

# 操作簡単、効率アップ 自動袋詰装置 301 型

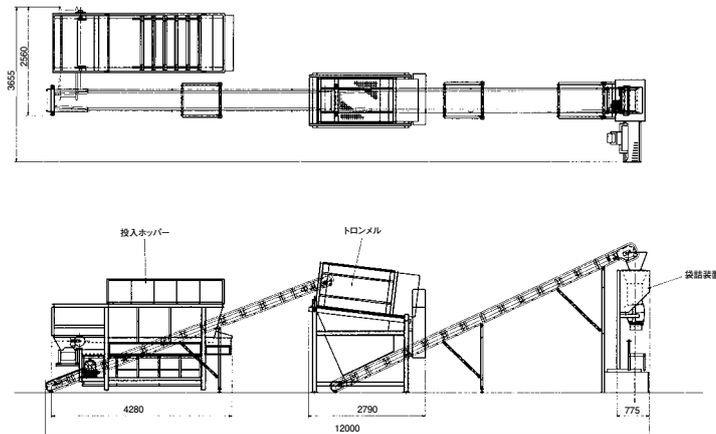
ホッパーは特殊設計によりブリッジを起こしません。  
また 3m<sup>3</sup> 容量の大型サイズで効率的です。



※ オプションとしてフレコン (トランスパック) とビニール袋の両方を行うことができます。(301 型 (特))

◀ デジタル計量表示

## ■ 主要寸法図



## ■ 301 型仕様

操 作		専用操作盤
投入ホッパー容量	(m <sup>3</sup> )	3
モーター	チェンコンベアー	0.2 ~ 0.75
	拡散装置	0.4 ~ 1.5
	横送りベルコン	0.4 (長さ 2m)
	ベルコン	1.0 (長さ 6m)
	トロンメル	0.75
	ベルコン	1.0 (ブレーキ付ギヤードモーター) (長さ 6m)
コンプレッサー	(kW)	0.4
能 力		約 120 袋 / H (20 詰・原材料により多少の差あり)
シ ー ラ ー		EH-600 600W
トロンメル網目		注文に応じて 3 ~ 20 を取付け
機 械 重 量	ホッパー	(kg) 1,800
	トロンメル	(kg) 750
	軽量部	(kg) 360

※本仕様は改良のため、お断りなく一部変更する場合があります。

## 301 型

### ■ 特 長

- ・ホッパーは特殊設計によりブリッジを起こしません。
- ・ホッパーは 3m<sup>3</sup> 容量の大型サイズで能率的です。
- ・ホッパーからの引出しはスクリュウ型とベルコン式の 2 種類。スクリュウ式はナタ爪を使用して、ある程度の粉碎も可能です。
- ・トロンメル付は計量前に製品の選別を自動的に行いますので、大変効率的であり、同時に商品価値を一層高めます。
- ・計量ホッパーへの投入ベルコンの駆動モーターはブレーキ付。計量精度を高めます。
- ・計量ホッパーのダンパーはエアシリンダー式でワンタッチで開閉します。
- ・袋押えはエアシリンダー式で、ワンタッチで脱着します。
- ・袋口とジシーラーはエアシリンダー式。ワンタッチで操作できます。

## パッカー 1 型



### ■ パッカー 1 型仕様

能 力		120 袋 / H (15kg)
寸 法	全 長 (mm)	2,520
	全 高 (mm)	1,860
	全 幅 (mm)	1,550
	ホッパ ー 長 (mm)	1,900
	ホッパ ー 高 (mm)	1,570
電 源	ホッパ ー 幅 (mm)	1,275
		3 φ 200V
ホッパ ー 容 量 (m <sup>3</sup> )		1
汲 上 モ ー タ ー (kW)		1.5
計 量 装 置		計量器付マイクロスイッチ連動 フットペダル付 (足踏み)

※本仕様は改良のため、お断りなく一部変更する場合があります。