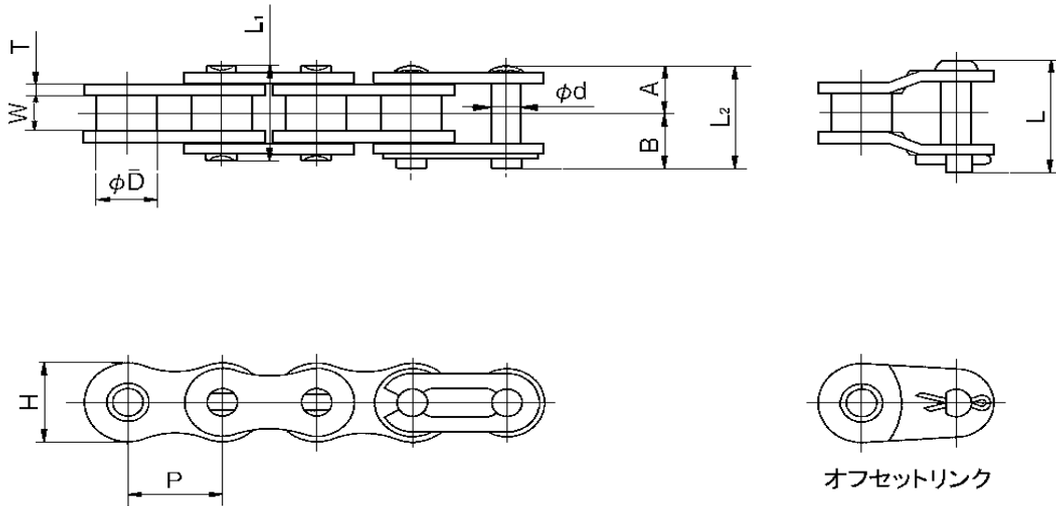


自転車用ローラチェーン

このチェーンは主に自転車用として使用されますが、オリジナルのアタッチメントを取り付けて自動販売機や軽機械装置の伝動、搬送用としても使用されています。



○寸法表

[単位:mm]

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)	概 略 質 量 (kg/m)	
K.C.M.	JIS				径 d	A	B	(A+A) L1	(A+B) L2	オフセット L	厚さ T			幅 H
KCM 475	1/2X3/32	12.70	2.4	7.75	3.64	3.98	-	7.95	-	-	1.0	9.5	9.81 (1000)	0.25
KCM 410	1/2X1/8		3.4			4.70	6.10	9.40	10.80	11.25				

注) KCM475の継手リンク、オフセットリンクはございません。

引張強さ換算 1kN(ニュートン)= 101.97162 kgf 1kgf=0.00980665kN(キロニュートン)