

ホーロー洗面化粧台 御見積書

御名前 北陸-能登SR SU2 様

業者 様

商品名 ELEENA エリーナ

商品
御見積金額 **¥304,200 (税込 ¥334,620)**

()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 ¥50,000 (税込 ¥55,000)

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 75cm

カウンター高さ 80cm

扉カラー ローズウッドホワイト

カウンター 人造大理石・ハイバックカウンター

カラー ファインベージュ

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

水栓 -

カラー -

ガス種 未定

周波数 60Hz

御確認事項

作成日 2020年11月11日
プラン番号 1612G-2011-0034T
現場番号 A6807456

タカラスタANDARD株式会社
能登ショールーム
石川県七尾市飯川町い166

TEL 0767-57-0062 / FAX 0767-57-0063
北陸支店 販売課
TEL 076-269-4400 / FAX 076-269-4499

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		竹中

備考

2020.10 展示

--	--

御名前 北陸-能登SR SU2

様

現場番号	A6807456	プラン番号	1612G-2011-0034T	作成日	2020/11/11
------	----------	-------	------------------	-----	------------

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	スタイリッシュ3面鏡(LED仕様)	SCM-075M3AHZEA-1	1	59,800	59,800
2	カウンタートップ	センターボウル・ハイバックカウンター	C-EKH7075-CA(EJ-1	1	69,000	69,000
3	ボウルキャビネット	2段スライドタイプ	S-EEXX075HCX(EXW BX-2	1	87,300	87,300
4	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	FSL140KTK	1	21,000	21,000
5	エンドカバー	扉カラー対応	SEC-FPA (EXW)	1	6,800	6,800
6	エンドカバー	ウォールキャビネット用	SEC-WPA (EXW)	1	5,800	5,800
7	ウォールキャビネット		S-EWTW075XCX(EXW B-2D	1	33,300	33,300
8	見切り対応フィルター	ウォールキャビネット用	ミキリSW10N	1	500	500
9	見切り対応フィルター	洗面下台(ハイバックカウンター)用	ミキリSE10HB(J)N-1	1	2,800	2,800
10	どこでもラック(スクエアタイプ)	タオルハンガーL、チャコールグレー	MGSK タオルハンガ-L (CG	1	2,500	2,500
11	どこでもラック(スクエアタイプ)	タオルハンガーS、チャコールグレー	MGSK タオルハンガ-S (CG	1	1,100	1,100
12	間仕切り名人	Hタイプ	MG73キリJ HL 1	2	3,400	6,800
13	かくせるラック	間口75cm用	STピラウ75B	1	7,500	7,500
洗面化粧台合計				14		¥304,200
商品総合計				14		¥304,200

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

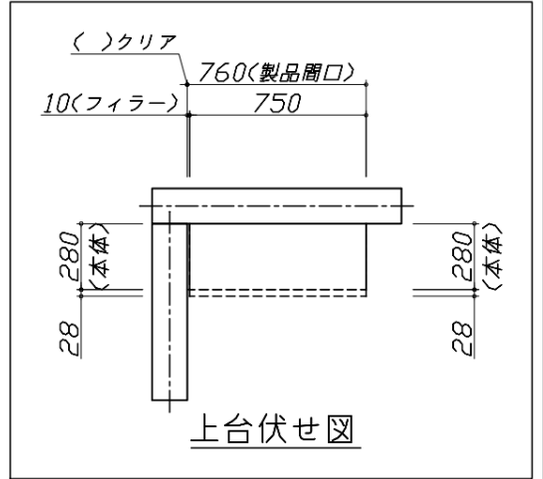
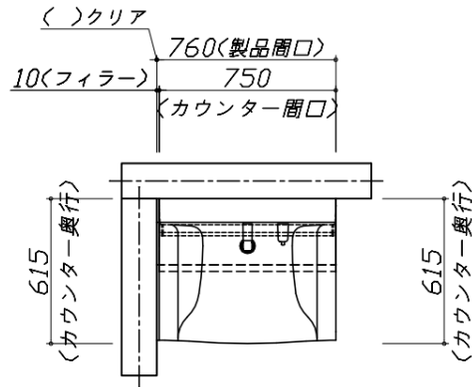
洗面化粧台商品組付費

