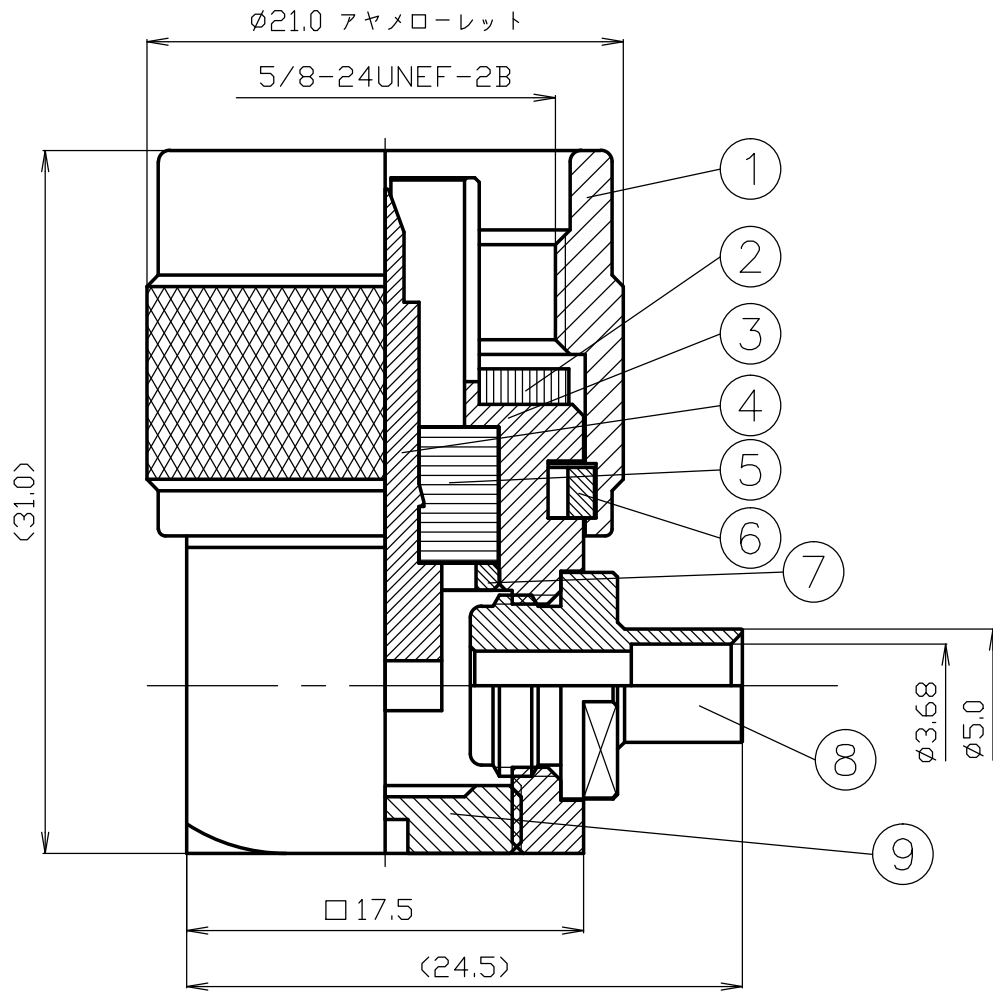




# THE DATASHEET OF N-LP-141





番号	変更・記事	日付	確認
△	社名変更	2012.01.05	山本
△			
△			
△			
△			

9	裏ブタ	黄銅	1	Ni	
8	横棒	黄銅	1	Au	
7	プッシング	黄銅	1	Ni	
6	保持リング	リン青銅	1	--	
5	絶縁体	テフロン	1	--	
4	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
3	シェル	黄銅	1	Ni	
2	ガスケット	シリコンゴム	1	--	
1	接続ナット	黄銅	1	Ni	
番号	部 品 名	材 質	数 量	処 理	備 考

尺 寸	3 / 1
単 位	mm
日 付	2005,10,20

製 図	検 図	承 認	確 認
山 '12,01,05 口	檜 '12,01,05 澤	山 '12,01,05 本	中村 '12,01,05 義
<b>株式会社 トーコネ</b> <b>TO-CONN CO., LTD.</b>			

品 名	N-LP-141
図 番	Y-0552531

# 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. N-LP-141

No. 0551774

DWG No. Y-0552531

To-Conne Co., Ltd. (TYC)

