

# TOTO

## 洗面化粧台

LDD700・701・702・704 LSD700・701・702・703

製品の機能が十分に発揮されるように、この説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。

### 1) 安全上の注意

- 取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。
- この説明書では、製品を安全に正しく取り付けにいただくために、必ずお守りいただくことを、お知らせしています。使用者や他の人々への危害や物的損害を未然に防止するために、必ずお守りください。

表示	意味
	<b>警告</b> この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	<b>注意</b> この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	この記号は、してはけない「禁止」内容です。		この記号は、必ず実行していただく「強制」内容です。
--	-----------------------	--	---------------------------

● 本体に付属している取扱説明書は、お客様にお渡しする大切な書類です。紛失や汚れが生じないように大切に保管し、取り付け工事完了後、引き渡し時にお客様にお渡しください。

**警告**

浴室など湿気の多い場所へ設置しない	電源コードを傷つけない	壁固定ねじ取り付け位置に木さんを入れて補強する	水道・電気工事は、関連する法令・規定に従って必ず、「有資格・指定業者」が行う	電源はAC100Vを使用する	アース工事を行う(D種接地工事)
漏電により感電するおそれがあります。	電源コードを傷つけると火災の原因になります。特に壁固定の際は気を付けてください。	キャビネットが転倒しけがをするおそれがあります。	火災や感電および水漏れの原因になります。	AC100V以外を使用すると過電流による火災の原因になります。	漏電により感電するおそれがあります。
禁止	禁止	必ず実行	必ず実行	必ず実行	必ず実行

**注意**

湯・水を逆に配管しない	カウンター・洗面ボウルの上に乗らない	凍結のおそれがある地域では、必ず凍結防止工事を行う	取り付け完了後、給排水管から水漏れがたつき・丁番のゆるみがないかを必ず確認する	取り付け完了後、キャビネットの固定・扉の傾き・がたつき・丁番のゆるみがないかを必ず確認する
水側でいきなり湯が出て、やけどをするおそれがあります。	故障および転落・転倒しけがをするおそれがあります。	凍結破損で水漏れし家財などに損害を与えるおそれがあります。	水漏れを起こすと、家財などに損害を与えるおそれがあります。	使用中にキャビネット・扉が落下しけがをするおそれがあります。
禁止	禁止	必ず実行	必ず実行	必ず実行

※電気温水器付きのみ

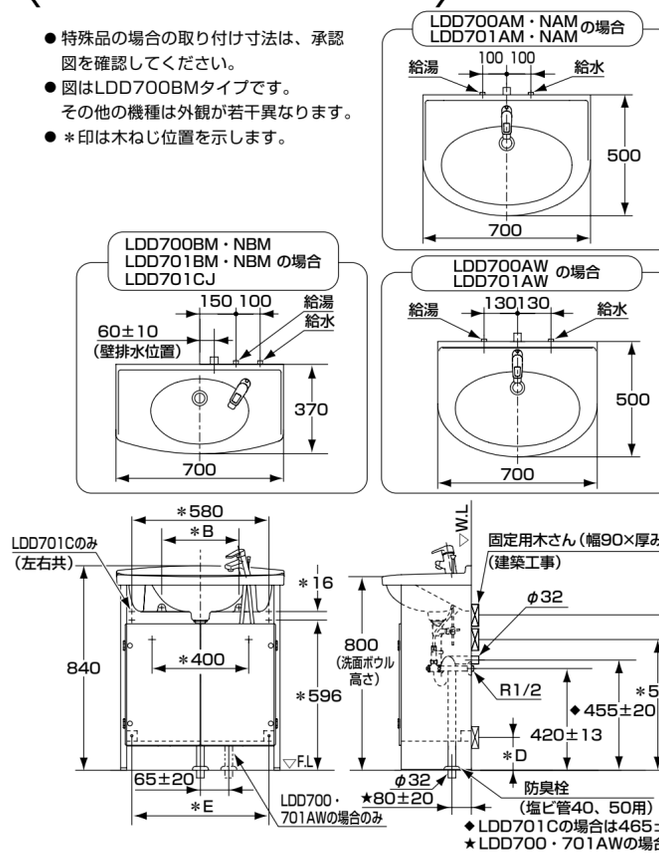
**注意**

	水道水以外は通水しない (井戸水などを通水すると腐食などにより水漏れの原因になります)
	タンクが空のときは、絶対に電源プラグをコンセントに差し込まない (空焚きとなり故障・事故の原因になります)
	必ず連結管内の水抜きがスムーズにできる勾配で取り付ける (凍結した場合、破損し水漏れの原因になります)
禁止	必ず実行

