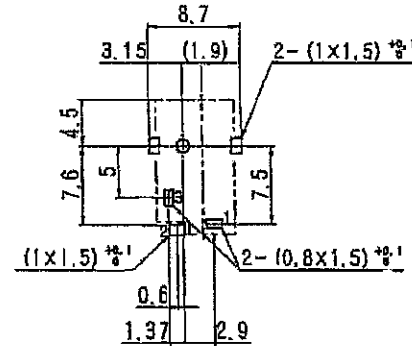
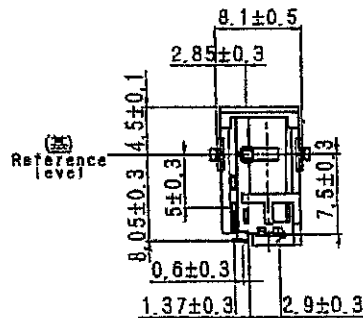
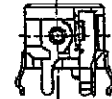
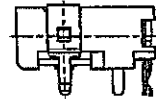
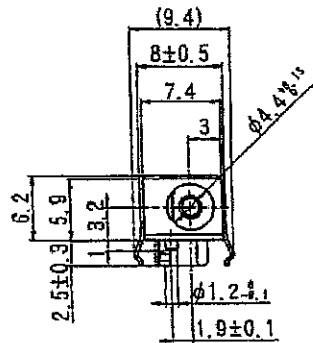
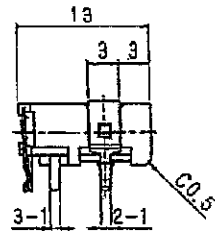
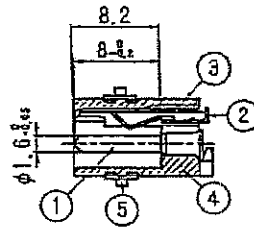


NOTE:

RATING - 6.3 VDC 2A
INSULATION RESISTANCE
 - 100 Megaohm min.
CONTACT RESISTANCE
 - 30 miliohm Max.
Dielectric Strength
 - 500 VAC for one minute.



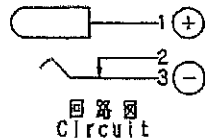
t1.0 プリント基板参考図 (公差±0.1) 鉛面側より見る。
 t1.0 P.W.B. (Tolerance ±0.1mm)
 (Seen from copper leaf side.)

* (書) は、φ1.2±0.1のピンの中心を示す。
 Standard indicates the center of pin size φ1.2±0.1.

5	アングル Angle	1	C2680R	Aux* Au plated	t0.3
4	ボディ Body	1	PBT	Black	UL94V-0
3	弾力性端子 Resilient terminal	1	TICuR	Aux* Au plated	t0.25
2	非弾力性端子 Non-resilient terminal	1	C2680R	Aux* Ag plated	t0.25
1	センター端子 Center terminal	1	C2680R	Aux* Au plated	t0.3
No	名称 Name of part	数量 Qty.	材質 Material	処理または仕様 Specification	
備考 (Remarks)					

特記事項 Special remarks

- 性能は規格書による。
The performance should follow the standards specified in the appended sheets.
- 指定外寸公差は±0.2mmとする。
Unspecified tolerance of dimension shall be ±0.2mm.
- 本ジャックは、直流低電圧用 (電圧区分2:3, 15V超え6.3V以下) 極性付一形外部電源ジャックで構造は、付属接点部を除き EIAJ RC-5320A に準拠する。
This Jack is unified polarity type dc Jack.
(Voltage classifications type 2 : 3, 15<V≤6.3V)
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2のプラグとする。
The plug to used for this Jack is the one shown below.
(Provided that they conform to EIAJ-RC5320A : Voltage classification type 2.)
- 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, 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.
- 本ジャックは、手作業仕様とする。
This Jack should be manually soldered.



承認 Approved	検閲 Checked	設計 Designed	A 3 K	尺度 Scale	2/1	作成日 Date	2000. 6. 5	KH
K. Fujii	K. Fujii	F				図番 Drawing No.		0

SHOGYO INTERNATIONAL CORP.
#M04-730L0
DC JACK