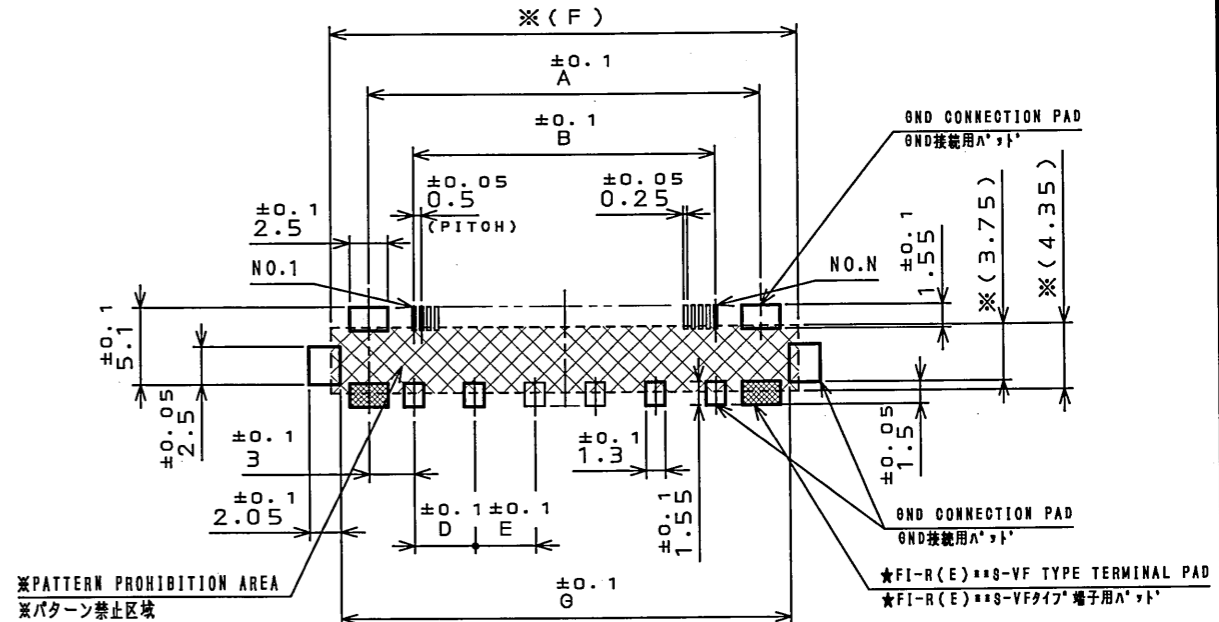
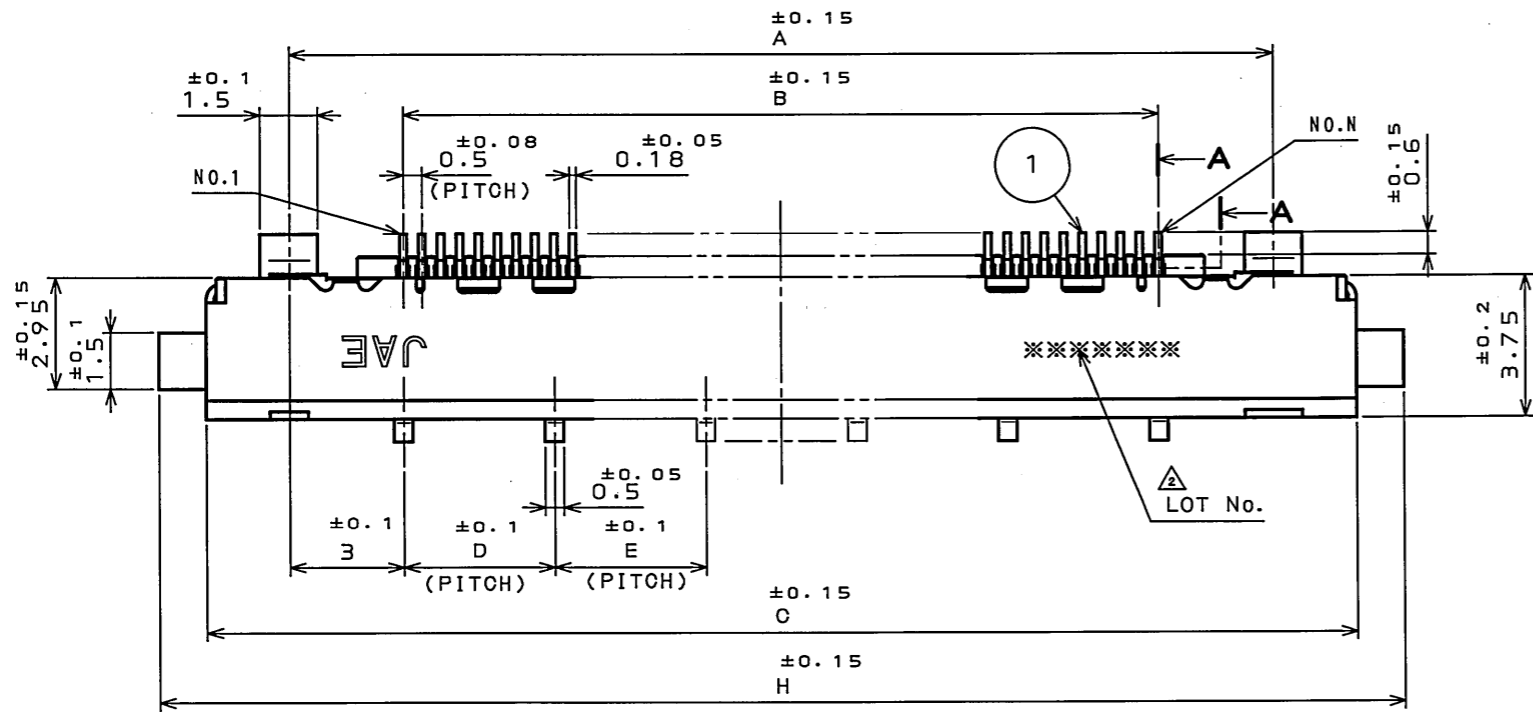


