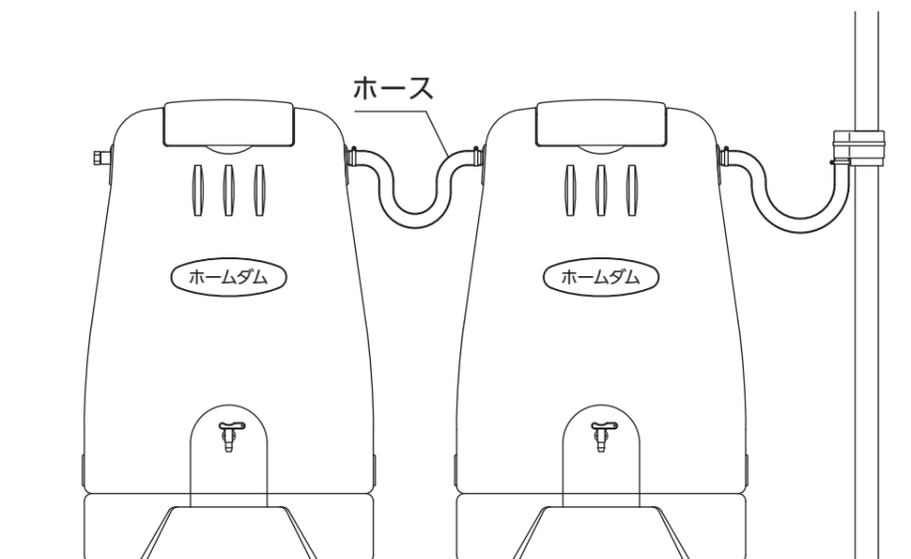


## 【 増設について 】

タンクを連結してタンク容量を増やせます。  
ホースを適当な長さに切断し、タンクの接続ノズルに差し込み  
バンドで固定します。



〈 お問い合わせ先 〉

### コダマ樹脂工業株式会社

本社営業部 TEL 0584-27-5055  
東京支店 TEL 03-3564-5266  
大阪支店 TEL 06-6341-0015

# 雨水タンク「ホームダム」取扱説明書

このたびは、「ホームダム」をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用いただきありがとうございます。「ホームダム」は、ご家庭で雨水を有効にご利用いただくための雨水を溜めるタンクです。

ご使用いただく前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。なお、正しくご使用されなかった場合の製品の故障及び事故につきまして、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも読める場所に必ず保管してください。

## 【 施工について はじめに 】

- ・ 取付け場所の確認をしてください。
- ・ 取付け前に記載の部品がそろっているか確認し、必要な工具をご用意ください。
- ・ たてといの確認をしてください。7ページの記載以外の角といに取り付ける際は、各メーカーで用意されております角といから丸といに変更する部材をご用意ください。
- ・ たてといに弾力性が無かったり変色している場合は、老朽化が考えられます。切断の際に破損のおそれがありますので、新しいといに交換してから本製品を取り付けてください。

