

年 月 日

仕様書番号：FKSB-30J

# 仕 様 書

御中

品名： 小 勢 力 回 路 用 耐 熱 電 線  
HFA [記号：HP]

富 士 電 線 株 式 会 社  
伊勢原工場 電力技術課

## 小勢力回路用耐熱電線（HFA）仕様書

## 1. 適用範囲

本仕様書は、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

3.5項のより合わせ・集合上または3.6項の押え巻上に、構造表に示す厚さの灰色ビニルを被覆する。

## 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：トウロクコンテイヤク JCT ニンテイ
- (2) 耐熱電線である旨の表示：HP
- (3) 製造者名または商標
- (4) 製造年（西暦）
- (5) 商品名
- (6) 鉛フリー表示：LFV



小勢力回路用耐熱電線（HF A）構造表

FKSB-30J

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	---	0.9	0.3	1.5	0.9	3.5× 5	27	28.2	1,000	1,000
〃 × 2心	---	〃	〃	〃	〃	5	〃	29.2	〃	〃
〃 × 3心	---	〃	〃	〃	〃	〃	37	〃	〃	〃
〃 × 4心	---	〃	〃	〃	〃	5.5	45	〃	〃	〃
〃 × 5心	---	〃	0.2	1.3	〃	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	385	〃	〃	〃
〃 × 30対	---	〃	〃	〃	〃	15.5	455	〃	〃	〃
〃 × 40対	---	〃	〃	〃	1.2	19.5	615	〃	〃	〃
〃 × 50対	---	〃	〃	〃	1.3	22	765	〃	〃	〃
〃 × 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

小勢力回路用耐熱電線（HF A）構造表

FKSB-30J

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	---	1.2	0.3	1.8	0.9	4 × 5.5	38	15.8	1,000	1,000
〃 × 2心	---	〃	〃	〃	〃	5.5	〃	16.5	〃	〃
〃 × 3心	---	〃	〃	〃	〃	6	55	〃	〃	〃
〃 × 4心	---	〃	〃	〃	〃	6.5	70	〃	〃	〃
〃 × 5心	---	〃	0.25	1.7	〃	7	85	〃	〃	〃
1.2mm× 3対	---	1.2	0.25	1.7	0.9	8	100	16.5	1,000	1,000
〃 × 4対	---	〃	〃	〃	〃	8.5	125	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	9.5	150	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	〃	10	175	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	10.5	200	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	〃	11	225	〃	〃	〃
〃 × 10対	---	〃	〃	〃	〃	12	275	〃	〃	〃
〃 × 15対	---	〃	〃	〃	1.0	14.5	400	〃	〃	〃
〃 × 20対	---	〃	〃	〃	1.1	16.5	525	〃	〃	〃
〃 × 25対	---	〃	〃	〃	〃	18	645	〃	〃	〃
〃 × 30対	---	〃	〃	〃	1.2	19.5	770	〃	〃	〃
〃 × 40対	---	〃	〃	〃	1.4	25	1,040	〃	〃	〃
〃 × 50対	---	〃	〃	〃	1.5	28	1,290	〃	〃	〃
〃 × 100対	---	〃	〃	〃	1.9	39	2,550	〃	〃	〃

\* 4心以下のものについては押え巻なしとする

小勢力回路用耐熱電線（HF A）構造表

FKSB-30J

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℃ 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	---	1.6	0.3	2.2	0.9	4.5× 6.5	60	8.92	1,000	1,000
〃 × 2心	---	〃	0.25	2.1	〃	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	9.5	165	9.29	1,000	1,000
〃 × 4対	---	〃	〃	〃	〃	11	200	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	12	245	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	〃	〃	285	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	13	325	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	1.0	14	375	〃	〃	〃
〃 × 10対	---	〃	〃	〃	〃	15	460	〃	〃	〃
〃 × 15対	---	〃	〃	〃	1.1	18.5	675	〃	〃	〃
〃 × 20対	---	〃	〃	〃	1.2	22	895	〃	〃	〃
〃 × 25対	---	〃	〃	〃	1.3	24	1,120	〃	〃	〃
〃 × 30対	---	〃	〃	〃	1.4	26	1,330	〃	〃	〃
〃 × 40対	---	〃	〃	〃	1.6	30	1,770	〃	〃	〃
〃 × 50対	---	〃	〃	〃	1.7	33	2,210	〃	〃	〃

