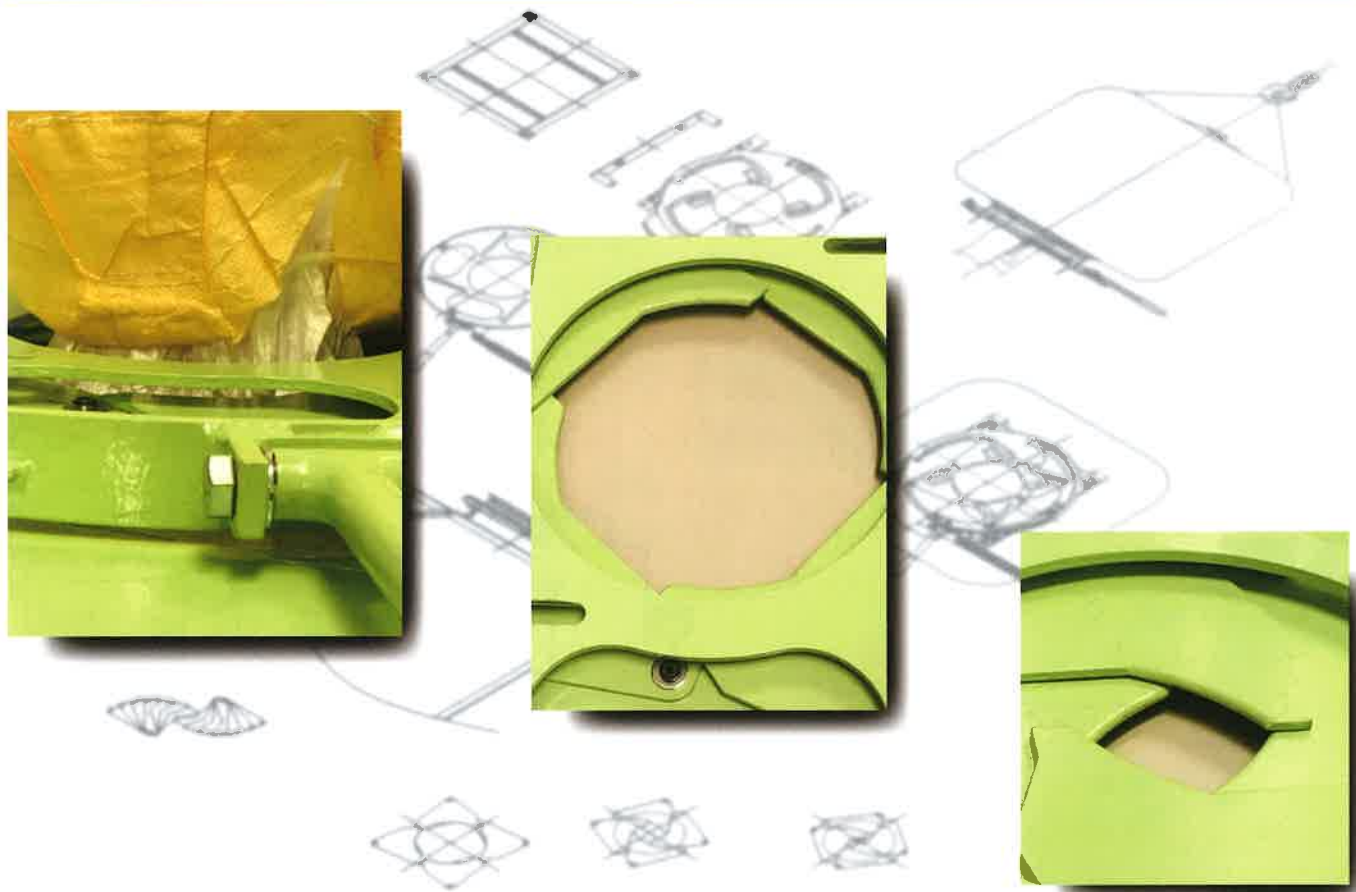


フレコンレーぼると

粉体プラントの経験から生まれたフレコン排出制御装置



【特徴と効果】

- 粉体の液体溶解度に応じて投入流量の調整ができる
- 原料をホッパー等に移し替える必要がなく作業の効率化が図れる
- フレコンの残原料は排出口を縛り紐で縛りフレコンのまま貯蔵保管ができる
- ホッパー等とフレコンレーぼるとを組み合わせると多品種原料の生産性の向上
- クラフト袋原料の人手による重労働作業の改善
- クラフト袋を多数扱う際の勘違いや計量ミスを防止

