



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

CN1	CN2
1	12
2	11
3	10
4	9
5	8
6	7
7	6
8	5
9	4
10	3
11	2
12	1

*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

メーカー・品名・数量		
①	MPO12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-MPO/MPO-▲▲-**-12C
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