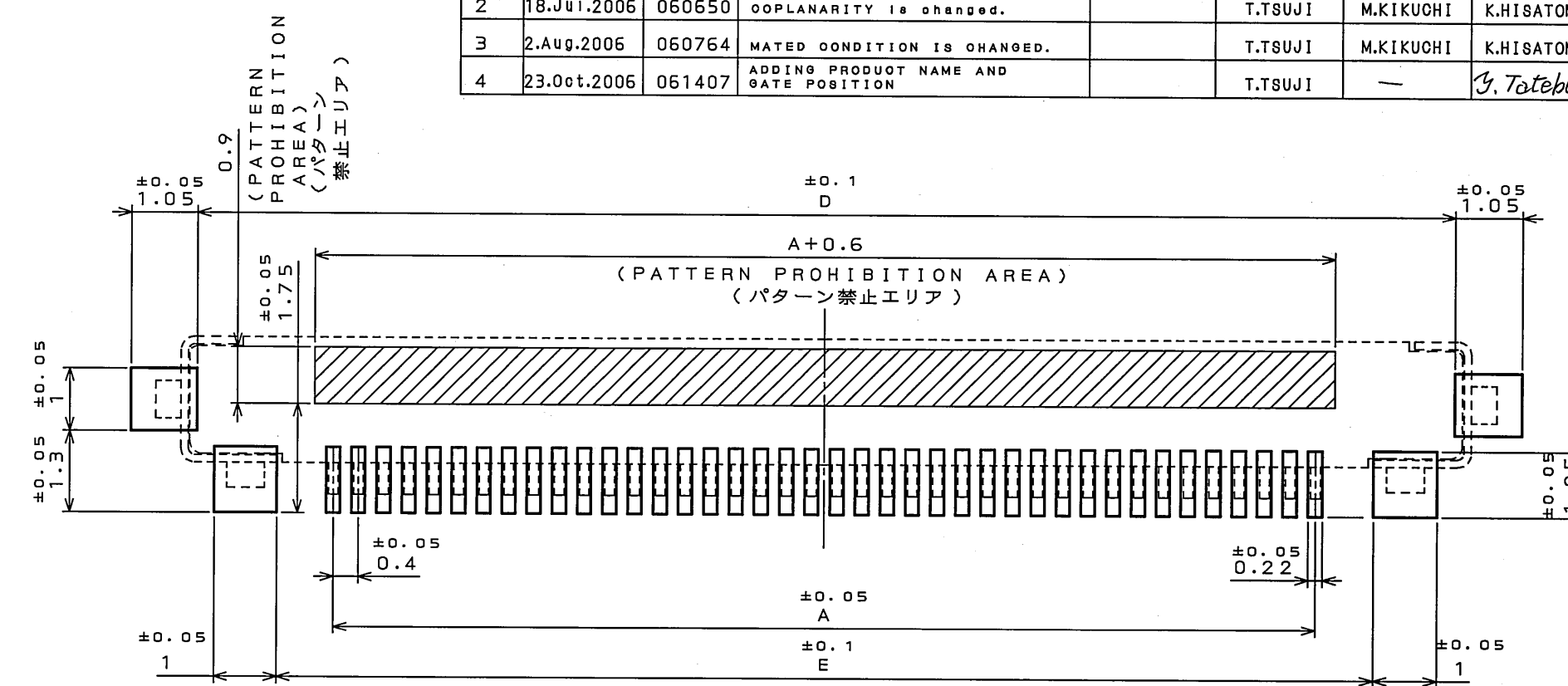
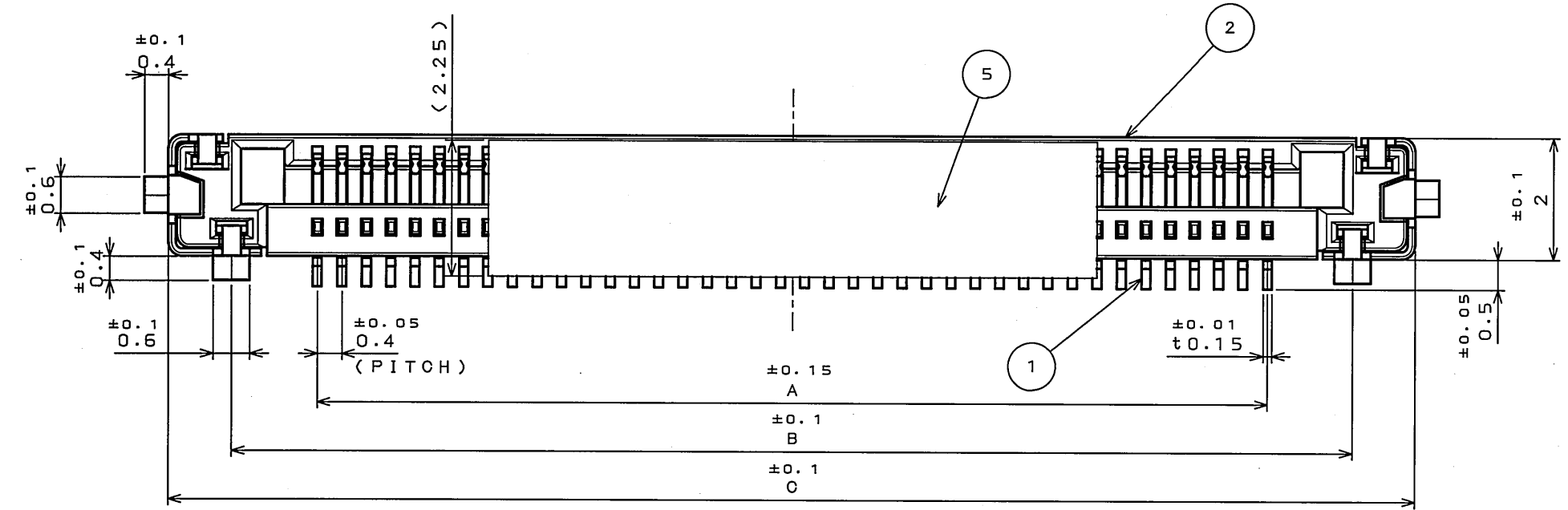
