

## ケーブル、同軸部品、台車、感熱紙

### 同軸部品 **販売終了**

#### ターミネーション **BB-50M10**

周波数範囲	DC~300MHz	
インピーダンス	50Ω	
最大VSWR	1.2以下	
平均電力	5W	
尖頭電力	1kW(最大パルス幅1μs)	
コネクタ	BNC形貫通	

#### ターミネーション **BP-50M1**

周波数範囲	DC~3GHz	
インピーダンス	50Ω	
最大VSWR	DC~1GHz 1.1以下 1~3GHz 1.2	
平均電力	0.5W	
尖頭電力	500W(最大パルス幅5μs)	
コネクタ	BNC形プラグ	

#### 変換パッド **B-5P7J1**

周波数範囲	DC~2GHz	
インピーダンス	50Ω (BNC-P)~75Ω (BNC-J)	
インピーダンス VSWR	50Ω - 1.25以下 (75Ωを75Ωで終端) 75Ω - 1.30~1.80 (50Ωを50Ωで終端)	
平均電力	0.5W	
尖頭電力	500W(最大パルス幅5μs)	

75Ω側に75Ω負荷を接続すると約4dB減衰した信号が、50Ω側に50Ω負荷を接続すると約7.5dB減衰した信号が得られます。

