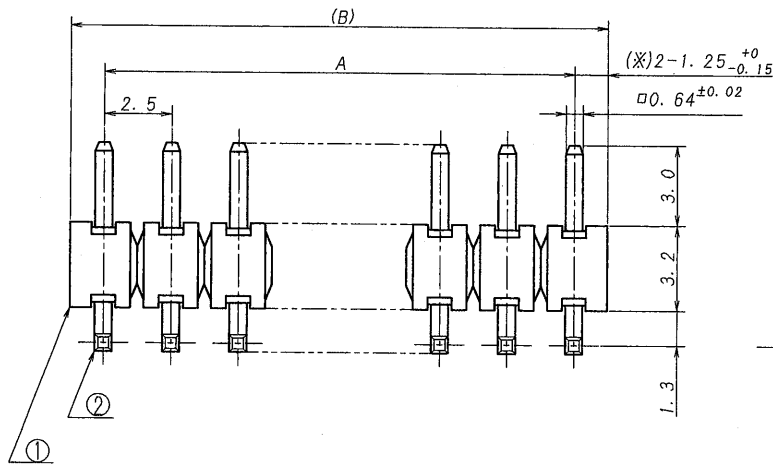
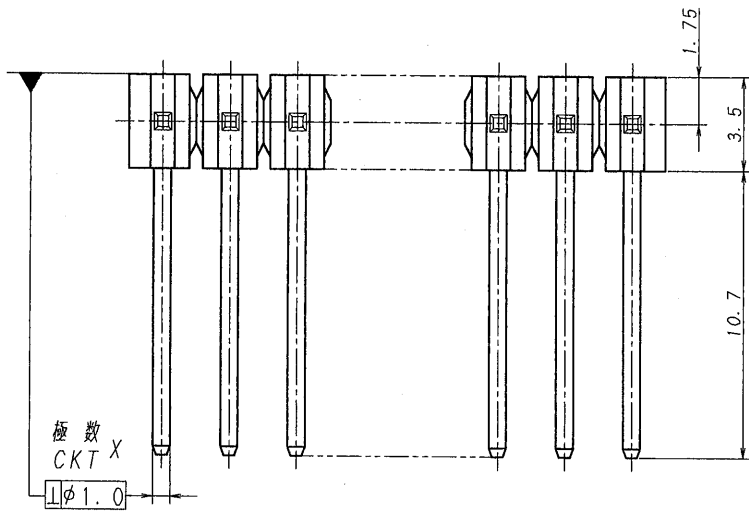
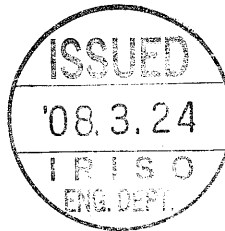


極数	部品番号	A	B	極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS NO.			CKT	PARTS NO.		
2	6065B-02Z139-PT1	2.5	5.0	17	6065B-17Z139-PT1	40.0	42.5
3	-03	5.0	7.5	18	-18	42.5	45.0
4	-04	7.5	10.0	19	-19	45.0	47.5
5	-05	10.0	12.5	20	6065B-20Z139-PT1	47.5	50.0
6	-06	12.5	15.0				
7	-07	15.0	17.5				
8	-08	17.5	20.0				
9	-09	20.0	22.5				
10	-10	22.5	25.0				
11	-11	25.0	27.5				
12	-12	27.5	30.0				
13	-13	30.0	32.5				
14	-14	32.5	35.0				
15	-15	35.0	37.5				
16	6065B-16Z139-PT1	37.5	40.0				

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 耐電圧 : 隣接する端子間にAC1000V/1分間を印加し異常のない事。
- 絶縁抵抗 : 隣接する端子間でDC500Vにて1000MΩ以上である事。
(耐湿試験後100MΩ) 以上である事。
- 耐熱性 : 105±2℃に96時間放置後、端子及び樹脂ベースに外観上の異常がなく、上記項目2及び3を満足する事。
- 耐湿性 : 温度60±2℃、相対湿度90~95%の環境下に96時間放置後外観上に異常がなく、項目2及び3を満足する事。
- 半田付性 : 245±5℃の半田槽内に角ピン半田付部を3±0.5秒間浸し、浸した面積の95%以上に半田がむらなく付着する事。
- 半田耐熱性 : 基板に取り付けた端子の半田付部を265±5℃の半田槽に10±0.5秒間浸した後、端子のガタ及び樹脂ベースの割れない事。
- 端子の保持力 : 9.8N以下の力で樹脂ベースより端子が脱落しない事。
- 使用温度範囲 : -40~+105℃
- 適用基板 : 板厚t=0.8~1.6mm
- その他 : ※印部の寸法公差は、端子の根元に於いて適用する。



△					MATERIAL 材質	SCALE 尺度	UNIT 単位	TITLE 名称	
△					① ベース : ガラス入り46ナイロン樹脂 GF15% 自然色 (アイボリー), UL94V-0	GENERAL TOLERANCES 一般公差	mm	6065シリーズ ピンヘッダー	
△					① BASE : GLASS FILLED 46NYLON GF15% UL94V-0 COLOR:NATURAL (IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	DR '08-3-21 J. Doi	SERIES 6065 PIN HEADER	
△					② 端子/PIN : JIS C2600W OR C2700W	ANGLE 角度 ±	DSN '05-9-2 M. Furuya	EDP No	
△					FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	CHK '08-3-21 H. Yamayama	PARTS No 部番	
△					前めっき/PRE-PLATE (ニッケルめっき/OVER NICKEL PLATE 1.0μmMIN. スズ/ロウめっき/TIN REFLOW PLATE 2.0μmMIN.)		APP '08-3-21 Y. Sasaki	6065B-**Z139-PT1	
△	51694	RELEASED	TD	10.4				DWG No 図番	
LTR 記号	ECN NO	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日			IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO電子工業株式会社	REV. 1
DO NOT SCALE DRAWING.									