

# ぴったりサイズ木製洗面化粧台 御見積書

ページ 1/2

御名前 秋田-秋田SR SU13 様  
業者 \_\_\_\_\_ 様  
商品名 REJUST リジャスト

作成日 2025年10月10日  
プラン番号 5401A-2510-0095T  
現場番号 C3339819

タカラスタンダード株式会社  
◆秋田営業所  
秋田県秋田市御所野下堤2丁目1番5号  
TEL 018-892-7071 / FAX 018-892-7091

◆秋田ショールーム  
TEL 018-892-7081 / FAX 018-892-7090

商品  
御見積金額 ￥220,000 (税込 ￥242,000)

( )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 ￥38,000 (税込 ￥41,800)

《参考》別途 現場配達費 ￥4,000 (税込 ￥4,400)

※ 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 90cm

ボウル面高さ 80cm

扉カラー オークダークブラウン

引手 ハンドル引手(ブラック)

カウンター アクリル人大ハイバックカウンター

カラー クリスタルホワイト

ミラー 3面鏡

水栓 シングルレバー式シャワー水栓

カラー クロムメッキタイプ

ガス種 未定

周波数 50Hz

## ◆ 御確認事項

☆この御見積書の有効期間は30日間です。

☆組立工事費には給水・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。

お問い合わせ、またはカタログにて よく御確認下さるようお願い致します。

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		小玉

## ◆ 備考

--	--

No.\*

現場番号	C3339819	プラン番号	5401A-2510-0095T	作成日	2025/10/10
------	----------	-------	------------------	-----	------------

## 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	洗面下台	扉(引出し付)タイプ	S-WARセ090HXX(APテ-Dル-3	1	85,100	85,100
2	水栓	エコタイプシングルレバー式シャワー水栓、クロムメッキ	FSL140KTKC	1	24,000	24,000
3	洗面ルームヒーター		EDR-751	1	57,900	57,900
4	ミラー	3面鏡(ワイドLED)	SAM-090M3AHYEA-1	1	50,400	50,400
5	どこでもラック(スクエアタイプ)	小物置きM、ホワイト	MGSK コモノオキ (W	1	1,700	1,700
6	Sトラップ		SトラップA(Y)	1	900	900
洗面化粧台合計					6	¥220,000
商品総合計					6	¥220,000

※ 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

¥38,000 ( 税込 ¥41,800 )

## 《参考》別途 現場配達費

¥4,000 ( 税込 ¥4,400 )

