

Flexible Container Bag フレコン総合カタログ

土木

建築

産廃

除染

災害

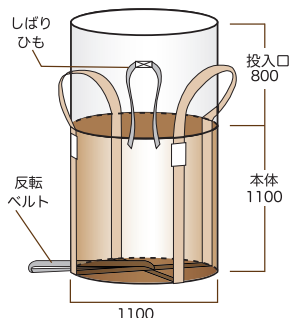
農業



ワンウェイフレコン

丸型排出口無し

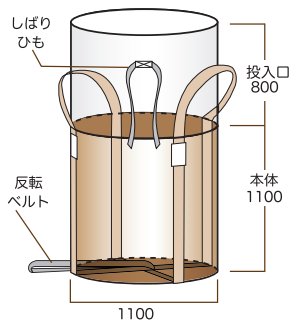
00200196	SC002		
建築	土木	産廃	



国産 UV 剤配合	バージン	試験成績書	最大充填質量
1%	100%	QTEC	1t
本体寸法	ø1100×H1100		
最大容量	1 m ³		
最大充填量	10kN/ m ³		
本体材質	1400D×14×14(PP)		
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)		
製品重量	約 1.85 kg / 枚		
吊り方式	4点吊り		
入数	10枚入 / 梱包・250枚 / PL		

丸型排出口無し

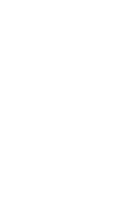
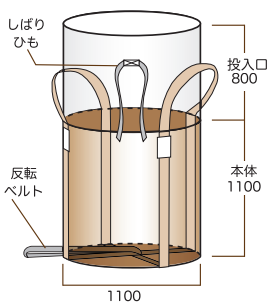
00200530	K200M		
建築	土木	産廃	



UV 剤配合	バージン	試験成績書	最大充填質量
0.5%	100%	QTEC	1t
本体寸法	ø1100×H1100		
最大容量	1 m ³		
最大充填量	10kN/ m ³		
本体材質	1300D×13×13(PP)		
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)		
製品重量	約 1.6 kg / 枚		
吊り方式	4点吊り		
入数	10枚入 / 梱包・250枚 / PL		

丸型排出口無し

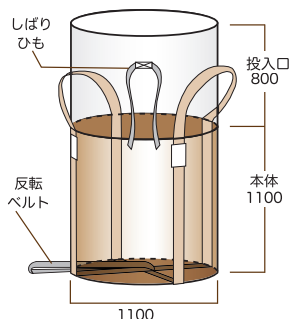
00200003	TS002		
九州仕様品	建築	土木	産廃
本社 浜松 北海道仕様品	建築		産廃



UV 剤配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量
0.3%		QTEC	1t
本体寸法	ø1100×H1100		
最大容量	1 m ³		
最大充填量	10kN/ m ³		
本体材質	1300D×13×12(PP)		
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)		
製品重量	約 1.7 kg / 枚		
吊り方式	4点吊り		
入数	10枚入 / 梱包・250枚 / PL		

丸型排出口無し

00200538	GA002		
建築	土木	産廃	



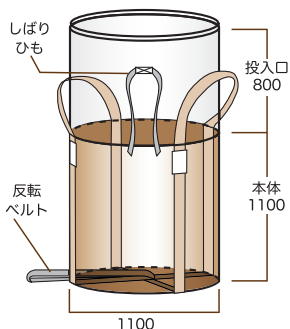
UV 剤配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量	北海道仕様品
0.3%		QTEC	1t	
本体寸法	ø1100×H1100			
最大容量	1 m ³			
最大充填量	10kN/ m ³			
本体材質	1300D×14×14(PP)			
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)			
製品重量	約 1.7 kg / 枚			
吊り方式	4点吊り			
入数	10枚入 / 梱包・250枚 / PL			

丸型内袋付

00380557 **TS002 内袋付**

建築 土木 産廃

アスベスト
処理業者
仕様

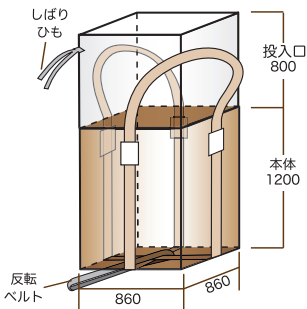


UV 剤 配合	最大充填質量	試験成績書	内袋 1枚付
	1t		
0.3%		QTEC	
本体寸法		ø1100×H1100	
内袋寸法		T0.15×W1900×H2500	
最大容量		1 m ³	
最大充填量		10kN/ m ³	
本体材質		1300D×13×12(PP)	
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)	
製品重量		約 3.02 kg / 枚	
吊り方式		4点吊り	
入数		5枚入 / 梱包・140枚 / PL	

