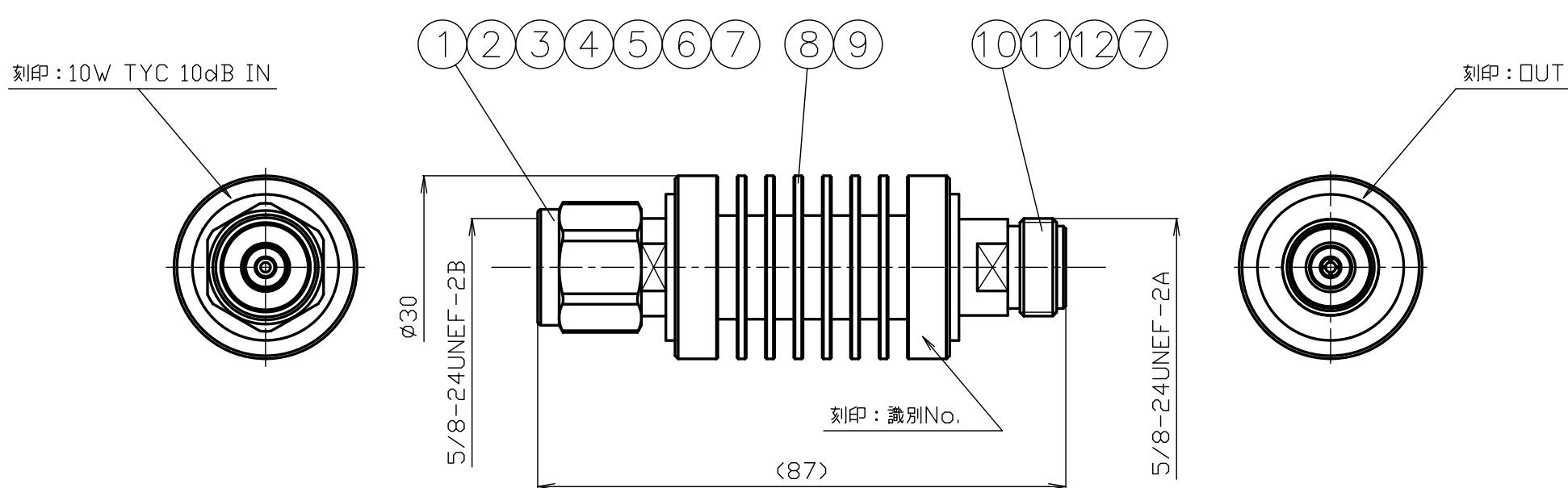


番号	変更・記事	日付	確認
△1	RoHS表記変更	2023.01.18	印本
△2			
△3			



*1:三元めっき
*2:黒色アルマイト

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	
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	Oリング	シリコングム(赤)	2	--	
6	絶縁体A	テフロン	1	--	
5	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au	
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	--	
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 1 / 1

単位 mm

日付 2021.11.22



品名
SPJ50AT6G10W-10dB

投影法



図番 W-1095942

GKQM-16

△ RoHS Compliant

仕 様 書

品 名 SPJ50AT6G10W-10dB

No. 1092343

図 番 W-1095942

定 格 1 参考規格

NTT仕2063号

2 最大許容電力 10W

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°C～+85°C



株式会社 トーコネ
TO-CONNNE CO., LTD.

	項目	条件	規 格
1	構 造	構造及び形状寸法	添付図に示す
2	形 状	材 質	(図番 : W-1095942)
3		仕上げ及び表示	異常のないこと
4	電 気 的	減衰量	DC～6GHzまで 10±0.8dB
5	特 性	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ーと結合したとき 異常なく結合すること
7	機 械 的	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	特 性	接続ナット締付トルク	接続ナットの外れ ねじ部の変形などの異常がないこと 0.9～1.7N·m
9	耐 候 性	防水性	コネクター内部に 浸水がないこと IPX7

	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