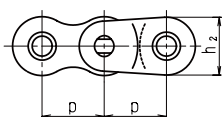
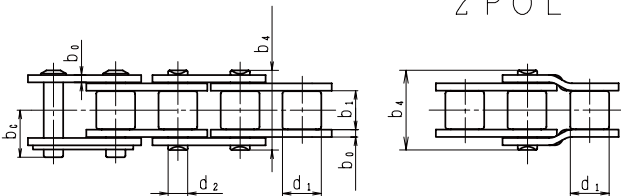


RK25

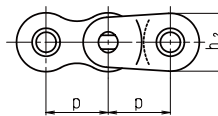
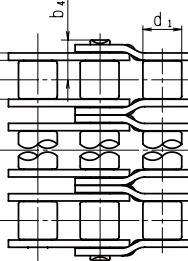
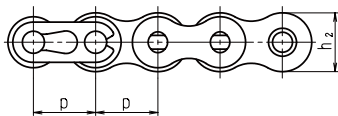
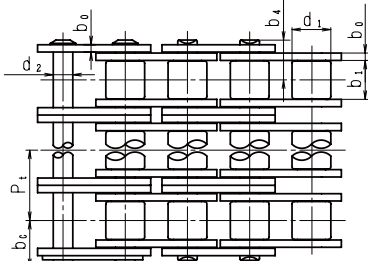
単列

多列

2 P O L



2 P O L



寸法表

単位 (mm)

チェーン番号	ピッチ	内リンク内幅	ブッシュ外径	ピン			横ピッチ	プレート		引張強さ				RK最大許容張力	概略質量		
				外径	長さ			厚さ	高さ	JIS最小		RK平均					
					(d <sub>2</sub> )	(b <sub>4</sub> /2)	(b <sub>5</sub> )			KN	Kgf	KN	Kgf				
RK 25	25	JIS (P)	(b <sub>1</sub> )	(d <sub>1</sub> )	max	max	3.9	4.6	6.4	0.75	3.6	367	4.9	500	0.6	65	0.13
RK 25-2	25-2				min	3.10	2.31			6.1	7.2	734	9.8	1,000	1.1	110	0.26

伝動能力表【潤滑形式】 I 手差し又は滴下給油 II 油浴潤滑又は回転板による潤滑 III 強制ポンプ潤滑

単位 (kw)

潤滑形式 小スピンドル	小スプロケット回転数 (rpm)																			
	I				II										III					
	100	500	900	1200	1800	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	10000
11	0.04	0.17	0.28	0.37	0.53	0.71	0.84	0.96	1.03	0.87	0.74	0.64	0.56	0.50	0.45	0.40	0.37	0.34	0.31	0.26
12	0.04	0.18	0.31	0.40	0.58	0.78	0.92	1.06	1.17	0.98	0.84	0.72	0.64	0.57	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	0.30
13	0.05	0.20	0.34	0.44	0.63	0.85	1.00	1.15	1.30	1.11	0.95	0.82	0.72	0.64	0.57	0.51	0.47	0.43	0.40	0.34
14	0.05	0.22	0.37	0.48	0.69	0.92	1.09	1.25	1.41	1.24	1.06	0.92	0.81	0.72	0.64	0.57	0.52	0.48	0.44	0.37
15	0.05	0.23	0.40	0.51	0.74	0.99	1.17	1.35	1.52	1.37	1.17	1.01	0.90	0.79	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.42
16	0.06	0.25	0.43	0.55	0.79	1.07	1.26	1.44	1.63	1.51	1.29	1.12	0.98	0.87	0.78	0.70	0.64	0.58	0.54	0.46
17	0.06	0.27	0.45	0.59	0.85	1.14	1.34	1.54	1.74	1.66	1.42	1.22	1.07	0.96	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59	0.50
18	0.07	0.28	0.48	0.63	0.90	1.21	1.43	1.64	1.85	1.81	1.54	1.34	1.17	1.04	0.93	0.84	0.76	0.69	0.64	0.54
19	0.07	0.30	0.51	0.66	0.96	1.28	1.51	1.74	1.96	1.95	1.67	1.45	1.27	1.13	1.01	0.91	0.83	0.75	0.69	0.59
20	0.07	0.32	0.54	0.70	1.01	1.36	1.60	1.84	2.07	2.11	1.81	1.57	1.37	1.22	1.09	0.98	0.90	0.81	0.75	0.64
21	0.08	0.34	0.57	0.74	1.06	1.43	1.69	1.94	2.18	2.27	1.94	1.69	1.48	1.31	1.17	1.06	0.96	0.87	0.81	0.69
22	0.08	0.35	0.60	0.78	1.12	1.50	1.77	2.04	2.30	2.44	2.08	1.81	1.58	1.40	1.26	1.13	1.03	0.94	0.87	0.74
23	0.09	0.37	0.63	0.82	1.17	1.58	1.86	2.14	2.41	2.61	2.22	1.93	1.69	1.50	1.34	1.21	1.10	1.01	0.93	0.79
24	0.09	0.39	0.66	0.85	1.23	1.65	1.95	2.24	2.52	2.78	2.37	2.06	1.81	1.60	1.43	1.29	1.17	1.07	0.98	0.84
25	0.10	0.41	0.69	0.89	1.28	1.73	2.03	2.34	2.64	2.93	2.52	2.19	1.92	1.70	1.52	1.37	1.25	1.14	1.04	0.90
28	0.11	0.46	0.78	1.01	1.45	1.95	2.30	2.64	2.98	3.31	2.99	2.59	2.28	2.01	1.81	1.63	1.48	1.35	1.24	1.06
30	0.12	0.49	0.84	1.09	1.56	2.10	2.48	2.85	3.21	3.57	3.32	2.87	2.52	2.24	2.00	1.81	1.64	1.50	1.37	1.17
32	0.12	0.53	0.90	1.16	1.68	2.25	2.66	3.05	3.44	3.83	3.66	3.17	2.78	2.46	2.21	1.99	1.81	1.65	1.51	1.29
35	0.14	0.58	0.99	1.28	1.85	2.48	2.93	3.36	3.79	4.21	4.18	3.62	3.18	2.82	2.52	2.28	2.07	1.89	1.73	1.48
40	0.16	0.67	1.14	1.48	2.13	2.87	3.38	3.88	4.38	4.87	5.10	4.42	3.89	3.45	3.08	2.78	2.52	2.31	2.11	1.81

