



取付け穴参考寸法

※ パッシブイット処理

RoHS Compliant Cd ≤75ppm	
REMARKS	BRASS: Cd ≤75ppm PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%

7						尺度	4 / 1	製 図	検 図	承 認	確 認	品 名
6								渡 邊	檜	山	三	SMA-R-HC(Pa)
5								'16.04.28	'16.04.28	'16.04.28	'16.04.28	
4								直 弘	澤	本	村	
3	絶縁体	テフロン	1	--		単 位	mm					
2	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au		日 付	2016.04.28	投 影 法	◎	▲	LoYo	図 番
1	シェル	ステンレス	1	*							株式会社 トーコネ	Y-1134758
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考						TO-CONNE CO.,LTD.	

仕 様 書

品 名 SMA-R-HC (Pa)

No. 1131648

図 番 Y-1134758

株式会社トーコネ

定 格 1 参考規格 JEITA RC-5234
 2 定格電圧 AC 500V
 3 定格周波数 18 GHz
 4 公称インピーダンス 50Ω
 5 使用温度範囲 -55°C~+155°C

確 認	検 印	作 成
山 16.04.28 本	檜 16.04.28 澤	渡邊 16.04.28 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 氣	絶縁抵抗	5000MΩ以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間 せん絡及び絶縁破壊等 機械的損傷無きこと
6	的 特 性	接触抵抗	3.0mΩ以下 (中心導体) 4.0mΩ以下 (外部導体)
7		電圧定在波比	f は周波数 (GHz) を表す 1.05+0.01f 以下
8			
9	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
10		雌コンタクトの保持力	規格ピンゲージ0.28N以上 異常のないこと
11		繰り返し動作	動作回数：500回 動作読度：毎分10回以下 接触抵抗 4mΩ以下
12		結合・離脱力	結合及び離脱のトルクは0.23N・m以下 異常のないこと
13	耐 候 性	耐振性	JIS C5402 6.1 振動数：10~2000Hz 試験時間：X, Y, Z方向各15分間 肩振幅又は加速度：0.75mmまたは98m/s ² 外観以上のないこと 試験中1μs以上の 電氣的瞬断の無いこと
14		衝撃性	JIS C5402 6.2 ピーク加速度：490m/s ² 作業時間：11ms 外観以上のないこと 試験中1μs以上の 電氣的瞬断の無いこと

GKQM-19-1

	変更履歴	日 付
1		
2		
3		