

各種皮帶的截面尺寸及製造可能範圍簡表

皮帶種類	材料	齒型	截面尺寸 頂寬(mm)x厚度(mm)x角(°)	最小皮帶輪徑 (mm)	最大速度 (m/sec)	
百萬轉力矩時規皮帶	橡膠	S1.5M	齒距(mm)1.50	9	30 (40)	
		S2M	2.00	9	30 (40)	
		S3M	3.00	13	30 (40)	
		S5M	5.00	22	30 (40)	
		S8M	8.00	56	30 (40)	
		S14M	14.00	151	30 (40)	
	優力膠	S2M	2.00	9	30 (40)	
		S3M	3.00	13	30 (40)	
超轉力矩時規皮帶(圓形齒)	橡膠	MTS5M	齒距(mm)5.00	22	30	
		MTS8M	8.00	56	30	
		MTS14M	14.00	151	30	
	優力膠	MTS8M	齒距(mm)8.00	61	30	
時規皮帶(台形齒)	橡膠	MXL	齒距(mm)2.032	7	30 (40)	
		XL	5.08	16	30 (40)	
		L	9.525	30	30 (40)	
		H	12.700	57	30 (40)	
		XH	22.225	127	30 (40)	
		XXH	31.750	182	30 (40)	
	優力膠	T80	齒距(mm)2.032	7	30 (40)	
		T5 • DT5	5.0	19	30 (40)	
		T10 • DT10	10.0	45	30 (40)	
		XL	5.08	16	30 (40)	
L	9.525	30	30 (40)			
標準V型皮帶	橡膠	A	12.5× 9.0× 40	95 (67)	30	
		B	16.5× 11.0× 40	150 (118)	30	
		C	22.0× 14.0× 40	224 (180)	30	
		D	31.5× 10.0× 40	355 (300)	30	
		E	38.0× 25.5× 40	560 (450)	30	
窄V型皮帶 MAXSTAR WEDGE BELT	橡膠	3V	9.5× 8.0× 40	67	40	
		5V	15.9× 13.5× 40	180	40	
		8V	25.4× 22.0× 40	315	40	
聯組V型皮帶 (聯組楔形V型皮帶) Multi-MAXSTAR WEDGE BELT	橡膠	3V	-	67	40	
		5V	-	180	40	
		8V	-	315	40	
RIBSTAR V型皮帶 (V型多楔皮帶)	橡膠	J	齒距(mm) 2.34	31.5 (25)	40 (50)	
		PK	3.56	56 (50)	40 (50)	
		L	4.70	90 (80)	40 (50)	
	優力膠	JT • JBT	齒距(mm)2.34	20	30 (35)	
FLEXSTAR V型皮帶	橡膠	FL	皮帶厚度(mm)1.5	16	40 (60)	
		FM	2.5	40	40 (60)	
		FH	3.5	80	40 (60)	
POLYMAX V型皮帶	優力膠	3M	3.0× 2.0× 60	17	40	
		5M	5.0× 3.0× 60	26	40	
		7M	7.0× 5.0× 60	42	40	
		11M	11.0× 7.0× 60	67	40	
優力膠 V Belt	優力膠	MB	6.0× 4.0× 40	16	10	
STARROPE/SUPER STARROPE	優力膠	2	直徑φmm 2	15/20	Super	10以下
		3	3	20/30		10
		4	4	30/40		10
		5	5	40/50		10
		6	6	50/60		10
		7	7	60/70		10
		8	8	70/80		10
		9	9	85/90		10
		10	10	95/100		10
		12	12	120/120		10
		15	15	150/150		10
PRENE V	優力膠	M	10.0× 5.5× 40	40	10以下	
		A	12.5× 8.5× 40	85	10	
		B	16.5× 10.5× 40	100	10	
PRENE 六角	優力膠	AA	12.5× 10.0× 40	100	10以下	
		BB	16.5× 12.5× 40	130	10	

注1 ()裡的數值是界線設計值。請盡量避免此選擇。

耐久性因皮帶輪徑和速度等使用條件而異。(請用作選用皮帶時的參考數值)

注2 V型皮帶、楔形V型皮帶的數值是參考值。

圓形齒時規皮帶 (超轉力矩時規皮帶)

