

ホーロー洗面化粧台 御見積書

御名前 福岡-大分新SR SU2 様

業者 様

商品名 FAMILIE ファミュー

作成日 2025年9月13日
プラン番号 2109R-2509-0249T
現場番号 C3887583

タカラスタンダード株式会社
◆大分営業所
大分県大分市古国府6丁目2-9番
TEL 092-431-5864 / FAX 097-513-8531

◆大分ショールーム
TEL 097-513-8535 / FAX 097-513-8536

商品
御見積金額 **¥315,400 (税込 ¥346,940)**

()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 **¥69,500 (税込 ¥76,450)**
《参考》別途 現場配送費 **¥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 75cm

ぴったり対応 -

カウンター高さ 80cm

扉カラー チェスナットミディアム

カウンター 人造大理石(ベッセルホウル + メラミンカウンター)

カラー ホウル:ホワイト+カウンターカラー:ティープグレー

ミラー 丸型ミラー+フローティングラック(ティープグレー)

水栓 センサー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 60Hz

◆ 御確認事項

担当営業	担当アドバイザー	プラン作成者
藤崎		上尾

◆ 備考

No.*

御名前 福岡-大分新SR SU2

様

現場番号	C3887583	プラン番号	2109R-2509-0249T	作成日	2025/9/13
------	----------	-------	------------------	-----	-----------

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	スライド(2段)タイプ・ソフトクローズ	S-YGXX075HCA(YIUCUX-1	1	99,000	99,000
2	カウンター	メラミン	C-YAYX075-CX(Yネ-1	1	22,000	22,000
3	ボウル		C-YXMQ060-CX(Yア-1	1	51,000	51,000
4	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
5	ミラーパネル	ルナダークグレー	SCW-075AN(IRQ)-1	1	9,400	9,400
6	フローティングラック		S-LRK075(ネ-1	1	20,000	20,000
7	ホーロー洗面パネル	カンタン取付タイプ・ルナダークグレー	PSP-YMS A (IRQ)-2	1	13,700	13,700
8	エッジセット		SPエッジセットJ (CG)-2	1	1,500	1,500
9	施工キット	1面鏡・ミラーパネル・洗面パネル用	SCUセコウキット	2	1,600	3,200
10	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 タオルハンガー-S (CG	1	1,100	1,100
11	かくせるラック	間口75cm用	STヒラウラ75B	1	7,500	7,500
洗面化粧台合計				12		¥315,400

商品総合計	12	¥315,400
-------	----	----------

※ 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

¥69,500 (税込 ¥76,450)

