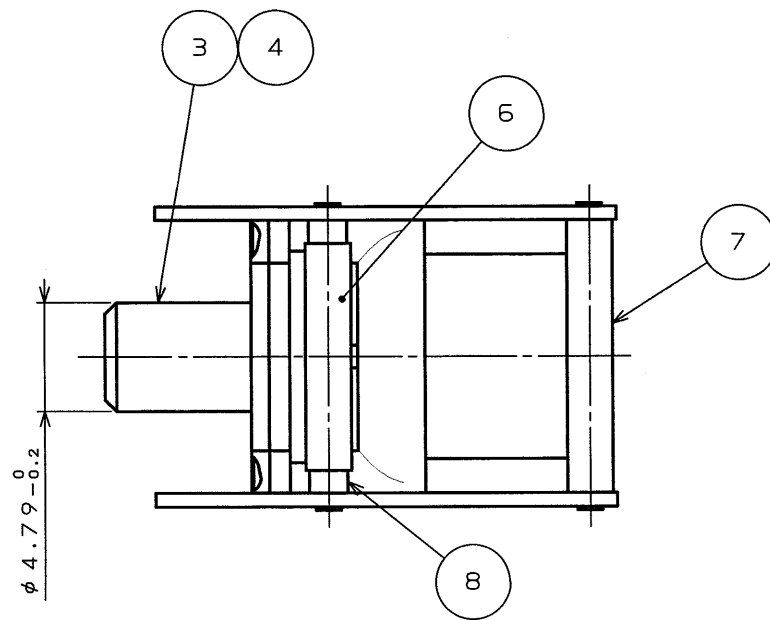
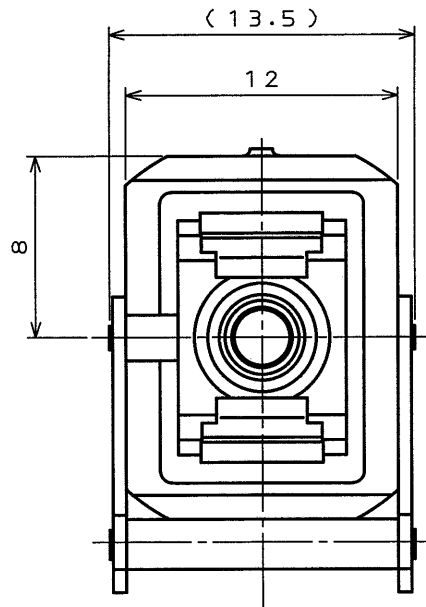
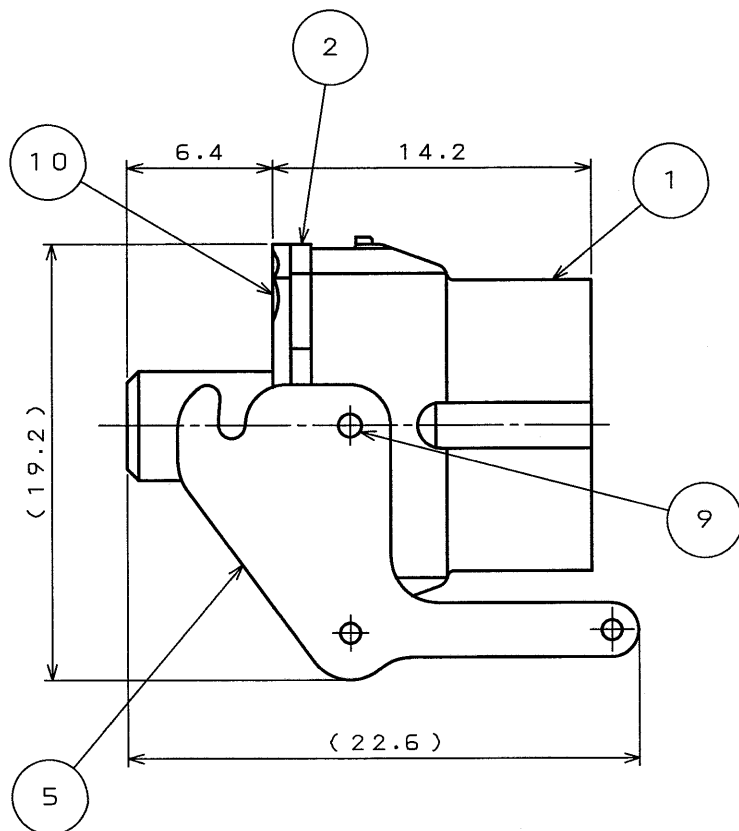


27796472
(ON 0NIMARD) 品番図



版数 REV.	年月日 DATE	CON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	11.Jun.2002	50133	TITLE CHANGE, etc	Y.HIROKI	H.KOBAYASHI	—	A. Onogawa

△1. Optical Performance
(The performance when the item is mated with FO-SC-RS-N2(SJ036473))
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-SC-RS-N2(SJ036473)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

10	CROSS RECESSED HEAD SCREW	4	COPPER ALLOY	NICKEL PLATING	—
9	PARALLEL PIN	2	STAINLESS STEEL	—	—
8	LEVER PIN 2	1	STAINLESS STEEL	—	—
7	LEVER PIN 1	1	STAINLESS STEEL	—	—
6	STAINLESS PIPE	1	STAINLESS STEEL	—	—
5	LEVER	2	STAINLESS STEEL	—	—
4	SLIT SLEEVE	1	CERAMIC	—	—
3	SC HOLDER 2	1	SYNTHETIC RESIN	—	—
2	FRONT NAIL PLATE	1	SYNTHETIC RESIN	—	—
1	SC FRONT SHELL 2	1	ZLNC	NICKEL PLATING	—
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上り FINISH	備考 REMARK
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE) 10.Jan.2002		尺度(SCALE) N:S	シリーズ(SERIES) Reference Only
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	H.KOBAYASHI	名称(TITLE)△ FO-SC(FS)-SC -CL-N2	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.	H.KOBAYASHI		
角度(ANGLES)		査閲 APPD.	—		
. ±0.8		承認 APPD.	A.ONOGAWA		
.X ±0.4		重量(WEIGHT)	—	図面番号(DRAWING NO.) SJ036472	
.XX ±0.1		—	—		
.XXX ± —		—	—	版数 (REV.) 2	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[FO-SC\(FS\)-SC-CL-N2](#)