

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 北海道-大谷地SR 洗面 18 様
業者 様
商品名 REJUST リジャスト

作成日 2022年4月1日
プラン番号 1200A-2204-0042T
現場番号 C3055953

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

商品
御見積金額 ￥189,400 (税込 ￥208,340)

()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)

商品御見積金額には商品組付費は含まれてありません。

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ありません。

御見積仕様

(洗面化粧台)	
洗面本体サイズ	100cm
ボウル面高さ	80cm
扉カラー	ホワイト
引手	レール引手(シルバー)
カウンター	人大フラットカウンター
カラー	クリスタルホワイト
ミラー	木製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	LPG
周波数	50Hz

御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
		光月

備考

[Large empty box for notes]

--	--

No.*

御名前 北海道-大谷地SR 洗面 18

様

現場番号	C3055953	プラン番号	1200A-2204-0042T	作成日	2022/4/1
------	----------	-------	------------------	-----	----------

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-WAXX100HXX(APE-AX-2	1	41,600	41,600
2	カウンター		C-WNEP100-CE(AJL-1	1	37,200	37,200
3	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	KM8207TETKC	1	23,400	23,400
4	ミラー	3面鏡(木製ボックス仕様)、上部照明	SEA-100M3A8NEA-2	1	67,000	67,000
5	ミラーパネル	ウッドマイルドホワイト	SCW-100DN(AYW)-1	1	4,800	4,800
6	ホーロー洗面パネル	深型カンタン取付タイプ・ウッドマイルドホワイト	PSP-YDS A (YW)-2	1	8,600	8,600
7	施工キット	ミラーパネル・洗面パネル用	SCUセコウキット	2	1,600	3,200
8	どこでもラック(スクエアタイプ)	マルチラック、チャコールグレー	MGSK コモノイレ (CG	1	1,700	1,700
	どこでもラック(スクエアタイプ)	アタッチメント(フック)	MGAK フックS (W	1	1,000	1,000
9	ストラップ		STラップ'A(Y)	1	900	900
洗面化粧台合計					11	¥189,400
商品総合計					11	¥189,400

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)

