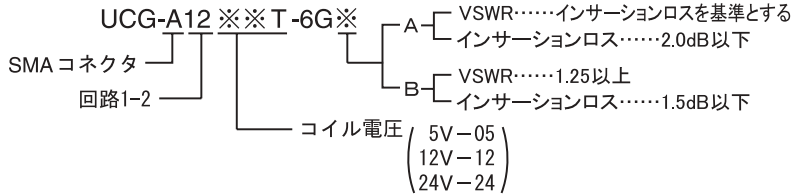
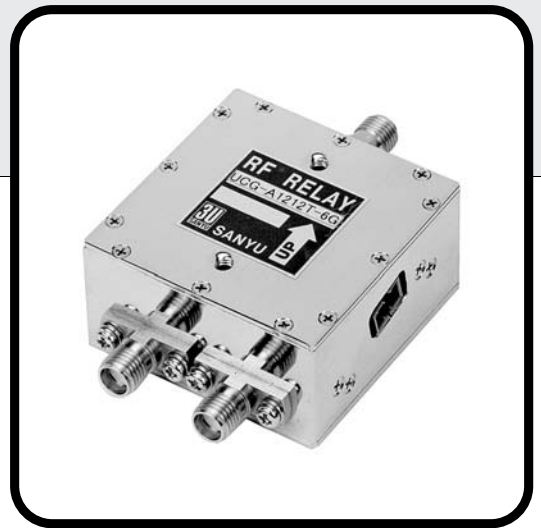


# 同軸リレー [1-2]

## Freq. DC~6GHz

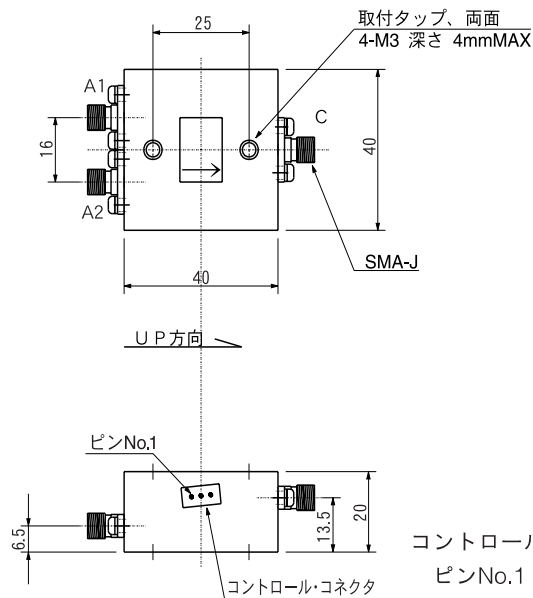
従来の長寿命（ウェットリードリレー）のメリットを活かし、DCから6GHzまで使用可能な1入力2出力同軸リレーです。取付角度は120°の範囲で使用可能です。



### 仕 様

- 周波数範囲..... DC~6GHz
- 入出力インピーダンス... 50Ω
- VSWR ..... 型名右横記載
- 許容電力..... 1W
- アイソレーション..... 20dB以上
- インサージョンロス..... 型名右横に記載
- 寿命..... 10億回以上（機械的）
- 動作/復旧時間..... 3.0/3.0mS以下
- 制御電流..... 5V-77mA（1接点当たり）  
12V-40mA（1接点当たり）  
24V-24mA（1接点当たり）
- 絶縁耐圧..... 150VDC以上、各導体相互間
- 絶縁抵抗..... 500MΩ以上（at100VDC）at20°C
- 使用温度範囲..... -10°C~+60°C
- 使用電圧範囲..... 5V- 4.0~ 5.5VDC  
12V- 9.6~13.2VDC  
24V- 19.2~26.4VDC

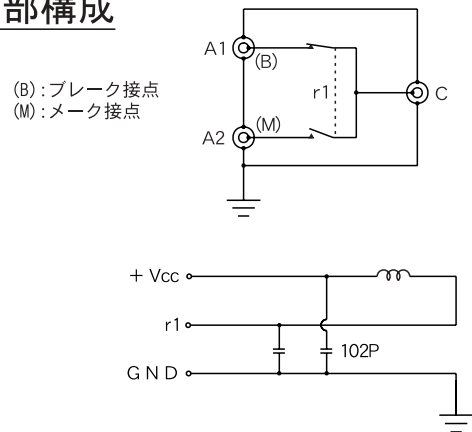
### 外観寸法図（単位 mm）



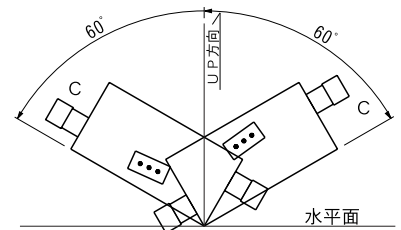
※取付ネジはM3で長さは取付板厚+3mmとして下さい。

⑤コネクタ-Cを入力(IN)  
コネクタ-A1, A2を出力(OUT)として御使用下さい。

### 内部構成



### 取付角度



※本製品はウェットリレーを使用しておりますので、取付角度に制限があります。上記角度内にてご使用願います。  
(最大120°角度内で使用可能です。)