

ホーローシステムキッチン 御見積書

御名前 大阪-奈良SR SK5 様

業者 様

商品名 Treasia トレーシア

作成日 2024年8月5日
プラン番号 1809H-2404-0022T
現場番号 C2699501

タカラスタANDARD株式会社
◆奈良営業所
奈良県橿原市新賀町129-1
TEL 0744-29-6750 / FAX 0744-29-6751

◆奈良ショールーム
TEL 0744-29-6758 / FAX 0744-29-6759

商品
御見積金額 **¥692,500** (税込 ¥761,750)

()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 **¥52,000** (税込 ¥57,200)

- ※ 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。

《周辺収納》

周辺扉カラー	ホワイトアッシュ・シルバー
キッチンパネル	HDタイプ:スノーモザイク
周辺引手タイプ	レール引手タイプ
カウンター材質	メラミン
カラー	ヒッコリーナチュラル

◆ 御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
奈良SR	奈良SR	奈良SR

◆ 備考

★キッチンパネル組付け費については、キッチン本体側プランに含まれております。
★商品組付け費については、本体と同時施工の場合の価格です。

--	--

御名前 大阪-奈良SR SK5

様

現場番号	C2699501	プラン番号	1809H-2404-0022T	作成日	2024/8/5
------	----------	-------	------------------	-----	----------

御見積明細 周辺収納

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
1	ウォールキャビネット	ダウンライト、底面ホーローカバー、周辺用吊戸、耐震ラッチ付	W-MD L090 -P(VZWVF	2	53,500	107,000
	ダウンライト		ダウンライト(877NWH)1トウ-3000K	2	18,500	37,000
2	トールユニット上台	奥行45cm、開き扉タイプ、H2300用、耐震ラッチ付	O-UAAL090 -PGVZVWF-D	1	92,000	92,000
3	トールユニット下台	奥行45cm、3段引出しタイプ、台輪ホワイト	O-DFSL090 -5(VZWVFW	1	96,000	96,000
4	カウンターユニット用カウンター	奥行45cm、メラミン、ヒッコリーナチュラル	C-JP180NU (P)-1	1	37,000	37,000
5	カウンターキャビネット	奥行45cm、ハイカウンター、台輪ホワイト	F-HHSL090M-5(VZWVFW	1	124,000	124,000
6	家電収納ユニットキャビネット	奥行45cmタイプ、蒸気排出ユニット用	F-HW L090Z-5(L)W	1	51,000	51,000
	収納ワゴン	奥行45cm用	NW-90KJ	1	22,500	22,500
	収納ワゴン用前面扉	奥行45cm用	NWトビラ90M KJ(VZWVF	1	14,000	14,000
	オープンタイプ用幕板		HWマクイタ90 (ZVW)	1	5,000	5,000
	蒸気排出ユニット	ホワイト	KSB-C060SW	1	27,000	27,000
7	ダストボックス	本体	DB-NWNホントイ	3	1,500	4,500
	ダストボックス	フタ	DB-NWNフタ	3	700	2,100
8	見切り対応フィルター	トールユニット用、ホワイト	ミキリール10(WK)	1	1,000	1,000
9	エンドパネル	周辺用ミドル吊戸用(H700)	EP-WMN (VZWVD	1	9,000	9,000
10	エンドパネル	吊戸・トール間用H560	EP-OA-IM (VZWVD	1	8,500	8,500
11	エンドパネル	奥行45cmハイカウンター・家電収納用	EP-NIG-85 (VZWVD	1	14,000	14,000
12	施工部材		シリコン(アイボリー)	1	1,000	1,000
周辺収納合計				24		¥652,600

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120、スノーモザイク	PZFN-120 (IMW)	1	16,800	16,800
2	ホーローキッチンパネルHDタイプ	フロントパネル90、スノーモザイク	PZFN- 90 (IMW)	1	14,600	14,600
3	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
4	パネル施工キット	シリコン色(グレー)	パネルセウキットS(G)-1	1	5,700	5,700
キッチンパネル合計				4		¥39,900

商品総合計	28	¥692,500
-------	----	----------

※ 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。

御名前 大阪-奈良SR SK5 様

現場番号	C2699501	プラン番号	1809H-2404-0022T	作成日	2024/8/5
------	----------	-------	------------------	-----	----------

