

LINEAR RAILS -ALUMINUM OIL FREE TYPE- / -STAINLESS STEEL, COMPACT TYPE-

# リニアレール 定格荷重: 28・110N/本 177~235N/2本

—アルミ製・無給油タイプ/ステンレス製・コンパクトタイプ—

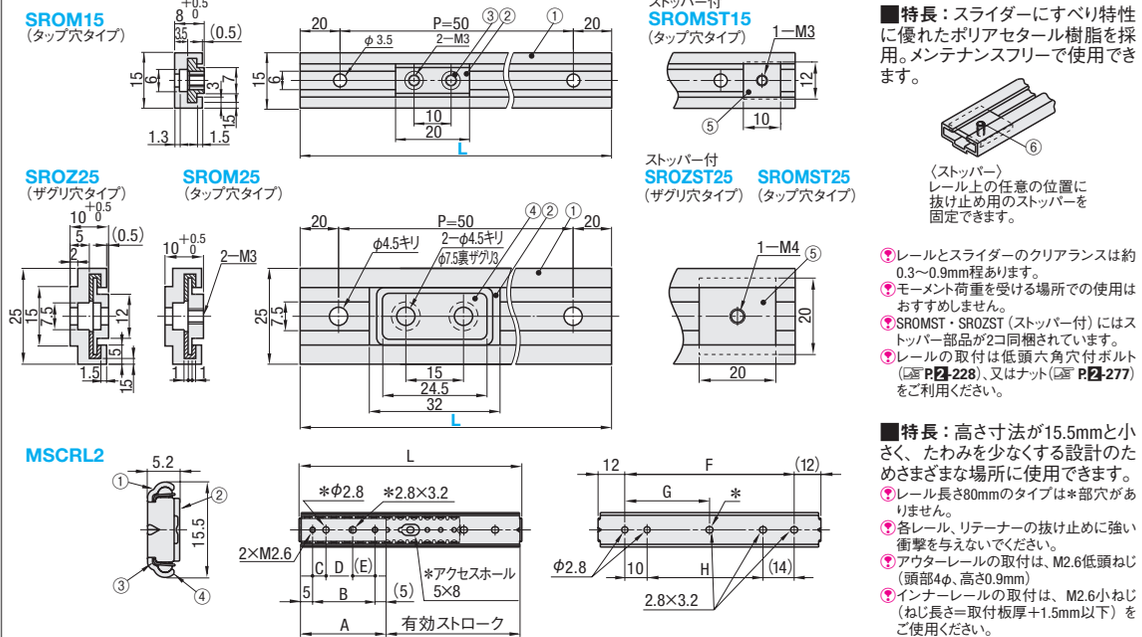


CADデータフォルダ名: 09\_Slide\_Rails

■特長: アルミ製は樹脂スライダーを採用し、無給油での使用が可能。ステンレスタイプはコンパクトなため省スペース設計に適合します。

Type				Type			
セット品 (スライダー+コナレール)		部品名	材質	表面処理		セット品 (スライダー+コナレール)	
ストッパー無	ストッパー付	① レール	アルミ合金	白アルマイト処理		① レール	ステンレス
<b>SROM</b>	<b>SROMST</b>	② スライダー	ポリアセタール樹脂	—		② スライダー	—
(タップ穴タイプ)	(タップ穴タイプ)	③ スライダー	C3604相当	—		③ リテーナ	—
<b>SROZ</b>	<b>SROZST</b>	④ ストッパー	アルミ合金	—		④ ボール	スチール
(ザグリ穴タイプ)	(ザグリ穴タイプ)	⑤ 止めねじ	アルミ合金	白アルマイト処理			
		⑥	ステンレス	—			

