

# ホーローシステムキッチン 御見積書

御名前 東京-墨田SR SK9 様

業者 様

商品名 Treasia トレーシア

商品  
御見積金額 **¥902,600 (税込 ¥992,860)**

( )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 別途

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3月29日  
プラン番号 1434F-2203-0238T  
現場番号 C3269853

タカスタンダード株式会社  
墨田ショールーム  
東京都墨田区東向島3-39-3

TEL 03-5631-5190 / FAX 03-5631-5193  
東京東営業所  
TEL 03-3860-0295 / FAX 03-3860-0296

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		墨田SR

## 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・ブラックモール
キッチンパネル	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	ソリッドホワイト
水栓	浄水器内蔵ハンドシャワ - 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ハイバ-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

御名前 東京-墨田SR SK9

様

現場番号	C3269853	プラン番号	1434F-2203-0238T	作成日	2022/3/29
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 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	ユーティリティシンクE	AOIS2240014TARU	1	138,500	138,500
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	F-RRXM105UR5(VSWKG)	1	94,000	94,000
3	食器洗い乾燥機	引出し式(シルバー色)	EW-45V1SMT	1	137,000	137,000
4	食器洗い乾燥機用前面パネル	扉同色	P-DWM45VL5(SWK)-1	1	7,500	7,500
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-TFVR030 -5(VSWKG)	1	73,500	73,500
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	F-KTVR075 L5(VSWKG)	1	82,500	82,500
7	浄水器内蔵ハンドシャワー水栓	エコタイプ、17+2物質除去	TJS-SP19E	1	37,500	37,500
8	ガス加熱機器(ハイバ-ガラスコート)	両面焼き	TN72WV60CH	1		
	ガス加熱機器(本体)	シルバー	TN72WV60C 1213	1	97,500	97,500
	ガス加熱機器(トッププレート)	クリアパールホワイト	TN72-60TP-CH	1	22,000	22,000
【ベースキャビネット小計】				10		690,000
9	レンジフード	シロッコファン(シルバー色)	VRAM-902ADR(V)	1	54,500	54,500
	前幕板	高さ70cmタイプ、シルバー色	マエマクVRAM90-655(V)	1	7,000	7,000
10	レンジフード別売部品	エンドパネル、シルバー	ヨコマクVRAM-655(V)	1	4,000	4,000
11	間口調整フィルター	下台用	SF-FV14 -5(SW)	1	8,500	8,500
12	エンドパネル	奥行65cmキャビネット用	EP-XN-85 (VSWKD)	1	9,000	9,000
13	台輪カバー	ブラック	ダイワカバー-V2(K)	1	4,500	4,500
14	水切りプレート	ユーティリティシンクE用	ミドルミズキリプレートUSE	1	5,000	5,000
15	調理プレート	ユーティリティシンクE用	ミドルチョウリプレートUSE	1	5,000	5,000
16	まな板	ユーティリティシンクE用	マナイタUSE-1	1	6,000	6,000
17	水切り	ユーティリティシンクE用	ミズキリUSE	1	6,500	6,500
18	洗剤置き	ユーティリティシンクE用	センザイオキUSE	1	4,500	4,500
19	ゴミポケット	ユーティリティシンクE用	ゴミポケットUSE	1	7,000	7,000
20	水切りネット	ユーティリティシンクE用	ミズキリネットUSE(A)	1	3,000	3,000
21	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
22	間仕切り名人	Tタイプ、間口45・60cm用	MGマシキリP TL 1	2	3,900	7,800
23	かくせるホーローボックス	間口75cm用	ヒラウラHS-75N	1	7,000	7,000
キッチン合計				27		¥834,300

御名前 東京-墨田SR SK9

様

現場番号	C3269853	プラン番号	1434F-2203-0238T	作成日	2022/3/29
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 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)	2	14,200	28,400
2	ホーローキッチンパネルPタイプ	サイドパネル、トラバーチンホワイト	PZS-90 (QTW)	1	25,700	25,700
3	KP用エッジセット	樹脂製、グレー	KPE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	2	5,700	11,400
キッチンパネル合計				6		¥68,300