### 2) 設置寸法

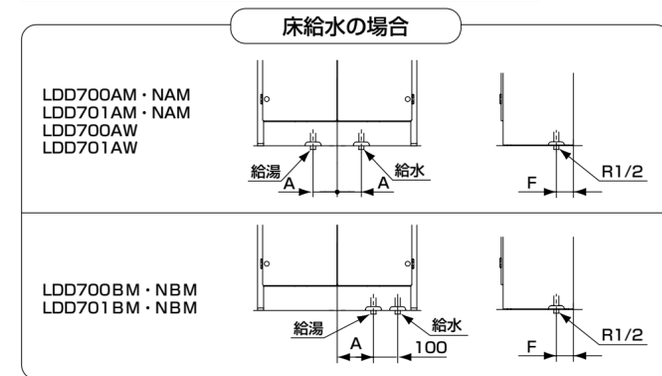
#### 〈シングルレバー混合栓 ホース付シングルレバー混合栓の場合〉

- 特殊品の場合の取り付け寸法は、承認図を確認してください。
- 図はLDD700BMタイプです。その他の機種は外觀が若干異なります。
- \*印は木ねじ位置を示します。



※止水栓は付属していませんので必要な場合は、下記品番の別売品をご購入ください。

製品品番	止水栓	
	壁給水用	床給水用
LDD700AM・NAM LDD701AM・NAM LDD700AW LDD701AW LDD700BM・NBM LDD701BM・NBM LDD701CJ	LTL594CA1U×2個	LTL594CBU×2個

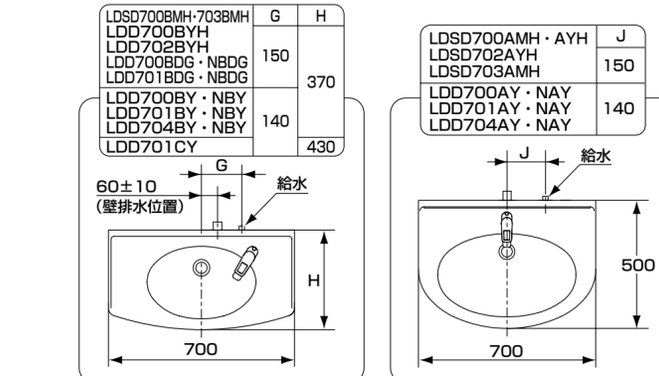


製品品番	給水(湯)位置		壁固定位置				給水(湯)位置
	A	B	C	D	E	F	
LDD700AM LDD700NAM LDD701AM・NAM	100	304	634	135	573	80	
LDD700AW LDD701AW LDD700BM LDD700NBM LDD701BM・NBM	130	314	672	135	573	145	
LDD701CJ	-	-	-	-	-	80	

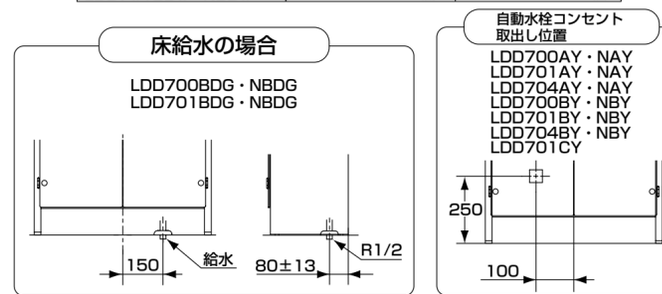
#### 〈単水栓・自動水栓・電気温水器付き(シングルレバー混合栓)の場合〉

※自動水栓(電温なし)以外は止水栓を付属していませんので必要な場合は、下記品番の別売品をご購入ください。

- 特殊品の場合の取り付け寸法は、承認図を確認してください。
- 図はLDD700BDGタイプです。その他の機種は外觀が若干異なります。
- \*印は木ねじ位置を示します。
- 電気温水器付きの場合壁排水はできません。(自動水栓電気温水器タイプを除く)



製品品番	止水栓	
	壁給水用	床給水用
LSD700AMHS・BMHS LSD700AYH・BYH LSD702AYH・BYH	LTL594CAU×1個	-
LDD700BDG・NBDG LDD701BDG・NBDG	LTL594CAU×1個 LTL65LX35×1個	LTL594CBU×1個 LTL65LX35×1個



製品品番	給排水位置		壁固定位置			
	A	B	C	D	E	F
LDD700AY・704AY LDD700NAY・704NAY LDD701AY・NAY	290	0	304	634	135	573
LSD700AMHS・703AMHS LSD700AYH LSD702AYH	420	40	0	0	135	573
LDD700BDG LDD700NBDG LDD701BDG・NBDG	0	0	0	0	135	573
LDD700BY・704BY LDD700NBY・704NBY LDD701BY・NBY	290	314	672	0	135	573
LSD700BMHS・703BMHS LSD700BYH LSD702BYH	420	40	0	0	135	573
LDD701C	290	-	-	-	-	-