角型フレコン

00200422 **SC004**

建築 土木 産廃

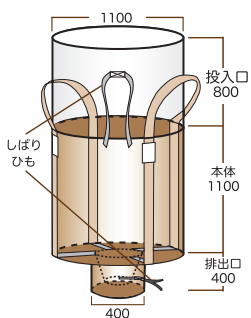


UV 剤 配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量	角型
			1t	
0.3%		QTEC		
本体寸法		D860×W860×H1200		
最大容量		0.88 m ³		
最大充填量		10kN/ m ³		
本体材質		1300D×13×12(PP)		
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)		
製品重量		約 1.7 kg / 枚		
吊り方式		4点吊り		
入数		10枚入 / 梱包・250枚 / PL		

丸型排出口有り

00200457 **SC005**

建築 土木 産廃

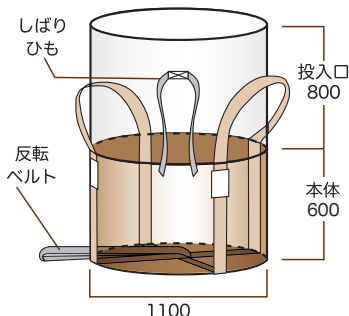


UV 剤 配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量	排出口 有り
			1t	
0.3%		QTEC		
本体寸法		ø1100×H1100		
最大容量		1 m ³		
最大充填量		10kN/ m ³		
本体材質		1300D×13×12(PP)		
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)		
製品重量		約 1.8 kg / 枚		
吊り方式		4点吊り		
入数		10枚入 / 梱包・200枚 / PL		

ハーフフレコン

00360242 **TS500**

建築 土木 産廃



UV 剤 配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量
			0.5t
0.3%		QTEC	
本体寸法		ø1100×H600	
最大容量		0.5 m ³	
最大充填量		10kN/ m ³	
本体材質		1300D×13×12(PP)	
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)	
製品重量		約 1.4 kg / 枚	
吊り方式		4点吊り	
入数		10枚入 / 梱包・290枚 / PL	

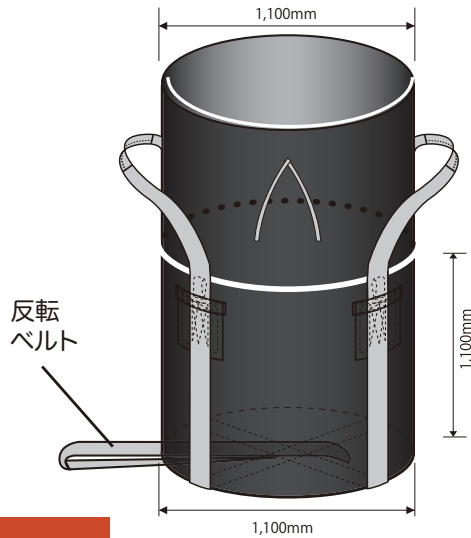
耐候性大型土のう

丸型

00370182 **BK201S-N**

災害 除染

国産 UV 剤 配合	バージン	試験成績書	土木研究センター	最大充填質量
5%	100%	QTEC	新基準品	20kN/ m ³



短期仮設
1年相当

積算設計単価
3,900 円



性能評価報告書 性能証明書



『(一財)土木研究センター「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル』性能証明取得品

短期仮設 一般財団法人 土木研究センター
性能証明付(土研セ土耐性第2316号)
耐候性大型土のう

- コンテナ容量-1000ℓ
- 吊り方式-4点吊り
- 短期仮設-1年対応
- 積重ね段数8段
- 最大充填質量-20kN/ m³
- 本体寸法-φ1100×H1100mm

取扱いはについて

設置方法 OK NG 禁止事項

危険なので、作業中は吊上げたバッグの下に入らないで下さい。

令和5年改定基準品

BK201S-N

株式会社 佐藤ケミカル

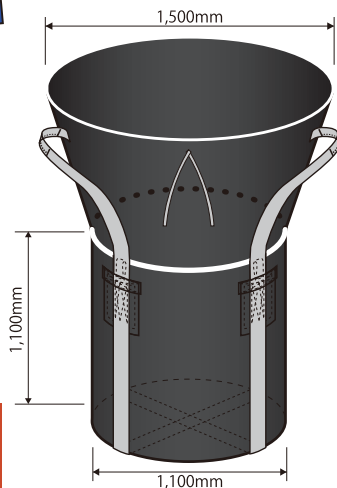
本体寸法	φ1100×H1100
最大容量	1 m ³
最大充填量	20kN/ m ³
本体材質	1800D×14×14(PP)
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)
製品重量	約 2.86 kg / 枚
吊り方式	4点吊り
入数	5枚入 / 梱包・140枚 / PL

