

緊急災害補助用品

# DASHIBAG II

吸水性土嚢「ダッシュバッグII」

土を  
使わない



## 速い!

- 水に反応して数分間で膨張します。
- 吸水前はわずか0.2kg。運搬が簡易です。

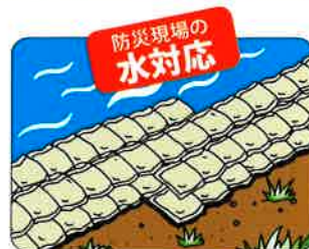
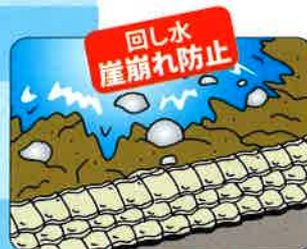
## 簡単!

- 土の詰め込み作業は必要ありません。
- どなたでも簡単に取扱うことができます。

## コンパクト!

- 1梱包(50袋)で土砂750kgに相当します。
- 従来の土嚢に比べ保管場所が大幅に削減できます。

こんな場所にご使用下さい



## 従来の土嚢との比較

保管準備物	従来の土嚢	ダッシュバッグⅡ
運搬	土砂・工具等を予め準備しておく必要があります。	ダッシュバッグそのものが土嚢の役割をするため特別な用具等は必要ありません。
迅速性	土砂の運搬のためにダンプカーやショベルカー等の大掛かりな重機が必要です。	梱包が軽量且つコンパクトなため、普通貨物車で運搬可能です。運搬が簡易です。
後処理	土砂詰め込み作業等が必要なため、初期対応に遅れが生じることがあります。	詰め込み作業等は一切必要ありません。2分程水に浸すだけで約15kgに膨張するため、迅速な対応が可能です。
	土砂処理作業が大変です。	塩化カルシウム溶液に浸すだけです。

長期保管も安心



## 安心・安全・高性能

低圧処理をした当社独自のパッケージは、吸水性ポリマーの大敵である湿度・紫外線に対し高い遮断性を持っています。

自社基準に基づく各種試験をパスし、耐荷重・耐衝撃・吸水・止水能力において高い性能を有しています。

## 環境への高い安全性

ダッシュバッグの使用素材は環境への優しさを配慮し、人体への影響はもちろん、自然環境に対しても安全性の高い素材を採用しています。

パッケージは、塩素系フィルムを使用していないため、燃やしてもダイオキシンは発生しません。



吸水前は約0.2kgの不織布袋



袋全体を水に浸す



約2分後に約15kgの土嚢が完成

## 脱水剤による処理の手順



脱水剤 250g と水を約2リットルビニール袋に入れる



上記のビニール袋に使用後のダッシュバッグを入れる



20~30分程度放置してください。徐々に脱水していきます



脱水後袋を乾かして可燃ごみで処分が可能です

## 仕様

規格 品番：DBW-03	吸水前	吸水後	摘要
サイズ (縦×横×高さ/mm)	600×360×5	560×310×120	水温 20℃ pH7.2 吸水時間 2分 ※水温等の諸条件により膨張速度は多少異なります
重量 (kg)	0.2	15.0	
吸水時間	2分		
包装	湿気及び紫外線を遮断したパッケージに10袋を内包		
梱包	1ケース 50袋入 (1パック 10袋入×5)		
保存期間 (パッケージ未開封)	製造日より4年間 (屋内冷暗所保管)		
梱包サイズ (縦×横×高さ/mm)	410mm×340mm×410mm、重量 11kg		
使用材料	外袋	不織布	
	形状	袋タイプ	
	吸水剤	吸水性ポリマー (ポリアクリル酸ナトリウム)	
	パッケージ	プラスチック (防湿・紫外線カットフィルム)	

## 後処理用脱水剤 (塩化カルシウム) について



ダッシュバッグⅡはご使用後の処理に塩化カルシウムを使用することで、効率的に脱水することが可能になります。

ご希望の方には塩化カルシウムとの**セット販売**もしております。

(ダッシュバッグⅡ、1パッケージに後処理用ビニール袋が10枚付いています)

脱水剤は、1パッケージに2.5kg入っております。  
ダッシュバッグⅡ1袋に対し、250gの脱水剤を使用します。  
※2.5kgは、1パッケージ(10袋)分の処理分量になります。  
詳しくは弊社ホームページをご覧ください ▶▶▶



脱水剤を使用せずに後処理する場合は、天日干しで3~4日程度自然乾燥してください。

製造元

**KEYSTONE**

株式会社キーストン

〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町28番地紺屋ビル4F  
TEL 03-6420-3786 FAX 03-5294-9533  
https://www.keystone-j.com E-mail: info@keystone-j.com

●商品のお問い合わせは