



※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 度	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-20dB				
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	シリコゴム(赤)	1	--								直 弘	澤	本	村	図 番 W-0596216				
3	シェルA	黄銅	1	※1																
2	保持リング	ステンレス	1	--						単 位	mm					株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.				
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														

# 仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G40W-20dB

No. 0592481

図 番 W-0596216

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℃～+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	20±1.1dB	
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	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	
8		接続ナット 推奨締付トルク	0.9～1.7N・m	接続ナット・ねじ部に 異常がないこと
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