

ALSOMAC 磁力選別機

# BMR-SERIES

マグネットストーナー

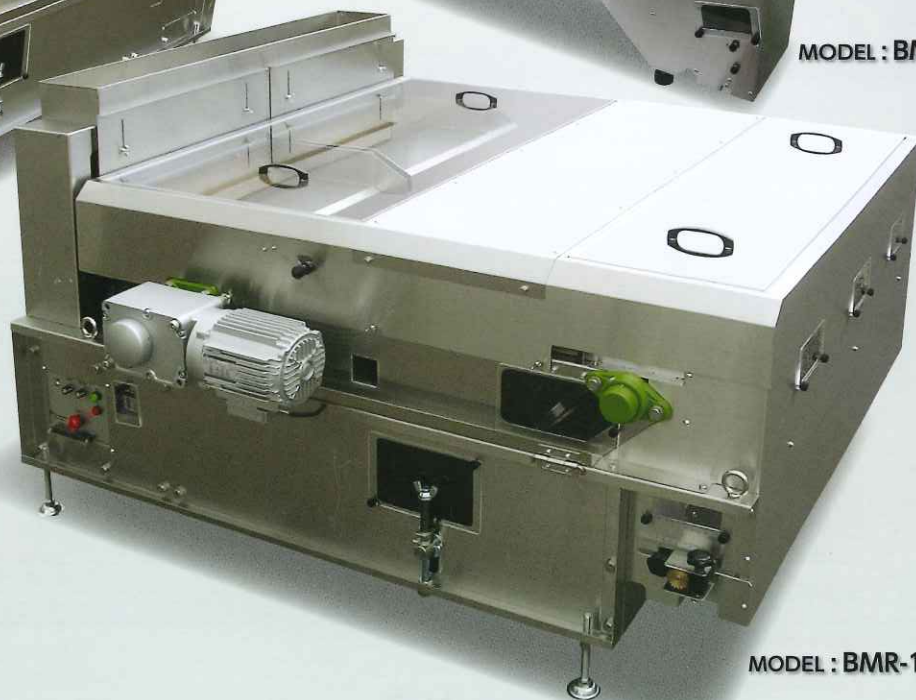
BMR-100 / BMR-450 / BMR-700 / BMR-1000



MODEL : BMR-450



MODEL : BMR-100

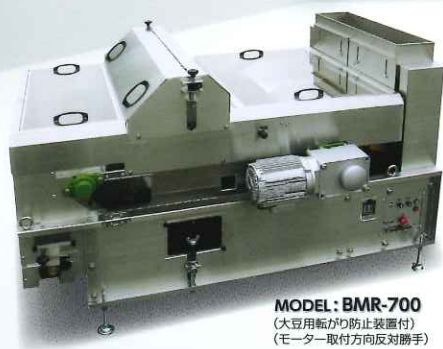


MODEL : BMR-1000



ANZAI MFG. CO., LTD.





MODEL: BMR-700  
(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。

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

## 主な特長

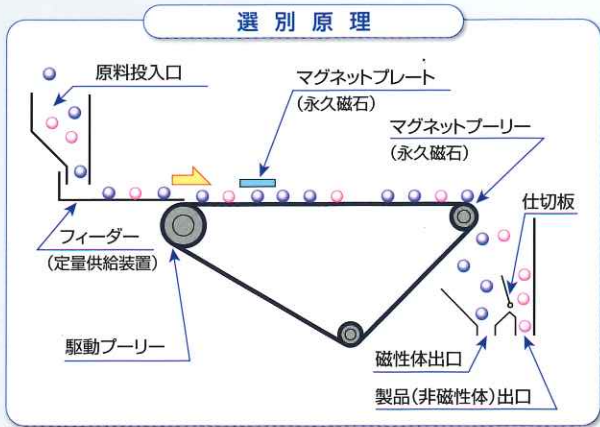
**世界最強1.2テスラ(12000ガウス)のネオマックス**  
永久磁石が、鉄分を含む石・土塊を引き寄せ確実に分離選別します。

- 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
奥 行 き	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
重 量	kg	40	170	250	350
消費電力	ベルト	単相100V 0.7A	三相200V 0.2kW	三相200V 0.4kW	三相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
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 エアブロー ※軽夾雑物の選別用			

※製品の仕様は予告なく変更する事があります。

**MFG.CO.** 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://anzai-mfg.com/> E-mail [info@anzai.co.jp](mailto: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、梱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



ホームページ  
モバイル版はこちらから