《参考》別途 商品組付費

周辺収納商品組付費

¥52,000 (税込 ¥57,200)

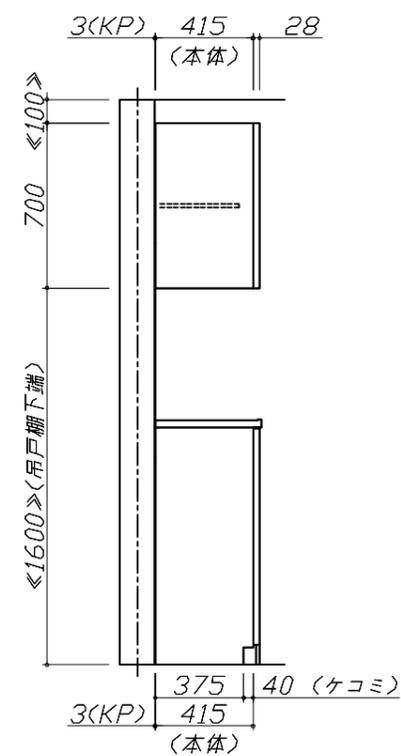
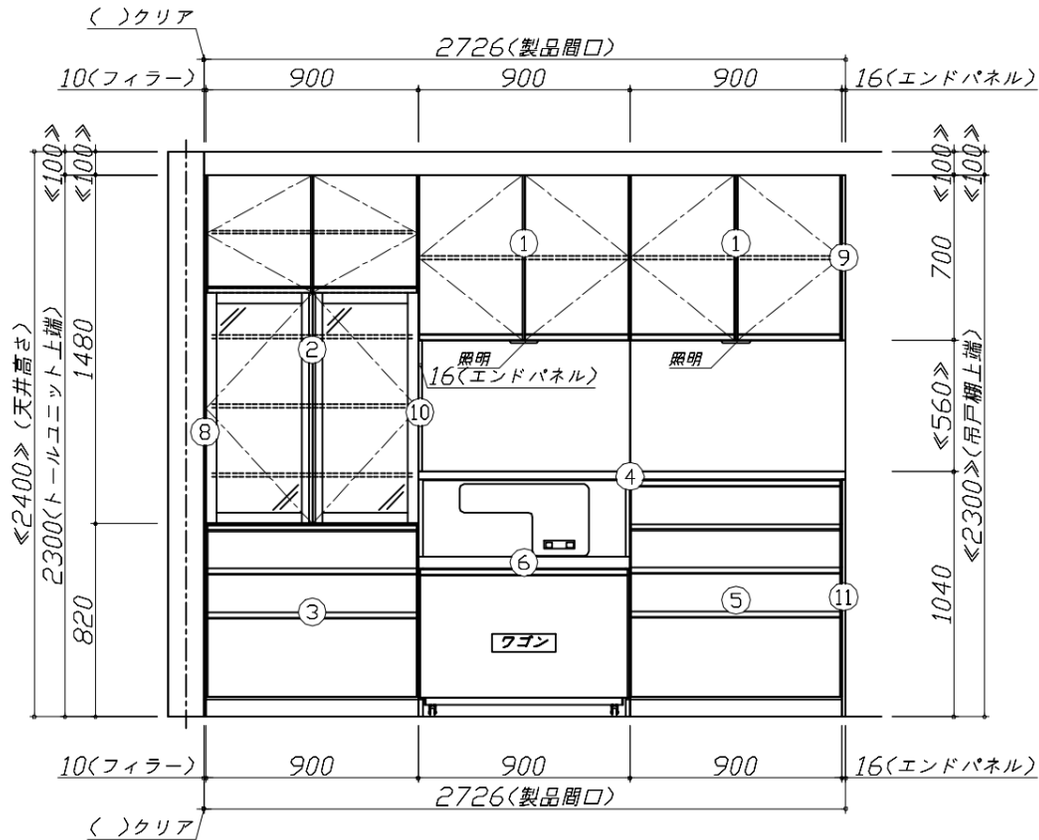
