

Janis 洗面化粧台 Refresh Stand

LU751RS型
LU601RS型

施工に際しては、必ずこの施工説明書に従い正しく施工してください。
この施工説明書は、取扱説明書と共にお客様に保管頂くよう依頼していただきます。

0911-FP282

安全のために必ずお守りください

- ここでは施工に際して守って頂かないと人身事故や家財の損害に結びつく注意事項を挙げています。
施工前にこの項目をよくお読みいただき、正しく施工してください。

用語および記号の説明

警告……取り扱いを誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます
注意……取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性、および物的損害の発生が生じることが想定されます

- ⚠ ……「注意しなさい！」(上記の『警告』、『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください)
- 🚫 ……「してはいけません！」(一般的な禁止記号です)
- 📌 ……「指示通りにしなさい！」(一般的な行動指示記号です)

📌	給排水工事・電気工事は、関連する法規・規定に従って有資格者が行なってください
📌	※漏水や火災、感電のおそれがあります
📌	洗面化粧台、化粧鏡台等の固定位置には、壁裏の補強をしてください
🚫	※取付物の落下、転倒によりけがをすおそれがあります
🚫	浴室など高温多湿な場所や、水に浸る可能性がある床面には設置しないでください
🚫	※キャビネットの劣化、電気用品を使用する場合は感電のおそれがあります
🚫	ストーブやヒーターなど熱を発生するものの近くに設置しないでください
🚫	※変色や変形、火災をおこすおそれがあります
🚫	修理技術者以外の方は、絶対に修理、改造は行なわないでください
🚫	※漏水や火災、感電のおそれがあります

📌	給水は上水道に接続してください
📌	※皮膚の炎症などをおこすおそれがあります。また器具の故障につながります
📌	工事後最後に、洗面化粧台、化粧鏡台等の固定にがたつきがないか確認してください
📌	※使用中に落下してけがをすおそれがあります
📌	工事後最後に、給排水管から漏水がないか確認してください
📌	※漏水による家財に損害を与えおそれがあります
📌	凍結のおそれがある地域では、凍結防止の工事を行なってください
📌	※配管が凍結破壊し、家財に損害を与えおそれがあります
🚫	給水給湯管の接続時に、湯水を逆に配管しないでください
🚫	※火傷やけがをすおそれがあります
🚫	製品に強い力や衝撃を与えないでください
🚫	※破損や故障、漏水の原因になります [洗面器は陶器製です]
🚫	直射日光が当たるときの場合は必ずカーテンなどでさえぎってください。またスポット照明や殺菌灯を直接当てないでください
🚫	※変色や変形の原因になります
🚫	不陸が5mm/2mを越える場所には施工しないでください
🚫	※不陸があるまま施工するとキャビネットがひびく場合があります
🚫	酸性、アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン、シンナー、ラッカー、アルコール等の溶剤や油類を使用して、キャビネット等を拭かないでください
🚫	※変色や変形の恐れがあります。溶剤がつかますと跡が残ることがあります

施工前の確認

1. 配管工事の確認

※給水給湯管および排水管が所定の位置に指定の給排水管仕様で取り出ていることを確認してください。

⚠ 注意

- 📌 給水は上水道に接続してください
(皮膚の炎症などをおこすおそれがあります
また器具の故障に繋がります)
- 🚫 湯水を逆に配管しないでください
(火傷やけがをすおそれがあります)

3. 壁面工事の確認

【壁材、下地材の確認】

- キャビネットの取付可能な壁面は右図に示す

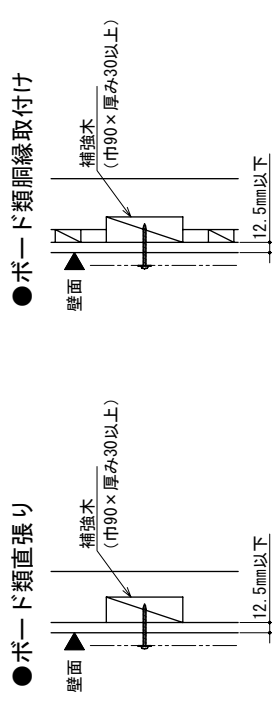
乾式壁3種の壁面のみです。

【補強木、仕上げ材の厚みの確認】

- 器具の取付けには、乾式壁の場合、壁面に補強木(幅90mm×厚み30mm以上)が指定の位置に必要です。あらかじめ建築施工の際に補強木を設けてください。直接、壁の仕上材に器具の取り付けはしないでください。
- 補強木の柱や、間柱への取付部材(ねじ等)は、器具の固定強度(乾式壁の図を参照)と同等以上になるように種類、数を選定してください。
- 補強木手前の仕上げ材は取付ねじを補強木に届かせるため必ずトータルの厚みで12.5mm以下のものを用いてください。
- 湿式壁の場合は、市販のボードアンカー等を使用し施工してください。

