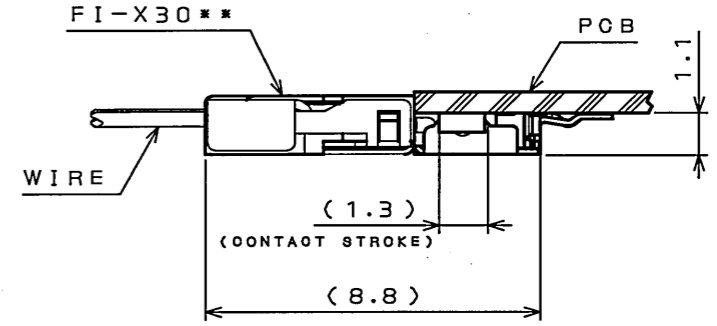
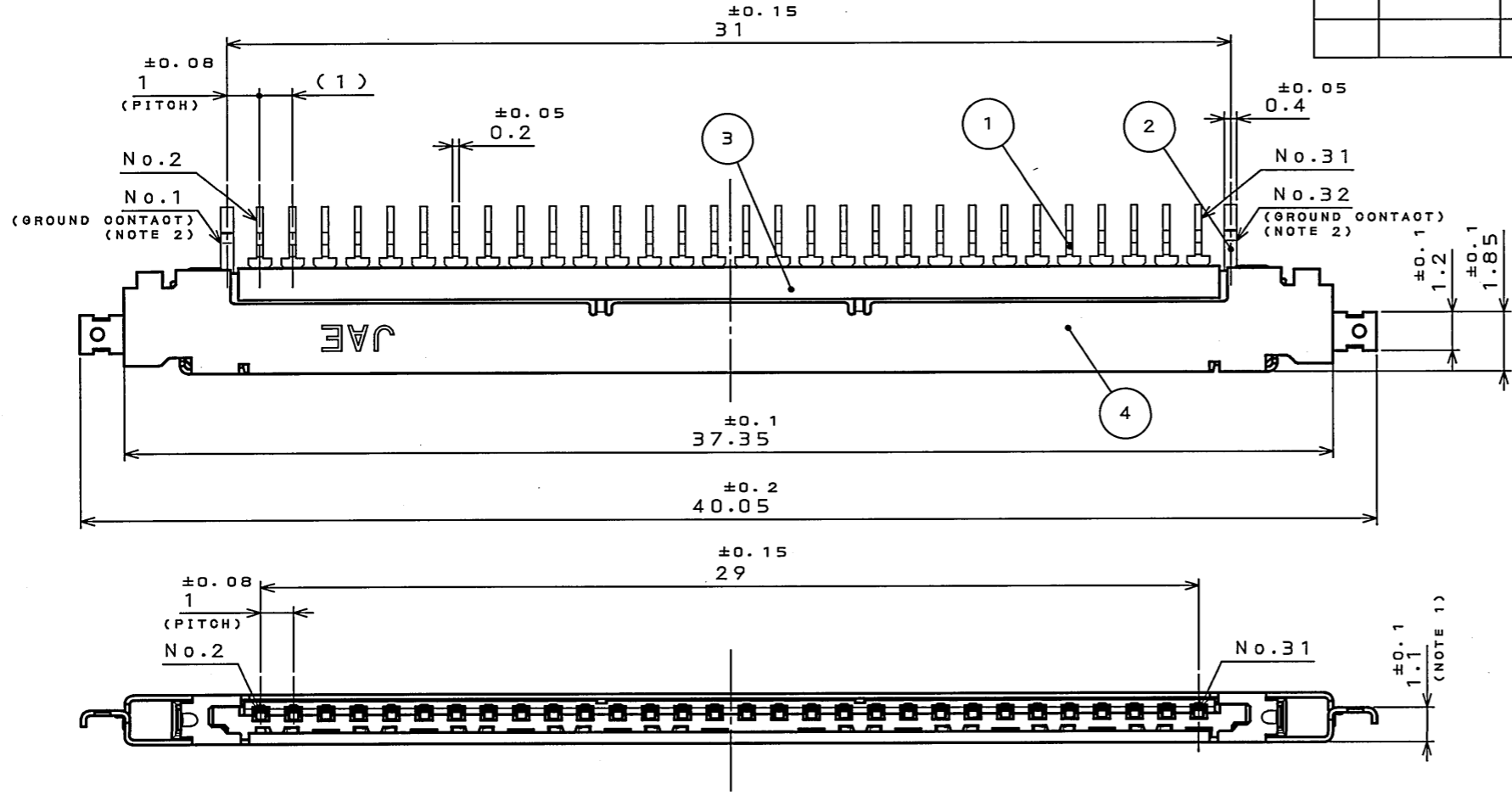
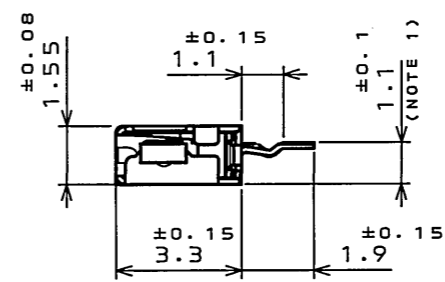


SJ107143  
(DRAWING NO.)

