

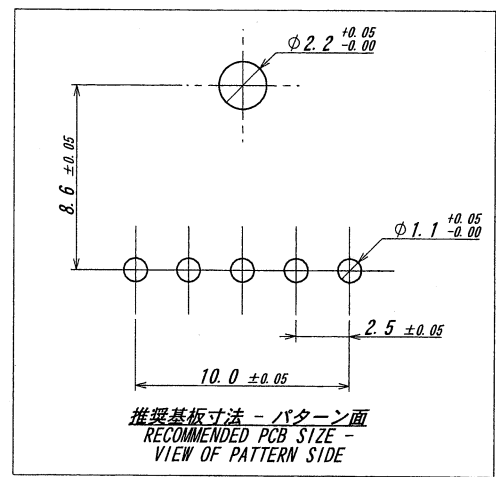
SECT. A-A

仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 使用温度範囲 : -40~+105°C
3. 端子の保持力 : 14.7N MIN.
4. その他 : ※部の寸法は、端子根元管理とする。
- △ 5. 本製品はウィスカ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、ウィスカの発生を無くすことを保証する製品ではありません。

NOTE

1. MAXIMUM RATING VOLTAGE AND CURRENT : 250V, 3A (AC, DC)
2. TEMPERATURE RANGE : -40~+105°C
3. POST RETENTION FORCE : 14.7N MIN.
4. ※ : AT BOTTOM
- △ 5. 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.



ISSUED
'14.10.24
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 : PBT樹脂、緑色、UL94HB BASE : PBT, UL94HB, COLOR : GREEN ②端子/POST : 黄銅/BRASS JIS C2600W-3/4H	SCALE 尺度	mm	9457シリーズ ピンヘッダー SERIES 9457 PIN HEADER	
△							DIM 寸法 ± 0.3	DR '14-10-21 Y. KOJIMA	DSN '02-8-20 K. Ikeda	EDP No
△							ANGLE 角度 ±	CHK '12/14 J. U. a. M. J. K.	APP	PARTS No 部番
△	48165	NOTE REV	Y. K.	J. U. a.	'14-10-21	FINISH 仕上げ	3RD. ANG. PROJ. 三角法	IRISO ELECTRONICS CO., LTD IRISO 電子工業株式会社		△ IMSA-9457B-05B-PT1
△	48168	NOTE REV	Y. H.	M. T.	'14-7-14	前めつき/PRE-PLATE ニッケル下地めつき/COVER NICKEL PLATE : 1.0μm MIN. スズリフローめつき/TIN REFLOW PLATE : 2.0μm MIN.				DWG No 図番
△	00073	RELEASED	T. K.	Y. N.	'04-1-6					△ 110-209457-001
LTR 記号	ECN No	REVISION RECORD 記	DR	CHK	DATE 年月日					REV. 2