\* 2心(平型) については押え巻なしとする

小勢力回路用耐熱電線（HF A）構造表

FKSB-30J

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	---	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	---	〃	〃	〃	〃	8.5	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	305	〃	〃	〃
〃 × 5対	---	〃	〃	〃	〃	15	375	〃	〃	〃
〃 × 6対	---	〃	〃	〃	1.1	16	445	〃	〃	〃
〃 × 7対	---	〃	〃	〃	〃	17	510	〃	〃	〃
〃 × 8対	---	〃	〃	〃	〃	18	575	〃	〃	〃
〃 × 10対	---	〃	〃	〃	1.2	21	715	〃	〃	〃
〃 × 15対	---	〃	〃	〃	1.4	25	1,060	〃	〃	〃
〃 × 20対	---	〃	〃	〃	1.5	28	1,400	〃	〃	〃
〃 × 25対	---	〃	〃	〃	1.6	32	1,750	〃	〃	〃
〃 × 30対	---	〃	〃	〃	1.7	34	2,080	〃	〃	〃

\* 2心(平型) については押え巻なしとする

小勢力回路用耐熱電線（H F A）構造表

F K S B - 3 0 J

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℃ 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 <sup>2</sup> × 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 <sup>2</sup> × 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	〃	〃	〃	〃	〃	10.5	160	〃	〃	〃
〃 × 6対	〃	〃	〃	〃	〃	11	180	〃	〃	〃
〃 × 7対	〃	〃	〃	〃	〃	11.5	205	〃	〃	〃
〃 × 8対	〃	〃	〃	〃	〃	12.5	230	〃	〃	〃
〃 × 10対	〃	〃	〃	〃	1.0	13.5	290	〃	〃	〃
〃 × 15対	〃	〃	〃	〃	1.1	16.5	420	〃	〃	〃
〃 × 20対	〃	〃	〃	〃	1.2	19	555	〃	〃	〃
〃 × 25対	〃	〃	〃	〃	〃	21	680	〃	〃	〃
〃 × 30対	〃	〃	〃	〃	1.3	23	815	〃	〃	〃
〃 × 40対	〃	〃	〃	〃	1.4	26	1,070	〃	〃	〃
〃 × 50対	〃	〃	〃	〃	1.5	29	1,330	〃	〃	〃

小勢力回路用耐熱電線（HF A）構造表

FKSB-30J

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℃ 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 <sup>2</sup> × 1心	7/0.6	1.8	0.5	2.8	0.9	5	36	9.24	1,000	1,000
〃 × 2心	〃	〃	0.25	2.3	〃	7	70	9.42	〃	〃
〃 × 3心	〃	〃	〃	〃	〃	7.5	90	〃	〃	〃
〃 × 4心	〃	〃	〃	〃	〃	8	115	〃	〃	〃
〃 × 5心	〃	〃	〃	〃	〃	8.5	135	〃	〃	〃
2 mm <sup>2</sup> × 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	〃	〃	〃	〃	〃	12.5	250	〃	〃	〃
〃 × 6対	〃	〃	〃	〃	〃	13	290	〃	〃	〃
〃 × 7対	〃	〃	〃	〃	1.0	14	340	〃	〃	〃
〃 × 8対	〃	〃	〃	〃	〃	15	380	〃	〃	〃
〃 × 10対	〃	〃	〃	〃	1.1	16.5	475	〃	〃	〃
〃 × 15対	〃	〃	〃	〃	1.2	20	695	〃	〃	〃
〃 × 20対	〃	〃	〃	〃	1.3	24	920	〃	〃	〃
〃 × 25対	〃	〃	〃	〃	1.4	26	1,140	〃	〃	〃
〃 × 30対	〃	〃	〃	〃	1.5	28	1,360	〃	〃	〃
〃 × 40対	〃	〃	〃	〃	1.7	33	1,820	〃	〃	〃
〃 × 50対	〃	〃	〃	〃	1.8	36	2,250	〃	〃	〃

