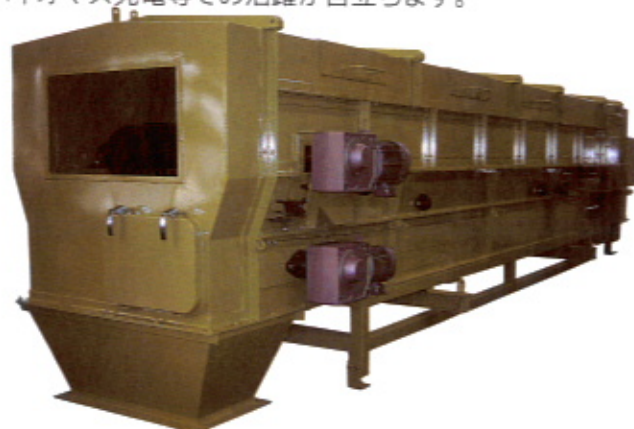


MARUWA MACHINERY LINE-UP

【密閉式計量スケールコンベヤ】

原料の排出量をロードセル式のスケールにより瞬時に計量し中央管理室に伝えます。また、ベルトに付着した裏廻り原料も機器本体下部に設置されたクリーンアウトコンベヤ(フライトコンベヤ)により排出されますので原料が留積することはありません。最近ではバイオマス発電等での活躍が目立ちます。

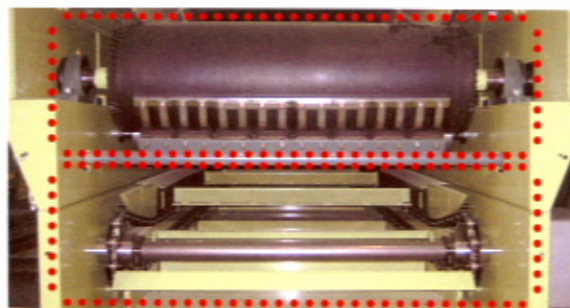


■ 傾斜タイプ密閉式スケールコンベヤ

■ コンベヤフレーム内部



設置条件においてコンベヤに角度をつけることも可能です。



上部点線内:ベルトコンベヤ・下部点線内:クリーンアウトコンベヤ
クリーンアウトコンベヤ付属にて落粉対策をはかります。

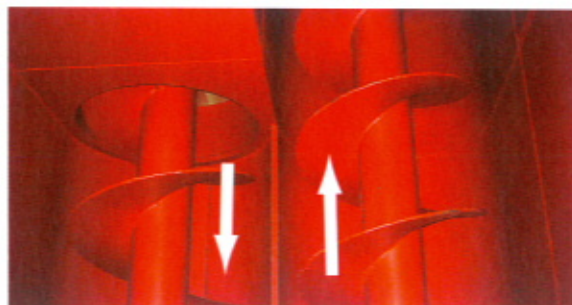
【双方向スクリーューフィーダ】

スクリーューコンベヤには、代表的にU字・円形型のトラフタイプがあります。また原料の材質・条件により回転羽根の形状や材質を設計いたしますので、比較的磨耗性の強い粉粒体物にも対応が可能です。

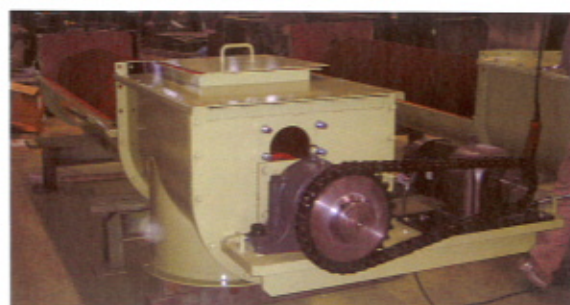


■ 双方向スクリーューフィーダ羽根

■ バンカー払出スクリーューオーガー



回転羽根の回転方向を変え、原料を双方に排出します。



社内にて組立中のスクリーューオーガー