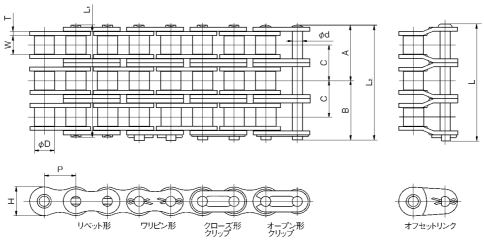
K.C.M. 標準形多列ローラチェーン JISおよびANSIの規格に準拠した12種類の多列ローラチェーンです。



〇寸法表 〔単位mm〕

																	• • •	
チェー	ン番号	ピッチ	内リンク	ローラ			Ľ	ン	1		リンク	プレート	横	JIS引張強さ	平均引張強さ	最大許容張力	概略	1ユニットの
K.C.M.	JIS ANSI		内幅 W	外径 D	径 d			(A+A) L1	(A+B) L2	オフセット	厚さ T	幅 H	ピッチ C				質量 (kg/m)	リンク数
25. 2		Р	**	Ь	u	Α	В			L	'		Ů	kN (kgf)	kN (kgf)	kN (kgf)		
25-2 25-3	25-2 25-3	6.35	3.18	* 3.30	2.31	7.00 10.20	8.00 11.20	14.00 20.40	15.00 21.40	_	0.75	5.8	6.4	7.2(734) 10.8(1,101)	8.8 (900) 13.2 (1,350)	1.08(110) 1.57(160)	0.26 0.39	480
35-2	35-2	9.525	4.78	* 5.08	3.59	10.75	12.15	21.50	22.90	23.75	1.25	8.8	10.1	17.4(1,774)	21.6 (2,200)	3.63(370)	0.64	320
35-3	35-3	3.323	4.70	₩ 3.00	3.39	15.80	17.20	31.60	33.00	33.85	1.20	0.0	10.1	26.1 (2,661)	32.4(3,300)	5.39(550)	0.95	320
40-2	40-2					15.22	16.73	30.45	31.95	33.35				30.4(3,100)	36.3 (3,700)	6.17(630)	1.19	
40-3 40-4	40-3 40-4	12.70	7.95	7.92	3.97	22.42 29.62	23.93 31.13	44.85 59.25	46.35 60.75	47.75 62.15	1.5	11.7	14.4	45.6 (4,650) 55.2 (5,628)	54.4 (5,550) 72.6 (7,400)	9.11(930) 11.96 (1,220)	1.79 2.38	240
40-5	40 4					36.82	38.33	73.65	75.15	76.55				69.0 (7.035)	90.7(9,250)	14.12(1,440)	2.96	
50-2	50-2					19.20	20.65	38.40	39.85	41.10				48.0 (4,895)	59.8 (6,100)	10.79(1,100)	2.01	
50-3	50-3	45.075	0.50	10.10		28.25	29.70	56.50	57.95	59.20			404	72.0(7,342)	89.7(9,150)	15.89(1,620)	2.99	400
50-4	50-4	15.875	9.53	10.16	5.09	37.30	38.75	74.60	76.05	77.30	2.0	14.6	18.1	87.2(8,892)	119.6 (12,200)	21.08(2,150)	3.99	192
50-5	50-5					46.35	47.80	92.70	94.15	95.40				109.0 (11,115)	149.6 (15,250)	24.81 (2,530)	4.99	
60-2	60-2					24.05	25.55	48.10	49.60	52.25				68.4(6,975)	82.4(8,400)	15.00(1,530)	2.95	
60-3	60-3					35.45	36.95	70.90	72.40	75.05				102.6 (10,462)	123.5 (12,600)	22.06 (2,250)	4.41	
60-4	60-4	19.05	12.70	11.91	5.96	46.85	48.35	93.70	95.20	97.05	2.4	17.5	22.8	124.4(12,688)	164.6 (16,800)	28.93(2,950)	5.83	160
60-5	60-5					58.25	59.75	116.50	118.00	119.85				155.5 (15,860)	205.8 (21,000)	34.32(3,500)	7.32	
60-6	60-6					69.65	71.15	139.30	140.80	142.65				186.6 (19,032)	247.0 (25,200)	40.70 (4,150)	8.78	
80-2	80-2					30.72	33.83	61.45	64.55	66.20				122.4(12,481)	145.0 (14,800)	25.01 (2,550)	4.96	
80-3	80-3					45.37	48.48	90.75	93.85	95.50				183.6 (18,722)	217.7 (22,200)	36.77(3,750)	7.40	
80-4	80-4	25.40	15.88	15.88	7.94	60.02	63.13	120.05	123.15	124.00	3.2	23.0	29.3	222.4(22,680)	290.3 (29,600)	48.54 (4,950)	9.84	120