商品総合計	33	¥902,600
-------	----	----------

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

別途

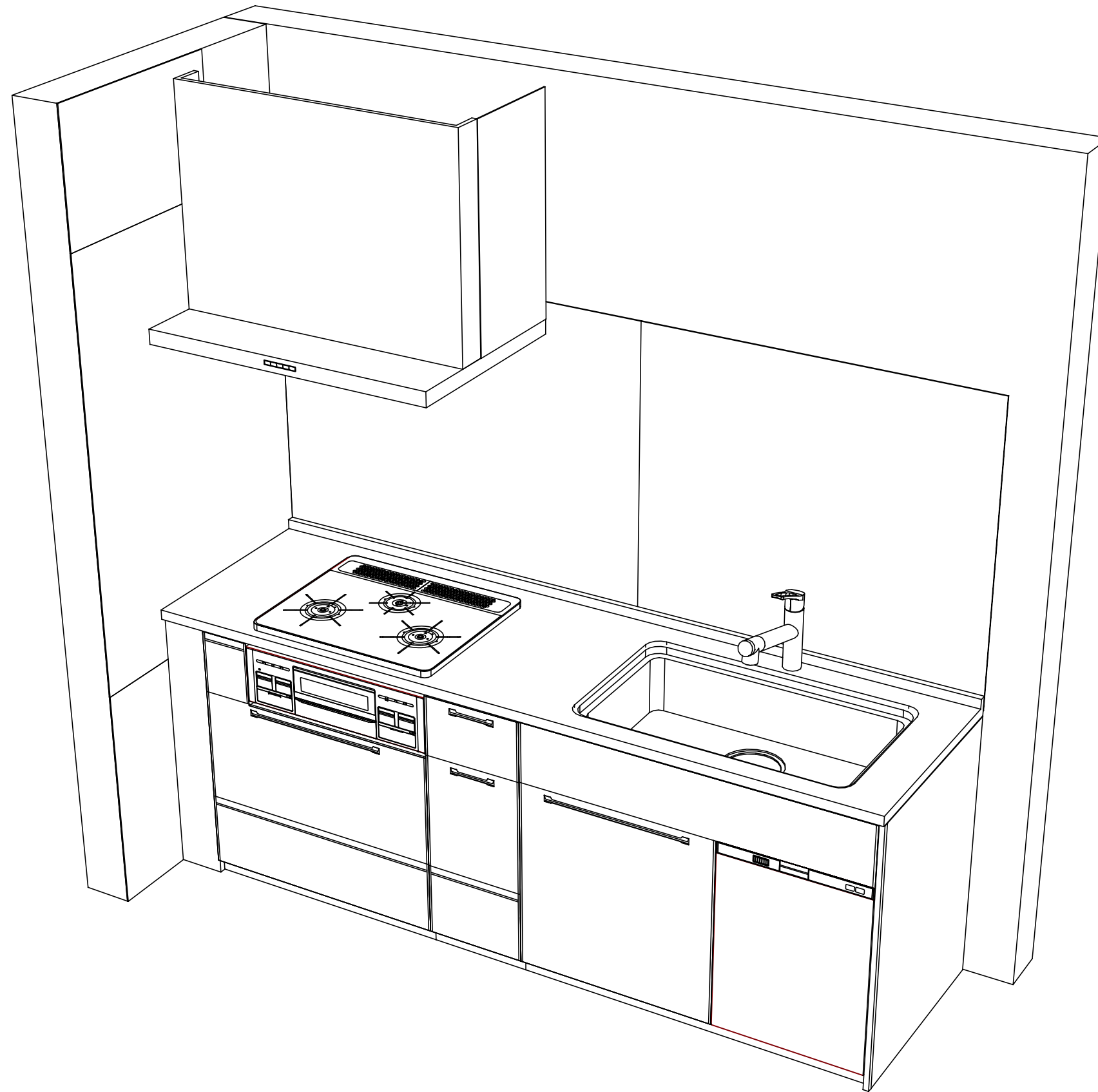
キッチンパネル商品組付費

別途

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&lt;税率10%&gt;を表示しています。





Takara standard  
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 東京-墨田SR SK9様邸  
 現場番号： C3269853  
 墨田ショールーム

