# KGM/KGM-VM / KGM-H / KGM-T / KGM-S / KGM / KGM-H / KGM-C / KGM-HC

## **KGM**形 角格子形マグネット MAGNETIC BAR UNIT



分離格子	25 50 -段式
	0000
マグネット 鉄分吸着	
	二段式

500mT (5000G)の強力型も製作可能です。

### 用途

強力な永久磁石が組み合わされており、各種粉粒体工業・化学工業に おいて粉体、粒体の原料の中から除鉄を行い、その作業能率を高める 不可欠な存在です。

- ●格子状であるため除鉄能力が効果的に発揮されます。
- ●取付が簡単で、応用が広範囲です。
- ●除鉄回収能力が更に高まる二段式もあります。

	(r	nr	Υ	1)
啠	듬	}		

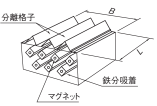
形式	様式	表面最大磁束密度	処理量	マグネット棒装置数	寸法 Dimensions		質量	
Model	Type	Max.FluxDensity	Flow Capacity	Number of Magnet	В	L	Mass	
KGM-2020	1段式		6 ㎡/h	4本		200	3.5kg	
KGM-2020W	2段式			7本	200		6.0kg	
KGM-2025	1段式		8 ㎡/h	4本	200	250	4.2kg	
KGM-2025W	2段式			7本			6.5kg	
KGM-2525	1段式	160mT (1600G)	10 ㎡/h	5本	250	250	5.0kg	
KGM-2525W	2段式			9本			8.4kg	
KGM-2530	1段式		12 ㎡/h	5本		300	5.6kg	
KGM-2530W	2段式		12111/11	9本			9.5kg	
KGM-3030	1段式		14㎡/h	6本	300	300	6.7kg	
KGM-3030W	2段式		14111/11	11本			11.2kg	
KGM-3040	1段式		18㎡/h	6本			9.0kg	
KGM-3040W	2段式			11本			15.7kg	
KGM-4040	1段式		24 m²/h	8本		400	11.0kg	
KGM-4040W	2段式		24111/11	15本	400	400	19.8kg	
KGM-4050	1段式		30 ㎡/h	8本		500	13.1kg	
KGM-4050W	2段式		30111/11	15本			23.6kg	
y M は H 所 : CU COO 4   W 会 L の 原 H 料 に +								

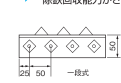
※外装材質: SUS304 ※食品の原材料にも使用可能です。

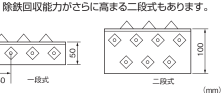
用途

### 強力角格子形マグネット POWERFUL MAGNETIC UNIT KGM-H形









粉体、粒体からの除鉄に強力な磁力で対応します。

形式	様式	表面最大磁束密度	処理量	マグネット棒装置数	寸法 Dimensions		質量
Model	Туре	Max.FluxDensity	Flow Capacity	Number of Magnet	В	L	Mass
KGM-H2020	1段式		4.5 m²/h	4本		200	3.5kg
KGM-H2020W	2段式	320mT	4.5111/11	7本	200	200	6.5kg
KGM-H2025	1段式	(3200G)	6.0 m²/h	4本		250	4.5kg
KGM-H2025W	2段式		6.0111/11	7本			8.0kg

※外装材質:SUS304 ※食品の原材料にも使用可能です。

# **KGM-C**形 丸格子形マグネット MAGNETIC BAR UNIT



500mT (5000G)の強力型も製作可能です。



KGM-C25 (外周フレームなし)

KGM-CF25 (外周フレーム付)

用途

(mm) 形 式 様 式 表面最大磁束密度 処理量 マグネット棒装置数 寸法 Dimensions 哲品 外周径 高 さ Max. FluxDensity Flow Number of Mass Capacity Model Туре Frame Dia Magnet Height KGM-C20 外周フレームなし 55 2.1kg 4.5m³/h 4本 ( \$\phi 200) 外周フレーム付 KGM-CF20 2.3kg 160mT 60 KGM-C25 外周フレームなし (1600G) 55 3.3kg 7.0 m²/h ( ¢ 250) 5本 KGM-CF25 外周フレーム付 60 3.6kg

除鉄のゲートとして、機械の原料投入口やホッパーあるいはシュートにセッ

※外装材質: SUS304 ※食品の原材料にも使用可能です。

トしやすい、丸形タイプです。

### 強力丸格子形マグネット POWERFUL MAGNETIC UNIT KGM-HC形





**KGM-HCF20**(外周フレーム付) **KGM-HC20**(外周フレームなし)

ホッパーやシュートにセットしやすい丸形タイプに、強力型マグネット棒を組み合せたタ イプです。

							(111111)
形式	様式	表面最大磁束密度	処理量	マグネット棒装置数	寸法 Din	nensions	質量
Model	Туре	Max. FluxDensity	Flow Capacity	Number of Magnet	外周径 Frame Dia	高 さ Height	貝里 Mass
KGM-HC20	外周フレームなし	320mT (3200G)	4.5m³/h	3本	( , 000)		1.6kg
KGM-HCF20	外周フレーム付		4.5m/n	34	(φ200)	60	2.0kg
KGM-HC25	外周フレームなし		7.0㎡/h	4本	( ¢ 250)	60	2.0kg
KGM-HCF25	外周フレーム付		7.0111/11	44	(φ250)		2.4kg

※外装材質: SUS304 ※食品の原材料にも使用可能です。

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

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