



- \*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	--						単	mm	渡	邊	檜	山	三					NPJ50AT6G30W-10dB	
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au						日	付	'22,09,01	'22,09,01	'22,09,01	'22,09,01							
4	ガスケット	シリコゴム(赤)	1	--						投	影	直	弘	澤	本	村						
3	シェルA	黄銅	1	*1						法		◎	◎	◎	◎							
2	保持リング	ステンレス	1	--						日	付											
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										図	番
																						W-0596060

# 仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G30W-10dB

No. 0592401

図 番 W-0596060

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 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 : W-0596060)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	電 減衰量	DC～6GHzまで	10±0.8dB
5	電 電圧定在波比	DC～3GHzまで	1.2以下
		3GHzを超えて～6GHzまで	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 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	的 接続ナット 推奨締付トルク	0.9～1.7N・m	
9	耐 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