

# 非常用 水運搬袋

災害時、渇水時に簡単に且つ大量に水を確保することが可能！

- 災害で水道管のトラブルで断水が起こることがあります。その際に復旧までの期間に必要な水を蓄えることが出来る！
- 通常のホースから給水可能となっておりますので、いざというときに給水車から飲料水を直接受け取ることも可能！
- 素材は、ポリエチレン100%（食品衛生法対応）で安心！
- 試験場のテスト結果で水道水を3日間保管しても大丈夫と合格！

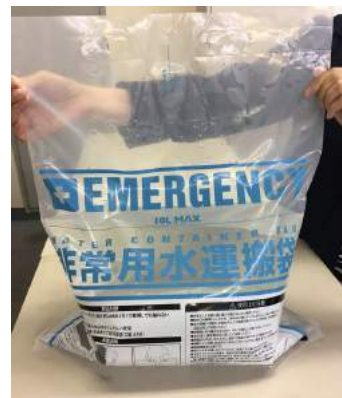


アウトドア、バーベキューレジャーや行楽に！！

- ・暑さ200μのフィルム 別パーツはありません。
- ・使用前の厚さ400μ 保管時に場所を取りません。
- ・利用時に液体を入れて、性能を発揮します。
- ・ポリエチレン100%フィルム、リサイクルが可能。
- ・焼却時もダイオキシン類の発生がありません。
- ・三角水止弁に傷が付かない限り複数回のご利用が可能です。
- ・外形16mm未満のホースで液体の出し入れが可能です。



液体を入れた時重ねる事も可能です



液体を入れた時の例

## 特許取得 三角水止弁について

ポリエチレンフィルムに熱シールを行い気道からの水を逆止します。気道部分を約20mmの幅を確保し、袋内へ水を簡単に入れることが可能。

使用用途

非常用水運搬、工場間移動用、混合液作成袋、液体封入するもの等。

## 『三角水止弁搭載製品』 非常用水運搬袋

熱シール加工のみで、注水した液体を封止。PEフィルムメーカ渾身の一作です。液体は、チャックやキャップなどの別パーツを利用しないと封止出来ないと思っていましたが、熱シールのみで約20mmの穴があっても封止できました。



日本製  
MADE IN JAPAN

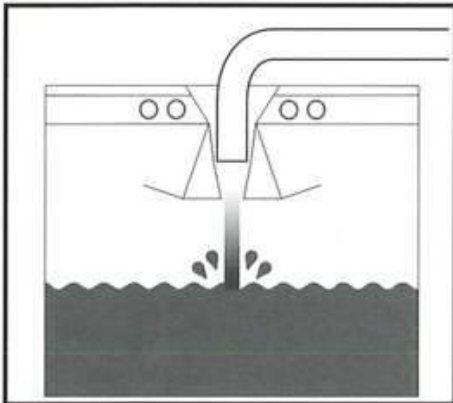


女性が持った例

## 製品特徴

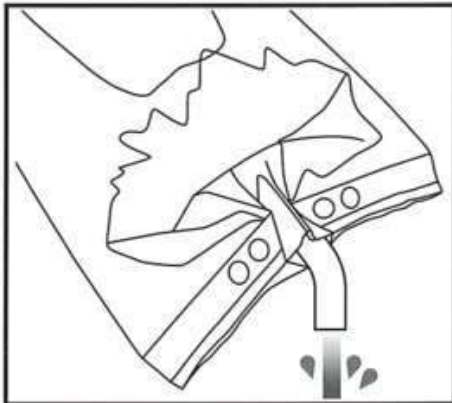
- 10Lの水を注入し、逆止弁(特許第5499214号)で横倒しでも漏れない保管が可能。
- 厚生省告示第20号適合食品用ポリエチレン使用
- 飲料用水質試験通過(水道水にて暗所保管で最大3日)
- 水袋のデザインに関しましては、オリジナル印刷も対応しております。

