

年 月 日

仕様書番号：FKSB-90L

仕 様 書

御中

品名：高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線
NH-HFA [記号：HP(NH)]

富士電線株式会社
伊勢原工場 伊勢原技術課

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線（NH-HFA）仕様書

1. 適用範囲

本仕様書は、高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線（以下ケーブルという）について定めたものである。

2. 適用規格

(1) 消防庁告示第11号（平成9年12月18日） 「耐熱電線の基準」

(2) JCS 3501:2017 「小勢力回路用耐熱電線」

3. 構造

ケーブルの構造は次記各項、構造表及び付図による。

3.1 導 体

導体はJIS C 3102:1984（電気用軟銅線）に適合する軟銅線またはその同心より線とする。

3.2 絶縁体（耐熱層）

導体上に、構造表に示す厚さの架橋ポリエチレンを被覆する。

3.3 線心の識別

線心の識別は絶縁体の色による。（色別：配列図参照）

3.4 対より

3.2項の2線心を平等に対よりする。（対ものみに適用）

3.5 より合わせ・集合

3.2項の線心または3.4項の対より線心を所要数より合わせる。なお必要に応じ、介在物、層間粗巻を施す。但し、平型ケーブルの場合は3.2項の線心を所要数平行に集合する。

3.6 押え巻

3.5項のより合わせ上に金属化成紙を施す。（押え巻の有無については構造表参照）

3.7 シース

3.6項の押え巻上に、構造表に示す厚さの黒色耐燃ポリエチレンを被覆する。

3.8 標 識

ケーブルにはシース表面上に次の内容を連続印刷にて表示する。

- (1) 認定マーク：トウコンテイカン JCT ミンテイ
- (2) 耐熱電線である旨の表示：HP(NH)
- (3) 製造者名または商標
- (4) 製造年(西暦)
- (5) 商品名

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線 (NH-HFA) 構造表

FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 at 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
0.9mm×2心(F)	---	0.9	0.2	1.3	0.9	3.5×4.5	25	28.2	1,000	1,000
〃 × 3心	---	〃	〃	〃	〃	5	34	29.2	〃	〃
〃 × 4心	---	〃	〃	〃	〃	〃	42	〃	〃	〃
〃 × 5心	---	〃	〃	〃	〃	6	55	〃	〃	〃
0.9mm×3対	---	0.9	0.2	1.3	0.9	6.5	65	29.2	1,000	1,000
〃 × 4対	---	〃	〃	〃	〃	7	80	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	7.5	95	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	〃	8	110	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	8.5	125	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	〃	9	140	〃	〃	〃
〃 × 10対	---	〃	〃	〃	〃	10	170	〃	〃	〃
〃 × 15対	---	〃	〃	〃	〃	11.5	240	〃	〃	〃
〃 × 20対	---	〃	〃	〃	〃	13	310	〃	〃	〃
〃 × 25対	---	〃	〃	〃	1.0	14.5	380	〃	〃	〃
〃 × 30対	---	〃	〃	〃	〃	15.5	450	〃	〃	〃
〃 × 40対	---	〃	〃	〃	1.2	19.5	610	〃	〃	〃
〃 × 50対	---	〃	〃	〃	1.3	22	755	〃	〃	〃
〃 × 100対	---	〃	〃	〃	1.6	30	1,490	〃	〃	〃

