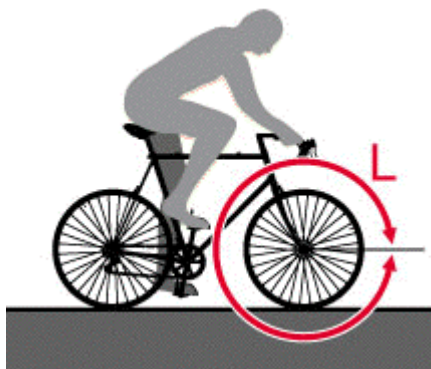


タイヤ周長表

タイヤサイズは通常タイヤの側面に記載されています。
下記の表はあくまで目安としての数値で、タイヤの空気圧等により変化します。

タイヤサイズ	(mm)	L(cm)	タイヤサイズ	(mm)	L(cm)
12 x 1.75	935	94	26 x 1.75	2023	202
14 x 1.50	1020	102	26 x 1.95	2050	205
14 x 1.75	1055	106	26 x 2.00	2055	206
16 x 1.50	1185	119	26 x 2.10	2068	207
16 x 1.75	1195	120	26 x 2.125	2070	207
18 x 1.50	1340	134	26 x 2.35	2083	208
18 x 1.75	1350	135	26 x 3.00	2170	217
20 x 1.75	1515	152	27 x 1	2145	215
20 x 1-3/8	1615	162	27 x 1-1/8	2155	216
22 x 1-3/8	1770	177	27 x 1-1/4	2161	216
22 x 1-1/2	1785	179	27 x 1-3/8	2169	217
24 x 1	1753	175	650 x 35A	2090	209
24 x 1-3/4 Tubular	1785	178	650 x 38A	2125	212
240 x 1-1/8	1795	179	650 x 38B	2105	211
24 x 1-1/4	1905	191	700 x 18C	2070	207
24 x 1.75	1890	189	700 x 19C	2080	208
24 x 2.00	1925	192	700 x 20C	2086	209
24 x 2.125	1965	196	700 x 23C	2096	210
26 x 7/8	1920	192	700 x 25C	2105	211
26 x 1(59)	1913	191	700 x 28C	2136	214
26 x 1(65)	1952	195	700 x 30C	2170	217
26 x 1.25	1953	195	700 x 32C	2155	216
26 x 1-1/8	1970	197	700C Tubular	2130	213
26 x 1-3/8	2068	207	700 x 35C	2168	217
26 x 1-1/2	2100	210	700 x 38C	2180	218
26 x 1.40	2005	200	700 x 40C	2200	220
26 x 1.50	2010	201			

タイヤ周長の求め方



上記の表に該当タイヤがない場合は、ご自分の自転車のタイヤ周長を実測して下さい。タイヤ接地面にペンキ等で印を付けて転がし、路面についた印の間隔を測って求めてください。