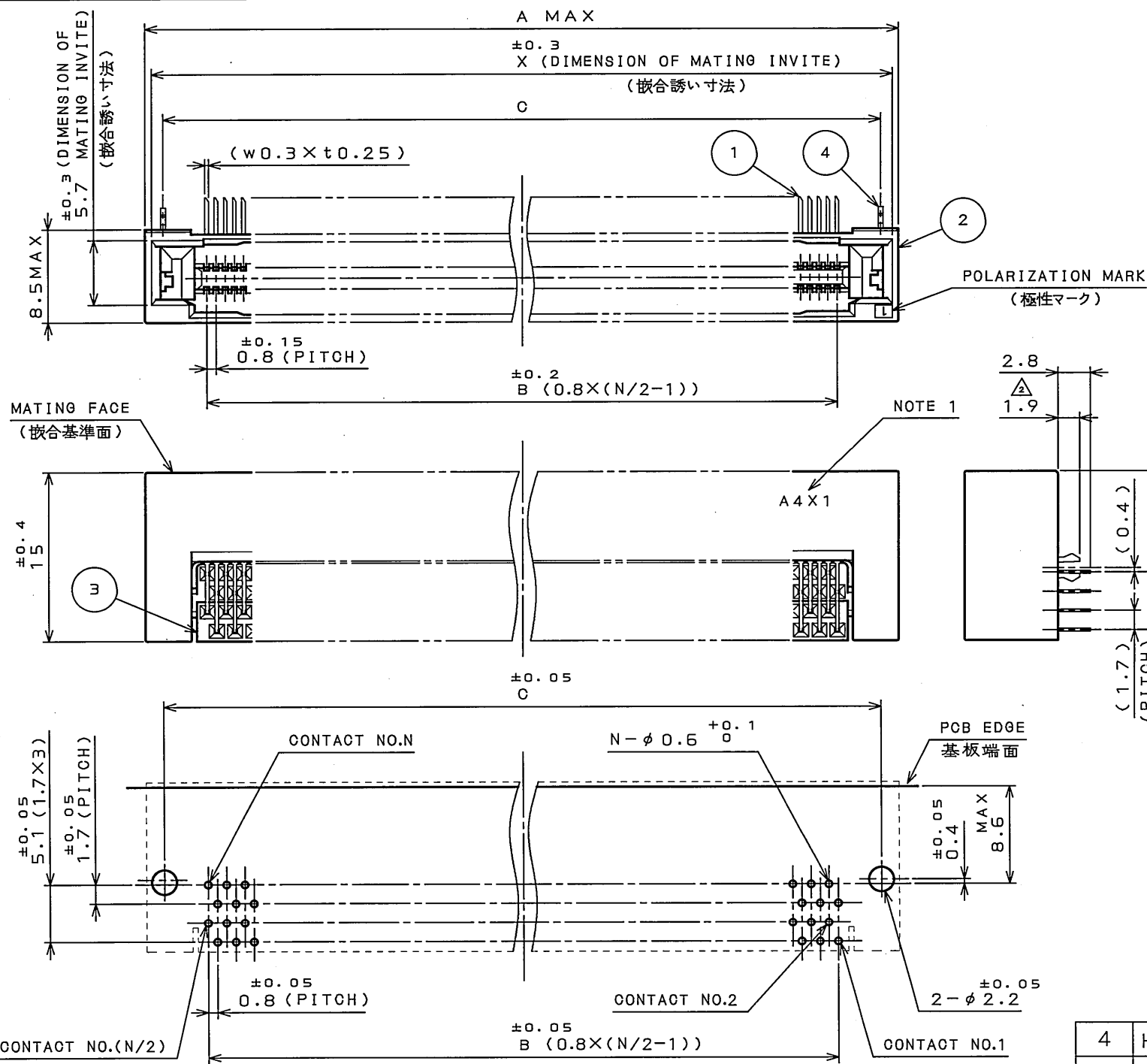


98E10138E
(ON ΘIMVARD)台裏理図

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	28.Mar.2005	057035	REVISED DIMENSION, ETC.	—	M.KIMURA	—	S.KASHIWA01
3	25.Aug.2005	058100	CORRECT AN ERROR	—	M.KIMURA	—	K.HISATOMI
4	7.Dec.2006	061786	ADDED ITEM	—	M.KIMURA	—	Y.YAHIRO



