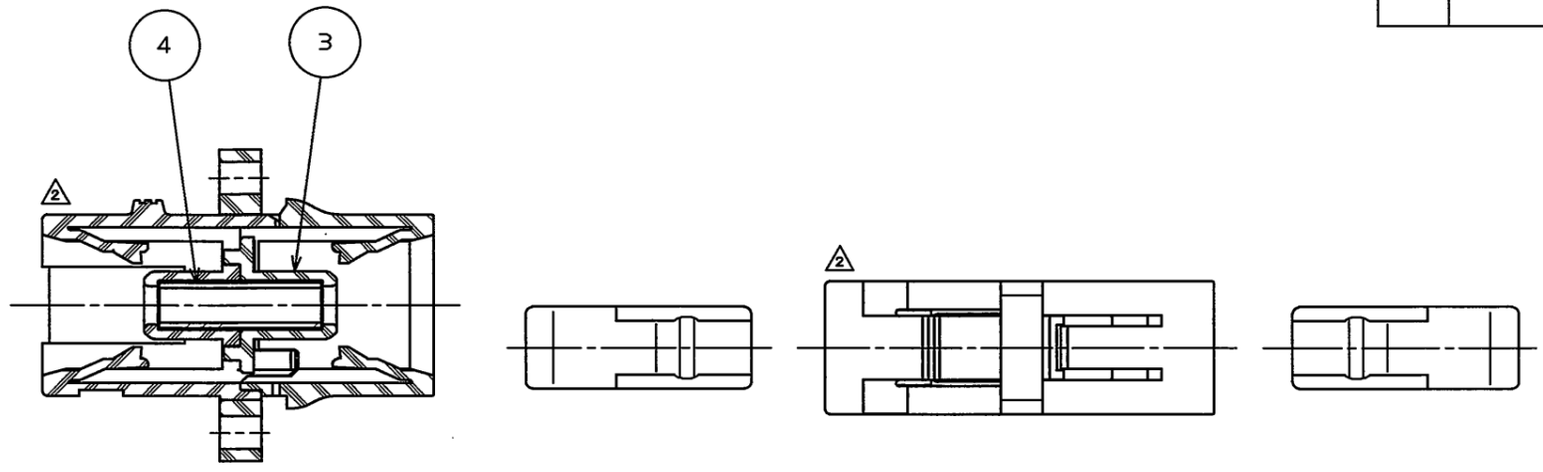


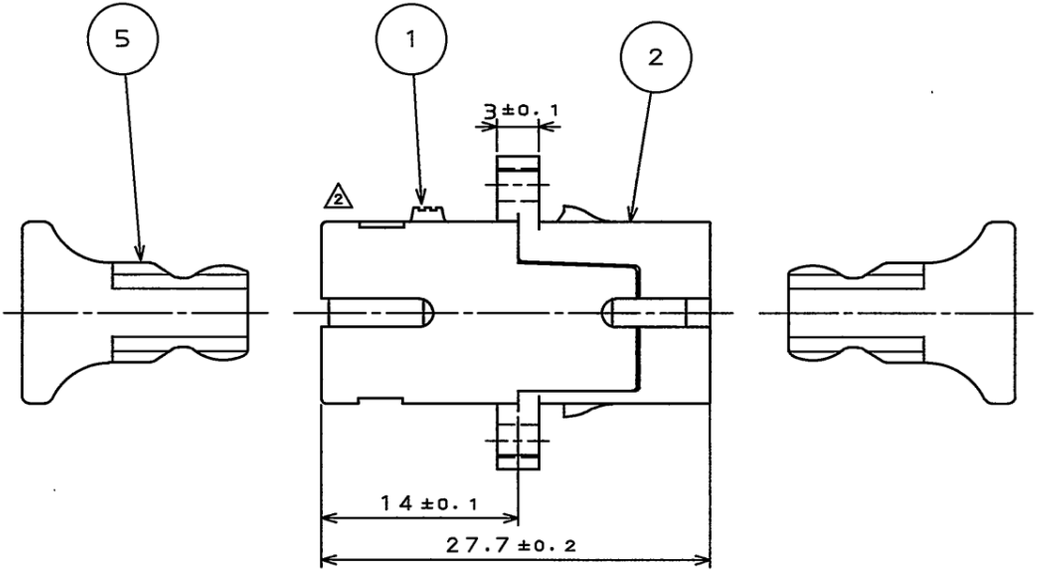
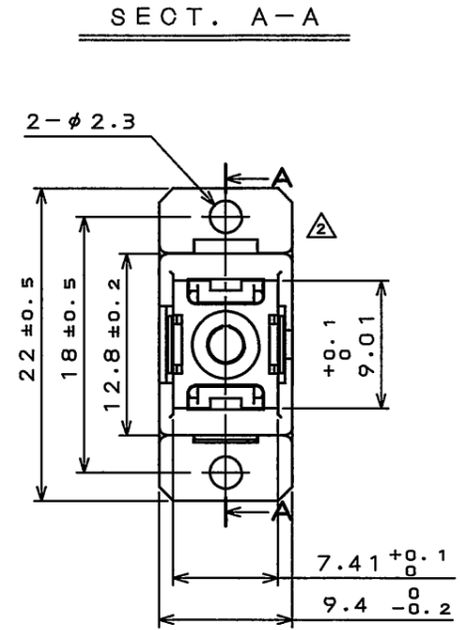
ZE6901RS  
(ON ENIMVHD) 台型図