473920102934
図面番号(DRAWING NO.)

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	4.Sep.2006	060981	ADDED LOT No. etc ロットNo.追加、他		K.HISAMATSU	M.Suzuki	K.Hisatomi



△ SECT. A-A
(SCALE 10:1)

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

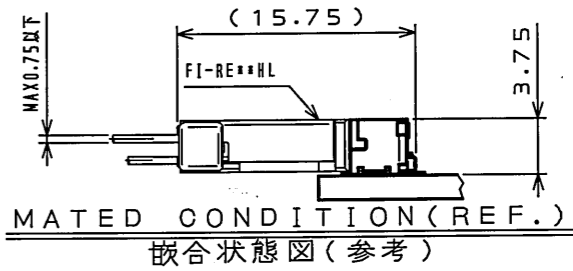
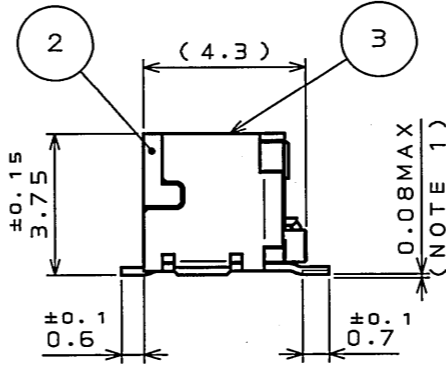
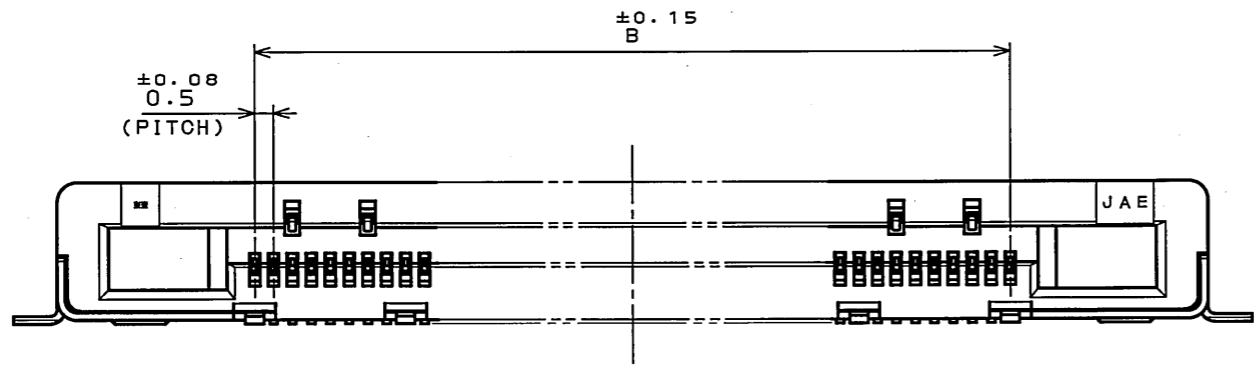