種類 · 規格 · 用途

齒型	標準尺寸	標準寬度		皮帶型號	最小皮帶輪 *1		主要用途
		型號	寬度		皮帶輪直徑(mm)	齒數	
S1.5M		40 60 100	4mm 6mm 10mm	B 40 S1.5M 120 G 皮帶 齒型 G型 (橡膠) 皮帶寬(mm)×10 周長 (mm)	6.68	14	<ul style="list-style-type: none"> OA 機器 複印機 傳真機 列印機 打字機 文字處理機 電子計算終端機 X-Y繪圖機 自動販賣機 售票機 檢票機 自動提款機(ATM) 紙幣計算機 兌換機
S2M		40 60 100	4mm 6mm 10mm	B 40 S2M 160 G·(U) 皮帶 齒型 G型 (橡膠) U型 (緩力膠) 皮帶寬(mm)×10 周長 (mm)	8.91	14	<ul style="list-style-type: none"> 電子應用 電腦 錄影機 魚群探測機 探傷機 測深儀 機器人 儀器 回轉機 紀錄器 示波器 數據處理系統 各種試驗機
S3M		60 100 150	6mm 10mm 15mm	B 100 (D) S3M 459 G·(U) 皮帶 齒型 G型 (橡膠) U型 (緩力膠) 雙面齒時是DS3M 周長 (mm) 皮帶寬(mm)×10	13.37	14	<ul style="list-style-type: none"> 家用電器 果汁機 攪拌機 縫紉機 吸塵器 電動工具 其他 玩具 醫療機器 健身器具
S5M		100 150 250	10mm 15mm 25mm	B 250 (D) S5M 1125 G 皮帶 齒型 G型 (橡膠) 雙面齒時是DS5M 周長 (mm) 皮帶寬(mm)×10	22.28	14	<ul style="list-style-type: none"> 木工機械 紡織機器 紡紗機 擦絲機 制紙機械 攪拌器 烘乾機 壓延機 風扇 機床 鑽孔機, 車床 螺紋切削機 磨床 鑽探機 銑床 NC車床 印刷機
S8M		150 250 300 400 600	15mm 25mm 30mm 40mm 60mm	250 (D) S8M 2000 G 皮帶寬 (mm)×10 周長 (mm) 雙面齒時是DS8M 皮帶型 G型 (橡膠)	56.02	22	<ul style="list-style-type: none"> 木工機械 紡織機器 紡紗機 擦絲機 制紙機械 攪拌器 烘乾機 壓延機 風扇 機床 鑽孔機, 車床 螺紋切削機 磨床 鑽探機 銑床 NC車床 印刷機
S14M		400 600 800 1000 1200	40mm 60mm 80mm 100mm 120mm	800 (D) S14M 3150 G 皮帶寬 (mm)×10 周長 (mm) 雙面齒時是DS14M 皮帶型 G型 (橡膠)	151.52	34	<ul style="list-style-type: none"> 木工機械 紡織機器 紡紗機 擦絲機 制紙機械 攪拌器 烘乾機 壓延機 風扇 機床 鑽孔機, 車床 螺紋切削機 磨床 鑽探機 銑床 NC車床 印刷機

