

# RAIN JOURNEY

## 取付・取扱説明書

---

### もくじ

安全上のご注意

各部の名称

同梱品

取付方法

メンテナンス方法

たてとい対応表

お問い合わせ



このたびは、雨水貯留タンク【Rain Journey】をお買いあげいただき、ありがとうございます。

●取付・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

●ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。

# 安全上のご注意

必ずお守りください



## 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷を負う可能性が想定される内容です。



### 次のことをしない

- 本製品は雨水の貯留専用です。雨水以外の薬品等を貯留したり、雨水に混ぜたりしないでください。
- タンクに貯まった雨水は直接飲み水としてご使用しないでください。
- タンクの上や蛇口コックにのったりもたれないでください。
- タンク内に電気製品をいれて使用しないでください。
- 火元・熱源に近い場所に設置しないでください。
- 商品にシンナーや有機溶剤をつかって洗浄しないでください。
- タンクの上に物を置かないでください。



### 次のことを守る

- 満水時は総重量が115kg以上になります。地面の沈下などの恐れがある場合は重量に十分耐えうる場所に設置して下さい。
- タンクは水平で安定した場所に設置してください。
- 強風や落雪の影響を受けない場所に設置してください。
- 台風や強風時は転倒防止ならびに飛散しないようにしてください。
- タンクを移動させる場合は水を完全に抜いてから移動させてください



## 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害を負う可能性、及び物損被害が想定される内容です。



### 次のことをしない

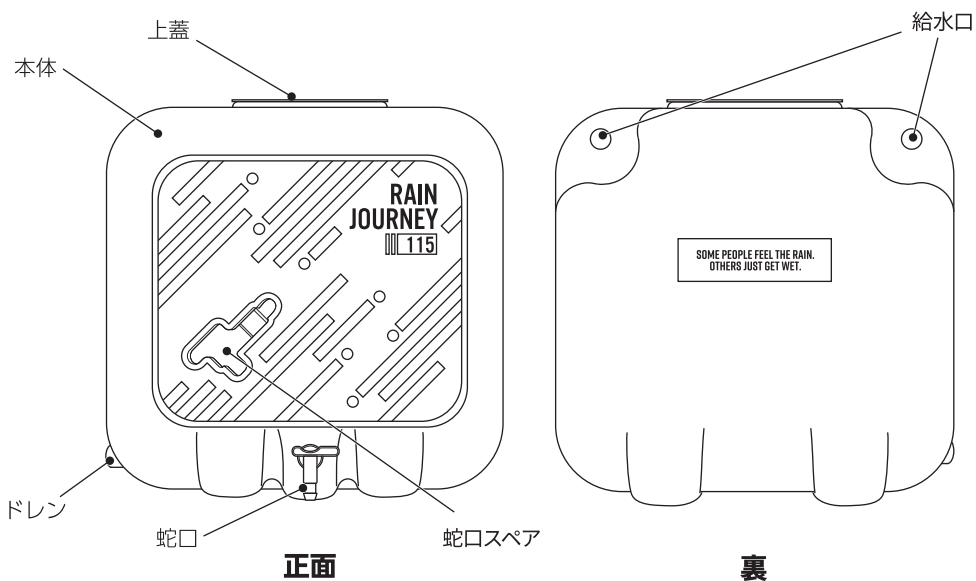
- 改造などはしないでください。
- 凍結の恐れがある時期はタンクの使用をやめ貯まった雨水を抜いて保管して下さい。



