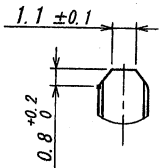
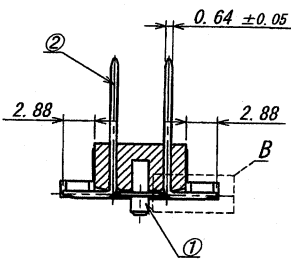


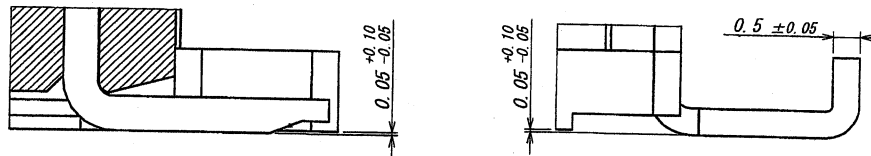
DETAIL E



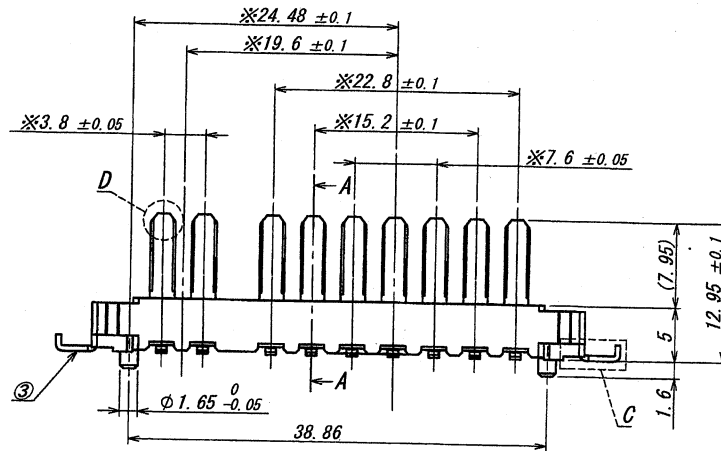
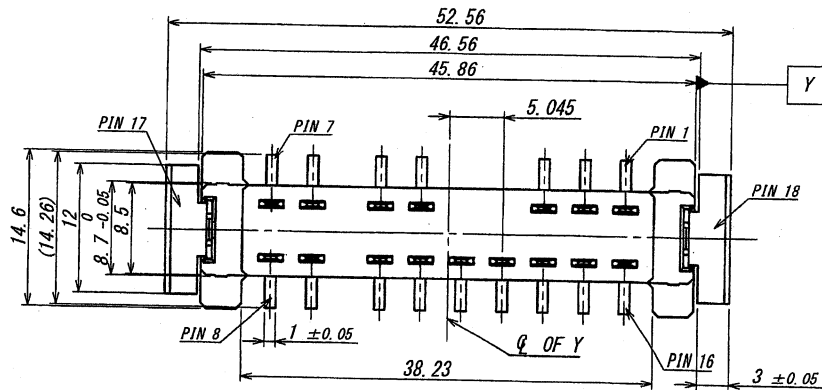
DETAIL D



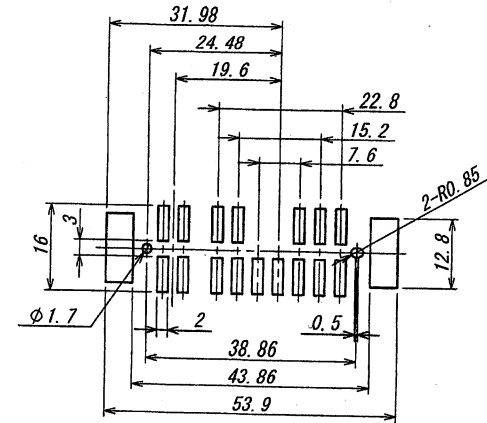
SECT A-A



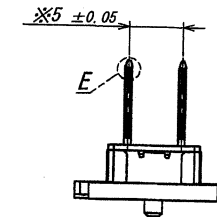
DETAIL B



DETAIL C



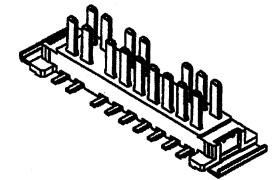
推奨基板パターン/RECOMMEND P.C.B SIZE
一般公差: ±0.05/GENERAL TOLERANCES: ±0.05



NOTE

- 端子及び金具相互間のコプラナリティ: 0.15MAX
COPLANALITY (WITH METAL FLANGE): 0.15MAX
- 最大定格電圧電流/MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT: 50V, 10A (AC, DC)
- 使用温度範囲/TEMPERATURE RANGE: -40~+105°C
- ウィスカーは発生する可能性があります。使用上問題になるレベルには成長致しません。
A WHISKER DOESN'T GROW TO BE A LEVEL WHICH A PROBLEM IS TO IN USE THOUGH IT APPEARS
- リフロー2回後のコプラナリティ: 0.15MAX
AFTER 2 NUMBER OF REFLOW, COPLANALITY: 0.15MAX

*部の寸法は、根元管理とする
* AT BOTTOM REFERENCE



ISSUED
10.3.-2
IRISO
ENG. DEPT.

△				MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺法	UNIT 単位	TITLE 名称
△				①ベース: LCP樹脂, GF30%, UL94V-0, 黒色 BASE: LCP, GF30%, UL94V-0, BLACK	DIM 寸法 ±0.3	DR '09-5-13 gong hanjing	mm	9947 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9947 PIN HEADER
△				②端子/PIN: 黄銅 / BRASS	ANGLE 角度 ±3°	CHK '09-5-13 Yonqijian 4 Nakahara		EDP No
△				③金具/METAL FLANGE: 黄銅 / BRASS				PARTS No 部番
△				FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法			9947B-16A-TM2
△				②③ニッケル下地メッキ/OVER Ni PLATE 0.5~2μm 半光沢銅メッキ/TIN MATT PLATE 3~6μm				IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社
△	36570	REVISED	gong YMA	'09-5-13				DWG No 図番
△	記号	REVISION RECORD 事	DR	CHK	DATE 年月日			REV.

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、イリス電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁じます

IMSA-9947B-16A-TM2