¥50,000 (税込 ¥55,000)

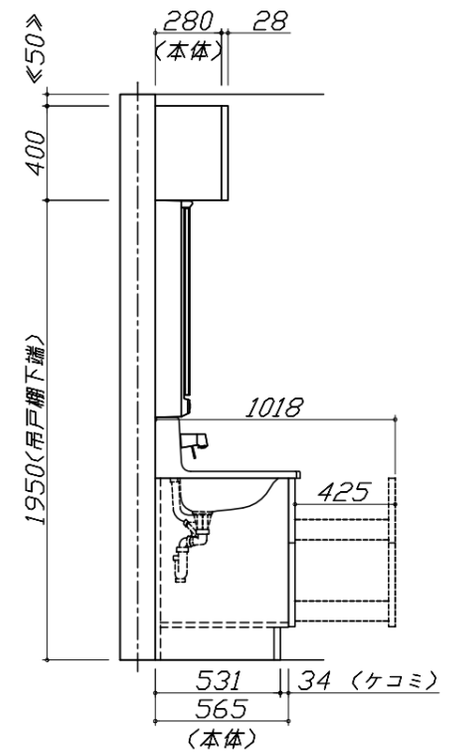
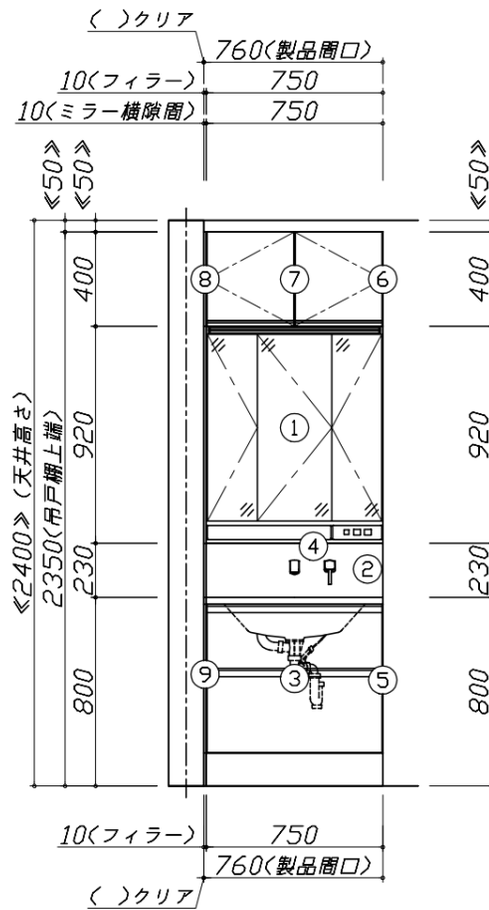
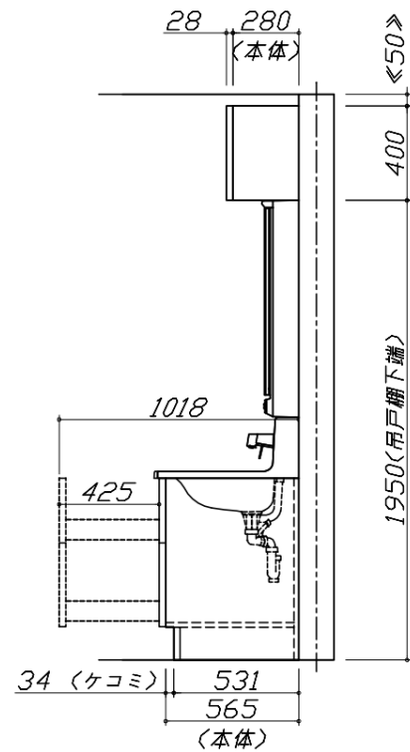
商品組付費は現場の状況により変動する事があります。又、給水・給湯・ガス・ダクト・電気等の接続工事は含まれておりません。