朝顔型

00200539 **BK203**

災害 除染

国産 UV 剤 配合	バージン	試験成績書	土木研究センター	最大充填質量
5%	100%	QTEC	旧基準品	20kN/ m ³



長期仮設
5年相当

積算設計単価
7,000 円



性能評価報告書 性能証明書



(一財)土木研究センター性能証明取得品

長期仮設 一般財団法人 土木研究センター
性能証明付(土研セ土耐性第1306号)
3年耐候 **耐候性大型土のう**

- コンテナ容量-1000ℓ
- 吊り方式-4点吊り
- 投入口-朝顔型
- 積重ね段数8段
- 最大充填質量-20kN/ m³
- 本体寸法-φ1100×H1100mm

取扱いはについて

設置方法 OK NG 禁止事項

危険なので、作業中は吊上げたバッグの下に入らないで下さい。

型式 **BK203**

株式会社 佐藤ケミカル

本体寸法	φ1100×H1100
最大容量	1 m ³
最大充填量	20kN/ m ³
本体材質	1900D×14×14(PP)
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)
製品重量	約 3.0 kg / 枚
吊り方式	4点吊り
入数	5枚入 / 梱包・140枚 / PL

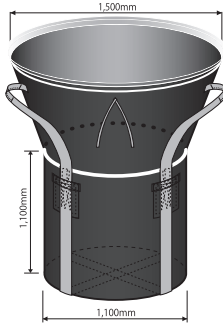
朝顔型

内袋 1 枚付
00200018
内袋 2 枚付
00370015

BK203 内袋付

災害

除染



環境省
「除染関係ガイ
ドライン」
適合品

内袋 1 枚付

内袋 2 枚付

積算設計単価
(内袋 1 枚付)11,000 円
(内袋 2 枚付)12,000 円

国産 UV 剤 配合	バージン	試験成績書	土木研究 センター	最大充填質量
5%	100%	QTEC	旧基準品	20kN/ m ³
本体寸法		ø1100×H1100		
最大容量		1 m ³		
最大充填量		20kN/ m ³		
本体材質		1900D×14×14(PP)		
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)		
内袋寸法		T0.15×W1900×H2500		
吊り方式		4 点吊り		
入数		内袋 1 枚付 :5 枚入 / 梱包・140 枚 / PL 内袋 2 枚付 :4 枚入 / 梱包		

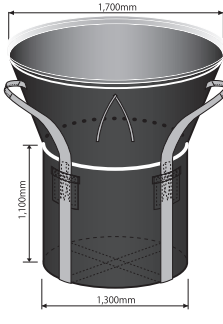
朝顔型

内袋無し
00200142
内袋 2 枚付
00370019

BK203-1300

災害

除染



1100φフレ
コンがその
まま入る

内袋無し

内袋 2 枚付

積算設計単価
(内袋無し) 16,000 円
(内袋 2 枚付)17,000 円

国産 UV 剤 配合	バージン	試験成績書	環境省 「除染関係ガイ ドライン」 適合品	最大充填質量
5%	100%	QTEC		20kN/ m ³
本体寸法		ø1300×H1100		
最大容量		1.4 m ³		
最大充填量		20kN/ m ³		
本体材質		1900D×14×14(PP)		
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)		
内袋寸法		2100×2800×0.15mm		
吊り方式		4 点吊り		
入数		内袋無し :3 枚入 / 梱包 内袋 2 枚 :5 枚入 / 梱包		

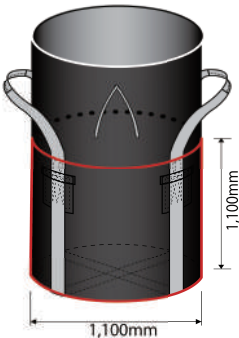
丸型

00200188

2T3Y

災害

除染



長期仮設
3 年相当

積算設計単価
5,000 円

国産 UV 剤 配合	バージン	試験成績書	最大充填質量
5%	100%	QTEC	20kN/ m ³
本体寸法		ø1100×H1100	
最大容量		1 m ³	
最大充填量		20kN/ m ³	
本体材質		1540D×14×14(PP)	
吊りベルト材質		100mm 幅 (PP)	
製品重量		約 2.2 kg / 枚	
吊り方式		4 点吊り	
入数		10 枚入 / 梱包・160 枚 / PL	

