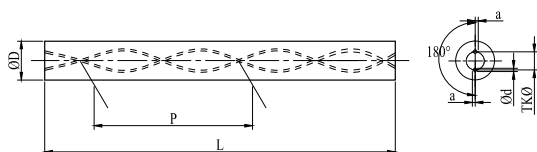


2穴スパイラル丸棒(30°)-標準

GU20

GU20F



黒皮



研磨



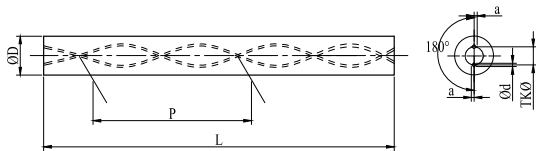
規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD301030330040017A	3	30	330	0.40	±0.10	1.70	-0.20	16.32	-0.32	0.33	0.15	○	○
GD301040330060022A	4	30	330	0.60	±0.10	2.20	-0.40	21.77	-0.43	0.45	0.15	○	○
GD301050330070026A	5	30	330	0.70	±0.10	2.60	-0.40	27.21	-0.54	0.56	0.15	○	○
GD301060330070026A	6	30	330	0.70	±0.10	2.60	-0.40	32.65	-0.65	0.67	0.15	●	●
GD301070330100037A	7	30	330	1.00	±0.15	3.70	-0.40	38.09	-0.76	0.78	0.15	○	○
GD301080330100040A	8	30	330	1.00	±0.15	4.00	-0.40	43.53	-0.86	0.89	0.15	●	●
GD301090330140048A	9	30	330	1.40	±0.15	4.80	-0.60	48.97	-0.97	1.00	0.20	○	○
GD301100330140048A	10	30	330	1.40	±0.15	4.80	-0.60	54.41	-1.08	1.11	0.20	●	●
GD301110330140053A	11	30	330	1.40	±0.15	5.30	-0.80	59.86	-1.19	1.22	0.30	○	○
GD301120330140062A	12	30	330	1.40	±0.15	6.25	-0.60	65.30	-1.30	1.34	0.30	●	●
GD301130330175065A	13	30	330	1.75	±0.20	6.50	-0.80	70.74	-1.40	1.45	0.37	○	○
GD301140330175071A	14	30	330	1.75	±0.20	7.10	-0.80	76.18	-1.51	1.56	0.40	●	●

●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
6<ØD≤24	+0.70, +1.10			
ØD=25	+0.80, +1.20			

2穴スパイラル丸棒(30°)-標準

GU20 GU20F



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD301150330175077A	15	30	330	1.75	±0.20	7.70	-0.80	81.62	-1.62	1.67	0.40	○	○
GD301160330175083A	16	30	330	1.75	±0.20	8.30	-0.80	87.06	-1.73	1.78	0.40	●	●
GD301170330175089A	17	30	330	1.75	±0.20	8.90	-0.80	92.50	-1.84	1.89	0.45	○	○
GD301180330200095A	18	30	330	2.00	±0.25	9.55	-0.80	97.95	-1.94	2.00	0.50	●	●
GD301190330200101A	19	30	330	2.00	±0.25	10.10	-0.80	103.39	-2.05	2.12	0.50	○	○
GD301200330200104A	20	30	330	2.00	±0.25	10.40	-1.00	108.83	-2.16	2.23	0.50	●	●
GD301210330200111A	21	30	330	2.00	±0.25	11.15	-1.00	114.27	-2.27	2.34	0.50	○	○
GD301220330200116A	22	30	330	2.00	±0.25	11.60	-1.00	119.71	-2.38	2.45	0.50	●	●
GD301230330200122A	23	30	330	2.00	±0.25	12.20	-1.00	125.15	-2.48	2.56	0.50	●	●
GD301240330200128A	24	30	330	2.00	±0.25	12.80	-1.00	130.59	-2.59	2.67	0.50	○	○
GD301250330200133A	25	30	330	2.00	±0.25	13.30	-1.00	136.03	-2.70	2.78	0.50	○	○

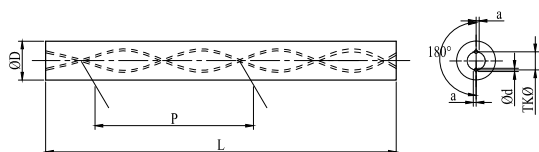
●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨 ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
	ØD=25	+0.80, +1.20		

