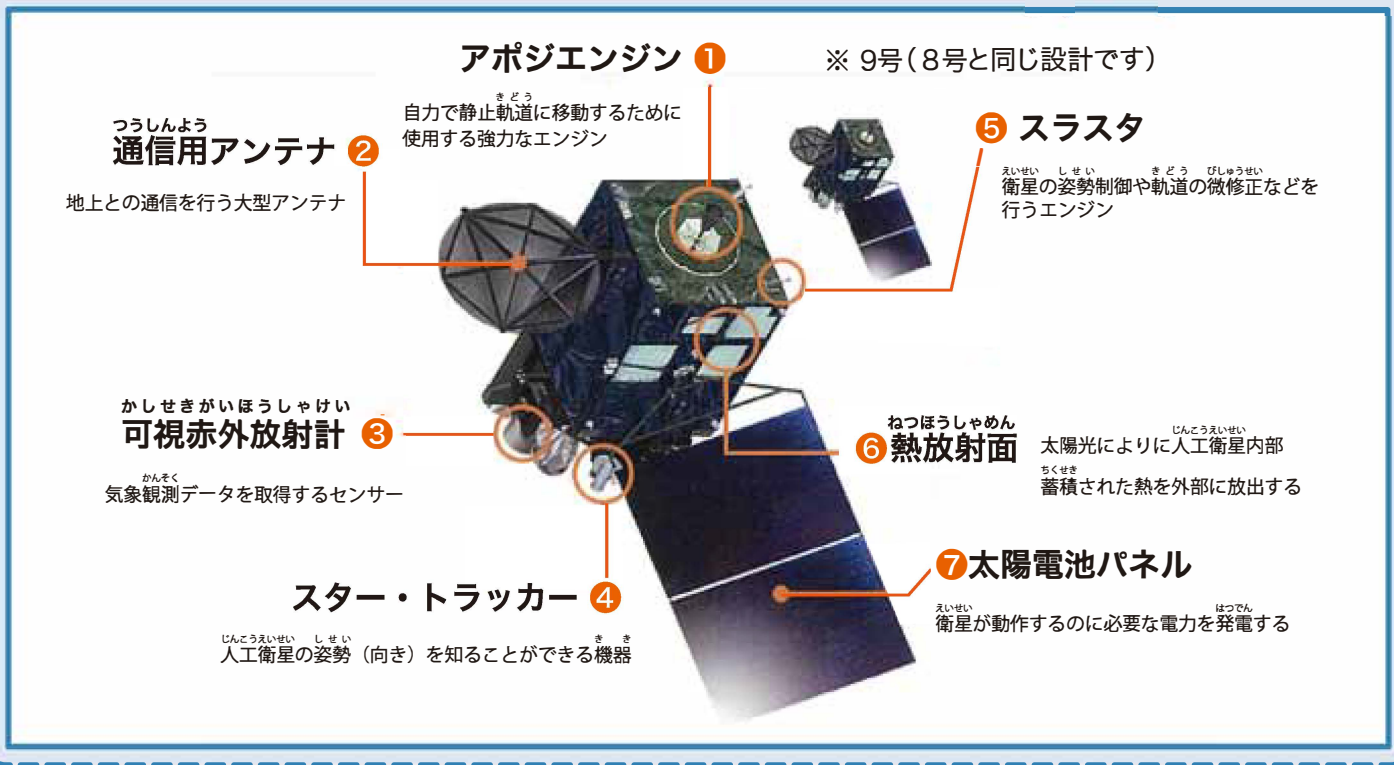




じゅう
従来の50倍の気象データと
カラーで地球を詳しく観測



ひまわり8・9号

打上げ
8号:2014年10月7日
9号:2016年11月2日
打上げロケット/H-IIA

構造
衛星バス/DS2000
質量/約3,500kg(打上げ時)
全長/約8m(展開時)

軌道
静止軌道(高度:約36,000km)

