



取付穴参考寸法

**RoHS Compliant** Cd ≤ 75ppm

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

7						尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6						公差		渡邊	檜	山	三	SMA-LR4T2
5						単位	mm	'22,04,25	'22,04,25	'22,04,25	'22,04,25	
4	絶縁体B	テフロン	1	--		日付	2022.04.25	直弘	澤	本	村	図 番
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		備考						W-1156040
2	絶縁体A	テフロン	1	--								
1	本体	黄銅	1	Au								
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考			投影法				

# 仕 様 書

品名 SMA-LR4T2  
 図番 W-1156040  
 定格 1 参考規格 IEC 60169-15  
 2 定格電圧 AC 500V  
 3 定格周波数 12.4GHz  
 4 公称インピーダンス 50Ω  
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃

No. 1152390



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-1156040)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	電 絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	気 耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6 7	的 接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mAを超えない方法にて	内部導体間: 3mΩ以下 外部導体間: 2.5mΩ以下
	特 電圧定在波比		
8	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
9	械 雌コンタクトの 保持力	規格ピンゲージにて0.28N以上の保持力	異常のないこと
10	的 結合部接続強度	軸方向引張力 180Nを加えたとき	ねじ部の変形などの 異常がないこと
	特 性		

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確認	承認	検印	作成
 三 22.04.22 村	 山 22.04.22 本	 檜 22.04.22 澤	 渡邊 '22,04,22 直弘