



**RoHS Compliant**

8	本体	黄銅	1	Au	
7	絶縁体	テフロン	1	--	
6	本体	黄銅	1	Ni	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
4	O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	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 度	5 / 1
単 位	mm
日 付	2016.04.15

製 図	検 図	承 認	確 認
栗	檜	山	三
'16.04.15	'16.04.15	'16.04.15	'16.04.15
原	澤	本	村

投影法

株式会社 **トコネ**  
TO-CONN CO., LTD.

品 名	MCX-J-SMAP
図 番	Y-0674749

# 仕 様 書

品 名 MCX-J-SMAP  
 図 番 Y-0674749  
 定 格 1 定格周波数 6 GHz  
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 0671792

株式会社トーコネ

確 認	検 印	作 成
山 16.04.15 本	檜 16.04.15 澤	栗 16.04.15 原

	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 1000V 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 ※MCX側	結合力 63N以下 離脱力 8N~20N
10		中心コンタクトの固定力	軸方向引張力 26.69N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	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		