## 取扱説明



### 【飲料水の入れ方】

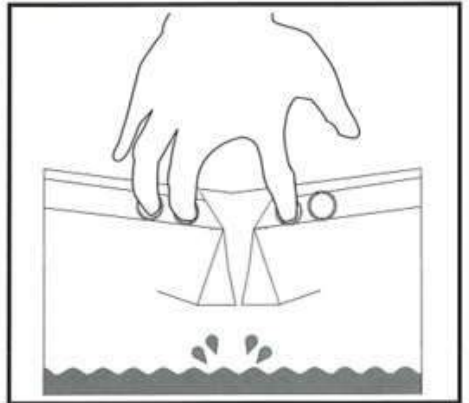
袋上部の「つまみあげる」と表示のあるところにホース等を挿入し袋の中への水口が開いたのを確認し水をゆっくり給水ください。



### 【飲料水の出し方】

給水した口の奥までホース・割り箸等を差し込み水を出して下さい。

※ホース等は本商品にはついておりません。



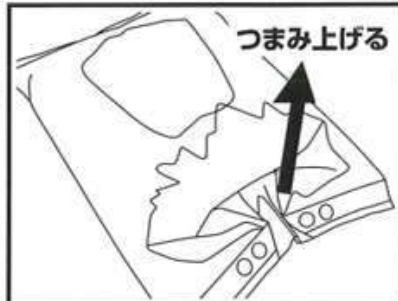
### 【運搬方法】

上部にある4つの指あなに指を入れて持ち上げて運搬ください。

参考上代：360円(税抜) / 枚  
出荷単位：1ケース(100枚/ケース)

### 品質表示

使用材料:ポリエチレン 容量:10L  
耐熱耐冷:マイナス30℃~60℃ 耐熱温度:60度  
寸法:厚さ約0.2×幅約400×高さ約550mm



### 【封止方法】

弁の羽になる部分を折りながらゆっくりと横倒してください。横倒し後、「つまみ上げる」とある部分を「山折状態」にしながらか横倒しにしてください。

大阪府立大学 産学連携開発商品

### △ 使用上の注意

- 水を注入する前に袋に破れや傷がないかご確認ください。
  - 給水口は横倒しとしたとき、つまみあげ線にそって山折りにして逆止を確認ください。
  - 注入保管する場合、水道水(もしくは塩素消毒された水)を利用し、暗所保管にて3日以内にご利用ください。
  - 袋表面にある最大水位(Max 10L)の線以上水をいれないでください。
  - 水の注入、排水時の水こぼしにご注意ください。
  - 熱湯は入れないでください。破れて熱湯が漏れやけどの危険があります。
  - 横倒しとした際、逆止弁のつまみ上げが十分でない場合、若干にじみ出る場合があります。
  - 耐熱温度は50度です。
  - 袋ごと水を冷凍しないでください。膨張により破れる恐れがあります。
  - 水を入れてからの保管は、直射日光や高温となる場所をさけて保管ください。
  - 水を入れたまま袋を折り投げ、高所よりの落下、鋭い突起等に当てる、強い衝撃や高温となる物に接触しないようにしてください。破れて水が漏れる場合があります。
  - 水を入れた状態で重ねる場合は、必ず横置状態で転倒防止措置をおこなってください。10段までの積載が可能です。
  - この袋での飲料利用は一度きりの使用とし、以降は洗浄等の別利用でご利用ください。
  - この袋を長期保管する場合、冷暗所にて500枚以上の積載を行わないでください。500枚以上を保管する際は箱に梱包しその箱による積載としてください。
  - 注入する水の水質や保管条件(気温・湿度)により水が変質する場合があります。異常を察知した場合は飲用としないでください。
  - この袋は水の保存(入れたままでの保管)及び密封、変質の防止を保障するものではありません。
  - 使用後、焼却しても有害ガスは発生しません。
- 参考:直射日光を避けて涼しい場所に保管すれば3日程度、消毒用の塩素の効果は持続します。日付をメモして貼っておくと便利です。

日本製 

MADE IN JAPAN

特許第5499214号

**CROWN**

販売元

株式会社シー・エー・エヌシステム



〒540-0029 大阪市中央区本町橋6-21  
TEL:06-6946-9000 FAX:06-6946-9007  
〒111-0052 東京都台東区柳橋2-10-2  
担当:中尾 090-3843-3257