



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
損失	1.55 μm

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	SC Duplexコネクタ (クリップ付き)	2
②	ブーツ	4
③	2.0mm Zipcord Riser Cable	1
④		
⑤		
⑥		
⑦		

顧客型番:
製品仕様:
製品型番: AFP2-DSC/DSC-△△-**
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