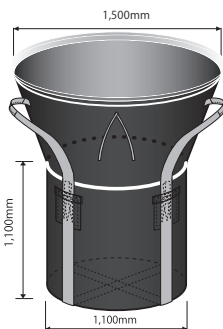
朝顔型

00200189

BK2013 内袋付

災害

除染



長期仮設
3 年相当

積算設計単価
(内袋 1 枚付)9,000 円
(内袋 2 枚付)10,000 円

国産 UV 剤 配合	バージン	試験成績書	最大充填質量	内袋 2 枚付
5%	100%	QTEC	20kN/ m ³	
性能証明番号		19-089 号		
本体寸法		ø1100xH1100		
最大容量		1 m ³		
最大充填量		20kN/ m ³		
製品重量		約 5.5kg		
入数		4 枚入 / 梱包・160 枚 / PL		

特殊フレコン・ブラック土のう

丸型

00380556

水切りフレコン

建築

土木

産廃

国産 UV 剤
配合

バージン

カラー

試験成績書

最大充填質量

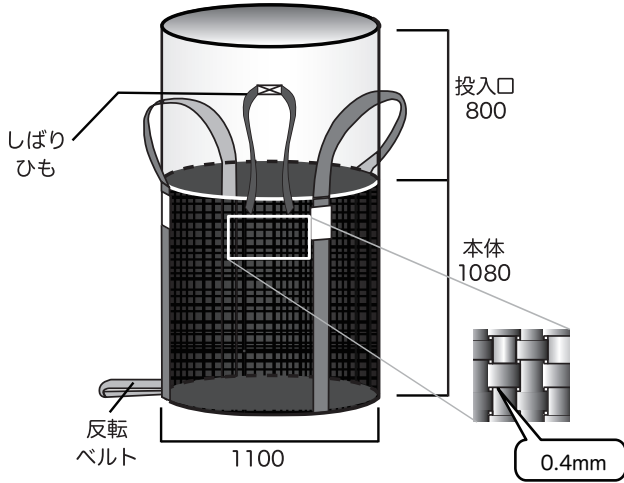
1.2%

100%

ブラック

QTEC

1t



本体寸法	φ1100×H1080
最大容量	1 m ³
最大充填量	10kN/ m ³
本体材質	1500D×11.5×11.5(PP)
吊りベルト材質	100mm幅 (PP)
目合い	0.4mm(通気性 18%)
吊り方式	4点吊り
入数	10 枚入 / 梱包・250 枚 /PL

土のう

00300053

UV ブラック土のう

国産 UV 剤
配合

バージン

試験成績書

最大充填質量

長期仮設
3年相当

3%

100%

QTEC

0.52kN/ m³



積算設計単価
100円

弊社従来品と比較して紫外線に強い

本体寸法	W480×H620
最大容量	0.04 m ³
最大充填量	0.52kN/ m ³
本体材質	1000D×10×10
材質	高密度ポリエチレン (HDPE)
製品重量	約 65g/ 枚
梱包	25 枚ビニール袋入 ×8
入数	200 枚入 / 梱包

土のう

00300080

UV 黒枕土のう

国産 UV 剤
配合

バージン

試験成績書

最大充填質量

0.3%

100%

QTEC

0.52kN/ m³



弊社従来品と比較して紫外線に強い

本体寸法	W250×H900
最大容量	0.01457 m ³
最大充填量	20kN/ m ³
本体材質	1000D×10×10
材質	高密度ポリエチレン (HDPE)
製品重量	約 45g/ 枚
梱包	50 枚ビニール袋入 ×4
入数	200 枚入 / 梱包

