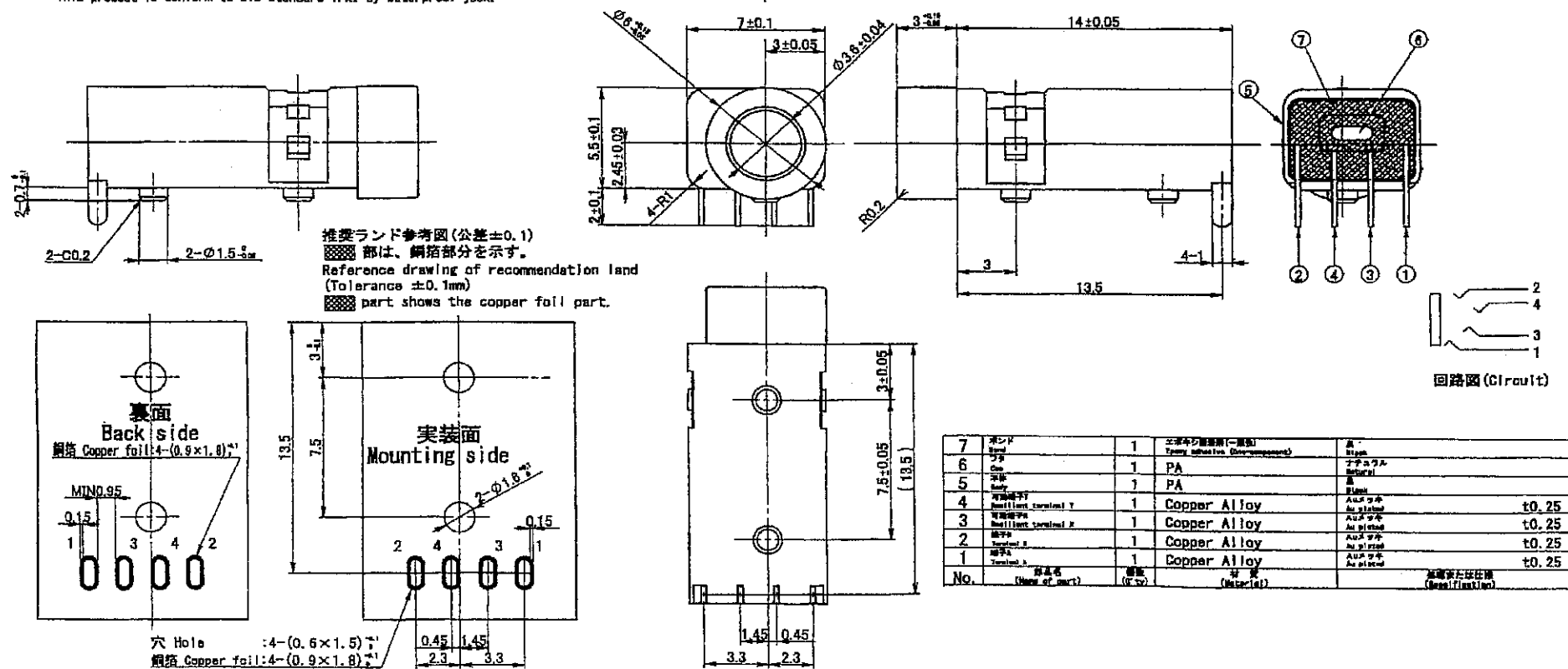
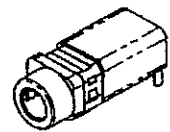
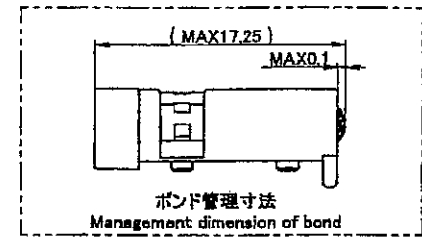


特記事項 (Special remarks)

- 性能は、別紙規格書による。
The performance should follow the standards specified in the appended sheets.
- 指定公差は、±0.2mmとする。
Unspecified tolerance of dimension shall be ±0.2mm.
- 本ジャックに使用するプラグは、φ3.5小形単頭4極プラグ (ECA-4003) とする。
ただし、JIS C6560規格に準ずる。
Using plug is φ3.5 4-pole mini size concentric plug. (Drawing No. ECA-4003)
(Provided that they conform to JIS C6560.)
- プラグ挿入過程における電氣的動作順序は問わない。
During the process of the insertion of a plug, a contact shall not be specifically provided.
- 本製品の製造工程において、(特定フロン・特定ハロン・1,1,1,1-トリクロロエタン・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.
- 本製品は、RoHS対応品とする。
This product is corresponding to RoHS.
- 本製品は、ナイロン樹脂を使用しておりますので、開封状態で放置しないで下さい。
This product uses the nylon resin.
Please don't leave it with packing bag opened.
- 本製品は防水ジャックで、JIS規格 (IPX7) に準拠する。
This product is conform to JIS standard IPX7 by waterproof jack.

仕様 (Spec)	改訂 (Revision)	発行日 (Date)	図番 (Drawn)	承認 (Approved)
△				
△				



推奨ランド参考図 (公差±0.1)
 ■■■ 部は、銅箔部分を示す。
 Reference drawing of recommendation land
 (Tolerance ±0.1mm)
 ■■■ part shows the copper foil part.

No.	部品名 (Name of part)	数量 (Qty)	材質 (Material)	公差 (Tolerance)	備考 (Remarks)
7	ボンド (Bond)	1	エポキシ樹脂系 (一重膜) (Epoxy resin (One-layer))	△	仕様 (Spec)
6	プラグ (Plug)	1	PA	ナニシタ (Nishita)	
5	ボンド (Bond)	1	PA	△	仕様 (Spec)
4	可動端子 (動接点) (Movable contact (Sliding contact))	1	Copper Alloy	AUS 99.99 Au plating	t0.25
3	可動端子 (動接点) (Movable contact (Sliding contact))	1	Copper Alloy	AUS 99.99 Au plating	t0.25
2	固定端子 (静接点) (Fixed contact (Stationary contact))	1	Copper Alloy	AUS 99.99 Au plating	t0.25
1	固定端子 (静接点) (Fixed contact (Stationary contact))	1	Copper Alloy	AUS 99.99 Au plating	t0.25

承認 (Approved)	製図 (Drawn)	設計 (Designed)	A3K	尺貫法 (Scale)	5:1	作成日 (Date)	May 19, 2011	R.N
和泉 (E. Izumi)	和泉 (E. Izumi)	白方 (S. Shirakata)				図番 (Drawing No.)		0

SHOGYO INTERNATIONAL CORP.
M03-A41A0