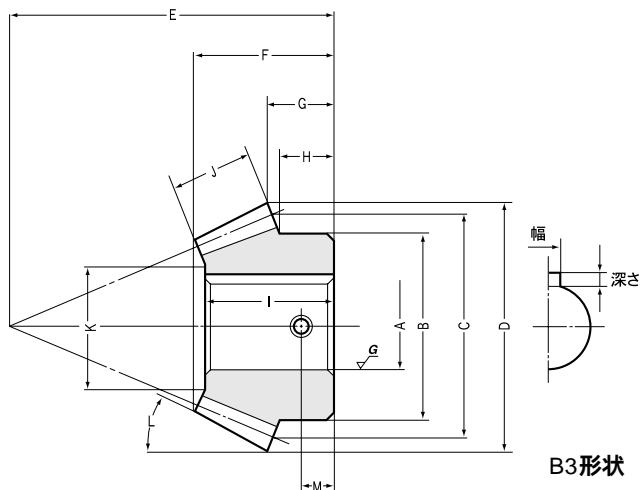
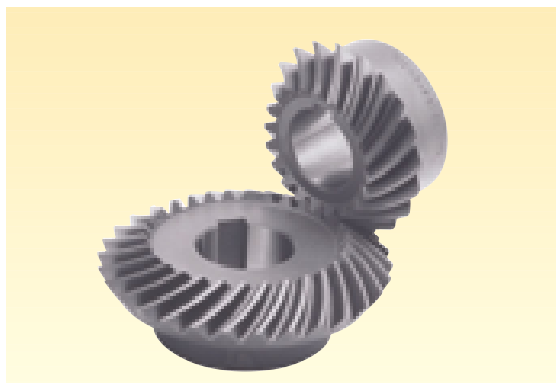




MBSA(B) 完成まがりばかさ歯車

モジュール 1 ~ 6



歯数比 1.5 モジュール 1 ~ 6

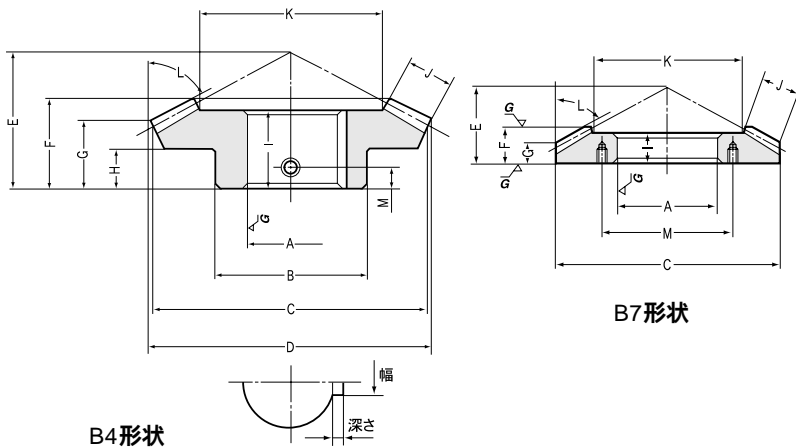
カタログ記号	ねじれ方向	モジュール	歯数	穴径	ボス径	基準円直径	歯先円直径	組立距離	全長	歯先距離	ボス長さ	穴長さ	歯幅	おさえ面径	歯先円すい角
		<i>m</i>	<i>z</i>	A _{H7}	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MBSA2 -3020R MBSB2 -3020R	R	2	30	20 22	40	60	61.36	40	26.8	21.02	14	23	11	37.56	58°20'
MBSA2 -2030L MBSB2 -2030L	L	2	20	15 18	35	40	43.49	45	24.96	16.16	13.33	23	11	24.34	37°05'
MBSA2.5-3020R MBSB2.5-3020R	R	2.5	30	22 25	48	75	76.74	50	33.60	26.31	18	30	14	48.01	58°39'
MBSA2.5-2030L MBSB2.5-2030L	L	2.5	20	18 20	43	50	54.43	55	30.08	18.98	15.17	28	14	31.02	37°40'
MBSA3 -3020R MBSB3 -3020R	R	3	30	25 30	60	90	92.21	60	40.34	31.66	21	36	17	57.14	59°20'
MBSA3 -2030L MBSB3 -2030L	L	3	20	22 25	53	60	65.58	65	35.17	21.86	17.67	32.5	17	36.2	38°45'
MBSA4 -3020R MBSB4 -3020R	R	4	30	35 40	75	120	122.91	70	43.99	32.18	21	39	23	76.72	59°08'
MBSA4 -2030L MBSB4 -2030L	L	4	20	30 35	70	80	87.34	85	45.53	27.45	21.67	42	23	48.07	38°25'
MBSA5 -3020R	R	5	30	80		150		70	35.53	23.8		31	28	97.36	59°10'
MBSA5 -2030L MBSB5 -2030L	L	5	20	35 40	87	100	109.2	105	55.05	33.07	25.67	51	28	62.04	38°31'
MBSA6 -3020R	R	6	30	90		180		80	38.86	24.37		33	34	115.61	58°28'
MBSA6 -2030L MBSB6 -2030L	L	6	20	45 50	105	120	130.48	125	65.57	38.49	30	60	34	72.41	37°22'

