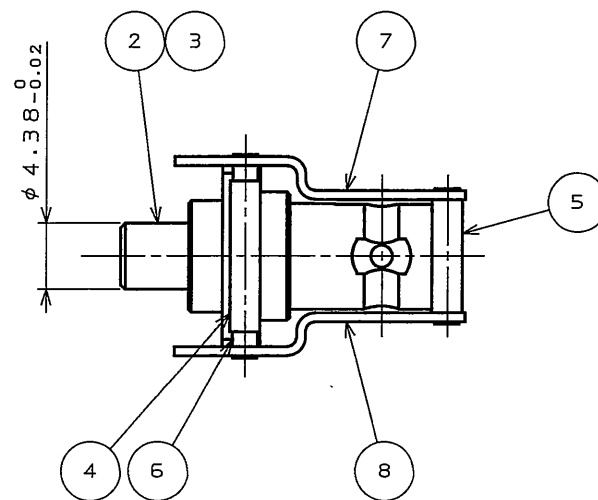
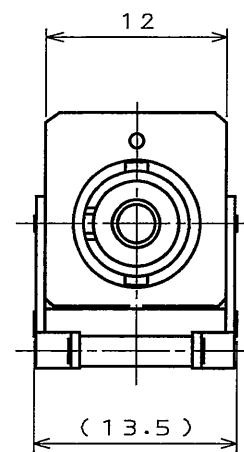
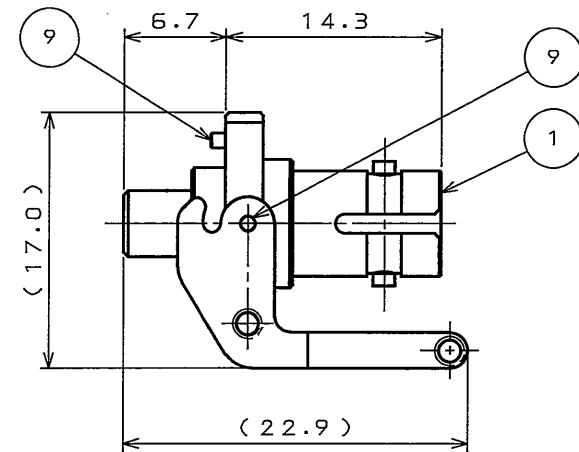


版 数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変 更 内 容 DESCRIPTION	製 図 DR.	担 当 CHK.	査 閲 APPD.	承 認 APPD.



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

Unhook 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	CERAMIC		
2	SLEEVE HOLDER	1	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	
1	FRONT SHELL (ST)	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 ス(SERIES) OPT
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		製 図 DR.	Y.HIROKI	名 称(TITLE) FO-FC-FS(ST) -STD-R	
寸 法(DIMENSION)		担 当 CHK.	Y.HIROKI		
角 度(ANGLES)		査 閲 APPD.	H. Shimizu		
.		承 認 APPD.	A. Onogawa		
.X				質 量(MASS)	
.XX					
.XXX					
				図面番号(DRAWING NO.)	版数 (REV.)
				SJ104339	1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

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