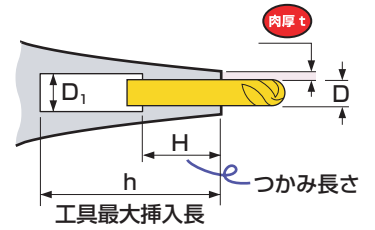
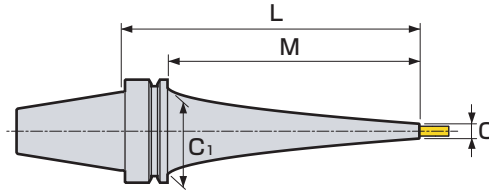


コード表  
BT30

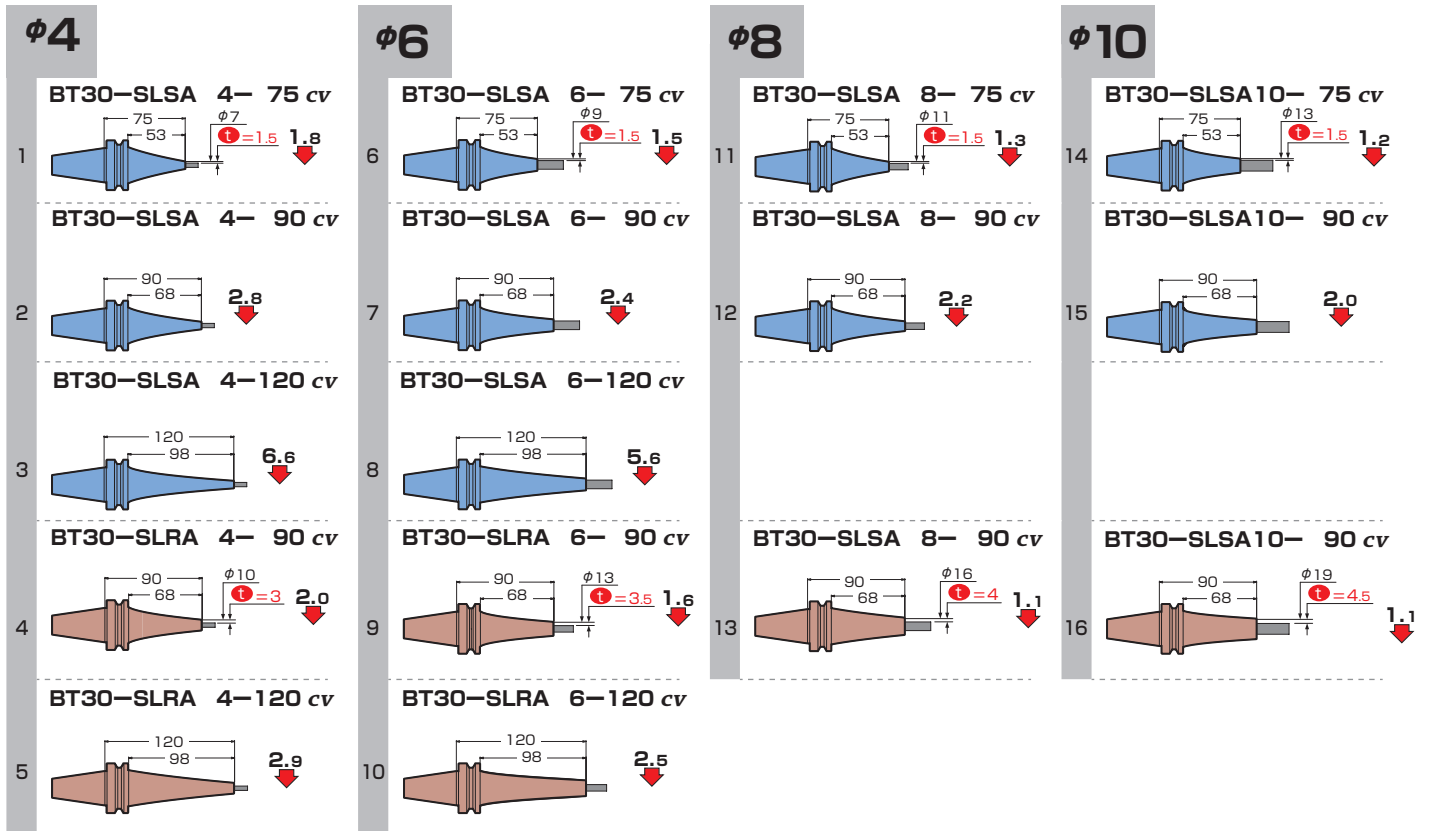
剛性値  
( $\mu\text{m}/\text{kgf}$ )



BT30 - SLSA10-90 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S ↓
1	BT30-SLSA 4- 75 cv	4	7	1.5	75	53	34	5	12	99	0.5	1.0	1.8
2	- 90 cv				90	68				114		1.1	2.8
3	-120 cv				120	98				144		1.2	6.6
4	-SLRA 4- 90 cv	4	10	3	90	68	34	5	12	114	0.5	1.0	2.0
5	-120 cv				120	98				144		1.1	2.9
6	-SLSA 6- 75 cv	6	9	1.5	75	53	34	7	18	99	0.5	1.3	1.5
7	- 90 cv				90	68				114		1.0	2.4
8	-120 cv				120	98				144		1.2	5.6
9	-SLRA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	68	34	7	18	114	0.5	1.1	1.6
10	-120 cv				120	98				144		1.2	2.5
11	-SLSA 8- 75 cv	8	11	1.5	75	53	34	9	24	99	0.5	1.1	1.3
12	- 90 cv				90	68				114	0.6	1.6	2.2
13	-SLRA 8- 90 cv	8	16	4	90	68	34	9	24	114	0.5	1.2	1.1
14	-SLSA10- 75 cv	10	13	1.5	75	53	34	11	30	99	0.5	1.6	1.2
15	- 90 cv				90	68				114		1.4	2.0
16	-SLRA10- 90 cv	10	19	4.5	90	68	34	11	30	114	0.6	1.5	1.1

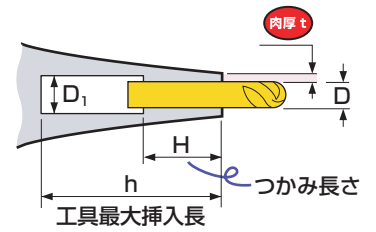
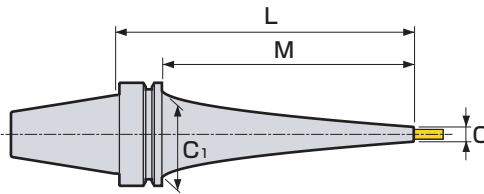


コード表  
BT40

剛性値  
( $\mu\text{m/kgf}$ )



