

コンバインド型ノンベルトIIレナスター

NBII・LNS634型

特許取得

【概要】

ベルトを使わない磁力選別機・ノンベルトレナスターがより弱磁性異物の除去効率を高めノンベルトIIレナスターと進化し、高感度で評価の高いSMS型金属検出機と組み合わせたコンバインド型ノンベルトIIレナスターが誕生いたしました。

コンバインド型は弱磁性異物から非磁性金属異物まで全ての金属異物の選別が可能であり、ベルトを使用していない構造により顆粒製品から粉製品までの広い分野に適用可能です。

ノンベルトIIレナスターは従来の選別機と比較して一段と性能の向上が計られており、また構造が簡単で取扱いが容易な設計により省力的で経済的な装置です。



【製品の特長】

ノンベルトIIレナスターと、高感度の金属検出機が一体になったモデルです。ノンベルトIIレナスターの特長に加え

- 高感度で金属異物を検出し除去します。
- 磁性金属は勿論、アルミ、銅など非鉄金属も除去します。
- 空気作動クイックフラップ弁により確実な異物除去を可能にしました。
- 構造が簡単で清掃が容易です。
- GENIUS+ コントロールユニットは高性能であり、タッチパネル式で取り扱っても容易です。また、製品に応じた感度調整、製品登録が可能です。

【適用】

〔食品〕

穀類【大豆・小豆・コーヒー豆・蕎麦・ごま・雑穀など】

乾燥食品【乾燥野菜・乾燥わかめ・乾燥ひじきなど】

ふりかけ・お茶・紅茶など

〔医薬〕

医薬品・漢方薬・各原料

〔その他〕

ゴム・プラスチック・化粧品

無機材料・セラミックス・電池材料など

構成

- ①フィーダー及び整流装置製品の定量均等供給
- ②ノンベルトIIレナスター
Fe、SUS、石、泥、虫の糞等を除去
- ③SMS金属検出機
Al、Cu等の非鉄金属を除去

単位：mm

型式	シェル有効幅	L	W	H
NBII・LNS634-200	200	1200	1000	2650
NBII・LNS634-400	400	1200	1200	2650
NBII・LNS634-600	600	1200	1400	2650
NBII・LNS634-800	800	1200	1600	2650

