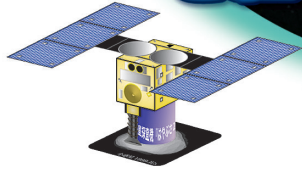


小惑星探査機

「はやぶさ2」を組み立ててみよう!



のりしろ7を貼る↓

のりしろ3を貼る↓

のりしろ1を貼る↓

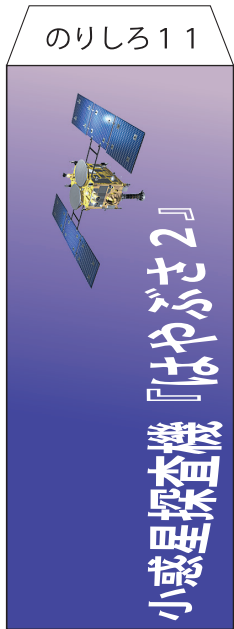
のりしろ5を貼る→

のりしろ6を貼る↑

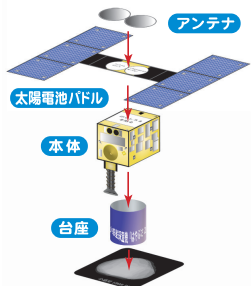
のりしろ4を貼る↑

のりしろ2を貼る↑

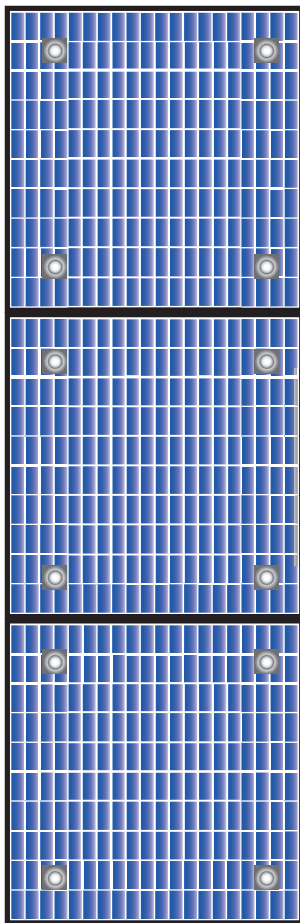
台座



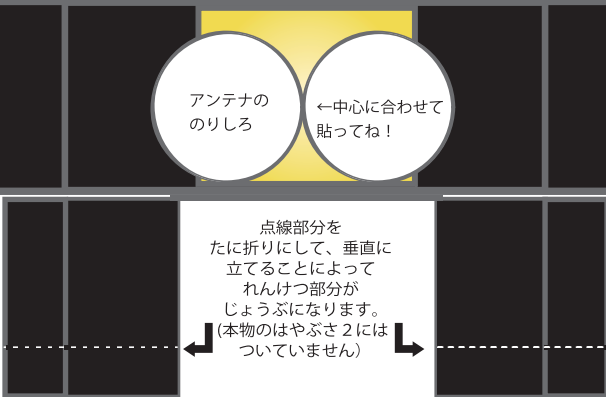
↑ のりしろ11を貼る



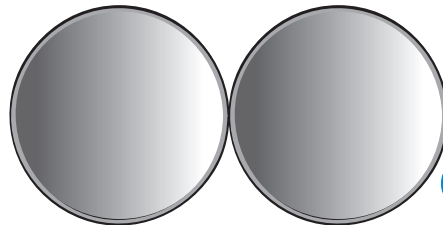
本体



太陽電池パドル



アンテナ



「はやぶさ2」プロジェクトの目的は、有機物や水が含まれていると考えられているC型の小惑星リュウグウまで行き、さまざまな機器を用いて小惑星を調べたあと、表面にタッチダウンをしてサンプルを採取し、地球に持ち帰って分析することです。「はやぶさ2」は2014年12月3日に打ち上げられ、2018年に小惑星に到着、2020年に地球帰還の予定です。

