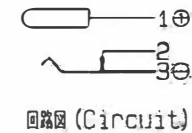
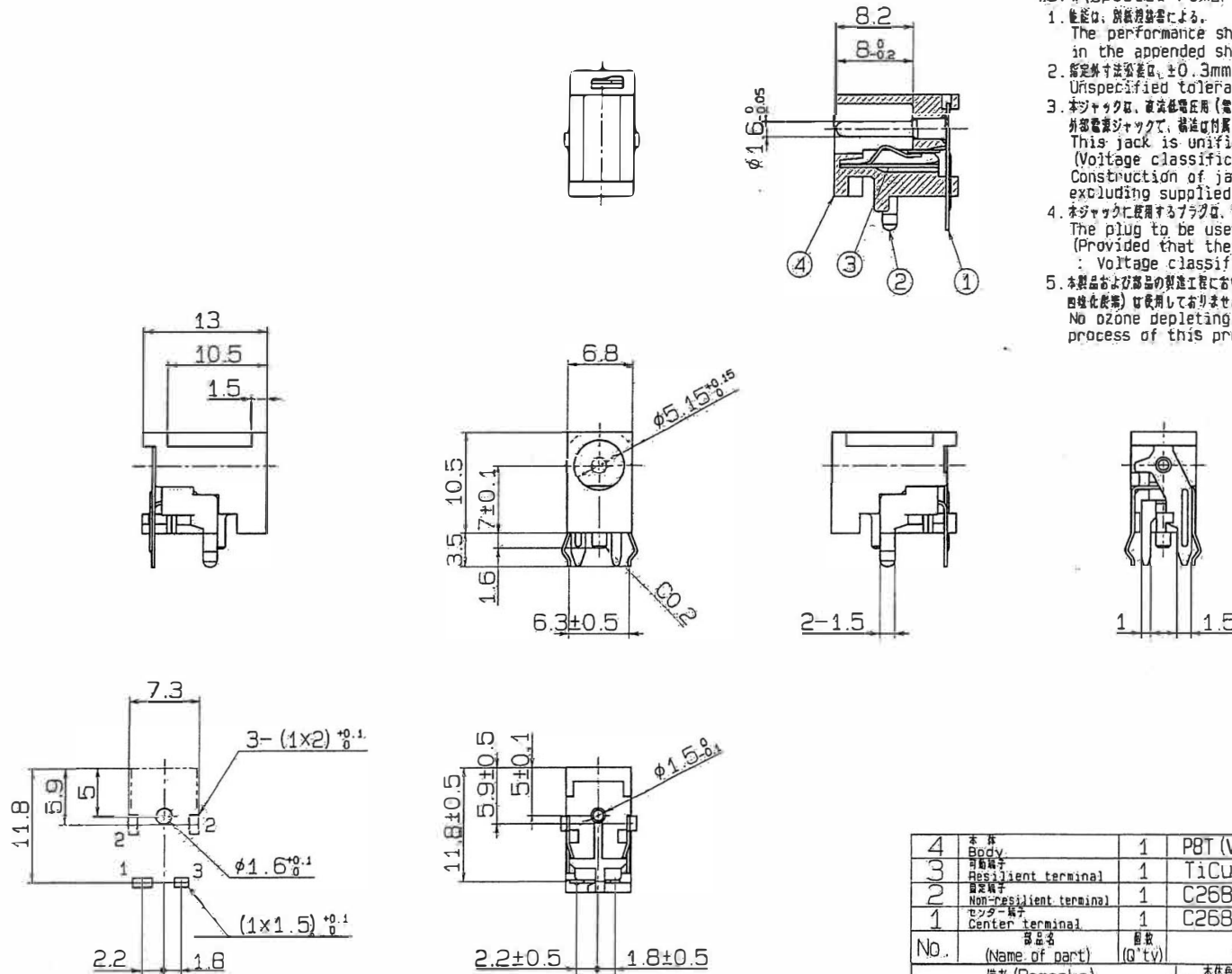


| | | | | |
|-----------|----------------|------------|-------------|----------------|
| 記号 (Mark) | 改 正 (Revision) | 年月日 (Date) | 製 図 (Drawn) | 認 可 (Approved) |
| △ | | | | |
| △ | | | | |

特記事項 (Special remarks)

- 性能は、試験規程による。
The performance should follow the standards specified in the appended sheets.
- 指定外寸法公差は、±0.3mmとする。
Unspecified tolerance of dimension shall be ±0.3mm.
- 本ジャックは、直流低電圧用（電圧区分3：6.3Vを超え10.5V以下）極性統一形外部電線ジャックで、構造は付属規格を参照し、EIAJ RC-5320Aに準拠する。
This jack is unified polarity type dc jack.
(Voltage classification type 3: 6.3<V≤10.5)
Construction of jack refer to EIAJ RC-5320A, excluding supplied contact portion.
- 本ジャックに使用するプラグは、EIAJ RC-5320Aに準拠する電圧区分3のプラグとする。
The plug to be used for this jack is the one shown below.
(Provided that they conform to EIAJ RC-5320A : Voltage classification type 3)
- 本製品および部品の製造工程において（特定フロン・特定ハロン・1,1,1,1-テトラフルオロエタン・四塩化炭素）は使用しておりません。
No ozone depleting substances are used in the manufacturing process of this product.



t1.6 プリント基板参考図 (公差±0.1mm, 銅箔面側より見る。)
t1.6 P.W.B. (Tolerance ±0.1mm)
(Seen from copper leaf side.)

| | | | | |
|----------------|--------------------------------|----------------|---------------------------|------------------------------------|
| 4 | 本体 Body | 1 | PBT (VALOX DR-48) | UL94V-0 |
| 3 | 弾性端子 Resilient terminal | 1 | TiCuR | Agメッキ Ag plated t0.3 |
| 2 | 固定端子 Non-resilient terminal | 1 | C2680R | Agメッキ Ag plated t0.3 |
| 1 | センター端子 Center terminal | 1 | C2680R | Sn-Cuメッキ Sn-Cu plated t0.3 |
| No. | 部品名 (Name of part) | 数量 (Qty) | 材質 (Material) | 処理または仕様 (Specification) |
| | 備考 (Remarks) | | 本体色調 (Body color) | 部品番号 (Part No.) |
| | | | | 製品番号 (Product No.) No.M04-754A0 |
| 承認 Approved | 検閲 Checked | 設計 Designed | A3K | R 度 Scale |
| 弓立 S.Yudate | 弓立 S.Yudate | U | SHOGYO INTERNATIONAL CORP | 2: 1 |
| | | | | 作成日 Date |
| | | | | Feb. 10, 1997 |
| | | | | 図 番 Drawing No. |
| | | | | W754A0AA |
| | | | | H.M |
| | | | | 3 |