



表a. ケーブル特性

ケーブル種類	MMF(62.5 μm)	MMF(50 μm)	MMF(OM3)	MMF(OM4)
型番(△△)	62	50	10G-50	OM4
伝送	0.85 μm	200(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上	1500(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	3.5(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下
損失	1.3 μm	1.5(dB/km)以下	1.0(dB/km)以下	1.0(dB/km)以下
ケーブル種類	SMF			
型番(△△)	SM			
伝送	1.31 μm	-		
帯域	1.55 μm	-		
伝送	1.31 μm	0.5(dB/km)以下		
損失	1.55 μm	0.3(dB/km)以下		

表b. 寸法公差

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

*コネクタ接続損失: 0.5dB以下

*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	LC Duplexコネクタ (クリップ付き)	2	顧客型番:
②	ブーツ	4	製品仕様:
③	収縮チューブ	4	製品型番: AFP2-DLC/DLC-△△-**
④	2.0mm Zipcord Riser Cable	1	図面番号:
⑤			
⑥			
⑦			



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