

用途別

フレキシブルコンテナバッグ タニバッグ

分別



運搬



収集



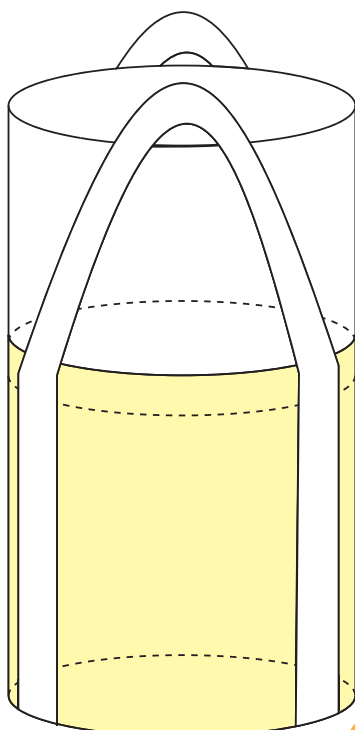
水切

丈夫・安心・安価のフレコンバッグ
用途に応じたセミオーダーが可能

ネットショッピングで、24時間注文をお受けします。

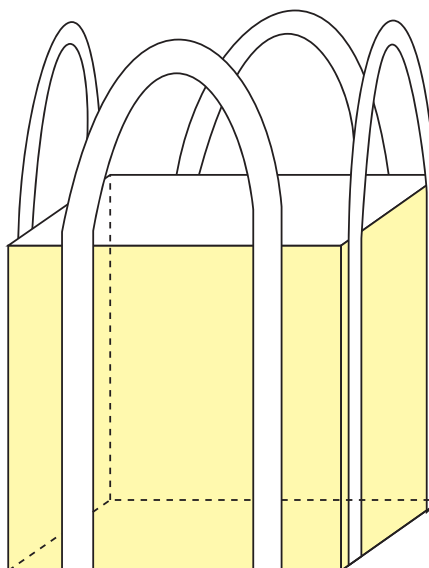
<https://store.shopping.yahoo.co.jp/kanryu/>