2穴スパイラル丸棒(30°)-非標準

GU20

GU20F



黒皮



研磨



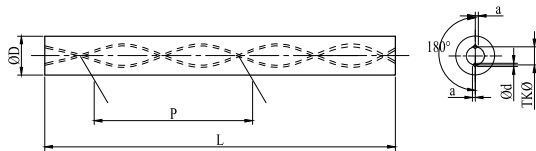
規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD301060330070022A	6	30	330	0.70	±0.10	2.20	-0.60	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301060330070023A	6	30	330	0.70	±0.10	2.30	-0.40	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301060330070023A	6	30	330	0.70	±0.10	2.30	-0.20	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301060330070026E	6	30	330	0.70	±0.10	2.60	-0.20	32.65	-0.65	0.67	0.15	●	●
GD301060330080027A	6	30	330	0.80	±0.10	2.70	-0.40	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301060330080028A	6	30	330	0.80	±0.10	2.80	-0.20	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301060330090021A	6	30	330	0.90	±0.10	2.10	-0.20	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301060330100026A	6	30	330	1.00	±0.10	2.60	-0.20	32.65	-0.65	0.67	0.15	○	○
GD301080330070028A	8	30	330	0.70	±0.10	2.75	-0.40	43.53	-0.86	0.89	0.15	○	○
GD301080330100033A	8	30	330	1.00	±0.10	3.30	-0.60	43.53	-0.86	0.89	0.15	○	○
GD301080330100034A	8	30	330	1.00	±0.10	3.40	-0.20	43.53	-0.86	0.89	0.15	○	○
GD301080330125036A	8	30	330	1.25	±0.10	3.60	-0.20	43.53	-0.86	0.89	0.15	○	○
GD301080330125041A	8	30	330	1.25	±0.10	4.10	-0.40	43.53	-0.86	0.89	0.15	○	○
GD301100330100039A	10	30	330	1.00	±0.15	3.30	-0.60	54.41	-1.08	1.11	0.20	○	○
GD301100330120043A	10	30	330	1.20	±0.15	4.30	-0.60	54.41	-1.08	1.11	0.20	○	○
GD301100330140039A	10	30	330	1.40	±0.15	3.90	-0.60	54.41	-1.08	1.11	0.20	○	○
GD301100330140048E	10	30	330	1.40	±0.15	4.80	-0.20	54.41	-1.08	1.11	0.20	○	○
GD301100330150050A	10	30	330	1.50	±0.15	4.95	-0.40	54.41	-1.08	1.11	0.20	○	○
GD301100330170048A	10	30	330	1.70	±0.15	4.80	-0.60	54.41	-1.08	1.11	0.20	○	○

●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
ØD=25	+0.80, +1.20			

2穴スパイラル丸棒(30°)-非標準

GU20 GU20F



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD301120330160053A	12	30	330	1.60	±0.15	5.30	-0.60	65.30	-1.30	1.34	0.30	○	○
GD301140330190067A	14	30	330	1.90	±0.10	6.70	-0.20	76.18	-1.51	1.56	0.40	○	○
GD301140330160070A	14	30	330	1.60	±0.20	7.00	-0.80	76.18	-1.51	1.56	0.40	○	○
GD301140330220071A	14	30	330	2.20	±0.20	7.05	-0.50	76.18	-1.51	1.56	0.40	○	○
GD301140330250067A	14	30	330	2.50	±0.20	7.10	-0.80	76.18	-1.51	1.56	0.40	○	○
GD301140330175073A	14	30	330	1.75	±0.20	7.30	-0.60	76.18	-1.51	1.56	0.40	○	○
GD301160330175083E	16	30	330	1.75	±0.20	8.30	-0.60	87.06	-1.73	1.78	0.40	○	○
GD301160330210080A	16	30	330	2.10	±0.10	8.00	-0.20	87.07	-1.73	1.78	0.40	○	○
GD301160330250080A	16	30	330	2.50	±0.20	7.95	-0.50	87.06	-1.73	1.78	0.40	○	○
GD301160330250083A	16	30	330	2.50	±0.20	8.30	-0.80	87.06	-1.73	1.78	0.40	○	○
GD301160330250088A	16	30	330	2.50	±0.20	8.80	-0.60	87.06	-1.73	1.78	0.40	○	○
GD301180330175093A	18	30	330	1.75	±0.20	9.30	-0.60	97.95	-1.94	2.00	0.50	○	○
GD301180330230090A	18	30	330	2.30	±0.10	9.00	-0.20	97.95	-1.94	2.00	0.50	○	○
GD301180330270090A	18	30	330	2.70	±0.25	8.95	-0.50	97.95	-1.95	2.00	0.50	○	○
GD301180330280099A	18	30	330	2.80	±0.25	9.90	-0.40	97.95	-1.95	2.00	0.50	○	○
GD301200330250100A	20	30	330	2.50	±0.10	10.00	-0.20	108.83	-2.16	2.23	0.50	○	○
GD301200330250103A	20	30	330	2.50	±0.25	10.30	-0.60	108.83	-2.16	2.23	0.50	○	○
GD301200330300106A	20	30	330	3.00	±0.25	10.60	-0.60	108.83	-2.16	2.23	0.50	○	○

