

Flexible Container Bag フレコン総合カタログ



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

土木

建築

産廃

除染

災害

農業



株式会社 佐藤ケミカル



丸型排出口無し

00200196	SC002	国産 UV 剤配合	バージン	試験成績書	最大充填質量	長寿命
建築	土木	産廃	1%	100%	QTEC	

本体寸法	φ1100×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	UV 剤配合	バージン	試験成績書	最大充填質量	長寿命
建築	土木	産廃	0.5%	100%	QTEC	

本体寸法	φ1100×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	UV 剤配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量	長寿命
建築	土木	産廃	0.3%	100%	QTEC	

本体寸法	φ1100×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	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
建築	土木	産廃	0.3%	100%	QTEC	1t

本体寸法	φ1100×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

丸型内袋付

00380557	TS002 内袋付	UV 剤配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量	内袋 1枚付
建築	土木	産廃	0.3%	100%	QTEC	1t

本体寸法	φ1100×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	UV 剤配合	バージン	試験成績書	最大充填質量	角型
建築	土木	産廃	0.5%	100%	QTEC	1t

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×13×13(PP)
吊りベルト材質	100mm 幅 (PP)
製品重量	約 1.63 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	UV 剤配合	バージン	試験成績書	最大充填質量	排出口有り
建築	土木	産廃	0.3%	100%	QTEC	1t

本体寸法	φ1100×H1100
最大容量	1 m ³
最大充填量	10kN/ m ³
本体材質	1400D×13×13(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・200枚 / PL

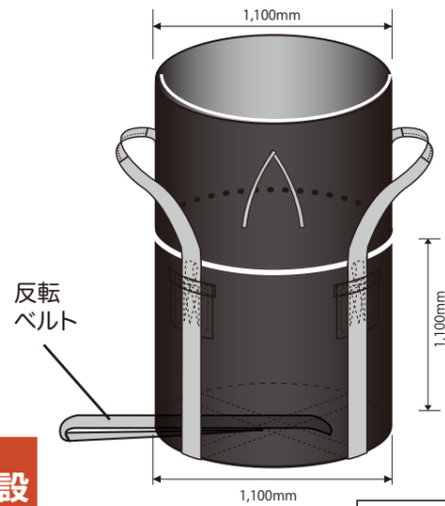
ハーフフレコン

00360242	TS500	UV 剤配合	再生原料使用	試験成績書	最大充填質量	
建築	土木	産廃	0.3%	100%	QTEC	0.5t

本体寸法	φ1100×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

丸型

00370182	BK201S-N	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
	災害	除染	5%	100%	QTEC	新基準品
						20kN/ m ³



短期仮設
1年相当

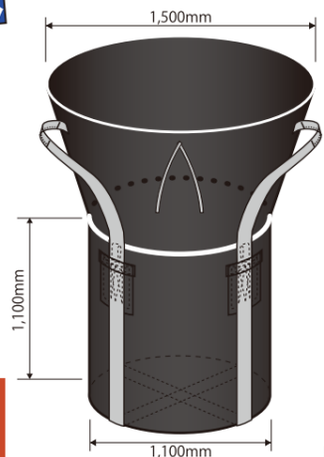
積算設計単価
3,900円

性能評価報告書	性能照明書	
本体寸法	最大容量	最大充填量
∅1100×H1100	1 m ³	20kN/ m ³
本体材質	吊りベルト材質	製品重量
1800D×14×14(PP)	100mm 幅 (PP)	約 2.86 kg / 枚
吊り方式	入数	
4点吊り	5枚入 / 梱包・140枚 / PL	

朝顔型

00200539	BK203	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
	災害	除染	5%	100%	QTEC	旧基準品
						20kN/ m ³

意匠登録



長期仮設
5年相当

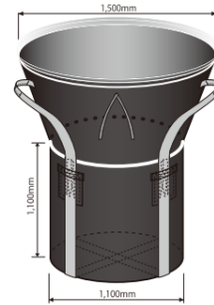
積算設計単価
7,000円

性能評価報告書	性能照明書	
本体寸法	最大容量	最大充填量
∅1100×H1100	1 m ³	20kN/ m ³
本体材質	吊りベルト材質	製品重量
1900D×14×14(PP)	100mm 幅 (PP)	約 3.0 kg / 枚
吊り方式	入数	
4本吊り	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	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
	災害	除染	5%	100%	QTEC	旧基準品
						20kN/ m ³