### 次のことを守る

- 取付の際はケガのないよう保護具(軍手など)を着用して下さい。
- 取水器フィルター・タンク本体は定期的掃除をしてください。

# 各部の名称



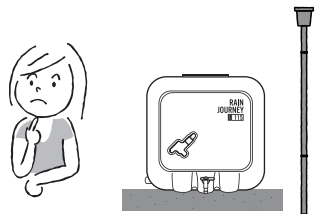
# 同梱品



# 取付方法

## ① 設置場所を決める

雨水タンクは付属の給水ホース (40cm) が取り付く範囲で、できるだけ雨どいの近くに設置してください。

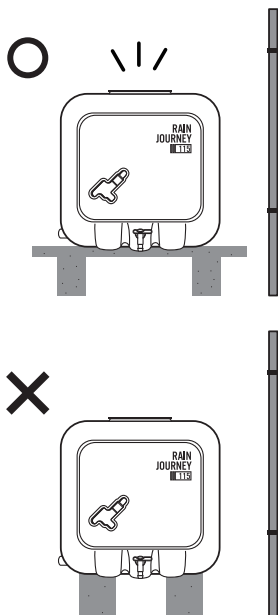


※平坦かつコンクリート路盤など頑丈な地盤に設置してください。  
※ 20cm以上離して設置する場合は給水用の延長ホースが必要です。

タンク背面上部には給水口が左右にあります。どちらか雨どいに近い方を接続します。

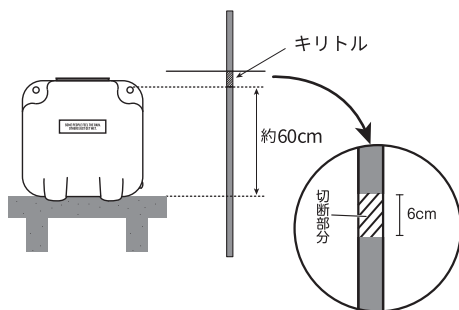
### ※架台について

コンクリートブロックやレンガを架台にする場合は、タンク底面に均等に荷重がかかるように板を敷いてください。偏荷重は変形や水漏れの原因になる場合があります。



## ② たてといを切断する

架台の高さ+60 cmの位置を切断する。さらにそこから上部6cm (下図斜線部) を切断してください。



## ③ 取水器の上フタを加工する

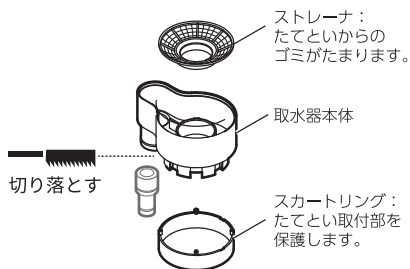
取水器の上フタをたてとい対応表 (5ページ) にあわせて切断します。



※たてといの形状によっては切断が不要な場合があります。

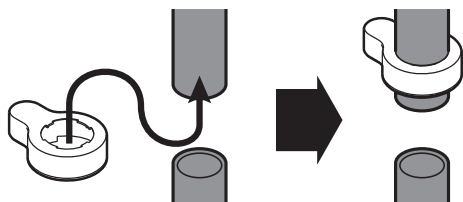
## ④ 取水器本体を組み立てる

給水ホース接続部を下図の通り 1 段目を残して切り取ります。



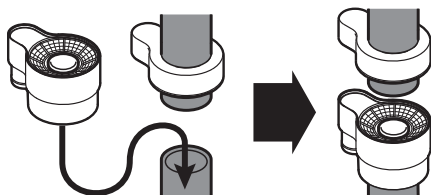
## ⑤ 取水器上フタをたてといに通す

④で加工した取水器上フタを③で切断したたてとい上側に通します。



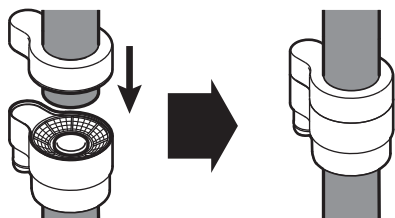
## ⑥ 取水器本体をたてといにはめ込む

⑤で組み立てた取水器本体を③で切断したたてとい下側にはめ込みます。



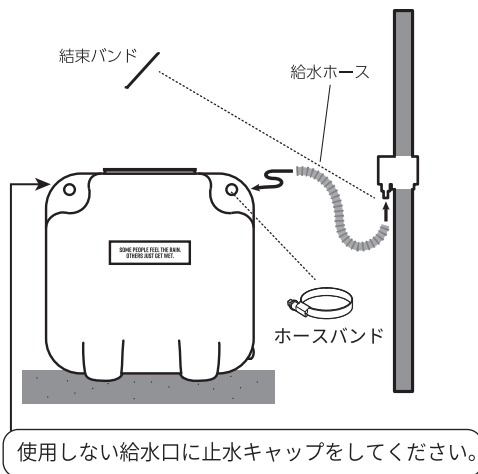
## ⑦ 取水器本体と上フタを接続する

たてといの上側にある取水器上フタを下げ、取水器本体と接続します。



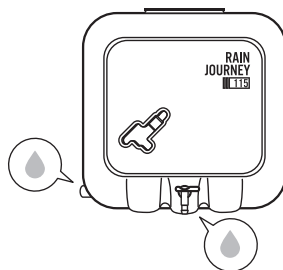
## ⑧ 給水ホースを接続する

取水器とタンク上部の給水口を給水ホース(40cm)で接続します。



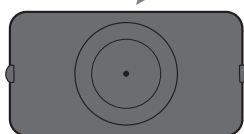
## ⑨ 各部の緩みを確認する

蛇口の緩み、ドレンの緩みは水漏れの原因となります。緩んでいる場合は増し締めを行ってください。



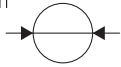