*1 最小皮帶輪的直徑與齒數因小皮帶輪的迴轉數而變。在設計時請參閱三之星超轉力矩同期傳動的產品目錄。

超轉力矩GN

最適合用於電腦，辦公用電器等需要高機度順暢回轉的電腦及辦公電器類。能十分發揮圓形齒的優點。

- 皮帶運轉穩定，能使用於小型皮帶輪。
- 皮帶和帶輪咬合順暢，運轉安靜。
- 可實現皮帶和帶輪在低張力下運轉。
- 小型皮帶能實現高轉力矩的轉動。

標準皮帶尺寸

型號 齒距	S1.5M					S2M										
	1.5 (mm)					2.0 (mm)										
	40 (4mm)		60 (6mm)		100 (10mm)	40 (4mm)		60 (6mm)		100 (10mm)		40 (4mm)		60 (6mm)		100 (10mm)
代號(寬度)	皮帶型號	齒數	周長 (mm)	製造可否		皮帶型號	齒數	周長 (mm)	製造可否		皮帶型號	齒數	周長 (mm)	製造可否		
				G	U				G	U				G	U	
B S1.5M 84	56	84	84	○	—	B S2M 66	33	66	○	○	—	B S2M 302	151	302	○	○
B S1.5M 87	58	87	87	○	—	B S2M 72	36	72	○	○	—	B S2M 304	152	304	○	○
B S1.5M 107	71	108.5	108.5	○	—	B S2M 74	37	74	○	○	—	B S2M 308	153	308	○	○
B S1.5M 120	80	120	120	○	—	B S2M 76	38	76	○	○	—	B S2M 308	154	308	○	○
B S1.5M 137	91	138.5	138.5	○	—	B S2M 78	39	78	○	○	—	B S2M 310	155	310	○	○
B S1.5M 146	97	145.5	145.5	○	—	B S2M 80	40	80	○	○	—	B S2M 312	156	312	○	○
B S1.5M 161	107	180.5	180.5	○	—	B S2M 84	42	84	○	○	○	B S2M 314	157	314	○	○
B S1.5M 165	110	185	185	○	—	B S2M 86	43	86	○	○	—	B S2M 316	158	316	○	○
B S1.5M 171	114	171	171	○	—	B S2M 88	44	88	○	○	—	B S2M 318	159	318	○	○
B S1.5M 173	115	172.5	172.5	○	—	B S2M 90	45	90	○	○	○	B S2M 320	160	320	○	○
B S1.5M 189	128	189	189	○	—	B S2M 92	46	92	○	○	—	B S2M 322	161	322	○	○
B S1.5M 201	134	201	201	○	—	B S2M 94	47	94	○	○	—	B S2M 324	162	324	○	○
B S1.5M 219	146	219	219	○	—	B S2M 96	48	96	○	○	—	B S2M 326	163	326	○	○
B S1.5M 236	157	236.5	236.5	○	—	B S2M 98	49	98	○	○	—	B S2M 328	164	328	○	○
B S1.5M 237	158	237	237	○	—	B S2M 100	50	100	○	○	—	B S2M 330	165	330	○	○
B S1.5M 251	167	250.5	250.5	○	—	B S2M 102	51	102	○	○	○	B S2M 334	167	334	○	○
B S1.5M 263	175	262.5	262.5	○	—	B S2M 104	52	104	○	○	—	B S2M 336	168	336	○	○
B S1.5M 281	187	280.5	280.5	○	—	B S2M 106	53	106	○	○	—	B S2M 340	170	340	○	○
B S1.5M 320	213	319.5	319.5	○	—	B S2M 110	55	110	○	○	—	B S2M 342	171	342	○	○
B S1.5M 326	217	325.5	325.5	○	—	B S2M 112	56	112	○	○	○	B S2M 344	172	344	○	○
B S1.5M 330	220	330	330	○	—	B S2M 114	57	114	○	○	—	B S2M 348	174	348	○	○
B S1.5M 375	250	375	375	○	—	B S2M 116	58	116	○	○	○	B S2M 350	175	350	○	○
B S1.5M 378	252	378	378	○	—	B S2M 118	59	118	○	○	—	B S2M 354	177	354	○	○
B S1.5M 675	450	675	675	○	—	B S2M 120	60	120	○	○	—	B S2M 360	180	360	○	○
						B S2M 122	61	122	○	○	○	B S2M 370	185	370	○	○
						B S2M 124	62	124	○	○	○	B S2M 372	186	372	○	○
						B S2M 126	63	126	○	○	○	B S2M 374	187	374	○	○
						B S2M 128	64	128	○	○	○	B S2M 378	188	378	○	○
						B S2M 130	65	130	○	○	○	B S2M 380	190	380	○	○
						B S2M 132	66	132	○	○	○	B S2M 386	193	386	○	○
						B S2M 134	67	134	○	○	○	B S2M 390	195	390	○	○
						B S2M 138	69	138	○	○	○	B S2M 396	198	396	○	○
						B S2M 140	70	140	○	○	○	B S2M 400	200	400	○	○
						B S2M 142	71	142	○	○	○	B S2M 408	204	408	○	○
						B S2M 144	72	144	○	○	○	B S2M 410	205	410	○	○
						B S2M 146	73	146	○	○	○	B S2M 426	213	426	○	○
						B S2M 148	74	148	○	○	○	B S2M 430	215	430	○	○
						B S2M 150	75	150	○	○	○	B S2M 434	217	434	○	○
