年 月 日

<u>仕様書番号:FKST-25K</u>

仕 様 書

御中

JCS 4364:2003 (JKEV-SB)

品 名:弱電計装用ケーブル (錫めっき軟銅線編組遮へい付き)KFPEV-SB

富士電線株式会社 甲府工場 通信技術課

弱電計装用ケーブル(錫めっき軟銅線編組遮へい付き)

KFPEV-SB

本仕様書は、定格電圧60V以下の小勢力回路に用いられる錫めっき軟銅線編組遮へい付きのポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (弱電計装用ケーブル) について定めたものである。 但し、ケーブルの使用温度範囲は-15~+60℃までとする。

引用規格 JCS 4364:2003

1. 構造

- 1.1 導 体 電気用軟銅撚線を用いる。(素線: JIS C 3102-1984)
- 1.2 絶縁体 1.1項の上に着色したPEを構造表に示す厚さで一様に被覆して線心とする。 色別:青,黄,緑,赤,紫,白,茶,黒,自然色,灰

表1 対の識別

対 智	备 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
第1種線心	絶縁体の色	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫
第2種線心	絶縁体の色	白			茶				黒							

	対 看	备 号	16	17	18	19	20	21
Ī	第1種線心	絶縁体の色	青	黄	緑	赤	紫	青
Ī	第2種線心	絶縁体の色		É	然1	刍		灰

- 1.5 ドレインワイヤ 錫めっき軟銅撚線を1本縦添え挿入する。
- 1.6 遮 へい 1.4項の上に錫めっき軟銅線編組を施す。 密度:約80%
- 1.7 外 被 1.6項の上にPVC(黒)を構造表に示す厚さで一様に被覆する。
- 1.8 標 識 ケーブルの適当な位置に製造社名略号等を連続表示する。
- 1.9 仕上外径 構造表参照
- 1.10 概算質量 構造表参照
- 2. 電気特性 (at 20°C)

項目	単位		規 格								
	<u>牛</u> 亚	0.2mm^2	0. 3mm ²	0.5mm^2	0.75mm ²	$0.9 \mathrm{mm}^2$	$1.25 \mathrm{mm}^2$	2. 0mm ²			
導体抵抗	Ω/km	88.3以下	66.8以下	42.0以下	24.8以下	21.8以下	17.2以下	9.62以下			
耐電圧	V/1分間	AC 700		AC 1,000							
絶縁抵抗	M Ω km		10,000 以上								

3. 完成品検査

(1)外観 (2)構造 (3)導通 (4)2項の電気特性

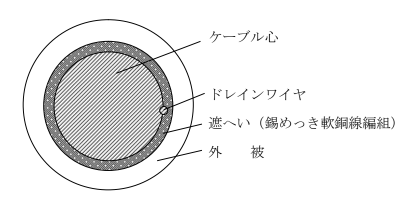
構造表 (その1)

	導	体	海 系	表 体	外被	仕上外径	概算質量
サイズ×対数	構成	外径	厚さ	外径	厚さ		
$(mm^2) \times (P)$	本/mm	(約mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(約mm)	(kg/km)
$0.2 \text{ mm}^2 \times 1P$	7/0.2	0.6	0.3	1.2	1.5	6. 5	50
″ × 2P	"	"	11	11	"	8.0	70
″ × 3P	"]]	11	11	"	8.0	80
″ × 4P	"]]	11	11	"	8. 5	85
″ × 5P	"	11	11	11	"	9. 5	100
″ × 7P	"]]	"	"	"	10.0	115
" ×10P	"]]	"	"	"	11.5	150
″ ×15P	"]]]]	"	"	12.5	190
″ ×20P	"]]]]	"	"	15.0	235
" ×30P	"	11	11	11	"	17. 0	320
″ ×40P]]	11	11	11	"	19. 5	410
" ×50P	"	11]]]]	1.6	21.0	500
$0.3 \text{ mm}^2 \times 1P$	7/0.23	0. 69	0.3	1. 29	1.5	6. 5	50
″ × 2P	"	"	11	11	"	8.0	80
″ × 3P	"	11]]]]	"	8.5	85
$_{\prime\prime}$ \times 4P	IJ	IJ	IJ	IJ	11	9.0	95
″ × 5P	IJ	IJ	IJ	IJ	"	9.5	110
″ × 7P	IJ	IJ	IJ	IJ	"	10.5	130
" ×10P	IJ	IJ]]	IJ	"	12.0	170
″ ×15P]]	11	11	11	"	13. 5	215
″ ×20P	11	11	11	11	II.	16.0	280
″ ×30P	IJ	IJ	IJ	IJ	"	18.0	380
″ ×40P	11	IJ	IJ	IJ	"	20.5	490
″ ×50P	11	11	"	"	1.6	22.5	600
$0.5 \text{ mm}^2 \times 1P$	7/0.29	0.87	0.4	1. 67	1. 5	7. 0	60
$"$ \times 2P	11	11	11	11	II.	9.0	100
″ × 3P	IJ	IJ	11	11	"	9.5	115
$"$ \times 4P	11	IJ	11	"	"	10.0	125
″ × 5P	"	11	11	"	"	11.0	145
<i>"</i> × 7P	"	11	11	"	"	12.0	175
" ×10P]]	11]]]]	"	13. 5	225
" ×15P	"	IJ	11	11	JJ	16. 0	310
" ×20P	"]]	<i>II</i>	"	"	17. 5	395
" ×30P	<i>II</i>	"	"	"	1.6	21. 5	575
" ×50P]]	"	"	"	1.8	27.5	895
0.75 mm $^2 \times 1$ P	7/0.37	1. 11	0.5	2. 11	1. 5	8. 0	80
" × 2P	"	11	"	"	"	10.5	130
<i>"</i> × 3P	<i>II</i>	"	"	"	<i>II</i>	11.0	155
" × 4P	"	"	"	"	"	12.0	180
" × 5P	"	"	"	"	"	13.0	200
" × 7P	"	"	"	"	"	14. 0	245
" ×10P	"	"	"	"	"	17. 0	350
" ×15P	<i>II</i>	"	"	"	1, 6	19.5	470
" ×20P	<i>II</i>	"	"	"	1.6	22. 0	615
" ×30P	<i>II</i>	"	"	"	1.7	26. 0	855
″ ×50P	"	IJ	"	"	2. 0	34. 0	1, 360