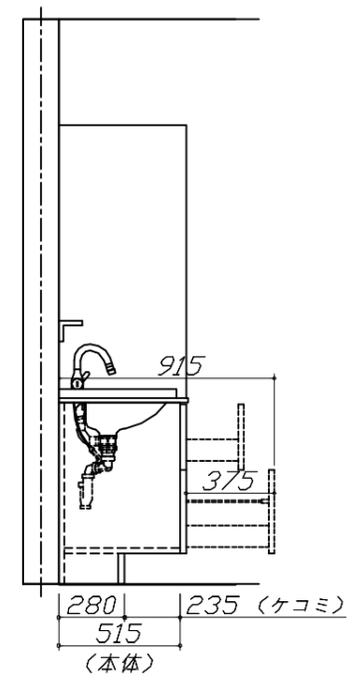
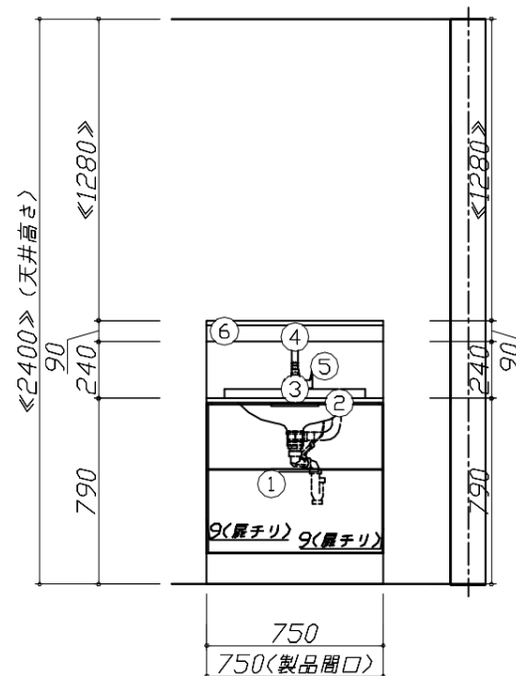
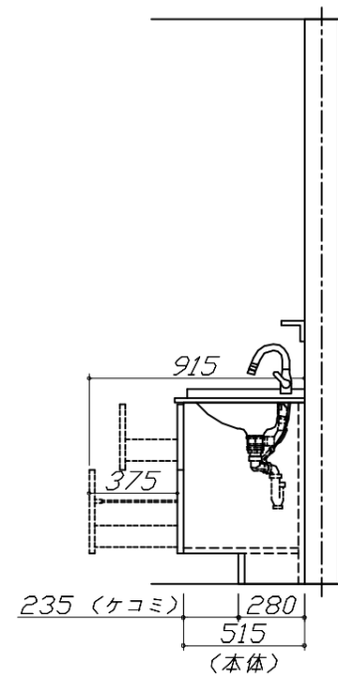
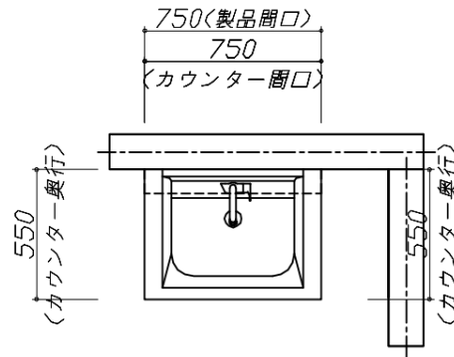
《参考》別途 現場配送費

