

## 仕 様 書

光ファイバーコード  
SM、24芯FOコード、MPOコネクタ付  
ALP-24FOSM-MPOA□/■-●-△M



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



光ファイバーコード  
SM、24芯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「SM、24芯FOコード、MPOコネクタ付」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-○◇-□/■-●-△M

表1.

型名	項目	仕様	内容
○	製品種別	24FO	24芯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
■	コネクタ種類	24LC □LC 12DLC □DLC 24SC □SC 12DSC □DSC 24LCA □LCA 12DLCA □DLCA 24SCA □SCA 12DSCA □DSCA □FC □FCACN □FCASN	LCコネクタ ×12個 LCコネクタ × □個 2 連LCコネクタ(クリップ付) ×6個 2 連LCコネクタ(クリップ付) ×□個 SCコネクタ ×12個 SCコネクタ ×□個 2 連SCコネクタ(クリップ付) ×6個 2 連SCコネクタ(クリップ付) ×□個 LC(APC研磨)コネクタ ×12個 LC(APC研磨)コネクタ ×□個 2 連LC(APC研磨)コネクタ(クリップ付) ×6個 2 連LC(APC研磨)コネクタ(クリップ付) ×□個 SC(APC研磨)コネクタ ×12個 SC(APC研磨)コネクタ ×□個 2 連SC(APC研磨)コネクタ(クリップ付) ×6個 2 連SC(APC研磨)コネクタ(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
	分岐長	記号なし **	標準60cm 指定長(meter単位)
●	配線	END LR10 US	全芯配線 100G-LR4配線 カスタム配線
△	長さ		メートル単位

### 3. 構造

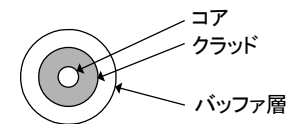
#### 3-1. 光ファイバ心線

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.



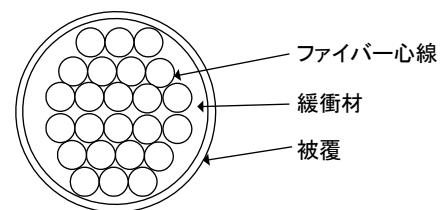
#### 3-2. 光ファイバコード

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	3.2 mmφ

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	透明	黄	紫	桃	アクア

#### 3-3. 分岐コード

分岐コードの構造を 表5. に示します。

表5.

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6. に示す。

表6.

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.

光ファイバーの機械特性を表7. に示す。

表7.

項目	仕様
最大許容張力	≦ 80 N
最小曲げ半径	≧ 60 mm

## 4-3. 光ファイバーの温度特性を表8. に示す。

表8.

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9. に示す。

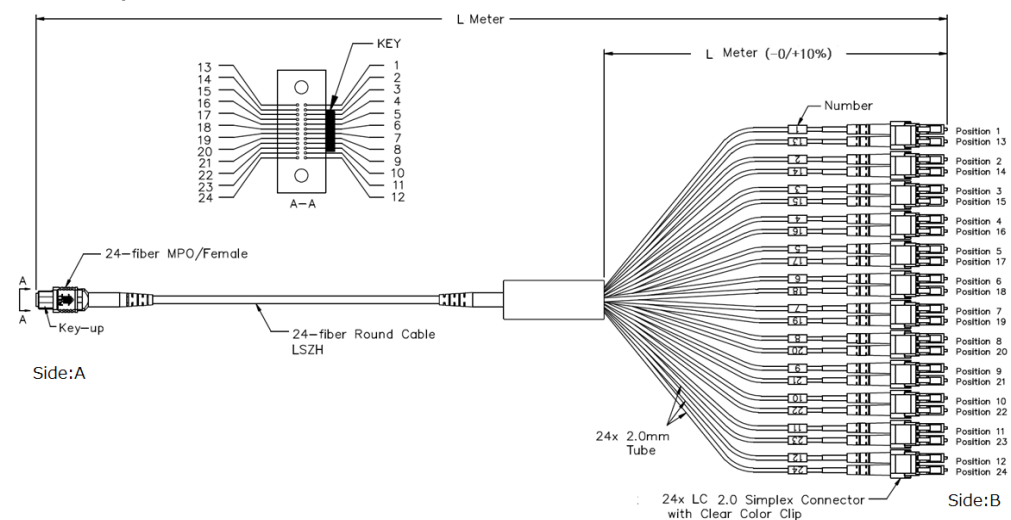
表9.

