

規格追加 赤文字表示

KEYLESS TIMING PULLEYS -S3M-

面圧ハイトルクタイミングプーリ S3Mタイプ

三ツ星ベルト(株)及び
バンドー化学(株)の
S3Mタイプに適合します。

■ハイトルクタイミングプーリはP.1551、オープンエンドプーリはP.1562をご参照ください。

●CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

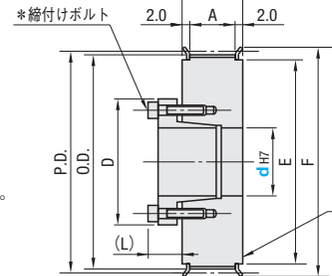
◎カタログ規格外品はこちら P.137

Type	型式		プーリ	材質 ¹⁾			S 表面処理		
	ベルト幅10mm S3M100	ベルト幅15mm S3M150		フランジ	プッシュ	プーリ	フランジ	プッシュ	
HTLA	●	●	超々ジュラルミン系アルミ合金	アルミ合金	S45C相当	白アルマイト	—	—	
HTLK	●	●	超々ジュラルミン系アルミ合金	アルミ合金	S45C相当	硬質アルマイト ²⁾	—	—	
HTLN	●	●	超々ジュラルミン系アルミ合金	アルミ合金	S45C相当	無電解ニッケルメッキ	—	—	
HTPL	●	●	S45C相当	SPCC	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	—	—	
HTLG	●	●	S45C相当	SPCC	S45C相当	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~

●プーリ形状

E形



F形

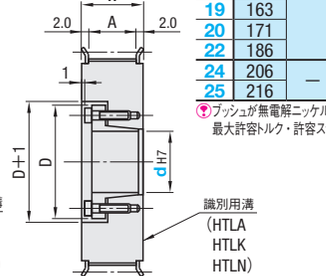
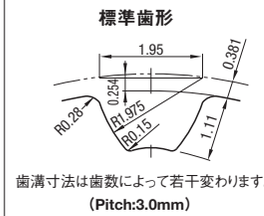


表1: 軸穴径選択

dH7	最大許容トルク ¹⁾ ・m		D		(L)
	ST7プッシュ	SH7プッシュ	ST7プッシュ	SH7プッシュ	
6	—	5.6	—	22.5	—
8	16	8.5	25.5	24.5	8.5
10	39	18	30	29	—
11	43	20	31	30	10.5
12	48	23	32	31	—
14	73	—	35	—	12
15	78	—	36	—	—
16	83	—	37	—	13
17	88	—	38	—	—
18	154	—	43	—	—
19	163	—	45	—	14
20	171	—	46	—	—
22	186	—	48	—	—
24	206	—	50	—	14
25	216	—	52	—	—

◎プッシュが無電解ニッケルメッキ(追加工BMC・BMR)の場合、最大許容トルク・許容スラスト荷重が、20~30%低下します。

*フランジカシメ溝、締付けボルトの本数とサイズはP.1511をご参照ください。
◎軸穴に表面処理が付かない場合があります。
◎プッシュはスタンダードタイプ(STプッシュ)とショートタイプ(SHプッシュ)の2種類があります。参照 P.1511



■ベルト呼び幅・寸法

mm	呼び	
	S3M100	S3M150
A	11	17
W	15	21

Type	型式	種類・呼び幅	プーリ形状	dH7範囲 1mm単位指定				P.D	O.D	F	E
				E形		F形					
				S3M100	S3M150	S3M100	S3M150				
HTLA HTLK HTLN HTPL HTLG	34	S3M100 S3M150	E F	8	6	8	8	8	40	28	
	35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										
	51										
	52										
	53										
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
72											

Order 注文例

型式 - プーリ形状 - 軸穴径

HTPL 60S3M100 - E - 18



●HTLA・HTPL・HTLG

5 日目出荷 ストーク B 3日目出荷 800円/本 PM 8:00迄 P.134

◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円



●HTLK・HTLN

5 日目出荷 ◎ストーク不可

◎数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口	大口	大口	
数量	1~9	10~12	13~14	15~30
値引率	標準単価	5%	10%	18%
出荷日	通常			お見積り

◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

◎HTLK・HTLGの基準単価は、表中の単価に係数(×1.1)を掛けた金額、HTLNの基準単価は、係数(×1.2)を掛けた金額になります。(1円単位切り捨て)
例)HTLK40S3M100-E-10の場合 表中単価(4,250)×係数(1.1)=4,675→4,670円

