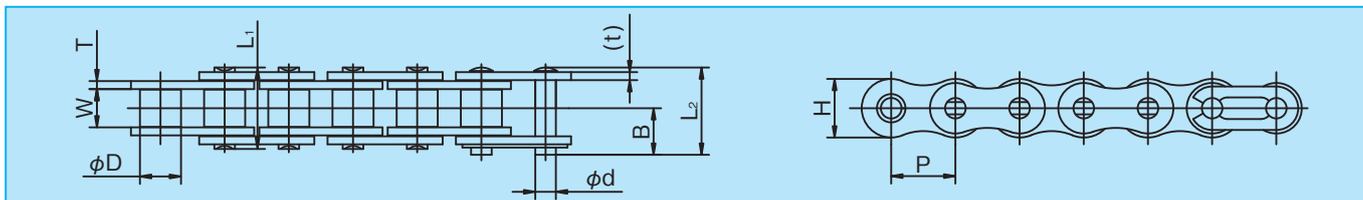


# モーターサイクルチェーン



K.C.M.モーターサイクルチェーンは、疲労強度の向上と摩耗伸びを追求して開発され、厳格な品質管理のもとに製作されております。

## エンジンメカニズムチェーン



○寸法表

[単位: mm]

K.C.M. チェーン番号	ピッチ P	内リンク 内幅 W	プッシュ 外径 D	ピ ン				リンクプレート		横ピッチ	平均引張強さ kN (kgf)	疲労強度 kN (kgf)	概 略 質 量 (kg/m)
				外径 d	B	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	厚さ T(t)	幅 H				
KCM 210	6.35	3.18	3.30	2.31	4.80	7.60	8.60	0.75	5.8	—	4.7( 480)	0.74( 75)	0.13
KCM 210H	6.35	3.18	3.30	2.31	5.35	8.70	9.70	1.0	5.8	—	5.9( 600)	0.98(100)	0.16
KCM 219F	7.774	5.00	4.59	3.15	—	11.00	—	1.2 (1.0)	7.4	—	8.8( 900)	1.86(190)	0.32
KCM 05T	8.00	4.70	4.73	3.05	—	11.00	—	1.3 (1.0)	7.6	—	9.0( 920)	1.96(200)	0.37
KCM 270H	8.50	4.76	5.00	3.28	—	12.95	—	1.4 (1.4)	8.4	—	11.3(1,150)	2.26(230)	0.43
KCM 06B	9.525	5.72	*6.35	3.28	7.5	12.20	13.60	1.3 (1.0)	8.1	—	9.8(1,000)	2.65(270)	0.39
KCM 06B-2	9.525	5.72	*6.35	3.28	12.63	22.40	23.85	1.3 (1.0)	8.1	10.24	18.6(1,900)	4.41(450)	0.74

(注): 疲労強度は継手部を含みません。

: \*印はローラ径を表す。

## スタンダードタイプ

[単位: mm]

K.C.M. チェーン番号	ピッチ P	内リンク 内幅 W	ローラ 外径 D	ピ ン				リンクプレート		平均引張強さ kN (kgf)	疲労強度 kN (kgf)	概 略 質 量 (kg/m)
				外径 d	B	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	厚さ T	幅 H			
KCM 415S	12.70	4.80	7.77	3.97	7.90	12.80	14.30	1.5	11.7	18.1(1,850)	3.73(380)	0.51
KCM 420	12.70	6.35	7.77	3.97	8.70	14.40	15.90	1.5	11.7	18.1(1,850)	3.73(380)	0.55
KCM 428	12.70	7.95	8.50	4.51	9.55	16.10	17.60	1.5	11.7	18.6(1,900)	3.92(400)	0.64
KCM 520	15.875	6.35	10.16	5.09	9.95	16.95	18.40	2.0	14.6	29.9(3,050)	6.37(650)	0.89
KCM 525	15.875	7.95	10.16	5.09	10.75	18.55	20.00	2.0	14.6	29.9(3,050)	6.37(650)	0.95
KCM 530	15.875	9.53	10.16	5.09	11.60	20.30	21.75	2.0	14.6	29.9(3,050)	6.37(650)	1.01
KCM 428H	12.70	7.95	8.50	4.51	10.55	18.10	19.60	2.0	11.7	22.6(2,300)	4.41(450)	0.77
KCM 520H	15.875	6.35	10.16	5.09	10.75	18.55	20.00	2.4	14.6	36.3(3,700)	7.26(740)	1.03
KCM 525H	15.875	7.95	10.16	5.09	11.55	20.15	21.60	2.4	14.6	36.3(3,700)	7.26(740)	1.07
KCM 530H	15.875	9.53	10.16	5.09	12.45	21.95	23.40	2.4	14.6	36.3(3,700)	7.26(740)	1.15

(注): 疲労強度は継手部を含みません。