

施工説明書

TOTO

フロートバルブ

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説明ください。


1 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)


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。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けいただき、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います。その表示と意味は次のようになっています。

●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。

⚠ 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。

 は、してはいけない「禁止」内容です。左図は、「分解禁止」を示します。

 は、必ず実行していただく「強制」内容です。左図は、「必ず実行」を示します。

⚠ 注意

| | | | |
|--|--|--|-------------|
|  | 強い力や衝撃を与えない 陶器が破損してけがをしたり、水漏れのため家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。 |  | 必ず実行 |
|  | 修理技術者以外の方は、金具本体内部を分解しない 故障や水漏れの原因になります。 | | |
| | | 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 故障や水漏れの原因になります。 | |
| | | 設置工事は、この説明書に従って確実にを行う 故障や水漏れの原因になります。 | |

2 フロートバルブの取り付け

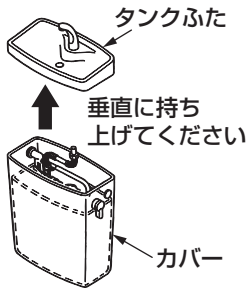
1 フロートバルブの取り外し

① 止水栓を閉めてからタンク内の水を流す。
流したあと、タンク内に給水されていないことを確認する。



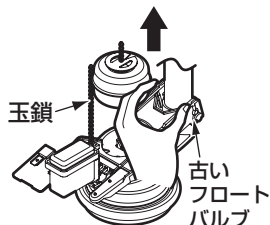
※ 止水栓の閉めかたは、裏面の「止水栓の開閉」を参照してください。

② タンクふたを外す。



※ 手洗い付きの場合は、裏面の「タンクふたの外しかた」を参照してください。

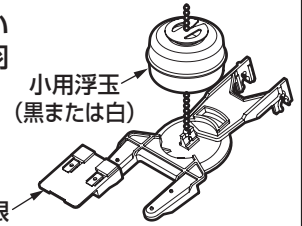
③ 下図のように古いフロートバルブの根元を持ち、上向きに引き上げて外す。



※ このとき、大・小用レバーから玉鎖も外してください。

④ 古いフロートバルブと新しいフロートバルブを比較して、羽根の有無を確認する。

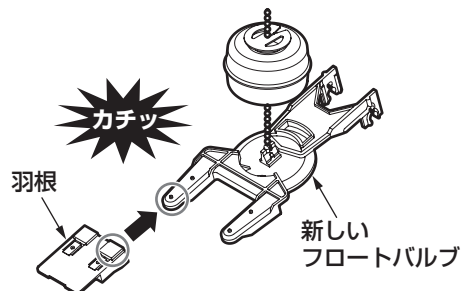
※ 羽根がない場合は、裏面へ



※ 小用浮玉が白から黒に変わる場合がありますが、そのままご使用可能です。

羽根がある場合(羽根のセット方法)

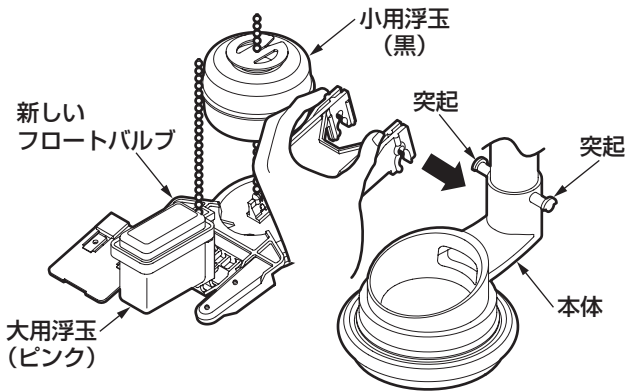
外したフロートバルブと同じ側に同梱の羽根をカチッと音がするまで、十分に差し込んでください。



