



極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	キンク位置/FORMING POSITION (キンク有り/FORMING=▽△, 無し/WITHOUT KINK=O)
5	6029B-1-05ZZ160-PT1	8.0	10.0	▽△O▽△
6	-06	10.0	12.0	▽△O○▽△
7	-07	12.0	14.0	▽△O○O▽△
8	-08	14.0	16.0	▽△O○O○▽△
9	-09	16.0	18.0	▽△O○▽△O▽△
10	-10	18.0	20.0	▽△O○▽△O○▽△
11	-11	20.0	22.0	▽△O○▽△O○O▽△
12	-12	22.0	24.0	▽△O○O▽△O○O▽△
13	-13	24.0	26.0	▽△O○O○▽△O○O○▽△
14	-14	26.0	28.0	▽△O○▽△O○O▽△O○O▽△
15	-15	28.0	30.0	▽△O○▽△O○O○▽△O○O○▽△
16	-16	30.0	32.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△
17	-17	32.0	34.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○▽△
18	-18	34.0	36.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○▽△
19	-19	36.0	38.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
20	-20	38.0	40.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
21	-21	40.0	42.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
22	-22	42.0	44.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
23	-23	44.0	46.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
24	-24	46.0	48.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
25	-25	48.0	50.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
26	-26	50.0	52.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
27	-27	52.0	54.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
28	-28	54.0	56.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
29	-29	56.0	58.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△
30	6029B-1-30Z160-PT1	58.0	60.0	▽△O○O○▽△O○O○O○▽△O○O○O○O○▽△

- 仕様**
- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
  - 使用温度範囲 : -40~+105°C
  - キンク : 向きは互いに逆向き (交互キンク) とし、ベースの向きに対して固定でない事。(上表参照)
  - 推奨基板 : 板厚 t=1.2~1.6mm  
穴径 φ0.8 +0.1/-0 (3~15極), φ0.85 +0.1/-0 (16~30極)

- NOTE**
- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
  - TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
  - FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN. (SEE CHART)
  - RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P.C.B.: φ0.8 +0.1/-0 (3~15P), φ0.85 +0.1/-0 (16~30P)  
t=1.2~1.6mm THICK

仕様3参照  
SEE NOTE 3

△						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	DIM 寸法 ± 0.3	DR '08-5-30 S. Kasai	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 ±	DSN '03-11-25 N. Takahashi		EDP No
△						FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK '08-6-2 M. Takahashi		PARTS No 部番
△						③前めっき/PRE-PLATE ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.		APP '08-6-3 Y. Sawaf		6029B-1-**Z160-PT1
△										DWG No 図番
△										IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリス電子工業株式会社
△										IRMSA-6029B-1-**Z160-PT1
△										REV. 0