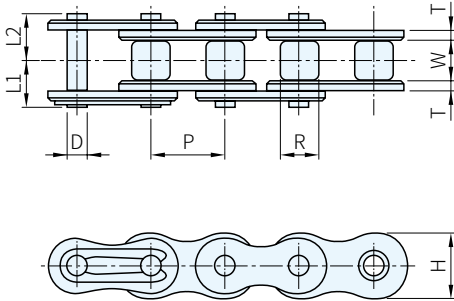
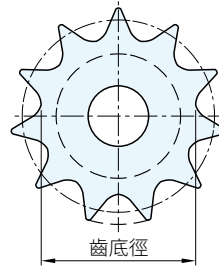




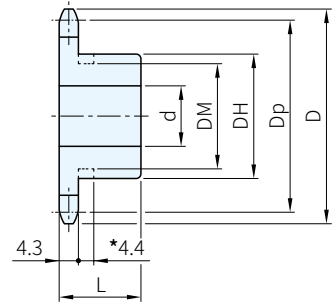
TYPE	材質	處理
EGC35	鋼	-
EGCP35	SUS304	-
PS35B	S45C	齒面淬火
PPS35B	SUS304	-



EGC35
EGCP35



PS35B
PPS35B



TYPE	鏈條編號 ANSI NO.	節數指定 (指定偶數)	節距 P	滾子		鏈環板		口徑			最大容許張力 kgf	重量 Kg
				R	W	H	T	D	L1	L2		
EGC	35	4~1000	9.525	5.08	4.8	9.0	1.25	3.58	6.7	6.1	220	0.36
EGCP		320									27	

TYPE	T 齒數	d _{H8} 指定單位1		D	Dp	齒底徑	DH	DM	L	重量 Kg ≈
		最小	最大							
PS35B (S45C)	9*	6	11	32	27.85	22.35	22	17.5	20	0.05
	10*		12	35	30.82	25.74	25	21		0.07
	11*		14	38	33.81	28.38	27	23		0.08
	12*		16	41	36.80	31.72	30	26		0.11
	13*		18	44	39.80	34.43	32	29		0.12
	14	8	18	47	42.81	37.73	32	26		0.14
	15		19	51	45.82	40.48	35	27		0.16
	16		20	54	48.52	43.74	37	28		0.18
	17		24	57	51.84	46.54	41	30		0.22
	18		25	60	54.85	49.77	44	32		0.25
PPS35B (SUS304)	19	10	28	63	57.87	52.59	47	33	0.28	
	20		30	66	60.89	55.81	50	34	0.32	
	21		32	69	63.91	58.65	53	35	0.36	
	22		32	72	66.93	61.85	56	36	0.40	
	23		38	75	69.95	64.71	60	37	0.46	
	24	12	78	72.97	67.89	55	38	38	0.43	
	25		81	76.00	70.77		39	39	0.44	
	26		84	79.02	73.94		40	40	0.45	
	27		87	82.05	76.83		41	41	0.46	
	28		90	85.07	79.99		42	42	0.48	
29	93		88.10	82.89	43		43	0.49		
30	96		91.12	86.04	44		44	0.50		
31	99		94.15	88.95	45		45	0.52		
32	102		97.18	92.10	46		46	0.53		
33	105		100.20	95.01	47		47	0.55		
PPS35B (SUS304)	34	42	109	103.23	98.15	60	48	48	0.57	
	35		112	106.26	101.07		49	49	0.58	
	36		115	109.29	104.21		50	50	0.60	
	37		118	112.31	107.13		51	51	0.81	
	38		121	115.34	110.26		52	52	0.83	
	39		124	118.37	113.20		53	53	0.85	
	40		127	121.40	116.32		54	54	0.87	

訂貨：TYPE - ANSI NO. - 節數指定 交期： 8 天 鋼
EGC - 35 - 120 12 天 SUS304
EGCP - 35 - 320

追加加工

Alteration	Code	Spec.
	AT	鍵槽孔
	BT	圓孔+攻牙
	CT	鍵槽孔+攻牙
	BT90	止付螺絲孔
	CT90	90°增加1孔
	BT120	止付螺絲孔
	CT120	120°增加1孔

對照表

d _{H7}	M
4~8	M3
9~12	M4
13~17	M5
18~30	M6
31~45	M8
46~60	M10

PS. 備註

- 鏈條周長=P×節數
- *表示有截溝
- 非規格品歡迎洽詢
- 追加加工詳細請參閱P.503
- 接受圖面詢價，可依圖面生產
- EGCP系列鏈條以整條販售(總節數參考表格)，可依需求節數分拆鏈條，剩餘節數隨貨一同寄出

訂貨：TYPE - T - d - (追加加工) Code 交期： 8 天 S45C
PS35B- 20 - 10 12 天 SUS304
PPS35B- 20 - 12 - AT