						B S2M 152	76	152	○	○	○	B S2M 436	218	436	○	○
						B S2M 156	78	156	○	○	○	B S2M 438	219	438	○	○
						B S2M 158	79	158	○	○	○	B S2M 440	220	440	○	○
						B S2M 160	80	160	○	○	○	B S2M 442	221	442	○	○
						B S2M 164	82	164	○	○	○	B S2M 444	222	444	○	○
						B S2M 166	83	166	○	○	○	B S2M 448	224	448	○	○
						B S2M 168	84	168	○	○	○	B S2M 452	226	452	○	○
						B S2M 170	85	170	○	○	○	B S2M 456	228	456	○	○
						B S2M 172	86	172	○	○	○	B S2M 460	230	460	○	○
						B S2M 174	87	174	○	○	○	B S2M 468	234	468	○	○
						B S2M 176	88	176	○	○	○	B S2M 474	237	474	○	○
						B S2M 178	89	178	○	○	○	B S2M 480	240	480	○	○
						B S2M 180	90	180	○	○	○	B S2M 486	243	486	○	○
						B S2M 182	91	182	○	○	○	B S2M 488	244	488	○	○
						B S2M 184	92	184	○	○	○	B S2M 494	247	494	○	○
						B S2M 186	93	186	○	○	○	B S2M 500	250	500	○	○
						B S2M 188	94	188	○	○	○	B S2M 520	260	520	○	○
						B S2M 190	95	190	○	○	○	B S2M 530	265	530	○	○
						B S2M 192	96	192	○	○	○	B S2M 550	275	550	○	○
						B S2M 194	97	194	○	○	○	B S2M 560	280	560	○	○
						B S2M 196	98	196	○	○	○	B S2M 572	286	572	○	○
						B S2M 198	99	198	○	○	○	B S2M 580	290	580	○	○
						B S2M 200	100	200	○	○	○	B S2M 586	293	586	○	○
						B S2M 202	101	202	○	○	○	B S2M 594	297	594	○	○
						B S2M 204	102	204	○	○	○	B S2M 600	300	600	○	○
						B S2M 206	103	206	○	○	○	B S2M 604	302	604	○	○
						B S2M 208	104	208	○	○	○	B S2M 630	315	630	○	○
						B S2M 210	105	210	○	○	○	B S2M 638	319	638	○	○
						B S2M 212	106	212	○	○	○	B S2M 640	320	640	○	○
						B S2M 214	107	214	○	○	○	B S2M 648	324	648	○	○
						B S2M 216	108	216	○	○	○	B S2M 656	328	656	○	○
						B S2M 218	109	218	○	○	○	B S2M 660	330	660	○	○
						B S2M 220	110	220	○	○	○	B S2M 672	336	672	○	○
						B S2M 224	112	224	○	○	○	B S2M 676	338	676	○	○
						B S2M 226	113	226	○	○	○	B S2M 694	347	694	○	○
						B S2M 230	115	230	○	○	○	B S2M 710	355	710	○	○
						B S2M 232	116	232	○	○	○	B S2M 726	363	726	○	○
						B S2M 234	117	234	○	○	○	B S2M 740	370	740	○	○
						B S2M 236	118	236	○	○	○	B S2M 752	376	752	○	○
						B S2M 238	119	238	○	○	○	B S2M 766	386	766	○	○
						B S2M 240	120	240	○	○	○	B S2M 800	400	800	○	○
						B S2M 242	121	242	○	○	○	B S2M 810	405	810	○	○
						B S2M 244	122	244	○	○	○	B S2M 822	411	822	○	○
						B S2M 246	123	246	○	○	○	B S2M 826	413	826	○	○
						B S2M 248	124	248	○	○	○	B S2M 848	424	848	○	○
						B S2M 250	125	250	○	○	○	B S2M 856	428	856	○	○
						B S2M 252	126	252	○	○	○	B S2M 862	431	862	○	○
						B S2M 254	127	254	○	○	○	B S2M 866	433	866	○	○
						B S2M 256	128	256	○	○	○	B S2M 880	440	880	○	○
						B S2M 258	129	258	○	○	○	B S2M 882	441	882	○	○
						B S2M 260	130	260	○	○	○	B S2M 900	450	900	○	○
						B S2M 262	131	262	○	○	○	B S2M 910	455	910	○	○
						B S2M 264	132	264	○	○	○	B S2M 930	465	930	○	○
						B S2M 266	133	266	○	○	○	B S2M 944	472	944	○	○
						B S2M 268	134	268	○	○	○	B S2M 976	488	976	○	○
						B S2M 270	135	270	○	○	○	B S2M 984	492	984	○	○
						B S2M 272	136	272	○	○	○	B S2M 1016	508	1,016		