【注記】表記(B7形状除く)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。

【注記】全面浸炭焼入れのため追加工はできません。但し、B7形状の取付面は防炭処理を施しノックピン等を入れる追加工ができます。

かさ歯車

MBSA(B)



共通仕様

精度等級	JIS B 1704 4級	歯面硬度	55 ~ 60HRC
歯形	グリーソン	表面処理	
圧力角	20°	歯面仕上げ	切削
ねじれ角	35°	歯切基準面	穴
材料	SCM415	追加工	不可 (B7形状の取付面は可能)
熱処理	全面浸炭焼入れ注4		

【注4】 B7形状は取付面に防炭処理を施し追加工が可能です。

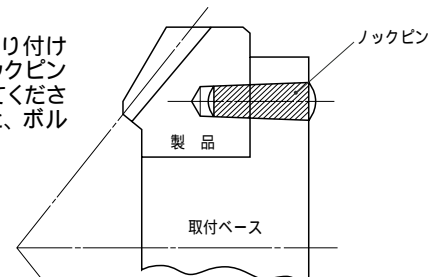
キーみぞ注1 幅×深さ	タップ注2		形状	許容トルク(N・m)注3		許容トルク(kgf・m)		バックラッシュ (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	カタログ記号
	M	サイズ		曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ				
6×2.8 6×2.8	7	M6 M6	B4	34.39	38.38	(3.507)	(3.914)	0.06 ~ 0.16	0.27 0.26	7,250 7,250	MBSA2 -3020R MBSB2 -3020R
5×2.3 6×2.8	6.5	M5 M6	B3	23.46	25.59	(2.392)	(2.609)	0.06 ~ 0.16	0.15 0.13	5,310 5,310	MBSA2 -2030L MBSB2 -2030L
6×2.8 8×3.3	9	M6 M8	B4	67.95	76.83	(6.929)	(7.835)	0.07 ~ 0.17	0.55 0.52	7,420 7,420	MBSA2.5-3020R MBSB2.5-3020R
6×2.8 6×2.8	7.5	M6 M6	B3	46.35	51.23	(4.726)	(5.224)	0.07 ~ 0.17	0.27 0.26	5,540 5,540	MBSA2.5-2030L MBSB2.5-2030L
8×3.3 8×3.3	11	M8 M8	B4	118.3	135.1	(12.06)	(13.78)	0.08 ~ 0.18	1.1 1	9,020 9,020	MBSA3 -3020R MBSB3 -3020R
6×2.8 8×3.3	9	M6 M8	B3	80.68	90.08	(8.227)	(9.186)	0.08 ~ 0.18	0.49 0.46	6,850 6,850	MBSA3 -2030L MBSB3 -2030L
10×3.3 12×3.3	10	M8 M8	B4	282.9	328	(28.85)	(33.45)	0.12 ~ 0.27	2 1.9	17,240 17,240	MBSA4 -3020R MBSB4 -3020R
8×3.3 10×3.3	11	M8 M8	B3	193	218.7	(19.68)	(22.3)	0.12 ~ 0.27	1.1 1	13,690 13,690	MBSA4 -2030L MBSB4 -2030L
	110	6-M10	B7	543.6	636.8	(55.43)	(64.94)	0.14 ~ 0.34	3	25,410	MBSA5 -3020R
10×3.3 12×3.3	13	M8 M8	B3	370.8	424.6	(37.81)	(43.3)	0.14 ~ 0.34	2.1 2	17,540 17,540	MBSA5 -2030L MBSB5 -2030L
	120	6-M10	B7	927.4	1118	(94.57)	(114)	0.16 ~ 0.36	4.8	32,260	MBSA6 -3020R
14×3.8 14×3.8	15	M8 M8	B3	632.5	745	(64.5)	(75.97)	0.16 ~ 0.36	3.4 3.2	21,590 21,590	MBSA6 -2030L MBSB6 -2030L

