



板数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	EDP No.	キック位置 (▽△=キック有り, ○=キックなし) KINK POSITION (▽△=FORMING ○=WITHOUT KINK)
3	6029B-1-03Z129-PT1	4.0	6.0		▽△▽
4	-04	6.0	8.0		▽△△
5	-05	8.0	10.0		▽△▽△
6	-06	10.0	12.0		▽△▽△△
7	-07	12.0	14.0		▽△▽△▽△
8	-08	14.0	16.0		▽△▽△▽△△
9	-09	16.0	18.0		▽△▽△▽△▽△
10	-10	18.0	20.0		▽△▽△▽△▽△△
11	-11	20.0	22.0		▽△▽△▽△▽△▽△
12	-12	22.0	24.0		▽△▽△▽△▽△▽△△
13	-13	24.0	26.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△
14	-14	26.0	28.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
15	-15	28.0	30.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
16	-16	30.0	32.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
17	-17	32.0	34.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
18	-18	34.0	36.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
19	-19	36.0	38.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
20	-20	38.0	40.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
21	-21	40.0	42.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
22	-22	42.0	44.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
23	-23	44.0	46.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
24	-24	46.0	48.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
25	-25	48.0	50.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
26	-26	50.0	52.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
27	-27	52.0	54.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
28	-28	54.0	56.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△
29	-29	56.0	58.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
30	6029B-1-30Z129-PT1	58.0	60.0		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△△

- 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	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
	① ベース: ガラス入り66ナイロン樹脂, 自然色 (アイボリー), UL94V-0 ② BASE: GLASS FILLED 66NYLON, UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY) ③ 端子/PIN: 黄銅/BRASS	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR 11-6-13 CHK 11-6-13 U. Nakabayashi = E. Matsun	DSN 104-8-2 APP M. Takagi	6029シリーズ ピンヘッダー SERIES 6029 PIN HEADER
FINISH 仕上り 前めっき/PRE-PLATED ニッケルめっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. スズ/鉛めっき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IIV電子工業株式会社	EDP No 上表参照 SEE CHART	PARTS No 部番 6029B-1-**Z129-PT1	DWG No 図番 IMSA-6029B-1-**Z129-PT1
39288 RELEASED Y.K. 11-6-13 LTR 12% ECN NO REVISION RECORD DR CHK DATE 年月日	REV.	DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

REDUCED COPY