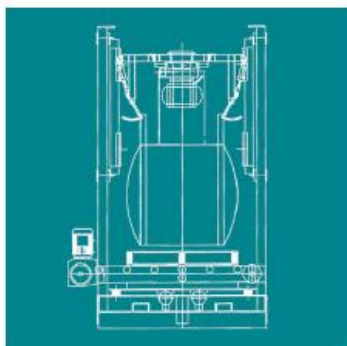
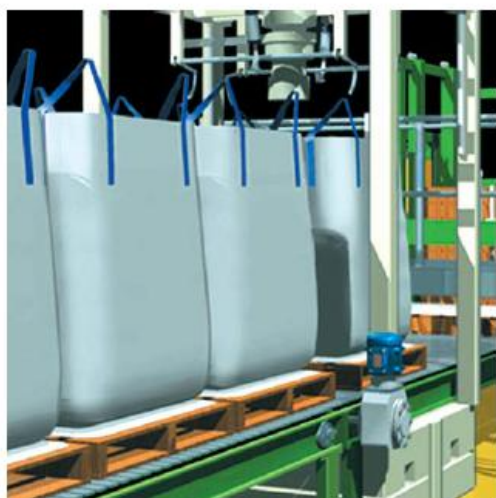


SPIROFLOW

SYSTEMS, INC

スピロフロー・システムズ社



— 充填・計量装置 —

バルクバッグ
フィラ

バルクバッグフィラ BULK BAG FILLER

【概要】

バルクバッグ（フレコン）用計量・充填装置。

各種フレコン、金属製容器、コンテナ、ドラム、紙袋等精度良く充填する事が出来ます。振動脱気機能により効率良く充填を行い時間短縮になります。また、より高い充填精度が必要な場合は、パウブット（特許出願中）と組み合わせる事で対応する事が出来ます。

【特長】

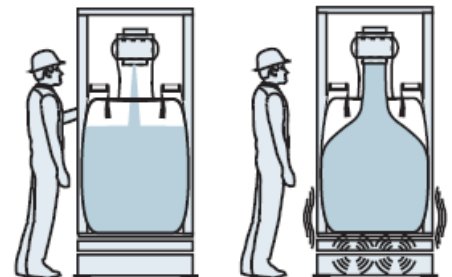
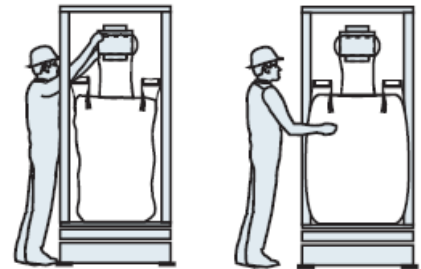
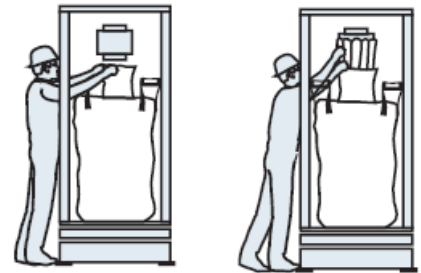
- 袋吊下げフレームも計量台に載せているので、計量に影響を及ぼさず、精度の高い充填が可能です。
- 製品の脱気用振動装置付き
- 参考充填能力：12袋/Hr（サイズ等条件による）
- コンテナ・ドラムにも対応可能
- オプションで少ない除塵風量でネックシール機構により発塵なく精度良く充填・計量が出来ます。
- 各種フレコンに対応
- 安価

【オプション】

- ①排出用ローラ付きベース
- ②空圧式バググループ・リリースシステム
- ③金属製・プラスチック製容器及びドラム充填装置
- ④アクセス用プラットホーム
- ⑤各種サイズの充填バルブ
- ⑥ダストフリー充填：膨張式ネックシール
- ⑦急速リリース取外しフックまたは、フレコン吊下用中空円筒状バー
- ⑧SUS製充填ノズル



標準型バルクバッグフィラ



— 振動脱気機能 —



オプション OPTION

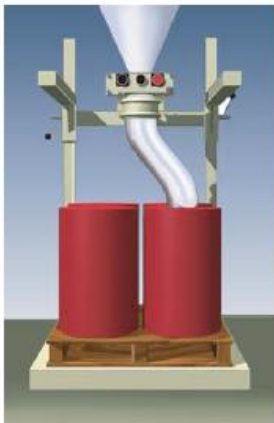
①排出用ローラ付きベース



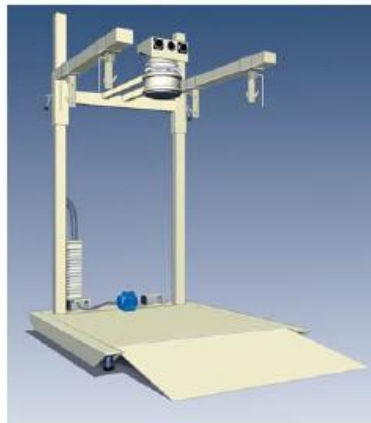
②空圧式バググループ・リリースシステム



③ドラム充填装置



④アクセス用プラットフォーム



⑥膨張式ネックシール



連続自動充填ライン



フレコン・紙袋充填装置



パウプット (特許出願中) POWPUT

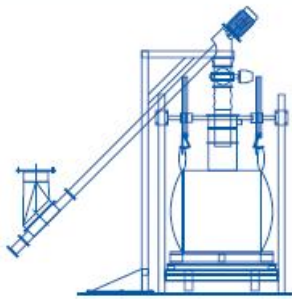
粉粒体充填機



- 既設の供給機で大供給を行い、その後にパウプットに内蔵されている小供給用のスパイラルで内部トラフより微量充填します。
- 充填量によりスパイラルの径を替えて使用出来るので、少量から大容量までの充填が可能です。
- 構造がシンプルなので、品替え時の洗浄が簡単に行えます。
- パウプット独自の3重管構造で、小風量の集塵で発塵無くクリーンな充填が可能です。

【主仕様】	(充填量)	(モータ)	(スパイラル径)	(精度)	(口ド 柄)
フレコン充填	~1000kg	0.4kW	~φ80mm	±0.1%	台秤式
紙袋充填	~25kg	0.2kW	~φ40mm	±0.5%	吊下式、台秤式

各種ハンドリング装置 POWDER HANDLING



フレキシブルスクリュコンベヤ
【FSC / スパイラルコンベヤ】



エアロメカニカルコンベヤ
【AMC / ディスクコンベヤ】



ニューバック
【PV / 空気輸送】



バルクバックディスチャージャ
【BBD / フレコン排出装置】

SPIROFLOW
SYSTEMS, INC

2806 Gray Fox Road,
Monroe, NC 28110, USA.
Telephone: (704) 291-9595
Facsimile: (704) 291-9594
E-mail: info@spiroflowsystems.com

粉粒体・液体プラントエンジニアリング
HUMAN COMMUNICATION
ユーグロップ株式会社

本社：〒532-0002 大阪市淀川区東三国4丁目11-4
新大阪明成ビル7F
TEL: (06) 6391-6999 FAX: (06) 6391-0431
山崎テストセンター：〒671-2513 兵庫県宍粟市山崎町梯313-4
TEL/FAX: (0790) 65-9930
URL: http://www.yougroup.co.jp