リジャスト リフレシオ

Takara standard

設置説明書

洗面化粧台



もくじ

1.	安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2.	設置上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3.	組立配管図 · · · · · · · · · · · · ·	3
4.	設置手順	5
	点検・仕上げ⋯⋯⋯⋯	
6.	お願い事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12

- ■この説明書は、設置上のご注意と手順を記載しています。設置前に必ずお読みの上、正しく 設置していただくようお願いいたします。
- ■設置後は、この説明書を必ずお客様にお渡しください。お渡しできない場合は、わかりやすい場所に納めておいてください。
 - ●水栓の水量調整及び器具の点検を容易にするため、必ず止水栓をご使用ください。
 - ●給排水工事は、必ず水道局指定工事店に依頼してください。
 - ●設置完了後、各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。
 - ●本商品の設置が終了しましても、他の作業が残っている場合は万一の場合にそなえ、 商品に布などをかぶせて保護してください。
 - ●梱包資材等の不要部材は、法令にしたがって適正な処理をお願いいたします。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ・設置作業の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく設置してください。
- ・表示内容を無視して誤った工事をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で説明しています。

⚠ 警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

企注意

この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

・お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。



このような図記号は、必ず実行していただく「強制」の内容です。



このような図記号は、してはいけない「禁止」の内容です。

⚠ 警告



●キャビネットの壁への固定は、壁の構造を確認して設置手順にしたがって正しく行う 固定方法を誤ると使用中に下台が転倒 したり、位置がずれて給排水管から水漏れするおそれがあります。



●水道工事は、関連する法令、法規にしたがって必ず「有資格者」が行う

接続や固定が不完全な場合は、水漏れの原因になります。

●組み込まれる水栓などについては、それぞれの設置説明書及び製品本体の表示事項を守り、正しく設置する

設置を誤ると思わぬ事故や故障の原因 になります。

●引出しに収納する物は、収納物の高さに 注意する

> 収納物が排水器具やボウルと接触し、 水漏れ破損などの原因になります。



- ●排水パイプと排水管との接続は、設置手順に したがってスキマのないように正しく行う 接続部にスキマがあると、不快な臭いや
 - 接続部にスキマがあると、不快な臭いや カビの発生原因になることがあります。
- ●設置後、排水栓を閉栓した状態で吐水を全 開にして水がボウル面からあふれそうな場 合は止水栓を絞って流量調整する

水があふれることで拡大損害につながる おそれがあります。 ●排水パイプの接続は、設置手順にしたがって 正しく行う

接続に不備があった場合、使用中に水漏れが発生し、キャビネットの中や床を汚すおそれがあります。

必ず実行

●扉や引出表板を調整する時は手回しドライ バーを使用する

ネジがはずれて扉や引出表板が落下する おそれがあります。

●設置完了後は、扉の傾き、ガタつき、丁番のゆるみがないことを必ず確認する

扉の取付けに異常があると、使用中に扉が 落下してケガをするおそれがあります。



●SトラップをU字型に曲げたり、折り曲げて 取付けない

使用中に排水パイプがつまり、ボウルから水があふれて床を汚すおそれがあります。

快適にご使用いただくためにお守りください

●直射日光や殺菌灯があたる場所、高温になる場所 への設置は避ける

プラスチック部品や塗装部品が変色するおそれがあります。

- ●設置する時にカウンターやボウルに載らない ボウルが割れたりキズがつくおそれがあります。
- ●工具類等をキャビネットに落としたり当てたりしない キズがついたり欠けたりするおそれがあります。
- ●浴室内等の湿気の多い場所への設置は避ける 製品が早く傷むおそれがあります。

設置上のご注意

設置前のご確認

- ・固定下地には、ネジ固定位置を中心に十分な強度を持つ厚み12mm、幅100mm以上の合板が貼られているか確認し、所定の付属ネジを使用して手順通り確実に行ってください。(下台壁面固定位置図参照)
- ・屋内側の給排水管が所定の位置に設置されているか確認してください。(給排水位置図参照)