BT40-SLSA6-150 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S
1	BT40-SLSA 4- 90 cv	4	7	1.5	90	63	53	5	12	125	1.2	3.3	1.8
2	-120 cv				120	93				155	1.3	3.8	2.7
3	-150 cv				150	123				185	1.5	4.4	4.0
4	-180 cv				180	153				215		4.8	6.6
5	-210 cv				210	183				245	1.6	4.9	11.6
6	-240 cv				240	213				275	1.8	5.8	14.0
7	-SLRA 4-120 cv	4	10	3	120	93	53	5	12	155	1.3	3.9	1.9
8	-150 cv				150	123				185	1.4	4.3	2.9
9	-180 cv				180	153				215	1.5	5.1	4.2
10	-210 cv				210	183				245	1.7	5.7	5.7
11	-SLSA 6- 90 cv	6	9	1.5	90	63	53	7	18	125	1.2	3.3	1.6
12	-120 cv				120	93				155	1.3	3.8	2.3
13	-150 cv				150	123				185	1.5	4.3	3.6
14	-180 cv				180	153				215		4.9	5.7
15	-210 cv				210	183				245	1.7	5.7	7.3
16	-240 cv				240	213				275	1.8	5.9	12.0
17	-SLRA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	63	53	7	18	125	1.2	3.3	1.2
18	-120 cv				120	93				155	1.3	4.0	1.7
19	-150 cv				150	123				185	1.5	4.8	2.1
20	-180 cv				180	153				215	1.7	5.6	2.8
21	-210 cv				210	183				245		5.9	4.8
22	-SLFA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	63	53	7	18	125	1.2	3.3	1.2
23	-120 cv				120	93				155	1.3	4.0	1.7
24	-150 cv				150	123				185	1.5	4.8	2.1
25	-180 cv				180	153				215	1.7	5.6	2.8
26	-210 cv				210	183				245		5.9	4.8
27	-SLSA 8- 90 cv	8	11	1.5	90	63	53	9	24	125	1.2	3.3	1.4
28	-120 cv				120	93				155	1.3	4.0	2.0
29	-150 cv				150	123				185	1.5	4.8	2.7
30	-180 cv				180	153				215	1.6	4.9	5.0
31	-210 cv				210	183				245	1.7	5.8	6.6
32	-240 cv				240	213				275	1.9	6.7	8.3
33	-SLRA 8- 90 cv	8	16	4	90	63	53	9	24	125	1.2	3.8	0.7
34	-120 cv				120	93				155	1.4	4.2	1.2
35	-150 cv				150	123				185	1.6	4.9	1.8
36	-180 cv				180	153				215	1.7	5.7	2.6
37	-210 cv				210	183				245	1.8	6.5	3.5
38	-SLFA 8- 90 cv	8	16	4	90	63	53	9	24	125	1.2	3.8	0.7
39	-120 cv				120	93				155	1.4	4.2	1.2
40	-150 cv				150	123				185	1.6	4.9	1.8
41	-180 cv				180	153				215	1.7	5.7	2.6
42	-210 cv				210	183				245	1.8	6.5	3.5

縮図	コード	φD	φC	肉厚 t	L	M	φC <sub>1</sub>	φD <sub>1</sub>	H	h	Kg	N バランス値	S ↓
43	BT40-SLSA10- 90 cv	10	13	1.5	90	63	53	11	30	125	1.2	3.3	1.8
44	-120 cv				120	93				155	1.5	4.3	1.3
45	-150 cv				150	123				185	1.6	4.9	2.2
46	-180 cv				180	153				215	1.7	5.6	3.4
47	-210 cv				210	183				245		6.0	6.0
48	-240 cv				240	213				275	2.0	7.9	5.8
49	-SLRA10- 90 cv	10	19	4.5	90	63	53	11	30	125	1.3	3.8	0.7
50	-120 cv				120	93				155	1.4	4.6	0.9
51	-150 cv				150	123				185	1.6	5.4	1.4
52	-180 cv				180	153				215	1.8	6.3	2.0
53	-210 cv				210	183				245		7.2	3.1
54	-SLFA10- 90 cv				10	19				4.5	90	63	53
55	-120 cv	120	93	155			1.4	4.6	0.9				
56	-150 cv	150	123	185			1.6	5.4	1.4				
57	-180 cv	180	153	215			1.8	6.3	2.0				
58	-210 cv	210	183	245				7.2	3.1				
59	-SLSA12- 90 cv	12	15	1.5			90	63	53		14	30	
60	-120 cv				120	93	13	155		1.5	4.6		1.2
61	-150 cv				150	123	185			4.9	2.4		
62	-180 cv				180	153	215	1.7		5.7	3.3		
63	-210 cv				210	183	245	1.9		6.6	4.6		
64	-240 cv				240	213	275	2.0		8.0	5.5		
65	-SLRA12- 90 cv	12	22	5	90	63	53	14	30	125	1.3	3.9	0.6
66	-120 cv				120	93		13		155	1.6	5.1	0.7
67	-150 cv				150	123		185		1.7	6.0	1.1	
68	-180 cv				180	153		215			6.9	1.9	
69	-210 cv				210	183		245		1.8	7.7	2.8	
70	-SLFA12- 90 cv				12	22		5		90	63	53	14
71	-120 cv	120	93	13			155		1.6	5.1	0.7		
72	-150 cv	150	123	185			1.7		6.0	1.1			
73	-180 cv	180	153	215					6.9	1.9			
74	-210 cv	210	183	245			1.8		7.7	2.8			
75	-SLSB16- 90 cv	16	21	2.5			90		63	53	17		32
76	-120 cv				120	93	130	1.5	5.5			0.8	
77	-150 cv				150	123	160	1.6	6.2			1.5	
78	-180 cv				180	153	190	1.9	7.5			1.9	
79	-210 cv				210	183	220	2.0	8.2			3.0	
80	-240 cv				240	213	250	2.2	9.5			3.7	
81	-SLSB20- 90 cv	20	26	3	90	63	50.5	21	40	100	1.3	4.4	0.5
82	-120 cv				120	93	53			130	1.5	5.8	0.8
83	-150 cv				150	123	160			1.6	6.7	1.3	
84	-180 cv				180	153	190			1.9	8.0	1.8	
85	-210 cv				210	183	220			2.1	9.4	2.3	
86	-240 cv				240	213	250			2.4	10.7	3.0	

**スリムラインモンカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ**

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

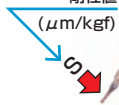
旧コード (例) **A63-SLSC6-120**



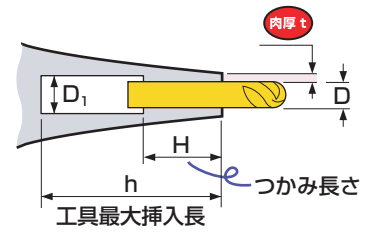
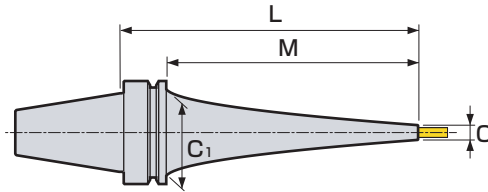
新コード (例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
BT50




