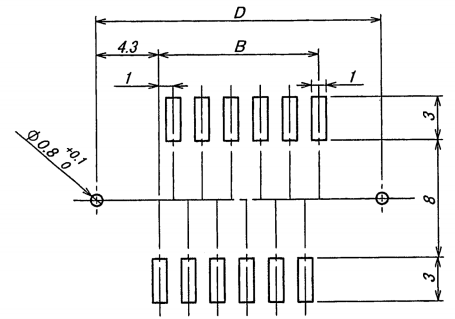


| 極数/CKT | 部品番号/PARTS No.  | A    | B    | C    | D    |
|--------|-----------------|------|------|------|------|
| 6      | 9852B-06Z12-TM1 | 15.0 | 5.0  | 4.9  | 13.6 |
| 8      | 9852B-08Z12-TM1 | 17.0 | 7.0  | 6.9  | 15.6 |
| 10     | 9852B-10Z12-TM1 | 19.0 | 9.0  | 8.9  | 17.6 |
| 12     | 9852B-12Z12-TM1 | 21.0 | 11.0 | 10.9 | 19.6 |
| 14     | 9852B-14Z12-TM1 | 23.0 | 13.0 | 12.9 | 21.6 |
| 16     | 9852B-16Z12-TM1 | 25.0 | 15.0 | 14.9 | 23.6 |
| 18     | 9852B-18Z12-TM1 | 27.0 | 17.0 | 16.9 | 25.6 |
| 20     | 9852B-20Z12-TM1 | 29.0 | 19.0 | 18.9 | 27.6 |
| 22     | 9852B-22Z12-TM1 | 31.0 | 21.0 | 20.9 | 29.6 |
| 24     | 9852B-24Z12-TM1 | 33.0 | 23.0 | 22.9 | 31.6 |
| 26     | 9852B-26Z12-TM1 | 35.0 | 25.0 | 24.9 | 33.6 |
| 28     | 9852B-28Z12-TM1 | 37.0 | 27.0 | 26.9 | 35.6 |
| 30     | 9852B-30Z12-TM1 | 39.0 | 29.0 | 28.9 | 37.6 |

仕様  
 1. コプラナリティー : 0.1MAX. (6~20極)  
                           0.15MAX. (22~30極)  
 2. リフロー前後でのキャップの保持力 : 0.5NMIN.

NOTE  
 1. COPLANARITY : 0.1MAX. (6~20P)  
                           0.15MAX. (22~30P)  
 2. PRE-REFLOW, AFTER-REFLOW, RETENTION FORCE OF CAP : 0.5NMIN.



推奨基板寸法  
 一般公差 : ±0.05 基板厚 : 1.6mm  
 (マウント面)

RECOMMENDED PCB SIZE  
 GENERAL TOLERANCE : ±0.05  
 THICKNESS OF PCB : 1.6mm  
 (MOUNTING SIDE)

ISSUED  
 17.2.15  
 IRISO  
 ENG.DEPT.

MATERIAL 材質  
 ①ベース : LCP 黒色 UL94V-0  
 ②ピン : シン青銅 (t=0.25)  
 ③キャップ : 9Tナイロン 黒色 UL94V-0  
 ④BASE : LCP BLACK UL94V-0  
 ⑤POST : PHOSPHOR BRONZE (t=0.25)  
 ⑥CAP : 9TYLON BLACK UL94V-0

GENERAL TOLERANCES 一般公差  
 DIN 寸法 ± 0.3  
 ANGLE 角度 ±

SCALE 尺度  
 DR '17-2-2  
 2. Tanaka  
 CHK 1/7  
 1/2 H. Takagi

UNIT 単位 mm  
 DSN '10-5-21  
 F. Abo  
 APP 2017.2.2  
 U. Sasaki

TITLE 名称 9852シリーズ プラグ  
 SERIES 9852 PLUG

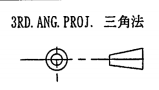
EDP No

PARTS No 部番 IMSA-9852B-\*\*Z12-TM1

DWG No 図番 110-409852-561

REV. 0

FINISH 仕上げ  
 ニッケル下地めっき/OVER Ni PLATE : 1.5~3.5μm  
 鍍半光沢めっき/TIN MATT PLATE : 3~6μm



IRISO ELECTRONICS CO., LTD  
 イリソ電子工業株式会社