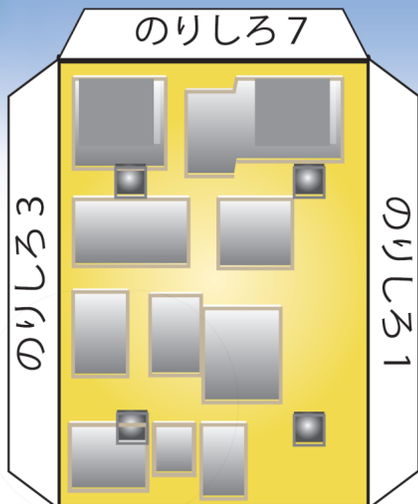


小惑星探査機

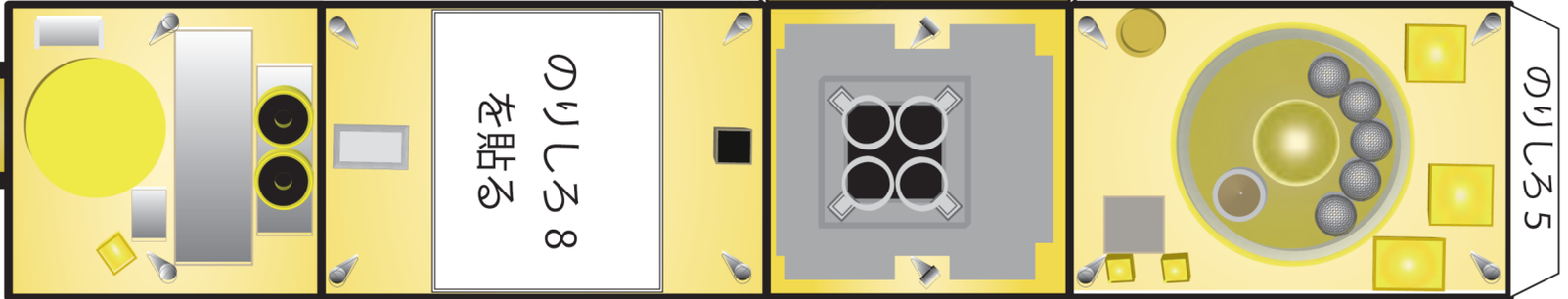
# 「はやぶさ2」 を組み立ててみよう!



