

ホーローシステムキッチン 御見積書

ページ 1/3

御名前 北海道 札幌SR SK7 様
業者 様
商品名 LEMURE レミュー

作成日 2024年1月21日
プラン番号 1200A-2311-0417T
現場番号 C4628869

タカラスタンダード株式会社
◆北海道支店 販売課
北海道札幌市白石区
TEL 011-862-6111 / FAX 011-862-6183

◆札幌ショールーム
TEL 011-862-6157 / FAX 011-862-1155

商品御見積金額 **¥1,902,800 (税込 ¥2,093,080)**

()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 ¥159,000 (税込 ¥174,900)

- ※ 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

《キッチン》

| | |
|-----------|-------------------|
| キッチン本体サイズ | I型255cm |
| 天板高さ | 88cm |
| 扉カラー | グレイッシュマロエエ・引手シルバー |
| キャビネットカラー | ホワイト |
| キッチンパネル | HDタイプ:コンクリートライト |
| 引手タイプ | レール引手タイプ |
| ワークトップ材質 | ステンレス |
| カラー | バイブレーション加工 |
| 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45cmタイプ |
| 加熱機器 | なし |
| レンジ機器 | なし |
| ガス種 | LPG |

◆御確認事項

| | | |
|------|----------|--------|
| 担当営業 | 担当アドバイザー | プラン作成者 |
| 札幌SR | 札幌SR | 白山 |

◆備考

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

No.*

様

御名前 北海道 札幌SR SK7

| | | | | | |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|
| 現場番号 | C4628869 | プラン番号 | 1200A-2311-0417T | 作成日 | 2024/1/21 |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|

御見積明細 キッチン

| NO | 商品名 | 仕様 | 品番 | 数量 | 単価 | 金額 |
|----|------------------|-----------------------------------|-------------------------|----|---------|-----------|
| 1 | ステンレスワークトップ | ユーティリティシンクE | TWIS255 TALD | 1 | 243,000 | 243,000 |
| 2 | シンクキャビネット | 足元スライド・シンク下食洗、70cmボケット、うちにもホーローレイ | F-RRVR105PL5(L1THNW | 1 | 314,500 | 314,500 |
| 3 | 食器洗い乾燥機 | 引出し式(シルバース) | EW-45H1SMT | 1 | 169,000 | 169,000 |
| | 食器洗い乾燥機用前面パネル | 扉同色 | P-DWM45LS (1T N | 1 | 21,500 | 21,500 |
| 4 | 調理台キャビネット | 足元スライド(3段引出、インナーケース、インナースライド) | F-TGVM075TL5(L1THNW | 1 | 195,000 | 195,000 |
| 5 | コンロ用キャビネット | 足元スライド、ミキリ対応 | F-KTVM075R5(L1THNW | 1 | 162,000 | 162,000 |
| 6 | 水栓 | エコタイプハンドシャワー水栓 | KM6101ETKC | 1 | 61,000 | 61,000 |
| | 【ベースキャビネット小計】 | | | 7 | | 1,166,000 |
| 7 | ウォールキャビネット | レンジフード横タイプ、耐震ラッチ付 | W-M A045ZLP(L1THNW | 1 | 43,500 | 43,500 |
| 8 | ウォールキャビネット | ダウンライト、耐震ラッチ付 | W-MD A120 -P(L1THNW | 1 | 105,500 | 105,500 |
| | ダウンライト | | ダウンライト(877NWH)2トウ-3000K | 1 | 36,000 | 36,000 |
| 9 | レンジフード(本体) | シロッコファン、シルバース | VRAT-902ADL(V) | 1 | 76,000 | 76,000 |
| | レンジフード用前面パネル | 扉同色 | VZP-90-655HN(1T) | 1 | 18,500 | 18,500 |
| 10 | シロッコファン用排気金具 | 左右・後方排気接続用 | VMHマルタカナグ | 1 | 2,500 | 2,500 |
| 11 | エンドパネル | 奥行65cm下台用、ハタイプ | EP-XH-88L (L1TH)-1 | 1 | 45,500 | 45,500 |
| 12 | エンドパネル | ウォールミドル、電動昇降、VUSVDS用 | EP-WM (L1THN | 1 | 15,000 | 15,000 |
| 13 | 台輪スベサー | | P-DS105 -3 | 1 | | |
| 14 | 台輪スベサー | | P-DS075 -3 | 1 | | |
| 15 | 台輪スベサー | | P-DS073 -3 | 1 | | |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 間仕切り名人(デラックスタイプ) | ABタイプ、間口27cm用 | MGマジキJAB270-520 | 1 | 10,000 | 10,000 |
| 19 | 間仕切り名人(デラックスタイプ) | ABタイプ、間口36cm用 | MGマジキJAB360-520 | 1 | 13,000 | 13,000 |
| 20 | 間仕切り名人(デラックスタイプ) | APタイプ | MGマジキJAP030-320 | 2 | 2,500 | 5,000 |
| 21 | 間仕切り名人(デラックスタイプ) | APタイプ | MGマジキJAP030-520 | 1 | 2,500 | 2,500 |
| 22 | 間仕切り名人(デラックスタイプ) | ASタイプ | MGマジキJAS240-320 | 1 | 5,000 | 5,000 |
| 23 | 間仕切り名人(デラックスタイプ) | ASタイプ | MGマジキJAS240-420 | 4 | 5,000 | 20,000 |
| 24 | かくせるホーローボックス | 間口75cm用 | ヒラカワHS- 75N | 1 | 7,000 | 7,000 |
| 25 | かくせるホーローボックス | 間口73cm用 | ヒラカワHS- 73N | 1 | 7,000 | 7,000 |
| 26 | まな板 | ユーティリティシンクE用 | マナUSE-H | 1 | 14,500 | 14,500 |
| 27 | ゴミボケット | ユーティリティシンクE用 | ゴミボケットUSE | 1 | 7,500 | 7,500 |

| | | | | | |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|
| 現場番号 | C4628869 | プラン番号 | 1200A-2311-0417T | 作成日 | 2024/1/21 |
|------|----------|-------|------------------|-----|-----------|