\* 1心については押え巻なしとする

小勢力回路用耐熱電線（HF A）構造表

FKSB-30J

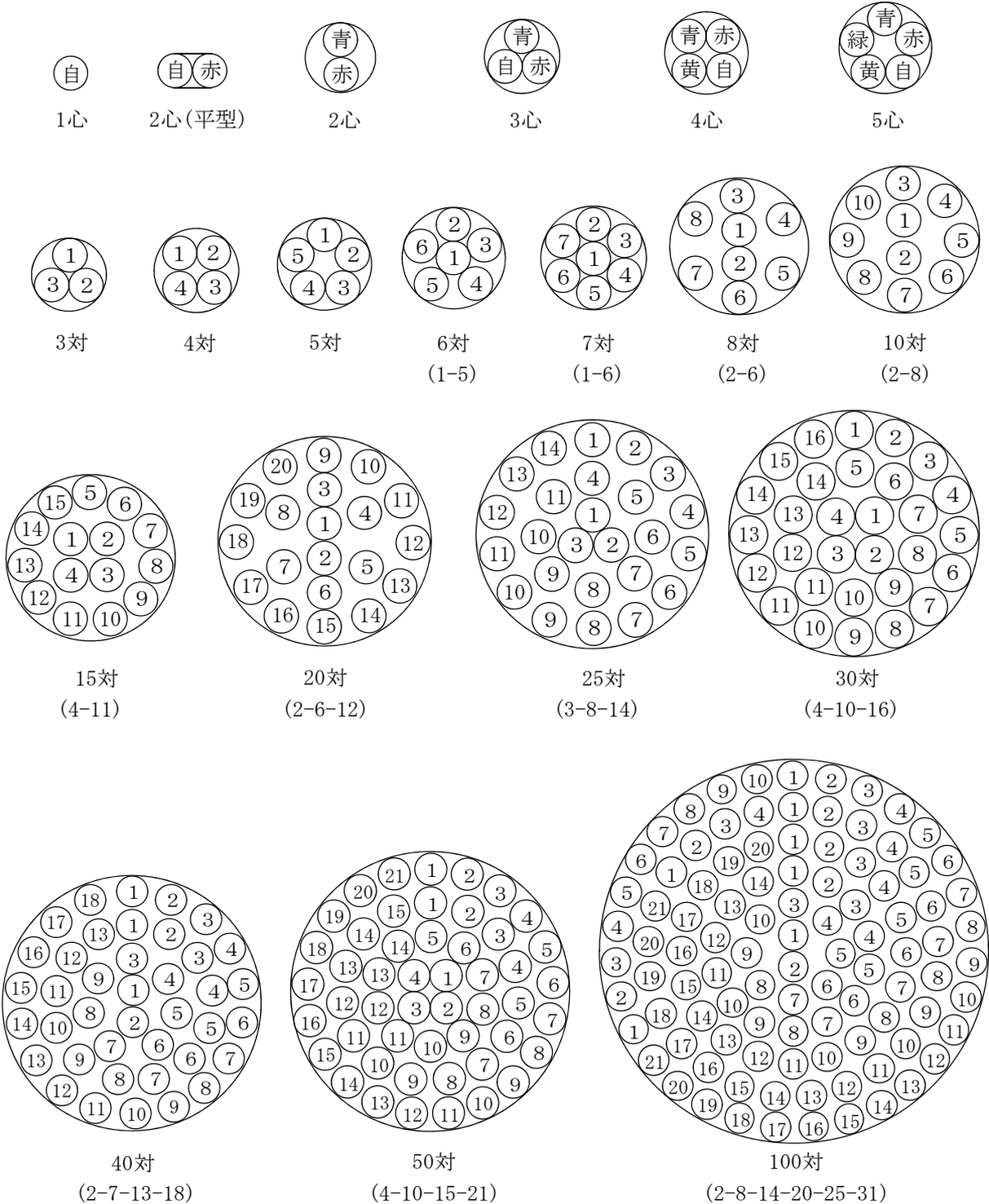
サイズ×心数・対数	導 体		絶縁体		シース	仕 上 外 径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	最 大 導体抵抗 at 20°C Ω/km以下	試験電圧 AC V/1分間	最 小 絶縁抵抗 MΩ・km以上
	構 成 (本/mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)	外 径 (mm)	標準厚 (mm)					
3.5mm <sup>2</sup> × 1心	7/0.8	2.4	0.5	3.4	0.9	5.5	55	5.20	1,000	1,000
〃 × 2心	〃	〃	0.25	2.9	〃	8	105	5.30	〃	〃
〃 × 3心	〃	〃	〃	〃	〃	8.5	140	〃	〃	〃
〃 × 4心	〃	〃	〃	〃	〃	9.5	180	〃	〃	〃
〃 × 5心	〃	〃	〃	〃	〃	10	215	〃	〃	〃
3.5mm <sup>2</sup> × 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	335	〃	〃	〃
〃 × 5対	〃	〃	〃	〃	〃	15.5	430	〃	〃	〃
〃 × 6対	〃	〃	〃	〃	1.1	16.5	490	〃	〃	〃
〃 × 7対	〃	〃	〃	〃	〃	17.5	565	〃	〃	〃
〃 × 8対	〃	〃	〃	〃	〃	18.5	635	〃	〃	〃
〃 × 10対	〃	〃	〃	〃	1.2	21	790	〃	〃	〃
〃 × 15対	〃	〃	〃	〃	1.4	25	1,180	〃	〃	〃
〃 × 20対	〃	〃	〃	〃	1.5	29	1,560	〃	〃	〃
〃 × 25対	〃	〃	〃	〃	1.7	33	1,950	〃	〃	〃
〃 × 30対	〃	〃	〃	〃	1.8	36	2,330	〃	〃	〃

