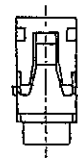
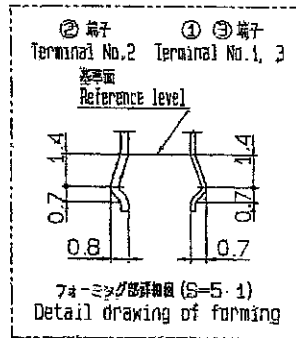
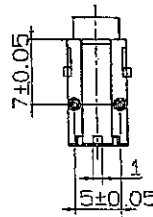
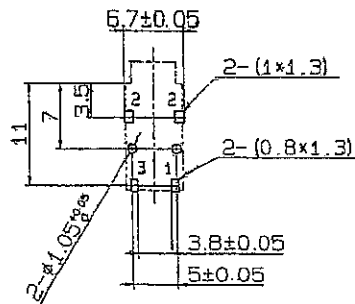
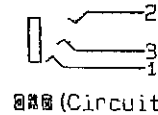
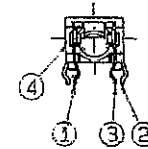
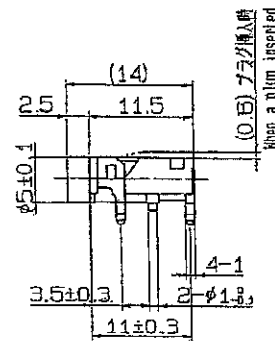
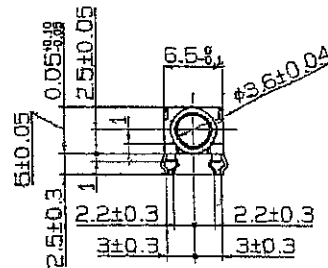
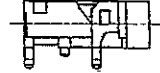


図号 (Mark)	改訂 (Revision)	年月日 (Date)	図名 (Drawn)	承認 (Approved)
△				
△				



特記事項 (Special remarks)

- 性能は、添付書面による。  
The performance should follow the standards specified in the appended sheets.
- 本プラグに使用するプラグは、φ3 石川製電線工業製プラグとする。  
(JIS C6560 準拠とする)  
Using plug is φ3.5 3-pole mini size concentric plug. (Drawing No.EMJ-0013B)  
Provided that they conform to JIS C6560.
- 公差未指定寸法は、±0.2mmとする。  
Unspecified tolerance of dimension shall be ±0.2mm.
- 本製品の製造工程において (溶剤フロン・溶剤A02・1.1.1 トリクロロエタン・超音波洗浄) は使用していません。  
No ozone depleting substances are used in the manufacturing process of this product.
- 本製品は、手付け solder による。  
This jack should be manually soldered.



4	本体 Body	1	PBT (DURANEX3300)	UL94HB
3	露出端子 B Exposed terminal B	1	FAB	Ag-plated t0.2
2	露出端子 T Exposed terminal T	1	FAB	Sn-Pb plated Sn-Cu plated t0.35
1	露出端子 Exposed terminal	1	FAB	Ag-plated t0.2
No.	部品名 (Name of part)	数量 (Qty)	材質 (Material)	規格 (Specification)

t1.0 プリント基板参考値 (公差±0.1mm、銅箔面側より見る。)  
t1.0 P.W.B. (Tolerance ±0.1mm)  
(Seen from copper leaf side.)

承認 Approved	検閲 Checked	設計 Designed	A3K	尺規 Scale	2:1	作成日 Date	May 23, 1995	H.M
引立 S.Yudate	立 S.Yudate	0				図番 Drawing No.		3

**SHOGYO INTERNATIONAL CORP.**  
#MX-345GLB