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア  
 プラン番号： 1434F-2203-0238T  
 担当営業 :

姿図 2  
 縮尺： 1 / 30  
 作成日： 2022年3月29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	初仕・ブラック
	引手種類	ハンドル引手タイプ
	天板形状・開口	I型210cm
		-
	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	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）

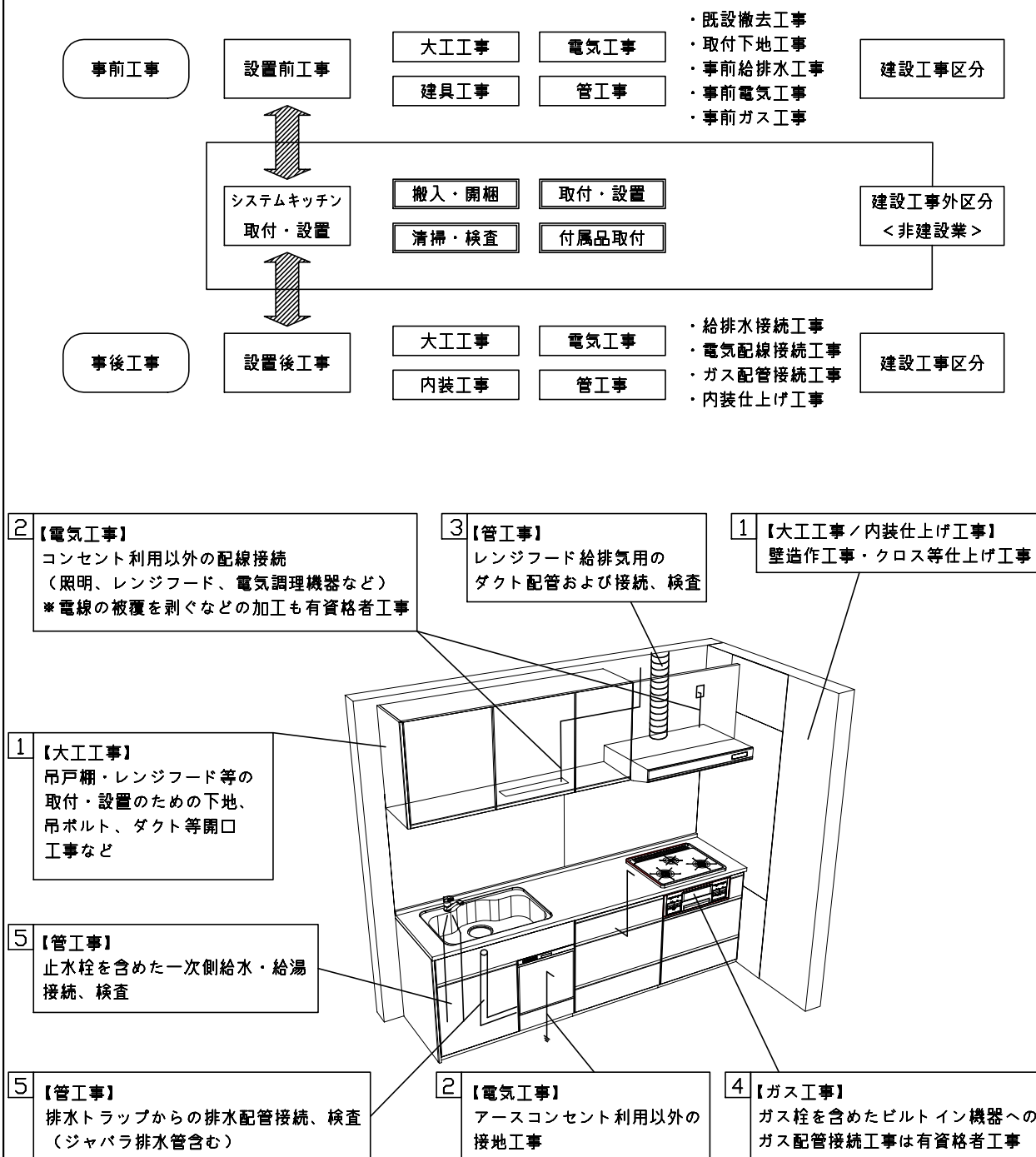
品目	仕様		備考	
天板	材質	アクリル人造大理石	色 ソリッドホワイト	
	シンク	ユーティリティシンクE	色 ステンレス	
	部品	-		
		ミドル ミッド初仕用USE		
		ミッド初仕用USE、ミッド初仕用USE(A)		
マイUSE-1				
下台	本体	ホーロー製	色 ホワイト	
	底板	ホーロー製		
	引出し	ホーロー製		
	レール・丁番	ソフトクローズレール		
	部品(標準)	かくせるホーローボックス		
	部品(オプション1)	たっぷりホーローキャビネット		
	部品(オプション2)	うちにもホーロートレイ		
設備仕様(下台)	水栓1	TJS-SP19E		
	水栓2	-		
	食器洗い乾燥機	EW-45V1SMT	色 シルバー	125V-15A・アース付コンセント
	加熱機器(本体)	TN72WV60CH	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 クリアパールホワイト	
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	VRAM-902ADR(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	-		
	部品	-		
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 ホワイト	
	部品	-		
	部品	-		
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	部品	-	
	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	-	
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

