No	土のう/大型土のう
50	

規格・寸法(標準)

1年

3年

対応年数

登録	2024年10月2日
修正	2025年3月14日

# ページ

#### 修正内容等

### 耐候性大型土のう

現場や保管、運搬に必要な土のうバッグを多彩に取り揃えました。 耐久性や耐候性を考慮した大型製品から、軽量で使いやすい汎用性 の高い商品まで様々な用途に応じた土のう袋を提供します。

#### 特長

- ・紫外線劣化や温度変化に対する耐久性に優れ、長期 間設置が可能
- ・災害復旧や仮設工事の過酷な環境下でも適用できる
- ・優れた強度で繰り返しの使用、転用が可能
- ・「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュア ルで定められた性能基準をクリア
- ・中詰め最大重量が20kN(2t)で設計されており、土を 満杯に入れての吊り上げが可能



土木資材課で内容確認。

・ 土のう/大型土のうページの追加

3/3 大久保・小宮山・宇佐美製品説明文、製品規格・画像追加。製品仕様図及び土のう協会ロューマークなどは前田工繊よりデータ提供受け次第追加する。3/7 大久保・宇佐美耐候性大型土のう画像挿入・レイアウト修正

3/7 大久保

	$\phi$ 1100mmx1100mm									
	容	量		1m³						
最	大充	填貿	量		2	t (2	20k1	<b>1</b> )		

### 設置例

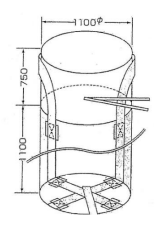




# フレコンバッグ

#### 特長

- ・軽量で経済的、建設現場や農業分野など多用途で使用可能
- ・一度に大量の資材や廃棄物の運搬が可能
- ・丈夫且つ軽量で取り扱いもしやすく、コストパフォ
- ーマンスにも優れる



1016 131 1034

フレコンバッグ、UVブラック土のう 画像挿入・レイアウト修正

#### 規格・寸法(標準)



					φ 1100mmxH1100mm							
	様		排出口無し									
denoncono						ţ	<b></b>	口全	開記	弋		
使用原料						,	·,,—	ジン	/原料	斗		

### 設置例





# UVブラック土のう

### 特長

- ・紫外線に強く、短期・中期の使用に最適
- ・UV加工を施した土のうは、日光による劣化を防ぐ(約3年耐候)



- ・扱いやすくコストを抑えた製品
- ・仮囲いなど短期的な使用や、緊急時の対応も可能

# 規格・寸法(標準)

サイズ	入数 —
480mm × 620mm	400枚





サイズ	φ 1100mmx1100mm
容量	1 m³
最大充填質量	2 t (20kN)

	$\phi$ 1100mmxH1100mm
製品仕様	排出口無し
	投入口全開式
使用原料	バージン原料

サイズ	入数
480mm × 620mm	400枚