



RoHS Compliant

8																				
7																				
6	Cリング	ベリリウム銅	1	Au																
5	本体	黄銅	1	Au																
4	絶縁体	テフロン	1	--																
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	本体	黄銅	1	Au																
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理		備 考														
							尺 度	5 / 1		製 図	検 図	承 認	確 認	品 名						
										栗	檜	山	三	MMCX-P-SMAJ						
										'16.04.18	'16.04.18	'16.04.18	'16.04.18							
							単 位	mm		原	澤	本	村							
							日 付	2016.04.18	投 影 法							図 番	Y-0674751			

仕 様 書

品 名 MMCX-P-SMAJ
 図 番 Y-0674751
 定 格 1 定格周波数 6 GHz
 2 公称インピーダンス 50Ω

No. 0671796

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	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

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		