

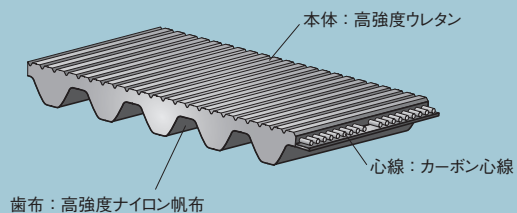
# ポリチェーン GTカーボンベルト

ローラーチェーンに匹敵する超高トルクベルト

ベルト構成材料の心線にカーボンを採用することにより、従来のベルトドライブを凌駕する超高伝動容量を実現。

## ベルトタイプ

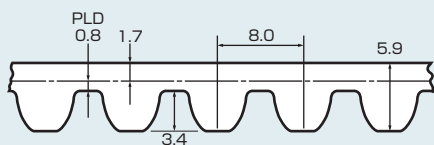
8MGTCB、14MGTCB



# 8MGT

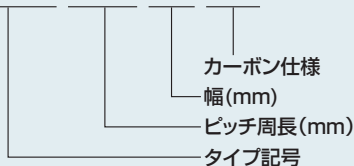
〈ピッチ:8.0mm〉

## ● ベルト歯形寸法

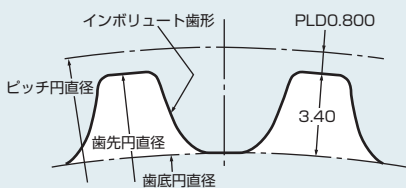


## ● ベルト呼称例

### 8MGT-640-12 CB

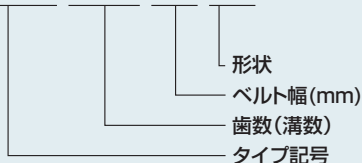


## ● プーリ歯形寸法



## ● プーリ呼称例

### 8MGT-22S-12-6F



8MGTプーリ **P.110** 参照

## ベルトサイズ一覧表

呼 称	ピッチ周長(mm)	歯 数
8MGT- 640	640.00	80
8MGT- 720	720.00	90
8MGT- 800	800.00	100
8MGT- 896	896.00	112
8MGT- 960	960.00	120
8MGT-1000	1000.00	125
8MGT-1040	1040.00	130
8MGT-1120	1120.00	140
8MGT-1200	1200.00	150
8MGT-1224	1224.00	153
8MGT-1280	1280.00	160
8MGT-1440	1440.00	180
8MGT-1600	1600.00	200
8MGT-1760	1760.00	220
8MGT-1792	1792.00	224
8MGT-2000	2000.00	250
8MGT-2200	2200.00	275
8MGT-2240	2240.00	280
8MGT-2400	2400.00	300
8MGT-2520	2520.00	315
8MGT-2600	2600.00	325
8MGT-2800	2800.00	350
8MGT-2840	2840.00	355
8MGT-3048	3048.00	381
8MGT-3200	3200.00	400
8MGT-3280	3280.00	410
8MGT-3600	3600.00	450
8MGT-4000	4000.00	500
8MGT-4400	4400.00	550
8MGT-4480	4480.00	560

●8MGTベルトでは、長尺ベルトの製作が可能です。詳細は87ページをご参照ください。

### 8MGT基準伝動容量 (Pc) - ベルト幅12mm当り

単位 kW

歯数	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48	54	60	64	72	80	
ピッチ径(mm)	56.02	61.12	66.21	71.30	76.39	81.49	86.58	91.67	96.77	101.86	112.05	122.23	137.51	152.79	162.97	183.35	203.72	
小 プ ー リ 回 転 速 度 (min <sup>-1</sup> )	35	0.24	0.27	0.30	0.33	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.59	0.65	0.74	0.83	0.89	1.02	1.14
	50	0.31	0.35	0.40	0.44	0.48	0.52	0.57	0.61	0.65	0.69	0.78	0.86	0.98	1.11	1.19	1.35	1.51
	60	0.35	0.41	0.46	0.51	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.90	1.00	1.14	1.28	1.38	1.57	1.76
	100	0.53	0.61	0.69	0.76	0.84	0.92	0.99	1.07	1.15	1.22	1.37	1.52	1.75	1.97	2.12	2.41	2.70
	200	0.93	1.08	1.22	1.37	1.51	1.65	1.79	1.93	2.07	2.21	2.49	2.77	3.19	3.60	3.87	4.41	4.95
	300	1.31	1.52	1.73	1.93	2.14	2.34	2.55	2.75	2.96	3.16	3.56	3.96	4.56	5.15	5.54	6.32	7.09
	400	1.67	1.94	2.21	2.48	2.75	3.01	3.28	3.54	3.81	4.07	4.59	5.11	5.88	6.65	7.16	8.17	9.18
	500	2.01	2.35	2.68	3.01	3.34	3.66	3.99	4.31	4.64	4.96	5.60	6.23	7.18	8.12	8.74	9.98	11.21
	600	2.35	2.74	3.14	3.53	3.91	4.30	4.68	5.07	5.45	5.83	6.58	7.33	8.45	9.56	10.30	11.76	13.20
	700	2.68	3.13	3.58	4.03	4.48	4.92	5.37	5.81	6.25	6.68	7.55	8.42	9.70	10.98	11.83	13.50	15.17
	730	2.78	3.25	3.72	4.18	4.65	5.11	5.57	6.03	6.48	6.94	7.84	8.74	10.08	11.40	12.28	14.02	15.75
	800	3.00	3.51	4.02	4.53	5.03	5.54	6.04	6.53	7.03	7.52	8.51	9.48	10.94	12.38	13.33	15.23	17.10
	900	3.31	3.89	4.45	5.02	5.58	6.14	6.70	7.25	7.80	8.35	9.45	10.54	12.15	13.76	14.82	16.92	19.01
	1000	3.62	4.25	4.88	5.50	6.12	6.74	7.35	7.96	8.57	9.17	10.38	11.57	13.35	15.12	16.29	18.60	20.90
	1200	4.23	4.97	5.71	6.45	7.18	7.91	8.63	9.35	10.07	10.79	12.21	13.62	15.72	17.80	19.17	21.90	24.60
	1400	4.81	5.67	6.52	7.37	8.21	9.05	9.89	10.72	11.54	12.37	14.00	15.63	18.04	20.43	22.01	25.14	28.23
	1460	4.99	5.88	6.76	7.64	8.52	9.39	10.26	11.12	11.98	12.83	14.53	16.22	18.73	21.21	22.85	26.09	29.30
	1600	5.39	6.36	7.32	8.28	9.23	10.18	11.12	12.06	12.99	13.92	15.76	17.60	20.32	23.01	24.79	28.31	31.78
	1800	5.95	7.03	8.10	9.17	10.23	11.28	12.33	13.37	14.41	15.44	17.50	19.53	22.56	25.54	27.52	31.42	35.26
	2000	6.50	7.69	8.87	10.04	11.21	12.37	13.52	14.67	15.81	16.95	19.20	21.44	24.76	28.04	30.20	34.47	38.67
2400	7.56	8.97	10.36	11.75	13.13	14.49	15.85	17.21	18.55	19.89	22.55	25.17	29.07	32.90	35.43	40.41	45.29	
2800	8.60	10.21	11.82	13.41	14.99	16.56	18.12	19.68	21.22	22.75	25.79	28.80	33.24	37.61	40.48	46.12	51.62	
3200	9.60	11.42	13.23	15.03	16.81	18.58	20.34	22.08	23.82	25.54	28.96	32.32	37.30	42.17	45.36	51.61	57.67	
3500	10.33	12.31	14.27	16.21	18.14	20.06	21.96	23.85	25.73	27.59	31.27	34.90	40.25	45.48	48.90	—	—	
4000	11.52	13.74	15.95	18.14	20.32	22.47	24.61	26.72	28.83	30.91	35.03	39.08	45.02	50.80	—	—	—	
4500	12.66	15.14	17.59	20.02	22.42	24.81	27.17	29.51	31.83	34.13	38.65	43.09	49.58	—	—	—	—	
5000	13.77	16.49	19.18	21.84	24.47	27.08	29.66	32.21	34.73	37.23	42.15	46.95	53.93	—	—	—	—	