超轉力矩GN

標準皮帶尺寸

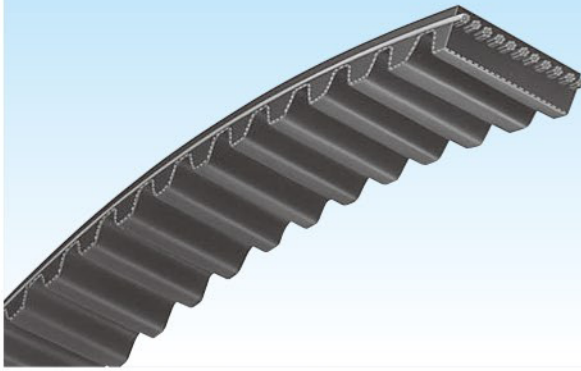
型號	S3M										S5M		
	3.0 (mm)										5.0 (mm)		
	60 (6mm)		100 (10mm)		150 (15mm)		100 (10mm)		150 (15mm)		250 (25mm)		
齒距	皮帶型號	齒數	周長 (mm)	製造可否		皮帶型號	齒數	周長 (mm)	製造可否		皮帶型號	齒數	周長 (mm)
代號(寬度)				G	U				G	U			
	B S3M 96	32	96	○	○	B S3M 483	161	483	○	○	B S5M 225	45	225
	B S3M 102	34	102	○	○	(D)B S3M 486	162	486	○	○	B S5M 230	46	230
	B S3M 114	38	114	○	○	(D)B S3M 492	164	492	○	○	B S5M 255	51	255
	B S3M 120	40	120	○	○	(D)B S3M 498	166	498	○	○	B S5M 260	52	260
	B S3M 123	41	123	○	○	(D)B S3M 501	167	501	○	○	B S5M 295	59	295
	B S3M 129	43	129	○	○	(D)B S3M 504	168	504	○	○	B S5M 300	60	300
	B S3M 132	44	132	○	○	(D)B S3M 507	169	507	○	○	B S5M 305	61	305
	B S3M 141	47	141	○	○	(D)B S3M 510	170	510	○	○	B S5M 320	64	320
	B S3M 144	48	144	○	○	(D)B S3M 513	171	513	○	○	B S5M 325	65	325
	B S3M 147	49	147	○	○	(D)B S3M 516	172	516	○	○	B S5M 340	68	340
	B S3M 150	50	150	○	○	(D)B S3M 519	173	519	○	○	B S5M 350	70	350
	B S3M 156	52	156	○	○	(D)B S3M 522	174	522	○	○	B S5M 360	72	360
	B S3M 159	53	159	○	○	(D)B S3M 525	175	525	○	○	B S5M 370	74	370
	B S3M 162	54	162	○	○	(D)B S3M 528	176	528	○	○	B S5M 375	75	375
	B S3M 168	56	168	○	○	(D)B S3M 537	179	537	○	○	B S5M 380	76	380
	B S3M 171	57	171	○	○	(D)B S3M 540	180	540	○	○	B S5M 390	78	390
	B S3M 174	58	174	○	○	(D)B S3M 543	181	543	○	○	(D)B S5M 400	80	400
	B S3M 177	59	177	○	○	(D)B S3M 549	183	549	○	○	(D)B S5M 415	83	415
	B S3M 180	60	180	○	○	(D)B S3M 552	184	552	○	○	(D)B S5M 425	85	425
	B S3M 186	62	186	○	○	(D)B S3M 564	188	564	○	○	(D)B S5M 435	87	435
	B S3M 189	63	189	○	○	B S3M 570	190	570	○	○	(D)B S5M 440	88	440
	B S3M 192	64	192	○	○	(D)B S3M 573	191	573	○	○	(D)B S5M 450	90	450
	B S3M 195	65	195	○	○	B S3M 576	192	576	○	○	(D)B S5M 475	95	475
	B S3M 198	66	198	○	○	(D)B S3M 579	193	579	○	○	(D)B S5M 490	98	490
	B S3M 201	67	201	○	○	B S3M 582	194	582	○	○	(D)B S5M 500	100	500
	B S3M 204	68	204	○	○	(D)B S3M 588	196	588	○	○	(D)B S5M 520	104	520
	B S3M 207	69	207	○	○	(D)B S3M 591	197	591	○	○	(D)B S5M 525	105	525
	B S3M 210	70	210	○	○	(D)B S3M 597	199	597	○	○	(D)B S5M 530	106	530
	B S3M 213	71	213	○	○	(D)B S3M 600	200	600	○	○	(D)B S5M 545	109	545
	B S3M 216	72	216	○	○	(D)B S3M 603	201	603	○	○	(D)B S5M 550	110	550
	B S3M 219	73	219	○	○	(D)B S3M 609	203	609	○	○	(D)B S5M 560	112	560
