

電動モーター駆動、高速シーケンス処理

# BV-802-VM型



連続包材小袋を高速度、高精度投入！



## 仕様

型式	BV-802-VM
電源	AC100V (AC200V単)・50/60Hz・2A (1A)
外形寸法	L/W/H: 357/270/573mm
重量	36kg
投入能力	120袋/分 (ピッチ 40mm 使用時)
使用小袋サイズ	幅: 30~60mm ピッチ: 30~80mm
使用空気圧	0.4 Mpa
使用空気量	約50ℓ/分 ※コンパクト型使用時
使用周囲温度	+ 5 ~ 40 °C
使用周囲湿度	35 ~ 85% RH
使用包材	粉末スパイス・薬味・乾燥剤・脱酸素剤・鮮度保持剤・ 液体スープ など

## 特徴

- ・電動モーター駆動、高速シーケンス処理により、高速・高精度送りを実現
- ・吸着ユニットは電動モーター駆動となり、高速動作が可能に
- ・各プログラムごとに定置高さを任意に可変
- ・左右駆動のセンターカット方式と平行に挟んで検知するリニアガイドセンサーにより正確に包材を切断
- ・各ユニットは脱着可能で、メンテナンスが容易
- ・エラー発生時には、不具合箇所を自動検出し、タッチパネルに表示
- ・包材の寸法メモリーは16種類登録可能、各メモリーでカット寸法の微調整も可能に
- ・小型・軽量で、場所を取らないコンパクト設計
- ・筐体には腐食に強いステンレスを使用
- ・追加オプションとして、専用スタンドの作成、液体検出センサー、2枚検知センサー、排出センサー、ハイグレターユニット、ロールフィーダーユニットの取付が可能です。

※記載されているアプリケーション事例は参考例です。機器、装置の機能、安全性をご理解の上ご採用ください。本製品を原子力、航空宇宙機器、交通機関、医療機器、各種安全装置、クリーン度が要求される装置、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど特殊な環境でのご使用をご検討の場合は、定格、性能に対して余裕を持って使用し、安全対策のご配慮を頂くとともに、予め弊社営業担当までご相談下さい。ご使用に際しては必ず取扱説明書をお読み頂き、注意事項を十分にご理解の上、正しくご利用下さい。

ユニバーサル・フードマシン株式会社

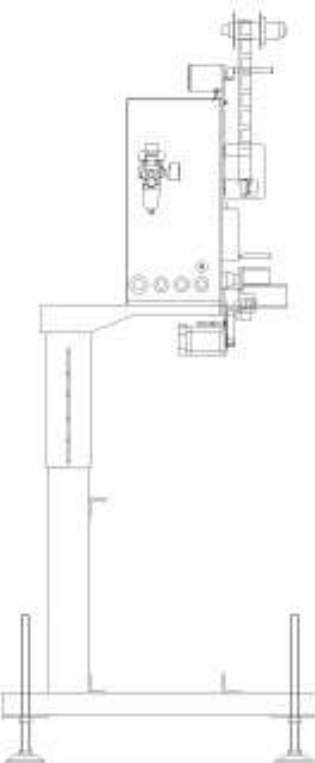
〒146-0094

東京都大田区東矢口3-5-5 コスモプレイス蓮沼1階

TEL: 03-6410-3100 FAX: 03-6410-3117

<https://ufcompany.jp>

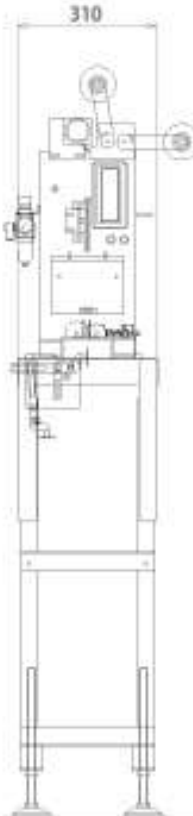
小袋投入機 外観図 BV-802-VM



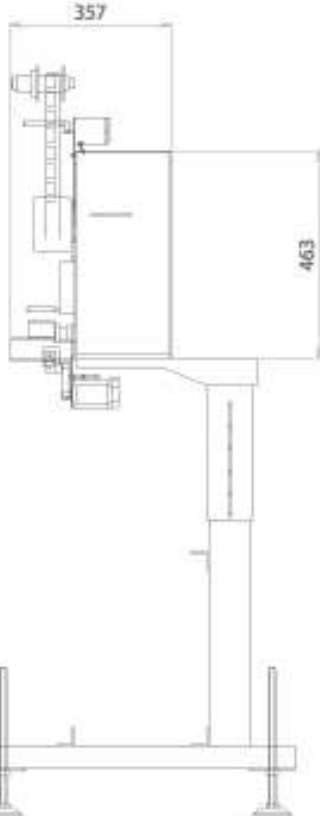
左側面



正面  
吸着ユニット  
右側取付



正面  
吸着ユニット  
左側取付



右側面