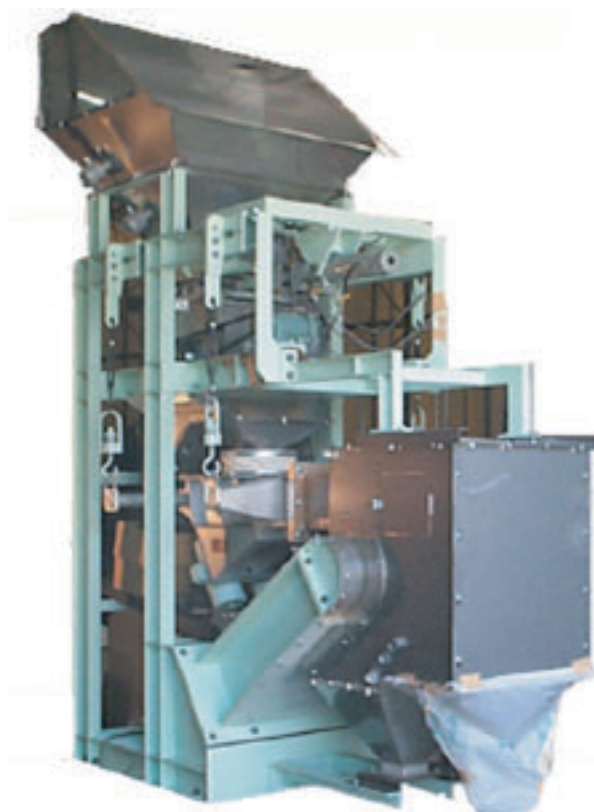




食品用 ED-Sシリーズ

コーヒー、大豆、トウモロコシなど穀物中の鉄、真鍮、銅、アルミの選別除去

- ◎ 独自の磁場設計（特許申請済）で分別能力の飛躍的向上
- ◎ ベルトコンベア方式に代わるFRPセル方式の採用（特許申請済）で
 - ・メンテナンス作業の効率アップ
 - ・交換部品コストの大幅削減
 - ・故障要因の大幅減少
- ◎ 省スペース・シンプル設計
- ◎ 使用環境に応じて防水・防塵が可能

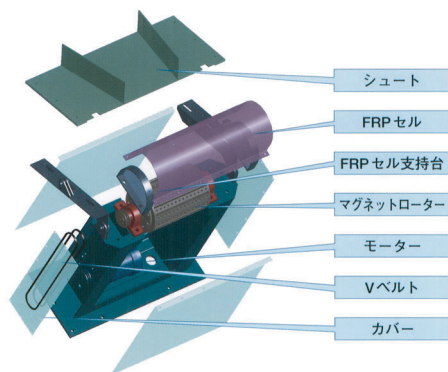


仕様

形 式	ED-S200	ED-S300	ED-S400	ED-S500
処 理 量	2.6t/h	3.9t/h	4.2t/h	6.5t/h
有効磁場	200mm	300mm	400mm	500mm
外形寸法：1000(W) x 2000(L) x 2500(H) mm (ED-S500を除く)				

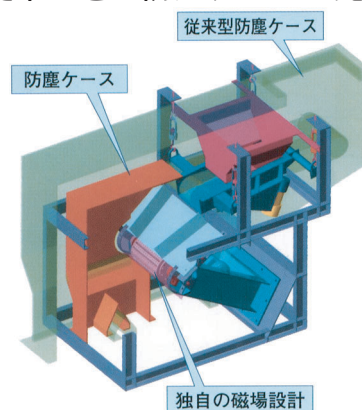
※本装置は予告なしで仕様変更する場合があります。

FRPセルの交換



従来のベルトコンベア方式の場合、コンベアベルトの交換は、モーターを外すため、クレーンなどの重機が必要でしたが、FRPセル方式の場合、交換作業は、ボルトで固定されたシュートとFRPセルを外すだけで、簡単にできます。

従来型との防塵ケースの比較



弊社のユニークな設計で、防塵ケースは従来よりもコンパクトなものとなりました。

トック・エンジニアリング株式会社

〒190-0012

東京都立川市曙町 2-9-8 大黒屋ビルディング 3F

Phone: 042-548-3530 Fax.: 042-527-5279

E-mail: info@tok-eng.co.jp

URL: www.tok-eng.co.jp