## 【 取付け前に用意していただくもの 】

金切りノコギリ・スケール・ビニールテープ(マジックでも可)・軍手・プラスドライバー・カッター・紙ヤスリ

設置場所が水平でない場合……………敷板・ブロックもしくは添え木

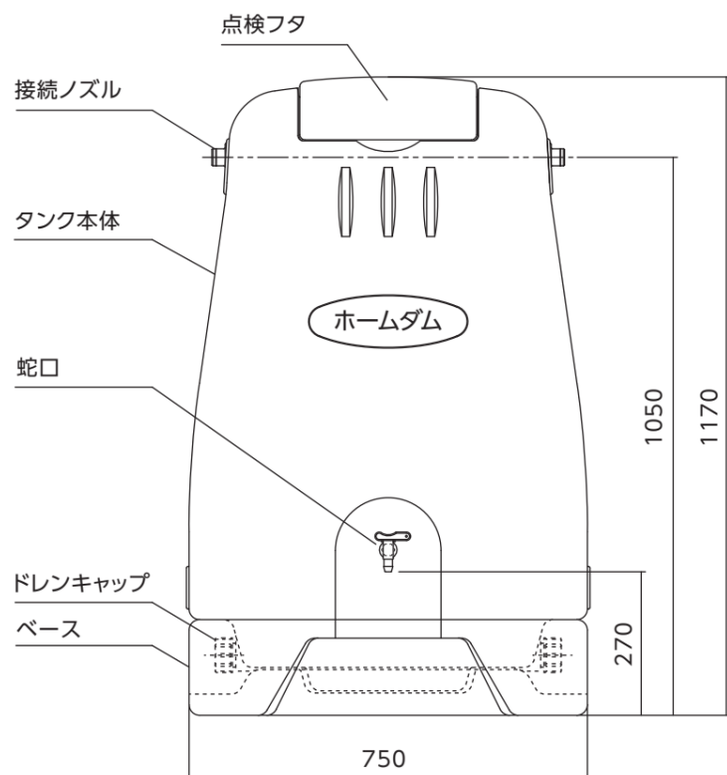
## 【 部品一覧表 】

部品番号	雨とい接続部品			タンク組付部品
	①	②	③	④
部品図				
部品名	集水器	ホース	バンド	止水栓
数量	1	1	2	1

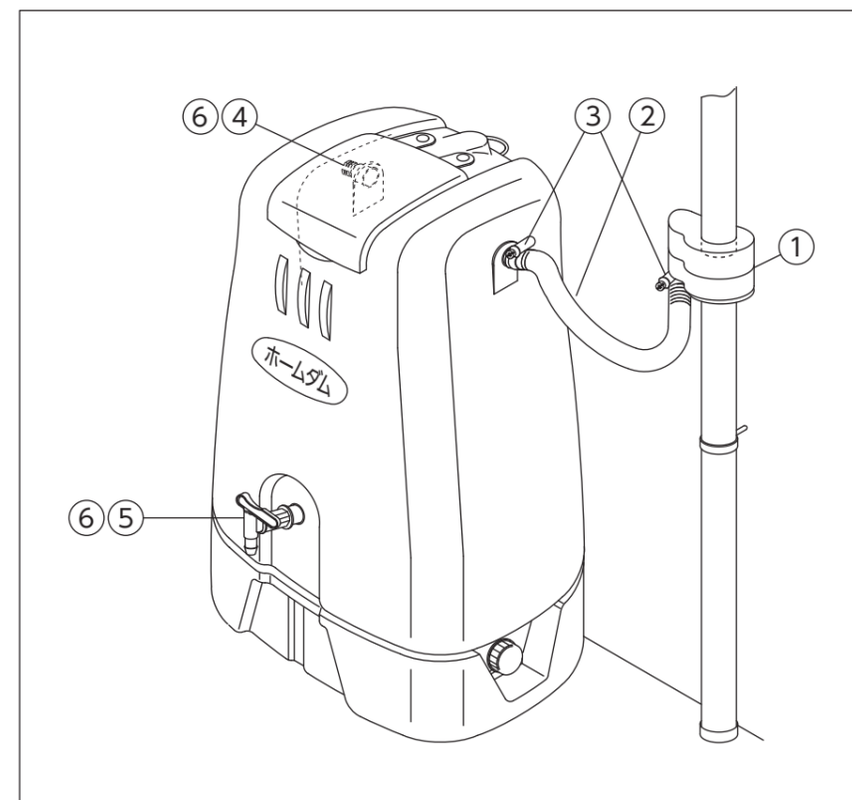
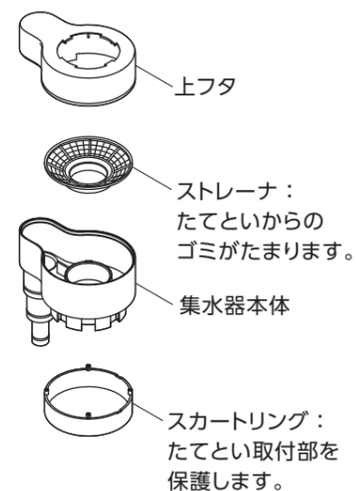
蛇口部品	
⑤	⑥
蛇口	シールテープ
1	1

