

輸送用クロスコンテナ(隔壁付き)

# エムキューブ

従来品より  
**積載量  
25%UP**

※当社比



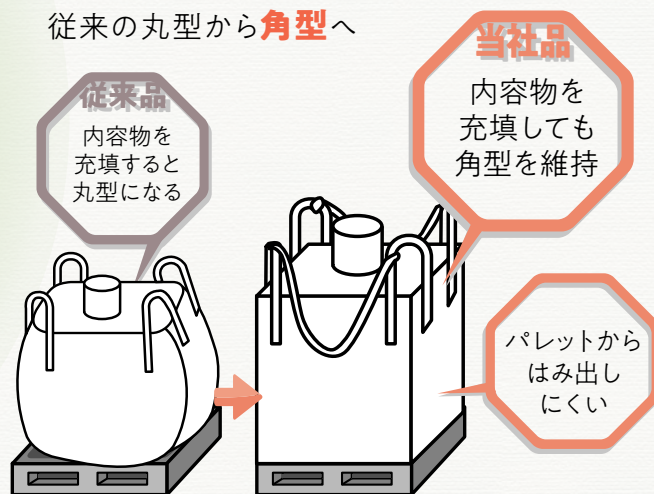
※パレットは付いておりません。

## 1 用途

米、粒状物などの運搬用

## 2 特長

農林水産省推奨規格に適合  
従来の丸型から**角型**へ



## 角型のメリット

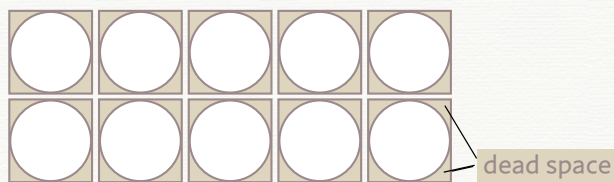
リットル

### 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(高さ1,350mm)との比較で、**内容物の25%UP**を実現。



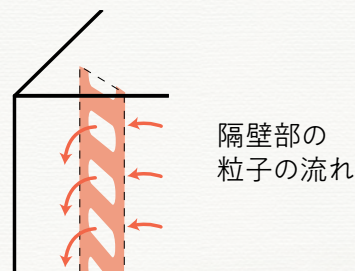
**以上  
=25%UP!!** ※当社比



20フィートコンテナに10袋積むと、丸型10.6klに対して角型13.5klと、約2.5袋分増えます!!

### 型崩れ防止コンテナバッグ

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!



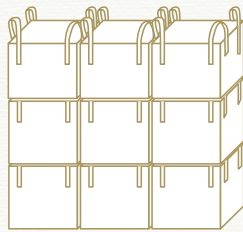
隔壁部の  
粒子の流れ

## 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

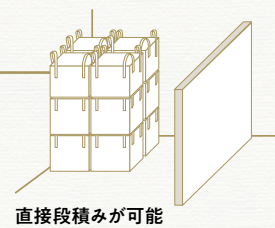
天面が丸型より安定するため、**段積み**が安定します。



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

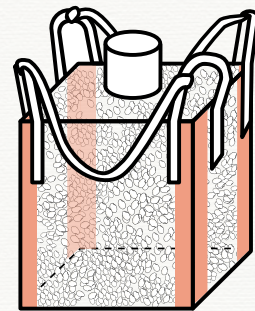
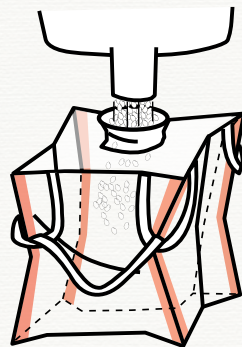
四面で作っているため角が出やすく、**胴膨れ**しにくいです。

## 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


規格	投入口(mm)	本体(mm)	排出口(mm)	容量(ℓ)	最大充填質量(kg)	色	入り数(枚)
エムキューブ	Φ600×H550	角1,000 × H1,350	Φ500×H450	1,440	1,090	ベージュ	5
エムキューブオープン	角1,000×H850						
エムキューブW	Φ600×H550	角1,050 × H1,200	Φ500×H450	1,440	1,090	ベージュ	5
エムキューブオープンW	角1,050×H850						

#### 使用上の注意



- 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。)
- 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。
- 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。
- 吊り上げは片つりにならないようにしてください。
- 直射日光を避けて保管してください。
- 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**

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

当社各種クロスコンテナ  
製品情報はこちら▼

- 本社 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号 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丁目7番15号 Tel:03-5227-5325 Fax:03-5227-5328
- 福岡事業所 福岡市博多区博多駅南1丁目11番27号 201号室
- 中部事業所 名古屋市中村区佐古前町13-59 2階 ルームA



2023.08.1000PP