【注1】 キーみぞ寸法はJISの並級(Js9)を採用してありますが、熱処理の影響でキーみぞ幅が一部 変形している場合がありますので、あらかじめご承知ください。 ピッチ円すい角 大歯車 56°19' 小歯車 33°41'

【注2】 本製品には付属品として止めねじが付いております。

【注3】 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229頁をご参照ください。

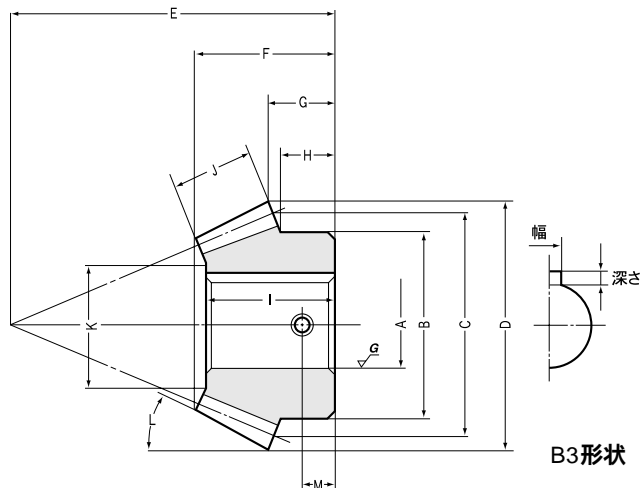
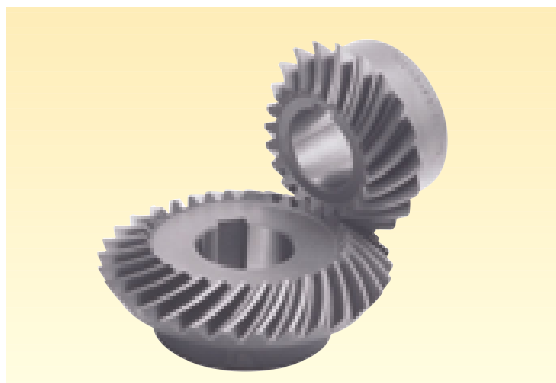
B7形状(リングタイプ)の製品を取り付けベースにセットするときは、必ずロックピンを入れて回転力を受けるようにしてください。ボルトだけで回転力を受けると、ボルトが破損する危険性があります。





