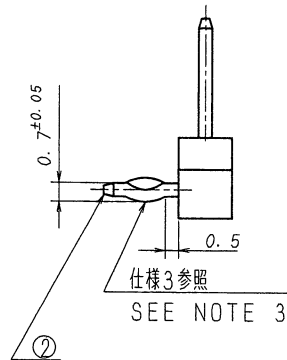
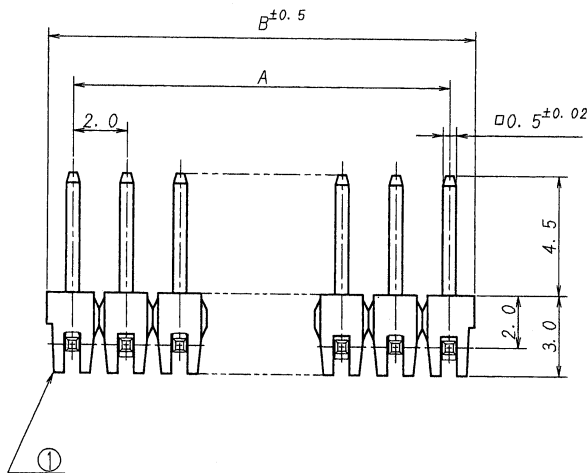


極数	部品番号	A	B	NOTE	極数	部品番号	A	B	NOTE
CKT	PARTS No.				CKT	PARTS No.			
3	6029B-1-03Z179-PT1	4.0	6.0		18	6029B-1-18Z179-PT1	34.0	36.0	
4	-04	6.0	8.0		19	-19	36.0	38.0	
5	-05	8.0	10.0		20	-20	38.0	40.0	
6	-06	10.0	12.0		21	-21	40.0	42.0	
7	-07	12.0	14.0		22	-22	42.0	44.0	
8	-08	14.0	16.0		23	-23	44.0	46.0	
9	-09	16.0	18.0		24	-24	46.0	48.0	
10	-10	18.0	20.0		25	-25	48.0	50.0	
11	-11	20.0	22.0		26	-26	50.0	52.0	
12	-12	22.0	24.0		27	-27	52.0	54.0	
13	-13	24.0	26.0		28	-28	54.0	56.0	
14	-14	26.0	28.0		29	-29	56.0	58.0	
15	-15	28.0	30.0		30	-30	58.0	60.0	
16	-16	30.0	32.0		32	6029B-1-32Z179-PT1	62.0	64.0	
17	6029B-1-17Z179-PT1	32.0	34.0						

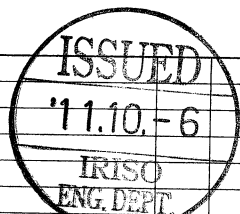


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- 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。
- 推奨基板 : 板厚 t = 1.2~1.6mm
穴径 $\phi 0.8^{+0.1}_0$ (3~15極), $\phi 0.85^{+0.1}_0$ (16~30極)

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS
STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B :
 $\phi 0.8^{+0.1}_0$ (3~15P), $\phi 0.85^{+0.1}_0$ (16~30P)
1.2~1.6mm THICK



MATERIAL 材質 ① ベース: ガラス入り46ナイロン樹脂 黒色, UL94V-0 ① BASE: GLASS FILLED 46NYLON UL94V-0, COLOR: BLACK ② 端子/PIN: 黄銅/BRASS		GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		SCALE 尺度 / DR '11-10-4 CHK / % M. Takagi Y. Sasaki	UNIT 単位 mm	TITLE 名称 6029シリーズ ピンヘッダー SERIES 6029 PIN HEADER
FINISH 仕上げ 前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)		3RD. ANG. PROJ. 三角法		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社		EDP No PARTS No 部番 6029B-1-**Z179-PT1
LTR 記号 ECN NO REVISION RECORD 記 DR CHK DATE 年月日		4/10/2011 RELEASED Y.K. MT '11-10-4		DWG No 図番 MSA-6029B-1-**Z179-PT1		REV. 0

DO NOT SCALE DRAWING.

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION PROPRIETARY TO IRISO ELECTRONICS CO., LTD.

01011001017000