

# 雨水くん

## 排水施設がなくても大丈夫。自宅で簡単雨水利用！

「雨水くん」は自宅で簡単に雨水が利用できるシステムです。実用新案取得の新しいタイプの取水継手を使用しているため満水になっても雨水があふれだすことはありません。設置も簡単な上、新しい機能として特許取得の散水ホースが付いておりますので、更に雨水タンクの管理・運用が楽になりました。

### 「雨水くん」独自の三大特徴

1. 容器が満水になった場合は、取水継手からの流入は自動的に止まり、雨水はそのまま雨といを流れ落ちるので溢れ出す心配がありません。
2. 容器内部の水量が一目でわかる水位計がついています。
3. 散水ホースを利用すると、容器内の99.5%の雨水が利用できます。  
自動洗浄作用の働きで砂や土などの沈殿物も雨水と共に排出され、常に新しい雨水が貯留できます。

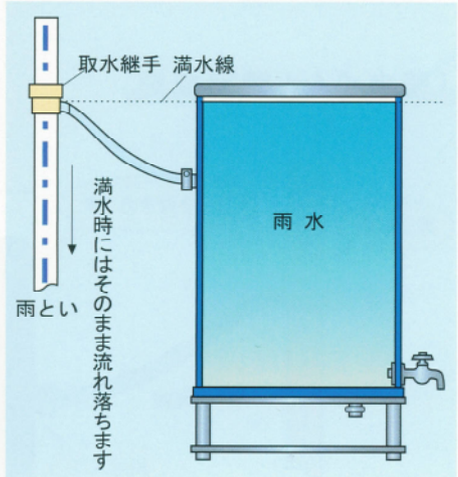
取水継手断面図



取水継手接続部分



雨水貯留システム構成図



### 「雨水くん」設置例



▲家庭での利用例（雨とい60φ）  
設置場所が地面の場合平板を利用

▼角雨どいでの利用例



▲学校での利用例  
（雨とい100φ、取水継手75φ）  
各種の雨といに応じた取水継手を用意

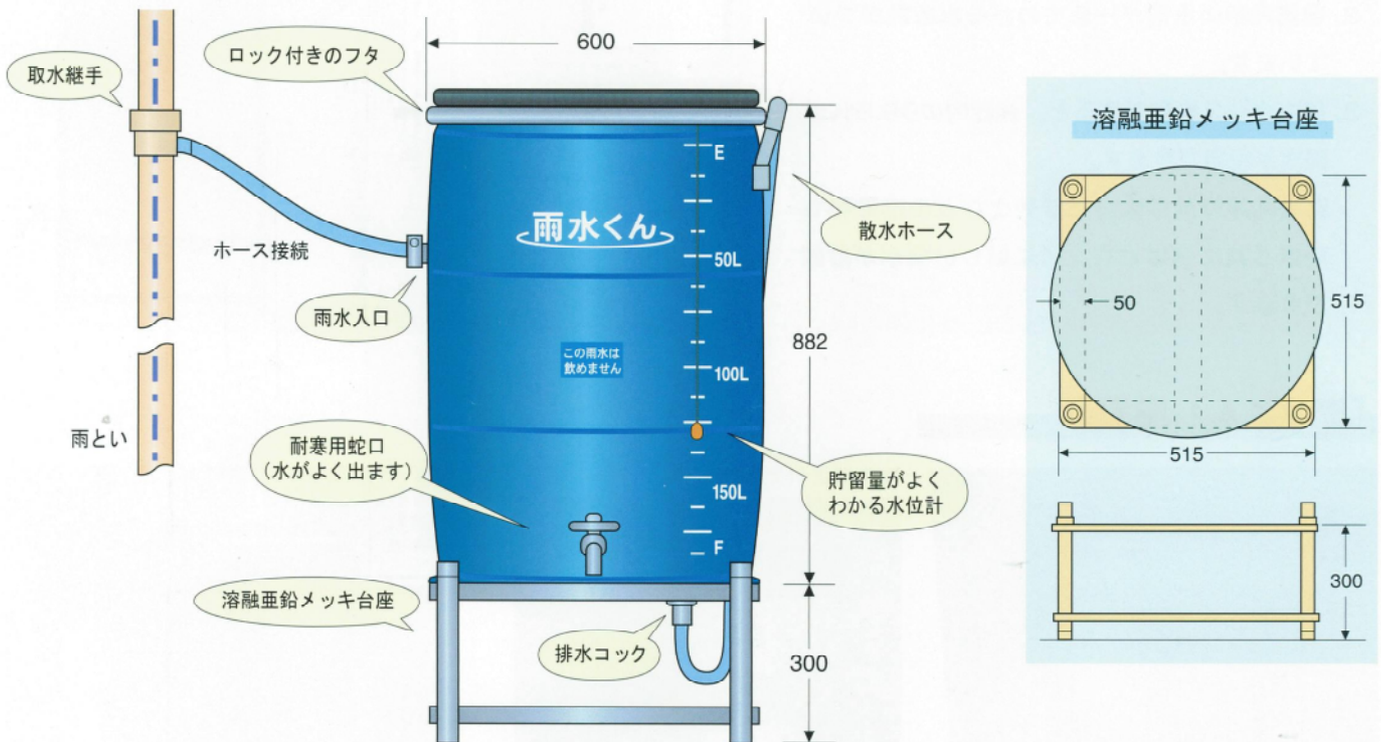


A型2000 PAT.2095452,3016199

### 特記仕様項目-A型2000

1. 貯留容器容量：2030
2. 貯留容器材質：高分子高密度ポリエチレン  
胴体最薄肉厚3.6mm， 天地板4.0mm
3. 貯留容器はオープンタイプ（フタ付きレバー方式）
4. 台座：スチール製、溶融亜鉛メッキ仕上げ
5. 台座の四本の支柱は、個別にレベル調整が可能
6. 雨といからの取水継手は55φ、60φ及び75φの3種類から
7. 選択可能（75φのみ別途4,000円、スライド継手2,000円）  
水位計により内部水量が外側から判断できる
8. 水位計目盛り付き
9. 蛇口は耐寒用（固定コマ）を使用
10. 貯留容器底部に排水コックあり
11. 台座を含め蛇口までの高さは地上より35cm  
貯留容器は横方向に連結可能
12. 散水ホース付き  
別の容器に散水ホース経由で雨水を貯留することも可能

### 「雨水くん」機能概略



お問い合わせ先：

〒228-0803 神奈川県相模原市相模大野6-6-11-204 シップスレインワールド株式会社

担当 中山・稲葉

TEL 042-701-1660 FAX 042-740-0013