

■リニアレールの特長

- ・シンプルなスライダー&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

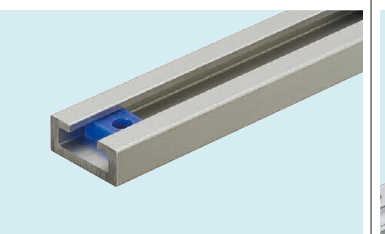
写真/TYPE	ページ	Type	特長	水平取付時定格荷重(N)	レール長さ(mm)	ブロック構造	レール材質	取付方向		
								水平	天吊り	壁掛け
SROM	P.663	SROM	・スライダーはすべり特性に優れた樹脂使用 ・メンテナンスフリー	28/110	90~1040	無給油樹脂	アルミ合金	○	×	×
MSCRL	P.663	MSCRL	・コンパクトなため省スペース設計に適合 ・材質にステンレスを使用し、耐蝕性・耐荷重に優れる	177~235(2本使用時)	80~200	リテーナ	ステンレス	P.653 スライドレール取付姿勢参照		
KSRM	P.664	KSRM	・材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ー表面からの取付、取外しが可能	65/120	160~1200	リテーナ	ステンレス	○	×	×
RSR	P.665	RSR	・ガタが少なくスマーズな走行可能 ・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	○	○	○
PLRH	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	ペアリング	ステンレス	○	○	○
KSRL	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	ペアリング	アルミ合金	○	○	×
KSR	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	ペアリング	ステンレス	○	○	×
JKSG	P.669	JKSG	・材質にアルミを使用し、ユニットの軽量化可能 ・スライダー部は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	ペアリング	アルミ合金	○	○	○
BJKSG	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	②抜け防止ストッパー	③スライダー追加対応
スライダーを任意の位置に固定可能!	組付時・動作時のスライダー脱落を防止!	追加工コード1つでスライダーの数を追加可能!
		
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