¥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。
- 表示記号について
 - ・SP：洗面パネル

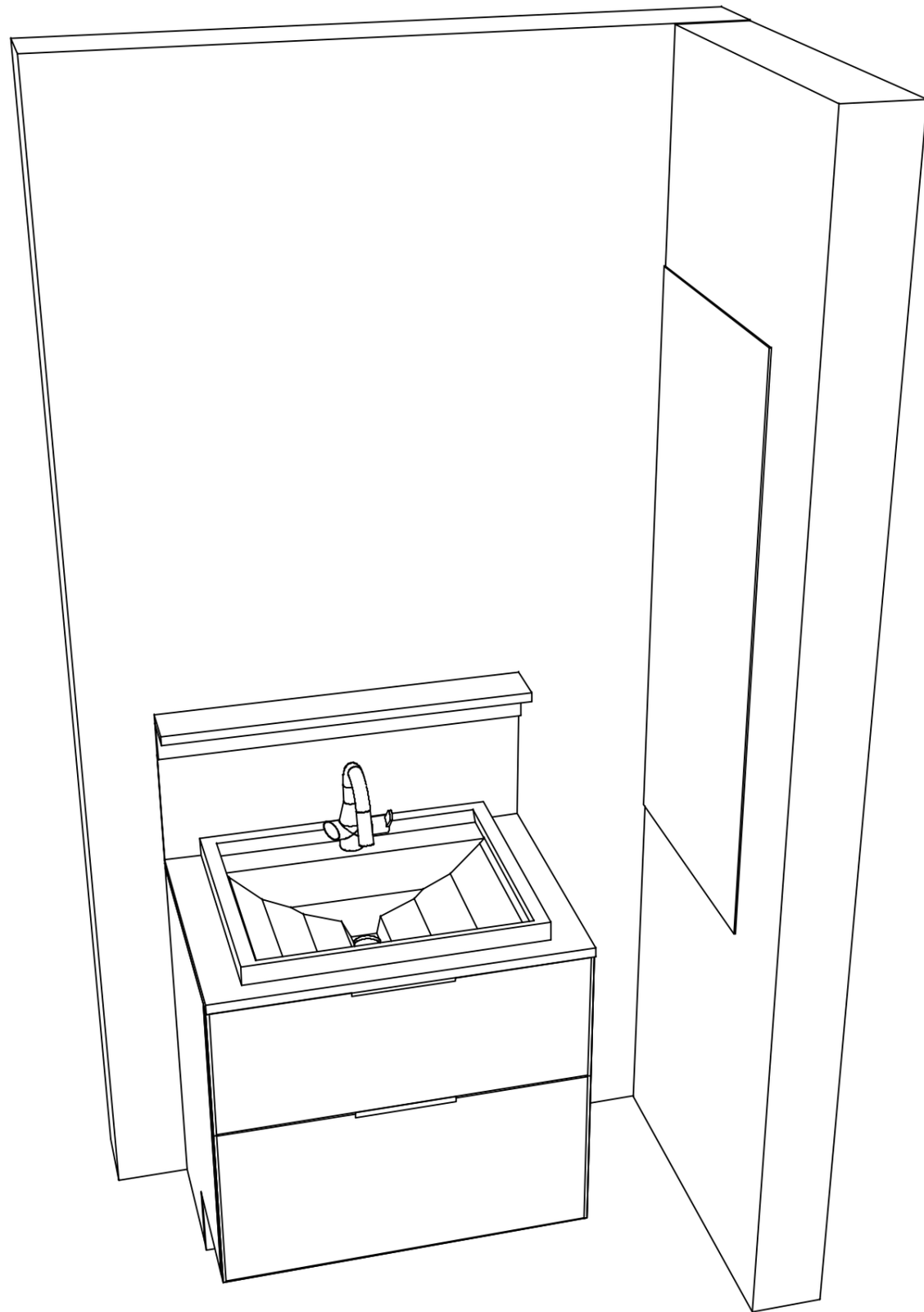


Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 福岡-大分新SR SU2様邸
現場番号： C3887583
大分営業所