	B S3M 222	74	222	○	○	(D)B S3M 612	204	612	○	○	(D)B S5M 575	115	575
	B S3M 225	75	225	○	○	(D)B S3M 621	207	621	○	○	(D)B S5M 590	118	590
	B S3M 228	76	228	○	○	B S3M 624	208	624	○	○	(D)B S5M 595	119	595
	B S3M 231	77	231	○	○	(D)B S3M 633	211	633	○	○	(D)B S5M 600	120	600
	B S3M 234	78	234	○	○	(D)B S3M 645	215	645	○	○	(D)B S5M 625	125	625
	B S3M 237	79	237	○	○	(D)B S3M 648	216	648	○	○	B S5M 640	128	640
	B S3M 246	82	246	○	○	(D)B S3M 657	219	657	○	○	(D)B S5M 650	130	650
	B S3M 249	83	249	○	○	(D)B S3M 660	220	660	○	○	(D)B S5M 665	133	665
	B S3M 252	84	252	○	○	(D)B S3M 663	221	663	○	○	(D)B S5M 670	134	670
	B S3M 255	85	255	○	○	(D)B S3M 666	222	666	○	○	(D)B S5M 675	135	675
	B S3M 258	86	258	○	○	(D)B S3M 672	224	672	○	○	(D)B S5M 690	138	690
	B S3M 264	88	264	○	○	(D)B S3M 681	227	681	○	○	(D)B S5M 695	139	695
	B S3M 267	89	267	○	○	(D)B S3M 687	229	687	○	○	(D)B S5M 700	140	700
	B S3M 270	90	270	○	○	(D)B S3M 699	233	699	○	○	(D)B S5M 710	142	710
	B S3M 273	91	273	○	○	(D)B S3M 720	240	720	○	○	(D)B S5M 720	144	720
	B S3M 276	92	276	○	○	(D)B S3M 726	242	726	○	○	(D)B S5M 725	145	725
	B S3M 279	93	279	○	○	(D)B S3M 741	247	741	○	○	(D)B S5M 730	146	730
	B S3M 282	94	282	○	○	(D)B S3M 750	250	750	○	○	(D)B S5M 740	148	740
	B S3M 285	95	285	○	○	(D)B S3M 753	251	753	○	○	(D)B S5M 750	150	750
	B S3M 288	96	288	○	○	(D)B S3M 756	252	756	○	○	(D)B S5M 765	153	765
	B S3M 291	97	291	○	○	(D)B S3M 759	253	759	○	○	(D)B S5M 780	156	780
	B S3M 300	100	300	○	○	(D)B S3M 762	254	762	○	○	(D)B S5M 800	160	800
	B S3M 303	101	303	○	○	(D)B S3M 765	255	765	○	○	(D)B S5M 810	162	810
	B S3M 306	102	306	○	○	(D)B S3M 774	258	774	○	○	(D)B S5M 830	166	830
	B S3M 309	103	309	○	○	(D)B S3M 786	262	786	○	○	(D)B S5M 845	169	845
	B S3M 312	104	312	○	○	(D)B S3M 789	263	789	○	○	(D)B S5M 850	170	850
	B S3M 315	105	315	○	○	(D)B S3M 804	268	804	○	○	(D)B S5M 870	174	870
	B S3M 318	106	318	○	○	(D)B S3M 810	270	810	○	○	(D)B S5M 890	178	890
	B S3M 327	109	327	○	○	(D)B S3M 819	273	819	○	○	(D)B S5M 900	180	900
	B S3M 330	110	330	○	○	(D)B S3M 825	275	825	○	○	B S5M 930	186	930
	B S3M 333	111	333	○	○	B S3M 831	277	831	○	○	(D)B S5M 950	190	950
	B S3M 339	113	339	○	○	(D)B S3M 837	279	837	○	○	(D)B S5M 975	195	975
	B S3M 345	115	345	○	○	(D)B S3M 852	284	852	○	○	(D)B S5M 1000	200	1,000
	B S3M 348	116	348	○	○	(D)B S3M 858	286	858	○	○	(D)B S5M 1025	205	1,025