※ 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。

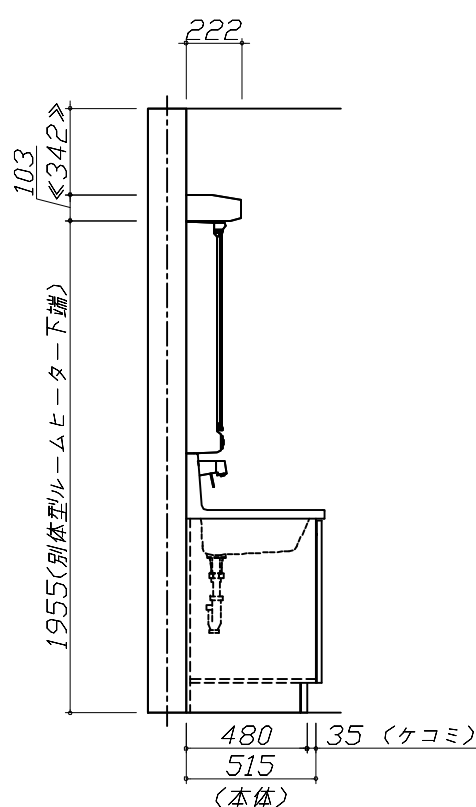
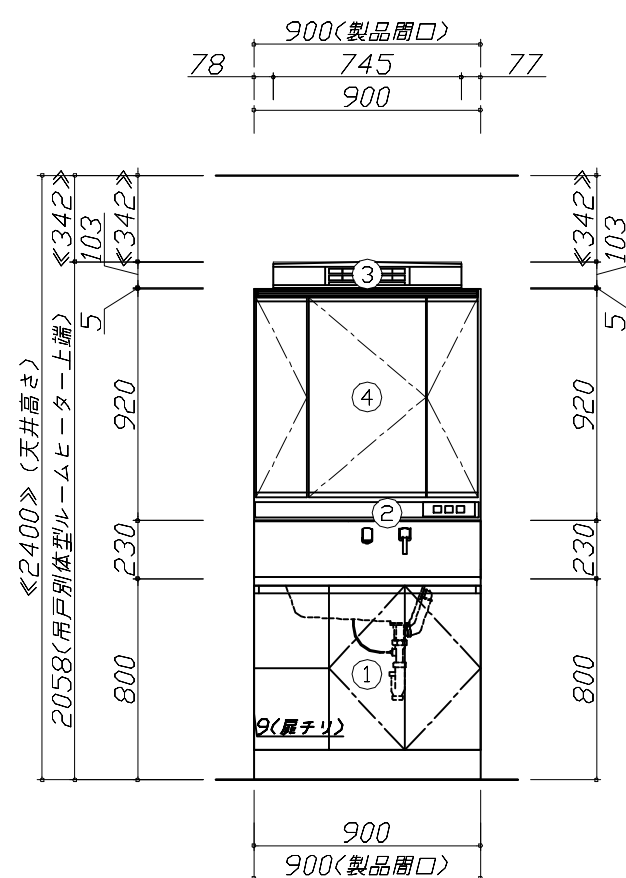
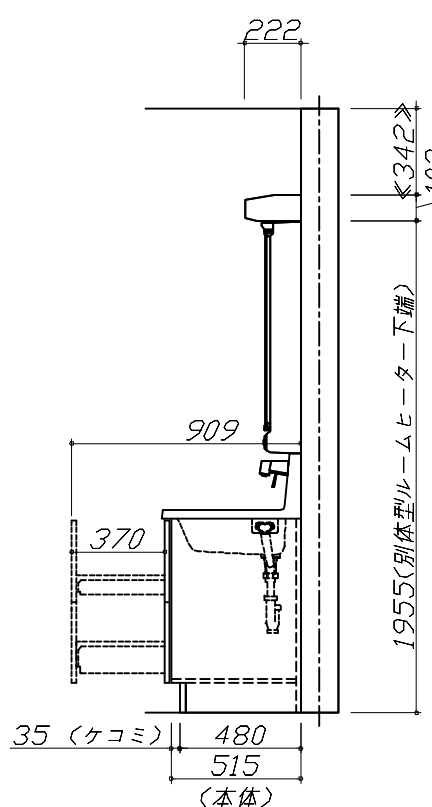
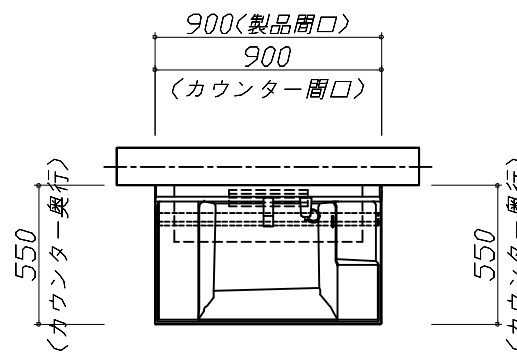
( )内の価格は税込価格×税率10%を表示しています。

■必ずご確認ください。

- ・天井高さと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。
- ・吊戸別体型ルームヒーターを設置する場合、吸気スペース及び可燃物との離隔距離確保のためミラー天面より200mm以上の空間があることを確認してください。

■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：秋田一秋田SR SU13様邸

現場番号：C3339819

秋田営業所

ぴったりサイズ木製洗面化粧台 RE JUST リジャスト

プラン番号：5401A-2510-0095T

担当営業：

姿図 2

縮 尺：1 / 30

作成日：2025年10月10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	ぴったりサイズ木製洗面化粧台 REJUST リジャスト	
	タイプ	扉(引出し付)タイプ	
		-	
	扉カラー	オークダークブラウン	
	引手種類	ハンドル引手(ブラック)	
	天板形状・窓口	ハイバック 90cm	
	奥行	奥行55cm	
	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
下台	天板	材質	アクリル人造大理石	色 カリスマホワイト
	本体	木製	色	ホワイト
	底板	木製		
	扉・引出し	木製		
	レール・丁番	-		
	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	シケルバー式シャワーワンタッチ	色	加圧シャワータイプ*
		FSL140KTKC		
	水栓2	-		
		-		
ミラーキャビネット1	本体	3面鏡(タト・LED)		100V
	品名	SAM-090M3AHYEA-1		
	キャビネット材質	樹脂製	色	ホワイト
ミラーキャビネット2	本体	-		
	品名	-		
	キャビネット材質	-		
ミラーキャビネット3	本体	-		
	品名	-		
	キャビネット材質	-		
ミラーパネル	材質	-	色	-
窓下棚	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
トールユニット	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	-	
	耐震ラッチ	-	
ルームヒーター	部品	-	
	本体(吊戸一体)	-	
ランドリーウォールキャビネット	本体(ミラー上設置)	洗面ルームヒーター(ミラー上設置型)	100V 最大出力1160W
	底板	-	
エンドパネル	部品	-	
	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』