ホーロー洗面化粧台 FAMILIE ファミュー
プラン番号： 2109R-2509-0249T
担当営業： 藤崎

姿図 1 縮尺： 1 / 30
作成日： 2025年9月13日
担当アドバイザー：



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 福岡-大分新SR SU2様邸

現場番号： C3887583

大分営業所

ホーロー洗面化粧台 FAMILIE ファミュー

プラン番号： 2109R-2509-0249T

担当営業 : 藤崎

姿図 2

縮尺： 1 / 30

作成日： 2025年9月13日

担当アドバイザー：

縮尺：A3サイズ等倍

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。

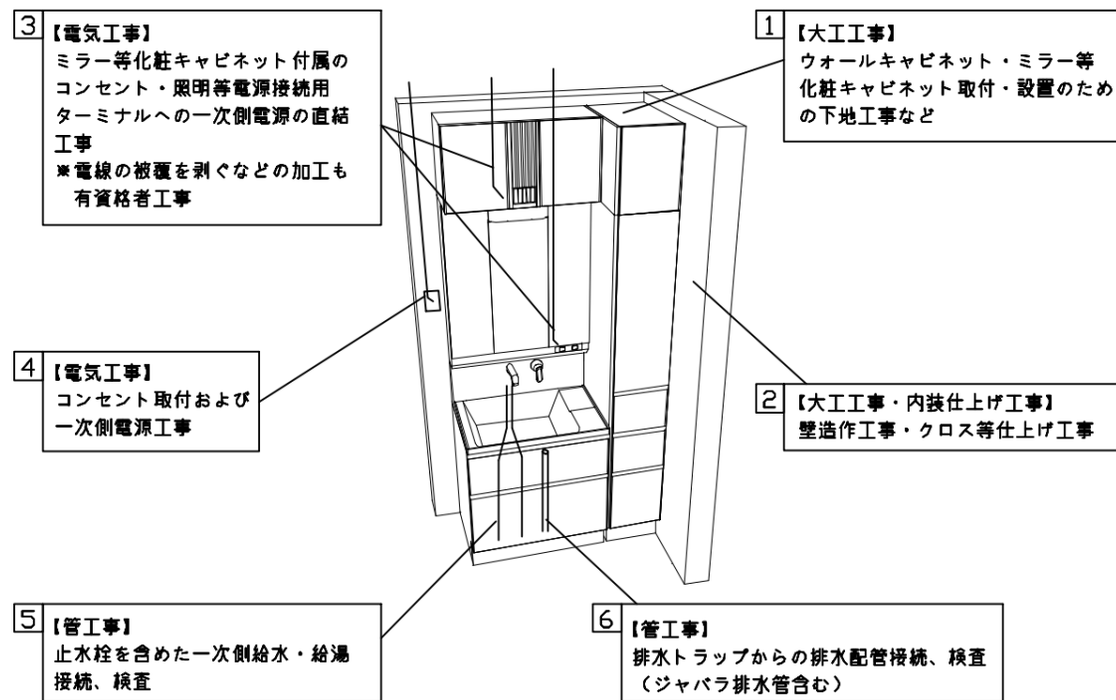


■洗面化粧台 工事区分

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	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。

