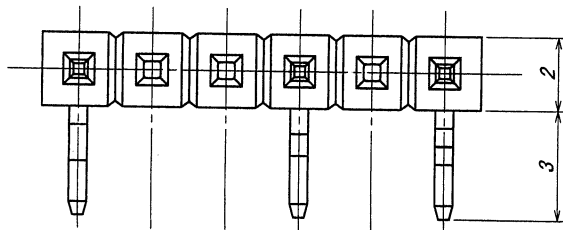


A B C D E F G H



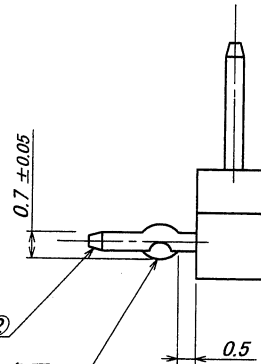
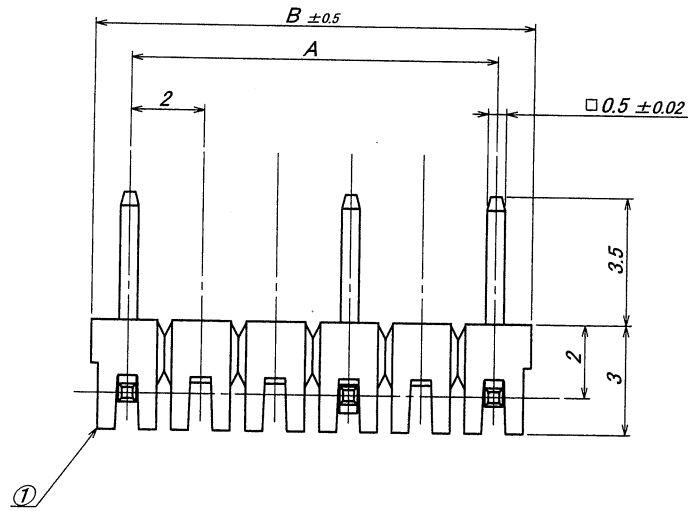
極数	品番	A	B	キック位置(キック有り=▽△,ピン無し=X)
CKT	PARTS No.			KINK (WITH=▽△,WITHOUT PIN=X)
3	6029B-1-03Z178-PT1	10.0	12.0	▽XX△X▽

仕様

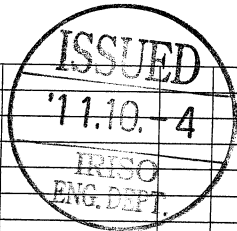
1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105℃
3. キック : 向きは互いに逆向き (交互キック) とし、ベースの向きに対して固定でない事。(上表参照)

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
3. FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN. (SEE CHART)



仕様3参照  
/SEE NOTE3



△					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PA66, UL94V-0, 黒色 BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: BLACK	DIM 寸法 ± 0.3	DR '11-9-30	mm	6029シリーズ ピンヘッダー SERIES 6029 PIN HEADER
△					②端子/PIN : 黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	CHK 7/	DSN '11-9-30	EDP No
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	APR 2011.10.1	PPS No 部番	
△					前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 1.0μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE : 2.0μmMIN.		30/11/Takagi	4. J. J. J.	6029B-1-**Z178-PT1
△	40314	RELEASED	L. OMT	11-9-30			IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		DWG No 図番
△									IRMSA-6029B-1-**Z178-PT1
△									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会社の許可なく複製を禁止する。

REDUCED COPY