

表a.ケーブル特性

ケーブル種類	MMF(62.5)	MMF(50)	MMF(OM3)	MMF(OM4)
型番(▲▲)	62	50	10G-50	OM4
伝送帯域	850nm	500(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上	1500(MHz・km)以上
	1300nm	500(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上
伝送損失	850nm	3.5(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下
	1300nm	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	
伝送帯域	1310nm	-
	1550nm	-
伝送損失	1310nm	0.4(dB/km)以下
	1550nm	0.4(dB/km)以下

*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	0.3dB以下
SMF	0.5dB以下

CN1 CN2
A-----B
B-----A

メーカー・品名・数量		
①	LC Duplexコネクタ (クリップ付き)	1
②	ブーツ	2
③	収縮チューブ	2
④	SC Duplexコネクタ (クリップ付き)	1
⑤	ブーツ	2
⑥	2.0mm ジップコード	
⑦	シリアルラベル	1

顧客型番:	
製品仕様:	
製品型番:	AFP2-DLC/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