

ALSOMAC 磁力選別機

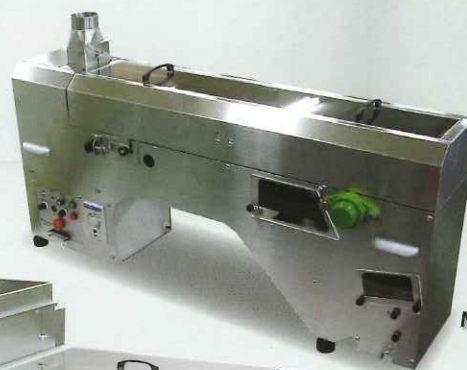
BMR-SERIES

マグネットストーナー

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



MODEL : BMR-450



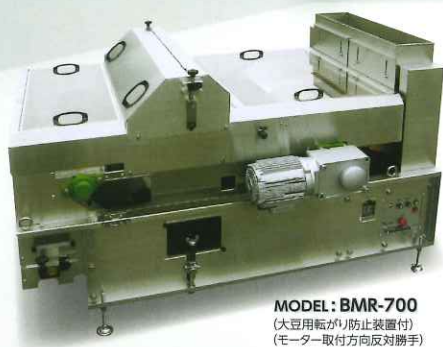
MODEL : BMR-100



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

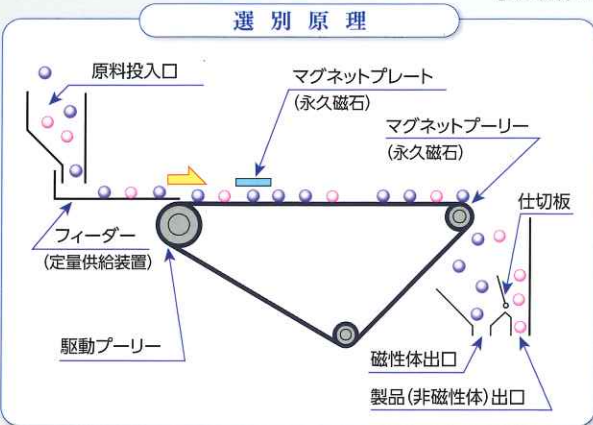
主な特長

クラス最高磁力1.7テスラ(17000ガウス)のネオジウム磁石
(従来磁力12000ガウスから17000ガウスに大幅磁力アップ)

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** 1.7テスラ(17000ガウス)※1・※2・※3のネオジウム永久磁石が、鉄分を含む石・土塊を引き寄せ確実に分離選別します。

※1.解析値(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		単相100V 0.05kW(0.07kVA)	三相200V 0.17kW(0.42kVA)	三相200V 0.23kW(0.57kVA)	三相200V 0.23kW(0.57kVA)	
ベ ル ト		棧 付、蛇 行 防 止 付				
磁 力		1.7T(テスラ)(17000G(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	t/h	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・延長出口 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。



製造元/株式会社 **安西製作所**
発売元/株式会社 **安西総業**



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、運付及びメンテナンスサービス



ホームページ
モバイル版はこちらから

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 <https://anzai-mfg.com/> E-mail info@anzai.co.jp