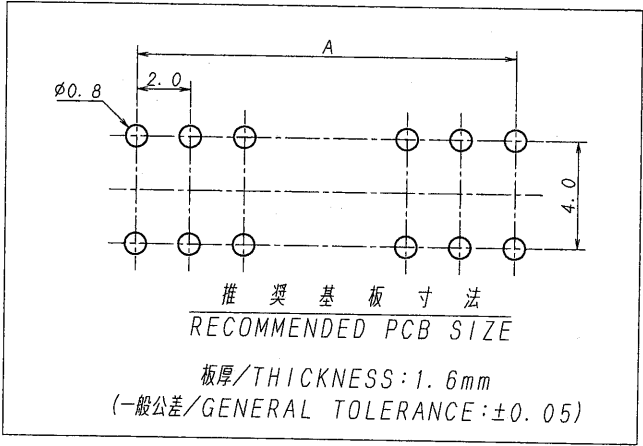


| CKT | PARTS No.    | A    | B    | C    |
|-----|--------------|------|------|------|
| 10  | 9707B-10A-TR | 8.0  | 10.2 | 14.0 |
| 12  | -12          | 10.0 | 12.2 | 16.0 |
| 14  | -14          | 12.0 | 14.2 | 18.0 |
| 16  | -16          | 14.0 | 16.2 | 20.0 |
| 18  | -18          | 16.0 | 18.2 | 22.0 |
| 20  | -20          | 18.0 | 20.2 | 24.0 |
| 22  | -22          | 20.0 | 22.2 | 26.0 |
| 24  | -24          | 22.0 | 24.2 | 28.0 |
| 26  | -26          | 24.0 | 26.2 | 30.0 |
| 28  | -28          | 26.0 | 28.2 | 32.0 |
| 30  | 9707B-30A-TR | 28.0 | 30.2 | 34.0 |



△ NOTE

当該品はウィスカーの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、ウィスカーの発生を無くす事を保証する製品ではありません。  
 /Applicable product has effect to suppress the occurrence of whisker than normal. However, it is not a product that guarantees that there is no occurrence of whisker.



|  |        |                    |     |     |          |  |                         |   |                           |   |
|--|--------|--------------------|-----|-----|----------|--|-------------------------|---|---------------------------|---|
| △  |        |                    |     |     |          | MATERIAL 材質  | GENERAL TOLERANCES 一般公差 | SCALE 尺度                                      | UNIT 単位                   | TITLE 名称                                    |
| △  |        |                    |     |     |          | ① ベース : 66ナイロン樹脂, GF15%, UL94V-0, 黒色<br>BASE: GLASS FILLED 66NYLON<br>UL-94V-0, COLOR: BLACK | DIM 寸法 ± 0.3            | DR 10-2-9<br>J. Doi                           | mm                        | 9707シリーズ 可動プラグ<br>SERIES 9707 FLOATING PLUG |
| △  |        |                    |     |     |          | ② 端子/PIN: リン青銅/PHOSPHOR BRONZE   | ANGLE 角度 ±              | DSN 95-11-29<br>Suzuki                        |                           | EDP No                                      |
| △  |        |                    |     |     |          | FINISH 仕上げ   | 3RD. ANG. PROJ. 三角法     | CHK 10<br>K. Wakaguchi                        | APP 2010-2-9<br>K. Jozaki | PARTS No 部番                                 |
| △  |        |                    |     |     |          | ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 1~3μm<br>スズめっき: Sn PLATE: 1~3μm<br>リフロー処理/REFLOW                    |                         |   |                           | 9707B-***A-TR                               |
| △  | 364A   | REVISED            | T.D | MT  | 10-2-9   |  |                         | IRISO ELECTRONICS CO., LTD.<br>IRISO 電子工業株式会社 |                           | DWG No 図番                                   |
| LTR 記号   | ECN NO | REVISION RECORD 記号 | DR  | CHK | DATE 年月日 |  |                         |   |                           | IMSA-9707B-***A-TR                          |
| DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |        |                    |     |     |          |  |                         |   |                           | REV. /                                      |

本図面は IRISO 電子工業株式会社の所有する権利を有するもので、無断で複製・転載を禁じます。

