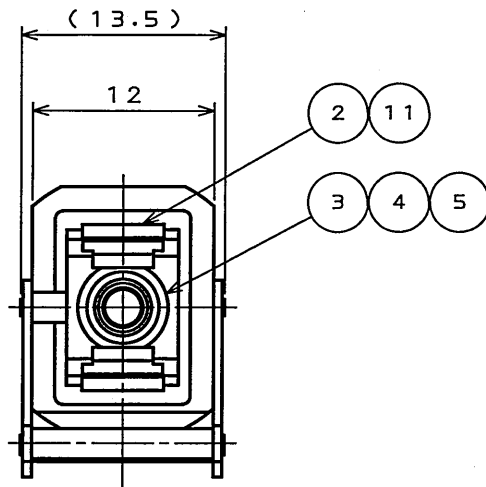
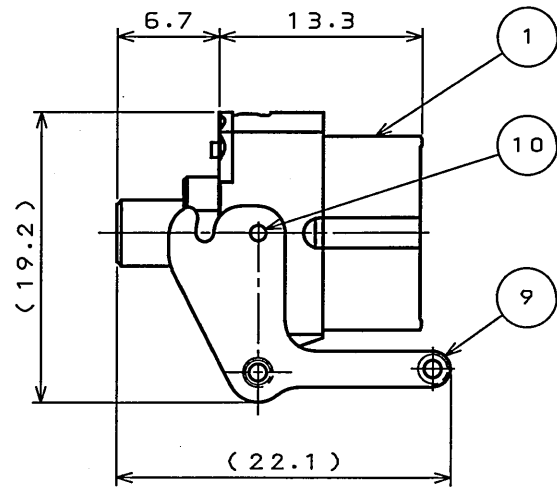


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	27.06.2005	059022	CORRECT AN ERROR	Y.HIROKI	Y.HIROKI	H. Shimazu	A. Onogawa



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.

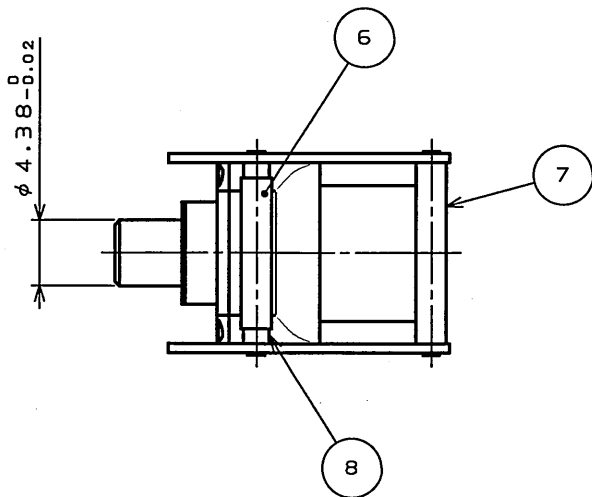
2. Mechanical Performance  
Unlock force of lever : 2.9N MIN

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


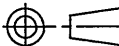
挿入損失 : 0.4dB以下 (注1)

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



11	CROSS-RECESSED HEAD MACHINE SCREWS	4	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
10	PARALELL PIN	2	STAINLESS STEEL		
9	LEVER	2	STAINLESS STEEL		
8	LEVER PIN2	1	STAINLESS STEEL		
7	LEVER PIN1	1	STAINLESS STEEL		
6	STAINLESS PIPE	1	STAINLESS STEEL		
5	SLIT SLEEVE	1	CERAMIC		
4	REAR SLEEVE HOLDER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
3	FRONT SLEEVE HOLDER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
2	NAIL PLATE	1	SYNTHETIC RESIN		
1	SHELL	1	ZDO	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		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) FO-FC-FS (SC) -STD-R				
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.						
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.						
. ±0.8		承認 APPD.		質量 (MASS)				
.X ±0.4		A.ONOGAWA						
.XX ±0.1								
.XXX ±						図面番号 (DRAWING NO.) SJ104336		

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

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