

# ホーロー洗面化粧台 御見積書

御名前 大阪-南大阪SR SU1 様

業者 様

商品名 ELEENA エリーナ

作成日 2024年6月27日  
プラン番号 1819G-2401-0910T  
現場番号 C5107874

タカラスタANDARD株式会社  
◆南大阪営業所  
大阪府堺市西区鳳中町10-8-2  
TEL 072-275-7983 / FAX 072-275-7984

◆南大阪ショールーム  
TEL 072-275-8705 / FAX 072-266-1122

商品御見積金額 **¥667,500** (税込 ¥734,250)

( )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 **¥62,000** (税込 ¥68,200)

- ※ 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

《洗面化粧台》

洗面本体サイズ	135cm
カウンター高さ	80cm
扉カラー	マルキーナブラック・引手シルバー
カウンターカラー	クォーツストーン・フラットカウンター サンディヘイズ
ミラー	フェイスクリアミラー
水栓①	センサーシングルレバー式シャワー水栓
カラー①	クロムメッキタイプ
水栓②	-
カラー②	-
ガス種	未定
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
	SE-1-EJQ	

## ◆ 備考

--	--

御名前 大阪-南大阪SR SU1

様

現場番号	C5107874	プラン番号	1819G-2401-0910T	作成日	2024/6/27
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

## 御見積明細 洗面化粧台

NO	商品名	仕様	品番	数量	単価	金額
1	ミラー	フェイスクリアミラー3面鏡、コートあり	SEM-135M3AHYTA-1	1	145,500	145,500
2	ミドルミラー		SFW-135BN(A--)-1	1	15,000	15,000
3	手元照明	135・150・165間口用	SENLED-496MCH(1)	1	7,500	7,500
4	カウンタートップ	センターホウル・クォーツストーンカウンター(ホワイト)	C-EFBS135YCA(Eサ-2	1	149,900	149,900
5	ボウルキャビネット	2段スライドタイプ	S-EEXX135HCX(EJQH BX-3	1	249,000	249,000
6	水栓	エコタイプセンサーシングルレバー式シャワー水栓、クロムメッキ	EK370E-TN	1	87,000	87,000
7	エンドカバー	ホワイト色	SEC-FPAW	2	6,000	12,000
8	施工キット	1面鏡・ミラーパネル・ミドルミラー・洗面パネル用	SCUセコキット	1	1,600	1,600
洗面化粧台合計				9		¥667,500
商品総合計				9		¥667,500

※ 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。

## 《参考》別途 商品組付費

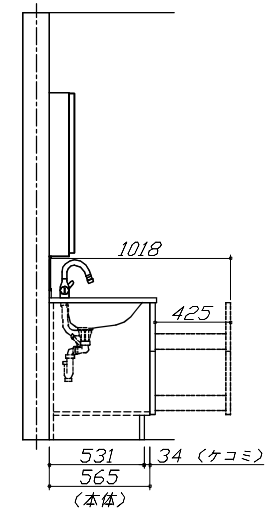
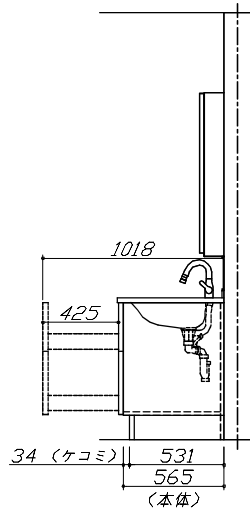
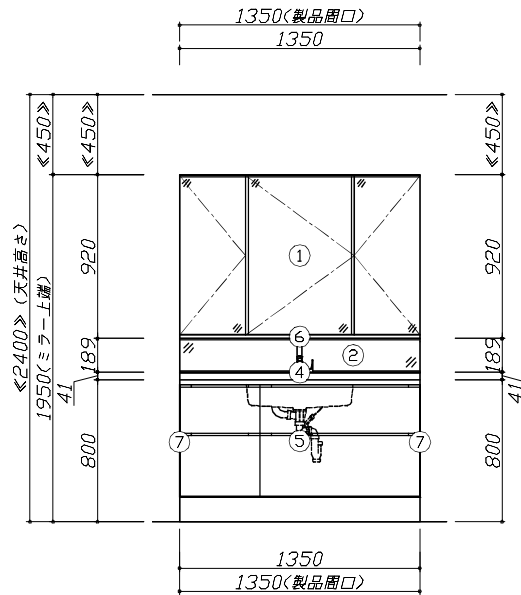
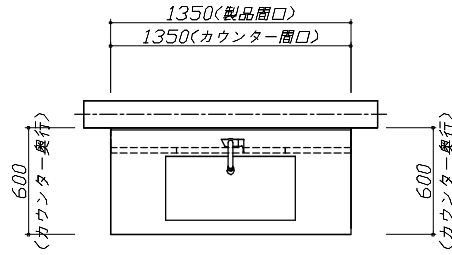
洗面化粧台商品組付費

