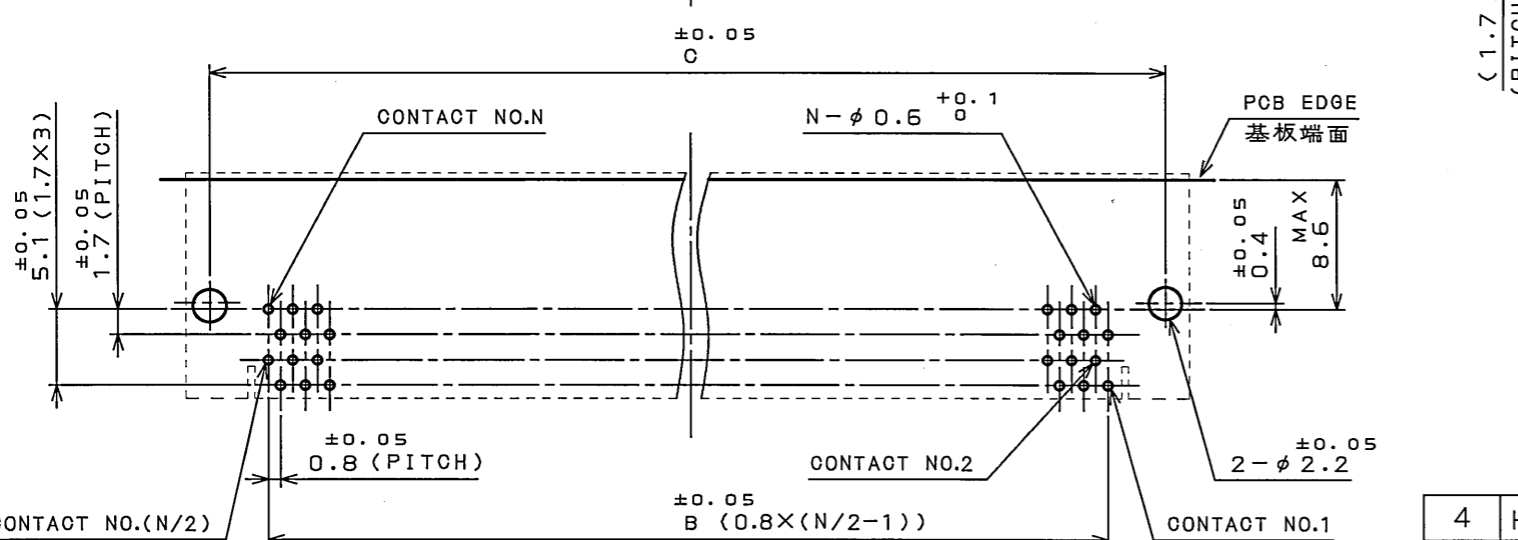
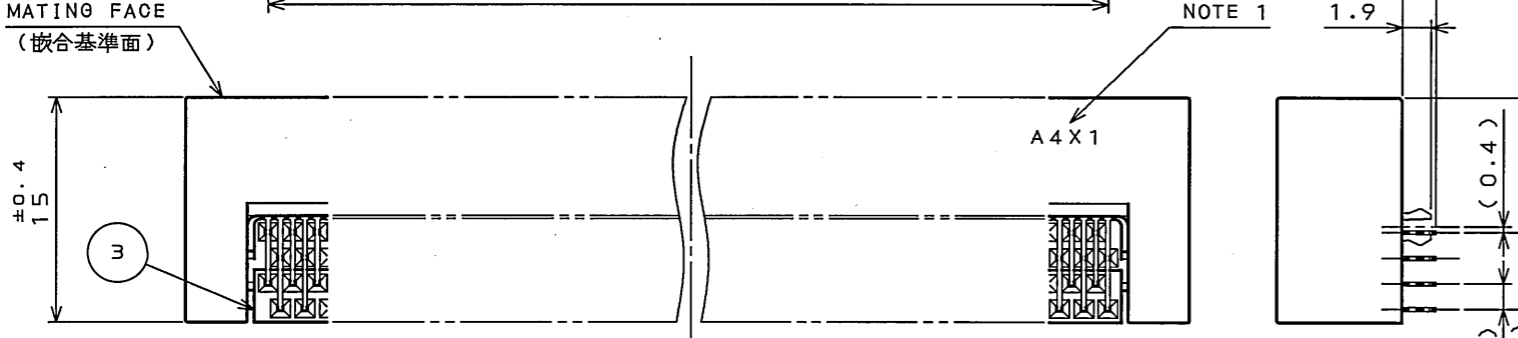
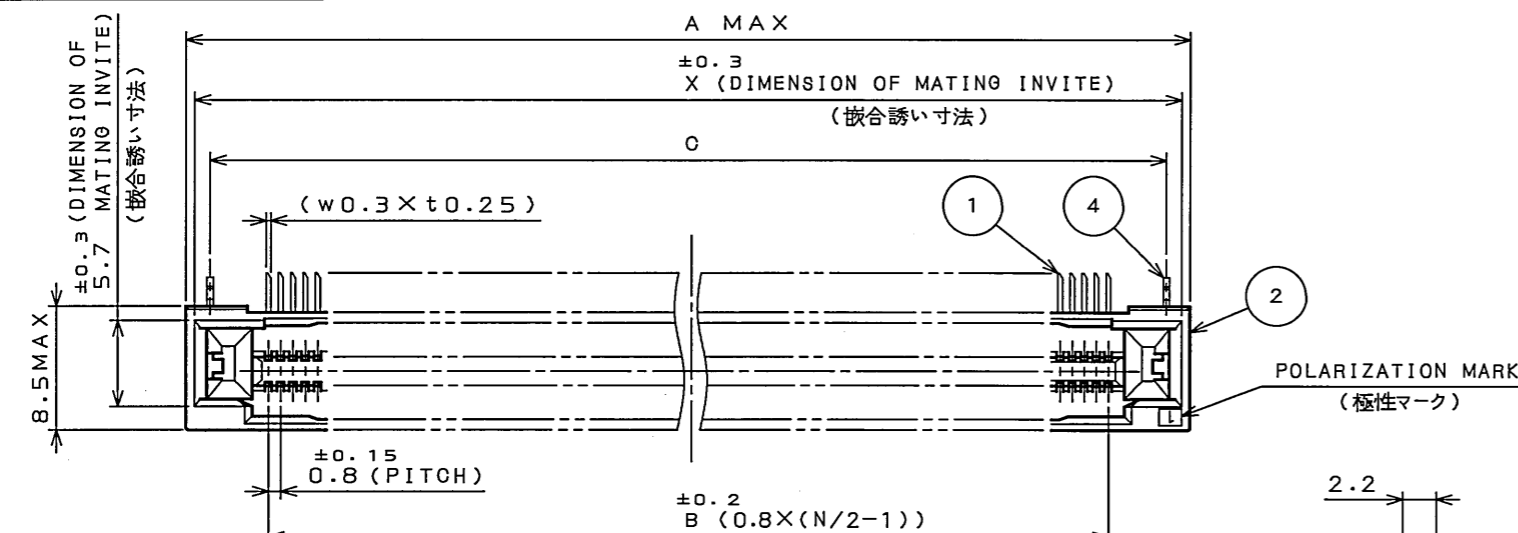


