



HIGH TORQUE TIMING PULLEYS -P8M-

ハイトルクタイミングプーリ P8Mタイプ

(株) 椿本チエインの
P8Mタイプに適合します。



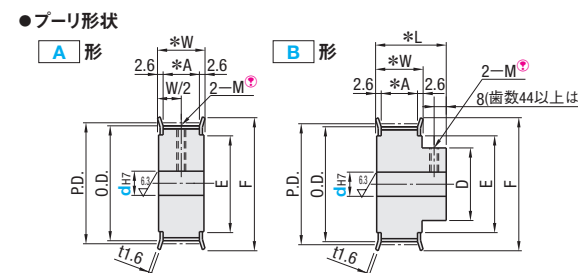
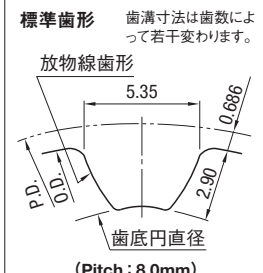
①カタログ規格外品はこちら **P.137**
②CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

■ハイトルクタイミングベルトは**P.1553**、面圧ハイトルクタイミングプーリは**P.1524**、歯付アイドラーは**P.1539**をご参照ください。



Type	ベルト幅			プーリ	フランジ	S 表面処理	A 付属品*1 セットスクリュー
	15mm P8M150	25mm P8M250	40mm P8M400				
PTPA	●	●	●	超タジュラルミン系 アルミ合金	アルミ合金	白アルマイト	SUS304
PTPK	●	●	●			硬質アルマイト*2	
PTPN	●	●	●	S45C相当	SPCC	無電解ニッケルメッキ	SCM435 (四三酸化鉄皮膜)
PTPM	●	●	●			四三酸化鉄皮膜	
PTPP	●	●	●			無電解ニッケルメッキ	

*1 材質・付属品は相当材に変更する場合があります。 *2 硬質アルマイトは皮膜硬度300HV~



■タップ寸法表
(軸穴仕様:P・N・C)

軸穴内径	M (並目)	付属品 セットスクリュー
12	M4	M4×3
13~17	M5	M5×4
18~30	M6	M6×5
31~45	M8	M8×6
46~67	M10	M10×8

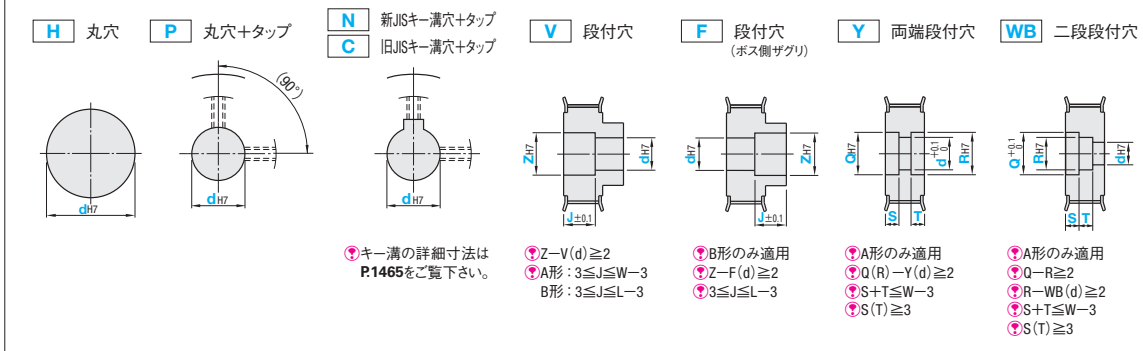
①タップ穴とセットスクリューは軸穴仕様P・N・Cに適用

■ベルト呼び幅・寸法

mm	P8M150	呼び (並目)	P8M250	P8M400
A	16.8	27.8	42.8	
W	22.0	33.0	48.0	
L 歯数20~40	39.0	50.0	65.0	
L 歯数41~60	44.0	55.0	70.0	

●軸穴仕様 軸穴仕様記号と各寸法を下表よりお選びください。

- ①軸穴に表面処理が付かない場合があります。
- ②軸穴仕様H・V・F・Y・WBは、タップ穴とセットスクリューは付きません。
- ③軸穴仕様P・N・Cでプーリ形状がA形の場合、タップ穴は山を避けるため90°近辺になります。



- ①キー溝の詳細寸法はP.1465をご覧ください。
- ②Z-V(d) ≥ 2
- ③A形のみ適用
- ④Z-F(d) ≥ 2
- ⑤B形のみ適用
- ⑥Z-V(d) ≥ 2
- ⑦A形のみ適用
- ⑧3 ≤ J ≤ W-3
- ⑨Z-F(d) ≥ 2
- ⑩B形のみ適用
- ⑪3 ≤ J ≤ L-3
- ⑫Z-V(d) ≥ 2
- ⑬A形のみ適用
- ⑭Q(R)-Y(d) ≥ 2
- ⑮S+T ≤ W-3
- ⑯S(T) ≥ 3
- ⑰Q-R ≥ 2
- ⑱R-WB(d) ≥ 2
- ⑲S+T ≤ W-3
- ⑳S(T) ≥ 3

