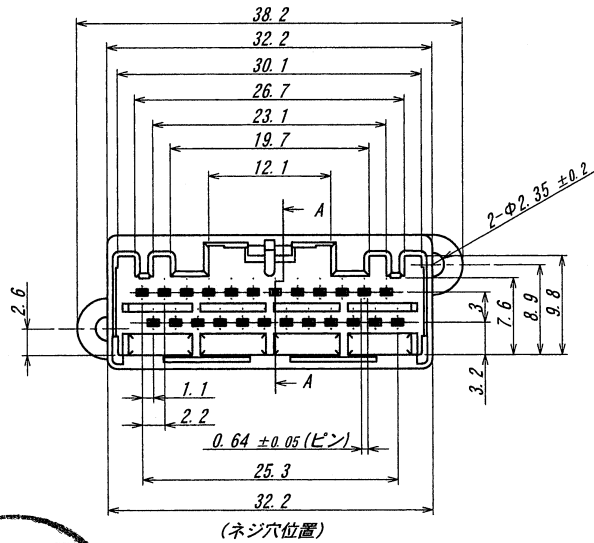
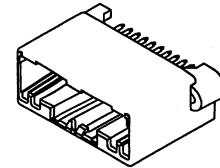
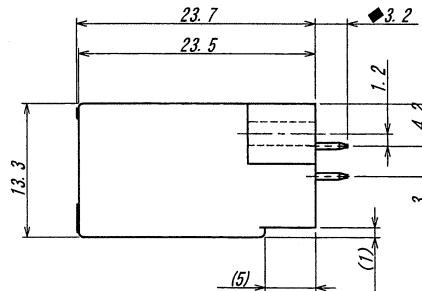


SECT A-A



(ネジ穴位置)



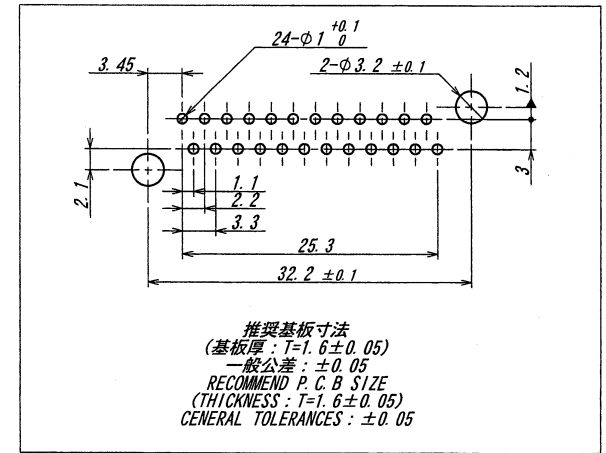
◆: 特別特性項目とする.
SPECIAL CHARACTERISTICS

仕様

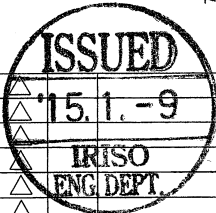
1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC/DC)
2. 使用温度範囲 : -40°C ~ +105°C
3. 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性がございます。その為、ウィスカー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC/DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40°C ~ +105°C
3. THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.



推奨基板寸法
(基板厚: T=1.6±0.05)
一般公差: ±0.05
RECOMMEND P.C.B SIZE
(THICKNESS: T=1.6±0.05)
GENERAL TOLERANCES: ±0.05



MATERIAL 材質 ①ベース: SPS GF30% 灰色, UL94V-HB BASE: SPS GF30% GRAY, UL94V-HB ②端子: 黄銅 PIN: BRASS				GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIN 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± 3°		SCALE 尺度 DR '15-1-8 M. Tajima CHK '1/8'15 J. Ma APP '1/2' M. Saitoh		UNIT 単位 mm		TITLE 名称 9937 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9937 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ ニッケル下地メッキ OVER Ni PLATE 0.5~2μm 半光沢錫メッキ TIN MATT PLATE 3~6μm				3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		EDP No		PARTS No 部番 IMS A-9937B-24A-TM2	
49034 NOTE REV M. T 15-1-8								DWG No 図番 110-409937-030		REV. 1	
33961 RELEASED Gong M. T '08-3-3											
BCN No REVISION RECORD 記 DR CHK DATE 年月日											