注) □部分は、プーリ径と回転速度の関係からベルト寿命が減少します。

注) プーリ径(ピッチ円直径)は、できるだけベルト幅より大きくなるよう選定してください。

注) 表に示されていないプーリ歯数や回転速度を使用される場合、表にある歯数または回転速度のうち、必要な数値に最も近い値から比例計算にて求めてください。又、上表の小プーリ回転速度以上、又はプーリ歯数以上で設計される場合は、当社までお問合わせください。

#### ● ベルト長さ補正係数 (K<sub>L</sub>)

呼称	長さ補正係数 (K <sub>L</sub> )	呼称	長さ補正係数 (K <sub>L</sub> )	呼称	長さ補正係数 (K <sub>L</sub> )
8MGT-640	0.79	8MGT-1280	1.05	8MGT-2600	1.32
8MGT-720	0.83	8MGT-1440	1.10	8MGT-2800	1.35
8MGT-800	0.87	8MGT-1600	1.14	8MGT-2840	1.36
8MGT-896	0.91	8MGT-1760	1.17	8MGT-3048	1.38
8MGT-960	0.94	8MGT-1792	1.18	8MGT-3200	1.40
8MGT-1000	0.96	8MGT-2000	1.22	8MGT-3280	1.41
8MGT-1040	0.97	8MGT-2200	1.26	8MGT-3600	1.45
8MGT-1120	1.00	8MGT-2240	1.26	8MGT-4000	1.49
8MGT-1200	1.03	8MGT-2400	1.29	8MGT-4400	1.52
8MGT-1224	1.03	8MGT-2520	1.31	8MGT-4480	1.53

#### ● ベルト幅補正係数 (K<sub>w</sub>)

ベルト幅 (mm)	幅補正係数 (K <sub>w</sub> )
12.0	1.00
15.0	1.25
20.0	1.67
21.0	1.75
25.0	2.08
30.0	2.50
36.0	3.00
40.0	3.33
50.0	4.17
60.0	5.00
62.0	5.17
70.0	5.83
80.0	6.67

