

高性能マイクロサウンダ (AMSU-A1)

⑳ パーツA

高性能マイクロサウンダ (AMSU-A1)の本体である
㉑パーツAを組み立てた後、
㉒パーツB、㉓パーツC、
㉔パーツDを指定の場所に
接着し、完成させて下さい。

この場所に、
㉑パーツBを接着。

矢印と同じ向きで
⑦ EOS Aqua Body
(本体A)の指定の場所に接着
「アタリケイ
(カットしぬいのように)」

谷折り

㉒ パーツB

谷折りにして、
黒と金の間に、
挟み込む様にして接着

山折り

㉓ パーツC

パーツCを
パーツBに接着

※㉒と㉓を接着した後、㉑の指定の場所に接着

㉔ パーツD

※合わせ目が下を
向くように接着

丸い筒状の立体に
して、指定の場所
に接着

※指定以外の点線は
すべて山折り

㉑ 中分解能撮像分光放射計 (MODIS)

このデザイン面の裏側に☆印の面を接着

27-A

27-B

組み立て完成図

この面を
㉑パーツAに接着

この面を
㉑大気赤外
サウンダ(AIRS)
に接着

まず、このフラップを山折りにして
後ろの側面の裏側に接着します。

一番最後に、この面を接着
します。それぞれのフラップは
内側から見えないように、表面と
裏面の間に挟み込むように接着してください。

㉒ センサーパーツ

谷折り 谷折り

立体パーツを組み立て、
⑥ EOS Aqua Body
(本体A)に指定の場所
に接着。
※指定以外の点線は
すべて山折り

㉓ マイクロ波水蒸気サウンダ (HSB)

点線部は、
すべて山折り

⑨ マイクロ波水蒸気サウンダ
(HSB) 固定テーブルに接着
(No.2のパーツシートの中にあります。)

㉑ パーツA

この面に㉑パーツB
を接着

この面に
⑥ EOS Aqua Body
(本体A)に指定の場所
に接着

㉑と㉒を組み合わせた
後、⑥ EOS Aqua Body
(本体A)に指定の場所
に接着。
点線部は、
すべて山折り

㉒ パーツB

この面に
⑥ EOS Aqua Body
(本体A)に指定の場所
に接着

この面に
⑥ AIRSを
接着

谷折り
左側の線に、折り曲げ
印を接着して下さい。
※真横から見ると
こんな形です。

**㉓ 大気赤外サウンダ
ステージパーツ**

この面に
⑥ AIRSを
接着

**㉔ 大気赤外サウンダ
(AIRS)**

㉒と㉓を組み合わせた
後、⑥ EOS Aqua Body
(本体A)に指定の場所
に接着。

この面を
㉑パーツA
に接着

点線部は、
すべて山折り

♥ ワンポイント・アドバイス ♥

接着剤は、「液体のり」の2FACE TYPEが便利です。
小さなパーツ類の折り曲げには、ピンセットやつま
ようじをご使用されると便利です。

㉑ X-band Earth Coverage Antenna ±64 deg

この部分を☆印に接着

移動

実際をカットし、
点線部分まで
移動させて接着

※ EOS Aqua Body (本体B)の⑨に
斜角度に合わせて接着

丸い筒状の立体に
して、指定の場所
に接着

㉒ S-band Nadir Antenna ±70 deg

山折り

谷折り
左側の線に、折り曲げ
印を接着して下さい。
※真横から見ると
こんな形です。

※ EOS Aqua Body (本体A)の⑨に接着

㉑ 高性能マイクロサウンダ (AMSU-A2)

立体パーツを組み立て、
⑥ EOS Aqua Body
(本体A)に指定の場所
に接着。

点線部は、
すべて山折り

※組み立て説明書をお読みになってから、制作される事をおすすめします。