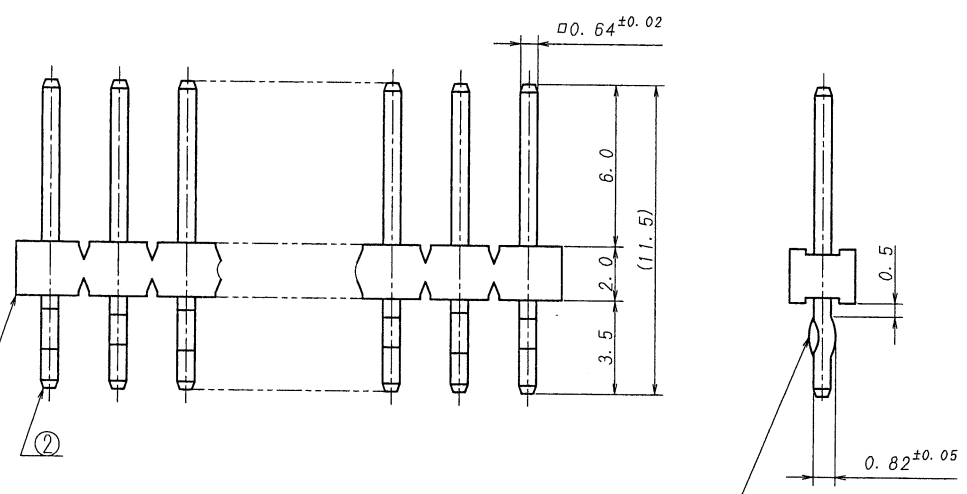
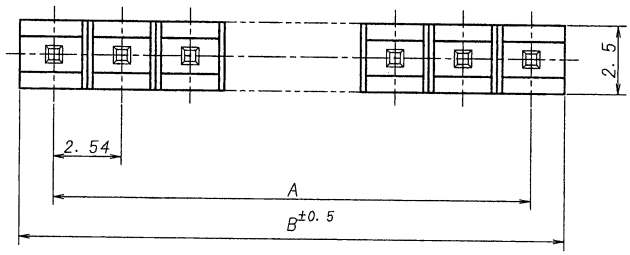


A B C D E F G H



極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	EDP No.	キック位置/FORMING POSITION (キック有り/FORMING=▽)
3	9201B-1-03Z431-GF	5.08	7.58	05053124	▽▽
4	-04	7.62	10.12		▽△▽△
5	-05	10.16	12.66		▽△▽△▽
6	-06	12.70	15.20		▽△▽△▽△
7	-07	15.24	17.74		▽△▽△▽△▽
8	-08	17.78	20.28		▽△▽△▽△▽△
9	-09	20.32	22.82		▽△▽△▽△▽△▽
10	-10	22.86	25.36		▽△▽△▽△▽△▽△
11	-11	25.40	27.90		▽△▽△▽△▽△▽△▽
12	-12	27.94	30.44		▽△▽△▽△▽△▽△▽△
13	-13	30.48	32.98		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
14	-14	33.02	35.52		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
15	-15	35.56	38.06		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
16	-16	38.10	40.60		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
17	-17	40.64	43.14		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
18	-18	43.18	45.68		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
19	-19	45.72	48.22		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
20	-20	48.26	50.76		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
21	-21	50.80	53.30		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
22	-22	53.34	55.84		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
23	-23	55.88	58.38		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
24	-24	58.42	60.92		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
25	-25	60.96	63.46		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
26	-26	63.50	66.00		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
27	-27	66.04	68.54		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
28	-28	68.58	71.08		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
29	-29	71.12	73.62		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
30	-30	73.66	76.16		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△
31	-31	76.20	78.70		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽
32	9201B-1-32Z431-GF	78.74	81.24		▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽△▽

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 φ1.0^{+0.1}₋₀ (3~15極), φ1.05^{+0.1}₋₀ (16~32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 :
1. 2~1.6mm THICK
φ1.0^{+0.1}₋₀ (3~15P), φ1.05^{+0.1}₋₀ (16~32P)

仕様3参照
SEE NOTE 3

ISSUED
12.6.21

IRISO
ENG. DEPT.

MATERIAL 材質 Δ
 ① ベース: ガラス入り66ナイロン樹脂, 灰色, UL94V-0
 ① BASE: GLASS FILLED 66NYLON
 COLOR: GRAY, UL94V-0
 ② 端子/PIN: 黄銅/BRASS
 FINISH 仕上げ
 ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 2μMIN.
 めっき/GOLD PLATE 0.1μMIN.

GENERAL TOLERANCES 一般公差
 DIM 寸法 ± 0.3
 ANGLE 角度 ±
 3RD. ANG. PROJ. 三角法

SCALE 尺度 /
 DR 3/29 '05 H. Kobayashi
 CHK 3/31 '05 J. Otsuki
 APP. 3/31 '05 M. Takada
 IRISO ELECTRONICS CO., LTD.
 IIV電子工業株式会社

TITLE 名称
 9201シリーズ ピンヘッダー
 SERIES 9201 PIN HEADER
 EDP No
 上表参照・SEE CHART
 PARTS No 部番
 9201B-1-**Z431-GF
 DWG No 図番
 IMSA-9201B-1-**Z431-GF
 REV. /

△					
△					
△					
△					
△					
△					
△					
△	41754	REVISED	R.Q.M.T	1/2-6-20	
△	21226	RELEASED	H.K. L.B.	05-3-29	
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日