



※1:三元めっき
 ※2:黒色アルマイト
 ※3:パッシブペイント

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

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	シリコングム(赤)	2	--						尺	2/3	製	検	承	認	確	認	品名			
6	絶縁体A	テフロン	1	--								渡	檜	山	三	NPJ50AT6G20W-3dB					
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au								'23,01,18	'23,01,18	'23,01,18	'23,01,18						
4	ガスケット	シリコングム(赤)	1	--								直	澤	本	村						
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	日	付	2021.11.22	投	影	法		図	番	W-0595935

仕 様 書

品 名 NPJ50AT6G20W-3dB

No. 0592336

図 番 W-0595935

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

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-0595935)	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	3±0.59dB
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	機 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
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