意匠登録



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

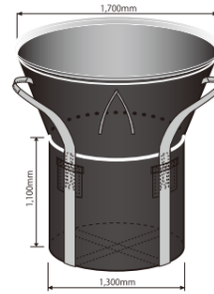
積算設計単価
(内袋 1 枚付)11,000円
(内袋 2 枚付)12,000円

本体寸法	最大容量	最大充填量	本体材質	吊りベルト材質	内袋寸法	吊り方式	入数
∅1100×H1100	1 m ³	20kN/ m ³	1900D×14×14(PP)	100mm 幅 (PP)	T0.15×W1900×H2500	4本吊り	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	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
	災害	除染	5%	100%	QTEC	20kN/ m ³

意匠登録



1100φフレコンがそのまま入る

内袋無し
内袋 2 枚付

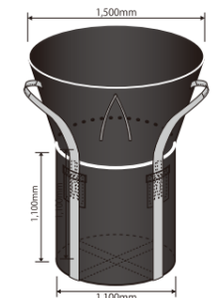
積算設計単価
(内袋無し) 16,000円
(内袋 2 枚付)17,000円

本体寸法	最大容量	最大充填量	本体材質	吊りベルト材質	内袋寸法	吊り方式	入数
∅1300×H1100	1.4 m ³	20kN/ m ³	1900D×14×14(PP)	100mm 幅 (PP)	2100×2800×0.15mm	4点吊り	内袋無し :3枚入 / 梱包 内袋 2 枚 :5枚入 / 梱包

朝顔型

00200188	BK2013	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
	災害	除染	5%	100%	QTEC	20kN/ m ³

意匠登録



長期仮設
3年相当

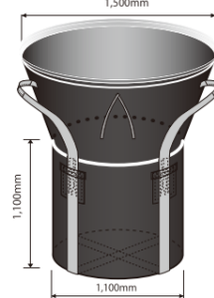
積算設計単価
5,000円

本体寸法	最大容量	最大充填量	本体材質	吊りベルト材質	製品重量	吊り方式	入数
∅1100×H1100	1 m ³	20kN/ m ³	1540D×14×14(PP)	100mm 幅 (PP)	約 2.4 kg / 枚	4点吊り	10枚入 / 梱包・160枚 / PL

朝顔型

00200189	BK2013 内袋付	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	内袋 2枚付
	災害	除染	5%	100%	QTEC	20kN/ m ³	

意匠登録



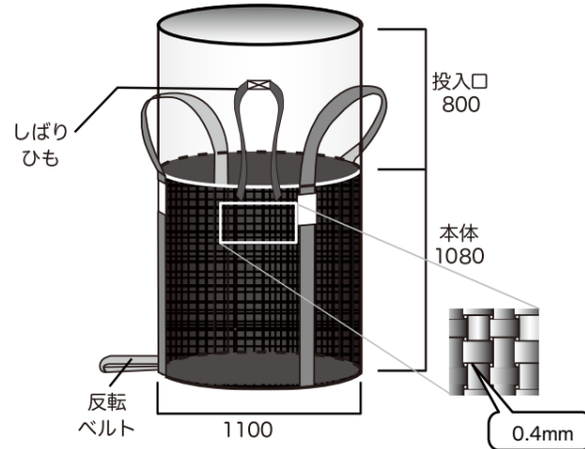
長期仮設
3年相当

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

性能証明番号	本体寸法	最大容量	最大充填量	製品重量	入数
19-089号	∅1100×H1100	1 m ³	20kN/ m ³	約 5.5kg	4枚入 / 梱包・160枚 / PL

丸型

00380556	水切りフレコン	国産 UV 剤配合	バージン	カラー	試験成績書	最大充填質量	
建築	土木	産廃	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%	100%	QTEC	0.52kN/ m ²	3 年相当



