

TOTO

## 密結形ロータンク

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。  
取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

## 安全のために必ずお守りください

施工の前にこの「安全のために必ずお守りください」をよくお読みのうえ、正しくお取り付けください。この説明書では、商品を安全に正しくお取り付けていただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしてています。その表示と意味は次のようにになっています。

表示	意味
△注意	この表示の欄の内容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みの発生が想定される内容を示しています。
お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。	

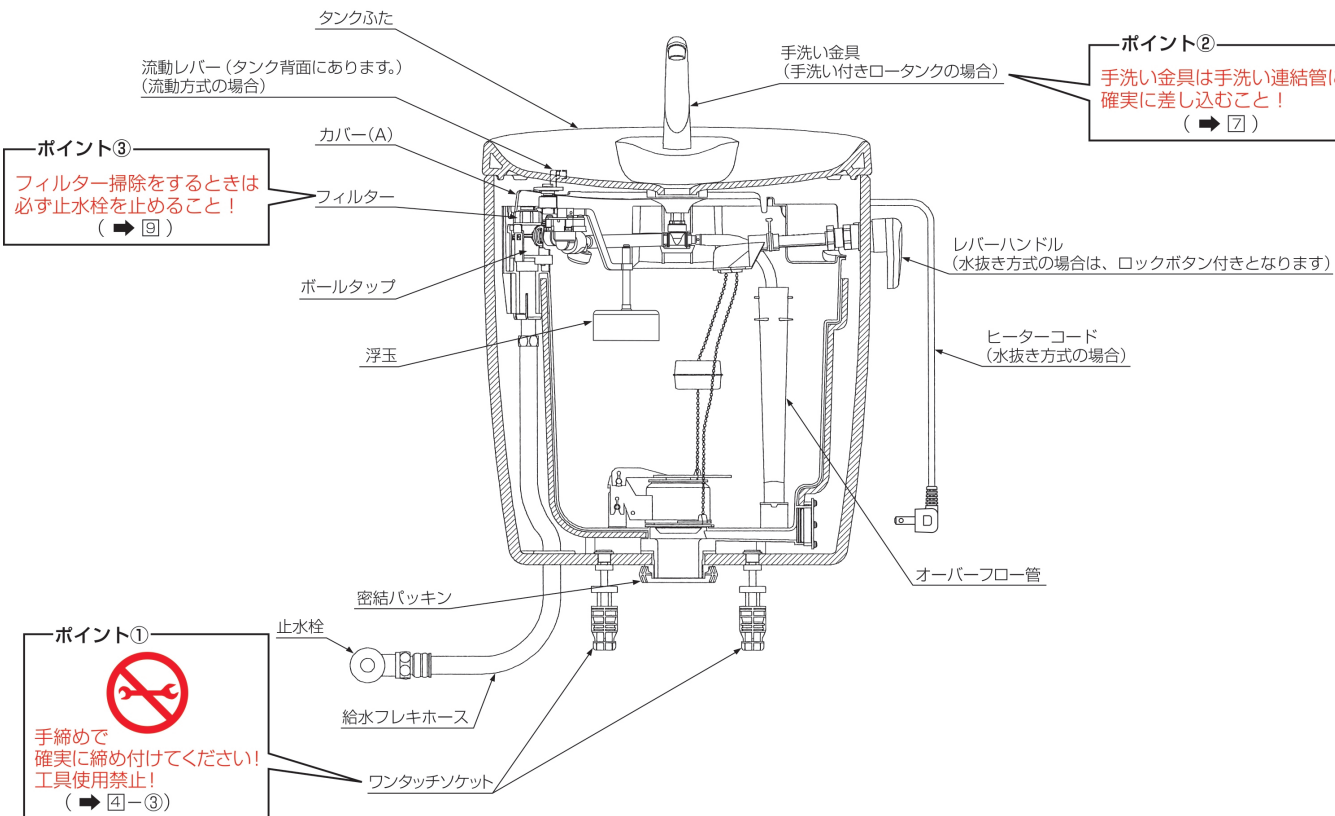
△注意	
△	<p><b>陶器に衝撃を与えない</b> 陶器が破損してけがをしたり、水漏れのため家財を汚す原因になることがあります。</p> <p><b>給水フレキホースを無理に折り曲げたり、たばこの火やカッターなどで、傷をつけない</b> 給水フレキホースが破損し、水漏れして家財などをぬらし、財産損害発生のおそれがあります。</p>
!	<p><b>設置工事に使用する部品は必ず付属部品および指定部品を使用する</b></p> <p><b>フィルター掃除をするときは、必ず止水栓を閉め、タンクの水を流してから行う</b> 水圧でフィルターが飛び出していくことがあります。</p>

