

Super Flex

More Soft & More Flexible

BANDO
Electronic Communication

KE 極東電線工業

ソフト VCTF (300Vビニルキャブタイヤコード)

スーパーフレックス

坂東電線、極東電線工業が自信をもって
お届けする最高級・高品質コード!!



※イラストはイメージです。

JISC-3005の耐油性相当

据え置きで-30度まで
使用可能です。

RoHS指令対象6物質は
含有しておりません。

▲ スーパーフレックスの特徴

業界トップ!!

140種類の豊富な商品ラインナップ

柔らかさにとことんこだわった絶品!!

極上のフレキシブル感、上質なマット感をどうぞご堪能ください!!

絶縁材、シース材を特殊軟質ビニルを使用した極上のフレキシブルコードです。従来のキャブタイヤに無かった軟質感・高級感のある仕上り、驚きの柔軟性と弾力性を兼ね備えています。

Super Flex

More Soft & More Flexible

スーパーフレックス サイズ一覧



線心数	サイズ (mm ²)	導体		絶縁体		シース		総径 (mm)	許容電流 (A) at 30°C	電圧 (V) 60°C								
		外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)											
2	0.18	7/0.18	0.5	0.3	1.2	0.5	0.5	3.4	16	2.9	30							
3							0.6	3.8	21	2.9								
4							4.1	25	2.6									
5							4.8	33	2.3									
6							5.2	38	2.3									
7							5.6	44	2.0									
8							5.9	45	2.0									
10							6.5	51	2.0									
12							6.7	56	2.0									
16							7.3	72	1.8									
20							8.5	94	1.8									
30							9.8	131	1.8									
40							1.1	11.9	1.75	1.8								
50							1.2	12.6	2.13	1.6								
2							0.3	12/0.18	0.7	0.4		1.5	1.0	1.0	5.0	30	4.4	60
3														0.9	5.6	33	4.0	
4	5.6	42	4.0															
5	6.1	51	3.5															
6	6.5	60	3.5															
7	6.5	63	3.1															
8	7.0	69	3.0															
9	7.5	74	3.0															
10	8.1	82	3.0															
12	8.4	91	3.0															
14	9.7	102	3.0															
15	9.2	115	2.7															
18	9.6	127	2.7															
20	10.1	140	2.7															
22	11.1	154	2.7															
24	11.1	164	2.7															
25	11.1	174	2.7															
28	11.3	182	2.7															
30	11.7	194	2.7															
33	12.2	212	2.7															
40	13.1	260	2.7															
50	14.9	312	2.4															
60	15.8	365	2.4															
2	0.5	20/0.18	0.9	0.6	2.1	1.0	1.0	6.2	48	6.8	60							
3							6.5	56	6.8									
4							7.1	69	6.1									
5							7.7	82	5.4									
6							8.3	96	5.4									
7							8.9	113	4.5									
8							9.7	122	4.5									
10							10.5	134	4.5									
12							10.8	150	4.5									
14							11.4	171	4.5									
15							12.0	182	4.0									
18							12.6	214	4.0									
20							13.2	236	4.0									
22							14.9	265	4.0									
24							14.9	283	4.0									
25							15.2	301	4.0									
28	15.8	316	4.0															
30	16.8	339	4.0															
33	16.6	376	4.0															
35	17.2	409	4.0															
40	17.8	447	4.0															
50	1.3	20.4	5.67	3.6														
60	1.4	21.8	6.62	3.6														
2	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.0	1.0	6.6	58	8.7	300							
3							7.0	69	8.7									
4							7.6	86	7.9									
5							8.2	101	7.0									
6							8.9	119	7.0									
7							8.9	125	6.1									
8							9.6	143	6.1									
9							10.4	153	5.8									
10							11.3	169	5.8									
12							11.7	189	5.8									
14							12.3	216	5.8									
16							12.9	244	5.1									

線心数	サイズ (mm ²)	導体		絶縁体		シース		総径 (mm)	許容電流 (A) at 30°C	電圧 (V) 60°C			
		外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)						
16	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.2	1.1	13.8	278	5.1	300		
20							1.1	14.5	308	5.1			
22							16.3	346	5.1				
24							16.7	414	5.1				
26							17.3	441	5.1				
28							17.9	483	5.1				
30							19.5	583	5.1				
40							22.3	725	4.6				
50							23.6	851	4.6				
60							2	7.4	71	12.2		1.0	300
2							7.8	84	12.1				
4							8.5	118	11.0				
5							9.3	141	9.7				
6							10.1	175	8.5				
7							10.9	201	8.5				
8							11.9	218	8.2				
9	12.9	240	8.2										
10	12.9	258	8.2										
11	13.6	271	8.2										
12	13.7	294	8.2										
13	14.2	317	8.2										
14	15.0	341	8.2										
15	15.0	357	7.2										
16	15.8	401	7.2										
18	16.8	451	7.2										
20	18.0	541	7.2										
24	20.0	652	7.2										
26	2	8.0	93	15.6	1.0	300							
28	8.5	125	15.6										
30	9.2	151	14.0										
33	12.0	230	10.7										
35	14.3	326	10.7										
40	14.8	371	10.7										
45	15.0	397	10.7										
50	15.2	428	10.7										
55	16.0	491	9.4										
60	17.5	541	9.4										
65	18.4	605	9.4										
70	20.7	730	9.4										
75	22.1	792	9.4										
80	1.1	15.7	4.76	16.2			1.2	300					
1.1	17.3	534	16.2										
1.2	17.9	611	16.2										
1.3	18.2	657	16.2										
1.4	19.0	714	16.2										
1.5	20.1	787	16.2										
1.6	20.1	810	14.2										
1.1	15.0	428	25.5	1.1	300								
1.2	16.6	526	25.5										
1.3	18.0	651	22.3										
1.4	19.7	747	22.3										
1.5	21.7	835	22.3										
1.6	22.4	955	22.3										
1.7	22.8	1026	22.3										
1.8	23.6	1105	22.3										
1.9	25.2	1195	22.3										
2.0	25.2	1284	19.6										

●0.18mm²のみ銅メッキ軟銅線 ★製造メーカー : 坂東電線 / 極東電線工業 ★サイズ、線心数によっては受注生産品となります。

Industrial EtherNet LAN Cable
 Optical Cable Optical Terminal Box
 Robot Cable Instrumentation Cable
 Network LAN Construction

Net System ネットシステム株式会社
 Net System Co., Ltd
 〒201-0004 東京都柏江市岩戸北3-11-7
 TEL 03-5497-7021 FAX 03-5497-7022 <http://www.ns-jpn.co.jp>