

KANBO PRAS

# ケービーバッグ

KANBO FLEXIBLE CONTAINER

品質保証



日本フレキシブルコンテナ工業会

ケービーバッグは徹底した品質管理で  
JIS 規格によるあらゆるチェックに合格  
したフレキシブルコンテナです。



角型 SWP2-4

カンボウプラス株式会社

# 『ケービーバッグ』は充填・輸送・保管・排出の扱いやすさ、タフさを考えて設計します。

日本フレキシブルコンテナ工業会（JFC）の会員企業の製造品です。

JIS規格の【繰返し頂部つり上げ試験】【圧縮・積重ね試験】【落下衝撃試験】による厳しい性能試験をクリアしているため安全です。その品質を保証するべく、JFC品質保証マークを1袋ごとにつけております。



## 安心の国内一貫生産

主材料の樹脂加工布（ターポリン）は、自社福井工場および国内協力工場で製造し、縫製・成形加工は弊社グループ工場（ケービー産業株）で行っています。安心の国内一貫生産と、万全の品質管理でお客様へ提供いたします。



カンボウプラス株式会社  
福井工場

ISO9001 : 2008 認証取得  
ISO14001 : 2004 認証取得



ケービー産業株式会社

ISO9001 : 2008 認証取得

### 本体用（主材料）の物性値

		PVC 製		EVA 製
基布材質		ポリエステル		
厚さ (mm)		1.00	0.85	0.75
質量 (g/m <sup>2</sup> )		1180	990	665
引張強さ (N/30mm)	(タテ)	1803	1784	1773
	(ヨコ)	1597	1578	1636
伸び (%/定荷重時)	(タテ)	17	16	15
	(ヨコ)	25	25	26
引裂強さ (N/30mm)	(タテ)	392	363	542
	(ヨコ)	441	431	574
柔軟性		異常なし		
耐寒性		異常なし		
耐熱性		異常なし		
耐候性		異常なし		

※上記記載の物性値は初期の測定値であり保証値ではありません。

### 一級建築士事務所保有

カンボウプラス(株)内に一級建築士事務所を開設。

建築物・工作物の設計だけでなく、膜材料の特性を熟知した、一級建築士による強度計算・設計力を最大限に生かし、お客様のニーズに応じたご提案を提供いたします。

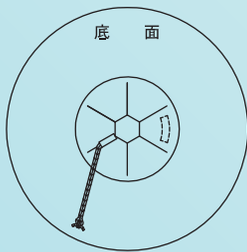
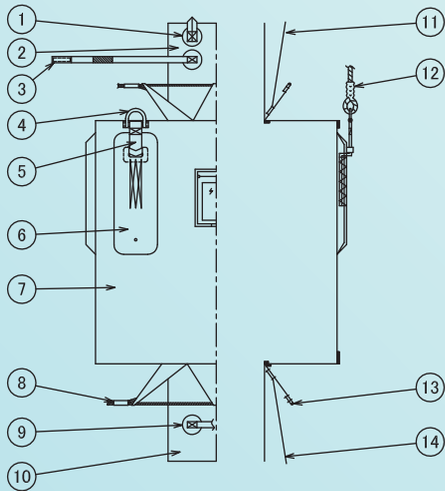
### 取扱い上の注意

ご使用前に必ず日本フレキシブルコンテナ工業会発行の  
・フレキシブルコンテナ取扱い説明書 (JFC008-2009)  
・フレキシブルコンテナに関する安全作業基準 (改訂版)  
をお読みください。

# ケービーバッグの種類と構造

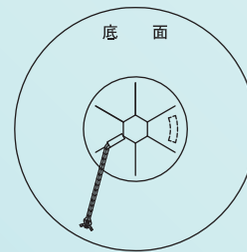
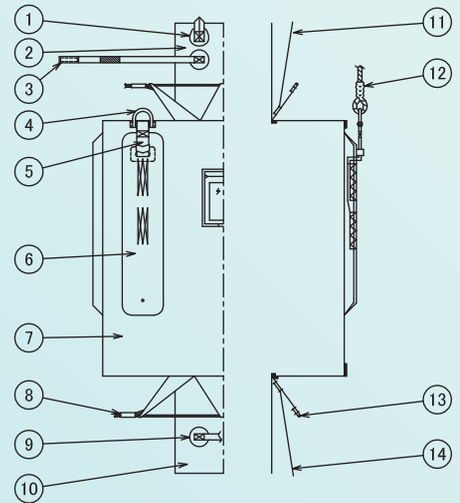
## CWP1-4(6)

