

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

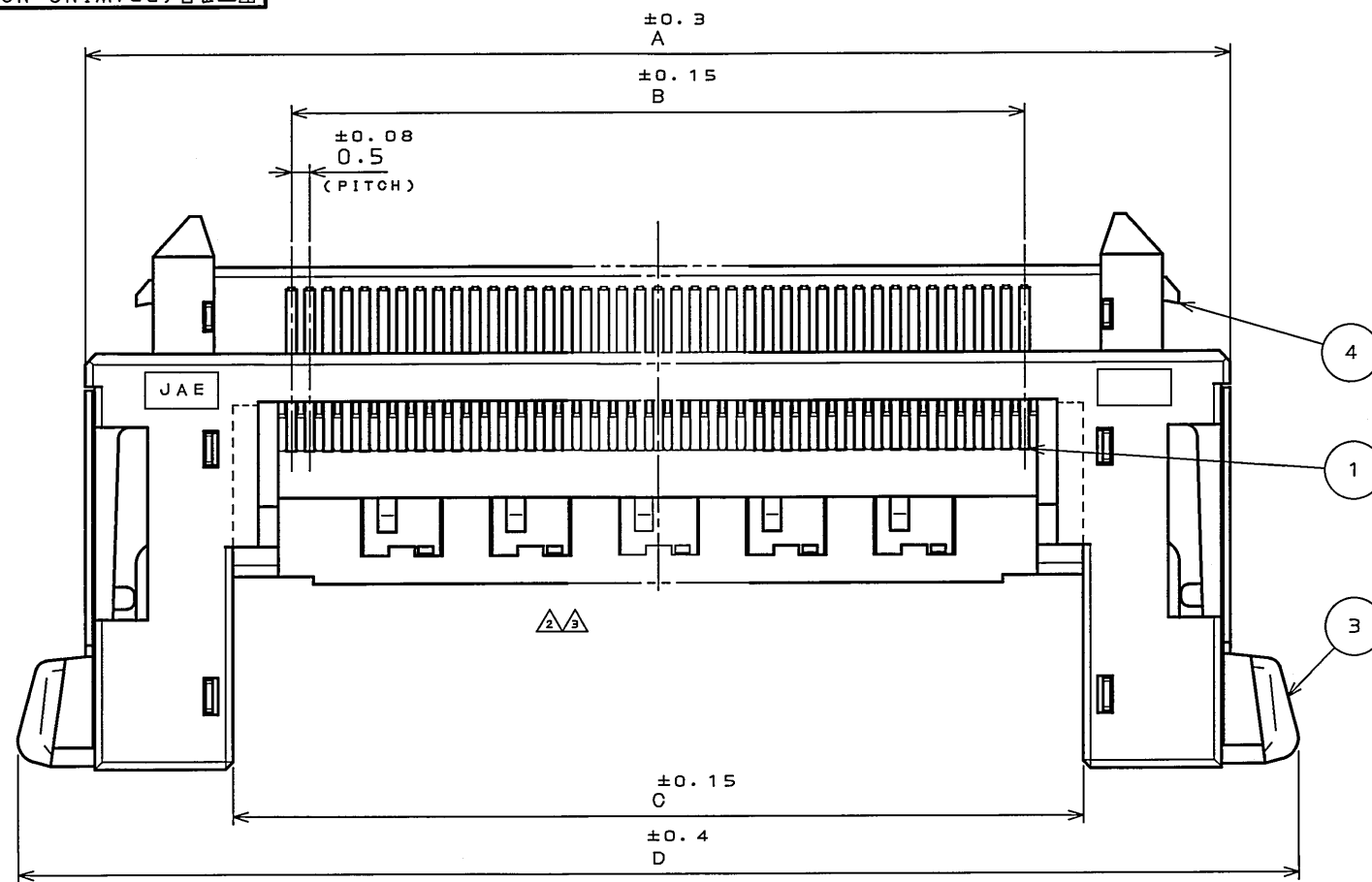


TABLE 1

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

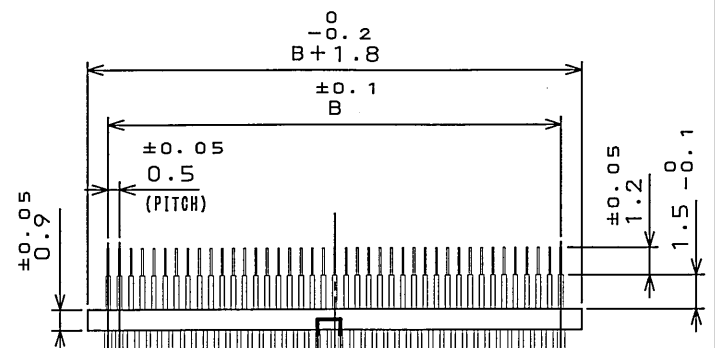
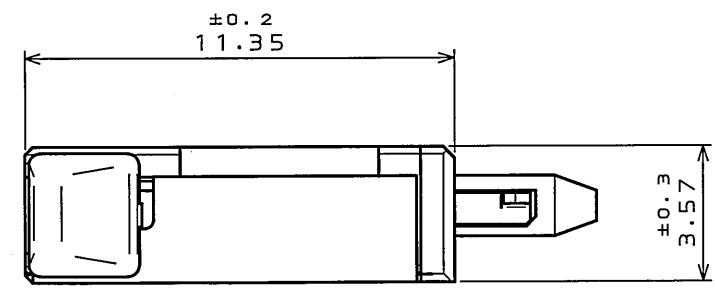
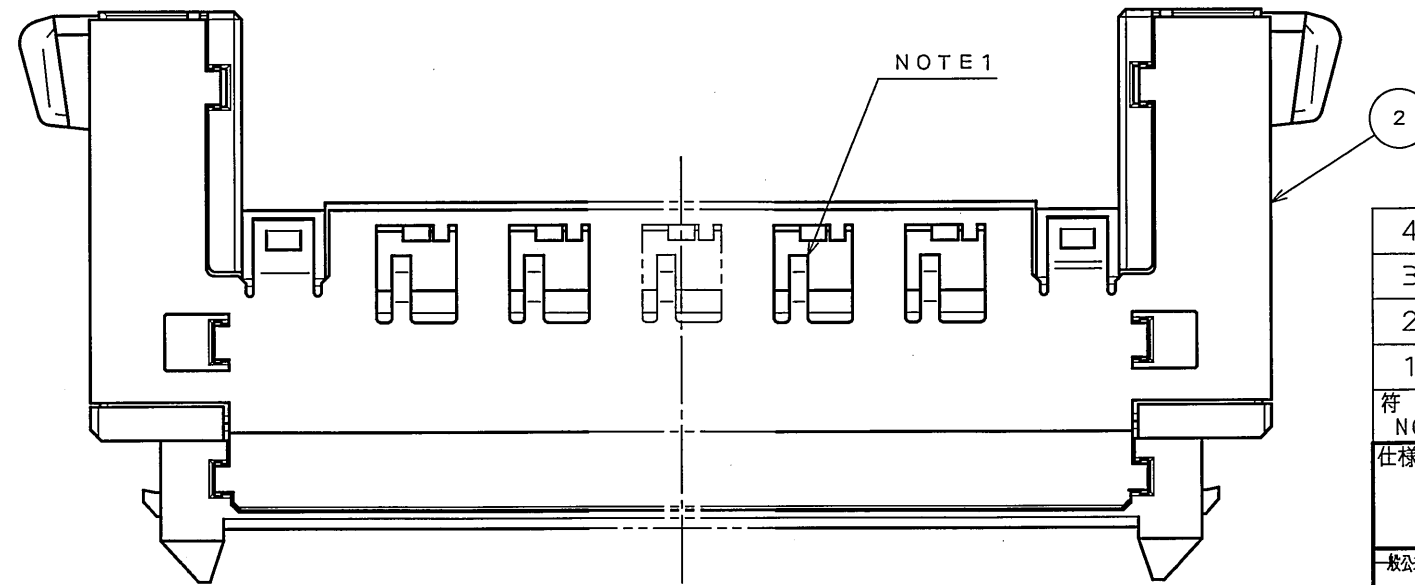
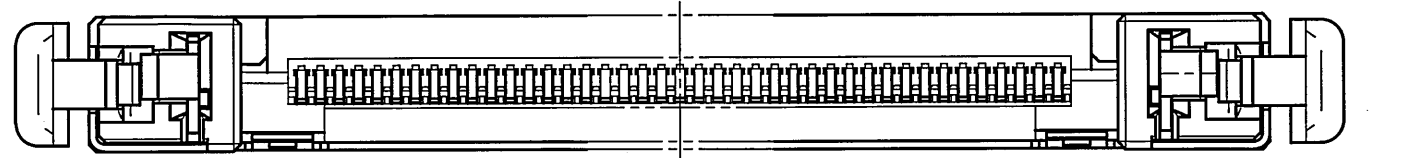
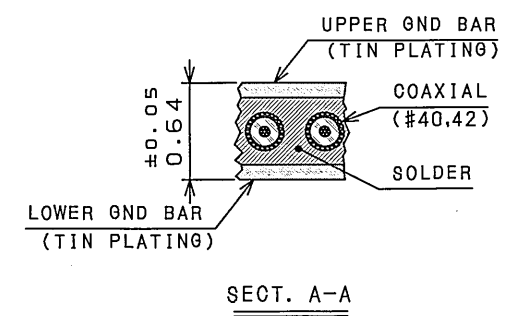


TABLE 2

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.)
ケーブル結線状態図 (参考)



NOTE 1

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。

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	TABLE 1	
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) 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.
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	名称 (TITLE) FI-RE**CL	質量 (MASS)		
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK. K.HISAMATSU				
. ±0.8	×° ±	査閲 APPD. M.SUZUKI				
.X ±0.4	××° ±	承認 APPD. K.HISATOMI				
.XX ±0.1						
.XXX ±						

DOF-0-212E(03.08)