御見積明細 キッチン

| NO | 商品名 | 仕様 | 品番 | 数量 | 単価 | 金額 |
|----|---------|------------------------|---------------------|----|---------|------------|
| 28 | 水切りプレート | ユーティリティシンク用、ハーフレーション加工 | SK ミスクリプレートUSE(W) | 1 | 6,000 | 6,000 |
| 29 | 水切りプレート | ユーティリティシンク用、ハーフレーション加工 | ミドル ミスクリプレートUSE(W) | 1 | 7,500 | 7,500 |
| 30 | 調理プレート | ユーティリティシンク用、ハーフレーション加工 | ミドル フォウリアプレートUSE(W) | 1 | 7,500 | 7,500 |
| 31 | 前台輪カバ- | | P-DC105 -8(K) | 1 | 4,000 | 4,000 |
| 32 | 前台輪カバ- | | P-DC075 -8(K) | 1 | 3,500 | 3,500 |
| 33 | 前台輪カバ- | | P-DC073 -8(K) | 1 | 3,500 | 3,500 |
| 34 | 施工部材 | | シリコン(グリ72) | 2 | 1,000 | 2,000 |
| | 小計 | | | 35 | | 478,000 |
| | IH | HTB-TS6ASK(新仕様) | | 1 | 155,000 | 155,000 |
| | キッチン合計 | | | 43 | | ¥1,799,000 |

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、コンクリートライト | PZFN-120 (QCG) | 1 | 16,800 | 16,800 |
| 2 | ホーローキッチンパネルHDタイプ | サイドパネル、コンクリートライト | PZS-90 (QCG) | 1 | 30,400 | 30,400 |
| 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 |
| 5 | ホーローキッチンパネルHDタイプ | フロントパネル60、コンクリートライト | PZFN-60 (QCG) | 1 | 13,000 | 13,000 |
| 6 | ホーローキッチンパネルHDタイプ | 窓パネル185、コンクリートライト | PZW -185 (QCG) | 2 | 14,700 | 29,400 |
| | キッチンパネル合計 | | | 8 | | ¥103,800 |

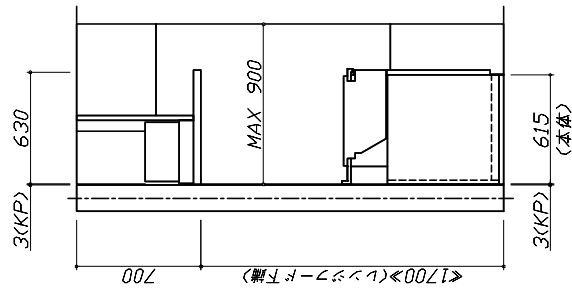
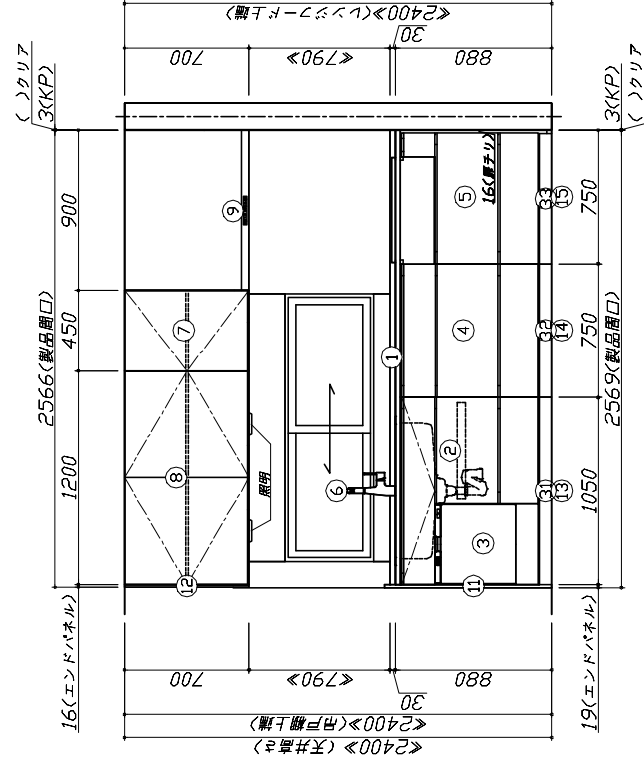
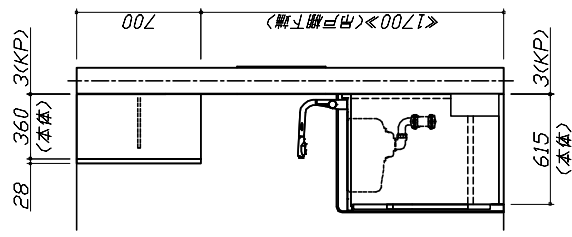
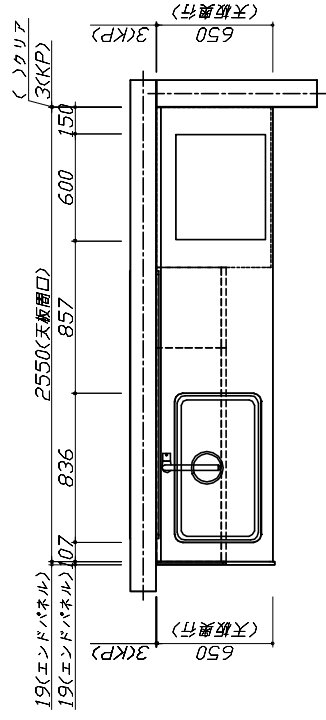
商品総合計

¥1,902,800

※ 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
キッチンパネル商品組付費¥125,000 (税込 ¥137,500)
¥34,000 (税込 ¥37,400)※ 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