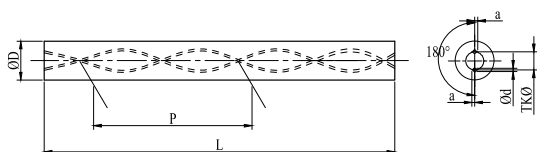
●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
ØD=25	+0.80, +1.20			

2穴スパイラル丸棒(15°)

GU20

GU20F



黒皮



研磨



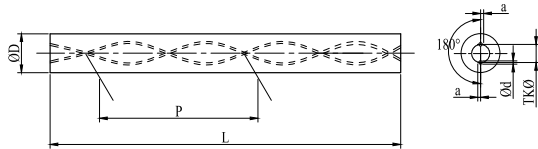
規格	外径 ϕD	角度 \angle	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				ϕd	公差 Tol.	TK ϕ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD151060330070028A	6	15	330	0.70	±0.10	2.80	-0.40	70.35	-2.38	2.54	0.15	○	○
GD151080330125038A	8	15	330	1.25	±0.15	3.80	-0.40	93.80	-3.17	3.38	0.15	○	○
GD151100330140051A	10	15	330	1.40	±0.15	5.10	-0.60	117.25	-3.96	4.23	0.20	○	○
GD151120330155065A	12	15	330	1.55	±0.15	6.55	-0.60	140.70	-4.76	5.08	0.30	○	○
GD151140330190071A	14	15	330	1.90	±0.20	7.10	-0.80	164.14	-5.55	5.92	0.40	○	○
GD151160330210084A	16	15	330	2.10	±0.20	8.40	-0.80	187.59	-6.34	6.77	0.40	○	○
GD151180330230094A	18	15	330	2.30	±0.25	9.40	-0.80	211.04	-7.13	7.61	0.50	○	○
GD151200330250105A	20	15	330	2.50	±0.25	10.50	-1.00	234.49	-7.93	8.46	0.50	○	○

●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ϕD (mm)		研磨 ϕD (mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3 $\leq\phi D\leq 6$	+0.60, +1.00	3 $\leq\phi D\leq 25$	h5/h6
	6 $<\phi D\leq 24$	+0.70, +1.10		
$\phi D=25$	+0.80, +1.20			

2穴スパイラル丸棒(40°)

GU20 GU20F



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD401060330050022A	6	40	330	0.50	±0.10	2.20	-0.40	22.46	-0.39	0.40	0.15	●	○
GD401060330070019A	6	40	330	0.70	±0.10	1.90	-0.20	22.46	-0.39	0.40	0.15	○	○
GD401060330070020A	6	40	330	0.70	±0.10	2.00	-0.40	22.46	-0.39	0.40	0.15	○	○
GD401070330065024A	7	40	330	0.65	±0.15	2.40	-0.40	26.21	-0.46	0.47	0.15	○	○
GD401080330065027A	8	40	330	0.65	±0.15	2.70	-0.60	29.95	-0.53	0.54	0.15	●	○
GD401080330070031A	8	40	330	0.70	±0.10	3.05	-0.30	29.95	-0.53	0.54	0.15	○	○
GD401080330100042A	8	40	330	1.00	±0.15	4.20	-0.80	29.95	-0.53	0.54	0.15	○	○
GD401090330075032A	9	40	330	0.75	±0.15	3.20	-0.60	33.70	-0.59	0.60	0.20	○	○
GD401100330080035A	10	40	330	0.80	±0.15	3.50	-0.80	37.44	-0.66	0.67	0.20	●	○
GD401110330080037A	11	40	330	0.80	±0.15	3.70	-0.80	41.18	-0.72	0.74	0.30	○	○
GD401120330090042A	12	40	330	0.90	±0.15	4.20	-0.80	44.93	-0.79	0.80	0.30	●	○
GD401130330090044A	13	40	330	0.90	±0.20	4.40	-0.80	48.67	-0.85	0.87	0.37	○	○
GD401140330100047A	14	40	330	1.00	±0.20	4.70	-0.80	52.42	-0.92	0.94	0.40	●	○
GD401140330110049A	14	40	330	1.10	±0.20	4.85	-0.40	52.42	-0.92	0.94	0.40	○	○
GD401150330110051A	15	40	330	1.10	±0.20	5.10	-0.80	56.16	-0.99	1.01	0.40	○	○
GD401160330120055A	16	40	330	1.20	±0.20	5.50	-0.80	59.90	-1.05	1.07	0.40	●	○
GD401170330120059A	17	40	330	1.20	±0.20	5.90	-0.80	63.65	-1.12	1.14	0.45	○	○
GD401180330140063A	18	40	330	1.40	±0.25	6.30	-0.80	67.39	-1.18	1.21	0.50	○	○
GD401190330140067A	19	40	330	1.40	±0.25	6.70	-1.00	71.14	-1.25	1.27	0.50	○	○
GD401200330150071A	20	40	330	1.50	±0.25	7.10	-1.00	74.88	-1.31	1.34	0.50	○	○