TABLE 2
表2

NO.OF CONTACTS (N)	A	B	C	D	E	F	G	H
21	16	10	20.35	3	—	20.95	19.75	22.85
31	21	15	25.35	4	—	25.95	24.75	27.85
41	26	20	30.35	4	4	30.95	29.75	32.85
51	31	25	35.35	5	5	35.95	34.75	37.85

NOTE1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL
AND HOLD DOWN OF SHELL
SHOULD BE 0.08mm MAX.
△ 2. PRODUCTION LOT NUMBER AS INDICATED.
注1. 端子及び、シェルのホルドダウンの相互の
バラツキは0.08以内とする。
△ 2. 図示の位置にロット番号を表示する。

TABLE 1
表1

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

3	SHELL シェル	1	STAINLESS STEEL ステンレス	TIN PLATING Snメッキ	
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック		UL94 V-0
1	CONTACT コンタクト	TABLE 2 銅合金	COPPER ALLOY	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) 15.Mar.2005	製図 DR.	担当 CHK. K.HISAMATSU	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) FI-R
公差 (GENERAL TOLERANCE)	角度 (ANGLES)	査閲 APPD. M.SUZUKI	承認 APPD. K.HISATOMI	名称 (TITLE) FI-RE**S-HF (SHIELD TYPE)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES)			質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.) SJ102934
±0.8	° ±				版数 (REV.) 2
× ±0.4	° × ±				
×× ±0.1					
××× ±					