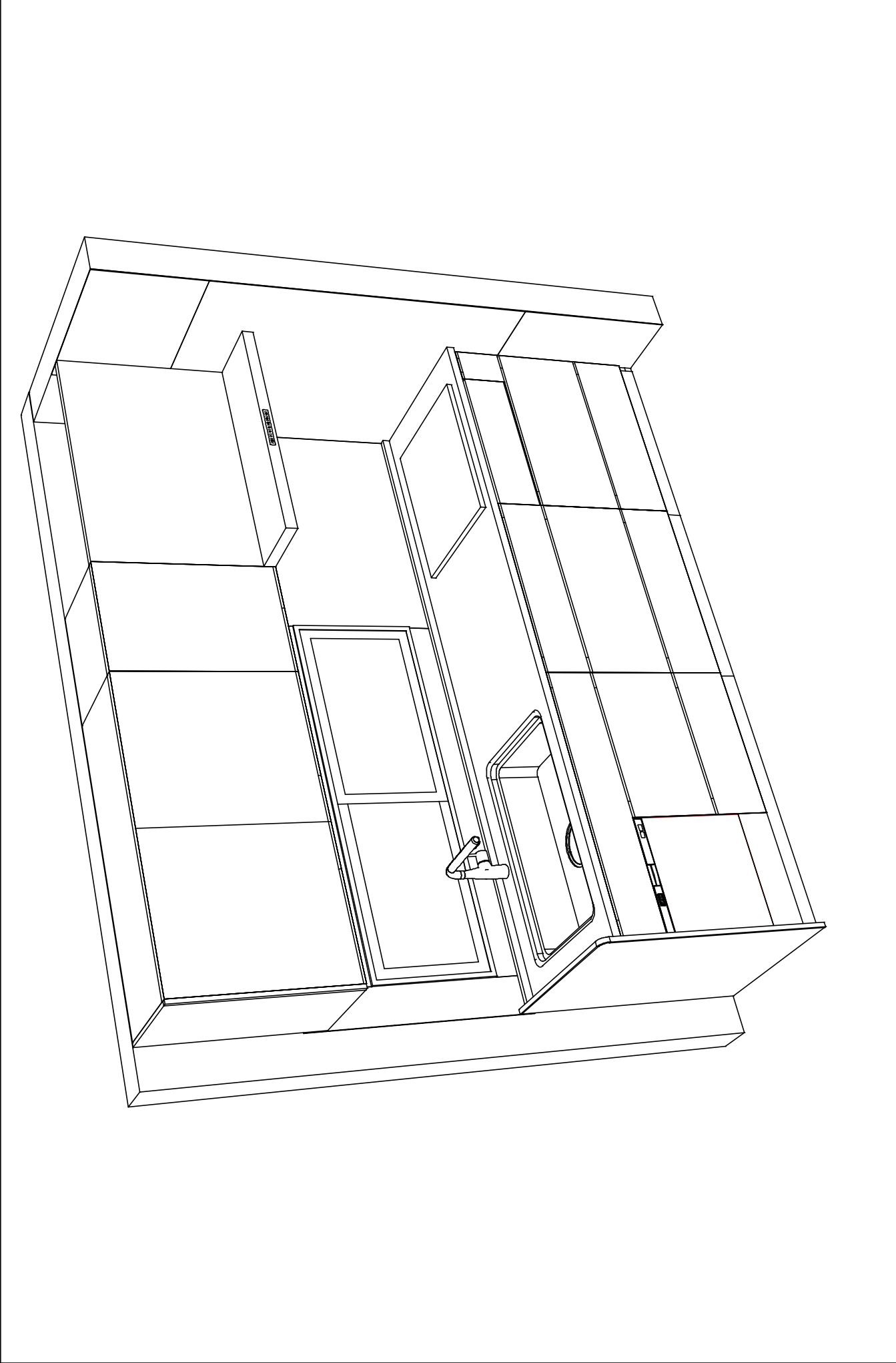
Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

現場名称：北海道_札幌SR SK7様邸
 現場番号：C4628869
 北海道支店 販売課

ホームシステムキッチン LEMURE レムー
 プラン番号：1200A-2311-0417
 担当営業：札幌SR

姿図 1 縮 R：1 / 30
 作成日：2024年1月21日
 担当アドバイザー：札幌SR

縮R：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: 北海道_札幌SR SK7様邸 | ホームシステムキッチン LEMURE レミュー | 姿図 2 | 縮尺: 1 / 30 |
| | 現場番号: C4628869 北海道支店 販売課 | プラン番号: 1200A-2311-0417 担当営業: 札幌SR | 作成日: 2024年1月21日 担当アドバイザー: 札幌SR | |

縮尺: A3サイズ等倍

■商品仕様書

| | |
|------------|-------------------------|
| 商品シリーズ | ホームシステムキッチン LEMURE レミュー |
| タイプ | 広五スライドタイプ |
| 扉カラー | アクリル樹脂・引手M1- |
| 引手種類 | レール型引手 |
| 天板形状・間口 | 1型255cm |
| 奥行 | 65cm |
| 天板高さ | 88cm |
| キッチンパネル | 有 |
| キッチンパネルカラー | HD907・コパイト |
| 島切り・エッジ材 | 樹脂製 |

商品仕様

■商品仕様書 (キッチン側)

