

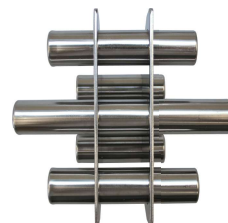
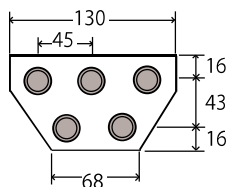
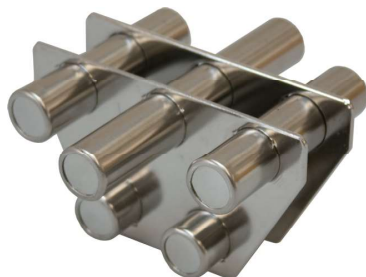
Magnet Tools for Hopper

ホッパー用マグネット

ホッパー用耐高温マグネット
強力マグネットを多数使用

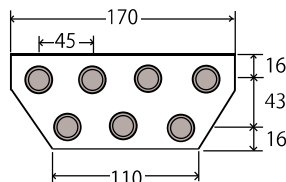
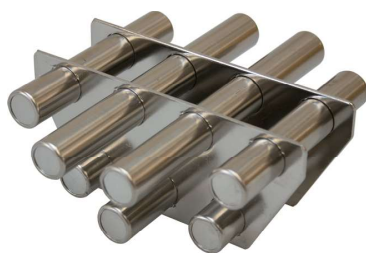
耐熱温度：200℃
マグネット材質：FE203
表面材質：SUS304
最大磁束密度：3000 ガウス

ホッパー用マグネット (丸) TMR-5



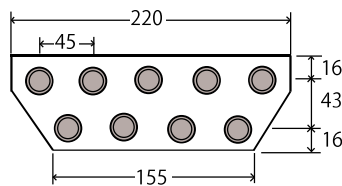
発注コード	直径	マグネット数	価格
TMR-5	140	5	

ホッパー用マグネット (丸) TMS-3



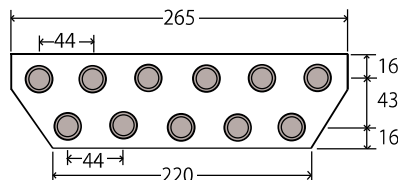
発注コード	直径	マグネット数	価格
TMS-3	200	7	

ホッパー用マグネット (丸) TMS-1



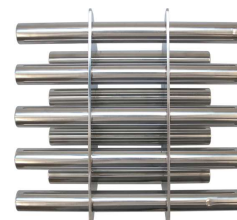
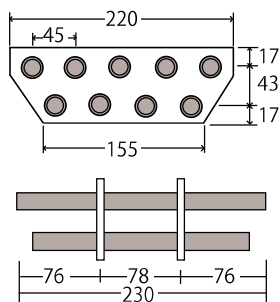
発注コード	直径	マグネット数	価格
TMS-1	230	9	

ホッパー用マグネット (丸) TMS-7



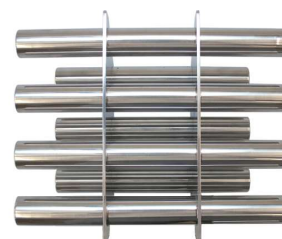
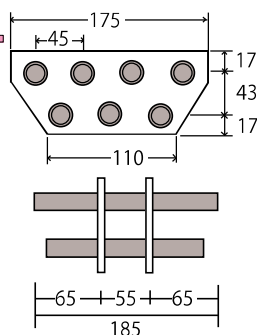
発注コード	直径	マグネット数	価格
TMS-7	270	11	

ホッパー用マグネット (角) TMS-2



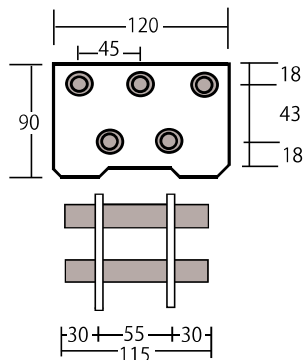
発注コード	寸法	マグネット数	価格
TMS-2	220x230x77	9	

ホッパー用マグネット (角) TMS-4



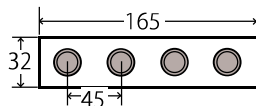
発注コード	寸法	マグネット数	価格
TMS-4	176x185x77	7	

ホッパー用マグネット (角) TMS-5

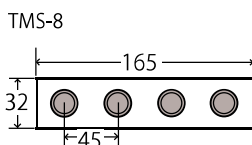
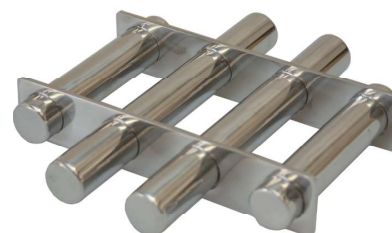


