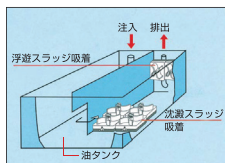
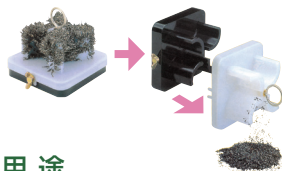


MGC100

ちょうボルト
(材質:銅)

■油タンク内設置例



▶ 用途

- 油圧ユニット、オイルタンク、機械(ワイヤカット放電加工機、マシニング等)の水槽・油槽内の浄化及び洗浄。

MGC

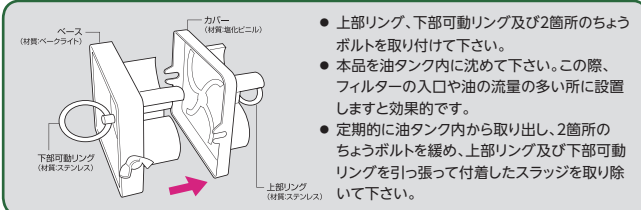
■ マグスラッジクリーナー

MAG. SLUDGE CLEANER

▶ 特長

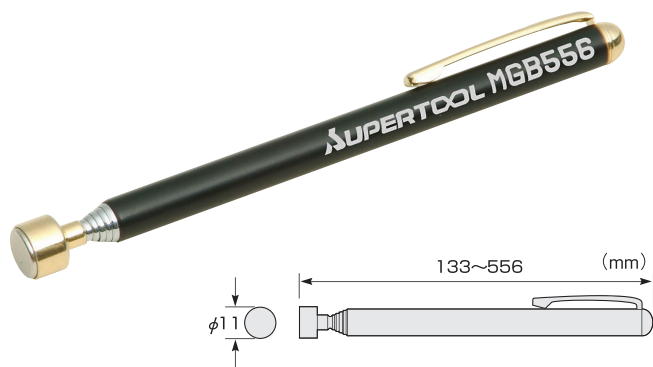
- 設置は水・油槽内に沈めるだけ。
- 羽状配置の磁石により、より多くの切粉、スラッジを吸着。
- 吸着した切粉、スラッジはカバーを外すだけで簡単に除去。
- カバーの取り外しは、強力な吸着でも上下リングを引くだけで簡単。

▶ 使用方法



- 上部リング、下部可動リング及び2箇所のちょうボルトを取り付けて下さい。
- 本品を油タンク内に沈めて下さい。この際、フィルターの入口や油の流量の多い所に設置しますと効果的です。
- 定期的に油タンク内から取り出し、2箇所のちょうボルトを緩め、上部リング及び下部可動リングを引っ張って付着したスラッジを取り除いて下さい。

品番	磁石の種類	磁束密度	使用温度	寸法(mm)				質量(g)	ベースの色	メーカー希望小売価格
				L	H	T	T1			
MGC100	フェライト	0.12T(1200G)	≤80℃	110	110	42	20	530	黒色	¥10,700
MGC300	ネオジム	0.35T(3500G)	≤80℃	110	110	42	20	680	茶色	¥32,600



MGB556

■ マグペンバー

MAG. PEN. BAR

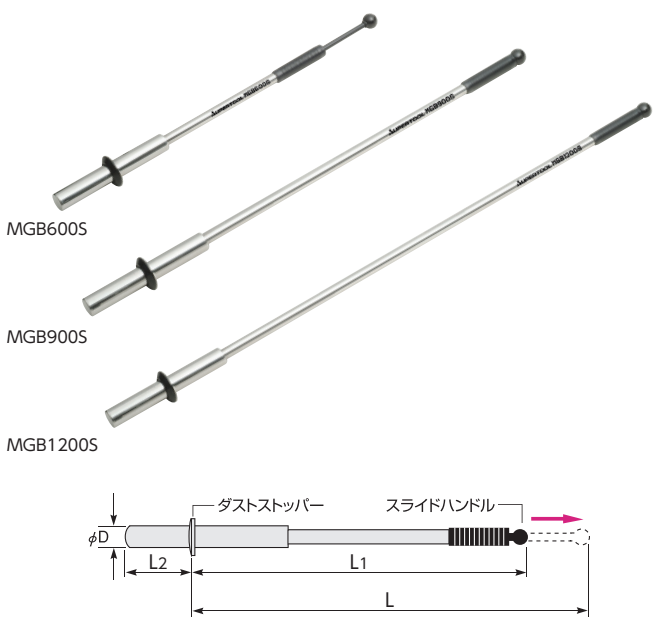
▶ 特長

- 伸縮自在のペンシルタイプ。
- 超軽量且つ強力な吸着力。
- 本体は錆に強いステンレス製。
- プラスチックケース入。

▶ 用途

- 狭小部での切粉、研磨粉、落下物の除去。
- 機械組立加工工場に最適。

品番	磁石の種類	磁束密度	使用温度	吸着能力(N)	質量(g)	メーカー希望小売価格
MGB556	ネオジム	0.35T(3500G)	≤80℃	15	27	¥1,900



MGB600S

MGB900S

MGB1200S

MGB-S

■ マグバー

MAG. BAR

▶ 特長

- 強力な磁力により、吸着力抜群。
- 棒形状により、機械下や手の届かない狭所の鉄屑やスラッジの除去に最適。
- 吸着物の除去はスライドハンドルを引くだけのワンタッチ操作。

▶ 用途

- 工作機械のテーブル溝、パイスの隙間等狭所の切粉、スラッジの除去。
- 水、油槽内の切粉、スラッジの除去。

▶ 使用例



品番	磁石の種類	磁束密度	使用温度	吸着能力(N)	本体材質	寸法(mm)				質量(g)	メーカー希望小売価格
						L	L1	L2	D		
MGB600S	ネオジム	0.35T(3500G)	≤80℃	170	ステンレス	650	500	110	32	800	¥33,200
MGB900S						950	800	110	32	1045	¥33,800
MGB1200S						1200	1040	160	32	1220	¥42,600