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	長期仮設
		5%	100%	QTEC	0.52kN/ m ²	3 年相当

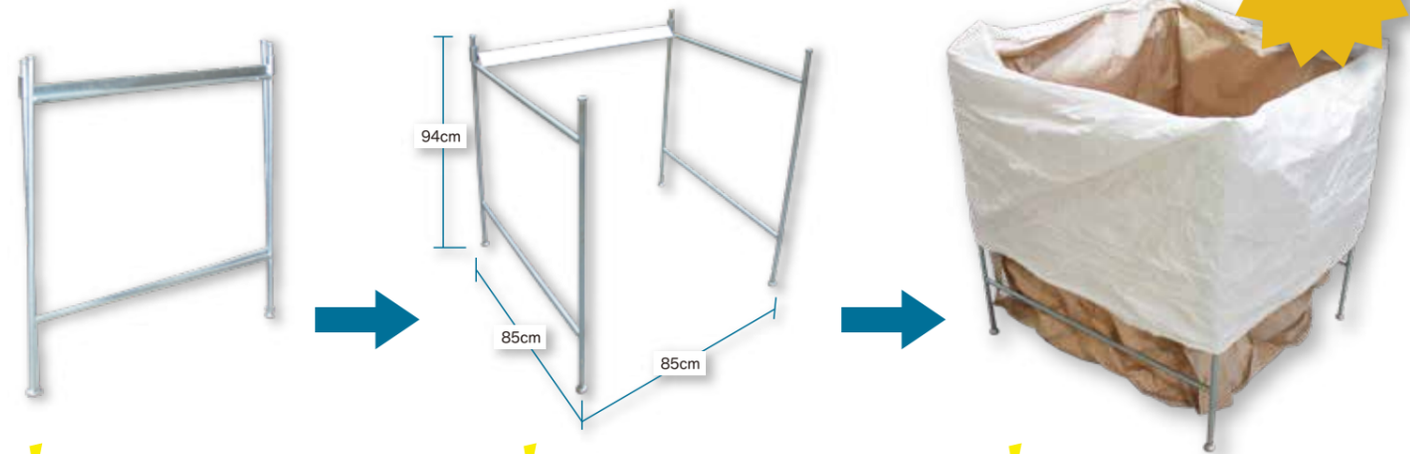


弊社従来品と比較して紫外線に強い

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♪



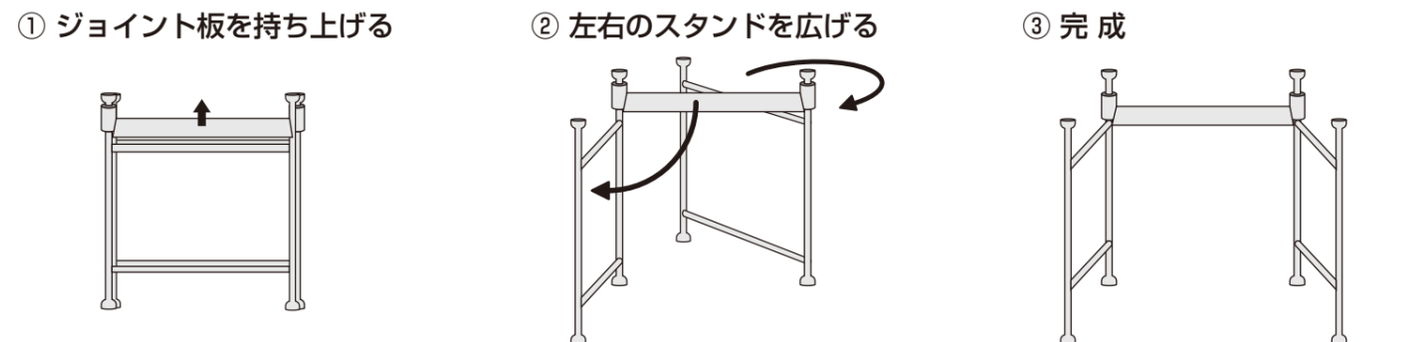
Point .1
1人でも簡単に運べます。

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】



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。