

約**90秒**即膨張。

# WATERBAG

## ウォーターバスター

**7枚入り**



高性能  
**吸水バックス**  
緊急止水・防水対策に



水(淡水)に浸して約**90秒**。  
高さ**14cm**の水のうが完成!\*

吸水前  
**100g**

吸水後  
**約10kg\***



シャッターへの浸水防止



入り口ドアへの浸水防止

使用期限 :2028年 6月  
直射日光を避け、未開封で保管した場合の  
期限となります。



本紙



包装袋:PE 4



\*写真はイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。  
※当社吸水実験の計測結果より。水質等によっては十分に膨らまない可能性があります。

## 安全上の注意

下記の注意事項を必ず守って使用してください。守られない場合はけが等につながるおそれがあります。

- ・不織布袋内の吸水材が漏れ出た場合、滑って転倒する可能性があります。
- ・吸水材が目に入った場合は十分に洗浄してください。
- ・吸水材を誤って吸入したり、飲み込んだりすると消化管につまる可能性があります。  
吸入したり、飲み込んだ場合は、この説明書をご持参の上、直ちに医師の診察を受けてください。
- ・吸水材が皮膚に付着すると発疹につながる可能性があります。  
症状が出た場合は、この説明書をご持参の上、直ちに医師の診察を受けてください。

## 使用上の注意

下記の注意事項を必ず守って使用してください。誤った使用法は製品の機能を損ねます。

- ・完全に止水できる製品ではありません。
- ・本来の用途以外では使用しないでください。
- ・不織布袋は切らずに使用してください。
- ・使用後の再利用はできません。
- ・水道水や河川水などの淡水を使用してください。(海水など塩分濃度の高い水を使用すると膨らみません。)
- ・製品への杭打ちや、踏み付けたり、投げ付けたり、乱暴に扱うと吸水材が漏れ出す可能性があります。
- ・使用後、アスファルト等の上に放置すると、周囲の状況によってはアスファルト等の表面剥離を起こす可能性があります。
- ・製品を廃棄するまでは、この説明書を捨てずに保管してください。

## ご使用方法

肌が敏感な方はビニール手袋を着用し、吸水材が肌に触れない状態で使用してください。



- 包装ポリ袋より取り出し、不織布袋に印刷された「注意事項」をお読みください。
- 雨水や水道水、河川水などの淡水に浸してください。(海水はご使用できません。)



- 水に浸しながらよく揉みこんでください。
- 浮いてくる場合は手で沈めます。
- 必ず袋を完全に沈め、浸してください。



- 約 90 秒で、積み上げに適した厚みと重量になります。(高さ約 14cm 重さ約 10kg)※
  - 十分に吸水できたら、設置してください。
- ※当社吸水実験の計測結果より。水質等によっては十分に膨らまない可能性があります。

## 保管方法

- ・日の当たらない乾燥した涼しい場所に保管してください。
- ・火気のある場所、幼児や子供の手の届く場所には保管しないでください。
- ・包装ポリ袋を未開封のまま保管し、開封後はお早めにご使用ください。吸湿や紫外線により機能低下する可能性があります。

## 廃棄処理方法

- ・自治体の廃棄物処理ルールに従い廃棄してください。
- ・使用済みの製品を家庭一般ごみとして処分する場合、天日干しで十分脱水を行い乾燥させてください。
- ・乾燥しにくい場合は、袋を切り開き、塩化カルシウム(融雪剤等)を吸水材に混ぜると脱水・分離し処理が早くなります。
- ・塩化カルシウムはホームセンターや金物店で購入できます。(凍結防止剤等に使われています)
- ・塩化カルシウムを混ぜた場合、吸水した水が分離されます。吸水材や分離した水を受ける容器は十分に大きなものをご用意ください。
- ・大量に廃棄処分する場合、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処分を委託してください。

### < 規格 >

ウォーターバスター	サイズ		質量
	吸水前	525 mm × 340 mm × 2.5 mm	100g
吸水後※	約 52 cm × 32 cm × 14 cm	約 10 kg	

※当社吸水実験の計測結果より。水質等によっては十分に膨らまない可能性があります。

用途：簡易止水用水のう

材質：不織布袋 [ ポリエステル ]

不織布袋内容物 [ 高分子吸水材 (SAP)、吸水紙 ]

本紙説明書 [ 紙 ] 包装ポリ袋 [ ポリエチレン ]