80-5	80-5					74.67	77.78	149.35	152.45	153.30				278.0 (28,350)	362.8 (37,000)	57.37(5,850)	12.29	
80-6	80-6					89.32	92.43	178.65	181.75	182.60				333.6 (34,020)	435.4 (44,400)	72.08(7,350)	14.73	
100-2	100-2					38.00	40.95	76.00	78.95	80.85				190.8 (19,456)	225.6 (23,000)	38.25(3,900)	7.62	
100-3	100-3					55.90	58.85	111.80	114.75	116.5				286.2(29,184)	338.3 (34,500)	56.39 (5,750)	11.38	96
100-4	100-4	31.75	19.05	19.05	9.54	73.80	76.75	147.60	150.55	151.75	4.0	28.9	35.8	346.8 (35,364)	451.1 (46,000)	74.04(7,550)	15.15	
100-5	100-5					91.70	94.65	183.40	186.35	187.55				433.5 (44,205)	563.9 (57,500)	87.77(8,950)	18.91	48
100-6	100-6					119.60	122.55	239.20	242.15	223.35				520.2 (53,046)	676.7 (69,000)	109.83 (11,200)	22.68	
120-2	120-2					47.90	51.30	95.80	99.20	100.7				274.2(27,961)	313.8(32,000)	51.48(5,250)	11.21	80
120-3	120-3					70.60	74.00	141.20	144.60	146.1				411.3 (41,941)	470.7 (48,000)	76.00 (7,750)	16.74	
120-4	120-4	38.10	25.40	22.23	11.11	93.30	96.70	186.60	190.00	191.5	4.8	35.0	45.4	498.4 (50,824)	627.6 (64,000)	100.03 (10,200)	22.28	
120-5	120-5					116.00	119.40	232.00	235.40	236.9				623.0 (63,530)	784.5 (80,000)	118.17(12,050)	27.83	40
120-6	120-6					138.70	142.10	277.40	280.80	282.3				747.6 (76,236)	941.4(96,000)	148.57 (15,150)	33.36	
140-2	140-2					51.75	55.75	103.50	107.50	108.95				371.8 (37,913)	421.7 (43,000)	68.31 (6,970)	14.24	
140-3	140-3	44.45	25.40	25.40	12.71	76.20	80.20	152.40	156.40	157.85	5.6	40.7	48.9	557.7 (56,870)	632.5 (64,500)	100.52(10,250)	21.30	34
140-4	140-4					100.65	104.65	201.30	205.30	206.75				676.0 (68,932)	843.4 (86,000)	132.39 (13,500)	28.33	
160-2	160-2					61.70	66.40	123.40	128.10	130.35				489.2 (49,885)	539.4 (55,000)	89.73 (9,150)	19.06	
160-3	160-3	50.80	31.75	28.58	14.29	90.95	95.65	181.90	186.60	188.85	6.4	46.7	58.5	733.8 (74,827)	809.0 (82,500)	132.39 (13,500)	28.50	30
160-4	160-4					120.20	124.90	240.40	245.10	247.35				889.6 (90,712)	1,078.7 (110,000)	174.56 (17,800)	37.93	
200-2	200-2					75.45	82.45	150.90	157.90	160.80				763.4(77,845)	941.4(96,000)	121.60 (12,400)	31.59	
200-3	200-3	63.50	38.10	39.68	19.85	111.25	118.25	222.50	229.50	232.40	8.0	58.4	71.6	1,145.1 (116,768)	1,412.2 (144,000)	178.97 (18,250)	47.29	24
200-4	200-4					147.05	154.05	294.10	300.00	304.00				1,388.0 (141,536)	1,882.9 (192,000)	235.85 (24,050)	62.95	1
<u> </u>		L							l			<u> </u>	L	1		L	02.00	

(注、KCM25のオフセットリンクは、2ピッチ形です。
* 印はブシュ径を表します。
KCM25~KCM60の継手リンクはクリップ形です。(40、50、60には、オープン形、クローズ形の両方が用意されています)
KCM80以上の継手リンクは割ピン形です。