#### ● かみ合い補正係数 (K<sub>m</sub>)

かみ合い歯数	6以上	5	4
K <sub>m</sub>	1.0	0.8	0.6

#### ● ベルト単位質量: 4.7 (g/mm幅×m長)

### 8MGT基準許容伝達トルク(Ttr)-ベルト幅12mm当り

単位 N·m

歯数	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48	54	60	64	72	80	
ピッチ径(mm)	56.02	61.12	66.21	71.30	76.39	81.49	86.58	91.67	96.77	101.86	112.05	122.23	137.51	152.79	162.97	183.35	203.72	
小 プ ー リ 回 転 速 度 (min <sup>-1</sup> )	35	65.49	73.67	81.86	90.04	100.96	109.14	117.33	125.51	133.70	141.89	160.99	177.36	201.91	226.47	242.84	278.31	311.06
	50	59.21	66.85	76.40	84.04	91.68	99.32	108.87	116.51	124.15	131.79	148.98	164.26	187.18	212.01	227.29	257.85	288.41
	60	55.71	65.26	73.22	81.18	87.54	95.50	103.46	111.42	119.38	127.33	143.25	159.17	181.45	203.73	219.65	249.89	280.13
	100	50.62	58.26	65.90	72.58	80.22	87.86	94.55	102.19	109.83	116.51	130.84	145.16	167.13	188.14	202.46	230.16	257.85
	200	44.41	51.57	58.26	65.42	72.10	78.79	85.47	92.16	98.84	105.53	118.90	132.27	152.32	171.90	184.79	210.58	236.36
	300	41.70	48.39	55.07	61.44	68.12	74.49	81.18	87.54	94.23	100.59	113.33	126.06	145.16	163.94	176.36	201.19	225.70
	400	39.87	46.32	52.76	59.21	65.66	71.86	78.31	84.52	90.96	97.17	109.59	122.00	140.39	158.77	170.95	195.06	219.17
	500	38.39	44.89	51.19	57.49	63.79	69.91	76.21	82.32	88.62	94.74	106.96	118.99	137.14	155.09	166.93	190.62	214.11
	600	37.40	43.61	49.98	56.19	62.23	68.44	74.49	80.70	86.75	92.79	104.73	116.67	134.50	152.16	163.94	187.18	210.10
	700	36.56	42.70	48.84	54.98	61.12	67.12	73.26	79.27	85.27	91.13	103.00	114.87	132.34	149.80	161.40	184.18	206.96
	730	36.37	42.52	48.67	54.68	60.83	66.85	72.87	78.89	84.77	90.79	102.56	114.34	131.87	149.14	160.65	183.41	206.04
	800	35.81	41.90	47.99	54.08	60.05	66.13	72.10	77.95	83.92	89.77	101.59	113.17	130.60	147.79	159.13	181.81	204.13
	900	35.12	41.28	47.22	53.27	59.21	65.15	71.09	76.93	82.77	88.60	100.28	111.84	128.93	146.01	157.26	179.54	201.72
	1000	34.57	40.59	46.60	52.53	58.45	64.37	70.19	76.02	81.84	87.57	99.13	110.49	127.49	144.40	155.57	177.63	199.60
	1200	33.66	39.55	45.44	51.33	57.14	62.95	68.68	74.41	80.14	85.87	97.17	108.39	125.11	141.66	152.56	174.29	195.78
	1400	32.81	38.68	44.48	50.27	56.00	61.73	67.46	73.13	78.72	84.38	95.50	106.62	123.06	139.36	150.14	171.49	192.57
	1460	32.64	38.46	44.22	49.97	55.73	61.42	67.11	72.74	78.36	83.92	95.04	106.10	122.51	138.74	149.46	170.66	191.65
	1600	32.17	37.96	43.69	49.42	55.09	60.76	66.37	71.98	77.53	83.09	94.07	105.05	121.29	137.34	147.97	168.98	189.69
	1800	31.57	37.30	42.98	48.65	54.28	59.85	65.42	70.94	76.45	81.92	92.85	103.62	119.69	135.50	146.01	166.70	187.07
	2000	31.04	36.72	42.35	47.94	53.53	59.07	64.56	70.05	75.49	80.94	91.68	102.38	118.23	133.89	144.21	164.59	184.65
2400	30.08	35.69	41.22	46.76	52.25	57.66	63.07	68.48	73.81	79.15	89.73	100.16	115.67	130.91	140.98	160.80	180.22	
2800	29.33	34.82	40.31	45.74	51.13	56.48	61.80	67.12	72.38	77.59	87.96	98.23	113.37	128.28	138.07	157.30	176.06	
3200	28.65	34.08	39.48	44.86	50.17	55.45	60.70	65.90	71.09	76.22	86.43	96.46	111.32	125.85	135.37	154.02	172.11	
3500	28.19	33.59	38.94	44.23	49.50	54.74	59.92	65.08	70.21	75.28	85.32	95.23	109.83	124.10	133.43	—	—	
4000	27.50	32.80	38.08	43.31	48.51	53.65	58.76	63.79	68.83	73.80	83.63	93.30	107.49	121.29	—	—	—	
4500	26.87	32.13	37.33	42.49	47.58	52.65	57.66	62.63	67.55	72.43	82.02	91.45	105.22	—	—	—	—	
5000	26.30	31.50	36.63	41.71	46.74	51.72	56.65	61.52	66.33	71.11	80.51	89.67	103.01	—	—	—	—	

注) □ 部分は、プーリ径と回転速度の関係からベルト寿命が減少します。

注) プーリ径(ピッチ円直径)は、できるだけベルト幅より大きくなるよう選定してください。

注) 表に示されていないプーリ歯数や回転速度を使用される場合、表にある歯数または回転速度のうち、必要な数値に最も近い値から比例計算にて求めてください。又、上表の小プーリ回転速度以上、又はプーリ歯数以上で設計される場合は、当社までお問合わせください。

#### ● ベルト長さ補正係数 (KL)

呼称	長さ補正係数 (KL)	呼称	長さ補正係数 (KL)	呼称	長さ補正係数 (KL)
8MGT-640	0.79	8MGT-1280	1.05	8MGT-2600	1.32
8MGT-720	0.83	8MGT-1440	1.10	8MGT-2800	1.35
8MGT-800	0.87	8MGT-1600	1.14	8MGT-2840	1.36
8MGT-896	0.91	8MGT-1760	1.17	8MGT-3048	1.38
8MGT-960	0.94	8MGT-1792	1.18	8MGT-3200	1.40
8MGT-1000	0.96	8MGT-2000	1.22	8MGT-3280	1.41
8MGT-1040	0.97	8MGT-2200	1.26	8MGT-3600	1.45
8MGT-1120	1.00	8MGT-2240	1.26	8MGT-4000	1.49
8MGT-1200	1.03	8MGT-2400	1.29	8MGT-4400	1.52
8MGT-1224	1.03	8MGT-2520	1.31	8MGT-4480	1.53

#### ● ベルト幅補正係数 (Kw)

ベルト幅(mm)	幅補正係数(Kw)
12.0	1.00
15.0	1.25
20.0	1.67
21.0	1.75
25.0	2.08
30.0	2.50
36.0	3.00
40.0	3.33
50.0	4.17
60.0	5.00
62.0	5.17
70.0	5.83
80.0	6.67