### 3) 付属部品明細

※機種によって多少形状が異なります。  
【共通部品】

洗面ボウル 1個 	水栓金具(保証書付き) 1セット 	排水金具 1セット 	側板(左右) 2枚 	前さん 1本 	後さん 1本 	底板(扉付きタイプのみ) 1枚 	
防臭栓 1個 	排水ふた(扉付きタイプのみ) 1個 	給水ふた(扉付きタイプのみ) 2個 	棚板 LDD700・4 AM・AW・AY NAM・NAY その他は1枚 2枚 	扉(扉付きタイプのみ) 2枚 	連結ねじ オープンタイプ: 4本 扉付きタイプ: 8本 	アングル 2個 	
壁固定金具 2個 	パッキン 2本 	木ねじ(扉付きタイプのみ) 7本 	木ねじ(扉付きタイプのみ) 12本 	木ねじ オープンタイプ: 皿木ねじ2本 φ4.5×20 扉付きタイプ: なべ木ねじ2本 φ4.5×16 (アングル固定用) 	座金(オープンタイプのみ) 2個 	化粧キャップ(オープンタイプのみ) 4個 	
木ねじ ウッドパネルタイプ: 6本 パイプフレームタイプ: 4本 カウンタータイプ: 4本 φ4.5×50 (壁・床固定用) 	取扱説明書(保証書付き) 1冊 	電気温水器(電気温水器付きのみ) 1セット 	フレーム(左右) 2個 	連結パイプ オープンタイプ: 2本 扉付きタイプ: 4本 	扉(扉付きタイプのみ) 2枚 	底板(扉付きタイプのみ) 1枚 	扉用クッション (扉付きタイプのみ) 4個 
水受けトレイ、ホースガイド ※ホース付きシングル水栓のみ 1個 	電気温水器(電気温水器付きのみ) 1セット 	水受けトレイ 1個 	小ねじ(扉付きタイプのみ) 12本 	連結金具 オープンタイプ: 4個 扉付きタイプ: 8個 	小ねじ オープンタイプ: 8本 扉付きタイプ: 16本 M4×10 (連結パイプ固定用) 	小ねじ オープンタイプ: 4本 扉付きタイプ: 8本 M4×10 (連結金具固定用) 	隠し板 ※カウンタータイプのみ 2枚 
水受けトレイ 1個 	電気温水器(電気温水器付きのみ) 1セット 	水受けトレイ 1個 	六角ねじ 4本 φ4×25 (床固定用) 	パッキン ※カウンタータイプのみ 1枚 	洗面カウンター ※カウンタータイプ シングル水栓のみ 1個 	化粧ねじ ※カウンタータイプのみ 4個 	ばね座金 ※カウンタータイプのみ 4個 

■カウンタータイプには付属されません。  
●印のある部品は機種により必要数が付属されています。

### あらかじめ必要な電気工事

※必ず電気工事店にて工事してください。

〈電気温水器または、自動水栓が付く場合は、電気工事を行ってください。〉

- 電源は、AC100V(50/60Hz)、温水器消費電力600Wまたは、自動水栓消費電力5Wに適切な配線をしてください。
- 総消費電力が2000Wを超える場合は別配線を設けてください。
- 漏電による感電防止のため、アース工事を行ってください。(D種接地工事)

### 4) 使用条件 (単水栓は除く)

- 水栓金具の使用条件は水栓金具に付属の説明書をご参照ください。
- 電気温水器の使用条件は、電気温水器に付属の説明書をご参照ください。

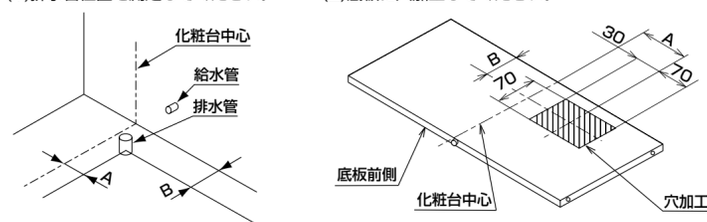
### 5) 取り付け条件

- キャビネットの壁固定部分には、設置壁の裏面に固定用木さんを入れてください。(固定用木さんが取り付けられない場合は、設置壁の前面に厚み12mm以上のJAS規格品の合板を強固に取り付けてください。)(建築工事)  
※タイル・コンクリート壁・床の場合、現物に合わせて壁・床固定用ねじ位置に下穴をあけ、壁・床固定用ねじに合ったプラグ(引抜き強度: 1,000N以上/本)を打ち込んでおいてください。(プラグ用の下穴は必ずご使用プラグ指定のドリル径であけてください。)

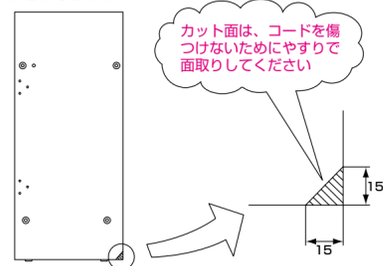
- 給水・給湯管を所定の位置に取り出してください。
- 器具を取り付ける前に必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に洗い流してください。
- 化粧台の取り付け壁面は露出する部分がありますので、クロス貼りなどの壁仕上げをしておいてください。
- 扉付タイプの化粧台で床給水・床排水仕様の場合は所定の位置に給水・給湯穴(φ52)、排水穴(φ90)を穴あけしてください。
- 排水管を所定の位置に取り出してください。

- VP40、VU40は、仕上げ面より25mm立上げてください。
- VP50、VU50は、仕上げ面より15mm立上げてください。
- 電気温水器付きの場合は、排水管サイズにかかわらず仕上げ面より75mm立上げてください。
- ウッドパネルタイプ電気温水器付き(シングルレバー混合栓のみ)の場合は、排水管位置を測定して下記の底板と側板を加工してください。

