



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

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

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

細ピッチ高磁力マグネット棒

(mm)

形 式		長 さ	外 装 パ イ プ			内 装 永久磁石	表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量
タップ穴無	タップ穴付		直 径	材 質	表面仕上				
PCMB-AM10	PCMB2-AM10	95	φ25.1	SUS316L	#400 バフ仕上	Nd系 希土類 特性値 1.35T (13,500G)	1T (10000G)	80℃	0.3kg
PCMB-AM15	PCMB2-AM15	145							0.5kg
PCMB-AM20	PCMB2-AM20	194							0.7kg
PCMB-AM25	PCMB2-AM25	244							0.9kg
PCMB-AM30	PCMB2-AM30	295							1.1kg
PCMB-AM35	PCMB2-AM35	343							1.2kg
PCMB-AM40	PCMB2-AM40	393							1.4kg
PCMB-AM50	PCMB2-AM50	493							1.8kg
PCMB-AM60	PCMB2-AM60	592							2.1kg

※外装パイプの材質は、SUS316製も製作致します。※タップ穴付の場合、タップ穴は両端面中央にM6-P1.0で深さ7mmです。M5、M8、M10、M12も製作致します。
※表面の磁束密度を高めるためには、パイプ材肉厚を薄くしなければなりません。強度低下やたわみ等で変形又は破砕の恐れがあり、安全のため現状以下の薄い肉厚のパイプ材では製作を致しません。

準耐熱高磁力マグネット棒

(mm)

形 式		長 さ	外 装 パ イ プ			内 装 永久磁石	表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量
タップ穴無	タップ穴付		直 径	材 質	表面仕上				
PCMB-QT10	PCMB2-QT10	95	φ25	SUS304	#400 バフ仕上	Nd系 希土類 特性値 1.1T (11,000G)	0.8T (8000G)	150℃	0.35kg
PCMB-QT15	PCMB2-QT15	145							0.5 kg
PCMB-QT20	PCMB2-QT20	194							0.7 kg
PCMB-QT25	PCMB2-QT25	244							0.85kg
PCMB-QT30	PCMB2-QT30	295							1.05kg
PCMB-QT35	PCMB2-QT35	343							1.2 kg
PCMB-QT40	PCMB2-QT40	393							1.4 kg
PCMB-QT50	PCMB2-QT50	493							1.75kg
PCMB-QT60	PCMB2-QT60	592							2.1 kg

※外装パイプの材質は、SUS316製も製作致します。※タップ穴付の場合、タップ穴は両端面中央にM6-P1.0で深さ7mmです。M5、M8、M10、M12も製作致します。
※表面の磁束密度を高めるためには、パイプ材肉厚を薄くしなければなりません。強度低下やたわみ等で変形又は破砕の恐れがあり、安全のため現状以下の薄い肉厚のパイプ材では製作を致しません。

耐熱高磁力マグネット棒

(mm)

形 式		長 さ	外 装 パ イ プ			内 装 永久磁石	表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量
タップ穴無	タップ穴付		直 径	材 質	表面仕上				
PCMB-T10	PCMB2-T10	95	φ25	SUS304	#400 バフ仕上	Sm系 希土類 特性値 1.1T (11,000G)	0.8T (8000G)	240℃	0.35kg
PCMB-T15	PCMB2-T15	145							0.5 kg
PCMB-T20	PCMB2-T20	194							0.7 kg
PCMB-T25	PCMB2-T25	244							0.85kg
PCMB-T30	PCMB2-T30	295							1.05kg
PCMB-T35	PCMB2-T35	343							1.2 kg
PCMB-T40	PCMB2-T40	393							1.4 kg
PCMB-T50	PCMB2-T50	493							1.75kg
PCMB-T60	PCMB2-T60	592							2.1 kg

※外装パイプの材質は、SUS316製も製作致します。※タップ穴付の場合、タップ穴は両端面中央にM6-P1.0で深さ7mmです。M5、M8、M10、M12も製作致します。
※表面の磁束密度を高めるためには、パイプ材肉厚を薄くしなければなりません。強度低下やたわみ等で変形又は破砕の恐れがあり、安全のため現状以下の薄い肉厚のパイプ材では製作を致しません。

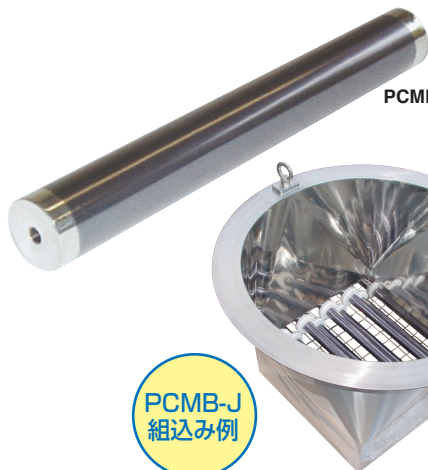
耐熱超高磁力マグネット棒

(mm)

形 式		長 さ	外 装 パ イ プ			内 装 永久磁石	表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量
タップ穴無	タップ穴付		直 径	材 質	表面仕上				
PCMB-AT10	PCMB2-AT10	95	φ25.1	SUS316L	#400 バフ仕上	Sm系 希土類 特性値 1.2T (12,000G)	1T (10000G)	240℃	0.35kg
PCMB-AT15	PCMB2-AT15	145							0.5 kg
PCMB-AT20	PCMB2-AT20	194							0.7 kg
PCMB-AT25	PCMB2-AT25	244							0.85kg
PCMB-AT30	PCMB2-AT30	295							1.05kg
PCMB-AT35	PCMB2-AT35	343							1.2 kg
PCMB-AT40	PCMB2-AT40	393							1.4 kg
PCMB-AT50	PCMB2-AT50	493							1.75kg
PCMB-AT60	PCMB2-AT60	592							2.1 kg

※外装パイプの材質は、SUS316製も製作致します。※タップ穴付の場合、タップ穴は両端面中央にM6-P1.0で深さ7mmです。M5、M8、M10、M12も製作致します。
※表面の磁束密度を高めるためには、パイプ材肉厚を薄くしなければなりません。強度低下やたわみ等で変形又は破砕の恐れがあり、安全のため現状以下の薄い肉厚のパイプ材では製作を致しません。

PCMB-J形 耐摩耗サニタリーマグネット棒 WEAR-RESISTANT SANITARY TYPE MAGNETIC BAR



1.3テスラ超の高磁力！

特長

- ステンレス表面に当社独自の表面処理を行うことにより、磨耗や腐食に非常に強くなっています。
- 傷が極めてつきにくいので、表面はいつもツルツル、ピカピカで交換頻度が少なくなり経済的です。

(mm)

形 式		長 さ	外 装 パ イ プ			内 装 永久磁石	表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量
タップ穴無	タップ穴付		直 径	材 質	表面仕上				
PCMB-J10A	PCMB2-J10A	95	φ24.8	SUS316L	#400 バフ仕上 + チタン コーティング	Nd系 希土類 特性値 1.4T (14,000G)	1.3T (13000G)	80℃	0.3kg
PCMB-J15A	PCMB2-J15A	145							0.5kg
PCMB-J20A	PCMB2-J20A	194							0.7kg
PCMB-J25A	PCMB2-J25A	244							0.9kg
PCMB-J30A	PCMB2-J30A	295							1.1kg
PCMB-J35A	PCMB2-J35A	343							1.2kg
PCMB-J40A	PCMB2-J40A	393							1.4kg

※タップ穴付の場合、タップ穴は両端面中央にM6-P1.0で深さ7mmです。