

CN1

CN2

表a.ケーブル特性

ケーブル種類		MMF (OM4)
型番 (▲▲)		OM4
伝送	850nm	3500 (MHz・km) 以上
帯域	1300nm	500 (MHz・km) 以上
伝送	850nm	3.0 (dB/km) 以下
損失	1300nm	1.0 (dB/km) 以下

表b.L寸公差

$L \leq 2.0m$	-0 / +200mm
$2.0 < L < 100m$	-0 / +10%

表c.コネクタ接続損失

0.75dB以下

CN1	CN2	CN1	CN2	CN1	CN2	CN1	CN2
1 --- 37	13 --- 25	25 --- 13	37 --- 1				
2 --- 38	14 --- 26	26 --- 14	38 --- 2				
3 --- 39	15 --- 27	27 --- 15	39 --- 3				
4 --- 40	16 --- 28	28 --- 16	40 --- 4				
5 --- 41	17 --- 29	29 --- 17	41 --- 5				
6 --- 42	18 --- 30	30 --- 18	42 --- 6				
7 --- 43	19 --- 31	31 --- 19	43 --- 7				
8 --- 44	20 --- 32	32 --- 20	44 --- 8				
9 --- 45	21 --- 33	33 --- 21	45 --- 9				
10 --- 46	22 --- 34	34 --- 22	46 --- 10				
11 --- 47	23 --- 35	35 --- 23	47 --- 11				
12 --- 48	24 --- 36	36 --- 24	48 --- 12				

*外観上寸法単位指示がない場合は、全てmmとする。

メーカー・品名・数量		
①	MPO48コネクタ	2
②	ブーツ	2
③	48C OM4 ラウンドケーブル	
④	シリアルラベル	1
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		

顧客型番:		
製品仕様:		
製品型番: AFP-MPO48/MPO48-▲▲-xx-48C		
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