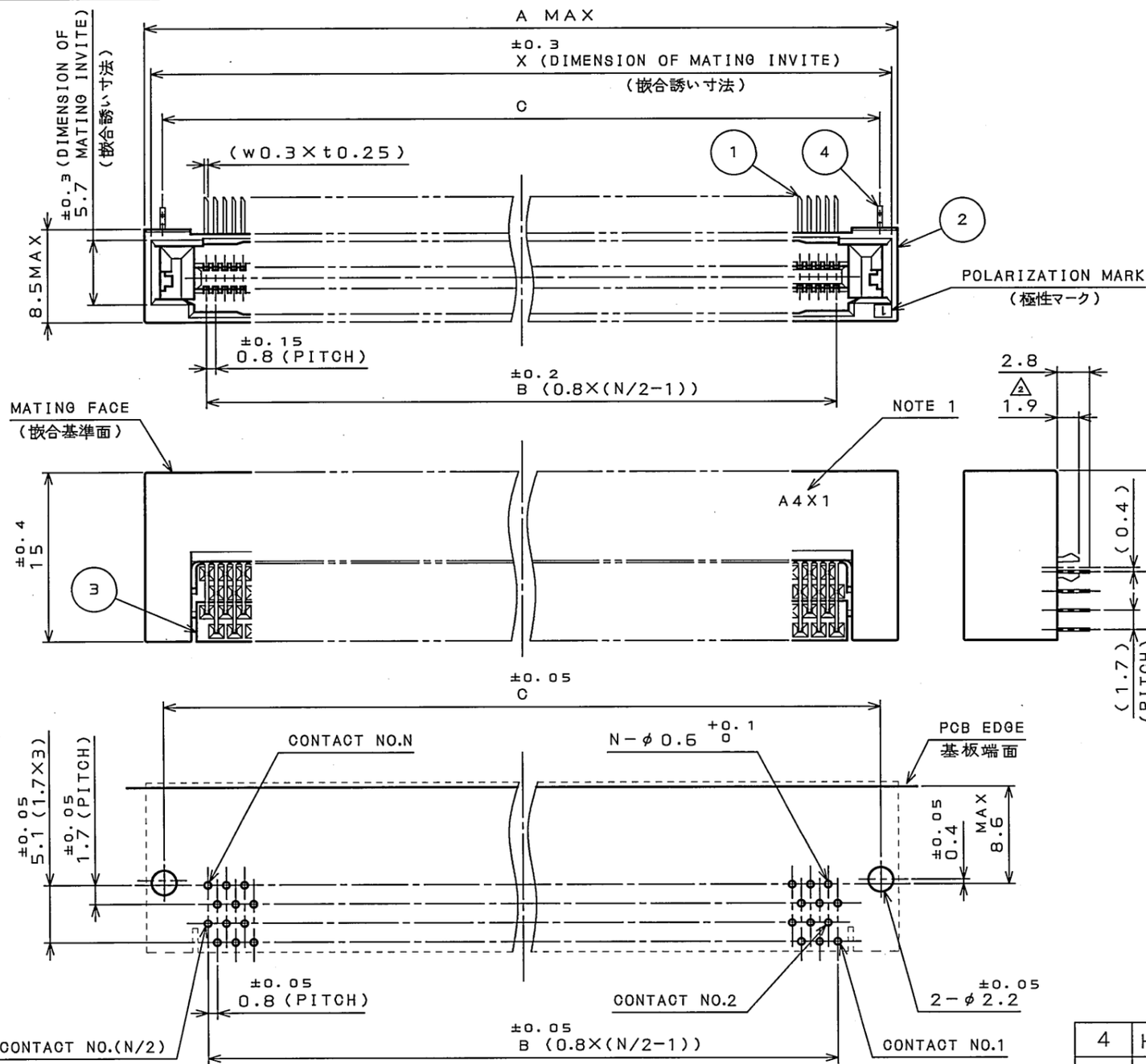


98E10138E
(ON ΘIMVARD)台裏理図

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

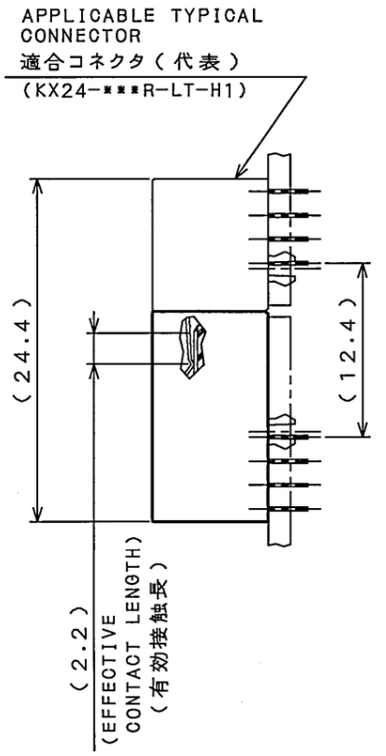
TABLE 2 Δ

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	



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.)

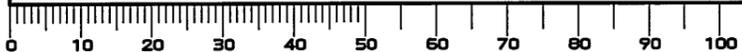
A 4 X 1	LOT NUMBER OF CURRENT MONTH 当月の生産ロットを示す
	MONTH (RESPECTIVELY, OCT.:0, NOV.:X, DEC.:Y) 月表示 (10月:0, 11月:X, 12月:Y)
	YEAR (LAST DIGIT ONLY) 年表示 (西暦末尾)
	PRODUCT CODE 製造コード

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	質量 (MASS)		
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)	査閲 APPD. 承認 APPD. S.KASHIWA01			

DOF-0-212E(03.08)



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[KX25-80P-LT-H1](#) [KX25-120P-LT-H1](#) [KX25-180P-LT-H1](#) [KX25-140P-LT-H1](#) [KX25-100P-LT-H1](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9