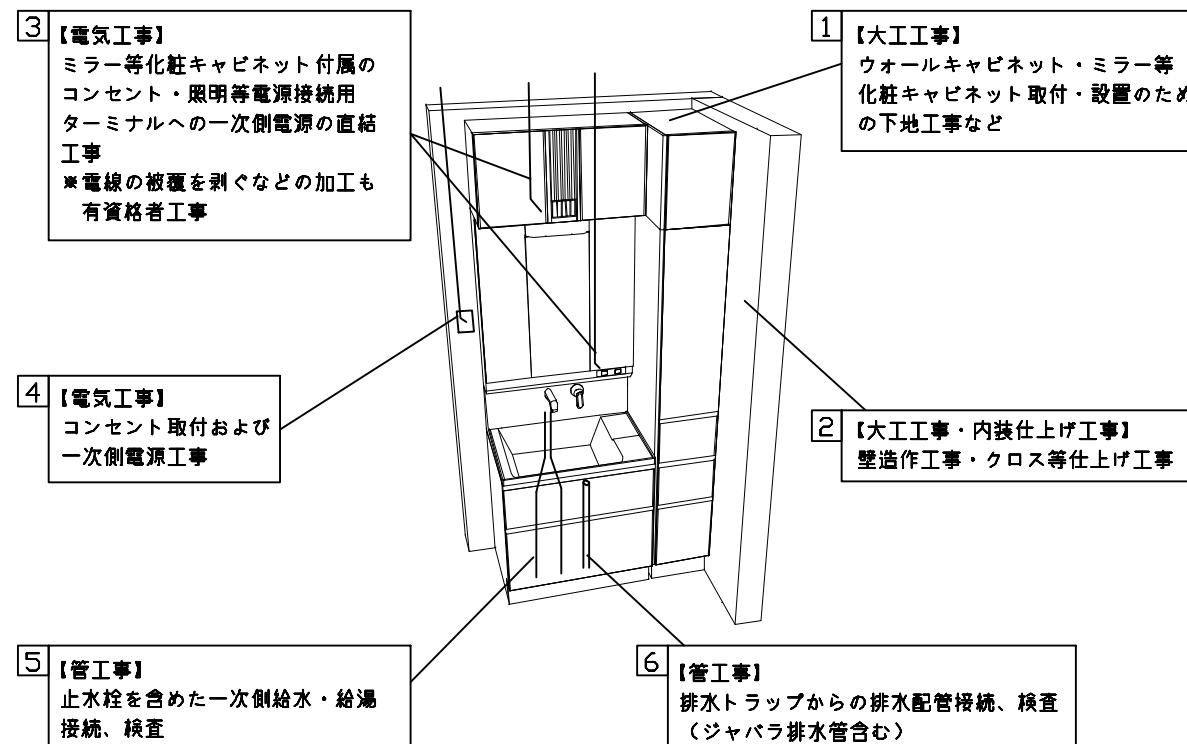
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事		建設工事外	作業内容
				大工工事	管工事		
設置前工事	1	大工	建築壁の下地工事	○			化粧キャビネット・ウォールキャビネット取付のための壁下地処理工事
	2		建築壁の造作・壁仕上げ工事	○			壁造作(ボード貼り工事)及び壁仕上げ(クロス・廻り縁・幅木)工事
	3	電気	電気配線事前工事		○		電源・コンセント等の事前配線工事
	4	管	給水・給湯配管の立上げ工事	○			給水・給湯配管立上げ工事
	5		排水配管の立上げ工事	○			排水配管立上げ工事
洗面化粧台 本体取付・設置		建設工事 外区分	洗面化粧台の取付			□	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】			□	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			□	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			□	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】			□	排水部品の組立
			水栓類の組立・取付【注記 1】			□	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】			□	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】			□	完成後の試運転、性能確認検査
設置後工事	3	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
	4	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
	5		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 4】製品の完成検査、試運転は、工事完成後に実施する場合が多い。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