#### ● かみ合い補正係数 (Km)

かみ合い歯数	6以上	5	4
Km	1.0	0.8	0.6

#### ● ベルト単位質量: 4.7 (g/mm幅×m長)

### 8MGT基準許容張力(Ta)-ベルト幅12mm当り

単位 kN

歯数	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48	54	60	64	72	80	
ピッチ径(mm)	56.02	61.12	66.21	71.30	76.39	81.49	86.58	91.67	96.77	101.86	112.05	122.23	137.51	152.79	162.97	183.35	203.72	
小 プ ー リ 回 転 速 度 (min <sup>-1</sup> )	35	2.34	2.41	2.47	2.53	2.64	2.68	2.71	2.74	2.76	2.79	2.87	2.90	2.94	2.96	2.98	3.04	3.05
	50	2.11	2.19	2.31	2.36	2.40	2.44	2.51	2.54	2.57	2.59	2.66	2.69	2.72	2.78	2.79	2.81	2.83
	60	1.99	2.14	2.21	2.28	2.29	2.34	2.39	2.43	2.47	2.50	2.56	2.60	2.64	2.67	2.70	2.73	2.75
	100	1.81	1.91	1.99	2.04	2.10	2.16	2.18	2.23	2.27	2.29	2.34	2.38	2.43	2.46	2.48	2.51	2.53
	200	1.59	1.69	1.76	1.84	1.89	1.93	1.97	2.01	2.04	2.07	2.12	2.16	2.22	2.25	2.27	2.30	2.32
	300	1.49	1.58	1.66	1.72	1.78	1.83	1.88	1.91	1.95	1.98	2.02	2.06	2.11	2.15	2.16	2.19	2.22
	400	1.42	1.52	1.59	1.66	1.72	1.76	1.81	1.84	1.88	1.91	1.96	2.00	2.04	2.08	2.10	2.13	2.15
	500	1.37	1.47	1.55	1.61	1.67	1.72	1.76	1.80	1.83	1.86	1.91	1.95	1.99	2.03	2.05	2.08	2.10
	600	1.34	1.43	1.51	1.58	1.63	1.68	1.72	1.76	1.79	1.82	1.87	1.91	1.96	1.99	2.01	2.04	2.06
	700	1.31	1.40	1.48	1.54	1.60	1.65	1.69	1.73	1.76	1.79	1.84	1.88	1.92	1.96	1.98	2.01	2.03
	730	1.30	1.39	1.47	1.53	1.59	1.64	1.68	1.72	1.75	1.78	1.83	1.87	1.92	1.95	1.97	2.00	2.02
	800	1.28	1.37	1.45	1.52	1.57	1.62	1.67	1.70	1.73	1.76	1.81	1.85	1.90	1.93	1.95	1.98	2.00
	900	1.25	1.35	1.43	1.49	1.55	1.60	1.64	1.68	1.71	1.74	1.79	1.83	1.88	1.91	1.93	1.96	1.98
	1000	1.23	1.33	1.41	1.47	1.53	1.58	1.62	1.66	1.69	1.72	1.77	1.81	1.85	1.89	1.91	1.94	1.96
	1200	1.20	1.29	1.37	1.44	1.50	1.54	1.59	1.62	1.66	1.69	1.73	1.77	1.82	1.85	1.87	1.90	1.92
	1400	1.17	1.27	1.34	1.41	1.47	1.52	1.56	1.60	1.63	1.66	1.70	1.74	1.79	1.82	1.84	1.87	1.89
	1460	1.17	1.26	1.34	1.40	1.46	1.51	1.55	1.59	1.62	1.65	1.70	1.74	1.78	1.82	1.83	1.86	1.88
	1600	1.15	1.24	1.32	1.39	1.44	1.49	1.53	1.57	1.60	1.63	1.68	1.72	1.76	1.80	1.82	1.84	1.86
	1800	1.13	1.22	1.30	1.36	1.42	1.47	1.51	1.55	1.58	1.61	1.66	1.70	1.74	1.77	1.79	1.82	1.84
	2000	1.11	1.20	1.28	1.34	1.40	1.45	1.49	1.53	1.56	1.59	1.64	1.68	1.72	1.75	1.77	1.80	1.81
2400	1.07	1.17	1.25	1.31	1.37	1.42	1.46	1.49	1.53	1.55	1.60	1.64	1.68	1.71	1.73	1.75	1.77	
2800	1.05	1.14	1.22	1.28	1.34	1.39	1.43	1.46	1.50	1.52	1.57	1.61	1.65	1.68	1.69	1.72	1.73	
3200	1.02	1.12	1.19	1.26	1.31	1.36	1.40	1.44	1.47	1.50	1.54	1.58	1.62	1.65	1.66	1.68	1.69	
3500	1.01	1.10	1.18	1.24	1.30	1.34	1.38	1.42	1.45	1.48	1.52	1.56	1.60	1.62	1.64	—	—	
4000	0.98	1.07	1.15	1.21	1.27	1.32	1.36	1.39	1.42	1.45	1.49	1.53	1.56	1.59	—	—	—	
4500	0.96	1.05	1.13	1.19	1.25	1.29	1.33	1.37	1.40	1.42	1.46	1.50	1.53	—	—	—	—	
5000	0.94	1.03	1.11	1.17	1.22	1.27	1.31	1.34	1.37	1.40	1.44	1.47	1.50	—	—	—	—	

注) □部分は、プーリ径と回転速度の関係からベルト寿命が減少します。

注) プーリ径(ピッチ円直径)は、できるだけベルト幅より大きくなるよう選定してください。

注) 表に示されていないプーリ歯数や回転速度を使用される場合、表にある歯数または回転速度のうち、必要な数値に最も近い値から比例計算にて求めてください。又、上表の小プーリ回転速度以上、又はプーリ歯数以上で設計される場合は、当社までお問い合わせください。

