

## 仕 様 書

光ファイバーコード  
2重シース、OM4、24芯FOコード、MPOコネクタ付  
ALP-D24FOM4-MPO□\_/■\_-●-△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



光ファイバコード  
2重シース、OM4、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「2重シース、OM4、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	D24FO	2重シース、24芯FOコード
◇	ファイバ種類	M4	GI50/125(10G仕様) OM4マルチモード
□	コネクタ種類	MPOF MPOM MPOLLF MPOLLM	MPOコネクタ(Pinなし) MPOコネクタ(Pinあり) MPOコネクタ(Pinなし) Low Loss MPOコネクタ(Pinあり) Low Loss
-	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 □FC	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 FCコネクタ x □個
-	分岐長		メートル単位 標準 0.6 meter 指定長(meter単位)
●	配線	END SR10	全芯配線 100G-SR10配線
△	長さ		メートル単位

3. 構造

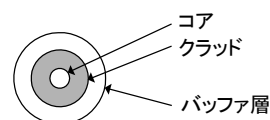
3-1. 光ファイバ心線

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	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.



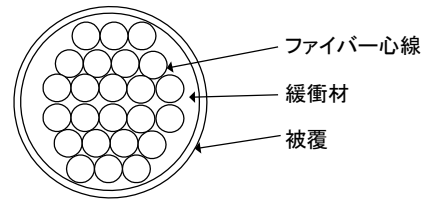
## 3-2. 光ファイバコード

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	ポリアミド
外皮材質	LSZH
標準ケーブル色	アクア色
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

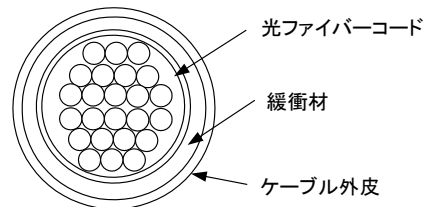
## 3-3. 光ファイバケーブル

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	ポリアミド
外皮材質	LSZH
標準ケーブル色	アクア色
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	アクア色
仕上がり外径	2.0mmφ

## 4. 特性

4-1. 光ファイバーの光学特性を表7. に示す。

表7.

項目	仕様
波長/伝送帯域	850nm / 4700MHz/km (EMB Laser) 850nm / 3500MHz/km (OFL) 1300nm / 500MHz/km
伝送損失	≤3.0(dB/km) at 850(nm) ≤1.0(dB/km) at 1300(nm)

## 4-2. 光ファイバーの機械特性を表8. に示す。

表8.

項目	仕様
最大許容張力	≤ 400 N
最小曲げ半径	≤ 1000N/10mm
最大側圧強度	≥ 90 mm

## 4-3. 光ファイバーの温度特性を表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。

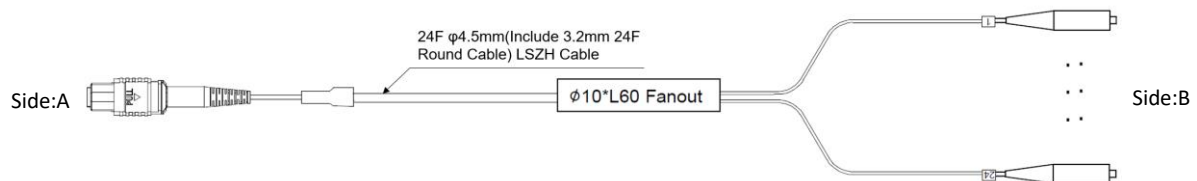
表10.

コネクタ種類	研磨方法	接続損失	準拠規格
MPO	FlatPC研磨	0.75 dB以下	JIS C5982 (F13) ,IEC 61754-7
MPOLL	FlatPC研磨	0.35 dB以下	JIS C5982 (F13) ,IEC 61754-7
	リリースレバーは「アクア色」		
LC	PC研磨	0.3 dB以下	IEC61754-20,TIA/EIA-604-10
SC	PC研磨	0.3 dB以下	JIS C5973(F04),IEC61754-4
FC	PC研磨	0.3 dB以下	JIS C5970(F01),IEC61754-13

## 6. 製品外観

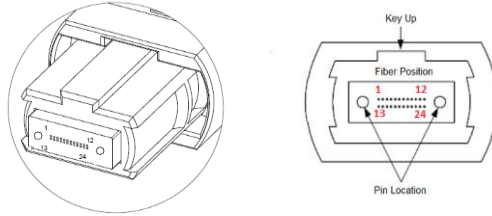
## 6-1. 製品外観を付図4 で示す。

付図4. 例) ALP-D24FOM4-MPOF/24LC-END-△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-D24FOM4-MPO\_/24LC-END

ALP-D24FOM4-MPO\_/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-D24OM4-MPO\_/20LC-SR10

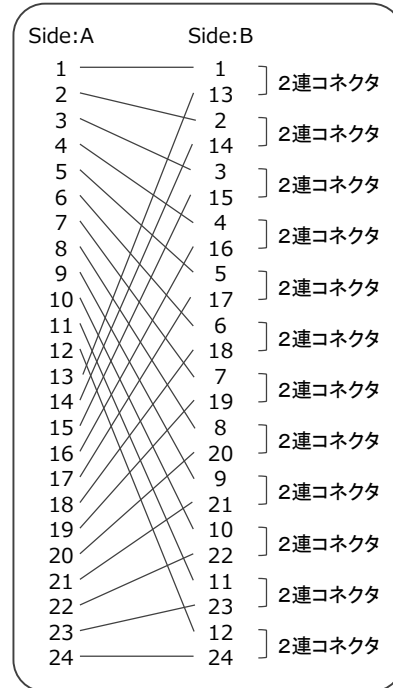
ALP-D24OM4-MPO\_/20SC-SR10

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-D24FOM4-MPO\_/12DLC-END

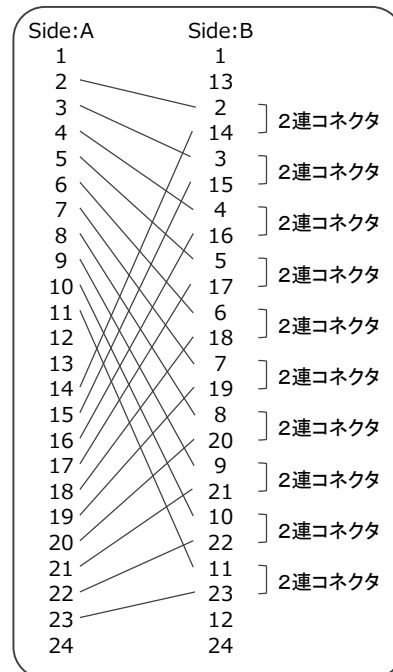
ALP-D24FOM4-MPO\_/12DSC-END



7-4. 配線図を以下に示す。

ALP-D24FOM4-MPO\_/10DLC-SR10

ALP-D24FOM4-MPO\_/10DSC-SR10



8. 環境規格 LSZH RoHS適合品

9. 準拠規格

JIS X 5150 , ISO/IEC 11801 OM4 , IEC 60793-2-10 Type A1a.3 fiber

TIA/EIA 492 AAAD , ITU G651.1

IEC61034 , 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。