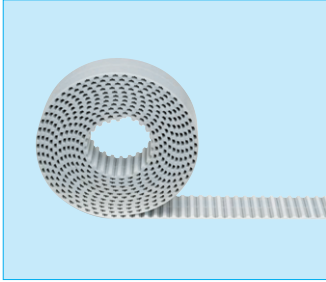


搬送用タイミングベルト

ハバジット日本(株)

233252



HabaSYNC[®] ハバシンクタイミングベルト

- 安定した品質(優れたピッチ・歯形状の精度、正確なコード位置)
- 最大幅(呼び幅)150mm
- 高い対摩耗性(硬度92ショアA)
- 優れた耐油性・オゾン耐性・耐熱性(-30 ~ +80)
- 長寿命・高い柔軟性
- 伸びが小さく、縦方向への安定性

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

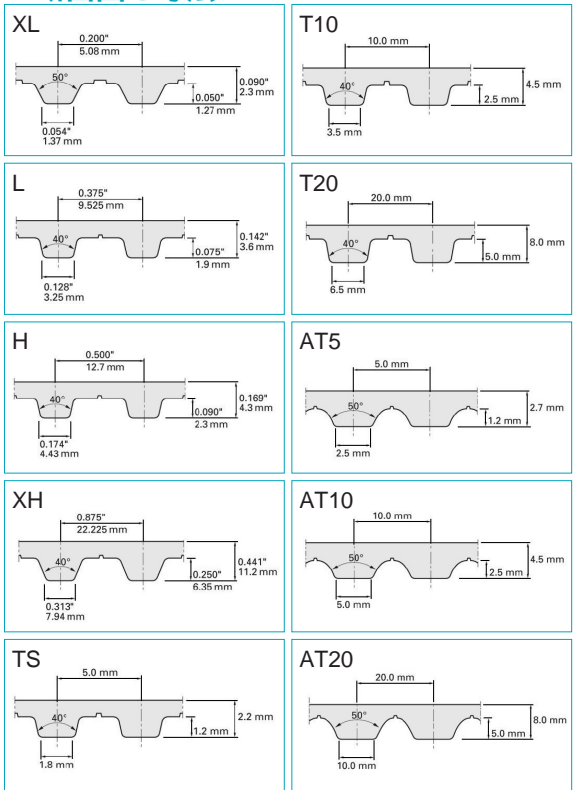
工場設備・環境

7

ハバシンクタイミングベルト仕様 使用温度: -30 ~ 80

断面図と寸法

ベルトタイプ	心線	許容張力		最小歯数(個)	最大幅	逆屈曲あり				逆屈曲無し			
		インチ: N/inch	メートル: N/mm			最小歯数(個)	最小プーリ径(mm)	最小歯数(個)	最小プーリ径(mm)	最小歯数(個)	最小プーリ径(mm)		
XL	スチール アラミド	840	420	178	6inch (152.4mm)	15	30	12	30	20	60	15	60
L	スチール アラミド	1700	850	95		20	60	15	60	20	60	15	60
H	スチール アラミド	2200	1100	71		20	80	14	60	20	80	14	60
XH	スチール アラミド	3500	1750	45		20	180	18	150	20	180	18	150
T5	スチール アラミド	840	420	180	150mm	15	30	12	30	20	60	12	60
T10	スチール アラミド	2200	1100	90		20	60	15	60	25	120	15	120
T20	スチール アラミド	3500	1750	50		25	120	15	120	25	120	15	120
AT5	スチール	1750	875	180		25	60	15	25	25	60	15	25
AT10	スチール	3500	1750	90	25	120	15	50	25	120	15	50	
AT20	スチール	5000	2500	50	25	180	15	120	25	180	15	120	



ハバシンクタイミングベルト(inch)

価格(m当り)

呼び幅(inch)	037	050	075	100	150	200	300	400	600
XL	1,100	1,510	2,240	2,980	4,490	5,950	8,920	11,890	17,850
L		980	1,320	1,760	2,610	3,490	5,230	6,980	10,460
H			1,380	1,860	2,770	3,690	5,540	7,400	11,080
XH				3,380	5,060	7,790	12,580	17,660	25,160

ハバシンクタイミングベルト(mm)

価格(m当り)

呼び幅(mm)	10	15	20	25	40	50	75	100	150
T5	930	1,400	1,770	2,190	3,490	4,370	6,550	8,720	13,080
T10		1,170	1,510	1,910	3,050	3,790	5,690	7,600	11,380
T20				3,600	5,810	7,120	10,680	14,250	21,360
AT5	1,070	1,580	2,090	2,600	4,180	5,250	7,870	10,500	15,600
AT10		1,370	1,820	2,280	3,650	4,550	6,830	9,100	13,650
AT20				3,760	6,010	7,790	11,690	17,660	26,480