#### ●ベルト長さ補正係数(KL)

呼称	長さ補正係数(KL)	呼称	長さ補正係数(KL)	呼称	長さ補正係数(KL)
8MGT-640	0.79	8MGT-1280	1.05	8MGT-2600	1.32
8MGT-720	0.83	8MGT-1440	1.10	8MGT-2800	1.35
8MGT-800	0.87	8MGT-1600	1.14	8MGT-2840	1.36
8MGT-896	0.91	8MGT-1760	1.17	8MGT-3048	1.38
8MGT-960	0.94	8MGT-1792	1.18	8MGT-3200	1.40
8MGT-1000	0.96	8MGT-2000	1.22	8MGT-3280	1.41
8MGT-1040	0.97	8MGT-2200	1.26	8MGT-3600	1.45
8MGT-1120	1.00	8MGT-2240	1.26	8MGT-4000	1.49
8MGT-1200	1.03	8MGT-2400	1.29	8MGT-4400	1.52
8MGT-1224	1.03	8MGT-2520	1.31	8MGT-4480	1.53

#### ●ベルト幅補正係数(Kw)

ベルト幅(mm)	幅補正係数(Kw)
12.0	1.00
15.0	1.25
20.0	1.67
21.0	1.75
25.0	2.08
30.0	2.50
36.0	3.00
40.0	3.33
50.0	4.17
60.0	5.00
62.0	5.17
70.0	5.83
80.0	6.67

#### ●かみ合い補正係数(Km)

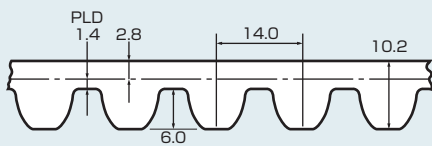
かみ合い歯数	6以上	5	4
Km	1.0	0.8	0.6

#### ●ベルト単位質量:4.7(g/mm幅×m長)

# 14MGT

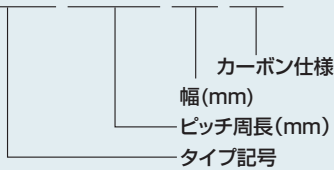
〈ピッチ:14.0mm〉

## ● ベルト歯形寸法

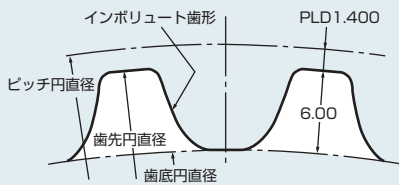


## ● ベルト呼称例

### 14MGT-2100-20 CB

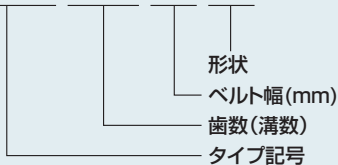


## ● プーリ歯形寸法



## ● プーリ呼称例

### 14MGT-28S-20-6F



14MGTプーリ

**P.112**

参照

## ベルトサイズ一覧表

呼 称	ピッチ周長(mm)	歯 数
14MGT- 994	994.00	71
14MGT-1120	1120.00	80
14MGT-1190	1190.00	85
14MGT-1260	1260.00	90
14MGT-1400	1400.00	100
14MGT-1568	1568.00	112
14MGT-1610	1610.00	115
14MGT-1750	1750.00	125
14MGT-1890	1890.00	135
14MGT-1960	1960.00	140
14MGT-2100	2100.00	150
14MGT-2240	2240.00	160
14MGT-2310	2310.00	165
14MGT-2380	2380.00	170
14MGT-2450	2450.00	175
14MGT-2520	2520.00	180
14MGT-2590	2590.00	185
14MGT-2660	2660.00	190
14MGT-2800	2800.00	200
14MGT-3136	3136.00	224
14MGT-3304	3304.00	236
14MGT-3360	3360.00	240
14MGT-3500	3500.00	250
14MGT-3850	3850.00	275
14MGT-3920	3920.00	280
14MGT-4326	4326.00	309
14MGT-4410	4410.00	315