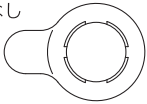
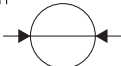
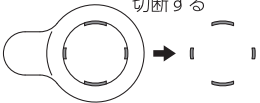

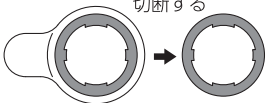


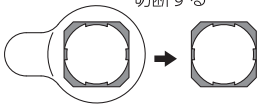



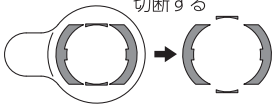
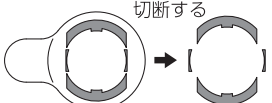


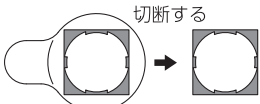

## 【蓋の外し方のコツ】

このあたりを持って外してください。



※かんたんな集水量の計算方法: 屋根面積1㎡に1時間あたり1mmの降雨があった場合、1時間あたり1ℓ貯める事ができます。たとえば集水面積が10㎡、降雨量が5mm/hの場合は1時間あたり50ℓ貯める事ができます。(蒸発などは計算外)

# たてとい対応表

メーカー	たてとい形状	リップ部切断箇所
	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 
<b>パナソニック(株)</b> 旧 パナソニック電工(株)	PC30 60×60 mm  S30 60×60 mm 	
<b>デンカ(株)</b> 旧 電気化学工業	F35 60×60 mm  K35 60×60 mm 	
<b>積水化学工業(株)</b>	Y60 60×60 mm 	 ●向きが選択できます。 
	MY60 55×75 mm 	
<b>三菱ケミカル(株)</b> 旧 三菱樹脂(株)	V60 60×60 mm 	
<b>タキロン(株)</b>	T30 60×60 mm 	

# メンテナンス方法

---

定期的に集水器のフィルターとタンク本体の掃除を行って下さい。  
掃除の頻度は設置環境や季節によって変動しますのでこまめに確認してください。

## 取水器の掃除方法

取水器の上蓋を上部にスライドしたまったゴミを除去してください。

## タンク本体の掃除方法

タンク底部のドレンを反時計回りにまわすとドレンがはずれタンク内の水を全量排水する事ができます。

また沈殿物はホースやジョーロなどで簡単に流すことができます。3ヶ月に1度程度は底部を点検し、沈殿物がある場合は掃除をお勧めいたします。

## 蛇口コックの交換方法

蛇口コックはタンク外側からねじ込み式で取り付けられています。

※緩みがあると水漏れの原因となりますのでご注意ください。

【取り外す場合】タンク外側から蛇口を反時計回りに回してください。

【取り付けの場合】タンク外側から、時計回りにねじ込んでください。

# お問い合わせ

---

製品に関するお問い合わせは

株式会社日盛興産 TOKILABO トキラボ

お客様相談窓口

**support@nissei-web.co.jp**