



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、積層管理とする。
 ※/AT BOTTOM.
 4. 本製品は、錫めっきを施しておりますので、ウイスキーが発生する可能性があります。
 その為、ウイスキ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御願いたします。
 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
 14.9.-1
 IRISO
 ENG. DEPT.

△ 14.9.-1 △ 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 : 黄銅/BRASS (t=0.64)		GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 DR '14-8-29 M. Yoshida CHK 5/9 '14 J. Ma M. Yoshida		UNIT 単位 mm DSN '03/02/20 Y' NAKAHASHI		TITLE 名称 9491 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9491 PIN HEADER	
△ NOTE REV. M.T 5ma 14/8/29 △ RELEASED Yu You 11/11/03		FINISH 仕上げ (錫100%) 錫めっき、リフロー処理、防錆処理 TIN PRE-PLATW (REFLOW, ANTIRUST) 0.7~1.5 μm		3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 △ IMSA-9491B-24A-TW		DWG No 図番 △ 110-409491-081	
△ 40523 △ LTK 記号 BCN No REVISION RECORD 記号 DR CHK DATE 年月日										REV. 1	

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。

REDUSED COPY