

# 大有の袋体ハンドリング事例

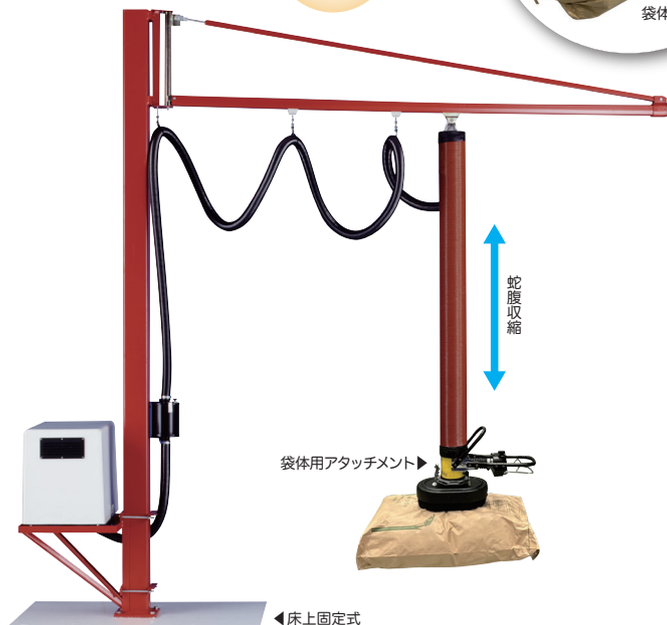


## 1 吸着して重量物を 空気 で運ぶ

## バキュームリフト

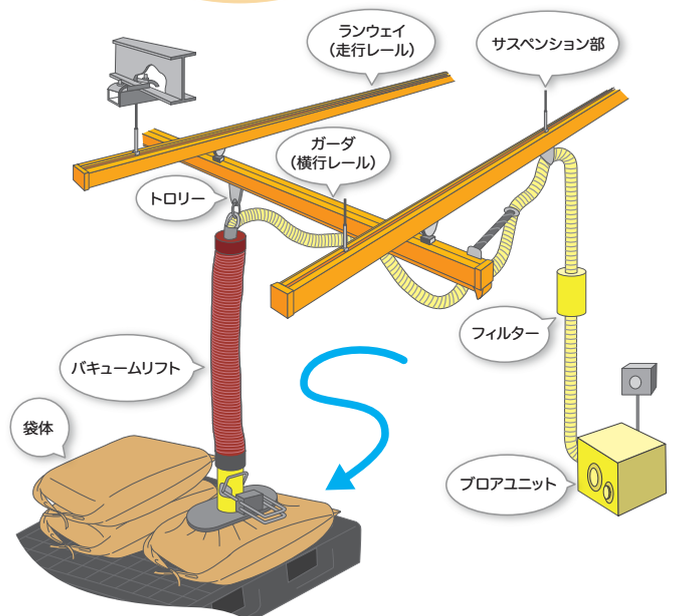
### ■自立式タイプ

吸着して運搬するバキュームリフト。パレットからの移動、パレットへの積込に便利です。複数のワークにも対応！防爆仕様も承ります。



### ■レールシステム運用タイプ

人と一緒に曲線的な動きでワークを移動するバキュームリフト+レールシステム。作業者の労力を軽減します。



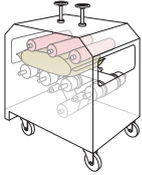
## 2 固化した袋体の中身をほぐす解砕機

# 袋体ブレーカ

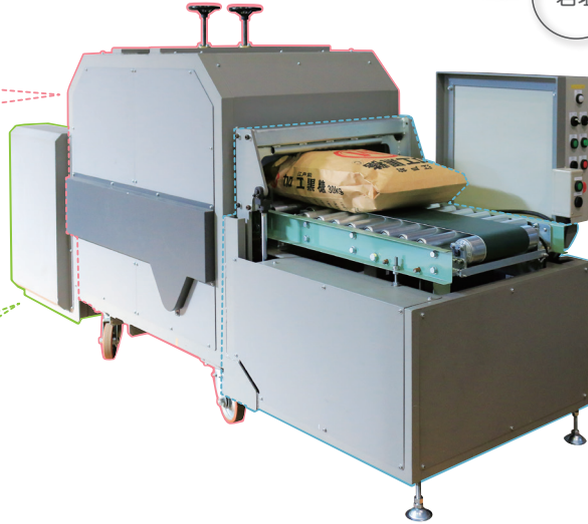
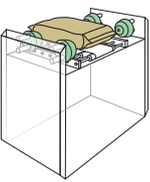
### 3つのユニットはセパレート構造で最適なユニットを選択可能！

輸送・保管中に固化したクラフト袋体の内容物をもみほぐし解砕する装置  
袋体を破る事なく中身をほぐします。

“ユニットB”  
電動式ほぐしローラー



“ユニットC”  
電動式サイドプレス



解砕  
内容物例

ナトリウム  
(ソーダ)

酢酸  
Na

亜硝酸  
Na

クエン  
酸

etc

岩塩



解砕前

内容物が固化した状態の袋体

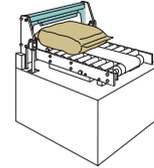


解砕後

内容物をほぐした状態の袋体

“ユニットA”

電動式油圧式上方プレス



袋体ブレーカ仕様

袋体重量(kg)	30
最大ワーク 寸法(mm)	W550 L850 H180
材質	SS400
電源	3相 AC200V 50/60Hz

## 3 袋体から原料を安全に排出

# 袋体投入シュート

### 袋体をシュートテーブルに載せ 運搬、投入する作業をスムーズに！

腰痛対策や破袋を防止、原料のこぼれ防止に役立ちます。  
高さ3段階調整できます。  
シュートテーブルの形状もオーダーメイド可能です。

袋体投入シュート仕様

最大荷重(kg)	30
投入高さ(mm)	500(±50)
傾斜方法	手動式
投入タンク	φ1400×FL+H700
投入角度	45°
車体寸法	W 580 L 1000 H 920(±50)
固定車(前輪2ヶ)	φ100ゴム
自在車(後輪2ヶ)	φ100ゴム(ストッパー付)
材質	シュートテーブル SUS304/ フレーム SS
フレーム塗装色	ガンメタ
自重(kg)	≒33



マテハン機器のオーダーメイド製作なら

www.taiyu-kabu.co.jp

【本社・関東支店】〒261-0002 千葉県千葉市美浜区新港13

TEL:043-204-5061 FAX:043-204-5064

【中部支店】〒468-0048 愛知県名古屋市中天白区中坪町228

TEL:052-896-5201 FAX:052-896-5205

【関西支店】〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-21-5大有WEST3F

TEL:06-6195-5656 FAX:06-6195-5657



★お問い合わせ先まで  
お気軽にご相談ください。  
★デモ機で  
お試しください。