● 14MGTベルトでは、長尺ベルトの製作が可能です。詳細は87ページをご参照ください。

### 14MGT基準伝動容量(Pc)-ベルト幅20mm当り

単位 kW

歯数	28	30	32	34	36	38	40	44	48	50	56	60	64	72	75	80	
ピッチ径(mm)	124.78	133.69	142.60	151.52	160.43	169.34	178.25	196.08	213.90	222.82	249.55	267.38	285.21	320.86	334.23	356.51	
小 プ ー リ 回 転 速 度 (min <sup>-1</sup> )	35	1.89	2.05	2.20	2.36	2.51	2.67	2.82	3.12	3.43	3.58	4.03	4.33	4.63	5.22	5.44	5.80
	50	2.47	2.67	2.88	3.08	3.29	3.49	3.69	4.10	4.50	4.70	5.29	5.68	6.07	6.85	7.14	7.62
	60	2.84	3.08	3.31	3.55	3.79	4.02	4.26	4.72	5.19	5.42	6.10	6.56	7.01	7.91	8.24	8.79
	100	4.24	4.61	4.97	5.33	5.69	6.05	6.41	7.11	7.82	8.17	9.21	9.89	10.58	11.94	12.44	13.28
	200	7.47	8.13	8.78	9.43	10.08	10.72	11.36	12.63	13.89	14.51	16.38	17.61	18.83	21.25	22.15	23.65
	300	10.46	11.39	12.32	13.24	14.16	15.07	15.97	17.77	19.55	20.44	23.07	24.81	26.53	29.95	31.22	33.32
	400	13.30	14.49	15.68	16.86	18.04	19.21	20.37	22.67	24.95	26.08	29.45	31.67	33.87	38.24	39.86	42.54
	500	16.02	17.48	18.92	20.35	21.77	23.19	24.60	27.39	30.15	31.52	35.60	38.29	40.95	46.22	48.18	51.42
	600	18.66	20.36	22.05	23.73	25.40	27.05	28.70	31.96	35.19	36.80	41.56	44.70	47.81	53.96	56.24	60.01
	700	21.22	23.16	25.10	27.01	28.92	30.81	32.69	36.42	40.10	41.93	47.36	50.94	54.48	61.47	64.06	68.35
	730	21.97	23.99	26.00	27.98	29.96	31.92	33.87	37.73	41.55	43.45	49.07	52.78	56.45	63.69	66.37	70.80
	800	23.72	25.90	28.07	30.22	32.36	34.48	36.59	40.77	44.90	46.94	53.02	57.02	60.98	68.79	71.68	76.46
	900	26.16	28.57	30.98	33.36	35.72	38.07	40.40	45.02	49.58	51.85	58.55	62.96	67.33	75.93	79.11	84.36
	1000	28.54	31.19	33.82	36.43	39.02	41.59	44.14	49.19	54.18	56.65	63.97	68.78	73.54	82.90	86.36	92.06
	1200	33.19	36.29	39.36	42.41	45.43	48.43	51.41	57.29	63.10	65.97	74.47	80.05	85.55	96.36	100.34	106.89
	1400	37.68	41.21	44.71	48.19	51.63	55.04	58.43	65.11	71.70	74.95	84.57	90.87	97.07	109.20	113.66	120.97
	1460	38.99	42.66	46.29	49.88	53.45	56.98	60.49	67.41	74.22	77.59	87.53	94.03	100.43	112.93	117.52	125.05
	1600	42.02	45.98	49.90	53.78	57.63	61.44	65.22	72.68	80.01	83.62	94.29	101.26	108.10	121.44	126.32	134.30
	1800	46.24	50.61	54.94	59.22	63.45	67.65	71.81	80.00	88.03	91.99	103.64	111.23	118.66	133.07	138.32	146.87
	2000	50.34	55.11	59.83	64.50	69.11	73.67	78.19	87.08	95.78	100.06	112.63	120.78	128.74	144.09	149.65	—
2400	58.23	63.76	69.22	74.62	79.94	85.20	90.39	100.57	110.48	115.34	129.51	—	—	—	—	—	
2800	65.71	71.96	78.12	84.18	90.16	96.05	101.84	113.16	124.11	129.45	—	—	—	—	—	—	
3200	72.81	79.73	86.53	93.21	99.78	106.22	112.55	124.84	—	—	—	—	—	—	—	—	
3500	77.89	85.28	92.53	99.63	106.59	113.41	120.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4000	85.91	94.01	101.93	109.65	117.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注)   部分は、プーリ径と回転速度の関係からベルト寿命が減少します。

注) プーリ径(ピッチ円直径)は、できるだけベルト幅より大きくなるよう選定してください。

注) 表に示されていないプーリ歯数や回転速度を使用される場合、表にある歯数または回転速度のうち、必要な数値に最も近い値から比例計算にて求めてください。又、上表の小プーリ回転速度以上、又はプーリ歯数以上で設計される場合は、当社までお問い合わせください。

#### ● ベルト長さ補正係数 (K<sub>L</sub>)

呼称	長さ補正係数 (K <sub>L</sub> )	呼称	長さ補正係数 (K <sub>L</sub> )	呼称	長さ補正係数 (K <sub>L</sub> )
14MGT-994	0.68	14MGT-2100	0.96	14MGT-3304	1.14
14MGT-1120	0.73	14MGT-2240	0.99	14MGT-3360	1.14
14MGT-1190	0.75	14MGT-2310	1.00	14MGT-3500	1.16
14MGT-1260	0.77	14MGT-2380	1.01	14MGT-3850	1.19
14MGT-1400	0.81	14MGT-2450	1.02	14MGT-3920	1.20
14MGT-1568	0.85	14MGT-2520	1.03	14MGT-4326	1.24
14MGT-1610	0.86	14MGT-2590	1.04	14MGT-4410	1.25
14MGT-1750	0.89	14MGT-2660	1.05		
14MGT-1890	0.92	14MGT-2800	1.07		
14MGT-1960	0.94	14MGT-3136	1.12		

#### ● ベルト幅補正係数 (K<sub>w</sub>)

ベルト幅 (mm)	幅補正係数 (K <sub>w</sub> )
20.0	1.00
30.0	1.50
37.0	1.85
40.0	2.00
50.0	2.50
60.0	3.00
68.0	3.40
70.0	3.50
80.0	4.00
100.0	5.00
115.0	5.75
125.0	6.25
130.0	6.50