()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。
 - ・天井高さや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。
- 表示記号について
 - ・SP：洗面パネル



上台伏せ図



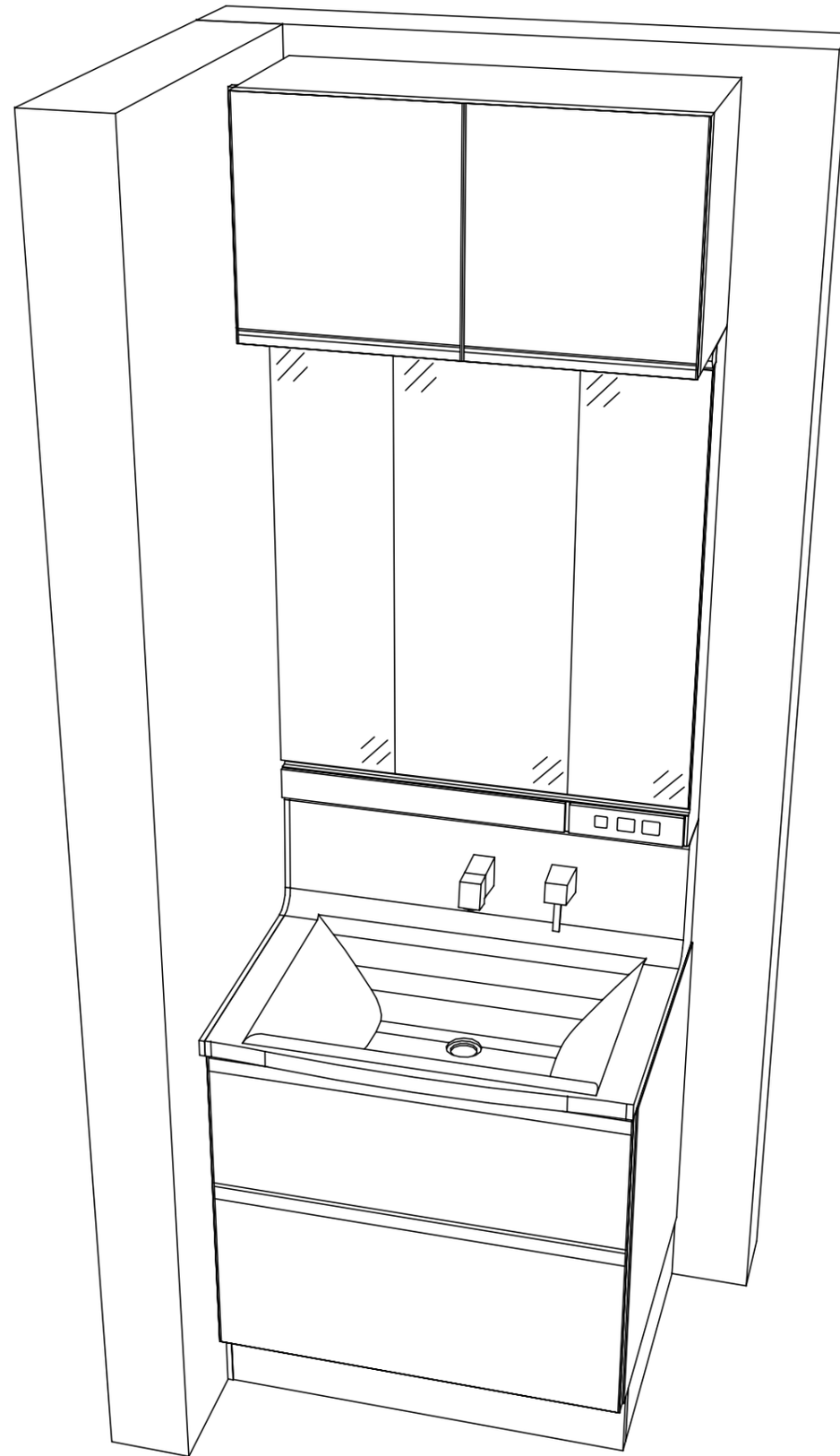
Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 北陸-能登SR SU2様邸
現場番号： A6807456
能登ショールーム