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。

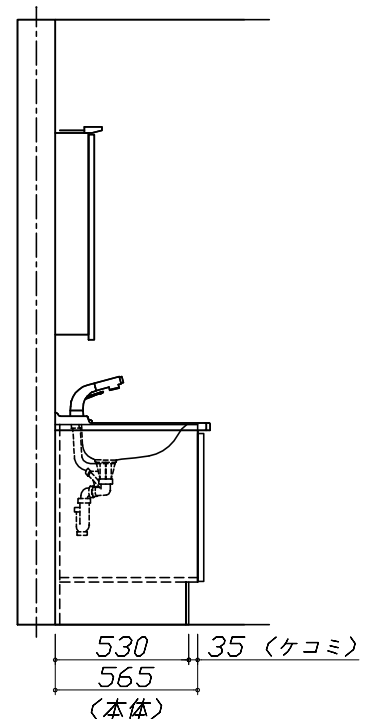
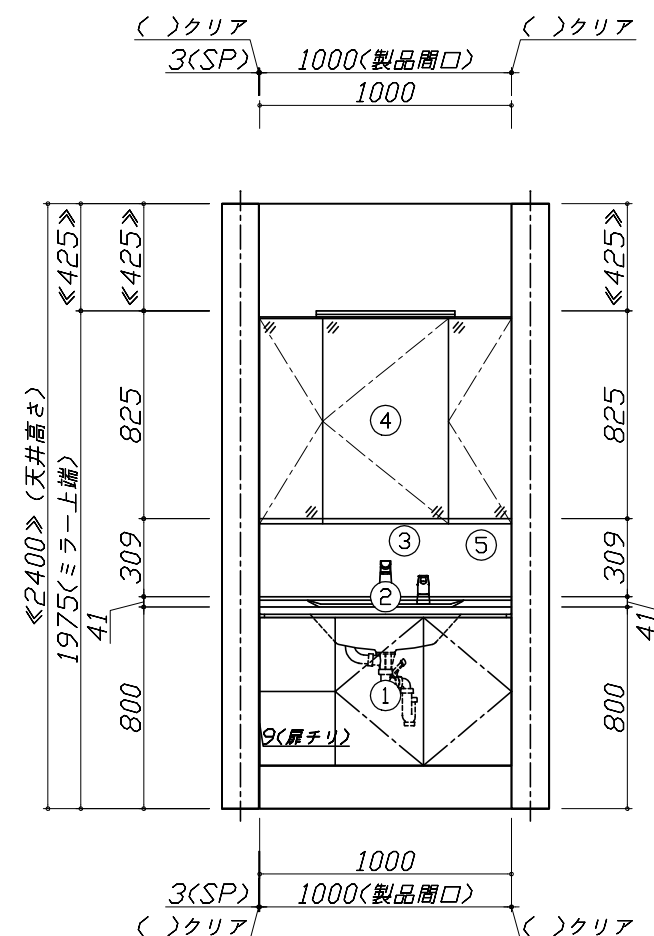
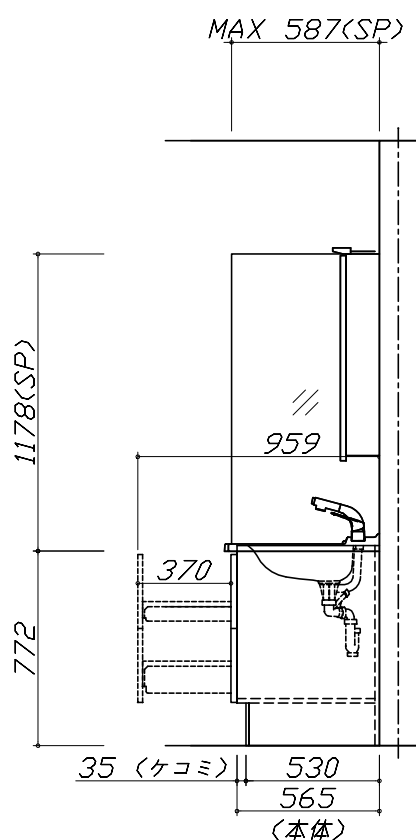
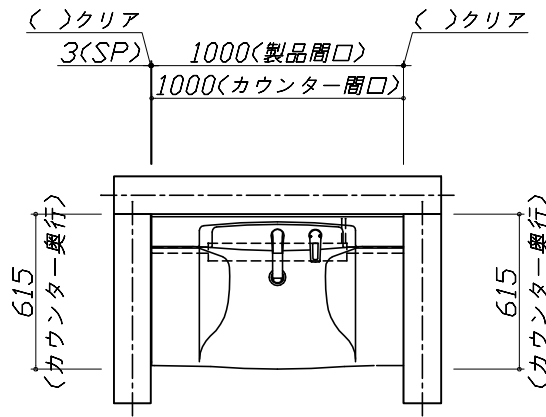
()内の価格は税込価格 <税率10%> を表示しています。

