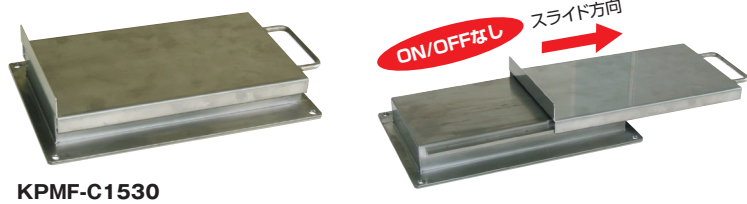




処理搬送
環境機器

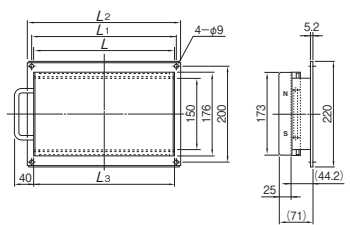
KPMF-C形 鉄粉除去用カバー付プレートマグネット PLATE MAGNET WITH COVER



KPMF-C1530

- 用途** シュート・ホッパーに取り付けて磁性物を吸着・回収します。
- 特長**
- 除鉄用カバーを引き抜くことで、吸着した磁性物の除去・清掃が極めて簡単に行えます。

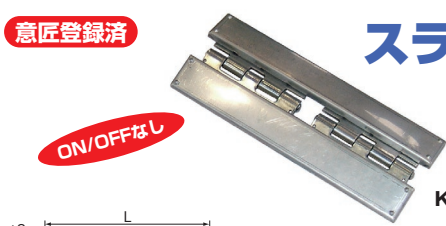
※食品の原材料にも使用可能です。



形式 Model	寸法 Dimensions				質量 Mass	備考 Remarks
	L	L ₁	L ₂	L ₃		
KPMF-C1530	300	310	330	303	約12.5kg	使用温度 50℃以下
KPMF-C1535	350	360	380	353	約14.5kg	
KPMF-C1540	400	410	430	403	約16.5kg	
KPMF-C1545	450	460	480	453	約19 kg	
KPMF-C1550	500	510	530	503	約21 kg	

※表面最大磁束密度…マグネット表面：130mT (1300G) カバー表面：100mT (1000G)

KPM-BW形 タンク清掃用プレートマグネット MAGNETIC PLATE



**スラッジ回収の
優れモノ!**

- 用途** 循環式液体タンク内のスラッジ回収に最適です。
- 特長**
- 蝶番タイプなのでタンク内コーナー部や仕切板オーバーフロー部など様々な場所への設置が可能です。
 - 蝶番のフック穴に紐(ワイヤー)や鎖(チェーン)を付けることにより、タンク内からの取出しが容易になります。
 - 沈澱だけでなく浮遊スラッジも回収可能です。

角形
マグネット
チャック

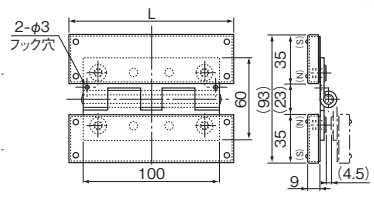
丸形
マグネット
チャック

複合機能

非鉄・弱
磁性関連

特化機能

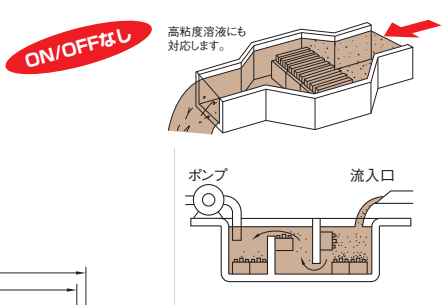
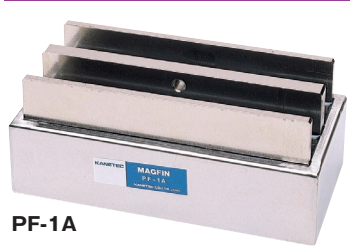
電装品



形式 Model	寸法(開いた時)			表面最大磁束密度 Max. Flux Density	表面 Face	質量 Mass	備考 Remarks
	L	奥行 Depth	高 Height				
KPM-BW12A	120	93	23	150mT (1500G) 以上	SUS304	0.75kg	使用温度60℃以下 液中使用可 (中性以外の薬品除く)
KPM-BW18	180					1.1kg	
KPM-BW24	240					1.5kg	

※蝶番を外すと保証されません。フック穴には非磁性の紐や鎖をご使用下さい。

PF形 マグフィン® MAGFIN



- 用途** 槽内や流路の液体(冷却液・放電加工液等)からの除鉄、あるいは、粉体中の除鉄用吸着盤として、湿・乾両用に応用できます。
- 特長**
- 磁極に強力な磁力が集中する構造のマグネットブロックです。

補助具/
保持具

リフティング
マグネット

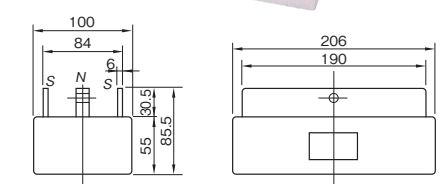
電磁
ホルダ

搬送用
マグネット
機器

処理搬送/
環境機器

脱磁機器/
着磁機器

工具/
機器



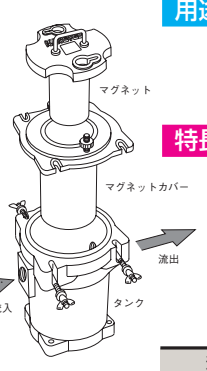
形式 Model	寸法 Dimensions	表面最大磁束密度 Max. Flux Density	質量 Mass	備考 Remarks
PF-1A	206×100×86	120mT (1200G)	5.7kg	使用温度 50℃以下

HS形 マグネットプレフィルタ MAGNETIC PREFILTER



表面磁束密度140mT (1400G) 以上

HS-17
スラッジの付着したマグネットユニットをタンクから引き出した状態。



- 用途** ワイヤ放電加工機(WCEDM)の加工液中から微鉄分を除去します。また、ホーニング盤や油圧回路(圧力が掛からない場合)にも使えます。ワイヤ放電加工機とポンプユニットの途中に設置してください。
- 特長**
- 前処理用として加工液中から強力マグネットの本器で、あらかじめ微鉄分を粗除去しますと、例えば、ペーパーフィルタの寿命などは2倍に伸びます。
 - プレフィルタは微鉄分を吸着する際、不純物も抱き込み回収するので、ペーパーフィルタのメッシュは、ストレート流入の場合よりも粗くて間に合います。
 - 二重構造のため、微鉄分の排除が簡単に行なえます。

産廃処理・
資源循環

食品・
医薬品
異物除去

磁気測定

磁性材料

形式 Model	外形寸法 Dimensions	ホース接続口 Connecting End	質量 Mass
HS-17	175D×200W×230H	1 1/2	12kg

※ホースニップル 1 1/2(タケノコ外径φ38)はオプションです。