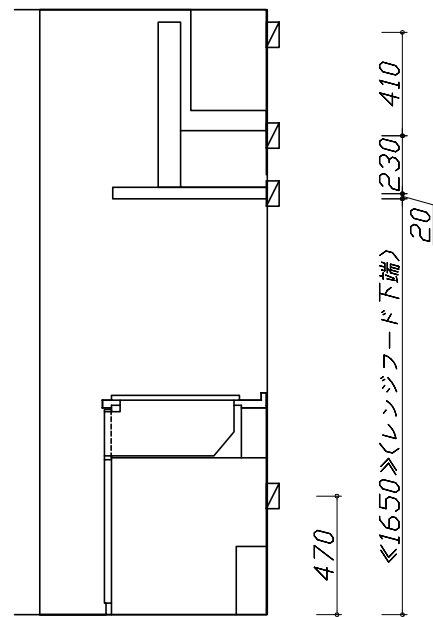
参考：キッチン・バス工業会『工事区分ガイドライン』

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	

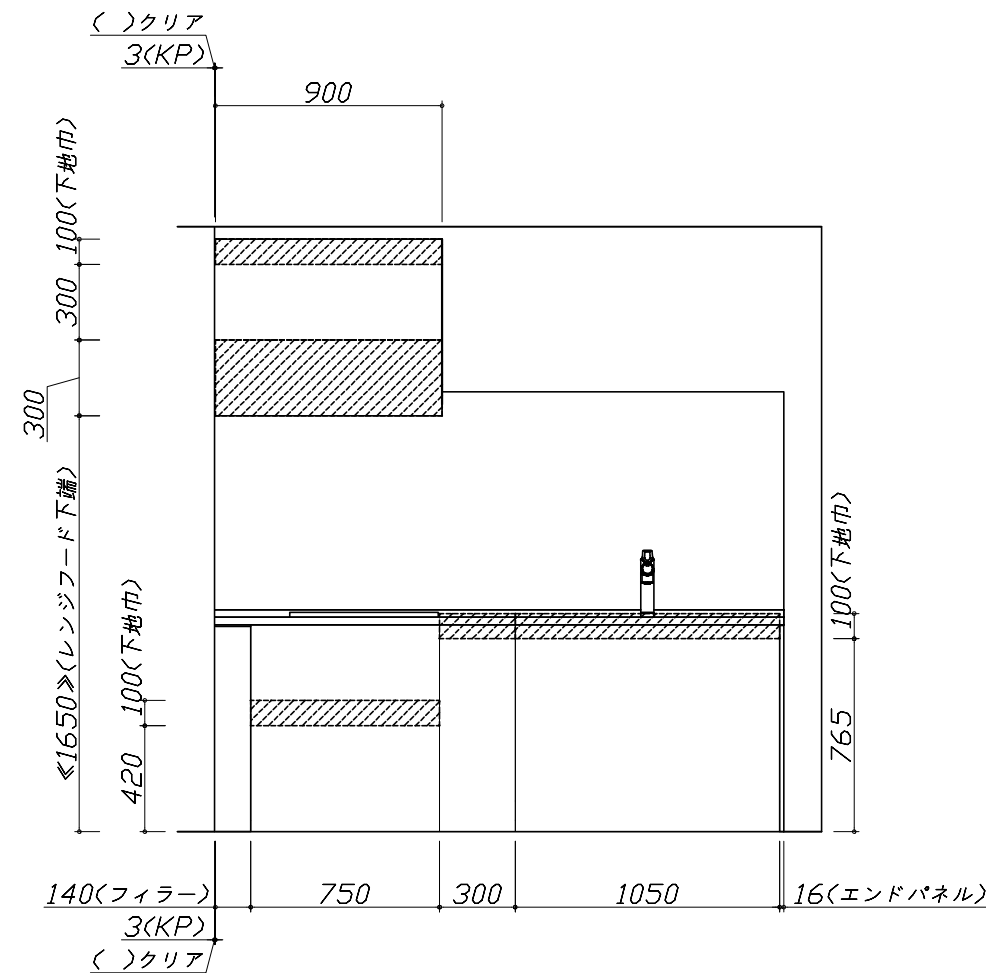
- ※【注記 1】原則、現場支給製品は支給側で取付実施とする
- ※【注記 2】当社製品のみ実施する場合が多い。但し、現場により打合せにて作業範囲を決定する場合がある
- ※【注記 3】給排水配管の仕様や状況により、排水部品の組立作業範囲を打合せにて決定する
- ※【注記 4】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみキッチン設置者が実施する

- 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

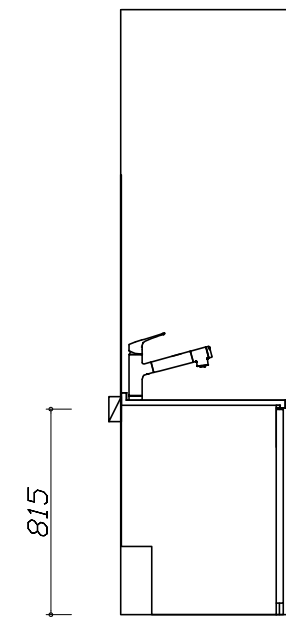
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
  - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
  - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
  - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
  - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等
- 3)キッチンパネルを設置する壁面下地は  
 プラスターボード仕上げをお願いします。



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： 東京-墨田SR SK9様邸  
 現場番号： C3269853  
 墨田ショールーム

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア  
 プラン番号： 1434F-2203-0238T  
 担当営業：

下地図 1 縮尺： 1 / 30  
 作成日： 2022年3月29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