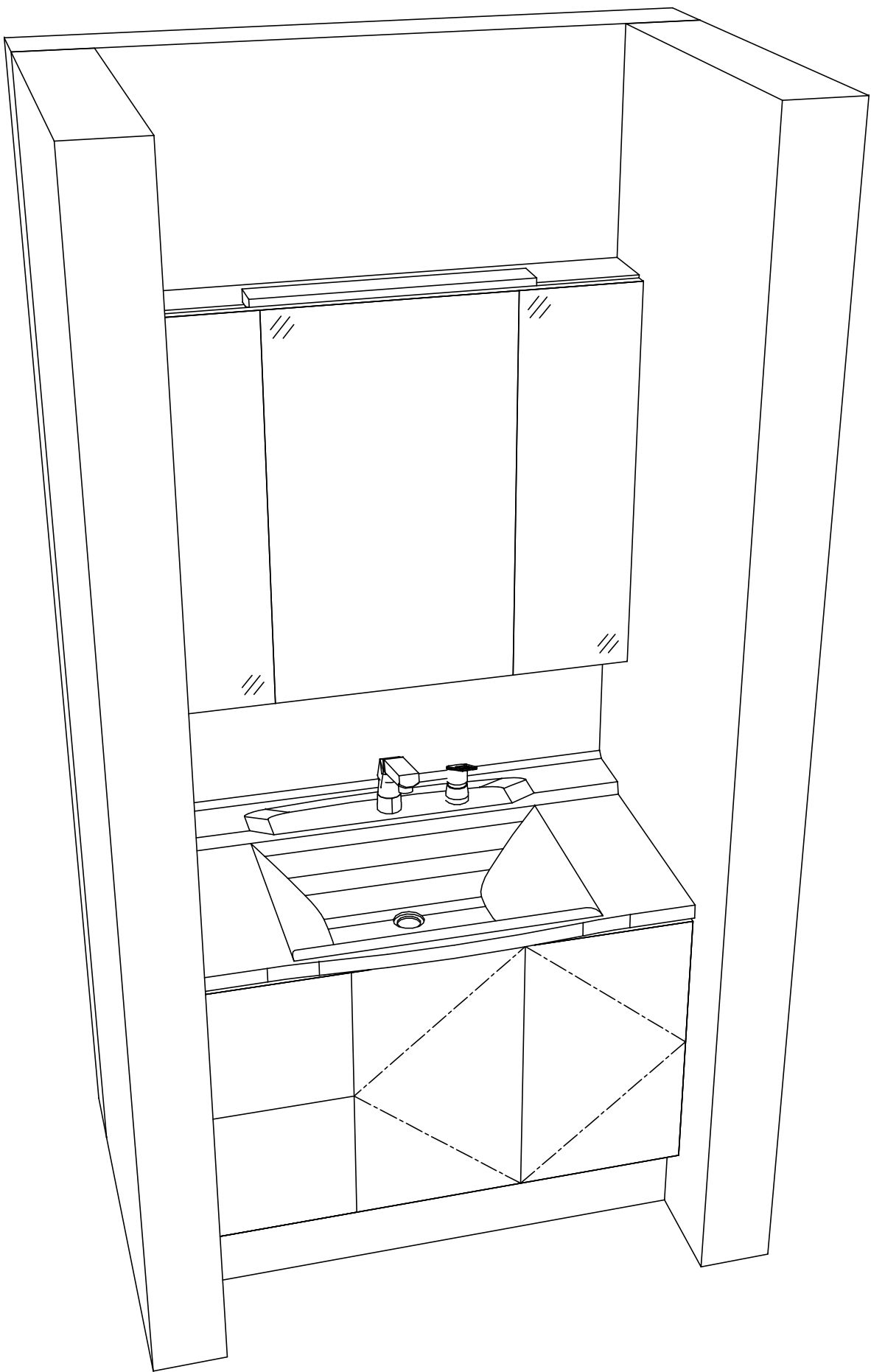
■必ずご確認ください。

- ・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。

■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： 北海道-大谷地SR 洗面 18様邸

現場番号： C3055953

北海道支店 販売課

ぴったりサイズ木製洗面化粧台 REJUST リジャスト

プラン番号： 1200A-2204-0042T

担当営業 :