ホーロー洗面化粧台 ELEENA エリーナ
プラン番号： 1612G-2011-0034T
担当営業：

姿図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2020年11月11日
担当アドバイザー：

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： 北陸-能登SR SU2様邸
 現場番号： A6807456
 能登ショールーム

ホーロー洗面化粧台 ELEENA エリーナ
 プラン番号： 1612G-2011-0034T
 担当営業 :

姿図 2 縮尺： 1 / 30
 作成日： 2020年11月11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	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	ロース'ウ'初'付
	引手種類	-
	天板形状・開口	センターボウルタイプ 75cm
	奥行	奥行61.5cm
	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	アクリル人造大理石	色	ファインベージュ
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・丁香	ソフトクローズレール		
	部品(オプション)	かくせるラック		
	排水タイプ	ジャバラ		
	設備仕様(下台)	水栓1	シングルレバー式シャワー水栓 FSL140KTK	色
水栓2		-		
ミラーキャビネット1	本体	スタイリッシュ3面鏡(LED仕様)		100V
	品名	SCM-075M3AHZE-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	
ツールユニット	本体	-		
	底板	-		
	扉・引出し	-		
	レール	-		
	丁香	-		
	耐震ラッチ	-		
	部品	-		
	ウォールキャビネット	本体	木製	色
ウォールキャビネット	底板	木製		
	耐震ラッチ	-		
	部品	-		
ルームヒーター	本体(吊戸一体)	-		
	本体(ミラー上設置)	-		
ランドリーウォールキャビネット	本体	-		
	底板	-		
ランドリーウォールキャビネット	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』

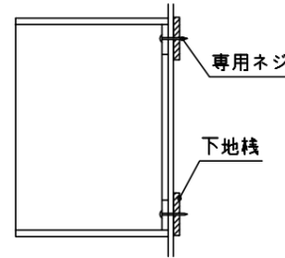
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事		建設工事外	作業内容
				大工 工事	管 工事	電気 工事	
設置前工事	1	大工	建築壁の下地工事	○			化粧キャビネット・ウォールキャビネット取付のための壁下地処理工事
	2		建築壁の造作・壁仕上げ工事	○			壁造作(ボード貼り工事)及び壁仕上げ(クロス・廻り縁・幅木)工事
	3	電気	電気配線事前工事			○	電源・コンセント等の事前配線工事
	4	管	給水・給湯配管の立上げ工事		○		給水・給湯配管立上げ工事
	5		排水配管の立上げ工事		○		排水配管立上げ工事
洗面化粧台 本体取付・設置		建設工事 外区分	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		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	管	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機会が多い。但し、現場により打合せにて作業範囲を決定する機会がある
- *【注記 4】 製品の完成検査、試運転は、工事完成後に行う機会が多い。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

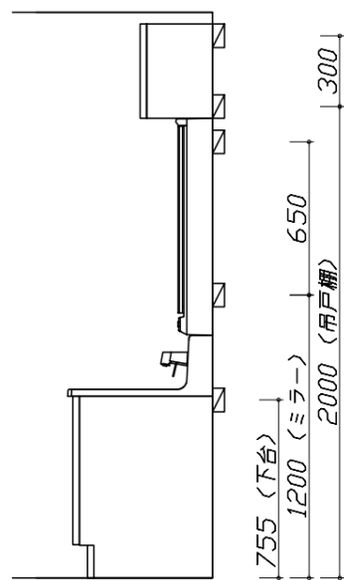


- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認ください。
 - ・《 》内寸法は参考寸法です。
- 下地図の見方、表示記号について
 - ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 - ・SP：洗面パネル

