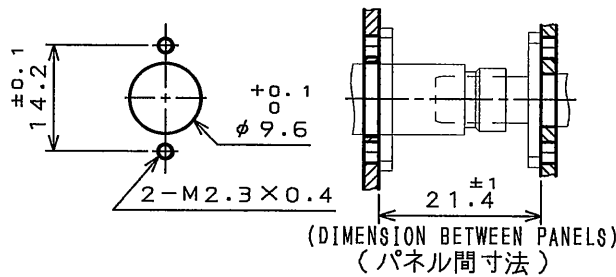
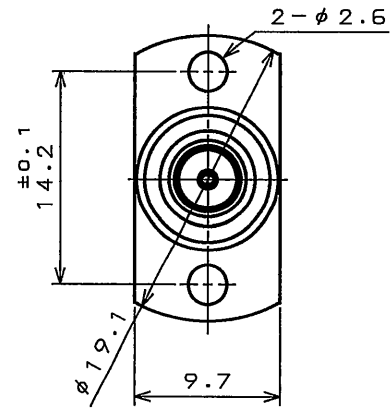
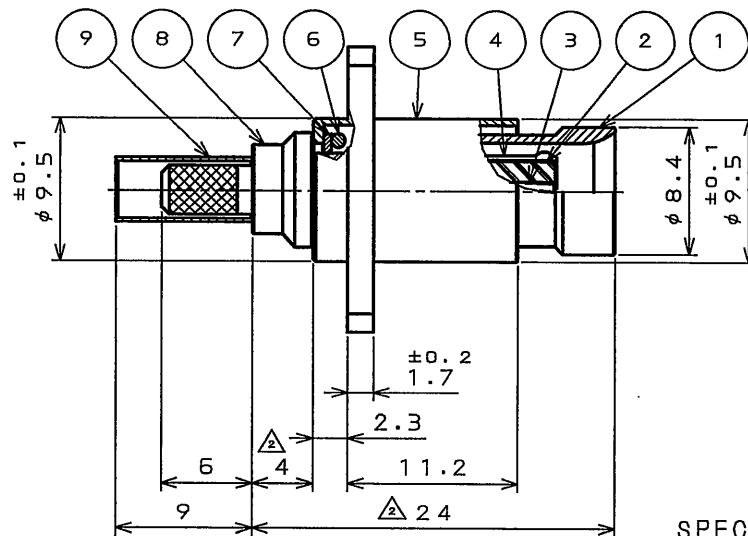
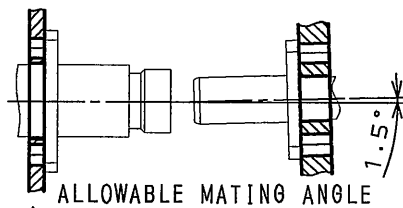


版数 REV.	年月日 DATE	CON NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	29.Mar.2006	059754	CORRECT AN ERROR		M.MATSUMOTO	T.MIYASHITA	Y.SUGII



MOUNTING HOLE PATTERNS (REF.)  
取付穴参考寸法 (SCALE 1:1)



△ ALLOWABLE MATING ANGLE  
傾き嵌合許容角度 (SCALE 1:1)

### SPECIFICATION 仕様

- ・FLOATING DISTANCE: FOR RADIUS  $\pm 0.5\text{mm}$
- ・フローティング量:  $\pm 0.5$

△ NOTE. DO NOT ADD LOAD TO A FLOATING PART.  
注. フローティング部に負荷を加えないで下さい。

### APPLICABLE WIRE 適合ケーブル

SINGLE BRAID COAXIAL CABLE OF 1.5D  
1.5D相当1重編組同軸ケーブル

### DESIGNATION 命名法

CF2C001D37

CONNECTION NO.

結線タイプ

CHARACTERISTIC IMPEDANCE:  $D=50\Omega$

特性インピーダンス:  $D=50\Omega$

DEVELOPMENT NO.

開発番号

CONNECTOR TYPE: C=STRAIGHT PANEL PLUG

コネクタ形状: C=ストレートパネルプラグ

SERIES: CF2

シリーズ名: CF2同軸コネクタ

9	FERRULE	1	BRASS	NICKEL PLATING	ATTACHMENT PART
8	SLEEVE	1	BRASS	NICKEL PLATING	
7	FLAT WASHER	1	BRASS	NICKEL PLATING	
6	COIL SPRING	1	PIANO WIRE		
5	SHELL #3	1	STAINLESS STEEL		
4	SHELL #2	1	PHOSPHOR BRONZE	GOLD PLATING OVER NICKEL	
3	SOCKET CONTACT	1	PHOSPHOR BRONZE	GOLD PLATING OVER NICKEL	ATTACHMENT PART
2	INSULATOR	1	PTFE		
1	SHELL #1	1	BRASS	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)		名称 (TITLE)	
JACS-2184 JABL-2184-1		15.D00.2004		CF2C001D37	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	M.MATSUMOTO		
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.	T.MIYASHITA		
		承認 APPD.	Y.SUGII		
・ $\pm 0.8$	$\times^\circ \pm \text{---}$			図面番号 (DRAWING NO.)	
・ $\times \pm 0.4$	$\times^\circ \times' \pm \text{---}$			SJ102887	
・ $\times \times \pm 0.1$				シリーズ (SERIES)	
・ $\times \times \times \pm \text{---}$				CF2	
				尺度 (SCALE)	
				2:1	