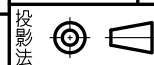


**RoHS Compliant**

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名
8	本体	黄銅	1	Au								MMCX-J-SMAP
7	絶縁体	テフロン	1	--		mm	2016.04.18	栗原	檜澤	山本	三村	
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	*	* パッシブイット処理							
3	中心コンタクト	ベリリウム銅	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	単位	日付	製図	検図	承認	確認	品名



# 仕 様 書

品 名 MMCX-J-SMAP  
 図 番 Y-0674752  
 定 格 1 定格周波数 6 GHz  
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 0671795

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 16.04.18 本	檜 16.04.18 澤	栗 16.04.18 原

項目	条 件	規 格
1 2 3 構造形状	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示 添付図に示す (図番 Y-0674752)	異常のないこと
4 電 気 的 特 性	絶縁抵抗	DC 500V 1000MΩ以上
5	耐電圧	DC 500V 1分間 異常のないこと
6	接触抵抗	DC 0.2V、1Aにて 内部導体間 5mΩ以下 外部導体間 2.5mΩ以下
7	電圧定在波比	0~6.0GHzまで 1.3以下
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 異常なく結合すること
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 異常のないこと
10	中心コンタクトの固定力	軸方向引張力 26.7Nにて 異常のないこと
11	結合部接続強度 ※SMA側	軸方向引張力 180Nを加えたとき 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		