

■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	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.657	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.657	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.647 スライドルール 取付姿勢参照		
 (スライダ裏面)	P.658	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.659	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.660	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.661	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.662	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.663	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.664	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	○	○	×

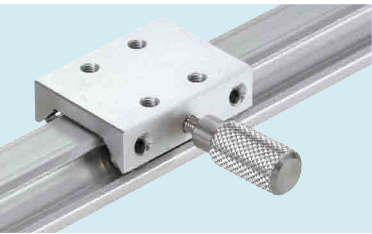
○＝推奨
×＝非推奨

オプション

- 位置保持クランパー・抜け止めストッパーなど、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

スライダを任意の位置に固定可能!



対象Type *各ページの代表Type

PLRC・KSRLC
KSRC・JKSC

②抜け防止ストッパー

組付時・動作時のスライダ脱落を防止!

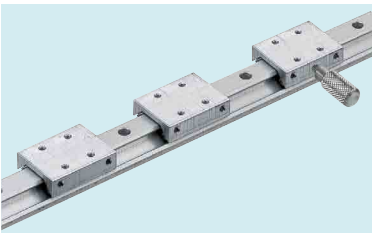


対象Type *各ページの代表Type

PLRH・KSRM・KSRLST
KSRST・SROMST・RSR

③スライダ追加対応

追加工コード1つでスライダの数を追加可能!



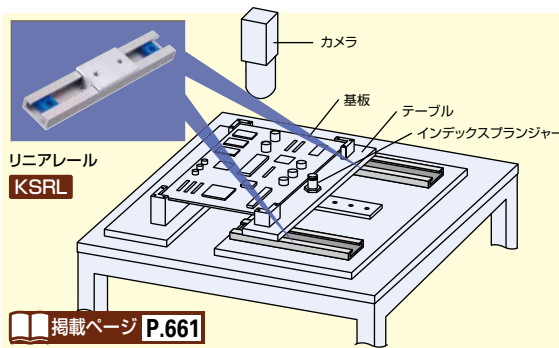
対象Type *各ページの代表Type

KSRL・KSR・JKSG・BJKSG
SROM・RSR

■使用例

基板検査装置のガイド

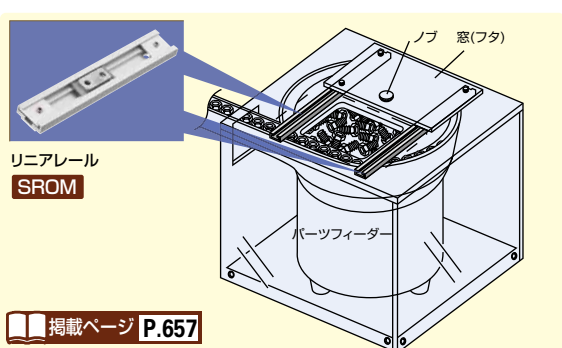
安価 軽量 長尺



掲載ページ P.661

パーツフィーダワーク供給窓

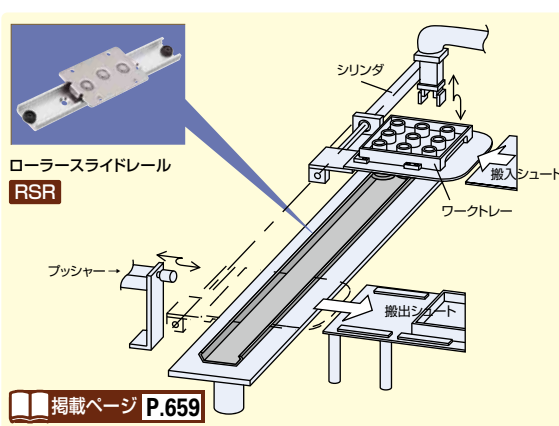
安価 軽量 長尺



掲載ページ P.657

工程間搬送のガイド

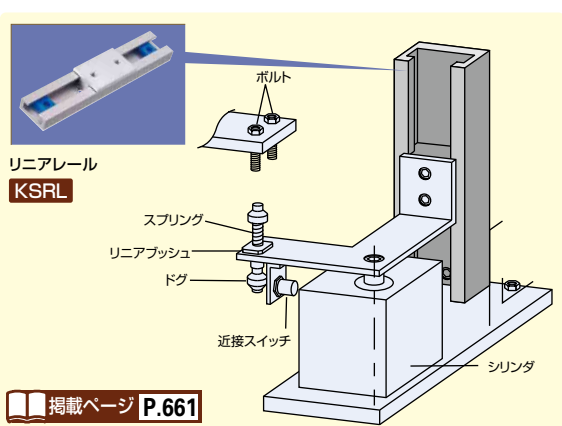
安価 軽量 長尺



掲載ページ P.659

検出ユニット

安価 軽量 長尺



掲載ページ P.661