¥62,000 (税込 ¥68,200)

※ 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。

- 必ずご確認ください。
  - ・天井高さとの製品の高さを十分にご確認ください。
  - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 表示記号について
  - ・SP：洗面パネル



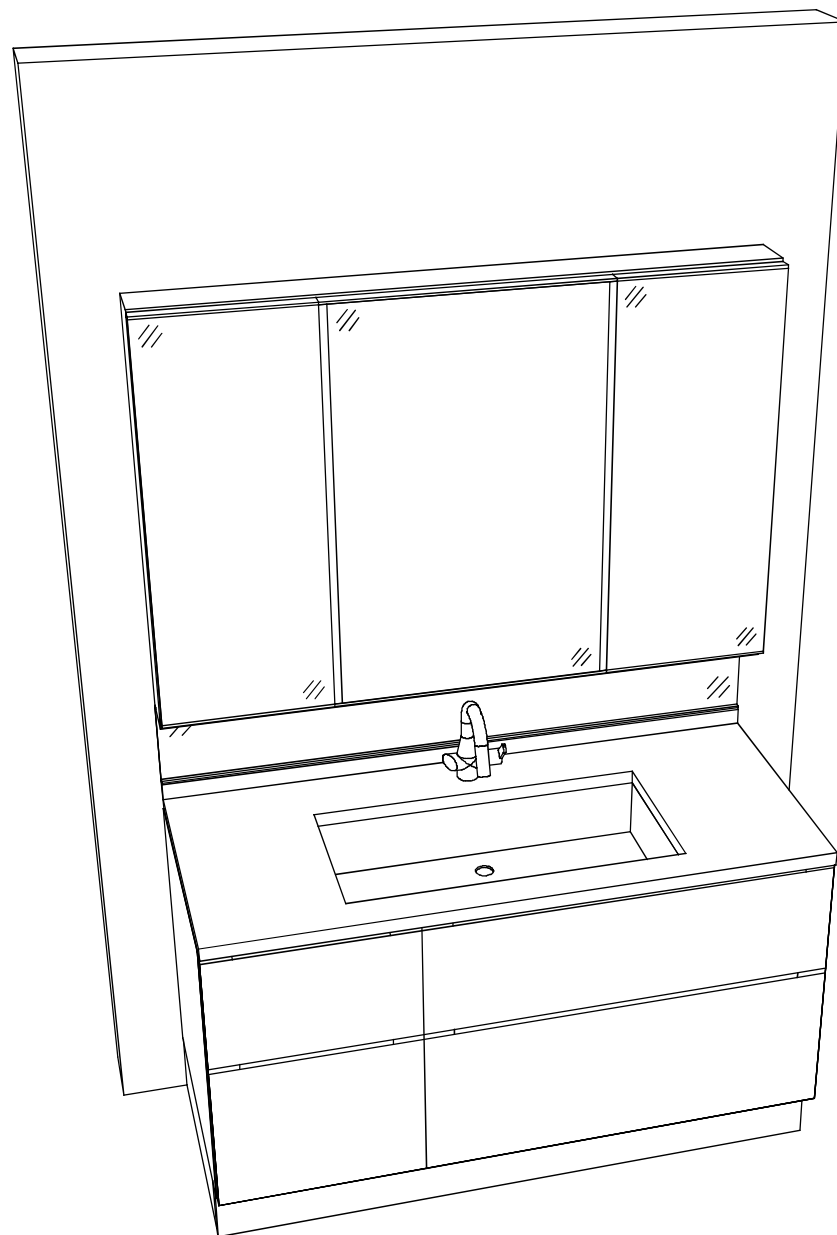
**Takara standard**  
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 大阪-南大阪SR SU1様邸  
現場番号： C5107874  
南大阪営業所

