



※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 寸	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名									
						2/3	渡邊	檜	山	三	SPJ50AT6G50W-6dB									
						単位	'22,09,01	'22,09,01	'22,09,01	'22,09,01										
						mm	直弘	澤	本	村										
						日付	2022.06.14					図 番	W-1096070							
						投影法	☉	☉					株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.							

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G50W-6dB

No. 1092410

図 番 W-1096070

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 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	6±0.68dB
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 22.08.30 村	 山 22.08.30 本	 檜 22.08.30 澤	 渡邊 22.08.30 直弘

GKQM-7