

Janis 洗面化粧台 施工説明書

Line Table Series

LU0901TS型
LU0751TS型
LU0902TS型
LU0752TS型
LU0602TS型
LU0903TS型
LU0753TS型
LU0603TS型
LUM602CS

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ください。

FP515-2 22.04

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付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）

警告

 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、転倒によりケガをするおそれがあります。

 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。

 ストープ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、火災を起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・改造は行わないでください。
※漏水や火災、感電のおそれがあります。

注意

 給水は上水道に接続してください。
※皮膚の炎症などを起こすおそれがあります。また器具の故障につながります。

 工事完了後に、洗面化粧台、化粧鏡台等の固定にガタツキが無いか確認してください。
※使用中に落下してケガをするおそれがあります。

 工事完了後に、給排水管から漏水が無いか確認してください。
※漏水により家財に損害を与えるおそれがあります。

 凍結のおそれがある地域では、凍結防止の工事をおこなってください。
※配管が凍結破壊し、家財に損害を与えるおそれがあります。

 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。
※火傷やケガをするおそれがあります。

 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。

 直射日光が当たる場合は必ずカーテン等で遮ってください。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ずむ場合があります。

 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。
※変色や変形のおそれがあります。溶剤が付く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出してあ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。 (皮膚の炎症などを起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。 (火傷やケガをするおそれがあります。)

2. 床面の確認

- 設置する床は水平で著しい凹凸や不陸が無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。

3. 壁面工事の確認

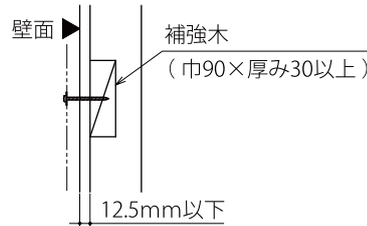
〔壁材、下地材の確認〕

- キャビネットの取付可能な壁面は下図に示す乾式壁3種の壁面のみです。

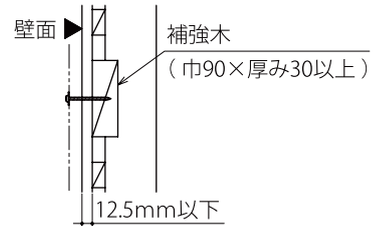
〔補強木、仕上材の厚みの確認〕

- 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、市販のアンカープラグ等を使用し、施工してください。