#### ● かみ合い補正係数 (K<sub>m</sub>)

かみ合い歯数	6以上	5	4
K <sub>m</sub>	1.0	0.8	0.6

#### ● ベルト単位質量: 8.0 (g/mm幅×m長)



### 14MGT基準許容伝達トルク(Trt)-ベルト幅20mm当り

単位 N・m

歯数	28	30	32	34	36	38	40	44	48	50	56	60	64	72	75	80	
ピッチ径(mm)	124.78	133.69	142.60	151.52	160.43	169.34	178.25	196.08	213.90	222.82	249.55	267.38	285.21	320.86	334.23	356.51	
小 ブ ー リ 回 転 速 度 (min <sup>-1</sup> )	35	515.70	559.36	600.29	643.94	684.87	728.53	769.46	851.31	935.90	976.83	1099.61	1181.47	1263.33	1424.31	1484.34	1582.57
	50	471.77	509.97	550.08	588.28	628.39	666.59	704.79	783.10	859.50	897.70	1010.39	1084.88	1159.37	1308.35	1363.74	1455.42
	60	452.03	490.23	526.84	565.04	603.24	639.85	678.05	751.27	826.08	862.68	970.92	1044.13	1115.76	1259.01	1311.53	1399.08
	100	404.92	440.26	474.64	509.02	543.40	577.78	612.16	679.01	746.81	780.24	879.56	944.50	1010.39	1140.27	1188.02	1268.24
	200	356.69	388.21	419.25	450.28	481.32	511.88	542.44	603.08	663.25	692.85	782.15	840.88	899.13	1014.69	1057.66	1129.29
	300	332.98	362.58	392.19	421.47	450.76	479.73	508.38	565.68	622.34	650.67	734.40	789.79	844.54	953.41	993.84	1060.69
	400	317.54	345.95	374.36	402.53	430.71	458.64	486.33	541.25	595.68	622.66	703.12	756.12	808.65	912.98	951.66	1015.64
	500	305.98	333.87	361.37	388.69	415.81	442.93	469.86	523.15	575.87	602.03	679.96	731.34	782.15	882.80	920.24	982.12
	600	297.01	324.06	350.96	377.70	404.28	430.55	456.81	508.70	560.11	585.73	661.50	711.48	760.98	858.86	895.15	955.16
	700	289.50	315.97	342.44	368.49	394.55	420.34	445.99	496.87	547.08	572.05	646.13	694.97	743.26	838.63	873.96	932.49
	730	287.42	313.84	340.14	366.04	391.94	417.58	443.09	493.59	543.57	568.42	641.94	690.48	738.49	833.20	868.27	926.22
	800	283.16	309.18	335.09	360.75	386.30	411.61	436.79	486.69	535.99	560.35	632.93	680.68	727.95	821.18	855.68	912.74
	900	277.59	303.16	328.73	353.99	379.03	403.97	428.69	477.71	526.10	550.19	621.28	668.08	714.45	805.70	839.45	895.15
	1000	272.56	297.86	322.98	347.91	372.64	397.18	421.54	469.76	517.42	541.01	610.91	656.85	702.31	791.70	824.74	879.17
	1200	264.14	288.81	313.24	337.51	361.55	385.42	409.14	455.93	502.17	525.01	592.66	637.06	680.84	766.87	798.54	850.67
	1400	257.03	281.11	304.99	328.72	352.19	375.45	398.58	444.14	489.10	511.27	576.89	619.86	662.16	744.90	775.32	825.19
	1460	255.04	279.04	302.79	326.27	349.62	372.71	395.67	440.94	485.48	507.52	572.54	615.06	656.92	738.69	768.71	817.96
	1600	250.81	274.44	297.84	321.00	343.98	366.72	389.28	433.81	477.56	499.11	562.79	604.40	645.22	724.85	753.97	801.60
	1800	245.33	268.51	291.49	314.20	336.64	358.92	380.99	424.44	467.05	488.06	549.87	590.14	629.56	706.01	733.86	779.23
	2000	240.37	263.15	285.69	307.99	330.00	351.77	373.36	415.81	457.35	477.79	537.81	576.72	614.73	688.03	714.58	—
2400	231.71	253.71	275.44	296.93	318.09	339.03	359.68	400.18	439.62	458.96	515.34	—	—	—	—	—	
2800	224.12	245.44	266.45	287.11	307.51	327.60	347.35	385.96	423.30	441.52	—	—	—	—	—	—	
3200	217.29	237.94	258.24	278.17	297.78	317.00	335.89	372.57	—	—	—	—	—	—	—	—	
3500	212.53	232.69	252.47	271.85	290.84	309.45	327.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4000	205.11	224.45	243.36	261.79	279.79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注)   部分は、プーリ径と回転速度の関係からベルト寿命が減少します。

注) プーリ径(ピッチ円直径)は、できるだけベルト幅より大きくなるよう選定してください。

注) 表に示されていないプーリ歯数や回転速度を使用される場合、表にある歯数または回転速度のうち、必要な数値に最も近い値から比例計算にて求めてください。又、上表の小プーリ回転速度以上、又はプーリ歯数以上で設計される場合は、当社までお問い合わせください。

#### ● ベルト長さ補正係数 (KL)

呼称	長さ補正係数 (KL)	呼称	長さ補正係数 (KL)	呼称	長さ補正係数 (KL)
14MGT-994	0.68	14MGT-2100	0.96	14MGT-3304	1.14
14MGT-1120	0.73	14MGT-2240	0.99	14MGT-3360	1.14
14MGT-1190	0.75	14MGT-2310	1.00	14MGT-3500	1.16
14MGT-1260	0.77	14MGT-2380	1.01	14MGT-3850	1.19
14MGT-1400	0.81	14MGT-2450	1.02	14MGT-3920	1.20
14MGT-1568	0.85	14MGT-2520	1.03	14MGT-4326	1.24
14MGT-1610	0.86	14MGT-2590	1.04	14MGT-4410	1.25
14MGT-1750	0.89	14MGT-2660	1.05		
14MGT-1890	0.92	14MGT-2800	1.07		
14MGT-1960	0.94	14MGT-3136	1.12		

#### ● ベルト幅補正係数 (Kw)

ベルト幅(mm)	幅補正係数(Kw)
20.0	1.00
30.0	1.50
37.0	1.85
40.0	2.00
50.0	2.50
60.0	3.00
68.0	3.40
70.0	3.50
80.0	4.00
100.0	5.00
115.0	5.75
125.0	6.25
130.0	6.50