LE6Z01RS
(ON 0NIMVHD)台湾製図

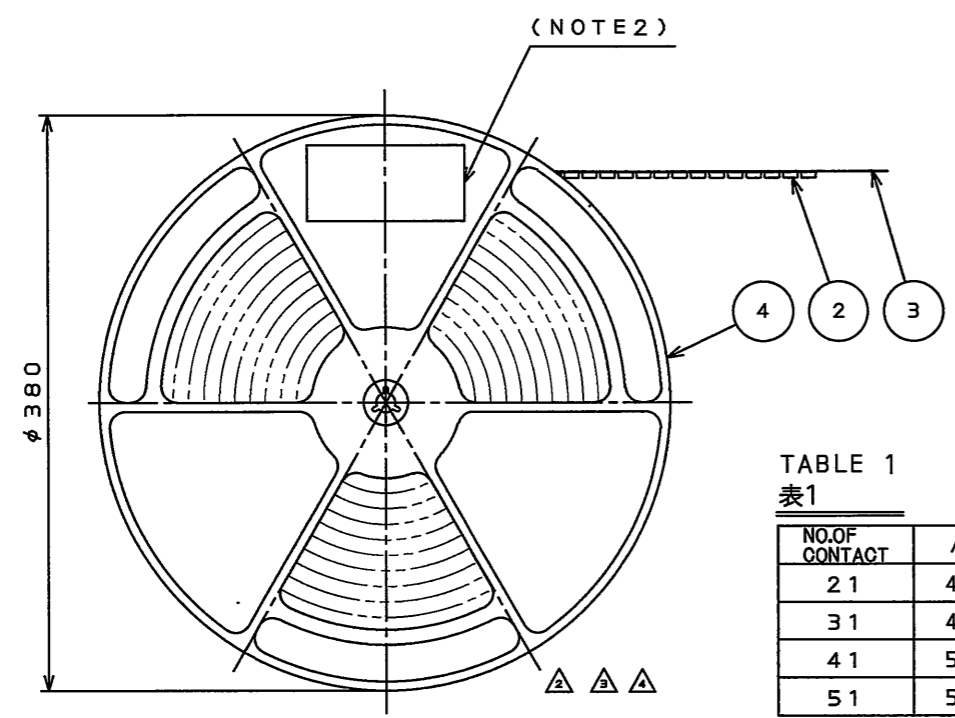
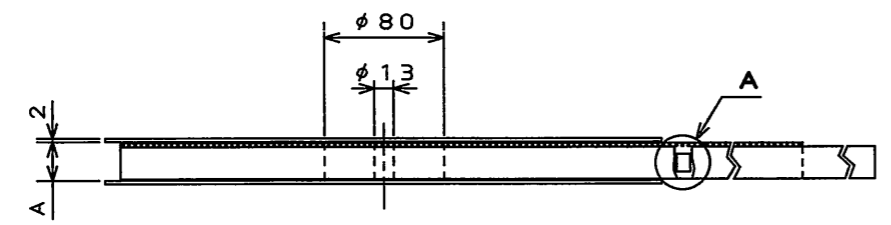
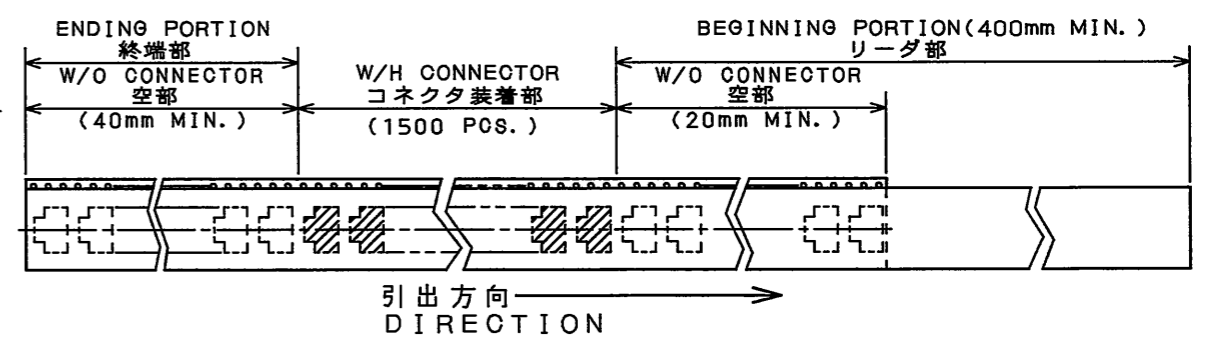
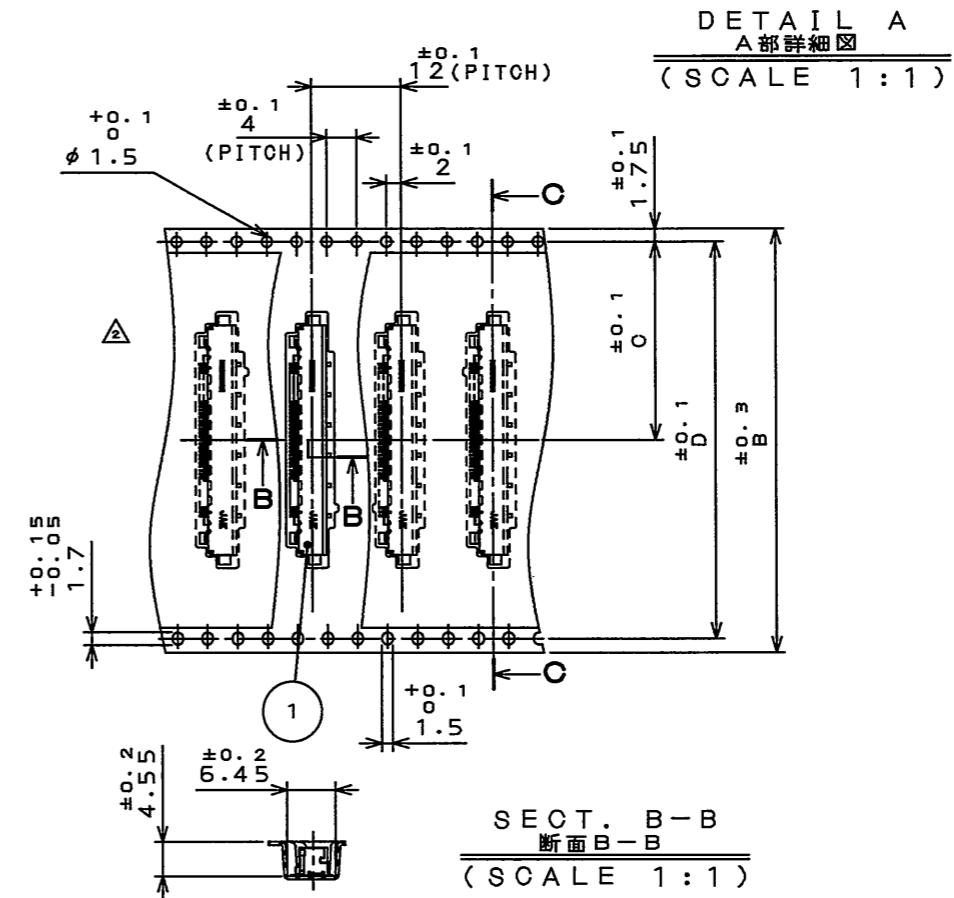


