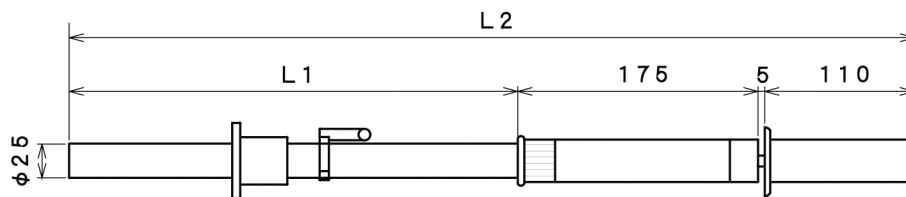


水槽・油槽内や機械周辺等の切粉・スラッジの除去に最適です。

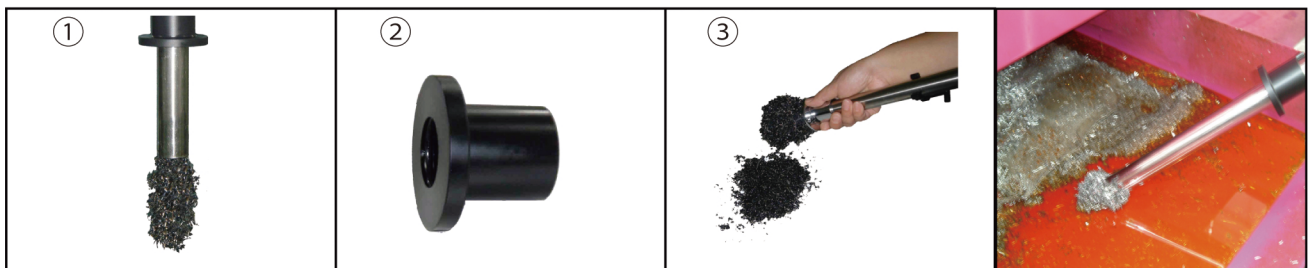
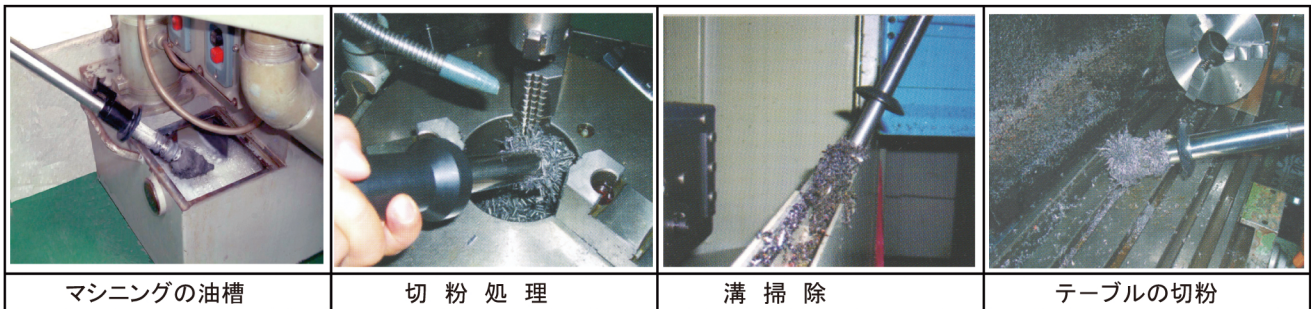
● 材質
 マグネット = ネオジウム
 本体 = ステンレス
 ガードスライダー = 樹脂

- ① グリップ(プラスチック側)
グリップの幅を広げ握り易くしました。
- ② プラスティック
Φ10のステンレスで頑丈にしました。
- ③ グリップ(本体側)
グリップの長さとおさを握り易くしました。
落下防止を付けた事によりガードスライダーでスラッジの除去操作が簡単です。
- ④ ガードストッパー (MSP-L-ST)
セット位置が自由自在に出来ます。
ガードストッパーを外せば深底の切粉取りに便利です。
使用后横置きスタンドになります。
- ⑤ ガードスライダー (MSP-L)
ガイド付の為、握り易く作業がスムーズで手の汚れが減少します。
- ⑥ 底面
底面も吸着します。



(寸法表) 単位 長さ(mm) 磁力(ガウス) 質量約(g)

No.	L1	L2 伸縮最小	L2 伸縮最大	磁力	質量
MSP-700L	410	700	1170	3700	820
MSP-900L	610	900	1540		930
MSP-1100L	810	1100	1960		1050



- ① 先端部も吸着します
- ② ガードスライダー (MSP-L)
- ③ ガードスライダーで手の汚れや怪我を防ぎます