



命名法

KX24-***R-LT1-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

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

CONTACT AREA
GOLD PLATE THICKNESS
1:GOLD(0.1 μ m MIN)
接触部Auめつき厚
1: Au0.1 μ m以上

H:WITH HOOK PIN
H:フックピン有り

1: TERMINAL LENGTH 2.2
1: 端子長 2.2

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。

(E X .)

A 53

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 (西歷末尾)

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。

MATED CONDITION(REF.)

嵌合狀態図(参考)

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	
符 号 NO.	名 称 DESCRIPTION	個 数 QTY.	材 料 MATERIAL	仕 上 FINISH	備 考 REMARKS
仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE)		尺 度 (SCALE)	シリーズ (SERIES)
JACS-10201-*		30.Mar.2005		2:1	KX24
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE)	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.	M.KIMURA	KX24-***R-LT1-H1	
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.		質量 (MASS)	
. ±0.8		承認 APPD.	S.KASHIWAGI	図面番号 (DRAWING NO.)	
.X ±0.4				SJ103898	
.XX ±0.1					
.XXX ±					

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 \triangle_3 \triangle_4

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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[JAE Electronics:](#)

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