裏面へつづく

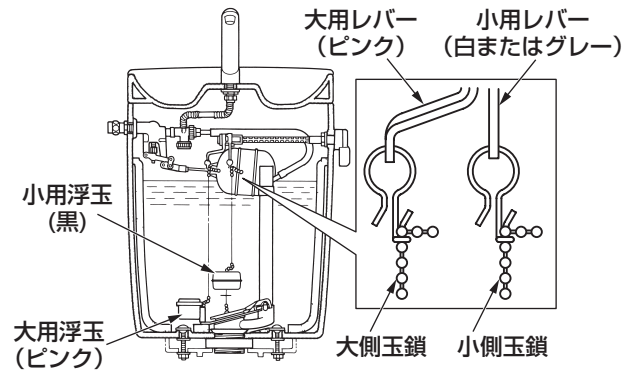
2 フロートバルブの取り付け

①新しいフロートバルブを下図のように本体2ヶ所の突起へ取り付ける。



②大側玉鎖と小側玉鎖を下図のように正しく取り付ける。

1. 大用浮玉(ピンク)につながっている玉鎖は、大用レバー(ピンク)につないでください。
2. 小用浮玉(黒)につながっている玉鎖は、小用レバー(白またはグレー)につないでください。



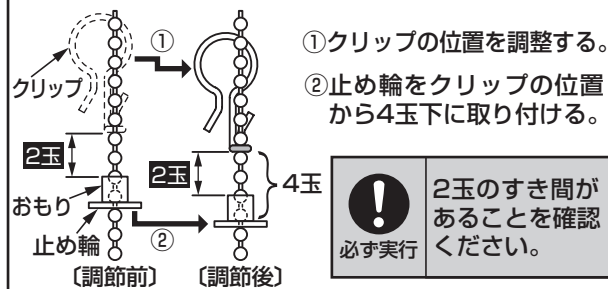
3 フロートバルブとレバーハンドルの動作確認

①レバーハンドルを「大」側に回したときは、上下両方の弁が開くことを確認する。

②レバーハンドルを「小」側に回したときは、上側の弁のみが開くことを確認する。

※正常に動作しない場合には、玉鎖のたるみが2～3玉ぐらいになるように初めにクリップの位置を調節してください。

必ずクリップとおもりは2玉分すき間をあけてください

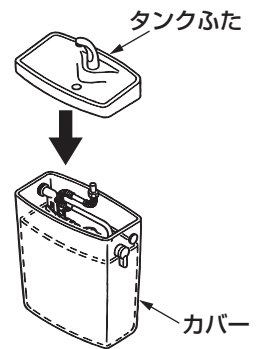


❗ 2玉のすき間があることを確認してください。
必ず実行

※大小レバーともに2玉分のすき間をあけてください。

③タンクふたを元に戻す。

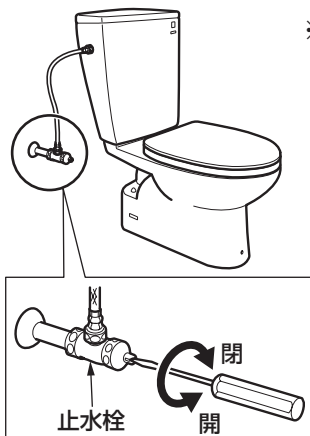
※手洗い付きの場合は、この面の「タンクふたの外しかた」を参照し、逆の手順で元に戻してください。



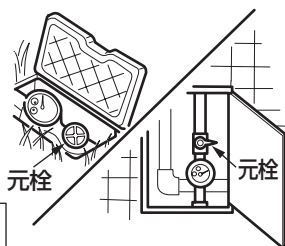
④止水栓を開きタンクに給水させて水が止まったことを確認する。

⑤取り付け完了後、2～3度水を流し、水漏れがないかを確認する。

止水栓の開閉



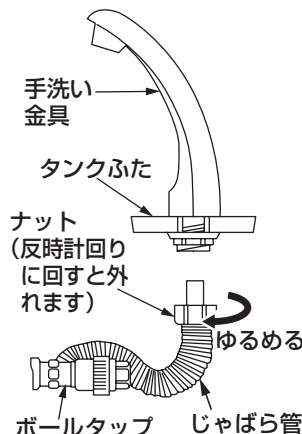
※止水栓がない場合は元栓を開めてください。



タンクふたの外しかた

1. 止水栓を閉める。
2. タンクふたを外す。

※手洗い付きの場合は、手洗い金具とボールタップがじゃばら管で接続されています。タンクふたを少し持ち上げてからナットをゆるめると取り外せます。



⚠ 注意

❗ タンクふたは落下しないように注意する
必ず実行 割れることがあります。