



FLANGED IDLERS WITH TEETH -AT5-AT10-

フランジ付 歯付アイドラー

-AT5・AT10タイプ-

●アイドラー用に、タイミングプーリーの軸穴仕様も選べいただけます。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。

●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

Type		材質			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	S	
AHTF	AHTFW	2000系 アルミ合金	アルミ合金	スチール	白アルマイト	
—	KHTFW	*硬質アルマイトは皮膜硬度300HV~ 硬質アルマイト*				

●センターベアリングタイプ
<ベアリング1個の場合>

<ベアリング2個の場合>

●両サイドベアリングタイプ

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

AT5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	AHTFW	KHTFW
AHTF	20	16	AT5100	8	31.83	30.60	36	24	11.6	16.5	5.25	698ZZ×1	19	6	2,850	3,170
	28	10	44.56	43.35	48	35	11.6	16.5	3.75	6200ZZ×1	30	9	3,610	3,710		
															6200ZZ×1	3,710
	30	12	47.75	46.55	55	40	11.6	16.5	3.25	6201ZZ×1	32	10	3,820	4,850	3,820	
																6201ZZ×1
32	15	50.93	49.70	55	40	11.6	16.5	3.25	6201ZZ×1	32	10	4,080	4,230	4,080	4,230	
																6202ZZ×1
36	15	57.30	56.05	61	45	11.6	16.5	2.75	6202ZZ×1	35	11	4,530	4,530	4,530	4,530	
																6202ZZ×1

AT5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	KHTFW
AHTFW KHTFW	18	20	AT5100	6	28.65	27.40	33	22	11.6	16.5	13	696ZZ×2	15	5	3,060	3,360
	20	8	31.83	30.60	36	24	11.6	16.5	16.6	21.5	16.5	698ZZ×2	19	6	3,320	3,650
	22	10	35.01	33.85	40	27	11.6	16.5	19.5	6900ZZ×2	22	6	4,080	4,410	4,080	4,410
	24	10	38.20	37.00	45	30	11.6	16.5	22	6901ZZ×2	24	6	4,400	4,810	4,400	4,810
	25	10	39.79	38.60	45	30	11.6	16.5	23	6000ZZ×2	26	8	4,620	5,080	4,620	5,080
	30	12	47.75	46.55	55	40	11.6	16.5	22	6901ZZ×2	24	6	4,590	4,990	4,590	4,990
32	15	50.93	49.70	55	40	16.6	21.5	25	6001ZZ×2	28	8	4,980	5,390	4,980	5,390	
																6001ZZ×2
36	15	57.30	56.05	61	45	16.6	21.5	25	6902ZZ×2	28	7	5,250	5,680	5,250	5,680	
																6902ZZ×2

AT10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	16	20	AT10150	12	50.93	49.05	58	40	16.5	22.5	6.25	6201ZZ×1	32	10	3,310				
																6202ZZ×1	35	11	3,660
																6202ZZ×2			
	20	12	63.66	61.80	67	50	16.5	22.5	6.25	6201ZZ×1	32	10	4,990						
														6202ZZ×1	35	11	5,180		
														6202ZZ×2				5,750	5,750
22	15	70.03	68.15	80	60	16.5	22.5	5.75	6202ZZ×1	35	11	5,210	5,210						
														6202ZZ×1	5,210	5,210			
25	15	79.58	77.70	87	67	16.5	22.5	5.75	6202ZZ×1	35	11	5,810	5,810						
														6202ZZ×1	5,810	5,810			

AT10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	16	AT10150	12	44.56	42.70	52	36	16.5	22.5	25	6001ZZ×2	28	8	5,010					
																6001ZZ×2	28	8	5,130	
	16	12	50.93	49.05	58	40	16.5	22.5	25	6001ZZ×2	28	8	5,690							
														6001ZZ×2	28	8	5,690			
														6002ZZ×2				32	9	5,760
														6002ZZ×2						
	18	15	57.30	55.45	61	45	16.5	22.5	29	6002ZZ×2	32	9	5,830							
														6002ZZ×2	32	9	5,830			
	20	15	63.66	61.80	67	50	16.5	22.5	29	6002ZZ×2	32	9	6,320							
														6002ZZ×2	32	9	6,320			
	22	15	70.03	68.15	80	60	21.5	27.5	30	6202ZZ×2	35	11	6,490							
														6202ZZ×2	35	11	6,490			
26	20	82.76	80.90	87	67	21.5	27.5	37	6004ZZ×2	42	12	8,680								
													6004ZZ×2	42	12	8,680				
30	20	95.49	93.65	104	84	26.5	32.5	41	6204ZZ×2	47	14	8,920								
													6204ZZ×2	47	14	8,920				
30	25	95.49	93.65	104	84	21.5	27.5	42	6005ZZ×2	47	12	11,940								
													6005ZZ×2	47	12	11,940				



●センターベアリングタイプ
 Order 注文例: 型式 [] - d
 Type 歯数 対応ベルト
AHTF 16 AT10150 - 12

●両サイドベアリングタイプ
 Order 注文例: 型式 [] - d
 Type 歯数 対応ベルト
AHTFW 16 - AT10150 - 12

●センターベアリングタイプも軸径が選択可能になりました。上記に伴い選定方法が変わり、型式に軸径(d)が追加されました。軸径(d)のご指定がない場合、自動的に旧型式(軸径固定、青文字)のご指定となります。



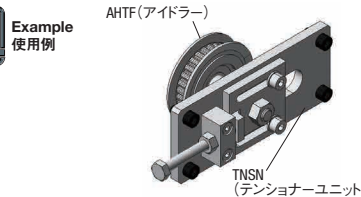
●AHTF・AHTFW
 Delivery 出荷日: 3 日目出荷
 ●KHTFW
 Delivery 出荷日: 5 日目出荷



■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	標準	大口	大口	大口	
数量	1~9	10~12	13~14	15~30	31~50	51~100
値引率	標準単価	5%	10%	18%	25%	30%
出荷日	通常					+13日

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。



Alteration 追加加工: 型式 [] - d (FC・NFC・LFC・RFC)
AHTF20AT5100 - 8 - NFC

Alterations Code	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
FC	フランジをカットして低くします。FC: 0.5mm単位指定	フランジをカシメずに出荷いたします。(フランジ付属)	止め輪側 (RFC) 又は止め輪反対側 (LFC) 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)
Spec.	(フランジ外周は表面処理されていません) ●FC ≥ (O.D.) + 1 ●FC ≤ F - 2 [指定方法] FC32		
¥/1Code	300	無料	無料

19 タイミングプーリー ベルト・メカロック