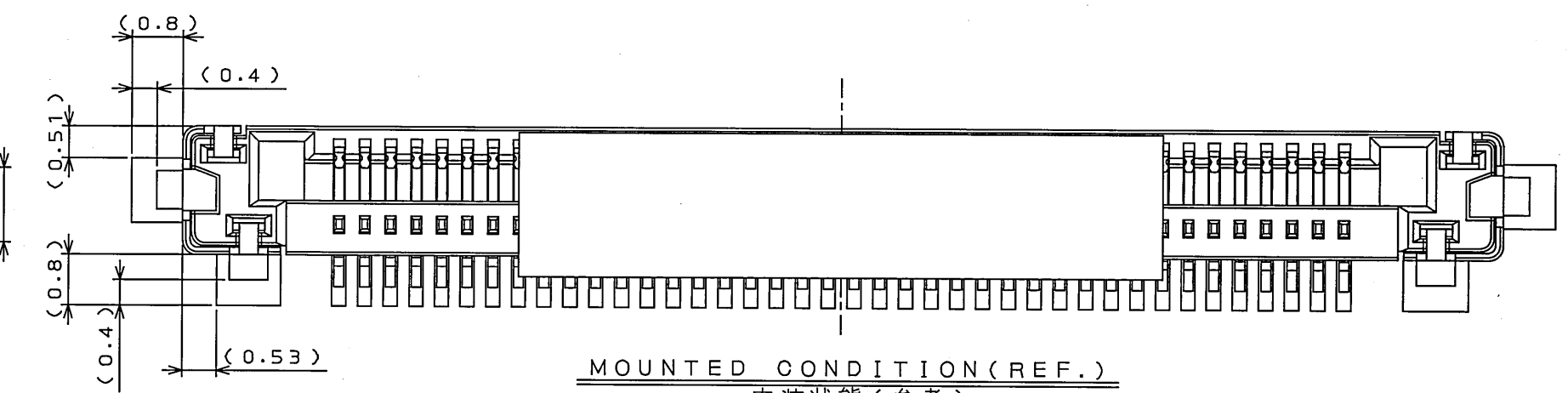
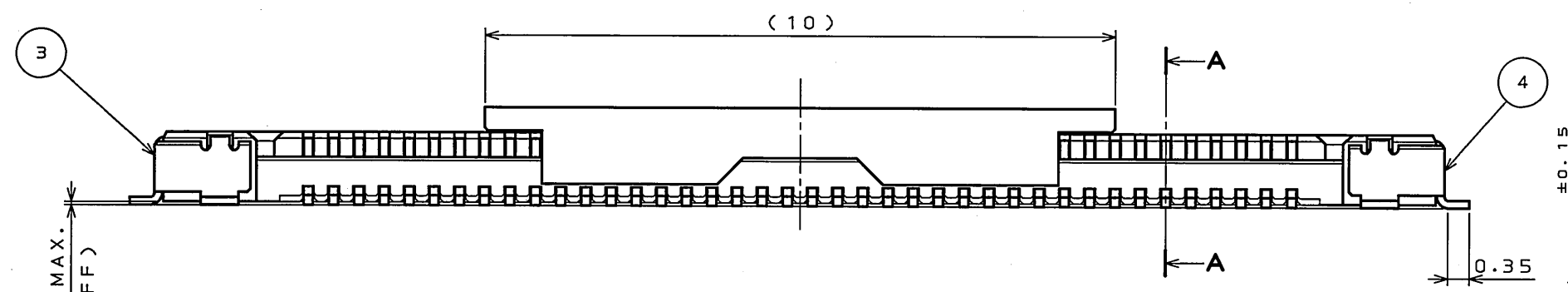


