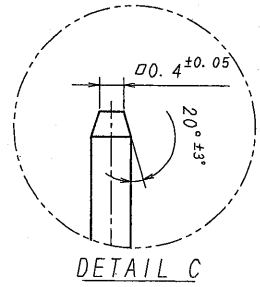
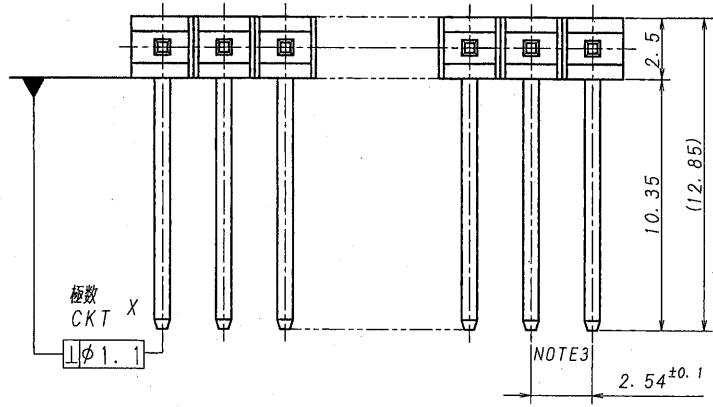
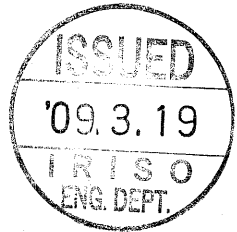


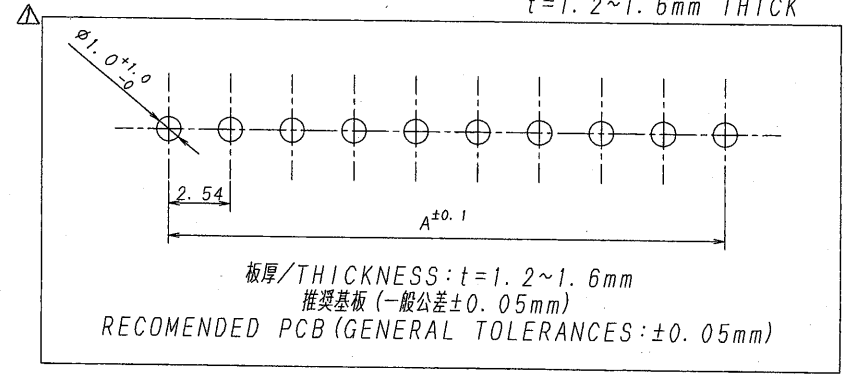
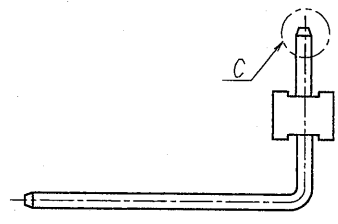
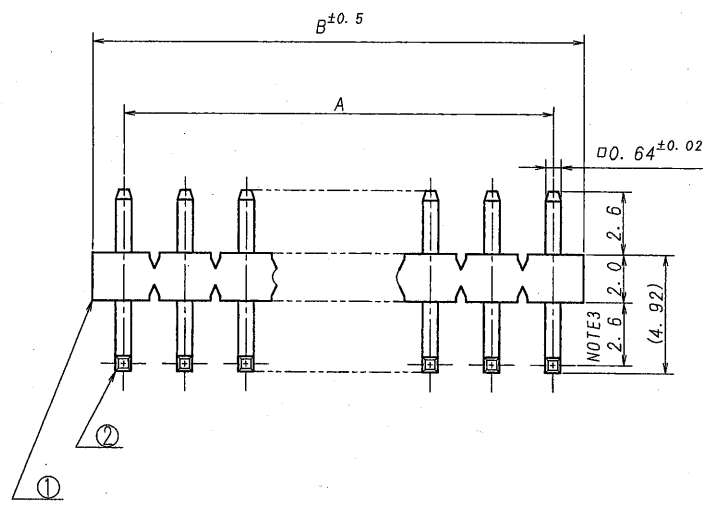
極数	部品番号	A	B	NOTE
CKT	PARTS No.			
6	9203B-1-06Z251-PT1	12.7	15.2	



- 仕様
- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
  - 使用温度範囲 : -40~+105℃
  - 測定位置 : 寸法公差は、端子の根元に於いて適用する。
  - 推奨基板 : 板厚  $t = 1.2 \sim 1.6\text{mm}$   
穴径  $\phi 1.0^{+0.1}_{-0}$



- NOTE
- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
  - TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
  - MEASUREMENT POSITION : TOLERANCE IS APPLIED FOR BOTTOM OF PIN.
  - RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :  
 $\phi 1.0^{+0.1}_{-0}$   
 $t = 1.2 \sim 1.6\text{mm THICK}$



△					MATERIAL 材質 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 ② BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ③ 端子/PIN: 黄銅/BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 / DR '09 3/12 J. Oguro CHK '09 3/12 M. TAKAGI	UNIT 単位 mm DSN '03 5/22 K. Ikeda APP '09-3-12 G. Sasaki	TITLE 名称 9203シリーズ ピンヘッダー SERIES 9203 PIN HEADER
△					FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズ/ロ-めっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		PARTS No 部番 9203B-1-**Z251-PT1
△	REVISED	J.M.T	09-3-12						DWG No 図番 IRISA-9203B-1-**Z251-PT1
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				REV. 1