

表a.ケーブル特性

ケーブル種類	MMF(OM3)	MMF(OM4)
型番(▲▲)	10G-50	OM4
伝送帯域	850nm 1300nm	1500(MHz・km)以上 500(MHz・km)以上
伝送損失	850nm 1300nm	3.0(dB/km)以下 1.0(dB/km)以下

ケーブル種類	SMF
型番(▲▲)	SM
伝送帯域	1310nm 1550nm
伝送損失	1310nm 1550nm

*外観上寸法単位指示がない場合は、全てmmとする。

表b.L寸公差

L ≤ 2.0m	-0 +200mm
2 < L < 100m	-0 +10%


表c.コネクタ接続損失

MMF	0.75dB以下
SMF	0.75dB以下

CN1	CN2
1	13
2	14
3	15
4	16
5	17
6	18
7	19
8	20
9	21
10	22
11	23
12	24
13	1
14	2
15	3
16	4
17	5
18	6
19	7
20	8
21	9
22	10
23	11
24	12

メーカー・品名・数量			
①	MPO24コネクタ (MMF…フラットPC、SMF…APC)		2
②	ブーツ		2
③	ラウンドケーブル		
④	シリアルラベル		1
⑤			
⑥			

顧客型番:	
製品仕様:	
製品型番:	AFP-MPO24/MPO24-▲▲-**-24C
図面番号:	

 CONNECTING WORK 人と未来と情報、信頼のインターフェース エイム電子株式会社	承認	作図