ホーローシステムキッチン 御見積書

| 御名前 北海道 | 道-駅前SR SK18 | 様 | | | ページ 1/3 |
|---------------------|--|--------|-------|------------------|--|
| M 1133 70742 | | 135 | 作成日 | 2022年2月11日 | タカラスタンダード株式会社 |
| 業者 | | 様 | プラン番号 | 1200B-2202-0128T | 札幌駅前ショールーム |
| | sia トレーシア | | 現場番号 | C3043955 | 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 |
| 商品 | | | | | TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183 |
| 御見積金額 | ¥774,500 (税込¥851 | .950) | | | |
| (|)内の価格は税込価格 < 税率10% > を表示 | | | | |
| (参考) 別途 | 商品組付費 ¥101,000 (税込 ¥11 | | | | 担当営業 担当アドバイザー プラン作成者 |
| * □ # □ | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | , | | | |
| | 3積金額には商品組付費は含まれておりません。 費は現場の状況により変動する事があります。 | | | | |
| | ・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりませ | h. | | | 保坂 |
| 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 | ウォルナットグ レーシ ュ・シルハ ーモール | | | | |
| 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 | 人造大理石 | | | | |
| カラー | シャインホワイト | | | | |
| 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 | 50Hz | | | | |
| 御確認事項 | | | | | |
| ET INFRIENCE S 1 24 | | | | | |

No.

| 現場番号 C3043955 | プラン番号 | 1200B-2202-0128T | 作成日 | 2022/2/11 |
|---------------|-------|------------------|-----|-----------|
|---------------|-------|------------------|-----|-----------|

御見積明細 キッチン

| NO | 元付 四 一 カラフ 一 一 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 | ZSシンク(小物置き) | MFID210 TDLW | 1 | 73,000 | 73,000 |
| 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 | F-RRXM090EL5(VWVVF | 1 | 101,000 | 101,000 |
| 3 | 食器洗い乾燥機 | 引出し式(シルバー色) | EW-45R2SMT | 1 | 102,000 | 102,000 |
| 4 | 食器洗い乾燥機用前面パネル | 扉同色 | P-DWM45VL5(WVV)-1 | 1 | 8,000 | 8,000 |
| 5 | 調理台キャビネット | 足元スライド(3段引出し) | F-TFVZ045 -5(VWVVF | 1 | 74,500 | 74,500 |
| 6 | コンロ用キャビネット | 足元スライド、ミキリ対応 | F-KTVZ075JR5(VWVVF | 1 | 81,500 | 81,500 |
| 7 | 浄水器内蔵ハンドシャワー水栓 | エコタイプ、11物質除去 | TJS-SP20EC | 1 | 37,500 | 37,500 |
| 8 | ガス加熱機器(ハイパーガラスコート) | 両面焼き | TN72WV60CB | 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) | クリアパールライトベージュ | TN72-60TP-CB | 1 | 22,000 | 22,000 |
| | 【ベースキャビネット小計】 | | | 10 | | 597,000 |
| 9 | レンジフード(本体) | シロッコファン、ステンレス | VRAS-E902ADLN | 1 | 109,500 | 109,500 |
| | レンジフード用前面パネル | ステンレス | VZP-90-655S | 1 | 10,500 | 10,500 |
| 10 | レンジフード別売部品 | エンドパネル、ステンレス | VEP-655S | 1 | 6,000 | 6,000 |
| 11 | シロッコファン用排気金具 | 左右·後方排気接続用 | VMHマルダウトカナクL | 1 | 2,500 | 2,500 |
| 12 | エンドパネル | 奥行65cmキャピネット用 | EP-XN-85 (VWVVD | 1 | 9,200 | 9,200 |
| 13 | 台輪カバー | ホワイト | ダ イワカバ - V2(W) | 1 | 4,500 | 4,500 |
| 14 | 水切りネット | ZS·ZMシンク用 | ミス' キリネットZS | 1 | 3,000 | 3,000 |
| 15 | 間仕切り名人 | Hタイプ、間口45·60cm用 | MGマジキリJ HL 1 | 2 | 3,400 | 6,800 |
| 16 | 間仕切り名人 | 食器用間仕切りポール | MGマシ ['] キリホ ['] - ルJ4 | 1 | 2,700 | 2,700 |
| 17 | 間仕切り名人 | Tタイプ、間口45·60cm用 | MGマジキリP TL 1 | 1 | 3,900 | 3,900 |
| 18 | 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 | 3 | 3,900 | 11,700 |
| 19 | かくせるホーローボックス | 間口73cm用 | トピラウラHS- 73N | 1 | 6,900 | 6,900 |
| 20 | 直管アダプター | | チョッカンAD2インチ | 1 | 300 | 300 |
| | キッチン合計 | | | 26 | | ¥774,500 |