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	6.Sep.2007	063866	REVISED LOT NO. POSITION		T.YAMAJI	M.SUZUKI	K.HISATOMI



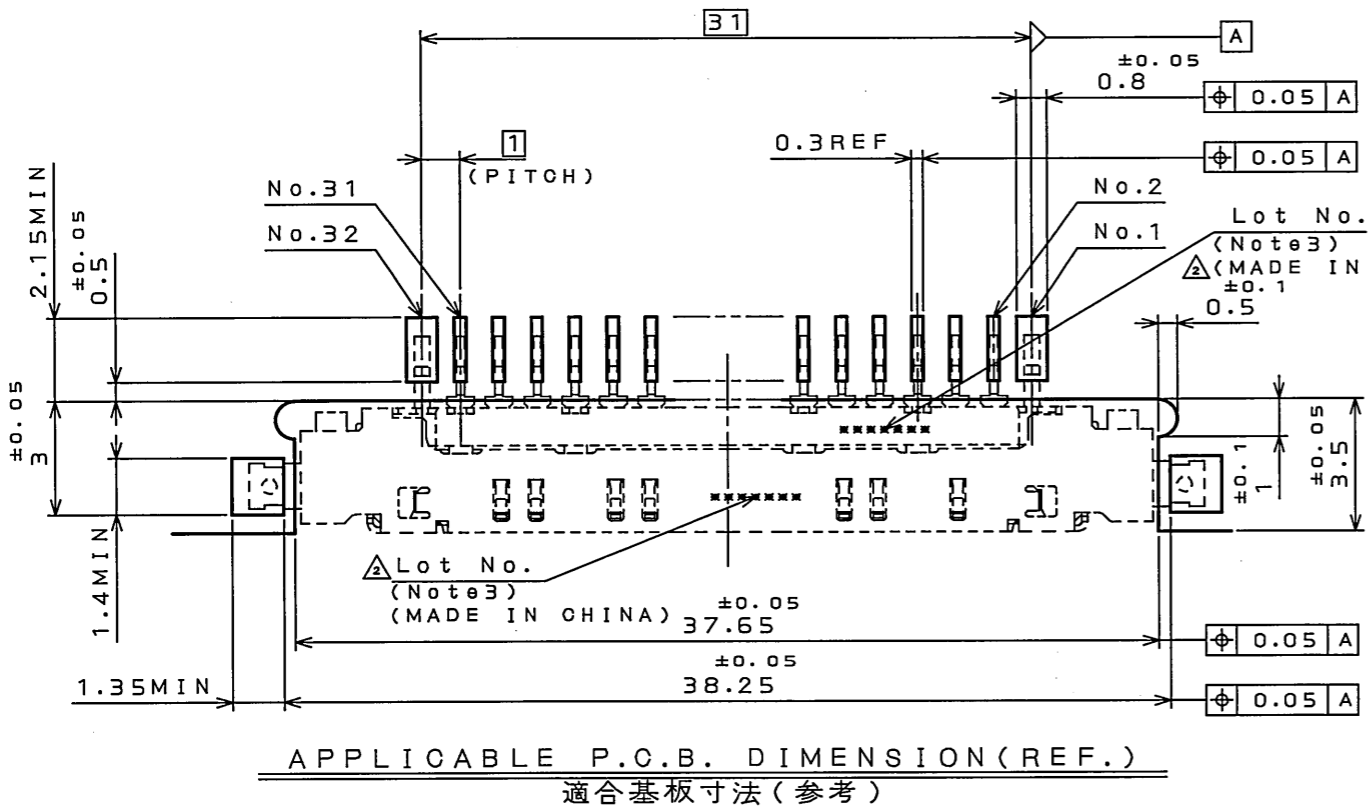
MATED CONDITION (REF.)  
嵌合状態図(参考)



NOTE1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN OF SHELL SHOULD BE 0.1mm MAX.

- 2. TERMINALS NO.1 AND NO.32 ARE APPROPRIATE FOR GROUND CONTACTS.
- 3. PRODUCTION LOT NUMBER AS INDICATED.
- 4. FOR INSPECTION, FI-X30HJ-B(SJ101192) IS RECOMMENDED.

- 注1. 端子及び、シェルのホールドダウンの相互のパラツキは0.1以内である。  
 2. 端子No.1及び32はグランド専用コンタクトとする。  
 3. 図示の位置にロット番号を表示する。  
 4. 検査用として使用の場合はFI-X30HJ-B(SJ101192)を推奨する。



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

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	SHELL	1	STAINLESS STEEL	TIN PLATING	
3	INSULATOR	1	HEAT RESISTING PLASTIC		UL94 V-0 BLACK
2	GROUND PLATE	1	COPPER ALLOY	TIN PLATING	
1	CONTACT	30	COPPER ALLOY	GOLD(0.3μmMIN) OVER NICKEL	TERMINAL AREA: TIN OVER NICKEL

仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE) 12.Jan.2007	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) FI-X
製図 DR.	担当 CHK. T.YAMAJI	名称 (TITLE) FI-XPB30SRL-HF11 (REVERSE TYPE)	
公差 (GENERAL TOLERANCE)	査閲 APPD. M.SUZUKI		
寸法 (DIMENSION)	承認 APPD. K.HISATOMI		
角度 (ANGLES)		質量 (MASS)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
・ ±	×° ±		図面番号 (DRAWING NO.) SJ107143
・ X ±	XX° ±		版数 (REV.) 2
・ XX ±			
・ XXX ±			

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY.  
COPYRIGHT (C) 2007, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

DOF-0-212F(05.08)