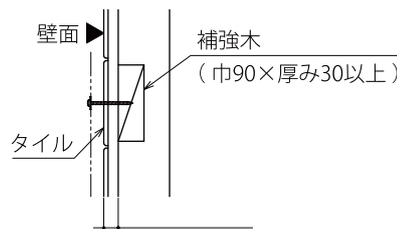
●ボード類直張り



●ボード類胴縁取付け



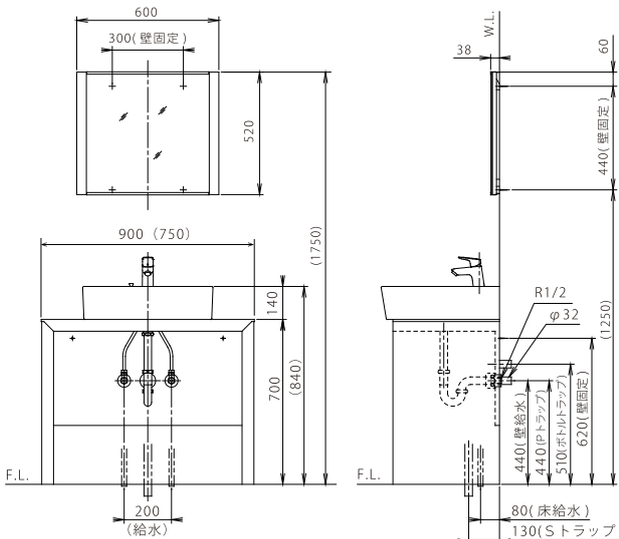
●タイル仕上げ



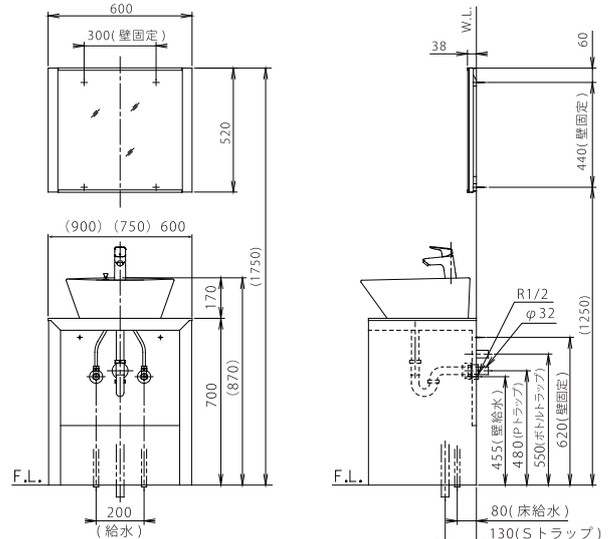
寸法図

※電装部品付のミラーキャビネットなどを取付ける場合は、別途にコンセントが必要です。接続できる位置にコンセントを設置してください。（電気工事）

- 900mm幅洗面化粧台（W550 角形洗面器）
- 750mm幅洗面化粧台（W550 角形洗面器）
- ※シングルレバー水栓



- 900mm幅洗面化粧台（φ450 丸形洗面器）
- 750mm幅洗面化粧台（φ450 丸形洗面器）
- 600mm幅洗面化粧台（φ450 丸形洗面器）
- ※シングルレバー水栓



付属部品

洗面化粧台

洗面器		1個
キャビネット		1個
付属部品1	水栓金具	1個
	排水器具	1個
	スポンジパッキン	1個
	固定金具一式	1個
	取扱説明書	1部
	施工説明書	1部
別途手配	トラップ	1個
	配管アダプター	1個
	止水栓	2個

化粧鏡 (LUM602CS)

