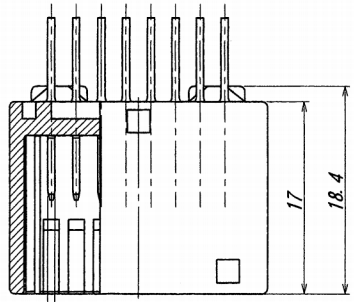
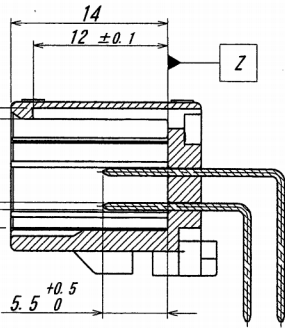
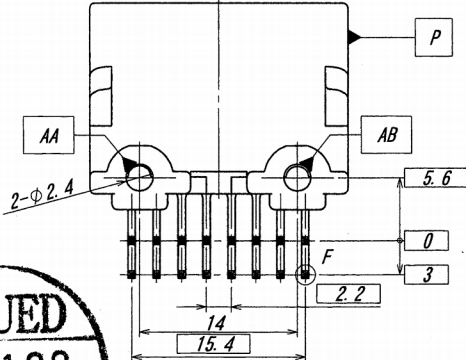
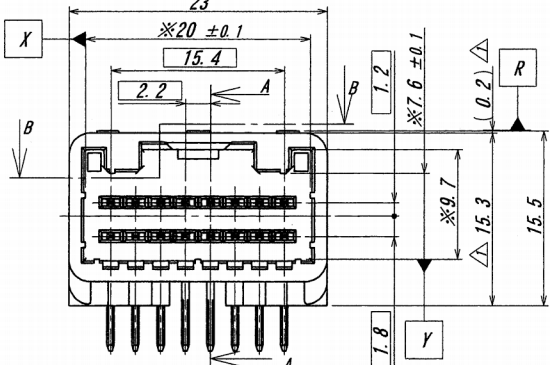


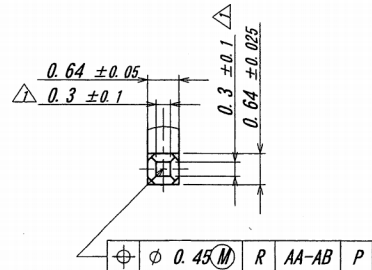
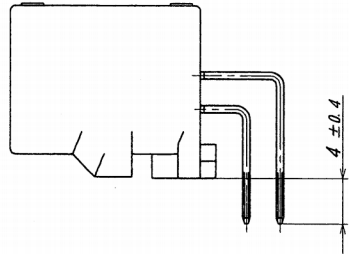
A B C D E F G H



SECT. B-B



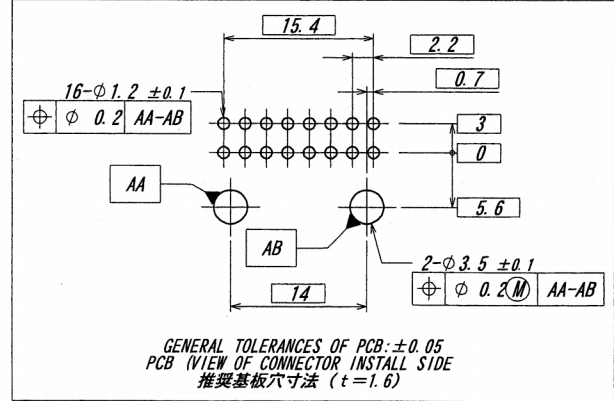
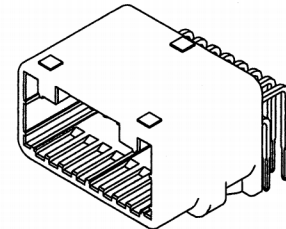
SECT. A-A



DETAIL F

NOTE:

- 最大定格電圧 電流 : 250V, 3A (AC, DC)
MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
USE TEMPERATURE : -40~+105℃
- ※印部は、根元管理とする。
※/AT BOTTOM.
- △ 本製品は、錫めっきを施しておりますので、ウィスカが発生する可能性があります。その為、ウィスカ発生に対する保障は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。
THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF TIN WHISKER EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF TIN WHISKERS.



GENERAL TOLERANCES OF PCB: ±0.05
PCB VIEW OF CONNECTOR INSTALL SIDE
推奨基板寸法 (t=1.6)

ISSUED
'14.11.28
IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 ①ベース : ガラス入りPBT樹脂, 自然色, UL94HB BASE : GLASS FILLED PBT, UL94HB COLOR : NATURAL ②端子/TERMINAL : 銅合金/COPPER ALLOY (t=0.64)		GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR '14-11-25 Y. KOJIMA		UNIT 単位 mm		TITLE 名称 9491 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9491 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ △ ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 0.5~2μm 半光沢めっき/TIN MATT PLATE 3~6μm		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 〃 1/5 M. Takagi		APP 〃 1/5 M. Nakahashi		EDP No	
48/30 NOTE REV Y.K M.J '14-11-25				IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社				PARTS No 部番 △ IMSA-9491B-16B-TM2	
34968 REVISED Zou you '09-5-13								DWG No 図番 △ 110-409491-037	
LTR 記号 ECN No REVISION RECORD 事 DR CHR DATE 年月日								REV. 2	

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、イリソ電子工業(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止する。

REDUCED COPY