のりしろ1を貼る↓

のりしろ7を貼る↓

のりしろ3を貼る↓



のりしろ5を貼る→

のりしろ6を貼る↑

のりしろ4を貼る↑

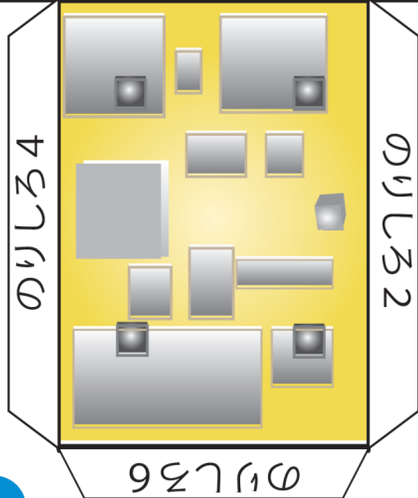
のりしろ2を貼る↑

## 台座

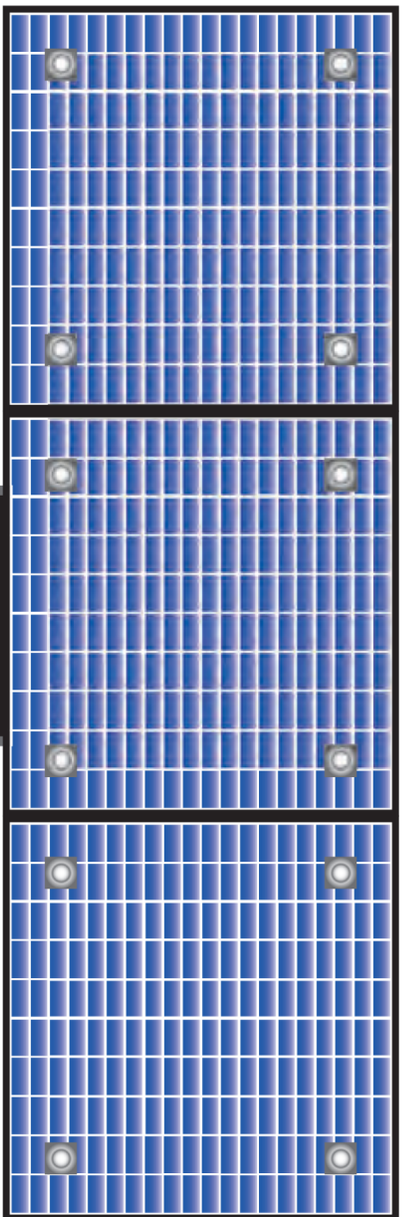
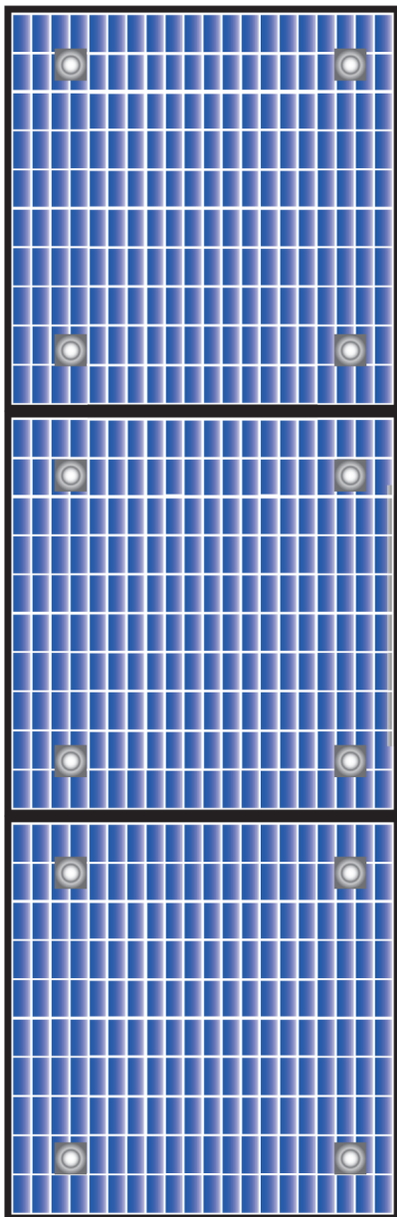


↑ のりしろ11を貼る

## 本体



## 太陽電池パドル

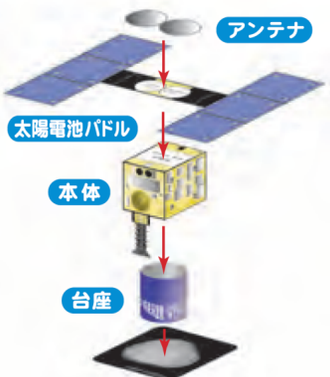


アンテナの  
のりしろ

←中心に合わせて  
貼ってね!

点線部分を  
たに折りにして、垂直に  
立てることによって  
れんげつ部分が  
じょうぶになります。  
(本物のはやぶさ2には  
ついていません)

## アンテナ



「はやぶさ2」探査機は、2014年12月3日に打ち上げられ、2018年6月27日に小惑星リュウグウに到着しました。詳しくリュウグウを調べてその表面からサンプルを採取し、2020年12月6日にサンプルが入ったカプセルを地球に帰還させることに成功しました。太陽系の誕生や生命の起源の解明に挑戦します。

