



※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																
10	シェルB	黄銅	1	※1	16	ブラケット	ステンレス	2	※3											
9	減衰素子	--	1	--	15	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	14	スプリングワッシャー	ステンレス	4	--											
7	□リング	シリコゴム(赤)	2	--	13	六角穴付ボルト	ステンレス	4	※3											
6	絶縁体A	テフロン	1	--	12					製図	検図	承認	確認	品名						
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au						渡邊	檜	山	三	SPJ50AT6G40W-30dB						
4	ガスケット	シリコゴム(赤)	1	--						'23,01,13	'23,01,13	'23,01,13	'23,01,13							
3	シェルA	黄銅	1	※1						直弘	澤	本	村	図番 W-1096219						
2	保持リング	ステンレス	1	--																
1	接続ナット	黄銅	1	※1										株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.						
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	mm	日付	2023.01.13	投影法	⊕	⊖								

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G40W-30dB

No. 0592484

図 番 W-1096219

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

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℃～+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	30±1.4dB
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
	耐 候 性	接続ナット 推奨締付トルク	0.9～1.7N・m
9		防水性	IPX7

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 村 23.01.12	山 本 23.01.12	檜 澤 23.01.12	渡邊 直弘 23.01.12

GKQM-7