



※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	シリコングム(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					NPJ50AT6G40W-3dB		
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								
4	ガスケット	シリコングム(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												
番号	部	品	名	材	質	数	量	処	理			投	影	法	特	記	商	標	註	日	付	2023.01.13	
																						図	番
																						W-0596210	

# 仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G40W-3dB

No. 0592475

図 番 W-0596210

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

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-0596210)  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		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