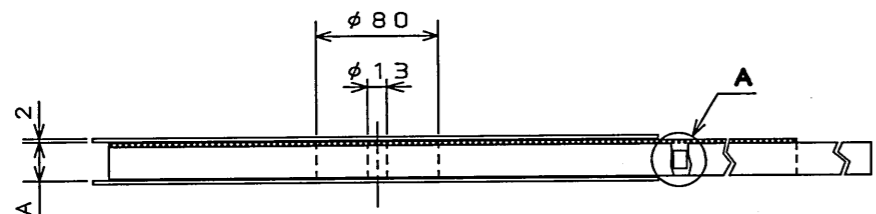


0ZE8E01S

(DRAWING NO.) 台架図

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	9.Aug.2005	056937	ADDED COMPANY LOGO "JAE"	H.SAKURADA	T.SHIODA	M.SUZUKI	K.HISATOMI
3	3.Aug.2006	060641	ADDED LOT NO. ロットNo.追加	H.SAKURADA	T.SHIODA	M.SUZUKI	K.HISATOMI
4	27.Jun.2008	066094	REVISED ARTICLE LABEL 現品ラベル変更		T.TADA	M. Suzuki	Kubota



(NOTE 2)

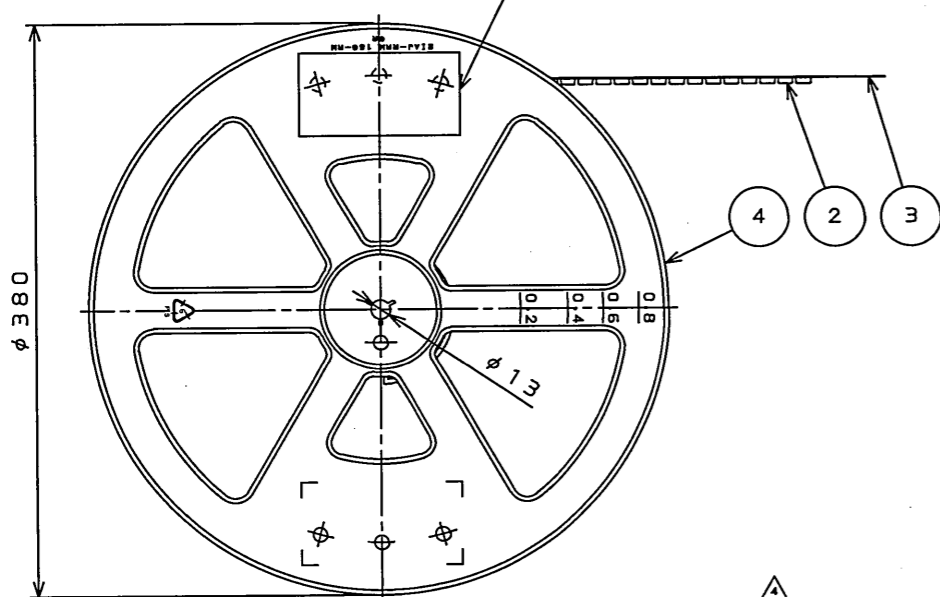


TABLE 1

NO. OF CONTACT	A	B	C	D	E
30	58	56	26.2	52.4	40.95

- NOTE1. SUFFIX "R2500" OF PART NUMBER FI-X30SSL-HF-R2500 INDICATES 2500 PCS 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 SJ038319(FI-X30SSL-HF), FOR CONNECTOR DIMENSION.
4. IN CASE THAT DIMENSIONS B (TAPE WIDTH) IS 16mm 24mm, THERE IS PILOT HOLE AT ONE SIDE ONLY.
- "FI-X30SSL-HF-R2500" は 収納数2500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 SJ038319(FI-X30SSL-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。

現品ラベル/ARTICLE LABEL

品名 (DESCRIPTION) FI-X30SSL-HF-R2500 Count:001 JAE001

図番 (PART No.) SJ038320

数量 (Qty) 2500

ITEM NO.

Lot No.