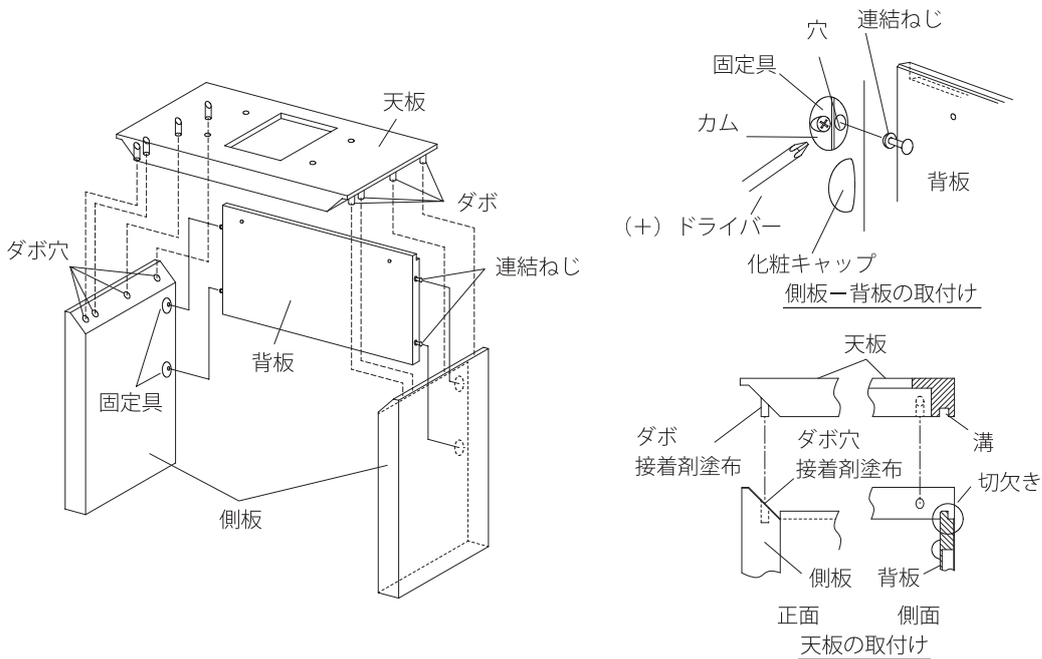
鏡 (枠付き)	1個
固定金具 (木ねじ)	4個

施工

1 キャビネットの取付け

■キャビネットの組立

- 左右の側板の固定具の穴に背板の連結ねじを差込みます。(背板は切欠きのある方が上です)
固定具のカムを (+)ドライバーを使い、時計回りに回転させて背板を固定します。
側板のダボ穴と天板のダボに付属の木工用接着剤を塗布した後、側板と天板を組合せます。
(背板の切欠きが天板の溝に納まることを確認してください)
- 天板が傷つかないように養生をして、ダボをしっかりと叩き込んでください。

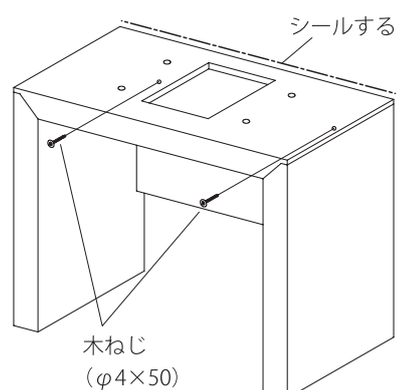


■キャビネットの穴加工

- 壁給水・壁排水の場合は、給水給湯管、排水管の取出し位置に合わせ、背板に穴を開けてください。
(給水給湯管用の穴はφ30程度、排水管用の穴はφ60程度)

■キャビネットの取付け

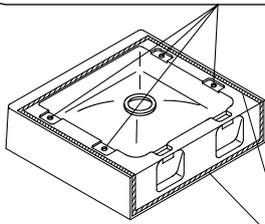
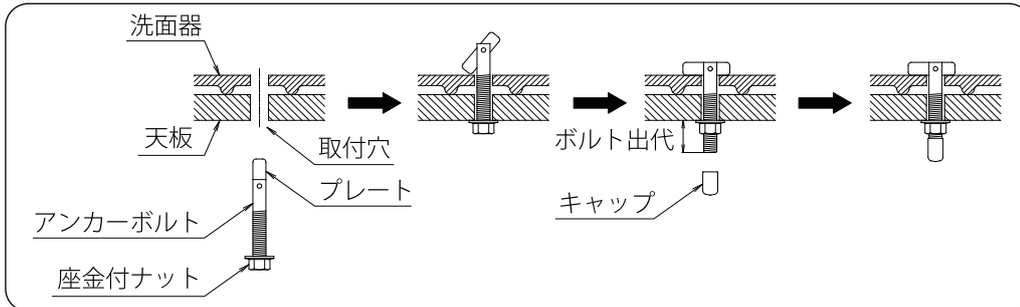
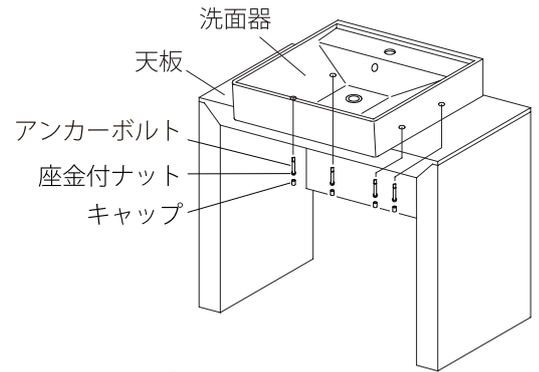
- キャビネットを所定の位置に置き、木ねじ(φ4×50:2本)で壁に固定します。
※水平に取付かない場合は、キャビネットの下に当て木をして水平になるように調節してください。
- 天板と壁の突合せ部をコーキング材でシールしてください。



