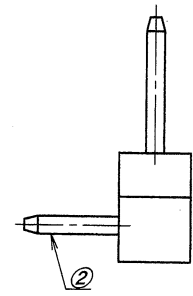
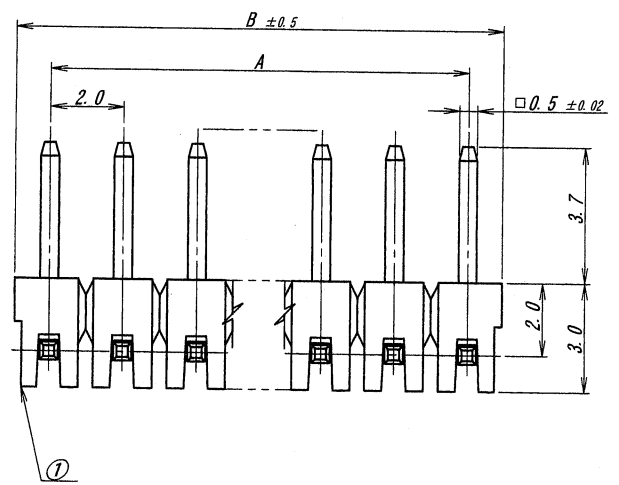
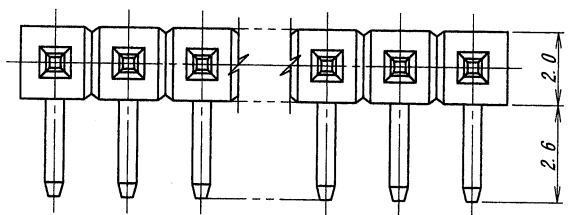


A B C D E F G H



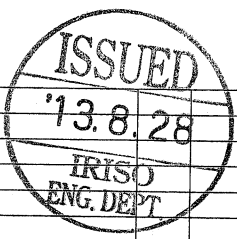
極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
20	6029B-1-20Z163-PT1	38.0	40.0
24	6029B-1-24Z163-PT1	46.0	48.0
25	6029B-1-25Z163-PT1	48.0	50.0

仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. 本製品は、錫系のめっきを施しておりますので、ウィスカーが発生する可能性がございます。その為、ウィスカ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お願いします。
4. 本製品は錆の発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ではありますが、錆の発生を無くす事を保証する製品ではありません。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. 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.
4. APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.



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PA46, UL94V-0, 黒色 BASE: GLASS FILLED PA46, UL94V-0, COLOR-BLACK ②端子/PIN: 黄銅/BRASS		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '13-8-26 T. Nakayama	mm	6029シリーズ ピンヘッダー SERIES 6029 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK' 13 K. Kobayashi	DSN '03-3-19 K. Ikeda	EDP No	
前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE: 1.2μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE: 2.2μmMIN.				APP 73 M. Takagi	PARTS No 部番		
IRISO 33031 RELEASED				IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		6029B-1-**Z163-PT1	
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。				DWG No 図番 IRMSA-6029B-1-**Z163-PT1	

RENDER COPY