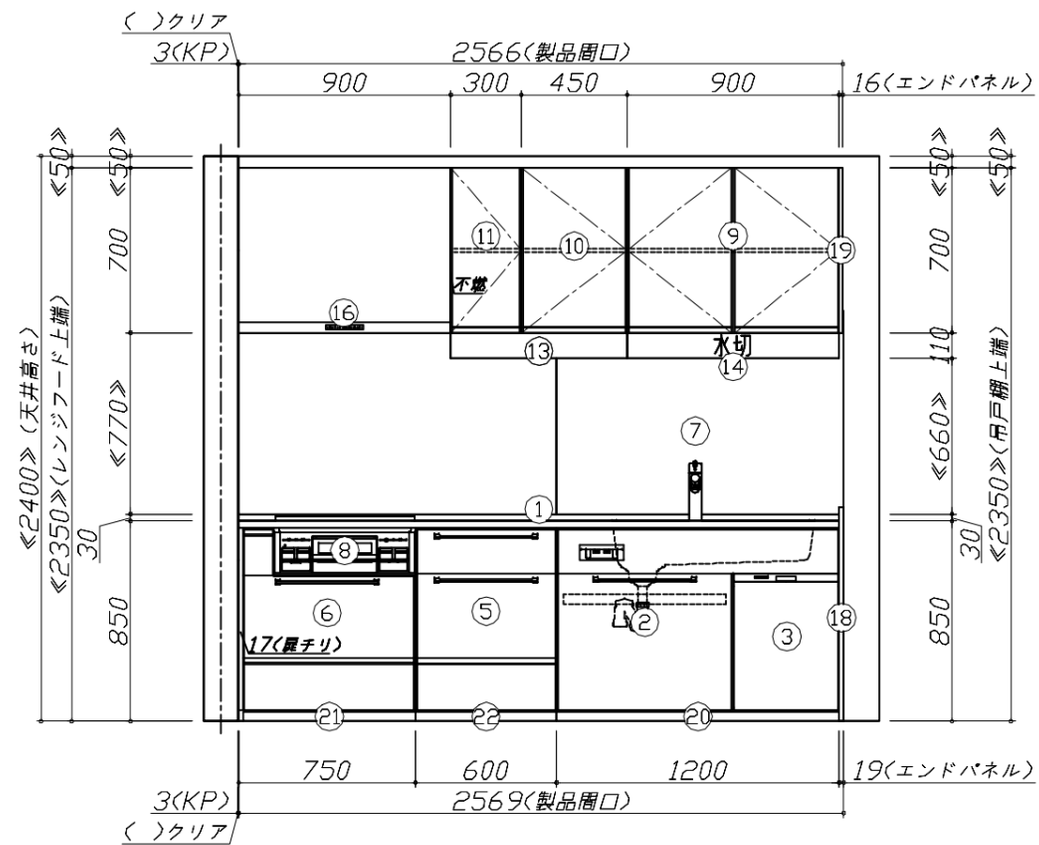
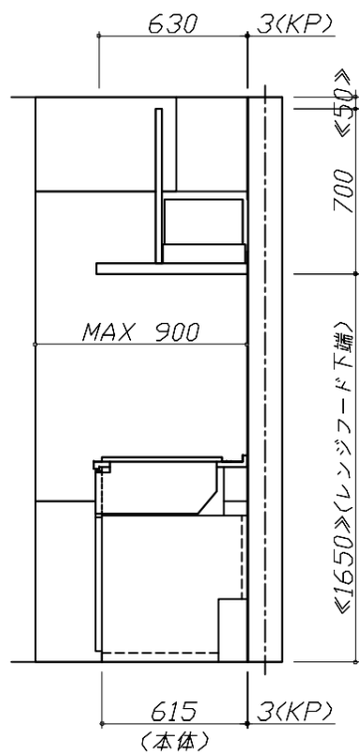
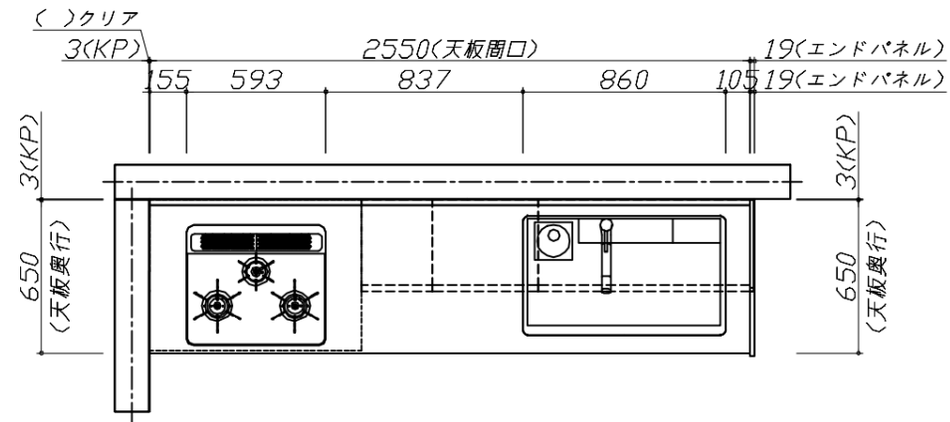
現場番号	C3034330	プラン番号	1820F-2504-0006T	作成日	2025/4/1
------	----------	-------	------------------	-----	----------