■洗面器の取付け

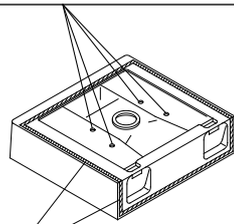
- 洗面器の天板と壁に接する部分(底面と背面の外縁)に、防水用のスポンジパッキンを隙間のないように貼付けます。
- 洗面器を天板の取付位置に置き、双方の取付穴の位置をあわせませす。
- 座金付ナットにアンカーボルトを2山程度ねじ込みます。
- アンカーボルトのプレートを立て、取付穴に差込みます。
- アンカーボルトのプレートを倒し、ボルトを引き、抜けないことを確認します。
※ボルトの出代が約30mmであれば正常です。
- 座金付ナットを締付け、洗面器を固定します。
- ねじにキャップを取付けます。

※洗面器をキャビネットに固定する前に、洗面器に水栓金具と排水器具(排水口〜テールピース)を取付けると、あとの作業が楽になります。



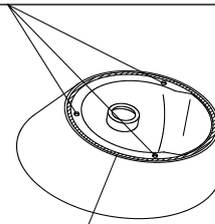
スポンジパッキンを貼る
(底面と背面)

●W550 角形洗面器

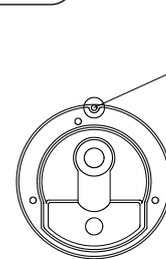


スポンジパッキンを貼る
(底面)

