

仕 様 書

品 名 SMA-R-HC(Pa)

No. 1131648

株式会社トーコネ

番 Y-1134758 义

JEITA RC-5234 AC 500V

定 格 1 参考規格

2 定格電圧 AC 3 定格周波数 18 G 4 公称インピーダンス 50 Ω 5 使用温度範囲 -55°C

18 GHz

-55°C~+155°C

検 印 確 認 檜 山 16.04.28 16.04.28 本 澤

<u>17</u>	戍
<u>/ 渡</u>	<u>春</u> 】
(16,04	4,28)
-4-	,,
TE:	4

		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 Y-1134758)	異常のないこと		
3		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	せん絡及び絶縁破壊等 機械的損傷無きこと		
6	的	+立名小+丘+士	DC 10mAにて測定	3.0mΩ以下(中心導体)		
	接触抵抗 持		DC TOMATA C 測定	4.0mΩ以下(外部導体)		
7	此	電圧定在波比	fは周波数(GHz)を表す	1.05+0.01f 以下		
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		
10	械	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	的	繰り返し動作	動作回数:500回	接触抵抗 4mΩ以下		
			動作読度:毎分10回以下			
12	特	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		
	性					
13		耐振性	JIS C5402 6.1 振動数:10~2000Hz	外観以上のないこと		
	耐		試験時間:X,Y,Z方向各15分間	試験中1 μ s以上の		
	候		肩振幅又は加速度:0.75mmまたは98m/s²	電気的瞬断の無いこと		
14		衝撃性	JIS C5402 6.2	外観以上のないこと		
	性		ピーク加速度:490m/s²	試験中1μs以上の		
			作業時間:11ms	電気的瞬断の無いこと		
	GKQM-19-1					

	変更履歴	日	付
1			
2			
3			