組立配管図

●下台壁面固定位置

注1)図はカウンター高さ75cmの場合の寸法です。

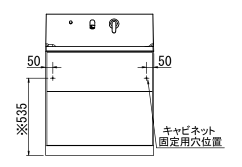
カウンター高さ80cmの場合、※印の寸法は+50mmとなります。

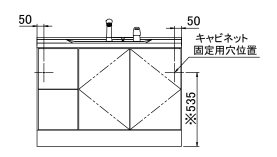
注2)図中の間口寸法はキャビネットからの追い寸法です。

フィラーを取り付ける場合は、フィラー間口分を考慮してください。

<ハイバックカウンタータイプ>

〈フラットカウンタータイプ〉





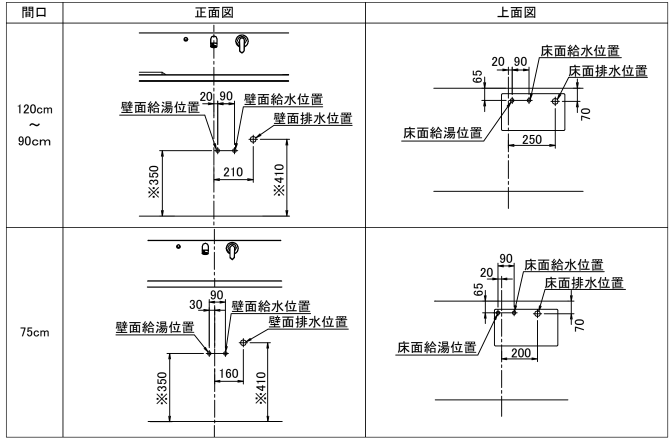
●給排水位置 注》

注)図はカウンター高さ75cmの場合の寸法です。 カウンター高さ80cmの場合、※印の寸法は+50mmとなります。

<>寸法は水受けタンク設置時の寸法となります。

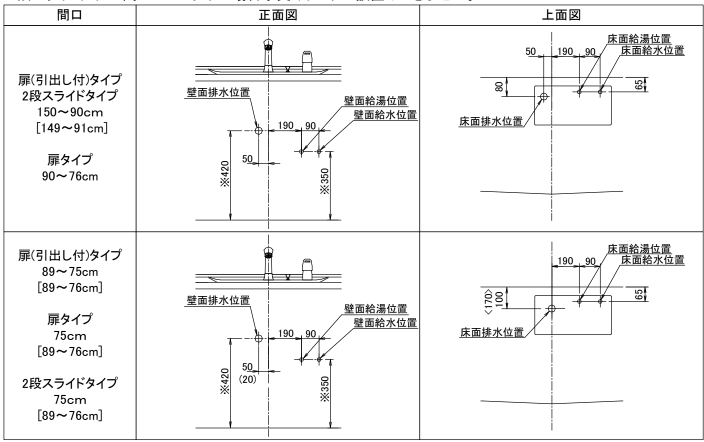
<ハイバックカウンタータイプ>

水受けタンクは対応していません。



<フラットカウンタータイプ(2穴水栓)>

2段スライドタイプ・間口89cm以下の場合水受けタンクの設置はできません。

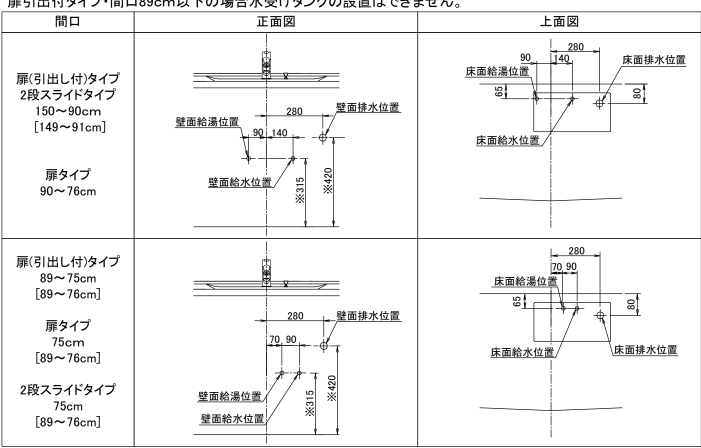


注1)[]内間口はフィラー対応の場合を示します。

注2)()内間口は扉(引出し付)タイプの場合を示します。

<フラットカウンタータイプ(1穴水栓)>

扉引出付タイプ・間口89cm以下の場合水受けタンクの設置はできません。



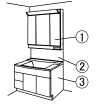
注)[]内間口はフィラー対応の場合を示します。

設置手順

<洗面化粧台の設置順序>

洗面化粧台の設置は下記の順序にしたがってください。

- ●フラットカウンターの場合
- ①ミラーキャビネット → ②ミラーパネル → ③洗面下台
- ●ハイバックカウンターの場合
- ①洗面下台 → ②ミラーキャビネット





フラットカウンター

ハイバックカウンター

※ミラーキャビネット・ミラーパネルの設置は、それぞれに付属している設置説明書にしたがってください。

下記の手順にしたがって設置作業を進めてください。

0	フラッ	ットナ	، ب	ノター	–മ	提	会
\sim	, ,	/ I '/.	, , ,	,,	~	~	

(1)付属部品の確認 □

🖒 |(2)ミラーキャビネットの設置 | 🚞 |

(3)ミラーパネルの設置 | _____

|(4)水栓の取付 |□

(5)排水部品の取付 | 二 >

|(6)背板取付下地の取付 | ◯◯> |(7)フィラーの取付 | ◯◯> | (8)カウンターの固定 | ◯◯>