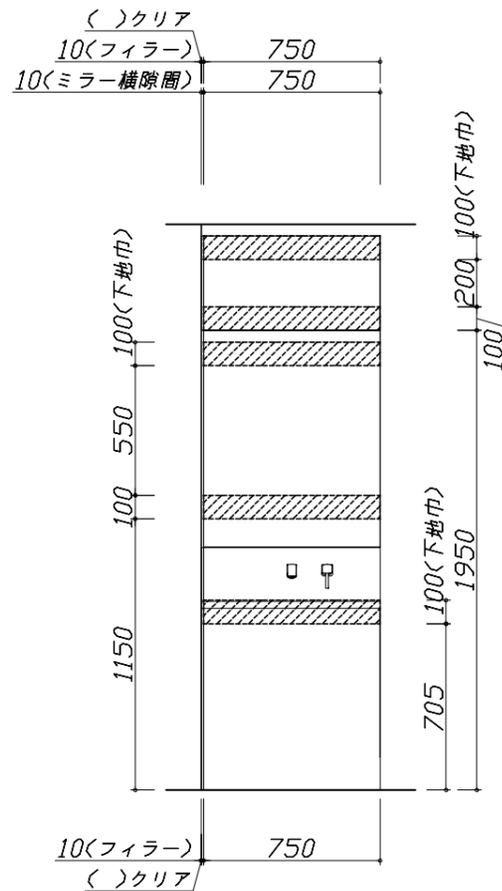
- ミラー・吊戸棚・キャビネット 取付注意事項
 - これらの製品の取付は、必ず商品同梱の専用ネジを使用してください。
 - 固定下地は固定位置を中心に幅100mm以上、厚み12mm以上の十分な強度を持つ合板をお願いします。



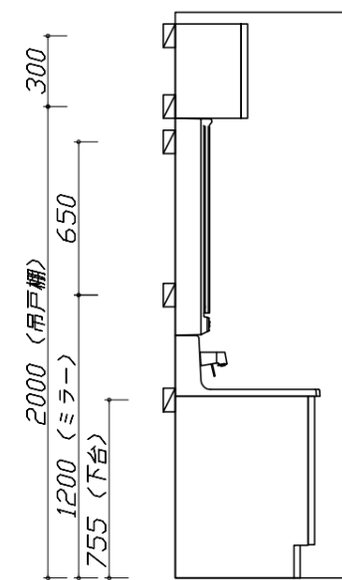
- 必ずお読みください
 - 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・壁面開口
 - ・給排水配管、電気配線、接続工事
 - 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、管工事、建具工事等
 - 3)洗面パネルを設置する壁面下地は、プラスターボード仕上げをお願いします。