姿図 2

縮 尺： 1 / 30

作成日： 2022年4月1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	ホワイト	
	引手種類	レール引手(シルバー)	
	天板形状・窓口	フラット	
	奥行	100cm	
	天板高さ	80cm	
	洗面パネルカラー(左)	ウッドマイルドホワイト	
	見切り・エッジ材(左)	樹脂製	
	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 カリスルホワイト
	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	シケルハーフシヤワ-水栓	色	加ムツキハイ*
		KM8207TETKC		
	水栓2	-		
		-		
ミラーキャビネット1	本体	3面鏡（木製ボックス仕様）、上部照明		100V
	品名	SEA-100M3A8NEA-2		
	キャビネット材質	木製	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	ホーロー製	色	ウッドマイルドホワイト
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	-	
	部品	-	
ウォールキャビネット	本体	-	
	底板	-	
	耐震ラッチ	-	
	部品	-	
ルームヒーター	本体(吊戸一休)	-	
	本体(ミラー上設置)	-	
	部品	-	
ランドリーウォールキャビネット	本体	-	
	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』

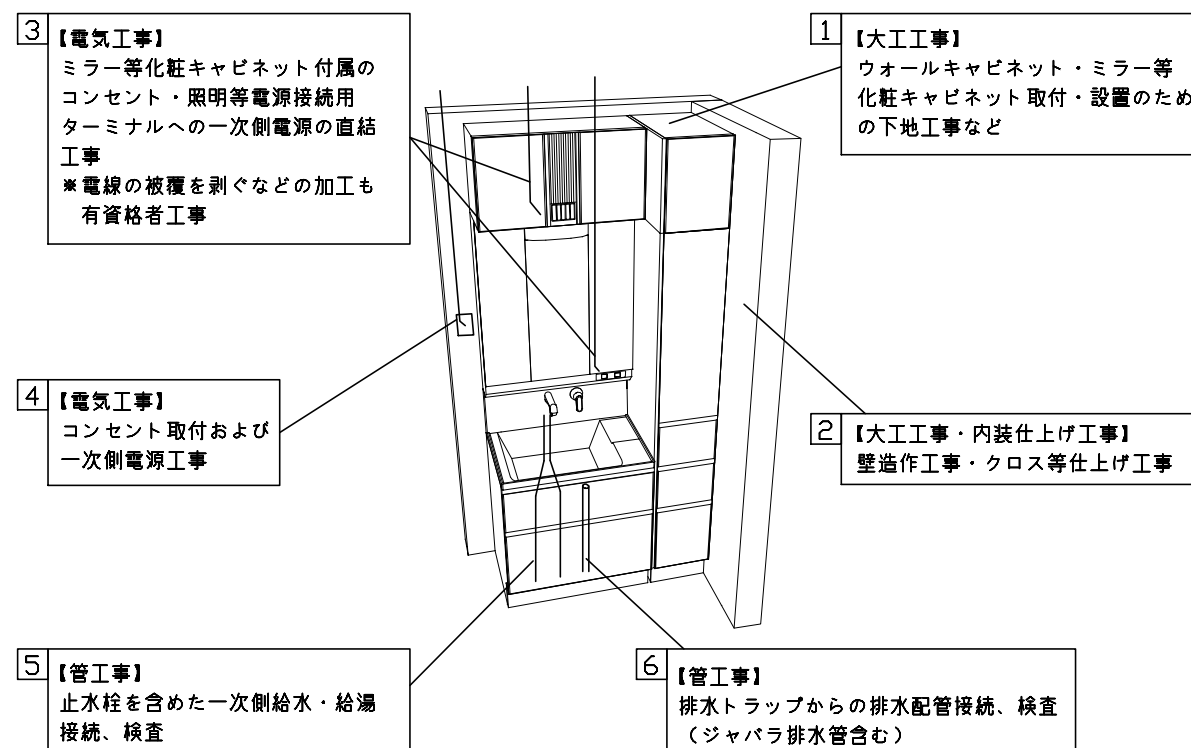
工事区分	部位 (図)	業種区分	作業名称(区分)	建設工事		建設工事外	作業内容
				大工工事	管工事		
設置前工事	1	大工	建築壁の下地工事	○			化粧キャビネット・ウォールキャビネット取付のための壁下地処理工事
	2		建築壁の造作・壁仕上げ工事	○			壁造作(ボード貼り工事)及び壁仕上げ(クロス・廻り縁・幅木)工事
	3	電気	電気配線事前工事		○		電源・コンセント等の事前配線工事
	4	管	給水・給湯配管の立上げ工事	○			給水・給湯配管立上げ工事
	5		排水配管の立上げ工事	○			排水配管立上げ工事
洗面化粧台 本体取付・設置		建設工事 外区分	洗面化粧台の取付			□	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
			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
設置後工事	3	電気	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
	4	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
	5						

