

## パワー・ディバイダ

### Agilent 11636A/B抵抗パワー・ディバイダ

これらのパワー・ディバイダは、整合とトラッキングが優れています。伝送ラインの障害テストやパワー結合などのアプリケーションには、パワー・ディバイダをお勧めします。

周波数：DC～18 GHz、DC～26.5 GHz  
 振幅トラッキング：0.5 dB、0.25 dB  
 位相トラッキング：±2° (代表値)

### Agilent 87302/3/4Cハイブリッド・パワー・ディバイダ

これらのパワー・ディバイダは、低挿入損失で高いポート間アイソレーションが必要なパワー・アプリケーション用に開発されています。ハイブリッド・パワー・ディバイダにより、クリティカルな信号処理アプリケーションで2つの出力ポート間の位相/振幅トラッキングを制御/仕様化できます。

周波数：0.5/1/2～26.5 GHz  
 挿入損失：1.1～1.9 dB  
 アイソレーション：19～21 dB  
 振幅トラッキング：0.3～0.5 dB  
 位相トラッキング：6°～10°

モデル番号	概要
<b>11636A</b>	DC～18 GHzパワー・ディバイダ、N型、50 Ω
<b>11636B</b>	DC～26.5 GHzパワー・ディバイダ、APC-3.5、50 Ω
<b>87302C</b>	パワー・ディバイダ、0.5～26.5 GHz
<b>87303C</b>	パワー・ディバイダ、1～26.5 GHz
<b>87304C</b>	パワー・ディバイダ、2～26.5 GHz



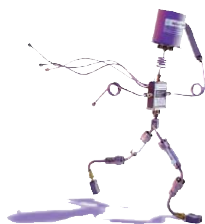
# パワー・スプリッタ

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

## 11667A/B/C 2方向抵抗パワー・スプリッタ

これらのパワー・スプリッタは、出力間の整合とトラッキングが優れ、外部信号源のレベリングや比測定に適しています。



周波数：DC～50 GHz

振幅トラッキング：0.2～0.4 dB

位相トラッキング：±0.5°～±3°

最大入力パワー：0.5W

## 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

モデル番号	概要
11667A	DC～18 GHzパワー・スプリッタ、N型、50 Ω
11667B	DC～26.5 GHzパワー・スプリッタ、3.5 mm (メス) コネクタ、50 Ω
11667C	DC～50 GHzパワー・スプリッタ、2.4 mm (メス) コネクタ、50 Ω

●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



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  
5989-6197JAJP  
0000-00DEP