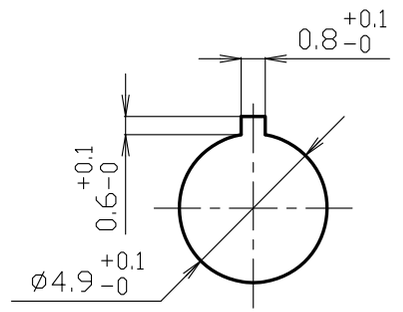
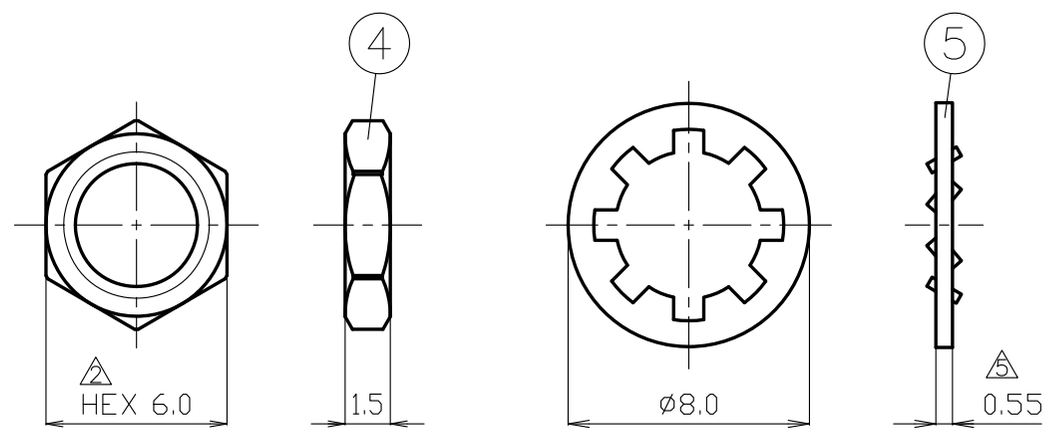
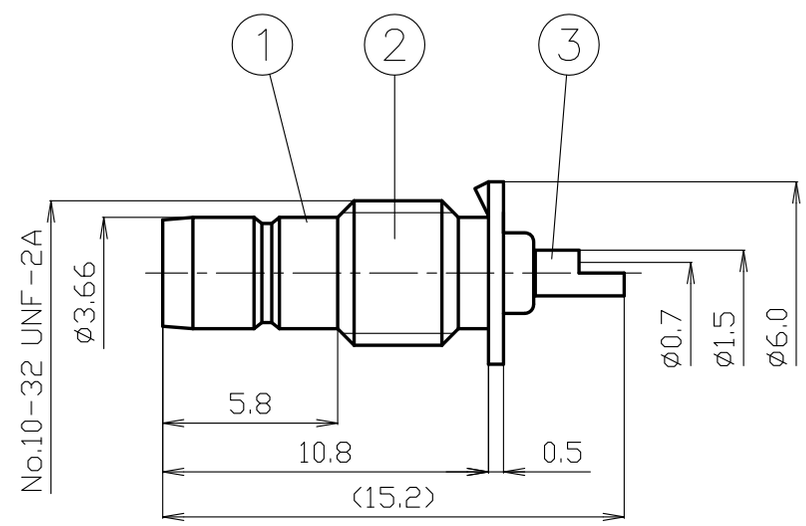


六角ナット締付トルク: 0.5N・m  
 取付可能パネル厚さ 0.6~2.5mm



参考取付穴寸法

| 番号 | 変更・記事                   | 日付         | 確認 |
|----|-------------------------|------------|----|
| △  | 図面更新                    | 2007,07,31 | 済  |
| △  | 6.0 → HEX 6.0 に変更       | 2010,04,15 | 済  |
| △  | RoHS表記 追記               | 2010,04,15 | 済  |
| △  | 菊座 → 歯付き座金 に変更          | 2010,04,15 | 済  |
| △  | 0.5 → 0.55 寸法変更         | 2010,04,15 | 済  |
| △  | 社名変更                    | 2012.01.30 | 済  |
| △  | 六角ナット締付トルク、取付可能パネル厚さ 追記 | 2013.07.11 | 済  |
| △  | 外観図面化                   | 2016.06.20 | 済  |
| △  | RoHS表記 変更               | 2016.06.20 | 済  |