【本体形状】



国内で最も普及している形状。収納できる内容物の容積を効率よく確保できるのが特徴です。

丸型



コンテナでの国内間輸送に適した形状。コンテナに詰め込む際の隙間を無駄なく有効に使えるのが特徴です。

角型

お客様の要望に従い、丸型・角型以外の形状もオーダー可能です。ご相談ください。

その他

本体形状をお選びいただき、材質および吊り・投入口・排出口の形状を組合せてください。

【材質】



バージン材

耐荷重 1000kg の標準タイプです。バージン材を使用し、網目も綺麗で、高品質なのが特徴です。



再生材

耐荷重 500kg の軽量物対応タイプ。木片、プラ廃材などの軽量物に適しています。再生材料を使用しているため、低価格でご提供しております。

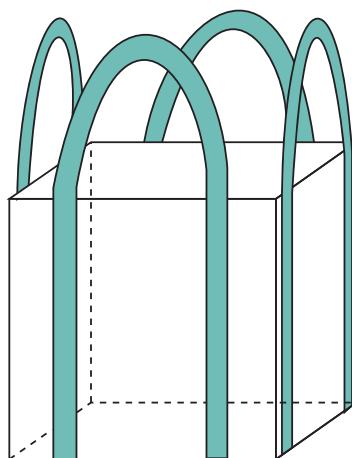
その他

水切り用のメッシュ素材、耐熱素材、ラミネート加工など、お客様の用途に合わせた材質をご提案できます。

お客様の用途に応じた

下記の組み合わせで、用途に応じたセミオーダーが可能です。

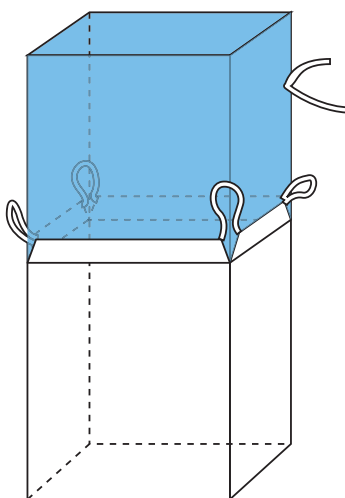
【吊り形状】



ベルト吊り

ベルト吊りタイプは、4点と2点タイプがお選びいただけます。

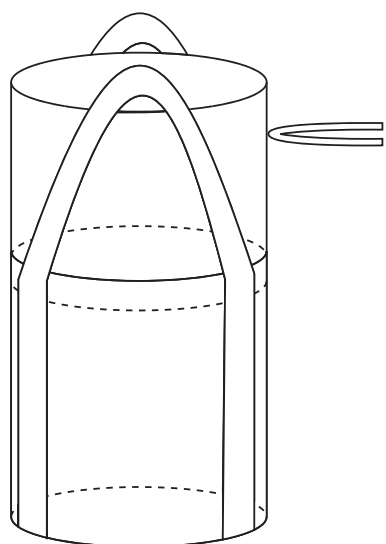
【投入口】



全開タイプ

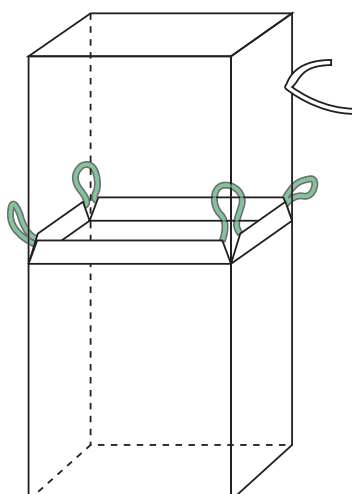
幅広い投入口が特徴で、粒状物の投入に適しています。

【排出口】



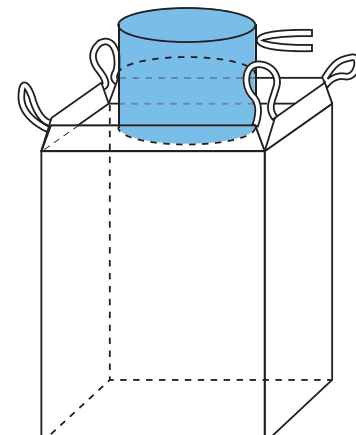
排出口なし

別途の排出口ではなく、投入口から排出するタイプです。



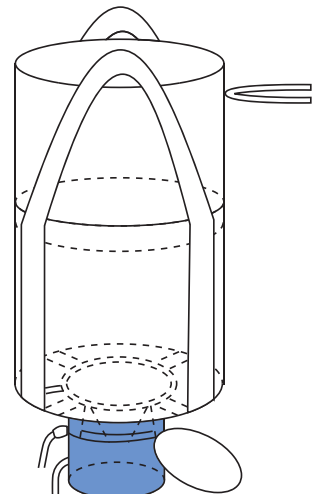
4点ロープ吊り

4点ロープ吊りすることにより、安定した運搬が可能です。



半開タイプ