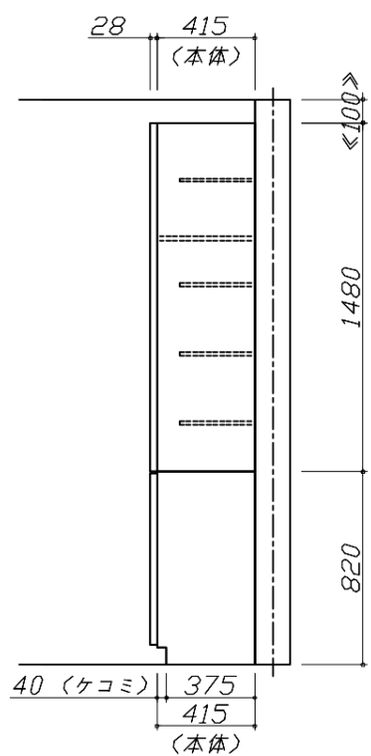
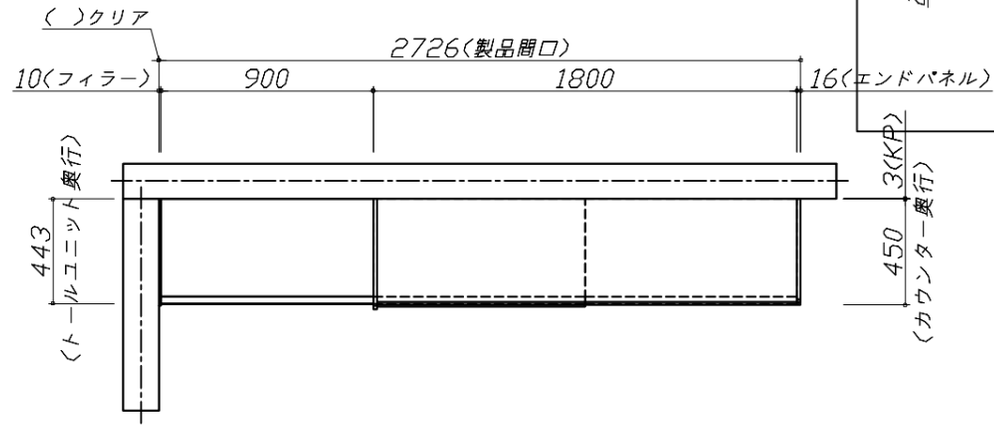
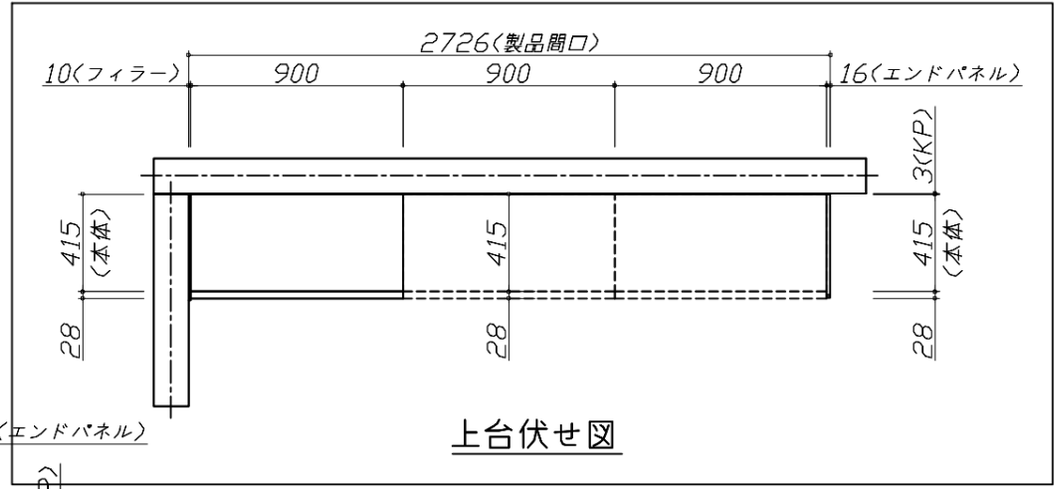
キッチンパネル商品組付費

