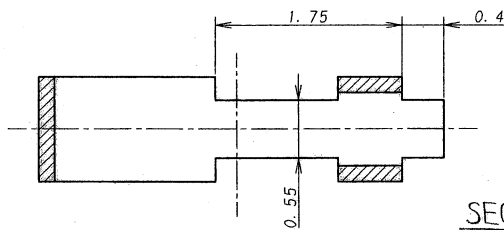
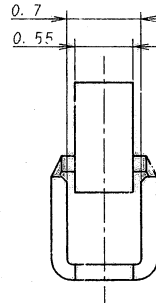
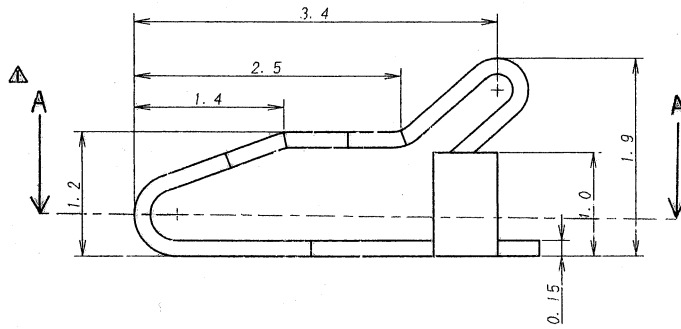


吸着位置 (NOTE3)
ABSORPTION POINT



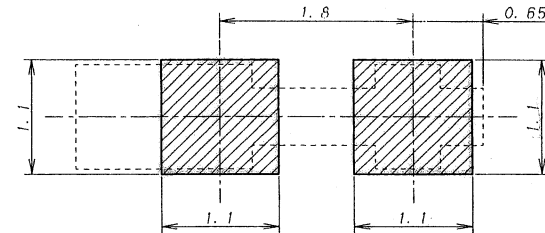
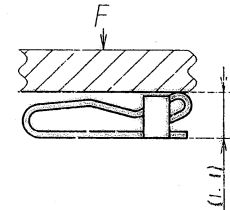
SECT. A-A

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
△							ANGLE 角度 ±	DSN 3/31'00 H. Kobayashi		SERIES 4039 CONTACT
△								CHK 5/23'00 M. Nakano		EDP No 09720032
△						FINISH 仕上り	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 5/20'00 H. Kobayashi		PARTS No 部番 4039T-02B-GT
△	G109	REVISED	H.W.	M. M.	'00-11-16	ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE		5/20'00 H. Kobayashi		DWG No 図番 IPS-4039T-02B-GT
△	3307	RELEASED	H.R.	M. M.	'00-5-23	金めっき/GOLD PLATE: 0.05μm MIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		REV. /
△	ECN NO	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE			IRISO 電子工業株式会社		

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、IRISO 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