



※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	--		尺度	2/3	製図	渡邊	検図	檜	承認	山	確認	三				
6	絶縁体A	テフロン	1	--		単位	mm		'22,09,01		澤		'22,09,01		村				
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au		日付	2022.06.14	投影法	直弘		本								
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														

品 名
 SPJ50AT6G50W-30dB

図 番 W-1096076

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G50W-30dB

No. 1092416

図 番 W-1096076

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

2 最大許容電力 50W

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	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番：W-1096076)	異常のないこと
2			
3			
4	電 減衰量	DC～6GHzまで	30±1.4dB
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