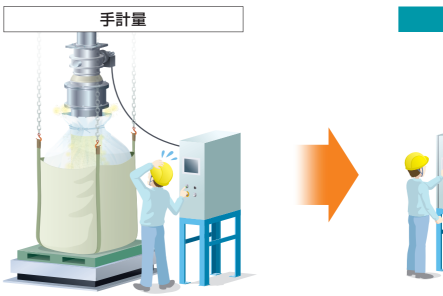
フレコン 自動充填機 TSU-FP1

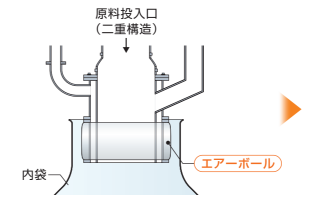
出荷する原料をフレコンバッグに自動充填する装置です。 エアボールの伸縮でフレコンの口元を完全密閉し、粉じんを抑制します。 充填後は、パレットトラックでそのまま運搬することができます。

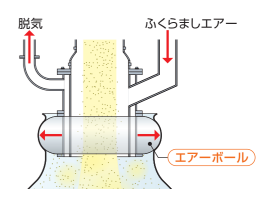
導入の効果



自動計量

>> エアボールで密閉し、粉じんを抑制





■仕様

原 料 種: 粉体原料1種(既存タンク又は、サイロに貯蔵されているもの)

付 属 品: 投入口元シール用エアボール、肩紐着脱フック等(膨らまし用送風機は含まず)

供給装置:ロータリーバルブ又は、バタフライバルブ等の既存供給装置(弊社での製作も可)

供 給 能 力: 既存供給装置による(弊社で製作の場合、供給能力については別途相談)

計 量 機: ロードセル台秤500kg(最小表示0.2kg)

計 量 精 度: ±1kg(※参考値:粉体物性及び供給装置による)

装 置 サ イ ズ:1300W×1300D×1800H mm(※参考値:装置仕様による)

レバー操作で 粉じんを抑制し、 4点同時開放 フレコンパッグに自動充填』 肩紐フック

環境改善

粉じん対策の 1つとして

省力化

重労働を 最小限に

ピットレス

台秤の埋め込み 不要

お客様の仕様に合わせたカスタマイズで様々な粉体に対応します