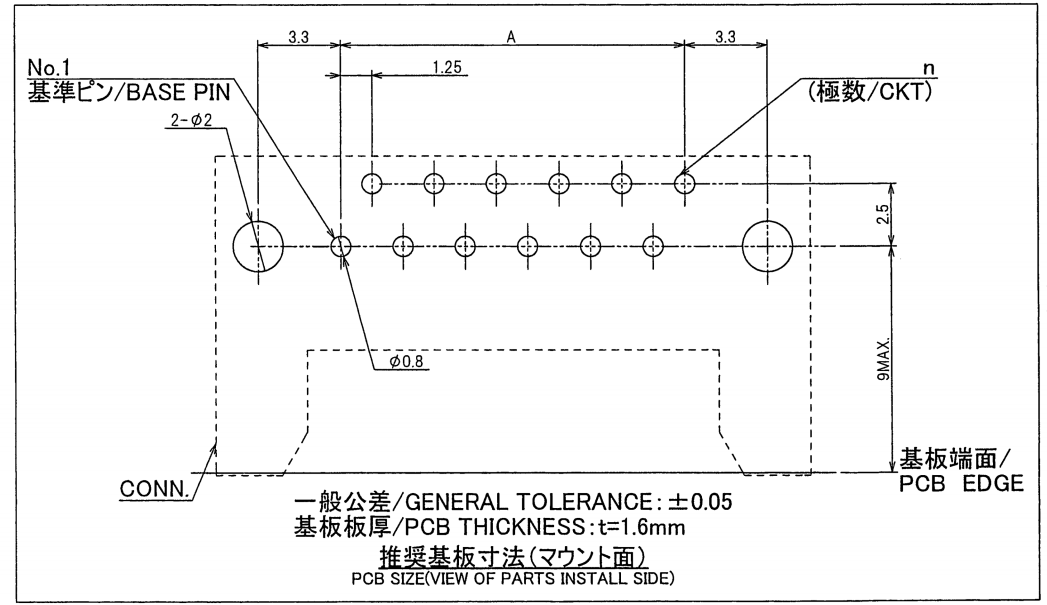
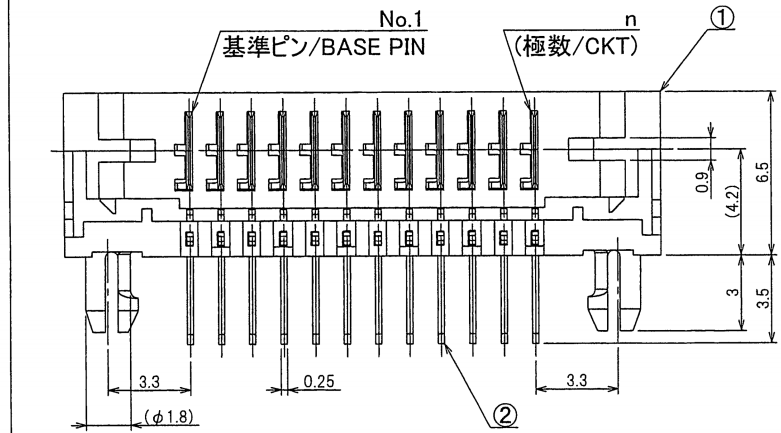


NOTE  
 1.最大定格電流/MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1.0A(AC, DC)  
 2.本製品は、錫系めっきを施しておりますので、ウイスキーが発生する可能性があります。  
 その為、ウイスキー発生に対する保証は困難であり、御社にて御判断の上御使用を御願いたします。  
 THIS PRODUCT UTILIZES LEAD-FREE TIN PLATING. ANY PRODUCT WITH LEAD-FREE TIN PLATING IS SUSCEPTIBLE TO TIN WHISKER. IRISO PROVIDES 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  
 17.11.16  
 IRISO  
 ENG DEPT.

△ △ △ △ △ △ △	MATERIAL 材質				GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
	①ベース/Base : ガラス入DPA66/GLASS FILLED PA66 黒色/BLACK, UL94V-0 ②ポスト/POST : リン青銅/PHOSPHOR BRONZE				DIM 寸法 ± 0.3	DR '17-11-8	DSN '95-11-09	9890シリーズ 可動プラグ SERIES 9890 FLOATING PLUG
	FINISH 仕上げ				ANGLE 角度 ±	CHK N. Oshiri	APP H. Suzuki	EDP No
ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2.0~5.0 μm 半光沢錫めっき/TIN MATT PLATE: 3.0 μm MIN.				3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK M. Takahashi	APP G. Sasaki	PARTS No 部番	
54016	RELEASED	N.A	M.T	'17-11-8	IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		DWG No 図番	IMSA-9890B-**-B-TM2
BCN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE 年月日			110-409890-591	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。