## 開梱作業

■陶器タンクから内部金具を取り出します。  
※部品があるか、下記表を参照して確認してください。

名 称	個 数	略 図	備 考	包 装
密結パッキン	1個			小袋
手洗い金具	1セット		手洗い付きの場合のみ	
ワンタッチナット	2個			
ウォシュレット用 給水ホースクランプ	1個		ウォシュレットの給水ホース引っ掛け用→⑩	
コードクランプ	2個		水抜方式の場合のみ(小袋に同梱)	
止水栓	1個		止水栓付きの場合のみ	箱入
施工説明書	1枚	本 紙		
取扱説明書	1冊			小袋

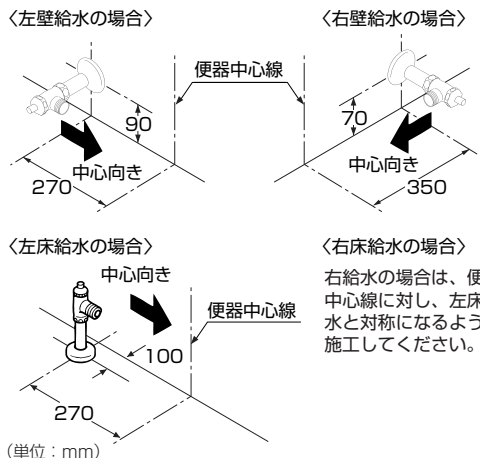
## 各部の名称と施工のポイント



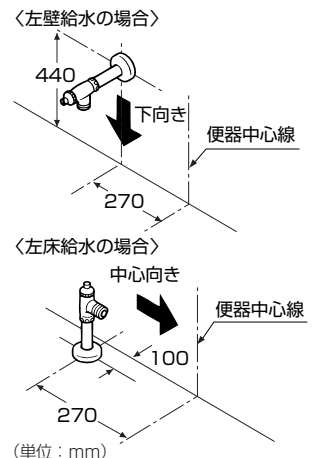
# 器具の取り付け

## ①止水栓の向き

### 水抜き方式



### 流動方式



※器具を取り付ける前に必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流してください。  
※流動方式壁給水の場合、給水フレキホースが無理なく取り付くように、止水栓の接続口の向きを調節してください。  
※水抜き方式の場合、給水フレキホースの水抜勾配を確保できるように、取り付けてください。

## ②便器の取り付け

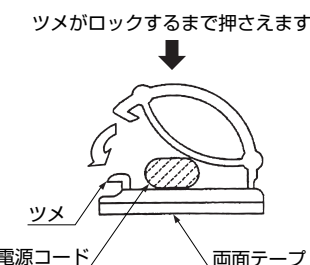
便器に同梱の施工説明書に沿って、便器を取り付ける。

## ③ヒーターコードの固定 (水抜き方式のみ)

①コードクランプ裏面の剥離紙をはがし、両面テープ面をタンク裏面にしっかりと押さえ付けて貼る。



貼付面に水分やほこりがないようにする  
タンク貼付面をよくふいてから貼ってください。



②電源コードをコードクランプに通し、コードクランプのツメが「カチッ」とロックするまで押さえる。

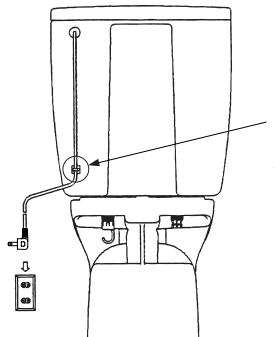


取り付け後、コードを無理に引っ張らない  
コードクランプがはがれ落ちてしまうおそれがあります。

### コードの配線例

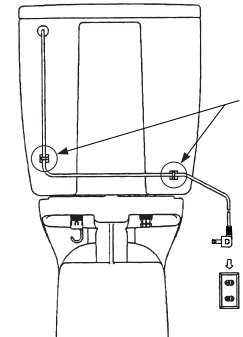
(下図のタンクは背面より見た場合を示します)

