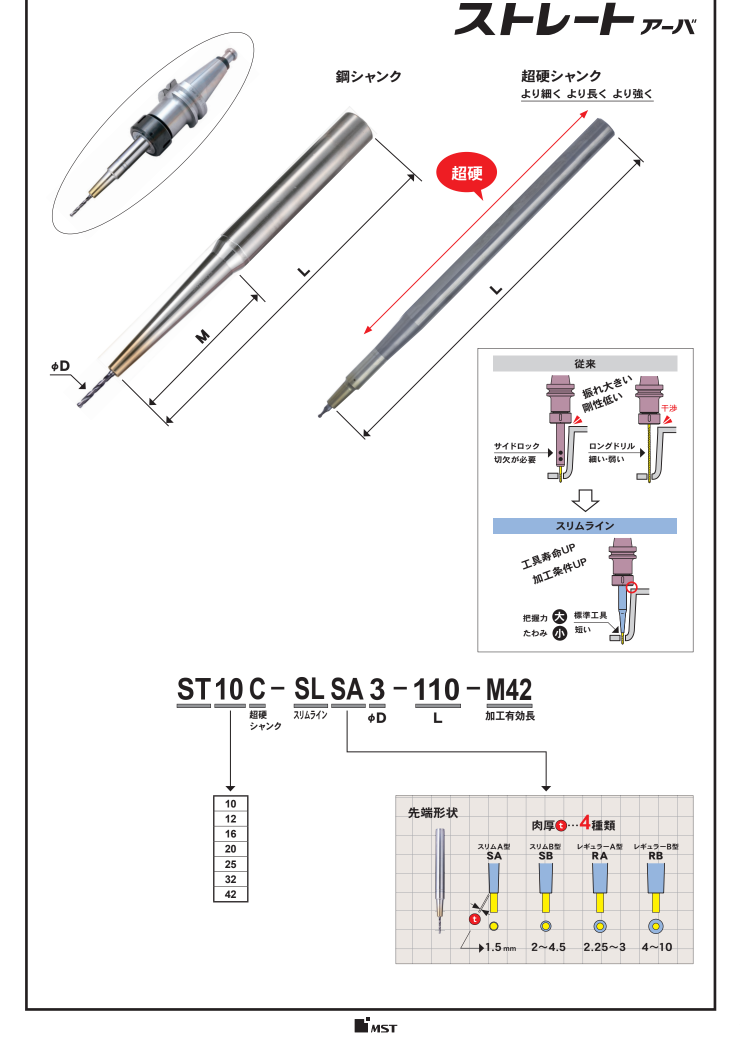


技術資料





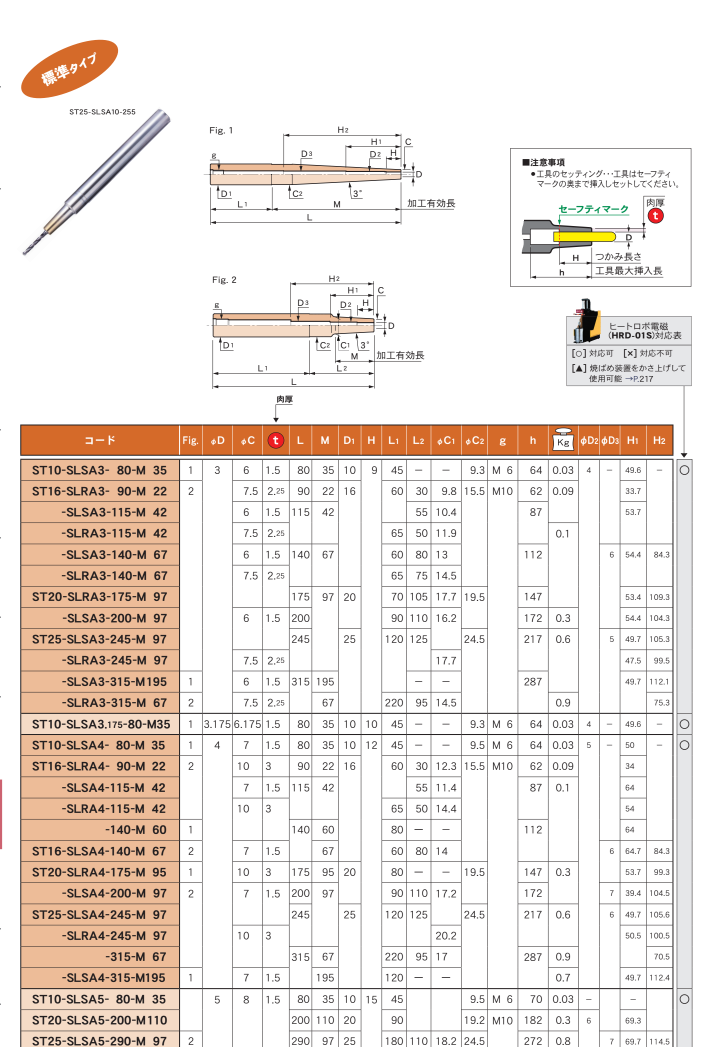
焼ばめ装置

カーブ

モノシリーズ

2ピースタイプ

ONO



HRD-01S

| φD<sub>2</sub> φD<sub>3</sub> H<sub>1</sub>

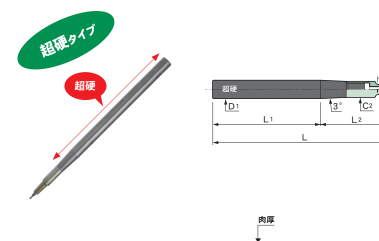
ST12-SLSA6- 80-M 35	1	6	9	1.5	80	35	12	18	45	_	_	11.5	M 8	52	0.04	-	_	-	-	0
ST16-SLSA6-115-M 42	2				115	42	16		60	55	13.4	15.5	M10	87	0.1	7		84.5		
-SLSB6-115-M 42			10	2					65	50	14.4							54.5		
ST20-SLRB6-120-M 42			14	4	120		20		70		18.4	19.5		92	0.2					
ST16-SLSB6-140-M 60	1		10	2	140	60	16		80	_	_	15.5		112	0.1			64.5		
-SLSA6-140-M 70			9	1.5		70			70									74.5		
ST20-SLSA6-175-M105					175	105	20					19.5		147	0.3			109.5		
-SLSB6-175-M 95			10	2		95			80									99.5		
-SLRB6-175-M 60			14	4		60			115									64.5		
ST25-SLSB6-205-M127	2		10	2	205	127	25		70	135	23.3	24.5		177	0.5			104.5		
-SLSA6-230-M 97	_		9	1.5	230	97			120		19.2			202	0.0			94.5		
-SLRB6-240-M 42			14	4	240	42			170	70				212	0.7		11	50.8	160	
ST32-SLSB6-255-M157			10	2	255	157	32		70	185		31.5	M16	227	0.8		8		107.4	
ST25-SLSA6-305-M185	1		9	1.5	305	185	25		120	_	_	24.5	M10	277	0.0			91.7	166.1	
