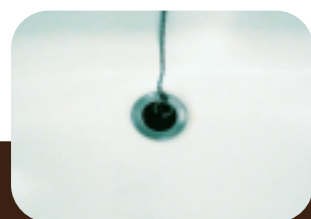


排水口逆流防止

豪雨で下水管からの汚水が洗面所やトイレ、浴槽などに逆流して被害になる場合があります。ゴム栓と水のう袋で軽減できます。



ゴム栓をします。



雑巾などをかぶせます。



水のう袋を乗せます。



逆流防止には約15kg以上必要です。水のう袋を2袋重ねます。

後処理

使用後、内部の水は再利用できます。(※飲用には適しません)

水害が去ったあとは、中の水を捨てずに有効利用できますし、浸水を避けられたときでも無駄になりません。袋は風通しの良いところに干して乾燥させ、内部の水滴が蒸発してから収納してください。



洗車や掃除に



トイレの水洗に



洗濯に



植木の水やりに

仕様・詳細

BD-620 水のう君β 2.5mセット 1セット:¥39,600 (税抜 ¥36,000)

水のう君β (注ぎ口付) 40枚

材質 水のう袋: ナイロン+ポリエチレン 約145ミクロン / 注ぎ口: ポリエチレン (非飲用)

サイズ (約) 袋本体: 幅350×高さ500mm / 注ぎ口: 外径36mm (内径33mm)

容量 (約) 10L (満水時) ※使用時: 8~9L

防水シート (#3000) 1枚

材質 ポリエチレン / サイズ 約W1,800×L5,000×厚0.25mm

防水テープ (市販20m) 1巻 / 保護土のう袋 (20L用) 40枚

個装サイズ (約) 幅520×奥行370×高さ190mm / 重量: 約6.4kg

外装サイズ (約) 幅535×奥行385×高さ610mm / 梱包入数: 3セット入 / 重量: 約20.5kg



姉妹品		オプション品	
<p>水のう君II (食品衛生法適合) シリーズ</p> <p>家庭の玄関などに対応します。</p> <p>BD-601 水のう君II 1.8mセット</p> <p>BD-602 水のう君II 1mセット</p>	<p>水のう君β (非飲食用) シリーズ</p> <p>資材置き場のシート押えや、看板・テントのウエイト代わりに。</p> <p>BD-622 ウェイトバッグ 水のう君β 2枚セット</p> <p>BD-623 ウェイトバッグ 水のう君β 5枚セット</p>	<p>防水シート #3000 プルーシート</p> <p>ピンホールに強く繰返し使用に向いています。</p> <p>BD-610 5m×2枚</p> <p>BD-611 10m</p>	<p>止水クッション EPDM 幅165mm×長さ2m×厚15mm</p> <p>設置面の凹凸部分との隙間に対応します。</p> <p>BD-608 2枚セット</p> <p>BD-609 10枚セット</p>

※価格、詳細につきましてはお問い合わせください。

事前準備が気軽に、後処理も簡単!

実用新案登録済 商標登録済

水害をワイドに制する 水のう君® β 2.5m セット

注) 完全止水を保証するものではありません。

幅広い間口をカバー

素早く簡単

浸水遅延

汚泥軽減

排水誘導

汚水逆流防止

経済的



耐荷重 350kgf

※画像はイメージです。

※数値は保証値ではありません。

土のうの手配や後始末が難しい都市部での豪雨・浸水対策に有効です。

コンクリートとアスファルトの都市部は、ゲリラ豪雨等によって排水不良になる可能性があります。土のうの用意が難しい地域や排水の悪い場所では、事前準備のしやすい「水のう袋」が役立ちます。

水のう君[®]βの特徴

- 対策準備が素早く簡単で、気兼ねなくご利用できます！
使用後の処理も簡単な上に無駄にならないので、事前準備として気兼ねなくご利用できます。蛇口やホースで水を入れるだけなので作業時間は1袋数十秒で完成。広い場所や大きな水槽も不要。中身は水だけなので比重は約1.0になります。(参考比重 ポリマー吸水土のう：約0.95)
- 女性でも扱いやすい大きさで丈夫！
水位線までの水量で7～9kg程度なので女性でも持ち運べます。耐荷重は公的試験で約350kgfです。ネジキャップ式なので漏水しにくく、ナイロンとポリエチレンの積層フィルムのため丈夫です。付属の土のう袋に入れば引き擦りに対して耐久性が高まり、結束や運搬もしやすくなります。
- 後処理はラクラク、しかも水は再利用！
使用後、内部の水は各々に排水するだけ。また、掃除・洗車・園芸・散水用など、有効に使うことができます。
- 繰り返し使える上に、マルチユースなので経済的！
大きな穴があいていなければ何回でも使えます。小さな穴は梱包用透明テープ等を貼って補修可能です。レジャー用、ウェイトの変わりなどとしても使えます。
注) 飲料用には適していません。

