

連続包材小袋を一定寸法で切断、
容器内に定位置投入する装置です。

特長

- ① 上下コンベアによる、小袋全面を押さえての搬送となる為、液体スープなどに最適。
- ② 投入パットユニット底面で製品を吸着。容器内に小袋を安定して定置できます。
- ③ 真空吸着確認センサーにより、吸着確認が可能。
- ④ 日々の操作は正面の押しボタンのみで行えます。
※詳細設定はタッチパネルで行えます。
- ⑤ エラー発生時には、不具合箇所を自動検出してタッチパネルに表示します。
- ⑥ 包材の寸法メモリーは15種類登録ができます。
各メモリーでカット寸法の微調整が可能。
- ⑦ カッターユニット及びパットユニットの駆動にはサーボモーターを使用。高速で安定した動作が可能です。
- ⑧ 小型・軽量で、場所を取らないコンパクト設計。
- ⑨ 筐体には腐食に強いステンレスを使用。
- ⑩ 背面にオプションでハロゲン折れ目矯正装置の設置が可能です。



webサイトで動画配信中!

※バキューム吸着方式
実用新案登録済み

仕様

外形寸法につきましては、裏面の外観図をご参照下さい。

型 式	BM-604-3
電 源	AC100V (AC200V 単) ・ 50/60Hz ・ 2A (1A)
外形寸法/重量	L614mm W226mm H460mm / 30kg
投 入 能 力	300袋/分 (ピッチ 50mm 使用時)
使用小袋サイズ	幅 30~60mm ピッチ 30~60mm
使用空 気 圧	0.5MPa (約4kgf・cm)
使用空 気 量	約40ℓ/分
使用周囲温度	+5℃~+40℃
使用周囲湿度	35~85%RH
使用包材	液体スープ・薬味・脱酸素剤・鮮度保持剤 など

【特別仕様の設計・製作承ります。お気軽にお申し付け下さい。】

- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご理解の上、ご使用ください。
- 本製品の故障により重大な事故または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、安全装置を設置するなど対策してください。
- 本製品を原子力・航空宇宙機器用・交通機関用・医療機器用・各種安全装置用・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た使い方や安全対策へのご配慮をいただくとともに、当社営業担当者までご相談ください。
- ご使用に際し、必ず「取扱説明書」をお読みいただき注意事項を十分ご理解の上、正しくお使いください。

SCHUNK シュンク・ジャパン株式会社

- 本社・東京営業所 〒143-0023 東京都大田区山王3-45-28
Tel. 03-3774-3731 Fax 03-3776-6500
- 大阪営業所 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島1-17-5-1132
Tel. 06-6990-0070 Fax 06-6990-0051
- 名古屋営業所 〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社2-207 福善ビル1A
Tel. 052-775-8372 Fax 052-775-8374
- 仙台営業所 〒982-0036 宮城県仙台市太白区富沢南1-3-1-402
Tel. & Fax 022-244-1273
- 広島営業所 〒731-0121 広島県広島市安佐南区中須1-50-10-404
Tel. 082-879-6026 Fax 082-879-6027

製品の最新情報・ご相談は... info@jp.schunk.com ・ www.jp.schunk.com

この印刷物は2011年11月の発行です。なお、お断りなく仕様などを変更する場合があります。ご了承ください。
SCHUNK Intec K.K. S12011.11-BM604-01 All Rights Reserved.

SCHUNK 製品のご用命は...

小袋投入機 外観図
BM-604-3 型

BAGMATE

