



- ※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	--																
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	シリコゴム(赤)	1	--																
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	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名								
						単 位	mm	渡 邊	檜	山	三	NPJ50AT6G30W-6dB								
						日 付	2022.06.13	'22.08.30	'22.08.30	'22.08.30	'22.08.30									
						投 影 法		直 弘	澤	本	村									
												図 番	W-0596058							

仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G30W-6dB

No. 0592399

図 番 W-0596058

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-0596058)	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	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	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