商品総合計

26 ¥774,500

樣

| 現場番号 | C3043955 | プラン番号 | 1200B-2202-0128T | 作成日 | 2022/2/11 |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|

(参考) 別途 商品組付費

キッチン商品組付費

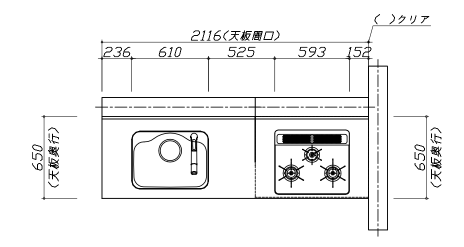
¥101,000 (税込 ¥111,100)

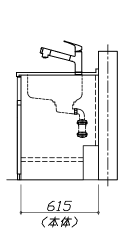
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。 又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

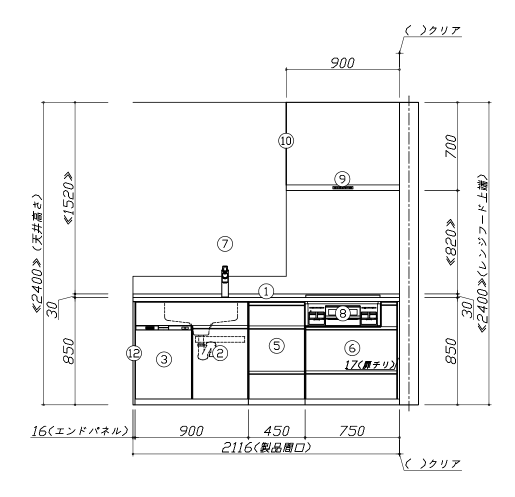
()内の価格は税込価格<税率10%>を表示しています。

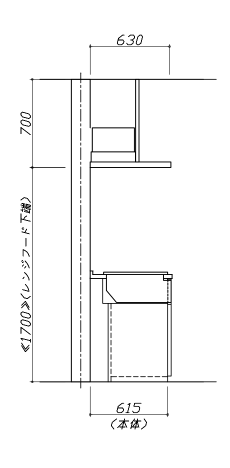
■必ずご確認ください。

- ・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



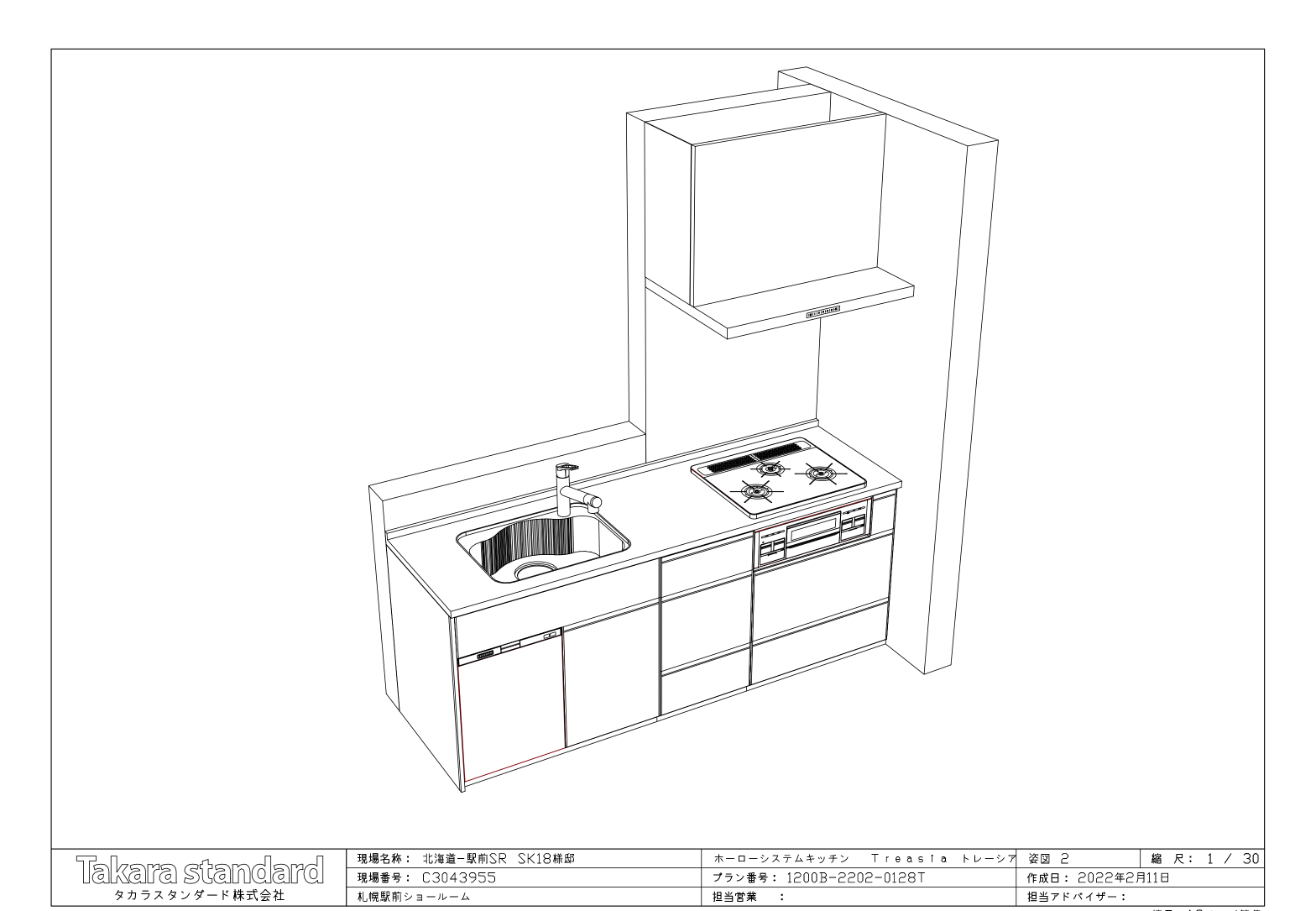






| Takara standard |
|-----------------|
| タカラスタンダード株式会社 |

| 現場名称: 北海道-駅前SR SK18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: C3043955 | プラン番号: 1200B-2202-0128T | 作成日: 2022年2月11日 |
| 札幌駅前ショールーム | 担当営業: | 担当アドバイザー: |



■商品仕様概要

| - 10 00 12 17 178 92 | 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 | ウォルナットク・レージ・ユ・シルハ・モモール |
| | | N 1997 |
| | 引手種類 | レール引手タイプ |
| | 天板形状・間□ | I型210cm |
| 商品仕様 | 入板/// 1// 18] [L] | - |
| | 奥行 | 奥行65cm |
| | 天板高さ | 85m |
| | 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 |
