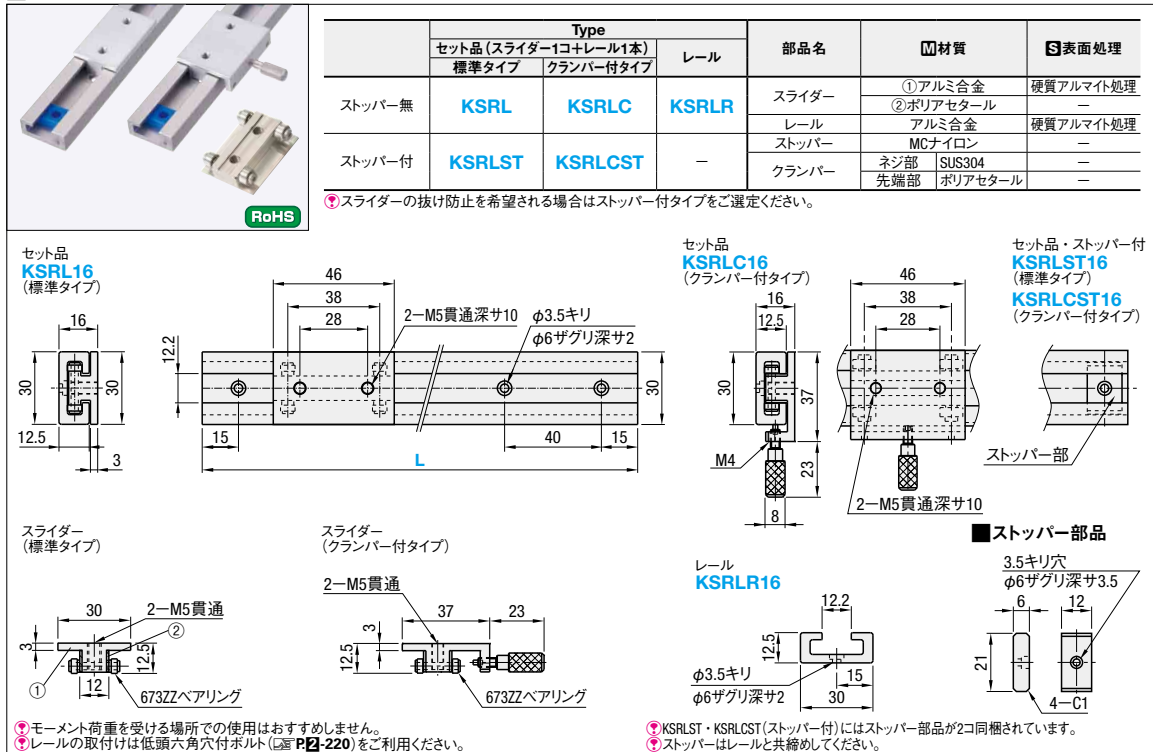


リニアレール

-アルミ製・ベアリングタイプ-

定格荷重: 79N/本

■特長: 材質にアルミを使用しており、ユニットの軽量化が可能です。



型式	定寸	取付穴数	有効ストローク	定格荷重	¥基準単価	スライダー追加可能数
Type	No.	L	穴数	スライダー1コ ストップバー無 ストップバー付	N(kgf)	スライダー1コ ストップバー無 ストップバー付
セット品 標準タイプ KSRL (ストップバー付) KSR	70	2	18	—	2,890	3,740
	110	3	58	16	3,060	3,510
	150	4	98	56	3,210	3,670
	190	5	138	96	3,370	3,820
	230	6	178	136	3,530	3,990
	270	7	218	176	3,680	4,150
	310	8	258	216	3,840	4,300
	350	9	298	256	4,000	4,460
	390	10	338	296	4,170	4,620
	430	11	378	336	4,320	4,770
	470	12	418	376	4,480	4,940
	510	13	458	416	4,640	5,100
	550	14	498	456	4,790	5,250
	590	15	538	496	4,950	5,410
	630	16	578	536	5,120	5,570
	670	17	618	576	5,270	5,720
	710	18	658	616	5,430	5,880
	750	19	698	656	5,590	6,050
	790	20	738	696	5,740	6,200
	830	21	778	736	5,900	6,360
	870	22	818	776	6,060	6,520
	910	23	858	816	6,220	6,670
	950	24	898	856	6,380	6,830
	990	25	938	896	6,540	7,000
	1030	26	978	936	6,690	7,150

