



RoHS Compliant

※1: パッシブイット処理

7						尺度	5 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6								渡 邊	檜	山	三	3.5J-SMAJ
5								'22,02,25	'22,02,25	'22,02,25	'22,02,25	
4	絶縁体B	テフロン	1	--				直 弘	澤	本	村	
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		単 位	mm					
2	絶縁体A	PEI	1	--		日 付	2022.02.25	投 影 法	◎ ◁	Logo	株式会社 トーコネ TO-CONNE CO.,LTD.	図 番
1	本体	ステンレス	1	※1		備 考						W-0676012
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理								

仕 様 書

品 名 3.5J-SMAJ

No. 0672372

図 番 W-0676012

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-0676012)	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	的 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
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 結合部接続強度	軸方向引張力 180Nを加えたとき	ねじ部に変形等の 異常がないこと
10	的 雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージにて0.55N以上の保持力(3.5mm側)	異常のないこと
		規格ピンゲージにて0.28N以上の保持力(SMA側)	

変更履歴		日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.02.28 村	山 22.02.28 本	檜 22.02.28 澤	渡邊 22.02.28 直弘

GKQM-7