ホーロー洗面化粧台 ELEENA エリーナ  
プラン番号： 1819G-2401-0910T  
担当営業：

姿図 1 縮尺： 1 / 30  
作成日： 2024年6月27日  
担当アドバイザー： SE-1-EJQ

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-南大阪SR SU1様邸

現場番号： C5107874

南大阪営業所

ホーロー洗面化粧台 ELEENA エリーナ

プラン番号： 1819G-2401-0910T

担当営業：

姿図 2

作成日： 2024年6月27日

担当アドバイザー： SE-1-EJQ

縮尺： 1 / 30

縮尺：A3サイズ等倍

■商品仕様概要

商品仕様	商品シリーズ	ホーロー洗面化粧台 ELEENA エリーナ
	タイプ	2段スライドタイプ
	扉カラー	ホワイト/ブラック/引手シルバー
	引手種類	-
	天板形状・開口	センターボウルタイプ 135cm
	奥行	奥行60cm
	天板高さ	80cm
	洗面パネルカラー(左)	-
	見切り・エッジ材(左)	-
	洗面パネルカラー(右)	-
	見切り・エッジ材(右)	-

■商品仕様書(本体側)

品目	仕様		備考
天板	材質	クォーツストーン	色 サンディヘイズ
下台	本体	ホーロー製	色 ホワイト
	底板	ホーロー製	
	扉・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(オプション)	-	
	排水タイプ	ジャバラ	
設備仕様(下台)	水栓1	ヒオシキ「ルバ」式シャワー水栓 EK370E-TN	色 加圧シャワー*
	水栓2	-	
ミラーキャビネット1	本体	フェイスリフレ-3 面鏡,コートあり	100V
	品名	SEM-135M3AHYTA-1	
ミラーキャビネット2	キャビネット材質	木製	色 ホワイト
	本体	-	
ミラーキャビネット3	品名	-	
	キャビネット材質	-	
	本体	-	
ミラーパネル	材質	ミラー製	色 -
窓下簾	材質	-	
エンドパネル	材質	-	
小型電気温水器	本体	-	

■商品仕様書(周辺収納側)

品目	仕様		備考
ツールユニット	本体	-	
	底板	-	
	扉・引出し	-	
	レール	-	
	丁番	-	
	耐震ラッチ	-	
ウォールキャビネット	部品	-	
	本体	-	
	底板	-	
ウォールキャビネット	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
	本体(吊戸一体)	-	
ルームヒーター	本体(ミラー上設置)	-	
	本体	-	
ランドリーウォールキャビネット	底板	-	
	部品	-	
エンドパネル	材質	-	

# 基本工事区分について

本説明書は、洗面化粧台の本体組立・設置と関連工事（建設工事）である 大工工事、電気工事、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、建設工事部分と洗面化粧台本体「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。

