



Fig.1

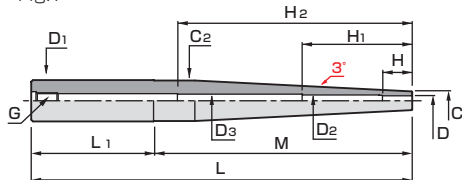
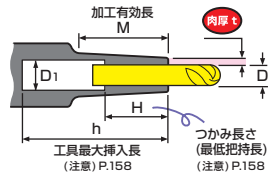
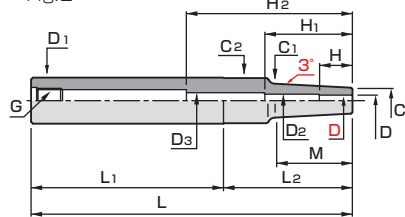



Fig.2



縮図	コード	Fig.	φD	φC	肉厚 t	L	M	φD <sub>1</sub>	H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	φC <sub>1</sub>	φC <sub>2</sub>	G	最大挿入長	Kg	φD <sub>2</sub>	φD <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
1	ST10 -SLSA 3- 80-M 35	1	3	6	1.5	80	35	10	9	45	-	-	9.3	M 6	64	0.03	4	-	49.6	-	
2	ST16 -SLRA 3- 90-M 22	2		7.5	2.25	90	22	16		60	30	9.8	15.5	M10	62	0.09			33.7		
3	ST16 -SLSA 3-115-M 42			6	1.5	115	42				55	10.4			87				53.7		
4	ST16 -SLRA 3-115-M 42			7.5	2.25					65	50	11.9				0.1					
5	ST16 -SLSA 3-140-M 67			6	1.5	140	67			60	80	13			112		6	54.4	84.3		
6	ST16 -SLRA 3-140-M 67			7.5	2.25					65	75	14.5									
7	ST20 -SLRA 3-175-M 97					175	97	20		70	105	17.7	19.5		147			53.4	109.3		
8	ST20 -SLSA 3-200-M 97			6	1.5	200				90	110	16.2			172	0.3		54.4	104.3		
9	ST25 -SLSA 3-245-M 97					245		25		120	125		24.5		217	0.6	5	49.7	101.9		
10	ST25 -SLRA 3-245-M 97			7.5	2.25							17.7									
11	ST25 -SLSA 3-315-M195	1		6	1.5	315	195				-	-			287			53.7	106.9		
12	ST25 -SLRA 3-315-M 67	2		7.5	2.25		67			220	95	14.5				0.9		49.7	71.9		
13	ST10 -SLSA3.175 - 80-M35	1	3.175	6.175	1.5	80	35	10	10	45	-	-	9.3	M 6	64	0.03	4	-	49.6	-	
14	ST10 -SLSA 4- 80-M 35	1	4	7	1.5	80	35	10	12	45	-	-	9.5	M 6	64	0.03	5	-	50	-	
15	ST16 -SLRA 4- 90-M 22	2		10	3	90	22	16		60	30	12.3	15.5	M10	62	0.09			34		
16	ST16 -SLSA 4-115-M 42			7	1.5	115	42				55	11.4			87	0.1			64		
17	ST16 -SLRA 4-115-M 42			10	3					65	50	14.4							54		
18	-140-M 60	1				140	60			80	-	-			112				64		
19	ST16 -SLSA 4-140-M 67	2		7	1.5		67			60	80	14					6	64.7	84.3		
20	ST20 -SLRA 4-175-M 95	1		10	3	175	95	20		80	-	-	19.5		147	0.3		53.7	99.3		
21	ST20 -SLSA 4-200-M 97	2		7	1.5	200	97			90	110	17.2			172		7	39.4	104.5		
22	ST25 -SLSA 4-245-M 97					245		25		120	125		24.5		217	0.6	6	49.7	105.6		
23	ST25 -SLRA 4-245-M 97			10	3							20.2							52.7	102.2	
24	-SLRA 4-315-M 67					315	67			220	95	17			287	0.9			72.2		
25	ST25 -SLSA 4-315-M195	1		7	1.5		195			120	-	-				0.7			112.4		
26	ST10 -SLSA 5- 80-M 35	1	5	8	1.5	80	35	10	15	45	-	-	9.5	M 8	70	0.03	-	-	-	-	
27	ST20 -SLSA 5-200-M110					200	110	20		90			19.2	M10	182	0.3	6		69.3		
28	ST25 -SLSA 5-290-M 97	2				290	97	25		180	110	18.2	24.5		272	0.8	7	69.7	114.5		
29	ST12 -SLSA 6- 80-M 35	1	6	9	1.5	80	35	12	18	45	-	-	11.5	M 8	52	0.04	-	-	-	-	
30	ST16 -SLSA 6-115-M 42	2				115	42	16		60	55	13.4	15.5	M10	87	0.1	7		84.5		
31	ST16 -SLSB 6-115-M 42			10	2					65	50	14.4							54.5		
32	ST20 -SLRB 6-120-M 42			14	4	120		20		70		18.4	19.5		92	0.2					
33	ST16 -SLSB 6-140-M 60	1		10	2	140	60	16		80	-	-	15.5		112	0.1			64.5		
34	ST16 -SLSA 6-140-M 70			9	1.5		70			70									74.5		
35	ST20 -SLSA 6-175-M105					175	105	20					19.5		147	0.3			109.5		
36	ST20 -SLSB 6-175-M 95			10	2		95			80									99.5		
37	ST20 -SLRB 6-175-M 60			14	4		60			115									64.5		
38	ST25 -SLSB 6-205-M127	2		10	2	205	127	25		70	135	23.3	24.5		177	0.5			104.5		
39	ST25 -SLSA 6-230-M 97			9	1.5	230	97			120	110	19.2			202				94.5		
40	ST25 -SLRB 6-240-M 42			14	4	240	42			170	70	18.4			212	0.7			47.5		
41	ST32 -SLSB 6-255-M157	2	6	10	2	255	157	32		70	185	26.5	31.5	M16	227	0.8	8	74.7	165.5		
42	ST25 -SLSA 6-305-M185	1		9	1.5	305	185	25		120	-	-	24.5	M10	277				77.7	162.8	
43	ST32 -SLRB 6-345-M 67	2		14	4	345	67	32		250	95	21	31.5	M16	317	1.6			52.7	75.5	
44	ST32 -SLSB 6-375-M157			10	2	375	157			190	185	26.5			347	1.4			74.7	165.5	
45	ST25 -SLSA 7-230-M 97	2	7	10	1.5	230	97	25	20	120	110	20.2	24.5	M10	212	0.5	8	-	69.8	-	
46	-320-M 97					320				210					302	0.9	7.5		44.7		