〈コンセントが右側 (便器正面より見たとき) の場合〉



コードクランプ 1個をコード出口下方に貼り付けます。

〈コンセントが左側 (便器正面より見たとき) の場合〉



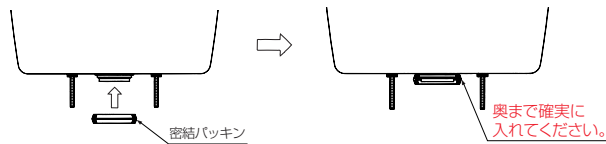
コードクランプ 2個を出口下方と反対側下方に貼り付けます。



施工後、コードクランプのツメを外す場合には、手で行わない  
マイナスドライバーを使用すると安易に外すことができます。

#### ④ ロータンクの取り付け

① ロータンクにパッキンを取り付ける。

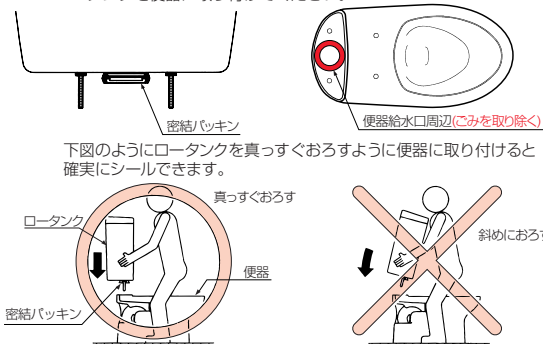


#### △注意

同梱の密結パッキンを上図のように取り付ける  
正しく取り付けないと水漏れするおそれがあります。

② ロータンクを便器に取り付ける。

便器給水口周辺のごみなどを完全に取り除いたあと、  
ロータンクを便器に取り付けてください。



#### △注意

- ・密結パッキンおよび給水口周辺のごみを取り除く  
水漏れするおそれがあります。
- ・ロータンクを斜めにおろさない  
密結パッキンが正常に取り付かずシール不良で水漏れ  
するおそれがあります。

③ ワンタッチナットでロータンクを固定する。

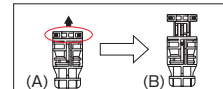
#### △注意

・左右のワンタッチナットを確実に締めること  
左右のワンタッチナットがしっかりと締まっていないと、水漏れ  
して家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

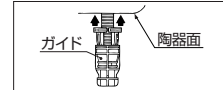
(1) つばが広がっていることを確認  
します。



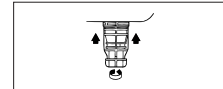
※(A)のとき、つばを引っ張り上げ  
(B)の状態にします。



(2) つばの上面が陶器面に当たるまで  
ボルトに差し込みます。

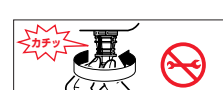


(3) ガイドを少し回しながら押し上げ  
ます。



(4) 手締めで、「カチッ」と音がするまで  
(クリック感があるまで)締め付け、  
さらに、回らなくなるまでかたく  
締め付けます。

※再度、左右が確実に締まっている  
ことを確認してください。



#### 注意

ワンタッチナットを締め付けるときは必ず手で行うこと。  
工具を使用すると破損するおそれがあります。

#### ⑤ 給水フレキホースと止水栓の接続

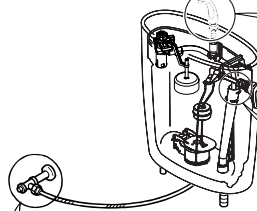
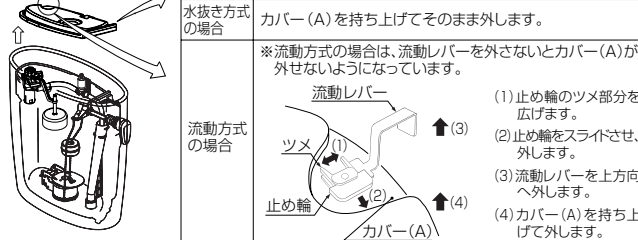
・給水フレキホースにねじれ、折れなどのないよ  
うに接続する。

・パッキンを右図の位置に必ず組み込む。

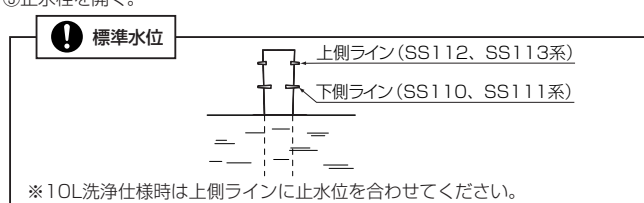


#### ⑥ 止水位の確認

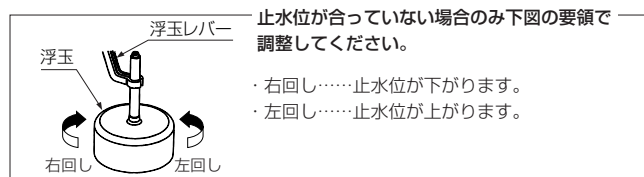
①カバー(A)をいったん外す。



③止水栓を開く。

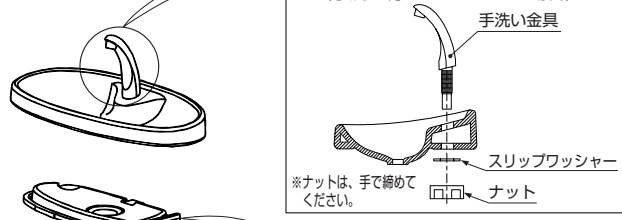


※10L洗浄仕様時は上側ラインに止水位を合わせてください。

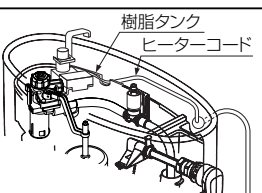


#### ⑦ タンクふたの取り付け

①手洗い金具を取り付ける。  
(手洗い付きロータンクの場合)