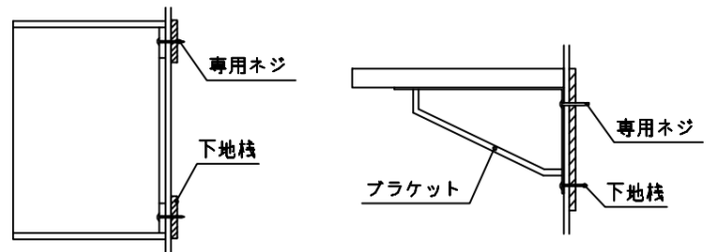
■下地図の見方、表示記号について

- ・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

■【●注】：図に示すミラーの下地枠はビス固定位置の都合上、ミラー本体より突き出た表記となっています。

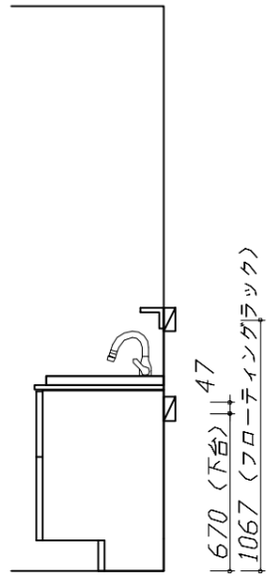
■ミラー・吊戸棚・カウンター・キャビネット取付注意事項

- 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。

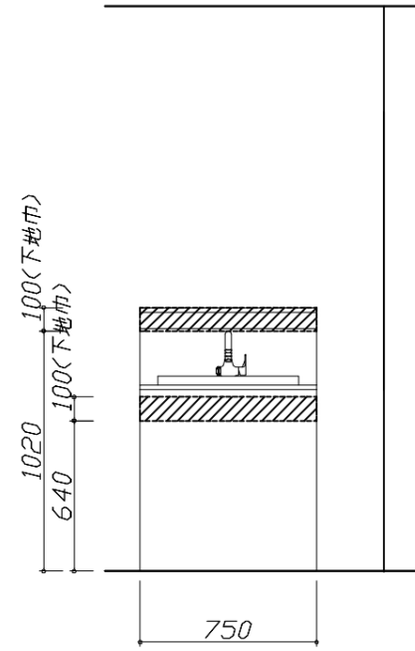


■必ずお読みください

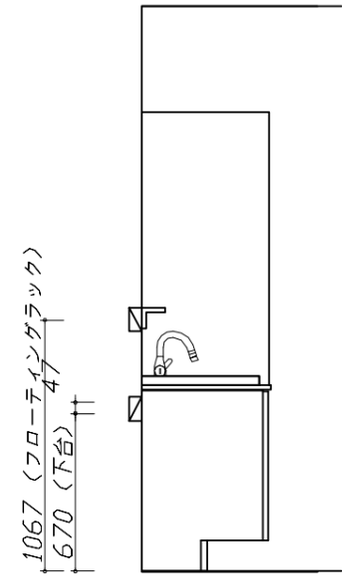
- 1)以下の工事・部材は別途ご用意ください。
 - ・周囲躯体、仕上げ、取付用下地工事
 - ・壁面開口
 - ・給排水配管、電気配線、接続工事
- 2)本体の取付以外の関連工事は法的有資格者による工事が必要になります。
 - ・大工工事、電気工事、管工事、建具工事等
- 3)洗面パネルを設置する壁面下地は
 プラスターボード仕上げをお願いします。
- 4)床、壁面がコンクリート・タイルの場合は固定用ネジ径に適合した市販のプラグを使用してください。



固定下地位置



固定下地位置



固定下地位置

Takara standard
 タカラスタンダード株式会社

現場名称： 福岡-大分新SR SU2様邸	ホーロー洗面化粧台	FAMILIE ファミーユ	下地図 1	縮尺： 1 / 30
現場番号： C3887583	プラン番号： 2109R-2509-0249T		作成日： 2025年9月13日	
大分営業所	担当営業： 藤崎		担当アドバイザー：	

縮尺：A3サイズ等倍

- 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。

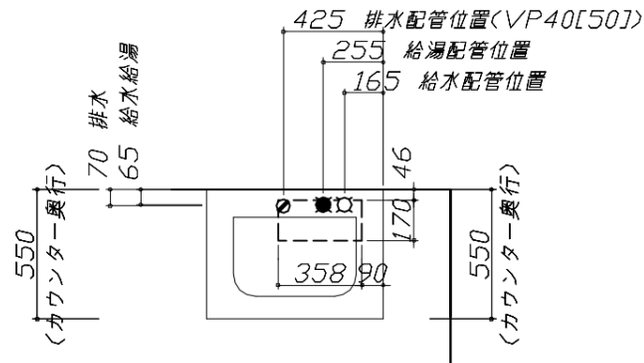
- 設備図の見方、表示記号について
- ・寸法は洗面パネル厚みとクリア寸法を含んでいません。
 - ・SP：洗面パネル

- 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	7-スターミナル付コンセント位置
⊙	排水位置	㊄	電源取出位置