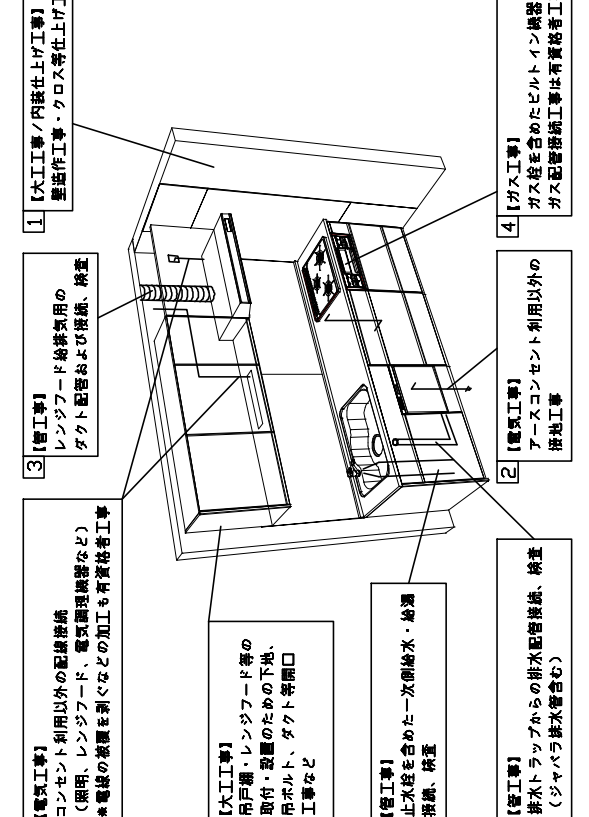
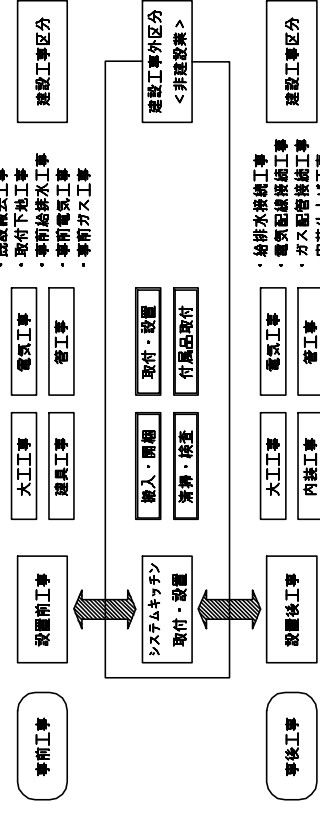
| 品目 | 仕様 | | 備考 |
|------------------------|---|--------------|-------------------|
| 材質 | ステンレス | 色 ステンレス | |
| | ユーティリティシンクE | 色 ステンレス | |
| シンク | - | | |
| 部品 | SK、3WAYアルミHUSE(W)、3Way、3WAYアルミHUSE(W) | | |
| | 3WAYHUSE-H | | |
| 本体 | 3WayアルミHUSE、3Way、3WAYアルミHUSE(W) | | |
| 扉板 | ホーロー製 | 色 ホワイト | |
| 引出し | ホーロー製 | | ※一部不具合を発生する箇所あり |
| レール・丁番 | ソフトクロースレール | | ※一部不具合を発生する箇所あり |
| 引出用サイドカバー | ホーロー製 | | |
| 部品(標準) | ソフトクロースレール | | |
| 引出用サイドカバー、かくせるホーローボックス | | | |
| その他でホーローボックス | | | |
| 部品(オプション) | ホーローインナーケース(左設置)、ホーローインナーケース(右)、うろにもホーロートレイ | | フロントホック |
| 水栓1 | KM6101ETKC | | |
| 水栓2 | - | | |
| 取寄せ部品 | EW-45HISM | 色 シルバー | 125V-15A・フーズ付コメント |
| 加熱器(本体) | - | | |
| 加熱器(トッププレート) | - | | |
| 加熱器(レンジ) | - | | |
| 本体 | 化粧ボード | | |
| 扉板 | 有 | | |
| 部品 | 棚板 | | |
| 品名 | VRAT-902ADL(V) | 色 シルバー | 125V-15A (2芯コメント) |
| オプション仕様 | シロッコファン(標準タイプ) | | |
| レンジフード | VMH007外付付L | | |
| 部品 | - | | |
| 照明ユニット | - | | |
| アイラック | - | | |
| 設備仕様(上台) | 電動昇降戸棚 | | |
| 昇降機 | - | | |
| エンドパネル | ホーロー製 | 色 グレイッシュマロニエ | |
| 材質 | - | | |
| 天井棚板 | - | | |

■商品仕様書 (周辺取付側)

| 品目 | 仕様 | | 備考 |
|----------|---------|---|----|
| 周辺仕様 | 周辺扉カラー | - | |
| | 周辺引手タイプ | - | |
| トールユニット | キッチンパネル | - | |
| | 本体 | - | |
| 引出し | 引出し | - | |
| | レール | - | |
| 丁番 | 丁番 | - | |
| | 扉裏ラッチ | - | |
| 部品 | 部品 | - | |
| | 本体 | - | |
| 引出用ユニット | 引出し | - | |
| | レール | - | |
| 客電取付 | 本体 | - | |
| | 部品 | - | |
| 周辺カウンター | 材質 | - | |
| | 本体 | - | |
| 吊戸棚 | 扉裏ラッチ | - | |
| | 部品 | - | |
| 設備仕様(上台) | アイラック | - | |
| | 材質 | - | |
| 天井棚板 | 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。



