



※1:三元めっき
 ※2:黒色アルマイト
 ※3:パッシベイト

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 | 尺 寸 | 製 図 | 検 図 | 承 認 | 確 認 | 品 名 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2/3 | 渡邊 | 檜 | 山 | 三 | SPJ50AT6G30W-10dB | | | | | | | | | |
| | | | | | | 単位 | '22,09,01 | '22,09,01 | '22,09,01 | '22,09,01 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | mm | 直弘 | 澤 | 本 | 村 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 日付 | 2022.06.13 | | | | | 図 番 | W-1096061 | | | | | | | |
| | | | | | | | 投影法 | | | | | 株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD. | | | | | | | | |

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G30W-10dB

No. 1092402

図 番 W-1096061

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 2 3 | 構造及び形状寸法 | 添付図に示す (図番：W-1096061) | 異常のないこと |
| | 材 質 | | |
| | 仕上げ及び表示 | | |
| 4 | 電 減衰量 | DC～6GHzまで | 10±0.8dB |
| 5 | 電 電圧定在波比 | DC～3GHzまで | 1.2以下 |
| | | 3GHzを超えて～6GHzまで | 1.3以下 |
| 6 | 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 |
| 7 | 機 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・ねじ部に 異常がないこと |
| 8 | 的 接続ナット 推奨締付トルク | 0.9～1.7N・m | |
| | | | |
| 9 | 耐 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