(9)キャビネットの設置 | ◯◯〉 | (10)給排水管の接続 | ◯◯〉 | (11)水受けタンクの取付 | ◯◯〉 | (12)コーキング処理 | [

(13)扉・スライド扉の調整及び固定

〇ハイバックカウンターの場合

(1)付属部品の確認 | 二 > | (4)水栓の取付 | 二 > | (6)背板取付下地の取付 | 二 > | (5)排水部品の取付 | 二 >



(9)キャビネットの設置 | □ │(2)ミラーキャビネットの設置 | □ │(10)給排水管の接続 | □ │(12)コーキング処理 |



(13)扉・スライド扉の調整及び固定

(1)付属部品の確認

・付属部品が揃っているか確認してください。

本書に記載以外の商品については、それぞれに付属している設置説明書に基づいて確認してください。

〇共通部品

	取扱•設置説明書	1部
小物セット	皿タッピンネジ 4.5×60	2本
	皿タッピンネジ 3.5×16	4本
	トラスタッピンネジ 4×12	4本
	ネジキャップ	2個
別途手配部品	Sトラップ(又はS直管トラップ)	1個



取扱•設置説明書



皿タッピンネジ 4.5×60



皿タッピンネジ 3.5×16



トラスタッピンネジ 4×12



ネジキャップ

〇ハイバックカウンタータイプの場合

	防臭キャップ	1個
同梱部品	ポップアップつまみ	1個
마마(마 전까(내	ケレップ	1個
	テールピース	1個



防臭キャップ

ポップアップつまみ

ケレップ

○フラットカウンタータイプの場合

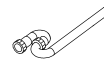
	防臭キャップ	1個		
同梱部品	ポップアップつまみ	1個		
마마에 에	ケレップ	1個		
	バック排水管	1個		



テールピース



バック排水管



Sトラップ 又は S直管トラップ

○フリー間ロタイプ(フィラー取付)の場合

小物	間口 10mm	皿タッピンネジ 3.5×20	5本
セット	間口	トラスタッピンネジ 3.5×12	10本
	20mm以上	フィラー取付金具	5個





皿タッピンネジ

トラスタッピンネジ

〇背板取付下地を取り付ける場合

小物セット	トラスタッピンネジ 3.5×14	4本



〇水受けタンクを取り付ける場合

ルカルット	木ネジ 3.5×20	2本
か物ビンド	ワッシャー	2個





フィラー取付金具

ワッシャー

(2)(3)ミラーキャビネットの設置・ミラーパネルの設置

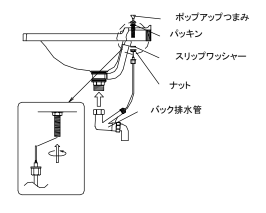
ミラーキャビネット(又はミラーパネル)付属の説明書にしたがって、ミラーキャビネットを設置してください。

