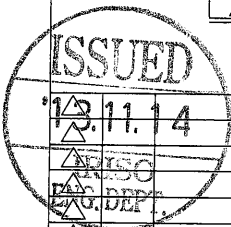
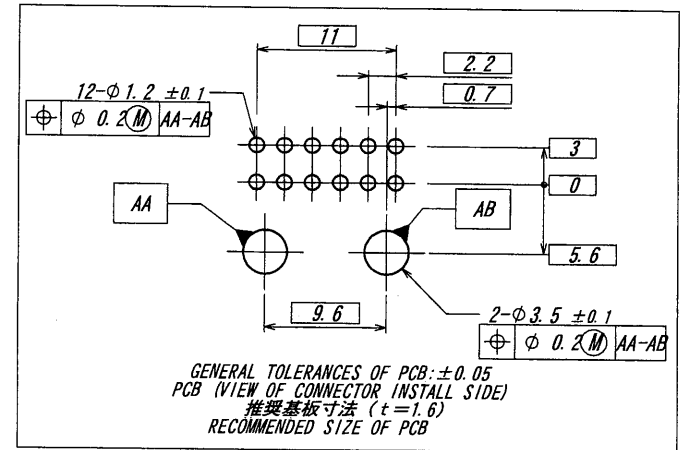
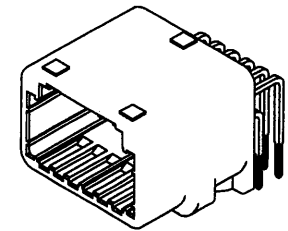


NOTE:

1. 最大定格電圧 電流 : 250V, 3A (AC, DC)
MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
USE TEMPERATURE : -40~+105°C
3. ※印部は、根元管理とする。
※/AT BOTTOM
4. 参考ネジ及びトルク値/REFERENCE SCREW AND TORQUE: JIS B1122, 0.4 (N・m)
5. 本製品は、銅系のめっきを施しておりますので、ウイスカーが発生する可能性がございます。その為、ウイスカー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.



13.11.14	RELEASED	J. Ura	MT	'13-11-13
	NOTE REV	J. Ura	m.f	'13-10-29
	SKETCHED	J. Ura	m.f	'13-10-24
ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

MATERIAL 材質
 ①ベース : ガラス入りPBT, 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
 銅めっき 0.5μmMIN/リフロー処理
 ニッケル下地めっき 1~3μm
 TIN PLATE 0.5μmMIN/REFLOW
 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 '13-11-13 J. Ura
 CHK 73 13.11.14 M. Takagi
 UNIT 単位 mm
 DSN '03/02/20 Y. NAKAHASHI
 APP '13 M. Takagi
 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-12L-TR
 DWG No 図番
 110-209491-017
 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。