RoHS Compliant  $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd  $\leq 75ppm$   
 PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

| 番号 | 部品名     | 材質   | 数量 | 処理 | 備考 | 尺度    | 製図         | 検図        | 承認                         | 確認        | 品名        |
|----|---------|------|----|----|----|-------|------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|
| 7  |         |      |    |    |    | 4 / 1 |            |           |                            |           | SMB-BR    |
| 6  |         |      |    |    |    |       |            |           |                            |           |           |
| 5  | △ 歯付き座金 | バネ鋼  | 1  | Ni |    |       | 渡邊         | 檜         | 山                          | 三         |           |
| 4  | 六角ナット   | 黄銅   | 1  | Ni |    |       | '16.06.20  | '16.06.20 | '16.06.20                  | '16.06.20 |           |
| 3  | 中心コンタクト | リン青銅 | 1  | Au |    | 単位    | 直弘         | 澤         | 本                          | 村         |           |
| 2  | 絶縁体     | テフロン | 1  | -- |    | mm    |            |           |                            |           |           |
| 1  | シェル     | 黄銅   | 1  | Ni |    | 日付    |            |           |                            |           |           |
| 番号 | 部品名     | 材質   | 数量 | 処理 | 備考 | 日付    | 2007.07.31 | 投影法       | 株式会社 トーコネ TO-CONN CO.,LTD. | 図番        | Y-1230916 |

# 仕 様 書

品 名 SMB-BR

No. 1231465

図 番 Y-1230916

株式会社トーコネ

定 格

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| 1 参考規格      | IEC 169-10 MIL-C-39012 |
| 2 定格電圧      | AC 335V                |
| 3 定格周波数     | 4GHz                   |
| 4 公称インピーダンス | 50Ω                    |

| 確 認      | 検 印      | 作 成      |
|----------|----------|----------|
| 山        | 檜        | 山        |
| 12.06.14 | 12.06.14 | 12.06.14 |
| 本        | 澤        | 本        |

|    | 項 目                        | 条 件                                     | 規 格                              |
|----|----------------------------|---|----------------------------------|
| 1  | 構造及び形状寸法<br>材 質<br>仕上げ及び表示 | 添付図に示す<br>(図番 Y-1230916)                | 異常のないこと                          |
| 2  |                            |   |                                  |
| 3  |                            |   |                                  |
| 4  | 電 絶縁抵抗                     | DC 500V                                 | 1000MΩ 以上                        |
| 5  | 気 耐電圧                      | AC 1000V 1分間                            | 異常のないこと                          |
| 6  | 的 接触抵抗                     | 接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は<br>直流で1mVを越えない方法にて | 中心コンタクト:3mΩ 以下<br>外部コンタクト:2mΩ 以下 |
| 7  | 特 電圧定在波比                   | 周波数4000MHzまで                            | 1.2以下                            |
| 8  | 機 互換性                      | 規格に準ずるコネクタと結合したとき                       | 異常なく結合すること                       |
| 9  | 的 中心コンタクト<br>の固定力          | コンタクトに4.9Nの<br>力を加えた時                   | 異常のないこと                          |
| 10 |                            |   |                                  |
| 11 | 特 性                        |   |                                  |
| 12 | 耐 耐食性                      | 5%塩水で連続48連続48時間試験した後、<br>コンタクトを10回抜き差し後 | 耐電圧は5の項を満足し、<br>接触抵抗は50mΩ 以下     |
|    | 候 性                        |   |                                  |

GKQM-19-1

|   | 変更履歴 | 日 付 |
|---|------|-----|
| 1 |      |     |
| 2 |      |     |
| 3 |      |     |