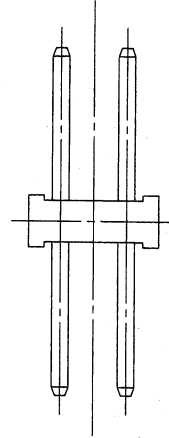
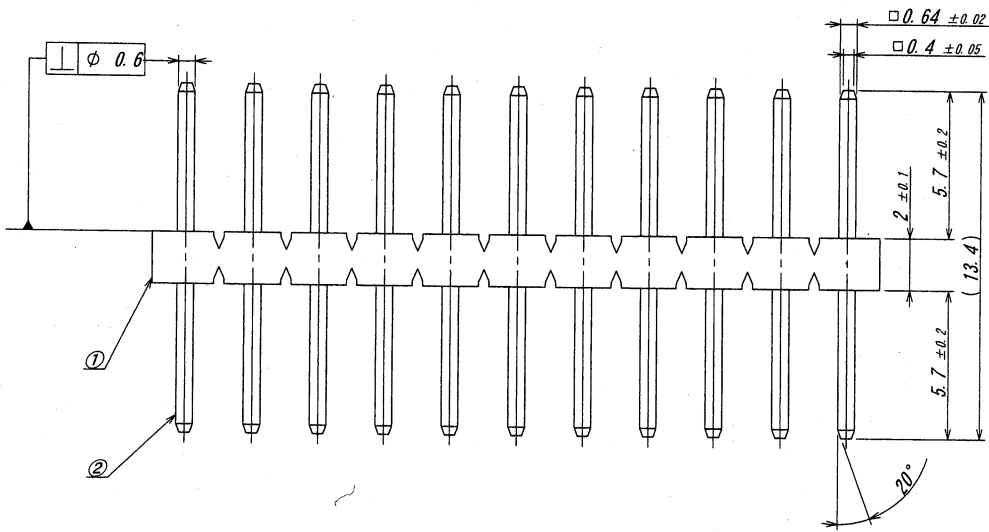


仕様

- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 5A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40°C ~ 125°C
- 3. その他 : (※) 印の寸法公差は、端子の根元部において適用する。

NOTE

- 1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 5A (AC, DC)
- 2. TEMPERATURE RANGE : -40°C ~ 125°C
- 3. TOLERANCE (※) : AT BOTTOM



ISSUED
11.1.20
IRISO
ENG. DEPT.

△						MATERIAL 材質 ①ベース: ガラス入りPA46樹脂, UL94V-0 自然色(アイボリー) BASE: GLASS FILLED PA46, COLOR: NATURAL (IVORY), UL94V-0 ②端子/PIN: 銅/COPPER C1100	GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± 5°	SCALE 尺度 / DR '11-1-14 Yamagata	UNIT 単位 mm DSN '09-7-28 Shengkui	TITLE 名称 9101 シリーズ ピンヘッダー SERIES 9101 PIN HEADER
△						FINISH 仕上げ ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 1μmMIN. 錫リフローめっき/TIN-REFLOW PLATE : 2μmMIN.	3RD. ANG. PROJ. 三角法 	CHK '11-1-17 YAMAGATA	APP '11-1-17 U. Nakahara	EDP No
△								IRISO ELECTRONICS CO., LTD イリソ電子工業株式会社		PARTS No 部番 9101B-2-22B-PT1
△	3277	RELEASED	S.Y	MT	'11-1-14					DWG No 図番 IMSA-9101B-2-22B-PT1
△	記号	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE					REV. 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]