*【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。

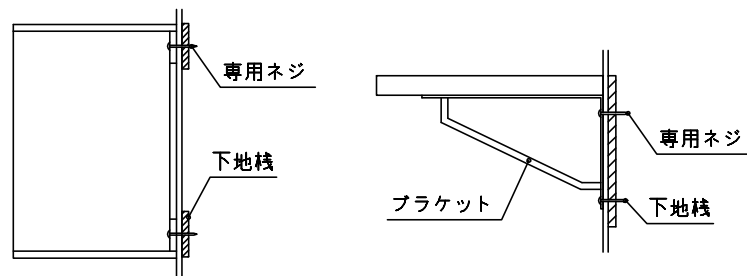
- ・天井高さと製品の総高さを十分にご確認ください。
- ・※内寸法は参考寸法です。

■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

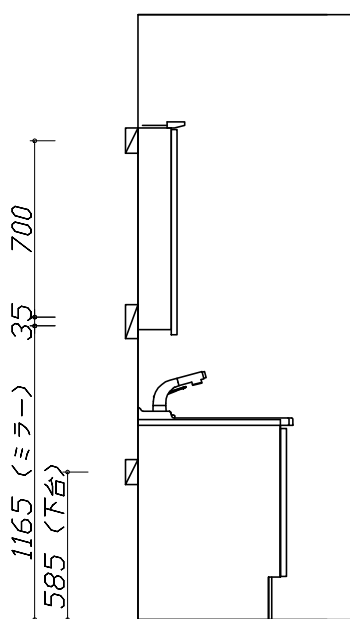
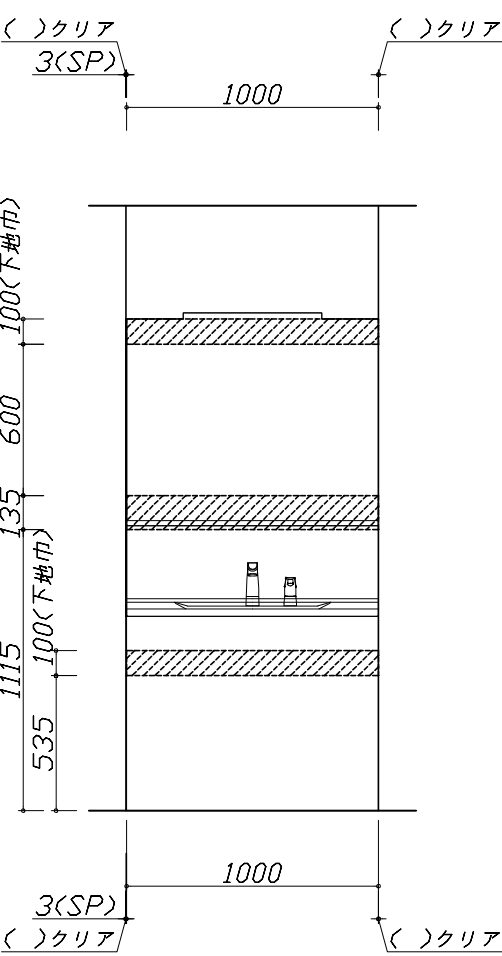
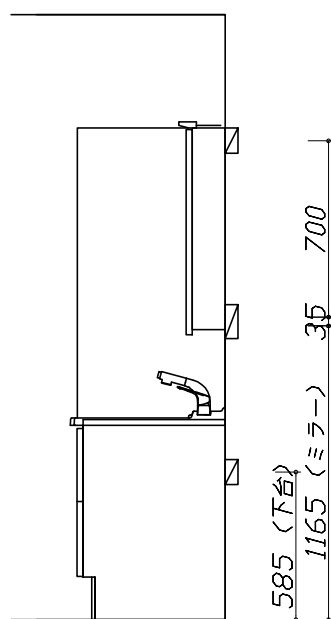
■ミラー・吊戸棚・カウンター・キャビネット取付注意事項

