



版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.

1.Optical Performance

(The performance when the item is mated with FO-FC-RS-A-R(SJ104350))

Insertion Loss 0.4dB Max(note1)

note1.The value shows insertion loss in case that a master optical connector, to which PC connection is available, and a master optical connector, to which PC connection is available, are connected.

2.Mechanical Performance

Unlock force of lever : 2.9N MIN

1.光学性能(FO-FC-RS-A-R(SJ104350)と嵌合した時の性能である)

挿入損失 0.4dB以下(注1)

注1.PC接続が可能なマスター光コネクタとPC接続が可能なマスター光コネクタを接続した場合の値である。

2.機械性能

レバー離脱力 : 2.9N以上

8	PARALLEL PIN	3	STAINLESS STEEL		
7	LEVER	2	STAINLESS STEEL		
6	LEVER PIN2	1	STAINLESS STEEL		
5	LEVER PIN1	1	STAINLESS STEEL		
4	STAINLESS PIPE	1	STAINLESS STEEL		
3	SLIT SLEEVE	1	CERAMIC		
2	SLEEVE HOLDER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
1	FRONT SHELL	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE) 30.Jun.2005		尺度(SCALE) 2:1	シリーズ(SERIES) OPT
公差差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	Y.HIROKI	名称(TITLE) FO-FC-FS(DIN) -STD-R	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	Y.HIROKI		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	H.Shimizu		
. ±0.8		承認 APPD.	A. Onogawa		
.X ±0.4				質量(MASS)	
.XX ±0.1					
.XXX ±					
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.				図面番号(DRAWING NO.) SJ104341	版数 (REV.) 1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[FO-FC-FS\(DIN\)-STD-R](#)