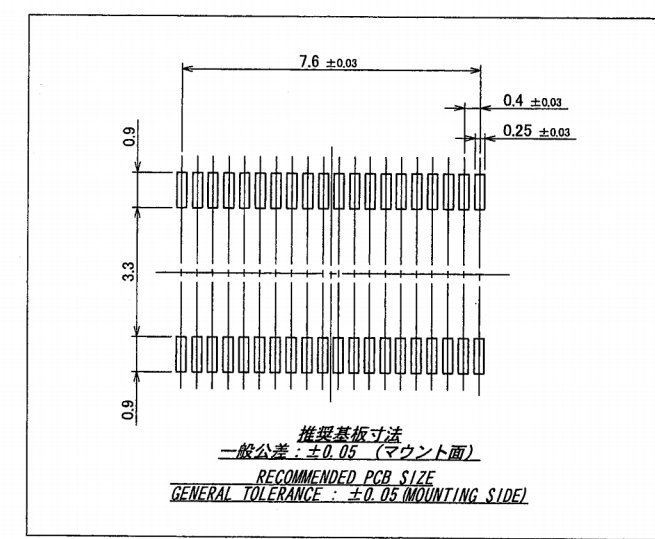
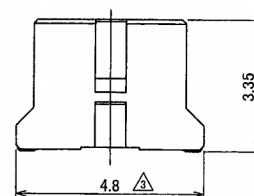
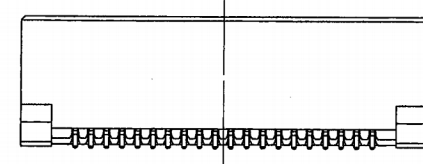
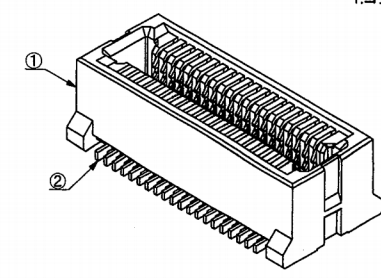


NOTE  
1.コプラナリティ/COPLANARITY:0.1MAX.



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

ISSUED  
'15.3.10  
IRISO  
ENG. DEPT.

△						MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差 △	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
△						①ハウジング/HOUSING: PA9T, BLACK	DIM 寸法 ± 0.3	DR '15/03/06	mm	0.4mmピッチ/PITCH
△						②コンタクト/CONTACT: コルソ合金/CORSON ALLOY	ANGLE 角度 ±	CHK N. Hasegawa	DSN '13/12/17	11001シリーズ ソケット
△	49409	RELEASED	N. H	T.S	'15.03.06			APP '15-3-6		SERIES 11001 SOCKET
△		DIM REV	D. S	S. S	'14.6.27	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK S. Sekine		EDP No
△		DIM REV	D. S	S. M	'14.5.28	②ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE :1.0 μm MIN.				PARTS No 部番
△		REVISED	D. S	S. M	'14.2.21	金めっき/Au PLATE 接点/CONTACT: 0.08 μm MIN.				IRISA-11001S-40B-GFN4
△		SKETCHED	D. S	S. M	'13.12.17	テール/TAIL :0.02 μm MIN.				DWG No 図番
△	TR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE					110-111001-001
										REV. 4

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会社の許可なく複製を禁止する。

REDUCED COPY