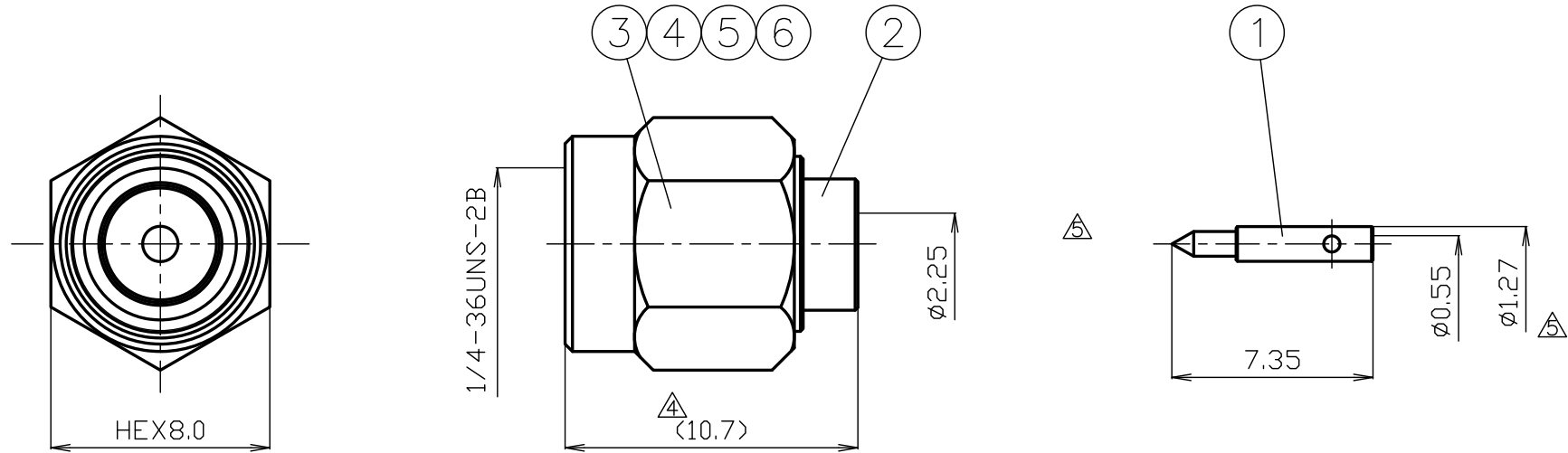
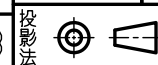


番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	済
△	外觀図面化	2016.03.30	済
△	RoHS表記 追記	2016.03.30	済
△	図番変更「J-1112509」→「X-1116132」、寸法変更「r(10.9)」→「r(10.7)」	2024.01.19	(山本)
△	部品名変更「シェル」→「本体」、寸法削除、外径「φ1.27」追記	2024.01.19	(山本)



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

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	製図	検図	承認	確認	品名
7						4 / 1					品名
6	保持リング	ステンレス	1	--		mm	渡邊	檜	山	三	SMAP-405S(Au)
5	ガスケット	シリコンゴム	1	--			直弘	澤	本	村	
4	接続ナット	ステンレス	1	Au		日付	'24.01.19	'24.01.19	'24.01.19	'24.01.19	図番 X-1116233△
3	絶縁体	テフロン	1	--		2007.02.23					
2	△ 本体	ステンレス	1	Au							
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au							
番号	部品名	材質	数量	処理	備考	尺度	製図	検図	承認	確認	品名



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. SMAP-405S (Au)

No. 1111034

DWG No. X-1116133

Nominal	1 Standard	IEC 60169-15、JEITA RC-5234
	2 Voltage rating	AC 500V
	3 Frequency range	18GHz
	4 Impedance	50Ω
	5 [OPR]Temp-Range	-40°C~+85°C
	6 [OPR]Hum-Range	95%RH (Max.) No condensation



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO., LTD.

