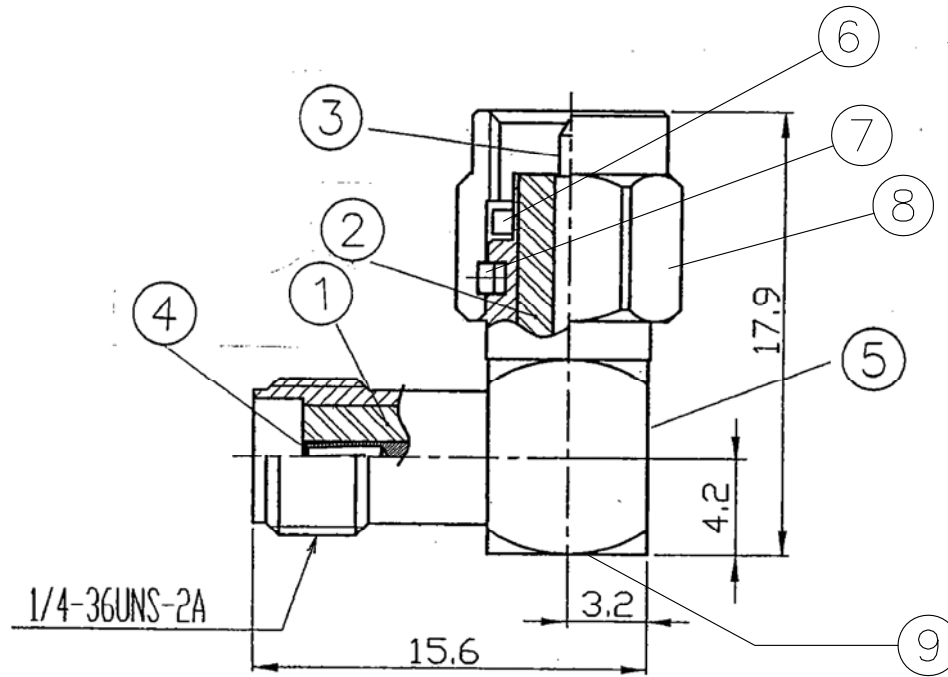


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.07.06	山本
△	部品追記	2016.07.19	山本
△			



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

9	フタ	△	黄銅	1	Ni	
8	接続ナット	△	ステンレス	1	Pa	
7	保持リング	△	ベリリウム銅	1	Ni	
6	ガスケット	△	シリコンゴム	1	--	
5	シェル		ステンレス	1	Pa	
4	めずコンタクト		ベリリウム銅	1	Au	
3	おすコンタクト		黄銅	1	Au	
2	絶縁体B		テフロン	1	--	
1	絶縁体A		テフロン	1	--	
番号	部品名		材質	数量	処理	備考

尺度	3/1
単位	mm
日付	2006.02.13

製図	検図	承認	確認
渡邊 '16.07.19 直弘	檜 '16.07.19 澤	山 '16.07.19 本	三 '16.07.19 村

品名	SMA-LA(Pa)
図番	J-1142619

# CONNECTOR TERM TRANSLATION

## ■Parts List

部品名	DESCRIPTION
接続スリーブ	SHELL
絶縁体	INSULATOR
ガスケット	GASKET
ウェーブワッシャー	WAVE WASHER
ワッシャー	WASHER
本体、シェル	BODY
中心コンタクト	CENTER PIN
圧着スリーブ	FERRULE
締付ナット	NUT
保持リング	HOLDING RING
ブッシング	BUSHING
平ワッシャー	FLAT WASHER
半円平ワッシャー	HALF FLAT WASHER
スペーサー	SPACER
接続ナット	COUPLING NUT
外部コンタクト	OUTER CONTACT
Oリング	O-RING
六角ナット	HEX NUT
クランプ	CLAMP
ホルダー	BARREL
フタ	COVER
割りクランプ	SPLIT CLAMP
留めネジ	SCREW
バネリング	SPRING
ヒートシンク	HEAT SINK
抵抗器、抵抗素子	RESISTOR
スプリングワッシャー	SPRING WASHER
六角穴留めネジ	SOCKET HEAD CAP SCREW
ブラケット	BRACKET
ブッシュ	BUSH
同軸型避雷管	COAXIAL LIGHTNING ARRESTER
丸型端子	ROUND TERMINAL
減衰素子	ATTENUATION TERMINAL