* 4心以下のものについては押え巻なしとする

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線 (NH-HFA) 構造表

FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 at 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
1.2mm×2心(F)	---	1.2	0.25	1.7	0.9	4×5.5	37	15.8	1,000	1,000
〃 × 3心	---	〃	〃	〃	〃	5.5	55	16.5	〃	〃
〃 × 4心	---	〃	〃	〃	〃	6	65	〃	〃	〃
〃 × 5心	---	〃	〃	〃	〃	7	85	〃	〃	〃
1.2mm× 3対	---	1.2	0.25	1.7	0.9	7.5	95	16.5	1,000	1,000
〃 × 4対	---	〃	〃	〃	〃	9	125	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	〃	150	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	〃	10	175	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	10.5	195	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	〃	11	220	〃	〃	〃
〃 × 10対	---	〃	〃	〃	〃	12	270	〃	〃	〃
〃 × 15対	---	〃	〃	〃	1.0	14	395	〃	〃	〃
〃 × 20対	---	〃	〃	〃	1.1	16	520	〃	〃	〃
〃 × 25対	---	〃	〃	〃	〃	18	635	〃	〃	〃
〃 × 30対	---	〃	〃	〃	1.2	19.5	760	〃	〃	〃
〃 × 40対	---	〃	〃	〃	1.4	25	1,040	〃	〃	〃
〃 × 50対	---	〃	〃	〃	1.5	28	1,280	〃	〃	〃
〃 × 100対	---	〃	〃	〃	1.9	38	2,520	〃	〃	〃

* 4心以下のものについては押え巻なしとする

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線（NH-HFA）構造表

FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 a t 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
1.6mm×2心(F)	---	1.6	0.25	2.1	0.9	4×6.5	60	8.92	1,000	1,000
〃 × 2心	---	〃	〃	〃	〃	6.5	70	9.29	〃	〃
〃 × 3心	---	〃	〃	〃	〃	7	90	〃	〃	〃
〃 × 4心	---	〃	〃	〃	〃	7.5	110	〃	〃	〃
〃 × 5心	---	〃	〃	〃	〃	8	130	〃	〃	〃
1.6mm×3対	---	1.6	0.25	2.1	0.9	10	165	9.29	1,000	1,000
〃 × 4対	---	〃	〃	〃	〃	11	200	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	12	245	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	〃	12.5	285	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	13	325	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	1.0	14	370	〃	〃	〃
〃 ×10対	---	〃	〃	〃	〃	15	455	〃	〃	〃
〃 ×15対	---	〃	〃	〃	1.1	18.5	670	〃	〃	〃
〃 ×20対	---	〃	〃	〃	1.2	22	890	〃	〃	〃
〃 ×25対	---	〃	〃	〃	1.3	24	1,110	〃	〃	〃
〃 ×30対	---	〃	〃	〃	1.4	26	1,330	〃	〃	〃
〃 ×40対	---	〃	〃	〃	1.6	30	1,770	〃	〃	〃
〃 ×50対	---	〃	〃	〃	1.7	33	2,190	〃	〃	〃

* 2心(平型) については押え巻なしとする

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線 (NH-HFA) 構造表

FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 at 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
2.0mm×2心(F)	---	2.0	0.3	2.6	0.9	4.5×7.5	85	5.71	1,000	1,000
〃 × 2心	---	〃	〃	〃	〃	7.5	95	5.94	〃	〃
〃 × 3心	---	〃	〃	〃	〃	8	125	〃	〃	〃
〃 × 4心	---	〃	〃	〃	〃	9	160	〃	〃	〃
〃 × 5心	---	〃	〃	〃	〃	9.5	190	〃	〃	〃
2.0mm× 3対	---	2.0	0.3	2.6	0.9	12	245	5.94	1,000	1,000
〃 × 4対	---	〃	〃	〃	1.0	13.5	300	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	15	375	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	1.1	16	440	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	17	505	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	〃	18	570	〃	〃	〃
〃 ×10対	---	〃	〃	〃	1.2	21	710	〃	〃	〃

