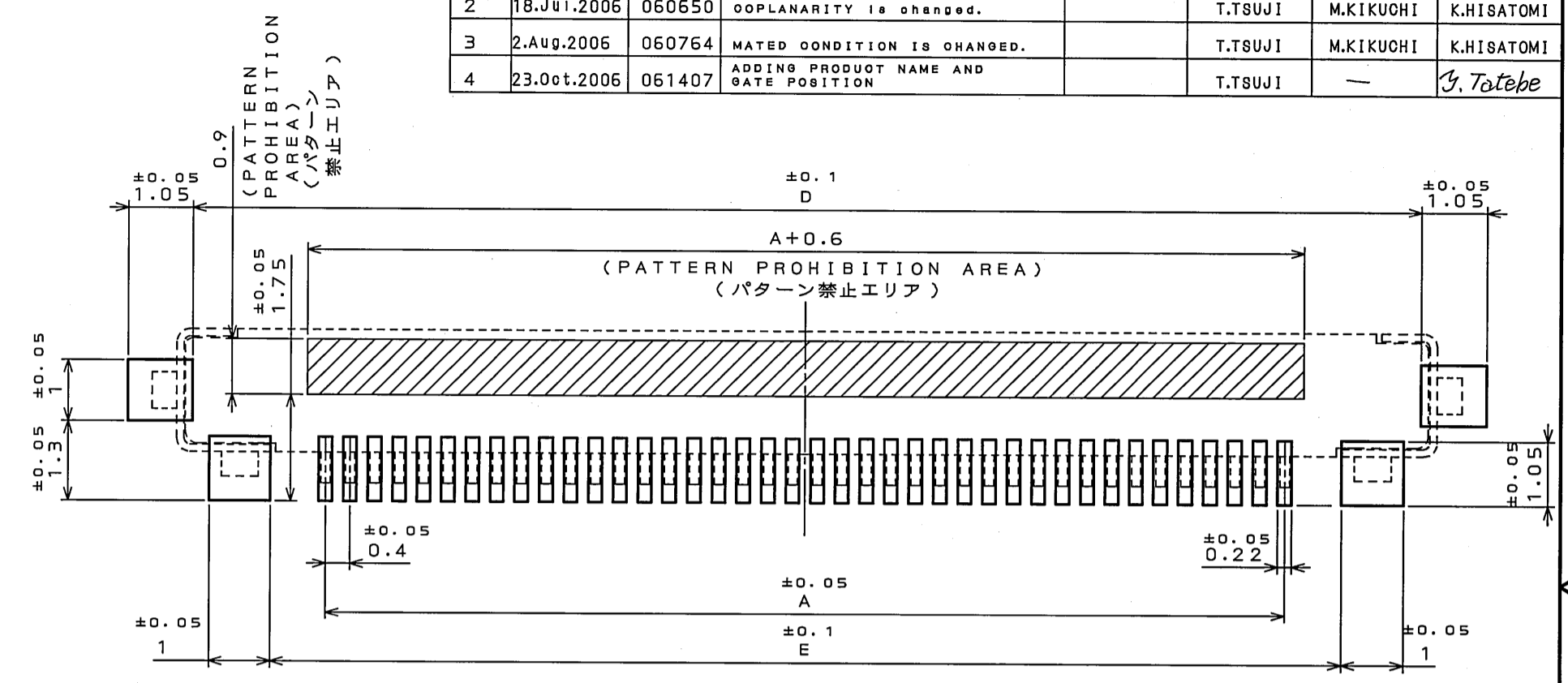
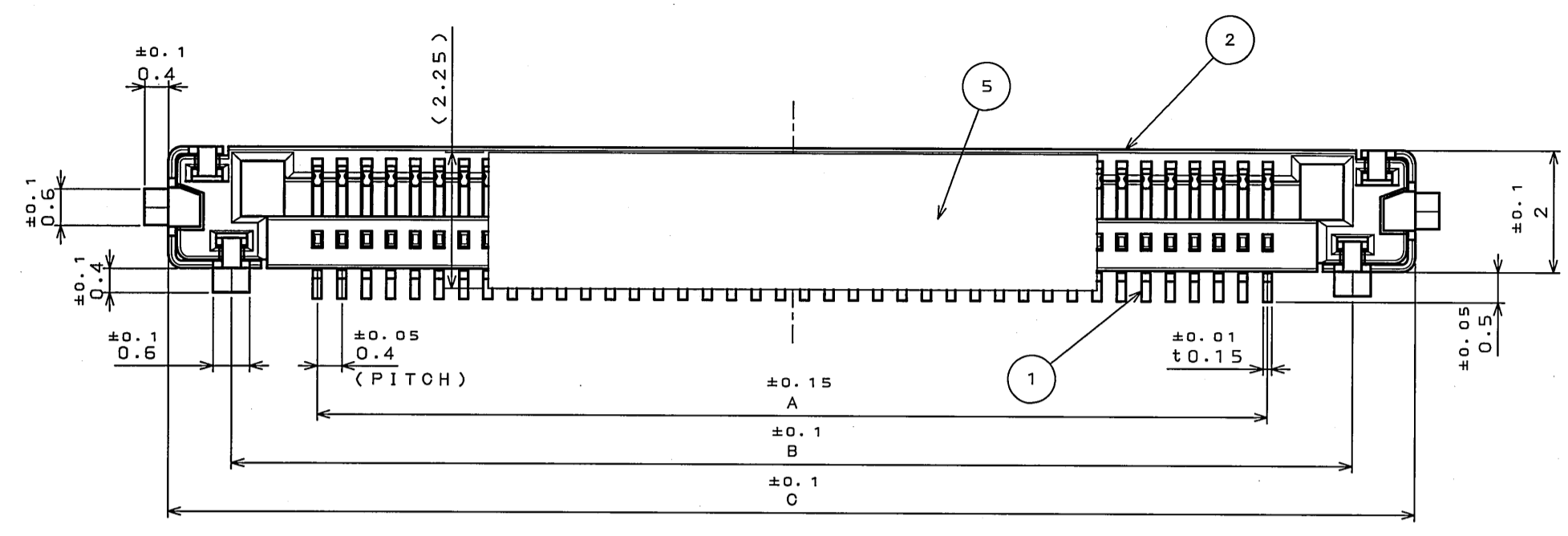
