

イプシロンロケットは、高性能と低コストの両立を目指す固体ロケットです。性能向上を図ると同時に、運用を効率化することにより格段の運用コストの低減を実現。ロケットの打ち上げを手軽なものにし、宇宙への敷居を下げることを、最大の目的としています。

参考：宇宙航空研究開発機構（JAXA）
イプシロンロケット リーフレット



かんせいよそうす
完成予想図

- 切り取り
- - - - 山折り
- - - - 谷折り
- # のりしろ

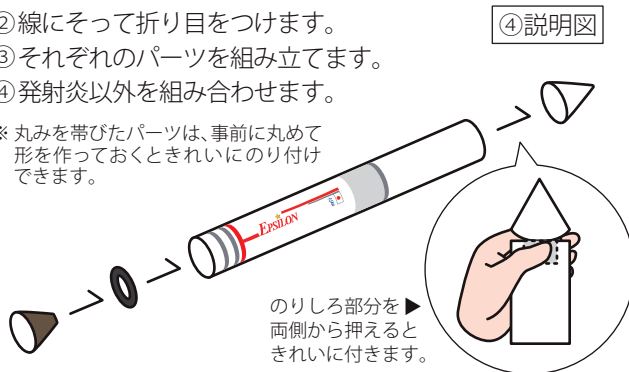
よい
用意するもの

- ・はさみ
- ・カッター
- ・のり

つく
作りかた

- ① パーツごと切り抜きます。
- ② 線にそって折り目をつけます。
- ③ それぞれのパーツを組み立てます。
- ④ 発射炎以外を組み合合わせます。

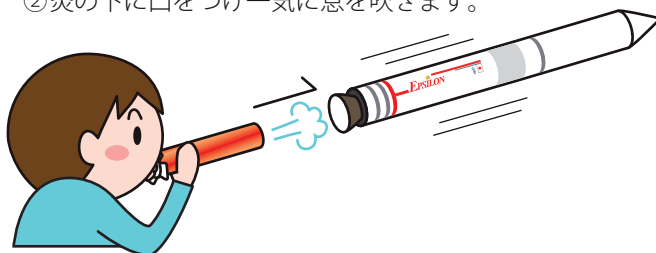
※ 丸みを帯びたパーツは、事前に丸めて形を作っておくときれいにのり付けできます。