ECode: TB5612

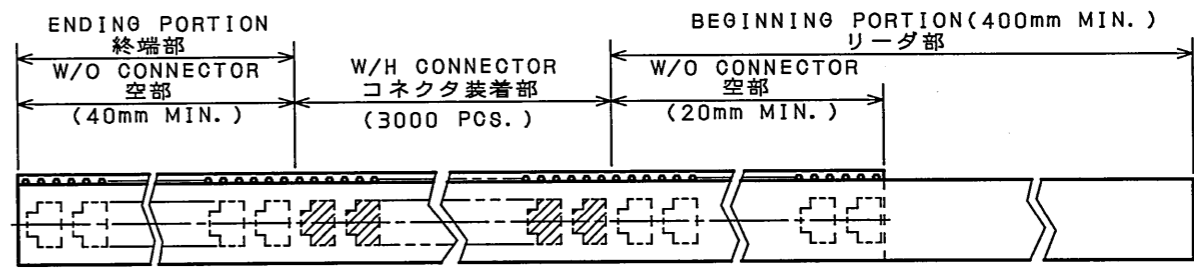
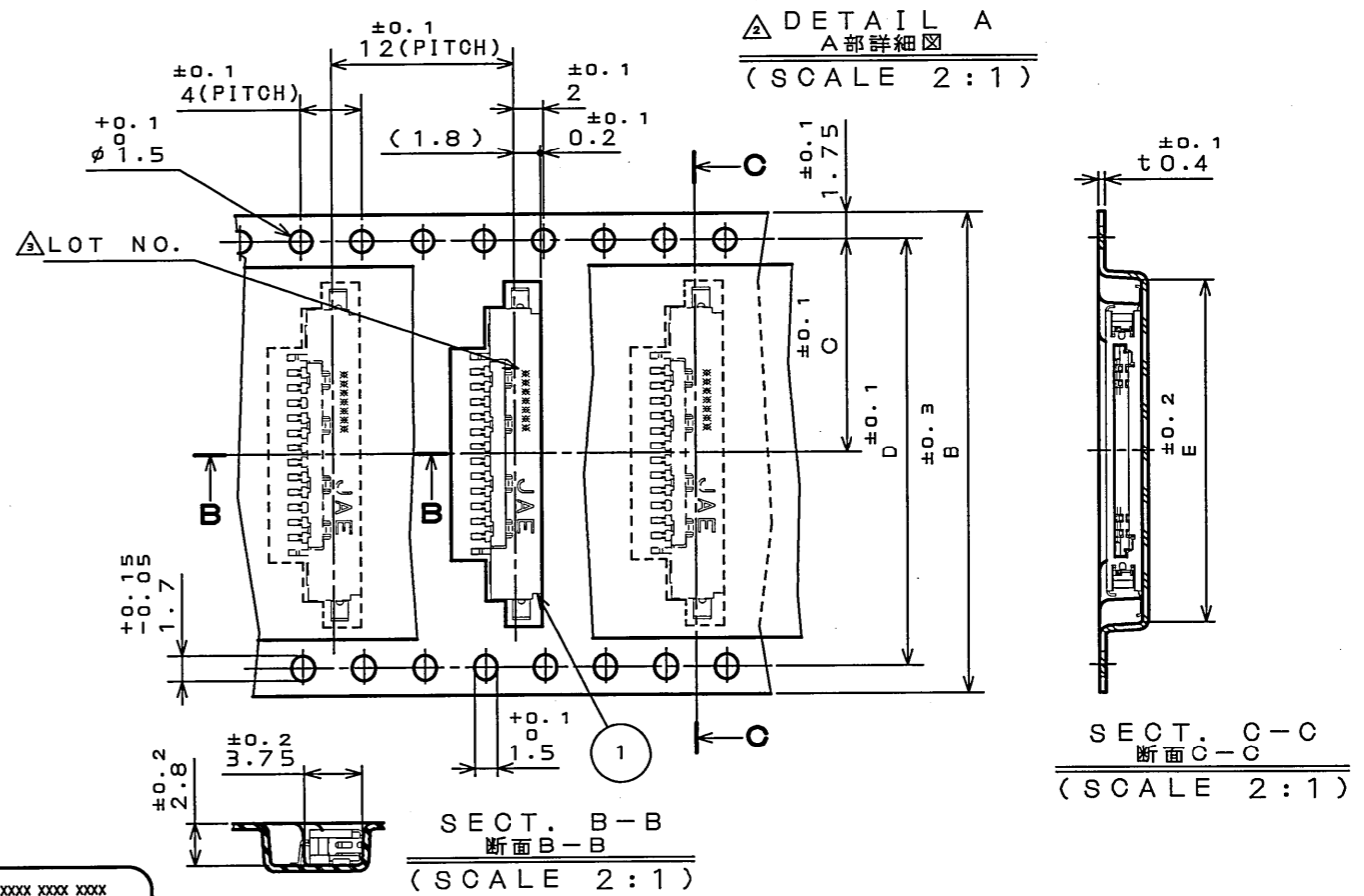
XXXXXXXXXX XXXX XXXX XXXX

XXXX / XX / XX

MADE IN JAPAN

Japan Aviation Electronics Industry, Ltd. GPF-0-0629(07.12)/JAP-900E-2

(NOTE 2)



引出方向 DIRECTION

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 (粘着式テープ)
2	CARRIER TAPE キャリアテープ	—	POLYSTYRENE ポリスチレン		
1	CONNECTOR コネクタ	2500			FI-X30SSL-HF SJ038319(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) 25.Feb.2003		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES) FI-X
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR. H.SAKURADA		名称 (TITLE) FI-X30SSL-HF -R2500	
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		担当 CHK. K.HISAMATSU		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
. ± X° ±		査閲 APPD. A.KIMURA			
.X ± X°X' ±		承認 APPD. Y.ICHIYAMA			
.XX ±				質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.) SJ038320
.XXX ±					版数 (REV.) 4

LEAD FREE この製品は鉛フリー品です

JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT(C) 2003, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.

DOF-0-212F(05.08)