縮図	コード	Fig.	φD	φC	肉厚 t	L	M	φD <sub>1</sub>	H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	φC <sub>1</sub>	φC <sub>2</sub>	G	最大挿入長	 Kg	φD <sub>2</sub>	φD <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
47	ST20 -SLRB 8-100-M 30	1	8	18	5	100	30	20	24	70	-	-	19.5	M10	72	0.2	-	-	-	-
48	ST16 -SLSA 8-115-M 50			11	1.5	115	50	16		65			15.5		87	0.1				
49	ST20 -SLSB 8-145-M 70			13	2.5	145	70	20		75			19.5		117	0.2				
50	ST25 -SLRB 8-160-M 42	2		18	5	160	42	25		110	50	22.4	24.5		132	0.5				
51	ST20 -SLSA 8-175-M 85	1		11	1.5	175	85	20		90	-	-	19.5		147	0.3				
52	ST25 -SLSB 8-175-M 97	2		13	2.5		97	25		70	105	23.2	24.5			0.4				
53	ST25 -SLRB 8-210-M 90	1		18	5	210	90			120	-	-			182	0.6				
54	ST25 -SLSA 8-230-M 97	2		11	1.5	230	97			120	110	21.2			202					
55	ST25 -SLSB 8-260-M140	1		13	2.5	260	140				-	-			232	0.7	9	11	121.4	200
56	ST25 -SLSA 8-280-M160			11	1.5	280	160								252				141.4	220
57	ST32 -SLRB 8-285-M 67	2		18	5	285	67	32		190	95	25	31.5	M16	257	1.3		13	75.8	254.5
58	ST32 -SLSB 8-375-M157			13	2.5	375	157				185	29.5			347	1.5	8.6	10	35	72.4
59	ST25 -SLSA 9-230-M 97	2	9	12	1.5	230	97	25	30	120	110	22.2	24.5	M10	60	0.6	9.6	-	61	-
60	-320-M 97					320				210						0.9				
61	ST25 -SLRB10-120-M 35	1	10	22	6	120	35	25	30	85	-	-	24.5	M10	60	0.4	10.6	-	61	-
62	ST20 -SLSB10-120-M 50			16	3		50	20		70			19.5			0.2				
63	ST25 -SLSB10-145-M 67	2				145	67	25			75	23	24.5			0.4				
64	ST20 -SLSA10-145-M 70	1		13	1.5		70	20		75	-	-	19.5			0.2				
65	ST25 -SLSB10-175-M105			16	3	175	105	25		70			24.5		154	0.5	11		155	
66	ST25 -SLRB10-210-M 90			22	6	210	90			120					60	0.7	10.6		61	
67	ST32 -SLSB10-240-M170			16	3	240	170	32		70			31.5	M16	-	0.9		12		152
68	ST25 -SLSA10-255-M135			13	1.5	255	135	25		120			24.5	M10	194	0.7	11	-	195	-
69	ST25 -SLSB10-275-M105			16	3	275	105			170					60	0.8	10.6		61	
70	ST32 -SLRB10-285-M 67	2		22	6	285	67	32		190	95	29	31.5	M16	257	1.4		12		76.7
71	ST32 -SLSA10-340-M210	1		13	1.5	340	210			130	-	-			312	1.3				169.7
72	ST32 -SLSB10-360-M170			16	3	360	170			190					332	1.5				151.7