ST32-SLRB6-345-M 67	2		14	4	345	67	32		250	95	21	31.5	M16	317	1.6			50.5	73.5	
-SLSB6-375-M157	-		10	2	375	157	52			185		31.3	IVITO	347	1.4			49.7	107.4	
ST25-SLSA7-230-M 97	2	7	10		230	97	25	20	120	110		24.5	M10	212	0.5	8	_	69.8	-	0
-320-M 97	-	'	10	1.5	320	31	23	20	210	110	20.2	24.5	IVITO	302	0.9	7.5		44.7		
ST20-SLRB8-100-M 30	1	8	18	5	100	30	20	24	70	_		19.5	M10	72	0.3	7.5			_	0
ST16-SLSA8-115-M 50	'	0	11	_	115	50	16	24	65			15.5	IVITO	87	0.2					
ST20-SLSB8-145-M 70			13		145	70	20		75					117	0.1					
				2.5 5						F0	20.4	19.5								
ST25-SLRB8-160-M 42	2		18	_	160	42	25		110	50	22.4	24.5		132	0.5					
ST20-SLSA8-175-M 85	1		11		175	85	20		90	105		19.5		147	0.3					
ST25-SLSB8-175-M 97	2		13	2.5	010	97	25		70	105		24.5		100	0.4					
-SLRB8-210-M 90	1		18	5	210	90			120	_				182	0.6	9	11	71.4	150	
-SLSA8-230-M 97	2		11		230	97				110	21.2			202		_	_	-	_	
-SLSB8-260-M140	1		13		260	140				_	_			232	0.7	9	11	121.4		
-SLSA8-280-M160	_		11		280									252				141.4		
ST32-SLRB8-285-M67	2		18	5	285	67	32		190			31.5	M16	257	1.3		14	75.8		
-SLSB8-375-M157			13		375						29.5			347	1.5		12	94.1	166.4	