版数 REV.	年月日 DATE	図面 NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	18.JUL.2006	060650	COPLANARITY IS CHANGED.		T.TSUJI	M.KIKUCHI	K.HISATOMI
3	2.AUG.2006	060764	MATED CONDITION IS CHANGED.		T.TSUJI	M.KIKUCHI	K.HISATOMI
4	23.OCT.2006	061407	ADDING PRODUCT NAME AND GATE POSITION		T.TSUJI		J. Tatebe

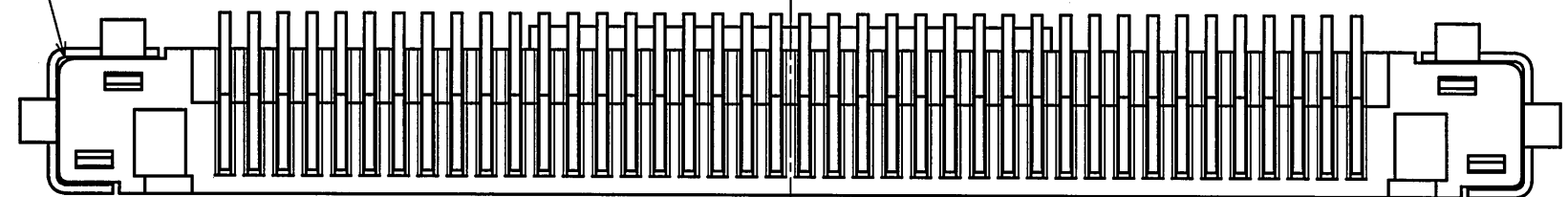


APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)
適合基板寸法 (参考)



MOUNTED CONDITION (REF.)
実装状態 (参考)

