



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	0.85 μm	400(MHz・km)以上	1500(MHz・km)以上	200(MHz・km)以上	-
帯域	1.3 μm	500(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上	-
伝送	0.85 μm	3.0(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下	3.5(dB/km)以下	-
損失	1.3 μm	1.0(dB/km)以下	1.0(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 1
④		
⑤		
⑥		
⑦		

顧客型番:
製品仕様:
製品型番:AFP-MPO/MPO-X-△△-**-12C
図面番号:

AIM

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