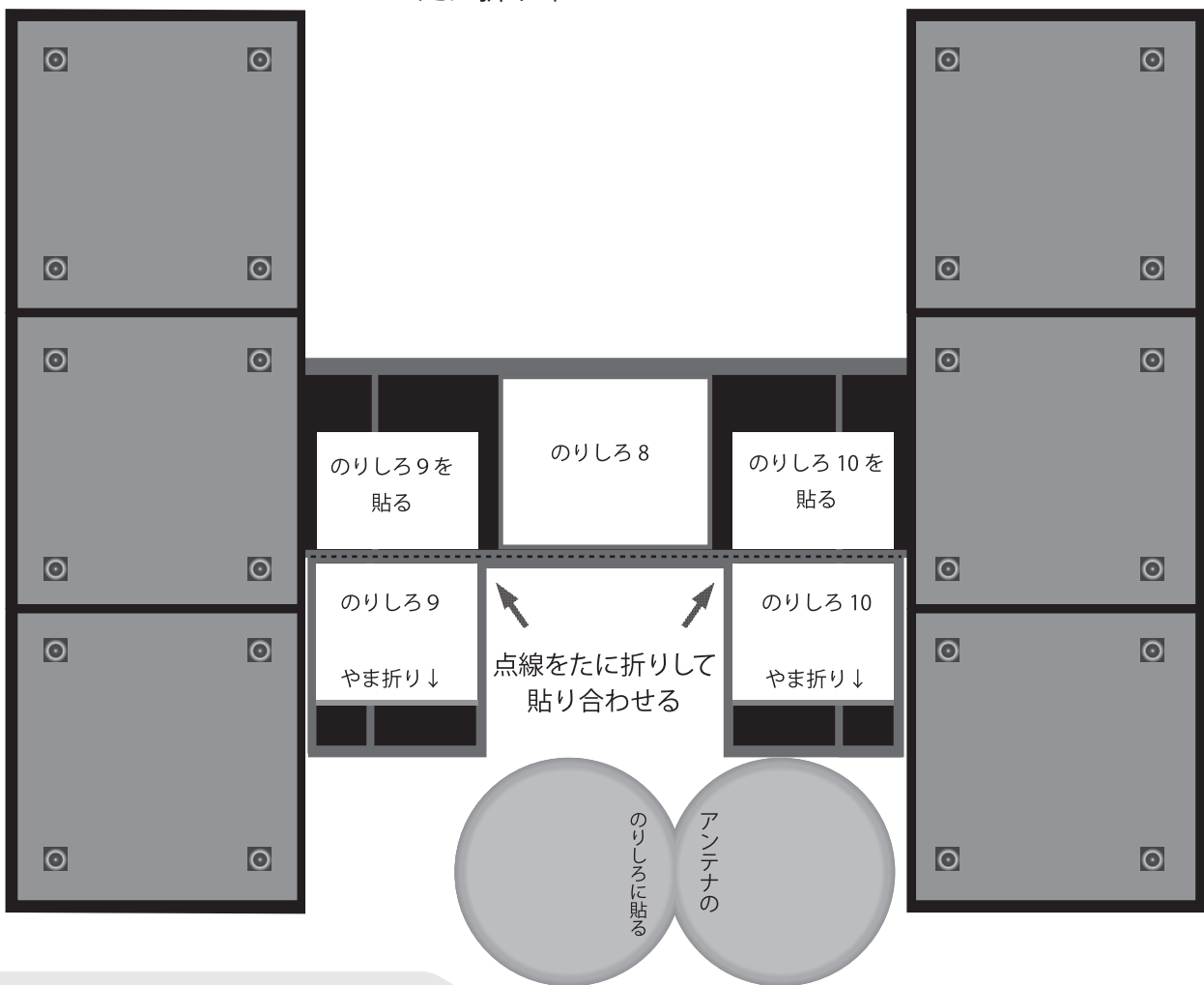
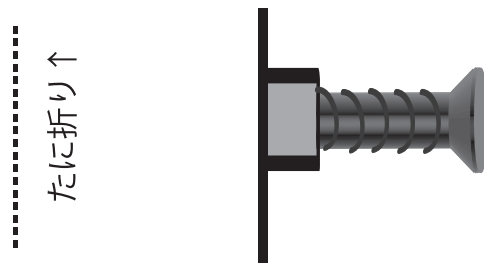
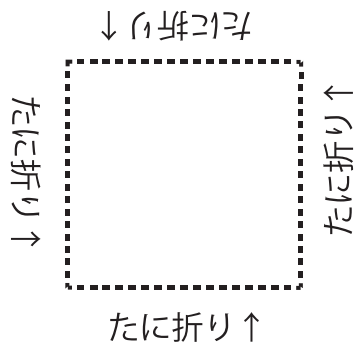
最新情報はプロジェクトサイトをチェック!

www.hayabusa2.jaxa.jp



小惑星Ryugu(リュウグウ)

展開図裏面



組立図

