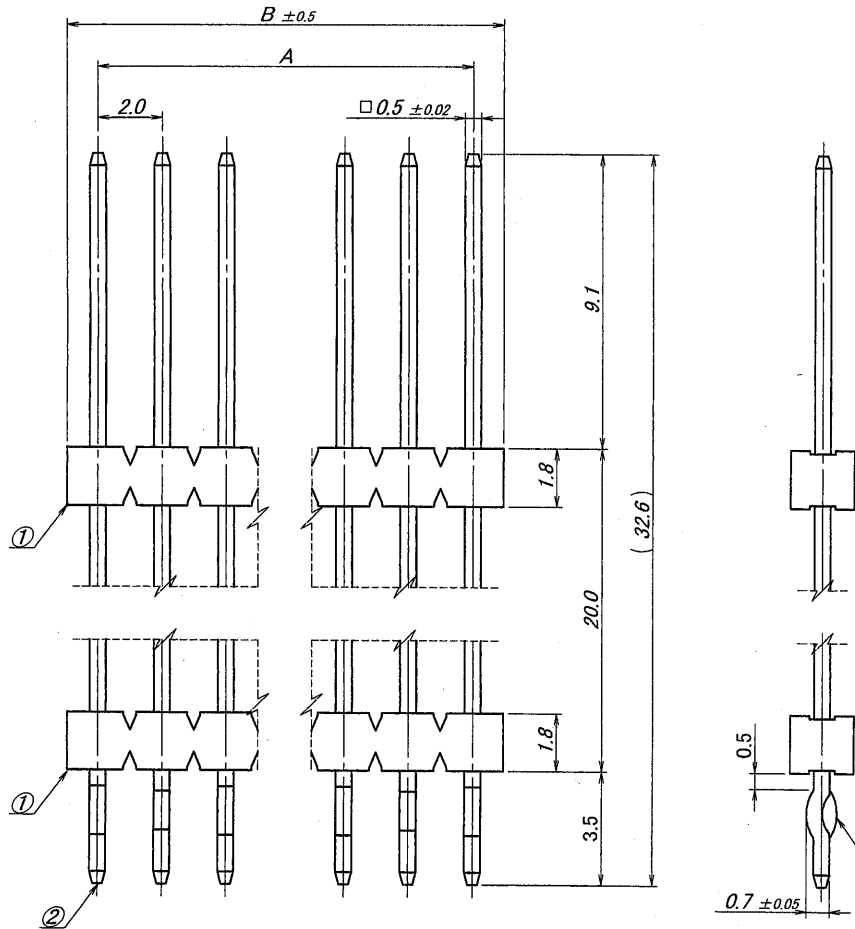


極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
12	9210B-1-12ZA260-PT1	22.0	23.9
13	9210B-1-13ZA260-PT1	24.0	25.9



仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105°C
- キック (※) : 向きは互いに逆向きとし、ベースの向きに対して固定でないこと。
- 推奨基板 : 板厚 $t=1.2\sim 1.6\text{mm}$
穴径 $\phi 0.8^{+0.1}$ (3~15極), $\phi 0.85^{+0.1}$ (16~32極)

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :
 $\phi 0.8^{+0.1}$ (3~15CKT), $\phi 0.85^{+0.1}$ (16~32CKT), 1.2~1.6mm THICK

仕様3参照
SEE NOTE 3



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UPA46, UL94V-0, 自然色 (アイボリー) BASE: GLASS FILLED PA46, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ②端子/ピン: 黄銅/BRASS					DIM 寸法 ± 0.3		DR '08-7-30		mm		9210シリーズ ピンヘッダー SERIES 9210 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ					ANGLE 角度 ±		S. Kasai		DSN '96-7-22		EDP No	
②前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.4μMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.4μMIN.					3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '08-7-30		APP '08-8-9		PARTS No 部番	
IRISO 電子工業株式会社					IRISO ELECTRONICS CO., LTD		M. TAKEGAWA		Y. Sasaki		9210B-1-**ZA260-PT1	
LIR 記号					DR		DATE		DWG No 図番		REV. 0	
0226 Released S.K. h7 7/30 08											IRISA-9210B-1-**ZA260-PT1	