歯数	¥基準単価									
	HTLA(×1.0)		HTLK(×1.1)		HTLN(×1.2)		HTPL(×1.0)		HTLG(×1.1)	
	S3M100		S3M150		S3M100		S3M150		S3M150	
34	E形	F形	E形	F形	E形	F形	E形	F形	E形	F形
35	3,980	4,370	4,770	5,240	4,140	4,550	5,290	5,820	4,190	4,610
36	4,030	4,420	4,830	5,300	4,240	4,660	5,410	5,950	4,330	4,760
37	4,070	4,470	4,880	5,360	4,290	4,710	5,470	5,970	4,370	4,810
38	4,120	4,520	4,940	5,430	4,290	4,710	5,470	5,970	4,410	4,850
39	4,160	4,570	4,990	5,490	4,330	4,760	5,520	5,990	4,410	4,850
40	4,210	4,620	5,050	5,550	4,370	4,810	5,580	6,010	4,450	4,900
41	4,250	4,670	5,100	5,610	4,410	4,850	5,630	6,030	4,450	4,900
42	4,300	4,720	5,150	5,670	4,450	4,900	5,670	6,070	4,490	4,950
43	4,350	4,770	5,200	5,730	4,490	4,950	5,710	6,110	4,490	4,950
44	4,400	4,820	5,250	5,790	4,530	4,990	5,750	6,150	4,530	4,990
45	4,450	4,870	5,300	5,850	4,570	5,030	5,790	6,190	4,570	5,030
46	4,500	4,920	5,350	5,910	4,610	5,070	5,830	6,230	4,610	5,070
47	4,550	4,970	5,400	5,970	4,650	5,110	5,870	6,270	4,650	5,110
48	4,600	5,020	5,450	6,030	4,690	5,150	5,910	6,310	4,690	5,150
49	4,650	5,070	5,500	6,090	4,730	5,190	5,950	6,350	4,730	5,190
50	4,700	5,120	5,550	6,150	4,770	5,230	5,990	6,390	4,770	5,230
51	4,750	5,170	5,600	6,210	4,810	5,270	6,030	6,430	4,810	5,270
52	4,800	5,220	5,650	6,270	4,850	5,310	6,070	6,470	4,850	5,310
53	4,850	5,270	5,700	6,330	4,890	5,350	6,110	6,510	4,890	5,350
54	4,900	5,320	5,750	6,390	4,930	5,390	6,150	6,550	4,930	5,390
55	4,950	5,370	5,800	6,450	4,970	5,430	6,190	6,590	4,970	5,430
56	5,000	5,420	5,850	6,510	5,010	5,470	6,230	6,630	5,010	5,470
57	5,050	5,470	5,900	6,570	5,050	5,510	6,270	6,670	5,050	5,510
58	5,100	5,520	5,950	6,630	5,090	5,550	6,310	6,710	5,090	5,550
59	5,150	5,570	6,000	6,690	5,130	5,590	6,350	6,750	5,130	5,590
60	5,200	5,620	6,050	6,750	5,170	5,630	6,390	6,790	5,170	5,630
72	7,180	7,690	8,690	9,300	7,400	7,920	9,620	10,290	7,400	7,920



Alteration 追加加工

型式 - プーリ形状 - 軸穴径 - (FC・NFC・LFC・RFC・BMC・BMR)

HTLA 60S3M100 - E - 18 - FC59

Alterations	フランジカット	フランジカシメなし	フランジカシメ片側のみ	表面処理追加
Code	FC	NFC	LFC・RFC	BMC・BMR
Spec.	フランジをカットして低くします。 FC: 0.5mm単位指定 ◎フランジ外周は表面処理されません。	フランジをカシメずに出荷いたします。(フランジ付属)	プッシュ側(LFC)又はプッシュ反対側(RFC)の片側のみフランジをカシメて出荷いたします。(フランジ1枚付属)	プッシュに無電解ニッケルメッキを追加・変更して出荷します。(ボルトは防錆処理済みのボルトに変更します。) ◎無電解ニッケルメッキにより、許容トルクが20~30%低下します。 BMC: RoHS非対応(ボルト: SCM435 ダクロタイト処理) BMR: RoHS対応(ボルト: SCM435 シオメット処理)
¥/1Code	300	無料	無料	BMC: 500 BMR: 800 (歯数34~59) 1,900 (歯数60~72)