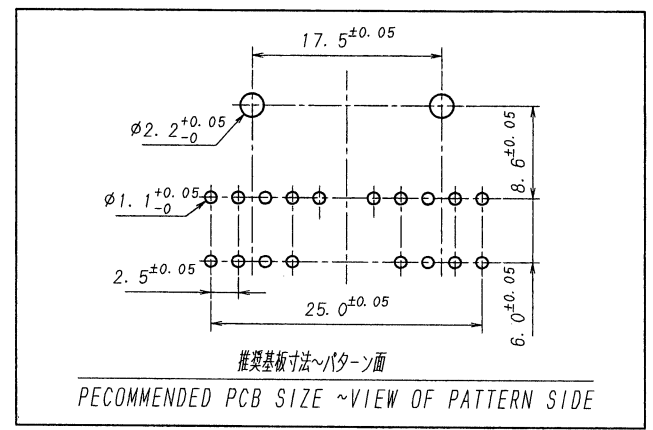


仕様

- 1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
- 2. 使用温度範囲 : -40~+105℃
- 3. 端子の保持力 : 14.7NMIN.
- 4. その他 : ※印部の寸法は根元部にて管理とする。

NOTE

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



ISSUED
12.1.17
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 △ ②③ ピン: 黄銅		DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ±	DR 12-1-12	mm	9457シリーズ ピンヘッド SERIES 9457 PINHEADER
	① BASE: PBT, GREEN, UL94HB △ ②③ PIN: BRASS		3RD. ANG. PROJ. 三角法	DSN 70 Y. Kitagawa CHK 72 1/2 M. Takagi	APP 2022.1.13 G. Sawaf	EDP No
	FINISH 仕上り 前めっき/PRE-PLATED ニッケル下地めっき/OVER NICKEL PLATE 1μmMIN 鉛リフロー/TIN REFLOW PLATE 2μmMIN.		IRISO ELECTRONICS CO., LTD. 伊予電子工業株式会社	PARTS No 部番 9457B-18B-PT1		DWG No 図番 IMSA-9457B-18B-PT1
LTR 記号 ECN NO REVISION RECORD 記号 DR CHK DATE 年月日	40964 REVISED Y.K M7 12-1-12					