

輸送用クロスコンテナ(隔壁付き)

# エムキューブ $m^3$

従来品より  
**積載量  
25%UP**

※当社比



サイズ:角1000 × H1350(1470L)

## 1 用途

米、粒状物などの運搬用

## 2 特長

従来の丸型から**角型**へ

**従来品**

内容物を  
充填すると  
丸型になる

**新商品**

内容物を  
充填しても  
角型を維持



### 角型のメリット

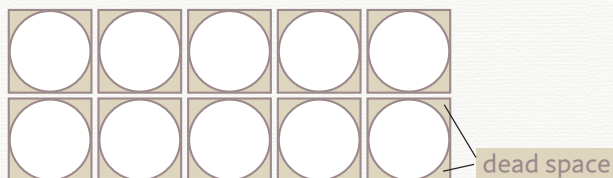
メリット

## 1 大幅な輸送コストダウンを実現!

Φ1,000の丸型と角1,000の角型との比較で、**内容物の25%UP**を実現。



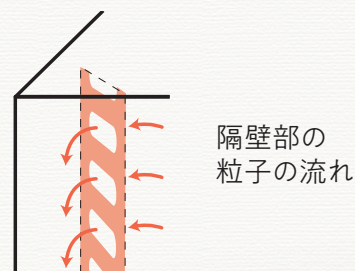
=約**25%UP!!** ※当社比



20フィートコンテナに10袋積むと、丸型7,850kg  
に対して角型10,000kgと、約2.5袋分増えます!!

### 型崩れ防止フレコンバッグ

本体内側の四隅にPP隔壁を  
付けたことで、粒子の充填後  
でもバッグの膨らみを防ぎ、  
角型の形状を維持できます!



小泉製麻株式会社



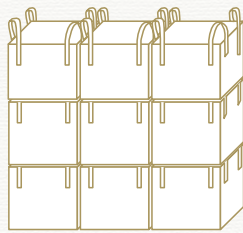
まだまだあります

## その他、5つのメリット

メリット

### 2 安全性UP

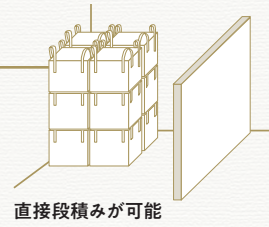
天面が丸型より安定するため、**段積み**が安定します。



メリット

### 3 省スペース

段積みが安定するため、**保管スペース**を集約できます。



メリット

### 4 収納しやすい

角に縫い目があるため、未使用時は**折り畳み**でき収納しやすくなります。

メリット

### 5 自立しやすい

角に縫い目があるため、**充填後形が安定**して自立しやすいです。

メリット

### 6 胴膨れしにくい

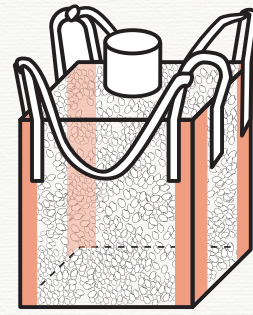
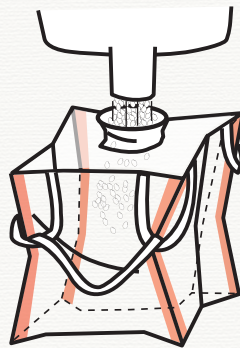
四面で作っているため角が出やすく、**胴膨れ**しにくいです。

## 3 製品の概要

未充填時の内部の状態



隔壁の隙間からも粒子が入り込み、四隅までしっかり充填



充填することで自立し角型を保持

#### ■標準仕様表

投入口(mm)	本体(mm)	排出口(mm)	容量(ℓ)	色
Φ600×H550	角1000×H1350	Φ500×H450	1,470	ベージュ

※オーダーメイドも承ります。詳細はご相談ください。

使用上の注意



1. ご使用前には本体の破れ・ベルトの劣化等を確認のうえ、1年間を目途にご使用ください。複数回の使用については、強度劣化の可能性もありますので十分な注意をお願いします。(賠償責任保険対象は初回のみです。)
2. 吊り上げ時には、荷重が取り付け部に均等にかかるようにしてください。
3. 吊り上げ時には、クロスコンテナの下には入らないでください。
4. 吊り上げは片つりにならないようにしてください。
5. 直射日光を避けて保管してください。
6. 本来の用途以外には絶対に使用しないでください。

※使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。  
※商品の仕様は予告なく変更することがございます。ご了承ください。  
※廃棄に関しては、各自治体の定める分別方法に従ってください。

## 小泉製麻株式会社

<http://www.koizumiseima.co.jp>

● 本社 神戸市灘区新在家南町1-2-1

Tel:078-841-9344

Fax:078-841-9349

● 東京支店 東京都新宿区市谷砂土原町2-7-15

Tel:03-5227-5325

Fax:03-5227-5328

● 福岡事業所 福岡市博多区博多駅東1-10-30

Tel:092-474-8300

Fax:092-474-8311

● 中部事務所 名古屋市中区栄1-26-1

当社各種クロスコンテナ  
製品情報はこちら▼



201905 500