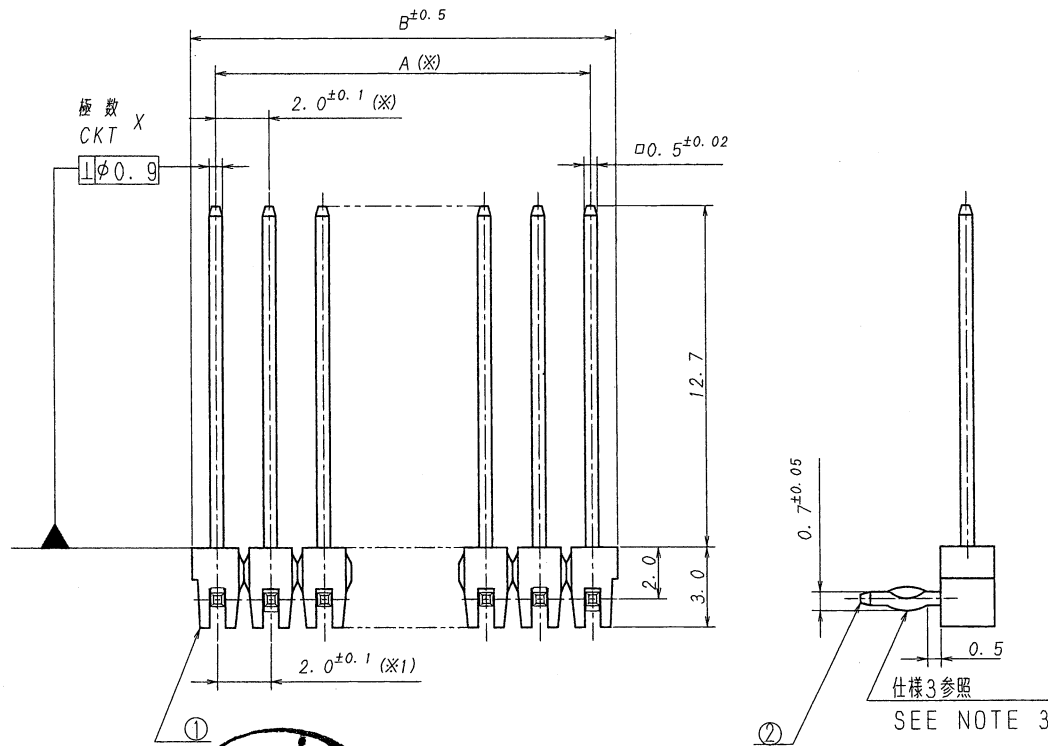
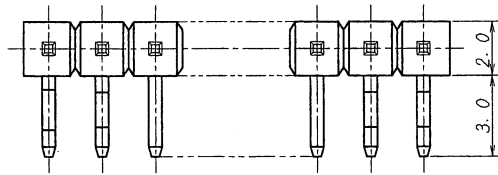


極数	部品番号	A	B	NOTE	キック位置/FORMING POSITION (キック有り/FORMING=ΔV, 無し/WITHOUT KINK=0)
CKT	PARTS No.				
22	6029B-1-22Z130-PT1	42.0	44.0		ΔV000000000ΔV000000000Δ

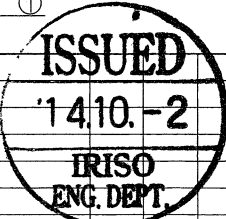


仕様

- 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
孔径 φ0.8^{+0.1}₋₀ (3~15極), φ0.85^{+0.1}₋₀ (16~30極)
- その他 : (※)印の寸法公差は、端子の根元部に於いて適用する。
- 本製品はウィスカの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

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 :
φ0.8^{+0.1}₋₀ (3~15P), φ0.85^{+0.1}₋₀ (16~30P)
1.2~1.6mm THICK
- TOLERANCE (※) : AT BOTTOM
- THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



△ △ △ △ △ △ △	4846/	RELEASED	Y.K	MT	'14-10-1	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	DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR 10/14 Y.Kojima CHK 1/14 M. Takagi	mm	6029シリーズ ピンヘッド SERIES 6029 PIN HEADER
△	4846/	RELEASED	Y.K	MT	'14-10-1	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社	DSN 3/5 '01 Matsun	EDP No
△	4846/	RELEASED	Y.K	MT	'14-10-1	前めっき/PRE-PLATE (ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. 锡リフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)		APP 1/14 M. Takagi	3/5 '01 Matsun	PARTS No 部番 1MSA-6029B-1-**Z130-PT1
△	4846/	RELEASED	Y.K	MT	'14-10-1					DWG No 図番 110-406029-021
△	4846/	RELEASED	Y.K	MT	'14-10-1					REV. 0