- (1)排水管位置を測定してください。 (2)底板に穴加工してください。



- (3)電源コードおよびアース線をキャビネット外へ取り出す場合は電源コードおよびアース線を取り出す側の側板の後下部をカットしてください。  
※図は左側板を示します。



### 6) 取り付け手順 (番号順に取り付けてください)

タイル・コンクリート壁・床の場合、現物に合わせて壁・床固定用ねじ位置に下穴をあけ、壁・床固定用ねじに合ったプラグ(引抜き強度: 1,000N以上/本)を打ち込んでおいてください。(プラグ用の下穴は必ずご使用プラグ指定のドリル径であけてください。)

#### 1) キャビネット部の組み立て (ウッドパネルタイプ 扉付き)

※オープンタイプの場合は扉・丁番・底板およびそれらの固定用部品がありません。

1) 左右側板の鬼目ナットに連結ねじを取り付ける  
+ドライバー  
連結ねじ  
鬼目ナット

2) 左右側板と前さん、後さん、底板を連結ねじに合わせて取り付ける  
連結ねじ  
前さん  
後さん  
左側板  
右側板  
底板  
固定具

3) 固定具をドライバーで回して締め付ける  
※前さん・後さん・底板とも同要領です  
固定具

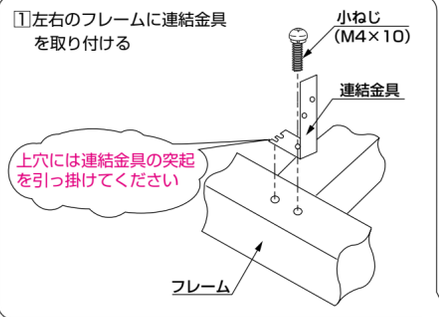
4) 付属の丁番固定ねじで、図のように扉を取り付けてください。  
ゆるみのないように確実に締め付けてください  
木ねじ(φ3×14)  
キャッチ  
丁番  
側板  
扉  
パッキン  
扉  
止め具

5) 組み立て完了後の確認  
接合部にかたつきはありませんか ※かたつきがある場合は固定具を増し締めしてください  
傷つき防止のため必ず養生シートをご使用ください ※部材の包装に使用してしました段ボール・エアシートをご利用ください  
扉の干渉はありませんか ※干渉する場合は丁番で調整してください

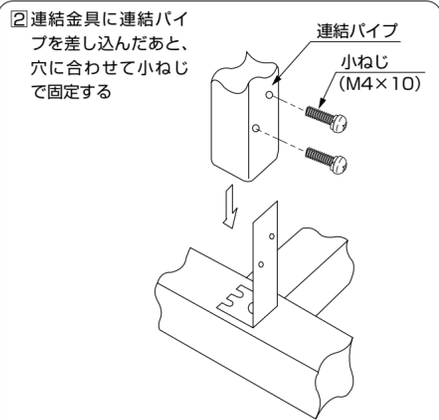
## 2 キャビネット部の組み立て (パイプフレームタイプ 扉付き)

※オープンタイプの場合は、扉・丁番・下部の連結パイプおよびそれらの固定用部材・連結金具はありません。  
 注)ねじ固定について強く締め過ぎると、破壊のおそれがありますので電動ドライバーやインパクトドライバなどの使用はやめてください。

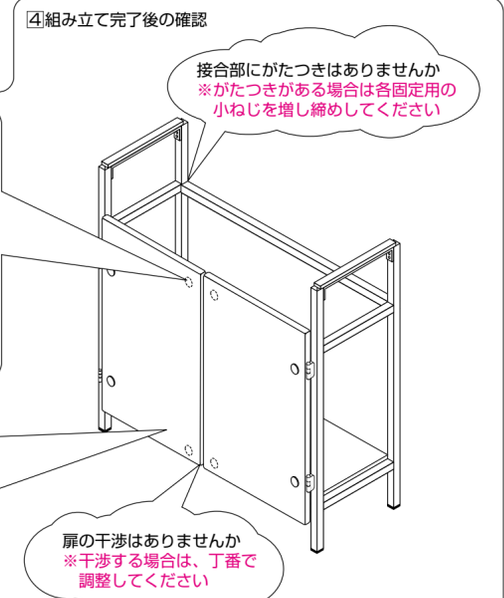
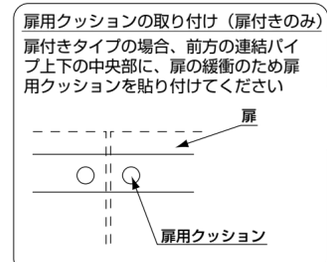
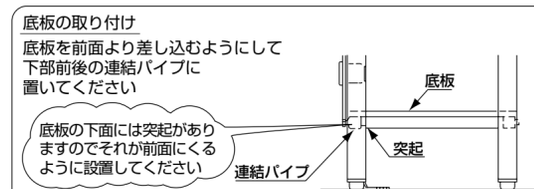
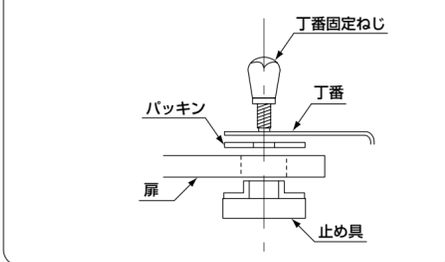
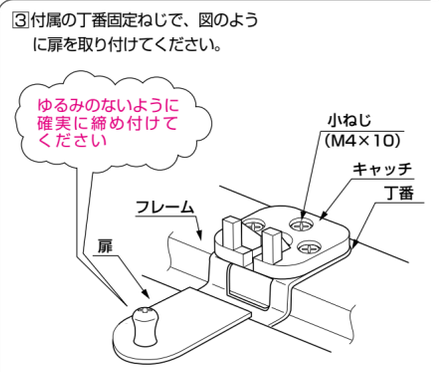
1 左右のフレームに連結金具を取り付ける