Nominal 1 Standard MIL-C-39012, JIS-C5411  
 2 Voltage rating AC 500V  
 3 Frequency range 1 GHz  
 4 Impedance 50Ω

Checked	Inspected	Prepared
山 16.03.02 本	檜 16.03.02 澤	渡邊 16.03.02 直弘

	Test Items	Procedures/Test method	Requirements
1	DESIGN Materials Finishes	Specified on relevant product drawing (DWG No. Y-0552531)	No defects or abnormalities
2			
3			
4	ELECTRICAL	Insulation Resistance DC 500V	1000MΩ (Min.)
5		Withstanding voltage AC 1000V (1 minute.)	No defects or abnormalities
6	RICAL	Contact resistance The method of which, the voltage drop of the contact duration should not exceed 1-kHz AC or 1mV DC	3mΩ (Max.)
7		V. S. W. R 1000MHz	1.2 (Max.)
8	MECHANICAL	Compatibility Connecting with a standard-compliant connector	No defects or abnormalities
9		Cable tensile strength At axial tensile force 245N (Min.)	No defects or abnormalities
10		Tensile strength of coupling mechanism At axial tensile force 300N (Min.)	No defects or abnormalities
11	Cable group	0.141 inches semi-rigid 0.141 inches semi-flexible	

GKQM-19-1

	Remarks	Date
1		
2		
3		

# N-LP-141 Cable Assembly Instructions

DRAWING NO. Y-0552531

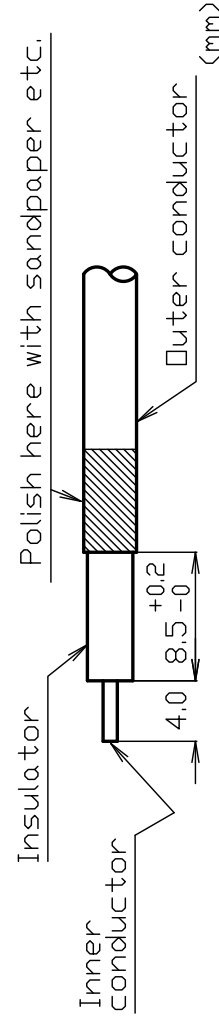


DRAWN	INSPECTED	APPROVED	CHECKED
渡邊 直弘 '23.12.14	檜 澤 '23.12.14	山 本 '23.12.14	三 村 '23.12.14

Cable group

0.141 Semi-Rigid Cable

All parts of the connector as shown



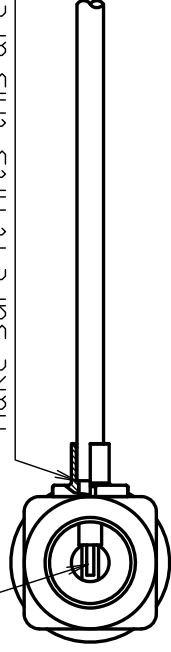
- 1 Cut the cable to diameter.

**ATTENTION**

For semi-rigid cable, please use sandpaper to polish the outer conductor and body.

Soldering

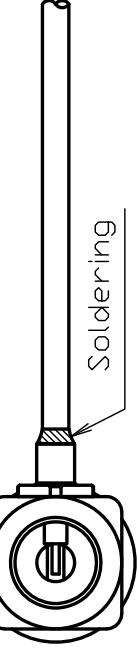
Make sure it hits this area.



- 2 Solder between the outer conductor and center pin.

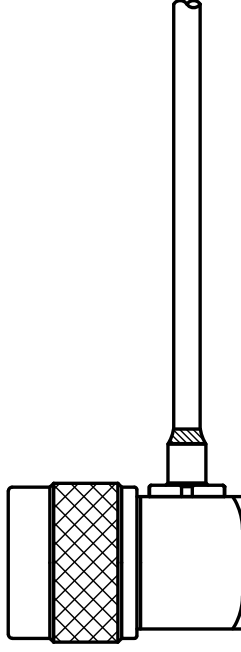
When inserting the cable, the step inside the connector must be secured in the position.

- 3 Solder body and



**ATTENTION**


Solder should be applied to the center pin. To secure the cable and prevent thermal stress, solder the cable and push the cable out.



- 4 Finish attaching the

## Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View N-LP-141 on WIN SOURCE](#)

 [TYCLON Information](#)

## Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management