



※1:三元めっき
 ※2:黒色アルマイト
 ※3:パッシベイテ

RoHS Compliant

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|----|----|----|------------|-------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 12 | 絶縁体B | テフロン | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 中心コンタクトB | リン青銅 | 1 | Au | 16 | ブラケット | ステンレス | 2 | ※3 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シェルB | 黄銅 | 1 | ※1 | 15 | ワッシャー | ステンレス | 4 | -- | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 減衰素子 | -- | 1 | -- | 14 | スプリングワッシャー | ステンレス | 4 | -- | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ヒートシンク | アルミニウム | 1 | ※2 | 13 | 六角穴付ボルト | ステンレス | 4 | ※3 | | | | | | | | | | | | M5X8 |
| 7 | □リング | シリコゴム(赤) | 2 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 絶縁体A | テフロン | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 中心コンタクトA | リン青銅 | 1 | Au | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ガスケット | シリコゴム(赤) | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | シェルA | 黄銅 | 1 | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 保持リング | ステンレス | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 接続ナット | 黄銅 | 1 | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 部 品 名 | 材 質 | 数量 | 処理 | | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|---|----|----|------------|-------|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 12 | 絶縁体B | テフロン | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 中心コンタクトB | リン青銅 | 1 | Au | 16 | ブラケット | ステンレス | 2 | ※3 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シェルB | 黄銅 | 1 | ※1 | 15 | ワッシャー | ステンレス | 4 | -- | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 減衰素子 | -- | 1 | -- | 14 | スプリングワッシャー | ステンレス | 4 | -- | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ヒートシンク | アルミニウム | 1 | ※2 | 13 | 六角穴付ボルト | ステンレス | 4 | ※3 | | | | | | | | | | | | M5X8 |
| 7 | □リング | シリコゴム(赤) | 2 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 絶縁体A | テフロン | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 中心コンタクトA | リン青銅 | 1 | Au | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ガスケット | シリコゴム(赤) | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | シェルA | 黄銅 | 1 | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 保持リング | ステンレス | 1 | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 接続ナット | 黄銅 | 1 | ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| 製 図 | 検 図 | 承 認 | 確 認 | 品 名 |
| 渡邊 | 檜 | 山 | 三 | SPJ50AT6G30W-30dB |
| '22.09.01 | '22.09.01 | '22.09.01 | '22.09.01 | |
| 直弘 | 澤 | 本 | 村 | |
| 投 影 法 | | | | 図 番 W-1096065 |

| | |
|--|--|
| | 株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD. |
|--|--|

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G30W-30dB

No. 1092406

図 番 W-1096065

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

2 最大許容電力 30W

3 定格周波数 6GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

5 使用温度範囲 -45℃～+85℃



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 | 減衰量 | 30±1.4dB |
| 5 | | 電圧定在波比 | DC～3GHzまで 3GHzを超えて～6GHzまで |
| 6 | | 互換性 | 規格に準ずるコネクタと結合したとき |
| 7 | 機 械 的 特 性 | 結合部接続強度 | 異常なく結合すること |
| 8 | | 軸方向引張力 300Nを加えたとき | 接続ナット・ねじ部に 異常がないこと |
| | | 接続ナット 推奨締付トルク | 0.9～1.7N・m |
| 9 | 耐 候 性 | 防水性 | IPX7 |
| | | | コネクタ内部に 浸水がないこと |

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

| 確 認 | 承 認 | 検 印 | 作 成 |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 三 22.08.30 村 | 山 22.08.30 本 | 檜 22.08.30 澤 | 渡邊 '22.08.30 直弘 |

GKQM-7