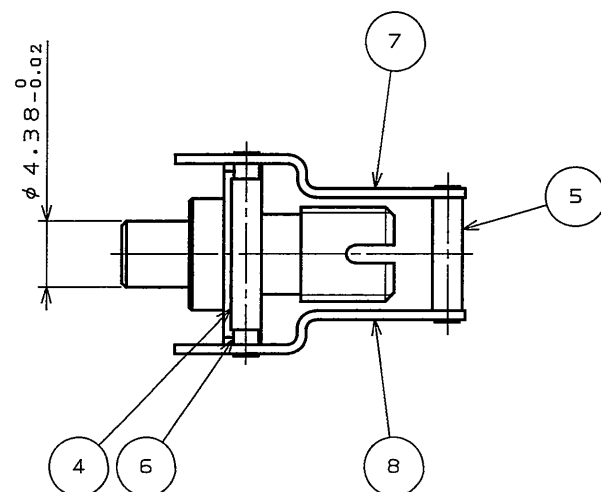
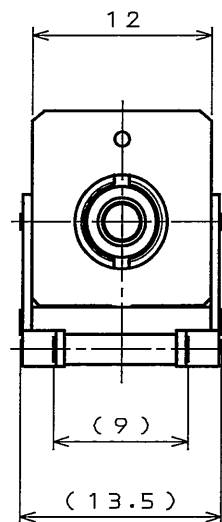
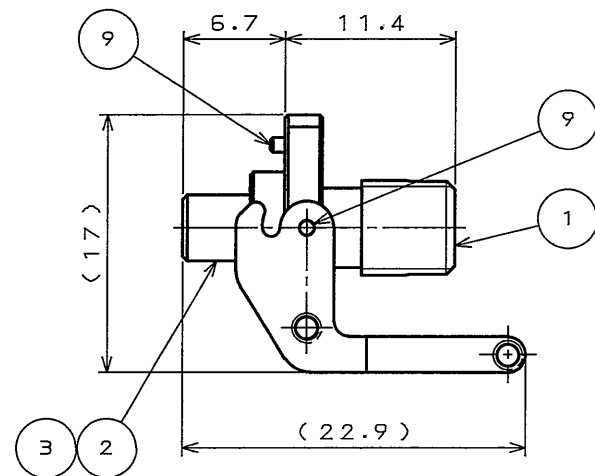


SJ104345  
(DRAWING NO.)

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

9	PARALLEL PIN	3	STAINLESS STEEL		
8	LEVER B	1	STAINLESS STEEL		
7	LEVER A	1	STAINLESS STEEL		
6	LEVER PIN2	1	STAINLESS STEEL		
5	LEVER PIN1	1	STAINLESS STEEL		
4	STAINLESS PIPE	1	STAINLESS STEEL		
3	SLIT SLEEVE	1	PHOSPHOR BRONZE		
2	SLEEVE HOLDER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLAIN	
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	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.  図面番号 (DRAWING NO.) SJ104345	
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	Y.HIROKI	名称 (TITLE)  FO-FC-FS (DIA) -STD-PBS-R			
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	Y.HIROKI				
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	H-Shimizu				
. ± 0.8		承認 APPD.	A. Onogawa	質量 (MASS)			
.X ± 0.4							
.XX ± 0.1							
.XXX ±							

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

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