## ■Parts List

部品名	DESCRIPTION
表示シール	STICKER
熱収縮チューブ	HEAT SHRINK TUBE
丸ナット	RING NUT

## ■Material List

材質	MATERIAL
亜鉛ダイカスト	ZnDC
ジラコン	POM
シリコンゴム	SILICONE
テフロン	PTFE
鉄、炭素工具鋼	CARBON STEEL
黄銅	BRASS
ベリリウム銅	BERYLLIUM COPPER
リン青銅	PHOSPHOR BRONZE
無酸素銅	OXYGEN-FREE COPPER
アルミニウム	ALUMINUM
ステンレス	STAINLESS STEEL

## ■List of Notations on Drawings

取付穴参考寸法	MOUNTING HOLE
最大パネル厚さ、使用可能パネル厚	PANEL THICKNESS
識別No.	SERIAL No.
刻印	STAMP
Dカット幅	D FLAT
Hカット幅	H FLAT
アヤメローレット	DIAMOND KNURL
タテメローレット	STRAIGHT KNURL
識別溝、目印、溝	GROOVE

## ■Surface List

処理	FINISH
三元めっき	TERNARY PLATING
黒色アルマイト	ANODAIZING(BLACK)
パッシベイト	PASSIVATE

# PRODUCT SPECIFICATIONS

Part No. SMA-LA (Pa)

No. 1140920

DWG No. J-1142619

To-Conne Co., Ltd. (TYG)

Nominal 1 Standard JEITA RC-5234  
 2 Frequency range DC ~ 12.4GHz  
 3 Impedance 50Ω  
 4 [OPR]Temp-Range -55 ~ +155°C

Checked	Inspected	Prepared
山 12.01.05 本	檜 12.01.05 澤	山 12.01.05 口

		Test Items	Procedures/Test method	Requirements
1	DESIGN	Design & construction	Specified on relevant product drawing (DWG No. J-1142619)	No defects or abnormalities
2		Materials		
3		Finishes		
4	ELECTRICAL	Insulation Resistance	DC 500V	5000MΩ (Min.)
5		Withstanding voltage	AC 1000V (1 minute.)	No defects or abnormalities
6		Contact resistance	The method of which, the voltage drop of the contact duration should not exceed 1-kHz AC or 1mV DC	Inner 4mΩ (Max.)
7		V. S. W. R	DC ~ 12.4 GHz	1.2 (Max.)
8	MECHANICAL	Compatibility	Connecting with a standard-compliant connector	No defects or abnormalities
9		Durability	Number of operations : 500 matings Operating speed: 12 per minute (Max.)	Contact resistance 4mΩ (Max.)
10	ENVIRONMENTAL	Corrosion resistance	JIS C5402 7.1 Test time : 48 hours±4 hours	the state of being free from marked corrosion
11		Temperature Cycle	JIS C5402 7.2 Test temperature : -55~+155°C Cycles : 5	No defects or abnormalities in appearance or electrical characteristics
12		Humidity resistance (Temperature and humidity cycle)	JIS C5402 7.2 Method 1. Test temperature : -10~+65°C Test humidity : 80~96%RH	No defects or abnormalities in appearance or electrical characteristics
13		Vibration resistance	JIS C5402 6.1 Frequency : 10~2000Hz Test time: 2.5 hours each in X, Y and Z directions Single amplitude or acceleration: 1.5 mm or 98 m/s <sup>2</sup>	No abnormalities in appearance No electrical instantaneous interruption of 1 μs (Min.) during the test
14		Shock resistance	JIS C5402 6.2 Peak acceleration : 490m/s <sup>2</sup> Operating times : 11ms	No abnormalities in appearance 1 μs (Min.) during the test No electrical momentary breakdown

GKQM-19-1

	Remarks	Date
1		
2		
3		