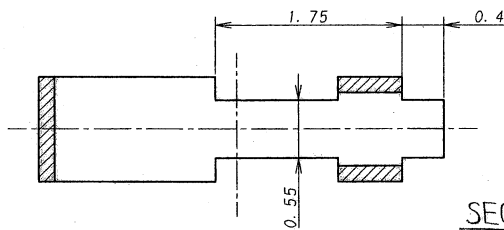
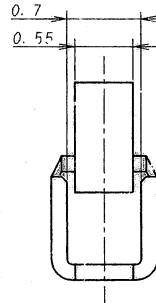
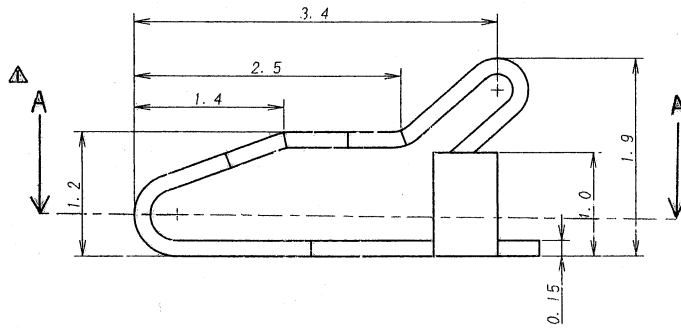


吸着位置 (NOTE3)
ABSORPTION POINT



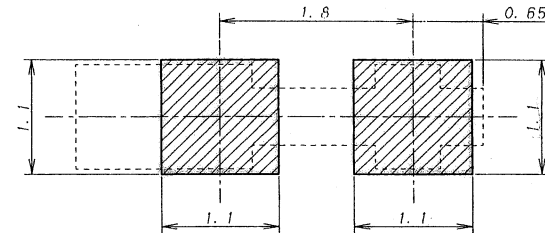
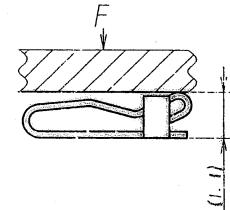
SECT. A-A

NOTE

1. 推奨基板 (公差±0.05) 下図参照
2. 推奨圧縮値: 0.8mm. 下図参照
3. 吸着ノズル: 外径φ0.6mm以下. 内径: φ0.3mm以下.

NOTE

1. PCB SIDE (DIMENSION: ±0.05)
: SEE BELOW FIG.
2. RECOMMEND THE COMPRESSION VALUE
: 0.8mm. SEE BELOW FIG.
3. THE ABSORPTION NOZZLE
: OUTSIDE DIAMETER φ0.6mm OR BELOW.
INSIDE DIAMETER φ0.3mm OR BELOW.



コンタクト搭載面

VIEW OF PARTS INSTALL SIDE

ISSUED
'11.4.28
IRISO
ENG. DEPT.

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						りん青銅/PHOSPHOR BRONZE	DIM 寸法 ± 0.1	DR 5/23'00 H. Kobayashi	mm	4039シリーズ" コンタクト SERIES 4039 CONTACT
△						FINISH 仕上り	ANGLE 角度 ±	DSN 3/31'00 H. Kobayashi		EDP No 09720032
△						ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 金めっき/GOLD PLATE: 0.05μm MIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 5/23'00 H. Nakano	APP 5/24'00 H. Nakano	PARTS No 部番 4039T-02B-GT
△	G109	REVISED	H.W.	M.M.	'00-11-16			IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		DWG No 図番 IPS-4039T-02B-GT
△	3307	RELEASED	H.R.	M.M.	'00-5-23			伊予電子工業株式会社		REV. /
△	LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記号	DR	CHK	DATE 年/月/日				

DO NOT SCALE DRAWING.
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

本図面は、伊予電子工業株式会社の所有する情報を含むもので、当社の許可なく複製を禁止する。

REDUCED COPY