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。

実缶・空缶の垂直、傾斜搬送・プレス層・切削層の搬送、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。

- ●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 たは搬送物に傷がつきません。

垂直搬送 傾斜搬送 `o` ممصمم マグネット マグネット ゲートコンベア 反転装置 シートパイラ 検査ライン 永磁レール マグネットプーリ 永磁レール 永磁レール 雷磁レール ンドリン カガミ リフター 電磁レール

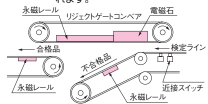
KRA-A

KRA-B

■リジェクトゲート・コンベア

選別装置

- ●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。

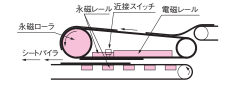


■バッキング・コンベア

反転装置

●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、

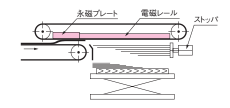
進行方向を逆向きにするのに応用で きます。



■シート・パイラ

鋼板積み重<u>ね装置</u>

●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。

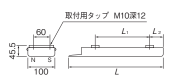


■永磁レール

KRA-A形永磁レール

KRA-B形永磁レール

60



ステンレスケースの内側に磁極板を 設けた構造で、永磁プーリの磁極と 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。

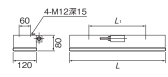
				(111111)
形式	L	L ₁	L2	質量
KRA-A 500	500	300	80	9.5kg
KRA-A1000	1000	600	200	19kg

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 取付用タップ M10深12 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	270×3	8	27kg

■電磁レール

KRA-C形電磁レール



KRA-D形コロ付電磁レール



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

				(mm)
形式	電流	L	L ₁	質量
KRA-C 500	0.52A	500	300	25kg
KRA-C1000	1.01A	1000	270×3	50kg

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

∧ /J AU200~220V	
単相出力 DCO~180V.5A · 10A	

				(111111)
形式	L	L 1	定格	質量
KRA-D50	550	350	DC180V、90W	10kg
KRA-D75	800	500	DC180V、148W	15kg

補助具 保持具

工具 機器

雷磁 チャック

電磁 チャック用 電装品

> 永磁 チャック

永電磁 チャック 永電磁

チャック用 電装品

5面加工

サインバー チャック

真空·接着 チャック

リフティング マグネット

電磁 ホルダ

搬送用 機器

処理搬送 環境機器

脱磁機器 着磁機器

産廃処理・

資源循環

食品·薬品 異物除去

磁気測定