#### ● かみ合い補正係数 (Km)

かみ合い歯数	6以上	5	4
Km	1.0	0.8	0.6

#### ● ベルト単位質量 : 8.0 (g/mm幅×m長)

### 14MGT基準許容張力(Ta)-ベルト幅20mm当り

単位 kN

歯数	28	30	32	34	36	38	40	44	48	50	56	60	64	72	75	80
ピッチ径(mm)	124.78	133.69	142.60	151.52	160.43	169.34	178.25	196.08	213.90	222.82	249.55	267.38	285.21	320.86	334.23	356.51
小 プ ー リ 回 転 速 度 (min <sup>-1</sup> )	35	8.27	8.37	8.42	8.50	8.54	8.60	8.63	8.68	8.75	8.77	8.81	8.84	8.86	8.88	8.88
	50	7.56	7.63	7.72	7.77	7.83	7.87	7.91	7.99	8.04	8.06	8.10	8.11	8.13	8.16	8.16
	60	7.25	7.33	7.39	7.46	7.52	7.56	7.61	7.66	7.72	7.74	7.78	7.81	7.82	7.85	7.85
	100	6.49	6.59	6.66	6.72	6.77	6.82	6.87	6.93	6.98	7.00	7.05	7.06	7.09	7.11	7.11
	200	5.72	5.81	5.88	5.94	6.00	6.05	6.09	6.15	6.20	6.22	6.27	6.29	6.31	6.32	6.33
	300	5.34	5.42	5.50	5.56	5.62	5.67	5.70	5.77	5.82	5.84	5.89	5.91	5.92	5.94	5.95
	400	5.09	5.18	5.25	5.31	5.37	5.42	5.46	5.52	5.57	5.59	5.64	5.66	5.67	5.69	5.69
	500	4.90	4.99	5.07	5.13	5.18	5.23	5.27	5.34	5.38	5.40	5.45	5.47	5.48	5.50	5.51
	600	4.76	4.85	4.92	4.99	5.04	5.09	5.13	5.19	5.24	5.26	5.30	5.32	5.34	5.35	5.36
	700	4.64	4.73	4.80	4.86	4.92	4.96	5.00	5.07	5.12	5.13	5.18	5.20	5.21	5.23	5.23
	730	4.61	4.70	4.77	4.83	4.89	4.93	4.97	5.03	5.08	5.10	5.14	5.16	5.18	5.19	5.20
	800	4.54	4.63	4.70	4.76	4.82	4.86	4.90	4.96	5.01	5.03	5.07	5.09	5.10	5.12	5.12
	900	4.45	4.54	4.61	4.67	4.73	4.77	4.81	4.87	4.92	4.94	4.98	5.00	5.01	5.02	5.02
	1000	4.37	4.46	4.53	4.59	4.65	4.69	4.73	4.79	4.84	4.86	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94
	1200	4.23	4.32	4.39	4.45	4.51	4.55	4.59	4.65	4.70	4.71	4.75	4.77	4.77	4.78	4.78
	1400	4.12	4.21	4.28	4.34	4.39	4.43	4.47	4.53	4.57	4.59	4.62	4.64	4.64	4.64	4.63
	1460	4.09	4.17	4.25	4.31	4.36	4.40	4.44	4.50	4.54	4.56	4.59	4.60	4.61	4.60	4.60
	1600	4.02	4.11	4.18	4.24	4.29	4.33	4.37	4.42	4.47	4.48	4.51	4.52	4.52	4.52	4.51
	1800	3.93	4.02	4.09	4.15	4.20	4.24	4.27	4.33	4.37	4.38	4.41	4.41	4.41	4.40	4.39
	2000	3.85	3.94	4.01	4.07	4.11	4.15	4.19	4.24	4.28	4.29	4.31	4.31	4.31	4.29	4.28
2400	3.71	3.80	3.86	3.92	3.97	4.00	4.04	4.08	4.11	4.12	4.13	—	—	—	—	
2800	3.59	3.67	3.74	3.79	3.83	3.87	3.90	3.94	3.96	3.96	—	—	—	—	—	
3200	3.48	3.56	3.62	3.67	3.71	3.74	3.77	3.80	—	—	—	—	—	—	—	
3500	3.41	3.48	3.54	3.59	3.63	3.65	3.68	—	—	—	—	—	—	—	—	
4000	3.29	3.36	3.41	3.46	3.49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注) 〇部分は、プーリ径と回転速度の関係からベルト寿命が減少します。

注) プーリ径(ピッチ円直径)は、できるだけベルト幅より大きくするよう選定してください。

注) 表に示されていないプーリ歯数や回転速度を使用される場合、表にある歯数または回転速度のうち、必要な数値に最も近い値から比例計算にて求めてください。又、上表の小プーリ回転速度以上、又はプーリ歯数以上で設計される場合は、当社までお問い合わせください。

#### ● ベルト長さ補正係数 (Kl)

呼称	長さ補正係数 (Kl)	呼称	長さ補正係数 (Kl)	呼称	長さ補正係数 (Kl)
14MGT-994	0.68	14MGT-2100	0.96	14MGT-3304	1.14
14MGT-1120	0.73	14MGT-2240	0.99	14MGT-3360	1.14
14MGT-1190	0.75	14MGT-2310	1.00	14MGT-3500	1.16
14MGT-1260	0.77	14MGT-2380	1.01	14MGT-3850	1.19
14MGT-1400	0.81	14MGT-2450	1.02	14MGT-3920	1.20
14MGT-1568	0.85	14MGT-2520	1.03	14MGT-4326	1.24
14MGT-1610	0.86	14MGT-2590	1.04	14MGT-4410	1.25
14MGT-1750	0.89	14MGT-2660	1.05		
14MGT-1890	0.92	14MGT-2800	1.07		
14MGT-1960	0.94	14MGT-3136	1.12		

#### ● ベルト幅補正係数 (Kw)

ベルト幅 (mm)	幅補正係数 (Kw)
20.0	1.00
30.0	1.50
37.0	1.85
40.0	2.00
50.0	2.50
60.0	3.00
68.0	3.40
70.0	3.50
80.0	4.00
100.0	5.00
115.0	5.75
125.0	6.25
130.0	6.50

#### ● かみ合い補正係数 (Km)

かみ合い歯数	6以上	5	4
Km	1.0	0.8	0.6

#### ● ベルト単位質量 : 8.0 (g/mm幅×m長)