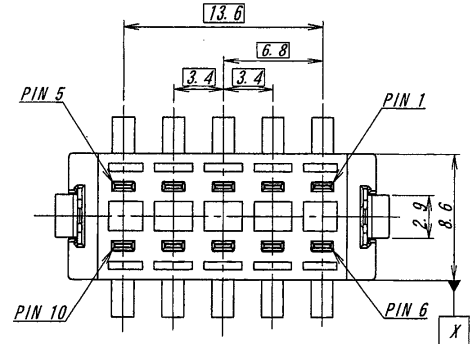
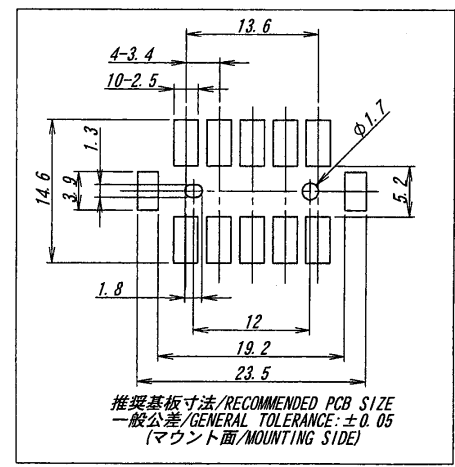
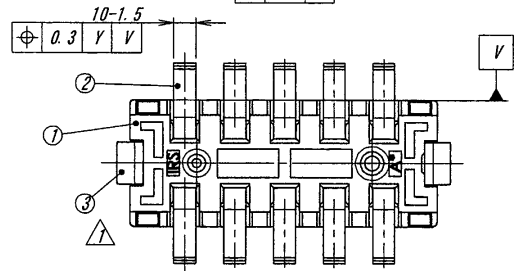
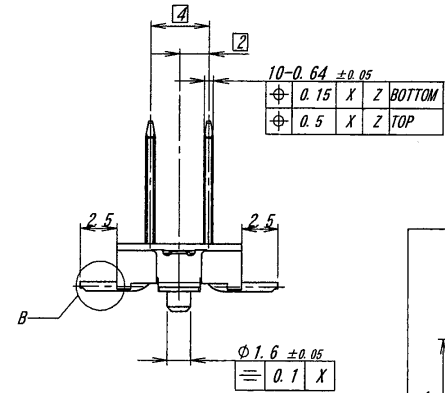
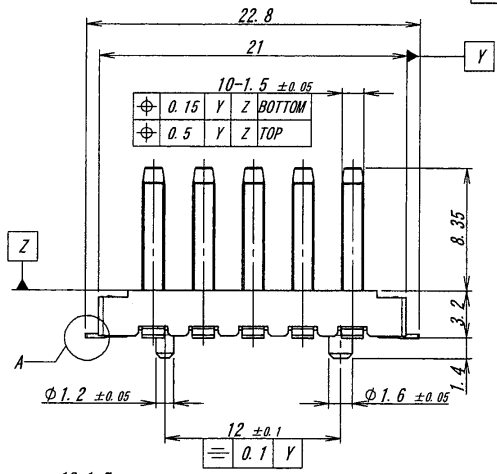
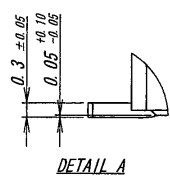
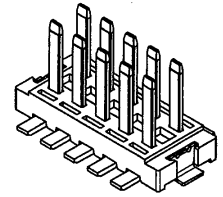


A B C D E F G H A



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℃ (通電による温度上昇を含む)
 USE TEMPERATURE : -40~+105℃ (TEMPERATURE RISE INCLUDED DURING ELECTRICITY)
 3. 本製品はウィスカの発生を通常品より抑制する効果を持たせた製品ですが、
 ウィスカの発生を無くすることを保証する製品ではありません。
 THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL,
 HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE
 OF WHISKER.
 4. コプラナリティ/COPLANARITY: 0.12MAX



ISSUED
 16.3.28
 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: PA9T樹脂/PA9T, GF33%, 黒色/BLACK, UL94V-0 ②ポスト/POST: BRASS ③金具/METAL FLANGE: BRASS		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± -		DR '16-3-23 S. Koyama	DSH '15-10-20 S. Koyama	13061シリーズ ピンヘッダー SERIES 13061 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK '16.3.23 M. Takaki	APP 3/23 '14 S. Ma	EDP No	
②③ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE: 2.0~3.0μm 錫半光沢めっき/SEMIGLOSS-TIN-PLATE: 3.0~5.0μm		IRISO ELECTRONICS CO., LTD IIV電子工業株式会社		PARTS No 部番		IMSA-13061B-10A-TM	
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。		LTR 記号		DWG No 図番		REV. 1	
161459	RELEASED	S.K	M.T	'16-3-23			
	SKETCHED	S.K	K.C	'15-10-20			
ECH No	REVISION RECORD 番	DR	CHK	DATE 年月日			

REDUCED COPY