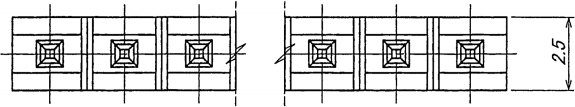
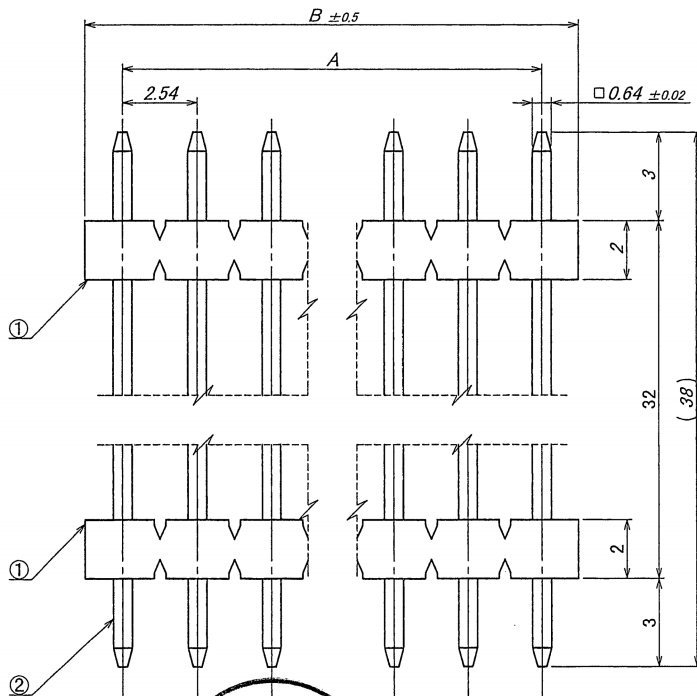


A B C D E F G H



極数	部品番号	A	B
CKT	PARTS No.		
2	9201B-1-02Z518-PT1	2.54	5.04
3	9201B-1-03Z518-PT1	5.08	7.58
8	9201B-1-08Z518-PT1	17.78	20.28
10	9201B-1-10Z518-PT1	22.86	25.36
16	9201B-1-16Z518-PT1	38.10	40.60

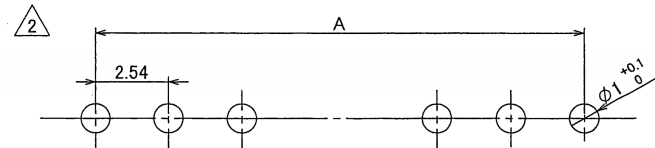


仕様

- 最大定格電圧電流 : 250V,3A(AC,DC)
- 仕様温度範囲 : -40~+105°C
- 本製品はウイスキーの発生を通常品よりも抑制する効果を持たせた製品ですが、ウイスキーの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE

- MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V,3A(AC,DC)
- TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
- THIS PRODUCT HAS EFFECT TO SUPPRESS THE OCCURRENCE OF WHISKER THAN NORMAL. HOWEVER, IT IS NOT A PRODUCT THAT GUARANTEES THAT THERE IS NO OCCURRENCE OF WHISKER.



推奨基板寸法~パターン面

RECOMMENDED PCB DIMENSION~PATTERN SIDE  
(一般公差/GENERAL TOLERANCES:±0.05)

ISSUED  
17.12.27  
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46ナイロン樹脂, UL94V-0 自然色(アイボリー) BASE : GLASS FILLED PA46, UL-94V-0, COLOR:NATURAL(IVORY)	DIM 寸法 ± 0.3	DR 17-12-5 M. Nishigawa	mm	9201 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9201 PIN HEADER
△						②端子/PIN:黄銅/BRASS	ANGLE 角度 ±	CHK 17.12.5 M. Takaki	DSN 99-2-5 W. Jiang	EDP No
△							3RD. ANG. PROJ. 三角法	APP 17 Y. Yoshida		PARTS No 部番
△	54180	NOTE REV	M.N	M.T	17-12-5	FINISH 仕上げ				1 IMSA-9201B-1-**Z518-PT1
△	54081	NOTE REV	N.A	M.T	17-11-27	前めっき/PRE-PLATING ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE : 1µm MIN. 錫リフローめっき/TIN PLATE : 2µm MIN.				DWG No 図番
△	32790	RELEASED	S.K	M.T	08-7-25					110-409201-396
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					REV. 2

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。