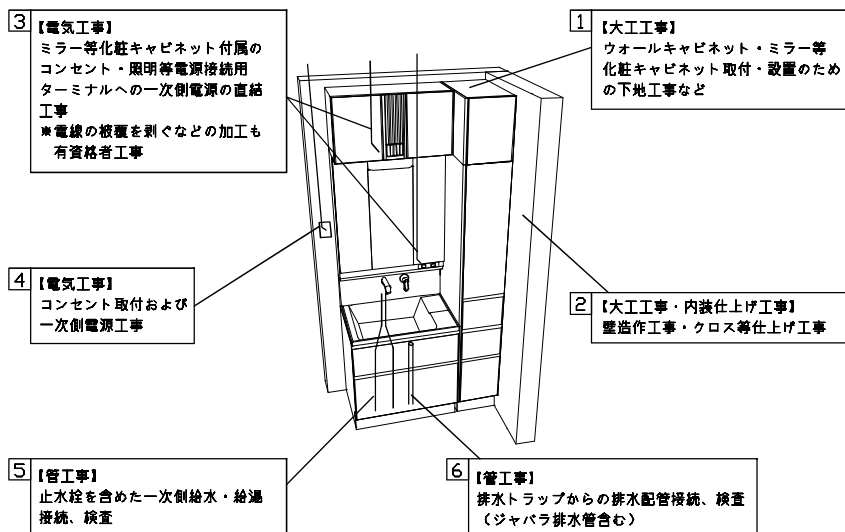


## ■洗面化粧台 工事区分

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	洗面化粧台 取付		
設置前工事	1	大工	建築壁の下地工事	○				化粧キャビネット・ウォールキャビネット取付のための壁下地処理工事	
	2		建築壁の造作・壁仕上げ工事	○				壁造作(ボード貼り工事)及び壁仕上げ(クロス・廻り縁・幅木)工事	
	3	電気	電気配線事前工事			○		電源・コンセント等の事前配線工事	
	4		給水・給湯配管の立上げ工事		○			給水・給湯配管立上げ工事	
	5		排水配管の立上げ工事		○			排水配管立上げ工事	
洗面化粧台 本体取付・設置		建設工事 外区分	洗面化粧台の取付				<input type="checkbox"/>	洗面化粧台(フロアユニット、カウンター、洗面器等)を取付ける作業	
			化粧キャビネット(ミラー等)の取付【注記 1】				<input type="checkbox"/>	化粧キャビネット(ミラー等)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	
			トールユニット等の取付				<input type="checkbox"/>	トールユニット等を取付ける作業	
			排水部品の組立 【注記 2】				<input type="checkbox"/>	排水部品の組立	
			水栓類の組立・取付 【注記 1】				<input type="checkbox"/>	水栓類の組立、カウンターへ取付ける作業	
			製品間のシリコン充填 【注記 3】				<input type="checkbox"/>	製品間の隙間を仕上げる処理作業	
			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		電気	化粧キャビネット(ミラー等)の電気工事			○		化粧キャビネット(ミラー等)の電源用ターミナルに直結する工事	
			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
				建築側排水配管への接続工事		○			排水部品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】 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 3】 当社製品間のみ実施する場合があります。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ります
- ※【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あります。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洗面化粧台設置者が実施する

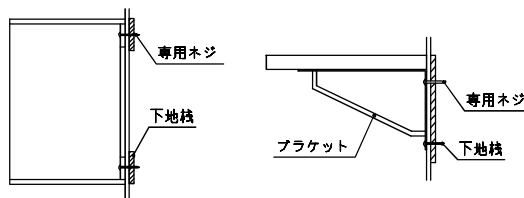


■必ずご確認ください。

- ・天井高さとの製品の総高さを十分にご確認ください。
- ・< >内寸法は参考寸法です。
- 下地図の見方、表示記号について
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
- ・SP：洗面パネル

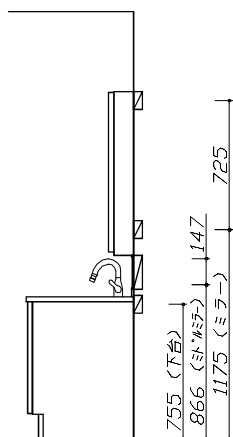
■ミラー・吊戸棚・カウンター・キャビネット取付注意事項

- これらの製品の取付は、必ず商品同梱の専用ネジや指定のブラケット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。

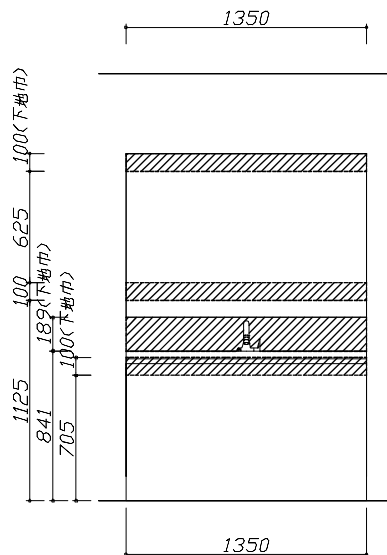


■必ずお読みください

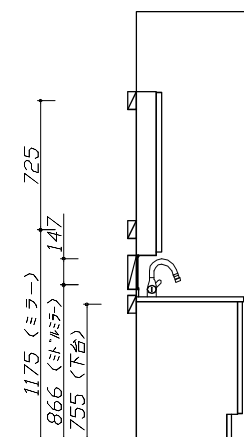
- 以下の工事・部材は別途ご用意ください。
  - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
  - ・壁面開口
  - ・給排水配管、電気配線、接続工事
- 本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
  - ・大工工事、電気工事、管工事、建具工事等
- 洗面パネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



