

仕 様 書

名 SMA-RC2-C(Pa)

No. 1131319

义 番 X-1133539 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 G 4 公称インピーダンス 50Ω

18 GHz

5 使用温度範囲

-55~125°C

確認	検 印	作成
Ē	檜	E
15.11.19	15.11.19	15.11.19
*	澤	<u>*</u>

		項目	条 件	規 格
1	構	構造及び形状寸法	添付図に示す	
2	造 形	材質	(図番 X-1133539)	異常のないこと
3	状	仕上げ及び表示		
4	電	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上
5	気	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	的	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は	中心コンタクト間4.0mΩ以下
			直流で1mVを越えない方法にて	外部コンタクト間1.0mΩ以下
7	特	電圧定在波比	DC~18GHz	1.05+0.01f 以下
	性			
8	機	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
9		雌コンタクトの	規格ピンゲージにて0.28N以上の保持力	異常のないこと
	械	保持力		
10	的	結合部接続強度	軸方向引張力 約441Nを加えたとき	ネジ部の変形などの
	特			異常のないこと
11		繰り返し動作	コネクタを組み合わせて、結合・離脱を繰り	接触抵抗は中心コン
	性		返す。動作回数1000回 動作速度10回/1分以下	タクト間6mΩ以下
12		耐湿性	JIS C 5402 6.8	
	耐		試験温度:-10~+65℃、試験湿度:80~96%RH	
	候.		試験時間:24時間×10サイクル	
13		耐食性	JIS C 5402 7.1	コネクターメッキ面
	性		試験時間:48±4時間	への有害な錆ない事。
				ネジ結合に支障のない事。 GKQM-19-1

GKQM-19-1

	変更履歴	日	付
1	社名変更	2015.	11. 19
2			
3			