## 【 名称及びサイズ 】

奥行寸法 510mm  
容量 250リットル



### ① 集水器



## 【安全上の注意】

### 警告

- ・タンクに溜まった雨水は、飲み水には絶対に使用しないでください。誤って飲んだ場合、健康を害する危険性があります。万が一誤って飲んでしまった場合は、すぐに医師にご相談ください。
- ・本品は、雨水を有効利用するための雨水を溜めるタンクです。絶対に薬品などを貯留したり、混ぜたり他の目的に使用しないでください。
- ・タンクが満水になると重量が約250kg以上となります。地面の沈下などのおそれがある場合は、必ずコンクリートなどの基礎を施してください。タンクの安定が悪い場合は、転倒事故の原因となりますので、直ちに水を抜き、使用を中止してください。
- ・タンクの接地面積が小さい場合、タンク本体が変形・破損して転倒事故の原因となるおそれがあります。
- ・タンクの上に登ったり、寄りかからないでください。タンクの転倒又は破損により、重大事故につながる危険性があります。特に、小さなお子様が遊ぶ周辺へ設置の際は、チェーンなどでタンクを固定してください。

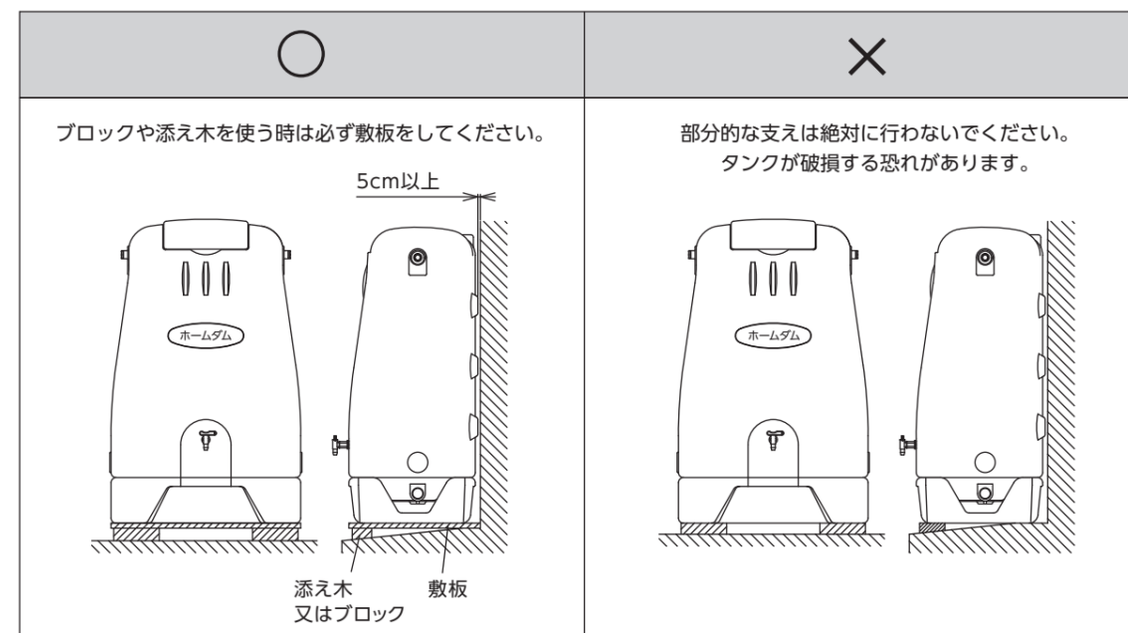
### 注意

- ・タンクの上に物を置かないでください。タンクの変形の原因となります。
- ・台風などの強風発生のおそれがある時は、転倒防止策としてタンクの中に半分以上の水を入れておいてください。
- ・改造などは絶対にしないでください。改造やペイントは著しい強度低下につながる危険性があり、製品破損の原因となりますので、絶対に行わないでください。
- ・蛇口、止水栓などをタンク本体にねじ込む時に、工具は使用しないでください。製品が破損するおそれがあります。
