

明日を創る力



原料中の磁性体を除去するベルト式磁力選別機

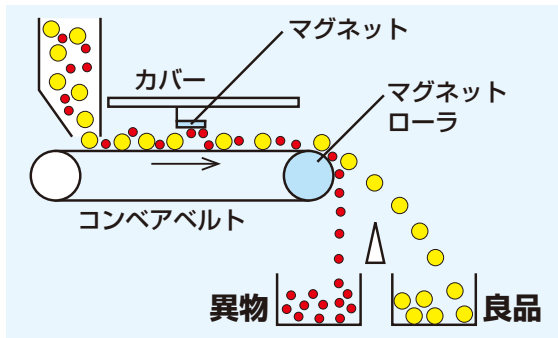
マグセパレーター

MS-500



SATAKE CORPORATION

W強力マグネットによる2段選別!



ベルトコンベアの先端ローラに高磁力マグネットを使用し、コンベアから投げ出される異物(金属や弱磁性体)を引き付け、落下曲線を変化させて分離選別する装置です。弱磁性体とは従来の磁力選別機では選別できなかった、石や泥などのわずかに磁性を帯びた物です。本製品は、独自の構造としてコンベア上とコンベアローラにWでマグネットを使用して強力な2段選別をします。

特長

1.コンベア上マグネットは6,000 Gauss

コンベア上に設置されたマグネットは6,000 Gauss*1。微細な弱磁性体を事前に引き付けます。

2.マグネットローラは強力12,000 Gauss

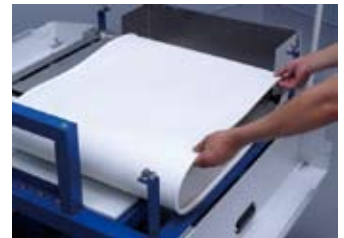
マグネットローラは磁束密度12,000 Gauss*1。強力に弱磁性体を引き付けます。

3.本体カバーは全て開閉可能

全てのカバーを開けることができます。清掃も容易でメンテナンス性抜群です。

4.ベルト交換はレバー2本だけ

レバーを2本倒すだけでベルトを簡単に引き出すことができます。

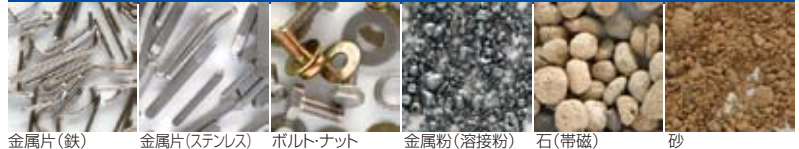


*1 Gauss:磁束密度のことで1cm²あたりの磁力線の数で表します。なお、本機の磁力表記は磁力素材自体の磁束密度(残留磁束密度)としています。

選別対象

穀類全般(米、麦、大豆、小豆、コーヒー豆、金時、蕎麦、胡麻)乾燥食品(乾燥海苔、乾燥ひじき、パスタ、ちりめんじゃこ)粉末状食品(調味料、香辛料、お茶)プラスチックペレットなど

選別可能な異物(磁性体)

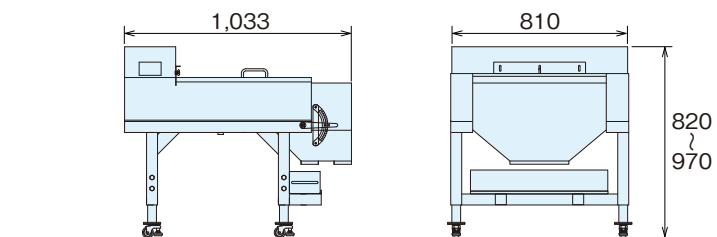


仕様

型式	MS-500
処理能力*2	2.0~2.5t/h(大豆の場合)
電源	200V,3P
消費電力	0.1kW
制御速度	インバーターによる速度可変
有効ベルト幅	500mm
備考	脚部に高さ調整機構付き(820,870,920,970mmの4段階)

*2 選別対象物によって処理能力及び選別性能は異なります。

寸法(mm)



⚠ 機械は取扱説明書をよく読み、じゅうぶんに点検整備をして正しく安全に使いましょう。商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

お問い合わせ窓口

北海道 TEL.(011)812-3666(代) 小山 TEL.(0285)27-5060(代) 名古屋 TEL.(0586)73-2177(代) 松山 TEL.(089)982-6990(代)
 北上 TEL.(0197)64-0111(代) 柏 TEL.(04)7132-1181(代) 北陸 TEL.(076)277-2085(代) 九州 TEL.(092)412-0411(代)
 秋田 TEL.(018)839-0891(代) 東京 TEL.(03)3253-3112(代) 大阪 TEL.(06)6331-0558(代) 福岡 TEL.(092)921-6111(代)
 仙台 TEL.(022)287-2733(代) 新潟 TEL.(025)287-0177(代) 広島 TEL.(082)420-8575(代) 熊本 TEL.(096)382-2727(代)

株式会社 サタケ

広島本社
〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2番30号
TEL. (082) 420-8531 FAX. (082) 420-0003

東京本社
〒101-0021 東京都千代田区外神田4丁目7番2号
TEL. (03) 3253-3112 FAX. (03) 5256-7270

ホームページURL <http://www.satake-japan.co.jp/>

株式会社サタケはマネジメントシステムの国際規格であるISO9001とISO14001の認証を取得しています。



サタケはチーム・マイナス6%に参加しています