\* 1心については押え巻なしとする

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

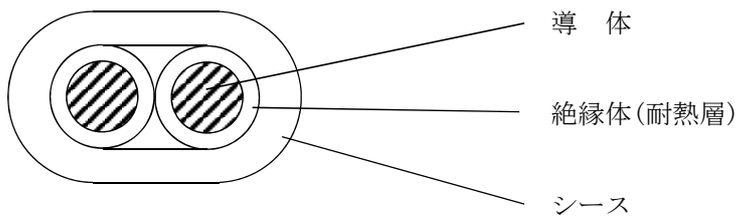
対番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
第1種線心	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	紫
第2種線心	白					茶					黒					灰					自

文字は絶縁体の色を表す。(自：自然色)

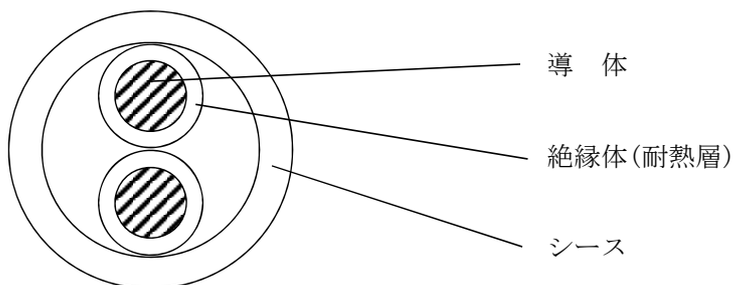
## 構造図

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

