



| 番号 | 変更・記事 | 日付         | 確認 |
|----|-------|------------|----|
| △  | 社名変更  | 2012.02.07 | 山本 |
| △  |       |            |    |
| △  |       |            |    |
| △  |       |            |    |
| △  |       |            |    |



|    |         |        |     |     |     |               |           |           |                                     |               |              |
|----|---------|--------|-----|-----|-----|---------------|-----------|-----------|-------------------------------------|---------------|--------------|
| 7  | バネリング   | ステンレス  | 1   | Ni  |     | 尺度 4/1        | 製 図       | 検 図       | 承 認                                 | 確 認           | 品 名<br>FP-FJ |
| 6  | 絶縁体C    | ポリエチレン | 1   | --  |     |               | 山         | 檜         | 山                                   | 中村            |              |
| 5  | 絶縁体B    | POM    | 1   | --  |     |               | '12,02,07 | '12,02,07 | '12,02,07                           | '12,02,07     |              |
| 4  | 絶縁体A    | POM    | 1   | --  |     |               | 口         | 澤         | 本                                   | 義             |              |
| 3  | シェル     | 黄銅     | 1   | Ni  |     | 単位 mm         | 投 影 法     |           | <br>株式会社 トーコネ<br>TO-CORNE CO., LTD. | 図 番 J-0842822 |              |
| 2  | バネコンタクト | リン青銅   | 1   | Ag  |     |               |           |           |                                     |               |              |
| 1  | 中心コンタクト | 黄銅     | 1   | Ni  |     | 日付 2007,03,27 |           |           |                                     |               |              |
| 番号 | 部 品 名   | 材 質    | 数 量 | 処 理 | 備 考 |               |           |           |                                     |               |              |

# 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. FP-FJ

No. 0840860

DWG No. J-0842822





Nominal 1 Standard  
 2 Voltage rating  
 3 Frequency range  
 4 Impedance

JEITA RC-5223C  
 AC 150V  
 3224MHz  
 75Ω



|    |            | Test Items                     | Procedures/Test method   | Requirements                |
|----|------------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 1  | DESIGN     | Design & construction          | Specified on relevant product drawing<br>(DWG No. J-0842822)                                       | No defects or abnormalities |
| 2  |            | Materials                      |  |                             |
| 3  |            | Finishes                       |  |                             |
| 4  | ELECTRICAL | Insulation Resistance          | DC 500V  | 500MΩ (Min.)                |
| 5  |            | Withstanding voltage           | AC 500V (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 | 5mΩ (Max.)                  |
| 7  |            | V. S. W. R                     | DC~3.5GHz  | 1.2 (Max.)                  |
| 8  | MECHANICAL | Compatibility                  | Connecting with a standard-compliant connector   | No defects or abnormalities |
| 9  |            | Center contact retaining force | When using the standard pin gauge 0.2N (Min.)  | No defects or abnormalities |
| 10 |            | Center contact capivation      | At axial tensile force 4.9N  | No defects or abnormalities |
| 11 |            |                                |  |                             |


|   | Remarks | Date |
|---|---------|------|
| 1 |         |      |
| 2 |         |      |
| 3 |         |      |

| Checked   | Approved   | Inspected   | Prepared   |
|---|--|---|--|
| <br>三村<br>19.10.01 | <br>山本<br>19.10.01 | <br>檜澤<br>19.10.01 | <br>渡邊直弘<br>'19.10.01 |

GKQM-25

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

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

 [View FP-FJ 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