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	家事らくシンク(グレー)	Uケル255 TARD	1	233,000	233,000
2	シンクキャビネット	スライド・シンク下食洗、うちにもホーロートレイ、コンセント	F-RRXR120WR5(VIUKG	1	141,500	141,500
3	食器洗い乾燥機	引出し式(シルバー色)	EW-45L3SMT	1	177,000	177,000
4	食器洗い乾燥機用前面パネル	扉同色	P-DWM45VL5(IUK)-1	1	16,500	16,500
5	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(VIUKG	1	101,000	101,000
6	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、ミキリ対応	F-KTVR075JL5(VIUKG	1	104,500	104,500
7	浄水器内蔵ハンドシャワー水栓	16物質除去、ブラック	LS106BN-NNTNT1	1	77,000	77,000
8	ガス加熱機器(ハイパ-ガラスコート)	両面焼き	TN72W60CK	1		
	ガス加熱機器(本体)	ブラック	TN72W60C 1213	1	115,500	115,500
	ガス加熱機器(トッププレート)	クリアパールブラック	TN72-60TP-CK	1	26,000	26,000
【ベースキャビネット小計】				10		992,000
9	ウォールキャビネット		W-M A090 - (VIUKF-D	1	38,000	38,000
10	ウォールキャビネット		W-M A045 R (VIUKF-D	1	23,500	23,500
11	ウォールキャビネット	レンジフード横タイプ	W-M A030ZR (VIUKF-D	1	21,000	21,000
12	吊戸用昇降棚	間口90cm用	TDUR-901	1	32,500	32,500
13	アイラック	ブラック	SDL-75-B	1	29,500	29,500
	アイラック用前面パネル	扉色対応用	P-SDL75(IU)	1	7,000	7,000
14	アイラック	水切タイプ(LED仕様)、ブラック	SDLM-90-B(P)	1	46,100	46,100
	アイラック用前面パネル	扉色対応用	P-SDLM90(IU)	1	7,500	7,500
15	アイラック用アルミカバー	レンジフード横用、ブラック	SDLガワカハ-L-B	1	2,000	2,000
16	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-E901ADR(SQ)	1	174,000	174,000
	レンジフード用前面パネル	扉同色	VZP-90-655HN(IU)	1	9,000	9,000
17	リモコン		RHリモコン-3	1	2,000	2,000
18	エンドパネル	奥行65cm下台用、ハイタイプ	EP-XH-85R (IUK)	1	30,000	30,000
19	エンドパネル	ウォールキャビネット、電動昇降、VUSVDS用	EP-WM (VIUKD	1	8,500	8,500
20	前台輪カバー		P-DC120 -5(K)	1	4,000	4,000
21	前台輪カバー		P-DC073 -5(K)	1	3,500	3,500
22	前台輪カバー		P-DC060 -5(K)	1	3,500	3,500
23	まな板	家事らくシンク用	マナイタVAE	1	8,500	8,500
24	まな板立て	家事らくシンク用	マナイタテVAE	1	2,500	2,500
25	水切り	家事らくシンク用	ミスキリVAE	1	9,000	9,000