2 連結金具に連結パイプを差し込んだあと、穴に合わせて小ねじで固定する



3 付属の丁番固定ねじで、図のように扉を取り付けてください。

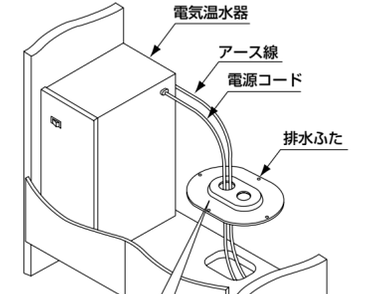


## 3 キャビネットの取り付け (ウッドパネルタイプ)

●オープン・扉付きタイプとも 1、2、3 は共通です。

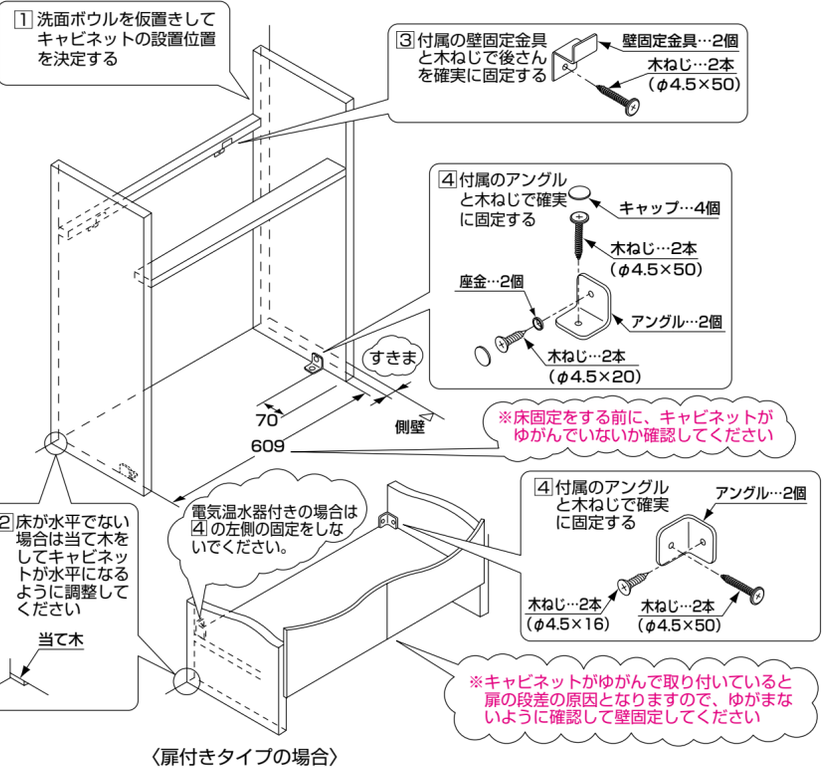
〈電気温水器を取り付ける場合の注意事項〉

●電気コンセントがキャビネット外にある場合は、キャビネットを壁固定する前に、電源コードおよびアース線を下図のように取り出してください。



※側板の切り欠き部にコードを通すときは、壁との間に挟まないように注意してください  
 ※電気温水器の取り付けについては、順序の④の際に付属の電気温水器専用の説明書を見て取り付けてください。

〈オープンタイプの場合〉

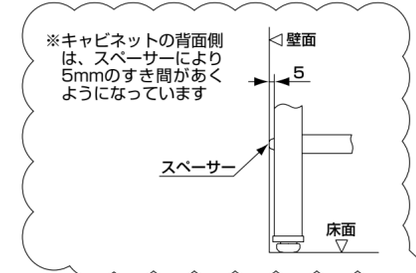


〈扉付きタイプの場合〉

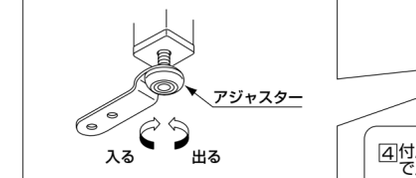
## 4 キャビネットの取り付け (パイプフレームタイプ)

