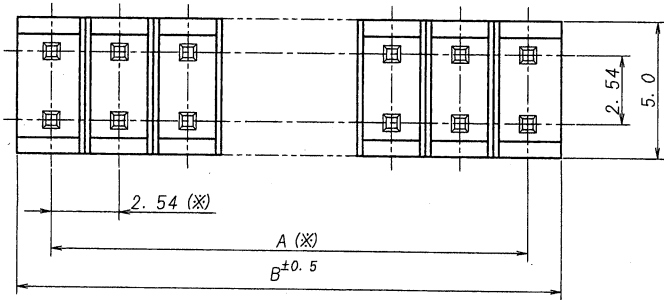


A B C D E F G H



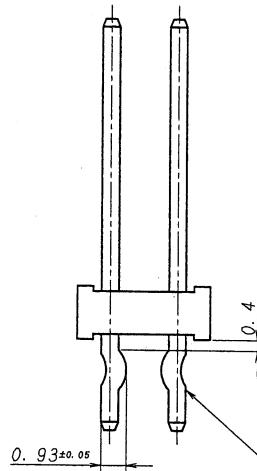
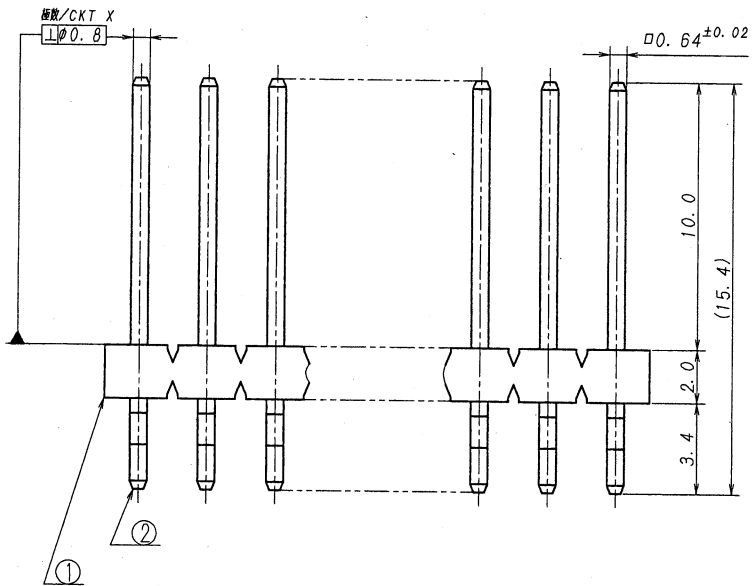
極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.			CKT	PARTS No.		
4	9201B-2-04Z568-PT1	2.54	5.04	36	9201B-2-36Z568-PT1	43.18	45.68
6	-06	5.08	7.58	38	-38	45.72	48.22
8	-08	7.62	10.12	40	-40	48.26	50.76
10	-10	10.16	12.66	42	-42	50.80	53.30
12	-12	12.70	15.20	44	-44	53.34	55.84
14	-14	15.24	17.74	46	-46	55.88	58.38
16	-16	17.78	20.28	48	-48	58.42	60.92
18	-18	20.32	22.82	50	-50	60.96	63.46
20	-20	22.86	25.36	52	-52	63.50	66.00
22	-22	25.40	27.90	54	-54	66.04	68.54
24	-24	27.94	30.44	56	-56	68.58	71.08
26	-26	30.48	32.98	58	-58	71.12	73.62
28	-28	33.02	35.52	60	-60	73.66	76.16
30	-30	35.56	38.06	62	-62	76.20	78.70
32	-32	38.10	40.60	64	9202B-1-64Z568-PT1	78.74	81.24
34	9201B-2-34Z568-PT1	40.64	43.14				

仕様

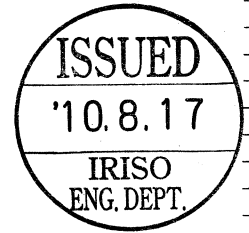
- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40 ~ +105°C
- その他 : (※)の寸法公差は、端子根部部に於いて適用する。
- キンク : 向きは互い逆向き(交互キンク)とし、ベースの向きに対して固定でない事。

NOTE

- MAXMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40 ~ +105°C
- OTHERS : TOLERANCE (※) AT BOTTOM.
- FORMING : ALTERNATING KINK DIRECTIONS STARTING WITH FACING EITHER UP OR DOWN.



仕様4参照
SEE NOTE 4



△					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ナイロン繊維 灰色 UL94V-0	DIM 寸法 ± 0.3	DR 70-8-9 Yamagata	DSN 00-11-20 E, Matsu	9201シリーズ ピンヘッド SERIES 9201 PIN HEADER
△					① BASE : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0 COLOR:GRAY	ANGLE 角度 ±	CHK 70	APP 70-8-11	EDP No
△					② 端子/PIN : リン青銅/PHOSPHOR BRONZE	3RD. ANG. PROJ. 三角法	3/11 M. YAKA U. Nakahara		PARTS No 部番
△					FINISH 仕上げ		IRISO ELECTRONICS CO., LTD.		9201B-2-***Z568-PT1
△					前めっき/PRE-PLATE		IIY 電子工業株式会社		DWG No 図番
△	37730	RELEASED	S.Y	MT	(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズ/ロ-めっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)				REV. 0
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日				IMSA-9201B-2-***Z568-PT1