のりしろ部分を
両側から押えると
きれいに付きます。

あそ
遊びかた

- ① 発射炎をノズルの下から差し込みます。
- ② 炎の下に口をつけ一気に息を吹きます。



谷折り

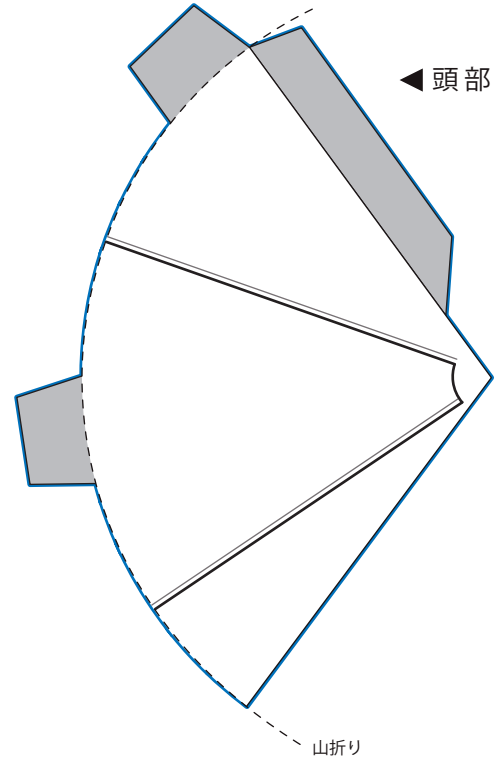
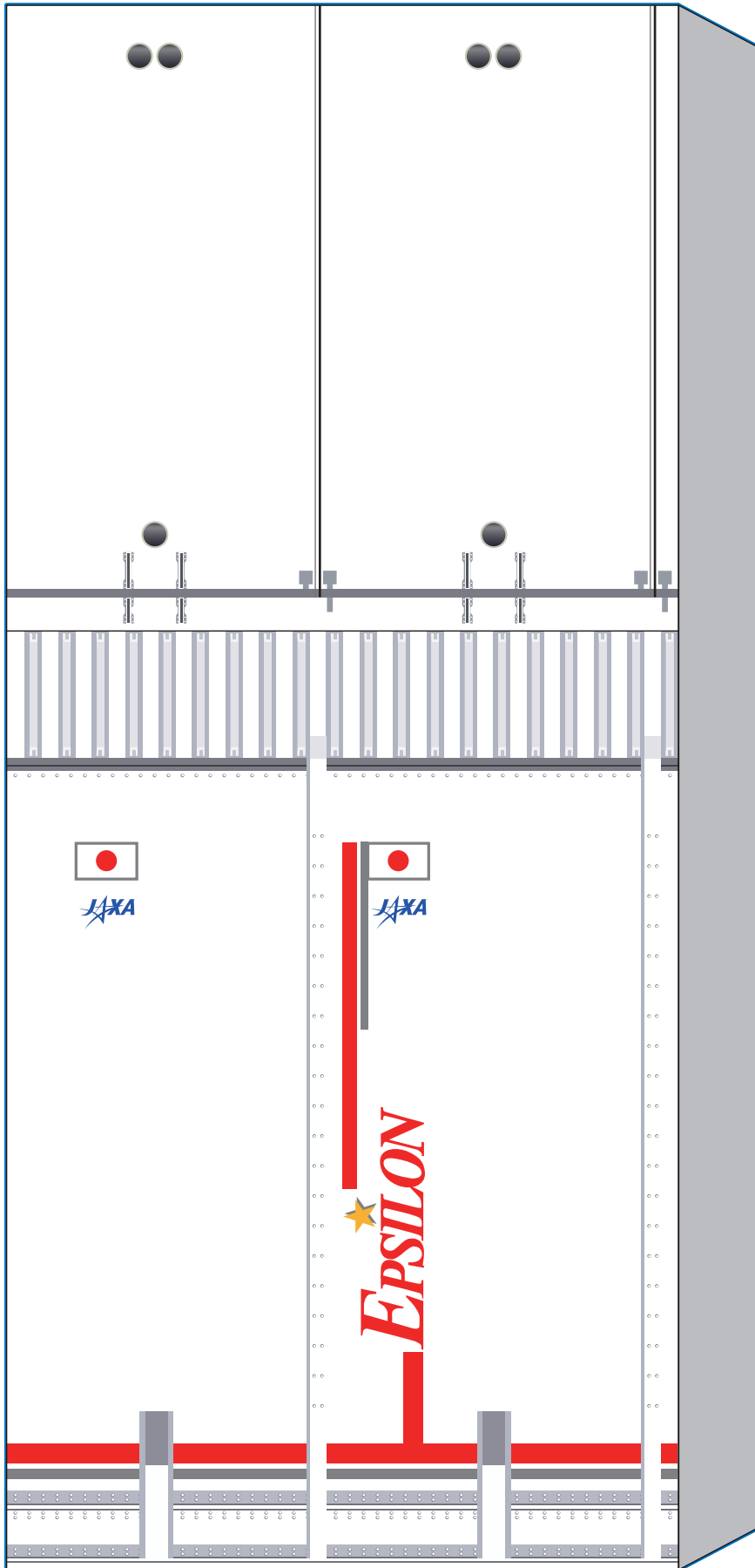
▲ 発射炎

飛ばして遊べる！

イプシロンロケットペーパークラフト

IHI

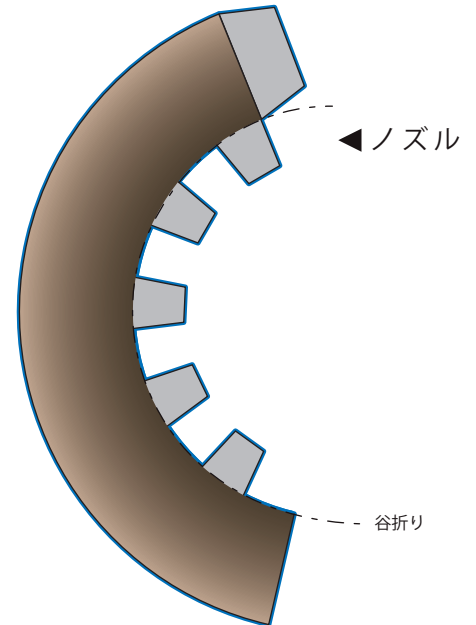
IHI AeroSpace



◀ 頭部

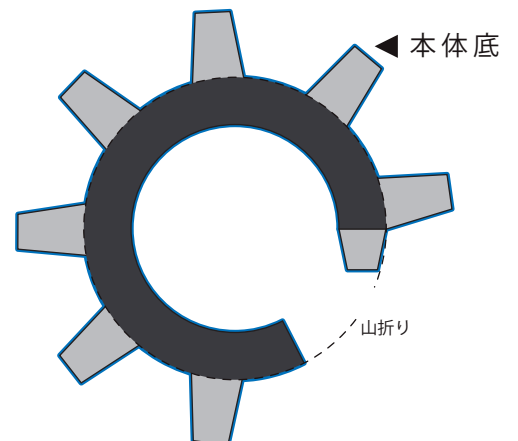
山折り

◀ 本体



◀ ノズル

谷折り



◀ 本体底

山折り