

設計資料 (Vプーリー)

● 表14 ベルト長さの補正係数 K_L

一般用Vベルト						細幅Vベルト				Vリブベルト		
ベルト 呼び番号	K _L	M	A・AX	B・BX	C・CX	D	ベルト 呼び番号	K _L			ベルト長さ	K _L PK
								3V・3VX	5V・5VX	8V		
20 - 25	0.92		0.80	0.78	—	—	250	0.83	—	—	600	0.81
26 - 30	0.94		0.81	0.79	—	—	265	0.84	—	—	615	0.81
31 - 34	0.96		0.84	0.80	—	—	280	0.85	—	—	630	0.82
35 - 37	0.98		0.87	0.81	—	—	300	0.86	—	—	650	0.82
38 - 41	1.00		0.88	0.83	—	—	315	0.87	—	—	670	0.83
42 - 45	1.02		0.90	0.85	0.78	—	335	0.88	—	—	690	0.83
46 - 50	1.04		0.92	0.87	0.79	—	355	0.89	—	—	710	0.84
51 - 54	—		0.94	0.89	0.80	—	375	0.90	—	—	730	0.85
55 - 59	—		0.96	0.90	0.81	—	400	0.92	—	—	750	0.85
60 - 67	—		0.98	0.92	0.82	—	425	0.93	—	—	775	0.86
68 - 74	—		1.00	0.95	0.85	—	450	0.94	—	—	800	0.87
75 - 79	—		1.02	0.97	0.87	—	475	0.95	—	—	825	0.88
80 - 84	—		1.04	0.98	0.89	—	500	0.96	0.85	—	850	0.88
85 - 89	—		1.05	0.99	0.90	—	530	0.97	0.86	—	875	0.89
90 - 95	—		1.06	1.00	0.91	—	560	0.98	0.87	—	900	0.90
96 - 104	—		1.08	1.02	0.92	0.83	600	0.99	0.88	—	925	0.90
105 - 111	—		1.10	1.04	0.94	0.84	630	1.00	0.89	—	950	0.91
112 - 119	—		1.11	1.05	0.95	0.85	670	1.01	0.90	—	975	0.91
120 - 127	—		1.13	1.07	0.97	0.86	710	1.02	0.91	—	1000	0.92
128 - 144	—		1.14	1.08	0.98	0.87	750	1.03	0.92	—	1030	0.92
145 - 154	—		1.15	1.11	1.00	0.90	800	1.04	0.93	—	1060	0.93
155 - 169	—		1.16	1.13	1.02	0.92	850	1.06	0.94	—	1090	0.93
170 - 179	—		1.17	1.15	1.04	0.93	900	1.07	0.95	—	1120	0.94
180 - 194	—		1.18	1.16	1.05	0.94	950	1.08	0.96	—	1150	0.94
195 - 209	—		—	1.18	1.07	0.96	1000	1.09	0.96	0.87	1180	0.95
210 - 239	—		—	1.19	1.08	0.98	1060	1.10	0.97	0.88	1220	0.96
240 - 269	—		—	—	1.11	1.00	1120	1.11	0.98	0.88	1250	0.96
270 - 299	—		—	—	1.14	1.03	1180	1.12	0.99	0.89	1280	0.97
300 - 329	—		—	—	—	1.05	1250	1.13	1.00	0.90	1320	0.97
330 - 359	—		—	—	—	1.07	1320	1.14	1.01	0.91	1360	0.98
360 - 389	—		—	—	—	1.09	1400	1.15	1.02	0.92	1400	0.98
—	—		—	—	—	—	1500	—	1.03	0.93	1450	0.99
—	—		—	—	—	—	1600	—	1.04	0.94	1500	1.00
—	—		—	—	—	—	1700	—	1.05	0.94	1550	1.01
—	—		—	—	—	—	1800	—	1.06	0.95	1600	1.02
—	—		—	—	—	—	1900	—	1.07	0.96	1650	1.02
—	—		—	—	—	—	2000	—	1.08	0.97	1700	1.03
—	—		—	—	—	—	2120	—	1.09	0.98	1750	1.04
—	—		—	—	—	—	2240	—	1.09	0.98	1800	1.05
—	—		—	—	—	—	2360	—	1.10	0.99	1850	1.06
—	—		—	—	—	—	2500	—	1.11	1.00	1900	1.06
—	—		—	—	—	—	2650	—	1.12	1.01	1950	1.07
—	—		—	—	—	—	2800	—	1.13	1.02	2000	1.08
—	—		—	—	—	—	3000	—	1.14	1.03	2120	1.09
—	—		—	—	—	—	3150	—	1.15	1.03	2240	1.10
—	—		—	—	—	—	3350	—	1.16	1.04	2360	1.11
—	—		—	—	—	—	3550	—	1.17	1.05	2500	1.12
—	—		—	—	—	—	3750	—	—	1.06	2650	1.13
—	—		—	—	—	—	4000	—	—	1.07	2800	1.14
—	—		—	—	—	—	4250	—	—	1.08	3000	1.16
—	—		—	—	—	—	4500	—	—	1.09	—	—
—	—		—	—	—	—	4750	—	—	1.09	—	—
—	—		—	—	—	—	5000	—	—	1.10	—	—