



輸送荷物の荷崩れや衝撃等を保護！

カーゴセーフ エアバッグ

カーゴセーフエアバッグは便利で、早く、コスト削減、100%リサイクルができ、輸送中の安全を確保できます。

 高強度	 耐衝撃性	 耐水性
 耐温性	 環境にやさしい	 100%リサイクル
 高顧客満足度	 安全な輸送業務	 再利用可能 (30~40回)
 簡単な取扱い	 時間の節約	 コストセーブ

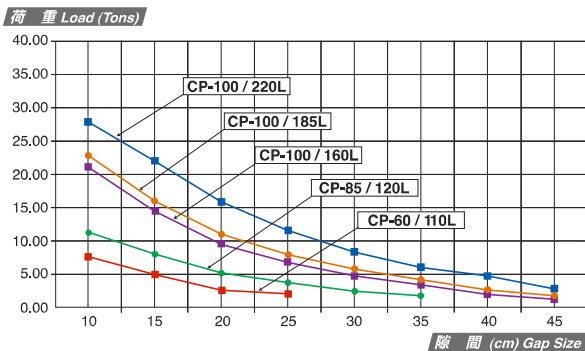


カーゴセーフエアバッグの特長

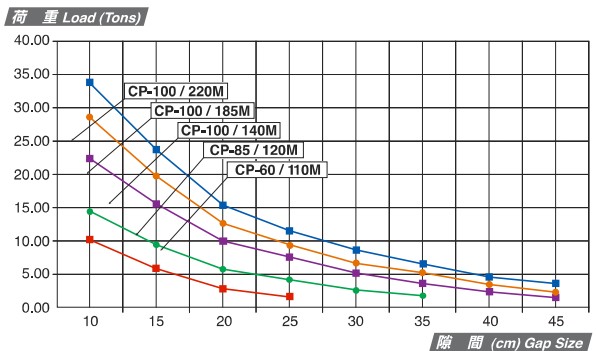
- 1枚での最大使用空間範囲 25cm ~ 45cm
- エアガン 特殊ノズル付きで使用しやすい！
- 耐圧性が非常に高い デンマーク製の特種紙使用。2枚の紙を縦目横目に交差で使用。更に強度を出すために、紙の両端を折曲げ張付けしてあります。
- 高い作業効率性 一貫パレチゼーションやユニットロードシステムに貢献し、ダンネージ木材の燻蒸熱処理が不要になります。
- 折り目を付けて製造 保管等が効率的で大変便利（反復タイプ）
- エアー抜きが簡単 キャップを回すだけ。（反復タイプ）
- 検品体制 1枚検品出荷。

耐圧表

ワンウェイタイプ



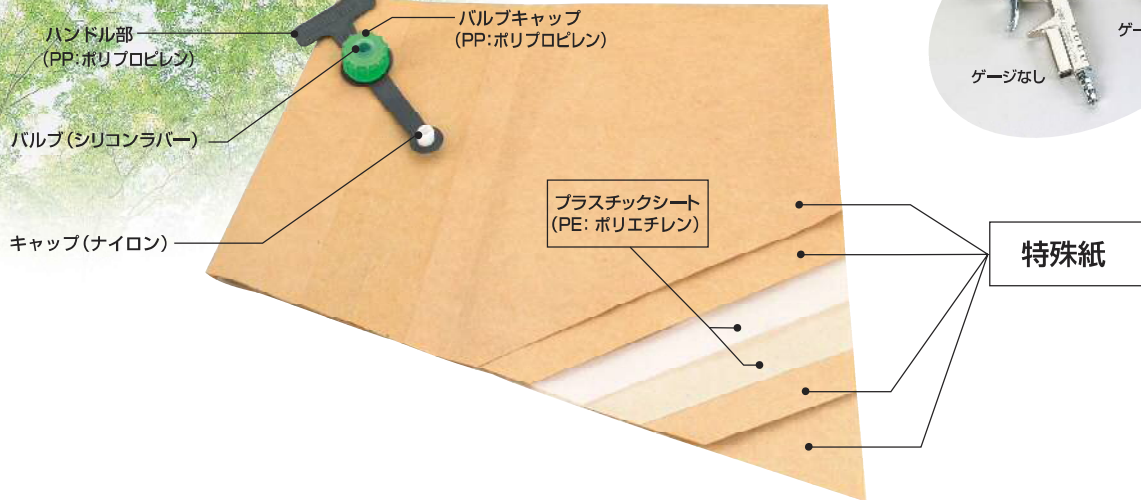
反復タイプ



カーゴセーフエアバッグ図解

特殊紙とプラスチックシートのコンビネーション。

地球環境を考えた単一素材構成で
100%リサイクルが可能です。



設置幅による注入時間

各種類と厚さ(0cm) からの空気注入データ	幅				最大幅と時間	
	10cm	20cm	30cm	40cm	最大幅 (cm)	時間 (秒)
サイズ(cm)	時間(秒)					
60×110	5.9	8.5	—	—	25	9.3
85×120	8.3	12.5	18.8	—	37	20.3
100×140	12.0	16.5	20.3	30.3	45	30.8
100×160	14.2	21.0	29.0	39.5	45	41.5
100×185	16.5	26.5	37.2	49.0	45	51.8
100×220	19.4	33.4	45.6	54.0	45	55.6

エアコンプレッサー / 7.5HP、5.5KW、タンク 250ℓ 使用時

サイズ表

品番	サイズ (cm)	最大隙間 (cm)	タイプ	入数 (pos.)	カートンサイズ (cm)	1甲重量 (kg)	20cmにおける破裂圧力 (内圧 kgf/cm ²)
CP-60/110	60×110	25	L	50	40×105×31.5	25.7	1.10
			M	40	〃	21.0	1.25
CP-85/120	85×120	37	L	45	40×105×31.5	33.8	1.10
			M	30	〃	23.2	1.20
CP-100/140	100×140	45	M	25	40×105×31.5	32.1	1.20
CP-100/160	100×160	45	L	25	40×105×31.5	32.0	1.00
CP-100/185	100×185	45	L	25	40×105×31.5	32.0	1.00
			M	20	〃	26.0	1.20
CP-100/220	100×220	45	L	25	40×105×31.5	37.0	1.00
			M	20	〃	30.0	1.20

上記以外のタイプもご提供できます。詳しくはお問い合わせください。

キャンバスタイプ エアバッグ

- ◆特徴 再利用可能回数 60~70回 の使用が可能です。
※使用環境により利用回数は変化いたします。
(エア注入バルブは反復タイプ)
納期 : 受注後、約2ヶ月

- ◆サイズ・入り数・標準価格 (1枚単価)

サイズ	カートン入り数
60 × 110cm	25 枚
85 × 120cm	15 枚
100 × 140cm	15 枚
100 × 160cm	10 枚
100 × 185cm	10 枚
100 × 220cm	10 枚

- ◆発注ロット 9カートン単位

- ◆色 緑・青 (生産ロットによる違い)



※ 使用環境 (過重・温度・湿度・反復回数) などが過酷な条件の場合が最適です。

発売元 **株式会社三洋**

〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 1-13-14
TEL03-3663-6188 FAX03-3666-7784