MBSA(B)完成まがりばかさ歯車

モジュール 1 ~ 6

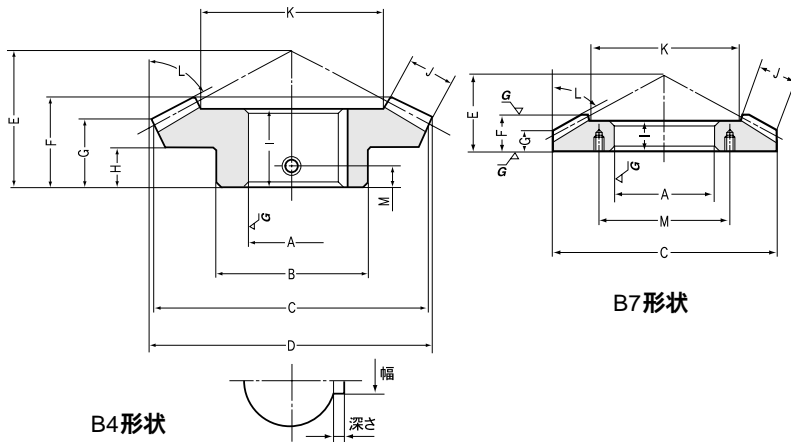


歯数比2 モジュール1~6

カタログ記号	ねじれ 方向	モジュール	歯数	穴径	ボス径	基準円直径	歯先円直径	組立距離	全長	歯先距離	ボス長さ	穴長さ	歯幅	おさえ面径	歯先円すい角
		<i>m</i>	<i>z</i>	AH7	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MBSA2 -4020R MBSB2 -4020R	R	2	40	20 22	45	80	81.06	45	31.83	26.06	18	29	14	52.7	65°40'
MBSA2 -2040L MBSB2 -2040L	L	2	20	15 18	35	40	44.2	55	28.16	16.05	13.75	27	14	25.39	30°20'
MBSA2.5-4020R MBSB2.5-4020R	R	2.5	40	25 28	55	100	101.29	50	33.35	26.29	16	30	17	66.99	65°28'
MBSA2.5-2040L MBSB2.5-2040L	L	2.5	20	20 22	43	50	55.12	65	31.01	16.28	13.25	29	17	29.97	30°07'
MBSA3 -4020R MBSB3 -4020R	R	3	40	30 35	65	120	121.57	60	39.81	31.57	21	35	20	80.28	65°42'
MBSA3 -2040L MBSB3 -2040L	L	3	20	22 25	53	60	66.03	80	38.9	21.51	18.25	36.5	20	36.56	29°44'
MBSA4 -4020R MBSB4 -4020R	R	4	40	80		160		60	32.08	22.53		28	27	107.63	65°29'
MBSA4 -2040L MBSB4 -2040L	L	4	20	30 35	70	80	88.46	100	45.38	22.12	17.5	43	27	51.25	30°45'
MBSA5 -4020R MBSB5 -4020R	R	5	40	90		200		70	35.2	22.98		30	34	133.97	64°52'
MBSA5 -2040L MBSB5 -2040L	L	5	20	40 45	87	100	109.91	125	57.11	27.48	21.75	53.5	34	61.95	29°30'
MBSA6 -4020R MBSB6 -4020R	R	6	40	110		240		80	37.89	23.62		32	40	162.56	64°58'
MBSA6 -2040L MBSB6 -2040L	L	6	20	50 55	105	120	132.04	150	67.8	33.01	26.25	64	40	77.11	29°44'

【注記】表記(B7形状除く)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。

【注記】全面浸炭焼入れのため追加加工はできません。但し、B7形状の取付面は防炭処理を施しノックピン等を入れる追加加工ができます。



共通仕様

精度等級	JIS B 1704 4級	歯面硬度	55 ~ 60HRC
歯形	グリーソン	表面処理	
圧力角	20°	歯面仕上げ	切削
ねじれ角	35°	歯切基準面	穴
材料	SCM415	追加工	不可 (B7形状の取付面は可能)
熱処理	全面浸炭焼入れ注4		

【注4】 B7形状は取付面に防炭処理を施し追加工が可能です。

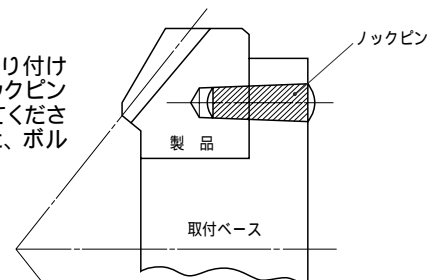
キーみぞ注1 幅×深さ	タップ注2		形状	許容トルク(N・m)注3		許容トルク(kgf・m)		バックラッシュ (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	カタログ記号
	M	サイズ		曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ				
6×2.8 6×2.8	9	M6 M6	B4	59.63	69.57	(6.081)	(7.094)	0.06 ~ 0.16	0.55 0.53	9,430 9,430	MBSA2 -4020R MBSB2 -4020R
5×2.3 6×2.8	7	M5 M6	B3	29.87	34.78	(3.046)	(3.547)	0.06 ~ 0.16	0.17 0.16	5,310 5,310	MBSA2 -2040L MBSB2 -2040L
8×3.3 8×3.3	8	M8 M8	B4	114.3	135.1	(11.66)	(13.78)	0.07 ~ 0.17	0.96 0.93	10,120 10,120	MBSA2.5-4020R MBSB2.5-4020R
6×2.8 6×2.8	7	M6 M6	B3	57.28	67.56	(5.841)	(6.889)	0.07 ~ 0.17	0.27 0.25	5,180 5,180	MBSA2.5-2040L MBSB2.5-2040L
8×3.3 10×3.3	11	M8 M8	B4	195.1	232.8	(19.89)	(23.74)	0.08 ~ 0.18	1.52 1.45	13,690 13,690	MBSA3 -4020R MBSB3 -4020R
6×2.8 8×3.3	9.5	M6 M8	B3	97.72	116.4	(9.965)	(11.87)	0.08 ~ 0.18	0.55 0.51	6,610 6,610	MBSA3 -2040L MBSB3 -2040L
	110	6-M10	B7	466.1	563.9	(47.53)	(57.5)	0.12 ~ 0.27	3.2	26,930	MBSA4 -4020R
8×3.3 10×3.3	9	M8 M8	B3	233.5	281.9	(23.81)	(28.75)	0.12 ~ 0.27	1.1 1	13,670 13,670	MBSA4 -2040L MBSB4 -2040L
	120	6-M10	B7	914.8	1117	(93.28)	(113.9)	0.14 ~ 0.34	5.7	36,140	MBSA5 -4020R
12×3.3 14×3.8	11	M8 M8	B3	458.3	558.7	(46.73)	(56.97)	0.14 ~ 0.34	2.1 2	17,830 17,830	MBSA5 -2040L MBSB5 -2040L
	140	6-M10	B7	1530	1921	(156)	(195.9)	0.16 ~ 0.36	8.6	46,630	MBSA6 -4020R
14×3.8 16×4.3	14	M 8 M10	B3	766.2	960.5	(78.13)	(97.94)	0.16 ~ 0.36	3.5 3.3	22,350 22,350	MBSA6 -2040L MBSB6 -2040L

