

SJ104311
(DRAWING NO.) (図番)

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	10.Apr.2006	059849	形状変更(インシュレータ) REVISED FORM (INSULATOR)		K.HISAMATSU	M.SUZUKI	H.AMEMIYA
3	21.Apr.2006	059965	誤記訂正 CORRECT AN ERROR		K.HISAMATSU	<i>M. Suzuki</i>	K.Hisatomu

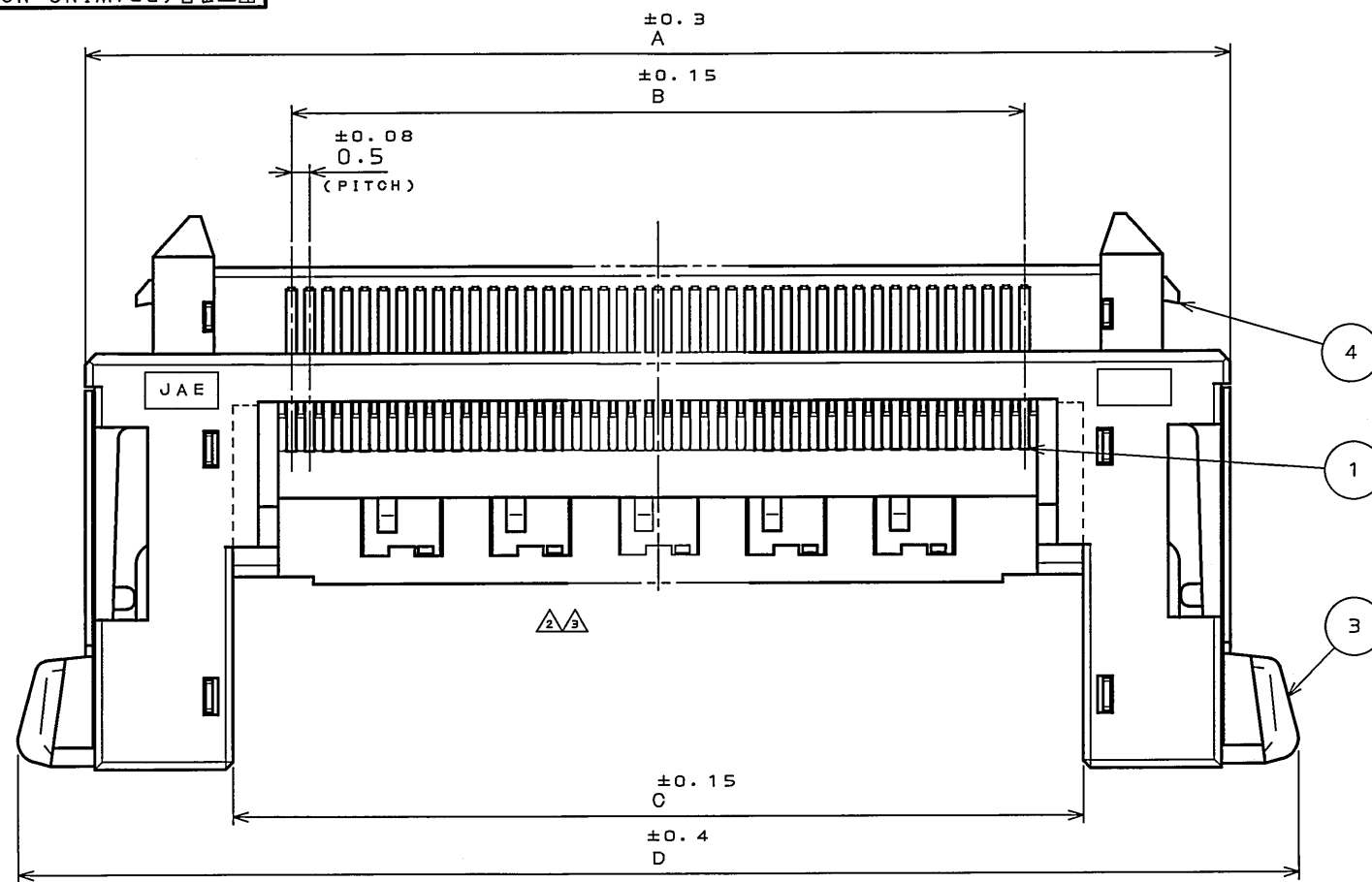
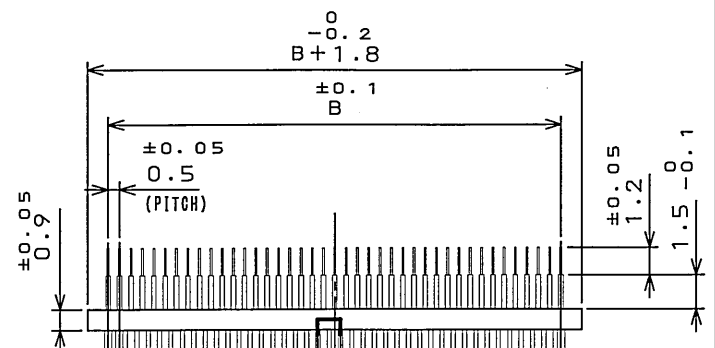