●オープン・扉付きタイプとも取り付け方は共通です。

1 洗面ボウルを仮置きしてキャビネットの設置位置を決定する



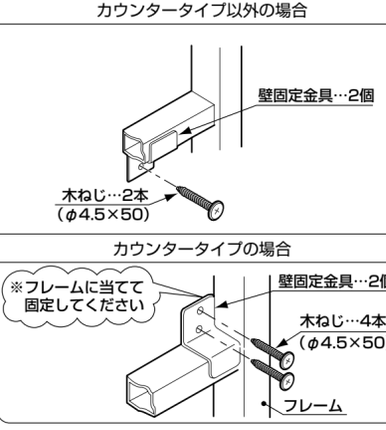
2 床が水平でない場合はアジャスターを調整してキャビネットが水平になるようにしてください



4 付属の六角ねじで床固定金具を確実に床固定する



3 付属の壁固定金具と木ねじで確実に壁固定する

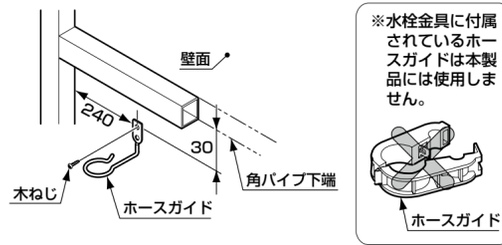


※床固定をする前に、キャビネットがゆがんでいないか確認してください  
 ※床固定の際、パイプを傷つけないように保護紙をあてて作業してください

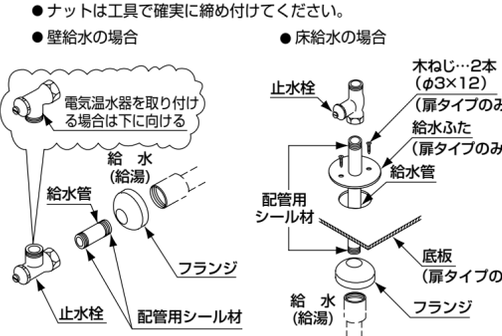
※キャビネットがゆがんで取り付けしていると扉の段差の原因となりますので、ゆがまないように確認して壁固定および床固定を行ってください

## 6) 取り付け手順 (つづき)

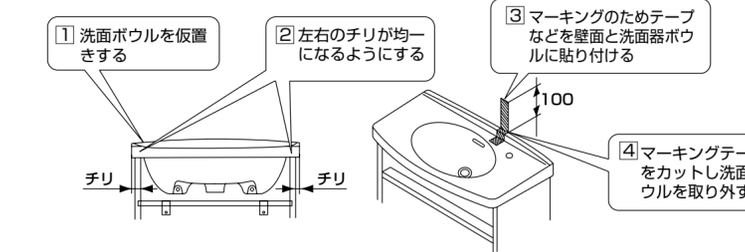
### 5) ホースガイドの取り付け (ホース付きシングルレバー水栓の場合のみ)



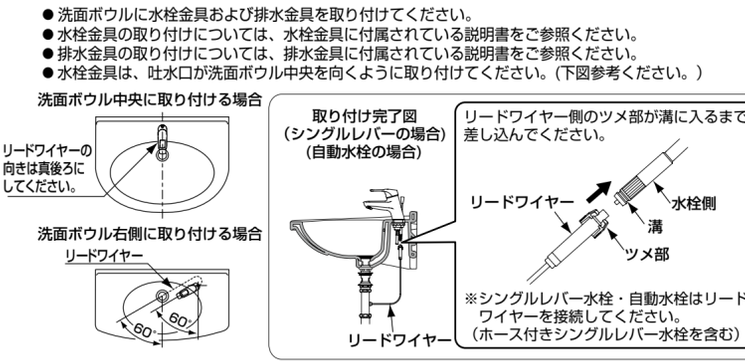
### 6) 止水栓の取り付け (別売品)



