

ALSOMAC 磁力選別機

BMR-SERIES

マグネットストーナー

BMR-100 / BMR-450 / BMR-700 / BMR-1000



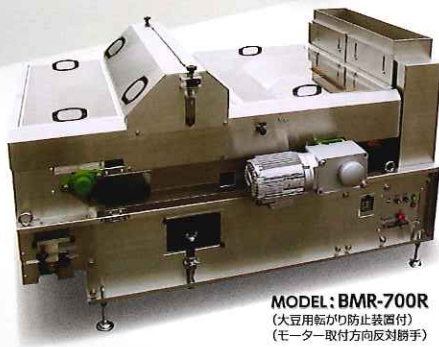
MODEL : BMR-450



MODEL : BMR-1000



ANZAI MFG. CO., LTD.



MODEL: BMR-700R
(大豆用転がり防止装置付)
(モーター取付方向反対勝手)

選別機のトップメーカー、
ANZAIの技術が集結した1台です。
確かな選別が
安心・安全を提供致します。

ALSMAC 磁力選別機

BMR-SERIES

マグネットストーナー

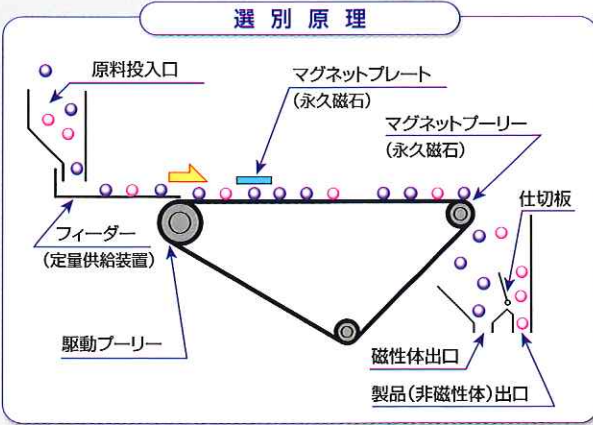
BMR-100/BMR-450/BMR-700/BMR-1000

主な特長

世界最強1.2テスラ(12000ガウス)のネオマックス
永久磁石が、鉄分を含む石・土塊を引き寄せ確実に分離選別します。

- ① フィーダー** 常に安定した供給を行います。最良の選別が実現します。
- ② ベルト** 特殊フッ素加工ベルト使用で、食品関連にも使用できます。
- ③ 磁石** 世界最強1.2テスラ(12000ガウス)※1・※2・※3のネオマックス永久磁石が、鉄分を含む石・土塊を引き寄せ確実に分離選別します。

※1.最低保証値(穀物に最適な磁力分布を実現) ※2.高磁力製品につき、磁力障害が発生することがあります。携帯電話や時計等の電子機器・精密機械を接近させないで下さい。ベースメーカーを使用の方は操作をしないで下さい。 ※3.種子には使用しないで下さい。 ※4.性能を発揮する為、前工程(石抜機、比重選別機等)の設置を推奨致します。



比重選別で除去が難しい石・土塊も選別致します。
研磨機の消耗も減らし、工場のクリーン化に貢献します。

製品と異物に鉄分差があれば、多岐に渡る原料に使用可能です。

選別見本例



基本仕様 ● BMR-100 / BMR-450 / BMR-700 / BMR-1000

型 式	単 位	BMR-100	BMR-450	BMR-700	BMR-1000
全 長	mm	1,065	1,435	1,435	1,435
全 幅	mm	290	806	1,085	1,385
全 高	mm	608	870	870	870
消費電力	ベルト	単相100v 0.7A	3相200v 0.2kw	3相200v 0.4kw	3相200v 0.4kw
	フィーダー	単相100v 1A	単相100v 3A	単相100v 6A	単相100v 6A
ベ ル ト		棧付、蛇行防止付			
磁 力		1.2T(テスラ)(12000G(ガウス))			
有効磁力幅	mm	100	450	700	1,000
重 量	kg	40	170	250	350
選 別 品 種		小豆、金時、大豆、米、粉、麦、蕎麦、胡麻、ひじき等			
処理能力	小豆	0.66	3.0	4.6	6.6
	大豆	0.44	2.0	3.1	4.4
	小麦	0.5	2.2	3.5	5.0
	胡麻	0.14	0.64	1.0	1.4
	蕎麦	0.33	1.5	2.3	3.3
	白米	0.5	2.2	3.5	5.0
オ プ シ ョ ン		大豆用転がり防止装置 エアプロ			

※製品の仕様は予告なく変更する事があります。

製造元/株式会社 安西製作所
発売元/株式会社 安西総業

本 社 〒264-0007 千葉県若葉区小倉町1305-1 tel.043(232)2222(代表) fax.043(231)7633
北海道支店 〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線10番29 tel.0155(62)6111(代表) fax.0155(62)1155
URL <http://www.anzai.co.jp> E-mail info@anzai.co.jp

ISO9001
■登録日: 1998年6月29日 ■登録番号: Q1243
■登録者: 株式会社安西製作所 株式会社安西総業
株式会社アルソマックエンジニアリング
■登録範囲: 各種選別機の設計・開発、製造、量付け及びメンテナンスサービス

2011年
グッドカンパニー大賞
優秀企業賞受賞