

電機・産業用製品

電線ケーブル

## 機器内配線用 フロンレックス®電線

絶縁電線

# KIF

RoHS対応

**定格** 200℃, 300V

**規格** 当社仕様書 SP39-10770B

### ● 特 長

1. 耐熱性（200℃）に優れています。
2. 端末加工性に優れています。
3. 仕上外径が細く、狭所配線に適しています。
4. 耐水蒸気性に優れています。
5. 難燃性に優れています。（UL：VW-1合格）

### ● 識 別

色相：黒、白、赤、緑、黄、茶、青、灰、橙

### ● 用 途

電気熱器具の内部配線  
耐熱性を要する電子機器、小型電気機器の内部配線



### ● 仕 様

公称 断面積 (mm <sup>2</sup> )	導 体		絶縁体 厚 さ (mm)	仕上がり外径 (約mm)	最 大 導体抵抗 (20℃) (Ω/km)	試験電圧 (V/1分)	概算質量 (kg/km)	標準長さ (m)
	構 成 (本/mm)	外 径 (約mm)						
0.18	7/0.18	0.54	0.35	1.24	110	1,500	3.4	600
0.2	7/0.2	0.6	0.35	1.3	89.5	1,500	3.9	600
0.3	12/0.18	0.7	0.35	1.4	64.4	1,500	5.0	600
0.5	19/0.18	0.9	0.35	1.6	38.6	1,500	7.0	600
0.75	30/0.18	1.1	0.35	1.8	25.8	1,500	10.0	300
1.25	50/0.18	1.5	0.35	2.2	15.5	1,500	15.5	300
2	37/0.26	1.8	0.4	2.6	9.91	1,500	24.0	300

KIF：Kikinai haisen Irradiated FLUONLEX

フロンレックスは、日立金属株式会社の登録商標です。