

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



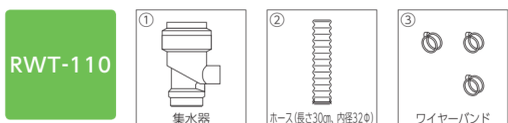
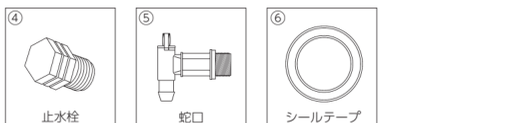
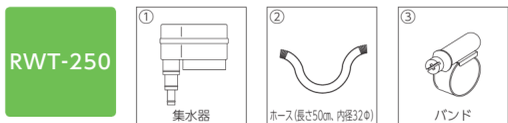
その4 車の洗車



その5 お子様の
エコ教育



付属部品



オプション (別売品)



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。
- ・集水器部分は、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。

当カタログの製品の仕様については、弊社都合により変更する場合がございますのでご了承ください。

【製造・発売元】 **コダマ樹脂工業株式会社**

本社 〒503-2393 岐阜県安八郡神戸町末守377-1
 本社営業部 〒503-2393 岐阜県安八郡神戸町末守377-1
 東京支店 〒104-0031 東京都中央区京橋2-12-6
 (東信商事ビル8F)
 大阪支店 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島1-5-30
 (堂島プラザビル2F)
 本社工場・横井工場・熊本工場・栃木工場・池田工場

TEL (0584) 27-4141
 TEL (0584) 27-5055
 TEL (03) 3564-5266
 TEL (06) 6341-0015

【特約店】

メーカー	たてとい形状	リブ部切断箇所
	たてとい 55mm	切断なし
	たてとい 60mm	切断する
	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	切断する
清水化学工業(株)	V60 60×60mm	切断する
	MY60 55×75mm	切断する ●向きが逆状できます。
三菱樹脂(株)	V60 60×60mm	切断する
タキロンシアアイ(株)	T30 60×60mm	切断する

雨水利用タンク

ホームダム

RWT-250

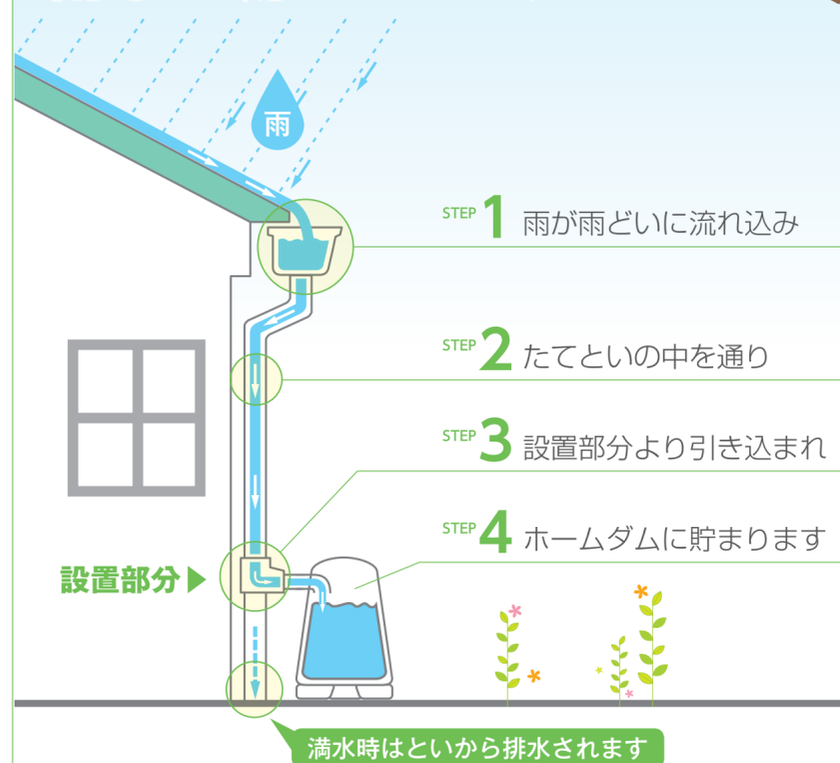
RWT-110

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！ ● 節水効果
- 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