【注1】 キーみぞ寸法はJISの並級(Js9)を採用してありますが、熱処理の影響でキーみぞ幅が一部変形している場合がありますので、あらかじめご承知ください。 ピッチ円すい角 大歯車 63°26' 小歯車 26°34'

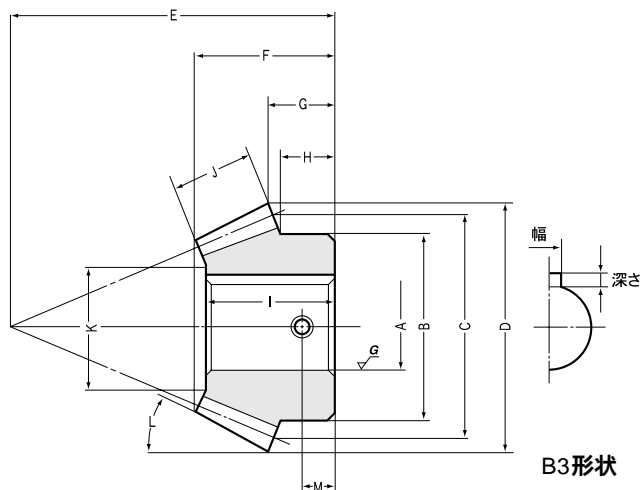
【注2】 本製品には付属品として止めねじが付いております。

【注3】 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229頁をご参照ください。

B7形状(リングタイプ)の製品を取り付けベースにセットするときは、必ずノックピンを入れて回転力を受けるようにしてください。ボルトだけで回転力を受けると、ボルトが破損する危険性があります。



MBSA(B)完成まがりばかさ歯車 モジュール 1 ~ 6

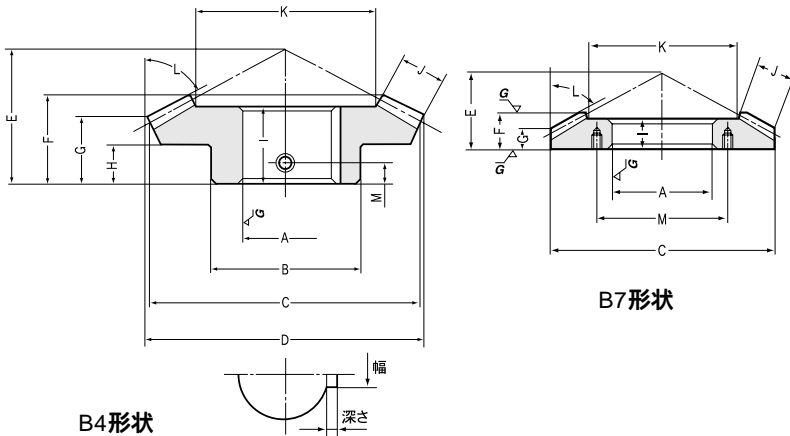


歯数比2.5 モジュール1 ~ 6

カタログ記号	ねじれ 方向	モジュール	歯数	穴径	ボス径	基準円直径	歯先円直径	組立距離	全長	歯先距離	ボス長さ	穴長さ	歯幅	おさえ面径	歯先円すい角
		<i>m</i>	<i>z</i>	A _{H7}	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MBSA2 -4518R MBSB2 -4518R	R	2	45	20 25	48	90	90.79	40	27.67	22.98	15	25	14	62.24	70°29'
MBSA2 -1845L MBSB2 -1845L	L	2	18	12 16	32	36	40.42	60	28.54	15.88	14.2	27.5	14	23.11	25°38'
MBSA2.5-4518R MBSB2.5-4518R	R	2.5	45	25 30	55	112.5	113.49	50	34.94	28.74	19	31	18	76.53	69°50'
MBSA2.5-1845L MBSB2.5-1845L	L	2.5	18	15 20	40	45	50.35	72	33.19	16.82	14.75	31.5	18	26.82	24°43'
MBSA3 -4518R MBSB3 -4518R	R	3	45	30 35	65	135	136.24	60	41.65	34.55	22	37	21	92.96	70°15'
MBSA3 -1845L MBSB3 -1845L	L	3	18	20 25	48	54	60.69	85	37.82	18.84	16.3	36	21	33.41	25°33'
MBSA4 -4518R MBSB4 -1845L	R	4	45	80		180		55	29.77	21.25		25	29	122.33	69°47'
MBSA4 -1845L MBSB4 -1845L	L	4	18	28 32	63	72	80.86	110	48.03	21.77	18.2	46	29	45.83	25°22'
MBSA5 -4518R MBSB5 -1845L	R	5	45	100		225		65	33.37	22.82		28	36	153.85	69°48'
MBSA5 -1845L MBSB5 -1845L	L	5	18	35 42	80	90	101.07	135	57.3	24.71	20.5	54.5	36	56.13	25°22'
MBSA6 -4518R MBSB6 -1845L	R	6	45	110		270		75	36.97	24.19		30	43	184.57	69°19'
MBSA6 -1845L MBSB6 -1845L	L	6	18	45 50	95	108	120.55	160	66.73	27.51	22.4	63	43	66.44	24°20'

