

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。

業界トップ!!

▲ スーパーフレックスの特徴

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



BANDO
Electronic Communication

KE 極東電線工業

線心数	サイズ (mm)	導体		絶縁体		シース		概算質量 (kg/km)	許容電流 (A) at 30°C	電圧 (V) 60°C								
		構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)											
2	● 0.18	7/0.18	0.5	0.3	1.2	0.5	3.4	16	2.9	30								
3							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						0.8	5.9	45	2.0									
10							6.5	51	2.0									
12							6.7	58	2.0									
16							7.3	72	1.8									
20							8.5	94	1.8									
30							9.8	131	1.8									
40						1.0	1.1	11.9	1.75		1.8							
50							1.2	12.6	213		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	5.0	33	4.4	
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	8.7	102	3.0															
16	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															
26	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	250	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				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										8.3			100	4.8				
8						8.9				113			4.5					
9						9.7	122	4.5										
10						10.5	134	4.5										
12						10.8	150	4.5										
14						11.4	171	4.5										
16						12.0	192	4.0										
18						12.6	214	4.0										
20						13.2	236	4.0										
22						1.1	14.9	265	4.0									
24							14.9	283	4.0									
26							15.2	318	4.0									
28							15.8	339	4.0									
30							16.6	376	4.0									
33							17.2	409	4.0									
36						1.2	17.8	447	4.0									
40							20.4	557	3.6									
50							21.8	662	3.6									
60							1.3	6.6	58	8.7	300							
2								7.0	69	8.7								
3								7.6	85	7.9								
4						8.2		101	7.0									
5						8.9		119	7.0									
6						8.9		125	6.1									
7						9.6	143	6.1										
8	10.4	153	5.8															
9	11.3	169	5.8															
10	11.7	189	5.8															
12	12.3	216	5.8															
14	1.4	12.9	244	5.1														
16																		

線心数	サイズ (mm)	導体		絶縁体		シース		概算質量 (kg/km)	許容電流 (A) at 30°C	電圧 (V) 60°C							
		構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)										
18	0.75	30/0.18	1.1	0.6	2.3	1.1	13.8	278	5.1	300							
20							14.5	308	5.1								
22							1.2	16.3	346		5.1						
24								16.3	369		5.1						
26								17.3	393		5.1						
28								16.7	414		5.1						
30						17.3		443	5.1								
33						17.9		483	5.1								
40						1.3	19.5	583	5.1								
50							22.3	725	4.6								
60							23.6	851	4.6								
2							1.25	50/0.18	1.5		0.6	2.7	1.0	7.4	77	12.2	300
3														7.8	84	12.1	
4														8.5	116	11.0	
5						9.3								141	9.7		
6						10.1								170	9.7		
7	10.1	177	8.5														
8	10.9	202	8.5														
9	11.9	218	8.2														
10	12.9	240	8.2														
12	1.1	13.5	277	8.2													
13		13.7	296	8.2													
14		14.2	317	8.2													
15		15.0	341	8.2													
16		15.0	359	7.2													
18		15.8	401	7.2													
20	1.2	16.8	451	7.2													
24		18.9	543	7.2													
26		18.9	579	7.2													
30		20.0	652	7.2													
2		2.0	37/0.26	1.8	0.6	3.0	1.0	8.0	97	15.8	300						
3								8.5	122	15.8							
4	9.2							151	14.0								
5	12.9							290	10.7								
10	14.3							326	10.7								
11	14.3							351	10.7								
12	14.8						371	10.7									
13	15.0						397	10.7									
14	15.5						426	10.7									
15	1.2						16.6	465	10.7								
16							16.6	491	9.4								
18							17.5	549	9.4								
20							18.4	609	9.4								
24							20.7	730	9.4								
26							20.7	782	9.4								
30	1.3						22.1	893	9.4								
9		1.1	15.7	476	16.2	300											
10			15.7	534	16.2												
11			17.3	578	16.2												
12			17.9	612	16.2												
13			18.2	657	16.2												
14	19.0		714	16.2													
15	1.3	20.1	767	16.2													
16		20.1	810	14.2													
5		3.5	45/0.32	2.5	0.6	3.7	1.1	15.0	428	25.5	300						
6								15.7	526	25.5							
7								16.6	563	22.3							
8								18.0	651	22.3							
9	19.7							747	22.3								
10	21.7							833	22.3								
11	22.4						955	22.3									
12	22.8						1026	22.3									
13	1.4						23.6	1103	22.3								
14							23.6	1195	22.3								
15							25.2	1264	19.6								
16																	

● 0.18mm²のみ錫メッキ軟銅線 ★ 製造メーカー 緑 : 坂東電線 / 青 : 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。

▼ 製品に関するお問い合わせは

坂東電線株式会社 営業部 BANDO ELECTRIC WIRE CO.,
〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-11
TEL: 049-280-6411 FAX: 049-284-2173

極東電線工業株式会社 KYOKUTO ELECTRIC WIRE CO.,
〒352-0023 埼玉県新座市堀ノ内3-6-23
TEL: 048-478-3647 (代表) FAX: 048-479-7311

[取扱店]