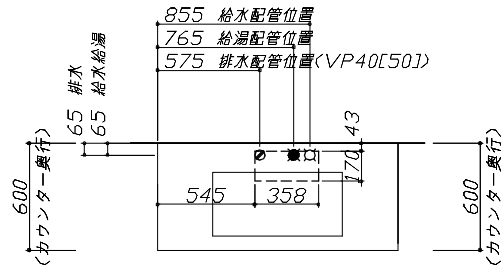
固定下地位置

- 必ずご確認ください。
- ・天井高さとの製品の総高さを十分にご確認ください。
  - ・〈 〉内寸法は参考寸法です。
- 設備図の見方、表示記号について
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
  - ・SP：洗面パネル
- その他
- ・壁排水に使用するPトラップは別売り部品になります。
  - ・センサー水栓用のコンセントは配管を避けた位置に設置してください。

■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	⊖ET	アースミナル付コンセント位置
⊖	排水位置	㌉	電源取出位置

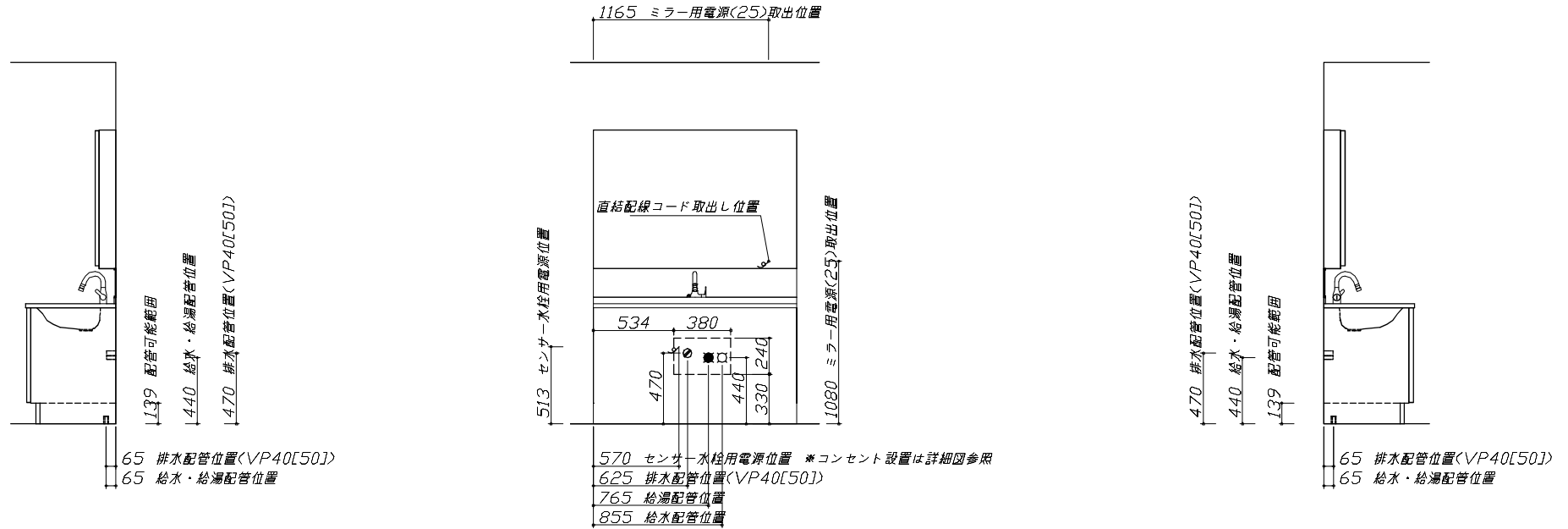
⊖ : 点検口



- 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
    - ・壁面開口
    - ・給排水配管、電気配線、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、管工事、建具工事等
  - ミラー用電源コンセントはミラーキャビネットの裏側に設置しないようお願いします。  
(トラッキング現象の原因になります。)
  - 直結配線工事をされる屋内配線コードはVVVFケーブルφ1.6または2.0単線が適合します。