ST25-SLSA9-230-M 97	2	9	12	1.5	230	97	25	30	_	110	22.2	24.5	M10	60	0.6	9.6	_	61	-	
-320-M 97					320				210						0.9					
ST25-SLRB10-120-M 35	1	10	22	6	120	35	25	30	85	_	_	24.5	M10	60	0.4	10.6	_	61	-	
ST20-SLSB10-120-M 50			16	3		50	20		70			19.5			0.2					
ST25-SLSB10-145-M 67	2				145	67	25			75	23	24.5			0.4					
ST20-SLSA10-145-M 70	1		13	1.5		70	20		75	_	_	19.5			0.2					
ST25-SLSB10-175-M105			16	3	175	105	25		70			24.5		154	0.5	11		155		
-SLRB10-210-M 90			22	6	210	90			120					149	0.7			150		
ST32-SLSB10-240-M170			16	3	240	170	32		70			31.5	M16	212	0.9		14	151.1	200	
ST25-SLSA10-255-M135			13	1.5	255	135	25		120			24.5	M10	194	0.7		-	195	-	
-SLSB10-275-M105			16	3	275	105			170						0.8					
ST32-SLRB10-285-M 67	2		22	6	285	67	32		190	95	29	31.5	M16	257	1.4		14	76.1	185	
-SLSA10-340-M210	1		13	1.5	340	210			130	_	_			312	1.3			191.1	270	
-SLSB10-360-M170			16	3	360	170			190					332	1.5			151.1	260	
ST42-SLSB10-445-M157	2				445	157	42		260	185	32.5	41.5	M24	417	2.7			97.1	165	×
ST25-SLSA11-230-M110	1	11	14	1.5	230	110	25	30	120	_	_	24.5	M10	60	0.6	11.6	-	61	-	0
-320-M110					320				210						0.9					
								иѕт												