TABLE 1
表1

NO.OF CONTACT	A	B	C	D	E
21	46	44	20.2	40.4	23.85
31	46	44	20.2	40.4	28.85
41	58	56	26.2	52.4	33.85
51	58	56	26.2	52.4	38.85

台湾航空電子股份有限公司 MADE IN 臺灣	
品名	FI-RE**S-HF-R1500
収納数	1500 個入 製造年月日
備考	TB**12
Pb-Free	

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	4.Sep.2006	060981	ADDED LOT No. etc ロットNo.追加、他		K.HISAMATSU	M.SUZUKI	K.HISATOMI
3	19.May.2008	065731	CHANGE OF ARTICLE LABEL etc. 現品票の変更 他		M.YAMASHITA	K.HISAMATSU	Y.KUBOTA
4	25.Feb.2010	069556	CHANGED REEL リール変更		Y.HONDA	K.HISAMATSU	Y. Suzuki



NOTE1. SUFFIX "R1500" OF PART NUMBER FI-RE**S-HF-R1500 INDICATES 1500PCS IN REEL.
2. THE LABEL IN WHICH PART NO., NUMBER OF CONNECTORS LOT NO., TAPE WIDTH AND FEED PITCH ARE MARKED, IS ATTACHED AS SHOWN.
3. REFER TO THE DRAWING SJ102934(FI-RE**S-HF), FOR CONNECTOR DIMENSION.
4. IN CASE THAT DIMENSIONS B (TAPE WIDTH) IS 16mm 24mm, THERE IS PILOT HOLE AT ONE SIDE ONLY.

- "FI-RE**S-HF-R1500" は 収納数1500個入りのリールに収納された品名を表す。
- 図示の位置に 右記のシールを貼り品名、収納数、ロットNo. 及び、テープの幅と送りピッチを記入する。
- コネクタ寸法は SJ102934(FI-RE**S-HF) 参照。
- B寸法(テープ幅)が16及び、24の場合、パイロット穴は片側のみである。

4	REEL プラスチックリール	—	PLASTIC プラスチック	—	—
3	COVER TAPE カバーテープ	—	POLYESTER ポリエステル	—	ADHESION TYPE (粘着テープ*)
2	CARRIER TAPE キャリアテープ	—	POLYSTYRENE ポリスチレン	—	—
1	CONNECTOR コネクタ	1500	—	—	FI-RE**S-HF SJ102934(NOTE 3)
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) 15.Mar.2005		度(SCALE)	シリーズ(SERIES) FI-R
一般差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称(TITLE) FI-RE**S-HF-R1500	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK. 査閲 APPD. 承認 APPD.		品質(MASS)	
. ±0.8 .X ±0.4 .XX ±0.1 .XXX ±		K.HISAMATSU M.SUZUKI K.HISATOMI		日本航空電子工業株式会社 JAE ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号(DRAWING NO.) SJ102937	
角度(ANGLES)		X° ± X°X' ±		版数 (REV.) 4	