●=標準在庫
○=製造可

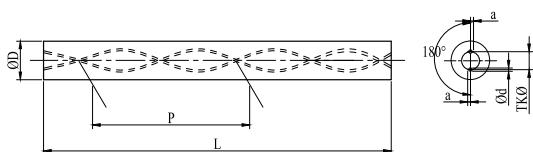
GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差(Tol.)	レンジ	公差(Tol.)
	6≤ØD≤20	+1.10, +1.50	6≤ØD≤20	h6/h5

B
オイルホール付丸棒

他の角度の2穴スパイラル丸棒

GU20

GU20F



黒皮



研磨



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	標準 在庫		標準 在庫	
GD331060330090022A	6	33	330	0.90	±0.10	2.30	-0.20	29.00	-0.58	0.59	0.15	○	○
GD351060330065024A	6	35	330	0.65	±0.10	2.40	-0.40	26.92	-0.49	0.51	0.15	○	○
GD361060330065024A	6	35.7	330	0.65	±0.10	2.40	-0.40	26.23	-0.48	0.49	0.15	○	○
GD361060330060023A	6	36	330	0.60	±0.10	2.30	-0.40	25.84	-0.46	0.49	0.15	○	○
GD361060330080020A	6	36	330	0.80	±0.10	2.00	-0.20	25.84	-0.46	0.49	0.15	○	○
GD431060330050019A	6	43	330	0.50	±0.10	1.90	-0.40	20.40	-0.34	0.37	0.15	○	○
GD431060330060015A	6	43	330	0.60	±0.10	1.50	-0.20	20.40	-0.34	0.37	0.15	○	○
GD461060330050017A	6	46.3	330	0.50	±0.10	1.70	-0.20	18.00	-0.31	0.32	0.15	○	○
GD361080330100034A	8	35.7	330	1.00	±0.10	3.40	-0.20	35.00	-0.69	0.72	0.15	○	○
GD321100330135046A	10	32.9	330	1.35	±0.10	4.60	-0.40	48.56	-0.92	0.94	0.20	○	○
GD341100330115044A	10	34.3	330	1.15	±0.15	4.60	-0.40	46.05	-0.85	0.87	0.20	○	○
GD321120330165056A	12	32.1	330	1.65	±0.15	5.60	-0.40	60.09	-1.15	1.18	0.30	○	○
GD331120330150056A	12	33.5	330	1.50	±0.15	5.60	-0.40	57.00	-1.11	1.05	0.30	○	○
GD301250330320123A	25	29.4	330	3.20	±0.25	12.30	-0.60	139.39	-2.80	2.89	0.50	○	○

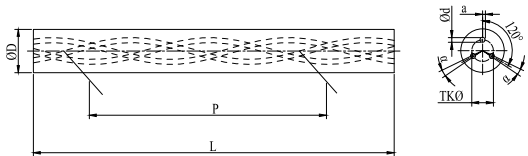
●=標準在庫

○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
	ØD=25	+0.80, +1.20		

3穴スパイラル丸棒 (30°)