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<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



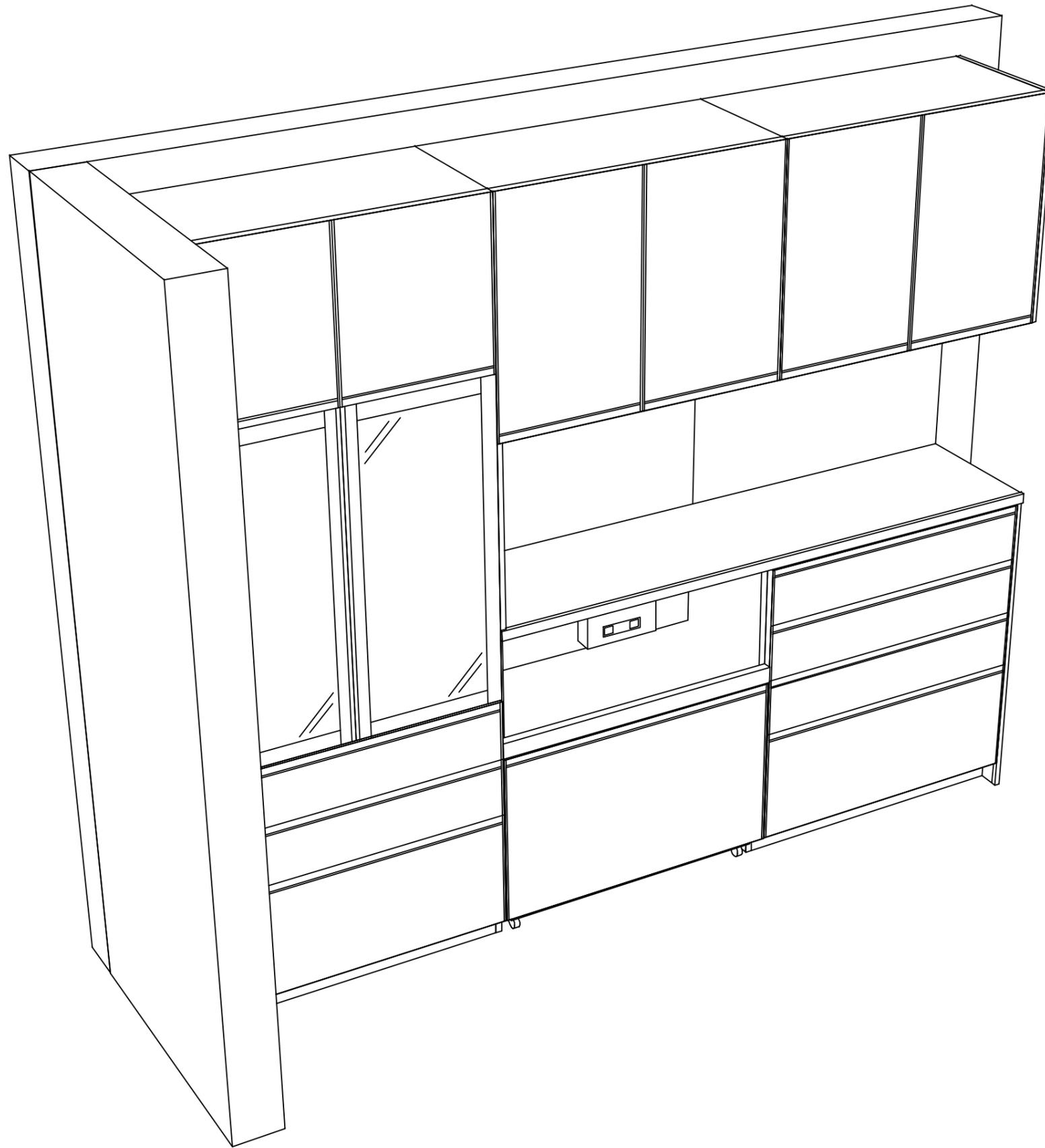
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-奈良SR SK5様邸
現場番号： C2699501
奈良営業所

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア
プラン番号： 1809H-2404-0022T
担当営業： 奈良SR

姿図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2024年8月5日
担当アドバイザー： 奈良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-奈良SR SK5様邸

現場番号： C2699501

奈良営業所

ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア

プラン番号： 1809H-2404-0022T

担当営業： 奈良SR

姿図 2

縮尺： 1 / 30

作成日： 2024年8月5日

担当アドバイザー： 奈良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	-
	扉カラー	-
	引手種類	-
	天板形状・周口	-
	奥行	-
	天板高さ	-
	キッチンパネル	-
	キッチンパネルカラー	-
	見切り・エッジ材	-