|-----------|---------------|----------------|---|----------------|--------------------|
| | 材質 | 人造大理石 | 色 | シャインホワイト | |
| | シンク | ステンレスシンク(ZS) | 色 | ステンレス | |
| | | - | ' | | |
| 天板 | | - | | | |
| | 部品 | EX`#JÄyhZS | | | |
| | | - | | | |
| | | fayh>AD21>f | | | |
| | 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 | | | |
| 下台 | レール・丁番 | ソフトクローズレール | | | |
| | 部品(標準) | - | | | |
| | 部品(オプション1) | - | | | |
| | 部品(オプション2) | うちにもホーロートレイ | | | |
| | 水栓1 | TJS-SP20EC | | | |
| | 水栓2 | - | | | |
| 設備仕様(下台) | 食器洗い乾燥機 | EW-45R2SMT | 色 | シルバー | 125V-15A・アース付コンセント |
| 政制仏称 しいロノ | 加熱機器(本体) | TN72WV60CB | 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 | クリアパールライト ベージュ | |
| | 加熱機器(レンジ) | - | | | |
| | 本体 | _ | | | |
| 7.万棚 | 耐震ラッチ | - | | | |
| | 品部 | _ | | | |
| | 品名 | VRAS-E902ADLN | 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) | | | |
| レンジフード | | VMHマルタ`クトカナグL | | | |
| レンシノード | 部品 | - | | | |
| | | - | | | |
| | | _ | | | |
| | 照明ユニット | - | | | |
| 設備仕様(上台) | アイラック | - | | | |
| 议佣任物 (上台) | 電動昇降吊戸棚 | - | | | |
| | 昇降棚 | - | | | |
| | | ホーロー製 | 色 | ウォルナットグレージュ | |
| エンドパネル | 材質 | _ | | | |
| | | - | | | |
| | 品名 | - | | | |

