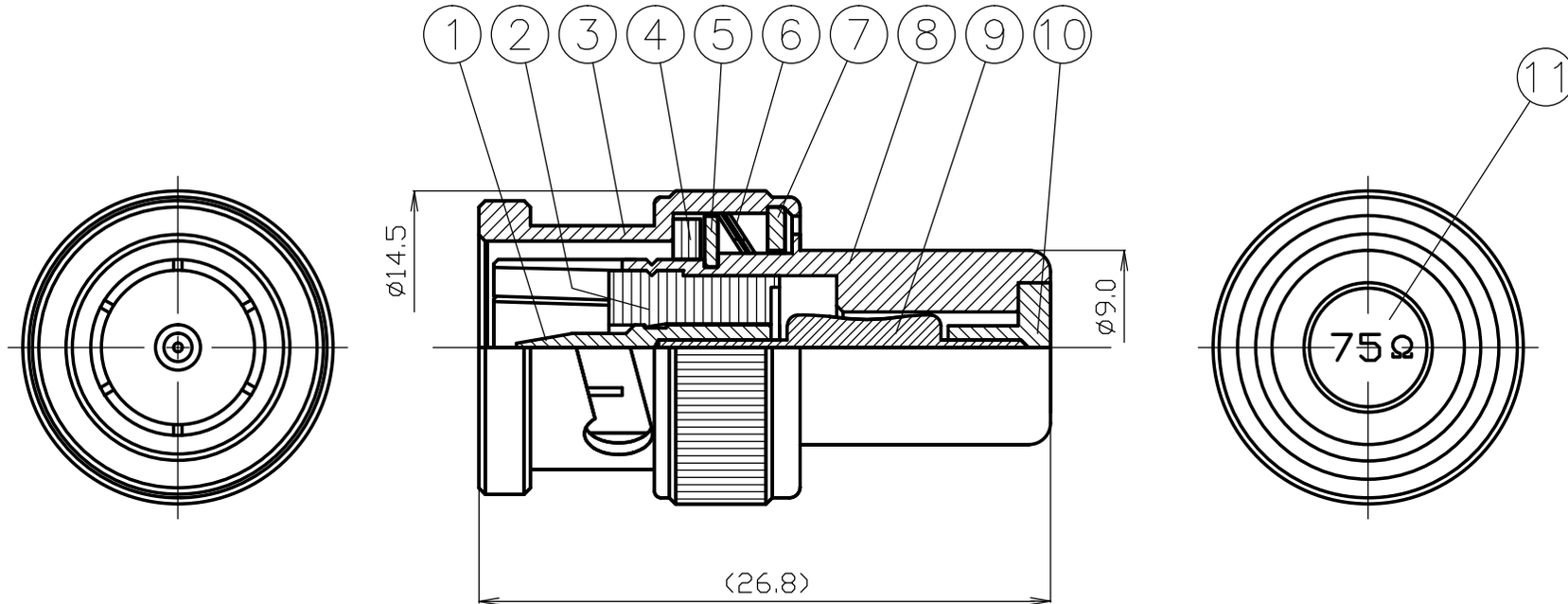


| 番号 | 変更・記事 | 日付 | 確認 |
|----|-------|------------|------|
| △ | 社名変更 | 2012.02.17 | (山本) |
| △ | | | |
| △ | | | |
| △ | | | |
| △ | | | |



| | | | | | |
|----|-----------|-----------|----|----|----|
| 11 | ラベル | -- | 1 | -- | |
| 10 | 圧入金具 | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 9 | 抵抗 | 0.5W(75Ω) | 1 | -- | |
| 8 | シェル | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 7 | ワッシャー | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 6 | ウェーブワッシャー | ベリリウム銅 | 2 | Ni | |
| 5 | 半円平ワッシャー | 黄銅 | 2 | Ni | |
| 4 | ガスケット | シリコンゴム | 1 | -- | |
| 3 | 接続スリーブ | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 2 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | |
| 1 | 中心コンタクト | 黄銅 | 1 | Au | |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 処理 | 備考 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|------------|-------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------|-----------|-----|------------|
| 尺度 | 3 / 1 | 製 図 | 山 | 検 図 | 檜 | 承 認 | 山 | 確 認 | 中村 | 品 名 | BNC-TD 75Ω |
| | | | '12,02,17 | | '12,02,17 | | '12,02,17 | | '12,02,17 | | |
| | | | 口 | | 澤 | | 本 | | 義 | | |
| 単位 | mm | 日付 | 2007,04,24 | 投 影 法 | ◎ ◁ | 株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD. | | 図 番 J-0392842 | | | |

仕 様 書

品 名 BNC-TD 75Ω

No. 0391371

図 番 J-0392842

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JIS C 5412
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 4000MHz
 4 定格電力 0.5W
 5 公称インピーダンス 75Ω

| 確 認 | 検 印 | 作 成 |
|----------|----------|----------|
| 山 | 檜 | 渡邊 |
| 16.03.31 | 16.03.31 | 16.03.31 |
| 本 | 澤 | 直弘 |

| 項 目 | 条 件 | 規 格 |
|-----|--|--|
| 1 | 構造及び形状寸法 材 質 (図番 J-0392842) 仕上げ及び表示 | 異常のないこと |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | 電 | |
| 5 | 気 | |
| 6 | 的 | |
| 7 | 特 性 電圧定在波比 | DC~600MHzまで 1.2以下 |
| 8 | 機 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 | 結 合 部 接 続 強 度 | 軸方向引張力 約245Nを加えたとき 接続スリーブに 異常のないこと |
| 10 | 的 | |
| 11 | 特 性 | |
| | | |
| | | |

GKQM-19-1

| | 変更履歴 | 日 付 |
|---|---------|--------------|
| 1 | 社名変更 | 2012. 02. 17 |
| 2 | 定格電力 追記 | 2016. 03. 31 |
| 3 | | |