仕様書

光ファイバーコード 2重シース、OM3、24芯FOコード、MPOコネクタ付 ALP-D24FOM3-MPO□_/■_-●-△M





光ファイバーコード2重シース、OM3、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、OM3、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。

 $ALP-\bigcirc\diamondsuit-\Box_/\blacksquare_-\bullet-\triangle M$

表1.

衣1.			
型名	項目	仕様	内容
0	製品種別	D24FO	2重シース、24芯FOコード
\Diamond	ファイバ種類	M3	GI50/125(10G仕様) OM3マルチモード
	コネクタ種類	MPOF	MPOコネクタ(Pinなし)
		МРОМ	MPOコネクタ(Pinあり)
		MPOLLF	MPOコネクタ(Pinなし) Low Loss
		MPOLLM	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コネクタ ×24個
		□LC	LCコネクタ × □個
		12DLC	2 連LCコネクタ(クリップ付) ×12個
		□DLC	2 連LCコネクタ(クリップ付) ×□個
		24SC	SCコネクタ ×24個
		□SC	SCコネクタ ×□個
		12DSC	2 連SCコネクタ(クリップ付) ×12個
		□DSC	2 連SCコネクタ(クリップ付) ×□個
		□FC	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	全芯配線
		SR10	100G-SR10配線
Δ	長さ		メートル単位

3. 構造

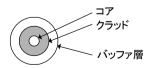
3-1. 光ファイバ心線

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
光ファイバーの種類	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.

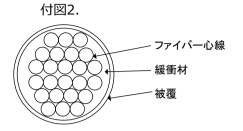


3-2. 光ファイバコード

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.

2(0.	
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	アクア色
仕上がり外径	3.2 mmφ



光ファイバー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

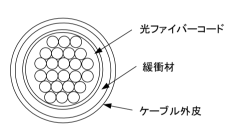
3-3. 光ファイバケーブル

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	アクア色
仕上がり外径	4.5 mmφ





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.

L/.			
項目	仕様		
波長/伝送帯域	850nm / 2000MHz/km (EMB Laser)		
	850nm / 1500MHz/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. 光ファイバーコードの機械特性を表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。

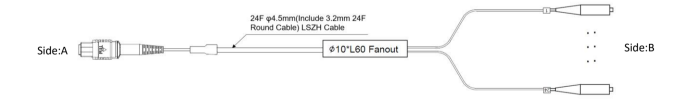
表10.

コネクタ種類	研磨方法	接続損失	準拠規格	
МРО	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。

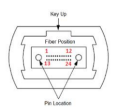
付図4.例) ALP-D24FOM3-MPOF/24LC-END-△M



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-D24FOM3-MPO_/24LC-END ALP-D24FOM3-MPO_/24SC-END

	$\overline{}$
Side:A	Side:B
1	1
2 —	2
3 ——	3
4	 4
5	5
6	6
-	7
8	8
-	9
10	10
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
	23 24
24	24
_	

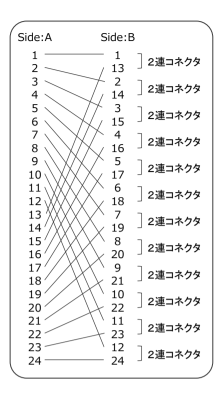
7-2. 配線図を以下に示す。

ALP-D24OM3-MPO__/20LC-SR10 ALP-D24OM3-MPO__/20SC-SR10

Side:A	Side:B
1	1
2 ——	2
3 ——	 3
4	 4
5	5
	 6
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

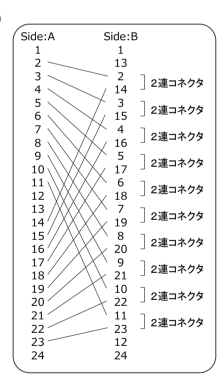
7-3. 配線図を以下に示す。

ALP-D24FOM3-MPO__/12DLC-END ALP-D24FOM3-MPO /12DSC-END



7-4. 配線図を以下に示す。

ALP-D24FOM3-MPO_/10DLC-SR10 ALP-D24FOM3-MPO /10DSC-SR10



8. 環境規格 LSZH RoHS適合品

9. 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 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。