



RoHS Compliant

9	絶縁体	テフロン	1	--	
8	本体	黄銅	1	Au	
7	Cリング	ベリリウム銅	1	Au	
6	本体	黄銅	1	Au	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
4	Cリング	ステンレス	1	Pa	
3	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
2	絶縁体	テフロン	1	--	
1	接続ナット	黄銅	1	Au	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度 5/1
単位 mm
日付 2015.11.11

製図 渡邊 '15.11.11 直弘	検図 檜 '15.11.11 澤	承認 山 '15.11.11 本	確認 三 '15.11.11 村
		株式会社 トーコネ TO-CONN CO.,LTD.	

品名
MMCX-P-SMAP

図番 Y-0674643

仕 様 書

品 名 MMCX-P-SMAP
 図 番 Y-0674643
 定 格 1 定格周波数 6 GHz
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 0671747

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 15.11.11 本	檜 15.11.11 澤	渡邊 '15,11,11 直弘

	項 目	条 件	規 格
1	構造形状	構造及び形状寸法	異常のないこと
2		材 質	
3		仕上げ及び表示	
4	電 気 的 特 性	絶縁抵抗	1000MΩ以上
5		耐電圧	DC 500V 1分間
6		接触抵抗	DC 0.2V、1Aにて
7		電圧定在波比	0~6.0GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき
9		結合・離脱力 ※MMCX側	結合力 6.3N以上 36N以下 離脱力 6.3N以上 36N以下
10		中心コンタクトの固定力	軸方向引張力 26.7Nにて
11		結合部接続強度 ※SMA側	軸方向引張力 180Nを加えたとき
			異常なく結合すること
			異常のないこと
			接続ナットの外れ、 ねじ部の変形などの 異常がないこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		