



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

表a. ケーブル特性

ケーブル種類	MMF(50 μm)	MMF(50 μm 10G用)	MMF(62.5 μm)	SMF	
型番(△△)	50	10G-50	62	SM	
伝送帯域	0.85 μm 1.3 μm	400(MHz・km)以上 500(MHz・km)以上	1500(MHz・km)以上 500(MHz・km)以上	200(MHz・km)以上 500(MHz・km)以上	-
伝送損失	0.85 μm 1.3 μm	3.0(dB/km)以下 1.0(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下 1.0(dB/km)以下	3.5(dB/km)以下 1.5(dB/km)以下	- 0.5(dB/km)以下

表b. 寸法公差

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

\*コネクタ研磨:フラットPC研磨(MM), APC研磨(SM)

\*コネクタ接続損失:0.75dB以下

\*コネクタ反射減衰量:50dB以上(SMのみ)

\*ケーブル上にシリアルラベル貼付のこと

\*外観上寸法単位指示が無い場合は、全てmmとする。

メーカー・品名・数量			
①	MPOコネクタ		2
②	ブーツ		2
③	リボンケーブル	4.8mm × 2.2mm	
④			
⑤			
⑥			
⑦			

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

参考