

## ■ 使用方法

- 前もって膨らませて備える場合「水ピタ」の入るサイズのバケツ等を用意し、水に浸して膨らませ紐を結んでご使用下さい。
- 水害時の濁水でも膨らみますので同様にお使い下さい。
- 海水・真水兼用H型は、海水3分、真水1分で膨らみます。(真水で膨張させると膨張しすぎて積み上げ時、隙間のできる原因となりますのでご注意下さい。)
- 真水用N型と海水・真水兼用H型を交互に積み上げると止水効果が高くなります。
- 真水用N型は水道水、河川水、湖沼水等、塩分の入らない水でご使用下さい。比重は1でお考え下さい。
- 既に流れのある場合(流速0.5m/sec迄)は加重タイプG型をご使用下さい。
- 前記データは摂氏20°C前後を想定しており、水温が著しく低下した場合は性能が低下致します。

## ■ 使用期限

購入時より3年以内にご使用下さい。それ以上は機能低下し緊急時膨張しない場合があります。保管は日の当たらない涼しい場所に保管して下さい。

## ■ 吸水剤の有効利用

有効利用として、真水で使用後に草花の土(植木鉢)に、中の吸水剤を5%程度混ぜると保水剤として利用でき、水やり回数が減少します。海水等塩分を含む水に使用した場合はご使用できません。

**【注意】**直射日光にさらした状態で乾燥させた場合は紫外線によって高分子が分離脱水して保水機能は無くなります。

## ■ 廃棄処理の場合

- 天日干しにより1~3週間でポリマーが脱水し、袋の膨らみがなくなります。ポリマーと外装袋は一般ゴミとして処分できます。
  - 「水ピタ」の入るサイズのバケツ等を用意し、本体の上部を開きN型1袋に対して脱水剤(塩化カルシウム)130gを水2リットルに溶かし、注ぎ込みよく混ぜます。一旦白濁しますが、時間の経過とともに、うわ水とポリマーに分離します。うわ水は下水道へ放流、ポリマーと外装袋は一般ゴミとして処分できます。
- 尚、一般ゴミとしての常識的な量を超える場合は、都道府県知事許可を受けた産業廃棄物処理業者へ依頼して下さい。

## ■ 注意事項

- 本品の吸水樹脂(ポリマー)は無害ですが目に入った場合は十分洗浄をして下さい。又、誤って吸引したり飲み込んだりした場合は直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 再利用はおすすめしておりません。(一度使用すると性能が著しく低下します)
- 脱水剤(塩化カルシウム)の購入は、ホームセンター、金物店などの購入をおすすめします。

総発売元

**mORiRin**  
The Standard

**モリリン株式会社 産業資材部**

東京〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-1-3 ☎03-3863-9331

大阪〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-3-7 肥後橋シミズビル ☎06-6441-3209

札幌〒060-0007 札幌市中央区北7条西19-38 ☎011-641-1111

製造元

**NaKaMuRa**

<http://nakamura-k.jp/>

販売代理店

**株式会社リブロング**

〒251-0861 神奈川県藤沢市大庭5248-1

TEL:0466-88-9893/FAX:0466-88-8938

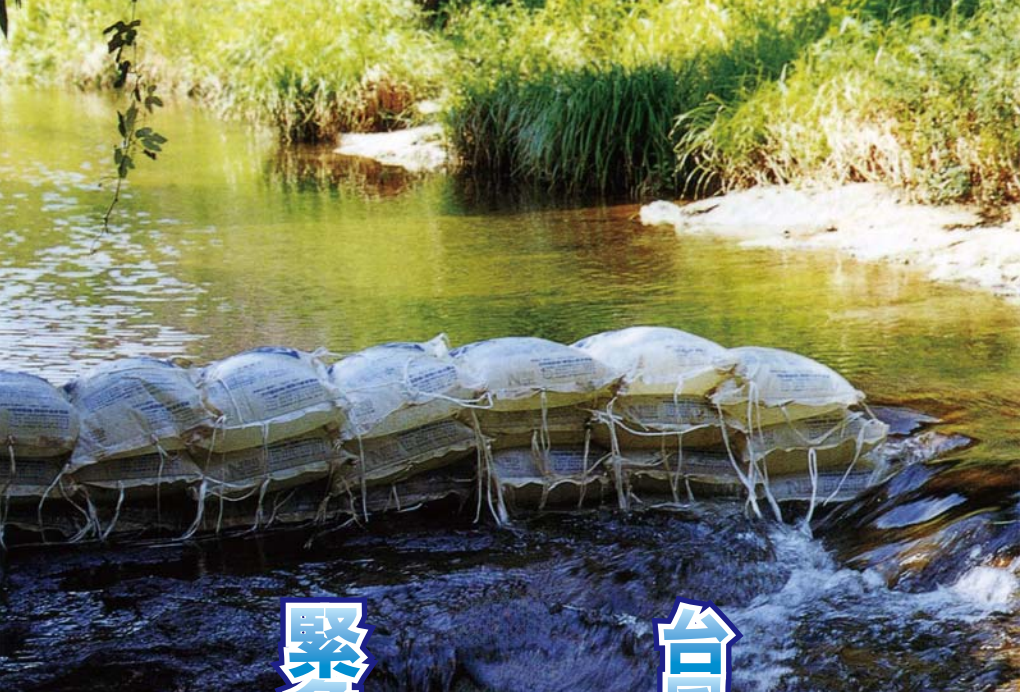
e-mail: [info@livelong.co.jp](mailto:info@livelong.co.jp)

