



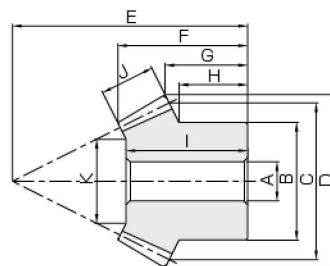
SUB ステンレスかさ歯車



モジュール 1.5、2、2.5、3



共通仕様	
精度等級	JIS B 1704:1978 3級
歯形	グリーソン
圧力角	20°
材料	SUS303
熱処理	—
歯面硬度	(187HB以下)



B3

カタログ記号	歯数比	モジュール	歯数	形状	穴径		基準円直径	歯先円直径	組立距離	全長	歯先距離	ボス長さ
					AH7	B						
SUB1.5-3020 SUB1.5-2030	1.5	m1.5	30	B4	10	30	45	46.24	28	18.53	13.93	8
20			B3	8	25	30	33.13	33	18.63	11.54	8.83	
SUB2-3020 SUB2-2030		m2	30	B4	10	35	60	61.65	40	26.87	21.24	15
20			B3	10	35	40	44.18	45	25.06	16.39	13.33	
SUB2.5-3020 SUB2.5-2030		m2.5	30	B4	15	45	75	77.07	50	34.22	26.55	18
20			B3	12	40	50	55.22	55	31.06	19.24	14.16	
SUB3-3020 SUB3-2030		m3	30	B4	15	60	90	92.48	55	35.56	26.86	17
20			B3	15	50	60	66.27	70	40.48	27.09	21.66	
SUB1.5-4020 SUB1.5-2040	2	m1.5	40	B4	10	38	60	60.88	35	25.01	20.88	15
20			B3	8	25	30	33.61	46	25.54	16.9	14.75	
SUB2-4020 SUB2-2040		m2	40	B4	12	50	80	81.17	45	32.37	26.17	18
20			B3	12	32	40	44.81	60	34.16	21.2	18	
SUB2.5-4020 SUB2.5-2040		m2.5	40	B4	15	60	100	101.46	55	39.73	31.46	20
20			B3	12	40	50	56.01	75	43.78	26.5	22.5	
SUB3-4020 SUB3-2040		m3	40	B4	20	70	120	121.76	65	45.85	36.76	24
20			B3	16	50	60	67.22	90	50.81	31.8	27.5	
SUB1.5-4515 SUB1.5-1545	3	m1.5	45	B4	10	36	67.5	68.06	28	20.44	17.59	11
15			B3	8	18	22.5	26.54	47	23.19	13.92	12.5	
SUB2-4515 SUB2-1545		m2	45	B4	12	60	90	90.75	40	30.4	26.12	17
15			B3	10	24	30	35.35	60	29.8	15.89	14	
SUB2.5-4515 SUB2.5-1545		m2.5	45	B4	15	60	112.5	113.43	50	38.35	32.65	22
15			B3	12	30	37.5	44.18	75	38.41	19.86	17.5	
SUB3-4515 SUB3-1545		m3	45	B4	20	80	135	136.12	55	40.74	34.18	20
15			B3	15	38	45	53.02	90	45.17	23.84	21.33	

〔製品特性上の注意〕 ①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301頁をご覧ください。
②表記の歯先円直径、全長、歯先距離は理論値であり、歯先部R面取りにより実際とは異なります。

*標準品のラインナップにない製品はオーダー品として**短納期**で承ります。
詳しくは14頁をご覧ください。

平歯車

はすば歯車

内歯車

ラック

コマラック
ピニオン

マイタ

かさ歯車

ねじ歯車

ウォームギヤ

ギヤボックス

その他