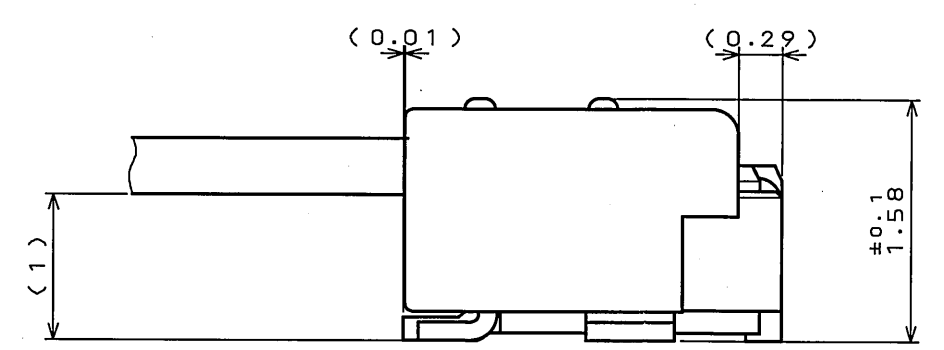
△ GATE POSITION (BACK OF HOLDDOWN)
ゲート位置 (ホルルト・ダウンの裏側)



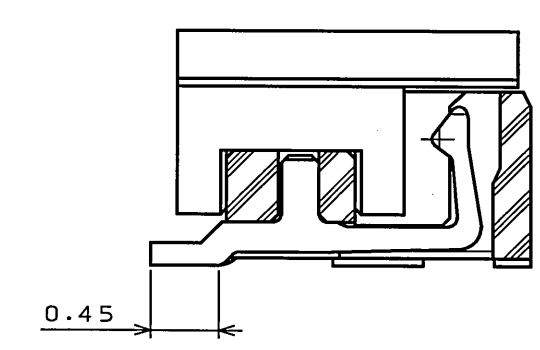
NO. OF CONTACTS	20	25	30	35	40
A	7.6	9.6	11.6	13.6	15.6
B	10.4	12.4	14.4	16.4	18.4
C	12.46	14.46	16.46	18.46	20.46
D	11.95	13.95	15.95	17.95	19.95
E	9.4	11.4	13.4	15.4	17.4

△ NOTE1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN SHOULD BE 0.08mm MAX.
△ 2. PRODUCT NAME IS MARKED AS SHOWN IN BELOW FIGURE MARKING.
注1. 端子及び、ホルルトダウンの相互のバラツキは0.08mm以内とする。
△ 2. 製品名の表記方法は下記による。

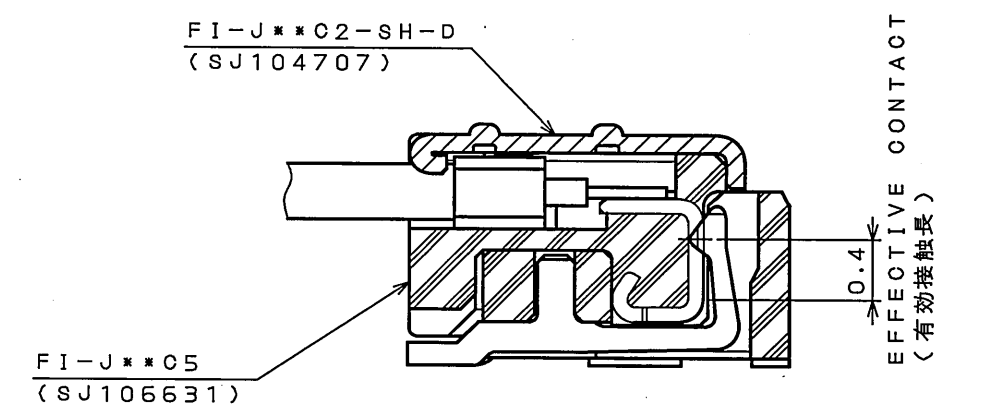
PRODUCT NAME
製品名
FI-J**S-VF15N
NO OF CONTACTS
芯数
HIGHT
高さ
VERTICAL INSERTION
垂直差し
O: PLUG S: RECEPTACLE
O: プラグ S: レセプタクル



MATED CONDITION (REF.)
嵌合状態 (参考)