※スライダーの抜け防止を希望される場合はストッパー付タイプをご選定ください。



型式 Type	No.	L 選択	取付 穴数	有効ストローク		定格荷重 N (kgf)	¥基準単価	
				スライダー無	スライダー付		SROM15	SROM15
タップ穴タイプ <b>SROM</b> (ストッパー無) <b>SROMST</b> (ストッパー付)	90	2	64	44	44	1,520	1,989	
	140	3	114	94	94			
	190	4	164	144	144	1,663	2,132	
	240	5	214	194	194			
	290	6	264	244	244	1,806	2,275	
	340	7	314	294	294			
	390	8	364	344	344	1,949	2,408	
	440	9	414	394	394			
	490	10	464	444	444	2,091	2,550	
	540	11	514	494	494			
	590	12	564	544	544	2,234	2,693	
	640	13	614	594	594			
	690	14	664	644	644	2,377	2,836	
	740	15	714	694	694			
	790	16	764	744	744	2,520	2,969	
840	17	814	794	794				
890	18	864	844	844	2,652	3,101		
940	19	914	894	894				
990	20	964	944	944	2,795	3,244		
1040	21	1014	994	994				

型式 Type	No.	L 選択	取付 穴数	有効ストローク		定格荷重 N (kgf)	¥基準単価			
				スライダー無	スライダー付		SROM25	SROZ25	SROM25	SROZ25
タップ穴タイプ <b>SROM</b> (ストッパー無) <b>SROMST</b> (ストッパー付)	90	2	52	—	—	2,010	2,030	—	2,469	2,540
	140	3	102	62	—					
	190	4	152	112	112	2,153	2,173	2,612	2,683	2,683
	240	5	202	162	162					
	290	6	252	212	212	2,295	2,316	2,754	2,826	2,826
	340	7	302	262	262					
	390	8	352	312	312	2,428	2,459	2,887	2,969	2,969
	440	9	402	362	362					
	490	10	452	412	412	2,571	2,601	3,020	3,111	3,111
	540	11	502	462	462					
	590	12	552	512	512	2,714	2,744	3,162	3,254	3,254
	640	13	602	562	562					
	690	14	652	612	612	2,856	2,887	3,305	3,397	3,397
	740	15	702	662	662					
	790	16	752	712	712	2,999	3,030	3,438	3,540	3,540
840	17	802	762	762						
890	18	852	812	812	3,142	3,173	3,581	3,683	3,683	
940	19	902	862	862						
990	20	952	912	912	3,285	3,315	3,723	3,825	3,825	
1040	21	1002	962	962						

※1 有効ストローク (ストッパー無) は、スライダーの脱落を防止するため、端面に約3mmずつ余裕をとった数値です。

※2 有効ストローク (ストッパー付) は、スライダーがストッパーへ衝突することを避けるため、スライダーとストッパーの接点から約3mmずつ余裕をとった数値です。

※許容最高速度は0.85m/sec

Order 注文例: 型式 SROM15, L 1040

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Alteration 追加加工: 型式 SROM25, L 540, T2

Price 価格: 数量区分 標準対応 個別対応

Alterations Code Spec. ¥/1Code

タップ穴タイプ	T	スライダーを追加します。T, Zの後にスライダー追加数を指定してください。	No.15	追加個数×520
スライダー追加	Z	指定方法: スライダー追加個数, タップ穴/ザグリ穴	No.25	追加個数×850
ザグリ穴タイプ	Z	指定方法: スライダー追加個数, タップ穴/ザグリ穴	No.25	追加個数×850

