



※1:三元めっき
 ※2:黒色アルマイト
 ※3:パッシベイト

番号	変更・記事	日付	確認
△1	RoHS表記変更	2023.01.18	(山)
△2			
△3			

RoHS Compliant

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名
12	絶縁体B	テフロン	1	--								品名 SPJ50AT6G20W-10dB 図番 W-1095944
11	中心コンタクトB	リン青銅	1	Au								
10	シェルB	黄銅	1	*1								
9	減衰素子	--	1	--								
8	ヒートシンク	アルミニウム	1	*2								
7	□リング	シリコングム(赤)	2	--		尺度 2/3	2021.11.22	渡邊	檜	山	三	
6	絶縁体A	テフロン	1	--				'23,01,18	'23,01,18	'23,01,18	'23,01,18	
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au				直弘	澤	本	村	
4	ガスケット	シリコングム(赤)	1	--								
3	シェルA	黄銅	1	*1								
2	保持リング	ステンレス	1	--		単位 mm						
1	接続ナット	黄銅	1	*1								
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名

株式会社 トーコネ
 TO-CONN CO., LTD.
 投影法

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G20W-10dB

No. 1092345

図 番 W-1095944

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

2 最大許容電力 20W

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-1095944)	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	10±0.8dB
5	電 電圧定在波比	DC～3GHzまで	1.2以下
		3～6GHz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	機 結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき	ねじ部の変形などの 異常がないこと
8	機 接続ナット締付トルク	0.9～1.7N・m	接続ナットの外れ
			ねじ部の変形などの 異常がないこと
9	耐 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 21.11.22 村	 山 21.11.22 本	 檜 21.11.22 澤	 渡邊 21.11.22 直弘