	B S3M 351	117	351	○	○	(D)B S3M 882	294	882	○	○	(D)B S5M 1050	210	1,050
	B S3M 354	118	354	○	○	(D)B S3M 888	296	888	○	○	(D)B S5M 1055	211	1,055
	B S3M 357	119	357	○	○	(D)B S3M 894	298	894	○	○	(D)B S5M 1085	217	1,085
	B S3M 360	120	360	○	○	(D)B S3M 900	300	900	○	○	(D)B S5M 1090	218	1,090
	B S3M 363	121	363	○	○	(D)B S3M 909	303	909	○	○	(D)B S5M 1100	220	1,100
	B S3M 366	122	366	○	○	(D)B S3M 918	306	918	○	○	(D)B S5M 1105	221	1,105
	B S3M 369	123	369	○	○	(D)B S3M 927	309	927	○	○	(D)B S5M 1115	223	1,115
	B S3M 372	124	372	○	○	(D)B S3M 954	318	954	○	○	(D)B S5M 1120	224	1,120
	B S3M 375	125	375	○	○	(D)B S3M 999	333	999	○	○	(D)B S5M 1125	225	1,125
	B S3M 378	126	378	○	○	(D)B S3M 1005	335	1,005	○	○	(D)B S5M 1135	227	1,135
	(D)B S3M 384	128	384	○	○	(D)B S3M 1014	338	1,014	○	○	(D)B S5M 1145	229	1,145
	(D)B S3M 387	129	387	○	○	(D)B S3M 1035	345	1,035	○	○	(D)B S5M 1160	232	1,160
	(D)B S3M 390	130	390	○	○	(D)B S3M 1050	350	1,050	○	○	(D)B S5M 1165	233	1,165
	(D)B S3M 393	131	393	○	○	(D)B S3M 1080	360	1,080	○	○	(D)B S5M 1195	239	1,195
	(D)B S3M 396	132	396	○	○	(D)B S3M 1119	373	1,119	○	○	(D)B S5M 1225	245	1,225
	(D)B S3M 399	133	399	○	○	(D)B S3M 1170	390	1,170	○	○	(D)B S5M 1250	250	1,250
	B S3M 402	134	402	○	○	(D)B S3M 1203	401	1,203	○	○	(D)B S5M 1270	254	1,270
	(D)B S3M 405	135	405	○	○	(D)B S3M 1221	407	1,221	○	○	(D)B S5M 1295	259	1,295
	(D)B S3M 408	136	408	○	○	(D)B S3M 1236	412	1,236	○	○	(D)B S5M 1350	270	1,350
	(D)B S3M 414	138	414	○	○	(D)B S3M 1245	415	1,245	○	○	(D)B S5M 1420	284	1,420
	(D)B S3M 417	139	417	○	○	(D)B S3M 1260	420	1,260	○	○	(D)B S5M 1475	295	1,475
	(D)B S3M 420	140	420	○	○	(D)B S3M 1290	430	1,290	○	○	(D)B S5M 1500	300	1,500
	B S3M 423	141	423	○	○	(D)B S3M 1299	433	1,299	○	○	(D)B S5M 1505	301	1,505
	(D)B S3M 426	142	426	○	○	(D)B S3M 1326	442	1,326	○	○	(D)B S5M 1530	306	1,530
	(D)B S3M 432	144	432	○	○	(D)B S3M 1332	444	1,332	○	○	(D)B S5M 1595	319	1,595
	(D)B S3M 435	145	435	○	○	(D)B S3M 1401	457	1,401	○	○	(D)B S5M 1605	321	1,605
	(D)B S3M 444	148	444	○	○	(D)B S3M 1419	473	1,419	○	○	(D)B S5M 1680	336	1,680
	(D)B S3M 447	149	447	○	○	(D)B S3M 1521	507	1,521	○	○	(D)B S5M 1715	343	1,715
	(D)B S3M 453	151	453	○	○	B S3M 1560	520	1,560	○	○	(D)B S5M 1800	360	1,800
	(D)B S3M 456	152	456	○	○	(D)B S3M 1572	524	1,572	○	○	(D)B S5M 2000	400	2,000
	(D)B S3M 459	153	459	○	○	(

