



御中

納入仕様書

スーパーフレックス VVC 7/0.18mm×2C ~ 50C

仕様No:坂技仕-8673号・改7

発行日:1987年 5月18日

仕様書作成			
制改訂日	作成部署	承認者印	作成者印
2009年12月 8日	技術部		

坂東電線株式会社

適用名	坂技仕-8673号・改7	3 頁数 1 頁
	スーパーフレックス VVC 7/0.18mm×2C~50C	

1. 適用範囲: 本仕様は、スーパーフレックス VVC 7/0.18mm×2C~50C(固定用) について規定する。

2. 材料、構造及び加工方法

項 目			規 格 値													
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
			2芯	3芯	4芯	5芯	6芯	8芯	10芯	12芯	16芯	20芯	30芯	40芯	50芯	
導体	構成	本/mm	7/0.18 TA					7/0.18 TA								
	外径	mm	0.54					0.54								
絶縁体	厚さ	mm	0.33					0.33								
	外径	mm	1.2					1.2								
撚り	外径	mm	2.4	2.6	2.9	3.2	3.6	4.3	4.8	5.0	5.6	6.4	7.7	9.6	10.1	
テープ	外径	mm	=					-	4.9	5.1	5.7	6.5	7.8	9.7	10.2	
シース	厚さ	mm	0.5	0.6	0.8			0.8			1.0			1.1	1.2	
	外径	約mm	3.4	3.8	4.1	4.8	5.2	5.9	6.5	6.7	7.3	8.5	9.8	11.9	12.6	
導体抵抗 Ω/Km 以下			113													
絶縁抵抗M・Ω/Km 以上			5													
試験電圧 V・分			AC. 1000													
表 示			④ BANDO DENSEN スーパーフレックス LF (インクの色:白)													

(定格:30V 60℃)