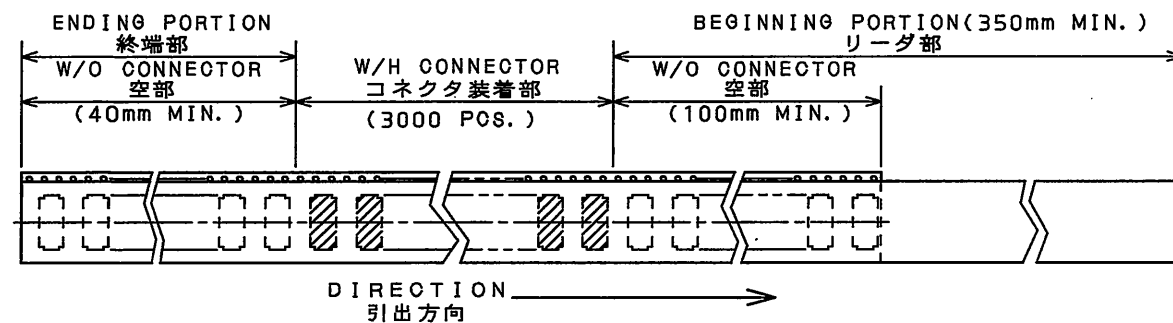
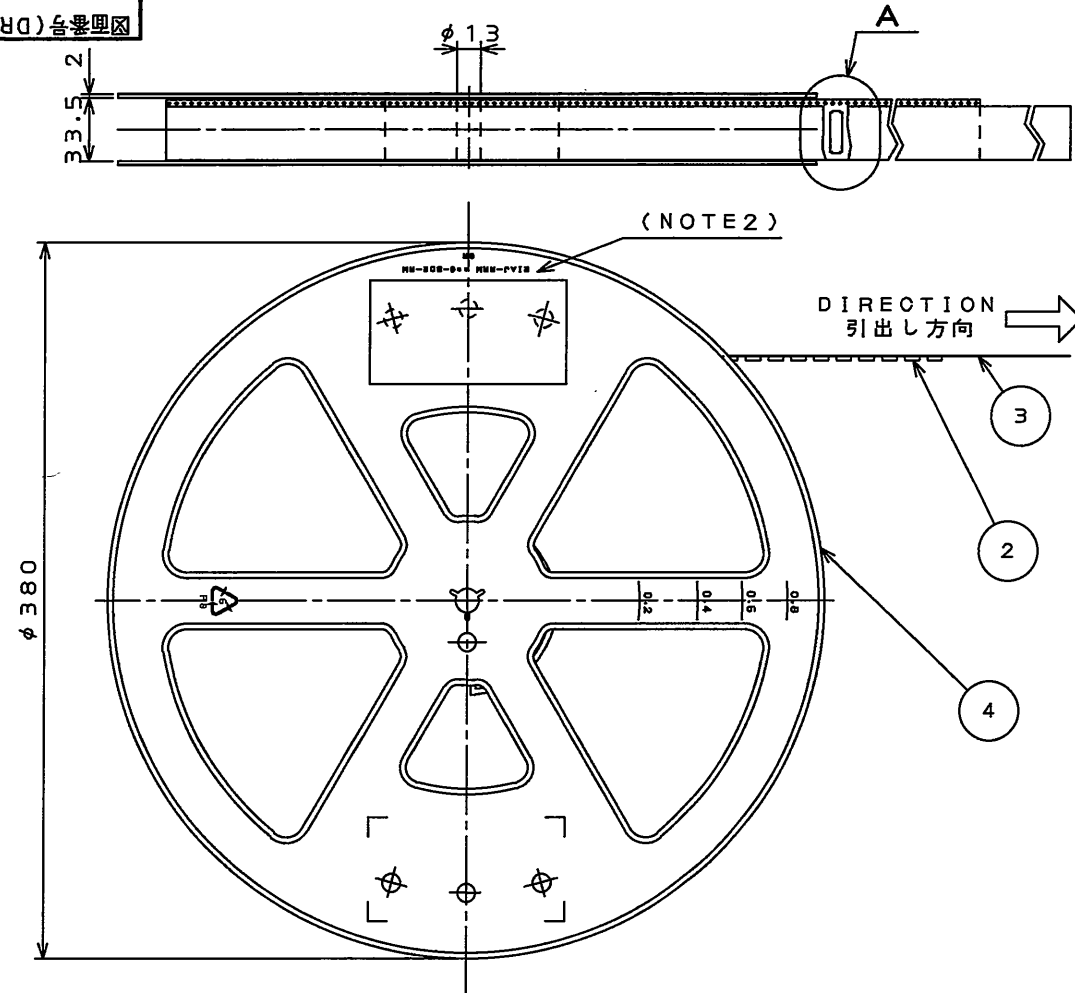
SECT. A-A
(SCALE 20:1)



