

# RainPot 雨水貯留槽 レインポット

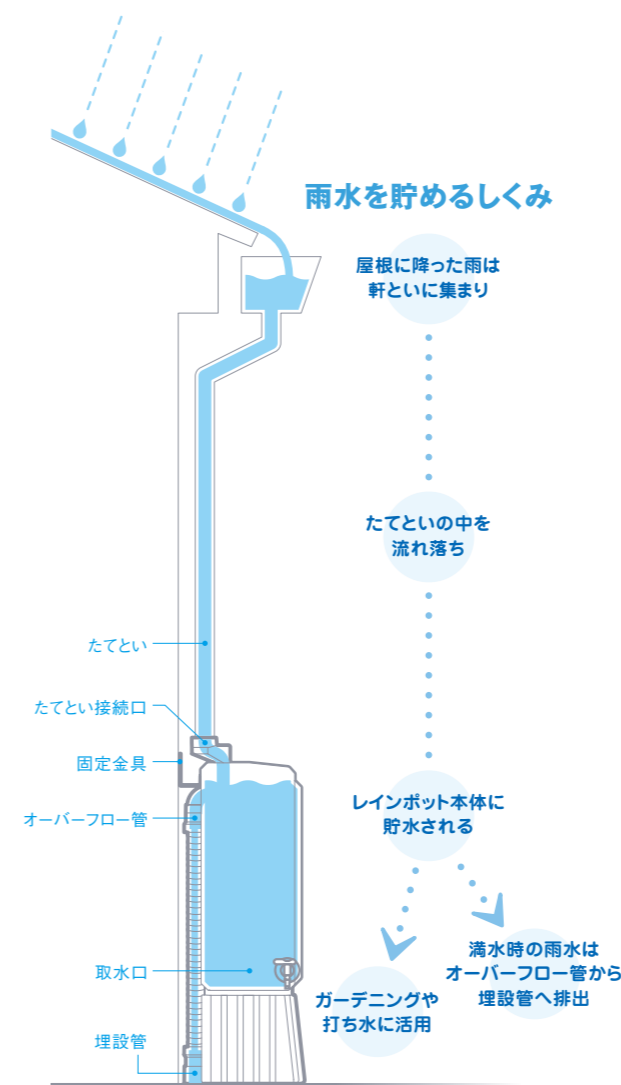
雨水を集めて使う、環境配慮製品  
1階テラスや、2階バルコニーに設置しておけば、水汲みの手間もかからず、節水効果もはかれます。



## 住まいになじむ、すっきりスタイル



さまざまな住まいの外観に、しっくりとなじむデザインを採用。角を面取りして極小化し、コンパクトなたたずまいに仕上げました。 ※1階のテラスや2階のバルコニーに置いて使うことができます。



### ● 雨水の貯留時間

降雨強度	雨の様子	貯留に必要な時間 100ℓ
1~3mm	地面がすっかり湿る	約95分
3~8mm	地面に水溜まりができる	約55分
8~15mm	雨の降る音が聞こえる	約40分
15~20mm	地面一面に水溜まりができる	約25分

※雨の降り方によって異なりますので、上記の時間は目安です。

## 日常のお手入れもラクラク

レインポットのタンクは光を通さないため、藻が発生する心配はありません。またタンク内部やたてとい接続口フィルターは、お掃除しやすい設計に。この金網フィルターをお掃除することで雨水を安定的に貯めることができます。定期的にお手入れしてください。



雨水があふれ出る場合はフィルターが詰まっています。たてとい接続口のフタを外し、フィルターを取り出してゴミ・異物を取り除きます。お掃除の後はフィルターを入れて、受け口側をしっかりと奥まではめ込んでください。

汚れた水が出るときは、タンク内部をお掃除。取水コックから水を抜き、さらに水抜き栓を外して完全に水抜きします。たてとい接続口を外してタンク内部を水洗いした後、必ず水抜き栓とたてとい接続口を締め直してください。

貯留タンク表面の汚れ落としは中性洗剤で。表面の気になる汚れは、中性洗剤を薄めた液で落とし、洗剤が残らないようによく水拭きしてください。

※シンナー、ベンジンなどの有機溶剤、およびステールタワシなど表面を傷つけるおそれのあるものは使用しないでください。

## ちょっとうれしい節水、節約

東京都の一般家庭(メーター口径20mm、使用15m<sup>3</sup>/月)の場合、週に2杯のペースで使ったとして、約192円/月、約2,304円/年間の節約となります。(金額もさることながら、レインポットの使用によって毎日の家庭用水についても節水を意識するようになり、さらなる節水効果が生まれるでしょう)

年間  
約 **2,304円**  
節約

東京都の一般家庭の場合

## ■ 製品仕様

品名	雨水貯留槽「レインポット」
品番	CU12
材質	ポリエチレン
色	本体:アーバングレー色/台足:ラスティグリーン
容量	121リットル
有効水量	100リットル
外形寸法	幅670ミリ×高さ1000ミリ×奥行き310ミリ
製品重量/満水時	12kg/133kg

## ■ 製品寸法

