



耐食性ユニット型連続式自動除塵機 ユニット型チェーン式除塵機

耐食性の向上

本体は全てSUS304又は樹脂から構成されているため耐食性に優れています。

施工性の向上

各部にユニット構造を採用したことから、現場での組立作業の精度を向上するとともに、据付条件によっては据付工期短縮が可能な場合があります。

目詰防止型スクリーン

強度部材と目幅確保用の奥行き短い間隔部材を交互に配置することで、レーキの櫛歯がスクリーンを貫通し、確実な掻揚げを可能にすると共に異物の閉塞を防止しています。

粗大物回避機構

粗大な流入物に対し、レーキが上下に動くことで過負荷を防止することができる粗大物回避(フリーレーキ)機構を採用しています。

維持管理性の向上

従来品より駆動部の部品が少なく、点検やメンテナンスが容易です。



1 電動機直結型軸上減速機



2 目詰防止スクリーン



3 チェーンガイド



4 異物回避機構