【構造】

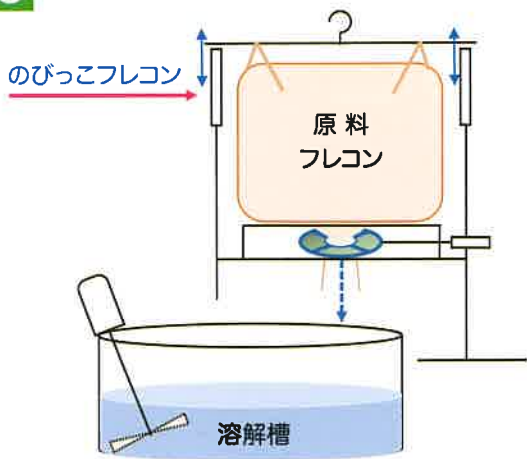
フレコンの排出口を絞り板で囲い、駆動板を回転させることでフレコン排出口を絞る。絞り具合によりフレコン原料の排出流量を制御又は排出を止めることができる。

【活用分野】

フレコンの扱いが多い食品、樹脂、化学、電子材料、建材原料、窯業、農林業など適応範囲が広い

**製造設備の改善、引合いに
提案でお応えします!**

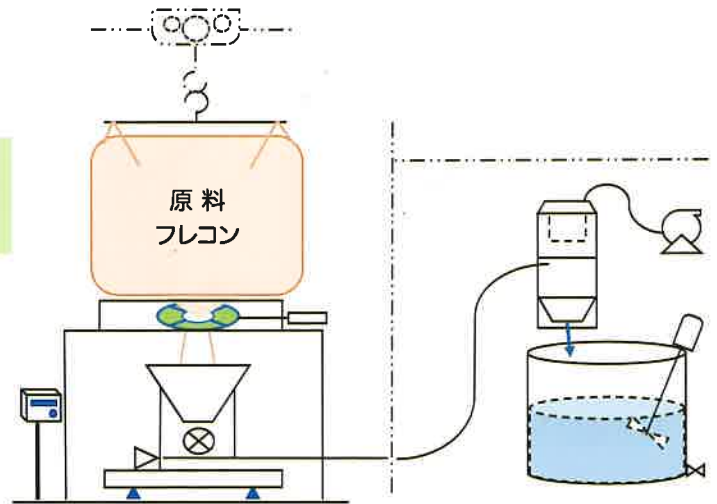
応用例①



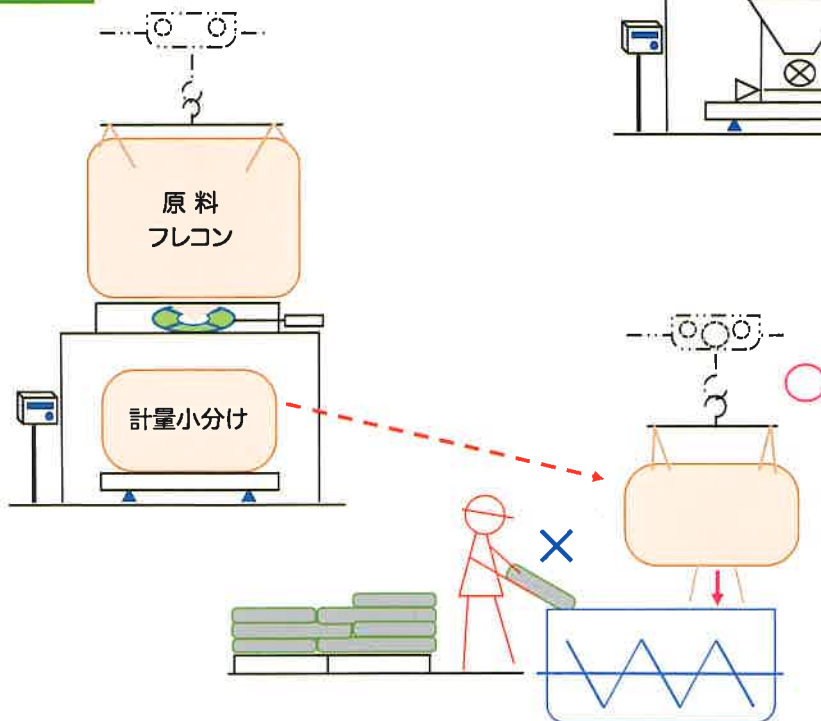
- フレコンからの排出流量を自由に制御
- 粉体投入時のダマ発生対策
- “のびっこフレコン”で無人化

応用例②

- 供給先が狭くフレコン原料を使えない場合の解決策
- クラフト袋からフレコンに代えて原料コストも低減



応用例③



- クラフト袋からフレコン投入で腰痛対策など作業環境を改善
- クラフト袋投入時の勘違いや計量ミスを防止

実用新案登録出願



フレコンレーぼるとの持ち込みテストを賜ります！

ペンクス 株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井2-12-10-1109
 TEL 03-3764-8151 FAX 050-3588-4151
 URL <https://pentas.tech>