TABLE 1

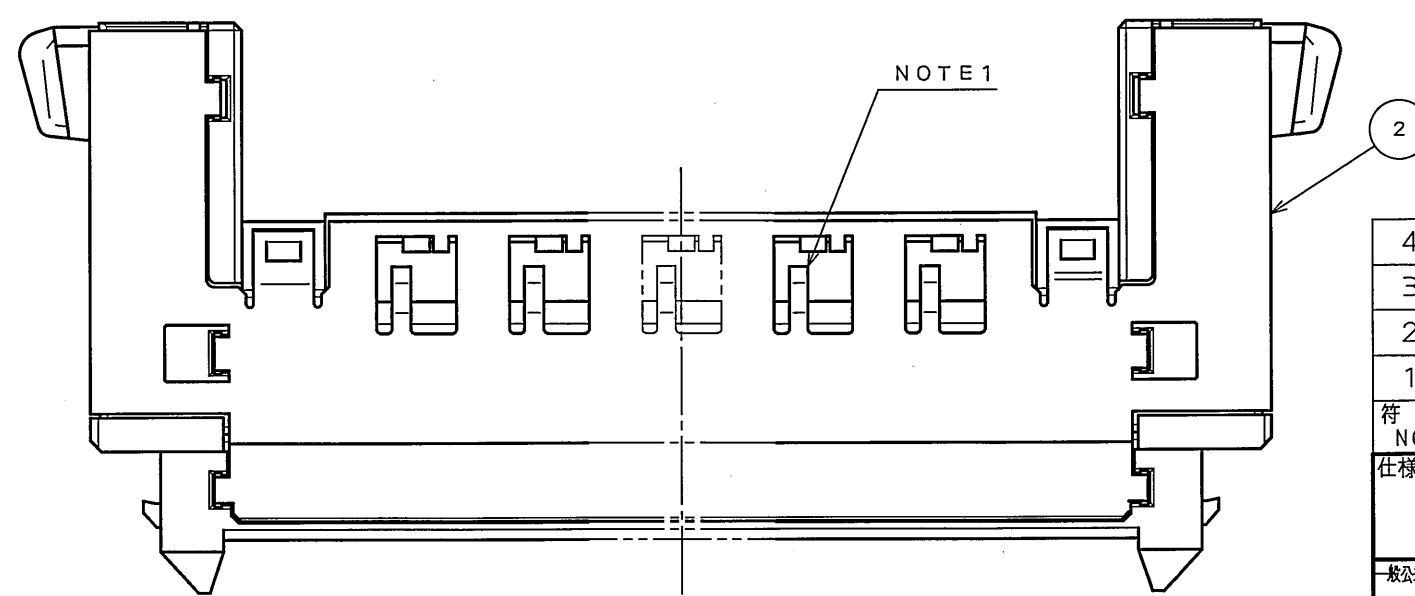
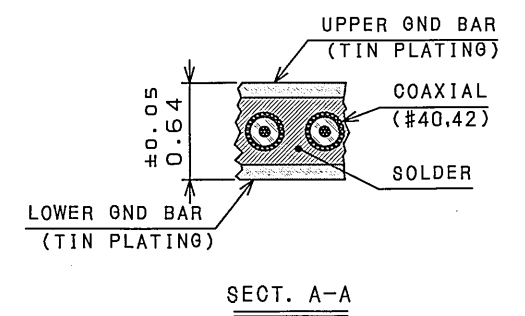
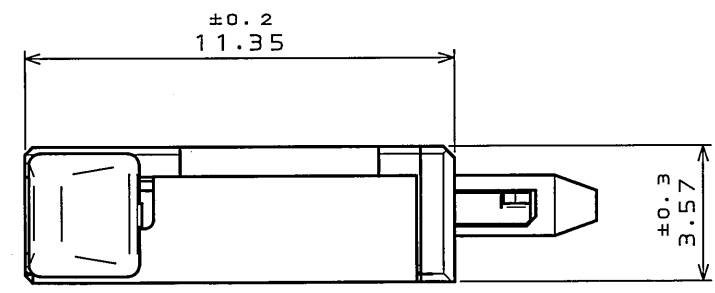
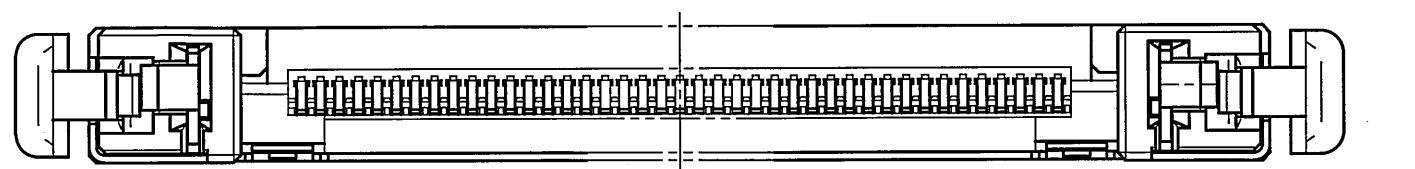
DIMENSION NO. OF CONTACTS(N)	A	B	C	D
21	21.25	10.0	13.2	24.95
31	26.25	15.0	18.2	29.95
41	31.25	20.0	23.2	34.95
51	36.25	25.0	28.2	39.95

TABLE 2

CONTACT AREA 接触部	SOLDERING AREA 端子部
GOLD OVER NICKEL Ni上Au	TIN OVER NICKEL Ni上Sn



CABLE ASSEMBLED CONDITION (REF.)
ケーブル組立状態図(参考)



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	LOCK SPRING ロックスプリング	2	STAINLESS STEEL ステンレス		
3	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック		UL94V-0
2	BASE SHELL ベースシェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	TIN PLATING Snメッキ	
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	TABLE1	

仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE) 2.Aug.2005	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) FI-R	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) FI-RE**CL		
寸法 (DIMENSION)	担当 CHK. 査閲 APPD.			
角度 (ANGLES)	承認 APPD.			

NOTE 1. HAND SOLDER BOTH SHELL CONNECTING SHARD AND GROUND BAR.
注1. シェルの接続片とグラウンドバーを半田付けしてください。

DOF-0-212E(03.08)

