



| | | | | | |
|----|----------|-----------|----|----|-----|
| 11 | 表示シール | PET | 1 | -- | |
| 10 | 抵抗器 | ---- | 1 | -- | |
| 9 | エンドキャップ | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 8 | □リング | シリコンゴム | 1 | -- | |
| 7 | シェル | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 6 | カラー | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 5 | 保持リング | リン青銅 | 1 | -- | |
| 4 | 絶縁体 | テフロン | 1 | -- | |
| 3 | 嵌合部ガスケット | シリコンゴム(赤) | 1 | -- | |
| 2 | 接続ナット | 黄銅 | 1 | Ni | |
| 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
 単 位 mm
 日 付 2016.04.26

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 製 図 | 検 図 | 承 認 | 確 認 |
| 山 '16.10.14 本 | 檜 '16.10.14 澤 | 山 '16.10.14 本 | 三 '16.10.14 村 |
| | | | |

RoHS Compliant [Cd ≤75ppm]
 REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm
 PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

品 名
 N50-2W
 図 番 Y-0514754

仕 様 書

品 名 N50-2W

No. 0511866

図 番 Y-0514754

株式会社トーコネ

定 格

1 準拠規格 JIS C5411
 2 公称インピーダンス 50Ω
 3 許容電力 2W
 4 周波数範囲 DC~8GHz
 5 使用温度範囲 -30°C~+65°C

| 確認 | 検印 | 作成 |
|--|---|---|
|  |  |  |

| 項 目 | | 条 件 | 規 格 | |
|-------------|-----------|------------|-------------------|---------------------------------|
| 1 2 3 | 構造形状 | 構造及び形状寸法 | 異常のないこと | |
| | | 材 質 | | |
| | | 仕上げ及び表示 | | |
| 4 | 電 氣 的 特 性 | 電圧定在波比 | 周波数帯域 DC~8GHz にて | 1.2以下 |
| 5 | 機 械 的 特 性 | 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 |
| 6 | | 結合部接続強度 | 軸方向引張力300Nを加えたとき | 接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと |
| 7 | | 接続ナット締付トルク | 2~3N・m | 接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと |
| 8 | 耐 候 性 | 防水性 | IPX7 | コネクタ内部に 浸水がないこと |
| | | | | |
| | | | | |

GKQM-19-1

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