■商品仕様書（キッチン側）

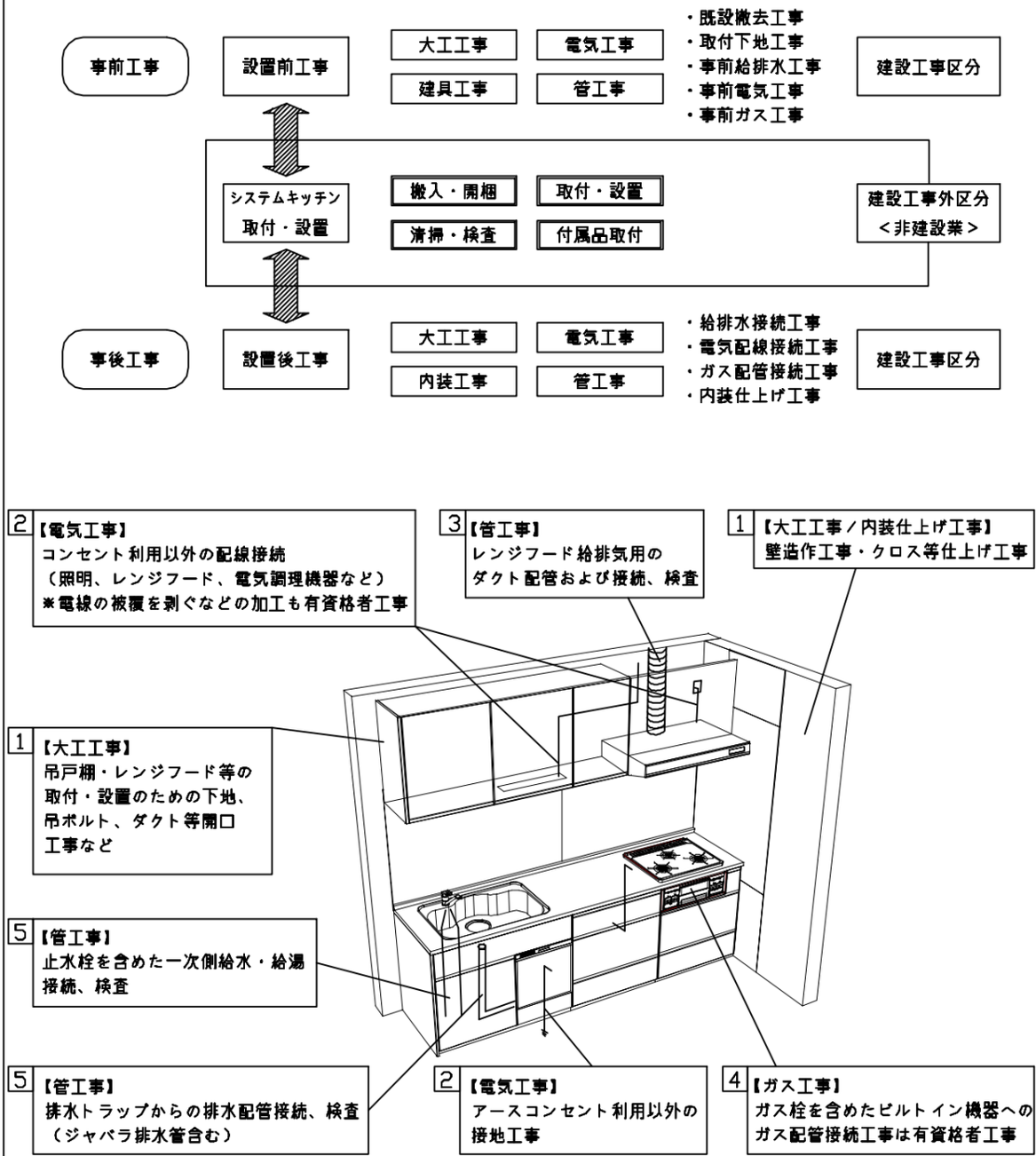
品目	仕様	備考	
天板	材質	-	
	シンク	-	
	部品	-	
		-	
		-	
		-	
下台	本体	-	
	底板	-	
	引出し	-	
	レール・丁番	-	
	部品(標準)	-	
	部品(オプション1)	-	
	部品(オプション2)	-	
設備仕様(下台)	水栓1	-	
	水栓2	-	
	食器洗い乾燥機	-	
	加熱機器(本体)	-	
	加熱機器(トッププレート)	-	
吊戸棚	本体	-	
	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
レンジフード	品名	-	
	ファン仕様	-	
	部品	-	
		-	
		-	
設備仕様(上台)	照明ユニット	-	
	アイラック	-	
	電動昇降吊戸棚	-	
	昇降棚	-	
エンドパネル	材質	-	
	-		
	-		
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	ホワイトアッシュ・シム
	周辺引手タイプ	レール引手タイプ
	キッチンパネル	HDタイプ: スノーマイク
トールユニット	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	本体	木製 色 ホワイト
	底板	木製
	レール	ソフトクローズレール
	丁番	-
家電収納	本体	ホーロー製 色 ホワイト 100V
	部品	収納ワゴン
周辺カウンター	材質	メラミン 色 ヒッコリーナチュラル
吊戸棚	本体	化粧ボード 色 ホワイト
	耐震ラッチ	有
	部品	棚板
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 ホワイトアッシュ
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。