■商品仕様書(周辺収納側)

| 品目 | | 仕様 | 備考 |
|--------------|---------|----|----|
| | 周辺扉カラー | - | |
| 周辺仕様 | 周辺引手タイプ | - | |
| | キッチンパネル | - | |
| | 本体 | - | |
| | 底板 | - | |
| | 引出し | - | |
| トールユニット | レール | - | |
| | 丁番 | - | |
| | 耐震ラッチ | - | |
| | 部品 | - | |
| | 本体 | - | |
| カウンターユニット | 底板 | - | |
| ガランダーユニット | レール | - | |
| | 丁番 | - | |
| 家電収納 | 本体 | - | |
| 承电収 剂 | 部品 | - | |
| 周辺カウンター | 材質 | - | |
| | 本体 | - | |
| 吊戸棚 | 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 | - | |

| Takara standard |
|-----------------|
| タカラスタンダード株式会社 |

| 現場名称: 北海道-駅前SR SK18様邸 | ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア | 仕様表 縮 尺: 1 / 30 |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| 現場番号: C3043955 | プラン番号: 1200B-2202-0128T | 作成日: 2022年2月11日 |
| 札幌駅前ショールーム | 担当営業・・ | 担当アドバイザー: |

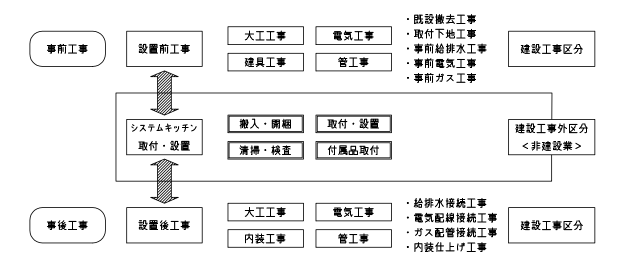
基本工事区分について

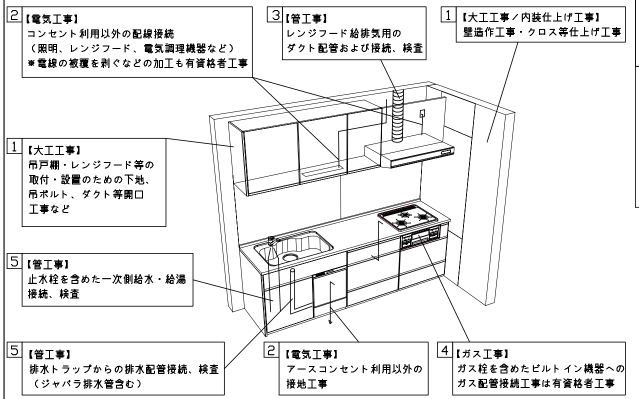
本説明書は、キッチンの本体組立・設置と関連工事〔建設工事〕である 大工工事、電気工事、 ガス配管工事、管工事〔給排水〕などと区別して説明しています。

