



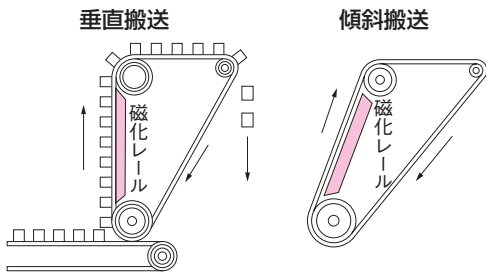
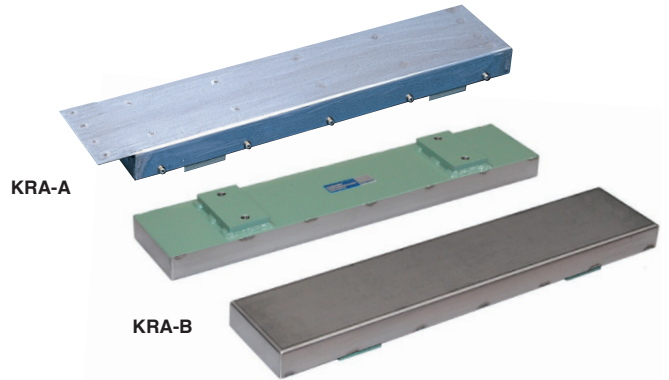
KRA形 磁化レール MAGNETIC RAIL

磁化レールは、製品およびプレス屑などの各種品物を搬送するベルトの裏側に設置して、その移送をサポートするマグネット器具です。作業能率を高めるために使用されています。

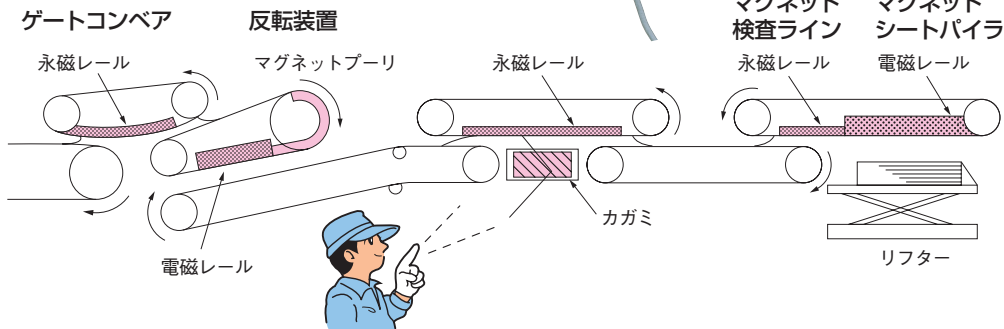
用途 実缶・空缶の垂直、傾斜搬送・プレス屑・切削屑の搬送、エアゾール缶の漏洩検査や製造工程中の各種ベルトコンベアに使用されています。

特長

- 永磁式と電磁式とがあり用途によって使い分けます。
- 製品・物品などの操作が簡単で、固定器具の必要がなく、製品または搬送物に傷つきません。



薄鋼板
ハンドリング
例

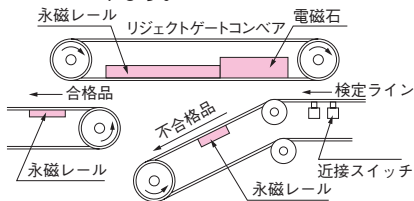


リジェクトゲート・コンベア

選別装置

用途

- 検定された板を、合格品と不合格品に選別するラインに応用できます。
- 板の流れを2つの方向に振り分けられます。

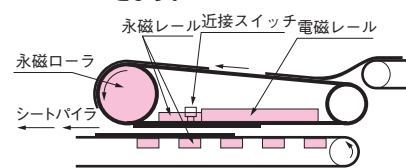


バックング・コンベア

反転装置

用途

- 薄鋼板の裏面検定、塗装ラインなどで、乾燥ラインの短縮、面合せ装置などのために板を回転させたり、進行方向を逆向きにするのに応用できます。

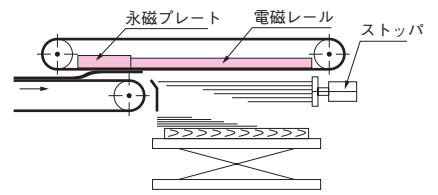


シート・パイラ

鋼板積み重ね装置

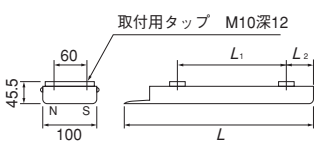
用途

- マグネット・コンベアの使用で、パイリングをスムーズにできます。



永磁レール

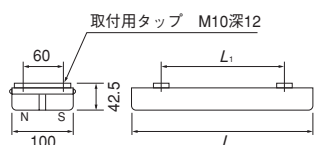
KRA-A形永磁レール



ステンレスケースの内側に磁極板を設けた構造で、永磁プールの磁極と接続しやすく、エレベータ形のマグネットコンベアに用います。

形式	L	L ₁	L ₂	質量
KRA-A 500	500	300	80	9.5kg
KRA-A1000	1000	600	200	19kg

KRA-B形永磁レール

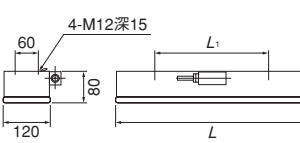


ステンレスケースの内側に直接磁石の極を出した構造で、ベルトを介しての吸引力が大きく、薄鋼板を逆吊搬送するマグネットコンベア等に用います。

形式	L	L ₁	タップ数	質量
KRA-1050 B	500	300	4	13kg
KRA-10100B	1000	270X3	8	27kg

電磁レール

KRA-C形電磁レール

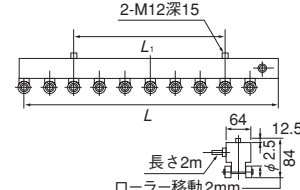


薄鋼板のパイラ等で逆吊に搬送された鋼板を落下させるマグネットコンベアに用います。

定格 DC180V・連続

形式	電流	L	L ₁	質量
KRA-C 500	0.52A	500	300	25kg
KRA-C1000	1.01A	1000	270X3	50kg

KRA-D形コロ付電磁レール



電磁レールにコロを取付けたものでシャーリング後方の鋼板たれ下り防止等に用います。

■整流器 RH-MW形
入力 AC200V 単相出力 DC0~180V・5A・10A

形式	L	L ₁	タップ数	質量
KRA-D50	550	350	DC180V、90W	10kg
KRA-D75	800	500	DC180V、148W	15kg

※上記以外のサイズもご用命により製作致します。

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