2【電気工事】
コンセント利用以外の配線接続
レンジフード、電気調理機器など
*電線の表裏を引くなどの加工も有資格者工事

1【大工工事】
吊戸棚・レンジフード等の取付・設置のための下地、吊戸棚、ダクト取付工事など

5【管工事】
止水栓を合わせた一次側給水・給湯接続、検査

5【管工事】
排水トラップからの排水配管接続、検査（ジャバラ排水管含む）

3【管工事】
レンジフード給排気用のダクト配管および接続、検査

4【ガス工事】
ガス栓を合わせたビルトイン機器へのガス配管接続工事は有資格者工事

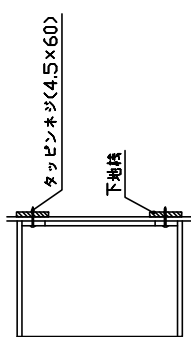
■システムキッチン 工事区分

| 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 | | | |
|-------|------------------|--------------------|---|----------------------------|--|---|--|---|
| 設置前工事 | 1 3 | 大工 管 | 外壁の開口工事 建築壁の下地処理工事 障子取付壁下地処理工事 アンカー、吊ボルト工事 換気機器用ダクトの関連工事 キッチンパネル下地処理工事 レンジフードの電気工事 IH調理機器の電気工事 ウォールキャビネット部分の電気工事 電動昇降吊戸棚の専用電源・アース工事 食器洗い乾燥機の専用電源・アース工事 ガス調理機器の専用ガス配管工事 排水配管の立上げ工事 給水・給湯配管の立上げ工事 食器洗い乾燥機の給排水配管工事 キッチンパネルの取付 製品間のシリコン充填 レンジフードの取付 ウォールキャビネットの取付 | 大工工事 管工事 | レンジフードのダクト用の建築壁の穴あけ工事 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 天井・壁等の障壁等取付のための下地処理工事 吊戸棚、レンジフード等のアンカー、吊ボルト工事 建築物の事前ダクト配管等の工事 キッチンパネルを貼るための建築壁の下地処理工事 建築の壁内配線と配線器具（コンセント）工事 IH調理機器専用の200Vの事前電気工事 照明器具等の電気工事 電動昇降吊戸棚の専用電源・アース工事 食器洗い乾燥機の専用電源・アース工事 ガス調理機器の専用ガス配管工事 キッチン排水用の所定位置への給排水配管立上げ工事 キッチン専用の所定位置への給水給湯配管立上げ工事 食器洗い乾燥機の専用給水（給湯）、排水配管前工事 製品を加工して建築下地へ取付 製品間の隙間を仕上げる処理作業 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を取付ける作業 | | | |
| | | | | 2 | 電気 | 電気配線工事 電動昇降吊戸棚の専用電源・アース工事 食器洗い乾燥機の専用電源・アース工事 ガス調理機器の専用ガス配管工事 排水配管の立上げ工事 給水・給湯配管の立上げ工事 食器洗い乾燥機の給排水配管工事 キッチンパネルの取付 製品間のシリコン充填 レンジフードの取付 ウォールキャビネットの取付 | 電気工事 管工事 | 照明器具等の電気工事 電動昇降吊戸棚の専用電源・アース工事 食器洗い乾燥機の専用電源・アース工事 ガス調理機器の専用ガス配管工事 キッチン排水用の所定位置への給排水配管立上げ工事 キッチン専用の所定位置への給水給湯配管立上げ工事 食器洗い乾燥機の専用給水（給湯）、排水配管前工事 製品を加工して建築下地へ取付 製品間の隙間を仕上げる処理作業 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を取付ける作業 |
| | | | | 4 5 | ガス 管 | ガス調理機器の専用ガス配管工事 排水配管の立上げ工事 給水・給湯配管の立上げ工事 食器洗い乾燥機の給排水配管工事 キッチンパネルの取付 製品間のシリコン充填 レンジフードの取付 ウォールキャビネットの取付 | ガス工事 管工事 | ガス調理機器の専用ガス配管工事 キッチン排水用の所定位置への給排水配管立上げ工事 キッチン専用の所定位置への給水給湯配管立上げ工事 食器洗い乾燥機の専用給水（給湯）、排水配管前工事 製品を加工して建築下地へ取付 製品間の隙間を仕上げる処理作業 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を取付ける作業 |
| 設置後工事 | 2 3 4 5 | 電気 管 ガス 管 | 電気配線器具の取付 レンジフードとダクト接続工事 その他電化機器の工事 ガス調理機器のガス配管接続工事 給水・給湯配管と水栓の接続工事 給水・給湯配管とオプシヨン機器の接続工事 建築斜排水配管への接続工事 | 電気工事 管工事 ガス工事 管工事 | 事前配線の電気配線と照明器具の接続、検査 スイッチ、コンセント等の電気配線工事 建築ダクトとレンジフードの接続、検査 電化機器と電源線、アースの接続工事 ガス調理機器とガス栓との接続工事（資格要） 給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査 オプシヨン機器と一次側給排水の接続、検査 キッチン排水配管と建築斜排水配管の接続、検査 | | | |
| | | | 2 3 | 電気 管 | 電気配線器具の取付 レンジフードとダクト接続工事 その他電化機器の工事 | 電気工事 管工事 | 事前配線の電気配線と照明器具の接続、検査 スイッチ、コンセント等の電気配線工事 建築ダクトとレンジフードの接続、検査 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 給水・給湯配管と水栓の接続工事 給水・給湯配管とオプシヨン機器の接続工事 | ガス工事 | ガス調理機器とガス栓との接続工事（資格要） 給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査 オプシヨン機器と一次側給排水の接続、検査 | |
| | | | 5 | 管 | 給水・給湯配管とオプシヨン機器の接続工事 給水・給湯配管とオプシヨン機器の接続工事 建築斜排水配管への接続工事 | 管工事 | 給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査 オプシヨン機器と一次側給排水の接続、検査 キッチン排水配管と建築斜排水配管の接続、検査 | |
| | | | 2 3 4 5 | 電気 管 ガス 管 | 電気配線器具の取付 レンジフードとダクト接続工事 その他電化機器の工事 ガス調理機器のガス配管接続工事 給水・給湯配管と水栓の接続工事 給水・給湯配管とオプシヨン機器の接続工事 建築斜排水配管への接続工事 | 電気工事 管工事 ガス工事 管工事 | 事前配線の電気配線と照明器具の接続、検査 スイッチ、コンセント等の電気配線工事 建築ダクトとレンジフードの接続、検査 電化機器と電源線、アースの接続工事 ガス調理機器とガス栓との接続工事（資格要） 給水・給湯の一次側と水栓の接続、検査 オプシヨン機器と一次側給排水の接続、検査 キッチン排水配管と建築斜排水配管の接続、検査 | |

