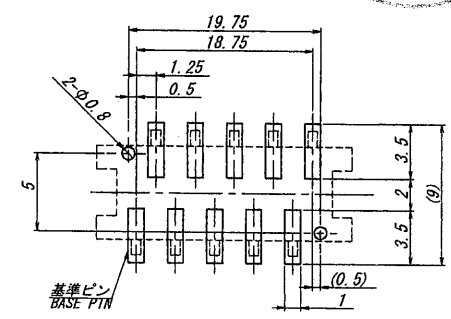
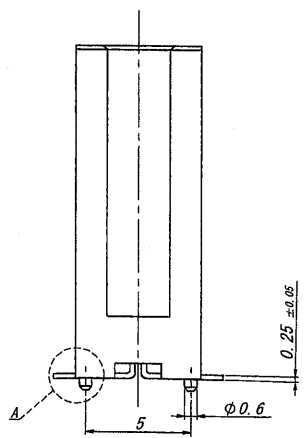
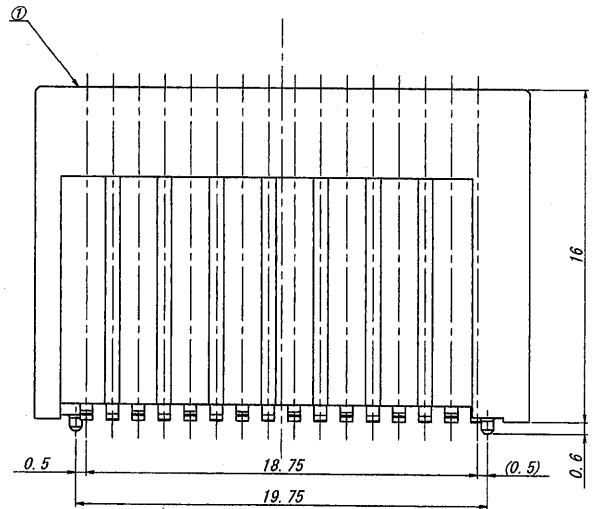
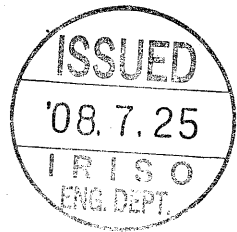


仕様
 1. 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (AC, DC).
 2. 端子相互のバラツキ : 0.1MAX.

NOTE
 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC).
 2. CONTACT COPLANARITY : 0.1MAX.



一般公差/GENERAL TOLERANCE: ±0.05
 推奨基板寸法 (マウント面)
 RECOMMENDED PCB SIZE (MOUNTING SIDE)

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ベース : ガラス入りLCP樹脂 黒色, UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3	DR	mm	9891シリーズ ソケット
△						①BASE : GLASS FILLDE LCP UL94V-0 COLOR:BLACK	ANGLE 角度 ±	'08/6/19 Youqijun	DSN	SERIES 9891 SOCKET
△						②端子/PIN : リン青銅/PHOSPHOR-BRONZE		CHK 08-6-19	'08/6/09 Youqijun	EDP No
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 4. Nakagoshi	4/20 '08 Kimata	PARTS No 部番
△						② ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 0.5~2μm 錫半光沢めっき/TIN MATT PLATE: 3~6μm		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		9891S-16D-TM2
△	3276	REVISED	YOU	4.2	'08-6-19					DWG No 図番
△	記号	ECN No	REVISION RECORD 事	DR	CHK	DATE 年月日				IMSA-9891S-16D-TM2
										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。

REVISED COPY