

ペーパークラフトの宇宙

福田和昭

ペーパークラフトで作成した様々な宇宙機を紹介します。

このページは日本初の人工衛星「おおすみ」を打ち上げたL-4Sロケットの1/100ペーパークラフトの型紙です。

右写真: 上野の国立科学博物館に展示されているL-4Sロケット(模型)とランチャ(実物)

Photo from Wikimedia Commons (CC BY-SA 3.0)



L-4Sペーパークラフト scale 1/100 (C) FUKUDA Planning 2015 Ver.0.2.0

⑧ ノーズコーン

④ 第2段-第3段継ぎ手

① 第2段本体

⑤ に⑤を接着してください

⑨ 第3段・フェアリング

④

こちら側ののりしろは筒の内側に折り込んでください

⑥ 第2段尾翼

② 第1段-第2段のりしろ

③ 第1段本体

⑥ に⑥を接着してください

⑩ ブースター

ブースターの☒印と本体の☒印を合わせて接着してください。

⑥ 第1段尾翼

⑦ ノズル

色の付いた面を内側にして接着してください。