

雨水貯留タンク RainHarvest



取付・取扱説明書

きれいに雨をためて
“もしも”の時に



雨水貯留タンク【RainHarvest】をお買い求め頂きありがとうございます。
ご使用前に本書を必ずお読みになり正しくお使いください。

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。 |
| <ul style="list-style-type: none">●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絶対に飲み水としてご使用しないでください。●満水時は総重量が160kg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。●強風や落雪の影響を受ける●タンクは水平で安定した場所に設置してください。●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しやうしないでください。●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淨しないでください。●タンクの上に物を置かないでください。●台風や強風時は転倒防止ならびに飛散しないよう注意してください。●タンク内に水がたまった状態でタンクを移動させないでください。 | |
|  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。 |
| <ul style="list-style-type: none">●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に掃除をしてください。●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。●改造などはしないでください。●タンクは重量物（約14kg）です。運搬の際は十分にご注意下さい。 | |

取付方法

① 設置場所を決める。

排水機能を最大現発揮するため、できるだけ集水面積（屋根面積）の多い雨どいに取り付けてください。

※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。

※かんたんな集水量の計算方法

屋根面積 1m^2 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 10m^2 、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）

② タンクを設置する。

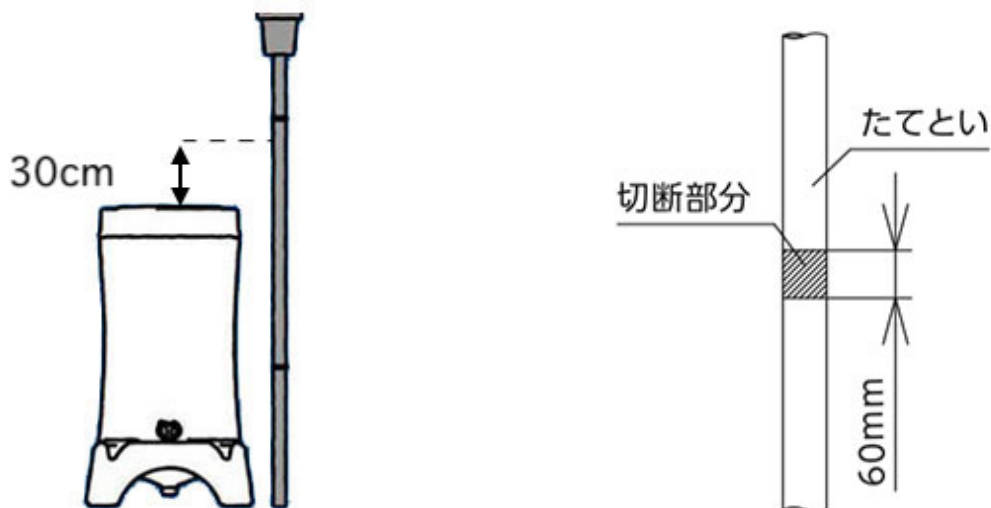
雨どいに沿ってタンクを設置します。設置面を地面に設置される場合は重さによる沈下のないようしっかり地盤を固めてください。

※ 50cm 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。














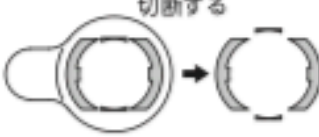


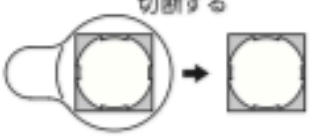

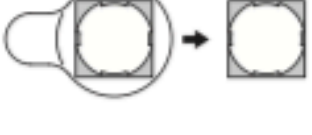
③ 取水器を取り付ける。

(1) たてといの切断

タンクの天板から約 30cm 程度上部を切断し、さらに切断面から 6cm 上部を切断する。



(2) 上蓋をたてといにあわせて切断する。

| 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  |
| 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  | |
| Y60 60×60mm  | | |
| 清水化学工業(株) | MY60 55×75mm  | 切断する  ●向きが選択できます。 切断する  |
| | | |
| 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  |

(3) フィルターにポリ栓をする。

※たてといを流れる雨水を全量タンクに流し込むために栓をします。

(4) 上蓋をたてとい上部に通す。

(5) 取水本体をたてとい切断面下部にはめ込みます。

④ 給排水ホースを接続する。

給水ホース (2m) を集水器に接続し、タンク給水口にさし込みます。

排水ホース (1.5m)をタンク背面の排水口に接続します。

⑤ 蛇口の緩みを確認する。

蛇口の緩みは水漏れの原因となります。緩んでいる場合はタンク内部の蛇口付け根のナットを時計回りに回し増し締めを行って下さい。

⑥ ドレンの緩みを確認する。

ドレンの緩みは水漏れの原因となります。緩んでいる場合はタンク底部のドレンを時計回りにまわし増し締めを行って下さい。

以上で取付は完了です。

メンテナンスについて

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。

●集水器の掃除方法

集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。

株式会社日盛興産

TOKILABO～節水村～

■製品に関するお問い合わせは
お客様相談窓口

受付時間平日8:00~17:00

0770-72-5152