■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



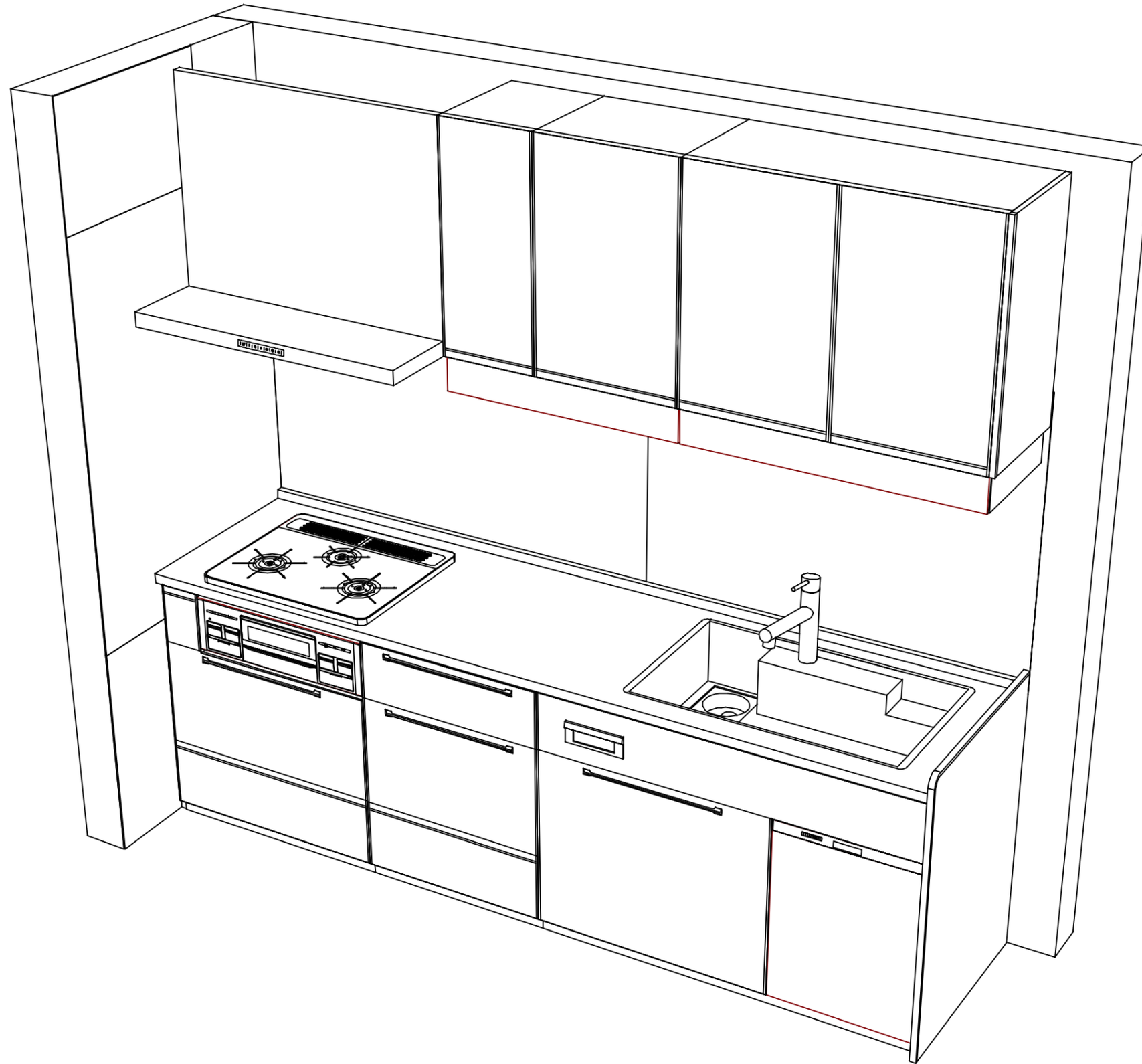
Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-北摂SR SK (トレーシア) 様邸
 現場番号： C3034330
 北摂営業所

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア
 プラン番号： 1820F-2504-0006T
 担当営業： 田中

