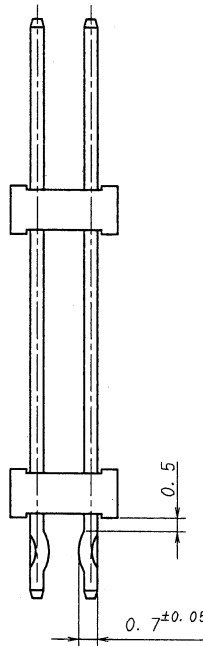
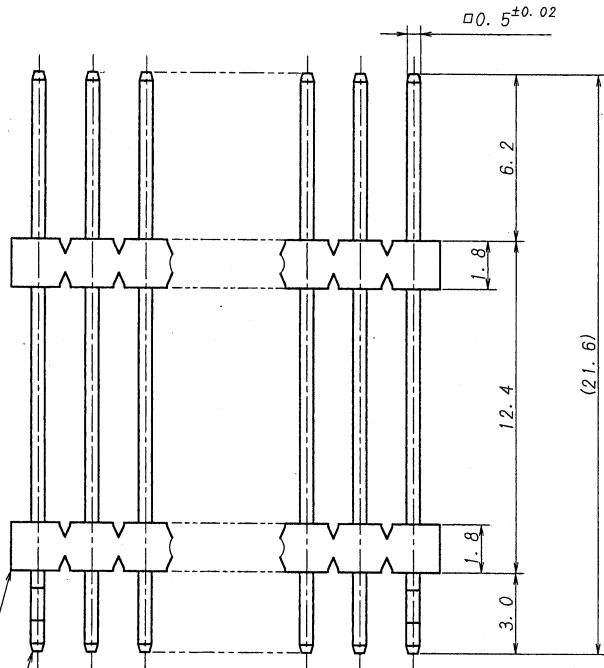
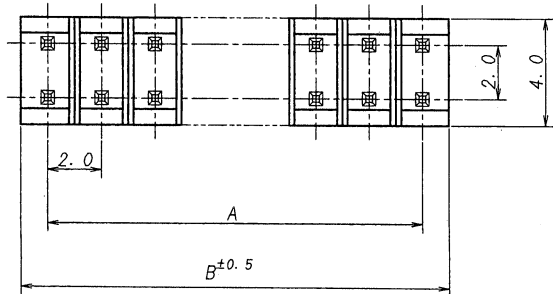


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
18	9210B-2-18ZA313-PT1	16.0	17.9
22	9210B-2-22ZA313-PT1	22.0	23.9
30	9210B-2-30ZA313-PT1	28.0	29.9

仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105℃
3. キンク : 向きは対向とし、両端4ヶ所とする。
4. 推奨基板 : $t=1.2\sim 1.6\text{mm}$
穴径 $\phi 0.8^{+0.1}_{-0}$

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40℃ TO +105℃
3. KINK : THERE ARE FOUR CORNERS AND BOTH SIDE KINKS ARE FACING EACH OTHER.
4. RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF PCB : $\phi 0.8^{+0.1}_{-0}$ 1.2~1.6mm THICK

ISSUED
10.9.14
IRISO
ENG. DEPT.

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46ナイロン樹脂 自然色(アイボリー), UL94V-0		DIM 寸法 ± 0.3		DR 10-9-9 Yamagata	mm	9210シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER	
① BASE : GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0 COLOR:NATURAL (IVORY)		ANGLE 角度 ±		CHK 100% M. TAKAGI	DSN 05-12-5 E. Matsuy	EDP No	
② 端子/PIN : 黄銅/BRASS		3RD. ANG. PROJ. 三角法		APP 10-9-10 U. Kubokawa		PARTS No 部番	
FINISH 仕上げ				IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		9210B-2-***ZA313-PT1	
前めっき/PRE-PLATED						DWG No 図番	
(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)						1MSA-9210B-2-***ZA313-PT1	
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記 事	DR	CHK	DATE 年月日	REV. 2	
37948		REVISED S.Y M.T 10-9-9					

DO NOT SCALE DRAWING.