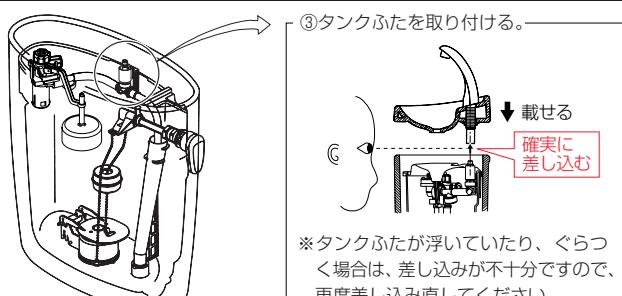


※ナットは、手で締めてください。  
②カバー(A)を手順⑥と逆の手順で取り付ける。  
※流動方式の場合は必ず流動レバーを取り付けてください。



#### △注意

水抜き方式の場合、樹  
脂タンクとカバーの間  
にヒーターコードを挟ま  
ない  
ヒーターコードが断線す  
るおそれがあります。



#### △注意

カバーやタンクふたなどは、確実に差し込む  
水漏れの原因になります。

#### ⑧ 取り付け完了後の確認

・2~3度洗浄させて、便器・タンク内外への水漏れなどの異常がないことを確認する。  
・水の出方が悪いときは、「④ フィルターの掃除」を参照して掃除を行う。

## 保守などについて

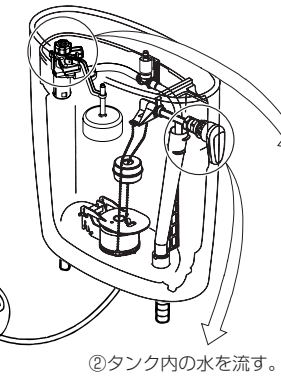
### ⑨ フィルターの掃除

①止水栓を閉める。

#### △注意

フィルター掃除前に必ずお読みいただき手順を守る手順を守らないと水漏れするおそれがあります。

フィルター掃除をするときは、必ず止水栓を閉めタンク内の水を流してから行う水圧でフィルターが飛び出すことがあります。

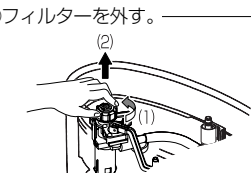


③タンクふたを外す。

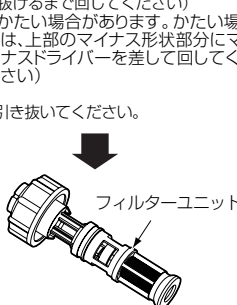
#### △注意

タンクふたは落下しないよう注意する割れことがあります。

④カバー(A)を手順①-③を参照し、外す。



⑤フィルターを外す。



⑥フィルターの外側を掃除する。



パッキン

※パッキンを傷付けないようにごみを取り除いてください。

⑦フィルターをつける。

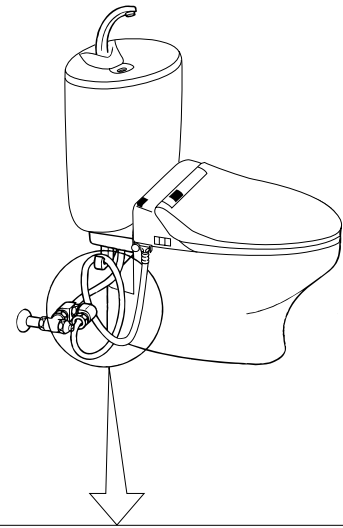
掃除後は、逆の手順でフィルターをつけてください。  
フィルターは最後までしっかりと締め付けてください。  
※工具を使用しないでください。

⑧作動の確認。

手洗い連結管を手でふさいだから（手洗い付きロータンクの場合）止水栓を開き、正常に作動するか確認してください。

### ⑩ ウォシュレット用給水ホースクランプの取り付け（ウォシュレットが取り付く場合）

ウォシュレット用給水ホースの収まりがよくないときは下図のように使用する。



ワンタッチナット  
陶器タンク底面

ウォシュレット用給水ホースクランプ

ウォシュレット用給水ホースクランプをワンタッチナットにはめ込みます。その後、ウォシュレット用給水ホースを引っ掛けてください。

※サイドパネルが取り付く便器ではご使用になれません。

※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

※BL品（BLマーク貼り付け品）において、当社が定める施工説明書などに基づく据付工事の瑕疵には（財）ベターリビングのBL保険が利用できます。

保険の詳細・お問い合わせは、下記ホームページをご覧ください。

財）ベターリビング ホームページ…<http://www.cbl.or.jp/>  
電話番号…03-5211-0559