### 7) 洗面ボウル取り付け前の準備 (カウンタータイプを除く)

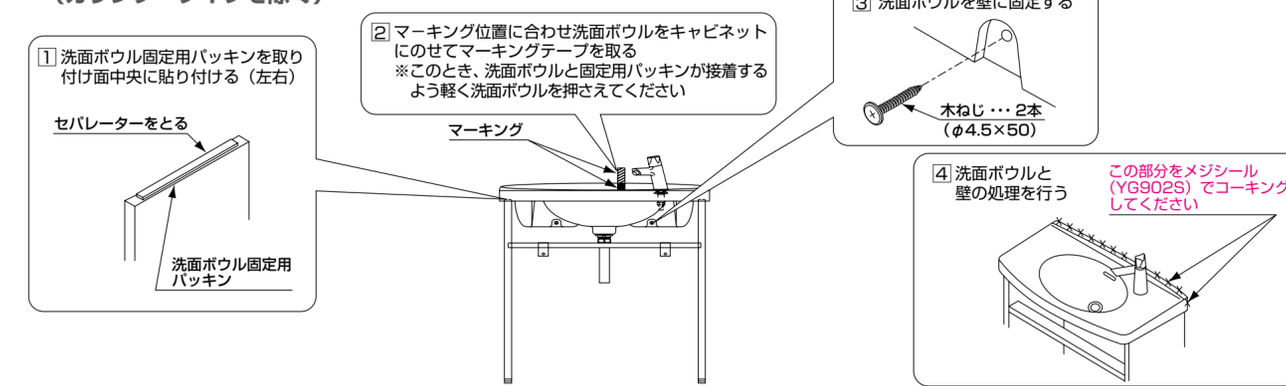


### 8) 水栓金具・排水金具の取り付け (カウンタータイプを除く)

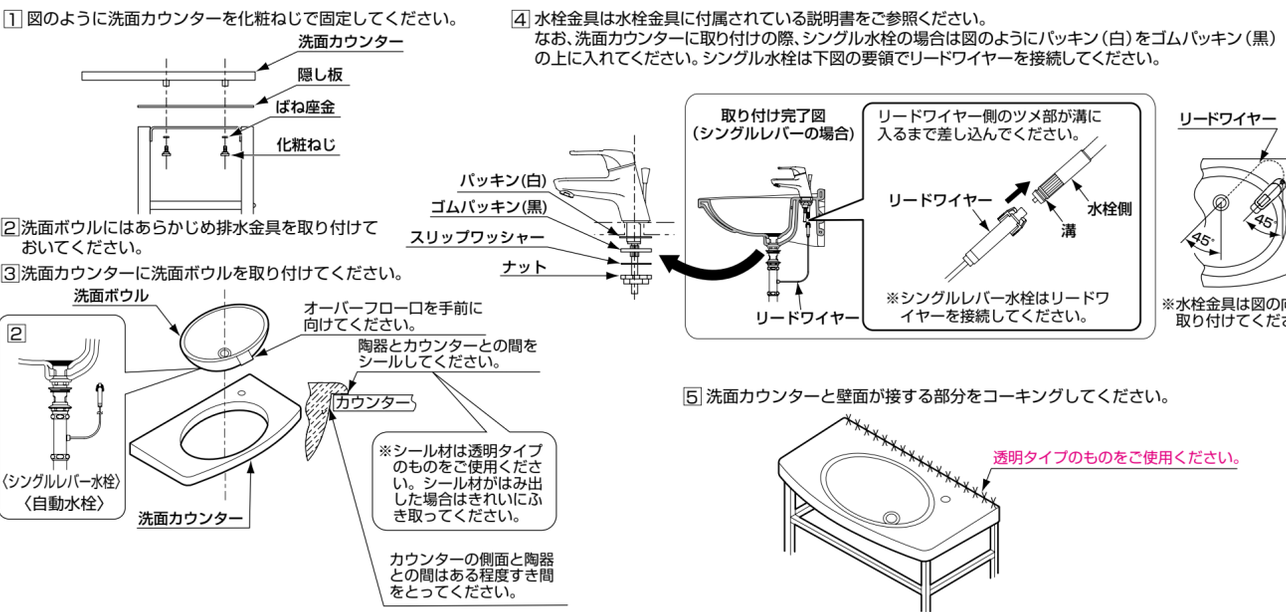


### 9) 洗面ボウルの取り付け (カウンタータイプを除く)

注) 洗面ボウルを取り付ける前に必ず排水金具を取り付けてください。洗面ボウルを取り付けたあとは、排水金具の取り付けはできないことがあります。



### 10) カウンター・洗面ボウル・水栓金具取り付け (カウンタータイプのみ)



### 11) 給水・給湯管の接続

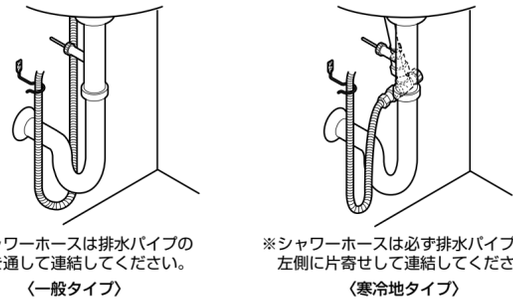
●給水・給湯管を止水栓に接続してください。接続要領は、水栓金具に付属されている説明書を参照ください。

### 12) 電気温水器の取り付け (電気温水器付きタイプの場合)

●電気温水器の取り付けについては、電気温水器に付属されている説明書を参照ください。

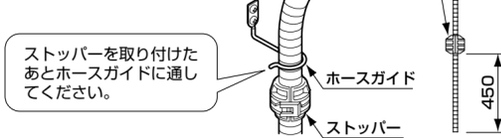
### 13) シャワーホースの連結 (ホース付きシングルレバー水栓の場合)