姿図 1
 縮尺： 1 / 30
 作成日： 2025年4月1日
 担当アドバイザー： 北摂SR

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-北摂SR SK (トレシア) 様邸

現場番号： C3034330

北摂営業所

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア

プラン番号： 1820F-2504-0006T

担当営業 : 田中

姿図 2

縮尺： 1 / 30

作成日： 2025年4月1日

担当アドバイザー： 北摂SR

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	チェスナットミディアム・ブラック		
	引手種類	ハンドル引手タイプ		
	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	有		
	キッチンパネルカラー	HDタワ：トラハ・フホ付		
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 モデレートアイスグレー	
	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	-		
		ミナ初VAE		
		ミナ初VAE、ミナ初付VAE		
マイ付VAE、マイ初付VAE				
下台	本体	ホーロー製	色 ホワイト	
	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)	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)	うちにもホーロートレイ		
設備仕様（下台）	水栓1	LS106BN-NNTNT1		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	EW-45L3SMT	色 シルバー	125V-15A・アース端子付コンセント
	加熱機器(本体)	TN72W60CK	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	色 ホワイト	
	耐震ラッチ	無		
	部品	棚板		
レンジフード	品名	VRAC-E901ADR(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リコー3		
設備仕様（上台）	照明ユニット	-		
	アイラック	有		
	電動昇降吊戸棚	-		
	昇降棚	TDUR-901		
エンドパネル	材質	ホーロー製	色 チェスナットミディアム	
	-			
	-			
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	-	
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 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	
		水栓の電気工事			○	タッチレス水栓、アルカリイオン整水器の電気工事	
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	
システムキッチン 本体取付・設置		建設工事 外区分	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
			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
設置後工事			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
			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)	
		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	
5	管	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。

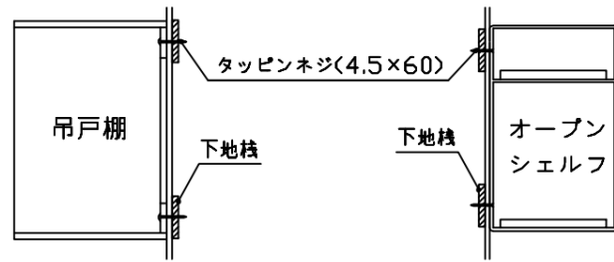
- ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
- ・《 》内寸法は参考寸法です。

■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

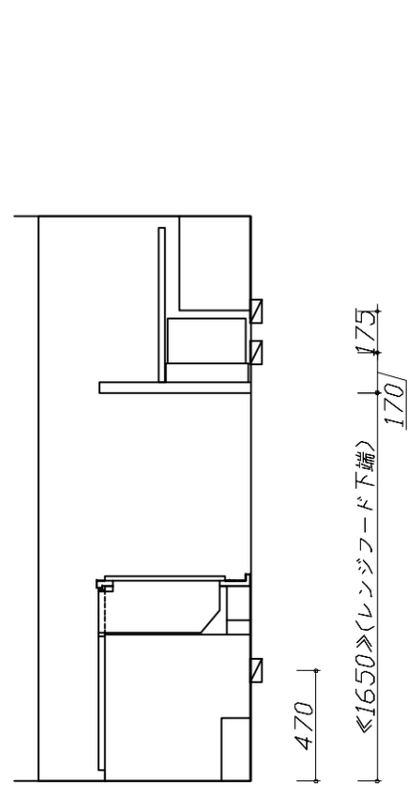
■吊戸棚・オープンシェルフ取付注意事項

- 吊戸棚及びオープンシェルフの取付は、必ず商品同梱の専用ネジ（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。

