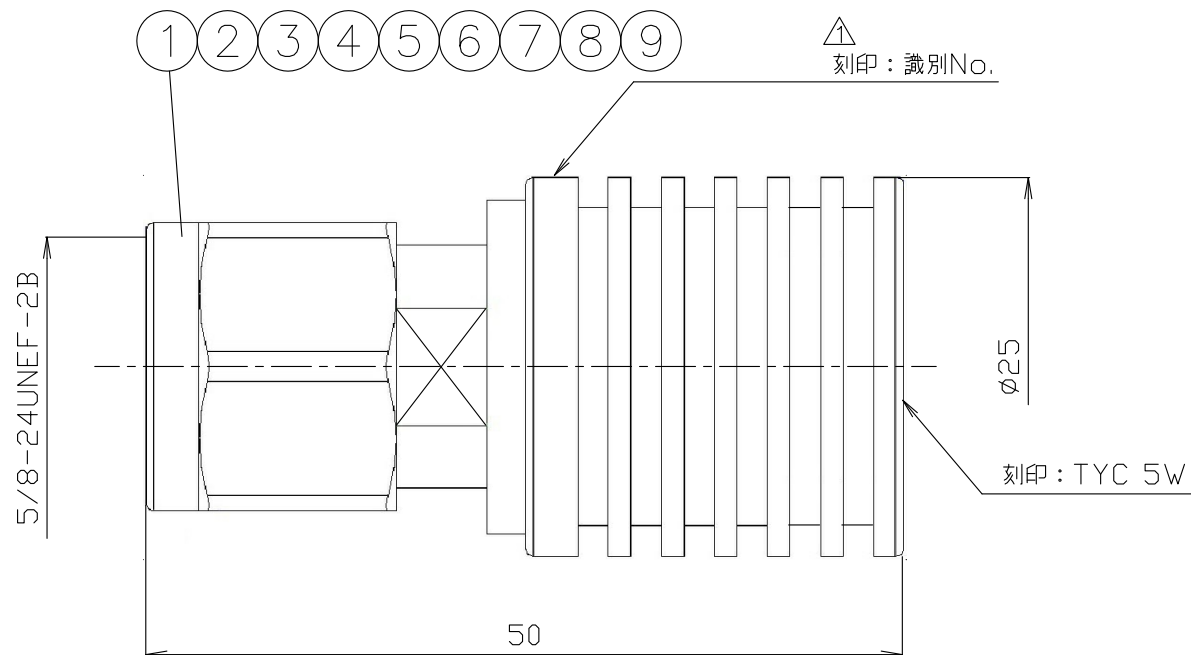


番号	変更・記事	日付	確認
△	「刻印：識別No.」追記	2019.05.16	(山本)
△			
△			



※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	検図	承認	確認	品名
	渡邊 '19.05.16 直弘	檜 '19.05.16 澤	山 '19.05.16 本	三 '19.05.16 村	SP50TD6G-5W
単位 mm					図番 W-1015375
日付 2019.01.16					

仕 様 書

品 名 SP50TD6G-5W

No. 1012085

図 番 W-1015375

定 格 1 参考規格 NTT仕2063号

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 2 3	構造及び寸法形状	添付図に示す (図番：W-1015375)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	電 圧定在波比	DC～6GHzまで	1.25以下
5	機 械 的 特 性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常のないこと
6	結合部接続強度	軸方向引張力 300Nを加えたとき	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	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	山	檜	渡邊
19.04.02	19.04.02	19.04.02	'19,04,02
村	本	澤	直弘