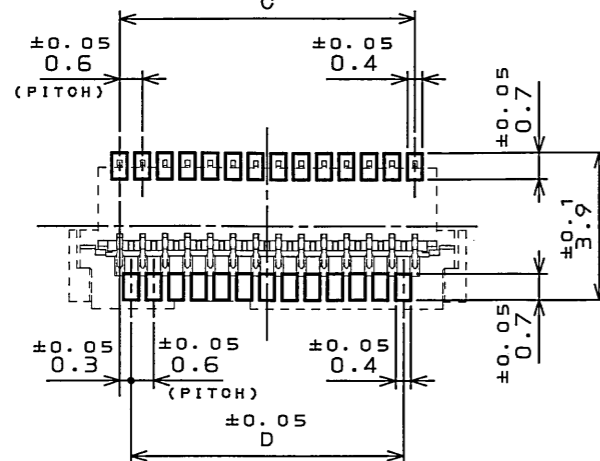
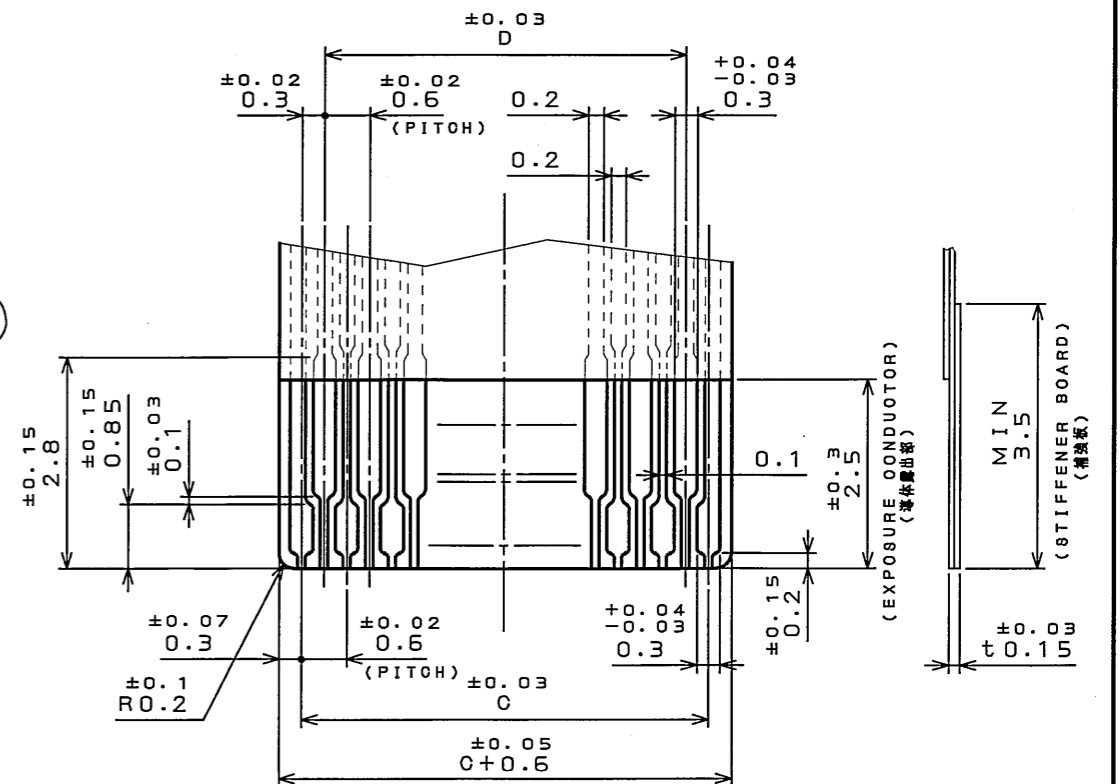
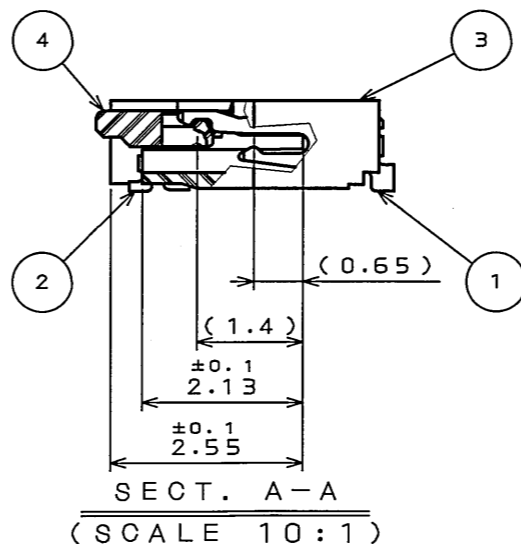
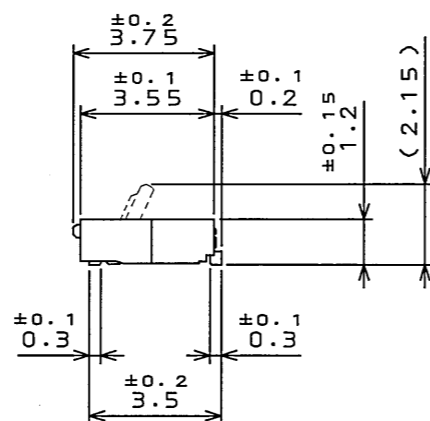
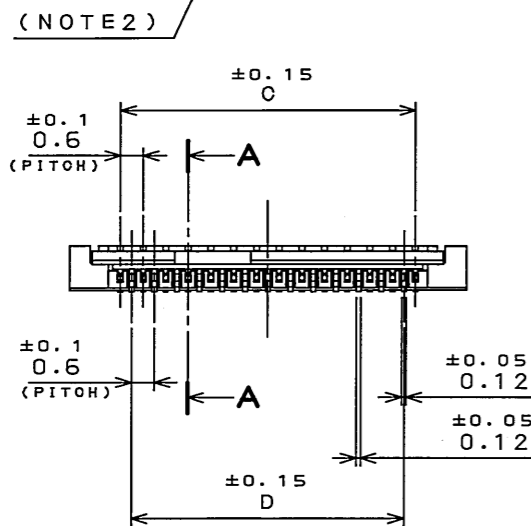
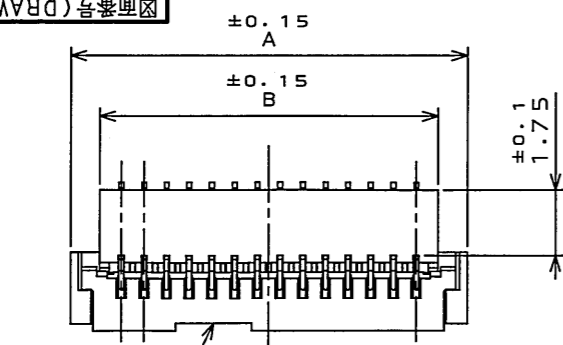