※ 生産中止製品のお知らせ

2009年12月31日を以って、上表中の太線枠内、取消し線の製品を生産中止とさせていただきます。

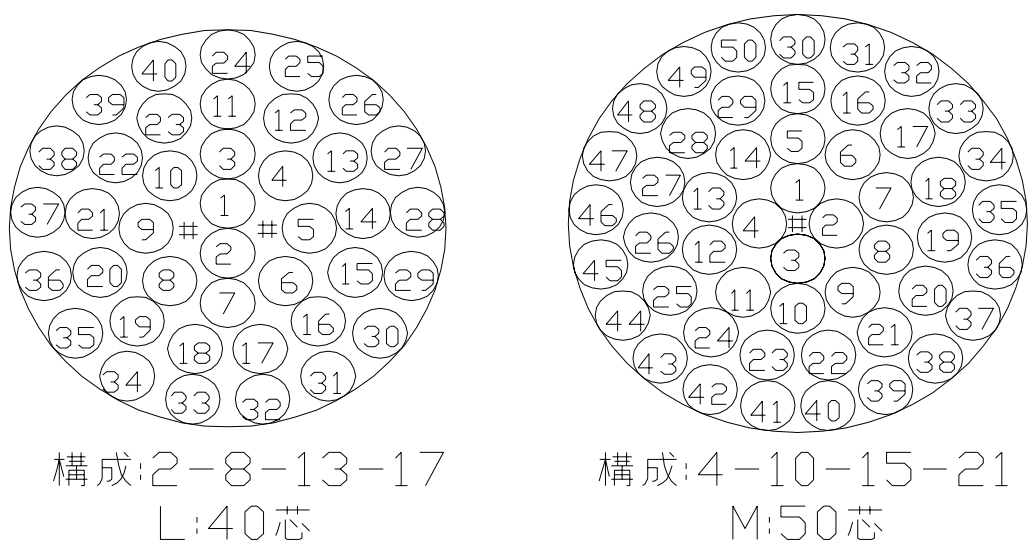
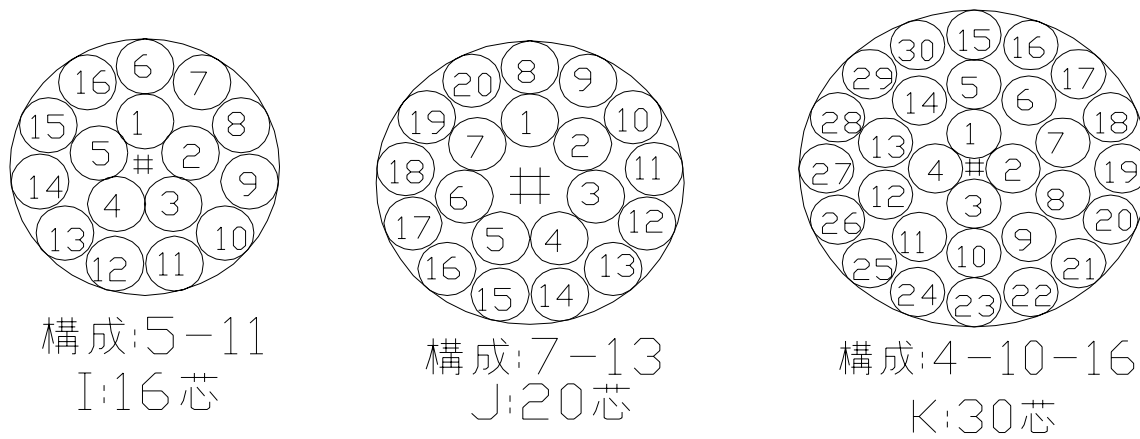
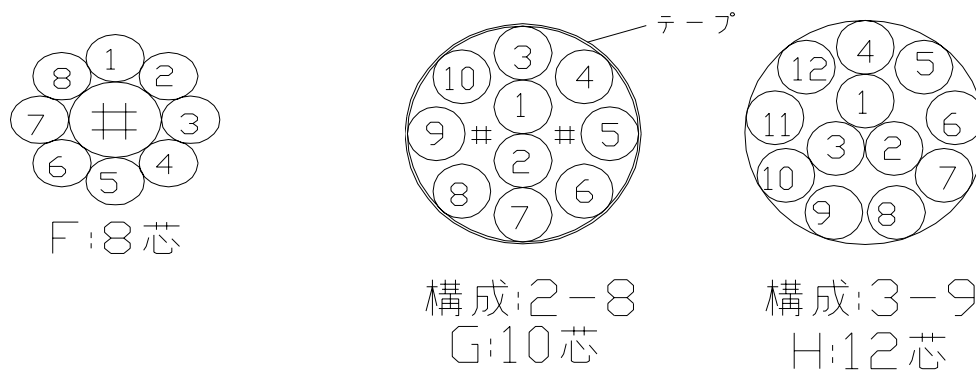
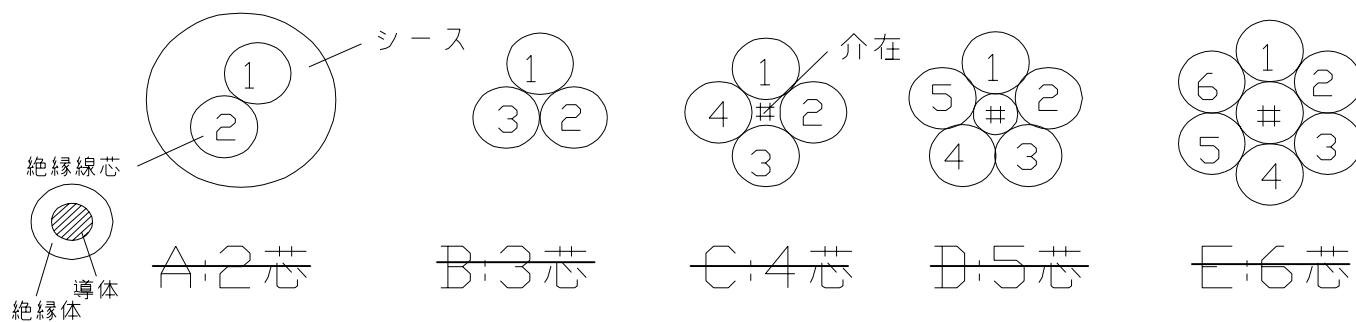
3. 共通仕様

- (1) 導体 材質:JISC-3152 スズメッキ軟銅線
- (2) 絶縁体 材質:PVC 識別:別記
- (3) 撚り 介在PVC紐(D~F)、介在綿糸(C・G・I~M)
- (4) テープ 材質:紙(10芯以上)
- (5) シース 材質:軟質PVC 色:黒(つや消)

(※)使用温度範囲:0℃ ~ 60℃

改訂	△1989.5.31 導体材質変更	△2009.12.8 2~6C生産中止
	△1993.3.15 導体材質変更	
	△1995.7.12 介在一部変更	
	△2003.1.7 表示変更	
	△2004.10.27 エクセルにて書き換え	
	△2005.5.9 各部追記	

4. 構造図



5. 識別表

配列 N°	絶縁体色	スパイラルマーク	配列 N°	絶縁体色	スパイラルマーク	配列 N°	絶縁体色	スパイラルマーク
1	黒	—	21	赤	白	41	青	赤
2	白	—	22	赤	黒	42	青	緑
3	赤	—	23	赤	緑	43	灰	白
4	緑	—	24	赤	青	44	灰	黒
5	黄	—	25	緑	白	45	灰	赤
6	茶	—	26	緑	黒	46	灰	緑
7	青	—	27	緑	赤	47	灰	青
8	灰	—	28	緑	青	48	橙	白
9	橙	—	29	黄	白	49	橙	黒
10	桃	—	30	黄	黒	50	橙	赤
11	水	—	31	黄	赤			
12	紫	—	32	黄	緑			
13	白	黒	33	黄	青			
14	白	赤	34	茶	白			
15	白	緑	35	茶	黒			
16	白	青	36	茶	赤			
17	黒	白	37	茶	緑			
18	黒	赤	38	茶	青			
19	黒	緑	39	青	白			
20	黒	青	40	青	黒			