Order 注文例

(軸穴仕様: H・P・N・C) PTPA50P8M250 - A - H50

(軸穴仕様: V・F) PTPA48P8M250 - B - V25 - Z43 - J25

(軸穴仕様: Y・WB) PTPA36P8M150 - A - Y20 - Q32 - R37 - S7 - T9

Delivery 出荷日

●PTPA・PTPM・PTPP

3 日目出荷

●PTPK・PTPN

5 日目出荷

※ストーク不可

①ストークA早割は1明細行当たり一律300円
②ストークAは3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Type	歯数	種類 呼び幅	プーリ 形状	プーリ形状						P.D.	O.D.	D	F	E
				A		B								
				軸穴仕様 (〜)1mm単位指定(・)選択										
	20			H(d) 丸穴 V(d)・V(d)・WB(d) Z・Q・R 段付穴	P(d) 丸穴 + タップ	N(d)・C(d) キー溝 + タップ	H(d) 丸穴 V(d)・F(d)・Z	P(d) 丸穴 + タップ	N(d)・C(d) キー溝 + タップ					
	21									50.93	49.56	36	55	40
	22									53.48	52.10	41	61	45
	23									56.02	54.65			
	24									58.57	57.20	46	67	50
	25									61.12	59.74	49	70	56
	26									63.66	62.29	51	74	58
	27									66.21	64.84	53	78	60
	28									68.75	67.38	55	80	63
	29									71.30	69.93	57	83	67
	30									73.85	72.48	59	87	71
	31									76.39	75.02	61	91	75
	32									78.94	77.57	63	95	79
	33									81.49	80.12	65	99	83
	34									84.03	82.66	67	103	87
	35									86.58	85.21	69	107	91
	36									89.13	87.75	71	111	95
	37									91.67	90.30	73	115	99
	38									94.22	92.85	75	119	103
	39									96.77	95.39	77	123	107
	40									99.31	97.94	79	127	111
	41									101.86	100.49	81	131	115
	42									104.41	103.03	83	135	119
	43									106.95	105.58	85	139	123
	44									109.50	108.13	87	143	127
	45									112.05	110.67	89	147	131
	46									114.59	113.22	91	151	135
	47									117.14	115.77	93	155	139
	48									119.68	118.31	95	159	143
	49									122.23	120.86	97	163	147
	50									124.78	123.41	99	167	151
	51									127.32	125.95	101	171	155
	52									129.87	128.50	103	175	159
	53									132.42	131.04	105	179	163
	54									134.96	133.59	107	183	167
	55									137.51	136.14	109	187	171
	56									140.06	138.68	111	191	175
	57									142.60	141.23	113	195	179
	58									145.15	143.78	115	199	183
	59									147.70	146.32	117	203	187
	60									150.24	148.87	119	207	191
										152.79	151.42	121	211	195

⊗軸穴仕様Cの場合、軸穴径13・14・17・21〜50は製作できません。

19 タイミングプーリ
ベルト・メカロック



HIGH TORQUE TIMING PULLEYS -P8M-

ハイトルクタイミングプーリ P8Mタイプ

(株) 椿本チエインの P8Mタイプに適合します。



カタログ規格外品はこちら P.137 CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys



Table with columns for quantity ranges (1-9, 10-12, 13-14, 15-30, 31+) and prices. Includes '数量スライド価格' and '個別対応'.

■価格計算例
①H(丸穴)指定時
例: PTPA20P8M150-A-H12
(本体価格: 4,110円×係数: 1.0) = 4,110円
②P(タップ穴)指定時
例: PTPA20P8M150-A-P12
(本体価格: 4,110円×係数: 1.0) + 軸穴加工価格: 730円 = 4,840円

- 表示数量超えはWOSにてご確認ください。
PTPKは係数(x1.1)、PTPNは係数(x1.2)を表中の価格に掛けた金額が本体価格となります。(1円単位切り捨て)
PTPPの本体価格は、表中の価格に+500円となります。
基準価格は、(本体価格+軸穴加工価格)となります。
H穴仕様の軸穴加工価格は無料です。

Main price table with columns for pulley types (P8M150, P8M250, P8M400) and various hole types (A, B, P, N, C, V, F, Y, WB). Includes a sub-table for '¥本体価格' and '¥軸穴加工価格'.



Alteration 追加加工
型式: PTPA50P8M250 - A - H60
(KC90...etc.) - QSC80 - M8

Alterations table for '止めねじ角度変更', 'フランジカシメなし', 'フランジカシメ片側のみ', 'フランジカット'. Includes diagrams and specifications for each type.

Alterations table for '止め輪溝追加加工', 'ベアリング押さえ用テーパー加工', 'ボスカット', 'タップ寸法変更', '付属セットスクリュー長さ変更'. Includes diagrams and specifications.

側面穴追加加工 軸穴仕様により、条件が異なります。 P.1466

Alterations table for '側面タップ穴', '側面通し穴', '側面ザグリ穴'. Includes detailed specifications and diagrams for QTC, QFC, QSC, KTC, KFC, KSC, ZTC, ZFC, ZSC.

19 タイミングプーリ ベルト・メカロン