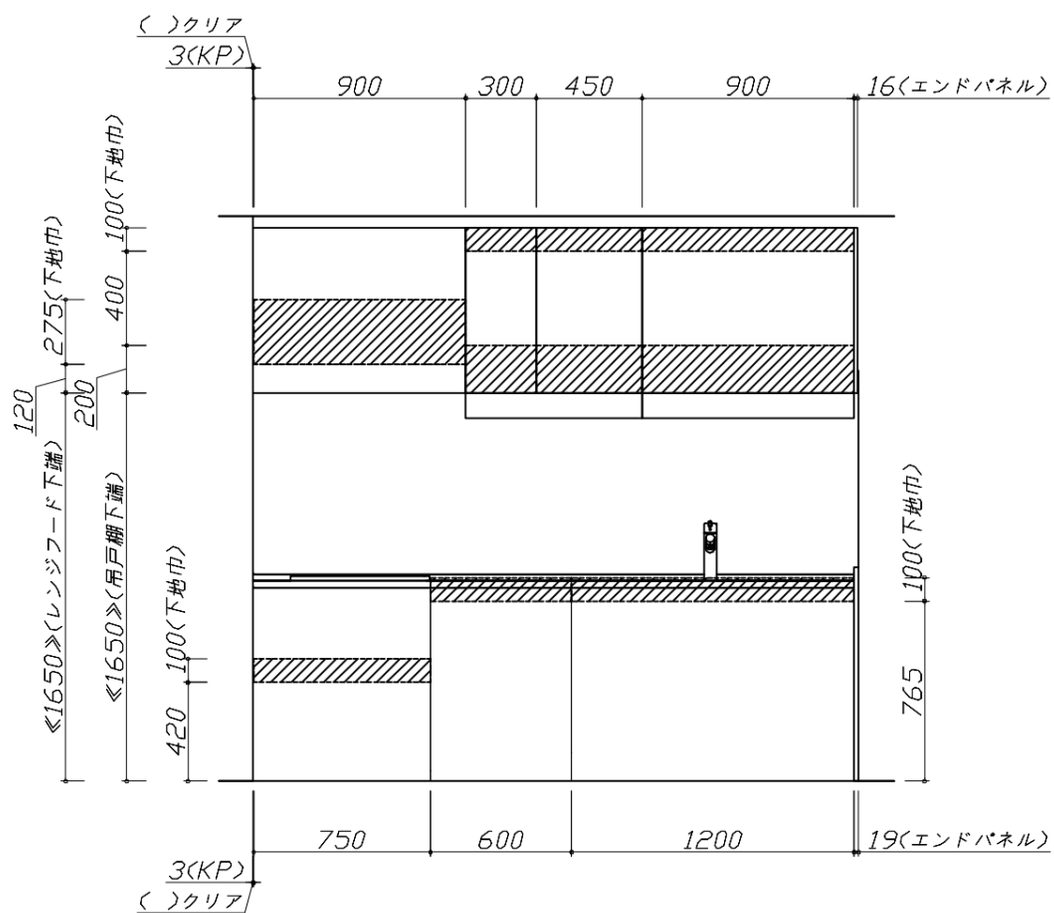


■必ずお読みください

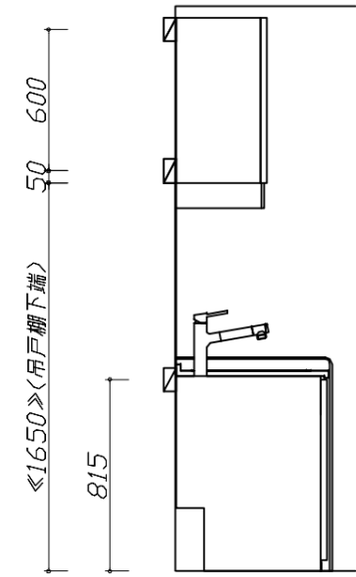
- 以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等
- キッチンパネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



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： 大阪-北摂SR SK (トレーシア) 様邸
現場番号： C3034330
北摂営業所

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア
プラン番号： 1820F-2504-0006T
担当営業： 田中

下地図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2025年4月1日
担当アドバイザー： 北摂SR

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

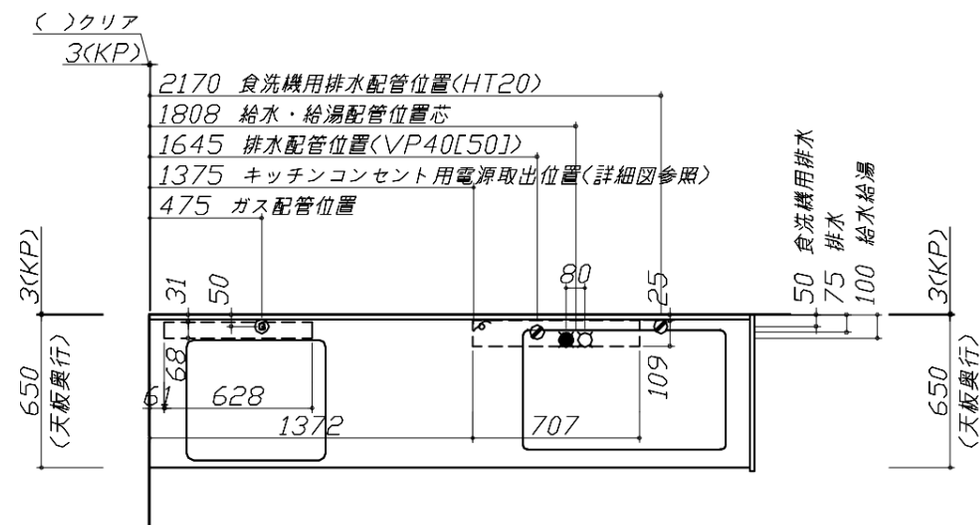
記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給水位置	⊖	コンセント位置
●	給湯位置	⊖E	7-ス付コンセント位置
⊖	排水位置	⊖ET	7-スターミナル付コンセント位置
⊘	ガス配管位置	㍻	電源取出位置
⊙	電源位置		