みつびしでんきの
サステナブルな
ところ



こうけん
地球かんきょうに貢献する
みつびしでんきの製品

私たちの暮らしにかかせない天気予報の情報は、「ひまわり8号」の観測データに基づいているよ。

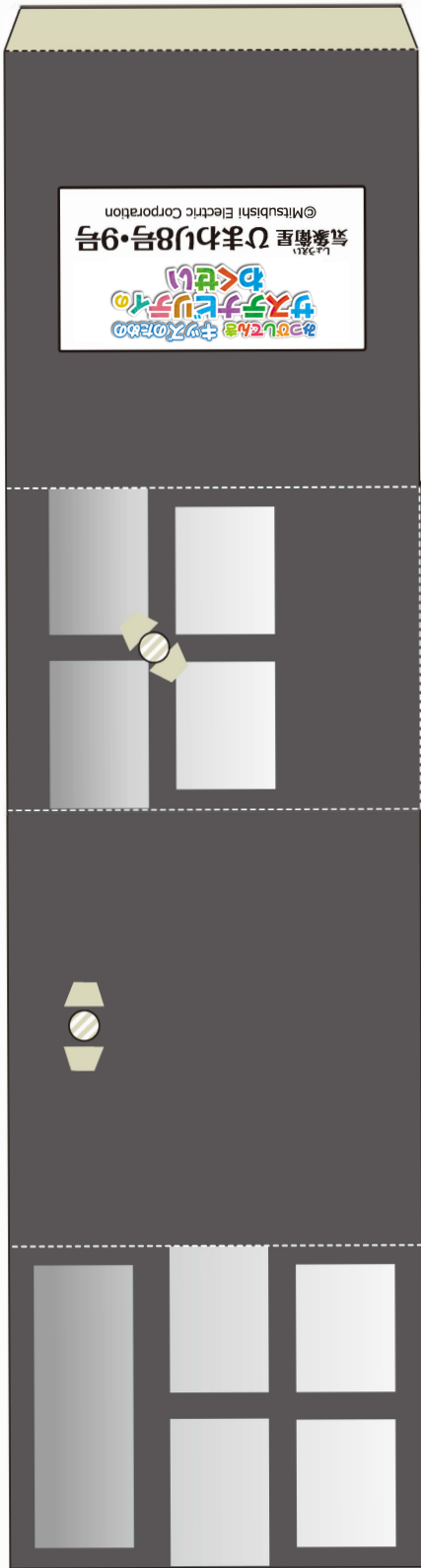
地球環境をより詳細に、よりきめ細かく観測できる次世代気象観測センサーを世界に先駆けて搭載、温暖化や砂漠化などの地球環境の気象変化から、ゲリラ豪雨のような局地的な気象現象情報まで観測することができ、防災にも貢献することが期待されているよ。