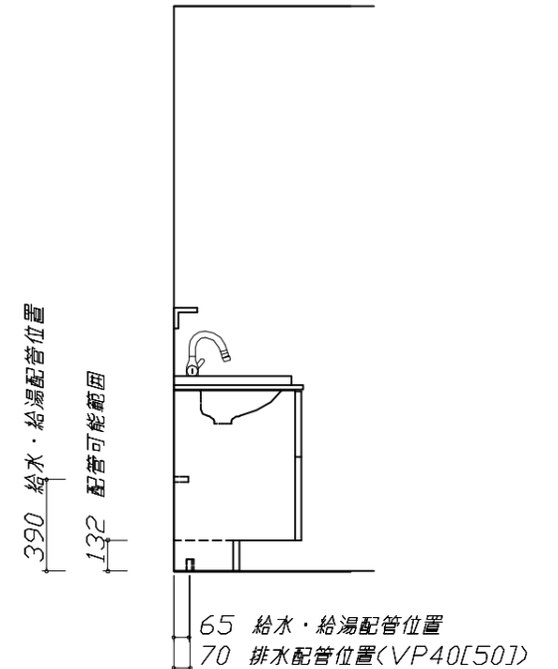
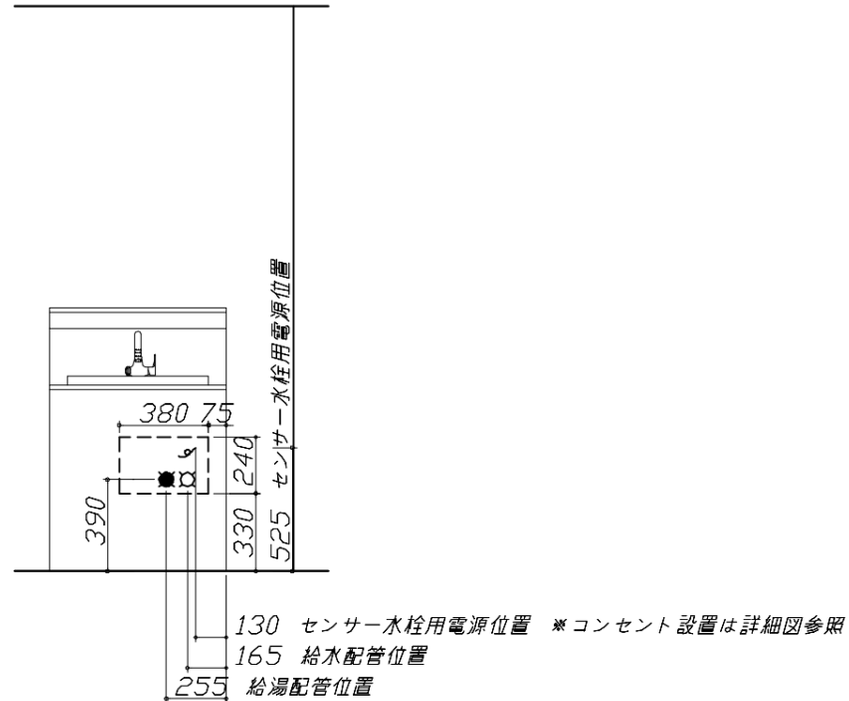
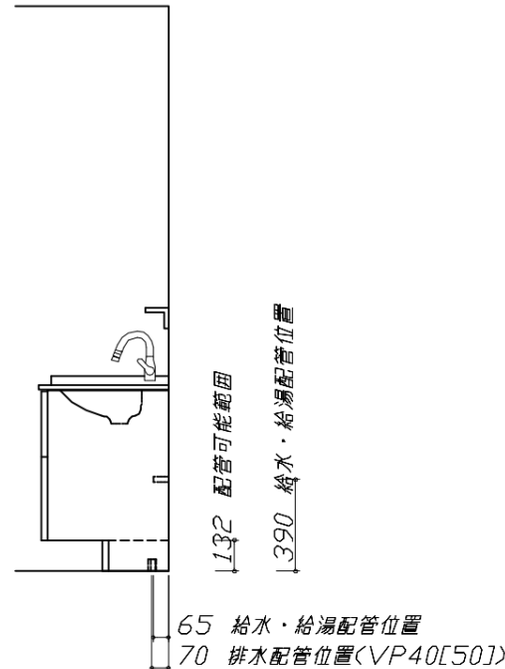
□ : 点検口



- 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VVF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	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	㊄
---	-----------	--	---



Takara standard
タカラスタンダード株式会社

現場名称： 福岡-大分新SR SU2様邸

現場番号： C3887583

大分営業所

ホーロー洗面化粧台 FAMILIE ファミリー

プラン番号： 2109R-2509-0249T

担当営業： 藤崎

設備図 1

縮尺： 1 / 30

作成日： 2025年9月13日

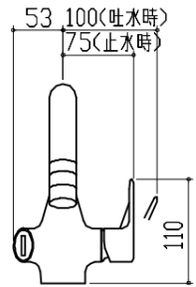
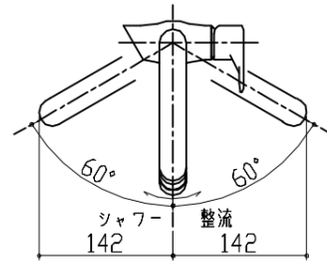
担当アドバイザー：