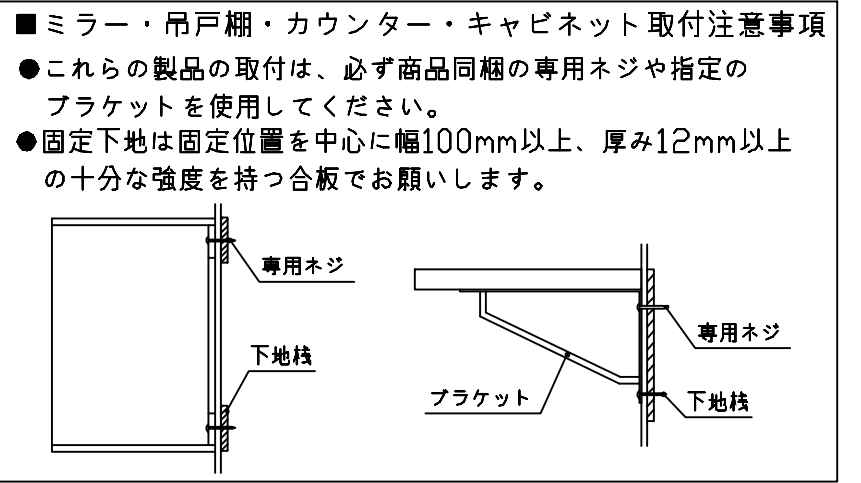
**■必ずご確認ください。**

- ・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**

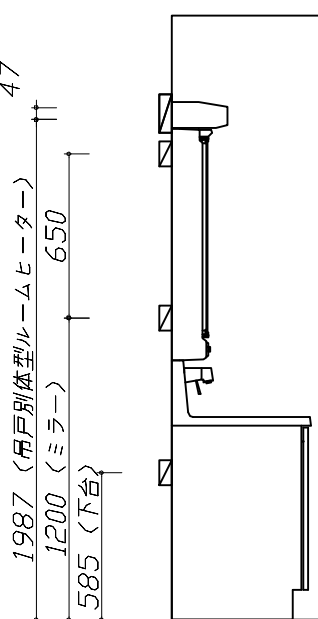
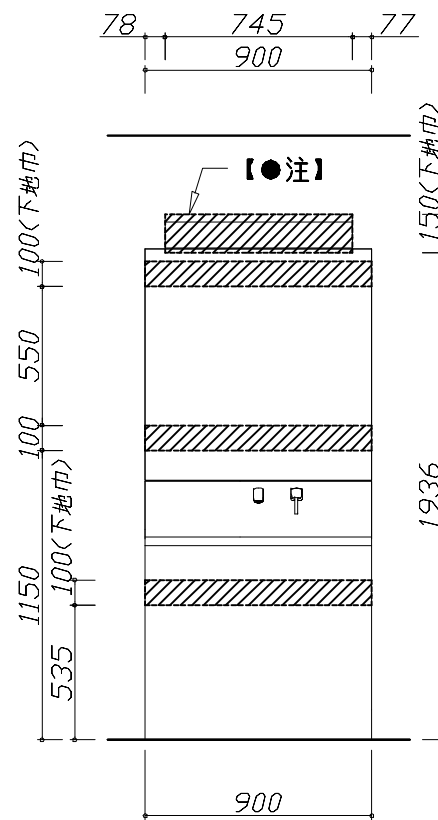
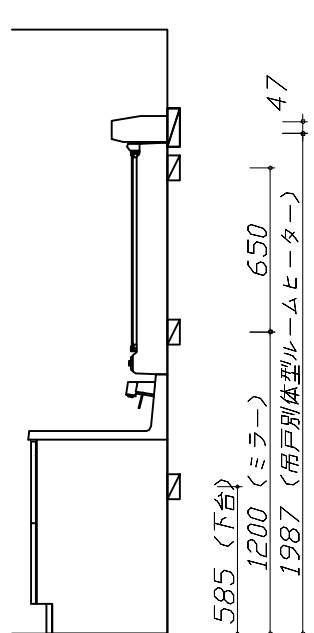
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
- ・SP：洗面パネル

**■【●注】：**図に示すルームヒーター上側の下地棟はビス固定位置の都合上製品上面より突き出た表記となっています。



**■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
  - ・壁面開口
  - ・給排水配管、電気配線、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、管工事、建具工事等
- 3)洗面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。
- 4)床、壁面がコンクリート・タイルの場合は固定用  
　　ネジ径に適合した市販のプラグを使用してください。