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。

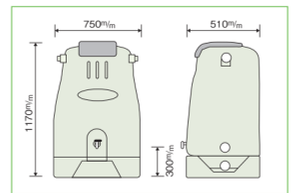


商品ラインナップ

RWT-250



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

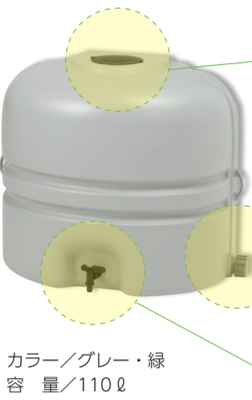


1杯 250ℓ をじょうろに換算すると…
5ℓ 約 **50** 杯分
[じょうろ5ℓで試算]

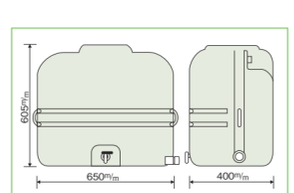


雨水をより多く貯めたい場合は、タンクを横に簡単に繋いで使用出来ます。

RWT-110



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



1杯 110ℓ をじょうろに換算すると…
5ℓ 約 **22** 杯分
[じょうろ5ℓで試算]



年間節水額

水道料金を
年間 **約4,800円** 節約
*水道料金200円/m³でご利用の場合
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

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** 節約
*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)

年間節水額

水道料金を
年間 **約3,200円** 節約
*水道料金200円/m³でご利用の場合
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

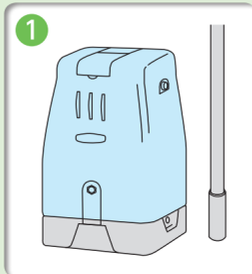
年間節水量

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** 節約
*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)

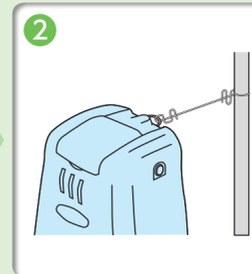
簡単に施工できます

取付け前に
用意していただくもの

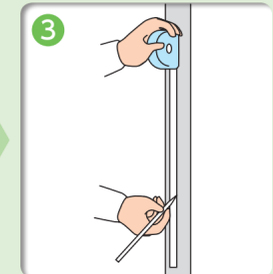
- 金切りノコギリ
- スケール(メジャー)
- ビニールテープ(マジックでも可)
- 針金又はヒモ(本体固定用)
- 軍手



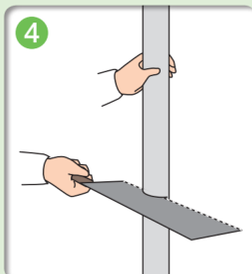
1 本体の置き場所と取付ける雨どいを決めます。その際、必ずタンクが水平になるように置いてください。



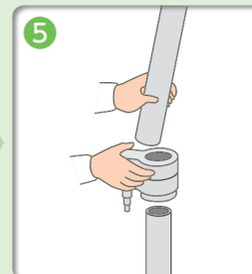
2 本体後ろ上部にUボルトが取付けてあります。針金・ヒモなどで倒れないように雨どいの受金具などに固定してください。



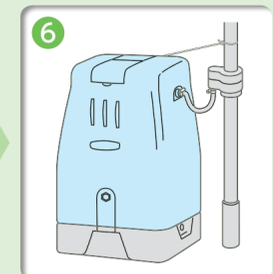
3 雨どいの切断する上下の位置にビニールテープ(又はマジック)で印を付けます。



4 雨どいを金切りノコギリで2カ所切断します。



5 切断した雨ど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。