

仕 様 書

御 中

品 名： 細径2心メガネ型光ファイバエココード

EM-FSDK-G62.5

富士電線株式会社

伊勢原工場 伊勢原技術課

細径2心メガネ型光ファイバエココード

型名：EM-FSDK-G62.5

1. 適用範囲

本仕様書は、細径2心メガネ型光ファイバエココードについて規定する。

1-1 関連規格

- 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 4 「マルチモード光ファイバ帯域試験方法」
- ⑤ 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」
- ⑥ J I S C 6 8 3 1 「光ファイバ心線」
- ⑦ J I S C 6 8 3 2 「石英系マルチモード光ファイバ素線」
- ⑧ 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 (G I)	
コア径	62.5 ± 3 μm	
クラッド径	125 ± 2 μm	
開口数 (N.A.)	0.275 ± 0.015	
コア/クラッド偏心量	3 μm 以下	
コア非円率	6% 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 光ファイバコード

表2 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	薄青色難燃PE
仕上外径	短径：約 2.0 mm 長径：約 4.0 mm
概算質量	7.0 kg/km

3. 光学的特性

表3 光学的特性

種 別	伝送損失 dB/km以下	伝送帯域 MHz・km以上	波 長 nm
G62.5	3.5 (*1)	200 (*3)	850
	1.0 (*2)	500 (*3)	1300

(*1) ケーブル長 (: Lkm) より、以下の式を適合する。

$1 \leq L$: $3.5 \times L$	(dB以下)
$0.2 \leq L < 1$: $3.375 \times L + 0.125$	(dB以下)
$L < 0.2$: 0.8	(dB以下)

(*2) ケーブル長 (: Lkm) より、以下の式を適合する。

$1 \leq L$: $1.0 \times L$	(dB以下)
$0.2 \leq L < 1$: $0.875 \times L + 0.125$	(dB以下)
$L < 0.2$: 0.3	(dB以下)

(*3) ケーブル長 (: Lkm) より、以下の式を適合する。

$1 \leq L$: 表3の値/L	(MHz以上)
$0.4 \leq L < 1$: 表3の値/ $L^{0.5}$	(MHz以上)
$L < 0.4$: 表3の値/ $0.4^{0.5}$	(MHz以上)

注) 但し、測定値の限界は1GHzとする。

4. 機械的特性

表4 機械的特性

項 目	仕 様
許容張力	120N 以下
許容曲げ半径	30mm 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 (*4)
- (3) 標識

(*4) 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で使用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