投入口の大きさに適したサイズに対応できる半開タイプ。投入口の大きさはご相談ください。



排出口あり

投入口と別に排出口がついたタイプ。排出口の大きさは、ご相談下さい。

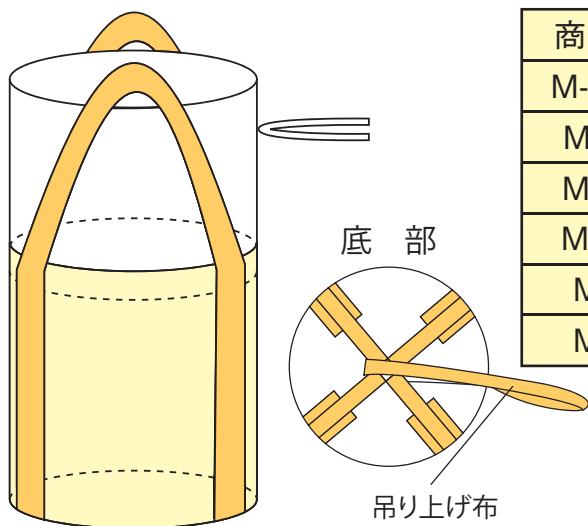
セミオーダーのご相談は、下記までお気軽にお電話ください。

072-235-0310

タニバッグ標準品（丸型）

丸型基本（上部巾着タイプ）

吊り下げ布が底部についており、袋を簡単に反転できる丸型の基本タイプ

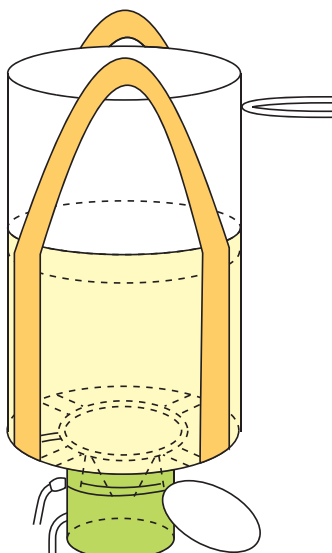


商品名	容量(m ³)	直径(φ)	高さ(mm)	耐荷重(kg)	入数
M-02D	0.2	750	650	200	20
M-05	0.5	800	1,000	500	10
M-1A	1.0	1,100	1,100	1,000	10
M-1N	1.3	1,100	1,400	1,000	10
M-2	2.0	1,300	1,550	1,000	10
M-3	3.0	1,500	1,700	1,000	10

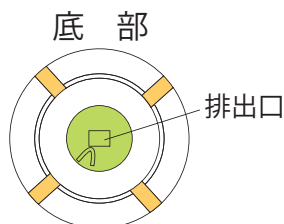


上部きんちゃく排出口タイプ

広い投入口で粒状物の投入と排出ができるタイプ

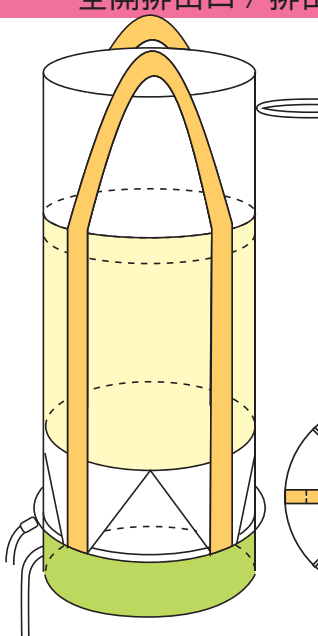


商品名	容量(m ³)	直径(φ)	高さ(mm)	排出(φ)	耐荷重(kg)	入数
M-02SKB	0.2	650	650	250	200	20
M-001	1.0	1,100	1,100	450	1,000	10
M-140	1.4	1,100	1,500	600	1,000	10



上部きんちゃく全開排出口タイプ

全開排出口 / 排出口で粉碎物に適するタイプ



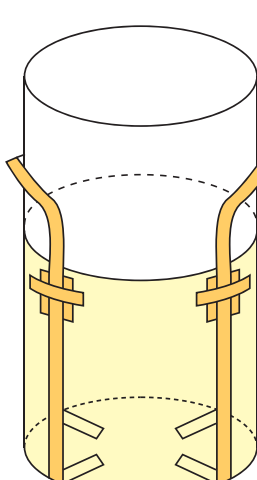
商品名	M-010
容量(m ³)	1.0
直径(φ)	1,100
高さ(mm)	1,060
排出(φ)	1,100