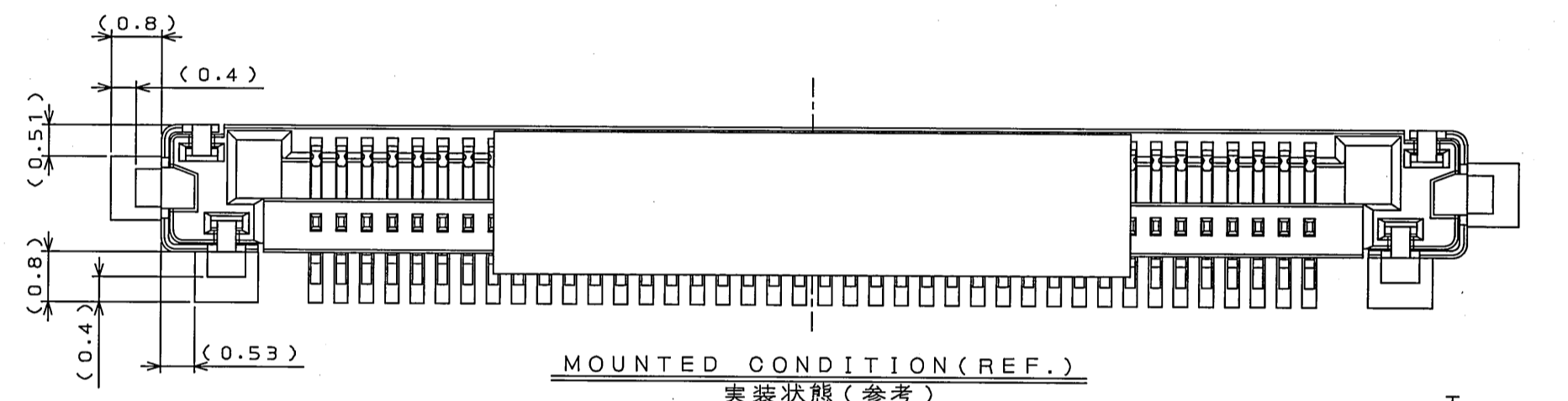
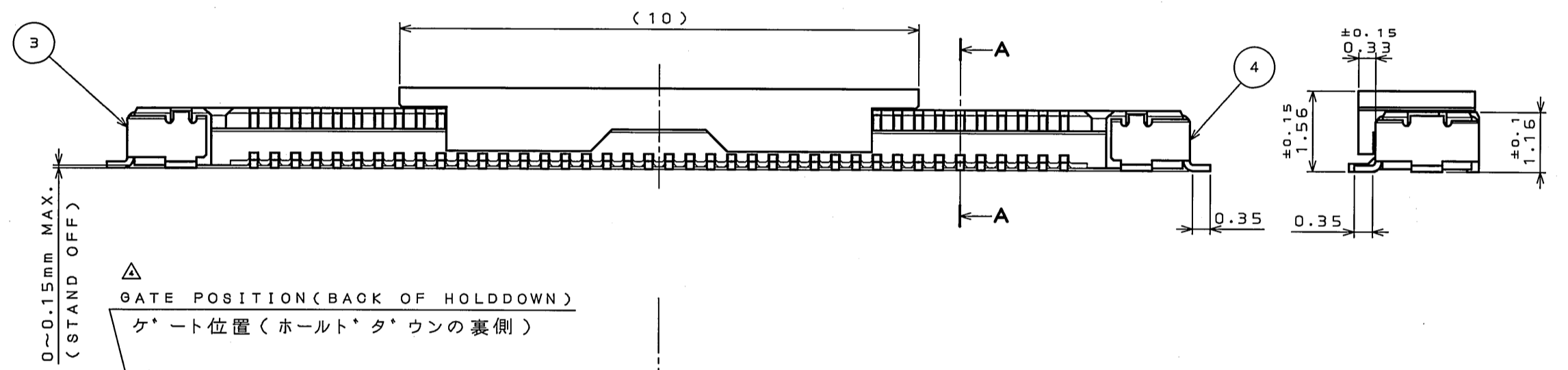


