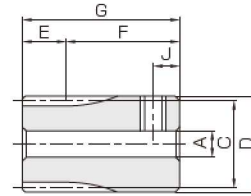




共通仕様	
精度等級	JIS N8級 (JIS B 1702-1:1998)* 旧 JIS 4級 (JIS B 1702:1976)
歯形	並歯
圧力角	20°
材料	S45C
熱処理	—
歯面硬度	(194HB 以下)



*モジュール0.8以下の製品は、表記精度等級「相当品」です。

S3T

カタログ記号	モジュール	歯数	形状	穴径	ボス径	基準円直径	歯先円直径	歯幅	ボス長さ	全長	キーみぞ 幅×深さ	
				AH7	B	C	D	E	F	G		
SS0.5-15A	m0.5	15	S3T	3	8.5	7.5	8.5	5	11	16	—	
SS0.5-16A		16		3	9	8	9					
SS0.5-17A		17		3	9.5	8.5	9.5					
SS0.5-18A		18		4	10	9	10					
SS0.5-19A		19		4	10.5	9.5	10.5					
SS0.5-20A		20		3	4	11	10					11
SS0.5-20B												
SS0.5-21A				21	4	11.5	10.5					11.5
SS0.5-22A				22	4	12	11					12
SS0.5-23A		23		4	12.5	11.5	12.5					
SS0.5-24A		24		4	5	13	12					13
SS0.5-24B												
SS0.5-25A		25		4	5	13.5	12.5					13.5
SS0.5-25B												
SS0.5-26A		26		4	14	13	14					
SS0.5-27A		27		4	14.5	13.5	14.5					
SS0.5-28A		28		4	12	14	15					
SS0.5-29A		29		4	12	14.5	15.5					
SS0.5-30A		30		4	5	13	15					16
SS0.5-30B												
SS0.5-30C												
SS0.5-32A		32	5	14	16	17						
SS0.5-34A		34	5	15	17	18						
SS0.5-35A		35	5	15	17.5	18.5						
SS0.5-36A		36	5	16	18	19						
SS0.5-38A		38	5	16	19	20						
SS0.5-40A		40	5	6	18	20	21					
SS0.5-40B												
SS0.5-42A		42	5	18	21	22						
SS0.5-44A		44	5	20	22	23						
SS0.5-45A	45	5	20	22.5	23.5							
SS0.5-46A	46	5	20	23	24							
SS0.5-48A	48	5	22	24	25							
SS0.5-50A	50	5	6	22	25	26						
SS0.5-50B												
SS0.5-52A	52	5	22	26	27							
SS0.5-54A	54	5	25	27	28							
SS0.5-55A	55	5	25	27.5	28.5							
SS0.5-56A	56	5	25	28	29							
SS0.5-58A	58	5	25	29	30							
SS0.5-60A	60	6	8	28	30	31						
SS0.5-60B												
SS0.5-62A	62	6	28	31	32							
SS0.5-64A	64	6	28	32	33							
SS0.5-65A	65	6	28	32.5	33.5							
SS0.5-66A	66	6	28	33	34							
SS0.5-68A	68	6	28	34	35							
SS0.5-70A	70	6	8	28	35	36						
SS0.5-70B												
SS0.5-72A	72	6	28	36	37							
SS0.5-21A	S1T	21	4	11.5	10.5	11.5	11.5	5	7	12		
SS0.5-22A												
SS0.5-23A												
SS0.5-24A												
SS0.5-24B												
SS0.5-25A												
SS0.5-25B												
SS0.5-26A												
SS0.5-27A												
SS0.5-28A												

- (製品特性上の注意) ①キー溝は JIS B 1301 の普通形 (Js9) を採用しており、ねじ穴のある製品には付属品として止めねじが付いております。
 ②表記の許容トルクは任意の使用条件で計算した参考値です。詳細については 45 頁をご覧ください。
 ③表記のバックラッシュは同一型番どうし理論値で組み立てたときの法線方向バックラッシュです。
 ④穴径がφ4以下の穴径公差はH8となります。また、穴径φ5又はφ6で穴長さ(全長)が穴径の3倍以上もH8となります。
 ⑤S3T、及びS1T形状の止めねじによる軸への締結は軽負荷用の締結方法です。確実に締結する場合はノックピンを併用してください。