- ・界面活性剤の含まれている洗剤や保護つやだし剤などは使用しないでください。製品破損の原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- ・凍結のおそれがある時は、タンクの蛇口から水を抜き、集水器からホースを取り外してください。
- ・タンク内に雨水が溜まっていくと、多少ふくらみますが問題はありません。

## 【取付け手順】

### 1 タンクの設置場所を決めます。

- ・雨といに対して、左右どちらでも取付けできます。
- ・地面に突起物のある場合は、避けるか、下図のようにタンクの両端にブロックを置き、その上に敷板を敷いてから設置してください。
- ・斜面に設置する場合は、水平になるように添え木と敷板を用意してガタツキのないようにしてください。



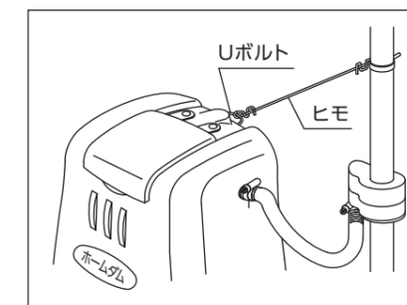
### 警告

- ・転倒防止の為、必ず水平になるように設置してください。

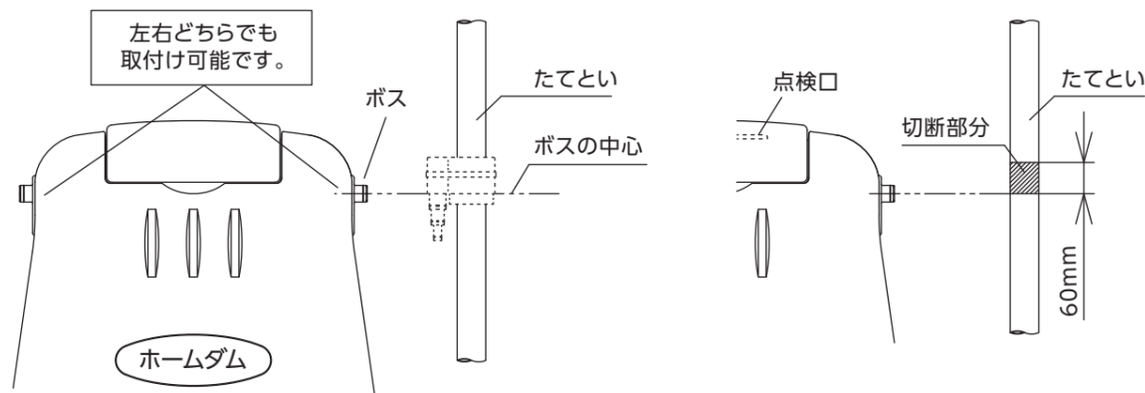
### 注意

- ・壁面から5cm以上離して設置してください。壁から離さないとタンクが膨れた時に転倒する恐れがあります。
- ・ボイラーなど火気の近く(3m以内)に設置しないでください。

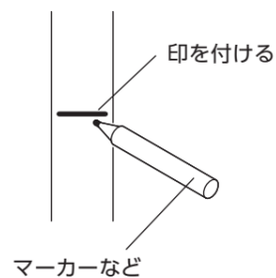
- ・タンクの位置が決まったら、タンク内にバケツで2~3杯、水を入れて安定させます。
- ・タンクを固定する場合  
本体後ろ上部にUボルトが取付けてあります。針金、ヒモなどで倒れないように雨といの受金具などに固定してください。



