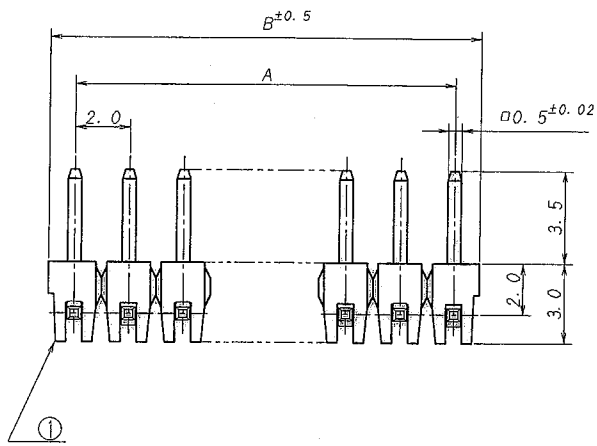


極数	部品番号	A	B	EDP No.	極数	部品番号	A	B	EDP No.
CKT	PARTS No.				CKT	PARTS No.			
3	6029B-1-03Z004-PT1	4.0	6.0	06013001	18	6029B-1-18Z004-PT1	34.0	36.0	06013018
4	-04	6.0	8.0	06013002	19	-19	36.0	38.0	06013200
5	-05	8.0	10.0	06013190	20	-20	38.0	40.0	06013019
6	-06	10.0	12.0	06013003	21	-21	40.0	42.0	06013201
7	-07	12.0	14.0	06013191	22	-22	42.0	44.0	06013202
8	-08	14.0	16.0	06013192	23	-23	44.0	46.0	06013203
9	-09	16.0	18.0	06013036	24	-24	46.0	48.0	06013204
10	-10	18.0	20.0	06013193	25	-25	48.0	50.0	06013205
11	-11	20.0	22.0	06013194	26	-26	50.0	52.0	06013206
12	-12	22.0	24.0	06013195	27	-27	52.0	54.0	06013207
13	-13	24.0	26.0	06013196	28	-28	54.0	56.0	06013020
14	-14	26.0	28.0	06013197	29	-29	56.0	58.0	06013208
15	-15	28.0	30.0	06013017	30	-30	58.0	60.0	06013004
16	-16	30.0	32.0	06013198	32	6029B-1-32Z004-PT1	62.0	64.0	06013209
17	6029B-1-17Z004-PT1	32.0	34.0	06013199					

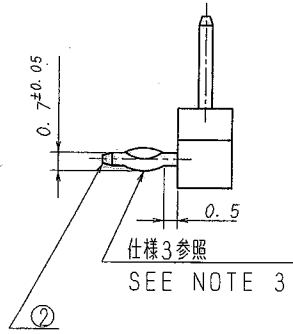


仕様

- 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				DIM 寸法 ± 0.3		DR 1/20 '02 K. Ikeda		mm		6029シリーズ ピンヘッダー	
① BASE: GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0, COLOR: NATURAL (IVORY)				ANGLE 角度 ±		DSN 1/20 '02 K. Ikeda				SERIES 6029 PIN HEADER	
② 端子/PIN: 黄銅/BRASS				3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 1/25 '02 E. Matsui				EDP No	
FINISH 仕上げ						APP 1/24 '02 F. Terao				上表参照・SEE CHART	
前めっき/PRE-PLATE						IRISO ELECTRONICS CO., LTD.				PARTS No 部番	
(ニッケル下めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μMIN. スズリフローめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μMIN.)						IIV電子工業株式会社				6029B-1-**Z004-PT1	
1946 REVISED Y.O. 20 04.9.2										DWG No 図番	
H828 REVISED K.I. E.M. 02-12-20										REV.	
LTR ECN NO REVISION RECORD DR CHK DATE										IMSA-6029B-1-**Z004-PT1 2	