

8698 03103 SJ

DRAWING NO. (図面番号)

版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閱 APPD.	承認 APPD.
4	7.Deo.2006	061786	ADDED ITEM	—	M.KIMURA	—	Y. AHIRO

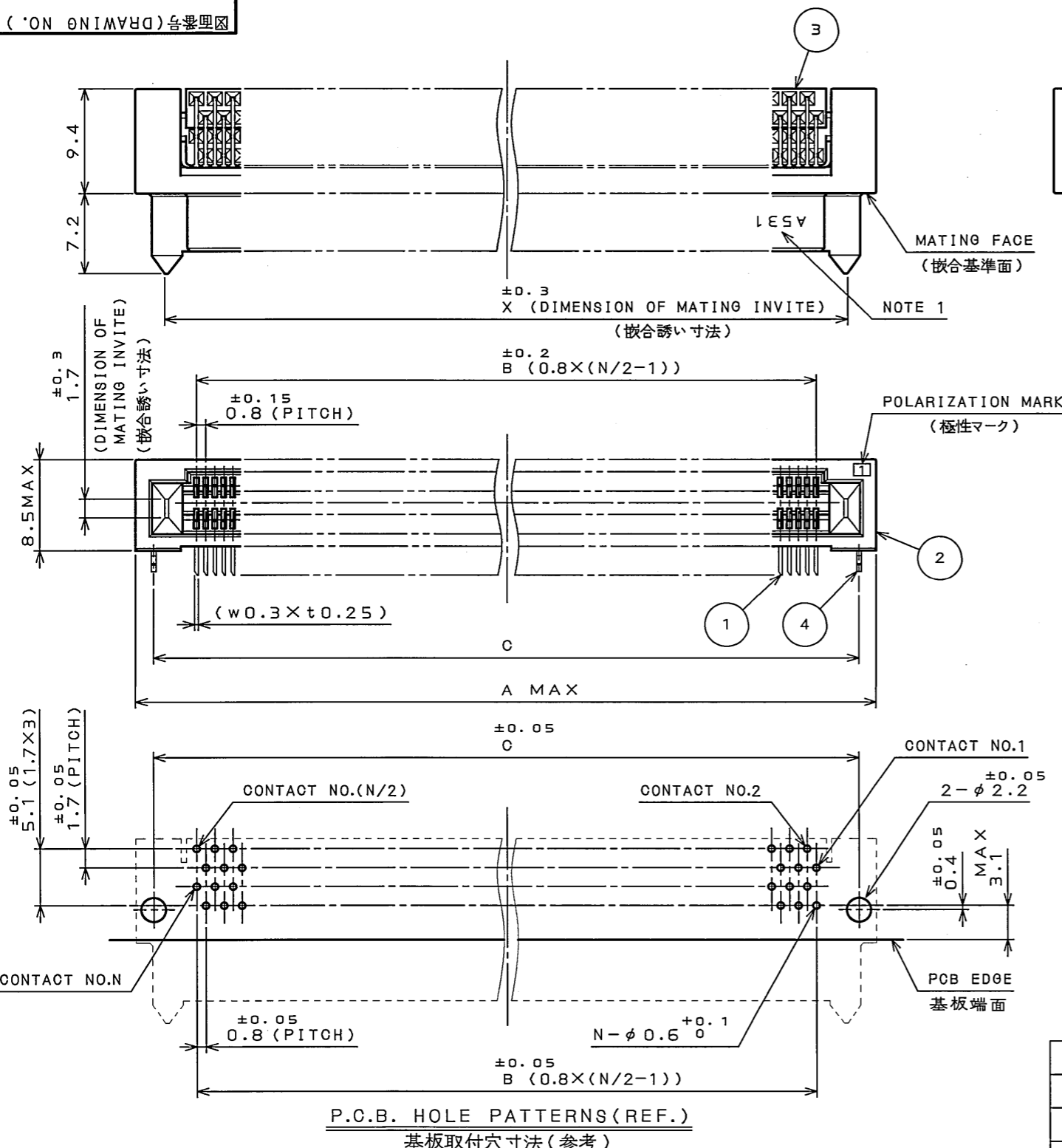
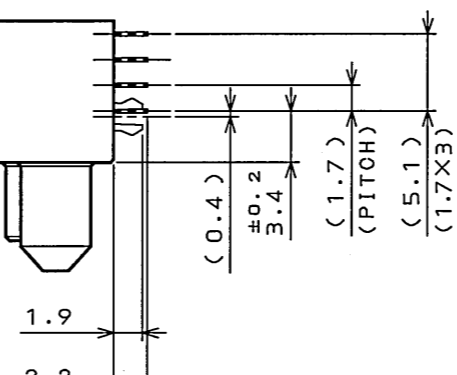


TABLE 1

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 ▲▲

NUMBER OF CONTACTS 芯数:N	DIMENSION 寸法			
	A	B	C	X
80	42.2	31.2	38.8	36.8
100	50.2	39.2	46.8	44.8
120	58.2	47.2	54.8	52.8
140	66.2	55.2	62.8	60.8
180	82.2	71.2	78.8	76.8



DESIGNATION  
命名法

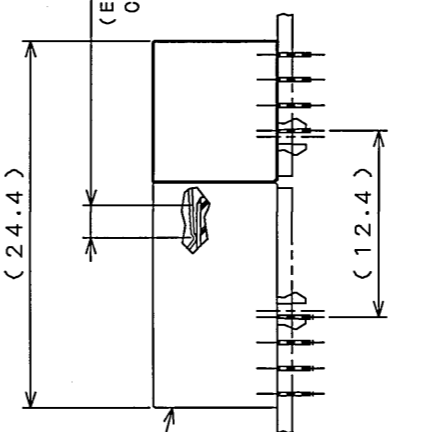
KX24-\*\*\*R-LT1-H1

CONTACT AREA  
GOLD PLATE THICKNESS  
1: GOLD (0.1μm MIN)  
接触部Auめっき厚  
1: Au 0.1μm以上

H:WITH HOOK PIN  
H:フックビン有り

1: TERMINAL LENGTH 2.2  
1: 端子長 2.2

(EFFECTIVE  
CONTACT LENGTH)  
(有效接觸長)



APPLICABLE TYPICAL  
CONNECTOR  
適合コネクタ(代表)  
(KX25-\*\*\*P-LT-H1)

MATED CONDITION (REF.)  
嵌合状態図(参考)

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 5 3 1

LOT NUMBER OF CURRENT MONTH  
当月の生産ロットを示す

MONTH  
(RESPECTIVELY, OCT.:O, NOV.:X, DEC.:Y)  
月表示  
(10月:O, 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	
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)  
JACS-10201-\*

第1版(ORIGINAL DATE)  
30.Mar.2005

尺度(SCALE)  
2:1

シリーズ(SERIES)  
KX24

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

製図  
DR.

名称(TITLE)  
KX24-\*\*\*R-LT1-H1

担当  
CHK.  
M.KIMURA

査閱  
APPD.

承認  
APPD.  
S.KASHIWAGI

質量(MASS)

図面番号(DRAWING NO.)  
SJ103898

版数  
(REV.)  
4

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

[KX24-140R-LT1-H1](#)