## 2 たてといの切断位置を決めます。

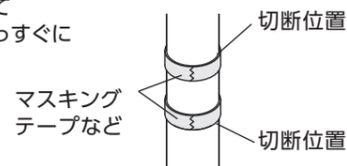


(1) タンクのボスの中心に合わせて、たてといに印を付けます。

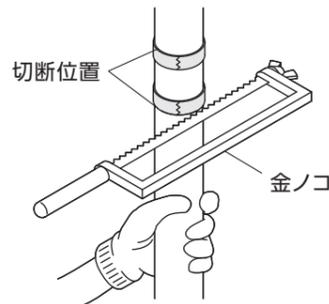


(2) ボスの中心の印を目安にして切断位置を決めます。

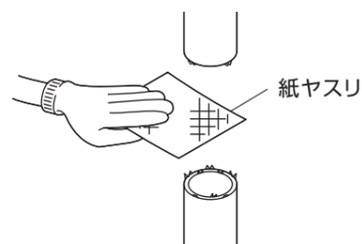
マスキングテープなどをたてといに沿って巻き付けるとまっすぐに切れます。



(3) 切断面が水平になるようにたてといを切断します。



(4) 切断面を紙ヤスリできれいに仕上げます。



**注意**

- ・点検口より高い位置で切断しないでください。タンク満水時に点検口から水があふれる恐れがあります。
- ・切断位置は正しく測ってください。集水器が取付けできなかつたり、タンクから雨水があふれる場合があります。
- ・切断面はきれいに仕上げてください。ストレーナを掃除する際に手を切る恐れがあります。

## 3 集水器を取付けます。

(1) たてといの形状に合わせて上フタのリブ部を切断します。

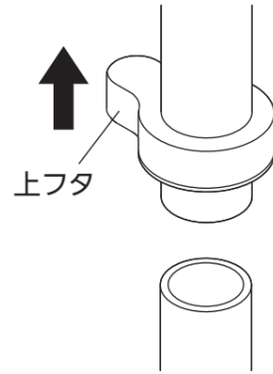
メーカー	たてとい形状	リブ部切断箇所
	丸たてとい 55mm 	切断なし 
	丸たてとい 60mm 	切断する 
	丸たてとい 76mm 	切断する 
パナソニック(株)	PC30 60×60mm  S30 60×60mm 	切断する 
デンカ(株)	F35 60×60mm  K35 60×60mm 	
清水化学工業(株)	Y60 60×60mm 	切断する  ●向きが選択できます。 切断する 
	MY60 55×75mm 	
三菱樹脂(株)	V60 60×60mm 	切断する 
タキロンシーアイ(株)	T30 60×60mm 	切断する 



