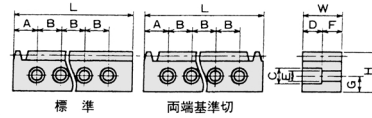


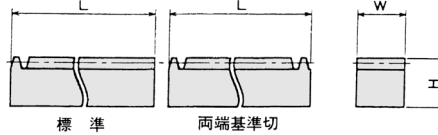


セット穴付寸法図 (B = 180, E = 9, F = 16は共通寸法です)

セット穴付寸法図



端面加工寸法図



●形式記号の組合わせ

LR 20 10

製品形式LR:S45C材、LRU:SUS304  
モジュールピッチ (MP) 長さ(L)10:1000mm

LR型ラックギヤ (S45C引抜き材) LRU型ラックギヤ (SUS304材)

単位: mm

形式	S45C引抜き材 (LR型)			SUS304材	S45C・SUS304		主要寸法			セット穴付寸法					
	片端面加工	両端面加工	歯面平行全加工付 KLR(S)(H)	片端面加工 LRU	端面加工ナシ 長さL	両端面加工 長さL	有効歯数 Z	歯幅 W	高さ H	端面からの寸法		取付穴寸法			
										加工無 A	両端加工 A	C	D	穴数	G
103	1,600	2,320		4,320	300	298.45	95	10	12 (10)	60	59.23			2	5 (04)
105	2,600	3,580		7,800	500	499.51	159	10	12 (10)	70	69.76			3	5 (04)
1010	4,820	6,840	8,150		1000	999.03	318	10	12 (10)	50	49.52			6	5 (04)
1015	7,020	8,310	10,770		1500	1498.54	477	10	12 (10)	30	29.27			9	5 (04)
1020	9,750	12,100	13,860		2000	1998.05	636	10	12 (10)	100	99.03			11	5 (04)
1025					2500	2497.56	795	10	12 (10)	80	78.79			14	5 (04)
153	1,760	2,540		6,030	300	296.88	63	15	20 (15)	60	58.44			2	8 (06)
155	3,060	3,920		9,540	500	499.51	106	15	20 (15)	70	69.76			3	8 (06)
1510	6,040	7,740	9,540	18,900	1000	999.03	212	15	20 (15)	50	49.52			6	8 (06)
1515	8,940	9,900	13,100		1500	1498.54	318	15	20 (15)	30	29.27			9	8 (06)
1520	12,210	13,300	16,700		2000	1998.05	424	15	20 (15)	100	99.03			11	8 (06)
1525					2500	2497.56	530	15	20 (15)	80	78.79			14	8 (06)
203	2,400	3,010		8,000	300	295.30	47	20	25 (20)	60	57.65	11	7	2	10 (08)
205	3,890	4,550		13,410	500	496.37	79	20	25 (20)	70	68.19	11	7	3	10 (08)
2010	7,650	8,280	12,000	26,000	1000	999.02	159	20	25 (20)	50	49.51	11	7	6	10 (08)
2015	11,440	12,600	16,500		1500	1495.40	238	20	25 (20)	30	27.70	11	7	9	10 (08)
2020	15,620	16,560	21,420		2000	1998.05	318	20	25 (20)	100	99.03	11	7	11	10 (08)
2025					2500	2494.42	397	20	25 (20)	80	77.21	11	7	14	10 (08)
253	3,130	3,740		10,580	300	298.45	38	25	30 (25)	60	59.23	14	9	2	12 (10)
255	4,910	5,620		17,910	500	494.80	63	25	30 (25)	70	67.40	14	9	3	12 (10)
2510	10,140	10,710	15,600	35,000	1000	997.45	127	25	30 (25)	50	48.73	14	9	6	12 (10)
2515	15,400	15,750	22,200		1500	1492.25	190	25	30 (25)	30	26.13	14	9	9	12 (10)
2520	21,780	22,000	29,000		2000	1994.91	254	25	30 (25)	100	97.46	14	9	11	12 (10)
2525					2500	2497.56	318	25	30 (25)	80	78.79	14	9	14	12 (10)
303	4,080	4,630			300	292.16	31	30	35 (30)	60	56.08	17.5	11	2	14 (12)
305	6,670	7,130		22,500	500	499.51	53	30	35 (30)	70	69.76	17.5	11	3	14 (12)
3010	12,980	13,500	20,200	44,910	1000	999.03	106	30	35 (30)	50	49.51	17.5	11	6	14 (12)
3015	19,690	19,710	28,900		1500	1498.54	159	30	35 (30)	30	29.27	17.5	11	9	14 (12)
3020	27,720	27,400	37,700		2000	1998.05	212	30	35 (30)	100	99.03	17.5	11	11	14 (12)
3025					2500	2497.56	265	30	35 (30)	80	78.78	17.5	11	14	14 (12)
403	7,600	9,250			300	289.02	23	40	45 (40)	60	54.52	20	14	2	20 (14)
405	10,040	10,870			500	490.08	39	40	45 (40)	70	65.04	20	14	3	20 (14)
4010	19,250	20,700			1000	992.74	79	40	45 (40)	50	46.37	20	14	6	20 (14)
4015	29,480	30,330			1500	1495.40	119	40	45 (40)	30	27.70	20	14	9	20 (14)
4020	42,130	41,600			2000	1998.05	159	40	45 (40)	100	99.03	20	14	11	20 (14)
4025					2500	2488.14	198	40	45 (40)	80	74.07	20	14	14	20 (14)
505	14,910	16,630			500	486.94	31	50	50 (00)	70	63.47	23	16	3	20 (00)
5010	28,380	32,130			1000	989.60	63	50	50 (00)	50	44.80	23	16	6	20 (00)
5015	42,570	47,700			1500	1492.26	95	50	50 (00)	30	26.13	23	16	9	20 (00)
5020	58,190	63,360			2000	1994.91	127	50	50 (00)	100	97.46	23	16	11	20 (00)
5025					2500	2497.56	159	50	50 (00)	80	78.79	23	16	14	20 (00)
605	21,530				500	490.08	26	60	60 (00)	70	65.04	26	20	3	23 (00)
6010	40,480				1000	999.03	53	60	60 (00)	50	49.52	26	20	6	23 (00)
6015	62,700				1500	1489.11	79	60	60 (00)	30	24.56	26	20	9	23 (00)
6020	84,590				2000	1998.05	106	60	60 (00)	100	99.03	26	20	11	23 (00)
6025					2500	2488.14	132	60	60 (00)	80	74.07	26	20	14	23 (00)
805					500	477.52	19	80	80 (00)						
8010	70,070				1000	980.17	39	80	80 (00)						
8015					1500	1482.83	59	80	80 (00)						
8020					2000	1985.48	79	80	80 (00)						
8025					2500	2488.14	99	80	80 (00)						