



※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	--						尺	2/3	製	図	検	図	承	認	確	認	品	名
6	絶縁体A	テフロン	1	--								渡	邊	檜	山	三					
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au								'23,01,13	'23,01,13	'23,01,13	'23,01,13						SPJ50AT6G40W-6dB
4	ガスケット	シリコゴム(赤)	1	--								直	弘	澤	本	村					
3	シェルA	黄銅	1	※1																	
2	保持リング	ステンレス	1	--						単	mm										
1	接続ナット	黄銅	1	※1						日	付	2023.01.13									
番号	部	品	名	材	質	数	量	処	理	備	考										

株式会社 トーコネ  
 TO-CONN CO., LTD.

図番 W-1096213

# 仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G40W-6dB

No. 0592478

図 番 W-1096213

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-1096213)  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  6±0.68dB
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 村 23.01.12	 山 本 23.01.12	 高 橋 23.01.12	 渡 邊 直 弘 23.01.12

GKQM-7