GU20 GU20F



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)		穴偏芯		GU20	GU20F	
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	a	α	標準 在庫	標準 在庫	
GE301060330050029A	6	30	330	0.50	±0.10	2.90	-0.30	32.65	-0.65	0.67	0.15	±4°	○	○
GE301060330070027A	6	30	330	0.70	±0.10	2.75	-0.40	32.65	-0.65	0.67	0.15	±4°	○	○
GE301070330065040A	7	30	330	0.65	±0.10	4.00	-0.30	38.09	-0.76	0.78	0.15	±4°	○	○
GE301080330070040A	8	30	330	0.70	±0.10	4.00	-0.30	43.53	-0.86	0.89	0.15	±4°	○	○
GE301080330100040A	8	30	330	1.00	±0.15	4.00	-0.40	43.53	-0.86	0.89	0.15	±4°	○	○
GE301090330085051A	9	30	330	0.85	±0.10	5.10	-0.30	48.97	-0.97	1.00	0.20	±4°	○	○
GE301100330085051A	10	30	330	0.85	±0.10	5.10	-0.30	54.41	-1.08	1.11	0.20	±4°	○	○
GE301100330140050A	10	30	330	1.40	±0.15	5.00	-0.60	54.41	-1.08	1.11	0.20	±4°	○	○
GE301110330110057A	11	30	330	1.10	±0.15	5.70	-0.50	59.86	-1.19	1.22	0.30	±4°	○	○
GE301120330110063A	12	30	330	1.10	±0.15	6.30	-0.50	65.30	-1.30	1.34	0.30	±4°	○	○
GE301120330140060A	12	30	330	1.40	±0.15	6.00	-0.60	65.30	-1.30	1.34	0.30	±4°	●	○
GE301130330120068A	13	30	330	1.20	±0.15	6.80	-0.50	70.74	-1.40	1.45	0.37	±4°	○	○

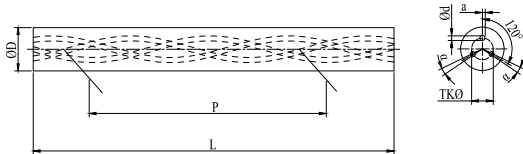
●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨 ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
	ØD=25	+0.80, +1.20		

3穴スパイラル丸棒 (30°)

GU20

GU20F



黒皮



研磨



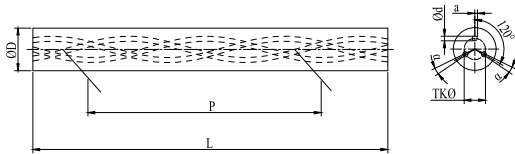
規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)			穴偏芯		GU20	GU20F
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	a	α	標準 在庫	標準 在庫	
GE301140330140073A	14	30	330	1.40	±0.15	7.30	-0.50	76.18	-1.51	1.56	0.40	±4°	○	○
GE301140330175070A	14	30	330	1.75	±0.20	7.00	-0.80	76.18	-1.51	1.56	0.40	±4°	○	○
GE301150330140078A	15	30	330	1.40	±0.15	7.80	-0.50	81.62	-1.62	1.67	0.40	±4°	○	○
GE301160330160083A	16	30	330	1.60	±0.15	8.30	-0.50	87.06	-1.73	1.78	0.40	±4°	○	○
GE301160330175080A	16	30	330	1.75	±0.20	8.00	-0.80	87.06	-1.73	1.78	0.40	±4°	●	○
GE301170330160086A	17	30	330	1.60	±0.15	8.60	-0.50	92.50	-1.84	1.89	0.45	±4°	○	○
GE301180330170095A	18	30	330	1.70	±0.20	9.50	-0.50	97.95	-1.94	2.00	0.50	±4°	○	○
GE301180330200095A	18	30	330	2.00	±0.25	9.55	-0.80	97.95	-1.94	2.00	0.50	±4°	●	○
GE301190330170102A	19	30	330	1.70	±0.20	10.20	-0.50	103.39	-2.05	2.12	0.50	±4°	○	○
GE301200330190102A	20	30	330	1.90	±0.25	10.20	-0.50	108.83	-2.16	2.23	0.50	±4°	○	○
GE301200330200100A	20	30	330	2.00	±0.25	10.00	-1.00	108.83	-2.16	2.23	0.50	±4°	○	○
GE301250330200125A	25	30	330	2.00	±0.25	12.50	-1.00	136.03	-2.70	2.78	0.50	±4°	○	○

●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
ØD=25	+0.80, +1.20			

3穴スパイラル丸棒(40°)

