

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	0.85 μm	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
伝送	0.85 μm	3.0(dB/km)以下	3.0(dB/km)以下
損失	1.3 μm	1.0(dB/km)以下	1.0(dB/km)以下
			0.5(dB/km)以下

表b. マークバンド取付番号

	CN1	CN2
線番1	1	1
線番2	2	2
線番3	3	3
線番4	4	4

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

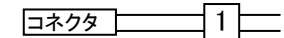


図1. マークバンド取付向き

顧客型番:
製品仕様:
製品型番 AFO-SC/SC-△△-**-4C
図面番号:

	承認	作図


 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