

# ペーパークラフト作り方ガイド

できあがったら  
#うちのETS9を  
つけて紹介してください♪

## かんたんバージョンの作り方

### 手順① 材料を用意します。

材料：ペーパークラフト、カッティングマット、カッター、ハサミ、定規、のり、鉄筆（使用済みのインクが出なくなったボールペンでもOK）。  
細かいパーツをのり付けする際には、つまようじや、綿棒があると便利です。

### 手順② 定規や鉄筆などを使い、折り目をつけます。

かんたんバージョンの制作には、番号に緑色がついているパーツ（手順③を参照）のみ折り目をつけます。

### 手順③ カットします。

かんたんバージョンで使用するパーツは、21点になります。「衛星BUS 1」「アンテナリフレクタ 2・3・4・5」「SAP・SAP支持パーツ 6・7・29」「南北面パネル 8・9」「アンテナモジュール 14・15」のパーツを切ります。  
★ポイント：衛星BUSの「切り抜き」と書かれている2箇所の穴あけを忘れずに。  
：南北面パネルの「切り抜き」と書かれている2箇所の穴あけを忘れずに。  
：SAPの表裏のパーツは切り離しません。山折りにして表裏をのり付けするとききれいに仕上がります。  
：大きなSAP（6A・7A）の表裏の境目にある赤いラインは切り込みを入れる箇所です。

### 手順④ 各パーツを組み立てます。

衛星BUS …… 箱状に組み立てます。  
アンテナモジュール… 15は箱状に組み立てます。  
14はひとりで組み立てるのがむずかしい場合は、大人に手伝ってもらってください。  
SAP …… 小さなSAP（6B・6C・7B・7C）は、大きなSAP（6A・7A）に差し込んで貼ります。  
アンテナリフレクタ… 表裏を貼り合わせ、根本を折ってのり付けします。

### 手順⑤ すべてのパーツを組み合わせます。

組み合わせる手順は、1.衛星BUSに南北面パネルを貼る。2.衛星BUSにアンテナモジュールの15を貼り、その上に14を乗せて貼る。3.BAU貫通SAP支持パーツを穴に差し込む。4.SAPを貼る。  
5.アンテナリフレクタを貼る。張り合わせの際に位置や向きに迷った際は、右の図を参考にしてください。

## 完全バージョンの作り方

すべてのパーツを使用します。各パーツの貼り付け位置は、右の2つの図を参照してください。  
25B、26B、27D、28Dは、四角く折ってのり付けし、柱の形状にします。  
★ポイント：綿棒でのりをつけると、のりが薄付きになり、紙がふやけるのを防げます。  
：のりしろが小さいため、のりは本体側につけたほうが、作りやすいです。