耐荷重試験 <p>約 350 Kgf (3.43 KN)</p> <p>(一財) 日本品質保証機構</p>	各強度試験 <ul style="list-style-type: none"> シール強度：8,157gf (80N)/15mm 突き刺し強度：1,427gf (14N) <p>※レトルトパックの基準突き刺し強度は200gf程度 (株) ハイパック</p>	R状シール 内圧に強い コーナー部の R状溶着シール
--	---	--

※数値は保証値ではありません。

止水テスト (弊社) ●防水シート+水のう袋 20袋 (※仮設プールの両脇部は防水テープで固定)

仮設プールでテスト → 外部(左室)への漏れは微小 → さらに水位上昇 → 21cm程度の水位に到達

設置に必要な数量

縦置きで1袋約25cm幅で計算してください。間口の両脇から浸水しやすいので多目にご準備ください。2段積みで約15cm、3段積みで約20cmまでの水位に対応できます。※一列で3段積みすると転倒崩れしやすいので、支えの水のうを背後に設置してください。

<p>店舗の出入口口など 3段積み 水のう袋：約40袋程度 防水シート 約2.5m～3m 出入口確保の場合、右ATMブースへの設置イメージを参考にしてください。</p>	<p>屋外ATMブースなど 2段積み 水のう袋：約40～50袋 防水シート 約5m～ 出入口を確保して設置する場合。</p>	<p>地下道の出入口など 2段積みの場合 水のう袋 約30～40袋 防水シート 約5m～10m</p>
--	--	---

※本商品は簡易止水・浸水遅延用です。汚泥の侵入軽減や排水能力を超えた時などに一時的に浸水を遅延させるためのものです。

素早く、簡単に準備できます

ご使用方法

- 水のう袋の作り方
 - 周りを濡らさないように蛇口やホースに近づけて注水します。
 - 内部の空気を出来るだけ抜いて必要な水位ラインまで入れます。
 - 付属の土のう袋に入ると、持ち運びやすくなる共に積段時にも滑りにくくなります。また、擦れや引きずりなどに対して大変丈夫になります。
- 土のう袋で補強できます

設置方法 (参考例)

積むときは5～10cm程重ねて並べ隙間を最小にします。積段は3段積みを上限としてください。滑りやすい時は土のう袋や段ボール箱に入れるなど、ずり落ちや崩れ防止をしてください。また注ぎ口側を外側にして設置すると、万が一中から漏水した時にも建屋側への浸水が防げます。

●水のう袋の重ね方

約30cm
約20cm
5～10cm

●防水シート併用止水壁の場合

設置場所に防水シートを敷きます。防水シートの壁面部分を防水テープで止めます。あらかじめ下地のホコリなどを取っておいてください。

防水シートの上に水のう袋を積み上げます。水のう袋同士が出来るだけ隙間無く重なるように置いてください。

積み上げた水のう袋が安定しているかを確認し、防水シートで包み込みます。

押さえに防水シートの上から水のう袋を数個を乗せます。

防水シート併用止水壁 ※傾斜の強い場所、長い距離への設置は転倒・崩れの恐れがあります。積段する時に複数列で相互補完するなどしてご使用ください。

グラウンド面に防水シートを敷いて水のう袋を積み上げます。約2.5～3mの幅に3段で積段出来ます。

最後に防水シートで包み、耐水テープなどで固定します。

<p>大型シャッターへの設置例</p> <p>設置背面に受け壁がある場合は、幅広い積段でも安定して設置ができます。</p>	<p>土のう袋併用積段例</p> <p>セットに付属の土のう袋に入れ積段します。ズリ落ちが少なく積みやすくなります。</p>	<p>段ボール併用止水壁</p> <p>水のう袋を段ボールに入れ、付属の防水シートで包み込みます。</p>
--	---	--