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

Alteration
追加工
型式 - L - (S · C)
KSRL16 - 550 - S1

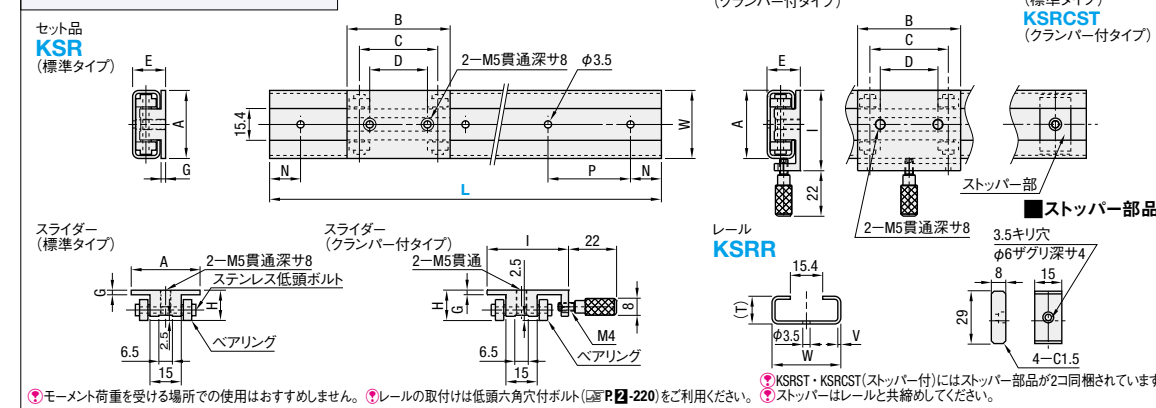
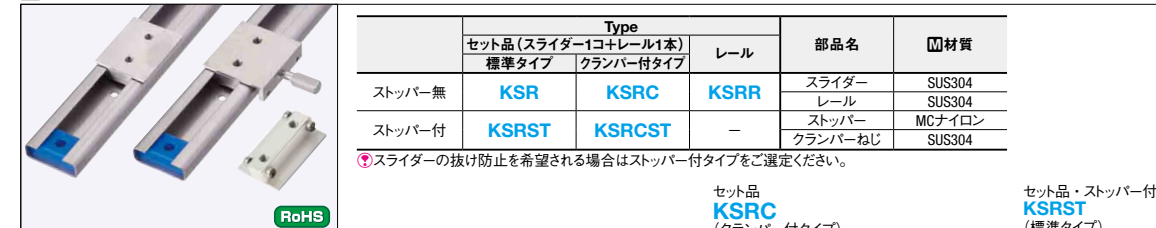
Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
スライダー追加	S	スライダーを追加します。 S, Cの後にスライダー追加数を指定してください。 スライダーの追加可能数は価格表をご参照ください。 ■選定例 スライダー追加数 指定方法 スライダー合計数 標準 クランバー付 5 0 KSR16-550-S5 6 1 2 KSR16-550-S1-C2 4	追加個数×2,550
クランバー付 スライダー	C	スライダーは型式のNoと同じサイズのものが追加されます。 一回のご注文で同じNoのスライダー合計数が50個を超える場合はお見積り ※レール単品には適用不可です。	追加個数×3,050

リニアレール

-ステンレス製・ベアリング・クランパー付タイプ-

定格荷重: 380・460N/本

■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。



No.	A	B	C	D	E	G	H	I	W	P	N	V	ペアリング
13	32	40	30	20	13	1.8	11.8	38	32	50	10	10.7	1.2 SUS693ZZペアリング
16	33	50	38	28	16	2.2	14.55	39	33	40	15	13.3	1.5 SUS623ZZペアリング

