承 認 APPD.

H.SH[MAZU

to which APC connection is available,

N.KATAGIYAMA N.KATAGIYAMA Y.KOREEDA

to which APC connection is available, are connected. \triangle (The performance when the item is mated with

Mechanical Performace Unlock force of lever: 2.9N MIN

Insertion Loss: 0.5dB Max(note1)

that a master optical connector.

and a masteroptical connector,

FO-FC-RS-A-R(SJ104350))

NOTE.2

The Shape of indicuated Radius Part is not strict requirement.

△ NOTE3.

This product is the same product as FO-FC-FS(FC-A2).

変 更 内 容 DESCRIPTION

006853 注記記載変更及び注記3追記

The value shows insertion loss in case

Notes written change and add a notes 3 postscript

光学性能

挿入損失: 0.5 d B 以下(注1)

年月日 DATE

4.Jul.2013

Optical Performance

CN NO.

注 1.4 P C 接続が可能なマスター光コネクタと A P C 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。

▲(FO-FC-RS-A-R(SJ104350)と嵌合した時)

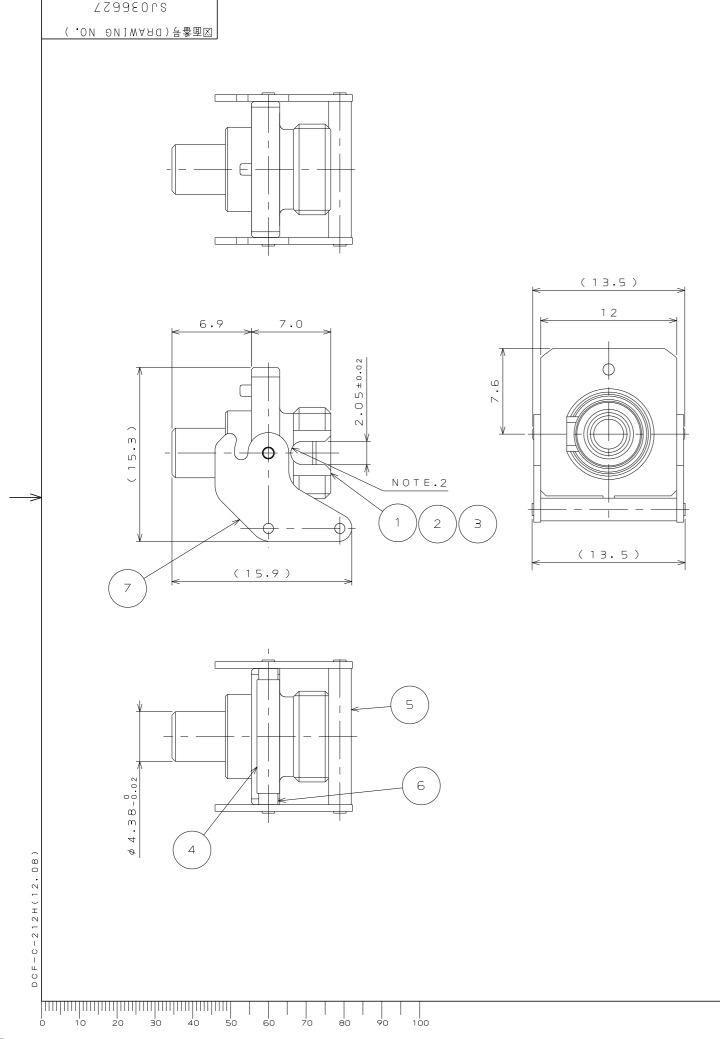
機械性能

レハ゛ー離脱力:2.9 N 以上

注2. 指示部の形状はR形状でなくともよい。

☆ 注3.本製品はFO-FC-FS(FC-A2)と同製品である。

_							
7	LEVER	2	STAINLESS				ω
6	LEVER PIN2	1	STAINLESS				061
5	LEVER PIN1	1	STAINLESS				5
4	STAINLESS PIPE	1	STAINLESS				150
3	SLIT SLEEVE	1	CERAMIC				-
2	SLEEVE HOLDER	1	STAINLESS				0 - 8
1	FC-A2 FRONT SHELL	1	STAINLESS				00
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	IIAE_	仕 FINISH	備 REMARKS	
仕様書(SPECIFICATION) JACS-7541		第1版(C	PRIGINAL DATE) 11.Jun.2002	尺度(SCALE)	シリーズ(SERIES)	日本航空電子工業株式会社	m
		製図 DR.	Y.HIROKI	N:S QPJ r (名称(TITLE)	Referen	JAPAN AVIATION	∢
一般公差(GENERAL TOLERANCE)		担当	II KODA VA OLI I	FO-FC		ELECTRONICS	ш
寸法(D	IMENSION) 角度(ANGLES)	CHK. 查閱		1 -	-A2)-STD	JAE INDUSTRY, LTD.	SIZ
. ×	± 0.8	APPD. 承認		_		図面番号(DRAWING NO.)	版数
·××	± 0. 1	APPD.	A.ONOGAWA	質量(MASS)		\$J036627	(VER.)
·××	× ± 単位(UNIT):mm					30036627	_



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics: FO-FC-FS(FC-A1)-STD