





FLANGED IDLERS WITH TEETH -S3M-

# フランジ付 歯付アイドラー

## -S3Mタイプ-

●アイドラー用に、タイミングプーリの軸穴加工Yもお選びいただけます。☑ P.1483・☑ P.1485  
 ●アイドラー軸(片持ちピン)は ☑ P.909~932からお選びいただけます。  
 ●テンショナーは ☑ P.1681~1682からお選びいただけます。

●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	本体: 2000系アルミ合金 フランジ: アルミ合金	白アルマイト
両サイドベアリング	アルミ合金	硬質アルマイト*
タイプ	ステンレス	無電解ニッケルメッキ
AHTF	SUS304	-
NHTF	-	-
SHTF	-	-

\*硬質アルマイトは皮膜硬度300HV~

●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)

### 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	NHTF	SHTF
AHTF NHTF SHTF	20	S3M060	5	19.10	18.34	22	14	7	11	3	685ZZ×1	11	5	2,180	2,610	-	
																	S3M100
	S3M060	5	22.92	22.16	25	16	7	11	3.5	695ZZ×1	13	4	2,270	2,720	2,590		
																S3M100	4
	25	S3M060	5	23.87	23.11	28	18	7	11	3.5	695ZZ×1	13	4	2,380	2,850		
																S3M100	4
	26	S3M060	6	24.83	24.07	28	18	7	11	3	696ZZ×1	15	5	2,520	3,020		
																S3M100	5
	28	S3M060	6	26.74	25.98	30	20	7	11	3	696ZZ×1	15	5	2,520	3,020		
																S3M100	6
	30	S3M060	6	28.65	27.89	32	23	7	11	2.5	695ZZ×1	13	4	2,970	3,460		
																S3M100	6
32	S3M060	8	30.56	29.80	35	25	7	11	4.5	626ZZ×1	19	6	3,060	3,670	3,600		
																S3M100	8
34	S3M060	10	32.47	31.71	40	28	7	11	2.5	690ZZ×2	22	6	4,300	5,030	-		
																S3M100	10
36	S3M060	8	34.38	33.62	40	28	7	11	4	608ZZ×1	22	7	3,330	3,900	-		
																S3M100	8
40	S3M060	8	38.20	37.44	44	32	7	11	2.5	690ZZ×1	19	6	3,600	4,320	-		
																S3M100	8
44	S3M060	10	42.02	41.25	48	36	7	11	2.5	690ZZ×1	19	6	3,800	4,670	-		
																S3M100	10
48	S3M060	10	45.84	45.07	50	38	7	11	2.5	690ZZ×1	19	6	3,890	4,670	-		
																S3M100	10
50	S3M060	10	47.75	46.98	52	40	7	11	2.5	690ZZ×1	19	6	4,050	4,860	-		
																S3M100	10
60	S3M060	10	57.30	56.53	61	46	7	11	2.5	690ZZ×1	19	6	4,190	4,940	-		
																S3M100	10

### 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	AHTF	NHTF	KHTFW
AHTFW KHTFW	20	S3M060	3	19.10	18.34	22	14	7	11	5	673ZZ×2	6	2.5	2,380	2,610		
																S3M100	4
	S3M060	5	22.92	22.16	25	16	7	11	5	685ZZ×2	11	5	3,180	3,490			
															S3M100	4	22.92
	24	S3M060	5	22.92	22.16	25	16	7	11	5	695ZZ×2	13	4	2,660			
															S3M100	5	22.92
	25	S3M060	6	23.87	23.11	28	18	7	11	5	696ZZ×2	15	5	2,780			
															S3M100	6	23.87
	26	S3M060	6	24.83	24.07	28	18	7	11	5	6700ZZ×2	15	4	3,730			
															S3M100	6	24.83
	28	S3M060	6	26.74	25.98	30	20	7	11	5	696ZZ×2	15	5	2,980			
															S3M100	6	26.74
30	S3M060	10	28.65	27.89	32	23	7	11	13	696ZZ×2	15	5	2,980	3,270			
															S3M100	10	28.65
32	S3M060	8	30.56	29.80	35	25	7	11	14	6700ZZ×2	15	4	3,870	4,120			
															S3M100	8	30.56
34	S3M060	10	32.47	31.71	40	28	7	11	15	696ZZ×2	15	5	3,790	3,910			
															S3M100	10	32.47
36	S3M060	8	34.38	33.62	40	28	7	11	15	696ZZ×2	15	5	3,790	3,910			
															S3M100	8	34.38
40	S3M060	10	38.20	37.44	44	32	7	11	15	696ZZ×2	15	5	3,790	3,910			
															S3M100	10	38.20
44	S3M060	12	42.02	41.25	48	36	7	11	15	696ZZ×2	15	5	3,790	3,910			
															S3M100	12	42.02
48	S3M060	10	45.84	45.07	50	38	7	11	15	696ZZ×2	15	5	3,790	3,910			
															S3M100	10	45.84
50	S3M060	10	47.75	46.98	52	40	7	11	15	696ZZ×2	15	5	3,790	3,910			
															S3M100	10	47.75
60	S3M060	10	57.30	56.53	61	46	7	11	15	696ZZ×2	15	5					