型式	寸寸 Type	定寸 No.	取付 穴数	有効ストローク スライダー1コ ストップバー無 ストップバー付	定格荷重 N(kgf)	¥基準単価 スライダー1コ ストップバー無 ストップバー付	スライダー追加 可能数		精度基準	
							KSR	KSRST	KSRC	KSRCST
セット品 標準タイプ KSR (ストップバー付) KSRST	70	2	24	—	3,620	4,940	—	610	—	—
	120	3	74	39	3,790	4,340	5,100	5,580	820	1
	170	4	124	89	3,970	4,530	5,260	5,740	1,030	1~3
	220	5	174	139	4,150	4,700	5,430	5,910	1,240	1~4
	270	6	224	189	4,330	4,880	5,590	6,070	1,450	1~5
	320	7	274	239	4,500	5,070	5,750	6,230	1,660	1~6
	370	8	324	289	4,680	5,240	5,920	6,400	1,870	1~7
	420	9	374	339	4,860	5,430	6,080	6,560	2,070	1~8
	470	10	424	369	5,040	5,610	6,240	6,720	2,280	1~9
	520	11	474	439	5,210	5,790	6,400	6,880	2,500	—
	570	12	524	489	5,400	5,970	6,570	7,050	2,710	—
	620	13	574	539	5,570	6,150	6,730	7,210	2,920	1~10
	670	14	624	589	5,740	6,330	6,890	7,370	3,120	—
	720	15	674	639	5,920	6,520	7,060	7,540	3,330	—
	770	16	724	689	6,040	6,630	7,170	7,650	3,480	—
セット品 標準タイプ KSR (ストップバー付) KSRST	70	2	14	—	3,820	—	5,240	—	660	—
	110	3	54	9	3,930	4,480	5,340	5,820	790	1
	150	4	94	49	4,050	4,600	5,450	5,930	920	—
	190	5	134	89	4,200	4,750	5,590	6,070	1,100	1~2
	230	6	174	129	4,360	4,920	5,730	6,210	1,300	1~3
	270	7	214	169	4,510	5,080	5,870	6,350	1,480	1~4
	310	8	254	209	4,670	5,230	6,020	6,500	1,660	1~5
	350	9	294	249	4,820	5,390	6,160	6,640	1,840	1~4
	390	10	334	289	4,970	5,550	6,300	6,780	2,030	1~6
	430	11	374	329	5,140	5,700	6,440	6,920	2,210	1~7
	470	12	414	369	5,290	5,860	6,590	7,070	2,390	1~8
	510	13	454	409	5,460	6,030	6,730	7,210	2,570	—
	550	14	494	449	5,600	6,180	6,870	7,350	2,760	1~9
	590	15	534	489	5,750	6,340	7,020	7,500	2,940	—
	630	16	574	529	5,900	6,500	7,160	7,640	3,120	—
	670	17	614	569	6,070	6,650	7,300	7,780	3,310	—
	710	18	654	609	6,220	6,810	7,440	7,920	3,490	—
	750	19	694	649	6,370	6,980	7,590	8,070	3,680	—
	790	20	734	689	6,480	7,090	7,690	8,170	3,800	—
	830	21	774	729	6,600	7,200	8,040	8,520	3,940	—
	870	22	814	769	6,700	7,310	8,150	8,630	4,070	—
	910	23	854	809	6,820	7,430	8,260	8,740	4,200	—
	950	24	894	849	6,930	7,540	8,370	8,850	4,330	—
	990	25	934	889	7,040	7,650	8,480	8,960	4,460	—
	1030	26	974	929	7,150	7,760	8,590	9,070	4,590	—
セット品 標準タイプ KSRC (クランバー付) KSRCST	70	2	14	—	3,820	—	5,240	—	660	—
	110	3	54	9	3,930	4,480	5,340	5,820	790	1
	150	4	94	49	4,050	4,600	5,450	5,930	920	—
	190	5	134	89	4,200	4,750				