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	18.JUL.2006	060650	COPLANARITY IS CHANGED.		T.TSUJI	M.KIKUCHI	K.HISATOMI
3	2.AUG.2006	060764	MATED CONDITION IS CHANGED.		T.TSUJI	M.KIKUCHI	K.HISATOMI
4	23.OCT.2006	061407	ADDING PRODUCT NAME AND GATE POSITION		T.TSUJI		J. Tatebe



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



MOUNTED CONDITION (REF.)  
実装状態 (参考)

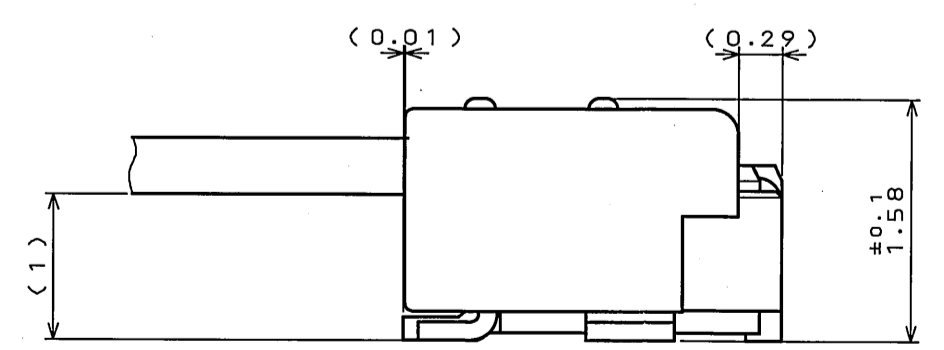
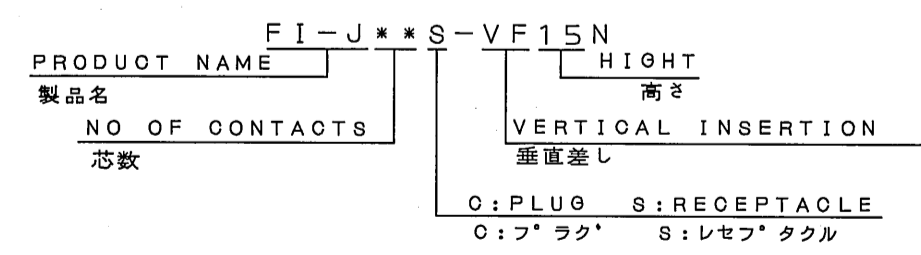
△ GATE POSITION (BACK OF HOLDDOWN)  
ゲート位置 (ホルルドダウンの裏側)