剛性値  
( $\mu\text{m/kgf}$ )



BT50-SLSA6-225 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S
1	BT50-SLSA 4-165 cv	4	7	1.5	165	127	85	5	12	220	5.2	15.4	1.8
2	-195 cv				195	157				250	5.3	15.9	2.6
3	-225 cv				225	187				280	5.5	16.4	3.8
4	-255 cv				255	217				310	5.6	16.9	5.7
5	-285 cv				285	247				340	6.4	19.5	5.9
6	-315 cv				315	277				370	8.3	26.0	7.7
7	-SLSA 6-165 cv	6	9	1.5	165	127	85	7	18	220	5.1	15.1	1.5
8	-195 cv				195	157				250	5.2	15.5	2.4
9	-225 cv				225	187				280	5.7	16.8	2.9
10	-255 cv				255	217				310	5.9	18.4	4.0
11	-285 cv				285	247				340	6.2	19.5	5.2
12	-315 cv				315	277				370	8.4	26.8	6.9
13	-SLSA 8-165 cv	8	11	1.5	165	127	85	9	24	220	4.9	14.7	1.4
14	-195 cv				195	157				250	5.3	16.1	1.9
15	-225 cv				225	187				280	5.8	17.7	2.3
16	-255 cv				255	217				310		17.9	3.7
17	-285 cv				285	247				340	6.0	19.1	4.9
18	-315 cv				315	277				370	8.4	28.0	5.0
19	-SLRA 8-195 cv	8	16	4	195	157	85	9	24	250	5.4	17.3	1.1
20	-225 cv				225	187				280	5.6	18.3	1.5
21	-255 cv				255	217				310	5.8	19.1	2.2
22	-285 cv				285	247				340	5.9	19.9	3.0
23	-SLFA 8-195 cv	8	16	4	195	157	85	9	24	250	5.4	17.3	1.1
24	-225 cv				225	187				280	5.6	18.3	1.5
25	-255 cv				255	217				310	5.8	19.1	2.2
26	-285 cv				285	247				340	5.9	19.9	3.0
27	-SLSA10-165 cv	10	13	1.5	165	127	85	11	30	220	4.9	14.9	1.2
28	-195 cv				195	157				250	5.5	16.9	1.5
29	-225 cv				225	187				280	5.4	16.8	2.4
30	-255 cv				255	217				310	6.1	19.8	2.6
31	-285 cv				285	247				340	6.3	21.2	3.7
32	-315 cv				315	277				370	8.4	28.6	4.6
33	-SLRA10-165 cv	10	19	4.5	165	127	85	11	30	220	5.1	15.9	0.7
34	-195 cv				195	157				250	5.2	16.6	1.1
35	-225 cv				225	187				280	5.9	19.7	1.2
36	-255 cv				255	217				310	6.1	20.3	1.7
37	-285 cv				285	247				340	6.2	21.1	2.4
38	-SLFA10-165 cv	10	19	4.5	165	127	85	11	30	220	5.1	15.9	0.7
39	-195 cv				195	157				250	5.2	16.6	1.1
40	-225 cv				225	187				280	5.9	19.7	1.2
41	-255 cv				255	217				310	6.1	20.3	1.7
42	-285 cv				285	247				340	6.2	21.1	2.4

縮図	コード	φD	φC	肉厚 t	L	M	φC <sub>1</sub>	φD <sub>1</sub>	H	h	 Kg	 N バランス値	 S ↓
43	BT50-SLSA12-165 cv	12	15	1.5	165	127	84	13	30	220	4.8	14.6	1.2
44	-195 cv				195	157	85			250	5.6	17.6	
45	-225 cv				225	187				280	5.8	18.5	1.8
46	-255 cv				255	217				310	6.0	19.3	2.6
47	-285 cv				285	247				340	6.2	21.2	3.5
48	-315 cv				315	277				370	8.5	29.2	3.6
49	BT50-SLRA12-165 cv				12	22	5			165	127	85	14
50	-195 cv	195	157					13	250	5.6	18.0	0.8	
51	-225 cv	225	187					280		18.6	1.3		
52	-255 cv	255	217					310	5.8	20.7	1.6		
53	-285 cv	285	247					340	6.1	22.4	2.1		
54	BT50-SLFA12-165 cv	12	22	5				165	127	85	14	30	220
55	-195 cv				195	157		13	250	5.6	18.0		0.8
56	-225 cv				225	187		280		18.6	1.3		
57	-255 cv				255	217		310	5.8	20.7	1.6		
58	-285 cv				285	247		340	6.1	22.4	2.1		
59	-SLSB16-165 cv				16	21	2.5	165	127	85	17		32
60	-195 cv	195	157					250		17.7		1.1	
61	-225 cv	225	187					280	6.3	21.1		1.2	
62	-255 cv	255	217					310	6.1	20.9		2.0	
63	-285 cv	285	247					340	7.0	24.3			
64	-315 cv	315	277					370	8.6	30.9		2.6	
65	-SLSB20-165 cv	20	26	3				165	127	85		21	
66	-195 cv				195	157		250	6.1	20.8	0.7		
67	-225 cv				225	187		280	5.8	20.5	1.2		
68	-255 cv				255	217		310	6.7	23.9	1.3		
69	-285 cv				285	247		340	7.0	25.4	1.7		
70	-315 cv				315	277		370	8.9	32.4	2.3		

**スリムラインモノカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ**

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

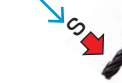
旧コード (例) **A63-SLSC6-120**



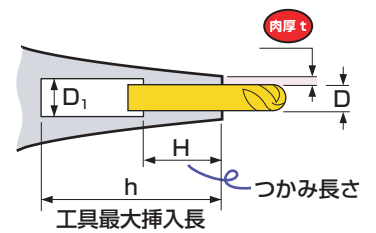
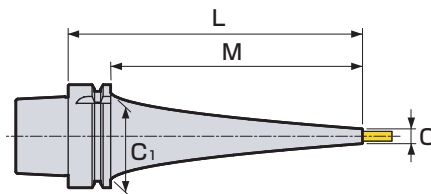
新コード (例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
A63

剛性値  
( $\mu\text{m}/\text{kgf}$ )



