

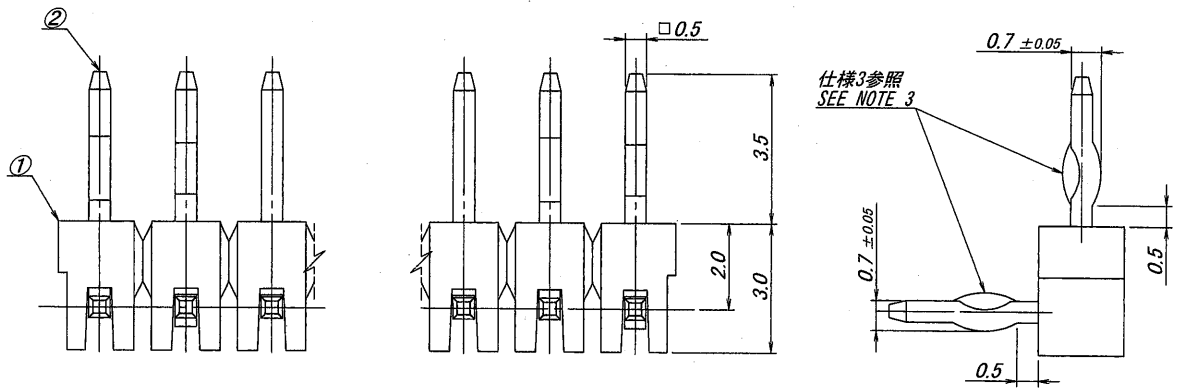
種数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	キック位置/FORMING POSITION キック有り/FORMING=▽△、無し/WITHOUT KINK=O 端子無し/WITHOUT PIN=*, カット位置/CUT=
5	6029B-1-05Z162-PT1	8.0	10.0	▽△▽△   ▽△▽△   ▽△▽△   ▽△▽△   ▽△▽△   ▽△▽△
6	-06	10.0	12.0	▽△○○▽△   ▽△○○▽△   ▽△○○▽△   ▽△○○▽△   ▽△○○▽△   ▽△○○▽△
7	-07	12.0	14.0	▽△○○○▽△   ▽△○○○▽△   ▽△○○○▽△   ▽△○○○▽△   ▽△○○○▽△   ▽△○○○▽△
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-1-30Z162-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°C
- 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)
- 推奨基板 : 板厚t=1.2~1.6mm  
穴径φ0.8 +0.1/-0 (3~15種), φ0.85 +0.1/-0 (16~30種)

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



△					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 '08-8-22	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 ±	S. Kasai	DSN '03-11-25	BDP No
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK '08-8-25	APP '08-8-25	PARTS No 部番
△					②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.		M. Nakahashi	G. Sasaki	6029B-1-**-Z162-PT1
△	02994	Released	S.K	M.T			IRISO ELECTRONICS CO., LTD		DWG No 図番
△	BCN No	REVISION RECORD 番	DR	CHK	DATE 年月日		伊予電子工業株式会社		IMS-6029B-1-**-Z162-PT1
△									REV. 0