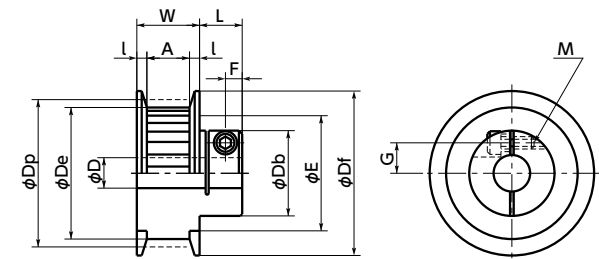


# 2GT 歯ピッチ2mm・ベルト幅6mm(低発塵ベルト)

## ● プーリー



● 材質・仕上げ	2GT-BLP-6C プーリー
本体	A2017
六角穴付きボルト	SCM435 四三酸化鉄皮膜(黒)



- 歯ピッチ：2mm。
- BLP：バックラッシュ・レス・プーリーを採用。  
1歯あたりのバックラッシュは0です。
- 特殊コーティングの低発塵ベルト。ゴム粉を撒き散らしません。
- 小型精密機器向けに最適です。

## プーリー

品番	歯数	Dp	De	Db	E	Df	W	A	I	L	F	G	M	ねじ締めトルク (N・m)
P27-2GT-BLP-6C	27	17.2	16.7	10	13	22	10.3	7	1.65	6	2.25	3	M1.6	0.25
P28-2GT-BLP-6C	28	17.8	17.3	10	14	23	10.3	7	1.65	6	2.25	3	M1.6	0.25
P29-2GT-BLP-6C	29	18.5	18	10	14	23	10.3	7	1.65	6	2.25	3	M1.6	0.25
P30-2GT-BLP-6C	30	19.1	18.6	12	15	24	10.3	7	1.65	7	2.75	4	M2	0.5
P32-2GT-BLP-6C	32	20.4	19.9	12	17	25	10.3	7	1.65	7	2.75	4	M2	0.5
P34-2GT-BLP-6C	34	21.7	21.1	14	18	27	10.3	7	1.65	7	2.75	5	M2	0.5
P36-2GT-BLP-6C	36	22.9	22.4	14	18	27	10.3	7	1.65	7	2.75	5	M2	0.5
P38-2GT-BLP-6C	38	24.2	23.7	18	20	29	10.3	7	1.65	7.5	2.75	6.5	M2	0.5
P40-2GT-BLP-6C	40	25.5	25	18	21	30	10.3	7	1.65	7.5	2.75	6.5	M2	0.5
P44-2GT-BLP-6C	44	28	27.5	20	23	32	10.3	7	1.65	7.5	2.75	7.5	M2	0.5
P48-2GT-BLP-6C	48	30.6	30.1	20	26	35	10.3	7	1.65	7.5	2.75	7.5	M2	0.5
P50-2GT-BLP-6C	50	31.8	31.3	20	27	36	10.3	7	1.65	7.5	2.75	7.5	M2	0.5
P60-2GT-BLP-6C	60	38.2	37.7	30	33	42	10.3	7	1.65	11	4	11	M3	1.5
P72-2GT-BLP-6C	72	45.8	45.3	38	42	51	10.3	7	1.65	14.3	5.25	14.5	M4	2.5

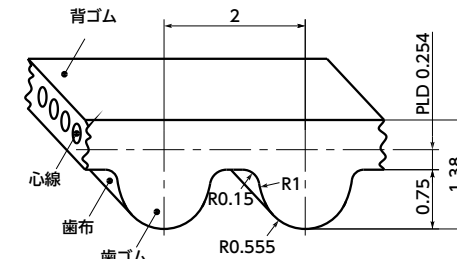
品番	標準軸穴径 D																慣性モーメント*1 (kg・m <sup>2</sup> )	質量*1 (g)
	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20				
P27-2GT-BLP-6C	●																4.3×10 <sup>-7</sup>	11
P28-2GT-BLP-6C	●																5.1×10 <sup>-7</sup>	11
P29-2GT-BLP-6C	●																5.5×10 <sup>-7</sup>	12
P30-2GT-BLP-6C	●	●	●														6.6×10 <sup>-7</sup>	13
P32-2GT-BLP-6C	●	●	●														8.1×10 <sup>-7</sup>	14
P34-2GT-BLP-6C	●	●	●	●													1.1×10 <sup>-6</sup>	17
P36-2GT-BLP-6C	●	●	●	●													1.2×10 <sup>-6</sup>	18
P38-2GT-BLP-6C	●	●	●	●	●												1.7×10 <sup>-6</sup>	21
P40-2GT-BLP-6C	●	●	●	●	●												2.0×10 <sup>-6</sup>	23
P44-2GT-BLP-6C			●	●	●	●											2.8×10 <sup>-6</sup>	26
P48-2GT-BLP-6C			●	●	●	●	●										3.9×10 <sup>-6</sup>	31
P50-2GT-BLP-6C			●	●	●	●	●										4.4×10 <sup>-6</sup>	33
P60-2GT-BLP-6C				●	●	●	●	●	●								1.1×10 <sup>-5</sup>	56
P72-2GT-BLP-6C					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			2.5×10 <sup>-5</sup>	85