⊖ : 点検口

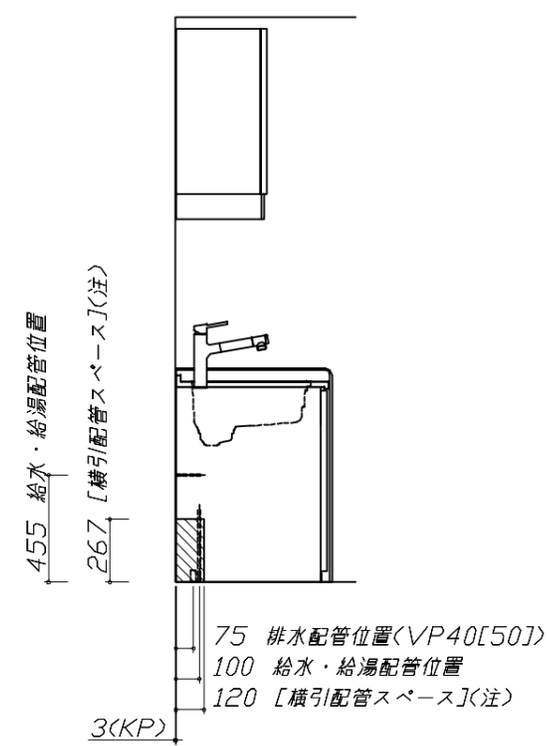
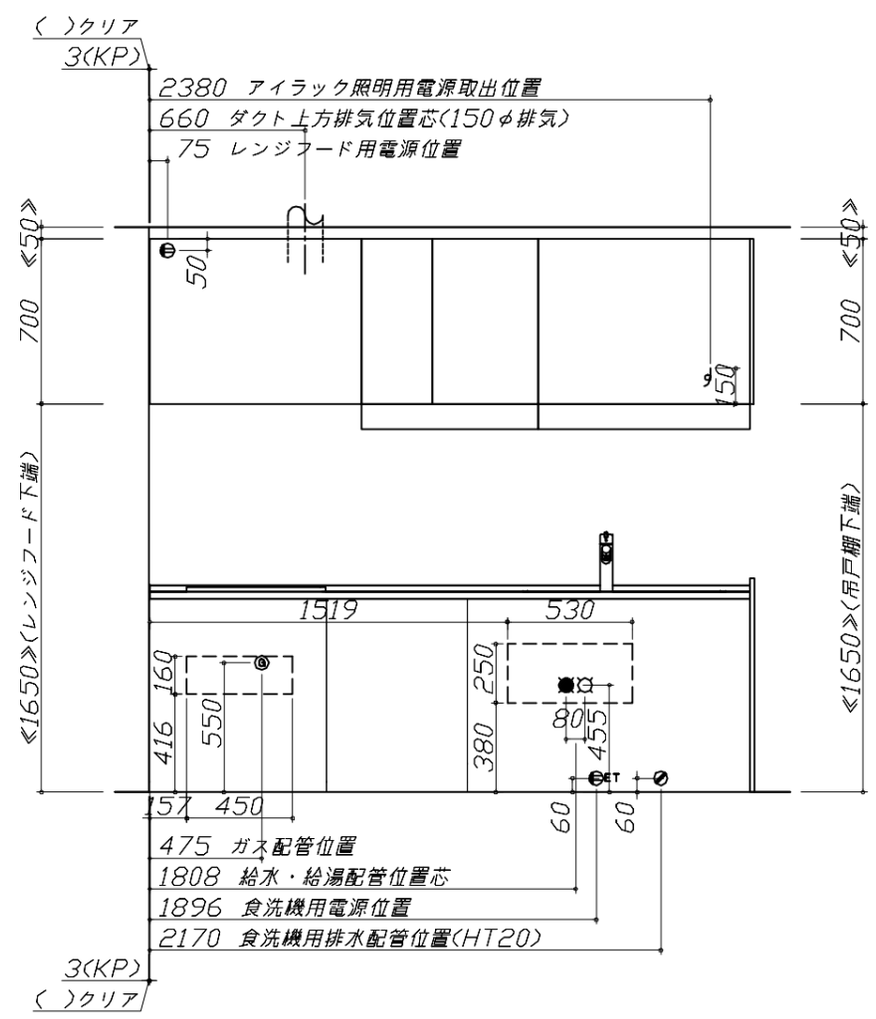
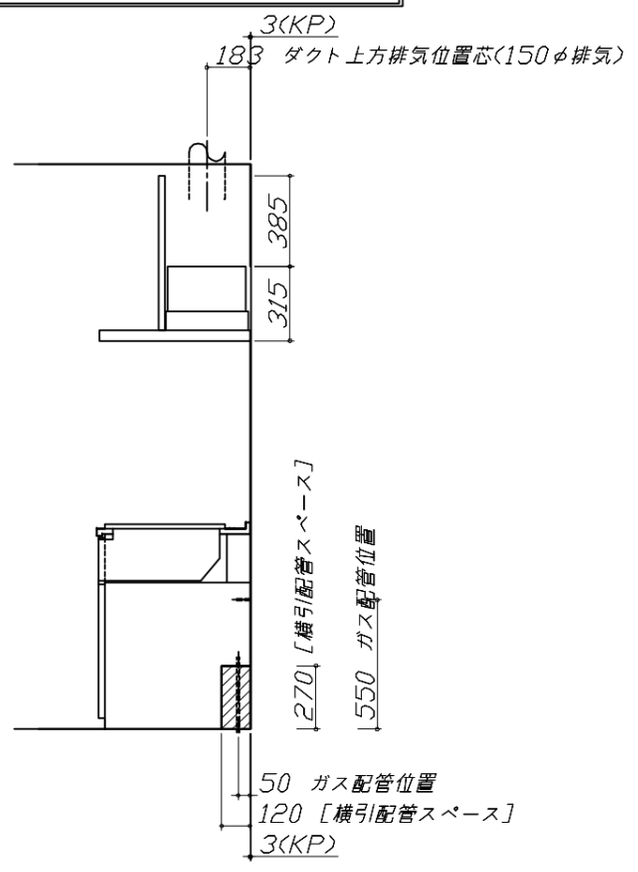
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

