



PLANET-C (1/30)

金星探査機『あかつき』

金星は46億年前に地球の隣で誕生し、地球とは異なる道をたどりました。時速400キロで金星全体をめぐる硫酸の雲の下には、灼熱の大地が広がります。2010年、地球の兄弟星の風の謎に世界初の惑星気象衛星が挑みます。



のりしろ

表

※切り取って台座としてお使い下さい。

本体A

のりしろ

のりしろ

のりしろ

○を切り抜いておく

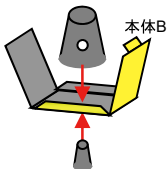
○を切り抜いておく

必要なもの

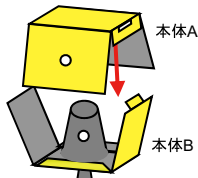
- 定規
- カッター
- はさみ
- 両面テープ(接着剤)

作り方

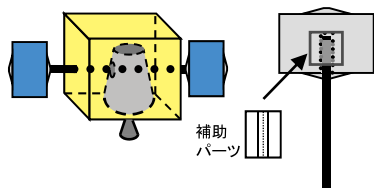
①スラスタとスラスタチューブを組み立て、本体Bの表面にスラスタを、裏面(中面)にスラスタチューブを取り付ける。



②本体Aをかぶせる



③太陽電池パネルを取り付ける
パネル軸を本体Aとスラスタチューブの○に通してから、両端に太陽電池パネルをつける。パネル軸をテープでとめてから、補助パーツをかぶせる。



本体B

を切り抜いておく

スラスタ

のりしろ(山折り)

スラスタチューブ

切り抜いておく(アンテナを通す)

のりしろ

のりしろ*

のりしろ

のりしろ

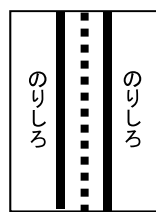
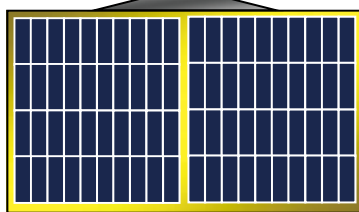
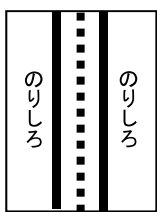
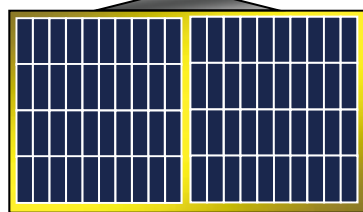
63-20

