

袋体から原料を安全に排出

食品、化学、医薬、化粧品、農業など袋体をご使用のお客様に最適です。

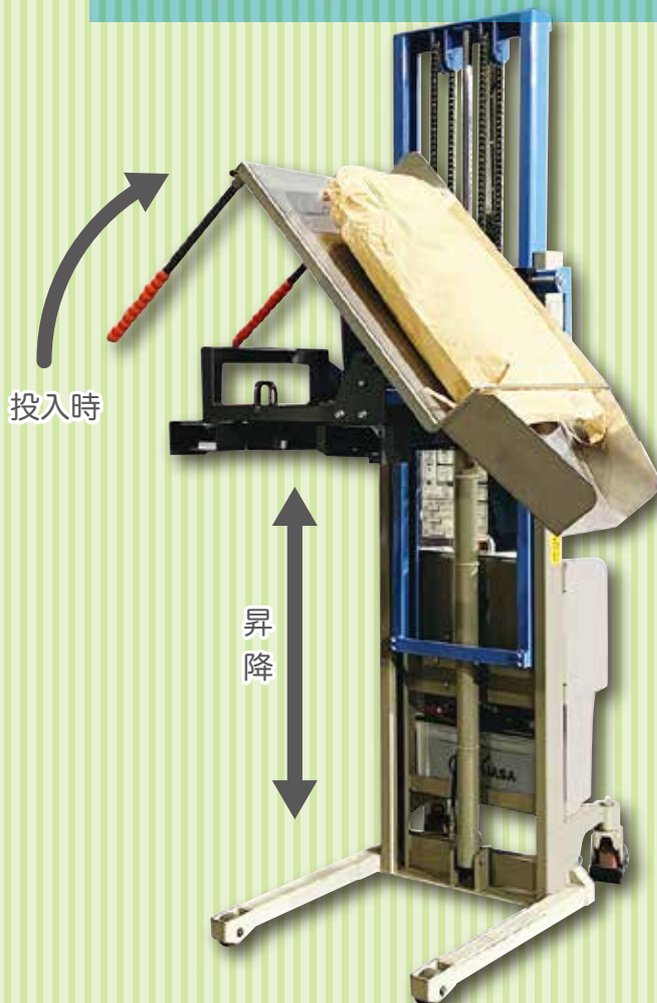
# 袋体投入シュート

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

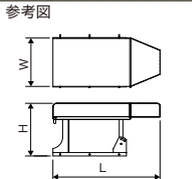
腰痛対策や破袋防止、原料のこぼれ防止に役立ちます。シュートテーブルの形状変更や投入補助用ダンパー式、電動昇降式などオーダーメイドで設計・制作も承ります。

パワーリフター用  
袋体投入シュート Type

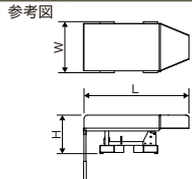
リフトキャデ用  
袋体投入シュート Type



## ■リフトキャデ用投入シュート

最大荷重(kg)	30		参考図 
傾斜方法	手動式		
投入角度	≒50°		
車体寸法(mm)	W	502	
	L	1100	
	H	545	
材質	シュートテーブル SUS304/ フレーム SS		
自重(kg)	≒40		

## ■パワーリフター用投入シュート

最大荷重(kg)	30		参考図 
傾斜方法	手動式		
投入角度	≒50°		
車体寸法(mm)	W	540	
	L	1100	
	H	407	
材質	シュートテーブル SUS304/ フレーム SS		
自重(kg)	≒50		



マテハン機器のオーダーメイド製作なら

**大有株式会社**

[www.taiyu-kabu.co.jp](http://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

【中部支店】〒468-0048 愛知県名古屋市中天白区中坪町228

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

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

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

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

