

標準在庫リッツ線

No.	線径[mm]	全本数[本]	銅断面積[mm ²]	名 称	参考外形寸法(φ)
1	0.08	80	0.402	2SFEISTC 80/φ0.08	1.0
2	0.08	80	0.402	2UEWSTC 80/φ0.08	1.0
3	0.08	125	0.628	2SEIWSTC 125/φ0.08	1.2
4	0.1	30	0.236	2UEWSTC 30/φ0.1	0.8
5	0.1	60	0.471	2SEIWSTC 5/12/φ0.1	1.0
6	0.1	80	0.628	2UEWSTC 80/φ0.1	1.3
7	0.1	100	0.785	2UEWSTC 100/φ0.1	1.4
8	0.1	150	1.178	2UEWSTC 150/φ0.1	1.7
9	0.1	200	1.570	裸撚り 200/φ0.1	2.0
10	0.1	308	2.418	2SEIWSTC 7/4/11/φ0.1	2.3
11	0.1	504	3.956	2SPEWSTC 7/3/24/φ0.1	3.5
12	0.1	504	3.956	2UEWSTC 7/3/24/φ0.1	3.3
13	0.1	686	5.385	2UEWSTC 7/7/14/φ0.1	3.8
14	0.1	720	5.652	2UEWSTC 6/6/20/φ0.1	3.9
15	0.1	720	5.652	2UEWSTC 720/φ0.1	3.9
16	0.1	784	6.154	2UEWSTC 7/7/16/φ0.1	4.0
17	0.1	1008	7.913	2SFEISTC 6/6/28/φ0.1	4.6
18	0.1	1368	10.739	2SFEISTC 6/6/38/φ0.1	5.3
19	0.1	1372	10.770	2UEWSTC 7/7/28/φ0.1	5.4
20	0.12	32	0.362	2UDSTC 32/φ0.12	0.9
21	0.2	30	0.942	2UEWSTC 30/φ0.2	1.4
22	0.2	69	2.167	裸撚り 20/φ0.2	2.5
23	0.2	105	3.297	2UEWSTC 7/15/φ0.2	2.8
24	0.23	73	3.031	裸撚り 73/φ0.23	2.7
25	0.3	7	0.495	裸撚り 7/φ0.3	1.0

標準在庫リッツ線

No.	線径[mm]	全本数[本]	銅断面積[mm ²]	名 称
1	0.03	175	0.124	USTC 175/0.03
2	0.08	35	0.176	リッツ線 2UEW 35/0.08
3	0.08	60	0.302	USTC 60/0.08
4	0.08	80	0.402	リッツ線 2SFEISTC 80/0.08(2SEIWSTC)
5	0.08	80	0.402	リッツ線 2UEW STC 80/0.08φ
6	0.08	80	0.402	USTC 80/0.08
7	0.08	100	0.503	USTC 100/0.08
8	0.08	125	0.628	リッツ線 2SEIW STC 125/0.08φ
9	0.08	125	0.628	USTC 125/0.08φ
10	0.08	147	0.739	リッツ線 2UEW 7/21/0.08
11	0.08	150	0.754	2SPESTC 150/0.08φ
12	0.1	7	0.055	USTC-D 2UEW 7/0.1
13	0.1	9	0.071	USTC-D 2UEW 9/0.1
14	0.1	10	0.079	USTC-D 2UEW 10/0.1
15	0.1	12	0.094	USTC-D 2UEW 12/0.1
16	0.1	14	0.110	USTC-D 2UEW 14/0.1
17	0.1	15	0.118	USTC-D 2UEW 15/0.1
18	0.1	16	0.126	USTC-D 2UEW 16/0.1
19	0.1	19	0.149	USTC-D 2UEW 19/0.1
20	0.1	20	0.157	USTC-D 2UEW 20/0.1
21	0.1	30	0.236	リッツ線 2U DSTC 30/0.1φ
22	0.1	30	0.236	UDTC 30/0.1φ
23	0.1	30	0.236	USTC-D 2UEW 30/0.1
24	0.1	40	0.314	USTC-D 2UEW 40/0.1
25	0.1	50	0.393	USTC-D 2UEW 50/0.1
26	0.1	60	0.471	リッツ線 2SEIW STC 5/12/0.1φ (2-SFEISTC)

