



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°C
USE TEMPERATURE : -40~+105°C
- ※印部は、根元管理とする。
※AT BOTTOM
- 参考ネジ及びトルク値/REFERENCE SCREW AND TORQUE: JIS B1122, 0.4(N・m)
- 本製品は、銅系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性があります。その為、ウィスカー発生に対する保証は困難であり、社にて御判断の上御使用をお願い致します。
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.

ISSUED
14.2.24

IRISO ENG. DEPT.				
46538	DIM REV	M.Y.	S.U.	'14-2-20
46245	RELEASED	S.U.	M.S.	'13-11-13
	REV NOTE	S.U.	M.S.	'13-7-29
	REV NOTE	S.U.	M.S.	'13-6-17
	SKETCHED	S.U.	M.S.	'13-4-16
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記号	DR	CHK
			DATE 年月日	

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/POST : 銅合金/COPPER ALLOY (t=0.64)

FINISH 仕上げ

鍍リフローめっき : 0.5μmMIN
ニッケル下地めっき : 1~3μm
TIN REFLOW PLATE : 0.5μmMIN
OVER NICKEL PLATE : 1~3μm

GENERAL TOLERANCES 一般公差

DIM 寸法 ± 0.3

ANGLE 角度 ±

3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度

DR '14-02-20
H. Yoshida

UNIT 単位 mm

DSN '03-02-20
Y. Nakahashi

CHK
2/20 14 J.U. 2/20 M. Yoshida

IRISO ELECTRONICS CO., LTD
IRISO 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
11

DWG No 図番
110-209491-023

REV. 4

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