※73	ST42 -SLSB10-445-M157	2				445	157	42		260	185	32.5	41.5	M24	417	2.7				164.1
74	ST25 -SLSA11-230-M110	1	11	14	1.5	230	110	25	30	120	-	-	24.5	M10	60	0.6	11.6	-	61	-
75	-320-M110					320				210						0.9				
76	ST25 -SLSB12-120-M 42	2	12	19	3.5	120	42	25	30	70	50	23.4	24.5	M10	60	0.3	12.6	-	61	-
77	ST20 -SLSA12-120-M 50	1		15	1.5		50	20			-	-	19.5			0.2				
※78	ST32 -SLRB12-140-M 60			26	7	140	60	32		80			31.5	M16	112	0.7	13		109.5	
79	ST25 -SLSB12-150-M 80			19	3.5	150	80	25		70			24.5	M10	60	0.4		11	61	130
80	ST32 -SLSB12-220-M150					220	150	32					31.5	M16	192	0.9		-	189.5	-
81	ST25 -SLSA12-230-M110			15	1.5	230	110	25		120			24.5	M10	60	0.6	12.6		61	
82	ST25 -SLSB12-250-M 80			19	3.5	250	80			170						0.8				
※83	ST32 -SLRB12-260-M 70			26	7	260	70	32		190			31.5	M16	232	1.3	13		229.5	
84	ST32 -SLSA12-315-M185			15	1.5	315	185			130					287	1.2			284.5	
85	ST32 -SLSB12-340-M150			19	3.5	340	150			190					312	1.5			310	
※86	ST42 -SLSB12-445-M157	2				445	157	42		260	185	35.5	41.5	M24	417	2.8	12.6	14	61	164.6
87	ST32 -SLRB16-175-M 45	1	16	32	8	175	45	32	32	130	-	-	-	M16	80	0.8	16.6	-	81	-
88	ST25 -SLSB16-175-M 50			24	4		50	25		125				M10		0.5				
89	ST32 -SLSB16-290-M100					290	100	32		190			31.5	M16		1.4	17	14		190
90	ST42 -SLRB16-355-M 67	2		32	8	355	67	42		260	95	39	41.5	M24	327	2.7		22	75.5	274.8
91	ST42 -SLSB16-445-M157	1		24	4	445	157				-	40.5			417	3.0		20	144.1	166.4
92	ST42 -SLRB20-170-M 70	1	20	38	9	170	70	42	40	100	-	-	41.5	M24	142	1.3	21.6	22	51.5	139.8
93	ST32 -SLSB20-175-M 50			29	4.5	175	50	32		125			31.5	M16	80	0.8	21	-	81	-
94	ST42 -SLSB20-255-M155					255	155	42		100			41.5	M24	227	1.7	21.6	22	71	224.8
95	ST42 -SLRB20-330-M 70			38	9	330	70			260					302	2.6			51.5	299.8
96	ST42 -SLSB20-415-M155			29	4.5	415	155								387	2.9			71	384.8
97	ST42 -SLRB25-170-M 42	2	25	45	10	170	42	42	45	100	70	49.4	50	M24	80	1.5	25.6	-	81	-
98	-SLRB25-250-M 42					250				180						2.1				

■注意事項 ●表中※はヒートロボ電磁1200S(HRD-01S)で使用できません。ヒートロボBABY3000S(HRB-01S)、ヒートロボ電磁5000(HRD-02)をご使用ください。