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』

| | | | <u> </u> | 1 | | | | | | ノン・ハベエ末云『工事にカカイドライン』 | |
|---|---------------|-----|----------|-------------------------|----|----------|----------|------|----------|--------------------------------|--|
| | | | | | Ž. | 設工 | 事 | 建設 | [事外 | | |
| | | | | | | 管 | | 設 | + | | |
| | | 部位 | | | | <u>T</u> | 気 | 備・ | ッ | | |
| | 工事区分 | (図) | 業種区分 | 作業名称 (区分) | 事 | 事 | Ţ | ガフ | チー | 作業内容 | |
| | | | | | 7 | | 7 | 人機 | ン 取 | | |
| | | | | | | | | 機器設置 | 付付 | | |
| | | | | | | | | 置 | | | |
| | | | | 外壁の開口工事 | 0 | 0 | | | | 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 | | | | | | ウォールキャピネット等の取付のための壁下地処理工事 | |
| | | | 大工 | 幕板取付壁下地処理工事 | 0 | | | | | 天井・壁等の幕板等取付のための下地処理工事 | |
| | | 3 | 管 | アンカー、吊ボルト工事 | 0 | | | | | 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 | | 0 | 0 | | | 建築物の事前ダクト配管等の工事 | |
| | | | | キッチンパネル下地処理工事 | 0 | | | | | 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 | | | 0 | | | 建築の屋内配線と配線器具(コンセント)工事 | |
| | 設置前工事 | | | I H調理機器の電気工事 | | | 0 | | | Ⅰ 日調理機器専用の200 V の事前電気工事 | |
| | | 2 | 電気 | ウォールキャビネット部分の電気工事 | | | 0 | | | 照明器具等の電気工事 | |
| | | | | 電動昇降吊戸棚の電気工事 | | | 0 | | | 電動昇降吊戸棚の専用電源・アース工事 | |
| | | | | 食器洗い乾燥機の電源・アース工事 | | | 0 | | | 食器洗い乾燥機の専用電源・アース工事 | |
| | | 4 | ガス | ガス調理機器のガス配管工事 | | 0 | | | | ガス調理機器用の事前ガス配管工事 | |
| | | 5 | | 排水配管の立上げ工事 | | 0 | | | | キッチン排水用の所定位置への排水配管立上げ工事 | |
| | | | 管 | 給水・給湯配管の立上げ工事 | | 0 | | | | 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 | | 0 | | | | 食器洗い乾燥機用の専用給水(給湯)・排水配管事前工事 | |
| | | | | キッチンパネルの取付 【注記 1 | 1 | | | | | 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 |] | | | | | 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 | 1 | | | | | 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 | | | | | | ウォールキャビネットを取付ける作業 | |
| | システムキッチン | | 建設工事 | 電動昇降吊戸棚の取付 | | | | | | 電動昇降吊戸棚を取付ける作業 | |
| | 本体取付・設置 | | 外区分 | ベースキャビネット・ワークトップの取付 | | | | | | 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 | |
| 1 | | | | 排水部品の組立 【注記 3 | 1 | | | | | 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 | 1 | | | | | 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 |] | | | | | 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 | 1 | | | | | 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 | | | 0 | | | 事前配線の電源線と照明器具の接続、検査 | |
| | | 2 | 電気 | 電気配線器具の取付 | | | 0 | | | スイッチ、コンセント等の電気配線工事 | |
| | | 3 | 管 | レンジフードとダクト接続工事 | | 0 | | | | 建築ダクトとレンジフードの接続、検査 | |
| | 凯要 後工士 | | | その他電化機器の工事 | | | 0 | | | 電化機器と電源線、アースの接続工事 | |
| | 設置後工事 | 4 | ガス | ガス調理機器のガス配管接続工事 | | | | | | 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 | | 0 | | | | 給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査 | |
| | | 5 | 管 | 給水・給湯配管とオプション機器の接続工事 | | 0 | | | | 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 | | 0 | | | | 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

Takara standard タカラスタンダード株式会社

 現場名称: 北海道-駅前SR SK18様邸
 ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア 工事区分表
 縮 尺: 1 / 30

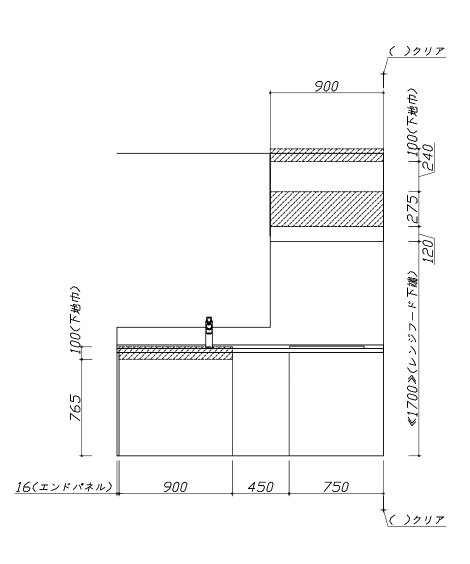
 現場番号: C3043955
 担当営業 :
 担当アドバイザー:

