

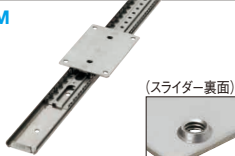





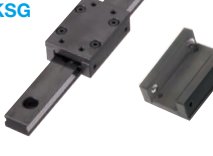


■リニアレールの特長

- ・シンプルなスライダ－&レール構造で、軽量かつコンパクトな設計です。
- ・軽荷重の搬送、手動操作、ラフな位置決めなどに適しています。

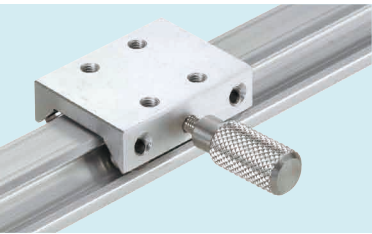
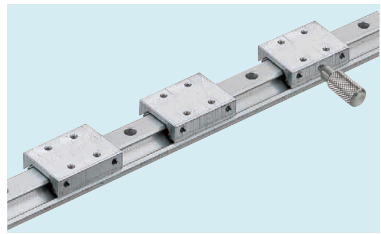
■各商品の特長

写真／TYPE	ページ	Type	特長	水平取付時 定格荷重 (N)	レール長さ (mm)	ブロック 構造	レール 材質	取付方向		
								水平	天吊り	壁掛け
	P.663	SR0M	・スライダ－はすべり特性に優れた樹脂使用 ・メンテナンスフリー	28/110	90～1040	無給油樹脂	アルミ合金	○	×	×
	P.663	MSCRL	・コンパクトなため省スペース設計に適合 ・材質にステンレスを使用し、耐蝕性・耐荷重に優れる	177～235 (2本使用時)	80～200	リテーナ	ステンレス	P.653 スライドルール 取付姿勢参照		
 (スライダ－裏面)	P.664	KSRM	・材質にステンレスを使用し耐蝕性に優れる ・タップ穴タイプはスライダ－表面からの取付、取外しが可能	65/120	160～1200	リテーナ	ステンレス	○	×	×
	P.665	RSR	・ガタが少なくスムーズな走行可能 ・No.40は継ぎレールでレール長さ延長可	80/150 (動的定格荷重の場合)	160～1800	ローラーベアリング	スチール/アルミ合金	○	○	○
	P.666	PLRH	・予圧がかかっており、ガタが少ない ・材質にステンレスを使用し耐蝕性に優れる	80 (動的定格荷重の場合)	160～1200	ベアリング	ステンレス	○	○	○
	P.667	KSRL	・材質にアルミを使用し、ユニットの軽量化可能	79	70～1030	ベアリング	アルミ合金	○	○	×
	P.668	KSR	・材質にステンレスを使用し耐蝕性に優れる	380/460	70～1030	ベアリング	ステンレス	○	○	×
	P.669	JKSG	・材質にアルミを使用し、ユニットの軽量化可能 ・スライダ－部は4ヶ所ボルト締め ・リニアガイドと高さ、長さ、取付ピッチ共通	49～99	55～760	ベアリング	アルミ合金	○	○	○
	P.670	BJKSG	・材質に炭素鋼使用 ・リニアガイドと高さ、長さ、取付ピッチ共通	68/147	70～790	ボールローラー	スチール	○	○	×

○＝使用可
×＝使用不可

オプション

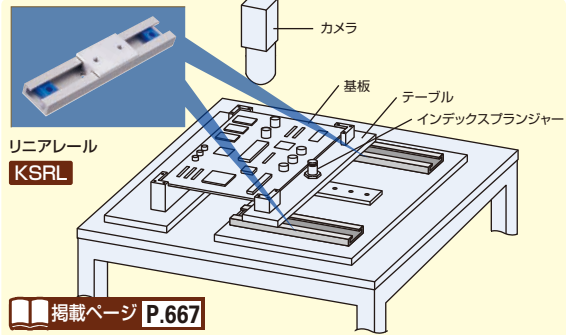
- 位置保持クランパー・抜け止めストッパ－など、
お客様の声から生まれたオプションを取り揃えております！

①位置保持クランパー	②抜け防止ストッパ－	③スライダ－追加対応
スライダ－を 任意の位置に固定可能!	組付時・動作時の スライダ－脱落を防止!	追加工コード1つで スライダ－の数を追加可能!
		
対象Type *各ページの代表Type PLRC・KSRLC KSRC・JKSC	対象Type *各ページの代表Type PLRH・KSRM・KSRLST KSRST・SROMST・RSR	対象Type *各ページの代表Type KSRL・KSR・JKSG・BJKSG SROM・RSR

■使用例

基板検査装置のガイド

■安価 ■軽量 ■長尺

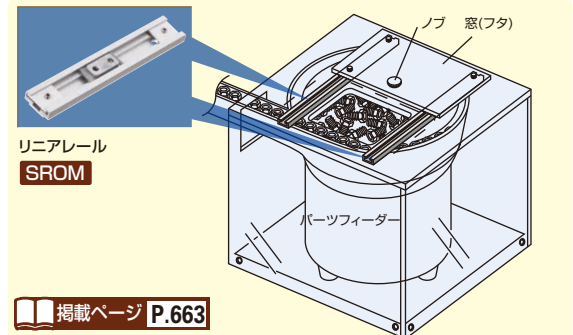


リニアレール
KSRL

掲載ページ P.667

パーツフィーダーワーク供給窓

■安価 ■軽量 ■長尺

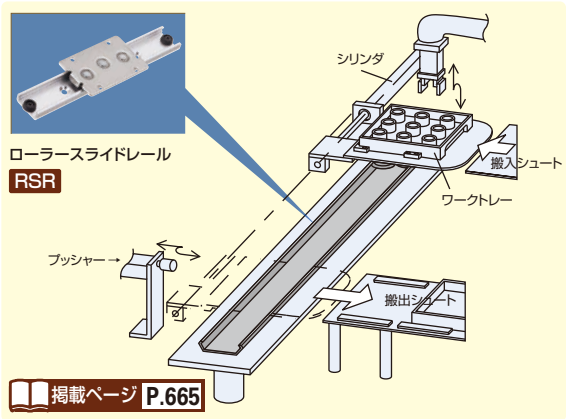


リニアレール
SROM

掲載ページ P.663

工程間搬送のガイド

■安価 ■軽量 ■長尺

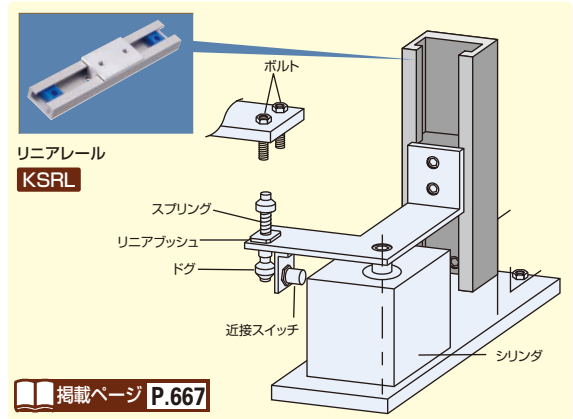


ローラーสлайドルール
RSR

掲載ページ P.665

検出ユニット

■安価 ■軽量 ■長尺



リニアレール
KSRL

掲載ページ P.667