

|    |           |
|----|-----------|
| 品名 | N-P-A-J J |
| 型番 | C-13501   |

## 定格

|           |           |
|-----------|-----------|
| 定格電圧      | 300V      |
| 公称インピーダンス | 50Ω       |
| 使用/保存温度範囲 | -40℃~135℃ |

## 電気的性能

| 項目               | 規格                                    |
|------------------|---------------------------------------|
| 使用周波数範囲          | DC~4GHz                               |
| V. S. W. R (標準値) | DC~4GHzにて1.2以下                        |
| 絶縁抵抗             | 中芯コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 1,000MΩ以上   |
| 耐電圧              | 中芯コンタクトと外部導体間で AC 1000V 1分間印加し、異常のない事 |
| 接触抵抗             | 中芯コンタクト間にて 3mΩ以下                      |

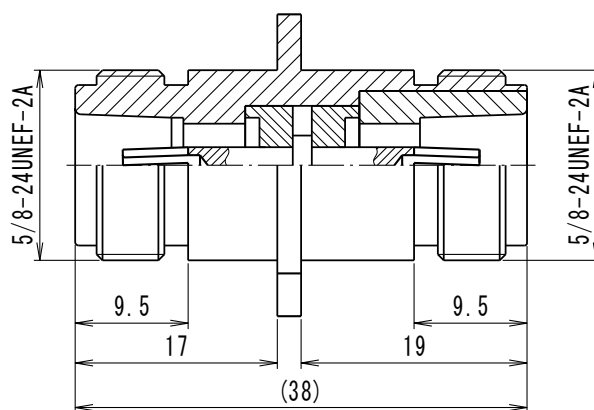
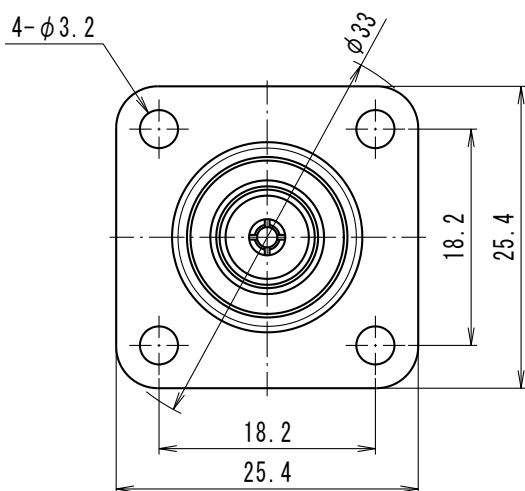
## 機械的性能

|        |  |
|--------|--|
| 互換性    | IEC 61169-16 TYPE N, MIL-STD-348A/304 のオスコネクタに異常なく嵌合すること |
| 繰り返し動作 | 500回   |
| その他    | RoHS 指令適合品   |

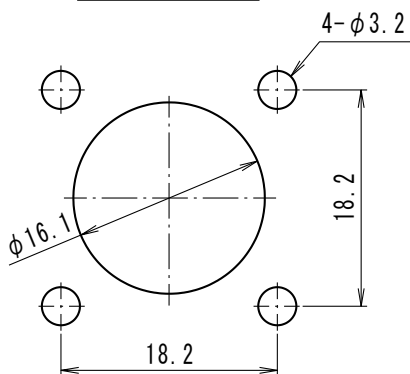
備考：構造・寸法は付図参照

N-PA-JJ 外觀図

単位: mm



取付穴参考寸法図



RoHS

| 4  | 1       | ブッシング         | 黄銅          | ニッケルメッキ   |
|----|---------|---------------|-------------|-----------|
| 3  | 2       | 絶縁体           | フッ素樹脂       | —         |
| 2  | 1       | 中芯コンタクト       | リン青銅        | 金メッキ      |
| 1  | 1       | シェル           | 黄銅          | ニッケルメッキ   |
| No | 数量/Q'ty | 部品名/Part name | 材質/Material | 処理/Finish |