

## 仕様書

光ファイバコード  
2重シース SM 24心FOコード MPOコネクタ付  
ALP-D24FOSM-MPOA□\_/■\_-●-△M

初版A	2025年3月28日	
改版履歴	年月日	改版内容



アルプシステムズ株式会社  
東京都豊島区東池袋2-6-6 ストック東池袋2階  
tel. 03-5953-9933 fax. 03-5953-9934



光ファイバコード  
2重シース SM 24心FOコード MPOコネクタ付  
仕 様 書

## 1. 適用範囲

本仕様書は、下記に規定する「2重シース SM 24心FOコード MPOコネクタ付」について適用する。

## 2. 品番

2-1. 品番の説明を 表1. に示します。

ALP-○◇-□/■-●-△M

表1.

品名	項目	仕様	内容
○	製品種別	D24FO	2重シース、24心FOコード
◇	ファイバ種類	SM	シングルモード
□	コネクタ種類	MPOAF MPOAM MPOLLAF MPOLLAM	MPOコネクタ(Pinなし) APC研磨 MPOコネクタ(Pinあり) APC研磨 LowLoss MPOコネクタ(Pinなし)APC研磨 LowLoss MPOコネクタ(Pinあり)APC研磨
-	コード長		メートル単位 無記入:標準0.3Meter 0.5Meterの場合:0.5 1Meterの場合:1.0
■	コネクタ種類	24LC □LC 12DLC □DLC 24SC □SC 12DSC □DSC 24LCA □LCA 12DLCA □DLCA 24SCA □SCA 12DSCA □DSCA □FC □FCACN □FCASN □ST	LCコネクタ ×24個 LCコネクタ × □個 2連LCコネクタ(クリップ付) ×12個 2連LCコネクタ(クリップ付) ×□個 SCコネクタ ×24個 SCコネクタ ×□個 2連SCコネクタ(クリップ付) ×12個 2連SCコネクタ(クリップ付) ×□個 LCコネクタ(APC研磨) ×24個 LCコネクタ(APC研磨) × □個 2連LCコネクタ(APC研磨,クリップ付) ×12個 2連LCコネクタ(APC研磨,クリップ付) ×□個 SCコネクタ(APC研磨) ×24個 SCコネクタ(APC研磨) ×□個 2連SCコネクタ(APC研磨,クリップ付) ×12個 2連SCコネクタ(APC研磨,クリップ付) ×□個 FCコネクタ × □個 FCコネクタ(APC研磨,コニカル,ナロー) × □個 FCコネクタ(APC研磨,ステップ,ナロー) × □個 STコネクタ ×□個
-	分岐長		メートル単位 標準 0.6 meter 指定長(meter単位)
●	配線	END LR10	全心配線 100G-LR10配線
△	長さ		メートル単位

## 3. 構造

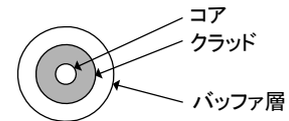
## 3-1. 光ファイバ心線

光ファイバ心線の構造を 表2. 付図1. に示します。

表2.

項目	仕様
光ファイバの種類	シングルモード型石英ガラス
モードフィールド径	9.2(μm) at 1310nm
クラッド径	125(μm)
バッファ層	UV硬化樹脂
被覆外径	0.25mm

付図1.



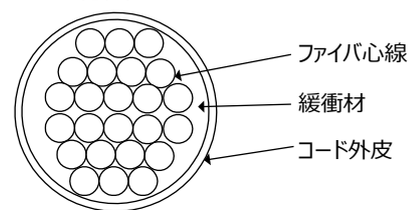
## 3-2. 光ファイバコード

光ファイバコードの構造を 表3. と付図2. に示します。

表3.

項目	仕様
緩衝材	ポリアラミド
外皮材質	LSZH
標準ケーブル色	黄色
仕上がり外径	3.2mmφ

付図2.



光ファイバコードの心線番号の色を表4. に示します。

表4.

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
色	青	橙	緑	茶	灰	白	赤	黒	黄	紫	桃	アクア
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
色	青	橙	緑	茶	灰	白	赤	黒	黄	紫	桃	アクア

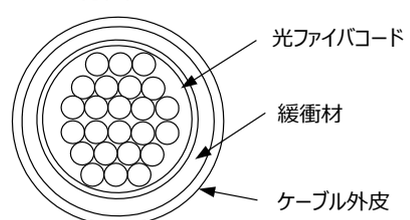
## 3-3. 光ファイバケーブル

光ファイバケーブルの構造を 表5. と付図3. に示します。

表5.

項目	仕様
緩衝材	ポリアラミド
外皮材質	LSZH
標準ケーブル色	黄色
仕上がり外径	4.5 mmφ

付図3.



## 3-4. 分岐コード

分岐コードの構造を 表6. に示します。

表6.

項目	仕様
外皮材質	LSZH
標準ケーブル色	黄色
仕上がり外径	2.0mmφ

## 4. 特性

4-1. 光ファイバの光学特性を 表7. に示す。

表7.