A63-SLRA6-150 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S						
1	A63-SLSA 4- 90 cv	4	7	1.5	90	64	53	5	12	65	1.0	9.3	1.8						
2	-120 cv				120	94				95	1.1	10.1	2.7						
3	-150 cv				150	124				125	1.3	11.0	4.0						
4	-180 cv				180	154				154	1.4	11.6	6.6						
5	-210 cv				210	184				185		11.8	11.6						
6	-240 cv				240	214				214	1.6	13.1	14.0						
7	-270 cv				270	244				245	2.0	15.4	11.9						
8	-300 cv				300	274				275	2.1	16.3	15.9						
9	-SLRA 4-120 cv	4	10	3	120	94	53	5	12	95	1.0	8.6	1.9						
10	-150 cv				150	124				125	1.1	9.3	2.9						
11	-180 cv				180	154				155	1.4	10.9	3.3						
12	-210 cv				210	184				185		11.3	5.6						
13	-SLSA 6- 90 cv	6	9	1.5	90	64	53	7	18	65	1.0	9.4	1.6						
14	-120 cv				120	94				95	1.1	10.1	2.3						
15	-150 cv				150	124				125	1.3	11.0	3.6						
16	-180 cv				180	154				154	1.4	11.7	5.7						
17	-210 cv				210	184				184	1.6	13.0	7.3						
18	-240 cv				240	214				214		13.3	12.0						
19	-270 cv				270	244				245	2.1	16.3	8.5						
20	-300 cv				300	274				275	2.3	17.2	11.7						
21	-SLRA 6- 90 cv				6	13				3.5	90	64	53	7	18	65	1.0	8.3	0.8
22	-120 cv										120	94				95	1.1	9.3	1.2
23	-150 cv	150	124	125			1.3	10.1	1.9										
24	-180 cv	180	154	155			1.4	11.1	2.8										
25	-210 cv	210	184	185				11.5	4.8										
26	-SLFA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	64	53	7	18	65	1.0	8.3	0.8						
27	-120 cv				120	94				95	1.1	9.3	1.2						
28	-150 cv				150	124				125	1.3	10.1	1.9						
29	-180 cv				180	154				155	1.4	11.1	2.8						
30	-210 cv				210	184				185		11.5	4.8						
31	-SLSA 8- 90 cv	8	11	1.5	90	64	53	9	24	65	1.0	9.4	1.4						
32	-120 cv				120	94				94	1.1	10.3	2.0						
33	-150 cv				150	124				124	1.3	11.5	2.7						
34	-180 cv				180	154				155	1.4	11.8	5.0						
35	-210 cv				210	184				184	1.6	13.2	6.6						
36	-240 cv				240	214				214	1.8	14.4	8.3						
37	-270 cv				270	244				244	2.2	17.2	6.9						
38	-300 cv				300	274				274	2.4	18.5	8.9						
39	-SLRA 8- 90 cv	8	16	4	90	64	53	9	24	65	1.0	8.4	0.7						
40	-120 cv				120	94				95	1.2	9.6	1.0						
41	-150 cv				150	124				125	1.4	10.8	1.4						
42	-180 cv				180	154				155	1.5	12.0	2.0						
43	-210 cv				210	184				185	1.6	12.5	3.5						
44	-SLFA 8- 90 cv	8	16	4	90	64	53	9	24	65	1.0	8.4	0.7						
45	-120 cv				120	94				95	1.2	9.6	1.0						
46	-150 cv				150	124				125	1.4	10.8	1.4						
47	-180 cv				180	154				155	1.5	12.0	2.0						
48	-210 cv				210	184				185	1.6	12.5	3.5						

縮図	コード	φD	φC	肉厚 t	L	M	φC <sub>1</sub>	φD <sub>1</sub>	H	h	Kg	N バランス値	S ↓				
49	A63-SLSA10- 90 CV	10	13	1.5	90	64	53	11	30	65	1.0	9.4	1.8				
50	-120 CV				120	94				95				1.3	10.9	1.3	
51	-150 CV				150	124				125				1.4	11.8	2.2	
52	-180 CV				180	154				154				1.6	12.9	3.4	
53	-210 CV				210	184				184					13.3	6.0	
54	-240 CV				240	214				212				2.1	16.0	5.8	
55	-270 CV				270	244				244					17.5	6.6	
56	-300 CV				300	274				274				2.3	18.7	8.6	
57	-SLRA10- 90 CV	10	19	4.5	90	64	53	11	30	65	1.0	8.5	0.6				
58	-120 CV				120	94				95				1.2	9.6	0.9	
59	-150 CV				150	124				125				1.3	10.9	1.4	
60	-180 CV				180	154				155				1.5	12.1	2.0	
61	-210 CV				210	184				185				1.6	13.3	3.1	
62	-SLFA10- 90 CV				90	64				53				11	30	65	1.0
63	-120 CV	120	94	95	1.2	9.6	0.9										
64	-150 CV	150	124	125	1.3	10.9	1.4										
65	-180 CV	180	154	155	1.5	12.1	2.0										
66	-210 CV	210	184	185	1.6	13.3	3.1										
67	-SLSA12- 90 CV	12	15	1.5	90	64	53	14	30	64	1.1	9.9	1.5				
68	-120 CV				120	94		13		94				1.3	11.3	1.2	
69	-150 CV				150	124		124		1.4				11.8	2.4		
70	-180 CV				180	154		154		1.6				13.0	3.3		
71	-210 CV				210	184		184		1.8				14.3	4.6		
72	-240 CV				240	214		212		2.1				16.2	5.5		
73	-270 CV				270	244		244		2.3				18.4	5.4		
74	-SLRA12- 90 CV				12	22		5		90				64	53	14	30
75	-120 CV	120	94	94			1.3		10.4	0.7							
76	-150 CV	150	124	13			124		1.5	11.7	1.1						
77	-180 CV	180	154	154					12.8	1.8							
78	-210 CV	210	184	184			1.6		14.0	2.8							
79	-SLFA12- 90 CV	90	64	53			14		30	64	1.0	8.5	0.6				
80	-120 CV	120	94	94	1.3	10.4	0.7										
81	-150 CV	150	124	13	124	1.5	11.7	1.1									
82	-180 CV	180	154	154		12.8	1.8										
83	-210 CV	210	184	184	1.6	14.0	2.8										
84	-SLSB16- 90 CV	16	21	2.5	90	64	53	17	32	62	1.1	10.5	0.6				
85	-120 CV				120	94				92				1.5	12.4	0.8	
86	-150 CV				150	124				122				1.6	13.5	1.5	
87	-180 CV				180	154				152				1.9	15.4	1.9	
88	-210 CV				210	184				182				2.1	16.5	3.0	
89	-240 CV				240	214				212				2.4	18.4	3.7	
90	-270 CV				270	244				242				2.2	20.3	4.6	
91	-SLSB20- 90 CV				20	26				3				90	64	51	21
92	-120 CV	120	94	53			92	1.5	12.8		0.8						
93	-150 CV	150	124	122			1.7	14.1	1.3								
94	-180 CV	180	154	152			2.0	16.2	1.8								
95	-210 CV	210	184	182			2.4	18.2	2.3								
96	-240 CV	240	214	212			2.7	20.2	3.0								
97	-270 CV	270	244	242			2.5	22.8	3.4								

**スリムラインモノカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ**

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

旧コード (例) **A63-SLSC6-120**



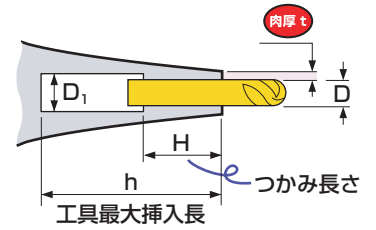
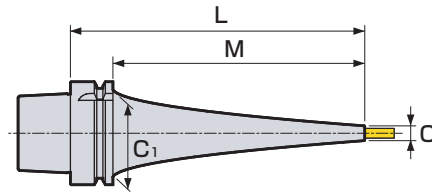
新コード (例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
A100

