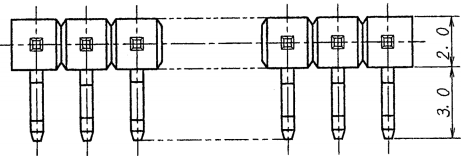
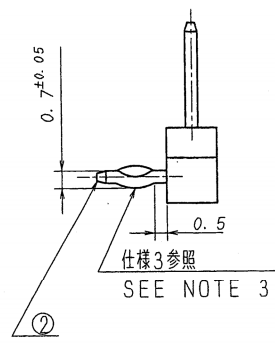
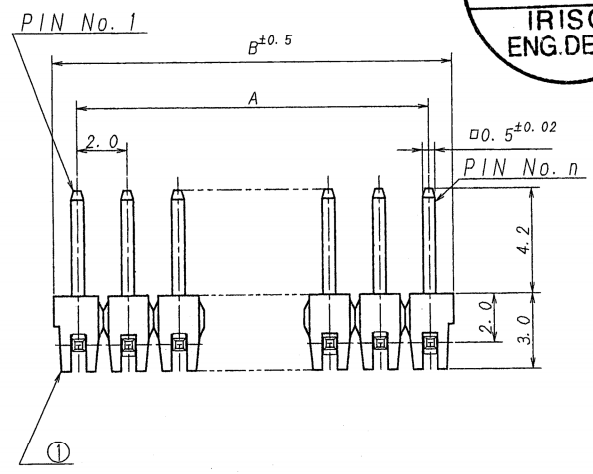


A B C D E F G H

極数	部品番号	A	B	NOTE	極数	部品番号	A	B	NOTE
CKT	PARTS No.				CKT	PARTS No.			
3	6029B-1-03Z001-PT1	4.0	6.0		18	6029B-1-18Z001-PT1	34.0	36.0	
4	-04	6.0	8.0		19	-19	36.0	38.0	
5	-05	8.0	10.0		20	-20	38.0	40.0	
6	-06	10.0	12.0		21	-21	40.0	42.0	
7	-07	12.0	14.0		22	-22	42.0	44.0	
8	-08	14.0	16.0		23	-23	44.0	46.0	
9	-09	16.0	18.0		24	-24	46.0	48.0	
10	-10	18.0	20.0		25	-25	48.0	50.0	
11	-11	20.0	22.0		26	-26	50.0	52.0	
12	-12	22.0	24.0		27	-27	52.0	54.0	
13	-13	24.0	26.0		28	-28	54.0	56.0	
14	-14	26.0	28.0		29	-29	56.0	58.0	
15	-15	28.0	30.0		30	-30	58.0	60.0	
16	-16	30.0	32.0		32	6029B-1-32Z001-PT1	62.0	64.0	
17	6029B-1-17Z001-PT1	32.0	34.0						



ISSUED
15.5.20
IRISO
ENG.DEPT.



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 φ0.8^{+0.1}₋₀ (3~15極), φ0.85^{+0.1}₋₀ (16~30極)
- 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事を保証する製品ではありません。
- 本製品は錆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、錆の発生を無くす事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
- 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.
- APPLICABLE PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF RUST THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF RUST.

49949	NOTE REV	Y.T	J.M.a	15-4-21	MATERIAL 材質	GENERAL TOLERANCES 一般公差	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称
46757	NOTE REV	Y.H	T.U.m	14-3-6	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	DIM 寸法 ± 0.3	DR 15-4-21	mm	6029シリーズ ピンヘッダー SERIES 6029 PIN HEADER
44786	NOTE REV	T.N	K.K	13-9-25	② BASE: GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)	ANGLE 角度 ±	Y. Takehana		EDP No
19182	REVISED	Y.O	J.O	84-7-2	③ 端子/PIN: 黄銅/BRASS		K. Ikeda		PARTS No 部番
A033	REVISED	T.K	Y.U	84-4-14	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK 1/21 is J.M.a	APP フト	IMSA-6029B-1-**Z001-PT1
A0259	REVISED	K.H	E.M	64-3-3	前めっき/PRE-PLATE		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		DWG No 図番
A225	REVISED	A.O	E.M	64-2-10	(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)		IIY電子工業株式会社		REV 9
A0146	REVISED	K.I	E.M	64-12-4					
178	ECN No	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE				

DO NOT SCALE DRAWING.