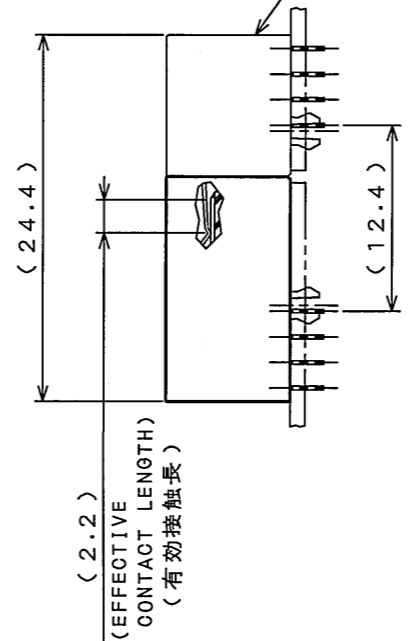
668E01RS
 (DRAWING NO.) 図号

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	25.Aug.2005	058100	CORRECT AN ERROR	—	M.KIMURA	—	K.HISATOMI
3	7.Dec.2006	061786	ADDED ITEM	—	M.KIMURA	—	Y.YAHIRO



P.C.B. HOLE PATTERNS (REF.)
 基板取付寸法 (参考)

APPLICABLE TYPICAL CONNECTOR
 適合コネクタ (代表)
 (KX24-***R-LT-H1)



MATED CONDITION (REF.)
 嵌合状態図 (参考)

DESIGNATION
 命名法

KX25-***P-LT1-H1

SERIES シリーズ名	CONTACT AREA GOLD PLATE THICKNESS 1: GOLD (0.1μm MIN) 接触部Auめっき厚 1: Au0.1μm以上
NUMBER OF CONTACTS 芯数	H: WITH HOOK PIN H: フックピン有り
CONTACT TYPE P: PIN コンタクトタイプ P: ピン	1: TERMINAL LENGTH 2.2 1: 端子長 2.2
TERMINATION STYLE LT: RIGHT-ANGLE THROUGH HOLE 端子形状 LT: ライトアングル スルーホール	

NOTE 1. PRODUCTION LOT NUMBER AS INDICATED.
 2. DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL. BUT, IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.

注 1. 図示の面にロット番号を表示する。

(EX.)

A 4 X 1	LOT NUMBER OF CURRENT MONTH 当月の生産ロットを示す
	MONTH (RESPECTIVELY, OCT.:0, NOV.:X, DEC.:Y) 月表示 (10月:0, 11月:X, 12月:Y)
	YEAR (LAST DIGIT ONLY) 年表示 (西暦末尾)
	PRODUCT CODE 製造コード

2. コンタクト端子部先端の斜め切断の向きは任意とする。但しコネクタ内では同一の向きである。

TABLE 1

CONTACT AREA 接触部	GOLD (0.1μm MIN) OVER NICKEL Ni上Au (0.1μm以上)めっき
TERMINAL AREA 端子部	TIN (REFLOW) OVER NICKEL Ni上リフロー-Snめっき

TABLE 2 Δ

NUMBER OF CONTACTS 芯数: N	DIMENSION 寸法			
	A	B	C	X
80	42.2	31.2	38.8	40.8
100	50.2	39.2	46.8	48.8
120	58.2	47.2	54.8	56.8
140	66.2	55.2	62.8	64.8
180	82.2	71.2	78.8	80.8

符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
4	HOOK PIN	2	COPPER ALLOY	TIN (REFLOW)	
3	LOCATOR	1	GLASS FILLED PBT		UL94 V-0 BLACK
2	INSULATOR	1	GLASS FILLED PBT		UL94 V-0 BLACK
1	CONTACT	N	COPPER ALLOY	TABLE 1	
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)
JACS-10201-*		30.Mar.2005		2:1	KX25
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		担当 CHK. M.KIMURA		KX25-***P-LT1-H1	
. ±0.8 ° ±		査閲 APPD.		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
.X ±0.4 °X ±		承認 APPD. S.KASHIWA01			
.XX ±0.1 °XX ±					
.XXX ±				質量 (MASS)	図面番号 (DRAWING NO.)
					SJ103899

DOF-0-212E(03.08)