耐荷重 1000kg
入数 10枚



上部きんちゃく軽量タイプ

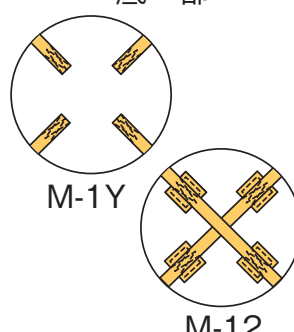
耐荷重 800kg の軽量物対応モデル



商品名	M-1Y	M-12
容量(m ³)	1.0	1.2
直径(φ)	1,100	1,100
高さ(mm)	1,080	1,250

底部

耐荷重 800kg
入数 10枚



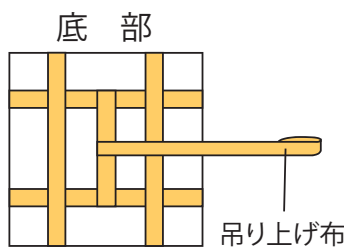
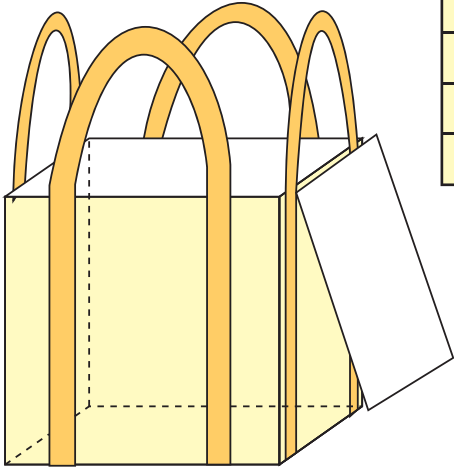
M-12

M-1Y

角型基本（フタ付きタイプ）

吊り下げ布が底部についており、袋を簡単に反転できる角型の基本タイプ

商品名	容量(m ³)	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)	入数	外ラミ
K-1	1.0	1,000	1,000	1,000	10	なし
K-2	2.0	1,300	1,300	1,200	10	あり
K-3	3.0	1,600	1,600	1,200	5	あり
W566DL	3.0	1,600	1,600	1,200	5	なし



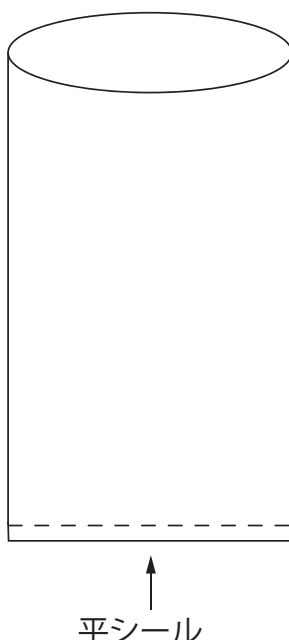
素材:PP(バージン材) ※W566DLのみ再生生地使用

耐荷重 1000kg

【用途】	土	廃	般
	土木	産業 廃棄物	一般

その他用品

PE 内袋

1m³の丸型コンテナバックにセットして漏れ防止に

収納物の防水、含水物の漏水防止に

スタンダード内袋

入数 50枚

商品名	幅(mm)	高さ(mm)	厚み(mm)
FU-H005	1,900	2,700	0.05

スタンダード厚手内袋

入数 20枚

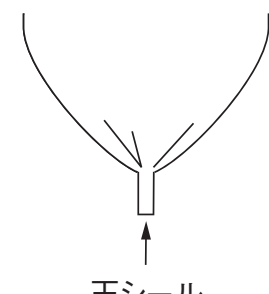
商品名	幅(mm)	高さ(mm)	厚み(mm)
FU-H01	1,900	3,000	0.1

有害なアスベスト廃棄物の飛散防止に

アスベスト対策用内袋

入数 10枚

商品名	幅(mm)	高さ(mm)	厚み(mm)
FU-H1	1,900	2,800	0.15

排出口付バッグに
便利な玉シール
内袋も製作可能!別注になりますので、
詳しくはお問合せください。

ネームカード入れ

コンテナバック管理に便利なネーム袋



商品名	幅 (mm)	高さ (mm)	入数
ネームカード入れ	180	290	50

素材:ポリプロピレンフィルム

※製品仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

※商品によっては色の違いが生じる可能性がございますので、予めご了承ください。

水切りバッグ

メッシュ素材のコンテナバッグで、収納物の脱水が可能

大好評！当社オリジナル商品

強力
水切り

【用途】



土木



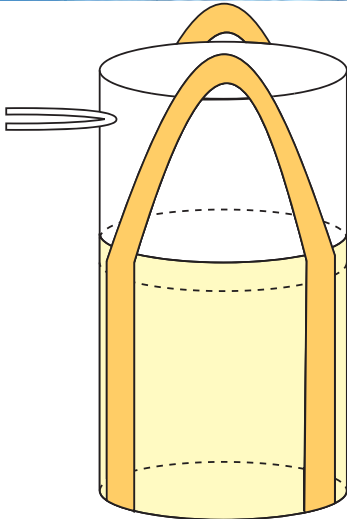
セメント



工場



一般

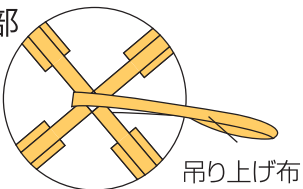


水切りバッグ基本 (上部巾着タイプ)