●W490 角形洗面器



●φ450 丸形洗面器

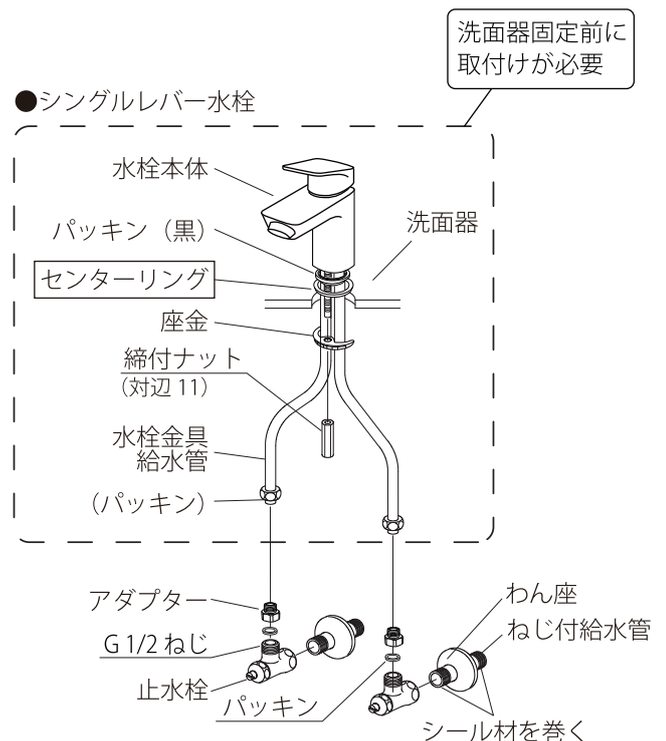


※注意
この穴は使用しません

2 水栓金具の取付け

■水栓金具、止水栓の取付け

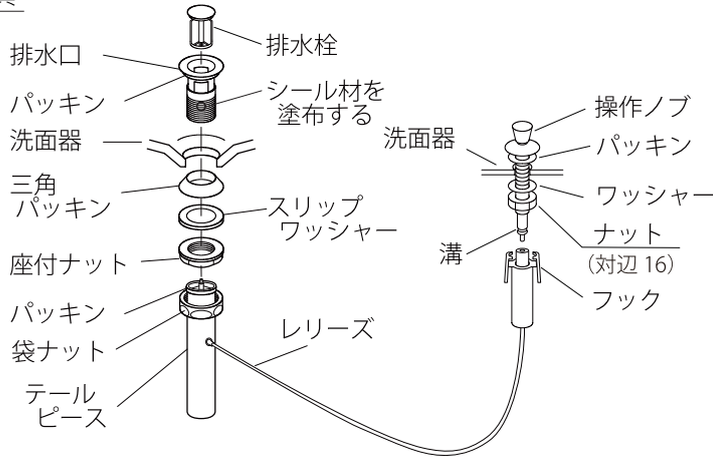
- 止水栓を取付けます。(止水栓は別売り品です)
※止水栓はメンテナンス・吐水量の調整のため取付けてください。
- 水栓金具を洗面器に取付けます。
(詳しくは水栓金具の施工説明書をご覧ください)
※シングルレバー水栓(71073004C)の場合は、必ず水栓金具に同梱のセンターリングを取付けてください。(右図を参照)
- 水栓金具と止水栓を接続します。



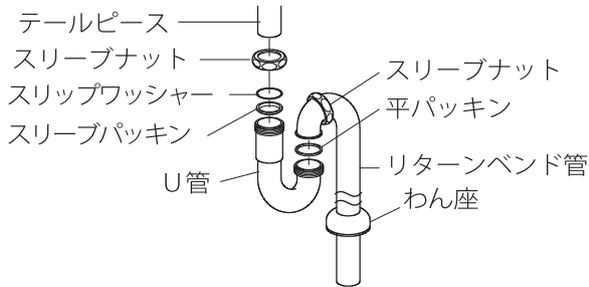
③ 排水器具・トラップの取付け

- 洗面器に排水器具、トラップを取付け、排水管に接続します。
(ナットは工具で確実に締付けてください)
- ※給水管やキャビネットに干渉しないようにトラップを調整してください。
- ※排水口の三角パッキンが当たるねじ部にシール材を塗布してください。
- ※トラップと配管アダプターは別売品です。