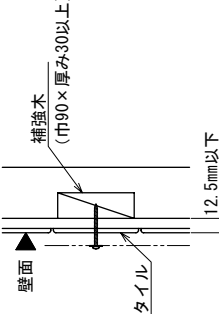
【壁の不陸について】

- 器具の取付壁面の不陸は5mm/2m以下であることを確認してください。
- ※不陸があるまま施工するとキャビネットがひびく場合があります。



●ボード類直張り

●ボード類縁取付け



●タイル仕上げ

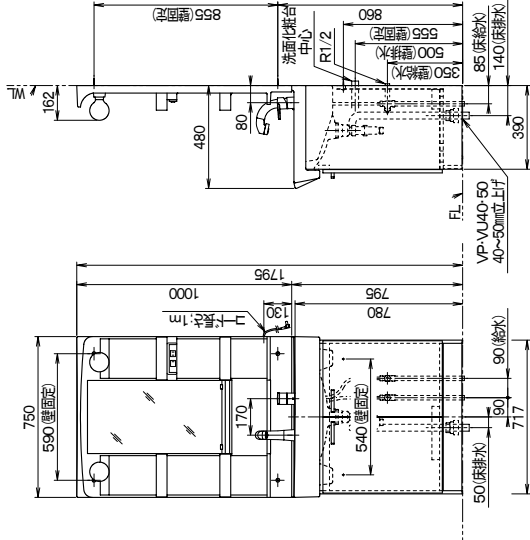
2. 床面の確認

- 設置する床は水平で著しい凹凸や不陸がないことを確認してください。
- 床面は強固でぐらつき、たわみが生じないことを確認してください。
- ※キャビネットがぐらついたり、取付精度(納まり)が悪くなるおそれがあります。

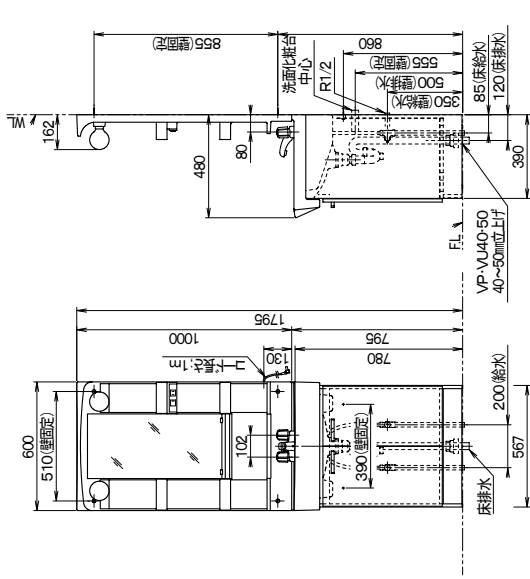
寸法図

- 特殊品の場合の施工寸法は、承認図を確認してください。

- シャワータイプシングルレバー式水栓
- サイズ：750



- シングルレバー式水栓、ハンドル式水栓
- サイズ：600



付属部品

水栓金具	1個
Sトラップ (床排水用)	1個
L管 (壁排水用)	1個
配管アダプタ	1個
ゴム栓	1個
ヘアキャッチャー	1個

なべ木ねじ (φ4×50)	2個
排水プレート	1個
水受けトレイ (シャワータイプのみ)	1個
取扱説明書	1個
施工説明書 (本書)	1個

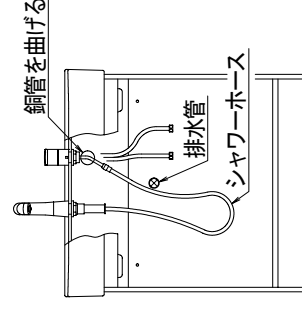
施工

■洗面化粧台の穴加工

- 給水給湯管、排水管を化粧台に引き込むため、配管の取り出し位置に合わせて洗面化粧台に給水給湯管用の穴 (φ30～φ40) と排水管用の穴 (φ40～φ60) を開けてください。

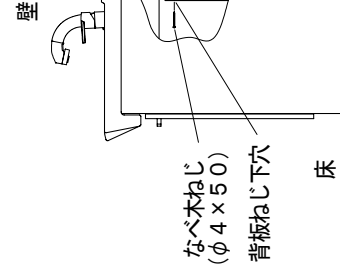
■水栓金具の取り付け

- 水栓金具を洗面器に取り付けます。
- ※取付方法は、水栓金具の施工説明書をご覧ください。
- ※付属のゴム栓を水栓金具のヒートンに取り付けます。
- ※シャワーホースが給水給湯管、排水管等に干渉しない様にシャワーホースの接続管 (銅管) をシャワーヘッド側に曲げてください
- ※壁排水の場合は、シャワーホースが排水管の上側を通る様に取り付けてください。



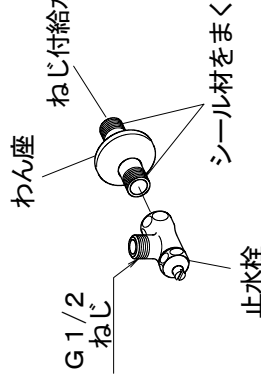
■洗面化粧台の取り付け

- 洗面化粧台を指定位置に設置し、壁面に当てます。
- 洗面化粧台が水平に設置されている事を確認します。
- ※洗面器の立ち上がり部は化粧鏡台が設置されますので、必ず水平を確認してください。
- ※水平でない場合は、洗面化粧台の下に当て木をして水平になる様に調整してください。
- 扉を開き付属のなべ木ねじ (φ4×50) を用いて背板のねじ下穴から壁面に固定します。
- ※固定後、扉のふぞろいが生じた場合は、蝶番を調節して扉を調整してください。



