



FLANGED IDLERS WITH TEETH -T5-T10-

# フランジ付 歯付アイドラー

## -T5・T10タイプ-

●アイドラー用に、タイミングプーリの軸穴仕様Yもお選びいただけます。☑P.1503~1508  
●アイドラー軸(片持ちピン)は☑P.909~932から選択できます。

Type		材質			S表面処理	
センターベアリング	両サイドベアリング	本体	フランジ	ベアリング		
AHTF	AHTFW	2000系アルミ合金	アルミ合金	スチール	白アルマイト	

●センターベアリングタイプ  
<ベアリング1個の場合>

●両サイドベアリングタイプ  
<ベアリング2個の場合>

●ベアリングは圧入になります。\*軸受精度JIS B1514 0級(圧入前)

### T5タイプ(センターベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	ベアリング寸法			¥基準単価
												No.	D	B	
AHTF	18	T5100	8	8	28.65	27.80	33	22	11	16	5	698ZZ×1	19	6	2,880
												698ZZ×2	19	6	2,850
	20	T5150	8	8	31.83	31.00	36	24	11	16	5	698ZZ×1	19	6	3,170
												698ZZ×2	19	6	3,170
	22	T5100	10	10	35.01	34.25	40	27	11	16	5	6900ZZ×1	22	6	3,360
												6901ZZ×1	24	6	3,520
	24	T5100	10	10	38.20	37.40	45	30	11	16	4	6000ZZ×1	26	8	3,580
												6901ZZ×1	24	6	3,690
	25	T5100	10	10	39.79	39.00	45	30	11	16	4	6000ZZ×1	26	8	3,720
												6901ZZ×1	24	6	3,860
	28	T5100	10	10	44.56	43.75	48	35	11	16	3.5	6200ZZ×1	30	9	3,610
												6001ZZ×1	28	8	3,710
30	T5100	12	12	47.75	46.95	52	36	11	16	3	6201ZZ×1	32	10	3,680	
											6201ZZ×1	32	10	3,820	
												6902ZZ×1	28	7	4,850
															4,380

### T5タイプ(両サイドベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	Dh	ベアリング寸法			¥基準単価
												No.	D	B	
AHTFW	16	T5100	6	6	25.46	24.60	32	20	11	16	13	696ZZ×2	15	5	2,980
												696ZZ×2	15	5	3,260
	18	T5150	6	6	28.65	27.80	33	22	11	16	13	696ZZ×2	15	5	3,060
												696ZZ×2	15	5	3,310
	20	T5200	8	8	31.83	31.00	36	24	11	16	16.5	698ZZ×2	19	6	3,960
												698ZZ×2	19	6	4,350
	22	T5100	10	10	35.01	34.25	40	27	11	16	16.5	698ZZ×2	19	6	3,320
												698ZZ×2	19	6	3,560
	24	T5200	10	10	38.20	37.40	45	30	11	16	16.5	698ZZ×2	19	6	4,210
												698ZZ×2	19	6	4,660
	25	T5150	10	10	39.79	39.00	45	30	11	16	16.5	698ZZ×2	19	6	4,120
												698ZZ×2	19	6	4,890
28	T5200	10	10	44.56	43.75	48	35	11	16	19.5	6900ZZ×2	22	6	5,110	
											6900ZZ×2	22	6	4,220	
30	T5100	12	12	47.75	46.95	52	36	11	16	19.5	6900ZZ×2	22	6	4,520	
											6900ZZ×2	22	6	5,320	
32	T5200	12	12	50.93	50.10	55	40	11	16	23	6000ZZ×2	26	8	5,630	
											6000ZZ×2	26	8	4,620	
												6000ZZ×2	26	8	5,430
												6000ZZ×2	26	8	5,760
												6000ZZ×2	26	8	4,680
												6200ZZ×2	30	9	5,510
												6200ZZ×2	30	9	6,060
												6001ZZ×2	28	8	4,710
												6201ZZ×2	32	10	5,640
												6201ZZ×2	32	10	6,190
												6901ZZ×2	24	6	5,080
												6001ZZ×2	28	8	5,340
												6201ZZ×2	32	10	6,160
												6201ZZ×2	32	10	6,710

