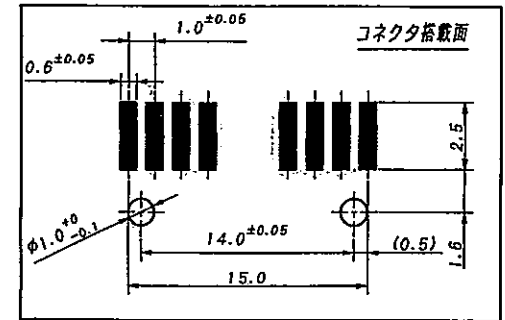


仕様

1. 最大定格電圧電流 : 250V, 3A (AC, DC)
2. 耐電圧 : AC500V/1分間
3. 絶縁抵抗 : 1000MΩ以上 (DC250Vにて)
4. 端子の保持力 : 4.9N (500gf) MIN.
5. 使用温度範囲 : -40~+85℃
6. 推奨基板寸法 (表示なき公差は±0.1)



SECT. A-A

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------|----|-------|----------|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| △ | | | | | | MATERIAL 材質 ① ベース: PPS樹脂 GF40%, 黒色, UL94V-0 ② 端子: JIS C2680R-1/2H | GENERAL TOLERANCES 一般公差 DIM 寸法 ± 0.3 ANGLE 角度 ± | SCALE 尺度 DR 1/27 松岡 CHK 1/27 武田 | UNIT 単位 mm DSN APP 1/27 河井 | TITLE 名称 6071シリーズ ピンヘッダー |
| △ | | | | | | FINISH 仕上り ① 銅下地めっき 1~3μm. ② 半田めっき 2~4μm. (鉛10%含有) | 3RD. ANG. PROJ. 三角法 | IRISO ELECTRONICS CO., LTD. IRISO 電子工業株式会社 | | EDP No 08047016 |
| △ | 2271 | 新採 | 本岡 | 12/27 | 7/27 | | | | | PARTS No 部番 6071B-16B-TL |
| LTR 図号 | ECN NO | REVISION RECORD | DR | CHK | DATE 発行日 | | | | | DWG No 図番 1MSA-6071B-16B-TL |
| | | | | | | | | | | 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、IRISO電子工業株式会社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。

縮小コピー