



※1: パッシベート処理

10	カバー	黄銅	1	Au	
9	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au	
8	ばねリング	ベリリウム銅	1	--	
7	絶縁体B	テフロン	1	--	
6	本体B	黄銅	1	Au	
5	本体A	黄銅	1	Au	
4	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
3	絶縁体A	テフロン	1	--	
2	保持リング	ステンレス	1	※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 2023.07.13

製 図	検 図	承 認	確 認
 榎澤 '23,07,13	 栗原 '23,07,13	 山本 '23,07,13	 三村 '23,07,13

RoHS Compliant

品 名
 SMAP-A-SMBP
 図 番 X-0646367

仕 様 書

品 名 SMAP-A-SMBP

No. 0642566

図 番 X-0646367

定 格 1 参考規格 MIL-PRF-39012
 2 定格電圧 AC 250V
 3 定格周波数 4GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -40℃～+85℃



	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	AC 1000V 1分間
6		接触抵抗	中心コネクタ間 6mΩ以下 外部コネクタ間 2mΩ以下
7		電圧定在波比	DC～4GHzまで
8	機 械 的 特 性	互換性	異常なく結合すること
9		結合部接続強度	軸方向引張力180Nを加えたとき(SMA側) 接続ナットに異常のないこと
10		接続ナット 推奨締付トルク	0.7～1.1N・m(SMA側)

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三 23.07.14 村	山 23.07.14 本	栗 23.07.14 原	檜 23.07.14 澤

GKQM-7