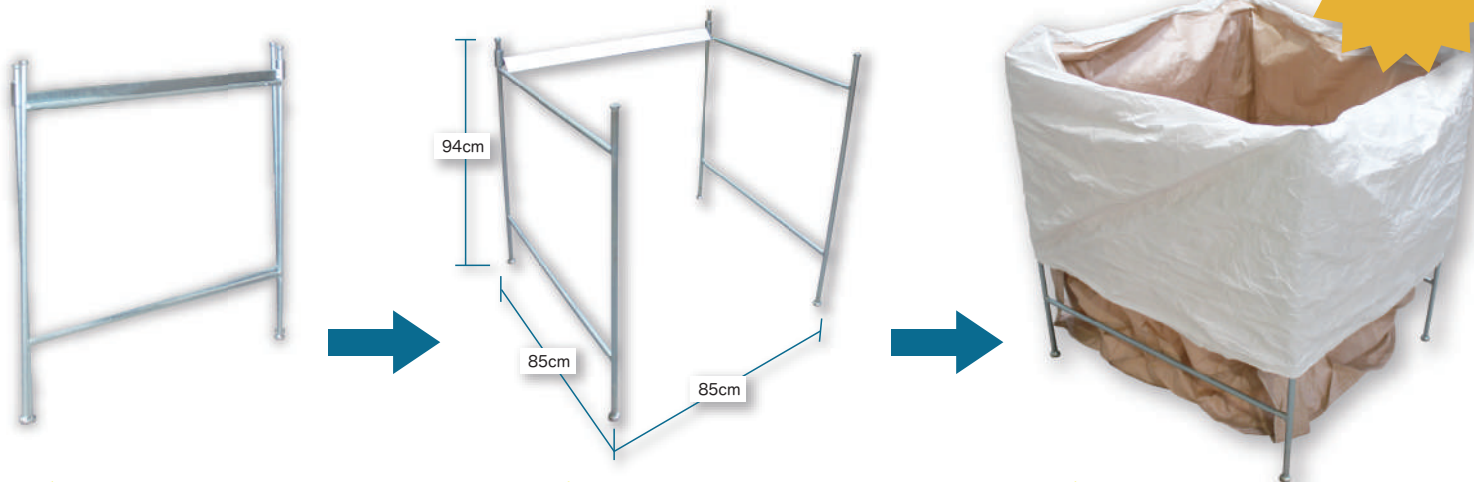
簡単
設置

パツくん

と広げてすぐ使える!

折り畳んで省スペース!
持ち運びも楽々♪

完成



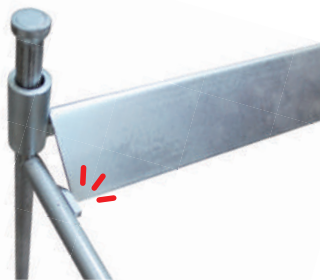
Point .1

1人でも
簡単に運べます。



Point .2

直角に止まる
しっかり構造



Point .3

フレコンの補助ベルトで
4点固定

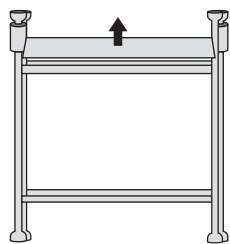


吊りベルトの裏側にある補助ベルト

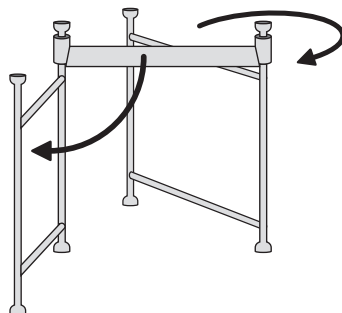
※補助ベルトがない場合でも、排出口を直接被せて使用できます。

【組み立て方法】

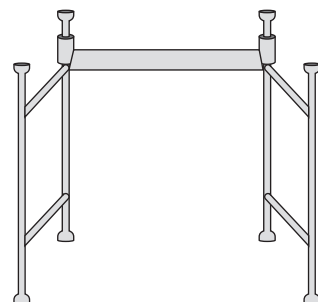
① ジョイント板を持ち上げる



② 左右のスタンドを広げる



③ 完成



容量	フレコンバッグ 1立方m用(1t)	サイズ	縦 850 mm × 横 850 mm × 高さ 940 mm	主要鉄筋	直径 16 mmφ	約 12.6 kg
----	-------------------	-----	---------------------------------	------	-----------	-----------

⚠ フレコンバッグ使用時の注意事項

ご使用の際は、使用するバッグサイズをご確認ください。

適合外サイズの使用、フレコンバッグが地面に接地しない状態での使用など充填物の荷重が直接フレームにかかる使用は、破損の原因になります。



株式会社 佐藤ケミカル

株式会社佐藤ケミカル 本社 〒270-0132 千葉県流山市駒木631番地
TEL (04) 7152-8911 (大代表)
FAX フリーダイヤル 0120-89-1977

浜松支店 〒432-8055 静岡県浜松市中央区卸本町35番地
TEL (053) 442-8911 FAX (053) 442-8933

九州支店 〒811-0202 福岡県福岡市東区和白5丁目7-9
TEL (092) 202-8911 FAX (092) 515-1199

グループ会社

株式会社 佐藤ケミカル 北海道 〒007-0805 札幌市東区東苗穂5条3丁目4番地
TEL (011) 789-8911 FAX (011) 789-9002