



HMC形 マグハンド® MAGHAND

ON **OFF**

そのまま吸着 レバーを引くと離れます

500mm

耐熱型
使用温度
150℃以下

隔熱防水

パーツ販売有り

ケース 耐熱ケース セパレータ+研磨剤 セパレータ押え爪

寸法図 (mm):
HMC-10A: φD=114, H=227, h=85, W=104
HMC-50A: φD=114, H=500, h=85, W=104
HMC-75A: φD=114, H=750, h=85, W=104
HMC-T10A: φD=112, H=241, h=95, W=104
HMC-T50A: φD=112, H=514, h=95, W=104
HMC-T75A: φD=112, H=764, h=95, W=104
HMC-K50: φD=51, H=100, H=129, H=131, H=20, H=26, H=55, H=533, H=273

床に散乱したボルトやネジ・クギの回収に!!

用途 床や媒体中に散乱したり、混入したりした鉄片の回収や整理作業に適します。粉粒体中からの鉄片等の抽出回収にも利用でき、機械加工、鑄造、食品化学など広い分野でご利用いただけます。一般家庭や教材にもお使いいただけます。

- 特長**
- 片手で軽く操作するだけで磁力のON/OFF切替ができます。
 - 強力マグネットの採用で、吸引力がきわめて強く、あわせて広い吸着面をもつ製品です。
 - HMC-75Aなどアームの長いタイプはビット内や柵内の回収作業にも適します。
 - HMC-T形は本体をアルミケースにすることにより、HMC-A形に比べ強度耐摩耗性が向上しました。(150℃までの高温対応型)
 - HMC-K50形は本体部が角形なので、T溝内の切屑回収に最適です。また簡易防水タイプなので、クーラントタンク内に沈殿した鉄粉の回収にも利用できます。

仕様 ●吸着量 M10平座金の場合 約0.6kg M4×10ネジの場合 約0.7kg

形式 Model	寸法 Dimensions (mm)				質量 Mass
	φD	H	h	W	
HMC-10A	114	227	85	104	0.9kg
HMC-50A	114	500	85	104	1.5kg
HMC-75A	114	750	85	104	1.9kg
HMC-T10A	112	241	95	104	1.2kg
HMC-T50A	112	514	95	104	1.8kg
HMC-T75A	112	764	95	104	2.3kg
HMC-K50	(51×26×29)×533 (寸法図参照)				1.6kg

液中からの切屑回収に最適!

釈放時

吸着時

先端部からも磁力が出ているため、床に散乱したネジや金属部品など体勢を変えずに効率よく回収が可能です。

より多くの回収量を可能にした強力タイプです。角形状とすることで、回収可能な切屑の性状を拡大しました。

寸法図 (mm):
HMW-FC90: φ8, φ14, 10.48, 70, 82
HMW-NS90: φ8, φ14, 10.48, 70, 82
HM-6LG: φ8, φ14, 10.48, 70, 82, 42.5

HMW形 防水型マグハンド® WATERPROOF MAGHAND

用途 クーラントタンクなど液中内からの切屑除去に適します。また、粉体からの鉄片除去にも応用できます。

- 特長**
- 吸着部が長くより多くの鉄片回収が可能です。
 - 吸着部が細いため、狭所や溝部での使用にも応用できます。

形式 Model	吸着量 Holding Mass	全長 Length	吸着範囲寸法 Holding Dimensions	質量 Mass
HMW-FC90	切屑(ドライ) 約200g ショット玉 約1.2kg	990	φ26.5×210	1.1kg
HMW-NS90	切屑(ドライ) 約400g ショット玉 約1.9kg	993	□28.6×230	1.7kg

HM形 柄付ハンドマグネット HAND MAGNET WITH GRIP

用途 槽液中からの除鉄あるいは狭い場所から鉄片類の収集等に適します。船舶などの込み入った機械室で中に落した工具類を拾うような場合にも利用されています。

- 特長**
- 強力な永久磁石です。
 - 軽量のため操作が簡単です。
 - 柄は2分割でき、収納が容易です。

仕様 ●吸着量 M10平座金の場合 約0.5kg M4×10ネジの場合 約0.6kg

形式 Model	吸着力 Holding Power	質量 Mass
HM-6LG	250N (25kgf)	1.5kg

*吸着力は、SS400、10mm厚、研削仕上げ面の値です。

電磁チャック
電磁チャック用電装品
永磁チャック
永電磁チャック
MC用ブロック
真空チャック
プロメルタシステム
サインバーチャック
ブロックホルダ・ミニチャック
作業保持具

測定保持具

マグネットホルダ

マグネット工具

溶接用マグネット工具/機器
リフティングマグネット

マグボール

切削・研削屑搬送/処理装置

環境整備機器

着磁・脱磁機器

搬送用マグネット機器

磁選機器

高磁力磁選機器

計測機器

測定機器

磁性材料