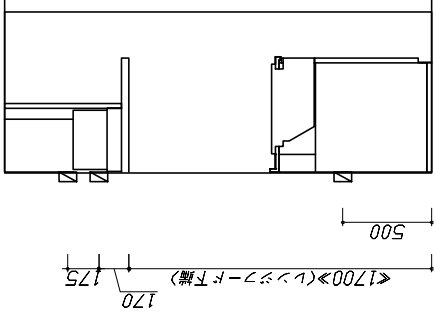
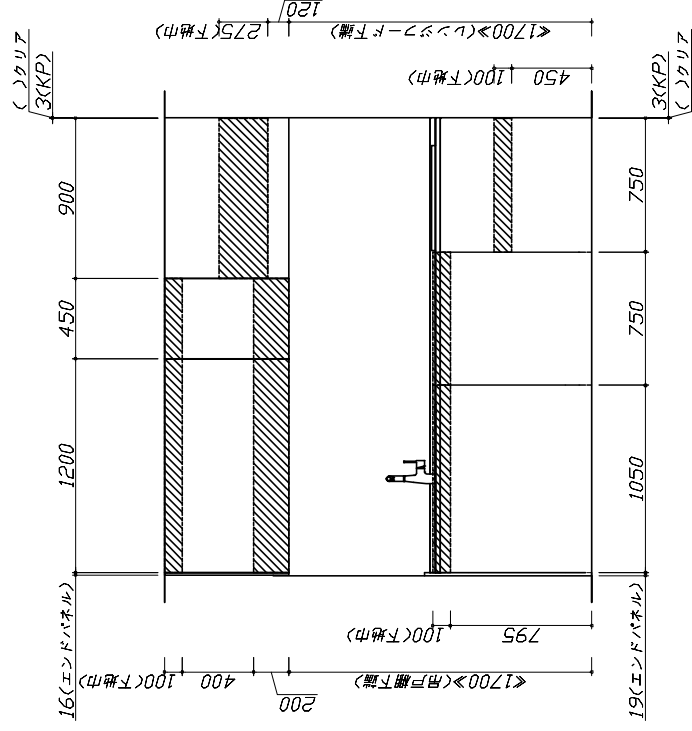
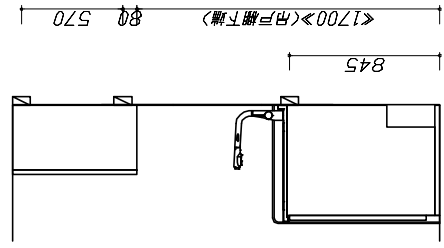
※【注記 1】原則、現場支給製品は空箱前で取付実施とする
※【注記 2】当社製品のみ実施工場が多い。但し、現場により打合せにて作業範囲を決定する場合はある
※【注記 3】給排水配管の仕様や状況により、排水製品の組立作業範囲を打合せにて決定する
※【注記 4】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う場合が多い。但し、原則、商品取付完了時に検査、試運転が可能な範囲のみキッチン設置者が実施する

■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でお願いいたします。



■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チック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

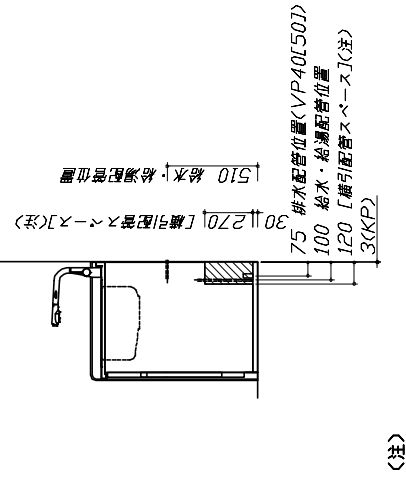
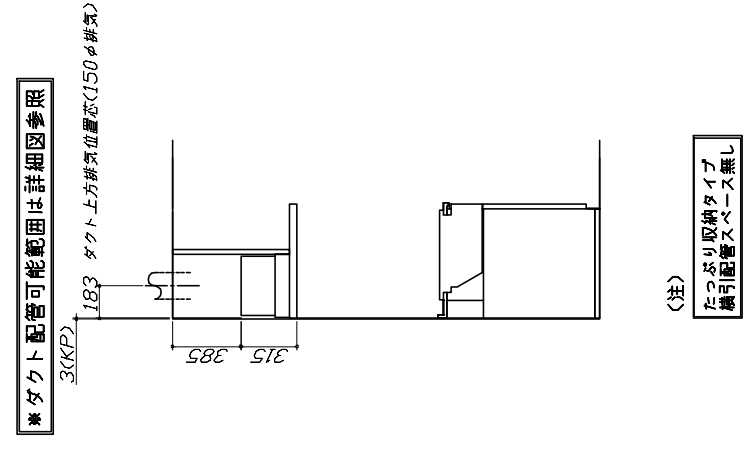
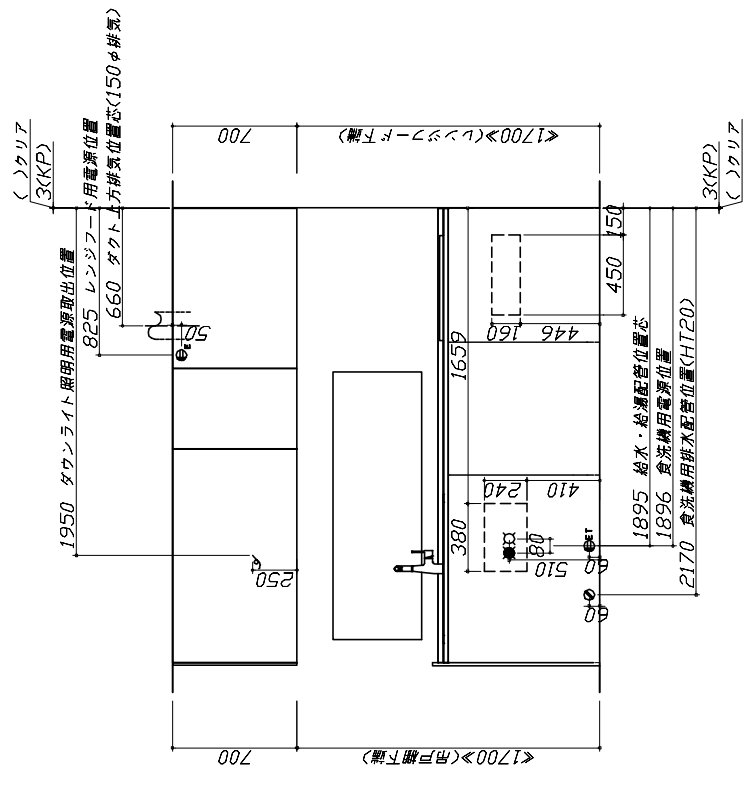
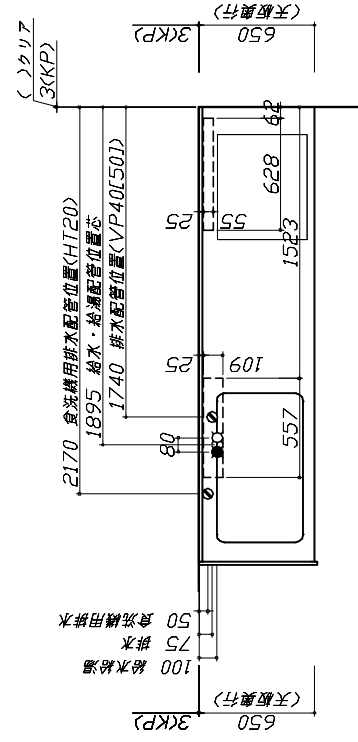
| 記号 | 記号の意味 | 記号 | 記号の意味 |
|----|--------|-----|---------------|
| □ | 給水位置 | ⊖ | コンセント位置 |
| ● | 給湯位置 | ⊖E | 7-スリ付コンセント位置 |
| ○ | 排水位置 | ⊖ET | 7-スリ付付コンセント位置 |
| ⊕ | ガス配管位置 | ㍻ | 電源取出口位置 |
| ⊖ | 電源位置 | | |