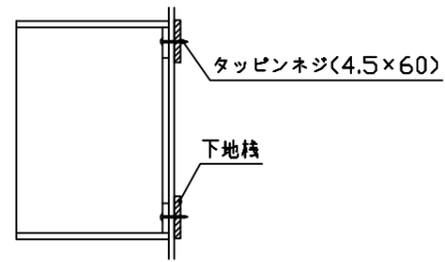
- ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
- ・《 》内寸法は参考寸法です。

■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

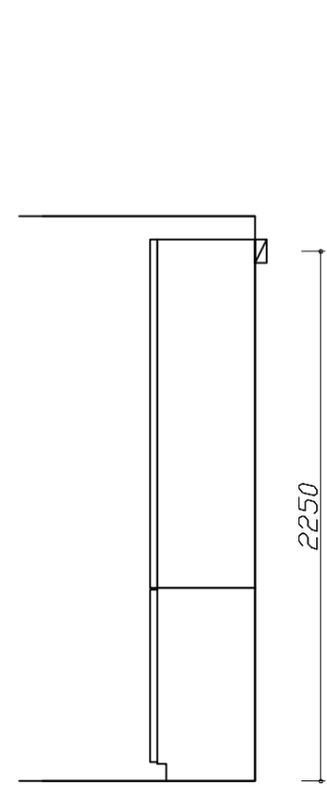
■吊戸棚取付注意事項

- 吊戸棚の取付は、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。

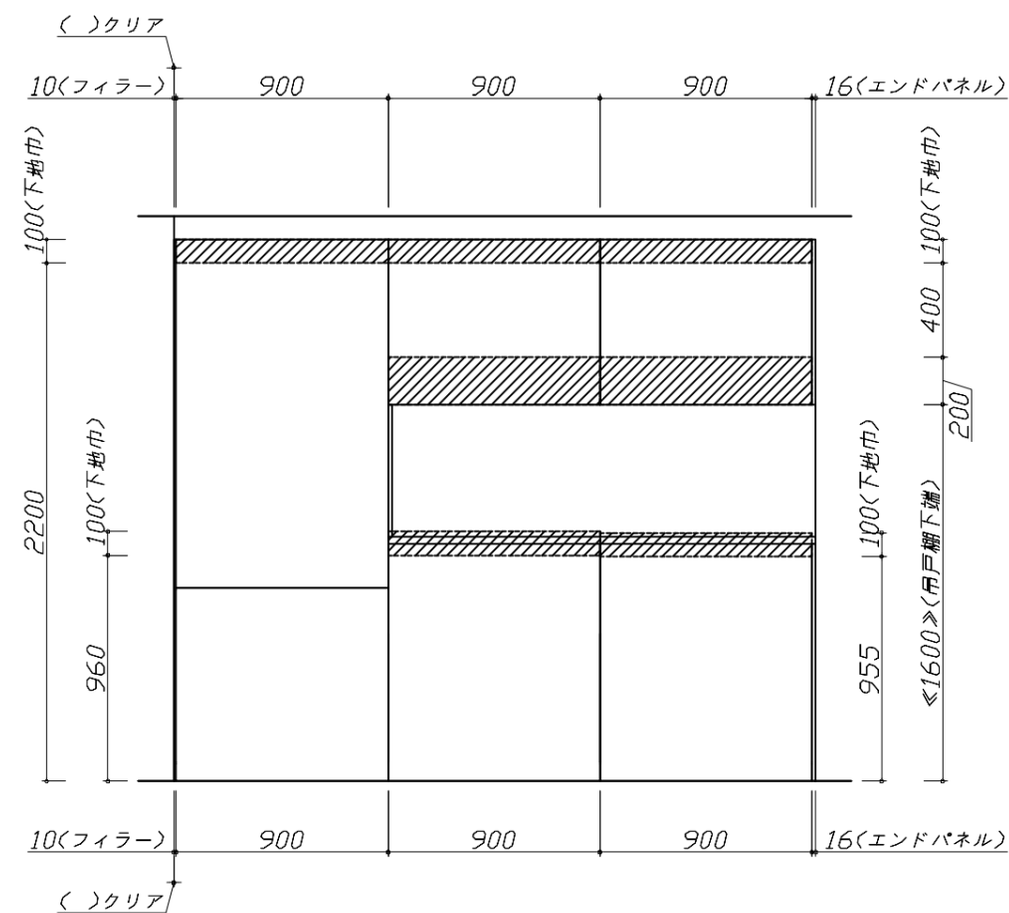


■必ずお読みください

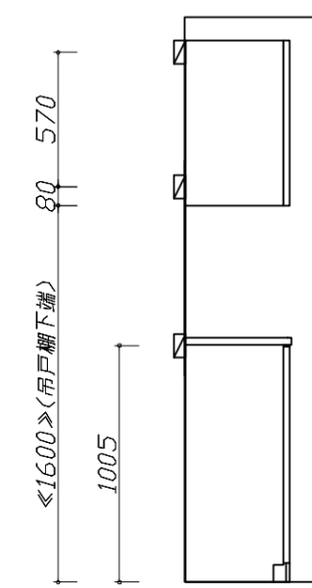
- 以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・ダクト工事、壁面開口、屋外化粧カバー取付等
 - ・給排水配管、電気配線、ガス配管及び接続工事
- 本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、ガス配管工事、管工事、建具工事等
- キッチンパネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