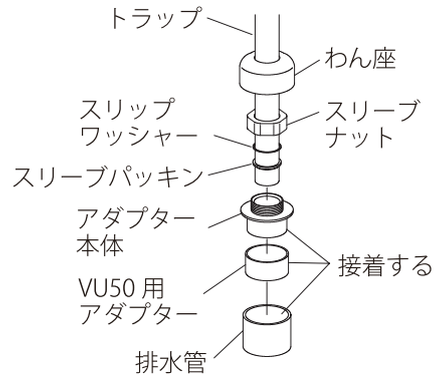
排水器具



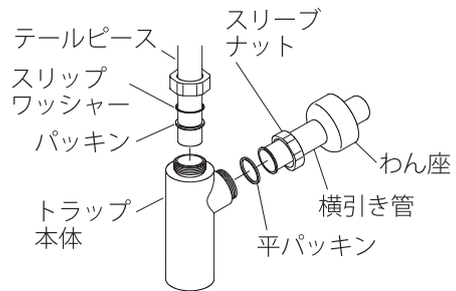
Sトラップ



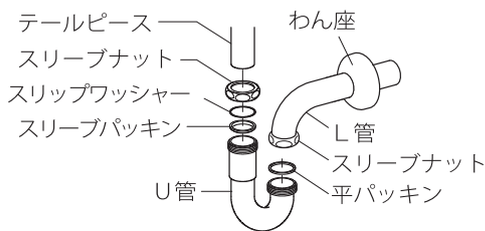
配管アダプター



ボトルトラップ

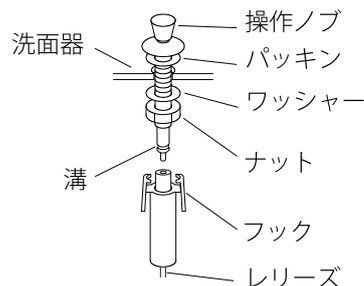
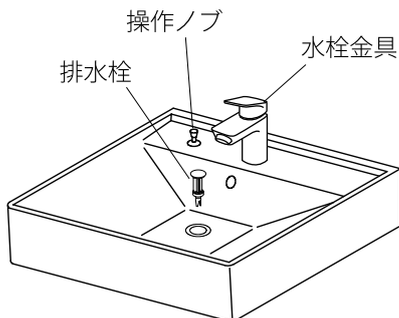


Pトラップ



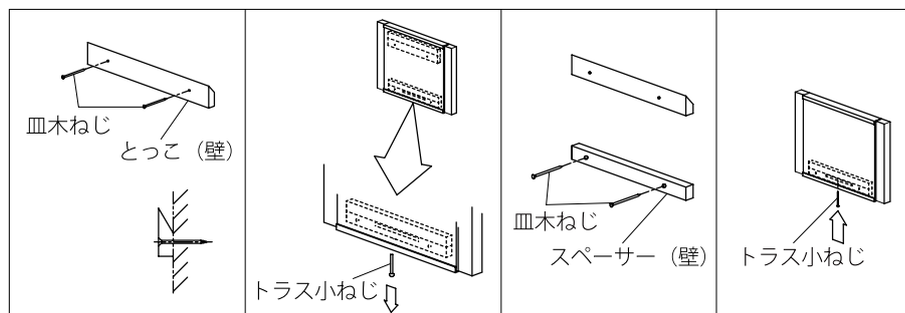
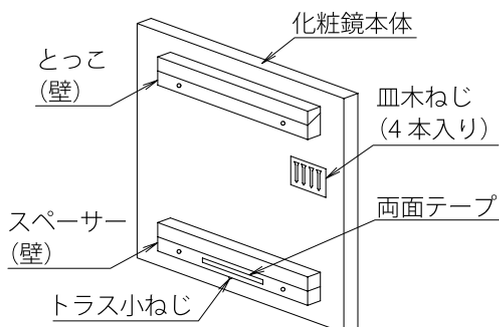
■ 操作ノブとレリーズの接続方法

- 排水栓と操作ノブを洗面器に取付けます。
- 操作ノブ下の溝部に排水器具レリーズのフックを引掛けます。
※接続後、操作ノブをプッシュし、排水栓が開閉することを確認してください。



■化粧鏡の取付け

- 所定の位置にとって（壁）を皿木ねじ（3.8×50：2本）で固定します。
※必ず水平に取付けてください。
- スペーサー（壁）の両面テープの保護紙をはがして化粧鏡本体をとっこ（壁）に引掛けます。
- 化粧鏡本体を壁に押付けてスペーサー（壁）を壁面に仮止めします。
- 下側のトラス小ねじをはずし、スペーサー（壁）がずれないように化粧鏡本体を取外します。
- スペーサー（壁）を皿木ねじ（3.8×50：2本）で固定します。
- 化粧鏡本体を再度とっこ（壁）に引掛け、スペーサー（壁）とトラス小ねじで固定します。



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、化粧鏡台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、化粧鏡台自体にガタツキ、壁とキャビネットの隙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付け直します。

■吐水量、排水量の確認

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、洗面器から水が溢れないよう水側、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、毎分6リットルが目安です。

水栓金具のレバーハンドルを水側・湯側それぞれで全開にして吐水した時、洗面器のオーバーフローまでの貯水時間の目安は次の通りです。

- ・W550 角形洗面器の場合：約40秒
- ・W490 角形洗面器の場合：約25秒
- ・φ450 丸形洗面器の場合：約25秒

注) 湯側で吐水する時は、火傷に注意してください。

■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水漏れの無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無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