* 2心(平型) については押え巻なしとする

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線 (NH-HFA) 構造表

FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 at 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
1.25mm ² × 2心	7/0.45	1.35	0.25	1.85	0.9	6	50	16.7	1,000	1,000
〃 × 3心	〃	〃	〃	〃	〃	6.5	60	〃	〃	〃
〃 × 4心	〃	〃	〃	〃	〃	7	75	〃	〃	〃
〃 × 5心	〃	〃	〃	〃	〃	7.5	85	〃	〃	〃
1.25mm ² × 3対	7/0.45	1.35	0.25	1.85	0.9	9	110	16.7	1,000	1,000
〃 × 4対	〃	〃	〃	〃	〃	10	130	〃	〃	〃
〃 × 5対	〃	〃	〃	〃	〃	11	160	〃	〃	〃
〃 × 6対	〃	〃	〃	〃	〃	〃	180	〃	〃	〃
〃 × 7対	〃	〃	〃	〃	〃	12	205	〃	〃	〃
〃 × 8対	〃	〃	〃	〃	〃	12.5	235	〃	〃	〃
〃 × 10対	〃	〃	〃	〃	1.0	13.5	285	〃	〃	〃
〃 × 15対	〃	〃	〃	〃	1.1	16.5	415	〃	〃	〃
〃 × 20対	〃	〃	〃	〃	1.2	19	550	〃	〃	〃
〃 × 25対	〃	〃	〃	〃	〃	21	675	〃	〃	〃
〃 × 30対	〃	〃	〃	〃	1.3	23	810	〃	〃	〃
〃 × 40対	〃	〃	〃	〃	1.4	27	1,070	〃	〃	〃
〃 × 50対	〃	〃	〃	〃	1.5	30	1,330	〃	〃	〃

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線 (NH-HFA) 構造表

FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 a t 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
2 mm ² × 2心	7/0.6	1.8	0.25	2.3	0.9	7	70	9.42	1,000	1,000
〃 × 3心	〃	〃	〃	〃	〃	7.5	90	〃	〃	〃
〃 × 4心	〃	〃	〃	〃	〃	8	115	〃	〃	〃
〃 × 5心	〃	〃	〃	〃	〃	8.5	135	〃	〃	〃
2 mm ² × 3対	7/0.6	1.8	0.25	2.3	0.9	10.5	170	9.42	1,000	1,000
〃 × 4対	〃	〃	〃	〃	〃	11.5	205	〃	〃	〃
〃 × 5対	〃	〃	〃	〃	〃	13	250	〃	〃	〃
〃 × 6対	〃	〃	〃	〃	〃	〃	290	〃	〃	〃
〃 × 7対	〃	〃	〃	〃	1.0	14	335	〃	〃	〃
〃 × 8対	〃	〃	〃	〃	〃	15	380	〃	〃	〃
〃 × 10対	〃	〃	〃	〃	1.1	16.5	470	〃	〃	〃
〃 × 15対	〃	〃	〃	〃	1.2	20	690	〃	〃	〃
〃 × 20対	〃	〃	〃	〃	1.3	24	915	〃	〃	〃
〃 × 25対	〃	〃	〃	〃	1.4	26	1,140	〃	〃	〃
〃 × 30対	〃	〃	〃	〃	1.5	29	1,360	〃	〃	〃
〃 × 40対	〃	〃	〃	〃	1.7	33	1,800	〃	〃	〃
〃 × 50対	〃	〃	〃	〃	1.8	36	2,240	〃	〃	〃