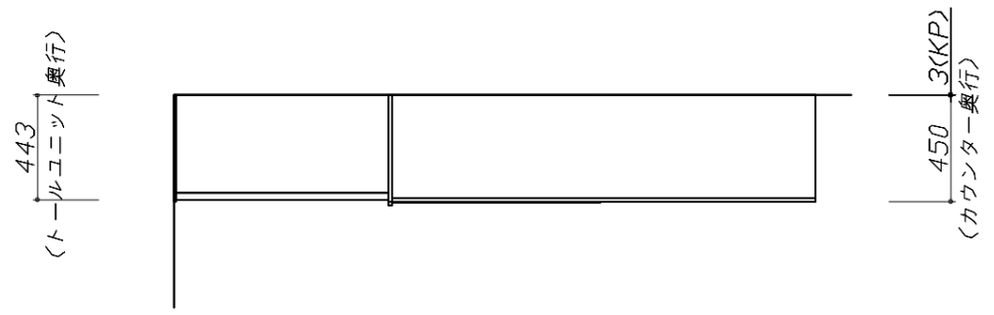
固定下地位置



固定下地位置

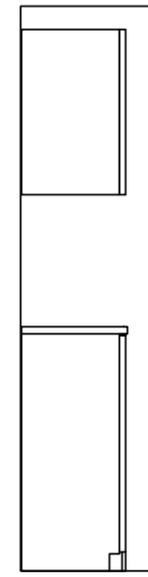
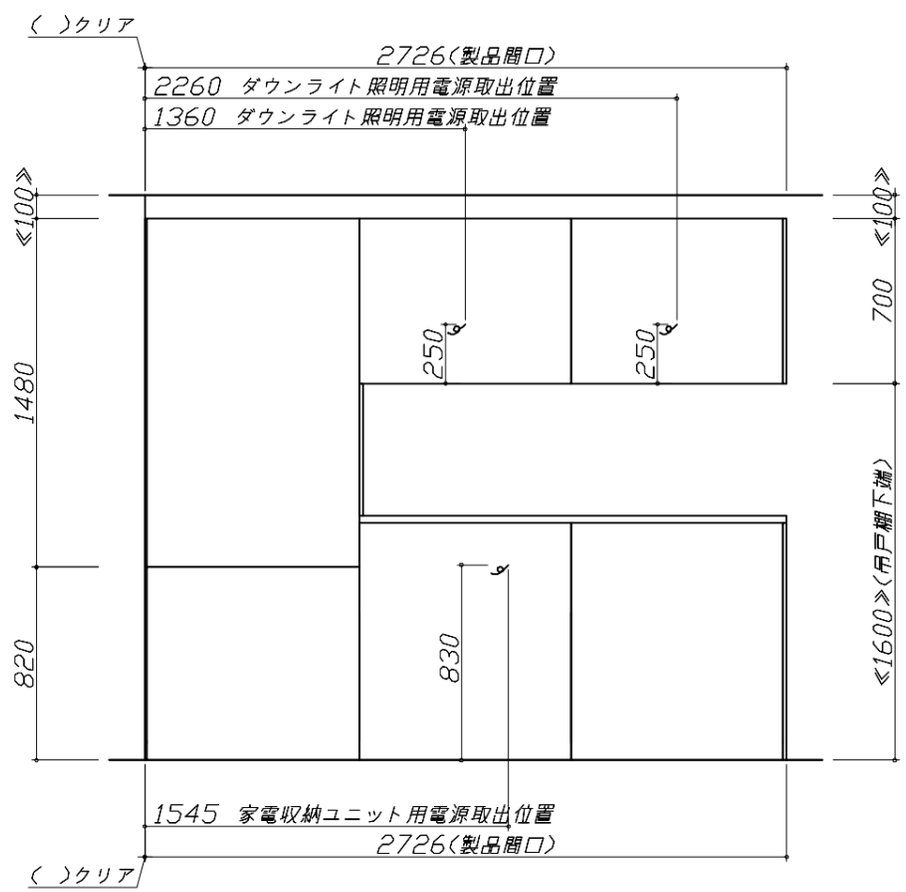
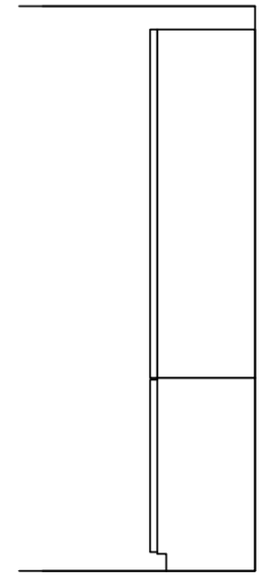
■必ずご確認ください。
 ・天井高さ、吊戸棚・レンジフード取付高さをご確認ください。
 ・《 》内寸法は参考寸法です。
 ■設備図の見方、表示記号について
 ・寸法はキッチンパネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 ・KP：キッチンパネル

■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



■機器類電源詳細

1	家電収納ユニット用電源	15A-100V・コト`必要長さ1m	9
2	ダウンライト照明用電源	100V・コト`必要長さ1m	9



< 詳細図 1 >

<p style="text-align: center;">ダウンライト用吊戸 電気配線参考図</p> <p><ダウンライト(877NWH/BK)1トウ> <ダウンライト(877NWH/BK)2トウ></p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>吊戸開口</th> <th>消費電力</th> </tr> <tr> <td>120</td> <td>7W</td> </tr> <tr> <td>90/75/60</td> <td>3.5W</td> </tr> </table>	吊戸開口	消費電力	120	7W	90/75/60	3.5W	<p style="text-align: center;">エンド取り合い詳細図</p> <p style="text-align: center;">【周辺 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>	
吊戸開口	消費電力							
120	7W							
90/75/60	3.5W							
<p style="text-align: center;">家電収納庫 (蒸気排出ユニット) 電気配線例図</p> <p><奥行45cm></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 style="text-align: right;">【電源線長さ】400mm</p> <p>庫内引き込み用φ30穴 キャビネット加工済</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">消費電力: 1500W</div>								