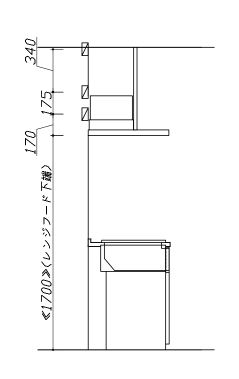
■必ずご確認ください。

- ・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

■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でお願いします。





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: 北海道-駅前SR SK18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: C3043955 | プラン番号: 1200B-2202-0128T | 作成日: 2022年2月11日 |
| 札幌駅前ショールーム | 担当営業 | 担当アドバイザー: |

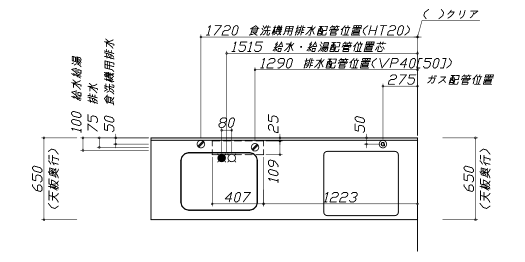
■必ずご確認ください。

- ・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

| | 1 60 7 | | |
|----|--------|-----|------------------|
| 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 |
| Ø | 給水位置 | € | コンセント位置 |
| Ø | 給湯位置 | €E | アース付コンセント位置 |
| Ø | 排水位置 | €ET | アースターミナル付コンセント位置 |
| G | ガス配管位置 | g | 電源取出位置 |
| 6 | 電源位置 | | |

_____:点検口

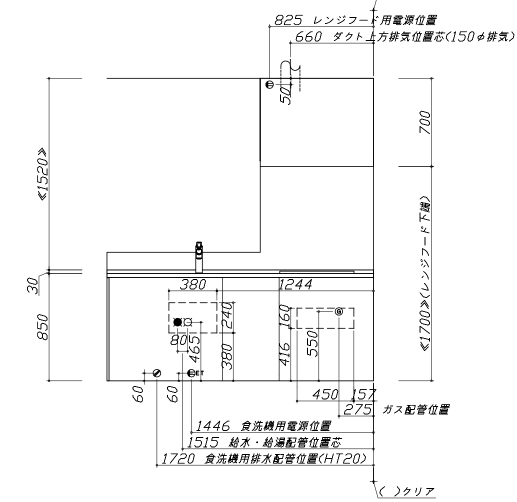


■必ずお読みください

- | 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 | € E T |
|---|-------------|--------------------|--------------|
| 2 | レンシ`フート`用電源 | 15A-125∨ 埋込コンセント | |
| | | 消費電力145W | |



550 ガス配管化置 315 385

50 ガス配管位置

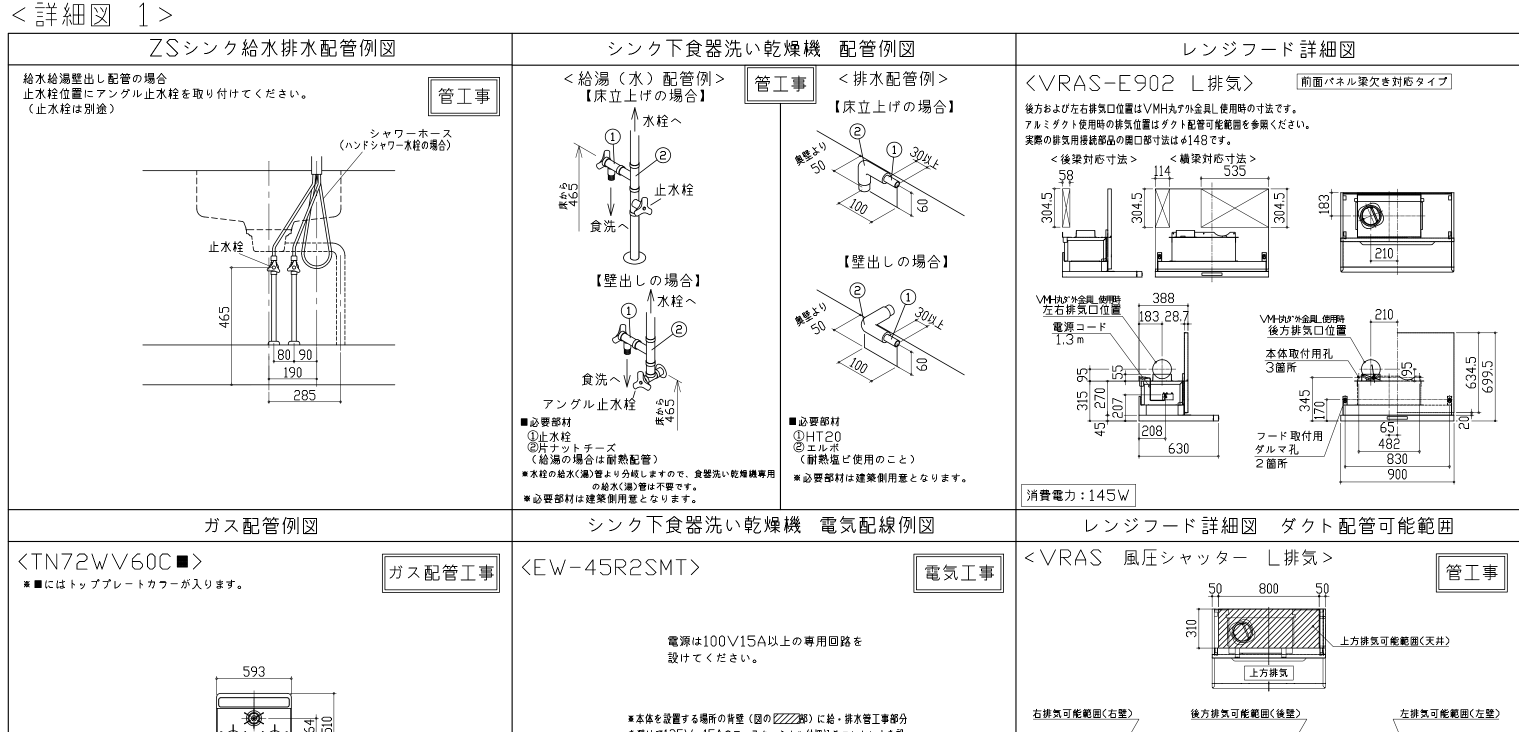
│142 [横引配管スペース]

