

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.HISATOMI

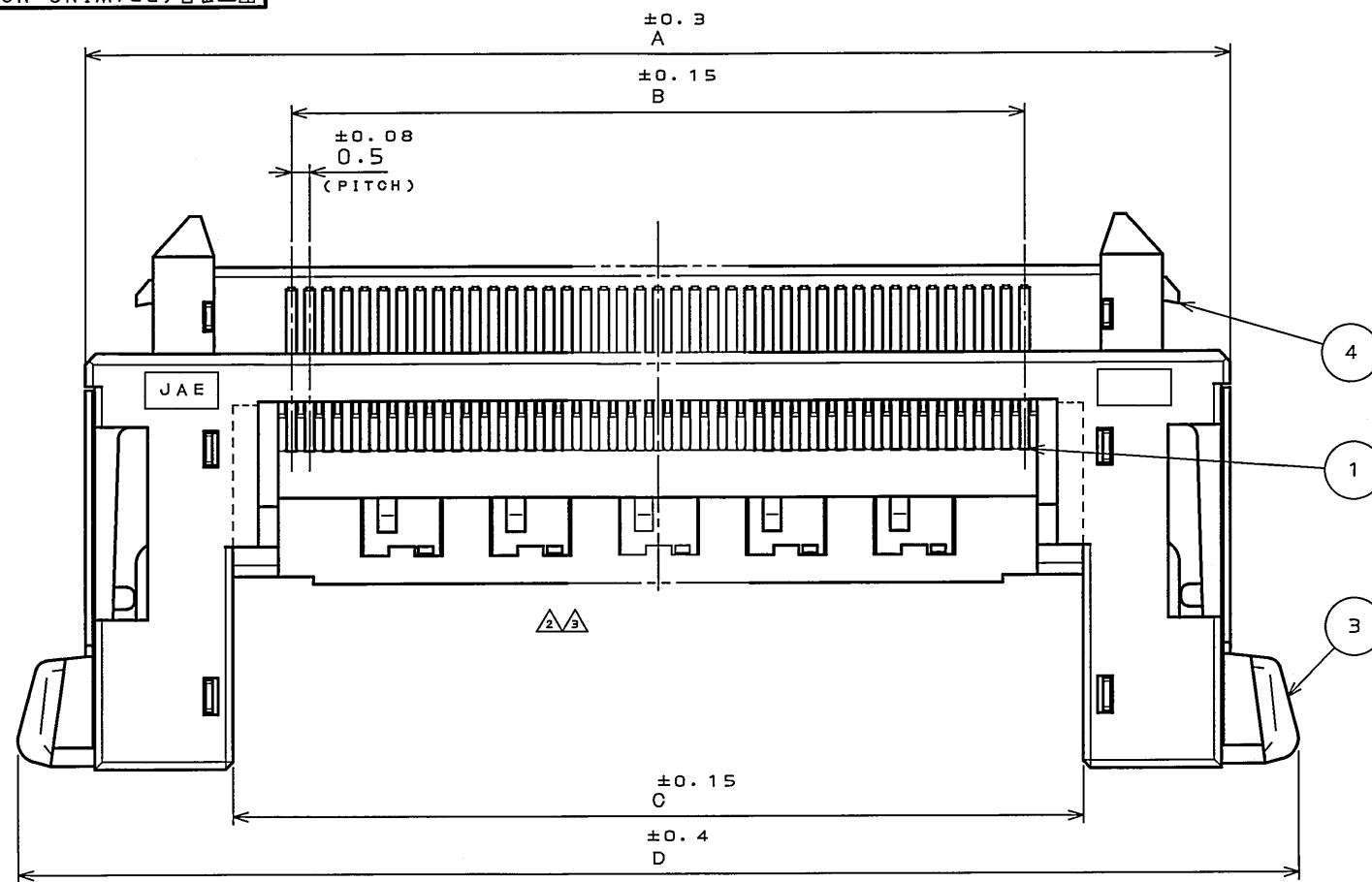


TABLE 1

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

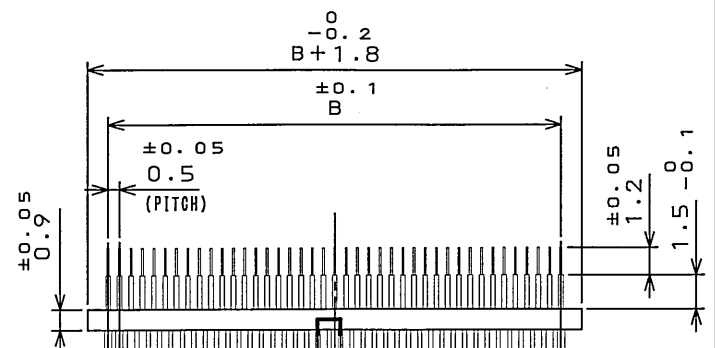
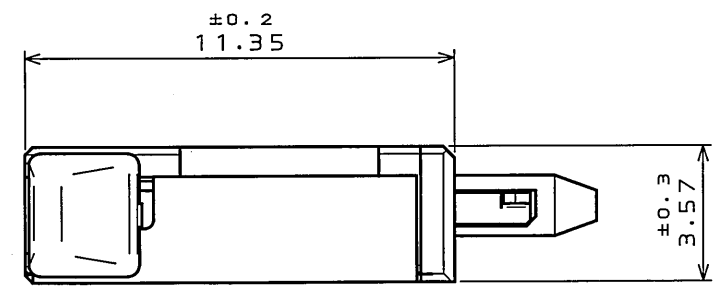
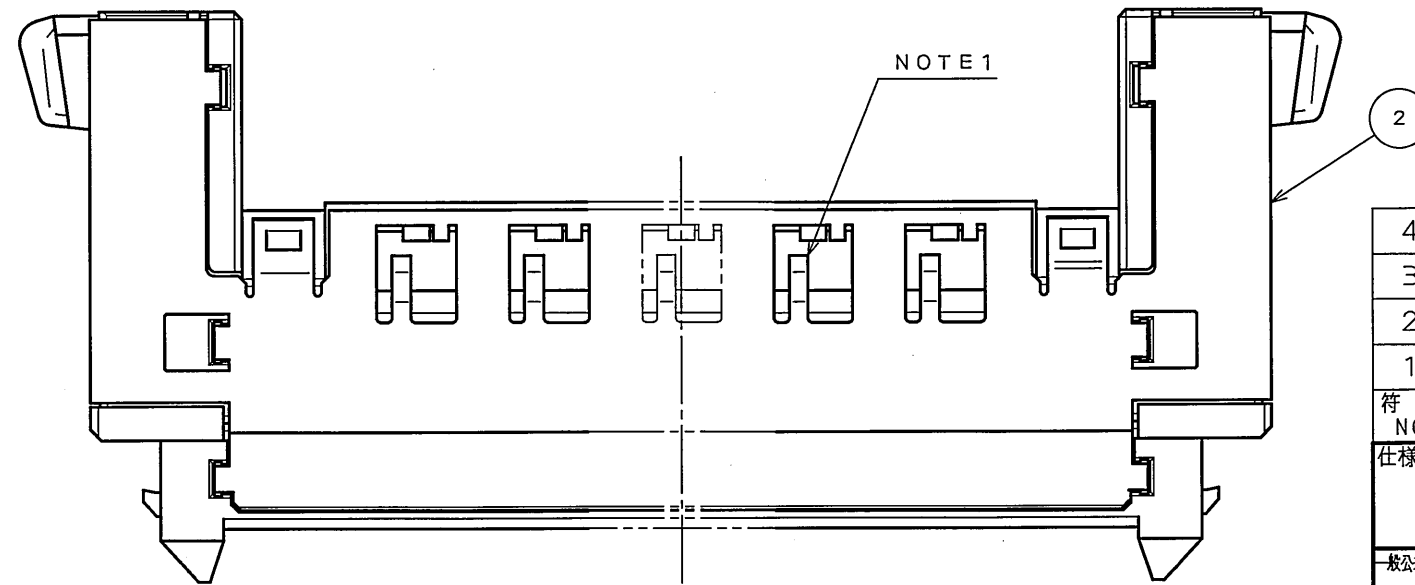
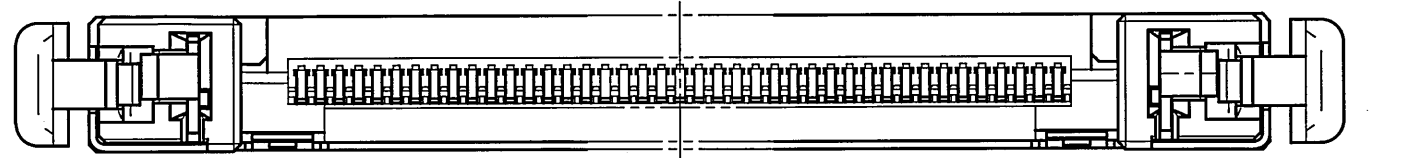
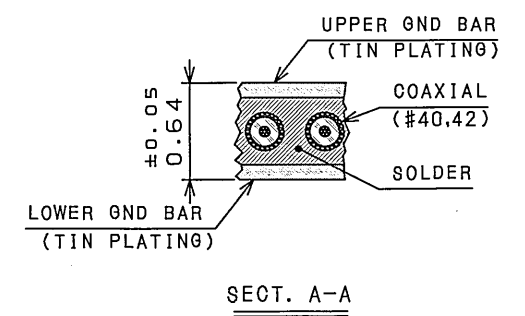


TABLE 2

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)



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
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 2.Aug.2005		尺度 (SCALE) 5:1		シリーズ (SERIES) FI-R		備考 REMARKS	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) FI-RE**CL		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ104311	
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)	担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.		質量 (MASS)		ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.		版数 (REV.) 3	
. ±0.8	×° ±	K.HISAMATSU				JAE			
.X ±0.4	××° ±	M.SUZUKI							
.XX ±0.1		K.HISATOMI							
.XXX ±									

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)



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

JAE Electronics:

[FI-RE51S-VF-R1300](#) [FI-RE51CL](#) [FI-RE51CL-SH2-3000](#) [FI-RE21CL](#) [FI-RE31CL](#) [FI-RE31CL-SH2-3000](#) [FI-RE31S-HF-R1500](#) [FI-RE51S-HF-J-R1500](#) [FI-RE41HLS-M](#) [FI-RE51HLS-M](#) [FI-RE41CL](#) [CT150-4C-FIR](#) [FI-RE41S-HF-J-R1500](#)