固定下地位置



固定下地位置



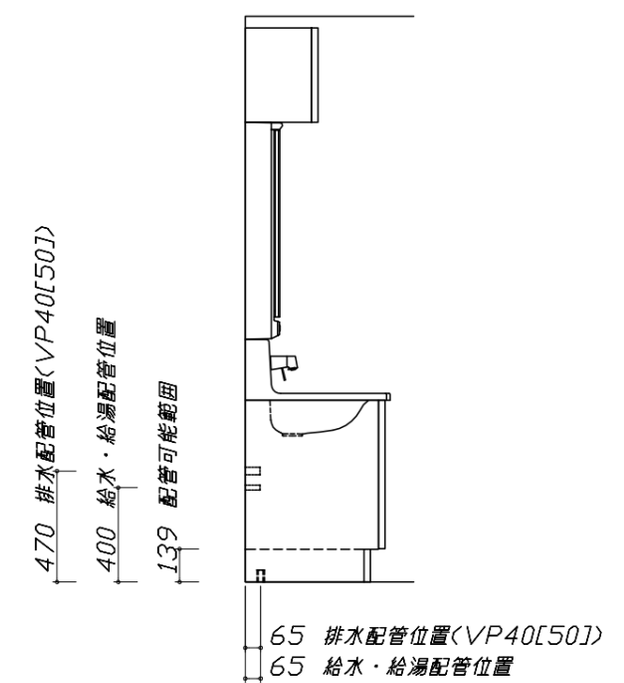
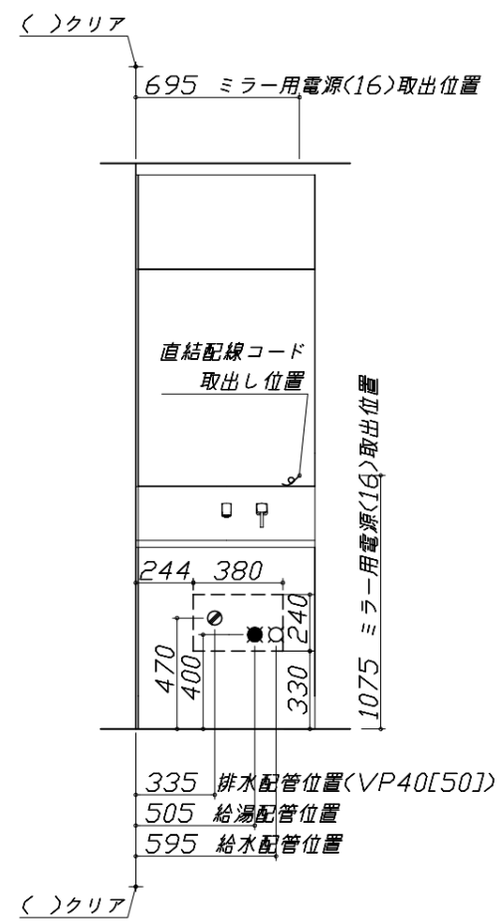
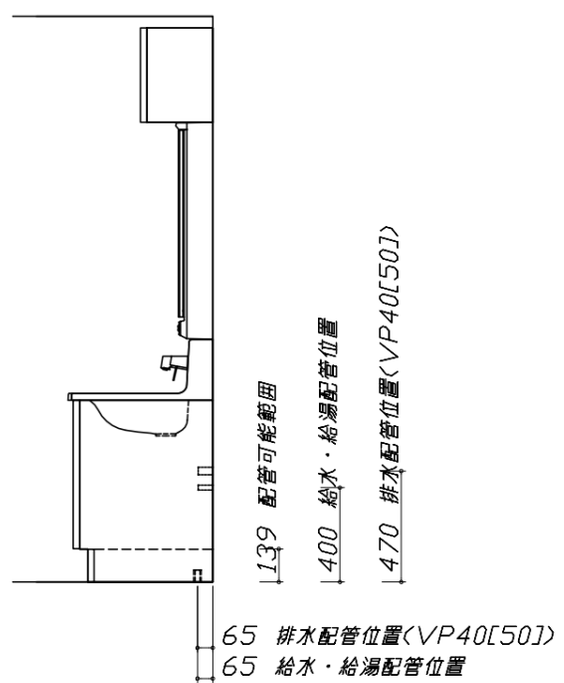
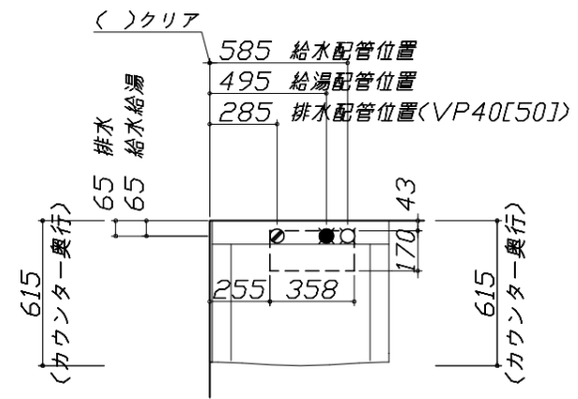
固定下地位置

- 必ずご確認ください。
 - ・天井高さや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。

■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	g	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。