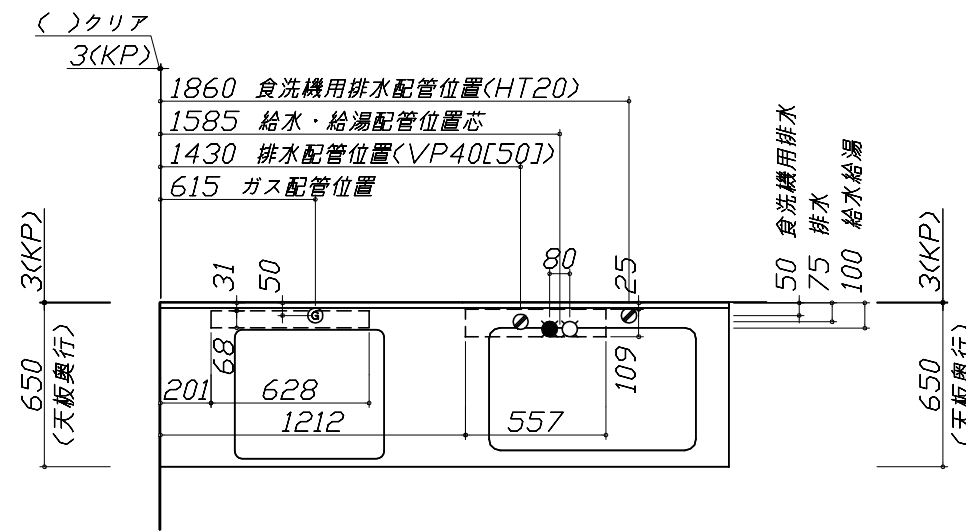
記号	記号の意味	記号	記号の意味
○	給水位置	⊖	コンセント位置
●	給湯位置	⊖E	アース付コンセント位置
⊖	排水位置	⊖ET	アースミナル付コンセント位置
⊙	ガス配管位置	⊘	電源取出位置
⊙	電源位置		