●壁排水の場合はシャワーホースを下図のような連結してください。(注) 連結後にシャワーホースのねじれがないことを確認してください。



### 14) ストッパーの取り付け (ホース付きシングルレバー水栓の場合)

●ホースの引出し代を300程度になるようにストッパーの位置を調節してください。

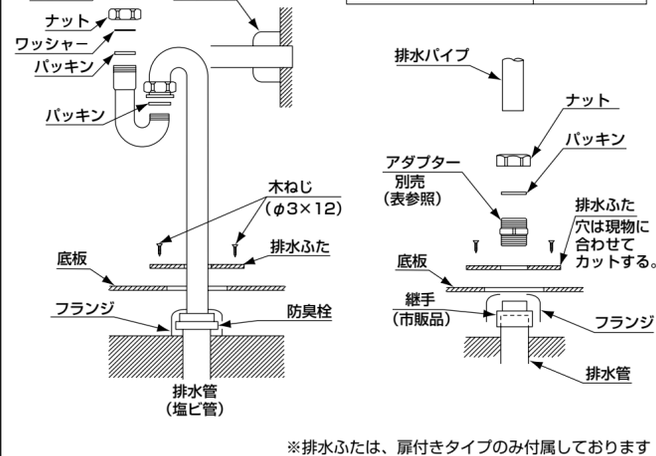


### 15) 排水トラップの取り付け

●ナットの締め付けは排水金具が回転しないよう工具で確実に締め付けてください。  
●Sトラップの場合は、排水管に防臭栓をはめてトラップおよび、フランジを差し込んでください。  
●集合住宅、高層住宅の場合、排水管とトラップを別売のアダプター(下表)で確実に接合してください。  
●電気温水器の取り付けについては、電気温水器に付属されている説明書を参照ください。

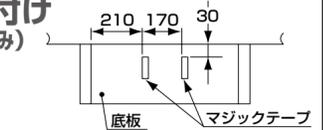
#### 集合住宅、高層住宅の場合

アダプターの種類	サイズ
T1122 (ガス管用)	R1 1/4
T1122J (塩ビ管用)	30用
T1122T (塩ビ管用)	40用



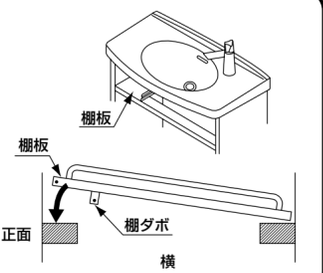
### 16) 水受けトレイの取り付け (ホース付きシングルレバー水栓のみ)

※底板の表面をきれいにしてください。  
●水受けトレイの底面にあるマジックテープを右図位置に貼り付けてください。



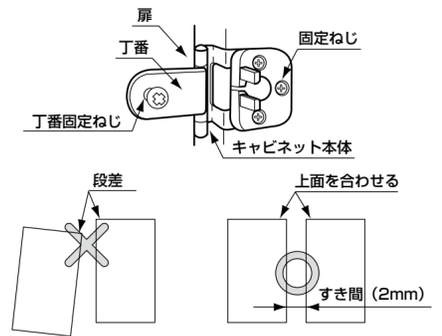
### 17) 棚板の取り付け (ウッドパネルタイプのみ)

●棚タボ(2カ所)を手前にして棚板を置いてください。



### 18) 丁番の調整

(1) 丁番固定ねじを少しゆるめてください。  
※丁番固定ねじをゆるめ過ぎると扉が外れるおそれがありますので注意してください。  
(2) 左右扉のすき間が均一(2mm)になるよう左右の横きを調整してください。  
(3) 調整後は、丁番固定ねじを確実に締め付けてください。



注) 丁番固定ねじをしっかりと締め付けてゆるみのないことを確認してください。ゆるみのある場合は、扉が外れるおそれがあります。

### 7) 結露防止 (電気温水器付きタイプの場合)

●結露のおそれがある場合は、連結管に市販(16mm用)の断熱材を巻いてください。

### 8) 寒冷地タイプの水抜き

●寒冷地タイプの場合は器具内の水を抜くため、水抜きコックを設けております。凍結のおそれのある時期に施工された場合は、別途設備された水抜き操作と合わせて次の要領で水抜きをしておいてください。また、お客様にも水抜き方法を指導ください。

(水抜き手順)  
(1) 水栓金具の水抜き方法については、水栓金具に付属の説明書を参照してください。  
(2) 電気温水器の水抜き方法については、電気温水器に付属の説明書を参照してください。

### 9) 取り付け完了後の確認と清掃

●キャビネットおよび洗面ボウルが、がたつきのないよう確実に固定されていることを確認してください。  
●通水し、配管接続部に水漏れがないことを確認してください。  
●湯水の出が多い場合は、洗面ボウルからの水跳ねや水あふれのおそれがありますので、止水栓を調整してください。  
●電気温水器タイプまたは、自動水栓タイプの場合、設置後長期間使用されない場合は差込プラグを抜いてください。  
●製品の清掃は、ぬれた布をかたく絞って汚れをふいてください。  
(頑固な汚れには、薄めた中性洗剤の液を湿らせた布でふいてください。その後ぬれた布をかたく絞ってふき取ってください。)  
仕上げからふきしてください。  
シンナー・ベンジンなどの使用は表面の変色・変質の原因となりますので、絶対に使用しないでください。

●直射日光にさらされる場合は必ずカーテンなどで遮ってください。  
(カウンタータイプ)  
●柔らかい布かスポンジに、食器用中性洗剤を付けてふいてください。その後もう一度水ぶきしてから乾いた布で水分をふき取ってください。  
●油性の汚れなどはエチルアルコール(薬用アルコール・薬局で購入できます)でふいてください。