潤滑形式

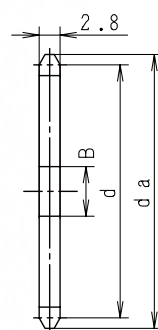
I

II

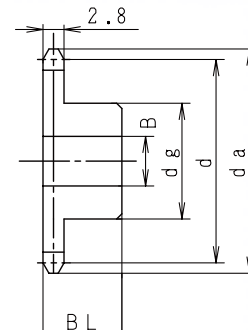
III

●上の値は単列チェーンものですから多列チェーンの場合は、多列係数をかけて下さい。(選定を参照して下さい。)

# 25スプロケット



A型



B型

単位 (mm)

歯数	外径 da	ピッチ径 d	A型		B型				概略質量 kg	
			軸孔径 B	概略質量 kg	軸孔径B		ボス			
					下孔	最大	径dg	長さB.L		
9	21	18.57	6	0.005	6	7	13	15	0.02	
10	24	20.55	6	0.006	6	9	14	15	0.02	
11	26	22.54	6	0.007	6	10	16	15	0.03	
12	28	24.53	6	0.008	6	12	18	15	0.03	
13	30	26.53	6	0.01	6	14	20	20	0.04	
14	32	28.54	6	0.01	6	14	20	20	0.05	
15	34	30.54	6	0.01	6	14	20	20	0.05	
16	36	32.55	6	0.02	8	19	25	20	0.06	
17	38	34.56	6	0.02	8	19	25	20	0.07	
18	40	36.57	6	0.02	8	19	25	20	0.07	
19	42	38.58	6	0.03	8	19	25	20	0.08	
20	44	40.59	6	0.03	8	19	25	20	0.08	
21	46	42.61	6	0.03	8	22	30	20	0.12	
22	48	44.62	8	0.03	8	22	30	20	0.12	
23	50	46.63	8	0.04	8	22	30	20	0.12	
24	52	48.65	8	0.04	8	22	30	20	0.13	
25	54	50.66	8	0.04	8	25	35	20	0.16	
26	56	52.68	8	0.05	8	30	40	20	0.20	
27	58	54.70	8	0.05	8	30	40	20	0.21	
28	60	56.71	8	0.05	8	30	40	20	0.21	
29	62	58.73	8	0.06	8	35	45	25	0.32	
30	64	60.75	10	0.06	8	35	45	25	0.33	
31	66	62.77	10	0.06	10	35	45	25	0.34	
32	68	64.78	10	0.07	10	40	50	25	0.40	
33	70	66.80	10	0.07	10	40	50	25	0.40	
34	72	68.82	10	0.08	10	40	50	25	0.40	
35	74	70.84	10	0.08	10	40	50	25	0.40	
36	76	72.86	10	0.09	10	40	50	25	0.40	
37	78	74.88	10	0.09	10	40	50	25	0.42	
38	80	76.90	10	0.09	10	40	50	25	0.42	
39	82	78.91	10	0.10	10	40	50	25	0.43	
40	84	80.93	10	0.11	10	40	50	25	0.43	
41	86	82.95	10	0.11	10	40	50	25	0.43	
42	89	84.97	10	0.12	10	40	50	25	0.44	
43	91	86.99	10	0.12	10	40	50	25	0.44	
44	93	89.01	10	0.13	10	40	50	25	0.45	
45	95	91.03	10	0.14	10	40	50	25	0.46	
46	97	93.05	10	0.14	10	40	50	25	0.47	
47	99	95.07	10	0.16	10	40	50	25	0.47	
48	101	97.09	10	0.16	10	40	50	25	0.48	
50	105	101.13	10	0.17	10	40	50	25	0.50	
54	113	109.21	10	0.20	10	40	50	25	0.52	
60	125	121.33	10	0.25	10	40	50	30	0.65	
65	135	131.43	10	0.29	12	40	50	30	0.69	
70	145	141.54	10	0.35	12	40	50	30	1.81	
75	155	151.64	12	0.39	12	40	50	30	1.37	
80	165	161.74	12	0.43	12	40	50	30	1.62	

OA・B共歯先硬化は施していません。