[]：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、屋外化柱カバー取付等
 ・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な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 E付埋込コンセント 消費電力145W | ⊖E |
| 3 | ダクト外照明用電源 | 100V・コト必要長さ1m | ㍻ |



(注)
 たっぶり収納タイプ
 横引配管スペース無し

(注)
 食洗機用の配管スペース
 は詳細図参照

Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

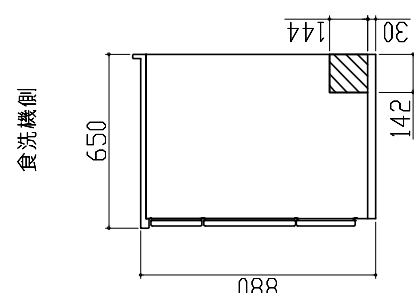
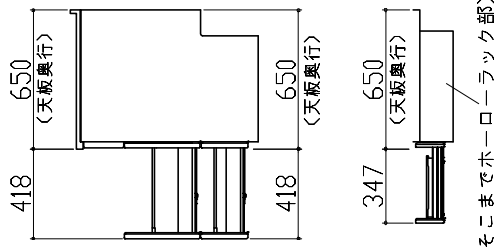
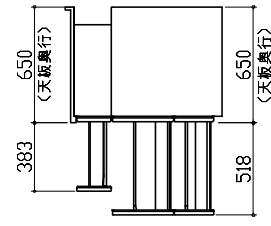
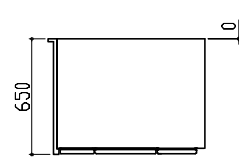
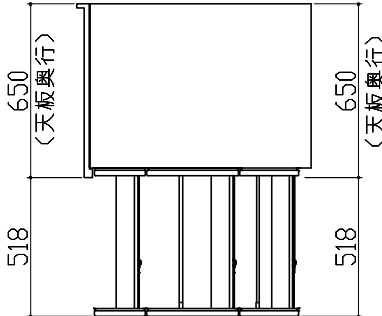
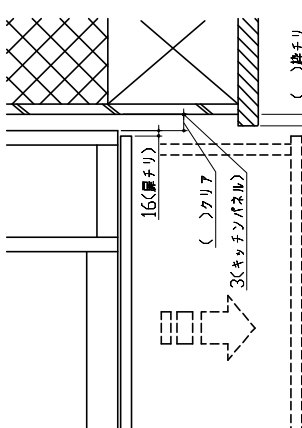
| | | | |
|---------------------|-------------------------|----------------|------------|
| 現場名称：北海道_札幌SR SK7様邸 | ホーシシステムキッチン LEMURE レムュー | 設備図 1 | 縮 R：1 / 30 |
| 現場番号：C4628869 | プラン番号：1200A-2311-0417 | 作成日：2024年1月21日 | |
| 北海道支店 販売課 | 担当営業：札幌SR | 担当アドバイザー：札幌SR | |

