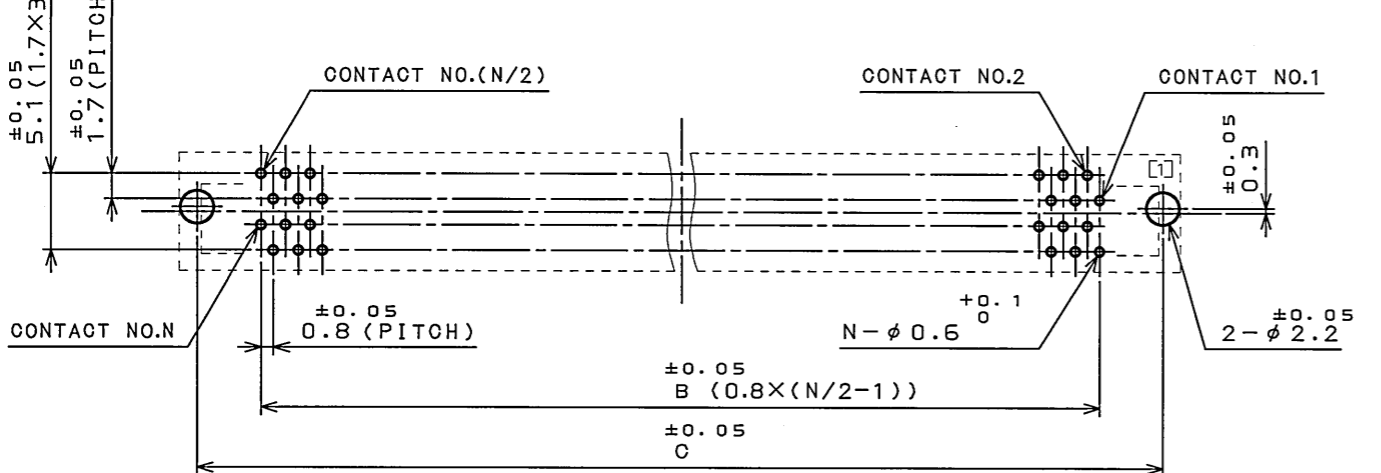
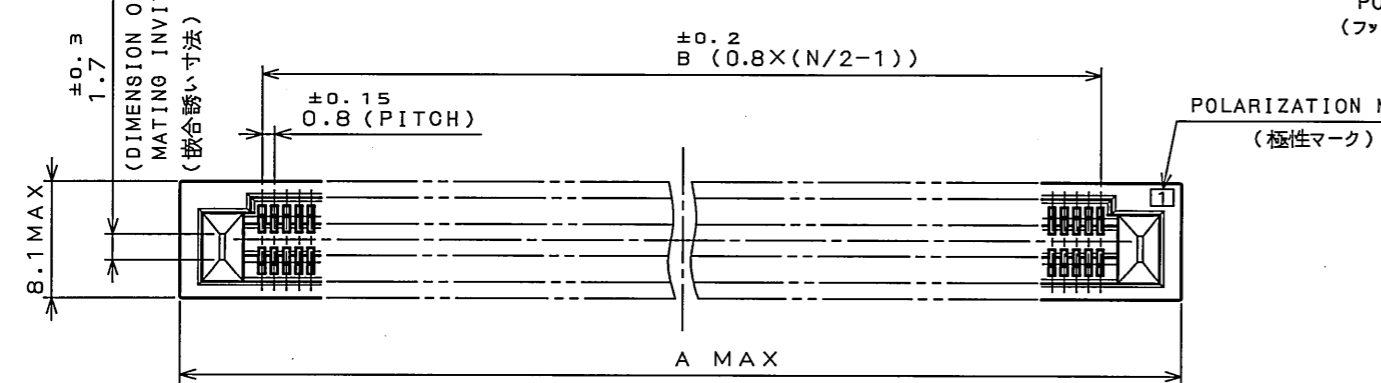
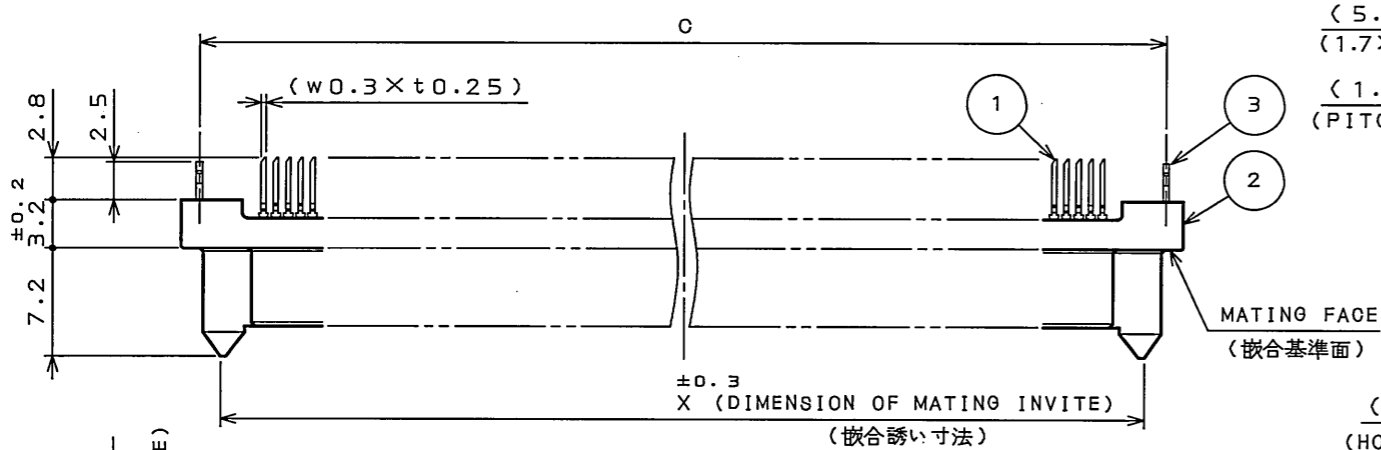


