



番号	変更・記事	日付	確認
△	刻印「識別No.」追記	2020.01.20	(本)
△			
△			

**RoHS Compliant** Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS: Cd ≤75ppm  
PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

※1:三元めっき  
※2:黒色アルマイト  
※3:パッシブバイト

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
11	スプリングワッシャー	ステンレス	4	--	
10	六角穴留めネジ	ステンレス	4	※3	六角穴付ボルト M5X8
9	抵抗器	--	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)	1	--	
6	絶縁体	テフロン	1	--	
5	保持リング	ステンレス	1	--	
4	シェル	黄銅	1	※1	
3	ガスケット	シリコングム(赤)	1	--	
2	中心コンタクト	リン青銅	1	Au	
1	接続ナット	黄銅	1	※1	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

  

番号	部品名	材質	数量	処理	備考
13	ブラケット	ステンレス	2	※3	
12	ワッシャー	ステンレス	4	--	

  

製図	検図	承認	確認	品名
渡邊 '20,01,20 直弘	檜 '20,01,20 澤	山 '20,01,20 本	三 '20,01,20 村	NP50TD6G-50W

  

単位	日付	投影法	株式会社 トーコネ	図番
mm	2019.03.29	第一角法	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	W-0515424

# 仕 様 書

品 名 NP50TD6G-50W

No. 0512109

図 番 W-0515424

定 格 1 参考規格 JIS C 5411

2 定格周波数 6GHz

3 公称インピーダンス 50Ω

4 終端電力 50W

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	構造及び寸法形状	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	電圧定在波比	1.35以下
5	機 械 的 特 性	互換性	異常のないこと
6		結合部接続強度	接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと
7		接続ナット締付トルク	0.7～1.1N・m 接続ナットの外れ ねじ部の変形など 異常がないこと
8	耐 候 性	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
 三村 19.03.29	 山本 19.03.29	 檜澤 19.03.29	 渡邊直弘 '19.03.29