GU20 GU20F



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ(±0.5°)		穴偏芯		GU20	GU20F	
				Ød	公差 Tol.	TKØ	公差 Tol.	P	公差 Tol.	a	α	標準 在庫	標準 在庫	
GE401060330050022A	6	40	330	0.50	±0.15	2.20	-0.30	22.46	-0.39	0.40	0.15	±4°	○	○
GE401070330065024A	7	40	330	0.65	±0.15	2.40	-0.30	26.21	-0.46	0.47	0.15	±4°	○	○
GE401080330065027A	8	40	330	0.65	±0.15	2.70	-0.30	29.95	-0.53	0.54	0.15	±4°	○	○
GE401090330075032A	9	40	330	0.75	±0.15	3.20	-0.30	33.70	-0.59	0.60	0.20	±4°	○	○
GE401100330080035A	10	40	330	0.80	±0.15	3.50	-0.30	37.44	-0.66	0.67	0.20	±4°	○	○
GE401110330080037A	11	40	330	0.80	±0.15	3.70	-0.50	41.18	-0.72	0.74	0.30	±4°	○	○
GE401120330090042A	12	40	330	0.90	±0.20	4.20	-0.50	44.93	-0.79	0.80	0.30	±4°	○	○
GE401130330090044A	13	40	330	0.90	±0.20	4.40	-0.50	48.67	-0.85	0.87	0.37	±4°	○	○
GE401140330100047A	14	40	330	1.00	±0.20	4.70	-0.50	52.42	-0.92	0.94	0.40	±4°	○	○
GE401150330110051A	15	40	330	1.10	±0.20	5.10	-0.50	56.16	-0.99	1.01	0.40	±4°	○	○
GE401160330120055A	16	40	330	1.20	±0.20	5.50	-0.50	59.90	-1.05	1.07	0.40	±4°	○	○
GE401170330120059A	17	40	330	1.20	±0.25	5.90	-0.50	63.65	-1.12	1.14	0.45	±4°	○	○
GE401180330140063A	18	40	330	1.40	±0.25	6.30	-0.50	67.39	-1.18	1.21	0.50	±4°	○	○
GE401190330140067A	19	40	330	1.40	±0.25	6.70	-0.70	71.14	-1.25	1.27	0.50	±4°	○	○
GE401200330150071A	20	40	330	1.50	±0.25	7.10	-0.70	74.88	-1.31	1.34	0.50	±4°	○	○

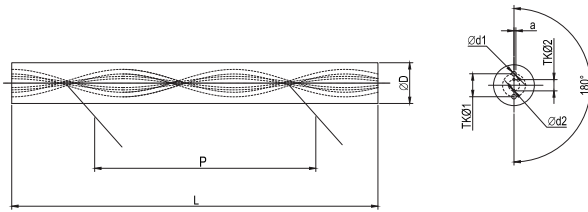
●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	6≤ØD≤20	+1.10, +1.50	6≤ØD≤20	h6/h5

4穴スパイラル丸棒 (30°)

GU20

GU20F



黒皮



研磨



規格	外径 ØD	角度 ∠	全長 L	穴径		穴間隔		ピッチ (±0.5°)	穴偏芯 a	GU20	GU20F
				Ød1	Ød2	TKØ1	TKØ2	P		標準 在庫	標準 在庫
GS301080330090047A	8	30	330	0.90	0.45	4.70	2.30	43.53	0.10	○	○
GS301100330110059A	10	30	330	1.10	0.60	5.90	2.90	54.41	0.15	○	○
GS301120330140071A	12	30	330	1.40	0.70	7.10	3.55	65.30	0.18	○	○
GS301140330160083A	14	30	330	1.60	0.80	8.30	4.15	76.18	0.18	○	○
GS301160330180092A	16	30	330	1.80	0.90	9.20	4.60	87.06	0.20	○	○
GS301180330200104A	18	30	330	2.00	1.00	10.40	5.20	97.95	0.20	○	○
GS301200330230116A	20	30	330	2.30	1.20	11.60	5.80	108.83	0.20	○	○

●=標準在庫
○=製造可

GESAC スタンダード	黒皮 ØD(mm)		研磨 ØD(mm)	
	レンジ	公差 (Tol.)	レンジ	公差 (Tol.)
	3≤ØD≤6	+0.60, +1.00	3≤ØD≤25	h5/h6
	6<ØD≤24	+0.70, +1.10		
ØD=25	+0.80, +1.20			