

B

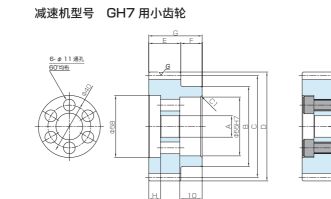
S1GH7

其他产品

直齿轮

斜齿轮





# SSG 系列

	共 通 规 格
精度等级	JIS N7级 (JIS B 1702-1:1998)*
齿 形	全齿高齿
压力角	20°
材 料	S45C
热 处 理	齿面高频淬火
齿面硬度	50 ~ 60HRC
表面处理	齿部、追加工部以外黑色表面氧化

## SSCPG 系列

33UP	日系列
	共 通 规 格
精度等级	JIS N7级 (JIS B 1702-1:1998)*
齿 形	全齿高齿
压力角	20°
材 料	S45C
热 处 理	齿面高频淬火
齿面硬度	50 ~ 60HRC
表面处理	齿部、追加工部以外黑色表面氧化

## ZSTP 系列

2011	ソノンコ
	共 通 规 格
精度等级	JIS B 1702-1:1998 N6级
齿轮基准面	法面
齿 形	全齿高齿
压力角	20°
螺旋角·方向	19°31′41″左旋齿
材 料	SCM440
热处理	调质・齿面高频淬火
齿面硬度	HRC50 ~ 60
表面处理	齿部、追加工部以外黑色表面氧化

减速机型号	产品型号	模数 / 齿距	齿数	形状	孔径	轮毂径	分度圆直径	齿顶圆直径	齿宽	轮毂长	全长
<b></b>	) 加至与		凶奴	11541	Ан7	В	С	D	Е	F	G
	SSG3-30RGH7	m3	30	S1GH7	25	75	90	96	30	20	50
GH7	SSCPG10-30RGH7	CP10 (m3.1831)	30	S1GH7	20	75	95.49	101.86	30	20	50
	ZSTP3-30LRGH7	m3(CP10)	30	S1GH7	25	85	95.49	104	30	20	50

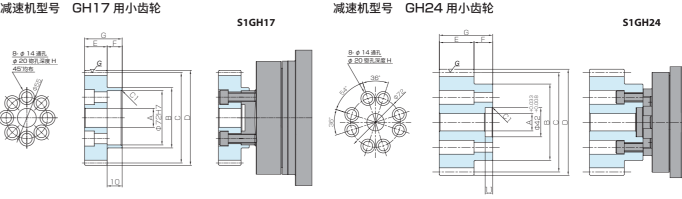
	减速机型号	产品型号	模数 / 齿距	齿数	形状	孔径	轮毂径	分度圆直径	齿顶圆直径	齿宽	轮毂长	全长
	<b></b>	厂吅空亏	侯奴 / 囚此	山奴	T51A	Ан7	В	С	D	Е	F	G
		SSG3-40RGH17	m3	40	S1GH17	25	80	120	126	30	20	50
	GH17	SSCPG10-40RGH17	CP10 (m3.1831)	40	S1GH17	25	80	127.32	133.69	30	20	50
İ		ZSTP3-30LRGH17	m3(CP10)	30	S1GH17	25	85	95.49	104	30	20	50

	T				71./7	±4 +n /¬	ハナロナク	15-T		+++=14	A 14
减速机型号	产品型号	模数 / 齿距	齿数	形状	孔径	轮毂径	分度圆直径	齿顶圆直径	齿宽	轮毂长	全长
	) 加至与	侯奴/囚距	山奴	11511	<b>А</b> н7	В	С	D	Ε	F	G
	SSG4-30RGH24	m4	30	S1GH24	20	90	120	128	40	25	65
GH24	SSCPG15-30RGH24	CP15 (m4.7746)	30	S1GH24	25	110	143.24	152.79	50	27	77
	ZSTP4-30LRGH24	m4(CP13.333)	30	S1GH24	25	110	127.32	138	40	25	65