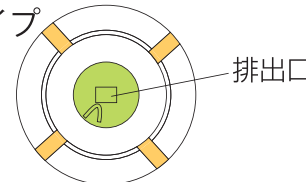
吊り下げ布が底部についており、袋を簡単に反転できる基本タイプ

商品名	目合 (mm)	色	容量 (m³)	直径 (φ)	高さ (mm)	耐荷重 (kg)	入数
M-02DOW	0.4	黒	0.2	650	650	200	20
M-05DOW			0.5	900	800	500	20
M-1DOW			1.0	1,100	1,080	1,000	10
M-02DOWII	0.6	ベージュ	0.2	650	650	200	20
M-05DOWII			0.5	900	800	500	20
M-1DOWII			1.0	1,100	1,080	1,000	10

基本型底部



排出口タイプ底部



水切り上部きんちゃく排出口タイプ

広い投入口で粒状物の投入と排出が簡単にできるタイプ

商品名	目合 (mm)	容量 (m³)	直径 (φ)	高さ (mm)	排出口 (φ)	耐荷重 (kg)	入数
M-001DOW	0.4	1.0	1,100	1,100	450	1,000	10
M-001DOWII	0.6	1.0	1,100	1,100	450	1,000	10

土のう袋

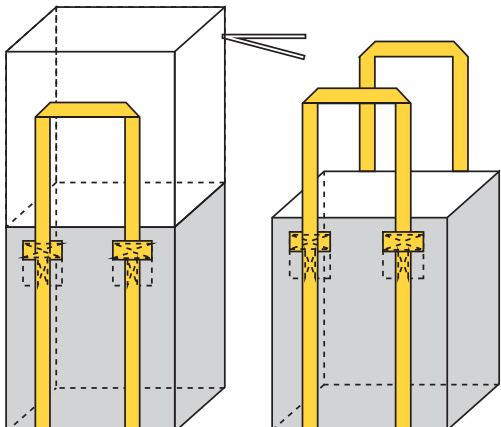
農業、畜産、災害復旧まで多方面で使用可能！



商品名	幅 (mm)	高さ (mm)	色	入数	仕様
PE-104	480	620	白	400	口一コストモデル ゴミ・ガラに
PP-208	600	900	茶	200	絞り紐タイプ 一般普及品

耐熱バッグ

繰返し使用可能で、燃えにくい素材で作られた耐熱バッグ (受注生産品)
※この商品は現在試作調整中です。



商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	高さ (mm)	仕様
HRT-1E	0.78	940	940	900	巾着あり
HRT-1	0.78	940	940	900	巾着なし

【用途】

焼却灰の運搬・保管

高温樹脂の運搬・保管

高温エリアでの運搬・保管

耐熱温度
250°C



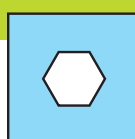
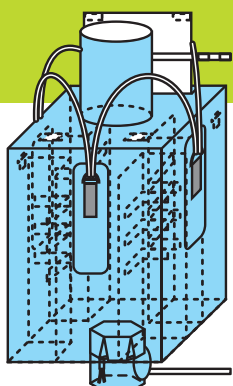
角型 長尺物運搬用梱包バッグ

アスベスト成形板等の長尺物に最適。運搬時の破損防止に



商品名	容量 (L)	耐荷重 (kg)	幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	入数
RB-L-120S2+4B-FC	1,200	1,000	2,000	600	1,000	10
RB-L-150S2+4B-FC	1,500	1,000	2,500	600	1,000	10
RB-L-200S2+4B-FC	2,000	1,000	3,100	600	1,100	5

