



- ※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

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	--						製 図	検 図	承 認	確 認							
6	絶縁体A	テフロン	1	--						渡 邊	檜	山	三							
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au						'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	--						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	--																
1	接続ナット	黄銅	1	※1																
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考	尺 度	2 / 3	単 位	mm	日 付	2022.06.13	投 影 法	① ②	株 式 会 社	ト ー コ ネ	TO-CONN CO.,LTD.	品 名	NPJ50AT6G30W-20dB		
																	図 番	W-0596062		

仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G30W-20dB

No. 0592403

図 番 W-0596062

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-0596062)	異常のないこと	
2				材 質
3				仕上げ及び表示
4	電 気	減衰量	DC～6GHzまで 20±1.1dB	
5	特 性	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 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