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

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

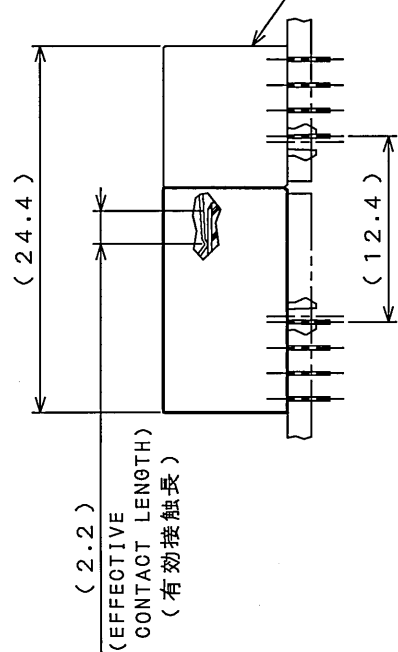
NUMBER OF CONTACTS 芯数: N	DIMENSION 寸法			
	A	B	C	X
80	42.2	31.2	38.8	40.8
100	50.2	39.2	46.8	48.8
120	58.2	47.2	54.8	56.8
140	66.2	55.2	62.8	64.8
180	82.2	71.2	78.8	80.8

DESIGNATION
命名法

KX25-***P-LT-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	
CONTACT TYPE P: PIN コンタクトタイプ P: ピン	H: WITH HOOK PIN H: フックピン有り
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	

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)

- 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.)

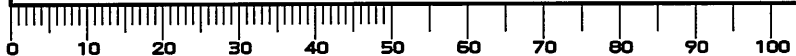
A 4 X 1	LOT NUMBER OF CURRENT MONTH 当月の生産ロットを示す
	MONTH (RESPECTIVELY, OCT.:0, NOV.:X, DEC.:Y) 月表示 (10月:0, 11月:X, 12月:Y)
	YEAR (LAST DIGIT ONLY) 年表示 (西暦末尾)
	PRODUCT CODE 製造コード

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。

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) 8.Nov.2004	尺度 (SCALE) 2:1	シリーズ (SERIES) KX25	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ10138E 版数 (REV.) 4
JACS-10201-*	製図 DR.	名称 (TITLE) KX25-***P-LT-H1		
公差 (GENERAL TOLERANCE)	担当 CHK. M.KIMURA			
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)	査閲 APPD. 承認 APPD. S.KASHIWA01			

DOF-0-212E(03.08)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Board to Board & Mezzanine Connectors](#) category:

Click to view products by [JAE](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[589158040000018](#) [MDF7C-18P-2.54DSA\(55\)](#) [FCN-230C068-11](#) [FCN-268F012-G/BD](#) [FCN-268F036-G/BD](#) [FCN-268M012-G/0D](#) [FCN-268M024-G/1D](#) [FCN-723J004/1](#) [MIS-048-01-F-D-DP-K](#) [832-10-034-10-001000](#) [FX4C-80S-1.27DSA](#) [FCN-214Q030-G/0](#) [FCN-234P048-G/0](#) [FCN-235D050-G/C](#) [210-93-314-41-105000](#) [2-22603-0](#) [MDF7-40DP-2.54DSA\(55\)](#) [AXG720047](#) [MIT-114-03-F-D-K](#) [55323-1519](#) [DF33-2P-3.3DSA\(24\)](#) [YFT-20-05-H-03-SB-K](#) [503308-3040](#) [026-6203-PDB](#) [027-6203-PDB](#) [069159702701000](#) [10123981-102LF](#) [101A10019X](#) [55650-0588-C](#) [68682-310LF](#) [68684-306](#) [75140-7012](#) [87471-650](#) [FCN-268F024-G0D](#) [10124054-515LF](#) [68685-603](#) [8-1616154-3](#) [MIS-019-01-F-D](#) [FCN-268M024-G/3D](#) [FCN-268M036-G/BD](#) [20021832-06016C1LF](#) [KX15-20KLDL-E1000E](#) [AXE810124](#) [FCN-214J100-G/0](#) [FCN-230C068-E/S](#) [AXE812124](#) [AXE816124](#) [AXE720127](#) [354184](#) [MIT-019-04-F-D-K](#)