時規皮帶

超轉力矩G

擁有高傳動功能的圓形齒型皮帶。
大幅度地擴大了現有時規皮帶的應用範圍，也能應用在鏈與齒輪的用途上。

- 因具有高度傳動性能而廣泛地利用。
- 產品壽命長。
- 低噪音。
- 能減輕成本開支。



標準皮帶尺寸

齒型 齒距	S8M			S14M				
	8.0 (mm)			14.0 (mm)				
代號(寬度)	150 (15mm)	250 (25mm)	300 (30mm)	400 (40mm)	600 (60mm)	800 (80mm)	1000 (100mm)	1200 (120mm)
尺寸	皮帶型號	齒數	周長(mm)	皮帶型號	齒數	周長(mm)		
	D	S8M 376	47	376	S14M 1008	72	1,008	
S8M 400		50	400	S14M 1120	80	1,120		
S8M 440		55	440	S14M 1190	85	1,190		
S8M 480		60	480	S14M 1246	89	1,246		
S8M 496		62	496	S14M 1288	92	1,288		
S8M 512		64	512	S14M 1400	100	1,400		
S8M 520		65	520	S14M 1540	110	1,540		
S8M 528		66	528	S14M 1610	115	1,610		
S8M 560		70	560	S14M 1652	118	1,652		
S8M 584		73	584	S14M 1708	122	1,708		
D	S8M 600	75	600	S14M 1750	125	1,750		
	S8M 632	79	632	S14M 1778	127	1,778		
	S8M 640	80	640	S14M 1806	129	1,806		
	S8M 656	82	656	S14M 1890	135	1,890		
	S8M 680	85	680	S14M 1932	138	1,932		
	S8M 712	89	712	S14M 2002	143	2,002		
	S8M 720	90	720	S14M 2100	150	2,100		
	S8M 760	95	760	S14M 2198	157	2,198		
	S8M 800	100	800	S14M 2240	160	2,240		
	S8M 824	103	824	S14M 2310	165	2,310		
D	S8M 840	105	840	S14M 2380	170	2,380		
	S8M 848	106	848	S14M 2450	175	2,450		
	S8M 856	107	856	S14M 2506	179	2,506		
	S8M 880	110	880	S14M 2590	185	2,590		
	S8M 896	112	896	S14M 2660	190	2,660		
	S8M 912	114	912	S14M 2800	200	2,800		
	S8M 920	115	920	S14M 3150	225	3,150		
	S8M 928	116	928	S14M 3500	250	3,500		
	S8M 944	118	944	S14M 3556	254	3,556		
	S8M 952	119	952	S14M 3850	275	3,850		
D	S8M 960	120	960	S14M 4004	286	4,004		
	S8M 976	122	976	S14M 4508	322	4,508		
	S8M 1000	125	1,000	S14M 5012	358	5,012		
	S8M 1024	128	1,024					
	S8M 1040	130	1,040					
	S8M 1056	132	1,056					
	S8M 1080	135	1,080					
	S8M 1120	140	1,120					
	S8M 1128	141	1,128					
	S8M 1136	142	1,136					
D	S8M 1152	144	1,152					
	S8M 1180	145	1,180					
	S8M 1184	146	1,184					
	S8M 1200	150	1,200					
	S8M 1216	152	1,216					
	S8M 1248	156	1,248					
	S8M 1266	157	1,266					
	S8M 1280	160	1,280					
	S8M 1296	162	1,296					
	S8M 1304	163	1,304					
D	S8M 1312	164	1,312					
	S8M 1320	165	1,320					
	S8M 1352	169	1,352					
	S8M 1360	170	1,360					
	S8M 1384	173	1,384					
	S8M 1400	175	1,400					
	S8M 1424	178	1,424					
	S8M 1440	180	1,440					
	S8M 1480	185	1,480					
	S8M 1488	186	1,488					
D	S8M 1520	190	1,520					
	S8M 1552	194	1,552					
	S8M 1600	200	1,600					
	S8M 1640	205	1,640					
	S8M 1648	206	1,648					
	S8M 1680	210	1,680					
	S8M 1696	212	1,696					
	S8M 1728	216	1,728					
	S8M 1760	220	1,760					
	S8M 1776	222	1,776					
D	S8M 1792	224	1,792					
	S8M 1800	225	1,800					
	S8M 1816	227	1,816					
	S8M 1832	229	1,832					
	S8M 1880	235	1,880					
	S8M 1917	239	1,912					
	S8M 1960	245	1,960					
	S8M 2000	250	2,000					
	S8M 2040	255	2,040					
	S8M 2048	256	2,048					
D	S8M 2064	258	2,064					
	S8M 2104	263	2,104					
	S8M 2120	265	2,120					
	S8M 2160	270	2,160					
	S8M 2280	280	2,240					
	S8M 2322	284	2,272					
	S8M 2304	288	2,304					
	S8M 2400	300	2,400					
	S8M 2496	312	2,496					
	S8M 2600	325	2,600					
D	S8M 2800	350	2,800					
	S8M 2920	365	2,920					
	S8M 2944	368	2,944					
	S8M 3048	381	3,048					
	S8M 3200	400	3,200					
	S8M 3272	409	3,272					
	S8M 3440	430	3,440					
	S8M 3680	460	3,680					
	S8M 4400	550	4,400					

●雖以標準尺寸設定，也有非庫存尺寸。
●(D)標誌是雙面齒同步齒帶G型的標準尺寸。