

● **表15** 軸間距離の最小調整範囲

単位：mm

ベルト呼び番号		内側への調整範囲	外側への調整範囲	全調整範囲	
一般用Vベルト	M	- 38	15	25	40
		39 - 60	20	40	60
	A AX	- 38	20	25	45
		39 - 60	20	40	60
		61 - 90	20	50	70
		91 - 120	25	65	90
		122 - 155	25	75	100
	160 - 190	25	90	115	
	B BX	- 38	25	25	50
		39 - 60	25	40	65
61 - 90		35	50	85	
91 - 120		35	65	100	
122 - 155		35	75	110	
160 - 190		35	90	125	
200 - 240	40	100	140		
C CX	39 - 60	40	40	80	
	61 - 90	40	50	90	
	91 - 120	40	65	105	
	122 - 155	40	75	115	
	160 - 190	50	90	140	
	200 - 240	50	100	150	
	250 - 270	50	115	165	
D	91 - 120	50	65	115	
	122 - 155	50	75	125	
	160 - 190	50	90	140	
	200 - 240	50	100	150	
	250 - 270	65	115	180	
	280 - 320	65	130	195	
	360 - 420	75	160	235	
細幅Vベルト	3V 3VX	250 - 475	15	25	40
		500 - 710	20	35	55
		750 - 1060	20	40	60
		1120 - 1250	20	50	70
		1320 - 1400	20	60	80
	5V 5VX	500 - 710	25	35	60
		750 - 1060	25	40	65
		1120 - 1250	25	50	75
		1320 - 1700	25	60	85
		1800 - 2000	25	65	90
2120 - 2240		35	75	110	
8V	2360 -	35	80	115	
	2500 - 2650	35	85	120	
	2800 - 3000	35	90	125	
	3150 - 3550	35	105	140	
	1000 - 1060	40	40	80	
	1120 - 1250	40	50	90	
	1320 - 1700	40	60	100	
	1800 - 2000	50	65	115	
	2120 - 2240	50	75	125	
	2360	50	80	130	
2500 - 2650	50	85	135		
2800 - 3000	50	90	140		
3150	50	105	155		
3350 - 3550	55	105	160		
3750	55	115	170		
4000 - 5000	55	140	195		
Vリブベルト	PK	500 - 1000	13	13	26
		1000 - 1500	17	18	35
		1500 - 2000	19	23	42
		2000 - 2500	22	28	50
		2500 - 3000	24	33	57

● **表16** ベルト単位質量 m と定数 Y

ベルトの種類	一般用Vベルト					細幅Vベルト			Vリブベルト
	M	A・AX	B・BX	C・CX	D	3V・3VX	5V・5VX	8V	PK
m(kg/m)	0.06	0.12	0.20	0.36	0.66	0.08	0.20	0.50	0.02
Y	10	15	20	30	60	20	49	98	6

● **表17** 軸間距離の補正值

溝の形	使用ベルト	補正值
SPZ	M	2.4
	3V	-1.9
SPA	A	8.8
SPB	B	7.2
	5V	-5.8
SPC	C	5
SP8V	8V	0