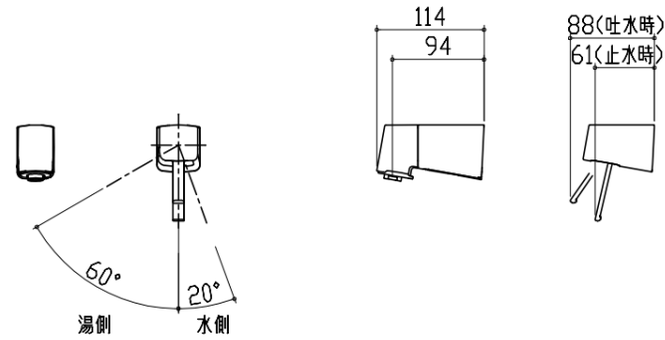
■機器類電源詳細

1	ミラー用電源(16)	15A-100V コード必要長さ300mm 長さ1600mm電源コードが付属	g
---	------------	---	---

< 詳細図 1 >

水栓参考図

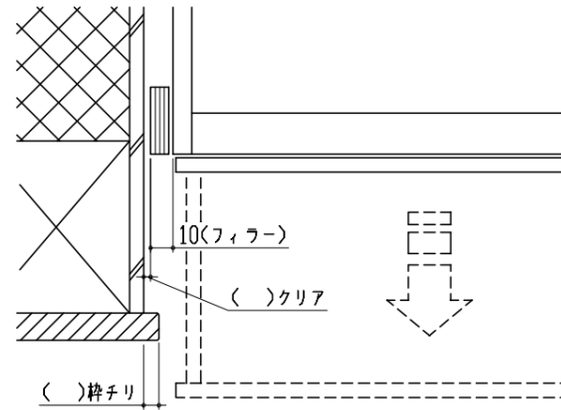
<FSL140KATK* >
 <FSL140KATTK* >
 <FSL140KTK* >
 <FSL140KTTK* >



ホース長さ L=1250

エンド取り合い詳細図

【左側】



■ 留意事項

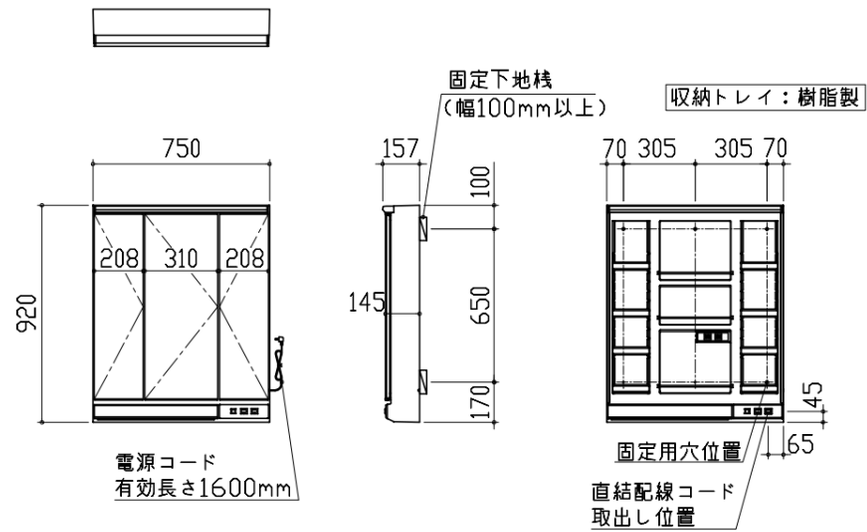
引出しを開けたときにドア枠・窓枠・巾木と干渉しないようクリアを確保してください。

ミラーキャビネット 詳細図

<SCM-075M3AHZE* >

電気工事

ミラー固定位置：6箇所



<ミラー固定位置・電源取だし位置図>

消費電力：1310W

Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 北陸-能登SR SU2様邸
 現場番号： A6807456
 能登ショールーム

ホーロー洗面化粧台 ELEENA エリーナ
 プラン番号： 1612G-2011-0034T
 担当営業：

詳細図 1 縮尺： FREE
 作成日： 2020年11月11日
 担当アドバイザー：