⊖ : 点検口

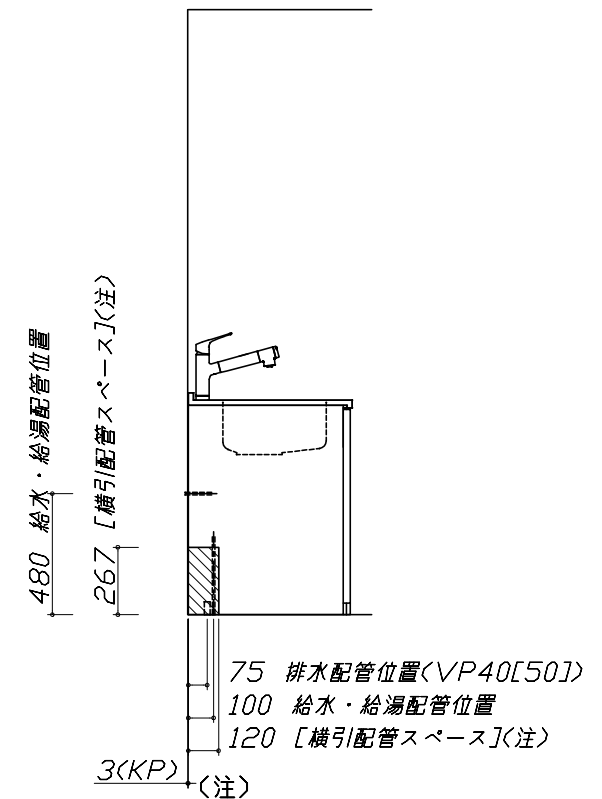
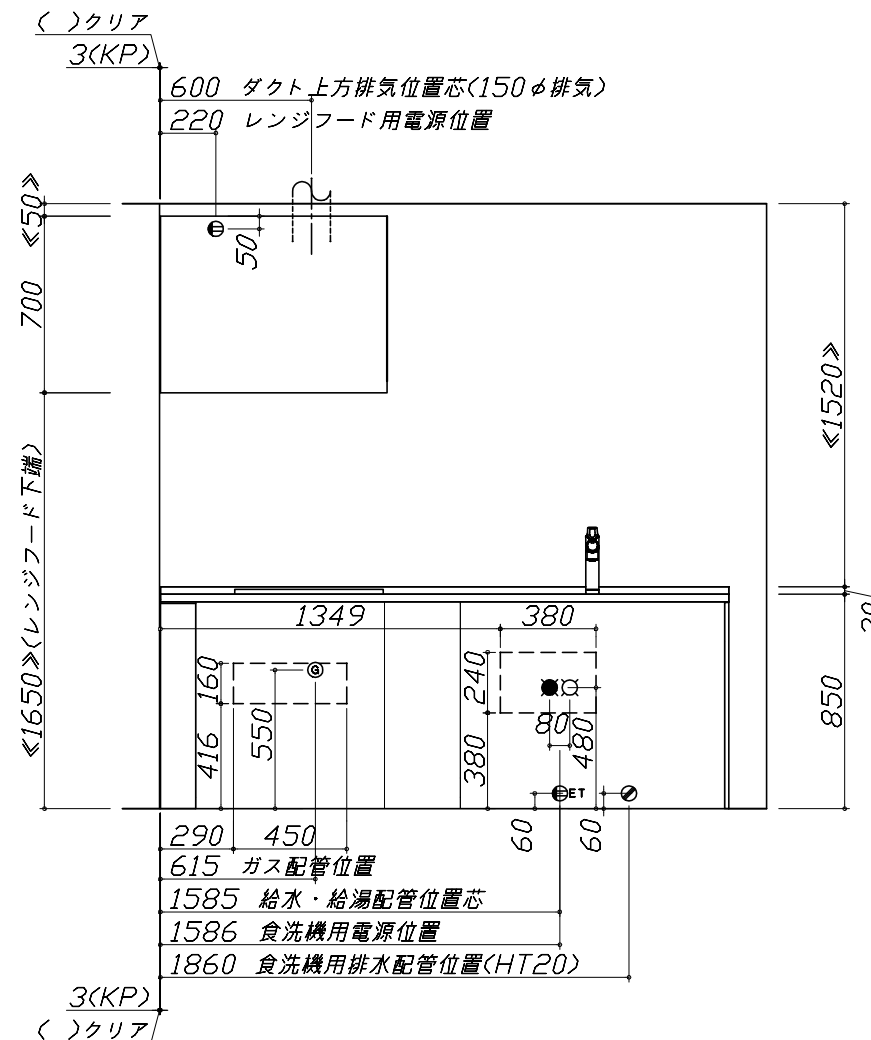
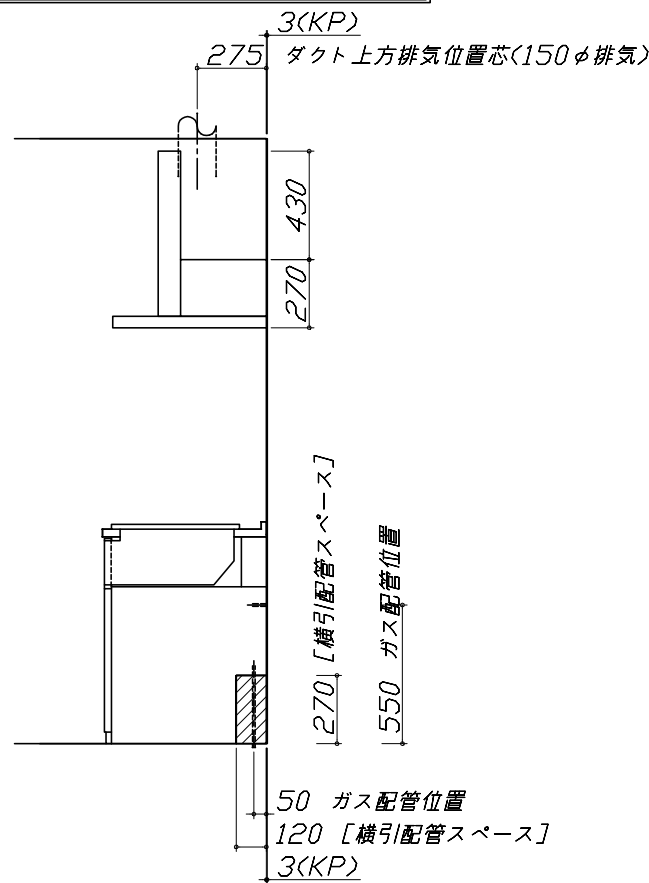
- 必ずお読みください
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
  - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
  - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
  - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
  - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等

