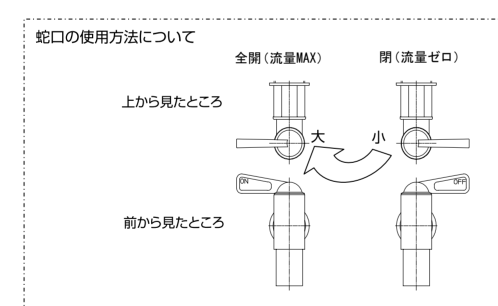
## 雨水貯留タンク

# 雨音くんミニ80リットル

## 《取扱説明書》

- ○この取扱説明書をよくお読みになり、内容をよくご理解された上でご使用ください。
- ○この取扱説明書はいつでもお読みいただけるよう大切に保管してください。



ポイント

正面から見て、ONの文字が見えるときが全開です。 閉めるときは、OFFの文字が見えることを確認してください。

注意:ハンドルは、360度回転します。

### 安全上のご注意

♪ 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。

∧ 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的損害が想定される内容です。



してはいけない「禁止」内容です。

0

必ず実行していただく「強制」内容です。

1. 使用上の注意

## **企警告**



- ●雨水タンクの水は飲めません。絶対に飲まないでください。
  - ・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。



- ●本製品は雨水専用です。絶対に雨水以外を貯留したり、混ぜたりしないでください。
  - ・薬品等が混入したタンク内の水を誤って飲んだ場合、人体に重大な危害を及ぼす危険性があります。
  - ・著しい強度低下につながる危険性があり、製品の破損の原因となります。



- ●タンクが満水になると重量が約100kgになります。地面の沈下等の恐れがある場合は、 必ずコンクリート等の基礎を施してください。
  - ・転倒事故の原因となりますので、タンクの安定が悪いと感じた場合は、直ちに水を抜き、 使用を中止してください。



- ●絶対に雨水タンクや水栓の上に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。
  - ・転倒または破損により、重大事故につながる危険性があります。



●雨水タンク周辺で火気を使用しないでください。 火災及び変形の原因となります。

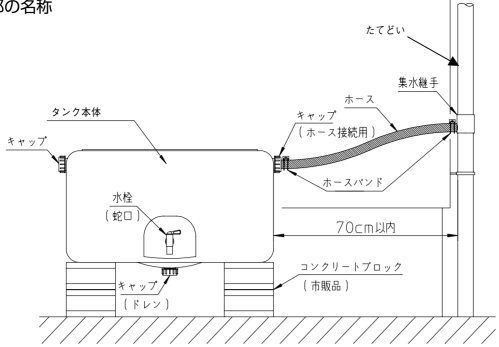
## **<u></u> 注意**

- 0
- ●雨水タンクの上に重量物や不安定なものを置かないでください。
- ・落下して重大事故につながる危険性があります。なお、タンク上部にプランターなどを載せる場合、総重量約5kgまでとしてください。
- 0
- ●台風等の強風発生の恐れがある時は、転倒防止策として雨水タンクの中に半分以上の水を入れておいてください。
- 0
- ●改造などは絶対しないでください。
  - ・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。



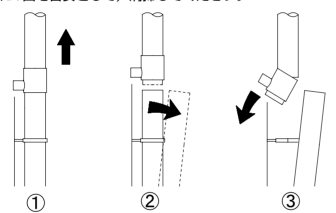
- ●水栓やキャップを取付けるときに工具は使用しないでください。
- ・製品破損の原因となりますので、絶対に行わないでください。
- 0
- ●界面活性剤の含まれている洗剤や保護つや出し剤などは使用しないでください。
- ・製品破損の原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- 0
- ●凍結の恐れがある時は、タンクの水栓(蛇口)から水を抜き、集水継手とホースを取り外してください。
- 0
- ●タンク内に雨水が溜まっていくと、多少ふくらみますが問題はありません。
- 0
- ●溜まった雨水を、車やバイク等の洗車には使用しないでください。
- ・雨水に含まれる砂や埃などで車体を傷つける恐れがあります。
- 0
- ●縦方向(上下)にタンクを連結しないでください。
- ・水圧により、下段のタンクが破損する恐れがあります。

#### 2.各部の名称



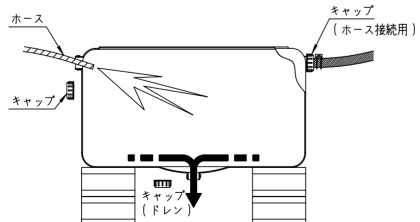
#### 3.お手入れについて

●集水継手に落ち葉などが堆積すると、タンク内に雨水が溜まり難くなりますので、定期的に (6ヵ月に1回を目安として)清掃してください。



- ①ホースを取り外し、集水継手を 上にずらします。
- ②下側にあるとい固定金具を外し、 たてどいをずらします。
- ③集水継手を取り外します。

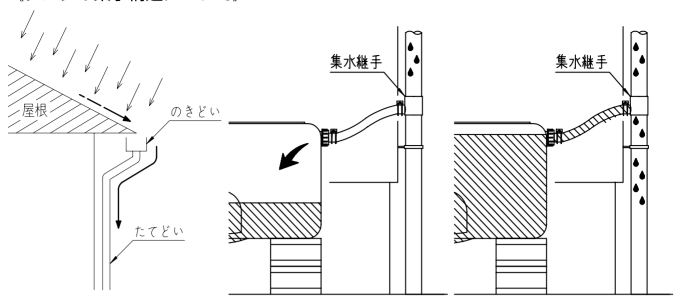
●長期間使用していると、タンク内に砂やゴミ等が溜まり、水栓(蛇口)から水がでにくくなる恐れが ありますので、次の要領に従って清掃してください。



- ①水栓(蛇口)を開けて貯留水を だします。
- ②次にタンク底面のドレンキャップを外し、完全に水を抜きます。
- ③ホースを接続していないタンク 上部のキャップを外し、水道ホ ースなどの水流でタンク内面の ゴミを洗い流します。
- ●タンク表面の清掃については水洗いを行ってください。
- ●キャップは、工具を使用して締め付けないでください。破損の原因になります。



#### 《タンクの集水構造について》



屋根に降った雨水は、のきど いを通じてたてどいから流れ 落ちます。 流れ落ちてきた雨水は、たて どいの途中に取り付けた集水 継手で効率よく集められ、ホ ースを通して貯留タンク内に 導かれます。 貯留タンク内が満水状態になると、ホース内にも水が溜まり、集水継手からオーバーフローしますので、専用配管などの必要はありません。

#### 注 意:

集水継手を所定の位置より高く設置してもタンクへ導く水の量は同じです。必ず基準線から 10cm 以内に取り付けてください。タンクが変形し破損する恐れがあります。

#### 部品明細

	材質	規格
タンク本体	ポリエチレン	
水栓(蛇口)	ポリエチレン	呼び径20mm
キャップ	ポリエチレン	内径50mm
キャップ用パッキン	EPDM	
ホース	塩ビ	耐圧ホース内径25mm
ホースバンド	鉄(ユニクロメッキ)	
集水継手	塩ビ	

製造メーカー: 497キロン株式会社