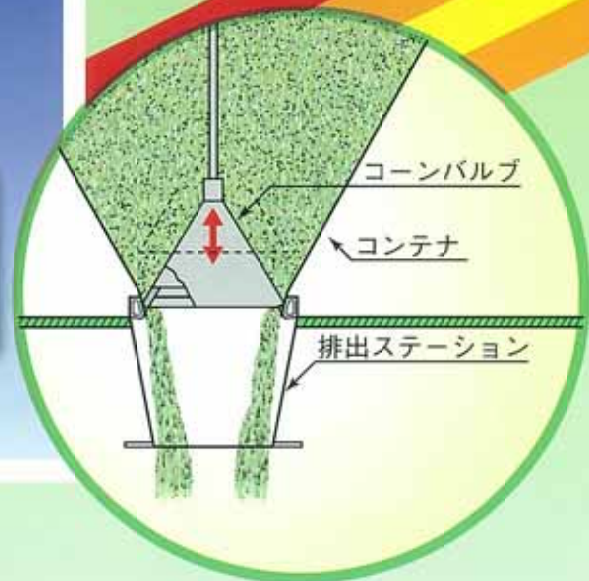
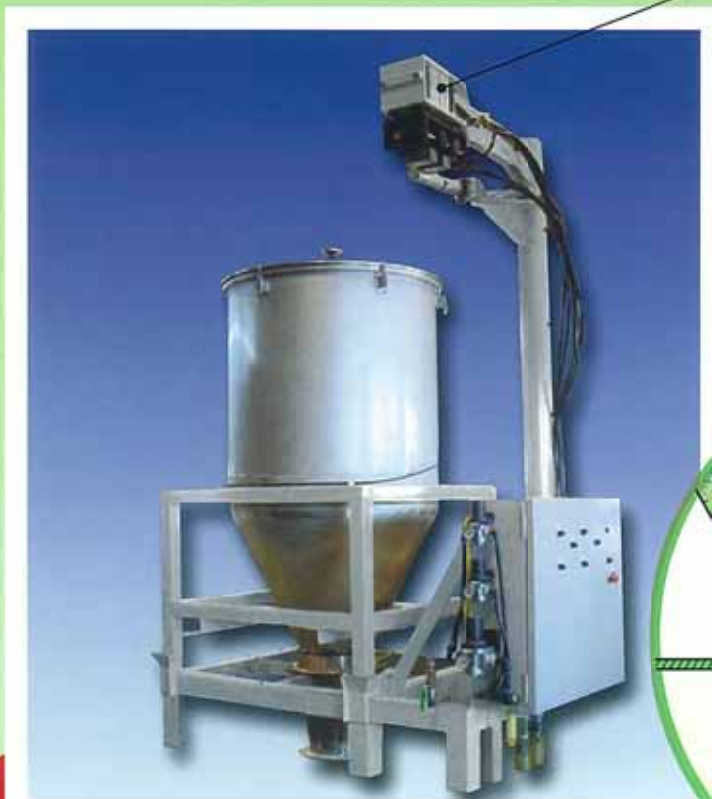


AKコンテナ

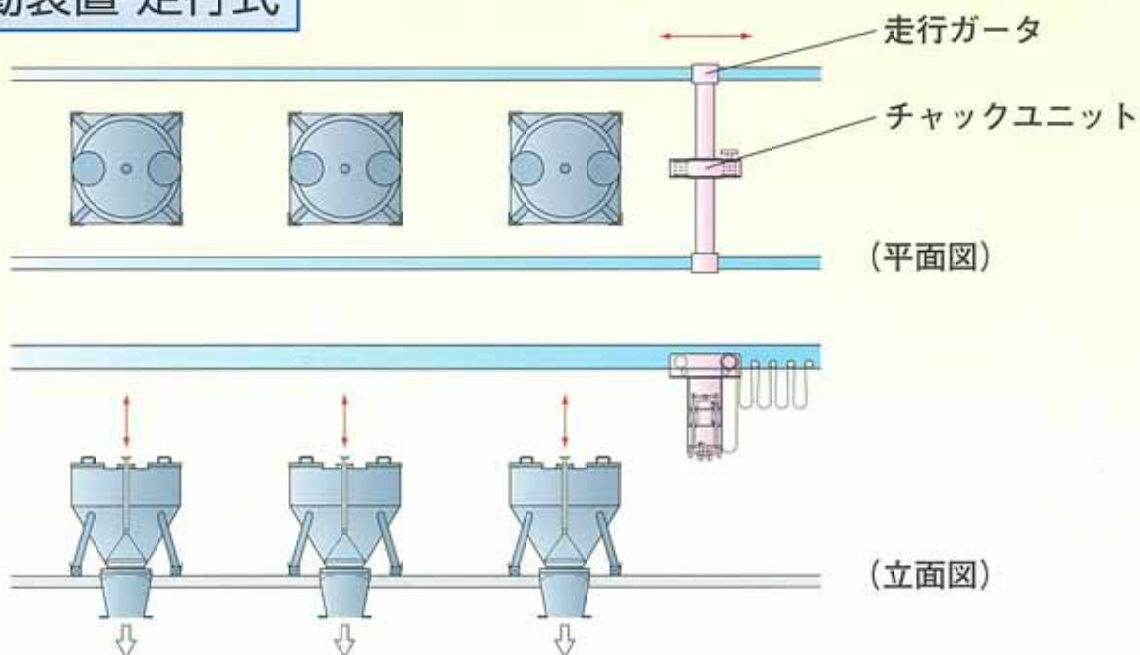
コンテナ下部はシュートのみ
原料排出は粉溜まりもなくスムーズです

駆動装置
(旋回式)

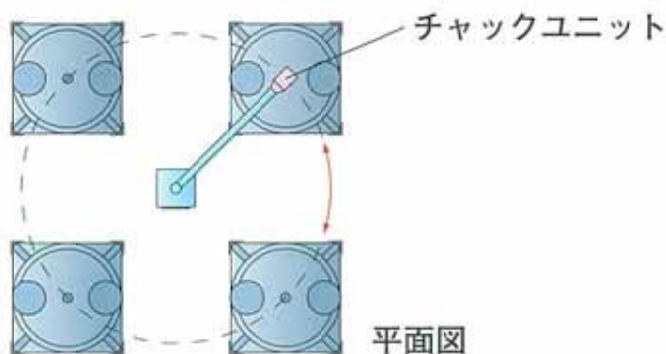


- コーンバルブ駆動ユニットはコンテナ上部に設置
- 複数の排出口に1台の駆動ユニットで対応
(駆動ユニットは走行式または旋回式が選定できます)
- サニタリー仕様や、特殊耐薬品仕様も可能です
- コンパクトで安価です
- 排出口径・ホッパ容量・寸法が任意です
- コーンバルブのシールはスプリング圧着により確実です
- シンプルで洗浄が容易です

1 駆動装置 走行式



2 駆動装置 旋回式



●AKコンテナの用途

- ・原料のコンテナによる輸送、保管、横持ち
- ・コンテナによる次行程への供給
- ・コンテナによるバッチ計量（投入量計量方式、排出量計量方式）
- ・配合された原料のコンテナ混合
- ・製品・半製品のコンテナ保管、貯蔵