URL: <http://www.livelong.co.jp/>

2012/07

# 海水・真水両用吸水ポリマー土のう

特許番号  
特開2003-20626  
国土交通省 NETIS  
新技術情報提供システム  
No. CG-0000016



緊急防水・水害対策に

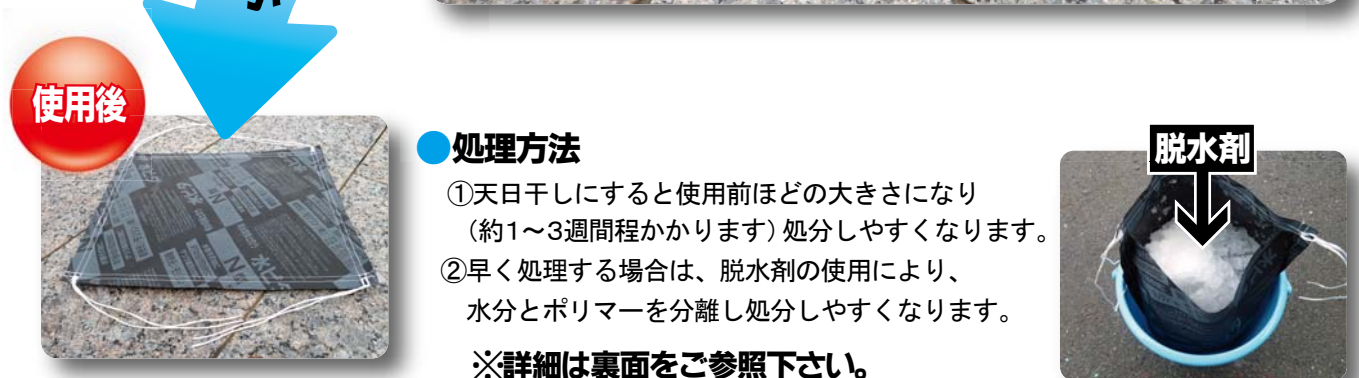
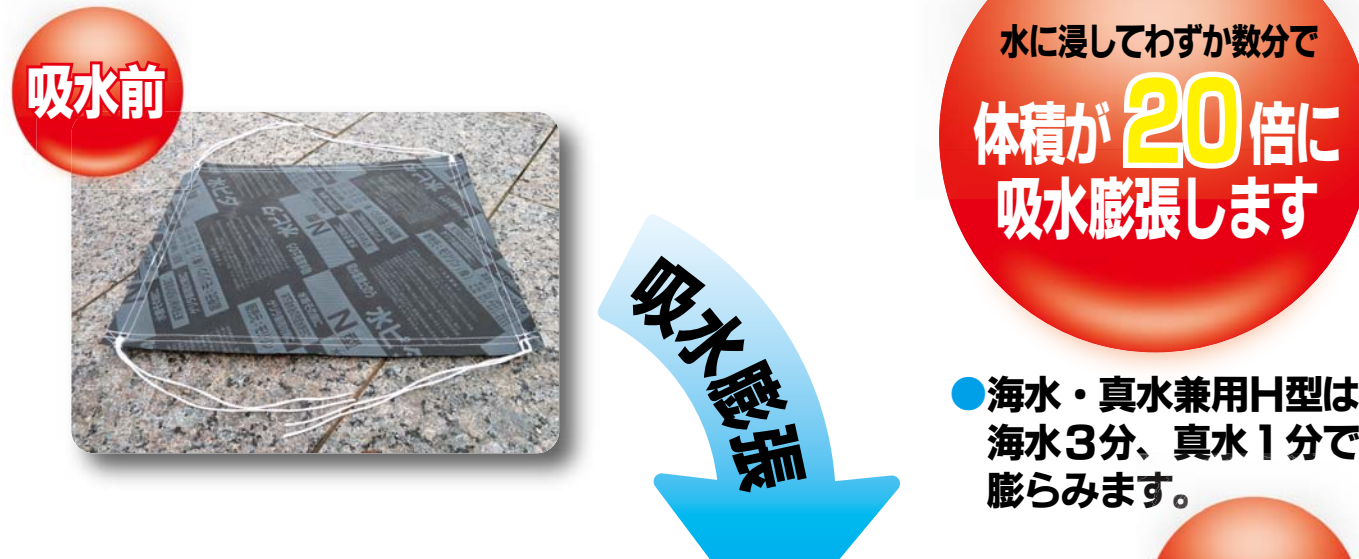
台風対策・ゲリラ豪雨に