(4)水栓の取付

水栓付属の説明書にしたがって、水栓を取付けてください。

(5)排水部品の取付

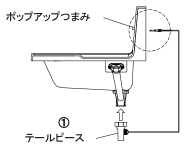
- ①ポップアップつまみとバック排水管を取付けてください。
- ②つまみとバック排水管を接続してください。



<ハイバックカウンターの場合>

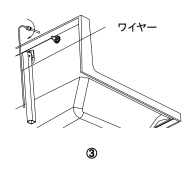
- ①テールピースを取付けてください。
- ②ポップアップつまみの台座を取付けてください。
- ③テールピースのワイヤー先端をポップアップつまみの台座に差し込んだ後、 ねじ込んで固定してください。
- ④ポップアップのつまみ部分をワイヤーの先端にねじ込んでください。

ご注意:ワイヤー先端をポップアップつまみ台座に取付ける際、ねじ込みが 不十分ですとポップアップの動作不良につながりますので必ず奥 までねじ込んでください。



⑤ケレップを取付けてください。

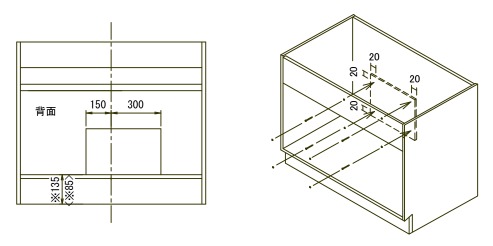






(6)背板取付下地の取付 (背板取付下地取り付け時のみ)

- ①背板取付下地を両面テープの剥離紙を剥がして背板裏側に仮止めして下さい。
- ②背板表面より付属のネジで固定してください。
 - ※背板取付下地が浮かないように背面から押さえながらネジを打ってください。



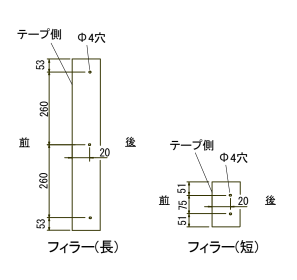
- ※<>寸法はハイバックカウンタ一時の寸法になります。
- ※カウンター高さ80の場合は※寸法を+50してください。

(7)フィラーの取付 (フリー間ロタイプ(フィラー取付)の場合)

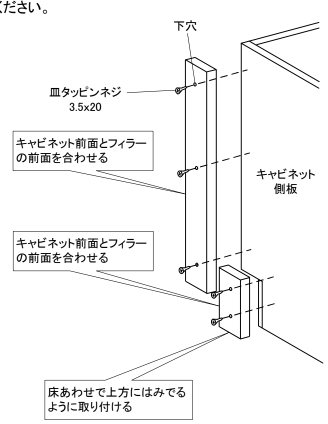
注)図はキャビネット右面に取り付ける場合を示しています。左面に取り付ける場合は左右逆に取り付けてください。

