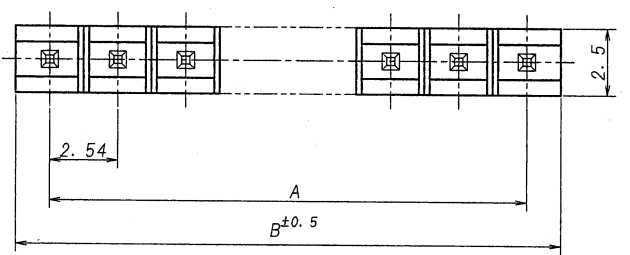
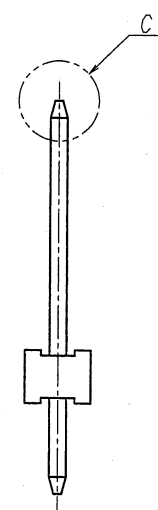
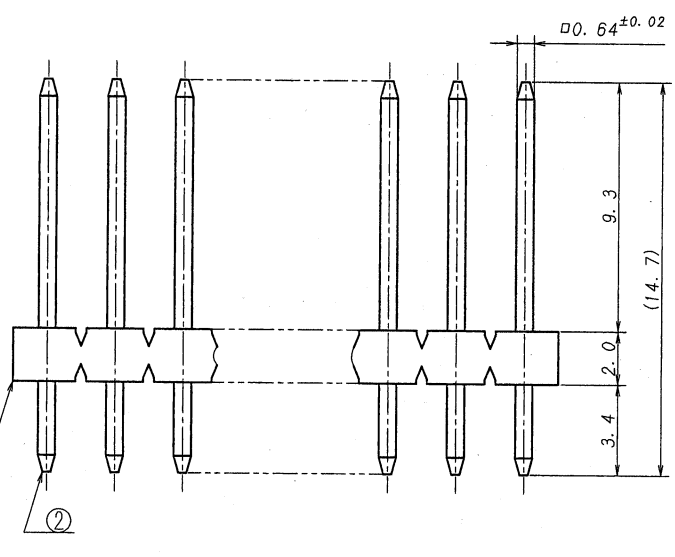


A B C D E F G H



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.			
2	9201B-1-02Z440-PT2	2.54	5.04		18	9201B-1-18Z440-PT2	43.18	45.68	
3	-03	5.08	7.58	05053134	19	-19	45.72	48.22	
4	-04	7.62	10.12	05053135	20	-20	48.26	50.76	
5	-05	10.16	12.66		21	-21	50.80	53.30	
6	-06	12.70	15.20		22	-22	53.34	55.84	
7	-07	15.24	17.74		23	-23	55.88	58.38	
8	-08	17.78	20.28		24	-24	58.42	60.92	
9	-09	20.32	22.82		25	-25	60.96	63.46	
10	-10	22.86	25.36		26	-26	63.50	66.00	
11	-11	25.40	27.90		27	-27	66.04	68.54	
12	-12	27.94	30.44		28	-28	68.58	71.08	
13	-13	30.48	32.98		29	-29	71.12	73.62	
14	-14	33.02	35.52		30	-30	73.66	76.16	
15	-15	35.56	38.06		31	-31	76.20	78.70	
16	-16	38.10	40.60		32	9201B-1-32Z440-PT2	78.74	81.24	
17	9201B-1-17Z440-PT2	40.64	43.14						

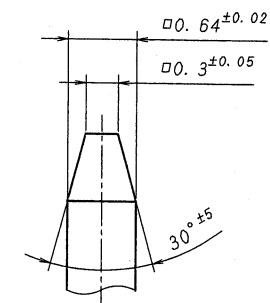


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 使用温度範囲 : -40~+105℃

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105℃



DETAIL C



<p>MATERIAL 材質</p> <p>① ベース : ガラス入り66ナイロン樹脂 灰色 UL94V-0</p> <p>① BASE : GLASS FILLED 66NYLON UL94V-0 COLOR:GRAY</p> <p>② 端子/PIN : 黄銅/BRASS</p>					<p>GENERAL TOLERANCES 一般公差</p> <p>DIM 寸法 ± 0.3</p> <p>ANGLE 角度 ±</p>		<p>SCALE 尺度</p> <p>UNIT 単位 mm</p> <p>DR 05/13 M. Furuya</p> <p>DSN 05/13 M. Furuya</p> <p>CHK 05-7-15 G. Nakahoshi</p> <p>APP 05 7/15 M. Takada</p>		<p>TITLE 名称</p> <p>9201シリーズ ピンヘッダー</p> <p>SERIES 9201 PIN HEADER</p> <p>EDP No</p> <p>上表参照・SEE CHART</p>		
<p>FINISH 仕上げ</p> <p>前めっき/PRE-PLATE</p> <p>(ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 20μm. Δ)</p> <p>鍍りフローめっき/TIN REFLOW PLATE 5μm. Δ</p>					<p>3RD. ANG. PROJ. 三角法</p>		<p>PARTS No 部番</p> <p>9201B-1-**Z440-PT2</p> <p>DWG No 図番</p> <p>IRISO ELECTRONICS CO., LTD.</p> <p>イリス電子工業株式会社</p>				
<p>REVISION RECORD</p> <p>REV. 1</p>					<p>REV. 2</p>		<p>REV. 3</p>				

DO NOT SCALE DRAWING.