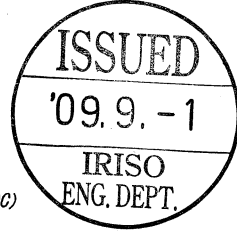
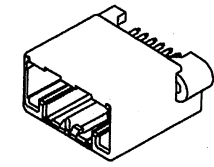


SECT A-A

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

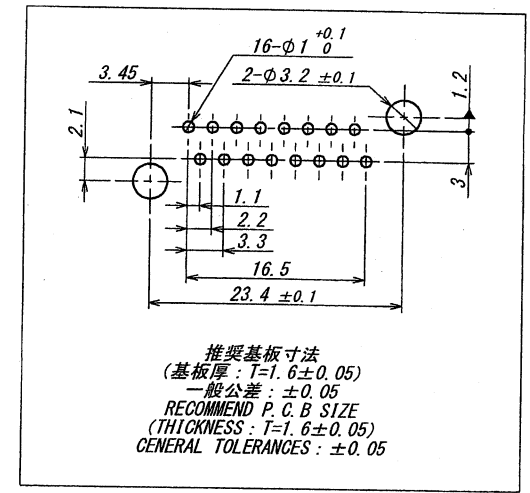
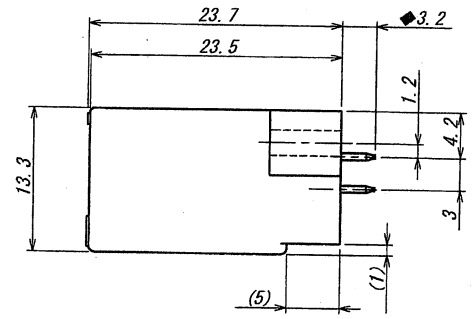
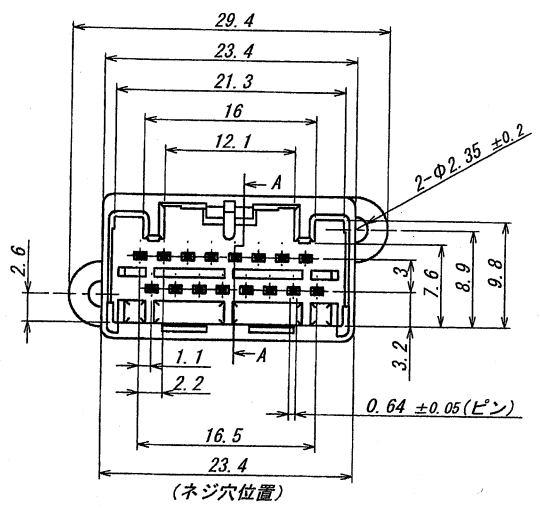


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC/DC)
- 使用温度範囲 : -40°C ~ +105°C

NOTE

- MAXIMUM PATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC/DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40°C ~ +105°C



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|
| △ | | | | MATERIAL 材質 | | GENERAL TOLERANCES 一般公差 | | SCALE 尺度 | | UNIT 単位 | | TITLE 名称 | |
| △ | | | | ①ベース: SPS GF30% 灰色, UL94HB BASE: SPS GF30% GRAY, UL94HB | | DIM 寸法 ±0.3 | | DR '09-7-14 gong hanjing | | mm | | 9937 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9937 PIN HEADER | |
| △ | | | | ②端子: 黄銅 PIN: BRASS | | ANGLE 角度 ±3° | | CHK '09-7-14 | | DSN '09-7-14 gong hanjing | | EDP No | |
| △ | | | | FINISH 仕上げ | | 3RD. ANG. PROJ. 三角法 | | APP. Youqijun 9/15/09 T. Kimata | | PARTS No 部番 | | 9937B-16A-T | |
| △ | | | | 銅前メッキ, リフロー処理 TIN PLATE 0.8~1.5μm | | IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社 | | DWG No 図番 | | REV. | | 0 | |
| △ | | RELEASED | | gong Ym1 | | DATE 09-7-14 | | | | | | IMSA-9937B-16A-T | |
| △ | | REVISION RECORD | | DR | | CHK | | | | | | | |
| △ | | LIR 記号 | | ECN No | | DATE | | | | | | | |

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。

REVISION COPY