

明治の

BM 型

カスケードマグネットシステム

原料の中に混入している鉄片を除去、分離します



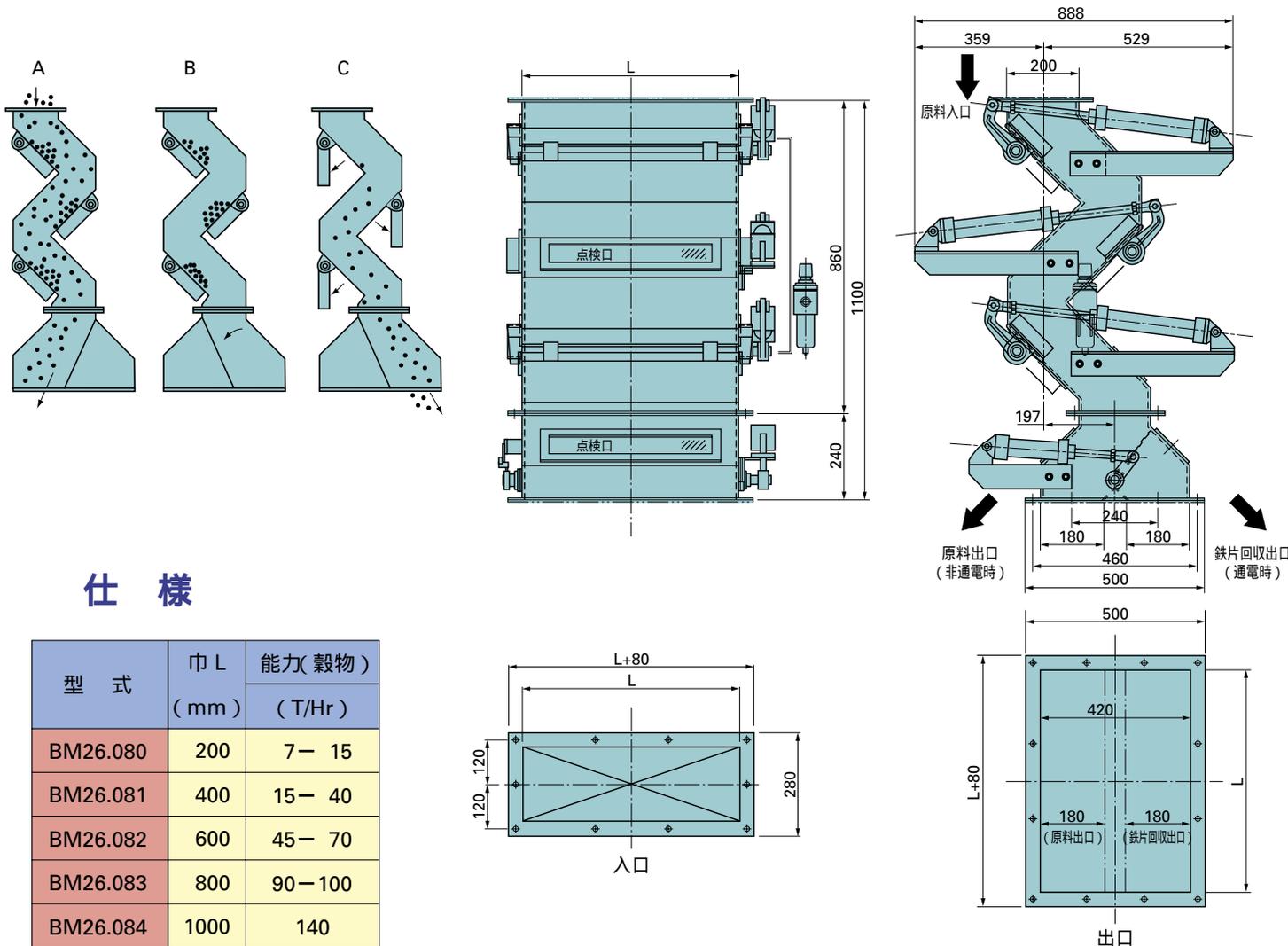
特長

1. ステンレススチール(SUS304)のハウジング・マグネット・切換ダンパーで構成されています。
2. マグネット及び切換ダンパーは4つのエアシリンダーで駆動します。
3. 鉄片は電氣的遠隔操作又は押釦操作により、出口より排出されます。

カスケードマグネット 機能

- A：原料粒がマグネットシステムを通る時に鉄片を捕集する。
- B：鉄片除去は、原料流入を停止しダンパーを切換える。
- C：マグネットが離れ、鉄片は排出される。

外形寸法図



仕様

型式	巾L	能力(穀物)
	(mm)	(T/Hr)
BM26.080	200	7- 15
BM26.081	400	15- 40
BM26.082	600	45- 70
BM26.083	800	90- 100
BM26.084	1000	140
BM26.085	1200	175

注記

1. 仕様は改良の為、予告なく変更する事があります。
2. 取扱いについての詳細は、別途御相談下さい。
3. 処理能力は、原料により変わりますので、御相談下さい。

営業品目

製粉・飼料・精米・食用油・醸造・製菓・食品加工機械、ステンレス化工機器、環境機器、設計、製作、据付、プラントエンジニアリング

明治機械株式会社

〒101-0046 東京都千代田区神田多町 2-2-2X(千代田ビル)
 TEL(03)5295-3511(代) FAX(03)5295-3525
<http://www.meiji-kikai.co.jp>
 E-mail sales@meiji-kikai.co.jp
 足利工場 TEL(0284)62-1321(代) FAX(0284)62-5737

大阪支店 TEL(06)6399-3008
 九州営業所 TEL(092)473-4934
 鹿児島事務所 TEL(099)269-6947
 八戸事務所 TEL(0178)47-5562

Shobi
 Printed Japan