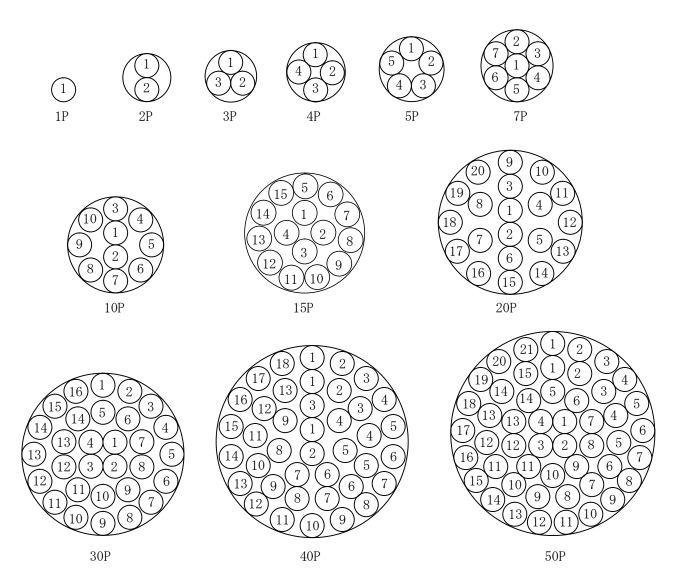
構造表 (その2)

31 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	 導		絶移	表体	外被	仕上外径	概算質量
サイズ×対数	構成	外 径	厚さ	外径	厚さ		
$(\text{mm}^2) \times (P)$	本/mm	(約mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(約mm)	(kg/km)
$0.9 \text{ mm}^2 \times 1P$	7/0.4	1. 2	0.5	2. 2	1.5	8.0	85
″ × 2P	IJ	11	11	11	11	11.0	140
″ × 3P	IJ	11	11	11	11	11.5	165
" × 4P]]]]]]	"	"	12. 5	195
″ × 5P	IJ	11]]]]	11	13. 5	220
″ × 7P	IJ	11]]]]	11	14. 5	270
" ×10P	"	11	11	11	11	17. 5	390
″ ×15P	IJ	11	11	11	11	20.0	515
″ ×20P	IJ	11	11	11	1.6	23.0	685
″ ×30P	IJ	11	11	11	1. 7	26.0	930
1.25 mm $^2 \times 1$ P	7/0.45	1. 35	0.6	2.55	1.5	8. 5	95
″ × 2P	IJ	11]]]]	11	12.0	170
″ × 3P	IJ	11	11	11	11	13.0	205
$" \times 4P$	IJ	11	11	11	11	14.0	240
″ × 5P	IJ	11	11	11	II.	15. 5	275
″ × 7P	IJ	11	11	11	IJ	16.5	340
″ ×10P	IJ	11	11	11	11	20. 5	495
″ ×15P	IJ	11	11	11	1.6	23. 5	660
″ ×20P	IJ	11	11	11	1.8	26. 5	875
″ ×30P		"	11	"	2.0	32. 5	1, 230
$2.0 \text{ mm}^2 \times 1P$	7/0.6	1.8	0.6	3. 0	1.5	10.0	130
″ × 2P	IJ	11	11	11	11	14. 0	230
″ × 3P	IJ	IJ	11	11	11	15. 0	280
$" \times 4P$	"	11	"	11	<i>II</i>	16. 5	350
″ × 5P	IJ	IJ	11	11	IJ	18.0	400
″ × 7P	IJ	11	11	11	11	19. 5	495
″ ×10P	IJ	IJ	11	"	1. 7	24.0	740

構 造 図



配 列 図



※図中の数字は、対番号を示す。