〈フィラー間口10mmの場合〉

- ①フィラーに取付用の下穴(φ4)を加工してください。
- ②付属のネジでフィラーをキャビネットに取付けてください。



下穴加工位置

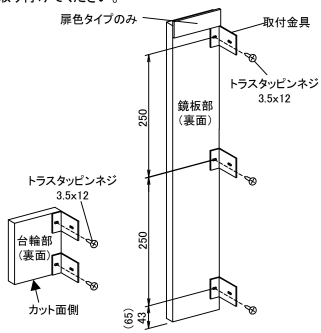


〈フィラー間口20mm以上の場合〉

①カウンター高さ75cmの場合は台輪部を50mmカットしてください。

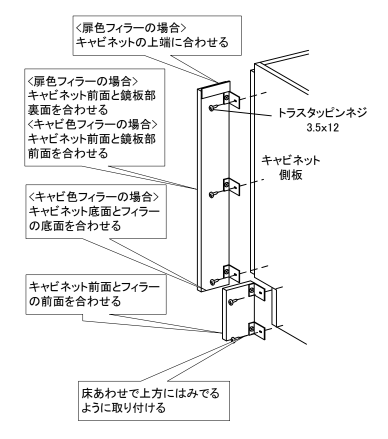


②鏡板部・台輪部それぞれに取付金具を付属のネジで 取り付けてください。



※()寸法はキャビ色フィラーの場合

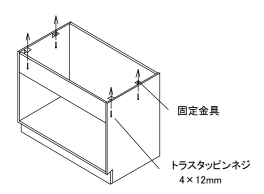
③取付金具に付属のネジを打ち込み、フィラー をキャビネットに取付けてください。



(8)カウンターの固定 (フラットカウンターの場合のみ)

キャビネット両側の固定金具を介して付属のネジで固定してください。

ご注意:キャビネットとカウンターにすき間が発生する場合は、 固定金具の上下位置を調整して取付けてください。



(9)キャビネットの設置

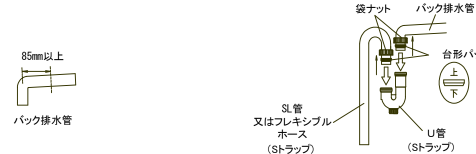
- ①P3の下台壁面固定位置に ϕ 5の下穴を加工してください。
- ②キャビネットを所定の位置に設置してください。

ご注意:床が水平でない場合、すき間に詰め物をしてガタつきのないように水平に設置してください。

- ③キャビネット内部より、壁面に付属のネジ(皿タッピンネジ4.5×60)で固定してください。
- ④ネジ固定した後、ネジ頭にネジキャップSを取り付けてください。

(10)給排水管の接続

- ①現場の配管位置に合わせて、底板点検口蓋(又は後板)に穴(給水管、給湯管、排水管用)をあけてください。
- ②給水管・給湯管を接続してください。
 - 1、あけた穴に給水管、給湯管を通して、止水栓を取付けてください。
 - 2、水栓付属の説明書にしたがって配管工事を行ってください。
- ③Sトラップを取り付け、排水管を接続してください。
- ※バック排水管の場合、現場の配管位置に合わせてバック排水管をカットしてください。 (カット後の寸法は85mm以上になるようにしてください)



排水管の接続

作業前に床排水か壁排水かを確認してください。壁排水の場合はP管(別売部品)が必要です。 排水管の接続工事は、各地水道局指定工事店に依頼してください。

※防臭キャップは、VP40·VU40·VP50·VU50に対応しています。

●床排水の場合

1、排水パイプを底板点検口蓋に通し、防臭キャップを排水パイプに取付けて排水管の位置確認してください。



- 〇給水·給湯管、シャワーホース、 ポップアップワイヤー、排水トラップ、 引出し中仕切りが干渉しないように配管を 調整してください。
- 〇排水パイプが長い場合は、 必ず切断してください。パイプが 長いまま差し込むと、排水不良 の原因となります。

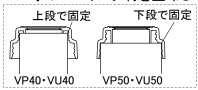
台形パッキン



2、設置時にシール出来るように、防臭キャップ内面全周にシリコン等のコーキング材を塗布してください。







- 3、立ち上がっている排水管に、防臭キャップを上から被せてください。
- 4、防臭キャップと排水パイプの間をシリコン等でシールしてください。



5、底板点検口蓋を底板に取付けてください。

ご注意

- 〇すき間ができると臭気や湿気が漏れるおそれがありますので、完全にシールしてください。
- ○ナットを締める場合は、工具を使用せずに手締めしてください。 袋ナットが破損するおそれがあります。
- OU管接続用の台形パッキンは、向きを逆にしたり、歪んだ状態で締め付けないでください。 水漏れの原因になります。
- ○凍結防止・結露防止が必要な場合は、配管に保温材を巻く等の保温処理を施してください。

〈壁排水の場合〉

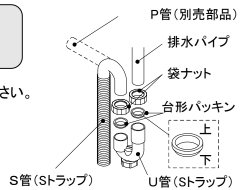
- 1、後板(もしくは後板点検口蓋)にあけた穴に、P管を通してください。
- 2、建物側の排水管にP管を差し込んだ後、P管とSトラップのU管を確実に接続してください。