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	9.Jan.2007	061976	Configuration OHG.R Designation. 形状変更・ハネル取付開口指定追加	KATAGIYAMA	KATAGIYAMA	Y.KOREEDA	A.ONOGAWA
3	3.Mar.2009	067084	Specification number addition. 仕様番号追加	KATAGIYAMA	KATAGIYAMA	Y. Koreeda	H. Shimazu



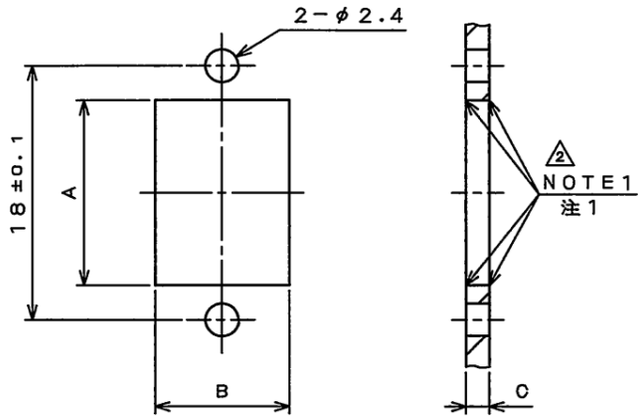
DESIGNATION

命名法  
FO-EX-SCAD\*-\*-\*  
COLOR VARIATION  
(001:BLUE, 002:GREEN, 003:BEIGE)  
色(001:青, 002:緑, 003:ベージュ)  
ALIGNMENT SLEEVE MATERIAL  
(1:PHOSPHOR BRONZE, 2:ZIRCONIA)  
割スリーブ材質(1:リン青銅, 2:ジルコニア)  
ADAPTER FORM (SC SIMPLEX TYPE)  
アダプタ形態(SC単心タイプ)  
SC CONNECTOR APPLICATION PRODUCT  
SCコネクタ適応品  
SERIES NAME  
シリーズ名



SPECIFICATION

仕様  
INSERTION LOSS:0.4dB MAX  
OPERATING TEMPERATURE RANGE:-40℃ TO +85℃  
DURABILITY:500 TIMES  
挿入損失:0.4dB以下  
使用温度範囲:-40℃~+85℃  
繰返し動作回数:500回



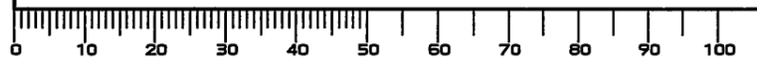
	MIN	MAX
A	13.1	13.6
B	9.5	10.0
C	1.50	1.75

NOTE 1. RO.1 MAX  
注1. 取り付け開口のエッジはRO.1以下とする。

PANEL CUTOUT DIMENSION  
パネル取付寸法

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
5	DUST CAP	2	SYNTHETIC RESIN		
4	SPLIT SLEEVE	1	PHOSPHOR BRONZE or ZIRCONIA		
3	SLEEVE HOLDER	1	SYNTHETIC RESIN		
2	REAR HOUSING	1	SYNTHETIC RESIN		
1	FRONT HOUSING	1	SYNTHETIC RESIN		
仕様書(SPECIFICATION)		第1版(ORIGINAL DATE)		尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)
△ JACS-70083		5.Jul.2006		2:1	OPT
一般差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE)	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK.		FO-EX-SCAD*-*-*	
. ±0.8		査閲 APPD.		質量(MASS)	
.X ±0.4		承認 APPD.		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
.XX ±0.1		A.ONOGAWA		図面番号(DRAWING NO.)	
.XXX ±				SJ106937	

DOF-0-212F(05.06)



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[FO-EX-SCAD2-001](#) [FO-EX-SCAD1-001](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9