【注記】表記(B7形状除く)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。

【注記】全面浸炭焼入れのため追加加工はできません。但し、B7形状の取付面は防炭処理を施しノックピン等を入れる追加加工ができます。



共通仕様

精度等級	JIS B 1704 4級	表面処理	55 ~ 60HRC
歯形	グリーソン	歯面仕上げ	切削
圧力角	20°	歯切基準面	穴
ねじれ角	35°	追加工	不可 (B7形状の取付面は可能)
材料	SCM415		
熱処理	全面浸炭焼入れ注4		

【注4】 B7形状は取付面に防炭処理を施し追加工が可能です。

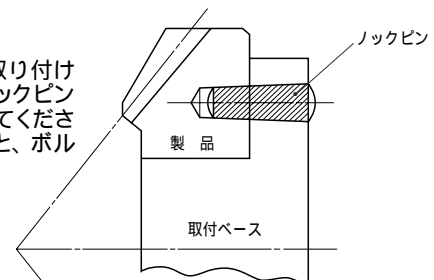
キーみぞ注1 幅×深さ	タップ注2		形状	許容トルク(N・m)注3		許容トルク(kgf・m)		バックラッシュ (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	カタログ記号
	M	サイズ		曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ				
6×2.8 8×3.3	8	M6 M8	B4	69.26	74.34	(7.063)	(7.581)	0.06 ~ 0.16	0.43 0.59	11,810 11,810	MBSA2 -4518R MBSB2 -4518R
4×1.8 5×2.3	7	M5 M5	B3	27.2	29.73	(2.774)	(3.032)	0.06 ~ 0.16	0.15 0.13	5,730 5,730	MBSA2 -1845L MBSB2 -1845L
8×3.3 8×3.3	10	M8 M8	B4	137.8	149.6	(14.05)	(15.26)	0.07 ~ 0.17	1.13 1.08	11,760 11,760	MBSA2.5-4518R MBSB2.5-4518R
5×2.3 6×2.8	8	M5 M6	B3	54.13	59.88	(5.52)	(6.106)	0.07 ~ 0.17	0.27 0.24	5,180 5,180	MBSA2.5-1845L MBSB2.5-1845L
8×3.3 10×3.3	11	M8 M8	B4	233.8	256.3	(23.84)	(26.14)	0.08 ~ 0.18	1.95 1.9	14,070 14,070	MBSA3 -4518R MBSB3 -4518R
6×2.8 8×3.3	9	M6 M8	B3	91.83	102.6	(9.364)	(10.46)	0.08 ~ 0.18	0.42 0.37	5,980 5,980	MBSA3 -1845L MBSB3 -1845L
	110	6-M10	B7	567	630.2	(57.82)	(64.26)	0.12 ~ 0.27	4	29,950	MBSA4 -4518R
8×3.3 10×3.3	10	M8 M8	B3	222.7	252	(22.71)	(25.7)	0.12 ~ 0.27	0.92 0.85	12,550 12,550	MBSA4 -1845L MBSB4 -1845L
	130	6-M10	B7	1102	1238	(112.4)	(126.2)	0.14 ~ 0.34	6.9	41,130	MBSA5 -4518R
10×3.3 12×3.3	11	M8 M8	B3	433.1	494.8	(44.16)	(50.46)	0.14 ~ 0.34	1.7 1.6	16,400 16,400	MBSA5 -1845L MBSB5 -1845L
	140	6-M10	B7	1861	2147	(189.8)	(218.9)	0.16 ~ 0.36	11	57,820	MBSA6 -4518R
14×3.8 14×3.8	12	M8 M8	B3	731.2	858.9	(74.56)	(87.58)	0.16 ~ 0.36	2.7 2.5	20,930 20,930	MBSA6 -1845L MBSB6 -1845L