固定下地位置

固定下地位置

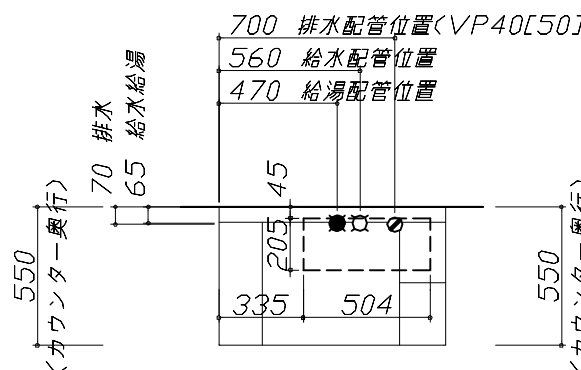
固定下地位置

<b>■必ずご確認ください。</b>
・天井高さと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。
<b>■設備図の見方、表示記号について</b>
・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
<b>■その他</b>
・排水に使用するSトラップ、Pトラップは別売り部品になります。

#### ■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	7-スターミナル付コンセント位置
○	排水位置	△	電源取出位置

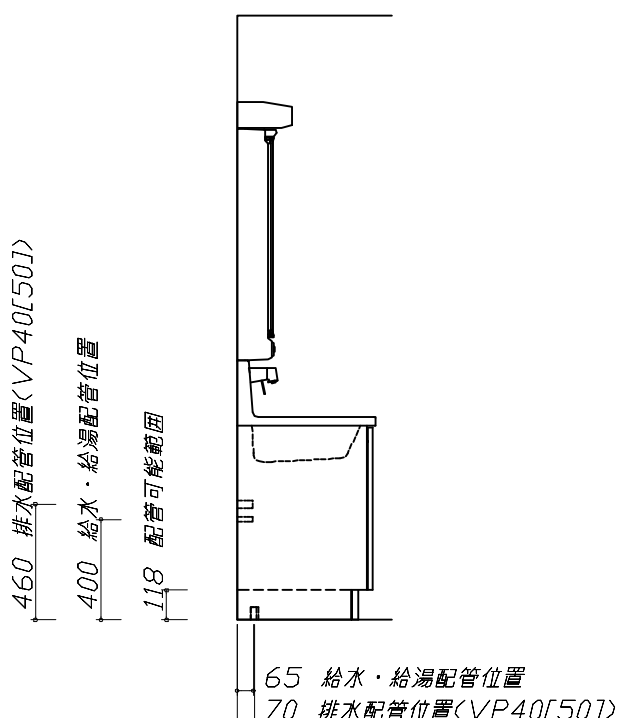
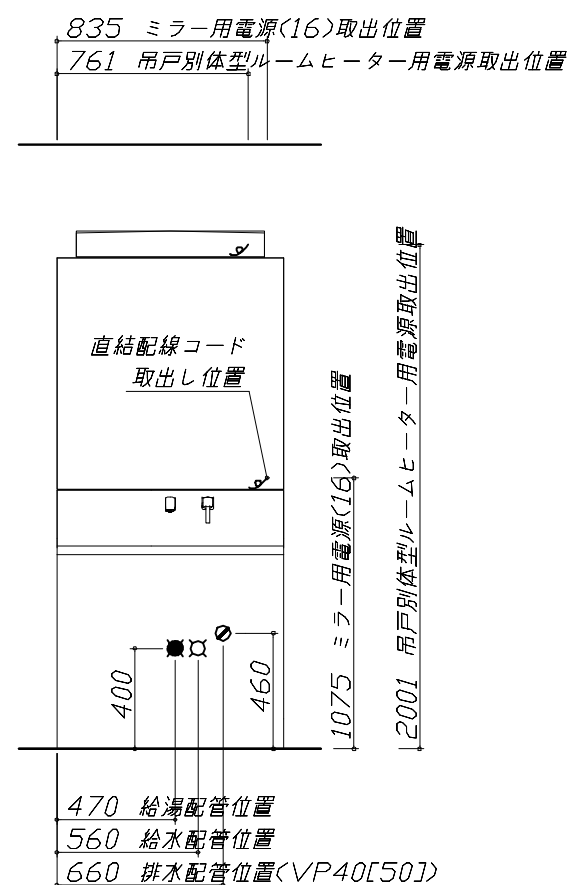
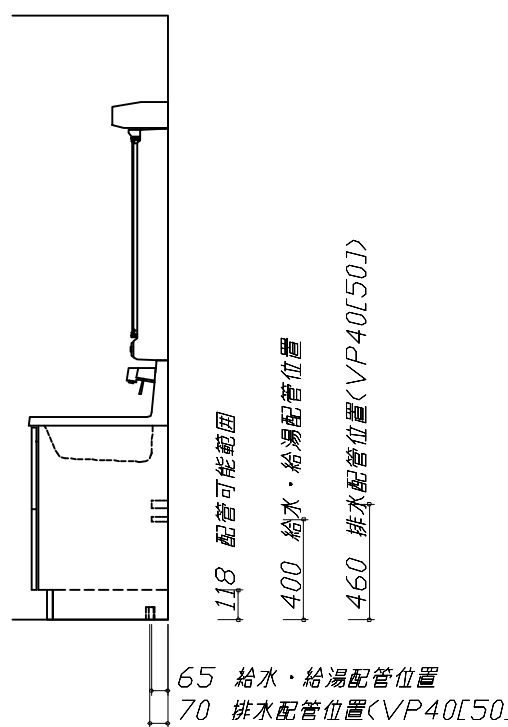
[---] : 点検口



