

雨水利用タンク

ホームダム

RWT-250

RWT-110

家計にやさしく環境にもやさしい



コダマ樹脂工業株式会社

ホームダムに 雨水が貯まるしくみ



雨水利用はこんなにもメリットがあるんです。

- お庭のお花や家庭菜園に散水
 - アウトドア用品や園芸用品の洗浄
 - トイレの洗浄水として使用！
 - 震災など非常時の断水時に生活用水として利用
 - 都市型洪水を軽減
- 節水効果



ホームダムの特徴

- 各自治体の助成金対象製品です。
(別紙で助成金一覧表をご用意しております。)
- オーバーフローは必要ありません。
- タンクが一杯になれば「トイ」より排水できます。

RWT-250

- 取り付けに必要な専用部品が本体に付属されており取り付けが簡単
- 左右にドレン口がついており本体の清掃が可能
- 専用架台がついているため倒れず安定している
- ホームダム転倒防止用Uポート金具がついている

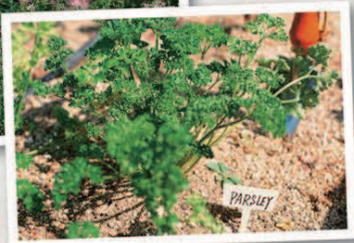
RWT-110

- 小型タイプであるため置き場所に困らない
- 小型でドレン口がついているため清掃が簡単
- 重量が軽く持ち手がついているため持ち運びが簡単



助成金制度もあります

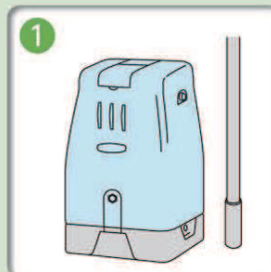
多くの自治体では雨水タンクの利用促進を図るため、雨水タンクの設置に助成金制度が設けられています。助成内容や申請方法は各市町村にお問合せください。



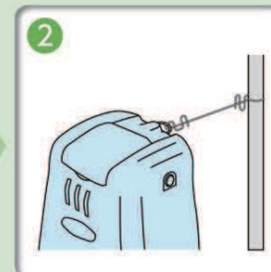
簡単に施工できます

取付け前に
用意していただくもの

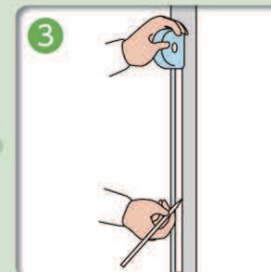
- 金切りノコギリ
- スケール(メジャー)
- ビニールテープ(マジックでも可)
- 軍手
- 針金又はヒモ(本体固定用)



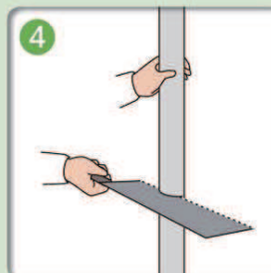
1 本体の置き場所と取り付けの雨といを決めます。その際、必ずタンクが水平になるように置いてください。



2 本体後ろ上部にUボルトが取り付けられています。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。



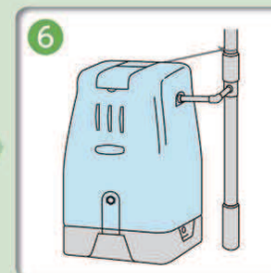
3 雨といの切断する上下の位置にビニールテープ(又はマジック)で印を付けます。



4 雨といを金切りノコギリで2カ所切断します。



5 切断した雨といに付属部品を組立て、はめ込みます。



6 これで完成です。少し水を入れておくと安定します。

取付も承ります！

ホームダムの取付はとっても簡単！でも「ちょっと自信がない」「付けている時間がない」という方には、取付業者をご紹介します。料金等詳しくはお問い合わせ下さい。



ホームダムの使用用途

自然のめぐみ — 雨水は
ご家庭の様々なシーンで活用できます。

その1 草木の水やり
(家庭菜園の方には野菜、
果実などの水やり)