たとえばこんなところ

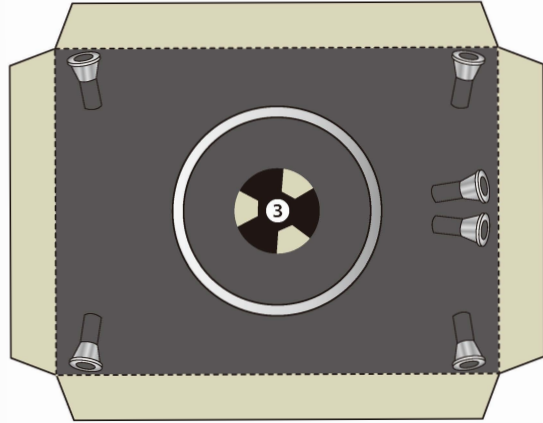


まい
1枚目

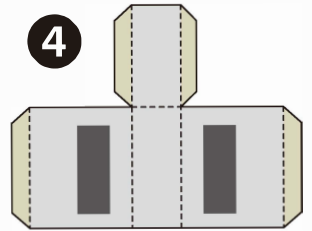
1



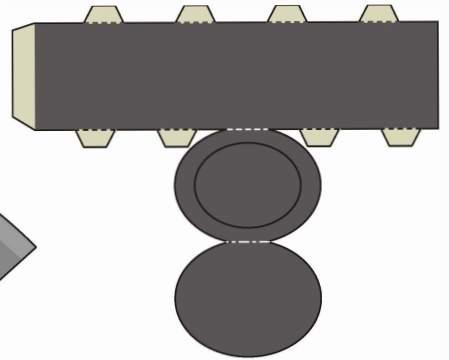
2



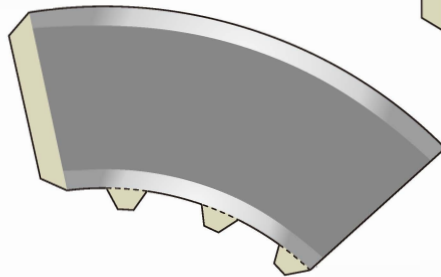
4



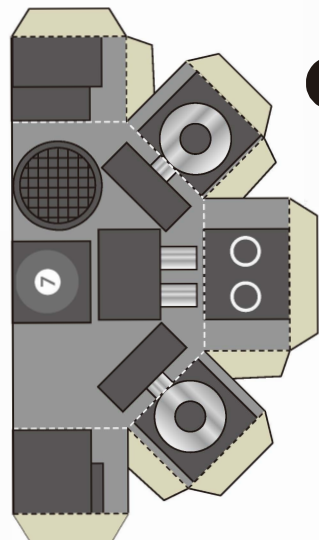
5



3








6



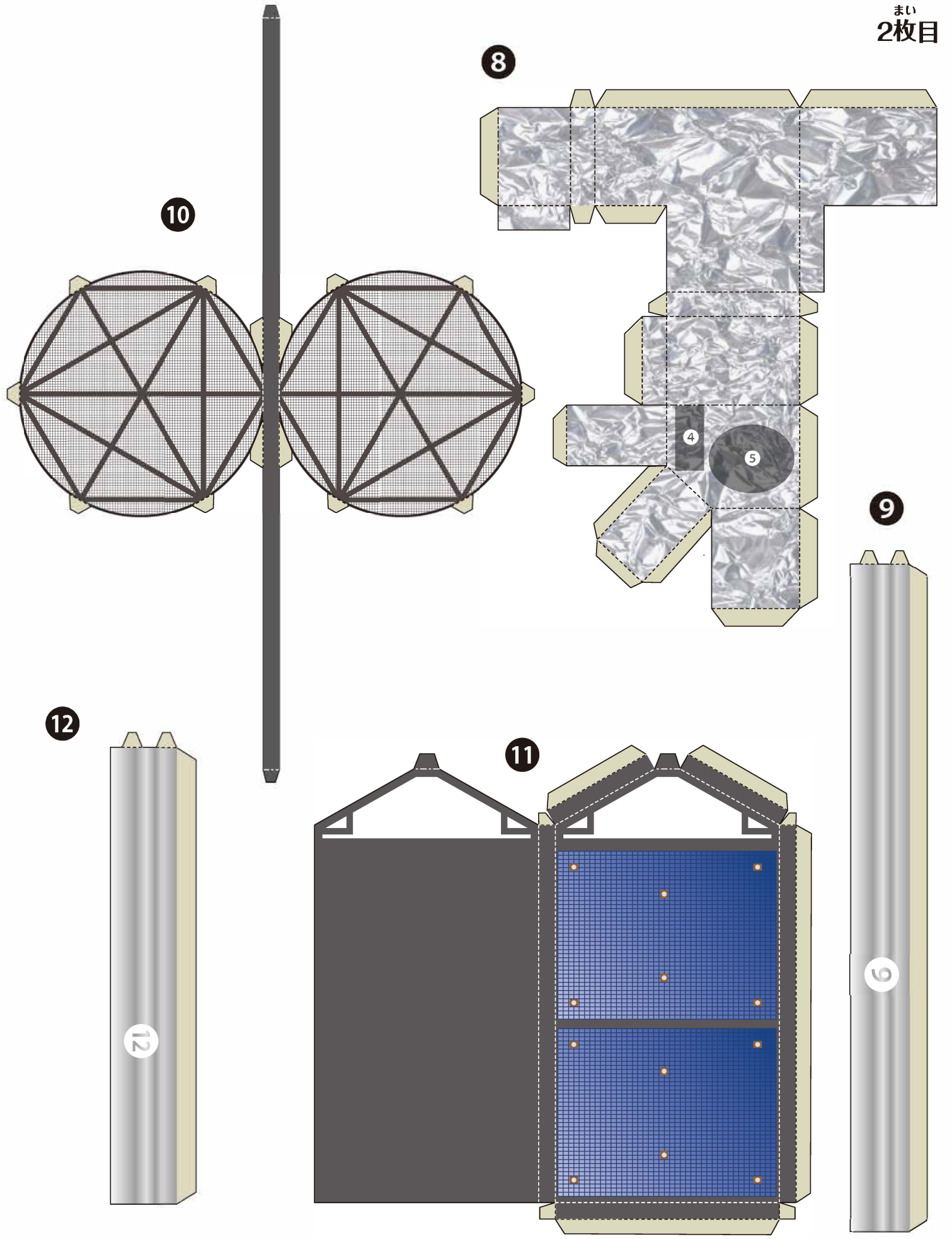
7

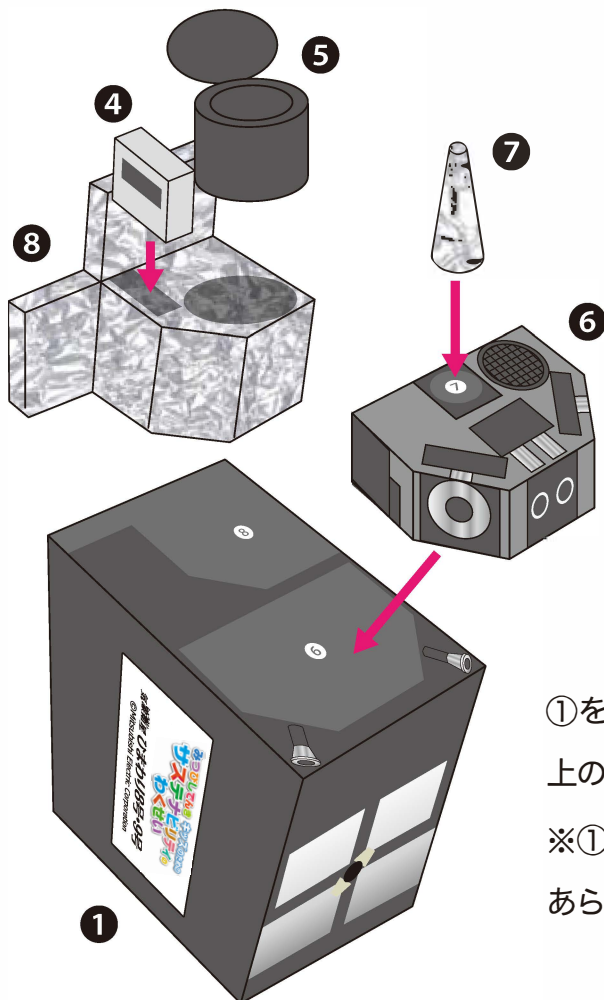


