

# 設計資料 (Vプーリー)

● 表14 ベルト長さの補正係数 K<sub>L</sub>

一般用Vベルト					細幅Vベルト				Vリブドベルト	
ベルト 呼び番号	K <sub>L</sub> M	A・AX	B・BX	C・CX	ベルト 呼び番号	K <sub>L</sub> 3V・3VX	5V・5VX	8V	ベルト長さ PK	K <sub>L</sub>
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	-