



**RoHS Compliant**

※1: パッシブイット処理

7						尺 5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6	接続ナット	ステンレス	1	※1		単位 mm	渡邊	檜	山	三	3.5J-SMAP
5	保持リング	ベリリウム銅	1	Ni			'22,02,16	'22,02,16	'22,02,16	'22,02,16	
4	絶縁体B	テフロン	1	--			直弘	澤	本	村	
3	絶縁体A	PEI	1	--							
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au							
1	本体	ステンレス	1	※1		日付 2022.02.16	投影法				
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						図 番 W-0676010



# 仕 様 書

品 名 3.5J-SMAP

No. 0672370

図 番 W-0676010

定 格 1 参考規格 IEC 61169-23 (3.5mm)、IEC 61169-15 (SMA)

2 定格電圧 AC 335V

3 定格周波数 26.5GHz

4 公称インピーダンス 50Ω

5 使用温度範囲 -40℃~+85℃



株式会社 **トーコネ**  
TO-CONNE CO., LTD.

項 目		条 件	規 格
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：W-0676010)	異常のないこと
	材 質		
	仕上げ及び表示		
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6 7	接触抵抗	接触間の電圧降下は約1kHzの交流 又は直流で1mV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
	電圧定在波比		
8	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	結合部接続強度	軸方向引張力 180Nを加えたとき	接続ナットに異常がないこと。また ねじ部に変形等の異常がないこと
10	雌コンタクトの保持力 (3.5mm)	規格ピンゲージにて0.55N以上の保持力	異常のないこと
11	接続ナット 推奨締付トルク	0.8~1.1N・m	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三 22.02.16 村	 山 22.02.16 本	 檜 22.02.16 澤	 渡邊 22.02.16 直弘