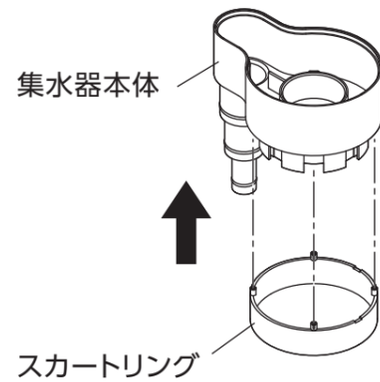
**注意**

- ・カッターなどの使用については十分にご注意ください。リブ部の切断などで手を切る恐れがあります。

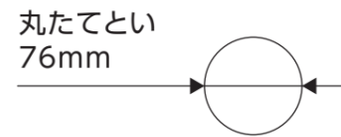
(2) 上フタをたてとい上部に通します。



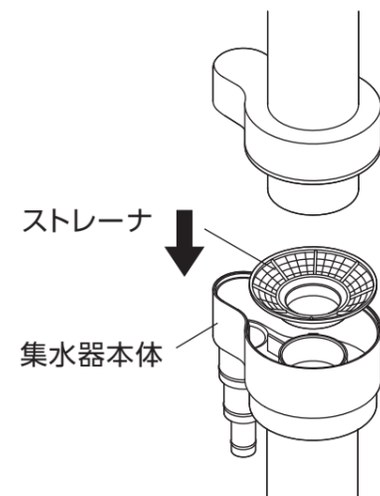
(3) 集水器本体にスカートリングをはめ込みます。



※75mm以上のたてといはスカートリングをはずしてください。

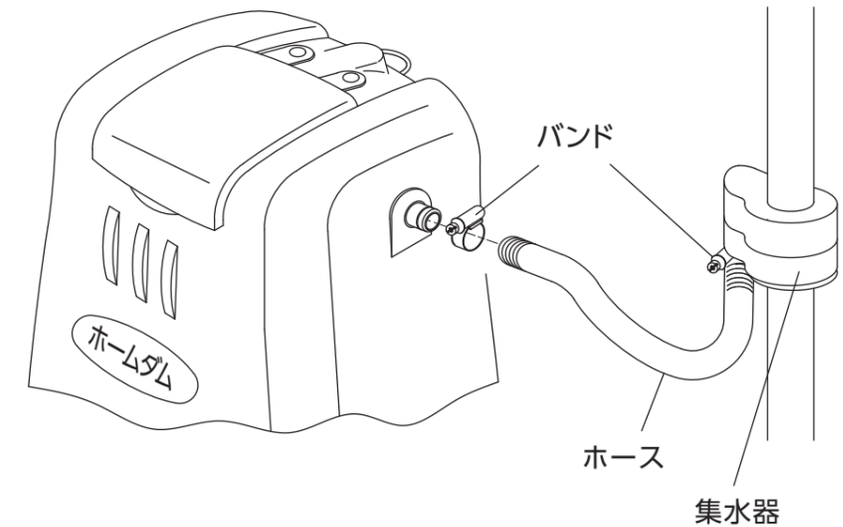


(4) 集水器本体をたてとい下部にはめ込み、ストレーナをセットします。



#### 4 タンクと集水器をホースでつなげます。

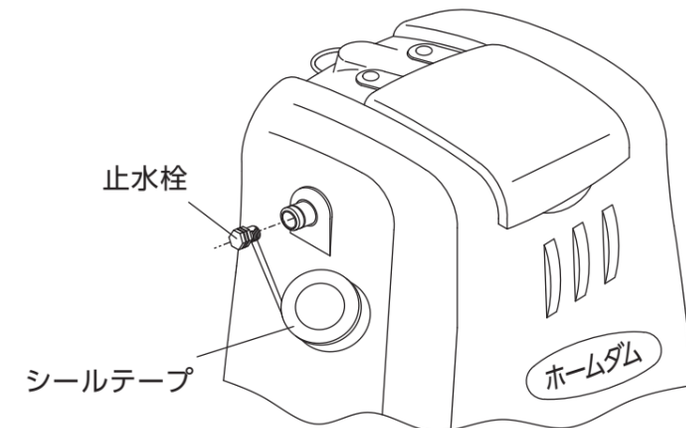
(1) 接続ノズルとホースをバンドで固定します。



・ホースは折れないように適度に曲げてください。

#### 5 止水栓にシールテープを巻いて取付けます。

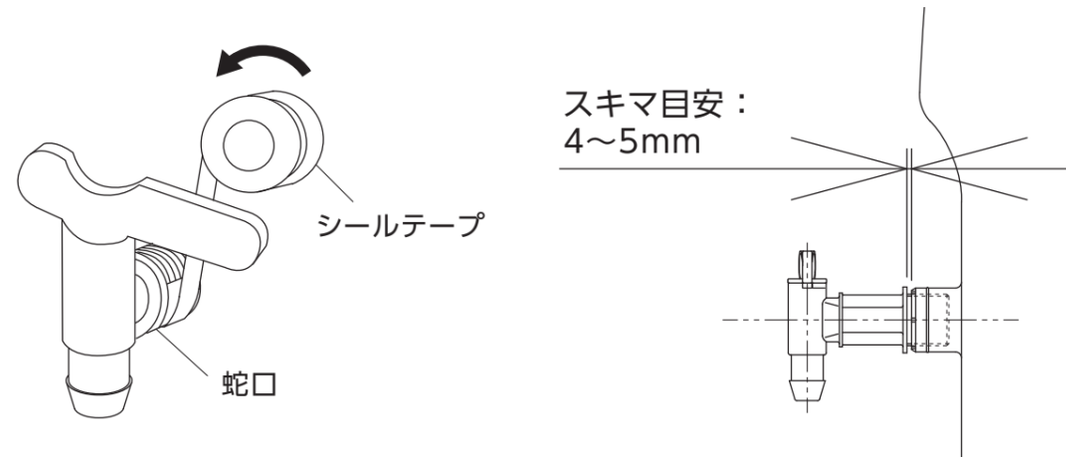
止水栓をつけて漏れが発生するときは、シールテープを巻きなおして調節してください。



