



※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	--						製 図	検 図	承 認	確 認	品 名						
6	絶縁体A	テフロン	1	--						渡 邊	檜	山	三	NPJ50AT6G30W-3dB						
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au					'22,08,30	'22,08,30	'22,08,30	'22,08,30								
4	ガスケット	シリコゴム(赤)	1	--						直 弘	澤	本	村	図 番 W-0596056						
3	シェルA	黄銅	1	※1																
2	保持リング	ステンレス	1	--										株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.						
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	⊕	⊖						

仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G30W-3dB

No. 0592397

図 番 W-0596056

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	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	3±0.59dB
5		電圧定在波比	DC～3GHzまで 3GHzを超えて～6GHzまで
6		互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
7	機 械 的 特 性	結合部接続強度	異常なく結合すること
8		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
		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