

F B P

フレコンリフティング 空気輸送システム

フレコンバッグ内に吸引ノズルを挿入し、中身を抜き取ると共に輸送まで行えるシステムです。

発塵無く

安全に

フレコン排出
作業を簡素化



【 特徴 】

1. フレコン内原料を思いのまま輸送が可能です。
2. 密閉状態で排出する為、発塵が起こりません。
3. 開袋する際、原料が人体に触れません。
4. フレコン自動上昇機構により、省人化に繋がります。
5. 直接輸送を行う事により、異物混入を防ぎます。

テスト機による排出確認が出来ます。



空気輸送システム

【 機器仕様 】

名称:フレコンバッグ ニューマチック システム(FBP)

フレーム:メッキ鉄板製、吊り上げ機構付

吸引ヘッド:ステンレス製吸引ヘッド

吸引ホース:φ38mm

本体寸法:W1895×D1700×H3300 (H2800タイプ有)

本体重量:約220kg

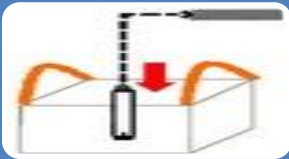
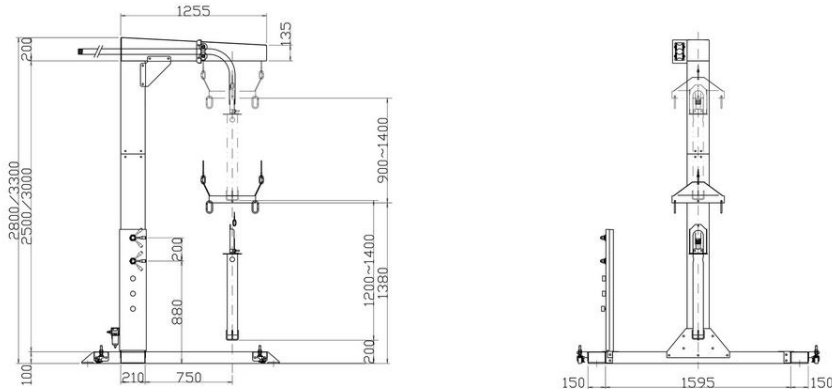
空圧:MAX0.5Mpa

電源不要

※上記仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

※本機の仕様の際は、別途空気輸送設備とエアコンプレッサー等が必要となります。

※その他、ご希望・ご要望等ございましたら、弊社までご相談下さい



サクシオンが自重で自然に降下し、材料の減少に追従し吸い込みを安定させます。粉粒体特性によりマッサージング装置が別途必要となります。



フレコンを吊上げて、材料が中央に“よる”事で、吸い込みをスムーズにします。まずはフレコンバッグと原料情報教示下さい。



吸引した原料を思いのまま輸送させます。粉粒体システムエンジニアリングでご希望に沿って提案致します。



粉粒体・液体プラントエンジニアリング

ユーグロップ株式会社

本社：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

東京支社：東京都台東区柳橋2-21-9 プレリービル6F

TEL:(03) 5829-8993 FAX:(03) 5829-8994

山崎テストセンター：兵庫県宍粟市山崎町梯313-4

URL: <http://www.yougrop.co.jp> E-mail: info@yougrop.co.jp