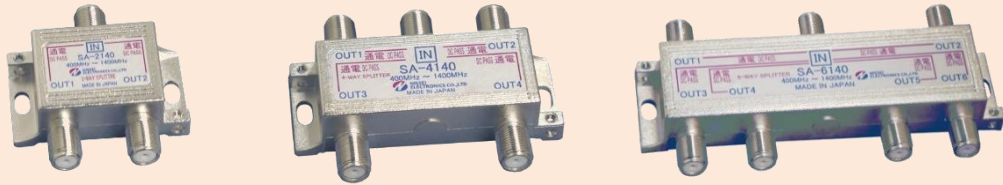


2, 4, 6 分配器 SA-2140, SA-4140, SA-6140

全端子電流通過型分配器



1. 特長

- 接続される同軸ケーブルの芯線を介して供給される電源は、全ての端子を通過しますので、同軸ケーブル経由の電源で機能する受信ブースターアンプを動作させることができます。
- シールド効果の高い金属ダイキャスト製のケースを使用していますので、電磁シールド効果が高いです。

⚠ 注意

- 本分配器は全端子に電流通過します。 テレビアンテナシステムや、CATVアンテナシステムなどに使用すると、接続された機器を破損する場合がありますので、ご注意ください。
- 屋内専用ですので、水分のかかる場所や屋外では使用しないでください。
- 7Cタイプの同軸ケーブルを接続するときは、必ずコンタクトピンタイプのF型コネクタを使用してください。コンタクトピンタイプ以外は故障の原因になります。
- 5Cタイプの同軸ケーブルでも、長期間の安定接続のため、コンタクトピンタイプのF型コネクタの使用をお勧めします。

2. 仕様

機能	2分配器	4分配器	6分配器
型式名	SA-2140	SA-4140	SA-6140
400MHz 帯通過損失	4.2 dB 以下	8 dB 以下	10.5 dB 以下
600MHz 帯通過損失	4.2 dB 以下	8 dB 以下	10.5 dB 以下
1.4GHz 帯通過損失	4.8 dB 以下	9.5 dB 以下	12 dB 以下
400MHz 端子間阻止量	20 dB 以上	20 dB 以上	18 dB 以上
600MHz 端子間阻止量	20 dB 以上	20 dB 以上	18 dB 以上
1.4GHz 端子間阻止量	15 dB 以上	15 dB 以上	15 dB 以上
サイズ(mm)	55.8 x 52.5 x 15.9	77.5 x 52.5 x 15.9	121.9 x 52.5 x 15.9
重量(g)	53	68	109

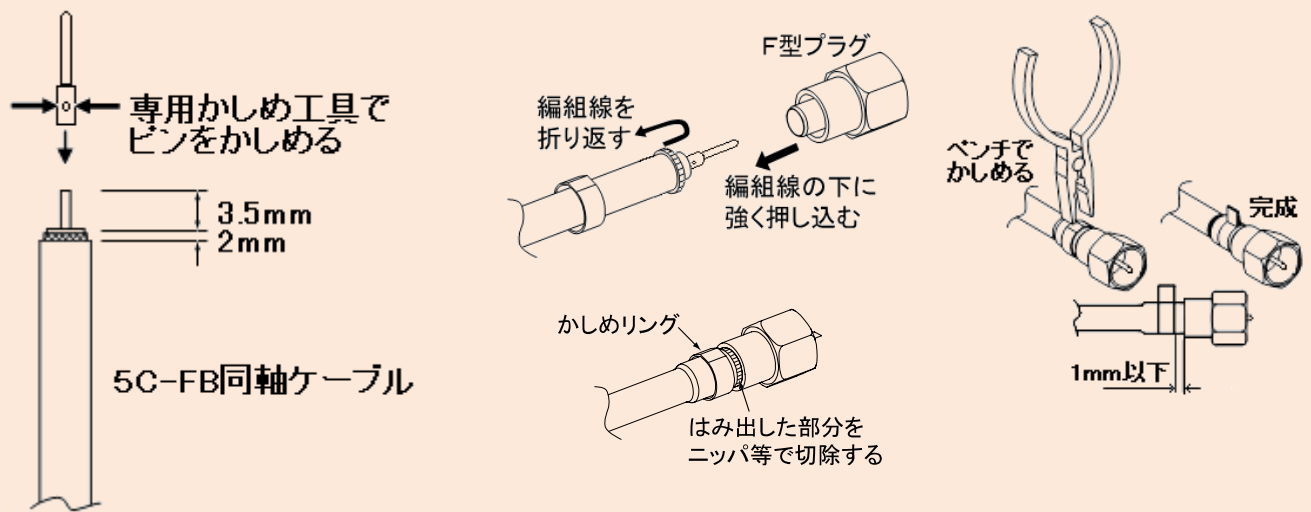
共通仕様

- ① 周波数範囲 : 400~1500MHz
- ② 入力、出力コネクタ : F型メス
- ③ 電流通過 : 全端子 AC/DC 1A Max
- ④ 通過電圧範囲 : 25 V Max
- ⑤ 使用場所 : 屋内用
- ⑥ 付属品 : 取扱説明書 1枚

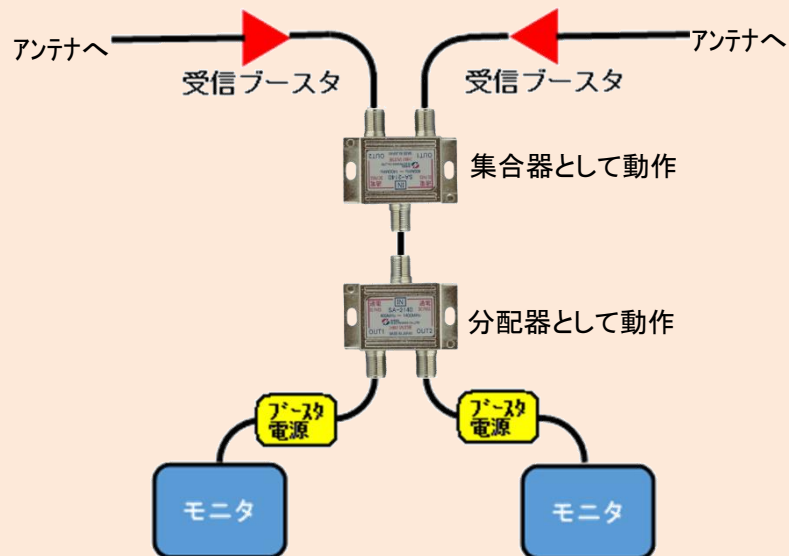
(注): 全ての仕様は、予告なく変更されることがあります。


3. F型プラグの取り付け加工例

【同軸ケーブルのカットとピンのかしめ】 → 【F型プラグの取り付け】 → 【かしめリングをかしめる】



4. 使い方の例



 **日生技研株式会社**

〒120-0003 東京都足立区東和 5-13-4 東和ビル

Tel: 03-3629-1891 Fax: 03-3629-1895

Web: <http://www.ns-giken.co.jp/>