■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	アイラック照明用電源	100V(2芯)・コード必要長さ1m	㍻
4	キッチンコンセント用電源	15A-100V 消費電力1500W	㍻



※ダクト配管可能範囲は詳細図参照



〔注〕
食洗機側の配管スペースは詳細図参照

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

シンク下食器洗い乾燥機 配管例図

<給湯(水)配管例>
【床立上げの場合】

■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。

<排水配管例>
【床立上げの場合】

■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。

【壁出しの場合】

レンジフード詳細図

<VRAC-E901 R排気>
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。

消費電力: 145W

ガス配管例図

<TN72W60C■>
*■にはトッププレートカバーが入ります。

ガス配管工事

シンク下食器洗い乾燥機 電気配線例図

<EW-45L3SMT>

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。

消費電力: 838W

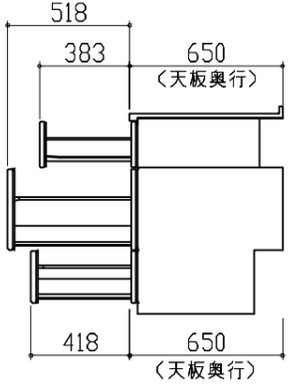
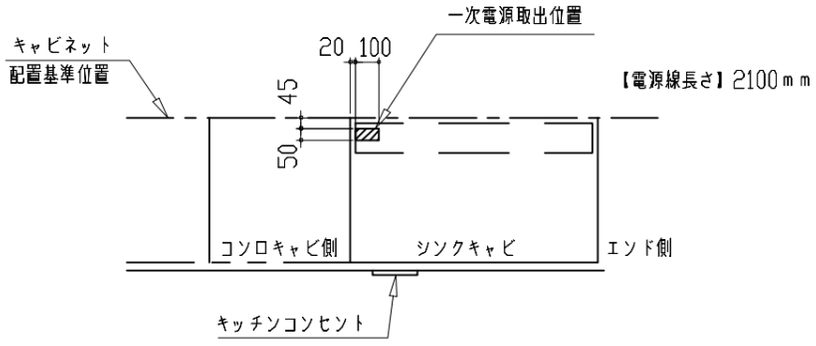
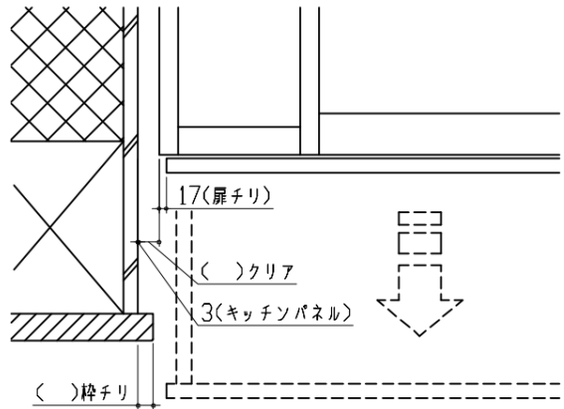
レンジフード詳細図 ダクト配管可能範囲