■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	⊖



※ダクト配管可能範囲は詳細図参照



食洗機部分は横引配管スペース無し

### ユーティリティーシンクE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】

【壁出しの場合】

■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】

【壁出しの場合】

■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。

### レンジフード詳細図

<VRAM-902AD R排気>  
後方および左右排気口位置はVMH丸外金具使用時の寸法です。  
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。

<後梁対応寸法>

<横梁対応寸法>

消費電力: 145W

### ガス配管例図

<TN72WV60C ■>  
\* ■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-45V1SMT>

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・排水工事部分と避けて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

<VRAM 風圧シャッター R排気>

管工事

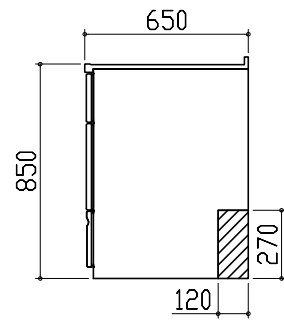
注)  
●本図はアルミダクトφ150を使用した場合の配管可能範囲である。  
断熱材を取付ける場合は厚みを考慮すること。  
●リフォーム時など、既設の壁排気口を利用する場合、P変換アタッチメント(別売)を使用すること。

横引配管有効寸法 詳細図

【調理キャビネット】

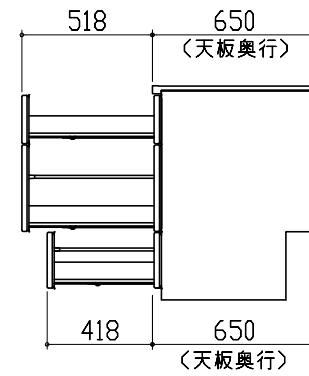
▨ : 配管スペース

足元スライドたっぷり収納タイプ



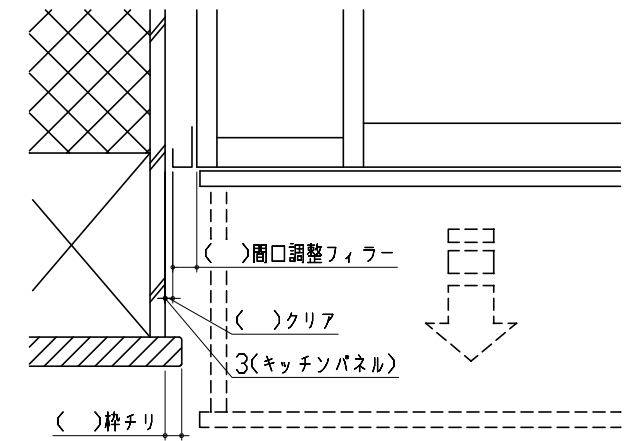
キャビネット引出寸法 詳細図

【調理キャビネット】



エンド取り合い詳細図

【キッチン本体 左側】

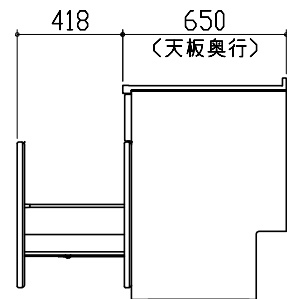


■ 留意事項

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。

キャビネット引出寸法 詳細図

【シンクキャビネット】



キャビネット引出寸法 詳細図

【コンロキャビネット】

