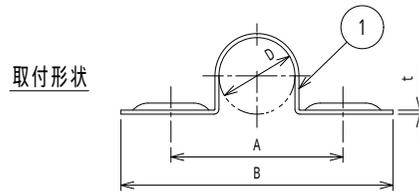
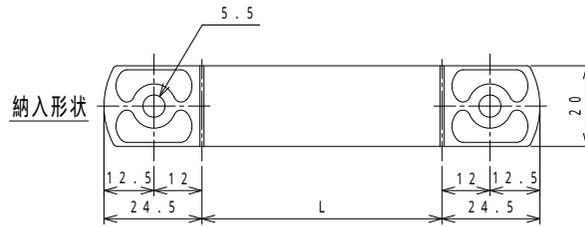


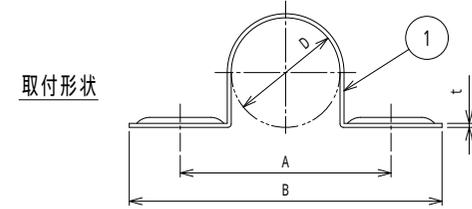
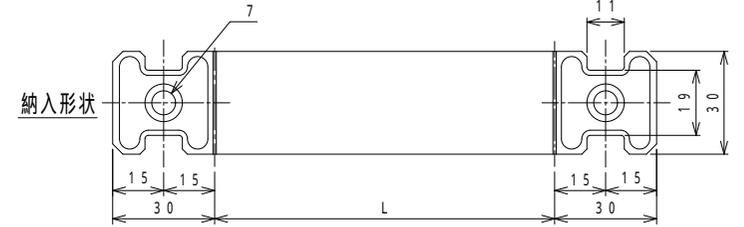
納入仕様書 / 完成図

単位: mm

品番	A	B	取付ける 管の外径 D	L	t	重量 (g)
LSA 10	34	59	10	26	0.3	5.8
LSA 13	37	62	13	33		6.4
LSA 15	39	64	15	39		6.9
LSA 16	40	65	16	41		7.0
LSA 17	41	66	17	44		7.3
LSA 19	43	68	19	49		7.7
LSA 21	45	70	21	54		8.1
LSA 23	47	72	23	59		8.5
LSA 25	49	74	25	64		8.9
LSA 27	51	76	27	69		9.3
LSA 29	53	78	29	75		9.8
LSA 30	54	79	30	77		9.9
LSA 31	55	80	31	80		10.2
LSA 32	56	81	32	82		10.3
LSA 34	58	83	34	87		10.7
LSA 35	59	84	35	90		11.0
LSA 36	60	85	36	93		11.2
LSA 39	63	88	39	100		11.8
LSA 40	64	89	40	103		12.0
LSA 42	66	91	42	108		12.4
LSA 43	67	92	43	110	12.6	
LSA 44	68	93	44	113	12.8	
LSA 45	69	94	45	115	13.0	
LSA 47	71	96	47	121	13.5	
LSA 48	72	97	48	123	13.6	
LSA 51	75	100	51	131	14.3	
LSA 52	76	101	52	134	14.5	
LSA 56	80	105	56	144	15.3	
LSA 57	81	106	57	146	15.5	
LSA 58	82	107	58	149	15.7	
LSA 60	84	109	60	154	16.1	
LSA 62	86	111	62	159	16.5	
LSA 63	87	112	63	162	16.8	
LSA 70	100	130	70	180	27.3	
LSA 71	101	131	71	182	27.7	
LSA 75	105	135	75	193	28.9	
LSA 76	106	136	76	195	29.1	
LSA 80	110	140	80	206	30.4	
LSA 83	113	143	83	213	31.3	
LSA 85	115	145	85	218	32.0	
LSA 88	118	148	88	226	32.9	
LSA 91	121	151	91	234	33.8	
LSA 100	130	160	100	257	36.6	
LSA 105	135	165	105	270	38.2	
LSA 107	137	167	107	275	38.9	
LSA 110	140	170	110	283	39.7	
LSA 139	169	199	139	357	48.6	
					0.5	



LSA10 ~ LSA63



LSA70 ~ LSA139

品番は、次の通りです。



- 用途
  - 万能サドル
- 特性
  - RoHS対応
- 使用温度範囲
  - 50 ~ 200
- 本製品には、石綿を使用しておりません。

1	ステンレスサドル	1	SUS304	処理・摘要		
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要		
株式会社	三桂製作所 技術部 SANKEI	品名	ステンレス製 万能サドル	三角法	承認	福本
				訂正回数	審査	石田
				1	設計	石田
日付	2024.07.19	型式	LSA	図番	4SLS9899	