■機器類電源詳細

No.	機器名	仕様	備考
1	ミラー用電源(25)	15A-100V コード必要長さ300mm 長さ2500mm電源コードが付属	㌉
2	センサー水栓用電源	15A-100V コード必要長さ300mm 露出型コンセント(1口)を現地手配	㌉



Takara standard  
タカラスタンダード株式会社

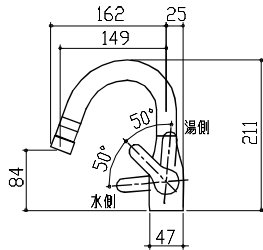
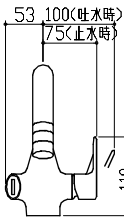
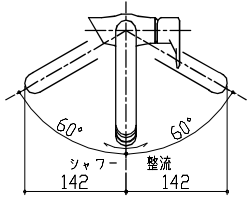
現場名称： 大阪-南大阪SR SU1様邸	ホーロー洗面化粧台 ELEEENA エリーナ	設備図 1	縮尺： 1 / 30
現場番号： C5107874	プラン番号： 1819G-2401-0910T	作成日： 2024年6月27日	
南大阪営業所	担当営業：	担当アドバイザー： SE-1-EJQ	

縮尺：A3サイズ等倍



水栓参考図

<EK370E-T\*N>

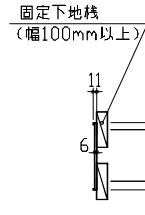
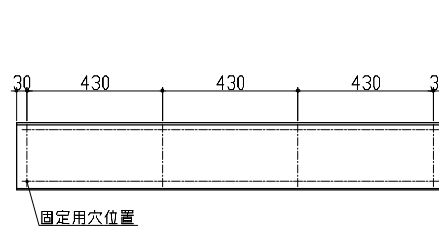
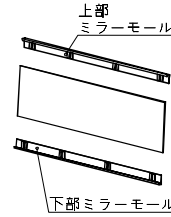
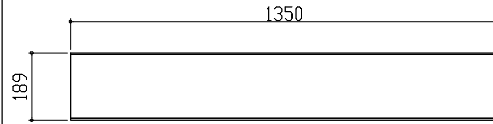


ホース長さ L=1430

ミドルミラー 詳細図

<SF W-135BN(A--)>

モール固定位置：8箇所



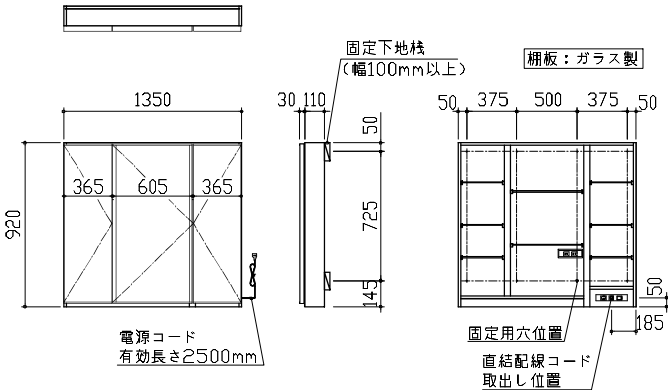
<モール固定位置図>

ミラーキャビネット 詳細図

<SEM-135M3AHYTA>

電気工事

ミラー固定位置：8箇所



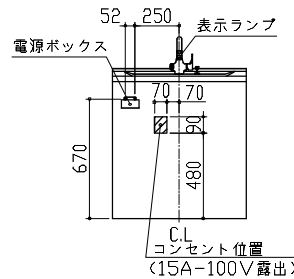
<ミラー固定位置・電源取出し位置図>

消費電力：1303W

センサー水栓 電気配線例図

キャビネット内の背板点検口蓋に15A-100Vコンセントを設けてください。

電気工事



消費電力：2W

■ 留意事項

- ・コンセントは、給・排水配管部を避けて設置してください。
- ・ACアダプターは、コンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- ・ACアダプターを差し込んだ時に、表示ランプが3回点滅することを確認してください。
- ・ACアダプターのケーブルを伝ってコンセントに水がかからないよう、コンセント付近で必ず床に触れるようにしてください。
- ・コード類とブレードホース・シャワーホース等が接触したり絡んだりしないようにしてください。ショート・感電の原因となります。