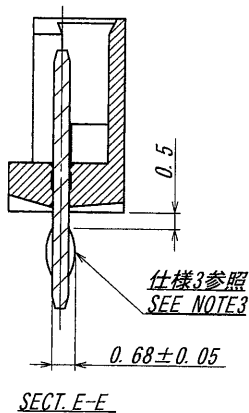
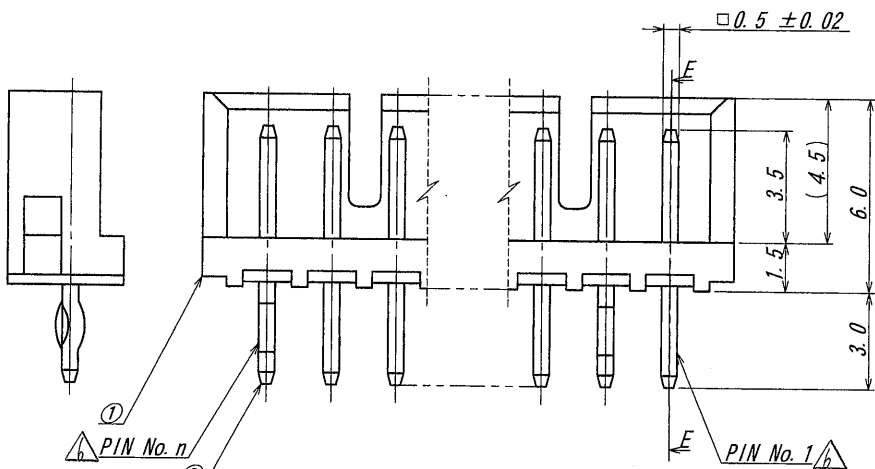


極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	C	D	NOTE	キック位置(キック有り=△▽, キック無し=○) KINK POSITION (WITH = △▽, WITHOUT = ○)
3	9115B-03-PT1	4.0	6.5	7.2	8.0		▽△▽
4	-04	6.0	8.5	9.2	10.0		▽△▽△
5	-05	8.0	10.5	11.2	12.0		▽○△○▽
6	-06	10.0	12.5	13.2	14.0		▽○△○▽○
7	-07	12.0	14.5	15.2	16.0		▽○△○▽○△
8	-08	14.0	16.5	17.2	18.0		▽○○△○○▽○
9	-09	16.0	18.5	19.2	20.0		▽○○△○○▽○○
10	-10	18.0	20.5	21.2	22.0		○▽○○△○○▽○○
11	-11	20.0	22.5	23.2	24.0		▽○○△○○▽○○△○
12	-12	22.0	24.5	25.2	26.0		○▽○○△○○▽○○△○
13	-13	24.0	26.5	27.2	28.0		▽○○△○○▽○○△○○▽○
14	-14	26.0	28.5	29.2	30.0		▽○○△○○▽○○△○○▽○
15	-15	28.0	30.5	31.2	32.0		○▽○○△○○▽○○△○○△○
16	-16	30.0	32.5	33.2	34.0		○▽○○△○○▽○○△○○△○
17	-17	32.0	34.5	35.2	36.0		▽○○△○○▽○○△○○△○○▽○
18	-18	34.0	36.5	37.2	38.0		▽○○△○○▽○○△○○△○○▽○
19	-19	36.0	38.5	39.2	40.0		○▽○○△○○▽○○△○○△○○▽○
20	9115B-20-PT1	38.0	40.5	41.2	42.0		○▽○○△○○▽○○△○○△○○▽○



仕様

- 最大定格電圧電流 : 125V, 1A (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。
- 推奨基板 : 板厚 t=1.2~1.6mm
穴径 φ0.8 +0.1/-0

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 125V, 1A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- 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
t=1.2~1.6mm THICK

ISSUED
'13.5.17
IRISO
ENG. DEPT.

△						MATERIAL 材質 ①ベース: ガラスリソPA66, UL94V-0, 灰色 BASE: GLASS FILLED PA66, UL94V-0, COLOR: GRAY ②端子/PIN: 黄銅/BRASS	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	SCALE 尺度 / DR '13-5-15 T. Nakayama	UNIT 単位 mm DSN '95-11-9 E. Matsu	TITLE 名称 9115シリーズ ピンヘッダー SERIES 9115 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ ②前めつき/PRE-PLATE ニッケル下地めつき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN. 錫リフローめつき/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK '13 5/15 K. Kobayashi	APP '13 5/15 M. Takagi	EDP No
△	44030	NOTE REV	T. N	K. K	13-5-15					PARTS No 部番 9115B-**-PT1
△	38405	REVISED	S. S	Y. N	10-11-24					DWG No 図番 IMSA-9115B-**-PT1
△										REV. 6