



※1:三元めっき  
 ※2:黒色アルマイト  
 ※3:パッシブペイント

**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																
10	シェルB	黄銅	1	*1	16	ブラケット	ステンレス	2	*3											
9	減衰素子	--	1	--	15	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	14	スプリングワッシャー	ステンレス	4	--											
7	□リング	シリコソム(赤)	2	--	13	六角穴付ボルト	ステンレス	4	*3											
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	シリコソム(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	2 / 3	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名		SPJ50AT6G40W-3dB						
						単 位	mm	渡 邊	檜	山	三	図 番		W-1096211						
						日 付	2023.01.13	直 弘	澤	本	村									
						投 影 法		◎	◁	LoYo		株式会社 トーコネ		TO-CONNE CO.,LTD.						

# 仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G40W-3dB

No. 0592476

図 番 W-1096211

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

2 最大許容電力 40W

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°C~+85°C



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	添付図に示す  (図番：W-1096211)  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	DC~6GHzまで  3±0.59dB	
5		電圧定在波比	DC~3GHzまで 3GHzを超えて~6GHzまで  1.2以下 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 械 的 特 性	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		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 23.01.12 村	山 23.01.12 本	檜 23.01.12 澤	渡邊 '23.01.12 直弘

GKQM-7