### T10タイプ(センターベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	ベアリング寸法			¥基準単価
												No.	D	B	
AHTF	14	T10150	12	12	44.56	42.70	48	35	17	22	7	6000ZZ×1	26	8	3,260
												6200ZZ×1	30	9	3,890
												6201ZZ×1	32	10	3,310
	16	T10150	15	15	50.93	49.05	58	40	17	22	5.5	6202ZZ×1	35	11	3,760
												6202ZZ×2	35	11	4,020
												6202ZZ×2	35	11	4,200

●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

### T10タイプ(センターベアリングタイプ、続き)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	S	ベアリング寸法			¥基準単価
												No.	D	B	
AHTF	18	T10150	12	12	57.30	55.45	61	45	17	22	6	6201ZZ×1	32	10	4,890
												6202ZZ×1	35	11	4,970
												6202ZZ×1	35	11	5,430
	20	T10150	15	15	63.66	61.80	67	50	17	22	5.5	6201ZZ×1	32	10	5,620
												6202ZZ×1	35	11	4,990
												6202ZZ×2	35	11	5,100
	22	T10150	12	12	70.03	68.15	80	60	17	22	5.5	6201ZZ×1	32	10	5,580
												6202ZZ×2	32	10	5,750
												6202ZZ×1	35	11	5,180
	24	T10150	15	15	76.39	74.55	87	67	17	22	5.5	6202ZZ×1	35	11	5,210
												6202ZZ×1	35	11	5,450
	26	T10150	15	15	82.76	80.90	87	67	17	22	5.5	6202ZZ×1	35	11	5,670

### T10タイプ(両サイドベアリングタイプ)

Type	型式	歯数	対応ベルト	軸径 d	P.D.	O.D.	F	E	A	W	Dh	ベアリング寸法			¥基準単価	
												No.	D	B		
AHTFW	14	T10150	10	10	44.56	42.70	48	35	17	22	23	6000ZZ×2	26	8	5,020	
												6200ZZ×2	30	9	5,500	
												6001ZZ×2	28	8	5,710	
												6201ZZ×2	32	10	5,080	
												6201ZZ×2	32	10	5,580	
												6201ZZ×2	32	10	5,780	
	16	T10150	12	12	50.93	49.05	58	40	17	22	25	25	6001ZZ×2	28	8	6,380
													6001ZZ×2	28	8	5,130
													6201ZZ×2	32	10	5,690
													6201ZZ×2	32	10	5,890
													6201ZZ×2	32	10	6,490
													6202ZZ×2	32	9	5,160
18	T10150	15	15	57.30	55.45	61	45	17	22	29	29	6002ZZ×2	32	9	5,760	
												6002ZZ×2	32	9	5,930	
												6202ZZ×2	35	11	7,030	
												6202ZZ×2	35	11	7,970	
												6202ZZ×2	35	11	9,320	
												6202ZZ×2	35	11	6,210	
20	T10150	12	12	63.66	61.80	67	50	17	22	27	27	6201ZZ×2	32	10	6,420	
												6201ZZ×2	32	10	7,540	
												6002ZZ×2	32	9	6,260	
												6202ZZ×2	35	11	6,490	
												6202ZZ×2	35	11	7,610	
												6201ZZ×2	32	10	6,700	
22	T10150	15	15	70.03	68.15	80	60	17	22	37	37	6002ZZ×2	32	9	6,920	
												6002ZZ×2	32	9	8,010	
												6201ZZ×2	32	10	6,760	
												6202ZZ×2	35	11	6,990	
												6202ZZ×2	35	11	8,100	
												6202ZZ×2	35	11	9,530	
24	T10150	20	20	76.39	74.55	87	67	17	22	37	37	6004ZZ×2	42	12	11,150	
												6004ZZ×2	42	12	7,120	
												6204ZZ×2	47	14	7,320	
												6204ZZ×2	47	14	8,520	
												6204ZZ×2	47	14	7,960	
												6204ZZ×2	47	14	8,440	
26	T10150	20	20	82.76	80.90	87	67	17	22	37	37	6004ZZ×2	42	12	9,320	
												6004ZZ×2	42	12	8,730	
												6204ZZ×2	47	14	8,920	
												6204ZZ×2	47	14	9,620	
												6204ZZ×2	47	14	9,980	
												6205ZZ×2	52	15	12,300	
30	T10150	25	25	95.49	93.65	104	84	17	22	58	58	6205ZZ×2	52	15	14,710	
												6205ZZ×2	52	15	14,710	



●センターベアリングタイプ

型式:  -  -  -