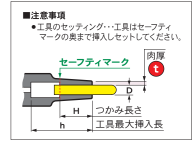
t

技術資料

									<b>.</b>											HE
コード	Fig.	φD	φC	t	L	М	D <sub>1</sub>	Н	Lı	L2	φ <b>C</b> 1	φ <b>C</b> 2	g	h	Kg	φD2	φD₃	Hi	H <sub>2</sub>	1
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	-	1
ST20-SLSA12-120-M 50	1		15	1.5		50	20			_	_	19.5			0.2					
ST32-SLRB12-140-M 60			26	7	140	60	32		80			31.5	M16	112	0.7	13		109.5		
ST25-SLSB12-150-M 80			19	3.5	150	80	25		70			24.5	M10	60	0.4		11	61	130	
ST32-SLSB12-220-M150					220	150	32					31.5	M16	192	0.9		14	131.7	180	
ST25-SLSA12-230-M110			15	1.5	230	110	25		120			24.5	M10	60	0.6	12.6	11	61	-	
-SLSB12-250-M 80			19	3.5	250	80			170						0.8	13			170	
ST32-SLRB12-260-M 70			26	7	260	70	32		190			31.5	M16	232	1.3		14	51.7	160	
-SLSA12-315-M185			15	1.5	315	185			130					287	1.2			166.7	245	
-SLSB12-340-M150			19	3.5	340	150			190					312	1.5			131.7	240	
ST42-SLSB12-445-M157	2				445	157	42		260	185	35.5	41.5	M24	417	2.8	12.6		59. 5	162.5	
ST32-SLRB16-175-M 45	1	16	32	8	175	45	32	32	130	_	_	_	M16	80	0.8	16.6	-	81	-	
ST25-SLSB16-175-M 50			24	4		50	25		125				M10		0.5					
ST32-SLSB16-290-M100					290	100	32		190			31.5	M16		1.4	17	14		190	
ST42-SLRB16-355-M 67	2		32	8	355	67	42		260	95	39	41.5	M24	327	2.7		21	73.5	-	
-SLSB16-445-M157	1		24	4	445	157				_	40.5			417	3			165.8	424.5	
ST42-SLRB20-170-M 70	1	20	38	9	170	70	42	40	100	_	_	41.5	M24	142	1.3	21	21	109.5	154	
ST32-SLSB20-175-M 50			29	4.5	175	50	32		125			31.5	M16	80	0.8		_	81	-	
ST42-SLSB20-255-M155					255	155	42		100			41.5	M24	227	1.7		22	194.5		
-SLRB20-330-M 70			38	9	330	70			260					302	2.6		22.6	189.5	314	
-SLSB20-415-M155			29	4.5	415	155								387	2.9	21.6	22	69.5	135	
ST42-SLRB25-170-M 42	2	25	45	10	170	42	42	45	100	70	49.6	53	M24	120	1.5	26	22.6	121	154	
-250-M 42					250				180		49.4	50		80	2.1	25.6	22	81	-	

関連商品





			*													
コード	φD	φC	t	L	М	D1	Н	L1	L2	φC1	φ <b>C</b> 2	h	Kg	φD2	φDз	Hı
ST10C-SLSA 3-160	3	6	1.5	160	12	10	9	120	40	7.3	10	19	0.2	4	_	17
ST16C-SLSA 3-280				280		16		182	98				0.7			
ST10C-SLSA 4-160	4	7	1.5	160	12	10	12	120	40	8.3	10	19	0.2	5	_	17
ST16C-SLSA 4-280				280		16		182	98				0.7			
ST12C-SLSB 6-175	6	10	2	175	19.1	12	18	125	50	_	12	27	0.3	7	_	25
ST16C-SLSB 6-225				225	22	16		165	60	12.3	16	32	0.6			28
ST20C-SLSB 6-320				320		20		221	99				1.3		8	
ST25C-SLSB 6-360				360		25		242	118		20	38	2.2			33
ST16C-SLSB 8-225	8	13	2.5	225	22	16	24	165	60	15.3	16	32	0.6	9	_	28
ST20C-SLSB 8-270				270		20		200	70		20	38	1.1			33
ST25C-SLSB 8-360				360		25		242	118				2.2			
ST20C-SLSB10-270	10	16	3	270	22	20	30	200	70	18.3	20	38	1.1	11	_	33
ST25C-SLSB10-360				360		25		242	118				2.2			

## 超硬ストレートアーバ部品コード表

組合せコード	超硬シャンクコード	ヘッドコード
ST10C-SLSA 3-160	ST10C- 7 -120	SH 7 -SLSA 3-40
-SLSA 4-160		-SLSA 4-40
ST12C-SLSB 6-175	ST12C- 9 -125	SH 9 -SLSB 6-50
ST16C-SLSA 3-280	ST16C- 7 -240	SH 7 -SLSA 3-40
-SLSA 4-280		-SLSA 4-40
-SLSB 6-225	-12.5-165	SH12.5 -SLSB 6-60
-SLSB 8-225		SH12.5 -SLSB 8-60
ST20C-SLSB 6-320	ST20C-12.5-260	SH12.5 -SLSB 6-60
-SLSB 8-270	-16 -200	SH16 -SLSB 8-70
-SLSB10-270		SH16 -SLSB10-70
ST25C-SLSB 6-360	ST25C-16 -290	SH16 -SLSB 6-70
-SLSB 8-360		-SLSB 8-70
-SLSB10-360		-SLSB10-70