高難燃ノンハロゲン小勢力回路用耐熱電線（NH-HFA）構造表

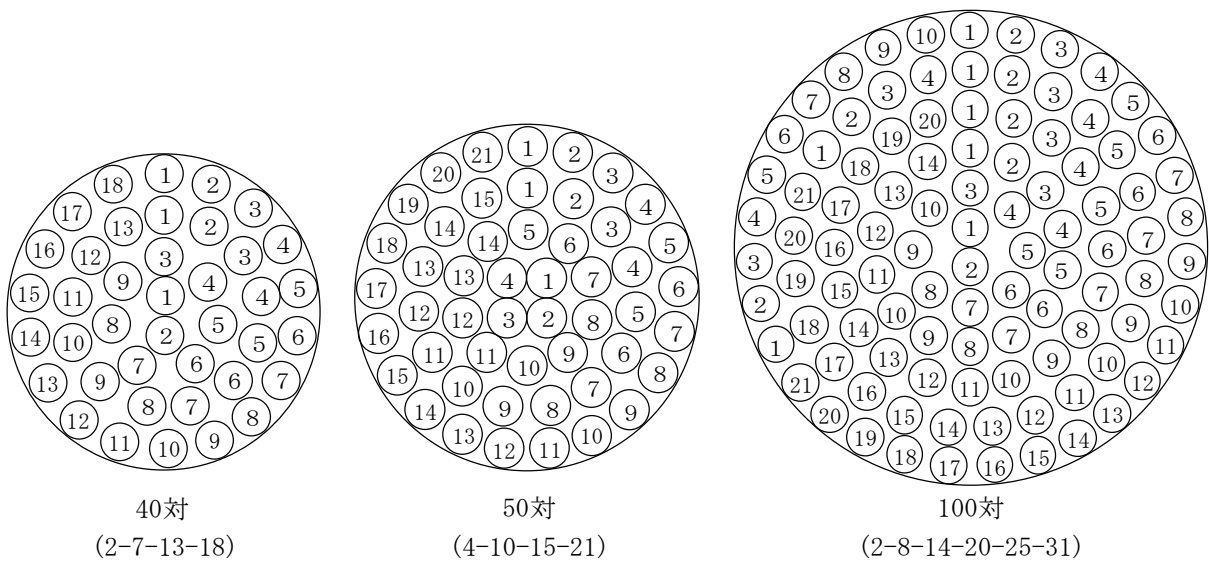
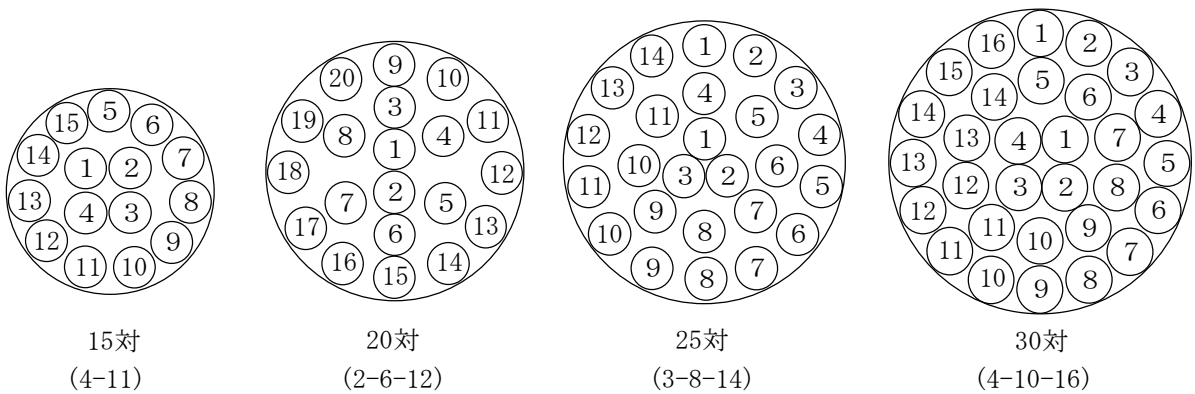
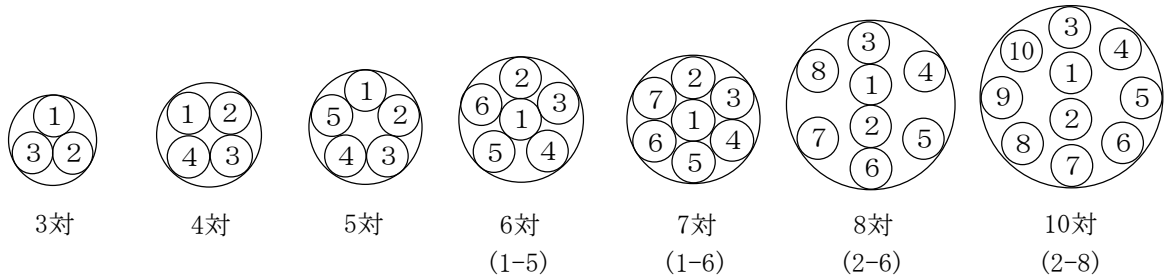
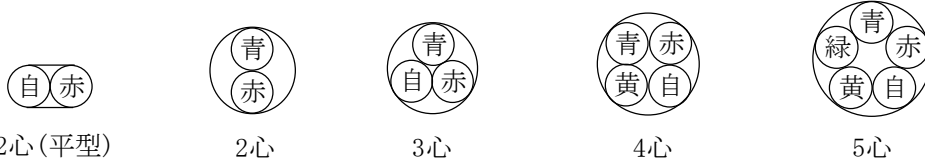
FKSB-90L

サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 at 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
3.5mm ² × 2心	7/0.8	2.4	0.25	2.9	0.9	8.5	105	5.30	1,000	1,000
〃 × 3心	〃	〃	〃	〃	〃	〃	140	〃	〃	〃
〃 × 4心	〃	〃	〃	〃	〃	9.5	180	〃	〃	〃
〃 × 5心	〃	〃	〃	〃	〃	10.5	215	〃	〃	〃
3.5mm ² × 3対	7/0.8	2.4	0.25	2.9	0.9	12.5	270	5.30	1,000	1,000
〃 × 4対	〃	〃	〃	〃	1.0	14	350	〃	〃	〃
〃 × 5対	〃	〃	〃	〃	〃	15.5	425	〃	〃	〃
〃 × 6対	〃	〃	〃	〃	1.1	16.5	485	〃	〃	〃
〃 × 7対	〃	〃	〃	〃	〃	17.5	560	〃	〃	〃
〃 × 8対	〃	〃	〃	〃	〃	18.5	630	〃	〃	〃
〃 × 10対	〃	〃	〃	〃	1.2	21	785	〃	〃	〃
〃 × 15対	〃	〃	〃	〃	1.4	25	1,170	〃	〃	〃
〃 × 20対	〃	〃	〃	〃	1.5	29	1,550	〃	〃	〃
〃 × 25対	〃	〃	〃	〃	1.7	33	1,940	〃	〃	〃
〃 × 30対	〃	〃	〃	〃	1.8	36	2,320	〃	〃	〃

配列図

ケーブルの配列は下図に示す通りとする。

図中の文字は絶縁体の色を表し、数字は対番号を表す。(自：自然色)



対識別

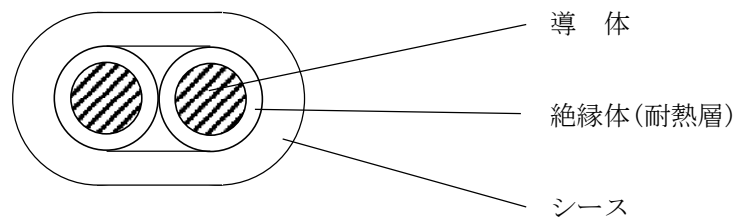
対番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
第1種線心	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	紫
第2種線心	白					茶					黒					灰					自

文字は絶縁体の色を表す。(自：自然色)

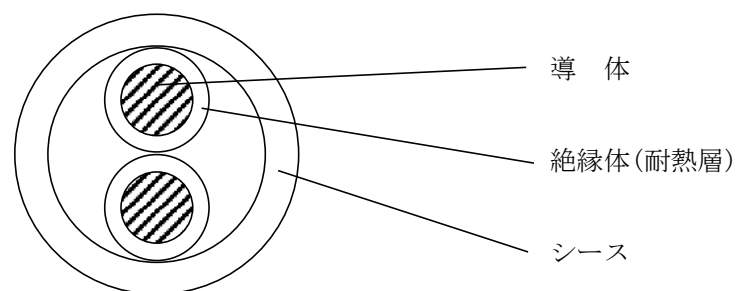
構造図

ケーブルの構造の2心（平型）、2心（丸型）、5対の例を下図に示す。

2心（平型）



2心（丸型）



5対