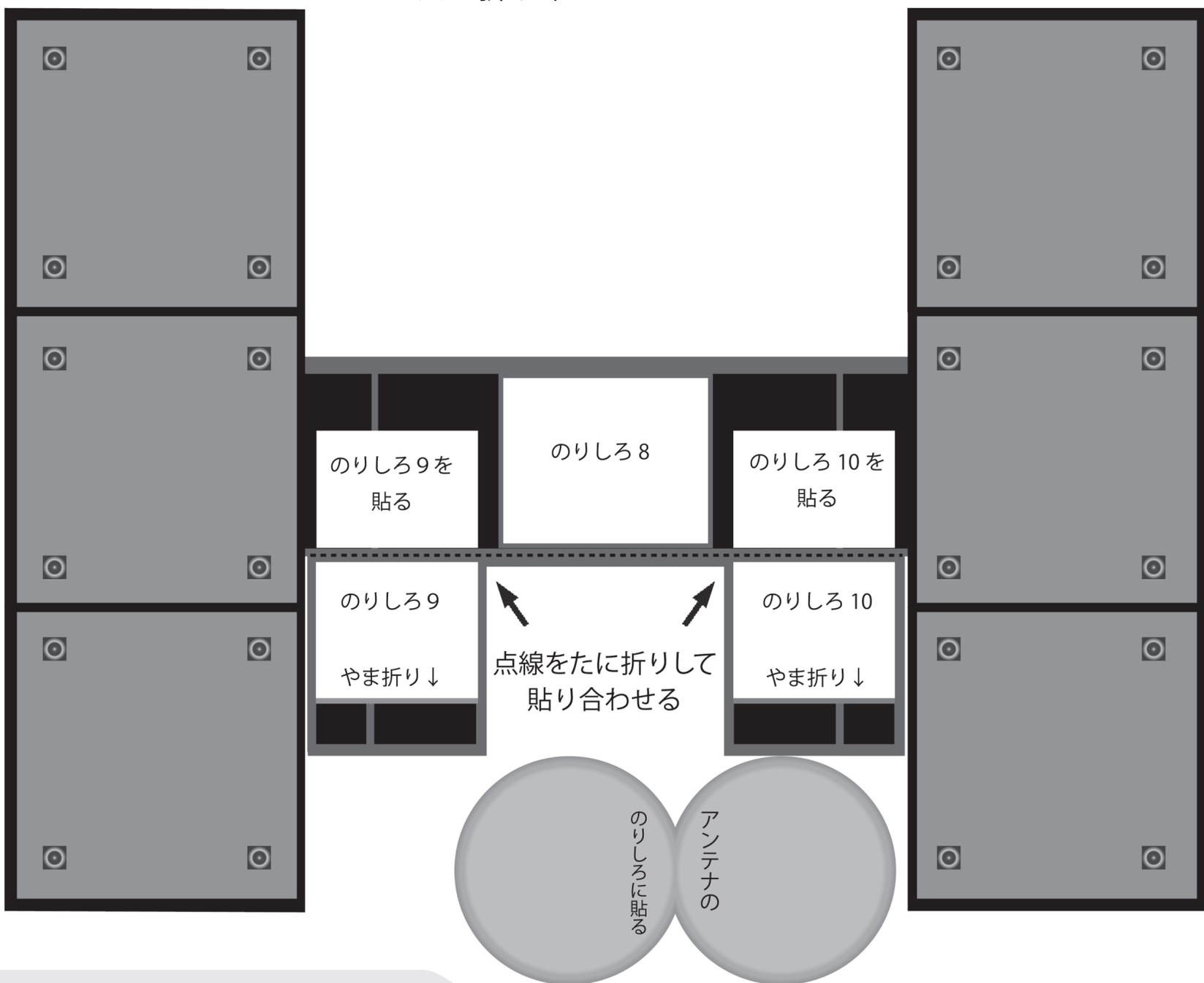
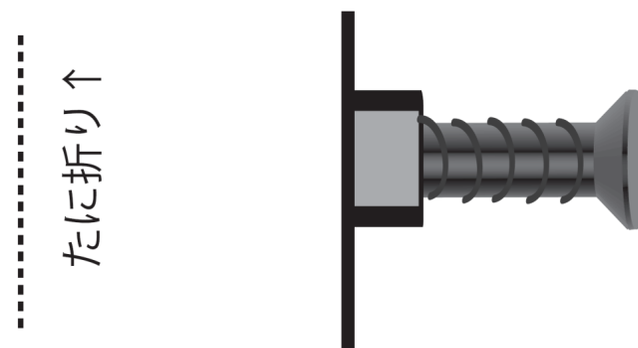
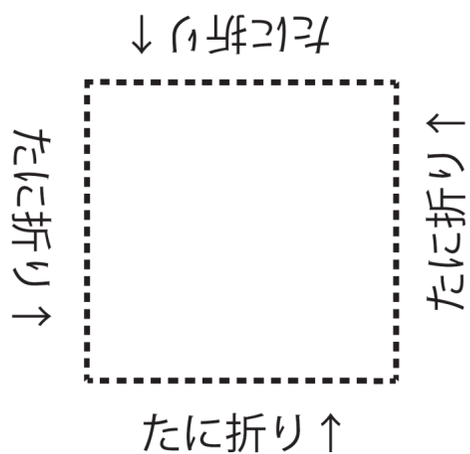
最新情報はプロジェクトサイトをチェック!

[www.hayabusa2.jaxa.jp](http://www.hayabusa2.jaxa.jp)



小惑星Ryugu(リュウグウ)

# 展開図裏面



## 組立図