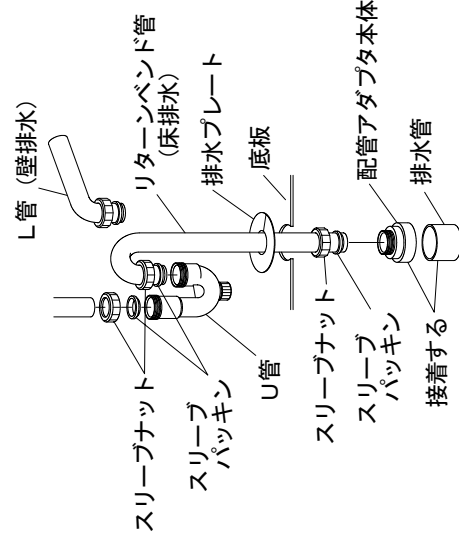
■止水栓の取り付け (止水栓は別売品です)

- 止水栓を取り付け、水栓金具を接続します。
- ※止水栓はメンテナンランス・吐水量の調整のため、取り付けてください。



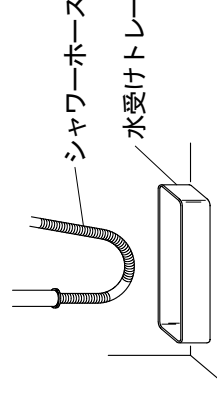
■排水トラップの取り付け

- 洗面器下の排水口に排水トラップを取り付けます。



■水受けトレイの設置

- シャワータイプの水栓金具の場合は、洗面化粧台内のシャワーホースの下に水受けトレイを置いてください。

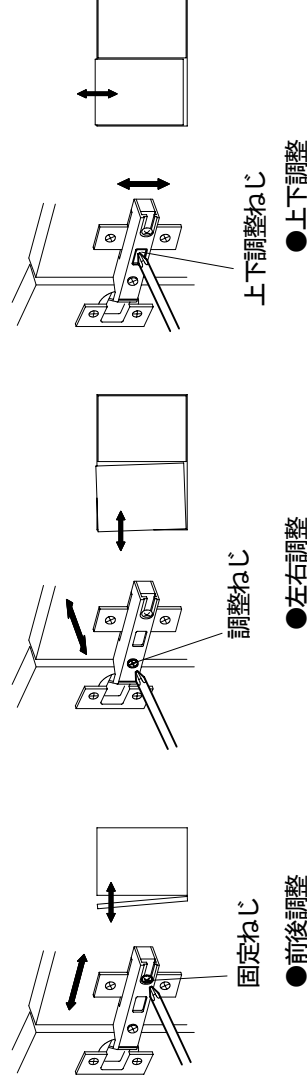


■化粧鏡台の取り付け

- 化粧鏡台を取り付けます。
- ※取付方法は、化粧鏡台の施工説明書をご覧ください。
- ※電源は必ず、交流100Vに接続してください。
- ※蛍光灯照明の場合は、地域の周波数に合わせて照明器具の周波数スイッチを切り替えてください。

■扉の調整

- 洗面化粧台の扉にふぞろいが生じた場合、扉の調整を行なってください。
- 前後調整
- 固定ねじをゆるめて扉を前後に動かし調整します。調整後は固定ねじを締め直します。
- 左右調整
- 固定ねじを締めたまま調整ねじを回して調整します。(調整後は固定ねじを増し締めしてください)
- 上下調整
- 上下の蝶番の上下調整ねじ (四角の窓の奥) をゆるめて扉を上下させ調整し、上下調整ねじを締め直します。



施工後の確認

■洗面化粧台、化粧鏡台等の固定の確認

- (1) 洗面化粧台、化粧鏡等の取付ねじが十分に締まっているか、ゆるみがないことを確認します。
- (2) 洗面化粧台、化粧鏡等自体にガタツキ、壁とキャビネットのすき間がないことを確認します。
- (3) ねじのゆるみ、キャビネットのガタツキがある場合は必ずねじ位置を変えて取り付け直します。

■吐水量、排水量の確認

- (1) 洗面器の排水栓を閉じて水を満水にし水栓から吐水させ、洗面器から水があふれないよう水側、湯側の止水栓を開閉して流量を調整します。
- ※水栓金具の吐水量は、最大で毎分8リットルが目安です。

■給水、排水接続部の確認

- (1) 水栓金具から吐水させ、止水栓、水栓金具の各接続部からの水漏れのないことを確認します。
- (2) トラップ、排水管の各接続部からの水漏れのないことを確認します。

ジャニス工業株式会社

本 社 〒479-8577 愛知県常滑市唐崎町2丁目8番地 TEL (0569) 35-3151