

表a. ケーブル特性

ケーブル種類	MMF(50 μm)	MMF(10 μm 10G用)	SMF	
型番(△△)	50	10G-50	SM	
伝送帯域	0.85 μm	500(MHz・km)以上	1500(MHz・km)以上	-
	1.3 μm	500(MHz・km)以上	500(MHz・km)以上	-
伝送損失	0.85 μm	3.0(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下	-
	1.3 μm	1.0(dB/km)以下	1.0(dB/km)以下	0.5(dB/km)以下

メーカー・品名・数量		
①	SC Simplex コネクタ	4
②	ブーツ	4
③	テープコード(4心)	1
④	φ2.0mm単心コード	4
⑤	ファンアウトキット	1
⑥	マークバンド	4
⑦		
⑧		
⑨		

*外観上寸法単位指示が無い場合は、全てmmとする。
 *光学特性は、表aを満足すること。
 *マークバンド取付向きは図1参照のこと。
 *コネクタ接続損失: 0.5dB以下

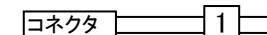


図1. マークバンド取付向き

顧客型番:
製品仕様:
製品型番 AFO-SC-△△-**-4C
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
----	----