8Z0Z01RS  
(ON ENIMVH)台要図

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.
5	20.Jan.2006	059075	REDRAWN, ADDED ITEM		N.IKENAGA		K. Haraki



MATED CONDITION (REF.)  
嵌合状態図(参考)

APPLICABLE F.P.C DIMENSION (REF.)  
適合FPC寸法(参考)

(THICKNESS: 0.15 ± 0.03)

NOTE1. POLYIMIDE SHOULD BE USED AS A STIFFENER BOARD AND THERMOSETTING ADHESIVE SHOULD BE USED.

BARE TRACES SHOULD BE GIVEN GOLD PLATING.

NOTE2. THE ACTUATOR HAS A HOLLOW SOMEWHERE AS SHOWN.

注1. 適合FPCの補強板はホリイミドを使用し、接着剤は熱硬化性を使用すること。又、仕上げは金メッキのこと。

注2. アクチュエータのどこかに図示のような凹形状が付いています。

APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)  
適合基板寸法(参考)

TABLE 1

NO. OF CONTACT	A	B	C	D
15	6.9	5.35	4.2	3.6
17	7.5	5.95	4.8	4.2
21	8.7	7.15	6.0	5.4
25	9.9	8.35	7.2	6.6
27	10.5	8.95	7.8	7.2
29	11.1	9.55	8.4	7.8
33	12.3	10.75	9.6	9.0
39	14.1	12.55	11.4	10.8
45	15.9	14.35	13.2	12.6
51	17.7	16.15	15.0	14.4
53	18.3	16.75	15.6	15.0
57	19.5	17.95	16.8	16.2
59	20.1	18.55	17.4	16.8

4	ACTUATOR	1	GLASS FILLED NY	COLOR: BLACK UL94V-0
3	BASE INSULATOR	1	GLASS FILLED LCP	COLOR: BEIGE UL94V-0
2	CONTACT 2	$\frac{n-1}{2}$	COPPER ALLOY	SELECTIVE GOLD PLATING
1	CONTACT 1	$\frac{n+1}{2}$	COPPER ALLOY	SELECTIVE GOLD PLATING
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH
仕様書(SPECIFICATION) JACS-10226 J AHL-10226		第1版(ORIGINAL DATE) 7.Dec.2004		度(SCALE) 5:1
公差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		シリーズ(SERIES) FB6
寸法(DIMENSION)		担当 CHK. N.IKENAGA		名称(TITLE) FB6S***JA1
角度(ANGLES)		査閲 APPD.		備考 REMARKS
. ±0.8		承認 APPD.		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
.X ±0.4		承認 APPD.		
.XX ±0.1		承認 APPD.		
.XXX ±		承認 APPD.		
		承認 APPD. S.KASHIWAQI		図面番号(DRAWING NO.) SJ102078
		質量(MASS)		版数 (REV.) 5

DOF-0-212F(05.08)