発注コード	寸法	マグネット数	価格
TMS-5	120x115x90	5	

ホッパー用マグネット (角) TMS-6



ホッパー用マグネット (丸) TMS-8



発注コード	寸法	マグネット数	価格
TMS-6	165x230	4	

発注コード	寸法	マグネット数	価格
TMS-8	175	4	

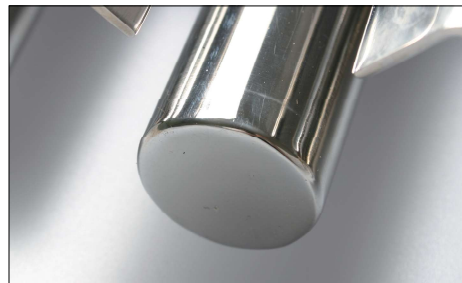
成形現場用ツール

Magnet Tools for Hopper

ホッパー用マグネット

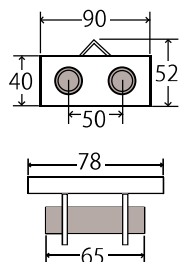
金属異物を強力マグネットで除去。
フェライト・ネオジウム豊富なラインナップを揃えております。

マグネットバーの先端は密閉されているため、樹脂が挟まる事はありません



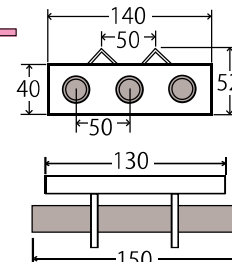
成形現場用ツール

バツフル付ホッパーマグネット 丸



発注コード	直径	マグネット	マグネット種類	価格
BTMS-9	100	2本	フェライト	
REBTMS-9			ネオジウム	

バツフル付ホッパーマグネット 丸

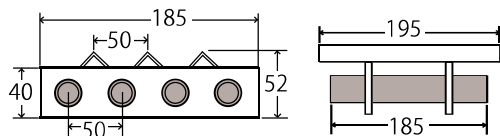


発注コード	直径	マグネット	マグネット種類	価格
BTMS-10	150	3本	フェライト	
REBTMS-10			ネオジウム	

バツフル付ホッパーマグネット 丸



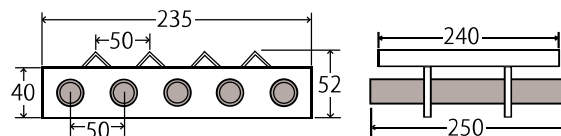
発注コード	直径	マグネット	マグネット種類	価格
BTMS-11	200	4本	フェライト	
REBTMS-11			ネオジウム	



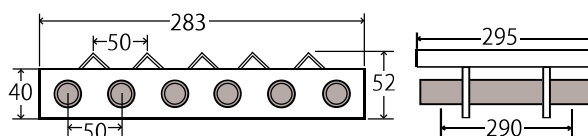
バツフル付ホッパーマグネット 丸



発注コード	直径	マグネット	マグネット種類	価格
BTMS-12	250	5本	フェライト	
REBTMS-12			ネオジウム	



バツフル付ホッパーマグネット 丸



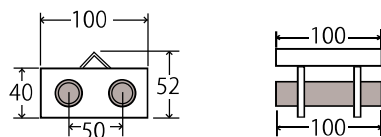
発注コード	直径	マグネット	マグネット種類	価格
BTMS-13	300	6本	フェライト	
REBTMS-13			ネオジウム	

フェライト：耐熱温度 200℃、最大磁束密度 3100 ガウス、表面材質：SUS304
 ネオジウム：耐熱温度 150℃、最大磁束密度：9200 ガウス、表面材質：SUS304

バツフル付ホッパーマグネット 角



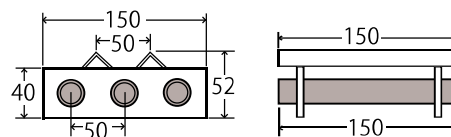
発注コード	サイズ	マグネット	種類	価格
BTMS-S9	100 x 100	2本	フェライト	
REBTMS-S9			ネオジウム	



バツフル付ホッパーマグネット 角



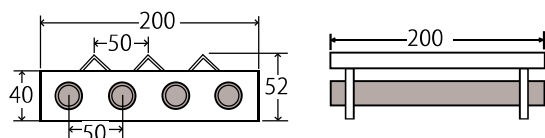
発注コード	サイズ	マグネット	種類	価格
BTMS-14	150 x 150	3本	フェライト	
REBTMS-14			ネオジウム	



バツフル付ホッパーマグネット 角



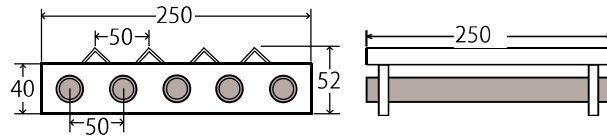
発注コード	サイズ	マグネット	種類	価格
BTMS-15	200 x 200	4本	フェライト	
REBTMS-15			ネオジウム	



