

仕 様 書

御 中

品 名： 細径2心平型光ファイバエコード

EM-FSDFK-SM15W

富士電線株式会社
伊勢原工場 伊勢原技術課

細径2心平型光ファイバエココード
 型名：EM-F SDFK-SM15W

1. 適用範囲

本仕様書は、細径2心平型光ファイバエココードについて規定する。

1-1 適用規格

- ① J I S C 6 8 2 0 「光ファイバ通則」
- ② J I S C 6 8 2 2 「光ファイバ構造パラメータ試験方法—寸法特性」
- ③ J I S C 6 8 2 3 「光ファイバ損失試験方法」
- ④ J I S C 6 8 2 5 「光ファイバ構造パラメータ試験方法—光学的特性」
- ⑤ J I S C 6 8 3 1 「光ファイバ心線」
- ⑥ J I S C 6 8 3 5 「石英系シングルモード光ファイバ素線」
- ⑦ J I S C 3 0 0 5 「ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法」

2. 構造

2-1 光ファイバ心線

表1 光ファイバ心線構造

| 項目 | 仕様 | |
|-------------|--------------|--------------|
| 材質 | 石英ガラス (SM) | |
| モードフィールド径 | 8.6 ± 0.4 μm | |
| クラッド径 | 125 ± 0.7 μm | |
| ケーブルカットオフ波長 | 1260 nm 以下 | |
| モードフィールド偏心率 | 0.8 μm 以下 | |
| クラッド非円率 | 2% 以下 | |
| 被覆 | 一次被覆 | UV硬化型樹脂 |
| | 二次被覆 | 熱可塑性樹脂 |
| | 外径 | 0.9 ± 0.1 mm |

2-2 単心光ファイバコード

表2 単心光ファイバコード構造

| 項目 | 仕様 |
|-------|-------------------|
| 補強繊維 | 抗張力繊維を縦添えする。 |
| コード外被 | 黄色難燃PE |
| コード外径 | 約 2.0 mm |
| 識別 | コード外被上のナンバリングによる。 |

2-3 2心平型光ファイバコード

表3 2心平型光ファイバコード構造

| 項目 | 仕様 |
|----------|----------------------------|
| テンションメンバ | 0.7 mm 亜鉛めつき鋼線 |
| 外被 | 標準厚 0.6 mm の黄色難燃 PE シース |
| 仕上外径 | 短径：約 4.0 mm 長径：約 7.0 mm |
| 概算質量 | 30 kg/km |

3. 光学的特性

表4 光学的特性

| 種 別 | 伝送損失 dB/km以下 | 波 長 nm |
|-------|-----------------|-----------|
| SM15W | 0.4 (*1) | 1310 |
| | 0.4 (*1) | 1383 |
| | 0.3 (*2) | 1550 |

(*1) ケーブル長 (: Lkm) より、以下の式を適合する。

$$1 \leq L \quad : 0.4 \times L \quad (\text{dB以下})$$

$$0.2 \leq L < 1 \quad : 0.25 \times L + 0.15 \quad (\text{dB以下})$$

$$L < 0.2 \quad : 0.2 \quad (\text{dB以下})$$

(*2) ケーブル長 (: Lkm) より、以下の式を適合する。

$$1 \leq L \quad : 0.3 \times L \quad (\text{dB以下})$$

$$0.2 \leq L < 1 \quad : 0.125 \times L + 0.175 \quad (\text{dB以下})$$

$$L < 0.2 \quad : 0.2 \quad (\text{dB以下})$$

4. 機械的特性

表5 機械的特性

| 項 目 | 仕 様 | |
|---------|---------|----------------|
| 許 容 張 力 | 単心コード | 60N 以下 |
| | 2心平型コード | 300N 以下 |
| 許容曲げ半径 | 心 線 | 15mm 以上 |
| | 単心コード | 30mm 以上 |
| | 2心平型コード | 50mm 以上 (短径方向) |

5. 標 識

ケーブルの外被上に製造社名略号、ファイバ種別等を連続表示する。

6. 完成品検査

完成品検査については次の項目を行う。

(1) 光ファイバコード構造 (心線被覆外径を含む)

(2) 伝送損失 (*3)

(3) 標識

(*3) 関連規格で示す試験方法又は、同等の精度を有すると判断した代替方法により検査を行い、特性を満たすことを保証する。

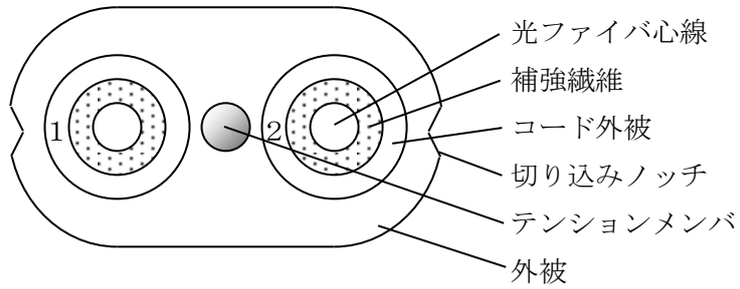
7. 荷造り

運搬、保管に耐える様に適当な荷造りをする。

8. 注意事項

本製品を常時水に浸る場所に布設すると性能が劣化するおそれがありますので避けて下さい。

9. 構造図



※図中の数字は単心光ファイバコード外被上のナンバリングを示す。