<VRAC 風圧シャッター R排気>

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。

<p>アイラック水切りタイプ 電気配線参考図</p> <p><SDLM-90></p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</div> <p>注) *印の寸法はアイラック水切りの奥行方向取付位置によって変動します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">消費電力: 11W</div>	<p>アイラック水切りタイプ可動範囲詳細図</p> <p><SDLM-90/75></p> <p>注)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アイラックを窓前または対面垂壁に設置する場合の額縁出代はキッチンパネル厚み(3mm)+15mm以下をお願いします。 ● 周辺用アイラック内蔵吊戸にレミュー専用アイラックを設置する場合、額縁対応はできません。 ● アイラック可動範囲に物を置かないでください。 	<p>横引配管有効寸法 詳細図</p> <p>【調理キャビネット】</p> <p style="text-align: right;">▨ : 配管スペース</p> <p>足元スライドたっぷり収納タイプ</p>	
<p>アイラック可動範囲詳細図</p> <p><SDL-75/60/45/30> <SDL-60L/45L/30L> <SDL-75/60S></p> <p>注)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● アイラックを窓前または対面垂壁に設置する場合の額縁出代はキッチンパネル厚み(3mm)+15mm以下をお願いします。 ● 周辺用アイラック内蔵吊戸の場合は+10mm以下をお願いします。 ● 周辺用アイラック内蔵吊戸にレミュー専用アイラックを設置する場合、額縁対応はできません。 ● アイラック可動範囲に物を置かないでください。 	<p>横引配管有効寸法 詳細図</p> <p>【シンクキャビネット】</p> <p style="text-align: right;">▨ : 配管スペース</p> <p>食洗機側</p>	<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>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称: 大阪-北摂SR SK (トレーシア) 様邸 現場番号: C3034330 北摂営業所</p>	<p>ホームシステムキッチン Treasia トレーシア プラン番号: 1820F-2504-0006T 担当営業: 田中</p>	<p>詳細図 2 縮尺: FREE 作成日: 2025年4月1日 担当アドバイザー: 北摂SR</p>

<p style="text-align: center;">キャビネット引出寸法 詳細図</p> <p style="text-align: center;">【コンロキャビネット】</p> 	<p style="text-align: center;">キッチンコンセント用電源取出位置図</p> <p>取出位置は必ずキッチンコンセントのある側になります。(図の場合はキャビ左側)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">電気工事</div> <p style="text-align: center;">電源は100V15A以上の専用回路を 設けてください。</p>  <p>※キッチンコンセントは通常「コンロキャビ側」に付きます。 (その場合、電源取出し位置も「コンロキャビ側」になります。)</p> <p>※シンクの排水管位置と重なるケースがあります。設備図と併せて確認の上、取出位置の範囲内で調整してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">消費電力：1500W</div>		
<p style="text-align: center;">エンド取り合い詳細図</p> <p style="text-align: center;">【キッチン本体 左側】</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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>			
<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">Takara standard</p> <p>タカラスタンダード株式会社</p>	<p>現場名称： 大阪-北摂SR SK (トレーシア) 様邸</p> <p>現場番号： C3034330</p> <p>北摂営業所</p>	<p>ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア</p> <p>プラン番号： 1820F-2504-0006T</p> <p>担当営業： 田中</p>	<p>詳細図 3</p> <p>縮尺： FREE</p> <p>作成日： 2025年4月1日</p> <p>担当アドバイザー： 北摂SR</p>