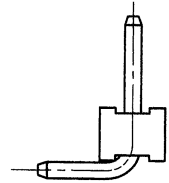
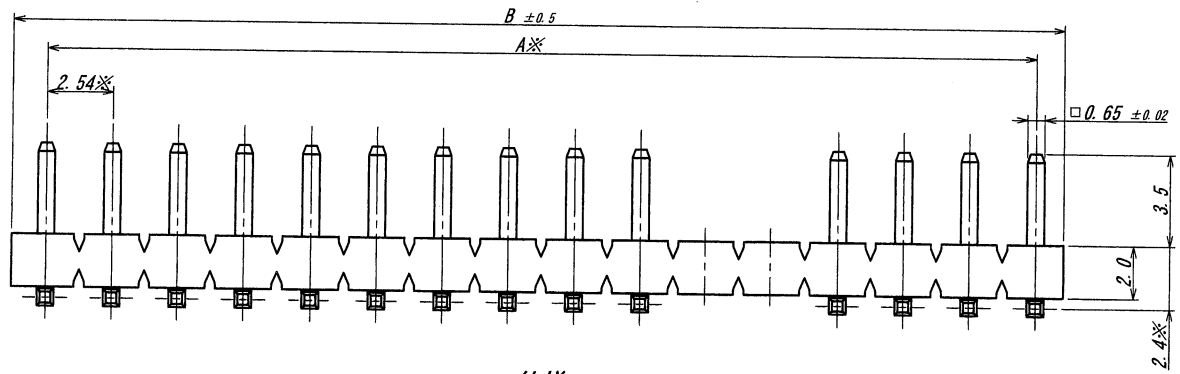
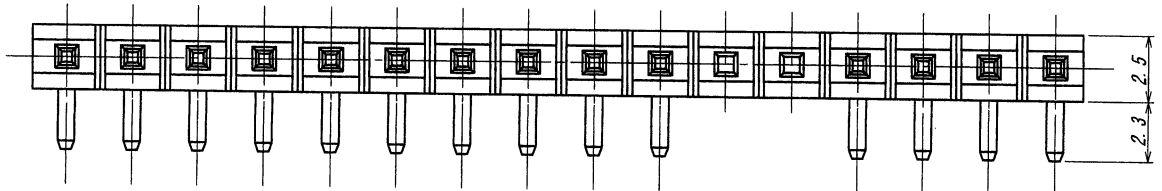


極数	部品番号	A	B	ピン位置(O=あり、×=なし)
CKT	PARTS No.			PIN POSITION(O=FORMING、×=WITHOUT)
14	9201B-1-14Z620-PT1	38.1	40.6	OOOOOOOOOO××OOOO

PIN No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

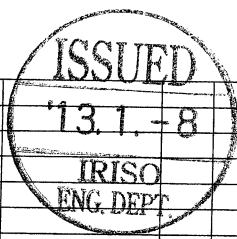


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. その他 : 11, 12番目の穴に端子を挿入しないこと。
4. ※印部は根元管理とする。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. OTHERS: WITHOUT PIN AT No. 11, 12 HOLES.
4. ※ : MANAGED AT THE BOTTOM



MATERIAL 材質					GENERAL TOLERANCES 一般公差		SCALE 尺度		UNIT 単位		TITLE 名称	
①ベース : ガラス入りPA46, アイボリー, UL94V-0 BASE : GLASS FILLED PA46 UL94V-0, COLOR: IVORY ②端子/PIN : 黄銅/BRASS					DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '13-1-7 T. HAYASHI		mm		7201シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ					3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '13-1-7 T. Abe		DSN '12-10-11 Matsuoka		EDP No	
ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.					IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		APP 73 Y. Takagi				PARTS No 部番 9201B-1-14Z620-PT1	
DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。					LTR 記号		ECN No		REVISTION RECORD 記 事		DWG No 図番 IMSA-9201B-1-14Z620-PT1	
					DR		CHK		DATE 年月日		REV. 0	