- \*1：最大軸穴径での値です。
- 全商品に六角穴付きボルトが付属しています。
  - 適用軸径の推奨寸法許容差はh6およびh7です。
  - 軸穴およびキー溝の追加加工を行います。コンタクトセンターへお問い合わせください。

🧼 クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.0000

お問い合わせください

## ● ベルト



● 材質・仕上げ	2GT-6 ベルト
背ゴム	クロロプレンゴム
歯ゴム	クロロプレンゴム
歯布	ナイロン帆布(低発塵仕様)
心線	グラスファイバー



## ● ベルトの選定

$$Lp \approx 2C + \frac{\pi(Dp+dp)}{2} + \frac{(Dp-dp)^2}{4C}$$

$$C \approx \frac{b + \sqrt{b^2 - 8(Dp-dp)^2}}{8}$$

$$b = 2Lp - \pi(Dp+dp)$$

$$\theta = 180^\circ - \frac{57.3(Dp-dp)}{C}$$

$$T.I.M. = \frac{\theta}{360^\circ} \times z$$

Lp：概略ベルトピッチ周長

C：軸間距離

Dp：大プーリーピッチ円直径

dp：小プーリーピッチ円直径

θ：小プーリーの接触角

z：歯数

T.I.M.：小プーリーのかみ合い歯数



品番	ピッチ周長	歯数	質量 (g)
154-2GT-6	154	77	1.2
176-2GT-6	176	88	1.4
182-2GT-6	182	91	1.4
188-2GT-6	188	94	1.5
210-2GT-6	210	105	1.6
258-2GT-6	258	129	2
282-2GT-6	282	141	2.2
290-2GT-6	290	145	2.3
302-2GT-6	302	151	2.4
320-2GT-6	320	160	2.5
322-2GT-6	322	161	2.5
332-2GT-6	332	166	2.6
340-2GT-6	340	170	2.7
346-2GT-6	346	173	2.7
358-2GT-6	358	179	2.8
360-2GT-6	360	180	2.8
370-2GT-6	370	185	2.9
386-2GT-6	386	193	3
420-2GT-6	420	210	3.3
426-2GT-6	426	213	3.3
430-2GT-6	430	215	3.4
444-2GT-6	444	222	3.5
448-2GT-6	448	224	3.5
460-2GT-6	460	230	3.6
478-2GT-6	478	239	3.7
484-2GT-6	484	242	3.8
486-2GT-6	486	243	3.8
506-2GT-6	506	253	3.9
544-2GT-6	544	272	4.2
600-2GT-6	600	300	4.7
616-2GT-6	616	308	4.8
630-2GT-6	630	315	4.9

