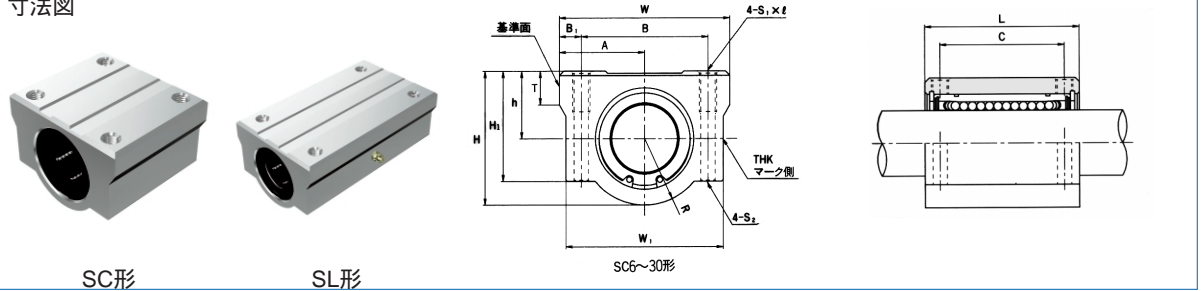


LMケースユニットSC形、SL形

小形軽量のアルミケースに標準形リニアブッシュを組込んだケースユニットです。SL形はSC形のロングタイプでリニアブッシュを2個組込んだケースユニットです。

寸法図



SC形

SL形

LMケースユニットSC形寸法・価格

ステンレス製はリニアブッシュのみステンレス製です

呼び形番	標準形価格		ステンレス製価格		外形寸法 (mm)			LMケース寸法 (mm)							基本定格荷重	
	UU シール付	シール なし	UU シール付	シール なし	高さ H	幅 W	長さ L	B	B ₁	C	タップ S ₁ × l	h ±0.02	H ₁	W ₁	C N	Co N
SC 6	2,670	2,540	3,960	3,450	18	30	25	20	5	15	M 4 × 8	9	15	28	206	265
SC 8	2,610	2,460	3,880	3,350	22	34	30	24	5	18	M 4 × 8	11	18	32	265	402
SC10	2,580	2,430	3,880	3,340	26	40	35	28	6	21	M 5 × 12	13	21	37	373	549
SC12	2,560	2,410	3,900	3,350	29	42	36	30.5	5.75	26	M 5 × 12	15	25	39	412	598
SC13	2,540	2,370	3,960	3,390	30	44	39	33	5.5	26	M 5 × 12	15	26	41	510	775
SC16	2,980	2,770	4,590	3,980	38.5	50	44	36	7	34	M 5 × 12	19	35	46	775	1180
SC20	3,850	3,620	5,950	5,290	42	54	50	40	7	40	M 6 × 12	21	36	52	863	1370
SC25	5,000	4,740	7,900	7,200	51.5	76	67	54	11	50	M 8 × 18	26	41	68	980	1570
SC30	6,460	6,140	10,250	9,490	59.5	78	72	58	10	58	M 8 × 18	30	49	72	1570	2750
SC35	8,360	7,960	13,020	12,170	68	90	80	70	10	60	M 8 × 18	34	54	85	1670	3140
SC40	10,140	9,660	16,690	15,710	78	102	90	80	11	60	M10 × 25	40	62	96	2160	4020
SC50	14,210	13,640			102	122	110	100	11	80	M10 × 25	52	80	116	3820	7940

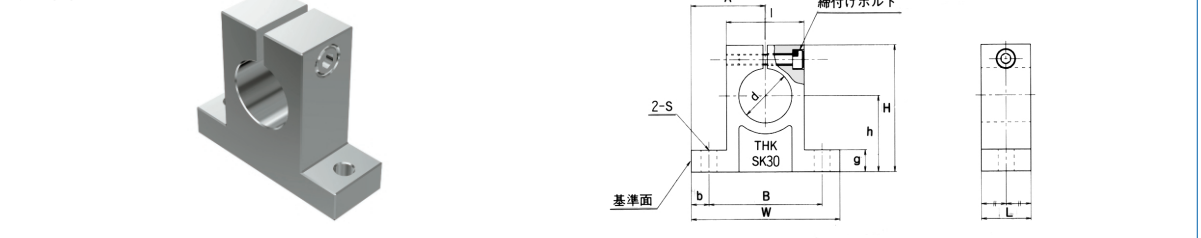
LMケースユニット(ロングタイプ)SL形寸法・価格

SL 6	5,190	5,040	7,390		18	30	48	20	5	36	M4 × 8	9	15	28	206	265
SL 8	5,170	5,020	7,330		22	34	58	24	5	42	M4 × 8	11	18	32	265	402
SL10	5,150	5,000	7,370		26	40	68	28	6	46	M5 × 12	13	21	38	373	549
SL12	5,230	5,080	7,540		29	42	70	30.5	5.75	50	M5 × 12	15	25	39	412	598
SL13	5,480	5,310	7,940		30	44	75	33	5.5	50	M5 × 12	15	26	41	510	775
SL16	6,210	6,030	9,040		38.5	50	85	36	7	60	M5 × 12	19	35	46	775	1180
SL20	7,640	7,390	11,390		42	54	96	40	7	70	M6 × 12	21	36	52	863	1370
SL25	9,910	9,640	15,270		51.5	76	130	54	11	100	M8 × 12	26	41	68	980	1570
SL30	12,790	12,470	19,950		59.5	78	140	58	10	110	M8 × 18	30	49	72	1570	2750

シャフトサポートSK形

アルミ製のLMシャフト固定用の支持台です。すり割りがあるのでボルトにより強固に締付けられます。

寸法図



シャフトサポートSK形寸法・価格

単位: mm

呼び形番	価格	外形寸法					主要寸法					軸径 d	締付け ボルト	
		H	W	L	B	S	取付け ボルト	h ±0.02	A ±0.05	b	g			I
SK10	1,140	32.8	42	14	32	5.5	M 5	20	21	5	6	18	10	M4
SK12	1,190	37.5	42	14	32	5.5	M 5	23	21	5	6	20	12	M4
SK13	1,190	37.5	42	14	32	5.5	M 5	23	21	5	6	20	13	M4
SK16	1,230	44	48	16	38	5.5	M 5	27	24	5	8	25	16	M4
SK20	1,350	51	60	20	45	6.6	M 6	31	30	7.5	10	30	20	M5
SK25	1,500	60	70	24	56	6.6	M 6	35	35	7	12	38	25	M6
SK30	1,650	70	84	28	64	9	M 8	42	42	10	12	44	30	M6
SK35	1,880	83	98	32	74	11	M10	50	49	12	15	50	35	M8
SK40	2,270	96	114	36	90	11	M10	60	57	12	15	60	40	M8