LINEAR RAILS -STAINLESS・RETAINER TYPE-

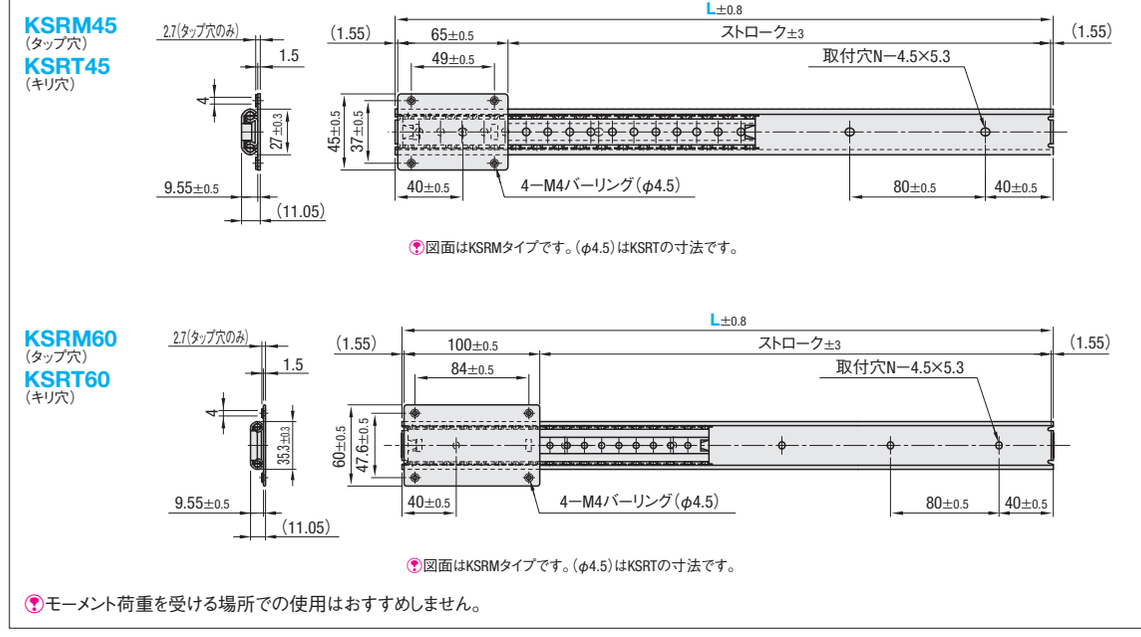
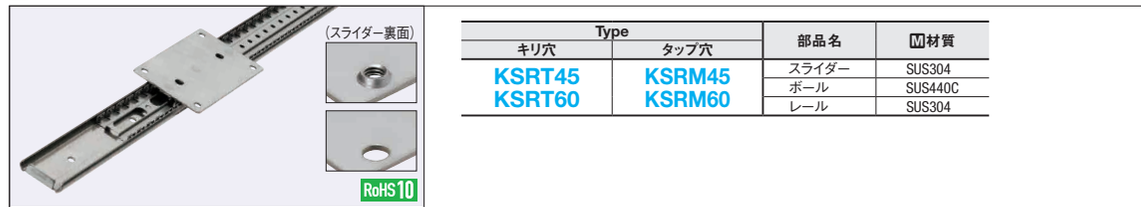
# リニアレール 定格荷重: 65N・120N/本

—ステンレス製・リテーナタイプ—



CADデータフォルダ名: 09\_Slide\_Rails

■特長: 材質にステンレスを使用しており、耐蝕性に優れています。



型式 Type	No.	寸寸 L	ストローク		取付穴数		¥基準単価			
			KSRM45 KSRT45	KSRM60 KSRT60	KSRM45 KSRT45	KSRM60 KSRT60	KSRM45	KSRM60	KSRT45	KSRT60
KSRM KSRT	45	160	91.9	56.9	2	2	1,643	1,887	1,490	1,734
		240	171.9	136.9	3	3	1,836	2,102	1,683	1,949
		320	251.9	216.9	4	4	2,030	2,306	1,877	2,153
		400	331.9	296.9	5	5	2,224	2,550	2,071	2,397
		480	411.9	376.9	6	6	2,438	2,785	2,285	2,632
		560	491.9	456.9	7	7	2,744	3,101	2,591	2,948
	60	640	571.9	536.9	8	8	2,999	3,366	2,846	3,213
		720	651.9	616.9	9	9	3,326	3,713	3,173	3,560
		800	—	696.9	—	10	—	—	—	4,050
		880	—	776.9	—	11	—	—	—	4,335
		960	—	856.9	—	12	—	—	—	4,723
		1040	—	936.9	—	13	—	—	—	5,121
1200	—	1096.9	—	15	—	—	—	5,661		

● レール取付け用のボルトはM4の六角穴付ボルト (標準 P.222) または、十字穴付きな小ねじ (標準 P.262) をご利用ください。

Order 注文例: 型式 KSRM45, L 400

Delivery 出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

Price 価格: 数量区分 標準対応 個別対応

Alterations Code Spec. ¥/1Code

タップ穴タイプ	T	スライダーを追加します。T, Zの後にスライダー追加数を指定してください。	No.15	追加個数×520
スライダー追加	Z	指定方法: スライダー追加個数, タップ穴/ザグリ穴	No.25	追加個数×850
ザグリ穴タイプ	Z	指定方法: スライダー追加個数, タップ穴/ザグリ穴	No.25	追加個数×850