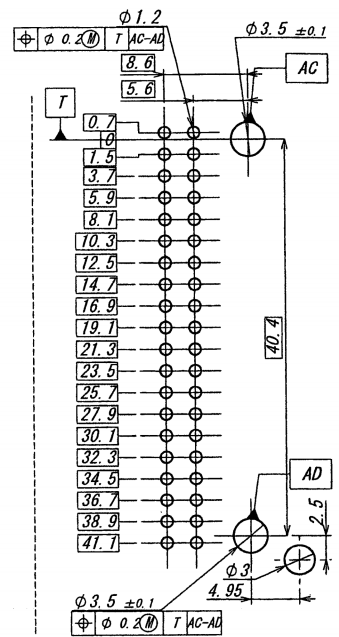
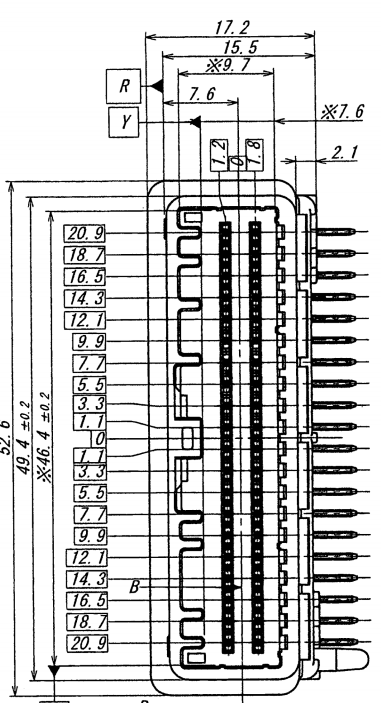
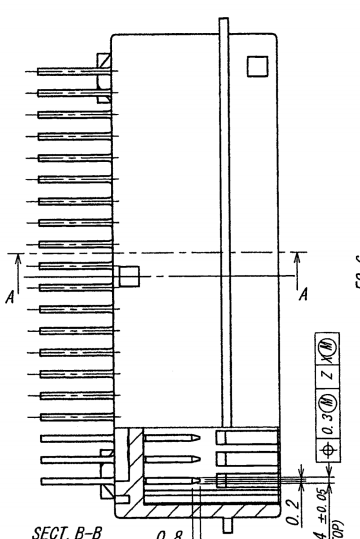
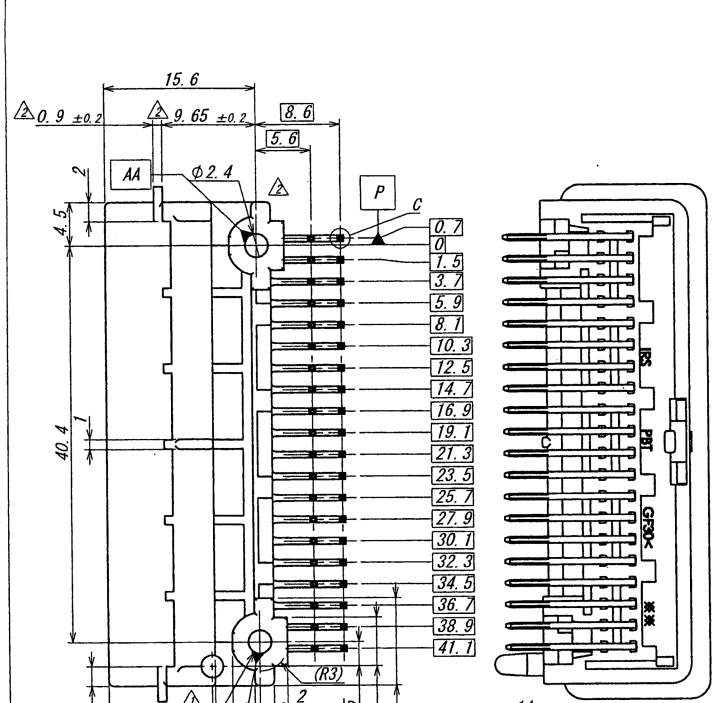


A B C D E F G H



ISSUED
16.4.18
IRISO
ENG.DEPT.

仕様
1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。
4. 本製品は、前めっきを施しておりますので、錆が発生する可能性があります。そのため、錆発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用をお願いします。
5. 推奨ネジ: φ3x6mm MAX (JIS B115, B112)
6. ネジ締めるトルク: 0.45N・m MAX

プリント基板取り付け法
DIMENSION FOR PCB
一般公差: ±0.05
GENERAL TOLERANCES OF PCB: ±0.05

NOTE
1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. USE TEMPERATURE : -40~+105°C
3. THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.
4. THIS PRODUCT UTILIZES PRE-PLATING. ANY PRODUCT WITH PRE-PLATING IS SUSCEPTIBLE TO RUST. IRISO PROVIDES NO ASSURANCES AGAINST THE GROWTH OF RUST EVEN UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS. CUSTOMERS ASSUME ALL RESPONSIBILITY FOR ANY PRODUCT FAILURES DUE SOLELY TO THE GROWTH OF RUST.
5. RECOMMEND SCREW: φ3x6mm MAX (JIS B115, B112)
6. SCREW TIGHTENING TORQUE: 0.45N・m MAX

△					
△					
△					
△	51619	RELEASED	You Sheng	16-04-12	
△		DIM REV	You Sheng	15-06-26	
△		DIM REV	You Sheng	15-04-09	
△		SKETCHED	Li Sheng	14-09-29	
△	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE 年月日

MATERIAL 材質
①ベース: ガラス入りPBT, 灰色, UL94HB
BASE: GLASS FILLED PBT, UL94V-HB, COLOR: GRAY
②, ③: 端子/TERMINAL
銅合金/COPPER ALLOY (t=0.64)

FINISH 仕上げ
錆前めっきリフロー処理
防錆処理/IN PLATE (PRE-PLATE) 0.9-1.5μm REFLOW,
ANTI RUST 防錆剤/ANTI RUST: 66316C (日本工作油製)

GENERAL TOLERANCES 一般公差
DIM 寸法 ± 0.3
ANGLE 角度 ± 3°

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 / UNIT 単位 mm

DR '16-04-12 Youjun
CHK '16-4-13 Shenghui
APP '16-04-13 Zhangjun

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
イリス電子工業株式会社

TITLE 名称
9491シリーズ ピンヘッダー
SERIES 9491 PIN HEADER

EDP No

PARTS No 部番
IMSA-9491B-40W-TW △

DWG No 図番
110-409491-017 △

REV. 3

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止する。

REDUCED COPY