○給水・給湯管、シャワーホース、ポップアップワイヤー、 排水トラップ、引出し中仕切りが干渉しないように配管を 調整してください。

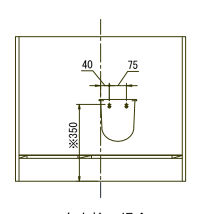
3、P管と建物側の排水管を水漏れのないように注意して接続してください。

4、後板点検口蓋を取付けてください。

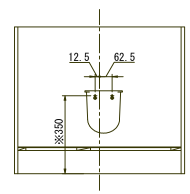


(11)水受けタンクの取付 (水受けタンクを取付ける場合のみ)

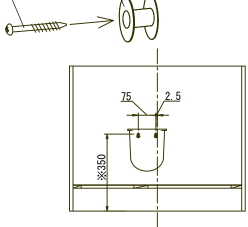
①背板にワッシャーを付属のネジで固定してください。(2ヶ所) (カウンター高さ80の場合は※寸法を+50してください)



2穴水栓の場合



1穴水栓の場合 (扉タイプ・2段スライド タイプ間ロ75以外)



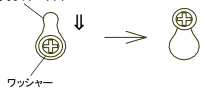
ワッシャ

木ネジ 3.5×20

1穴水栓の場合 (扉タイプ・2段スライド タイプ間ロ75)

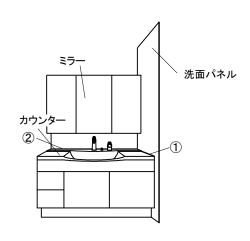
②ワッシャーに水受けタンクの穴をひっかけ、水受けタンクを取り付けてください。

水受けタンク穴



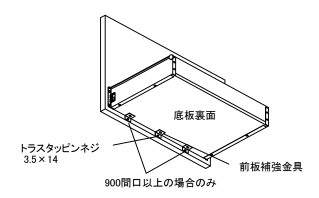
(12)コーキング処理

- ・洗面下台とミラーキャビネットの設置が完了しましたら、 外観向上および防水処理のため、次の箇所を シリコーン剤(白)でコーキング処理を行なってください。
 - (1)カウンターと洗面パネル(又は壁面)の間の目地
 - ②カウンターとミラーパネル間の目地



(13)扉・スライド扉の調整及び固定

- ・扉に段違いや丁番のゆるみによるガタツキがないことを確認してください。不備がある場合は、 「取扱説明書 調整方法(P7,8)」にしたがって調整してください。
- ・調整後、60間口以上については前板固定金具と前板を付属のネジで固定してください。 90間口以上の引出は、前板固定金具を3ヶ所固定してください。



点検・仕上げ

●安全点検

- ・取付部材がしっかり固定されているかを確認してください。
- ・水栓の取扱説明書にしたがって、配管内のゴミや油分を十分に洗い流してください。また、サーモスタット付シャワー水栓の場合は止水栓の上にあるストレーナーの清掃も行ってください。
- ・水栓のシャワーホースが配管・キャビネットと干渉していないか、シャワーホースを数回引出して確認してください。
- ポップアップつまみがスムーズに動くか確認してください。
- ・2段スライドタイプの場合、スライド扉と配管が干渉していないことを確認してください。
- ・配管接続部に水漏れがないことを確認してください。

●仕上げ

- ・設置時に商品が汚れた場合は、水を含ませて固くしぼった布で軽くふいてください。その後、乾いた布で ふき取ってください。
- ・落ちにくい汚れの場合は、薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布で汚れを落としてください。 その後、水を含ませて固くしぼった布、または水をよく切ったスポンジで洗剤をふき取り、最後に乾いた 布でふき取ってください。



お願い事項

●製品の養生

すべての作業が完了しましたら、カウンターおよびキャビネットを保護養生してください。

●取扱説明書の保管・引渡し

洗面化粧台および組込機器等の取扱説明書・保証書はとりまとめて製品内部に収納し、お引き渡しの際に不足のないことを確認してお客様にお渡しください。

●梱包材その他の工事部材の処理

梱包資材等の不要部材は法令にしたがって適正な処理をお願いします。