太陽電池パネル

補助パーツ

太陽電池パネル

補助パーツ



パネル軸 点線に折り目をつけ、棒状にする

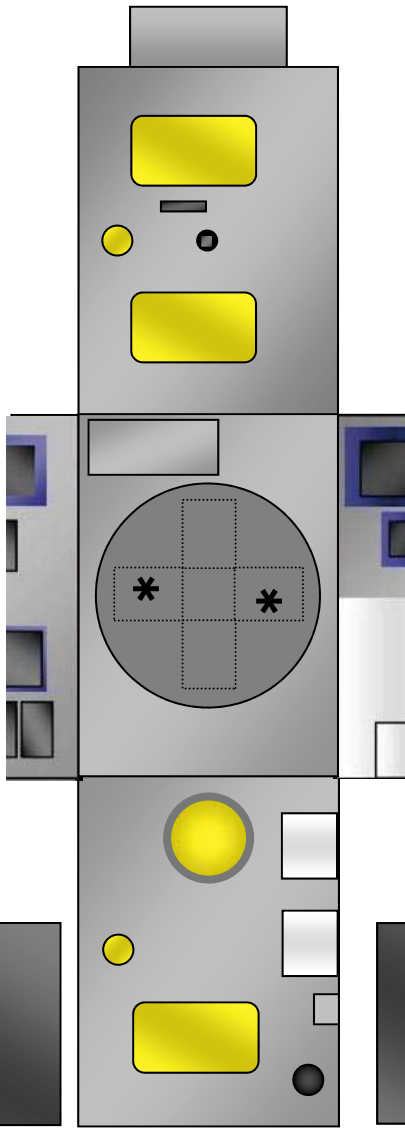
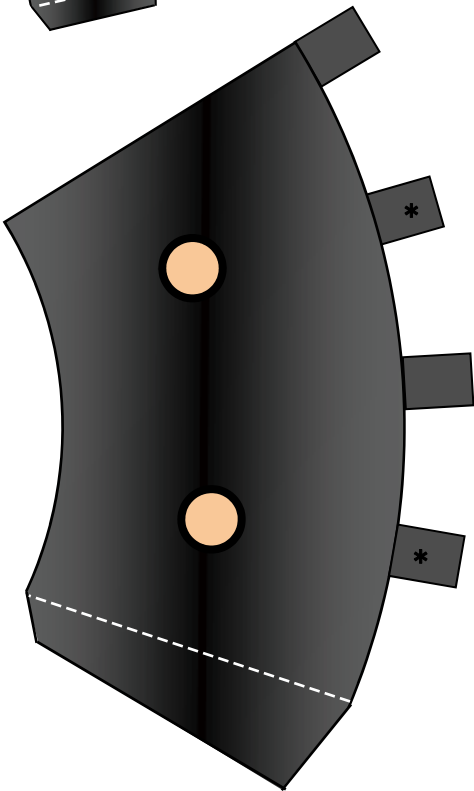
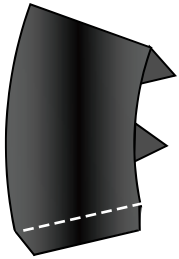
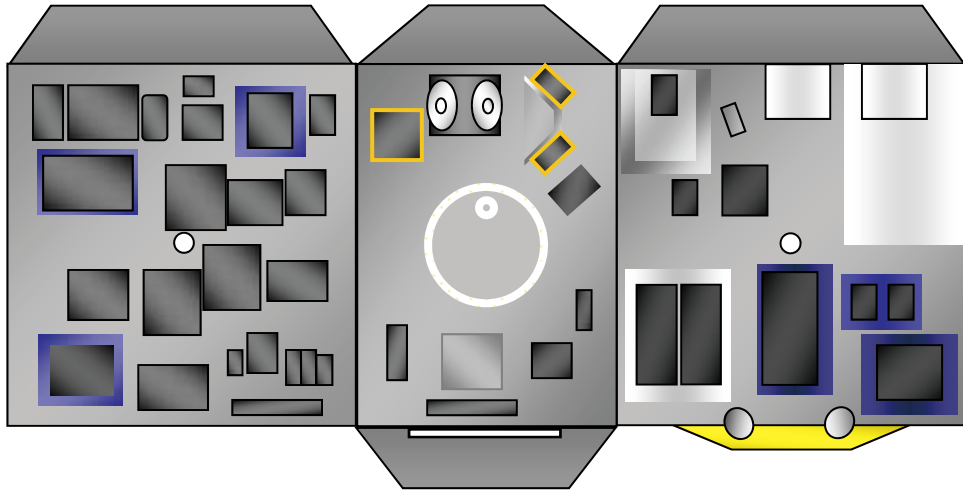


PLANET-Cプロジェクト

<http://www.stp.isas.jaxa.jp/venus/>



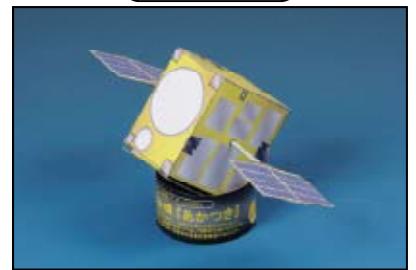
裏



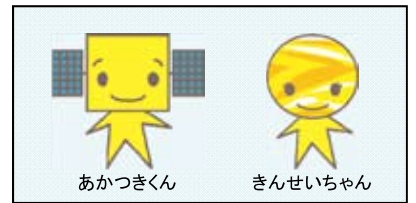
金星探査機「あかつき」



完成イメージ



マスコットキャラクター



あかつきくん

きんせいちゃん