No.	線径[mm]	全本数[本]	銅断面積[mm ²]	名 称
27	0.1	60	0.471	USTC-D 2UEW 60/0.1
28	0.1	80	0.628	2UEWSTC 80/0.1 φ
29	0.1	100	0.785	2UEWSTC 100/0.1 φ
30	0.1	150	1.178	2UEWSTC 150/0.1 φ
31	0.1	200	1.571	リッツ線 1UEW 200/0.1 φ
32	0.1	204	1.602	UDSTC 6/34/01 φ
33	0.1	308	2.419	リッツ線 2SEIW STC 7/4/11/0.1 φ (308/0.1)
34	0.1	504	3.958	リッツ線 2UEW STC 7/3/24/0.1 φ
35	0.1	504	3.958	2SPEWSTC 7/3/24/0.1 φ
36	0.1	504	3.958	リッツ線 2UEW STC 7/3/24/0.1 φ
37	0.1	686	5.388	リッツ線 2UEW STC 7/7/14/0.1(686/0.1)
38	0.1	720	5.655	リッツ線 2SFEI STC 6/6/20/0.1 φ(720/0.1)
39	0.1	720	5.655	リッツ線 2UEWSTC 6/6/20/01 φ
40	0.1	784	6.158	リッツ線 2UEW STC 7/7/16/0.1
41	0.1	1008	7.917	リッツ線 2SFEI STC 0.1/1008(6/6/28/0.1)
42	0.1	1368	10.744	リッツ線 2SFEI STC 6/6/38/0.1 φ
43	0.1	1372	10.776	リッツ線 2UEW STC 7/7/28/0.1 (1372/0.1)
44	0.12	32	0.362	リッツ線 U DSTC 32/0.12 φ
45	0.12	32	0.362	リッツ線 U DSTC 32/0.12 φ
46	0.12	50	0.565	UDSTC 5/10/0.12 φ
47	0.15	7	0.124	TEX-ELZ 7/0.15
48	0.2	5	0.157	S UEW-U 5/0.2
49	0.2	7	0.220	S UEW-U 7/0.2
50	0.2	7	0.220	TEX-ELZ 7/0.2
51	0.2	8	0.251	S UEW-U 8/0.2
52	0.2	13	0.408	S UEW-U 13/0.2
53	0.2	14	0.440	S UEW-U 14/0.2
54	0.2	15	0.471	S UEW-U 15/0.2
55	0.2	16	0.503	S UEW-U 16/0.2
56	0.2	17	0.534	S UEW-U 17/0.2
57	0.2	18	0.565	S UEW-U 18/0.2
58	0.2	19	0.597	S UEW-U 19/0.2
59	0.2	20	0.628	1UEW 20/0.2 φ
60	0.2	20	0.628	S UEW-U 20/0.2
61	0.2	22	0.691	S UEW-U 22/0.2
62	0.2	25	0.785	S UEW-U 25/0.2
63	0.2	27	0.848	S UEW-U 27/0.2
64	0.2	30	0.942	リッツ線 2UEW STC 30/0.2 φ
65	0.2	30	0.942	SUEW 30/0.2 φ
66	0.2	30	0.942	S UEW-U 30/0.2
67	0.2	105	3.299	リッツ線 2UEW STC 7/15/0.2 φ
68	0.2	105	3.299	UDTC 7/15/0.2 φ
69	0.2	105	3.299	リッツ線 2UEW STC 7/15/0.2 φ
70	0.23	73	3.033	リッツ線 1UEW 73/0.23 φ
71	0.23	73	3.033	リッツ線 1UEW 73/0.23 φ
72	0.3	7	0.495	1UEW 7/0.3 φ