

---

## 性

### R3967 OPT10 の性能

特性インピーダンス：50

周波数範囲：300kHz ~ 8GHz

挿入損失：PORT1 ~ TESTPORT1a ; 5dB以下  
PORT2 ~ TESTPORT2a & 2b ; 10dB以下  
PORT3 ~ TESTPORT3a & 3b ; 10dB以下

テストポート・ロードマッチ：

TEST PORT2a/2b/3a/3b

300kHz ~ 500MHz ; 10dB以上( 23 ±5 )

500MHz ~ 3GHz ; 15dB以上( 23 ±5 )

3GHz ~ 8GHz ; 12dB以上( 23 ±5 )

使用環境：温度範囲；0 ~ +50

湿度範囲；80%以下( 結露しないこと )

プログラミング：R3767CG OPT11 から全機能をコントロール

リモート・コントロールもR3767CG OPT11のGPIO

インタフェース共用

保存温度範囲：-20 ~ +60

外形寸法：約424( 幅 )×88( 高さ )×400( 奥行 )mm

質量：5kg 以下

---

## 能

### R3967 OPT11 の性能

特性インピーダンス：50

周波数範囲：300kHz ~ 8GHz

挿入損失：PORT1 ~ TESTPORT1a & 1b ; 10dB以下  
PORT2 ~ TESTPORT2a & 2b ; 10dB以下  
PORT3 ~ TESTPORT3a & 3b ; 10dB以下

テストポート・ロードマッチ：

TEST PORT1a/1b/2a/2b/3a/3b

300kHz ~ 500MHz ; 10dB以上( 23 ±5 )

500MHz ~ 3GHz ; 15dB以上( 23 ±5 )

3GHz ~ 8GHz ; 12dB以上( 23 ±5 )

使用環境：温度範囲；0 ~ +50

湿度範囲；80%以下( 結露しないこと )

プログラミング：R3767CG OPT11 から全機能をコントロール

リモート・コントロールもR3767CG OPT11のGPIO

インタフェース共用

保存温度範囲：-20 ~ +60

外形寸法：約424( 幅 )×88( 高さ )×400( 奥行 ) mm

質量：5kg 以下