		Test Items	Procedures/Test method	Requirements
1	DESIGN	Design & construction	Specified on relevant product drawing	
2		Materials	(DWG No. X-1116133)	No defects or abnormalities
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 : 2mΩ (Max.) Outer : 3mΩ (Max.)
7		V. S. W. R	DC~18GHz	1.3 (Max.)
8	MECHANICAL	Compatibility	Connecting with a standard-compliant connector	No defects or abnormalities
9		Tensile strength of coupling mechanism	At axial tensile force 180N	No defects or abnormalities
10		Cable tensile strength	At axial tensile force 98N (Min.)	No defects or abnormalities
11		Durability	500matings	No defects or abnormalities
12	OTHER	Cable	0.085 Semi-Rigid, RG-405/U	

	Remarks	Date
1		
2		
3		

Checked	Approved	Inspected	Prepared
24.01.19	24.01.19	24.01.19	'24.01.19

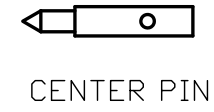
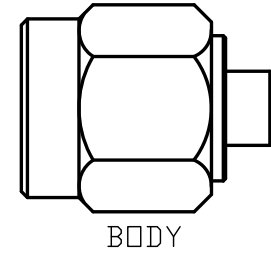
GKQM-7

SMAP-405(S) Cable Assembly Instructions

Cable group 0.085 Semi-Rigid, RG-405/U

DRAWING NO. X-1116133

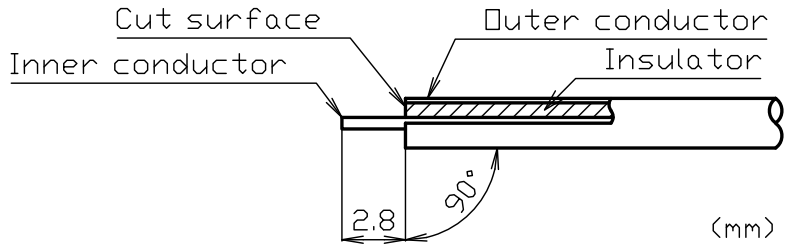
All parts of the connector as shown



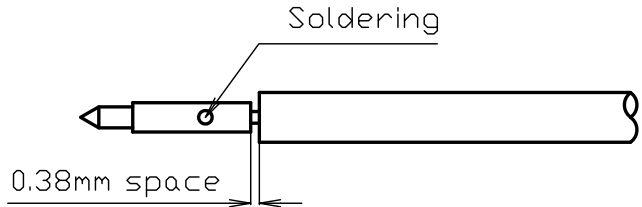
DRAWN	INSPECTED	APPROVED	CHECKED
渡邊 '24.01.19 直弘	檜 '24.01.19 澤	山 '24.01.19 本	三 '24.01.19 村

BODY

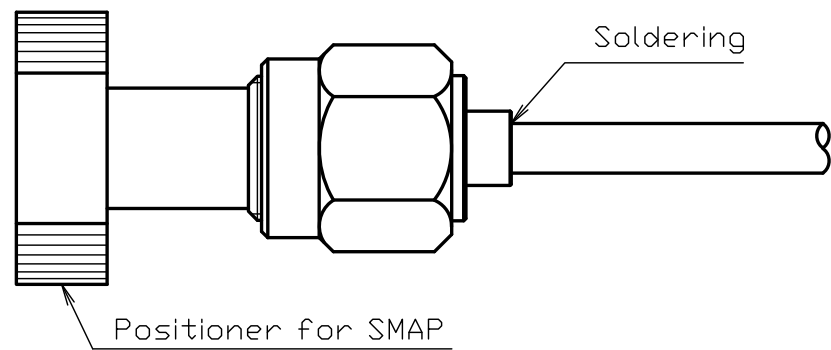
CENTER PIN



- 1 Cut the cable to dimensions as shown.
ATTENTION Each cut surface shall be perpendicular to the axial direction.



- 2 Solder center pin on inner conductor of the cable.
ATTENTION
 - No solder defects or abnormalities.
 - After soldering, lightly pull the center contact by hand to make sure it is securely attached.



- 3 Attach the body to the cable.
During soldering, mate the positioner for SMAP so that the center pin and insulator do not move. Solder between the body and cable.
ATTENTION Solder should be applied evenly. To secure the cable and solder it quickly so that thermal stress does not push the internal insulation out or push the cable back in.