



基板実装参考パターン
尺度4/1

R o H S Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

| | | | | | | |
|----|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 尺度 | 10/1 | 製 図 | 検 図 | 承 認 | 確 認 | 品 名 |
| | | 石 '22.10.28 川 | 檜 '22.10.28 澤 | 山 '22.10.28 本 | 三 '22.10.28 村 | |
| 単位 | mm | | | | | 図 番 |
| 日付 | 2022.10.28 | | | | | |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 |
|----|---------|------|----|----|----|
| 3 | 中心コンタクト | リン青銅 | 1 | Au | |
| 2 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | |
| 1 | シェル | 黄銅 | 1 | Au | |

仕 様 書

品 名 SMP-PR-SMT (LD)

No. 1032457

図 番 I-1036150

定 格 1 参考規格 IEC 61169-44

2 定格電圧 AC 170V

3 定格周波数 40GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

5 使用温度範囲 -55℃～+125℃



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO., LTD.

| | 項 目 | 条 件 | 規 格 |
|----|-----------|----------|------------------------------------|
| 1 | 構造形状 | 構造及び形状寸法 | 異常のないこと |
| 2 | | 材 質 | |
| 3 | | 仕上げ及び表示 | |
| 4 | 電 気 的 特 性 | 絶縁抵抗 | 5000MΩ以上 |
| 5 | | 耐電圧 | AC 500V 1分間 |
| 6 | | 接触抵抗 | 内部導体間：6.0mΩ以下 外部導体間：3.0mΩ以下 |
| 7 | | リターンロス | DC～26.5GHzまで 26.5GHzを超えて40GHzまで |
| 8 | 機 械 的 特 性 | 互換性 | 異常なく結合すること |
| 9 | | 繰返し動作 | 500回 |
| 10 | | 結合力/離脱力 | 22N typ./31N typ. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | 変更履歴 | 日付 |
|---|------|----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

| 確 認 | 承 認 | 検 印 | 作 成 |
|-----|-----|-----|-----|
| | | | |

GKQM-7