剛性値  
( $\mu\text{m}/\text{kgf}$ )  
の



A100-SLSA16-165 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S
1	A100-SLSA 4-165 cv	4	7	1.5	165	136	85	5	12	133	3.4	29.0	2.5
2	-195 cv				195	166				163	3.7	30.6	3.3
3	-225 cv				225	196				196	4.3	33.0	3.8
4	-255 cv				255	226				226	4.4	34.1	5.6
5	-285 cv				285	256				256	4.6	35.5	7.6
6	-315 cv				315	286				286	4.9	37.1	9.8
7	-345 cv				345	316				316	5.2	38.8	12.4
8	-SLSA 6-165 cv	6	9	1.5	165	136	85	7	18	136	3.3	28.8	2.1
9	-195 cv				195	166				166	4.0	32.0	2.3
10	-225 cv				225	196				196	4.1	32.4	3.6
11	-255 cv				255	226				226	4.8	35.9	3.9
12	-285 cv				285	256				256	5.0	37.4	5.2
13	-315 cv				315	286				286	5.3	38.9	6.8
14	-345 cv				345	316				316	5.6	40.3	8.7
15	-SLSA 8-165 cv	8	11	1.5	165	136	85	9	24	136	3.7	30.7	1.4
16	-195 cv				195	166				166		31.0	2.3
17	-225 cv				225	196				196	4.6	35.3	
18	-255 cv				255	226				226		35.9	3.6
19	-285 cv				285	256				256	4.9	37.4	4.8
20	-315 cv				315	286				286	5.7	41.9	5.0
21	-345 cv				345	316				316	6.1	45.1	6.0
22	-SLRA 8-195 cv	8	16	4	195	166	85	9	24	166	3.7	28.5	1.4
23	-225 cv				225	196				196	4.4	32.3	1.6
24	-255 cv				255	226				226	4.6	33.6	2.2
25	-285 cv				285	256				256	4.8	34.8	3.0
26	-SLFA 8-195 cv	8	16	4	195	166	85	9	24	166	3.7	28.5	1.4
27	-225 cv				225	196				196	4.4	32.3	1.6
28	-255 cv				255	226				226	4.6	33.6	2.2
29	-285 cv				285	256				256	4.8	34.8	3.0
30	-SLSA10-165 cv	10	13	1.5	165	136	85	11	30	136	3.5	29.4	1.4
31	-195 cv				195	166				166	4.3	33.6	1.5
32	-225 cv				225	196				196	4.2	33.4	2.4
33	-255 cv				255	226				226	4.5	34.3	3.5
34	-285 cv				285	256				256	5.1	38.3	3.6
35	-315 cv				315	286				286		39.9	4.8
36	-345 cv				345	316				316	5.9	42.7	5.5
37	-SLRA10-165 cv	10	19	4.5	165	136	85	11	30	136	3.5	27.6	1.0
38	-195 cv				195	166				166	4.0	30.1	1.1
39	-225 cv				225	196				196	4.1	31.1	1.6
40	-255 cv				255	226				226	4.9	35.3	1.7
41	-285 cv				285	256				256	5.0	36.2	2.4
42	-SLFA10-165 cv	10	19	4.5	165	136	85	11	30	136	3.5	27.6	1.0
43	-195 cv				195	166				166	4.0	30.1	1.1
44	-225 cv				225	196				196	4.1	31.1	1.6
45	-255 cv				255	226				226	4.9	35.3	1.7
46	-285 cv				285	256				256	5.0	36.2	2.4



縮図	コード	φD	φC	肉厚 t	L	M	φC <sub>1</sub>	φD <sub>1</sub>	H	h	Kg	N バランス値	S ↓
47	A100-SLSA12-165 CV	12	15	1.5	165	136	85	13	30	133	4.2	34.1	1.2
48	-195 CV				195	166				163	4.1	33.6	
49	-225 CV				225	196				175	4.8	38.3	1.8
50	-255 CV				255	226				190		37.8	2.6
51	-285 CV				285	256				251	5.5	42.5	3.5
52	-315 CV				315	286				281	5.9	44.6	4.3
53	-345 CV				345	316				311	6.2	46.7	5.3
54	-SLRA12-165 CV	12	22	5	165	136	85	13	30	133	3.6	27.9	0.8
55	-195 CV				195	166		14		163	4.4	32.2	
56	-225 CV				225	196		13		159		32.7	1.3
57	-255 CV				255	226		221		4.6	36.1	1.6	
58	-285 CV				285	256		251		5.0	38.5	2.1	
59	-SLFA12-165 CV				12	22		5		165	136	85	13
60	-195 CV	195	166	14			163		4.4	32.2			
61	-225 CV	225	196	13			159			32.7	1.3		
62	-255 CV	255	226	221			4.6		36.1	1.6			
63	-285 CV	285	256	251			5.0		38.5	2.1			
64	-SLSB16-165 CV	16	21	2.5	165	136	85	17	32	131	4.2	34.2	0.6
65	-195 CV				195	166				161	4.0	33.7	1.1
66	-225 CV				225	196				191	4.8	38.4	1.2
67	-255 CV				255	226				221	4.7	38.0	2.0
68	-285 CV				285	256				251	5.5	42.6	
69	-315 CV				315	286				281	5.9	44.8	2.6
70	-345 CV				345	316				311	6.2	46.9	3.3
71	-SLSB20-165 CV	20	26	3	165	136	85	21	40	132	4.0	33.6	0.6
72	-195 CV				195	166				161	4.9	38.1	0.7
73	-225 CV				225	196				191	4.6	37.4	1.2
74	-255 CV				255	226				221	5.5	42.1	1.3
75	-285 CV				285	256				251	5.2	41.2	2.1
76	-315 CV				315	286				281	6.1	46.0	2.3
77	-345 CV				345	316				311	6.4	47.9	2.9

**スリムラインモノカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ**

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

旧コード(例) **A63-SLSC6-120**

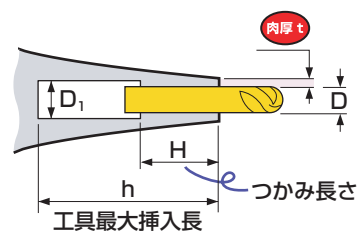
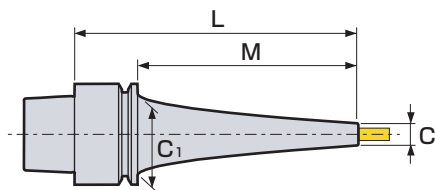


新コード(例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
**E32**

剛性値  
( $\mu\text{m/kgf}$ )