-  切り取り線
-  山おり線
-  谷おり線
-  のりしろ
-  切りぬき



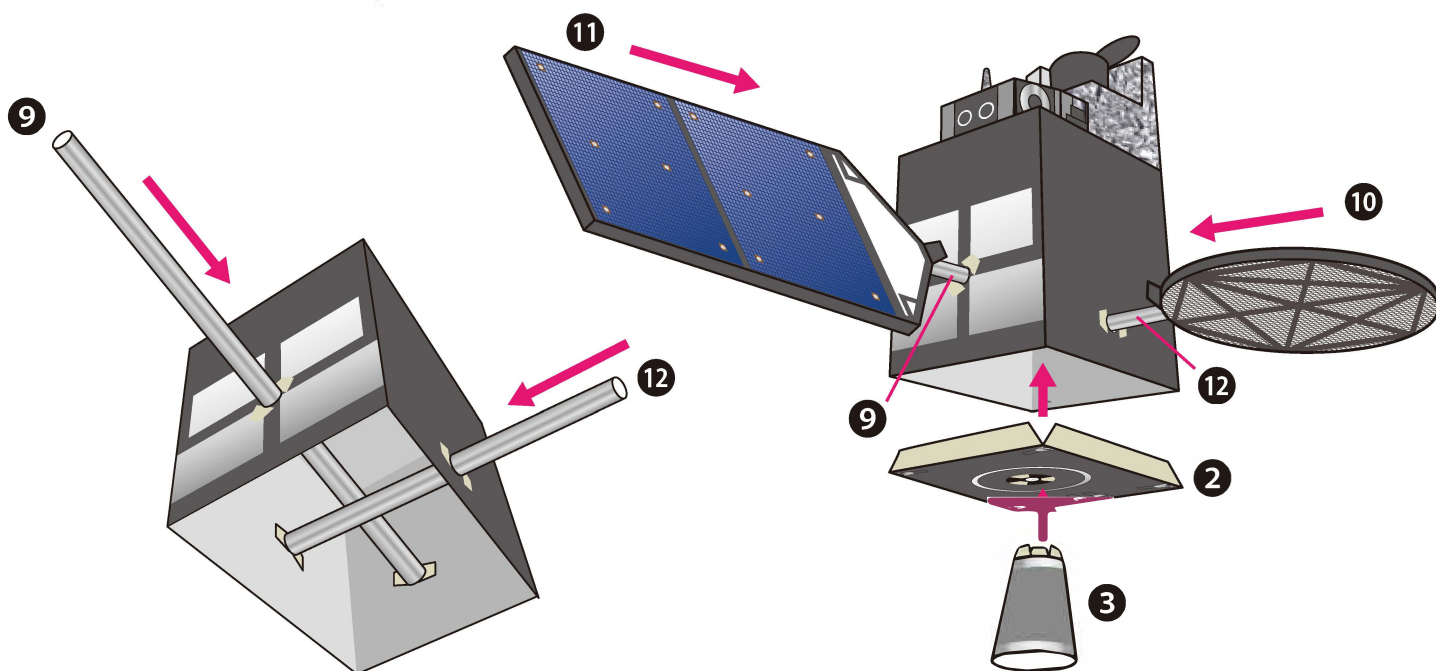
まい
2枚目





①を組み立て、④・⑤・⑥・⑦・⑧ の組み立てたパーツを上
の番号の場所につける

※①のパーツには切りぬき部分が2カ所あるので
あらかじめ切り抜いて下さい



⑫・⑨を組み立て①の切り抜き部分に
差し込み図のようにまっすぐになるよう
見ながらのりをつける

⑩・⑪を組み立て⑨に⑪を⑫に⑩を差し込み
①ののりしろにのりをつけて⑩・⑪をつける
③を切り抜き②の番号の描かれた場所につける
①の底の部分に②をはめ込むようにつけて完成