



※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**

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名	図番	
12	絶縁体B	テフロン	1	--				2/3	渡邊 '22.09.01 直弘	檜 '22.09.01 澤	山 '22.09.01 本	三 '22.09.01 村	NPJ50AT6G30W-30dB	W-0596064
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							
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	--										
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	シリコングム(赤)	1	--										
3	シェルA	黄銅	1	※1										
2	保持リング	ステンレス	1	--		mm								
1	接続ナット	黄銅	1	※1			2022.06.13							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	投影法				図番	W-0596064	

# 仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G30W-30dB

No. 0592405

図 番 W-0596064

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

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	構造 形状	構造及び形状寸法	添付図に示す  (図番：W-0596064)  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  30±1.4dB
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 22.08.30 村	山 22.08.30 本	檜 22.08.30 澤	渡邊 '22.08.30 直弘

GKQM-7