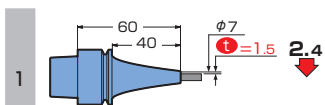
E32-SLSA6-120 cv



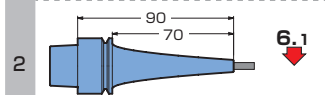
縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S ↓
1	<b>E32-SLSA 4- 60 cv</b>	4	7	1.5	60	40	26	5	12	43	0.2	0.6	2.4
2	<b>- 90 cv</b>				90	70				73		0.8	6.1
3	<b>-SLSA 6- 60 cv</b>	6	9	1.5	60	40	26	7	18	43	0.2	0.7	1.9
4	<b>- 90 cv</b>				90	70				73		0.9	4.9
5	<b>-SLSA 8- 60 cv</b>	8	11	1.5	60	40	26	8.6	24	38	0.2	0.7	1.6
6	<b>- 90 cv</b>				90	70						1.0	4.0
7	<b>-SLSA10- 60 cv</b>	10	13	1.5	60	40	26	10.6	30	48	0.2	0.8	1.4
8	<b>- 90 cv</b>				90	70				60		1.1	3.5

**$\phi 4$**

E32-SLSA 4-60 cv

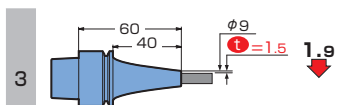


E32-SLSA 4-90 cv

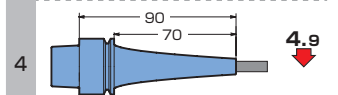


**$\phi 6$**

E32-SLSA 6-60 cv

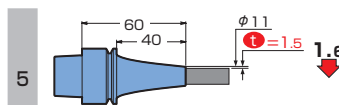


E32-SLSA 6-90 cv

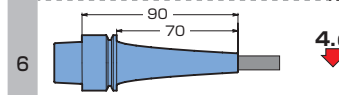


**$\phi 8$**

E32-SLSA 8-60 cv

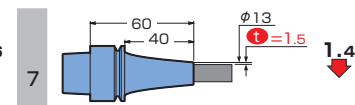


E32-SLSA 8-90 cv

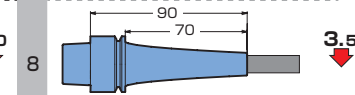


**$\phi 10$**

E32-SLSA10-60 cv



E32-SLSA10-90 cv



**スリムラインモノカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ**

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

旧コード (例) **A63-SLSC6-120**



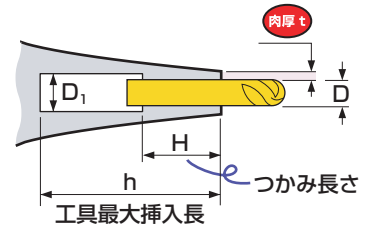
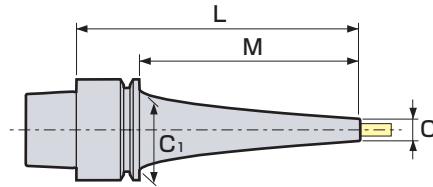
新コード (例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
E40

剛性値  
( $\mu\text{m/kgf}$ )



E40-SLSA8-150 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S ↓			
1	E40-SLSA 4- 90 cv	4	7	1.5	90	70	34	5	12	74	0.3	1.5	2.9			
2	-120 cv				120	100				104				0.4	1.8	6.5
3	-150 cv				150	130				134						
4	-SLRA 4- 90 cv	4	10	3	90	70	34	5	12	81	0.4	1.6	2.0			
5	-120 cv				120	100				111				1.9	4.2	
6	-SLSA 6- 90 cv	6	9	1.5	90	70	34	7	18	74	0.3	1.6	2.5			
7	-120 cv				120	100				104				0.4	1.9	5.6
8	-150 cv				150	130				134						
9	-SLRA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	70	34	7	18	74	0.4	1.7	1.7			
10	-120 cv				120	100				104				0.5	2.4	2.6
11	-SLSA 8- 90 cv	8	11	1.5	90	70	34	9	24	74	0.3	1.7	2.2			
12	-120 cv				120	100				104				0.4	2.0	3.4
13	-150 cv				150	130				134						
14	-SLRA 8- 90 cv	8	16	4	90	70	34	9	24	74	0.4	1.8	1.6			
15	-120 cv				120	100				104				0.5	2.5	2.4
16	-SLSA10- 90 cv	10	13	1.5	90	70	34	11	30	74	0.3	1.7	2.0			
17	-120 cv				120	100				104				0.4	2.4	3.2
18	-150 cv				150	130				134						
19	-SLRA10- 90 cv	10	19	4.5	90	70	34	11	30	74	0.4	2.1	1.1			
20	-120 cv				120	100				104				0.5	2.9	2.0

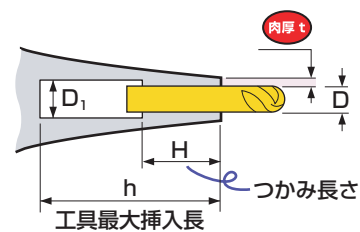
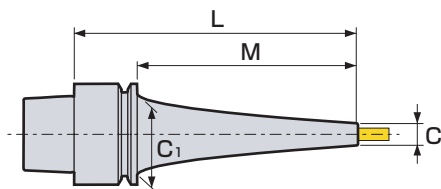
$\phi 4$	$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$
<b>E40-SLSA 4- 90 cv</b> 	<b>E40-SLSA 6- 90 cv</b> 	<b>E40-SLSA 8- 90 cv</b> 	<b>E40-SLSA10- 90 cv</b> 
<b>E40-SLSA 4-120 cv</b> 	<b>E40-SLSA 6-120 cv</b> 	<b>E40-SLSA 8-120 cv</b> 	<b>E40-SLSA10-120 cv</b> 
<b>E40-SLSA 4-150 cv</b> 	<b>E40-SLSA 6-150 cv</b> 	<b>E40-SLSA 8-150 cv</b> 	<b>E40-SLSA10-150 cv</b> 
<b>E40-SLRA 4- 90 cv</b> 	<b>E40-SLRA 6- 90 cv</b> 	<b>E40-SLRA 8- 90 cv</b> 	<b>E40-SLRA10- 90 cv</b> 
<b>E40-SLRA 4-120 cv</b> 	<b>E40-SLRA 6-120 cv</b> 	<b>E40-SLRA 8-120 cv</b> 	<b>E40-SLRA10-120 cv</b> 

コード表  
**E50**

剛性値  
( $\mu\text{m/kgf}$ )