78E10134
('ON 0NIMAVH) 台 号 图 号



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

TABLE 1

CONTACT AREA 接触部	GOLD (0.1 μm MIN) OVER NICKEL Ni上Au (0.1 μm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	39.6	36.8
100	50.2	39.2	47.6	44.8
120	58.2	47.2	55.6	52.8
140	66.2	55.2	63.6	60.8
180	82.2	71.2	79.6	76.8

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.
4	7.Dec.2006	061786	ADDED ITEM		M.KIMURA		Y.YAHIRO

- NOTE 1. PRODUCTION LOT NUMBER AS INDICATED.
- DIRECTION OF CUTTING EDGE OF CONTACTS TERMINAL IS OPTIONAL. BUT, IN THE CONNECTOR, IT MUST FACE THE SAME SIDE.
 - STACKING HEIGHT = MATING HEIGHT CODE OF KX24 + MATING HEIGHT CODE OF KX25. (EX.) 6+6=12

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

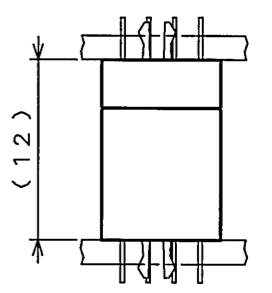
- コンタクト端子部先端の斜め切断の向きは任意とする。但しコネクタ内では同一の向きである。
- スタッキング接続の場合、嵌合高さコードの和が基板間寸法となる。
(例) KX24嵌合高さコード'6'+KX25嵌合高さコード'6'=基板間12

DESIGNATION
命名法

KX24-***R-6ST-H1

SERIES シリーズ名
NUMBER OF CONTACTS 芯数
CONTACT TYPE R: SOCKET
コンタクトタイプ R: ソケット
MATING HEIGHT CODE 嵌合高さコード

CONTACT AREA
GOLD PLATE THICKNESS
1: GOLD (0.1 μm MIN)
接触部Auめっき厚
1: Au0.1 μm以上
H: WITH HOOK PIN
H: フックピン有り
TERMINATION STYLE
ST: STRAIGHT THROUGH HOLE
端子形状 ST: ストレート スルーホール



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
3	HOOK PIN	2	COPPER ALLOY	TIN (REFLOW)	
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)	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 図面番号 (DRAWING NO.) SJ101384
JACS-10201-*		8.Nov.2004	2:1	KX24	
公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.	名称 (TITLE)		
寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES)		担当 CHK. M.KIMURA	KX24-***R-6ST-H1		
. ±0.8 X° ± .X ±0.4 X°X ± .XX ±0.1 .XXX ±		査閲 APPD. 承認 APPD. S.KASHIWA@I	質量 (MASS)		

DOF-0-212E(03.08)

