

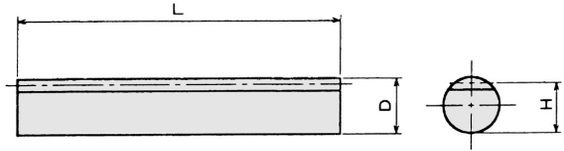
●形式記号の組合せ

LOR 10 10

製品形式 LOR:S45C引抜材

モジュールピッチ(MP)

長さ(L)10:1000mm



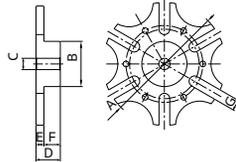
## LOR型ラックギヤ(S45C引抜き材) LOU型(SUS304)

単位: mm

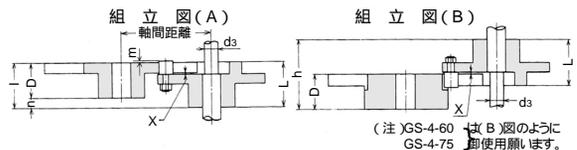
形式	S45C		SUS304		両端面加工ナシ	両端面加工	有効歯数	外径	かみ合い高さ	形式	S45C		SUS304		両端面加工ナシ	両端面加工	有効歯数	外径	かみ合い高さ
	片端面	片端面	片端面	片端面							LOR	LOU	LOR	LOU					
103	2,880		300	298.45	95	10	9	153	4,020		300	296.88	63	15	13.5				
105	4,860	9,420	500	499.51	159	10	9	155	5,110	11,400	500	499.51	106	15	13.5				
1010	9,210		1000	999.03	318	10	9	1510	12,760		1000	999.03	212	15	13.5				
1015			1500	1498.54	477	10	9	1515			1500	1498.54	318	15	13.5				
1020			2000	1988.05	636	10	9	1520			2000	1988.05	424	15	13.5				
1025			2500	2497.56	795	10	9	1525			2500	2497.56	530	15	13.5				
203	4,800		300	295.30	47	20	18	253	6,360		300	298.45	38	25	22.5				
205	6,210		500	496.37	79	20	18	255	8,010		500	494.80	63	25	22.5				
2010	11,900	26,000	1000	999.02	159	20	18	2510	14,700	32,900	1000	997.45	127	25	22.5				
2015			1500	1495.40	238	20	18	2515			1500	1492.25	190	25	22.5				
2020			2000	1998.05	318	20	18	2520			2000	1994.91	254	25	22.5				
2025			2500	2494.42	397	20	18	2525			2500	2497.56	318	25	22.5				
303	7,070		300	292.16	31	30	27	403			300	289.02	23	40	36				
305	9,720		500	499.51	53	30	27	405	13,410		500	490.08	39	40	36				
3010	17,730	41,580	1000	999.03	106	30	27	4010	25,200		1000	992.74	79	40	36				
3015			1500	1498.54	159	30	27	4015			1500	1495.40	119	40	36				
3020			2000	1988.05	212	30	27	4020			2000	1998.05	159	40	36				
3025			2500	2497.56	265	30	27	4025			2500	2488.14	198	40	36				
505			500	486.94	31	50	45	605			500	490.08	26	60	54				
5010	35,100		1000	989.60	63	50	45	6010			1000	999.03	53	60	54				
5015			1500	1492.26	95	50	45	6015			1500	1489.11	79	60	54				
5020			2000	1994.91	127	50	45	6020			2000	1998.05	106	60	54				
5025			2500	2497.56	159	50	45	6025			2500	2488.14	132	60	54				

正確な送り、停止を行い、ホイールは正確な増・減速を行います。カムフォロアーの位置が時間に比例してホイールの中心に近づくので回転比率が増加し、カムフォロアーが離脱の場合は逆に減速します。

### ホイール組立図



### 組立図



## ゼネバギヤ仕様価格

形式	価格	割数	軸間距離	動作停止	ドライバー仕様				ホイール仕様					
					伝達動力(kW) (25rpm)	主要寸法(mm)			伝達トルク(kg-m)	主要寸法(mm)				
GS-4-50	32,010		50	1:3	0.014	81	26	8	10	0.6	71.4	20	8	10
GS-4-60	36,520		60		0.057	95	38	15	20	2.0	85.4	20	12	15
GS-4-75	41,140		75	or	0.114	119	38	15	20	4.0	106.8	29	15	20
GS-4-100	49,170	4(90°)	100	1:1 (ダブルローラ)	0.23	156	43	15	20	8.0	142	25	15	20
GS-4-125	66,790		125		0.37	199	54	20	35	13	177.8	38	20	35
GS-4-150	113,210		150	1:2	0.57	238	78	25	60	20	213.5	56	25	60
GS-4-175	152,340		175		0.89	278	83	25	50	30	248.8	50	25	50
GS-6-50	35,420		50	1:2	0.034	62	28	10	15	2.0	87.2	21	10	15
GS-6-60	46,640		60		0.068	74	38	15	20	4.0	104.7	20	15	20
GS-6-75	48,840		75	or	0.10	90	38	15	20	6.0	130.1	29	15	20
GS-6-100	57,530	6(60°)	100	1:2	0.29	125	51	20	35	17	174.2	35	20	35
GS-6-125	77,550		125		0.42	148	57	20	50	25	217.2	43	20	50
GS-6-150	136,400		150	1:12/3	0.62	180	83	25	50	36	261.0	55	25	50
GS-6-175	172,700		175		0.77	204	120	25	80	45	304.2	100	25	80
GS-8-150	144,100		150	1:12/3	0.34	144	78	25	60	40	278.3	56	25	70
GS-8-175	155,100		175		0.60	160	91	25	60	70	324.3	60	100	100
GSW-4-50	45,980		50	1:3	0.014	81	26	8	10	0.6	71.4	20	8	10
GSW-4-60	50,270		60		0.057	95	38	15	20	2.0	85.4	20	12	15
GSW-4-75	55,880		75	or	0.114	119	38	15	20	4.0	106.8	29	15	20
GSW-4-100	64,350	4(90°)	100	1:1 (ダブルローラ)	0.23	156	43	15	20	8.0	142	25	15	20
GSW-4-125	78,430		125		0.37	199	54	20	35	13	177.8	38	20	35
GSW-4-150	128,700		150	1:12/3	0.57	238	78	25	60	20	213.5	56	25	60
GSW-4-175	160,510		175		0.86	278	83	25	50	30	248.8	50	25	50



ドライバー寸法図

