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





丸

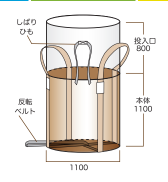
SC002 00200196

建築

土木

産 廃







00200530

K200M

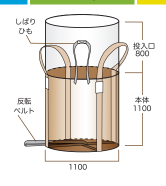
建築

土木

産 廃

入数

UV 剤 配合	バージン	試験成績書	最大充填質量
0.5%	100%	QTEC	TC





本体寸法	ø1100×H1100
最大容量	1 m³
最大充填量	10kN/ m³
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

(PP)

10 枚入 / 梱包・250 枚 /PL

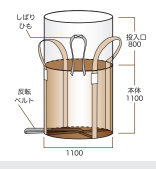
00200003

TS002

九州仕様品

産廃

本社 浜松 北海道仕様品



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 1 m³ 最大容量 10kN/ m³ 最大充填量 本体材質 $1300D \times 13 \times 12(PP)$ 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 10 枚入 / 梱包・250 枚 /PL 入数

00200538

GA002

建築

土木

産 廃

UV 剤 配合 再生原料使用

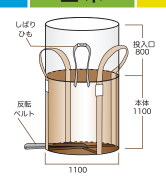
0.3%

試験成績書

最大充填質量

1t

北海道 仕様品





本体寸法	ø1100×H1100
最大容量	1 m³
最大充填量	10kN/ m³
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

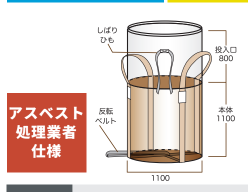
QTEC

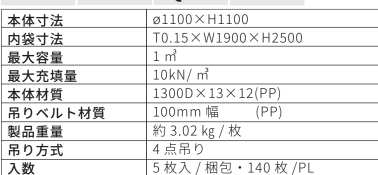
丸



最大充填質量 TS002 内袋付 UV 剤 内袋 00380557 試験成績書 配合 1t 1 枚付 建築 産廃 0.3% **QTEC**

証明書





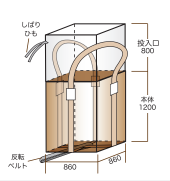
00200422

建築

SC004

産 廃

最大充填質量 UV 剤 試験成績書 配合 角型 再生原料使用 1t U 30% OTEC



土木



0.3%	QIEC
本体寸法	D860×W860×H1200
最大容量	0.88 mื
最大充填量	10kN/ m³
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
人欽	10 枚人 / 梱包・250 枚 /PL

試験成績書

00200457

SC005

建築

産廃

配合 0.3%

UV剤

再生原料使用 **OTEC** 最大充填質量 排出口 1t 有り

投入口 800 しばり 本体 1100 排出口 400



本体寸法	ø1100×H1100
最大容量	1 m³
最大充填量	10kN/ m³
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

00360242

TS500

土木

産 廃

UV 剤 配合 再生原料使用

試験成績書

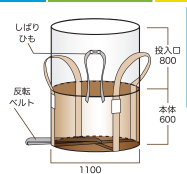
最大充填質量

建築

0.3%

QTEC

0.5t





本体寸法	ø1100×H600
最大容量	0.5 m³
最大充填量	10kN/ m³
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

1.100mm

災害

除染

国産 UV 剤 配合

5%

バージン

100%

試験成績書

QTEC

土木研究 センタ-

新基準品

20kN/ m

最大充填質量



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 「気期」 一般財団法人土木研究センター 性能証明付(仕研セ上制性第2316号) 耐候性大型土のう

- ■コンテナ容量 -1000 ℓ ■吊り方式 4 点吊り
- ■短期仮設 1年対応 ■積重ね段数8段



本体寸法 ø1100×H1100 最大容量 1 m^3 最大充填量 20kN/ m³ 本体材質 $1800D \times 14 \times 14(PP)$ 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 内袋無し 00200142 内袋 2 枚付 00370019

短期仮設

1年相当

反転 ベルト

BK203-1300

災害

除染



内袋無し

内袋 2 枚付



11000フレ コンがその まま入る

積算設計単価

3,900円

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」	最大充填質量 20kN/ 🖼
5%	100%	QTEC	適合品	ZUKIN/ III

本体寸法	ø1300×H1100
最大容量	1.4 m³
最大充填量	20kN/ m³
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

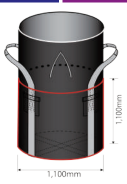
2T3Y

災害

除染

푬	屏
答	鵨

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	ZUKIN/ M

本体寸法	ø1100×H1100
最大容量	1 m³
最大充填量	20kN/ m³
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

00380556

水切りフレコン

国産 UV 剤

バージン

試験成績書

最大充填質量

1t

建築

土木

産廃

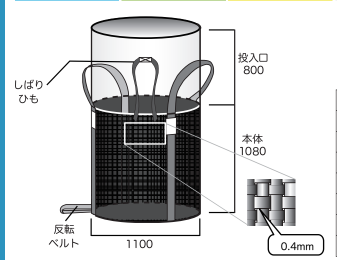
1.2%

100%

ブラック

カラー

QTEC



本体寸法	ø1100×H1080
最大容量	1 m³
最大充填量	10kN/ m³
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 3%

バージン 試験成績書 100% **QTEC**

最大充填質量

長期仮設 0.52kN/ ㎡ 3 年相当







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 m³
	最大充填量	0.52kN/ m³
	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
5	梱包	25 枚ビニール袋入 ×8
	入数	200 枚入 / 梱包

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 0.52kN/ ㎡
0.3%	100%	QTEC	0.52KN/ III

土 の う

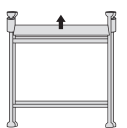


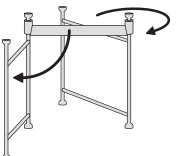


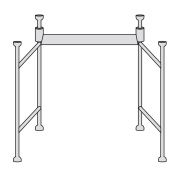
弊社従来品と比較して紫外線に強い

本体寸法	W250×H900
最大容量	0.01457 m³
最大充填量	20kN/ m³
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









容 量 フレコンバッグ l 立方 m 用 (lt)

サイズ 縦 850 mm × 横 850 mm × 高さ 940 mm

主要鉄筋

直径 16 mmø

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 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