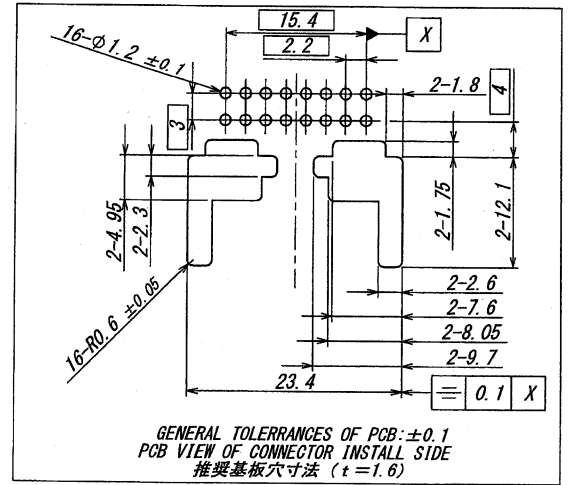
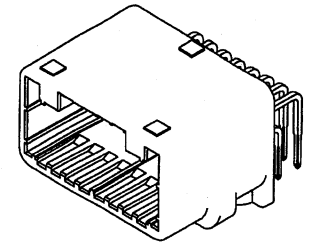


**NOTE:**  
 1. 最大定格電圧 電流 : 250V, 3A (AC, DC)  
 MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)  
 2. 使用温度範囲 : -40~+105°C  
 USE TEMPERATURE : -40~+105°C  
 3. ※印部は、根元管理とする  
 ※/AT BOTTOM  
 4. ルノ-の規格 : 8200 311 961-B (キーイング ナチュラル) を満足する事  
 Acc. to Renault specification: 8200 311 961-B (Keying natural)



△						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 '10-05-17 Zou Jing Li CHK 10-5-20 YOU QI JIN	UNIT 単位 mm DSN '03/02/20 Y'NAKASHI APP '10-5-20 Y'NAKASHI	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 0.5~2μm 半光沢鍍めつき 3~6μm TIN MATT PLATE 3~6μm OVER NICKEL PLATE 0.5~2μm	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 9491B-16D-TM2
△	57067	RELEASED	Zou	YJM	10-05-17					DWG No 図番 IMS-A-9491B-16D-TM2
△	LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				REV. 0

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