0~0.15mm MAX.  
(STAND OFF)

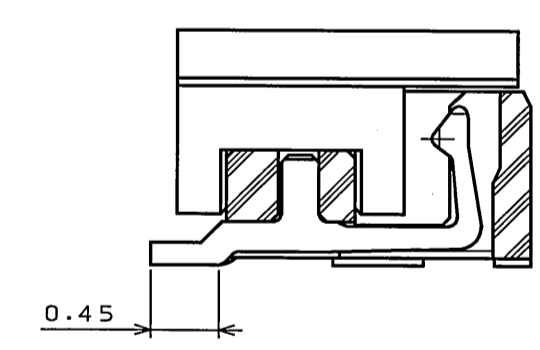
NO. OF CONTACTS	20	25	30	35	40
A	7.6	9.6	11.6	13.6	15.6
B	10.4	12.4	14.4	16.4	18.4
C	12.46	14.46	16.46	18.46	20.46
D	11.95	13.95	15.95	17.95	19.95
E	9.4	11.4	13.4	15.4	17.4

△ NOTE 1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN SHOULD BE 0.08mm MAX.  
△ 2. PRODUCT NAME IS MARKED AS SHOWN IN BELOW FIGURE MARKING.

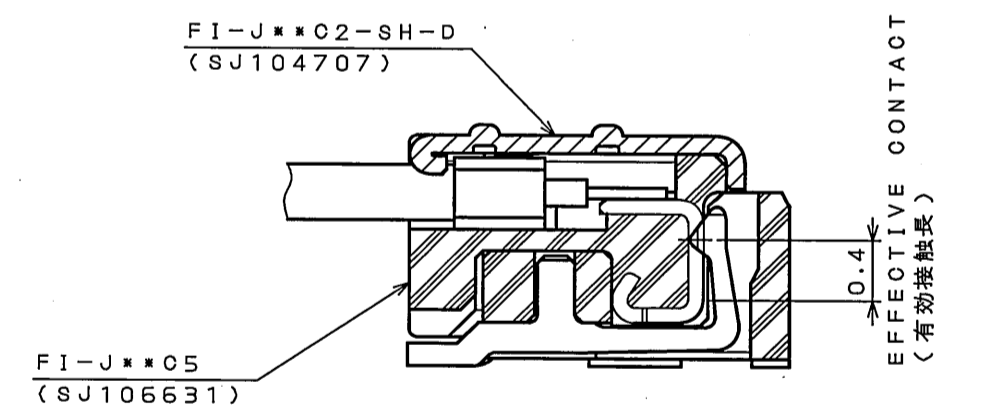
注 1. 端子及び、ホルルドダウンの相互のバラツキは0.08mm以内とする。  
△ 2. 製品名の表記方法は下記による。



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)

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
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 ホルドダウン右	1	COPPER ALLOY 銅合金		GOLD(0.1μmMIN)OVER NICKEL(1.5~3.0μm) NI(1.5~3.0μm)上Au(0.1μm上)
3	HOLDDOWN L ホルドダウン左	1	COPPER ALLOY 銅合金		GOLD(0.1μmMIN)OVER NICKEL(1.5~3.0μm) NI(1.5~3.0μm)上Au(0.1μm上)
2	INSULATOR インシュレーター	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上)

仕様書 (SPECIFICATION)	第1版 (ORIGINAL DATE) 28.Nov.2005	図尺 (SCALE) 10:1	シリーズ (SERIES) FI	備考 (REMARKS) 日本航空電子工業株式会社
公差差 (GENERAL TOLERANCE)	製図 DR.	名称 (TITLE) FI-J**S-VF15N		JAE CONNECTOR DIV. PROPRIETARY. COPYRIGHT (C) 2005, JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)	担当 CHK. M.KIKUCHI	図面番号 (DRAWING NO.) SJ104705		
. ±0.8 ° ±	査閲 APPD.	版数 (REV.) 4		
.X ±0.4 °X ±	承認 APPD. K.HISATOMI			
.XX ±0.1 °XX ±		質量 (MASS)		
.XXX ±				