△ SECT. OF MATED CONDITION (REF.)
嵌合状態断面図 (参考)

5	VACUUM COVER 吸着用カバー	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック		UL94 V-0 BLACK 黒
4	HOLDDOWN R ホルルト・ダウン右	1	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD(0.1μmMIN)OVER NICKEL(1.5~3.0μm) NI(1.5~3.0μm)上AU(0.1μm以上)	
3	HOLDDOWN L ホルルト・ダウン左	1	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD(0.1μmMIN)OVER NICKEL(1.5~3.0μm) NI(1.5~3.0μm)上AU(0.1μm以上)	
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 BLACK 黒
1	CONTACT コンタクト	N	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD(0.1μmMIN)OVER NICKEL(1.5~3.0μm) NI(1.5~3.0μm)上AU(0.1μm以上)	
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) 28.Nov.2005		尺 度 (SCALE) 10: 1	シリーズ (SERIES) FI
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) FI-J**S-VF15N	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK. M.KIKUCHI		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
角度 (ANGLES)		承認 APPD.		図面番号 (DRAWING NO.) SJ104705	
. ±0.8 X° ±		承認 APPD. K.HISATOMI		質量 (MASS)	
.X ±0.4 X°X' ±				図面番号 (DRAWING NO.) SJ104705	
.XX ±0.1 X°X' ±				質量 (MASS)	
				質量 (MASS)	

図面番号 (DRAWING NO.)
SJ104708



NOTE1. SUFFIX "R3000" OF THE PART NUMBER INDICATES THAT 3000 PCS. OF FI-J**S-VF15N CONNECTORS ARE ACCOMMODATED IN ONE REEL.
2. THE LABEL IS TO BE ATTACHED ON THE REEL AS SHOWN.
3. REFER TO THE DRAWING, SJ104705 (TITLE: FI-J**S-VF15N).
4. LOT NO. IS MARKED AS SHOWN IN BELOW FIGURE MARKING.

