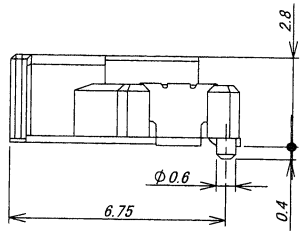
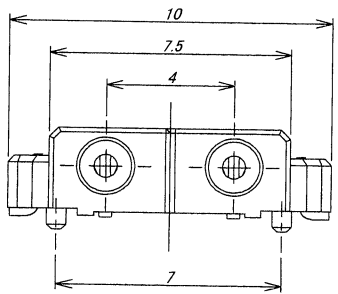
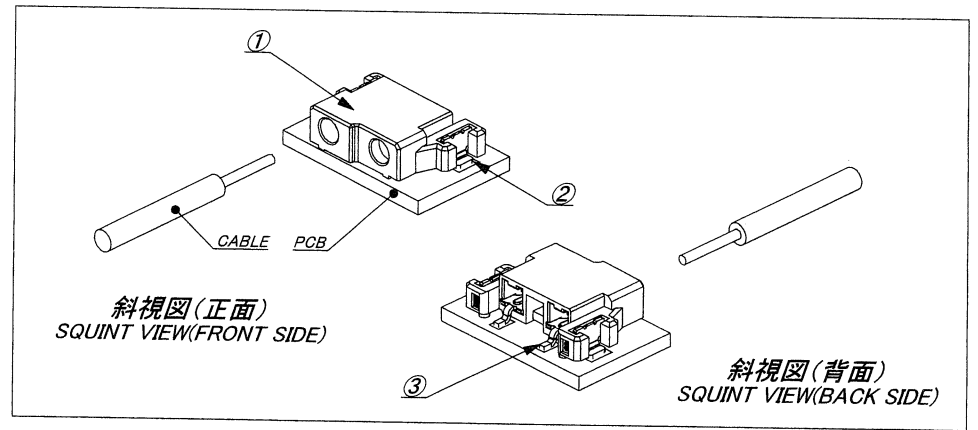
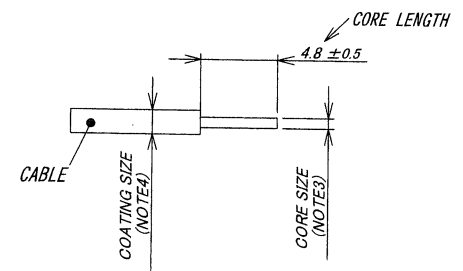


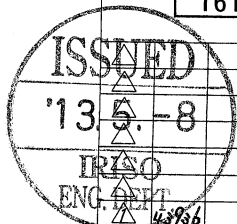
推奨基板図
RECOMMENDED PCB LAYOUT



- NOTE**
- 定格電圧・電流: 250V (AC/DC) 3A
MAXIMUM RATING VOLTAGE: 250V (AC/DC)
MAXIMUM RATING CURRENT: 3A
 - コプラナリティ: 0.1max.
COPLANARITY: 0.1max.
 - ケーブル仕様 (芯線外形)
CABLE CORE APPLICABLE (CORE SIZE)
単線: AWG#22, 芯線外形 $\phi 0.645 \pm 0.02$
SINGLE CORE: AWG#22, CABLE CORE $\phi 0.645 \pm 0.02$
撚線: AWG#24, 芯線外形 $\phi 0.645 \pm 0.04$
TWISTED CORE: AWG#24, CABLE CORE $\phi 0.645 \pm 0.04$
(撚線の芯線外形は半田上げ処理後のものとする。)
(AFTER SOLDER COATING)
 - ケーブル仕様 (被覆外形)
CABLE COATING APPLICABLE (COATING SIZE)
 $\phi 1.5$ max.
 - 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウISKERが発生する可能性があります。その為、ウISKER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致します。
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.



製品番号 PARTS NO.	NOTE
16104S-02C-TM1	WITH BOSS
16104S-02D-TM1	W/O BOSS



MATERIAL 材質

①ハウジング/HOUSING: PA9T, 白色/UL94V-0, WHITE
②補強板/METAL FLANGE: 黄銅/BRASS
③コンタクト/CONTACT: ベリリウム銅合金/BERYLLIUM COPPER

FINISH 仕上げ

②ニッケル下地/Ni plate
錫無光沢めっき/Tin matt plate
③ニッケル下地/Ni plate
錫半光沢めっき/Tin matt plate

GENERAL TOLERANCES 一般公差

DIM 寸法 ± 0.3

ANGLE 角度 \pm

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度

UNIT 単位 mm

DR *D. Kim* 13-05-02 DSN *H. Nishida* 12-05-23

CHK 13 *5/2 K. Kobayashi* APP 13 *5/2 M. Takagi*

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
IRISO 電子工業株式会社

TITLE 名称
16104シリーズ ソケット
SERIES 16104 SOCKET

EDP No

PARTS No 部番
IMSA-16104S-02*-TM1

DWG No 図番
110-116104-003

REV. 1