ランニング用コンテナバッグ



仕切り帯
内部に
型崩れ防止の
仕切り帯有

ランニング (繰返し) 用途に、水分を含む汚染物の保管・運搬に

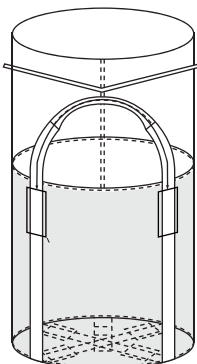
- ・ JIS規格 (JIS1種) 対応
- ・ 焼却時の有害物質がありません

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥行 (mm)	高さ (mm)	投入口 (φ)	耐荷重 (kg)	入数
CP1950	1.0	1,110	1,000	1,240	500	1,000	1

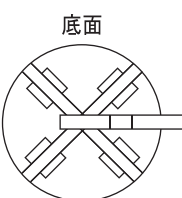
高耐候性大型土のうバッグ

2トンの耐荷重および1年相当の野外設置可能
防災・災害復旧に最適な耐候性スペシャルバッグ

商品名	容量 (m³)	直径 (φ)	高さ (mm)	耐荷重 (kg)	入数
KURO-1	1.0	1,100	1,100	2,000	10



照射時間 300 時間 残存率 80% 以上
(試験方法: サンシャインカーボンアーク灯式)



フレコンバック吊上げフック

内容物充填後のフレコンバッグの吊上げに便利な
フォークリフト用アタッチメント。簡単に装着可能。

商品名	耐荷重 (kg)	重量 (kg)	素材
TH-1000	1,000	25	スチール
TH-2000	2,000	25	スチール



タニバッグスタンド

折りたたみ式軽量スタンド

簡単設置で省スペース収納が可能な折畳式



材質:鉄(電気メッキ)

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	高 (mm)	自重 (kg)
AKF-1	1.0	950	950	1,100	14
AKF-2	2.0	1,250	1,250	1,100	18

折りたたみ式ローコストスタンド

折りたたみ式スタンドのローコストタイプ



材質:鉄(電気メッキ)

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	高 (mm)	自重 (kg)
AKF-Y1	1.0	950	950	1,100	7.9

タニバッグスタンド

ボルト7箇所組立式。耐荷重250kgの頑丈設計



材質:鉄(電気メッキ)

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	高 (mm)	自重 (kg)
FM-1	1~1.5	1,250	1,050	1,310	35

タニバッグフレーム

工具不要で簡単組立が可能なタイプ



材質:鉄(ドブづけメッキ)

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	高 (mm)	自重 (kg)
FK-1	1.0	1,150	1,150	1,200	30
FK-2	2.0	1,390	1,390	1,200	38
FK-3	3.0	1,650	1,650	1,200	46

逆三スタンド

上部が底部よりも広く投入しやすい



材質:鉄(電気メッキ)

商品名	容量 (m³)	幅・奥 (mm)	高 (mm)	自重 (kg)
FV-1D	1.0	800~910	950	9

差しこみ式角型スタンド

工具不要で簡単組立・分解が可能



材質:鉄(電気メッキ)

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	高 (mm)	自重 (kg)
KT-1	1.0	1,000	1,000	1,000	13
KT-2	2.0	1,365	1,365	1,150	14
KT-3	3.0	1,610	1,610	1,150	15

キャスター付き台車

バッグ充填後もキャスター付きで簡単移動。スタンド (FM-1) との組合せも可能



FM-1とFC-1の組合せ使用例

材質:鉄(ドブづけメッキ)、ウレタン

商品名	容量 (m³)	幅 (mm)	奥 (mm)	車輪 (φ)	自重 (kg)
FC-1	1.0	1,300	1,100	120	70

タニバッグに関するご相談はお近くの営業所まで。

本社 〒599-8241 大阪府堺市中区福田903番地
TEL:072-235-0310 FAX:072-235-2229

見野山営業所 〒599-8243 大阪府堺市中区見野山44番地
TEL:072-235-7835 FAX:072-235-7836

東京営業所 〒142-0043 東京都品川区二葉2-21-9-203
TEL:03-6426-2325 FAX:03-6426-2533

福岡営業所 〒838-0821 福岡県朝倉郡筑前町上高場1802-2
TEL:0946-24-6700 FAX:0946-24-6702