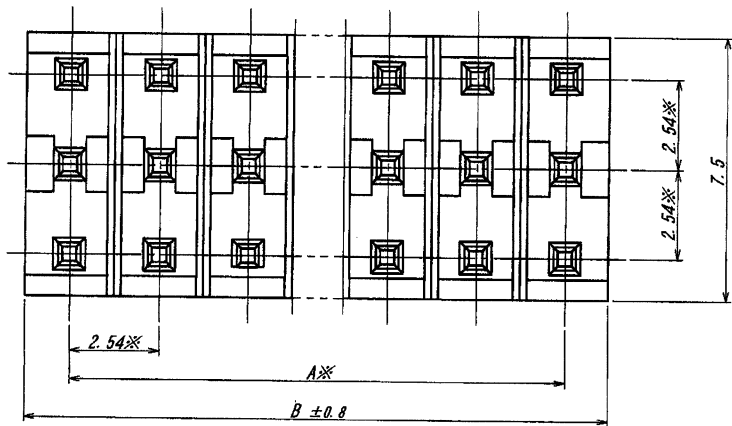


A B C D E F G H



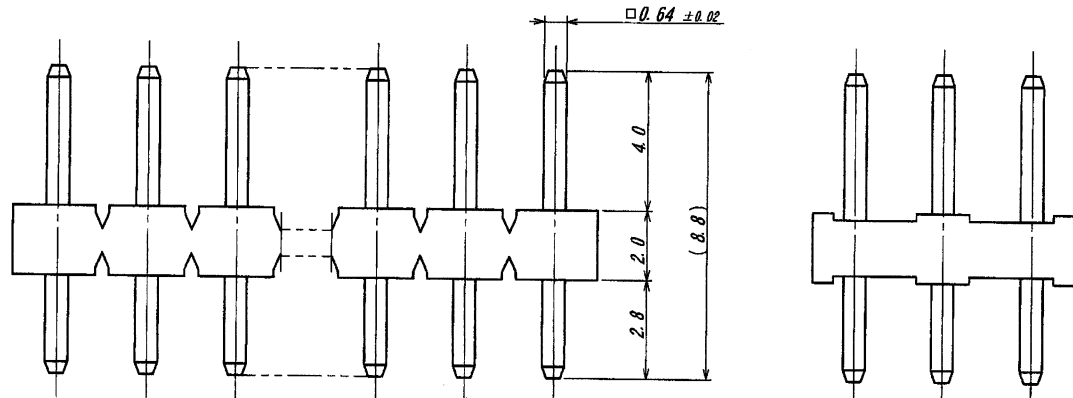
極数 CKT	部品番号 PARTS No.	A	B	NOTE
9	9202B-3-09Z057-G	5.08	7.58	
12	9202B-3-12Z057-G	7.62	10.12	
15	9202B-3-15Z057-G	10.16	12.66	
18	9202B-3-18Z057-G	12.70	15.20	
21	9202B-3-21Z057-G	15.24	17.74	
24	9202B-3-24Z057-G	17.78	20.28	
27	9202B-3-27Z057-G	20.32	22.82	
30	9202B-3-30Z057-G	22.86	25.36	
33	9202B-3-33Z057-G	25.40	27.90	
36	9202B-3-36Z057-G	27.94	30.44	
39	9202B-3-39Z057-G	30.48	32.98	
42	9202B-3-42Z057-G	33.02	35.52	
45	9202B-3-45Z057-G	35.56	38.06	
48	9202B-3-48Z057-G	38.10	40.60	

仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
  - 使用温度範囲 : -40~+105°C
- ※根元管理とする。

NOTE

- MAXIMUM VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
  - TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- ※MANAGED AT THE BOTTOM.



ISSUED  
'12.11.-6  
IRISO  
ENG. DEPT.

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ナイロン樹脂, 灰色, UL94V-0 BASE : GRASS FILLED PA66 GRAY UL94V-0 ②端子/PIN : 黄銅/BRASS		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±		DR '12-11-2 T. Nakayama		mm		9203シリーズ ピンヘッダー SERIES 9203 PIN HEADER	
FINISH 仕上げ		3RD. ANG. PROJ. 三角法		CHK 1/2 M. Takagi		DSN '89-7-6 F. Nara		EDP No	
②ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 2.0µmMIN. 金めっき/GOLD PLATE : 0.3µmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		APP 1/2 M. Takagi		PARTS No 部番		9202B-3-**Z057-G	
LIR 記号		DATE 年月日		DWG No 図番		REV.		IMSA-9202B-3-**Z057-G 0	

DO NOT SCALE DRAWING. THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO IRISO AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION. 本図面は、イリソ電子工業(株)の所有する情報を含むもので当社の許可なく複製を禁止する。

REDUCED COPY