項目	仕様
波長/伝送帯域	- nm / - MHz/km
伝送損失	1310 nm / 0.4 dB/km 以下 1383 nm / 0.4 dB/km 以下 1550 nm / 0.3 dB/km 以下
カットオフ波長	1260 nm

4-2. 光ファイバの機械特性を 表8. に示す。

表8.

項目	仕様
最大許容張力	≤ 400 N
側圧特性	≤ 1000N/100mm
最小曲げ半径	≥ 90 mm

4-3. 光ファイバの温度特性を 表9. に示す。

表9.

項目	仕様
保管時温度	-35℃ ~ +70℃
動作時温度	0℃ ~ +70℃

## 5. コネクタ仕様

5-1. コネクタ仕様を 表10. に示す。

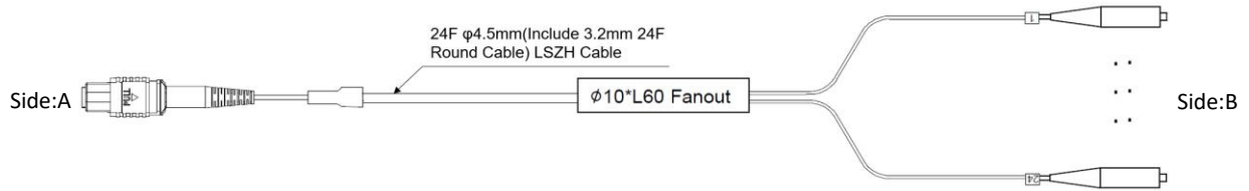
表10.

コネクタ種類	研磨方法	接続損失	反射減衰量	準拠規格
MPOA	APC研磨	0.75 dB以下	60 dB以上	JIS C5982(F13),IEC 61754-7
MPOLLA	APC研磨(LowLoss)	0.35 dB以下	60 dB以上	JIS C5982(F13),IEC 61754-7
	リリースレバーは「緑色」			
LC	SPC研磨	0.3 dB以下	40 dB以上	IEC61754-20,TIA/EIA-604-10
LCA	APC研磨	0.3 dB以下	60 dB以上	IEC61754-20,TIA/EIA-604-10
SC	SPC研磨	0.3 dB以下	40 dB以上	JIS C5973(F04),IEC61754-4
SCA	APC研磨	0.3 dB以下	60 dB以上	JIS C5973(F04),IEC61754-4
FC	SPC研磨	0.3 dB以下	40 dB以上	JIS C5970(F01),IEC61754-13
FCA	APC研磨	0.3 dB以下	60 dB以上	JIS C5970(F01),IEC61754-13
ST	SPC研磨	0.3 dB以下	40 dB以上	IEC 60874-10

## 6. 製品外観

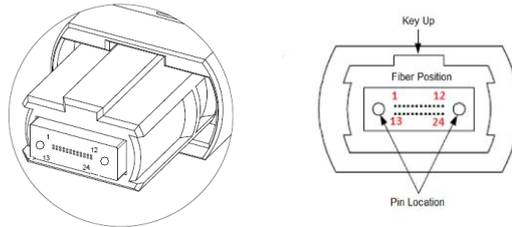
6-1. 製品外観を付図4 で示す。

付図4. 例) ALP-D24FOSM-MPOAF/24LC-LR10-△M



6-2. Pin番号を付図5 で示す。

付図5.



## 7. 配線図

7-1. 配線図を以下に示す。

ALP-D24FOSM-MPOA\_/24LC-END

ALP-D24FOSM-MPOA\_/24SC-END

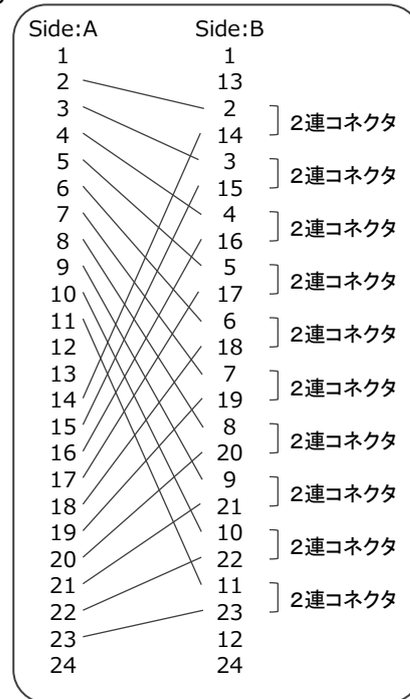
Side:A	Side:B
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24



7-4. 配線図を以下に示す。

ALP-D24FOSM-MPOA\_/10DLC-LR10

ALP-D24FOSM-MPOA\_/10DSC-LR10



8. 環境規格 LSZH RoHS適合品

9. 準拠規格

TIA/EIA 492-CAAB , ITU-T G.652.D , ITU-T G.657.A1

JIS X 5150 , ISO/IEC 11801 OS2

IEC60332-1 , IEC60332-3

10. 包装及び表示

1本毎の包装

完成品は、ポリ袋に入れて包装して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。