縮R：A3サイズ等倍

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>ユーティリティシンクE給水排水配管例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p>給水給湯吐出配管の場合 止水栓位置にアンクル止水栓を取り付けてください。 (止水栓は別売)</p> <p>シャワーホース (ハンドシャワー水栓の場合)</p> | <p>シンク下食器洗い乾燥機 電気配線例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</p> <p><EW-45H1SMT></p> <p>電源は100V15A以上の専用回路を 設けてください。</p> <p>* 本体を設置する場所の背壁(図の斜線部分)に給・排水工事部分 を壁け125V、15Aのアーミナル付埋込みコンセントを設 け、これを電源電線、アース線を配線してください。</p> <p>消費電力：838W</p> | <p>レンジフード詳細図 ダクト配管可能範囲</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p><VRAT 風圧シャッター L排気></p> <p>左排気可能範囲(左壁) 右排気可能範囲(右壁) 後方排気可能範囲(後壁) 側方排気可能範囲(天井)</p> <p>側方排気 (左側) 側方排気 (右側) 後方排気</p> <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変換アダプタメント(別売)を使用すること。</p> | <p>シンク下食器洗い乾燥機 配管例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p><給湯(水)配管例> 【床立上げの場合】</p> <p><排水配管例> 【床立上げの場合】</p> <p>【壁出しの場合】</p> <p>【壁出しの場合】</p> <p>※必要部材 ①HT20 ②エポキシ接着剤 ※必要部材は建築利用意となります。</p> |
| <p>ユーティリティシンクE給水排水配管例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p>シャワーホース (ハンドシャワー水栓の場合)</p> | <p>シンク下食器洗い乾燥機 電気配線例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</p> <p><EW-45H1SMT></p> <p>電源は100V15A以上の専用回路を 設けてください。</p> <p>* 本体を設置する場所の背壁(図の斜線部分)に給・排水工事部分 を壁け125V、15Aのアーミナル付埋込みコンセントを設 け、これを電源電線、アース線を配線してください。</p> <p>消費電力：838W</p> | <p>レンジフード詳細図 ダクト配管可能範囲</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p><VRAT 風圧シャッター L排気></p> <p>左排気可能範囲(左壁) 右排気可能範囲(右壁) 後方排気可能範囲(後壁) 側方排気可能範囲(天井)</p> <p>側方排気 (左側) 側方排気 (右側) 後方排気</p> <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変換アダプタメント(別売)を使用すること。</p> | <p>シンク下食器洗い乾燥機 配管例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p><給湯(水)配管例> 【床立上げの場合】</p> <p><排水配管例> 【床立上げの場合】</p> <p>【壁出しの場合】</p> <p>【壁出しの場合】</p> <p>※必要部材 ①HT20 ②エポキシ接着剤 ※必要部材は建築利用意となります。</p> |
| <p>シンク下食器洗い乾燥機 電気配線例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</p> <p><EW-45H1SMT></p> <p>電源は100V15A以上の専用回路を 設けてください。</p> <p>* 本体を設置する場所の背壁(図の斜線部分)に給・排水工事部分 を壁け125V、15Aのアーミナル付埋込みコンセントを設 け、これを電源電線、アース線を配線してください。</p> <p>消費電力：838W</p> | | <p>レンジフード詳細図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">電気工事</p> <p><VRAT-902 L排気></p> <p>後方および左右排気口位置はVMH付外金具使用時の寸法です。 アルミダクト使用時の排気口位置はダクト配管可能範囲を参照ください。 実際の排気用接続品の開口寸法はφ148です。</p> <p>VMH付外金具使用時 左右排気口位置 電源コード 1.3m</p> <p>VMH付外金具使用時 後方排気口位置 3箇所 本体取付用孔 3箇所 フード取付用 タルマ孔 2箇所</p> <p>消費電力：145W</p> | |
| <p>シンク下食器洗い乾燥機 配管例図</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 2px;">管工事</p> <p><給湯(水)配管例> 【床立上げの場合】</p> <p><排水配管例> 【床立上げの場合】</p> <p>【壁出しの場合】</p> <p>【壁出しの場合】</p> <p>※必要部材 ①HT20 ②エポキシ接着剤 ※必要部材は建築利用意となります。</p> | | <p>ダウンライト用吊戸 電気配線参考図</p> <p><ダウンライト(K877NWH/BK)1ト> <ダウンライト(K877NWH/BK)2ト></p> <p>照明器具 照明器具 90/75/60開口(1灯) 照明器具 120開口(2灯)</p> <p>吊戸開口 消費電力 120 7W 90/75/60 3.5W</p> <p>※ 11寸法は0415吊戸の場合を示す。 配線長さ 550mm</p> | |

| | | | |
|--|---|--------------|--|
| <p>現場名称：北海道_札幌SR SK7様邸</p> <p>現場番号：C4628869</p> <p>北広島支店 販売課</p> | <p>ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー</p> <p>プラン番号：1200A-2311-0417</p> <p>担当営業：札幌SR</p> | <p>詳細図 1</p> | <p>規 尺：FREE</p> <p>作成日：2024年1月21日</p> <p>担当アドバイザー：札幌SR</p> |
| <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">Takara standard</h1> <p style="font-weight: bold; margin: 0;">タカラスタンダード株式会社</p> | | | |

< 詳細図 2 >

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <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>食洗機側</p> <p>■：配管スペース</p> | <p>キャビネット引出寸法 詳細図</p> <p>【シンクキャビネット】</p>  <p><ここまでホーローラック部></p> | <p>キャビネット引出寸法 詳細図</p> <p>【コンロキャビネット】</p>  | | | |
| <p>横引配管有効寸法 詳細図</p> <p>【調理キャビネット】</p>  <p>標準タイプ (足元スライド/スライド共通)</p> <p>※横引配管スペースなし</p> <p>■：配管スペース</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>エンド取り合い詳細図</p> <p>【キッチン本体 右側】</p>  <p>■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。</p> | | | |
| <p>Takara standard タカラスタンダード株式会社</p> | | | <p>現場名称：北海道_札幌SR SK7様邸 現場番号：C4628869 北海道支店 販売課</p> | <p>ホーローシステムキッチン LEMURE レミュー プラン番号：1200A-2311-0417T 担当営業：札幌SR</p> | <p>詳細図 2 編 R：FREE 作成日：2024年1月21日 担当アドバイザー：札幌SR</p> |