【注1】 キーみぞ寸法はJISの並級(Js9)を採用してありますが、熱処理の影響でキーみぞ幅が一部変形している場合がありますので、あらかじめご承知ください。 ピッチ円すい角 大歯車 68°12' 小歯車 21°48'

【注2】 本製品には付属品として止めねじが付いております。

【注3】 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229頁をご参照ください。

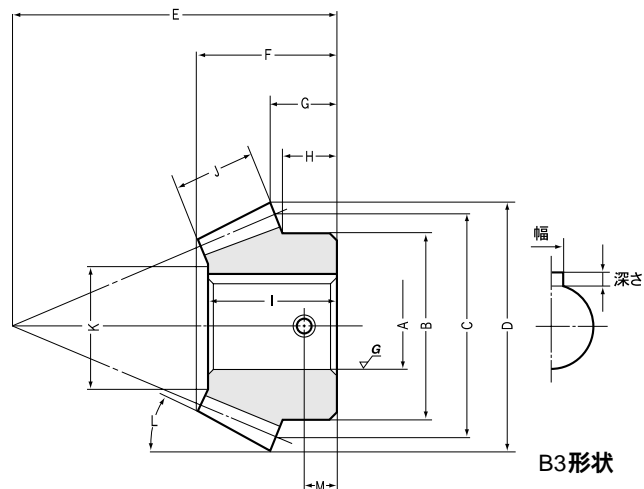
B7形状(リングタイプ)の製品を取り付けベースにセットするときは、必ずノックピンを入れて回転力を受けるようにしてください。ボルトだけで回転力を受けると、ボルトが破損する危険性があります。





MBSA(B)完成まがりばかさ歯車

モジュール 1 ~ 6



B3形状

歯数比3 モジュール1~6

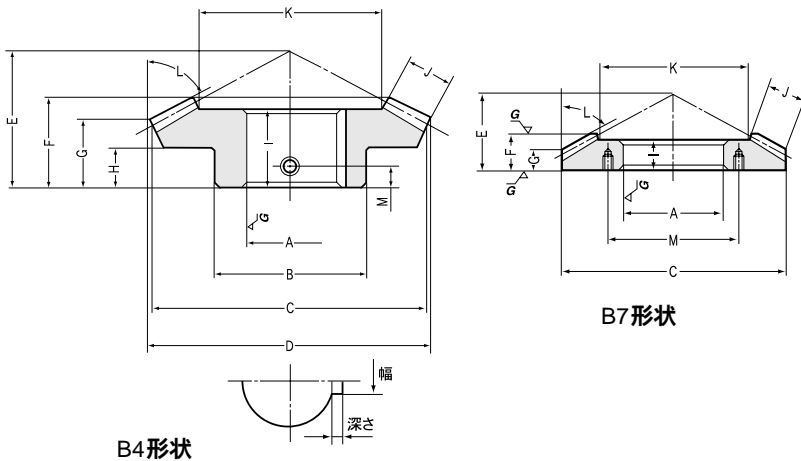
カタログ記号	ねじれ方向	モジュール	歯数	穴径	ボス径	基準円直径	歯先円直径	組立距離	全長	歯先距離	ボス長さ	穴長さ	歯幅	おさえ面径	歯先円すい角
		<i>m</i>	<i>z</i>	AH7	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MBSA2 -4515R MBSB2 -4515R	R	2	45	20 22	48	90	90.66	40	30.01	25.99	18	27	14	61.82	73°18'
MBSA2 -1545L MBSB2 -1545L	L	2	15	10 12	26	30	34.59	55	23.78	10.77	9.33	22.5	14	16.46	21°51'
MBSA2.5-4515R MBSB2.5-4515R	R	2.5	45	22 25	55	112.5	113.28	45	32.43	27.42	18	28	17	77.83	72°51'
MBSA2.5-1545L MBSB2.5-1545L	L	2.5	15	12 15	32	37.5	43.06	70	30.51	14.68	12.84	29	17	21.48	21°33'
MBSA3 -4515R MBSB3 -4515R	R	3	45	30 32	65	135	136.03	55	39.94	34.05	22	35	21	92.39	73°43'
MBSA3 -1545L MBSB3 -1545L	L	3	15	18 20	38	45	52	85	38.12	18.67	16.33	36.5	21	26.18	22°27'
MBSA4 -4515R MBSB4 -1545L	R	4	45	80		180		50	28.85	22.14		25	28	124.3	73°11'
MBSA4 -1545L MBSB4 -1545L	L	4	15	22 25	52	60	69.24	110	47.51	21.54	18.67	45.5	28	35.91	22°15'
MBSA5 -4515R MBSB5 -1545L	R	5	45	90		225		60	33.57	25.16		28	35	154.8	73°11'
MBSA5 -1545L MBSB5 -1545L	L	5	15	28 32	65	75	86.55	135	56.89	24.43	20.83	54	35	42.64	22°15'
MBSA6 -4515R MBSB6 -1545L	R	6	45	110		270		70	38.28	28.05		32	42	186.12	72°45'
MBSA6 -1545L MBSB6 -1545L	L	6	15	35 40	78	90	103.13	160	66.39	27.19	23	63	42	52.37	21°12'

