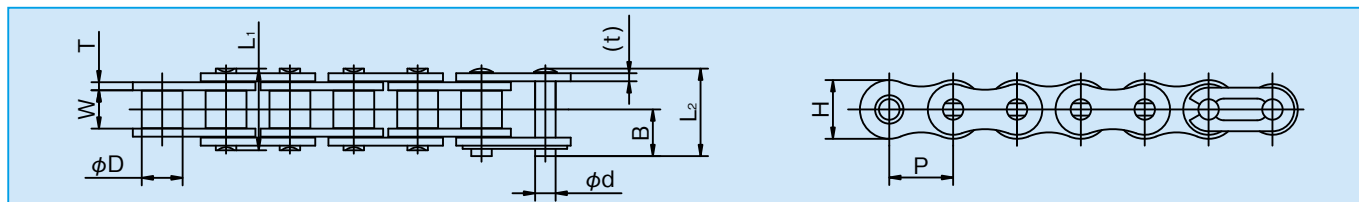


K.C.M.モーターサイクルチェーンは、疲労強度の向上と摩耗伸びを追求して開発され、厳格な品質管理のもとに製作されております。

## 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	ブッシュ 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 (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	—	1.8 (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。