



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

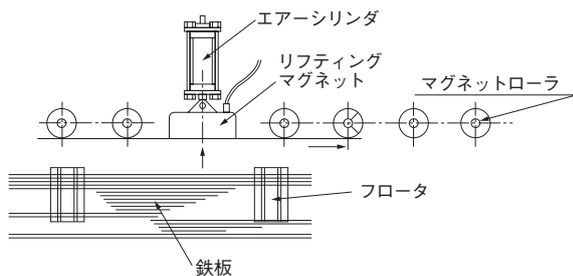
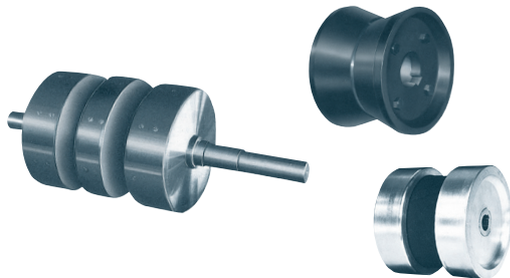
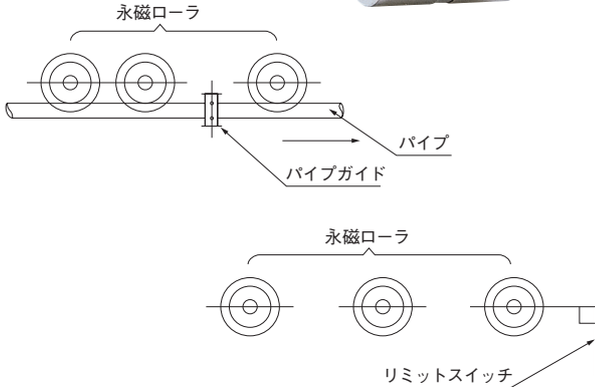
工具/
機器

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

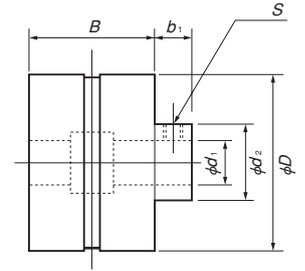
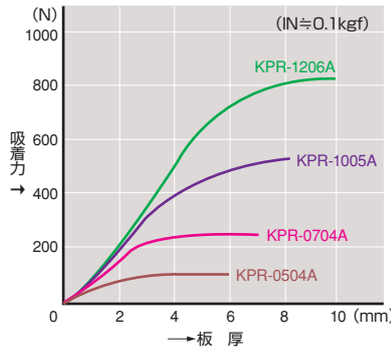


KPR-A形 小形永磁ローラ (搬送用) SMALL PERMANENT MAGNETIC ROLLER

鋼管、鋼材の搬送作業（搬送停止も含めて）で、使用される頻度の高いものを規格化し、在庫しております。

！ 使用上の注意

本品は、接着材組立となっています。高温で使用したりゴムライニングする場合は、構造的に制約がありますので、ご相談下さい。



形式 Model	寸法 Dimensions (mm)						質量 Mass
	D	B	d ₁	b ₁	S	d ₂	
KPR-0504A	50	35	12	10	M5	22	0.45kg
KPR-0704A	70	40	20	12	M6	35	1.0 kg
KPR-1005A	100	50	30	16	M6	45	2.4 kg
KPR-1206A	120	60	40	16	M8	60	3.8 kg

KPR形 薄鋼板用永磁ローラ PERMANENT MAGNETIC ROLLER

用途 印刷用ローラなど板厚0.2~0.4mmの薄鋼板をしっかりと吸着する場合や、搬送物のスリップ防止用に好適です。

〈製作範囲〉

径：φ100~200mm
長さ：300~1000mm
但し、長さ800mm以上は径φ180mm以上を必要とします。

〈回転数〉

750rpm以内

KER形 電磁ローラ (搬送用) ELECTROMAGNETIC ROLLER

用途 搬送用電磁ローラは、強力電磁石を採用し、合理的に設計されており、鋼管、鋼材等の搬送作業能率を高めるために役立っています。

特長 ●電磁ローラは、磁力の調整やON/OFFが簡単で、鉄製品の脱着に便利です。

〈仕様〉

●標準形規格寸法は、磁選用電磁プーリKER形を参照して下さい。

注) バランス調整が必要な場合は、別途ご相談下さい。

※P189のFAX連絡票(引合資料)もご利用下さい。