- 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
  - ・壁面開口
  - ・給排水配管、電気配線、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、管工事、建具工事等
- 3)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。)
- 4)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。  
※吊戸別体型ルームヒーターはΦ2.0単線のみが適合します。

#### ■機器類電源詳細

1	ミラー用電源(16)	15A-100V コト、必要長さ300mm 長さ1600mm電源コト、が付属	△
2	吊戸別体型ルームヒーター用電源	20A-100V コト、必要長さ400mm	△



< 詳細図 1 >

<p><b>水栓参考図</b></p> <p>&lt;FSL140KATK*&gt; &lt;FSL140KATTK*&gt; &lt;FSL140KTK*&gt; &lt;FSL140KTTK*&gt;</p> <p>ホース長さ L=1250</p>	<p><b>吊戸別体型ルームヒーター 参考図</b></p> <p>[設置条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>必ずミラーの上にルームヒーターを設置してください。</li> <li>電球や蛍光灯などが剥き出しえたミラーの上には設置しないでください。</li> <li>建物からの可燃物からの離隔距離は吸込口及び吹出口を除き、0mm以上です。ただし、保守点検できるスペースを確保してください。</li> <li>質量(約4.0kg)に耐えられる十分な強度を持った木質の下地に設置してください。ネジ固定位置を中心厚み12mm、幅100mm以上の合板が必要です。</li> </ul> <p>上固定補助金具 228 228 47 32 固定用穴位置 225 225 壁固定金具 固定下地棟 (幅100mm以上) 32 47</p> <p>〈固定金具固定位置図〉</p>
<p><b>ミラーキャビネット 詳細図</b></p> <p>&lt;SAM-090M3AH*&gt;</p> <p>電気工事</p> <p>ミラー固定位置：6箇所</p> <p>電源コード 有効長さ1600mm</p> <p>920 900 207 464 207 157 100 141 170 650 170 45 70 380 380 70 固定用穴位置 直結配線コード 取出し位置 接地側 表示内容 表示 段むき 15mm 電源電線 消費電力：1308W</p> <p>〈ミラー固定位置・電源取出し位置図〉</p> <p>消費電力：1308W</p>	<p><b>吊戸別体型ルームヒーター 参考図</b></p> <p>電源取込位置 電気工事 表示内容 接地側 段むき 15mm 電源電線 配線抑え 消費電力：1160W 電気工事業者様 工事範囲 1. 電源端子台付近に貼付けてある表示にあわせて電源電線を電源端子台に差し込んでください。 ※接地側の方に接地電線(白色)を接続してください。 2. 電源電線の長さを調節し、配線抑えで電源電線を固定してください。 電源コード必要長さ : 400mm</p> <p>■ 留意事項  <ul style="list-style-type: none"> <li>配線加工は必ず、「有資格者」が行ってください。</li> <li>屋内配線コードの被覆は、適正量むかないと接触不良やショートの恐れがあります。</li> <li>屋内配線コードの被覆は、極性に注意して導体が露出しないようにコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。</li> <li>屋内配線コードを差し込んだ後、一度引っ張り接続の確認をしてください。</li> <li>この電源端子台はφ2.0の単線専用です。より線は絶対に使用しないでください。</li> </ul> </p>