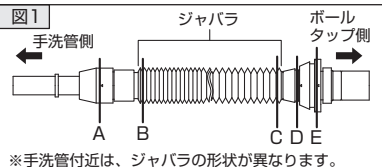
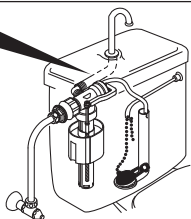
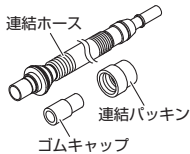


- 4 新しい連結ホースをボールタップに取付けます。
「ボールタップノズルの形状」(下表)を参照し、該当するノズル形状に合った切断位置を選んでください。

注意

- 連結ホースは、一度切断すると他の切断位置での接続ができなくなる場合があります。ボールタップノズルの形状が判断しづらい場合は、「ボールタップノズルの形状」(下表)の1→2→3→4→5の順で切断位置をすらしながら、接続を試してください。
- フタは重いので落下などに注意して作業を行ってください。

ロータンク連結ホース PV46-860S

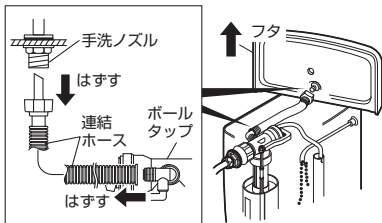


施工について 施工手順

- 1 止水栓を閉めます。
止水栓を右にまわして止水します。
- ハンドル式
 - ドライバー式
-
- マイナスドライバー

- 2 ロータンクのレバーをまわし、タンク内の水を流します。
- ※配管内のゴミ、土砂などは取付前にキレイに流しておいてください。
-
- レバー

- 3 古い連結ホースを取りはずします。
ロータンクのフタを開け、手洗ノズルとボールタップに接続されている連結ホースを取りはずします。



注意

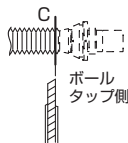
フタは重いので落下などに注意して作業を行ってください。開けたフタは安定した場所に置いてください。

ボールタップノズルの形状

1	2	3
<p>切断せずに挿入</p>	<p>E位置で切断(左:図1参照)</p>	<p>D位置で切断(左:図1参照)</p>
<p>4</p> <p>タケノコ状</p> <p>もしくは</p> <p>C位置で切断(左:図1参照)</p>	<p>5 ゴム管接続タイプのノズル</p> <p>C位置で切断(左:図1参照)してゴムキャップを挿入</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>連結ホース ゴムキャップ</p> <p>奥までしっかりと差し込む</p> </div>	

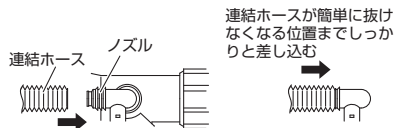
- (1) 該当する切断位置をカッターなどで切断します。(切断位置 C の場合: 切断位置は、手洗管とボールタップとの距離に合わせて変えてください。)

例: ボールタップノズルの形状 表4 の場合



- (2) 切断部をノズルに差し込みます。

例: ボールタップノズルの形状 表4 の場合



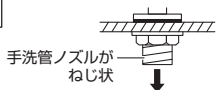
- 5 新しい連結ホースを手洗管に取付けます。
「手洗管ノズルの形状」(下表)を参照し、該当するノズル形状に合った取付け手順へ進んでください。

注意

連結ホースは、一度切断すると他の手順での接続ができなくなる場合があります。
手洗管ノズルの形状が判断しづらい場合は、
「手洗管ノズルの形状」(下表)の1→2→3の順でそれぞれの取付け手順を試してください。

手洗管ノズルの形状

1



「1 手洗管ノズルがねじ状の場合」(下)に進む。

2

手洗管ノズルが図のような形状



例：アサヒ衛陶製

「2 手洗管ノズルが図のような形状の場合」(右)に進む。

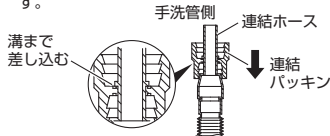
3

手洗管ノズルがタケノコ状

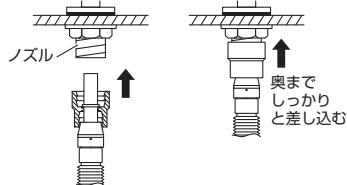
「3 手洗管ノズルがタケノコ状の場合」(右)に進む。

1 手洗管ノズルがねじ状の場合

- (1) 連結パッキンを連結ホースの溝まで差し込みます。



- (2) 連結ホースを手洗管の接続ノズルにしっかりと差し込みます。

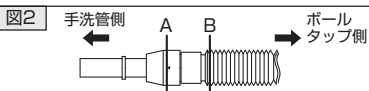


注意

手洗管の接続ノズルが合わない場合は、連結パッキンの上下の向きを変えて接続してください。

■ 大きい場合

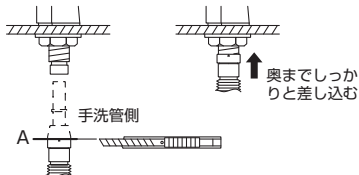
■ 小さい場合



2 手洗管ノズルが図のような形状の場合

- (1) 連結ホースのA位置(図2参照)をカッターなどで切断します。

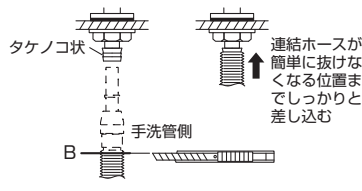
- (2) 切断部をノズルにしっかりと差し込みます。



3 手洗管ノズルがタケノコ状の場合

- (1) 連結ホースのB位置(図2参照)をカッターなどで切断します。
切断位置は、手洗管とボールタップとの距離に合わせて変えてください。

- (2) 切断部をノズルにしっかりと差し込みます。



- 6 止水栓を調節します。

※止水栓の調節は必ず行ってください。
ボールタップの故障により、水がタンク外へあふれるのを防ぎます。

- (1) フロートが浮き上がらないよう静かに押し下げます。
- (2) 一度止水栓を閉め、その後徐々に開き、タンク内の水面がオーバーフロー管のアフレロより10mm以上、上昇しないように止水栓の開きを調節します。