E50-SLSA6-120 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S	
1	<b>E50-SLSA 4- 90 cv</b>	4	7	1.5	90	64	42	5	12	74	0.6	2.2	1.8	
2	-120 cv				120	94				104		2.6	4.2	
3	-150 cv				150	124				134		0.7	3.3	6.0
4	-180 cv				180	154				164		0.8	3.5	12.0
5	<b>-SLRA 4-120 cv</b>	4	10	3	120	94	42	5	12	104	0.7	2.8	2.7	
6	-150 cv				150	124				134	0.8	3.4	4.1	
7	<b>-SLSA 6- 90 cv</b>	6	9	1.5	90	64	42	7	18	74	0.6	2.3	1.6	
8	-120 cv				120	94				104		2.7	3.5	
9	-150 cv				150	124				134		0.7	3.4	5.4
10	-180 cv				180	154				164		0.9	4.2	7.6
11	<b>-SLRA 6-120 cv</b>	6	13	3.5	120	94	42	7	18	104	0.8	3.3	1.8	
12	-150 cv				150	124				132	0.9	4.0	2.7	
13	<b>-SLSA 8- 90 cv</b>	8	11	1.5	90	64	42	9	24	74	0.6	2.5	1.4	
14	-120 cv				120	94				104		0.7	3.2	2.2
15	-150 cv				150	124				134		3.5	4.9	
16	-180 cv				180	154				164		0.8	4.2	7.1
17	<b>-SLRA 8-120 cv</b>	8	16	4	120	94	42	9	24	102	3.8	1.3		
18	-150 cv				150	124				132	0.9	4.0	2.7	
19	<b>-SLSA10- 90 cv</b>	10	13	1.5	90	64	42	11	30	74	0.6	2.5	1.3	
20	-120 cv				120	94				104		0.7	3.3	2.1
21	-150 cv				150	124				134		0.8	4.1	3.4
22	-180 cv				180	154				164		4.3	6.9	
23	<b>-SLRA10-150 cv</b>	10	19	4.5	150	124	42	11	30	132	0.9	4.4	2.2	

スリムラインモノカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

旧コード(例) **A63-SLSC6-120**



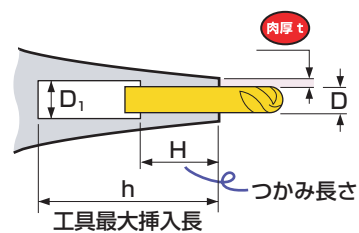
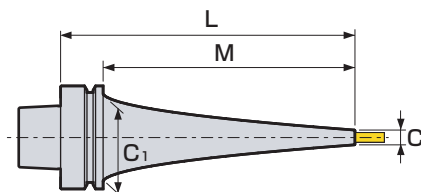
新コード(例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
F63




剛性値  
( $\mu\text{m}/\text{kgf}$ )  
CV



F63-SLSA6-90 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S
1	F63-SLSA 4- 90 cv	4	7	1.5	90	64	53	5	12	65	0.9	2.7	1.8
2	-120 cv				120	94				95	1.0	3.6	2.7
3	-150 cv				150	124				125	1.2	4.4	4.0
4	-180 cv				180	154				154	1.3	5.0	6.6
5	-210 cv				210	184				185		5.3	11.6
6	-240 cv				240	214				214	1.6	6.5	14.0
7	-270 cv				270	244				245	1.9	8.8	11.9
8	-300 cv				300	274				275	2.0	9.7	15.9
9	-SLRA 4-120 cv	4	10	3	120	94	53	5	12	95	1.0	3.6	1.9
10	-150 cv				150	124				125	1.1	4.4	2.9
11	-180 cv				180	154				155	1.4	6.0	3.3
12	-210 cv				210	184				185	1.5	6.2	5.6
13	-SLSA 6- 90 cv	6	9	1.5	90	64	53	7	18	65	0.9	2.8	1.6
14	-120 cv				120	94				95	1.0	3.6	2.3
15	-150 cv				150	124				125	1.2	4.4	3.6
16	-180 cv				180	154				154	1.3	5.2	5.7
17	-210 cv				210	184				184	1.5	6.4	7.3
18	-240 cv				240	214				214	1.6	6.7	12.0
19	-270 cv				270	244				245	2.0	9.7	8.5
20	-300 cv				300	274				275	2.2	10.6	11.7
21	-SLRA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	64	53	7	18	65	1.0	3.4	0.8
22	-120 cv				120	94				95	1.2	4.3	1.2
23	-150 cv				150	124				125	1.3	5.2	1.9
24	-180 cv				180	154				155	1.4	6.1	2.8
25	-210 cv				210	184				185	1.5	6.6	4.8
26	-SLFA 6- 90 cv	6	13	3.5	90	64	53	7	18	65	1.0	3.4	0.8
27	-120 cv				120	94				95	1.2	4.3	1.2
28	-150 cv				150	124				125	1.3	5.2	1.9
29	-180 cv				180	154				155	1.4	6.1	2.8
30	-210 cv				210	184				185	1.5	6.6	4.8
31	-SLSA 8- 90 cv	8	11	1.5	90	64	53	9	24	65	0.9	2.9	1.4
32	-120 cv				120	94				94	1.1	3.8	2.0
33	-150 cv				150	124				124	1.3	5.0	2.7
34	-180 cv				180	154				155		5.2	5.0
35	-210 cv				210	184				184	1.5	6.6	6.6
36	-240 cv				240	214				214	1.8	7.8	8.3
37	-270 cv				270	244				244	2.1	10.7	6.9
38	-300 cv				300	274				274	2.3	11.9	8.9
39	-SLRA 8- 90 cv	8	16	4	90	64	53	9	24	65	1.0	3.4	0.7
40	-120 cv				120	94				95	1.2	4.6	1.0
41	-150 cv				150	124				125	1.4	5.9	1.4
42	-180 cv				180	154				155	1.6	7.0	2.0
43	-210 cv				210	184				185		7.6	3.5
44	-SLFA 8- 90 cv	8	16	4	90	64	53	9	24	65	1.0	3.4	0.7
45	-120 cv				120	94				95	1.2	4.6	1.0
46	-150 cv				150	124				125	1.4	5.9	1.4
47	-180 cv				180	154				155	1.6	7.0	2.0
48	-210 cv				210	184				185		7.6	3.5