・必要以上に締付けないでください。  
タンクのネジが破損する恐れがあります。

## 6 蛇口を取付けます。

シールテープを巻いてタンクに取付けて、レバーが上の位置にならない場合は、シールテープを巻きなおして調節してください。



### 注意

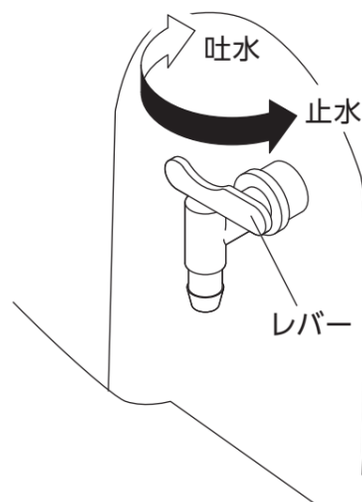
- ・必要以上に締付けないでください。ネジが破損する恐れがあります。
- ・蛇口のネジはスキマを確保してください。奥まで締付けるとネジが破損する恐れがあります。
- ・水漏れが発生する場合は、シールテープを巻き直して調節してください。

## 7 作動および各接合部の水漏れをチェックします。

集水器に水を流して確認してください。

## 【ご使用について】

蛇口のレバーで吐水・止水ができます。



## 【お手入れについて】

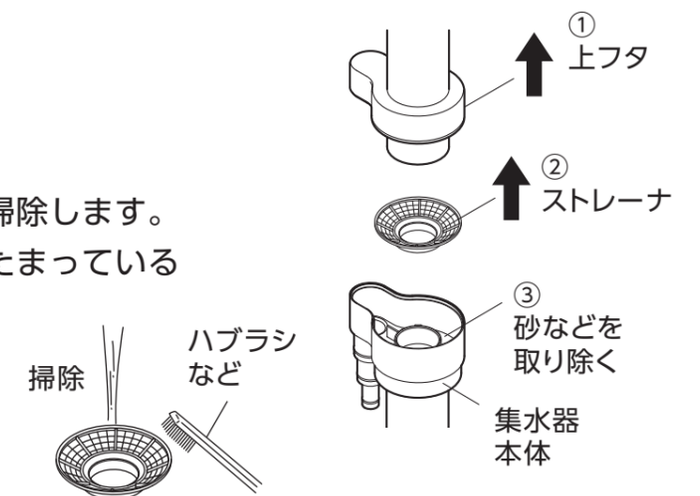
定期的集水器やタンク内の掃除を行ってください。

### 注意

- ・ストレーナに落ち葉やゴミが詰まると雨水が貯まりにくくなり、集水器から雨水があふれ出てしまう場合があります。また、タンク内にゴミがたまると異臭や雑菌・ボウフラ繁殖の原因となります。

### 集水器の掃除

- ① 上フタを上げます。
- ② ストレーナをはずします。
- ③ ハブラシなどで網部分を掃除します。集水器本体に砂などがたまっている場合は取り除きます。



### タンク内の掃除

- ① 点検フタを開けます。
- ② ドレンキャップをはずします。
- ③ タンク内を水洗いします。

### 再使用时

点検フタ・ドレンキャップが確実に閉まっているか確認してください。