4支点 700kg以下  
6支点 1000kg以下



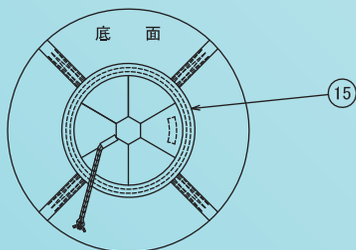
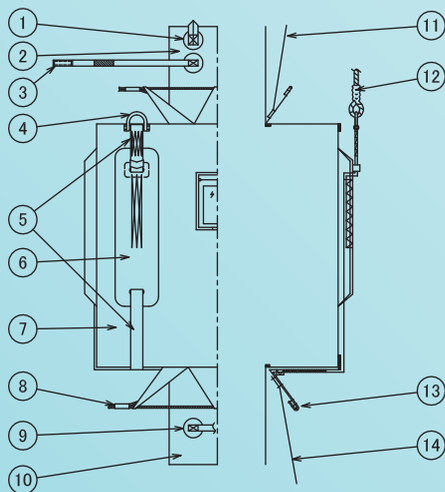
## CWP2-4(6)

4支点 1000kg以下  
6支点 1500kg以下



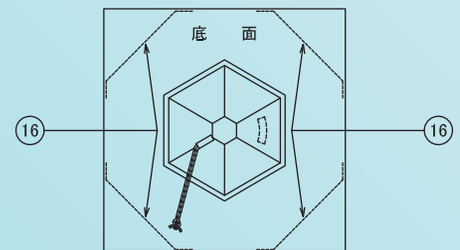
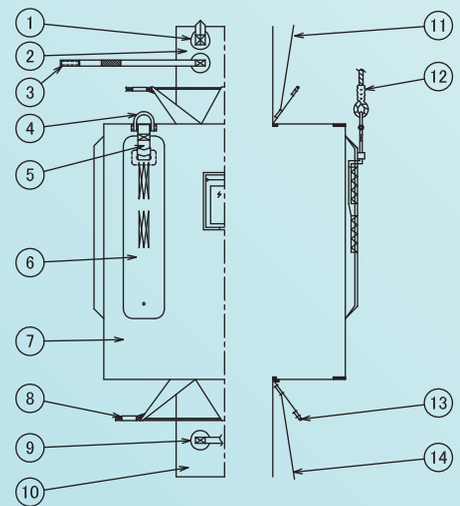
## CBP-4(6)

4支点 1500kg以下  
6支点 2000kg以下



## SWP2-4

1100kg以下  
正方形タイプ・長方形タイプ



### ケービーバッグの各部の名称

①注入口フック	⑤吊ベルト	⑨排出口縛り紐	⑬下蓋押え
②注入口	⑥ラップ	⑩排出口	⑭下蓋
③注入口縛り紐	⑦本体	⑪上蓋	⑮底部補強ベルト (CBP 型のみ)
④吊金具	⑧蓋押えロープ	⑫吊ロープ	⑯隔壁 (SWP 型のみ)

カンボウプラスでは、ケービーバッグの他にも、お客様の大切な商品をお護りするための各種縫製品のオーダーメイドや、包装部材の販売も行っています。

シート製造メーカーならではの豊富なバリエーションの主材料を用いて、ご要望に応じた仕様で設計・製作いたしますので、お気軽にお問合せください。



コンテナカバー



パレットカバー



トラックシート



大型カバー



結束・荷締め用ベルト



補修テープ

詳細につきましては、下記までお問い合わせ下さい。

# カンボウプラス株式会社

製品部 物流資材課

本社  
〒541-0054 大阪市中央区南本町 1-8-14 堺筋本町ビル  
TEL (06) 6261-2638 FAX (06) 6261-7238

東京支店  
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 12-20 日本橋 T&D ビル  
TEL (03) 3663-3001 FAX (03) 3661-5540

ホームページ <http://kanbo.co.jp>