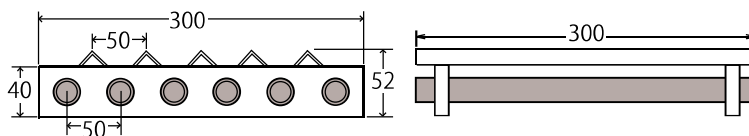
バツフル付ホッパーマグネット 角



発注コード	サイズ	マグネット	種類	価格
BTMS-16	250 x 250	5本	フェライト	
REBTMS-16			ネオジウム	



バツフル付ホッパーマグネット 角

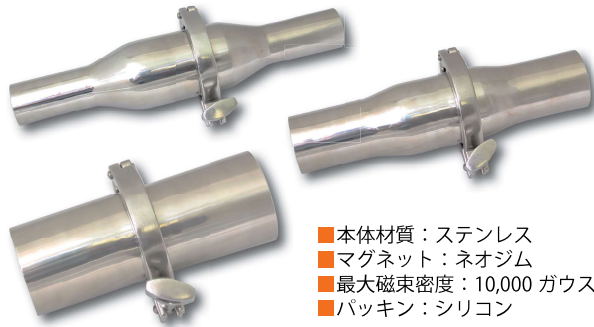


発注コード	サイズ	マグネット	種類	価格
BTMS-17	300 x 300	6本	フェライト	
REBTMS-17			ネオジウム	

Vacuum Line Magnet

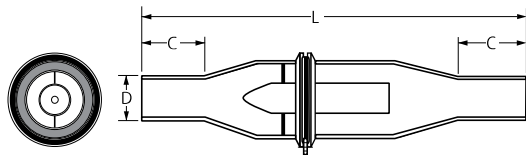
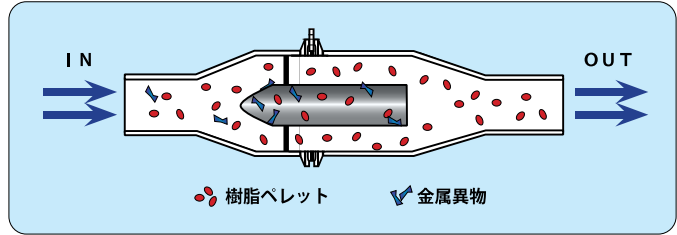
バキュームラインマグネット

バキュームラインマグネット

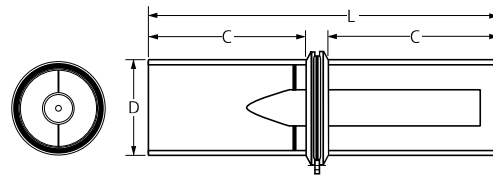


- 本体材質：ステンレス
- マグネット：ネオジウム
- 最大磁束密度：10,000 ガウス
- パッキン：シリコン

ペレット搬送ラインに設置し、
金属異物をキャッチします。



【BLM3800R、BLM5100R】



【BLM6400R】

発注コード	D	L	C	自重	耐熱温度	価格
BLM3800R-80	38	310	55	1.4kg	80℃	
BLM3800R-140					140℃	
BLM5100R-80	51	255	63		80℃	
BLM5100R-140					140℃	
BLM6400R-80	64	172	78		80℃	
BLM6400R-140					140℃	

替えシリコンパッキン



■ バキュームラインマグネット専用パッキンです。

発注コード	入数	価格
BLM-SP	3	

成形現場用ツール

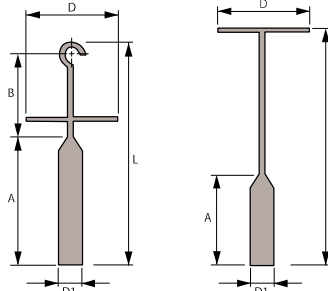
ホッパーローダー用マグネット



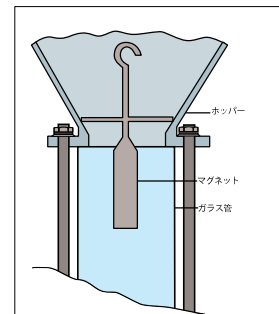
発注コード	D	D1	L	A	B	価格
HRM-1	48	16	155	73	70	
HRM-2	68	16	155	73	70	
HRM-3	48	25	200	120	70	
HRM-4	68	25	200	120	60	
HRM-1R	113	25	240	73	-	

材料搬送時の金属異物を
強力マグネットがキャッチします

- ホッパーローダーのガラス管のセンターにぶら下げるようにします。
- ガラス管から磁石の浮遊金属の付着状況が看視できます。
- リングは拡げて径を大きくすることもできます。



【HRM-1R】



材料搬送用ホース



高温樹脂ペレット搬送に
最適な耐熱・耐摩耗・静電気防止ホース

- エンプラ系プラスチック粉粒体の予備乾燥後の吸引・圧送に使用できます。
- 金属ワイヤーで補強しており、高温でも保形性に優れています。
- ホース内面に摩耗に強い特殊ウレタン樹脂を使用しており、耐久性に優れます。
- 1m から販売可能です。

発注コード	内径×外径 (mm)	使用圧力 50℃ (MPa)	使用圧力 10℃ (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	価格
TPE38-1	38 × 50.6	0.1 ~ 0.2	-0.03 ~ 0.1	300	
TPE50-1	50.8 × 64.5	0.1 ~ 0.2	-0.03 ~ 0.1	400	

主材質：特殊ポリウレタン
補強材：硬鋼線
使用温度範囲：-5℃ ~ 100℃