【注記】表記(B7形状除く)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。

【注記】全面浸炭焼入れのため追加加工はできません。但し、B7形状の取付面は防炭処理を施しノックピン等を入れる追加加工ができます。

かさ歯車

MBSA(B)



共通仕様

精度等級	JIS B 1704 4級	表面処理	55 ~ 60HRC
歯形	グリーソン	歯面仕上げ	切削
圧力角	20°	歯切基準面	穴
ねじれ角	35°	追加工	不可 (B7形状の取付面は可能)
材料	SCM415	熱処理	全面浸炭焼入れ注4

【注4】 B7形状は取付面に防炭処理を施し追加工が可能です。

キーみぞ注1 幅×深さ	タップ注2		形状	許容トルク(N・m)注3		許容トルク(kgf・m)		バックラッシュ (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	カタログ記号
	M	サイズ		曲げ強さ	歯面強さ	曲げ強さ	歯面強さ				
6×2.8 6×2.8	9	M6 M6	B4	67.8	61.26	(6.914)	(6.247)	0.06 ~ 0.16	0.62 0.61	11,810 11,810	MBSA2 -4515R MBSB2 -4515R
4×1.8	5	M4 M5	B3	21.72	20.42	(2.215)	(2.082)	0.06 ~ 0.16	0.08 0.07	4,950 4,950	MBSA2 -1545L MBSB2 -1545L
6×2.8 8×3.3	9	M6 M8	B4	129.9	118.9	(13.25)	(12.12)	0.07 ~ 0.17	1 1	11,290 11,290	MBSA2.5-4515R MBSB2.5-4515R
4×1.8 5×2.3	7	M5 M5	B3	41.62	39.63	(4.244)	(4.041)	0.07 ~ 0.17	0.16 0.14	4,790 4,790	MBSA2.5-1545L MBSB2.5-1545L
8×3.3 10×3.3	11	M8 M8	B4	228.8	211.3	(23.33)	(21.55)	0.08 ~ 0.18	1.8 1.77	14,650 14,650	MBSA3 -4515R MBSB3 -4515R
6×2.8 6×2.8	9	M6 M6	B3	73.31	70.45	(7.476)	(7.184)	0.08 ~ 0.18	0.25 0.23	5,180 5,180	MBSA3 -1545L MBSB3 -1545L
	110	6-M10	B7	542.4	508	(55.31)	(51.8)	0.12 ~ 0.27	4	30,290	MBSA4 -4515R
6×2.8 8×3.3	10	M6 M8	B3	173.8	169.4	(17.72)	(17.27)	0.12 ~ 0.27	0.64 0.6	11,090 11,090	MBSA4 -1545L MBSB4 -1545L
	120	6-M10	B7	1059	1002	(108)	(102.2)	0.14 ~ 0.34	7.3	41,070	MBSA5 -4515R
8×3.3 10×3.3	11	M8 M8	B3	339.4	333.9	(34.61)	(34.05)	0.14 ~ 0.34	1.2 1.1	13,690 13,690	MBSA5 -1545L MBSB5 -1545L
	140	6-M10	B7	1794	1744	(182.9)	(177.8)	0.16 ~ 0.36	12	56,870	MBSA6 -4515R
10×3.3 12×3.3	12	M8 M8	B3	574.8	581.3	(58.61)	(59.28)	0.16 ~ 0.36	1.9 1.8	17,160 17,160	MBSA6 -1545L MBSB6 -1545L

【注1】 キーみぞ寸法はJISの並級(Js9)を採用してありますが、熱処理の影響でキーみぞ幅が一部変形している場合がありますので、あらかじめご承知ください。 ピッチ円すい角 大歯車 71°34' 小歯車 18°26'

【注2】 本製品には付属品として止めねじが付いております。

【注3】 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229頁をご参照ください。

B7形状(リングタイプ)の製品を取り付けベースにセットするときは、必ずノックピンを入れて回転力を受けるようにしてください。ボルトだけで回転力を受けると、ボルトが破損する危険性があります。

