

## 可変アッテネータ

手動/プログラマブル・ステップ・アッテネータ

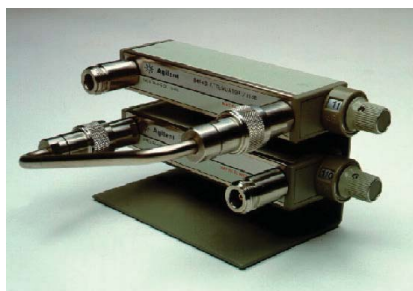
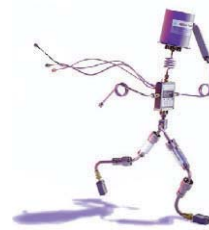
周波数：DC~4 GHz、DC~18 GHz、DC~26.5 GHz、  
DC~40 GHz、DC~50 GHz

減衰レンジ/ステップ (dB/dB)：11/1、70/10、90/10、  
110/10、60/10、65/5

コネクタ・タイプ：N型、SMA、3.5 mm、2.4 mm

動作寿命：**500万サイクル**

RF再現性：**0.03 dB**



モデル番号	概要
<b>8494A</b>	0~11 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~4 GHz
<b>8494B</b>	0~11 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~18 GHz
<b>8495A</b>	0~70 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~4 GHz
<b>8495B</b>	0~70 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~18 GHz
<b>8495D</b>	0~70 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~26.5 GHz
<b>8496A</b>	0~110 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~4 GHz
<b>8496B</b>	0~110 dBマニュアル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~18 GHz
<b>8494G</b>	0~11 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~4 GHz
<b>8494H</b>	0~11 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~18 GHz
<b>8495G</b>	0~70 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~4 GHz
<b>8495H</b>	0~70 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~18 GHz
<b>8495K</b>	0~70 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~26.5 GHz
<b>8496G</b>	0~110 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~4 GHz
<b>8496H</b>	0~110 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~18 GHz
<b>8497K</b>	0~90 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~26.5 GHz
<b>84904K</b>	0~11 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~26.5 GHz
<b>84904L</b>	0~11 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~40 GHz
<b>84904M</b>	0~11 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、1 dBステップ、DC~50 GHz
<b>84905M</b>	0~60 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~50 GHz
<b>84906K</b>	0~90 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~26.5 GHz
<b>84906L</b>	0~90 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~40 GHz
<b>84907K</b>	0~70 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~26.5 GHz
<b>84907L</b>	0~70 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、10 dBステップ、DC~40 GHz
<b>84908M</b>	0~65 dBプログラマブル・ステップ・アッテネータ、5 dBステップ、DC~50 GHz

# 同軸固定アッテネータ

## 8491A/B、8493A/B/C、8490D/G

周波数：DC～12.4 GHz、DC～18 GHz、DC～26.5 GHz、  
DC～50 GHz、DC～67 GHz

減衰量 (dB)：3、6、10、20、30、40、50、60

減衰確度：0.3～2.0 dB

平均パワー：1W、2W



## 8498Aハイパワー・アッテネータ

周波数：DC～18 GHz

減衰量：30 dB

減衰確度：1 dB

平均パワー：25W

## 11581A/2A/3A、11583C、86213A (75 Ω) アッテネータ・セット

4つのアッテネータ (3、6、10、20 dB) のセット

周波数：DC～12.4 GHz、DC～18 GHz、DC～26.5 GHz

減衰確度：0.3～2.0 dB

平均パワー：1W、2W



アジレント・テクノロジー株式会社

本社〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

## 計測お客様窓口

受付時間 9:00-19:00 (土・日・祭日を除く)

FAX、E-mail、Webは24時間受け付けています。

TEL ■■■ 0120-421-345  
(042-656-7832)

FAX ■■■ 0120-421-678  
(042-656-7840)

Email contact\_japan@agilent.com

電子計測ホームページ  
www.agilent.co.jp

●記載事項は変更になる場合があります。  
ご注文の際はご確認ください。

Copyright 2007  
アジレント・テクノロジー株式会社

モデル番号	概要
8491A	同軸固定アッテネータ、DC～12.4 GHz、N型
8491B	同軸固定アッテネータ、DC～18 GHz、N型
8493A	同軸固定アッテネータ、DC～12.4 GHz、SMA
8493B	同軸固定アッテネータ、DC～18 GHz、SMA
8493C	同軸固定アッテネータ、DC～26.5 GHz、3.5 mm
8490D	同軸固定アッテネータ、DC～50 GHz
8490G	同軸固定アッテネータ、DC～67 GHz
8498A	同軸固定アッテネータ、DC～18 GHz、30 dB、N型
11581A	同軸固定アッテネータ・セット、8491A×4
11582A	同軸固定アッテネータ・セット、8491B×4
11583C	同軸固定アッテネータ・セット、8493C×4
86213A	同軸固定アッテネータ・セット、75 Ω、N型×4

Agilentのテスト・アクセサリとソリューションの詳細は、以下を参照してください。

『Agilent RF/マイクロ波テスト・アクセサリ・カタログ2006/07』をご希望の場合は、以下をご覧ください。

<http://www.agilent.co.jp/find/mta>



 Agilent Technologies

January 18, 2007  
5989-6198JAJP  
0000-00DEP