

表a.ケーブル特性

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

*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

	MPO
MMF	0.75dB以下
SMF	0.75dB以下
	LC
MMF	0.3dB以下
SMF	0.5dB以下

CN1	CN2
1	1
12	12
	CN3
2	2
11	11
	CN4
3	3
10	10
	CN5
4	4
9	9

メーカー・品名・数量		
①	MPO12コネクタ (MMF…フラットPC、SMF…APC)	1
②	ブーツ	1
③	LC Duplexコネクタ (クリップ付き)	4
④	ブーツ	8
⑤	収縮チューブ	8
⑥	ラウンドケーブル	
⑦	ファンアウトキット	1
⑧	ナンバーラベル	8
⑨	シリアルラベル	1

顧客型番:
製品仕様:
製品型番: AFO-DLC/MPO-▲▲-**-8C
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