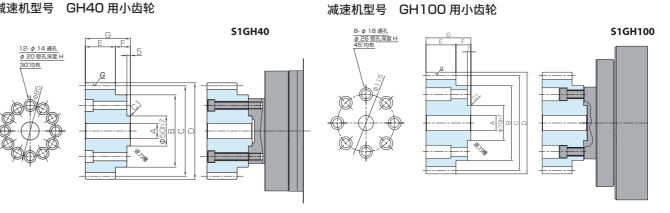
减速机型号	产品型号	模数/齿距	齿数	形状	孔径	轮毂径	分度圆直径	齿顶圆直径	齿宽	轮毂长	全长
-	「加至写		山奴	π54Λ	<b>А</b> н7	В	С	D	Е	F	G
	SSG5-30RGH40	m5	30	S1GH40	25	120	150	160	50	25	75
GH40	SSCPG15-30RGH40	CP15 (m4.7746)	30	S1GH40	25	110	143.24	152.79	50	27	77
	ZSTP5-24LRGH40	m5(CP16.667)	24	S1GH40	25	110	127.32	142	50	25	75

减速机型号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	模数 / 齿距	齿数	形状	孔径	轮毂径	分度圆直径	齿顶圆直径	齿宽	轮毂长	全长
<b></b>			凶奴	TE 1A	<b>А</b> н7	В	С	D	Е	F	G
GH100	SSG6-30RGH100	m6	30	S1GH100	30	150	180	192	60	28	88
<b>G</b> П 100	SSCPG20-30RGH100	CP20 (m6.3662)	30	S1GH100	30	150	190.99	203.72	60	30	90

#### 减速机型号 GH17用小齿轮



#### 减速机型号 GH40 用小齿轮



记深度 H	附带螺丝	容许转矩 弯曲强度	(N·m) 齿面强度	质量 (kg)	配对齿条	产品型号	减速机型号
11	M10×45	251	209	1.422	SRGF3-1000	SSG3-30RGH7	
11	M10×45	283	240	1.635	SRGCPF10-1000	SSCPG10-30RGH7	GH7
11	M10×45	551	676	1.808	ZST3-1000R	ZSTP3-30LRGH7	

锪孔深度 H	附带螺丝	容许转矩 弯曲强度	(N・m) 齿面强度	质量 (kg)	配对齿条	产品型号	减速机型号
13	M12×45	358	407	2.281	SRGF3-1000	SSG3-40RGH17	
13	M12×45	403	466	2.616	SRGCPF10-1000	SSCPG10-40RGH17	GH17
13	M12×45	551	676	1.406	ZST3-1000R	ZSTP3-30LRGH17	

锪孔深度 H	附带螺丝	容许转矩 弯曲强度	(N・m) 齿面强度	质量 (kg)	配对齿条	产品型号	减速机型号
29	M12×55	595	501	3.627	SRGF4-1000	SSG4-30RGH24	
41	M12×55	978	821	6.808	SRGCPF15-1000	SSCPG15-30RGH24	GH24
29	M12×55	986	972	4.615	ZST4-1000R	ZSTP4-30LRGH24	

锪孔深度 H	附带螺丝	容许转矩 弯曲强度		质量 (kg)	配对齿条	产品型号	减速机型号
13	M12×75	1070	916	7.230	SRGF5-1000	SSG5-30RGH40	
15	M12×75	978	821	6.431	SRGCPF15-1000	SSCPG15-30RGH40	GH40
13	M12×75	1980	1850	5.022	ZST5-1000R	ZSTP5-24LRGH40	

	46-31 \			(b.1			T	
	锪孔深度	附带螺丝	谷许转矩	(N • m)	质量	配对齿条	产品型号	减速机型号
	Н		弯曲强度	齿面强度	(kg)			
	33	M16×75		1600	12.754	SRGF6-1000	SSG6-30RGH100	CUITOO
Ì	35	M16×75	2090	1850	14.462	SRGCPF20-1000	SSCPG20-30RGH100	GH100