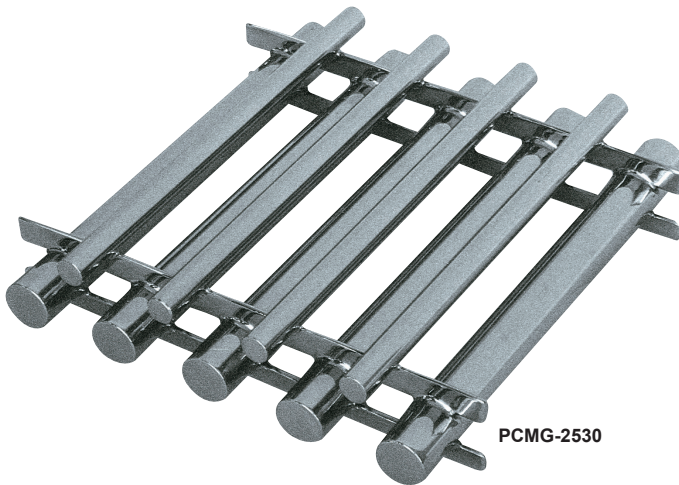


PCMG形 高磁力角格子形マグネット POWERFUL RECTANGULAR GRID TYPE MAGNETIC BAR UNIT

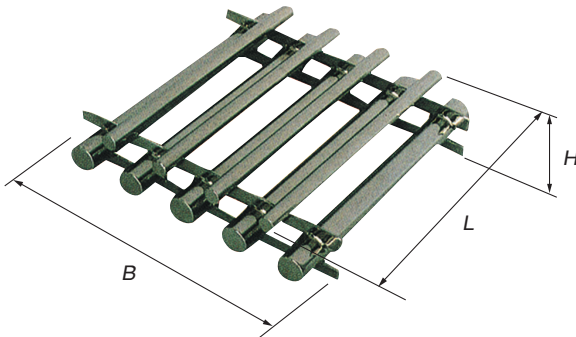
食品・医薬品異物除去



PCMG-2530

用途 強力なマグネット棒を格子状に並べたユニットで、各種粉粒体を角形ダクトの落下途中で除鉄する場合に取付けます。液槽へ置いたり吊るしたりして除鉄回収する用途にも応用できます。

- 特長**
- サニタリー仕様の高品位仕上です。
 - 取付部のダクトのサイズに応じ、選択できる様サイズ別機種が豊富です。
 - 特性値が1.2T (12,000G) または1.35T (13,500G) 以上の強力な希土類磁石を内装し、表面最大磁束密度で0.8T (8,000G) または1T (10,000G) 以上の高磁力です。
 - 高磁力が半永久的に保持される永久磁石ですから、極めて省力的です。
 - 液中設置も可能な防水構造です。



おいしいパン
安心の支えに
マグネットが
活躍しています。

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

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

高磁力角格子形マグネット

形 式	処理量	寸 法			適用マグネット棒			外 装		表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量	備 考
		B	L	H	直 径	使用磁石	本 数	材 質	仕 上				
PCMG-2020	6m³/h	194	194	65	φ25	Nd系 希土類	4	SUS304	#400 パフ 仕上	0.8T (8000G)	80°C	3 kg	SUS316製も 製作致します。
PCMG-2025	8m³/h		244									3.6kg	
PCMG-2525	10m³/h	244	295									4.5kg	
PCMG-2530	12m³/h		295									5.4kg	
PCMG-3030	14m³/h	295	393									6.5kg	
PCMG-3040	18m³/h		393									8.2kg	
PCMG-4040	24m³/h	393		12 kg									

※2段式あるいはフレーム付は、ご要望により製作致します。

耐熱高磁力角格子形マグネット

形 式	処理量	寸 法			適用マグネット棒			外 装		表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量	備 考
		B	L	H	直 径	使用磁石	本 数	材 質	仕 上				
PCMG-T2020	6m³/h	194	194	65	φ25	Sm系 希土類	4	SUS304	#400 パフ 仕上	0.8T (8000G)	240°C	3 kg	SUS316製も 製作致します。
PCMG-T2025	8m³/h		244									3.6kg	
PCMG-T2525	10m³/h	244	295									4.5kg	
PCMG-T2530	12m³/h		295									5.4kg	
PCMG-T3030	14m³/h	295	393									6.5kg	
PCMG-T3040	18m³/h		393									8.2kg	
PCMG-T4040	24m³/h	393		12 kg									

※2段式あるいはフレーム付は、ご要望により製作致します。

超高磁力角格子形マグネット

形 式	処理量	寸 法			適用マグネット棒			外 装		表面最大 磁束密度	使用環境 温度上限	質 量	備 考
		B	L	H	直 径	使用磁石	本 数	材 質	仕 上				
PCMG-A2020	6m³/h	194	194	65	φ25	Nd系 希土類	4	SUS304	#400 パフ 仕上	1T (10000G)	80°C	3 kg	SUS316製も 製作致します。
PCMG-A2025	8m³/h		244									3.6kg	
PCMG-A2525	10m³/h	244	295									4.5kg	
PCMG-A2530	12m³/h		295									5.4kg	
PCMG-A3030	14m³/h	295	393									6.5kg	
PCMG-A3040	18m³/h		393									8.2kg	
PCMG-A4040	24m³/h	393		12 kg									

※2段式あるいはフレーム付は、ご要望により製作致します。