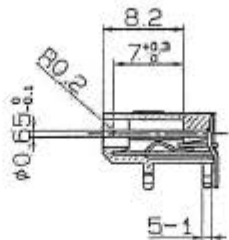
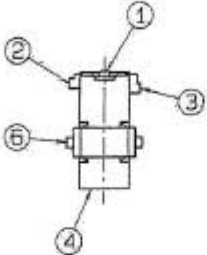
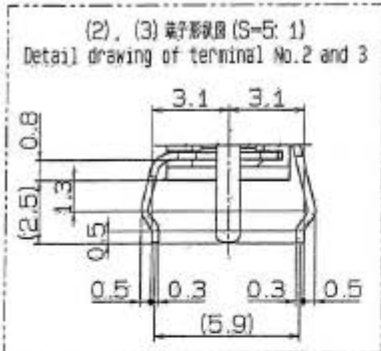
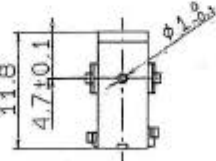
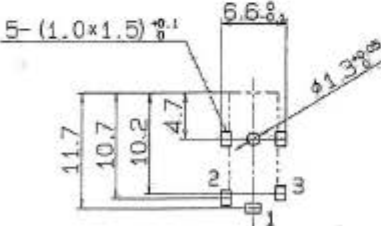
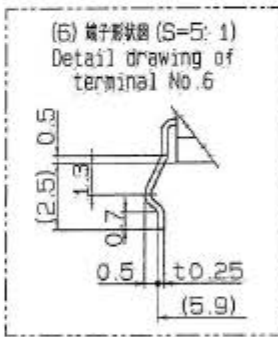
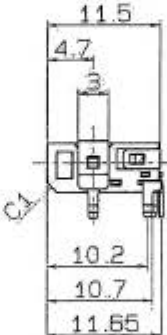
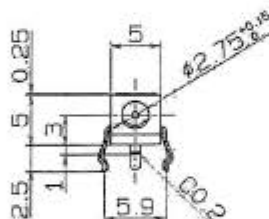
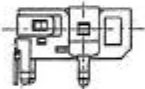


号 (Mark)	改 更 (Revision)	年月日 (Date)	図 (Draw)	検 (Approved)
△				
△				

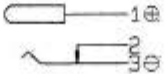


特記事項 (Special remarks)

- 性能は、別紙規格による。
The performance should follow the standards specified in the appended sheets.
- 指定寸法未記等は、±0.3mmとする。
Unspecified tolerance of dimension shall be ±0.3mm.
- 本ジャックは、単次極電圧用 (電圧区分1: 3.15V以下) 統一極性型DCジャック、製造は中心電極および付随部品を除き、EIAJ RC-5320Aに準拠する。
This jack is unified polarity type DC jack. (Voltage classification type 1: 3.15V or less) Construction of jack refer to EIAJ RC-5320A, excluding center electrode and 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1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 1.)
- 本製品および製造の製造工程において、(オゾン分解・相変成) CFC-1, 1, 1, トリクロロエタン・四塩化炭素) は使用してはなりません。
No ozone depleting substances are used in the manufacturing process of this product.
- プラグの角度は、電気的接続に使用しないこと。
The angle should not be used for electric connections.



t1.0 プリント基板参考図 (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.)



回路図 (Circuit)

No.	部品名 (Name of part)	数量 (Qty)	材質 (Material)	規格 (Specification)
6	プラグ (Angle)	1	C2680R	Sn-Cu plated / Sn-Cu plated t0.25
5	中心端子 (Center terminal)	1	C5191R	Ni-As / Ni-As plated t0.3
4	本体 (Body)	1	PBT (VALOX DA-51)	Gray / UL94HB
3	耐摩耗端子 (Resilient terminal)	1	C1720R	Ag-plated / Ag-plated t0.3
2	耐摩耗端子 (Resilient terminal)	1	C2680R	Ag-plated / Ag-plated t0.3
1	中心ピン (Center pin)	1	C5191W	Sn-Cu plated / Sn-Cu plated φ0.65

備考 (Remarks)		部品番号 (Part No.)	製品番号 (Product No.)
			No.M04-595A0

承認 (Approved)	検核 (Checked)	設計 (Designed)	A3K	縮尺 (Scale)	2:1	発行日 (Date)	Jan. 22, 1993	検査 (HM)
弓立 (S. Yudate)	弓立 (S. Yudate)	KO	SHOGYO INT'L CORPORATION	図番 (Drawing No.)	W595N0AA	3		