- 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

■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。

■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

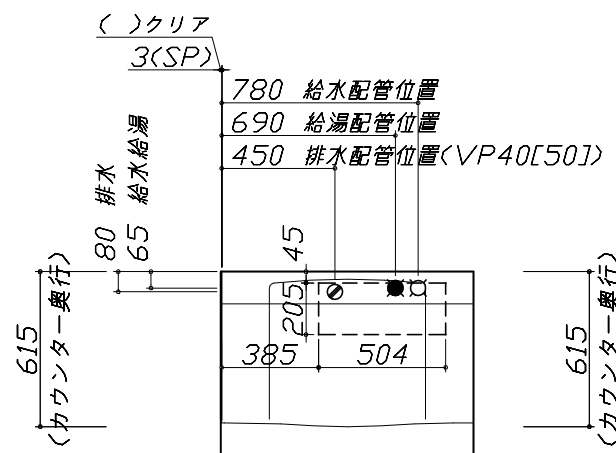
■その他

- ・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	アース terminal付コンセント位置
◎	排水位置	φ	電源取出位置

[---]：点検口

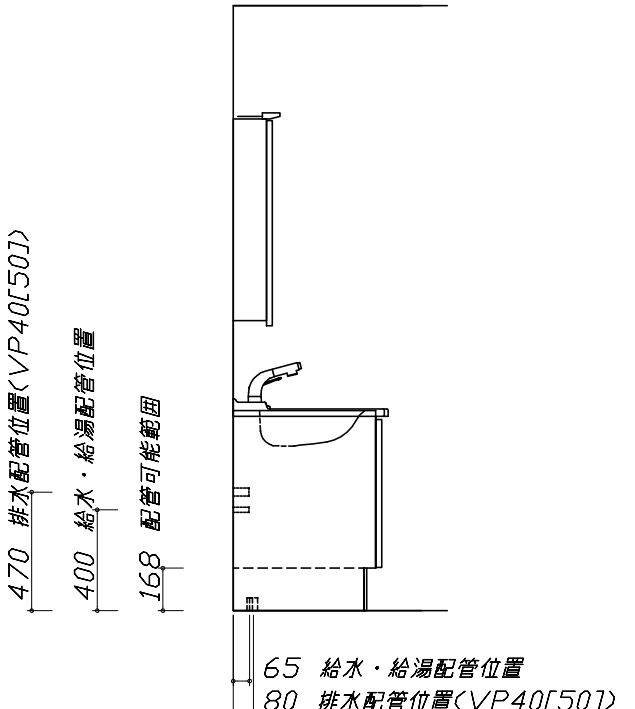
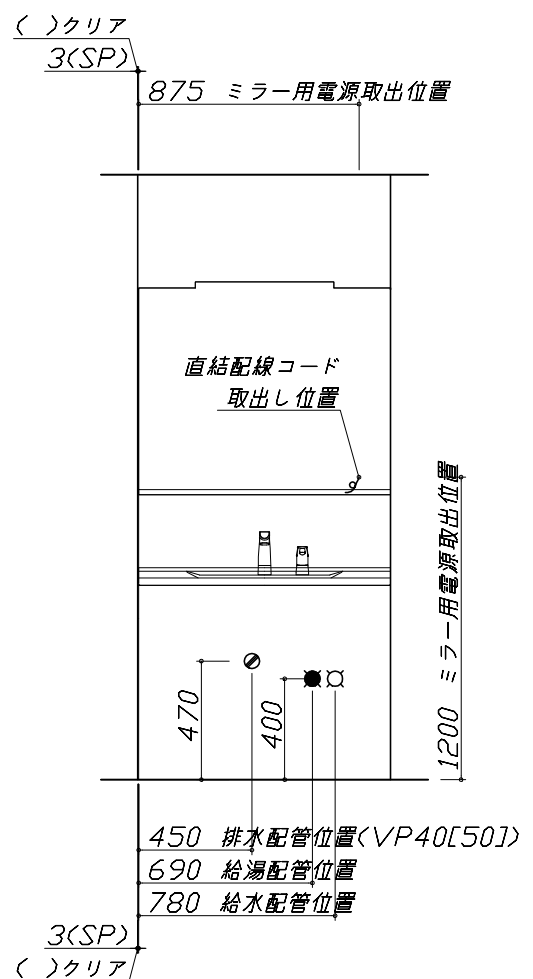
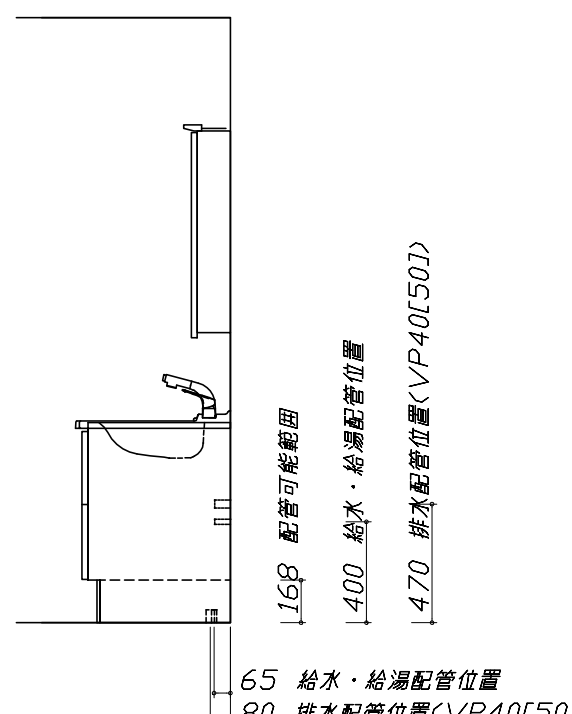


■必ずお読みください

- 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。

■機器類電源詳細

1	ミラー用電源	15A-100V コト・必要長さ300mm	φ
---	--------	-----------------------	---



< 詳細図 1 >

<p>水栓参考図</p> <p><KM8207TETK*> <KM8207TETTK*></p> <p>ホース長さ L=1100</p> <p>*シャワースタンドは360°回転します。</p>	<p>木製ミラーキャビネット上部照明 電気配線参考図</p> <p>電気工事業者様 工事範囲</p> <p>LED照明器具背面よりでている配線コードを配線モール内を通し、ミラーキャビネットの裏からコンセントに結線してください。</p> <p>*ミラーキャビネット取付時に背板芯材と壁面の間に配線コードを挟まないよう、配線コードをテープで固定してください。</p> <p>■ 留意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 配線接続は必ず、「有資格者」が行ってください。 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。 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。 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。
<p>ミラーキャビネット 詳細図</p> <p><SEA-100M3A8NE*></p> <p>電気工事</p> <p>ミラー固定位置：8箇所</p> <p>消費電力：1309W</p>	<p>エンド取り合い詳細図</p> <p>【左側】</p> <p>■ 留意事項</p> <p>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>