



※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	シリコソム(赤)	2	--		尺度 2/3	製図	検図	承認	確認											
6	絶縁体A	テフロン	1	--			渡邊	檜	山	三										品名	
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										NPJ50AT6G40W-6dB	
4	ガスケット	シリコソム(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	--		単位 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			投影法	☉	☐	☐	☐										図番 W-0596212

仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G40W-6dB

No. 0592477

図 番 W-0596212

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 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番 : W-0596212)	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	6±0.68dB
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	機 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	機 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 23.01.12 村	 山 23.01.12 本	 檜 23.01.12 澤	 渡邊 23.01.12 直弘

GKQM-7