縮図	コード	φD	φC	肉厚 t	L	M	φC <sub>1</sub>	φD <sub>1</sub>	H	h	 Kg	 N バランス値	 S
49	<b>F63-SLSA10- 90 CV</b>	10	13	1.5	90	64	53	11	30	65	0.9	2.9	1.8
50	<b>-120 CV</b>				120	94				95	1.2	4.4	1.3
51	<b>-150 CV</b>				150	124				125	1.3	5.2	2.2
52	<b>-180 CV</b>				180	154				154	1.5	6.3	3.4
53	<b>-210 CV</b>				210	184				184	1.6	6.8	6.0
54	<b>-240 CV</b>				240	214				212	2.0	9.4	5.8
55	<b>-270 CV</b>				270	244				244	2.1	10.9	6.6
56	<b>-300 CV</b>				300	274				274	2.3	12.2	8.5
57	<b>-SLRA10- 90 CV</b>	10	19	4.5	90	64	53	11	30	65	1.0	3.5	0.6
58	<b>-120 CV</b>				120	94				95	1.2	4.6	0.9
59	<b>-150 CV</b>				150	124				125	1.4	5.8	1.4
60	<b>-180 CV</b>				180	154				155	1.6	7.2	2.0
61	<b>-210 CV</b>				210	184				185		8.0	3.1
62	<b>-SLFA10- 90 CV</b>				90	64				53	11	30	65
63	<b>-120 CV</b>	120	94	95	1.2	4.6	0.9						
64	<b>-150 CV</b>	150	124	125	1.4	5.8	1.4						
65	<b>-180 CV</b>	180	154	155	1.6	7.2	2.0						
66	<b>-210 CV</b>	210	184	185		8.0	3.1						
67	<b>-SLSA12- 90 CV</b>	12	15	1.5	90	64	53	14	30	64	1.0	3.4	1.5
68	<b>-120 CV</b>				120	94		13		94	1.2	4.7	1.2
69	<b>-150 CV</b>				150	124		124		1.3	5.2	2.4	
70	<b>-180 CV</b>				180	154		154		1.5	6.5	3.3	
71	<b>-210 CV</b>				210	184		184		1.7	7.7	4.6	
72	<b>-240 CV</b>				240	214		212		2.0	9.6	5.5	
73	<b>-270 CV</b>				270	244		244		2.2	11.8	5.4	
74	<b>-SLRA12- 90 CV</b>				12	22		5		90	64	53	14
75	<b>-120 CV</b>	120	94	13			94		1.3	5.5	0.7		
76	<b>-150 CV</b>	150	124	124			1.5		6.7	1.1			
77	<b>-180 CV</b>	180	154	154			1.6		7.5	1.8			
78	<b>-210 CV</b>	210	184	184			1.7		8.5	2.8			
79	<b>-SLFA12- 90 CV</b>	90	64	53			14		30	64	1.0		3.6
80	<b>-120 CV</b>	120	94	94	1.3	5.5	0.7						
81	<b>-150 CV</b>	150	124	13	124	1.5	6.7	1.1					
82	<b>-180 CV</b>	180	154	154	1.6	7.5	1.8						
83	<b>-210 CV</b>	210	184	184	1.7	8.5	2.8						
84	<b>-SLSB16- 90 CV</b>	16	21	2.5	90	64	53	17	32	62	1.1	3.9	0.6
85	<b>-120 CV</b>				120	94				92	1.4	5.8	0.8
86	<b>-150 CV</b>				150	124				122	1.5	6.9	1.5
87	<b>-180 CV</b>				180	154				152	1.9	8.8	1.9
88	<b>-210 CV</b>				210	184				182	2.0	9.9	3.0
89	<b>-240 CV</b>				240	214				212	2.3	11.8	3.7
90	<b>-270 CV</b>				270	244				242	2.2	13.7	4.6
91	<b>-SLSB20- 90 CV</b>				20	26				3	90	64	53
92	<b>-120 CV</b>	120	94	92			1.4	6.2	0.8				
93	<b>-150 CV</b>	150	124	122			1.6	7.6	1.3				
94	<b>-180 CV</b>	180	154	152			2.0	9.6	1.8				
95	<b>-210 CV</b>	210	184	182			2.3	11.6	2.3				
96	<b>-240 CV</b>	240	214	212			2.6	13.7	3.0				
97	<b>-270 CV</b>	270	244	242			2.4	16.3	3.4				

**スリムラインモノカーブ (SLSC型) をご使用のお客様へ**

今回新たにラインナップの追加に伴いコードを変更いたしました。ご注意ください。

旧コード (例) **A63-SLSC6-120**



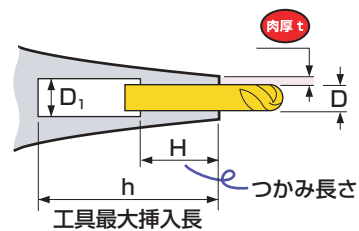
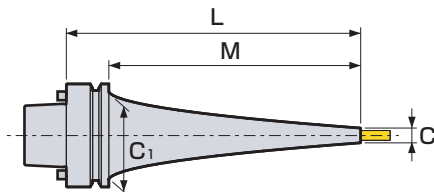
新コード (例) **A63-SLSA6-120 CV**

コード表  
F80PD  
牧野フライス製作所

剛性値  
( $\mu\text{m}/\text{kgf}$ )



F80PD-SLRB16-75 cv



縮図	コード	$\phi D$	$\phi C$	肉厚 t	L	M	$\phi C_1$	$\phi D_1$	H	h	Kg	N バランス値	S ↓	
1	F80PD-SLRB12- 75 cv	12	26	7	75	49	67	13	30	48	1.4	4.8	0.4	
2	- 90 cv				90	64				63		5.3	0.5	
3	-120 cv				120	94				93		1.9	8.5	
4	-180 cv				180	154				153		2.5	12.8	0.9
5	-240 cv				240	214				213		2.9	15.7	1.8
6	F80PD-SLRB16- 75 cv	16	32	8	75	49	67	17	32	48	1.5	5.4	0.3	
7	- 90 cv				90	64				63		1.6	6.7	
8	-120 cv				120	94				93		2.1	9.9	0.4
9	-180 cv				180	154				153		2.7	14.1	0.8
10	-240 cv				240	214				213		3.4	19.5	1.3
11	F80PD-SLRB20- 75 cv	20	38	9	75	49	67	21	40	48	1.5	5.8	0.3	
12	- 90 cv				90	64				63		1.7	7.2	0.2
13	-120 cv				120	94				93		2.1	10.5	0.4
14	-180 cv				180	154				153		2.8	15.8	0.7
15	-240 cv				240	214				213		3.7	22.1	1.1
16	F80PD-SLRB25- 75 cv	25	45	10	75	49	67	26	42	1.6	6.6	0.2		
17	- 90 cv				90	64			63		1.9	8.6		
18	-120 cv				120	94			93		2.3	11.9	0.3	
19	-180 cv				180	154			153		3.1	18.6	0.6	
20	-240 cv				240	214			213		4.1	25.2	1.0	

$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 25$
<p>F80PD-SLRB12- 75 cv</p>	<p>F80PD-SLRB16- 75 cv</p>	<p>F80PD-SLRB20- 75 cv</p>	<p>F80PD-SLRB25- 75 cv</p>
<p>F80PD-SLRB12- 90 cv</p>	<p>F80PD-SLRB16- 90 cv</p>	<p>F80PD-SLRB20- 90 cv</p>	<p>F80PD-SLRB25- 90 cv</p>
<p>F80PD-SLRB12-120 cv</p>	<p>F80PD-SLRB16-120 cv</p>	<p>F80PD-SLRB20-120 cv</p>	<p>F80PD-SLRB25-120 cv</p>
<p>F80PD-SLRB12-180 cv</p>	<p>F80PD-SLRB16-180 cv</p>	<p>F80PD-SLRB20-180 cv</p>	<p>F80PD-SLRB25-180 cv</p>
<p>F80PD-SLRB12-240 cv</p>	<p>F80PD-SLRB16-240 cv</p>	<p>F80PD-SLRB20-240 cv</p>	<p>F80PD-SLRB25-240 cv</p>