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## P29-2GT-BLP-6C-3 プーリー



## 154-2GT-6 ベルト



# 2GT 歯ピッチ2mm・ベルト幅6mm(低発塵ベルト)

● 基準許容伝達トルク  $T_{Tr}$ 

単位: N・m

歯数 z	27	28	29	30	32	34	36	38	40	44	48	50	60	72	
ピッチ径(mm) Dp	17.2	17.8	18.5	19.1	20.4	21.7	22.9	24.2	25.5	28	30.6	31.8	38.2	45.8	
小プーリー 回転速度 (min <sup>-1</sup> )	20	0.93	0.97	1.01	1.06	1.15	1.24	1.34	1.44	1.54	1.75	1.97	2.08	2.68	3.22
	40	0.85	0.89	0.93	0.97	1.06	1.14	1.23	1.33	1.42	1.62	1.83	1.93	2.51	3.01
	60	0.8	0.84	0.88	0.92	1	1.09	1.17	1.26	1.35	1.54	1.74	1.85	2.41	2.89
	100	0.74	0.78	0.82	0.86	0.93	1.01	1.09	1.18	1.27	1.45	1.64	1.74	2.28	2.73
	200	0.67	0.7	0.73	0.77	0.84	0.91	0.99	1.07	1.15	1.32	1.5	1.6	2.1	2.52
	300	0.62	0.65	0.68	0.72	0.78	0.86	0.93	1.01	1.08	1.25	1.42	1.51	2	2.4
	400	0.59	0.62	0.65	0.68	0.75	0.82	0.88	0.96	1.03	1.19	1.36	1.45	1.93	2.31
	500	0.56	0.59	0.62	0.65	0.72	0.78	0.85	0.92	1	1.15	1.32	1.4	1.87	2.25
	600	0.54	0.57	0.6	0.63	0.69	0.76	0.82	0.89	0.97	1.12	1.28	1.36	1.83	2.19
	700	0.52	0.55	0.58	0.61	0.67	0.74	0.8	0.87	0.94	1.09	1.25	1.33	1.79	2.14
	800	0.51	0.54	0.56	0.59	0.65	0.72	0.78	0.85	0.92	1.06	1.22	1.3	1.75	2.1
	870	0.5	0.53	0.55	0.58	0.64	0.7	0.77	0.83	0.9	1.05	1.2	1.29	1.73	2.08
	900	0.49	0.52	0.55	0.58	0.64	0.7	0.76	0.83	0.9	1.04	1.2	1.28	1.72	2.07
	1000	0.48	0.51	0.54	0.56	0.62	0.68	0.75	0.81	0.88	1.02	1.18	1.26	1.7	2.04
	1160	0.47	0.49	0.52	0.55	0.6	0.66	0.72	0.79	0.85	1	1.15	1.23	1.66	1.99
	1200	0.46	0.49	0.51	0.54	0.6	0.66	0.72	0.78	0.85	0.99	1.14	1.22	1.65	1.98
	1400	0.44	0.47	0.5	0.52	0.58	0.64	0.69	0.76	0.82	0.96	1.11	1.19	1.61	1.93
	1450	0.44	0.46	0.49	0.52	0.57	0.63	0.69	0.75	0.82	0.95	1.1	1.18	1.6	1.92
	1600	0.43	0.45	0.48	0.5	0.56	0.62	0.67	0.74	0.8	0.94	1.08	1.16	1.58	1.89
	1750	0.42	0.44	0.47	0.49	0.55	0.6	0.66	0.72	0.78	0.92	1.06	1.14	1.56	1.87
	1800	0.42	0.44	0.46	0.49	0.54	0.6	0.66	0.72	0.78	0.91	1.06	1.13	1.55	1.86
	2000	0.4	0.43	0.45	0.48	0.53	0.58	0.64	0.7	0.76	0.89	1.04	1.11	1.52	1.83
	2400	0.38	0.41	0.43	0.45	0.5	0.56	0.61	0.67	0.73	0.86	1	1.07	1.48	1.77
	2800	0.37	0.39	0.41	0.43	0.48	0.54	0.59	0.65	0.71	0.83	0.97	1.04	1.44	1.72
3200	0.35	0.37	0.39	0.42	0.47	0.52	0.57	0.63	0.68	0.81	0.94	1.01	1.4	1.68	
3600	0.34	0.36	0.38	0.4	0.45	0.5	0.55	0.61	0.66	0.79	0.92	0.99	1.37	1.65	
4000	0.32	0.35	0.37	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.65	0.77	0.9	0.96	1.35	1.62	
5000	0.3	0.32	0.34	0.36	0.41	0.45	0.5	0.55	0.61	0.72	0.85	0.92	1.29	1.55	
6000	0.28	0.3	0.32	0.34	0.38	0.43	0.47	0.53	0.58	0.69	0.81	0.88	1.24	1.49	
7000	0.26	0.28	0.3	0.32	0.36	0.41	0.45	0.5	0.55	0.66	0.78	0.85	1.2	1.45	
8000	0.25	0.26	0.28	0.3	0.34	0.39	0.43	0.48	0.53	0.64	0.76	0.82	1.17	1.41	
10000	0.22	0.24	0.26	0.27	0.31	0.35	0.4	0.44	0.49	0.6	0.71	0.77	1.11	1.34	
12000	0.2	0.22	0.23	0.25	0.29	0.33	0.37	0.41	0.46	0.56	0.67	0.73	1.07	1.28	
14000	0.18	0.2	0.21	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.43	0.53	0.64	0.7	1.03	1.24	

● ベルトはゲイツ・ユニッタ・アジア株式会社製を使用しています。選定の最新情報はゲイツ・ユニッタ・アジア株式会社ウェブサイトをご確認ください。

● ベルト長さ補正係数  $K_L$ 

ベルト長さ(mm)	130以下	131~182	183~280	281~419	420以上
長さ補正係数( $K_L$ )	0.8	0.9	1	1.1	1.2

● ベルト長さ補正係数 $K_L$ は通常ベルト全周長に対して適用します。正逆(往復)運動などに使用の場合、運動ストローク量がベルトの周長より短くなる場合があります。その場合は、ストローク量に対して長さ補正係数 $K_L$ を適用します。● かみ合い補正係数  $K_m$ 

かみ合い歯数	6以上	5	4
かみ合い補正係数( $K_m$ )	1	0.8	0.6

● 許容伝達トルク  $T$ 

$$T = T_{Tr} \times K_L \times K_m$$

 $T_{Tr}$ : 基準許容伝達トルク $K_L$ : ベルト長さ補正係数 $K_m$ : かみ合い補正係数

● サーボモータ・ステッピングモータの場合は瞬時最大トルク・励磁最大静止トルクが許容伝達トルクを超えないようにしてください。その他のモータ使用時はゲイツ・ユニッタ・アジア株式会社ウェブサイトをご確認ください。