縮尺：A3サイズ等倍

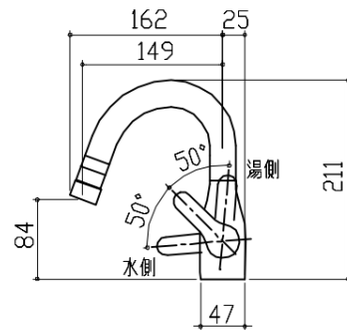
< 詳細図 1 >

水栓参考図

<EK370E-T*N>



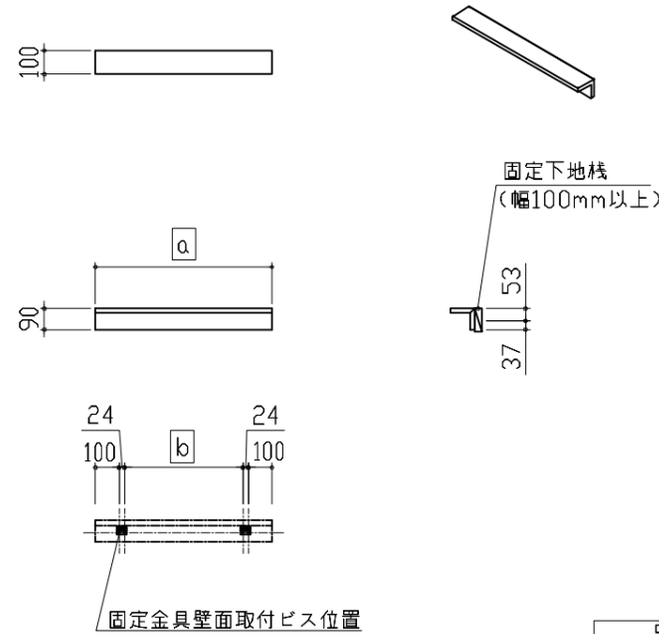
ホース長さ L=1430



フローティングラック 詳細図

<S-LRK075~77(*-1)>

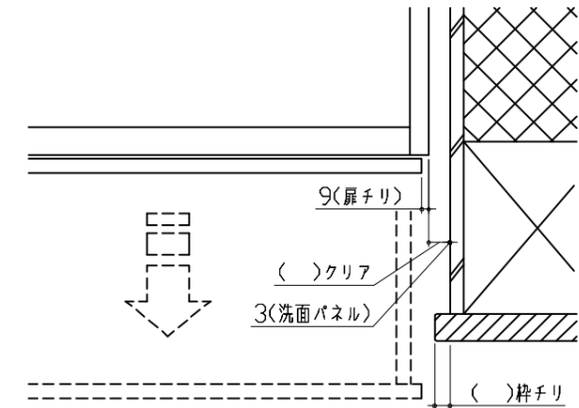
固定金具壁面取付ビス位置：4箇所
(固定金具2個)



品名	a	b
S-LRK075	750	502
S-LRK076	760	512
S-LRK077	770	522

エンド取り合い詳細図

【右側】

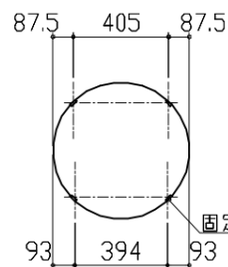
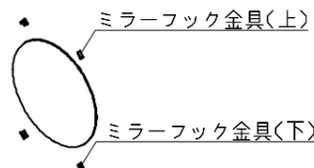
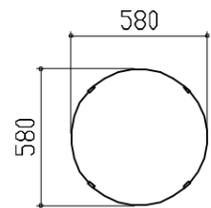


■留意事項
引出しを開けたときにドア枠・窓枠・巾木と干渉しないようクリアを確保してください。

ミラー 詳細図

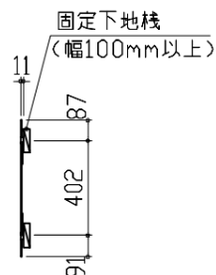
<ミラーWB580>

ミラーフック固定位置：4箇所



固定用穴位置

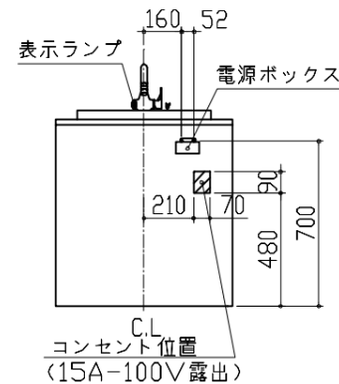
<ミラーフック固定位置図>



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。