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 61754-18
MPOLLA	APC研磨(LowLoss)	0.35 dB以下	60 dB以上	JIS C5982 (F13) ,IEC 61754-18
	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	
FCA	APC研磨	0.3 dB以下	60 dB以上	

## 6. 製品外観

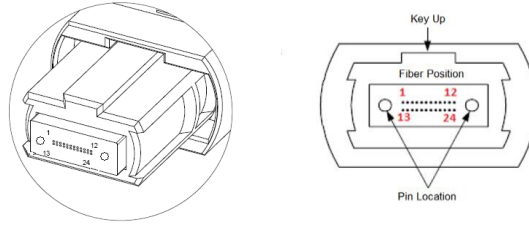
## 6-1. 製品外観を付図3 で示す。

付図3. 例) ALP-24FOSM-MPOAF/12DLC-END-△M



6-2. Pin番号を付図4 で示す。

付図4.



### 7. 配線図

7-1. 配線図を以下に示す。

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

ALP-24FOSM-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

7-2. 配線図を以下に示す。

ALP-24OSM-MPOA\_/20LC-LR10

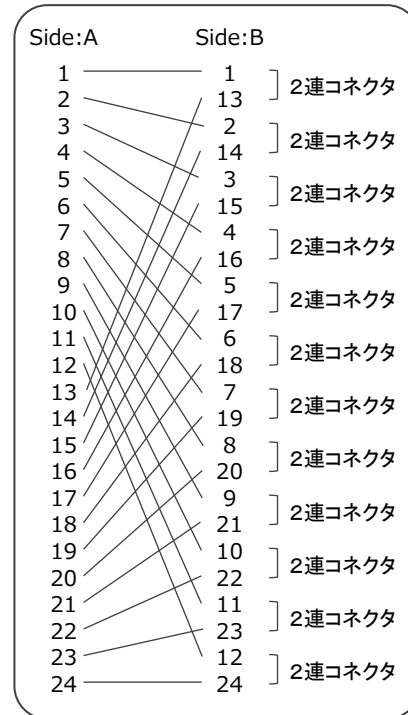
ALP-24OSM-MPOA\_/20SC-LR10

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

## 7-3. 配線図を以下に示す。

ALP-24FOSM-MPOA\_/12DLC-END

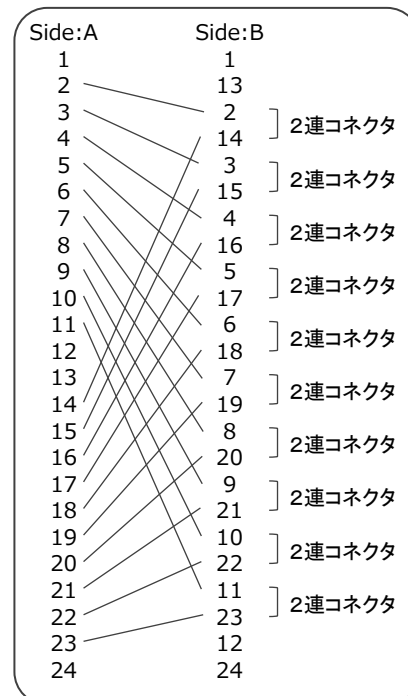
ALP-24FOSM-MPOA\_/12DSC-END



## 7-4. 配線図を以下に示す。

ALP-24FOSM-MPOA\_/10DLC-LR10

ALP-24FOSM-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。