

## 仕 様 書

光ダミーファイバコード  
OM3、1芯、0.25素線、コネクタ付ダミーファイバコード  
ALP-DF-1G5/10G-□-○◆/□-○◆-△M

光ダミーファイバコード  
OM3、1芯、0.25素線、コネクタ付ダミーファイバコード  
仕 様 書

## 1. 適用範囲

本仕様書は、下記に規定する「OM3、1芯、0.25素線、コネクタ付ダミーファイバコード」について適用する。

## 2. 型番

2-1. 型番の説明を表1. に示します。

ALP-DF-1◇-□-○◆/□-○◆-△M

表1.

型名	項目	仕様	内容
◇	ファイバ種類	G5/10G	マルチモード OM3
□	コネクタ種類	SC SC2 MSC LC MLC FC ST MU N	SCコネクタ SC2コネクタ SCコネクタ(ショートブーツ) LCコネクタ LCコネクタ (ショートブーツ) FCコネクタ STコネクタ MUコネクタ コネクタなし
○	巻き出し 保護部 * 作図3参照	G M A	0.25mm 0.9mmPVCルースチューブ白 (最小1m・最大3mまで) 2.0mmPVCコード (最小1m・最大2mまで)
◆	分岐長		メートル単位
△	長さ		メートル単位

## 3. 構造

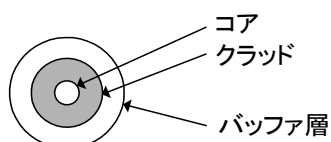
## 3-1. 光ファイバ素線

光ファイバ素線の構造を表2. 付図1. に示します。

表2.

項目	仕様
光ファイバの種類	マルチモード型石英ガラス
コア径	50 μm
クラッド径	125 μm
バッファ径	250 μm
バッファ層	UV硬化樹脂

付図1.



## 4. 特性

4-1. 光ファイバーの光学特性を表3. に示す。

表3.

項目	仕様
波長/伝送帯域	850 nm / 2000 MHz/km (EMB)
	850 nm / 1500 MHz/km (OFL)
	1300 nm / 500 MHz/km
伝送損失	≤3.0(dB/km) at 850(nm) ≤1.0(dB/km) at 1300(nm)
コード許容曲げ半径	15 mm

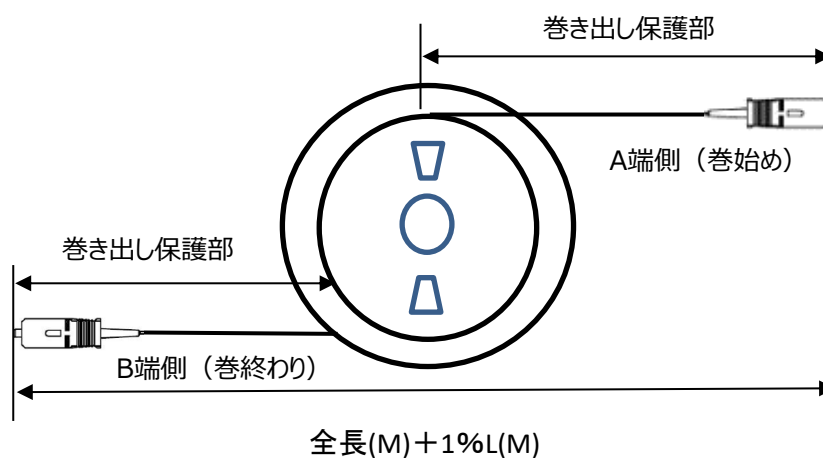
## 5. 長さ公差

5-1. タミーファイバの公差を表5. 付図3.に示します。

表5.

全長公差	$L + 1\%L$
------	------------

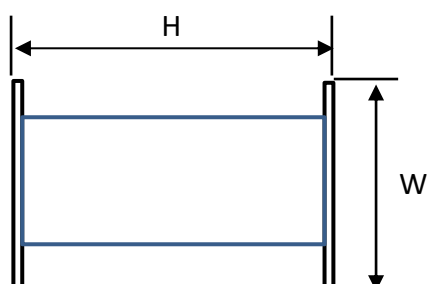
付図3.



5-2. ボビンサイズ及び最大長を表6に示す。

表6.

ボビン (プラスチック製)	サイズ (mm)	最大長
Corning ①	W235×H110	0-17000M



## 6. コネクタ付きファイバの光学特性

6-1. コネクタ付き光学特性を 表7. に示す。

表7.

項目	特性		測定波長
通過損失 ファイバ損失+コネクタ嵌合損失	$\alpha L + 1.0$ dB以下		850nm / 1300nm
コネクタ反射減衰量	PC研磨	25 dB以上	

・  $\alpha$  (dB/km) : 表3光ファイバ伝送損失 ( $\lambda = 850\text{nm}/1300\text{nm}$ )

・ L (km) : 光ファイバ全長

## 7. 環境規格

RoHS適合品

## 8. 準拠規格

JIS X 5150 , ISO/IEC 11801 OM3 , IEC 60793-2-10 Type A1a.2 fiber

TIA/EIA 492 AAAC-B , ITU G651.1

## 9. 包装及び表示

完成品は、検査結果を試験成績表として貼付する。

箱詰めは、完成品をセット数に応じて適切な大きさの段ボールに入れて荷造りする。