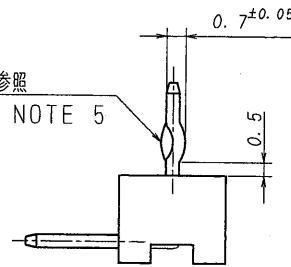


仕様5参照
SEE NOTE 5



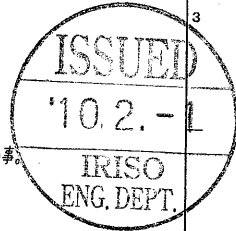
極数 CKT	部品番号 PART No.	A	B	NOTE	キック位置 (▽△=キック) FORMING (▽△=FORMING)
3	6034B-03Z001-PT1	4.0	6.0		▽△▽
4	-04	6.0	8.0		▽△▽△
5	-05	8.0	10.0		▽△○▽△
6	-06	10.0	12.0		▽△○○▽△
7	-07	12.0	14.0		▽△○○△
8	-08	14.0	16.0		▽△○△○▽△
9	-09	16.0	18.0		▽△○△○△
10	-10	18.0	20.0		▽△○△○△○▽△
11	-11	20.0	22.0		▽△○△○△○△
12	-12	22.0	24.0		▽△○△○△○△○▽△
13	-13	24.0	26.0		▽△○△○△○△○△
14	-14	26.0	28.0		▽△○△○△○△○△○▽△
15	6034B-15Z001-PT1	28.0	30.0		▽△○△○△○△○△○△
19	6034B-19Z001-PT1	36.0	38.0		▽△○△○△○△○△○△○△
23	6034B-23Z001-PT1	44.0	46.0		▽△○△○△○△○△○△○△○△

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- 材質 : ① ベース : 66ナイロン樹脂 GF15%, 自然色, UL94V-0
② 端子 : JIS C2600W-3/4H
- 仕上げ : 前めっき (ニッケル下地めっき 1.0μmMIN.
錫リフローめっき 2.0μmMIN.)
- 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
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°C TO +105°C
- MATERIAL : ① BASE : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0
COLOR: NATURAL
② PIN : BRASS (CDA 26000 3/4 HARD)
- FINISH : PRE-PLATED
TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.
OVER Ni PLATE 1.0μmMIN.
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.
- RECOMMENDED HOLE SIZE AND THICKNESS OF P. C. B. :
0.8^{+0.1}₋₀ DIA. (3~15P), 0.85^{+0.1}₋₀ DIA. (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
△					仕様3参照・SEE NOTE 3	DIM 寸法 ± 0.3	DR 10-1-29	mm	6034シリーズ"ピンヘッダー"
△						ANGLE 角度 ±	Y. Nakagawa	Fukuzaki	SERIES 6034 PIN HEADER
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 10	APP 10-1-29	EDP No
△					仕様4参照・SEE NOTE 4		M. TAKAGI		PARTS No 部番
△	REVISED	2.1	MT	10-1-29			IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		6034B-**-Z001-PT1
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日		IRISO 電子工業株式会社		DWG No 図番
									IRISA-6034B-**-Z001-PT1
									REV. 4

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、IRISO電子工業株式会社の所有する情報を含むもので、当社の許可なく複製を禁じます。

IRISO ELECTRONICS CO., LTD.