その2 庭の打ち水



その3 玄関まわりの
水まき



その4 車の洗車

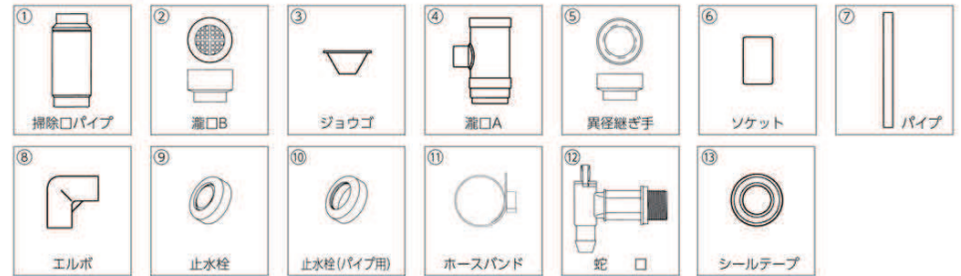


その5 お子様の
エコ教育



付属部品

RWT-250



RWT-110



オプション(別売品)

共 通	<p>1 異径継ぎ手 × 2 60φ丸トイ × 1</p>	250 専用	<p>水中ポンプ (ホースリールはオプションではありません)</p>
	<p>角トイ用部品セット (60φ角トイに限ります) 3点/1セット RWT-SET-1</p>		<p>ポンプを使用しない時はホームダムから取出し電源を切り、屋内で保管して下さい。 FAS-022-001</p>

使用上のご注意

- ・タンクに溜まった雨水は、絶対に飲み水や料理などに使わないでください。食中毒などの恐れがあります。
- ・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。他の目的には使用しないでください。
- ・タンクの上には登らないでください。転倒しケガをする恐れがあります。特に、小さなお子様にはご注意ください。
- ・設置場所周辺で火が使われる場合は3m以上離してください。
- ・掃除口パイプは、定期的に確認し、木の葉などのゴミを取り除いてください。
- ・本品を長く使用しているとタンクの底に砂などが溜まります。定期的にフタより確認し溜まっていればドレンキャップを外し、雨水を空にしてから、水で洗い流してください。

RWT-250



上部開閉部分



蛇口



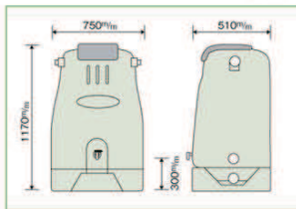
側面/ドレン口

カラー/グレー・緑
容量/250ℓ
重量/約22kg
材質/超高分子量ポリエチレン



背面

カラーバリエーション



1杯 250ℓ をじょうろに換算すると…



雨水をより多く溜めたい場合は、タンクを横に簡単に繋いで使用出来ます。

RWT-110



上部開閉部分



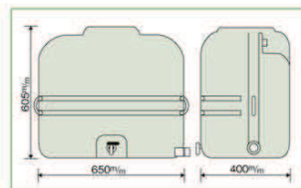
側面/ドレン口

カラー/グレー・緑
容量/110ℓ
重量/5.8kg
材質/超高分子量ポリエチレン



背面

カラーバリエーション



1杯 110ℓ をじょうろに換算すると…



年間節水額

水道料金を
年間 約 4,800円

*水道料金200円/m³でご使用の場合
ホームダム1杯(250ℓ)=約50円
週に2杯、1ヶ月で8杯貯めて(約400円/月)と試算

節約

年間節水量

じょうろ(5ℓの場合)だと4,800杯分!
水の使用量を
年間 約 24,000ℓ

*週に2杯、1ヶ月で8杯、12ヶ月間
使用で試算(250ℓ×8杯×12ヶ月)

節約

年間節水額

水道料金を
年間 約 3,200円

*水道料金200円/m³でご使用の場合
ホームダム1杯(110ℓ)=約22円
週に3杯、1ヶ月で12杯貯めて(約264円/月)と試算

節約

年間節水量

じょうろ(5ℓの場合)だと3,168杯分!
水の使用量を
年間 約 15,840ℓ

*週に3杯、1ヶ月で12杯、12ヶ月間
使用で試算(110ℓ×12杯×12ヶ月)

節約