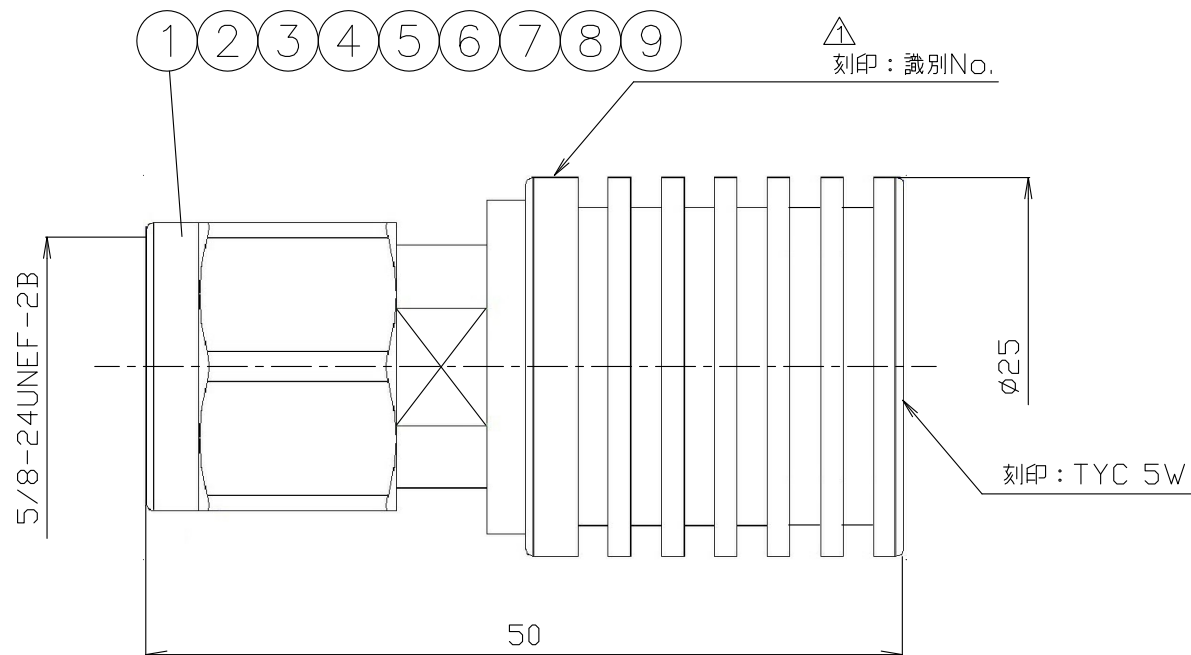


番号	変更・記事	日付	確認
△	「刻印：識別No.」追記	2019.05.16	(山本)
△			
△			



※1:三元めっき
 ※2:黒色アルマイト

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

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

尺 度	2/1	製 図	渡邊 直弘 '19,05,16	検 図	檜 澤 '19,05,16	承 認	山 本 '19,05,16	確 認	三 村 '19,05,16	品 名	NP50TD6G-5W
単 位	mm	投 影 法	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	図 番	W-0515373
日 付	2019.01.16	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.									

仕 様 書

品 名 NP50TD6G-5W

No. 0512084

図 番 W-0515373

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 5W

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	1.25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 19.04.02	 山本 19.04.02	 檜澤 19.04.02	 渡邊直弘 '19,04,02