# 水害対策は水ピタにおまかせ!

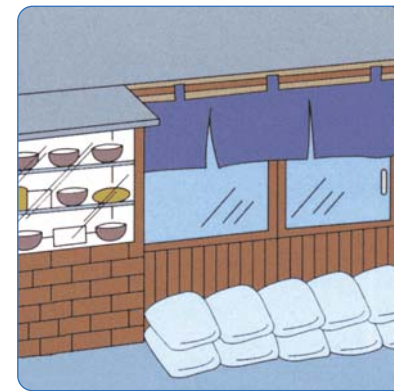
昨今話題の吸水土のう「水ピタ」メディアにも随分取り上げて頂き全国各地で大活躍!!

「水ピタ」は土を使用していない新しいタイプの土のうです。  
水に浸すだけで体積が約20倍に膨らみ、水害などからの浸水を防ぎます。  
「水ピタ」は、軽くて薄くて場所いらず。  
使用後は元の大きさに戻すことができるので、後処理も簡単です。

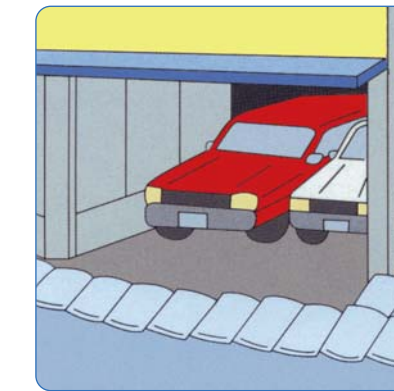


## 緊急時にもスピード対応。

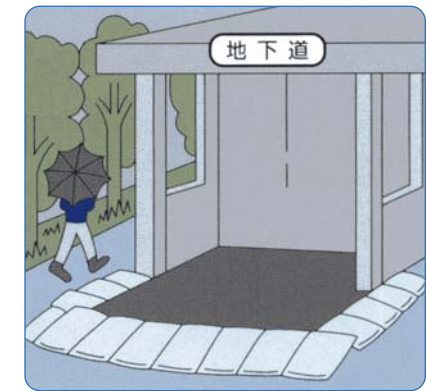
- 家屋、店舗、学校、病院、駅ビルなどの浸水防止に。
- シャッター、自動ドアの隙間からの浸水防止に。
- 浸水時、コンピューターの周りに膨張させ積み上げ、保護して下さい。
- 浸水時、下水管の水の逆流防止に丸めて入れて下さい。
- スポーツグラウンドの水たまりを早く乾かしたいときに。



家屋、店舗への浸水防止



車庫への浸水防止



地下道・地下室への浸水防止

出水時の土のう用途はもちろん、  
残留水の吸水用途にも有効です。

水ピタは真水でも海水でも使えます。(海水での使用は「海水・真水」H型をご使用下さい)

規格表	海水・真水用	真水用
<b>標準タイプ</b>	<b>H型</b> 1袋サイズ: 500×400×5mm 吸水前重量: 0.55kg 吸水後寸法: 450×350×110mm 吸水後重量: 10kg 30袋/箱	<b>N型</b> 1袋サイズ: 500×400×3mm 吸水前重量: 0.14kg 吸水後寸法: 450×350×110mm 吸水後重量: 10kg 50袋/箱
<b>大型タイプ</b> <b>W型</b>	<b>WH型</b> 1袋サイズ: 650×500×5mm 吸水前重量: 1kg 吸水後寸法: 600×450×110mm 吸水後重量: 20kg 20袋/箱	<b>WN型</b> 1袋サイズ: 650×500×3mm 吸水前重量: 0.24kg 吸水後寸法: 600×450×110mm 吸水後重量: 20kg 30袋/箱
<b>加重タイプ</b> <b>G型</b>	<b>GH型</b> 1袋サイズ: 500×400×7mm 吸水前重量: 2kg 吸水後寸法: 450×350×120mm 吸水後重量: 15kg 10袋/箱	<b>GN型</b> 1袋サイズ: 500×400×7mm 吸水前重量: 1.6kg 吸水後寸法: 450×350×120mm 吸水後重量: 15kg 15袋/箱
<b>大型加重タイプ</b> <b>WG型</b>	<b>WGH型</b> 1袋サイズ: 650×500×7mm 吸水前重量: 2.5kg 吸水後寸法: 600×450×120mm 吸水後重量: 25kg 10袋/箱	<b>WGN型</b> 1袋サイズ: 650×500×7mm 吸水前重量: 1.6kg 吸水後寸法: 600×450×120mm 吸水後重量: 25kg 15袋/箱

※気温、水温、水質により数値は変化することがあります。

海水・真水用の吸水後数値は海水使用時の計測値です。