注1. "FI-J**S-VF15N-R3000" は収納数3000個入りのリールに収納された品名を表す。

2. 図示の位置に下記のシールを貼り、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こと。

3. コネクタ寸法は、SJ104705 (FI-J**S-VF15N) 参照。

4. ロットNo. を表示する、表示方法は下記による。

(EX.) 05 01 16

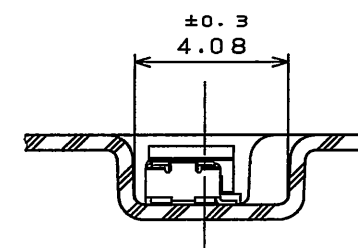
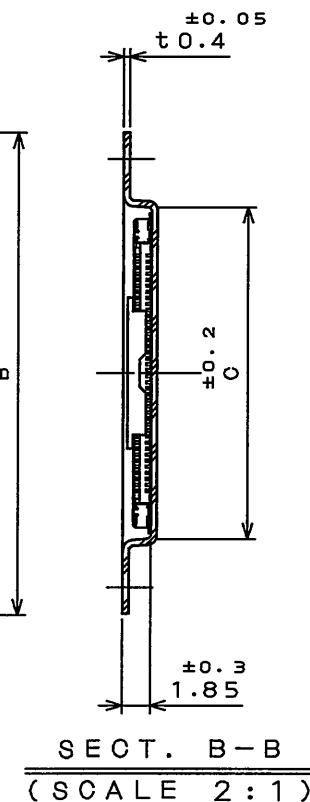
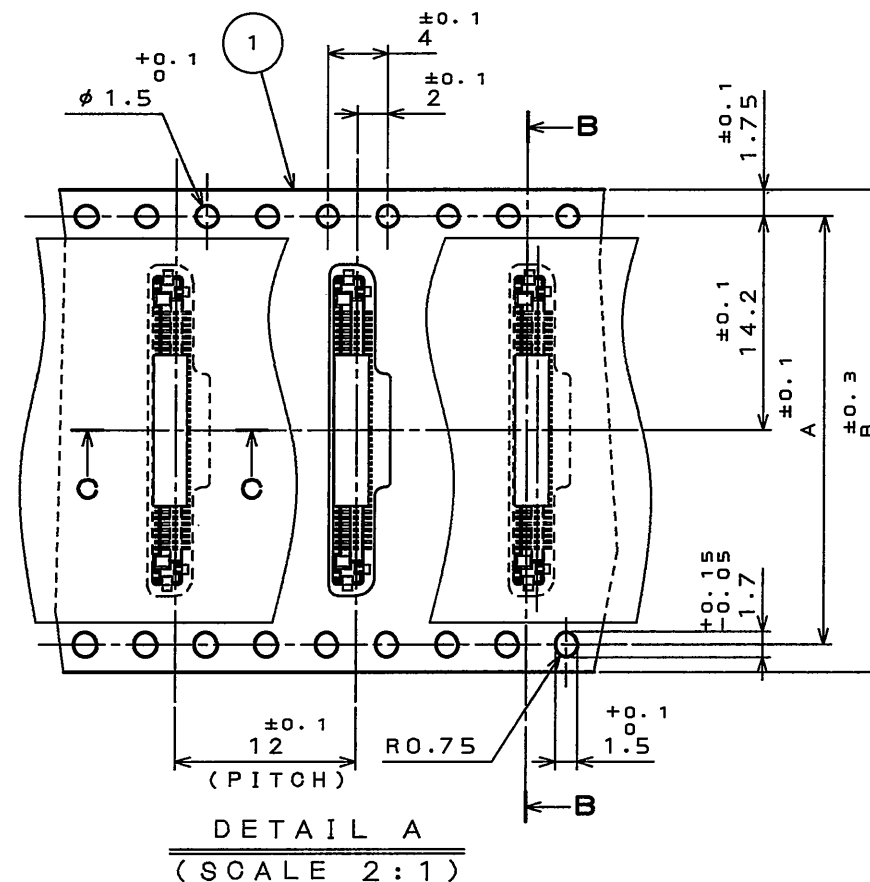
製造日
製造月
製造年
製造西暦

(NOTE2)

JAE 日本航空電子工業株式会社 MADE IN JAPAN	
品名	FI-J**S-VF15N-R3000
収納数	3000個
備考	TB**12

NOTE4

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	17.Aug.2009	068433	CORRECT MISDESCRIPTION 誤記訂正		K.SAKUMA	M.Kikuchi	Y.YAHIRO



No. OF CONTACTS	20	25	30	35	40
A	—	28.4	28.4	28.4	28.4
B	24	32	32	32	32
C	14	16	18	20	22

4	REEL 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		
2	CARRIER TAPE キャリアテープ	—	PS ポリスチレン		
1	CONNECTOR コネクタ	3000			FI-J**S-VF15N SJ104705
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION) JAPS-9000		第1版 (ORIGINAL DATE) 16.Sep.2005		尺度 (SCALE) —	シリーズ (SERIES) FI
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) FI-J**S-VF15N -R3000	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	M.KIKUCHI		
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.			
. ±0.8		承認 APPD.	K.HISATOMI	質量 (MASS)	
.X ±0.4					
.XX ±0.1				図面番号 (DRAWING NO.)	
.XXX ±					
JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					版数 (REV.) 2

日本航空電子工業株式会社
JAPAN AVIATION
ELECTRONICS
INDUSTRY, LTD.

図面番号 (DRAWING NO.)
SJ104708