| (洪)[×-××加岡県梁・米梁 59+ 75 排水配管位置(VP40[50]) 100 給水・給湯配管位置 120 「雄引配管スペース1(注) |
|--|
| 120 [横引配管スペース](注) |

食洗機部分は横引 配管スペース無し

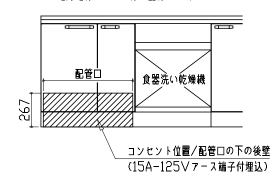
(注)

| Tologono otom dond | 現場名称: 北海道-駅前SR SK18様邸 | ホーローシステムキッチン Treasia トレーシア | 設備図 1 縮 尺: 1 / 30 |
|--------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| Takara standard | 現場番号: C3043955 | プラン番号: 1200B-2202-0128T | 作成日: 2022年2月11日 |
| タカラスタンダード株式会社 | 札幌駅前ショールーム | 担当営業 : | 担当アドバイザー: |



148 330 キャビネットセンター 加熱機器センター 加熱機器センター ガス接続口 <u>キャビネットセンタ</u>ー (Rc1/2テーパメネジ) ガス栓1/2*/ ガス管1/2* ガス配管位置 205 ガス配管位置 金属可とう管/ 550 100 金属可とう管 263 100

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:527W

<u>310</u> 90/

側方排気 (右側)

●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。

後方排気

側方排気 (左側)

Takara standard

タカラスタンダード株式会社

現場名称: 北海道-駅前SR SK18様邸 $\mathsf{Treasia}$ トレーシオ 詳細図 1縮 尺: FREE ホーローシステムキッチン 現場番号: C3043955 プラン番号: 1200B-2202-0128T 作成日: 2022年2月11日 札幌駅前ショールーム 担当アドバイザー: 担当営業 :

< 詳細図 ? >

| 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】 | | | |
| 足元スライド標準タイプ 650 088 | 418 650 (天板奥行) | | 【キッチン本体 右側】 17(扉 + リ) | |
| 142 142 キャビネット引出寸法 詳細図 【シンクキャビネット】 | 418 650 (天板奥行) キャビネット引出寸法 詳細図 【コンロキャビネット】 | | • | ・巾木と |
| (天板奥行) | 383 (天板奥行) 418 650 (天板奥行) | | | |
| | | | | |
| - 現場名称: 北海道-駅前S - 現場名称: 北海道-駅前S - 現場番号: C3043955 | R SK18様邸 ホーローシステムキッチン | Treasia トレーシフ | 7 詳細図 2 | 縮 尺: FRE |